

| 序号 | 机具大类  | 机具小类 | 机具品目 | 分档名称               | 生产企业            | 产品名称      | 机具型号       | 配置参数（企业依据推广鉴定报告填报）  | 企业所属省份 |
|----|-------|------|------|--------------------|-----------------|-----------|------------|---|--------|
| 1  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型  | 单体幅宽35cm以下，1—2铧翻转型 | 郑州市华丰农业机械有限公司   | 机械翻转型     | 1LF-230    | 结构尺寸（长*宽*高）:1380*960*1080(mm) 整机质量:210（kg）配套动力:22~29.4（kW）型号规格:1LF-230 结构型式:机械翻转 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型（适用悬挂式）:三点悬挂 犁体数量:4（个）犁体工作幅宽:300（mm）犁体水平基面距犁架主梁底面的高度:500（mm）有无辅犁:无 最大耕深:28（cm）犁架主梁底面宽度:60（mm）运输间隙:36（cm）犁铧类型:梯形 犁轮类   | 山东     |
| 2  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型  | 单体幅宽35cm以下，1—2铧翻转型 | 郑州市华丰农业机械有限公司   | 液压翻转型     | 1LYF-230   | 结构尺寸（长*宽*高）:1380*960*1080（mm）整机质量:260（kg）配套动力:22~29.4（kW）型号规格:1LYF-230 结构型式:液压翻转 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型（适用悬挂式）:三点悬挂 翻转机构型式:液压翻转 犁体数量:4（个）犁体工作幅宽:300（mm）犁体纵向距离:60（cm）犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:2.000 犁体水平基面距犁架主梁底面的高度:500（mm）有无辅犁:无 最大耕深:28（cm）犁架主梁底面宽度:80（mm）每米工作幅宽质量:430（kg）运输间隙:40（cm）后通过角:22（°）犁铧类型:梯形 犁轮类型:限深轮 犁轮数量:1（个）犁轮（直                                 | 山东     |
| 3  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型  | 单体幅宽35cm以下，3—4铧翻转型 | 河北双鹰农机有限公司      | 液压翻转双向犁   | 1LF-430    | 结构尺寸（长*宽*高）:2850mm*1200mm*1500mm 整机质量:750kg 配套动力:58.8-61.2kw 犁体数量:8个 犁体工作幅宽:300mm 悬挂类型:三点悬挂 翻转机构形式:液压式 犁体纵向距离:57cm 最大耕深:20cm 犁架主梁底面宽度:400mm 每米工作质量:600kg 犁铧类型:梯形 犁轮数量:2个  | 河北     |
| 4  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型  | 单体幅宽35cm以下，3—4铧翻转型 | 商丘市金黄河农机有限公司    | 中型液压翻转三铧犁 | 1LYF-327   | 结构尺寸（长*宽*高）:260×60×120cm 整机质量:340kg 配套动力:29.4~39.8kw 与拖拉机挂接方式:三点悬挂 翻转形式:液压翻转 犁架高度（mm）:550 铧位数（个）:6 单铧幅宽（mm）:270 作业幅宽（mm）:810 运输间隙（mm）:440 限深轮直径（mm）:280 最大耕深（mm）:28   | 河南     |
| 5  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型  | 单体幅宽35cm以下，3—4铧翻转型 | 商丘市金黄河农机有限公司    | 中型液压翻转四铧犁 | 1LYF-427   | 结构尺寸（长*宽*高）:300×60×120cm 整机质量:420kg 配套动力:36.8-51.4kw 与拖拉机挂接方式:三点悬挂 犁架高度（mm）:600 翻转形式:液压翻转 铧位数（个）:8 单铧幅宽（mm）:270 作业幅宽（mm）:1080 运输间隙（mm）:390 限深轮直径（mm）:280 最大耕深（mm）:280   | 河南     |
| 6  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型  | 单体幅宽35cm以下，3—4铧翻转型 | 商丘市庆丰农机有限公司     | 液压翻转四铧犁   | 1LYF-430   | 结构尺寸（长*宽*高）:306X178X149 整机质量:780 配套动力:58.8~80.9 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型（适用悬挂式）:三点悬挂 翻转机构型式:液压翻转 犁体数量(个):8 犁体工作幅宽(mm):300 犁体纵向距离(cm):52 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:1733 犁体水平基面距犁架底面高度之差（mm）:700 有无辅犁:无 最大耕深(cm):30 犁体主梁底面宽度（mm）:100 每   | 河南     |
| 7  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型  | 单体幅宽35cm以下，3—4铧翻转型 | 郑州市华丰农业机械有限公司   | 液压翻转型     | 1LYF-430   | 结构尺寸（长*宽*高）:2950*1500*1350（mm）整机质量:570（kg）配套动力:51.4~66.1（kW）型号规格:1LYF-430 结构型式:液压翻转 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型（适用悬挂式）:三点悬挂 翻转机构型式:液压翻转 犁体数量:8（个）犁体工作幅宽:300（mm）犁体纵向距离:67（cm）犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:2.233 犁体水平基面距犁架主梁底面的高度:625（mm）有无辅犁:无 最大耕深:30（cm）犁架主梁底面宽度:80（mm）每米工作幅宽质量:475（kg）运输间隙:37（cm）后通过角:20（°）犁铧类型:梯形 犁轮类型:限深轮 犁轮数量:1（个）犁轮（直径*宽度）（                        | 山东     |
| 8  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型  | 单体幅宽35cm以下，3—4铧翻转型 | 郑州市华丰农业机械有限公司   | 液压翻转型     | 1LYF-328   | 结构尺寸（长*宽*高）:2460*1300*1350（mm）整机质量:390（kg）配套动力:36.8~44.1（kW）型号规格:1LYF-328 结构型式:液压翻转 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型（适用悬挂式）:三点悬挂 翻转机构型式:液压翻转 犁体数量:6（个）犁体工作幅宽:280（mm）犁体纵向距离:60（cm）犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:2.143 犁体水平基面距犁架主梁底面的高度:625（mm）有无辅犁:无 最大耕深:28（cm）犁架主梁底面宽度:60（mm）每米工作幅宽质量:464（kg）运输间隙:41（cm）后通过角:21（°）犁铧类型:梯形 犁轮类型:限深轮 犁轮数量:1（个）犁轮（直径*宽度）（                        | 山东     |
| 9  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型  | 单体幅宽35cm以下，3—4铧翻转型 | 保定双鹰农机有限责任公司    | 悬挂液压翻转四铧犁 | 1LFZ-430   | 结构尺寸（长*宽*高）:2810*1720*1400mm 整机质量:720kg 配套动力:51.5-66.1kw 翻转机构形式:液压 犁体数量（个）:8（左、右各4）犁体工作幅宽（cm）:30 犁体纵向间距（cm）:60 最大耕深（cm）:28 结构形式:双向犁 犁架主梁底面宽度:100mm 每米工作幅宽质量:600Kg 运输间   | 山东     |
| 10 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型  | 单体幅宽35cm以下，3—4铧翻转型 | 保定双鹰农机有限责任公司    | 悬挂液压翻转四铧犁 | 1LFA-430   | 结构尺寸（长*宽*高）:321*185*140 整机质量:750 配套动力:51.5-66.1 翻转机构形式:液压 犁体数量（个）:8（左右各4）单犁体工作幅宽（cm）:30 犁体纵向间距（cm）:60 最大耕深（cm）:28 结构形式:双向犁 每米工作幅宽质量:600kg 犁架主梁底面宽度:100mm 运输间隙:20cm 犁铧类型:梯形  | 山东     |
| 11 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型  | 单体幅宽35cm以下，3—4铧翻转型 | 青岛鲁耕农业机械有限公司    | 液压翻转型     | 1LF-430    | 结构尺寸（长*宽*高）:311*168*136 整机质量:780 配套动力:≥66.2 结构型式:双向 与拖拉机配套连接方式:悬挂 悬挂类型:三点悬挂 翻转机构型式:液压 犁体数量（个）:4+4 犁体工作幅宽（mm）:300 犁体纵向距离（cm）:70 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:2.33 犁体水平基面到犁架底面的高度（mm）:630 最大耕深（cm）:30 犁架主梁底面宽度（mm）:100 每米工作幅宽质量（kg）:≤400 运输间隙（cm）:>30 后通过角（°）:>18 犁轮类型:限深轮 犁轮数量（个）:2   | 山东     |
| 12 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型  | 单体幅宽35cm以下，3—4铧翻转型 | 河南豪丰机械制造有限公司    | 可调幅液压翻转型  | (1LYF-425) | 结构尺寸（长*宽*高）:305×143×150(cm) 整机质量:660kg 配套动力:51.5~66.1(kW) 型号规格:1LYF-425 结构型式:双向调幅犁 与拖拉机配套连接方式:全悬挂 悬挂类型:后置三点式 翻转机构型式:液压翻转 犁体数量（个）:左右各4 犁体工作幅宽（mm）:250 调幅犁调整幅宽范围（mm）:900~1050 犁体纵向距离（cm）:68 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:25:68 犁体水平基面距犁架主梁底面的高度（mm）:700 有无辅犁:无 最大耕深（cm）:23 犁架主梁底面宽度（mm）:100 每米工作幅宽质量（kg）:660 运输间隙（mm）:>30 后通过角（°）:20 犁铧类型:梯形 犁轮类型:限深轮 犁轮数量（个）:1 犁轮直径 | 河南     |
| 13 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型  | 单体幅宽35cm以下，3—4铧翻转型 | 赤峰市顺通农业机械制造有限公司 | 液压翻转双向犁   | 1LF-427    | 结构尺寸（长*宽*高）:281×172×140 整机质量:700 配套动力:40.4-58.8 单犁体幅宽（cm）:27  | 内蒙古    |
| 14 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型  | 单体幅宽35cm以下，3—4铧翻转型 | 山东凯兴机械有限公司      | 翻转犁       | 1LF-330    | 结构尺寸（长*宽*高）:2000×1150×1260 整机质量:400 配套动力:36~47 犁体数量（个）:3+3 犁体   | 山东     |
| 15 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型  | 单体幅宽35cm以下，3—4铧翻转型 | 河南金大川机械有限公司     | 液压翻转犁     | 1LF-328    | 结构尺寸（长*宽*高）:265*130*135 整机质量:470 配套动力:36.7~44.5 犁体数量（个）:6 犁体工作幅宽（mm）:280 最大耕深（cm）:30 与拖拉机配套连接方式:三点悬挂 悬挂类型（适用悬挂式）:I类 翻转机构型式:液压 犁体纵向距离（cm）:70 犁体水平基面距犁架主梁底面的高度(mm):625 每米工作   | 河南     |

|    |       |      |     |                     |               |           |            |   |    |
|----|-------|------|-----|---------------------|---------------|-----------|------------|---|----|
| 16 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35cm以下，3—4铧翻转型  | 河南金大川机械有限公司   | 液压翻转型     | 1LF-428    | 结构尺寸(长*宽*高):345*130*140 整机质量:560 配套动力:51.4~58.8 犁体数量(个):8 犁体工作幅宽(mm):280 最大耕深(cm):30 与拖拉机配套连接方式:三点悬挂 悬挂类型(适用悬挂式):I类 翻转机构型式:液压 犁体纵向距离(cm):70 犁体水平基面距犁架主梁底面的高度(mm):650 每米工作幅宽质量(kg):620 犁轮类型:限深轮 犁轮数量:1(个) 犁轮(直径*宽度):Φ330*120mm 限深轮调节范围:限深轮   | 河南 |
| 17 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35cm以下，5铧及以上翻转型 | 保定双鹰农机有限责任公司  | 悬挂液压翻转五铧型 | 1LF-530    | 结构尺寸(长*宽*高):333*192*140cm 整机质量:950kg 配套动力:66.2-80.9kw 犁体数量(个):左右各5 翻转机构型式:液压 犁体工作幅宽(cm):30 犁体纵向间距(cm):60 最大耕深(cm):28 每米工作幅宽质量(kg):620 犁轮类型:限深轮 犁轮数量:1(个) 犁轮(直径*宽度):Φ330*120mm 限深轮调节范围:限深轮   | 山东 |
| 18 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35cm以下，5铧及以上翻转型 | 郑州市华丰农业机械有限公司 | 液压翻转型     | 1LYF-530   | 结构尺寸(长*宽*高):3700*1600*1450(mm) 整机质量:720(kg) 配套动力:66.1~80.8(kW) 型号规格:1LYF-530 结构型式:液压翻转 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型(适用悬挂式):三点悬挂 翻转机构型式:液压翻转 犁体数量:10(个) 犁体工作幅宽:300(mm) 犁体纵向距离:71(cm) 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:2.367 犁体水平基面距犁架主梁底面的高度:675(mm) 有无辅犁:无 最大耕深:30(cm) 犁架主梁底面宽度:100(mm) 每米工作幅宽质量:480(kg) 运输间隙:40(cm) 后通过角:22(°) 犁铧类型:梯形 犁轮类型:限深轮 犁轮数量:1(个) 犁轮(直径*宽度):230*90(mm)           | 山东 |
| 19 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35cm以下，5铧及以上翻转型 | 商丘市庆丰农机有限公司   | 液压翻转五铧犁   | 1LYF-530   | 结构尺寸(长*宽*高):365x185x156 整机质量:930 配套动力:88.2-99.2 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型(适用悬挂式):三点悬挂 犁体机构型式:液压翻转 犁体数量(个):10 犁体工作幅宽(mm):300 犁体纵向距离(cm):52 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:1.733 犁体水平基面距犁架底面高度之差(mm):700 有无辅犁:无 最大耕深(cm):30 犁架主梁底面宽度(mm):120 每米工作幅宽质量(kg):620 犁轮类型:限深轮 犁轮数量:1(个) 犁轮(直径*宽度):Φ330*120mm 限深轮调节范围:限深轮  | 河南 |
| 20 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35cm及以上，1—2铧翻转型 | 郑州市华丰农业机械有限公司 | 机械翻转型     | 1LF-235    | 结构尺寸(长*宽*高):1660*1110*1260(mm) 整机质量:300(kg) 配套动力:36.8~40.4(kW) 型号规格:1LF-235 结构型式:机械翻转 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型(适用悬挂式):三点悬挂 犁体数量:4(个) 犁体工作幅宽:350(mm) 犁体水平基面距犁架主梁底面的高度:580(mm) 有无辅犁:无 最大耕深:30(cm) 犁架主梁底面宽度:80(mm) 运输间隙:40(cm) 犁铧类型:梯形 犁轮类型:限深轮 犁轮数量:1(个) 犁轮(直径*宽度):230*90(mm)  | 山东 |
| 21 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35cm及以上，1—2铧翻转型 | 郑州市华丰农业机械有限公司 | 液压翻转型     | 1LYF-235   | 结构尺寸(长*宽*高):1660*1120*1260(mm) 整机质量:360(kg) 配套动力:36.8~40.4(kW) 型号规格:1LYF-235 结构型式:液压翻转 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型(适用悬挂式):三点悬挂 翻转机构型式:液压翻转 犁体数量:4(个) 犁体工作幅宽:350(mm) 犁体纵向距离:74(cm) 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:2.114 犁体水平基面距犁架主梁底面的高度:580(mm) 有无辅犁:无 最大耕深:30(cm) 犁架主梁底面宽度:80(mm) 每米工作幅宽质量:514(kg) 运输间隙:40(cm) 后通过角:22(°) 犁铧类型:梯形 犁轮类型:限深轮 犁轮数量:1(个) 犁轮(直径*宽度):230*90(mm)             | 山东 |
| 22 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35cm及以上，3—4铧翻转型 | 河南金大川机械有限公司   | 液压翻转型     | 1LF-335    | 结构尺寸(长*宽*高):117*124*144 整机质量:580 配套动力:51.5~58.8 犁体数量(个):6 犁体工作幅宽(mm):350 最大耕深(cm):35 与拖拉机配套连接方式:三点悬挂 悬挂类型(适用悬挂式):I类 翻转机构型式:液压 犁体纵向距离(cm):70 犁体水平基面距犁架主梁底面的高度(mm):680 每米工作幅宽质量(kg):620 犁轮类型:限深轮 犁轮数量:1(个) 犁轮(直径*宽度):Φ330*120mm 限深轮调节范围:限深轮   | 河南 |
| 23 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35cm及以上，3—4铧翻转型 | 河南金大川机械有限公司   | 液压翻转型     | 1LF-350    | 结构尺寸(长*宽*高):290*160*170 整机质量:700 配套动力:66.1~73.5 犁体数量(个):6 犁体工作幅宽(mm):500 最大耕深(cm):35 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型(适用悬挂式):三点悬挂 翻转机构型式:液压翻转 犁体纵向距离(cm):80 犁体水平基面距犁架主梁底面的高度(mm):700 每米工作幅宽质量(kg):620 犁轮类型:限深轮 犁轮数量:1(个) 犁轮(直径*宽度):Φ330*120mm 限深轮调节范围:限深轮  | 河南 |
| 24 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35cm及以上，3—4铧翻转型 | 河南金大川机械有限公司   | 液压翻转型     | 1LF-435    | 结构尺寸(长*宽*高):440*176*182 整机质量:1450 配套动力:117~132 犁体数量(个):8 犁体工作幅宽(mm):460 最大耕深(cm):40 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型(适用悬挂式):三点悬挂 翻转机构型式:液压 犁体纵向距离(cm):100 犁体水平基面距犁架主梁底面的高度(mm):850 每米工作幅宽质量(kg):620 犁轮类型:限深轮 犁轮数量:1(个) 犁轮(直径*宽度):Φ330*120mm 限深轮调节范围:限深轮  | 河南 |
| 25 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35cm及以上，3—4铧翻转型 | 河南金大川机械有限公司   | 液压翻转型     | 1LFT-446   | 结构尺寸(长*宽*高):3530*1935*1440 整机质量:785 配套动力:80.8~92 四驱轮式拖拉机 工作幅宽(cm):140 犁体个数:4+4 耕深(cm):16~25 纯工作小时生产率(m <sup>3</sup> /h):0.7~1.2 单犁体幅宽(cm):35 结构型式:悬挂式 犁体纵向距离(cm):100 犁体水平基面距犁架主梁底面的高度(mm):850 每米工作幅宽质量(kg):620 犁轮类型:限深轮 犁轮数量:2(个) 犁轮(直径*宽度):Φ330*120mm 限深轮调节范围:限深轮  | 河南 |
| 26 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35cm及以上，3—4铧翻转型 | 山东凯兴机械有限公司    | 翻转型       | 1LF-435    | 结构尺寸(长*宽*高):3720*1680*1468 整机质量:810 配套动力:≥73.5 结构型式:双向 与拖拉机配套连接方式:悬挂 悬挂类型:三点悬挂 翻转机构型式:液压 犁体数量(个):4+4 犁体工作幅宽(mm):350 犁体纵向距离(cm):70 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:2 犁体水平基面到犁架底面的高度(mm):630 最大耕深(cm):30 犁架主梁底面宽度(mm):100 每米工作幅宽质量(kg):600 运输间隙(cm):35 后通过角(°):19 犁轮类型:限深轮 犁轮数量(个):2个 犁轮(直径*宽度):Φ330*120mm 限深轮调节范围:限深轮  | 山东 |
| 27 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35cm及以上，3—4铧翻转型 | 青岛鲁耕农业机械有限公司  | 液压翻转型     | 1LF-435    | 结构尺寸(长*宽*高):325*178*165(cm) 整机质量:1100(kg) 配套动力:66.1~88.2(kW) 型号规格:1LYF-435 结构型式:双向调幅犁 与拖拉机配套连接方式:全悬挂 悬挂类型:后置三点式 翻转机构型式:液压翻转 犁体数量(个):左右各4 犁体工作幅宽(mm):350 调幅犁调整幅宽范围(mm):1300~1500 犁体纵向距离(cm):85 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:35:85 犁体水平基面距犁架主梁底面的高度(mm):760 有无辅犁:有 最大耕深(cm):30 犁架主梁底面宽度(mm):130 每米工作幅宽质量(kg):785 运输间隙(mm):10 犁轮类型:限深轮 犁轮数量:1(个) 犁轮(直径*宽度):Φ330*120mm 限深轮调节范围:限深轮 | 山东 |
| 28 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35cm及以上，3—4铧翻转型 | 河南豪丰机械制造有限公司  | 可调幅液压翻转型  | (1LYF-435) | 结构尺寸(长*宽*高):325*178*165(cm) 整机质量:1100(kg) 配套动力:66.1~88.2(kW) 型号规格:1LYF-435 结构型式:双向调幅犁 与拖拉机配套连接方式:全悬挂 悬挂类型:后置三点式 翻转机构型式:液压翻转 犁体数量(个):左右各4 犁体工作幅宽(mm):350 调幅犁调整幅宽范围(mm):1300~1500 犁体纵向距离(cm):85 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:35:85 犁体水平基面距犁架主梁底面的高度(mm):760 有无辅犁:有 最大耕深(cm):30 犁架主梁底面宽度(mm):130 每米工作幅宽质量(kg):785 运输间隙(mm):10 犁轮类型:限深轮 犁轮数量:1(个) 犁轮(直径*宽度):Φ330*120mm 限深轮调节范围:限深轮 | 河南 |

|    |       |      |     |                     |                 |           |          |   |     |
|----|-------|------|-----|---------------------|-----------------|-----------|----------|---|-----|
| 29 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35cm及以上，3—4铧翻转型 | 郑州市华丰农业机械有限公司   | 液压翻转型     | 1LYF-435 | 结构尺寸(长*宽*高):3350*1600*1450(mm) 整机质量:740(kg) 配套动力:73.5~88.2(kg) 型号规格:1LYF-435 结构型式:液压翻转 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型(适用悬挂式):三点悬挂 翻转机构型式:液压翻转 犁体数量:8(个) 犁体工作幅宽:350(mm) 犁体纵向距离:80(cm) 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:2.286 犁体水平基面距犁架主梁底面的高度:675(mm) 有无辅犁:无 最大耕深:30(cm) 犁架主梁底面宽度:80(mm) 每米工作幅宽质量:529(kg) 运输间隙:37(cm) 后通过角:20(°) 犁铧类型:梯形 犁轮类型:限深轮 犁轮数量:1(个) 犁轮(直径*宽度)( | 山东  |
| 30 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35cm及以上，3—4铧翻转型 | 郑州市华丰农业机械有限公司   | 液压翻转型     | 1LYF-445 | 结构尺寸(长*宽*高):3500*1600*1500(mm) 整机质量:770(kg) 配套动力:73.5~88.2(kW) 型号规格:1LYF-445 结构型式:液压翻转 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型(适用悬挂式):三点悬挂 翻转机构型式:液压翻转 犁体数量:8(个) 犁体工作幅宽:450(mm) 犁体纵向距离:82(cm) 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:1.822 犁体水平基面距犁架主梁底面的高度:700(mm) 有无辅犁:无 最大耕深:32(cm) 犁架主梁底面宽度:80(mm) 每米工作幅宽质量:428(kg) 运输间隙:41(cm) 后通过角:22(°) 犁铧类型:梯形 犁轮类型:限深轮 犁轮数量:1(个) 犁轮(直径*宽度)( | 山东  |
| 31 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35cm及以上，3—4铧翻转型 | 济南义丰农业装备有限公司    | 翻转铧式型     | 1LF-435  | 结构尺寸(长*宽*高):326x210x145 整机质量:835 配套动力:81.0~88.2 工作幅宽(cm):140 单犁体幅宽(cm):35 犁体个数(I):4+4 耕深(cm):18~30 纯工作小时生产率(hm2/h):0.7~1.0 碎土率:≥65% 入土行程(°):10 耕作速度(km/h):4.0~6.0 前进速度(km/h):4.0~6.0 耕整地速度(km/h):4.0~6.0  | 山东  |
| 32 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35cm及以上，3—4铧翻转型 | 商丘市金黄河农机有限公司    | 重型液压翻转四铧型 | 1LYF-435 | 结构尺寸(长*宽*高):350x100x130cm 整机质量:700kg 配套动力:58.7-73.5kw 与拖拉机连接方式:三点悬挂 犁架高度(mm):600 翻转形式:液压翻转 铧体数(个):8 单铧幅宽(mm):350 作业幅宽(mm):1400 运输间隙(mm):370 限深轮直径(mm):300 最大耕深(mm):320 犁体纵向距离(  | 河南  |
| 33 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35cm及以上，3—4铧翻转型 | 商丘市庆丰农机有限公司     | 液压翻转三铧型   | 1LYF-335 | 结构尺寸(长*宽*高):297x145x139 整机质量:580 配套动力:47.8~58.8 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 犁铧机构型式:三点悬挂 犁体数量(个):6 犁体工作幅宽(mm):350 犁体纵向距离(cm):60 犁体工作幅宽与犁体纵向距离:1:1.1714 犁体水平基面距犁架底面高度之差(mm):630 有无辅犁:无 最大耕深(cm):32 犁架主梁底面宽度(mm):100 每米工作幅宽质量(kg):552 运输间隙(cm):42 后通过   | 河南  |
| 34 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35cm及以上，3—4铧翻转型 | 河北双鹰农机有限公司      | 液压翻转双向型   | 1LF-435  | 结构尺寸(长*宽*高):3240mm*1940mm*1450mm 整机质量:780kg 配套动力:73.5-88.2 犁体数量:左右各4个 犁体工作幅宽:350mm 翻转机构形式:液压式 犁体纵向距离:67cm 悬挂类型:三点悬挂 最大耕   | 河北  |
| 35 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35—45cm，5—6铧翻转型 | 徐州凯尔农业装备股份有限公司  | 液压翻转型     | 1LFT-535 | 结构尺寸(长*宽*高):485*176*172cm 整机质量:1575kg 配套动力:117-132kw 与拖拉机连接方式:三点悬挂 悬挂类型:三类悬挂 翻转机构型式:液压式全翻转 犁体数量:左右各五个 犁体工作幅宽:350(mm) 调幅犁调整幅宽范围:1300-1750(mm) 犁体纵向距离:86(cm) 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:2.46 犁体水平基面到犁架底面的高度:800(mm) 副犁结构:铧式犁 最大耕深:28(cm) 犁架主梁底面宽度:130(mm) 每米耕作幅宽质量:900(kg) 运输间隙:56(cm)   | 江苏  |
| 36 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35—45cm，5—6铧翻转型 | 河北双鹰农机有限公司      | 液压翻转双向型   | 1LF-A535 | 结构尺寸(长*宽*高):3500mm*1750mm*1400mm 整机质量:900 配套动力:77.1-91.9 犁体数量:10个 犁体工作幅宽:350mm 最大耕深cm:30 犁体纵向距离:60cm 犁架主梁底面宽度:100mm 每米工作质量  | 河北  |
| 37 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35—45cm，5—6铧翻转型 | 商丘市金黄河农机有限公司    | 重型液压翻转五铧型 | 1LYF-535 | 结构尺寸(长*宽*高):420x100x130cm 整机质量:810kg 配套动力:73.5-88.2kw 与拖拉机连接方式:三点悬挂 犁架高度(mm):600 翻转形式:液压翻转 铧体数(个):10 单铧幅宽(mm):350 作业幅宽(mm):1750 运输间隙(mm):420 限深轮直径(mm):300 最大耕深(mm):320 犁体纵向距离  | 河南  |
| 38 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35—45cm，5—6铧翻转型 | 河南豪丰机械制造有限公司    | 可调幅液压翻转型  | 1LYF-535 | 结构尺寸(长*宽*高):450*280*165(cm) 整机质量:1350kg 配套动力:88.2~117.6kW 型号规格:1LYF-535 结构型式:双向调幅犁 与拖拉机配套连接方式:全悬挂 悬挂类型:后置三点式 翻转机构型式:液压翻转 犁体数量(个):左右各5 犁体工作幅宽(mm):350 调幅犁调整幅宽范围(mm):1600~1900 犁体纵向距离(cm):85 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:35:85 犁体水平基面距犁架主梁底面的高度(mm):760 有无辅犁:有 最大耕深(cm):30 犁架主梁底面宽度(mm):130 每米工作幅宽质量(kg):771 运输间隙(mm):                                    | 河南  |
| 39 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35—45cm，5—6铧翻转型 | 青岛鲁耕农业机械有限公司    | 液压翻转型     | 1LF-535  | 结构尺寸(长*宽*高):421.2*176*146.8 整机质量:1000 配套动力:≥92 结构型式:双向 与拖拉机配套连接方式:悬挂 悬挂类型:三点悬挂 翻转机构型式:液压 犁体数量(个):5+5 犁体工作幅宽(mm):350 犁体纵向距离(cm):70 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:2 犁体水平基面到犁架底面的高度(mm):630 最大耕深(cm):30 犁架主梁底面宽度(mm):100 每米工作幅宽质量(kg):600 运输间隙(cm):35 后通过角(°):19 犁轮类型:限深轮 犁轮数量(个):2个   | 山东  |
| 40 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35—45cm，5—6铧翻转型 | 赤峰市顺通农业机械制造有限公司 | 液压悬挂翻转五铧型 | 1LF-535  | 结构尺寸(长*宽*高):360x180x160 整机质量:845 配套动力:73.5-88.2 单犁体幅宽(cm):35 犁铧(cm):175 犁体数量(个):10 耕深(cm):20-30 作业速度(km/h):5-8 生产率(hm/h):0.60-1.30 挂接方式:三点悬挂 规格型号:4LF-535 结构型式:液压翻转 犁体数量:5 犁体纵向距离:60cm 犁架主梁底面宽度:100mm 每米工作质量  | 内蒙古 |
| 41 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35—45cm，5—6铧翻转型 | 赤峰市顺通农业机械制造有限公司 | 液压翻转双向型   | 1LF-540  | 结构尺寸(长*宽*高):380x180x160 整机质量:900 配套动力:73.5-102.9 单犁体幅宽(cm):40 耕铧(cm):200 犁体数量(个):10 耕深(cm):22-32 作业速度(km/h):5-8 生产率(hm/h):0.80~1.40 挂接方式:三点悬挂 规格型号:4LF-540 结构型式:液压翻转 犁体数量:5 犁体纵向距离:60cm 犁架主梁底面宽度:100mm 每米工作质量   | 内蒙古 |
| 42 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35—45cm，5—6铧翻转型 | 河南金大川机械有限公司     | 液压翻转调幅犁   | 1LFT-535 | 结构尺寸(长*宽*高):485*176*172 整机质量:1582 配套动力:117~132 犁体数量(个):10 犁体工作幅宽(mm):350 最大耕深(cm):38 与拖拉机配套连接方式:三点悬挂 悬挂类型(适用悬挂式):Ⅱ类 翻转机构型式:液压 犁体纵向距离(cm):90 犁体水平基面距犁架主梁底面的高度(mm):800 每米   | 河南  |
| 43 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽35—45cm，5—6铧翻转型 | 河南金大川机械有限公司     | 液压翻转型     | 1LF-535  | 结构尺寸(长*宽*高):400*160*172 整机质量:920 配套动力:73.5~88.2 犁体数量(个):10 犁体工作幅宽(mm):350 最大耕深(cm):35 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型(适用悬挂式):三点悬挂 翻转机构型式:液压 犁体纵向距离(cm):85 犁体水平基面距犁架主梁底面的高度(mm):800 每  | 河南  |

|    |       |      |     |                     |                 |         |                 |   |    |
|----|-------|------|-----|---------------------|-----------------|---------|-----------------|---|----|
| 44 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转型 | 单体幅宽45cm及以上，5—6铧翻转型 | 馆陶县飞翔机械装备制造有限公司 | 液压翻转调幅型 | 1LFT-546        | 结构尺寸(长*宽*高):528*355*172cm 整机质量:1840kg 配套动力:176.4-205.8kW 与配套拖拉机连接方式:悬挂式 悬挂类型(悬挂式):三点悬挂 翻转机构形式:液压式 犁体数量(个):大型犁左右各5, 小型犁左右各5 犁体工作幅宽(mm):460 调幅型调整幅宽范围(mm):2300-2500 犁体纵向距离  | 河北 |
| 45 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW以下微耕机          | 重庆富牌农机有限公司      | 微耕机     | 1WG3.5-105FC-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):1520×1050×800 整机质量:75 配套动力:3.5 标定转速(r/min):3600 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 刀辊转速(r/m):快档:140;慢档:90 旋耕刀型号:II型旱地耕刀 主离合器型式:摩擦片式 耕宽(mm):1050 耕深(mm)≥100 作业速度(m/s):0.1-0.3 作业小时生产率  | 重庆 |
| 46 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW以下微耕机          | 重庆富牌农机有限公司      | 微耕机     | 1WG3.8-75FQ-DC  | 结构尺寸(长*宽*高):1680×820×800 整机质量:50 配套动力:3.8 标定转速(r/min):3700 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 刀辊转速(r/m):快档:170;慢档:105 旋耕刀型号:旱地刀 主离合器型式:张紧轮式 耕宽(mm):750 耕深(mm)≥100 作业速度(m/s):0.1-0.3   | 重庆 |
| 47 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW以下微耕机          | 重庆富牌农机有限公司      | 微耕机     | 1WG3.8-95FQ-D   | 结构尺寸(长*宽*高):1600×950×800 整机质量:80 配套动力:3.8 标定转速(r/min):3600 传动方式:链条传动 连接方式:直联式 刀辊转速(r/m):慢档:105;快档:140 旋耕刀型号:II型旱地耕刀 主离合器型式:张紧轮式 耕宽(mm):950 耕深(mm)≥100 作业速度(m/s):0.1-0.3 作业小时生产率(  | 重庆 |
| 48 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW以下微耕机          | 潍坊鲁科机械有限公司      | 微耕机     | 1WGQ4-90        | 结构尺寸(长*宽*高):148*92*96.5cm 整机质量:83kg 配套动力:3.68kw 结构型式:前置式 配套发动机生产企业:盐城市江动汽油机制造有限公司 配套发动机型号名称:JF200SL汽油机 配套发动机结构型式:单缸、风冷、四冲程 配套发动机额定转速(r/min):1800 配套发动机起动方式:反冲手拉起动 传动方式:三角皮带传动 连接方式:直联式 扶把水平方向调整幅度(度):180度 扶把垂直方向调整幅度(级):24级 刀辊转速(r/min):慢档71;快档122 刀辊最大回半径(mm):165 刀辊总安装刀数(把):24 旋耕刀型号:ND-WG165 主离合器型式:张紧轮式 耕宽(mm):920 耕深(mm)≥100 作业速       | 山东 |
| 49 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW以下微耕机          | 四川艾马仕科技有限公司     | 微耕机     | 1WG3.5-95FQ-D   | 结构尺寸(长*宽*高):1550mm×950mm×900mm 整机质量:70mm 配套动力:3.5kw 额定转速:3600r/min 传动方式:皮带、齿轮、链条 型号名称:168FB/P汽油机 连接方式:直联  | 四川 |
| 50 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW以下微耕机          | 重庆华世丹机械制造有限公司   | 微耕机     | 1WG2.3-45FQ-DC  | 结构尺寸(长*宽*高):150×47×88cm 整机质量:30kg 配套动力:2.3kW 规格型号:1WG2.3-45FQ-DC 结构型式:前置式 配套发动机生产企业:重庆华世丹机械制造有限公司 配套发动机型号名称:1P65F汽油机 配套发动机结构型式:OHV、单缸四冲程、强制风冷 配套发动机额定转速(r/min):3600 配套发动机起动方式:手拉反冲启动 传动方式:涡轮蜗杆 转接方式:直联式 扶把调整幅度(°):水平方向0、垂直方向9 刀辊转速(r/min):160 刀辊最大回半径(mm):130 刀辊总安装刀数(把):16 旋耕刀型号:旱地刀 主离合器型式:皮带张紧式 耕宽(mm):450 耕深(mm)≥100 作业速度(m/s):0.05~0.2 | 山东 |
| 51 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW以下微耕机          | 重庆华世丹机械制造有限公司   | 微耕机     | 1WG2.3-55FQ-ZC  | 结构尺寸(长*宽*高):135×59×94cm 整机质量:37kg 配套动力:2.3kW 规格型号:1WG2.3-55FQ-ZC 结构型式:前置式 配套发动机生产企业:重庆华世丹机械制造有限公司 配套发动机型号名称:H1P65F汽油机 配套发动机结构型式:单缸、四冲程、OHV、强制风冷 配套发动机额定转速(r/min):3600 配套发动机起动方式:手拉反冲启动 传动方式:蜗轮蜗杆 连接方式:直联式 扶把高速幅度(°):水平方向0、垂直方向60 刀辊转速(r/min):前进档:140 刀辊最大回半径(mm):130 刀辊总安装刀数(把):16 旋耕刀型号:II型旱地刀 主离合器型式:牙嵌离合 耕宽(mm):550 耕深(mm)≥100 作业速度(m/s) | 山东 |
| 52 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW以下微耕机          | 四川省苍溪农机制造有限公司   | 微耕机     | 1WG-3.8II       | 结构尺寸(长*宽*高):158.5×95×91 整机质量:78 配套动力:3.6 配套发动机:CP170FB柴油机 额定转速(r/min):3600 耕宽(mm):950 传动方式:齿轮传动 刀辊最大回半径:180mm 耕深:≥10cm 纯小时生产率:0.02-0.03hm <sup>2</sup> /h 主离合器型式:摩擦片式 连接方式:直联式 传动型式:单缸风冷  | 四川 |
| 53 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW以下微耕机          | 重庆涪荣动力机械制造有限公司  | 微耕机     | 1WG3.6-90FQ-D   | 结构尺寸(长*宽*高):1600*900*800 整机质量:80 配套动力:3.6 结构型式:强制风冷、四冲程、OHV25°、斜置 配套标定转速(r/min):3600 启动方式:手拉起动 传动方式:链条传动 刀辊转速(r/min):快档:150、慢档:110 刀辊最大回半径(mm):180 总安装刀数:24把 主离合器型式:牙嵌式 耕宽(mm):900 耕深(mm)≥100。 作业速度(m/s):0.1-0.3 作  | 山东 |
| 54 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW以下微耕机          | 四川省阆中精益机电有限公司   | 微耕机     | 1WG-3.8Q        | 结构尺寸(长*宽*高):144×100×88 整机质量:67 配套动力:170F风冷汽油发动机 额定转速:3600r/min 传动方式:链条、齿轮 连接方式:直连 旋耕刀型号:非标旱地刀 主离合器型式:摩擦片式 耕深:100cm 耕宽:140cm 作业速度:0.1-0.3m/s 作业小时生产率:0.02-0.03hm <sup>2</sup> /h   | 四川 |
| 55 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW以下微耕机          | 重庆市冠腾机械有限公司     | 微耕机     | 1WG3.8-100FC-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):156×100×93 整机质量:80 配套动力:3.8 结构形式:前置式 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 耕宽:1000mm 耕深:≥100mm 主要离合形式:摩擦片式 动力型号名称:170F 额定转速:3600r/min 启动方式:手拉反冲启动 扶把高度:1000mm 扶把角度:0°-15° 扶把形式:可折叠式 扶把形式:可折叠式   | 重庆 |
| 56 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW以下微耕机          | 重庆研友机械有限责任公司    | 微耕机     | 1WG3.8-90FQ-D   | 结构尺寸(长*宽*高):1480mm*900mm*800mm 整机质量:65kg 配套动力:3.8kW 传动方式:链条传动 连接方式:直联式 扶把调整幅度水平方向:0° 扶把调整幅度垂直方向:195° 刀辊转速:慢档:100r/min;快档:140r/min 刀辊最大回半径:180mm 刀辊总安装刀数:24把 旋耕刀型号:II型旱地耕刀 主离合器形式:张紧轮式 耕宽:900mm 耕深:≥100mm 作业速度:0.1m/s~0.3m/s 作业小时生产率:≥0.04hm <sup>2</sup> /h·m   | 重庆 |
| 57 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW以下微耕机          | 重庆吉宝机械制造有限公司    | 微耕机     | 1WG3.5-105FC-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):1600×1050×800 整机质量:75 配套动力:3.5 配套发动机型号名称:CP170FB风冷柴油机 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 刀辊转速:慢档:100r/min、快档:135r/min 最大回半径:175 mm 总安装刀数:24把 耕宽:1050mm 耕深:耕深≥100mm 作业速度:0.1-0.3m/s 作业小时生产率:≥0.04hm <sup>2</sup> /h(h.m) 单位作业面积燃油消耗量:≤28kg/hm <sup>2</sup> 配置:CP170FB风冷柴油机一台,行走轮  | 重庆 |
| 58 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW以下微耕机          | 重庆汇田机械制造有限公司    | 微耕机     | 1WG3.8-95FQ-D   | 结构尺寸(长*宽*高):160cm*95cm*90cm 整机质量:72 配套动力:3.8 配套发动机型号:168FB 发动机结构型式:风冷汽油机 标定转速r/min:3600 传动方式:链条 连接方式:直联 旋耕刀型号:旱地耕刀 主离合器型式:摩擦片式 耕宽mm:950 耕深mm:≥100 作业速度m/s:0.1-0.3   | 重庆 |
| 59 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW以下微耕机          | 英德尔(福建)机械有限公司   | 微型耕耘机   | 1WG2Q           | 结构尺寸(长*宽*高):119*39*72 整机质量:18.8 配套动力:1.5 配套发动机:1E44F汽油机 转速(r/min):6500 耕深(cm):10.2 耕宽(cm):40.2 耕作效率(hm <sup>2</sup> /h):0.021 覆盖率(%):90.7 静态环境噪音(LAeq(A))≤70.3dB(A) 发动机功率(kW):1.5 最大速度(m/s):0.3   | 福建 |



|    |       |      |     |             |                |     |                 |  |    |
|----|-------|------|-----|-------------|----------------|-----|-----------------|--|----|
| 60 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW以下微耕机  | 重庆箭驰机械有限公司     | 微耕机 | 1WG3.5-85FC-ZC  | 结构尺寸(长*宽*高):158*85*80 整机质量:78 配套动力:3.5 规格型号:1WG3.5-85FC-ZC 结构形式:前置式 配套动力型号名称:KM170FB柴油发动机 配套动力结构形式:单缸、立式、四冲程、风冷、直喷式 配套动力标定转速(r/min):3600 配套动力起动方式:反冲式手拉起动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 刀辊转速(r/min):I档:60;II档:120;III档:155 刀辊最大回转变径(mm):160 刀辊总安装刀数:24 旋耕刀型号:II型旱地耕刀 主离合器型式:摩擦片式 耕宽(mm):850   | 重庆 |
| 61 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW以下微耕机  | 重庆箭驰机械有限公司     | 微耕机 | 1WG2.8-85FC-Z   | 结构尺寸(长*宽*高):150*85*80 整机质量:75 配套动力:2.8 规格型号:1WG2.8-85FC-Z 结构形式:前置式 配套动力型号:DW170F柴油机 配套动力结构形式:单缸、斜式、四冲程、风冷、直喷式 配套动力标定转速(r/min):3600 配套动力起动方式:反冲式手拉起动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 刀辊转速(r/min):I档:60;II档:120;III档:160 刀辊最大回转变径(mm):160 刀辊总安装刀数:24 旋耕刀型号:III型旱地刀 主离合器型式:摩擦片式 耕宽(mm):850 耕深(mm):≥100 作业速度(m/s)  | 重庆 |
| 62 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW以下微耕机  | 湖南神源农业科技有限公司   | 微耕机 | 1WGQ2.0-50      | 结构尺寸(长*宽*高):142*56*102 整机质量:53(不含动力) 配套动力:GB100型汽油机,2.0KW 传动方式:链条传动 连接方式:直联 扶把调整幅度(度):80(垂直方向) 刀辊转速(r/min):140/190 刀辊最大回转变径(mm):135 总安装刀数(把):16 旋耕刀型号:异形刀 主离合器型式:张紧离合 耕  | 山东 |
| 63 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW以下微耕机  | 费县华源农业装备工贸有限公司 | 微耕机 | 1WG-3.8         | 结构尺寸(长*宽*高):170*86*85 整机质量:115 配套动力:3.8 结构型式:前置式 配套动力型号:CF176柴油发动机机 传动方式:齿轮传动 连接方式:皮带式 主离合器型式:牙嵌式 耕宽(mm):850 耕深(mm):≥100 扶把调整幅度:水平方向400度、垂直方向40度 传动方式:手拉启动 油耗量   | 山东 |
| 64 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆展雄机械制造有限公司   | 微耕机 | 1WG4.0-100FQ-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):1500*1000*800 整机质量:66 配套动力:4.0 配套发动机型号名称:170F汽油机 配套发动机结构型式:强制风冷、四冲程、OHV25°斜置、单缸 配套发动机标定转速(r/min):3600 配套发动机起动方式:反冲手拉启动 结构型式:前置式 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 扶把调整幅度(°):水平方向360;垂直方向180 刀辊转速(r/min):快档:120;慢档:85 刀辊最大回转变径(mm):160 刀辊总安装刀数(把):24 旋耕刀型号:旱地刀 主离合器型式:摩擦片式 耕宽(mm):1000 耕深(mm):≥100 作业速度(m/s):0.1-0.3 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /(h.m))                                | 重庆 |
| 65 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆耀虎动力机械有限公司   | 微耕机 | 1WG6.5-135FC-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):1740*1350*800 整机质量:130 配套动力:6.5 型号名称:186F风冷柴油机 结构形式:单缸、立式、四冲程、风冷、直喷 额定功率:6.5KW 额定转速:3600r/min 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 扶把调整幅度:水平方向400度、垂直方向40度 传动方式:手拉启动 油耗量  | 山东 |
| 66 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 日照市立盈机械制造有限公司  | 微耕机 | 1WG-4.2Q(Z)     | 结构尺寸(长*宽*高):160x92x95 整机质量:70 配套动力:4.2 结构型式:前置式 配套发动机生产企业:日照市立盈机械制造有限公司 配套发动机型号名称:170F汽油机 配套发动机结构型式:单缸、二冲程、风冷 配套发动机额定转速(r/min):3600 配套发动机起动方式:手拉式 传动方式:齿轮传动 连接方式:同轴直联 扶把调整幅度:水平方向(度):180 扶把调整幅度:垂直方向(度):5 刀辊转速(r/min):50-120 刀辊最大回转变径(mm):185 刀辊总安装刀数(把):24 旋耕刀型号:175 主离合器型式:湿式 耕宽(mm):920 耕深(mm):≥100 作业速度(m/s):0.1-0.3 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /(h.m)):0.05-0.08 单位作业面积燃油消耗量 | 山东 |
| 67 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆科邦机械制造有限公司   | 微耕机 | 1WG6.3-135FC-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):1750*1350*920mm 整机质量:125 配套动力:6.3 结构形式:前置式 动力型号:186F(A) 标定转速r/min:3600 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 耕宽mm:1350 耕深mm:≥100 扶把调整幅度:水平方向400度、垂直方向40度 传动方式:手拉启动 油耗量   | 重庆 |
| 68 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 四川省苍溪农机制造有限公司  | 微耕机 | 1WG-4.0         | 结构尺寸(长*宽*高):1750(mm)×1100(mm)×950(mm) 整机质量:108(kg) 配套动力:4.0(kw) 配套发动机:178F风冷柴油发动机 额定转速(r/min):3600 耕宽(mm):1350 耕深:≥10(cm) 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 刀辊最大回转变径:180(mm) 发动机启动方式:手拉启动 作  | 四川 |
| 69 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 四川省苍溪农机制造有限公司  | 微耕机 | 1WG-6.3         | 结构尺寸(长*宽*高):1750(mm)×1350(mm)×970(mm) 整机质量:118(kg) 配套动力:6.3(kw) 配套发动机:186F风冷柴油发动机 额定转速(r/min):3600 耕宽(mm):1350 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 刀辊最大回转变径:180mm 发动机启动方式:手拉启动 耕深:≥10cm 作业速度:0.1-  | 四川 |
| 70 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW以下微耕机  | 莱州市凯鑫机械有限公司    | 微耕机 | 1WG-4           | 结构尺寸(长*宽*高):1450*960*1000(mm) 整机质量:70 配套动力:4.0 传动方式:三角皮带加齿轮 连接方式:直联 主离合器型式:摩擦片式 耕宽(mm):930 耕深(mm):≥100 作业速度(m/s):≥0.15 结构型式:前置式 规格型号:1WG-4 启动方式:手拉启动 旋耕刀型号:184FC   | 山东 |
| 71 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 潍坊昊信农业装备有限公司   | 微耕机 | 1WG-6.1Q        | 结构尺寸(长*宽*高):150*125*105 整机质量:100 配套动力:6.1 耕宽(mm):1200 耕深(mm):≥100 刀辊设计转速(r/min):低档:55高档:100 刀辊最大回转变径(mm):195 结构型式:前旋 传动方式:齿轮传动 连接方式:皮带 主离合器型式:涨离式 规格型号:1WG-6.1Q 配套发动机生产企业:重庆华伟联龙科技有限公司 配套发动机型号名称:182F/P 配套发动机结构型式:单缸、四冲程、风冷 配套发动机额定转速(r/min):1800 配套发动机起动方式:手拉启动 扶把水平方向调整幅度(度):270 扶把垂直方向调整幅度(度):90 刀辊总安装刀数(把):24 旋耕刀型号:1S195 作业速度   | 山东 |
| 72 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆市冠腾机械有限公司    | 微耕机 | 1WG4.0-100FQ-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):156*100*93 整机质量:70 配套动力:4.0 结构形式:前置式 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 耕宽:1000mm 耕深≥100mm 主要离合形式:摩擦片式 动力型号名称:170F 动力额定转速:3600 传动方式:反冲式手拉启动 单位作业面积和燃油消耗量   | 重庆 |
| 73 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆市冠腾机械有限公司    | 微耕机 | 1WG4.0-105FC-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):172*105*93 整机质量:105 配套动力:4.0 结构形式:前置式 传动方式:齿轮传动 连接方式:齿轮传动 耕宽:1050mm 耕深:耕深≥100mm 主要离合形式:摩擦片式 动力型号名称:178F 动力额定转速:3600 传动方式:反冲式手拉启动 单位作业面积和燃油消耗量  | 重庆 |
| 74 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆市冠腾机械有限公司    | 微耕机 | 1WG6.3-135FC-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):175*135*93 整机质量:120 配套动力:6.3 结构形式:前置式 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 主要离合形式:摩擦片式 耕宽:1350mm 动力型号名称:186F 动力额定转速:3600 启动方式:反冲式手拉启动 单位作业面积和燃油消耗量   | 重庆 |
| 75 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆汇田机械制造有限公司   | 微耕机 | 1WG5.0-105FQ-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):180cm*105cm*89cm 整机质量:96 配套动力:5.0 配套发动机型号:177F汽油机 标定转速r/min:3600 起动方式:手拉绳起动 传动方式:直联 旋耕刀型号:旱地刀 主离合器型式:摩擦片(常开)式 耕宽mm:1050 耕深mm:≥100 作业速度m/s:0.1-0.3 作业小时生产率hm <sup>2</sup> /(h.m):≥0.04 单位   | 重庆 |



|     |       |      |     |             |                |       |                 |  |    |
|-----|-------|------|-----|-------------|----------------|-------|-----------------|--|----|
| 90  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆伟动力机械有限公司    | 微耕机   | 1WG4.0-75FQ-ZC  | 结构尺寸(长*宽*高):1350mmx750mmx880mm 整机质量:40kg 配套动力:4.0KW 1P70FV-2 汽油机 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 旋耕刀型号:II型旱地刀 耕宽 (mm):750 结构型式:前置式 发动机 转速:3600r/min 启动方式:反冲式手拉启动 扶把调整幅度:0-180° 刀辊转速 (r/min):135 刀辊最大回 转半径 (mm):175 总安装刀数:24 旋耕刀型号:II型旱地刀 主离合器型式:摩擦片式 作业速度 (m/s):0.1-0.3 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.04-0.07   | 重庆 |
| 91  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 五莲宏峰金属制造有限公司   | 微型耕耘机 | 1WG-5           | 结构尺寸(长*宽*高):1800mmX1050mmX1080mm 整机质量:150kg 配套动力:5.67kW 型号名称:R180 发动机生产企业:常柴股份有限公司 额定转速:2600r/min 传动方式:皮带传动 连接方式:直联 扶把调整幅度:0-180° 扶把调整幅度垂直方向:180° 刀辊转速 (r/min):135 刀辊最大回 转半径 (mm):175 总安装刀数:24 旋耕刀型号:II型旱地刀 主离合器型式:摩擦片式 作业速度 (m/s):0.1-0.3 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.04-0.07  | 山东 |
| 92  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆伟动力机械有限公司    | 微耕机   | 1WG5.2-135FQ-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):1780mmx1350mmx930mm 整机质量:95kg 配套动力:5.2KW 177F/P 汽油机 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 旋耕刀型号:旱地刀 耕宽 (mm):1350 结构型式:前置式 发动机 转速:3600r/min 启动方式:反冲式手拉启动 扶把调整幅度:0-180° 刀辊转速 (r/min):135 刀辊最大回 转半径 (mm):175 总安装刀数:24 旋耕刀型号:II型旱地刀 主离合器型式:摩擦片式 作业速度 (m/s):0.1-0.3 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.04-0.07   | 重庆 |
| 93  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 四川艾马仕科技有限公司    | 汽油微耕机 | 1WG-4.02Q-C     | 结构尺寸(长*宽*高):1600mm*950mm*900mm 整机质量:61kg 配套动力:4.02kw 传动方式:齿轮 额定转速:3600r/min 耕宽:950mm 耕深:≥100mm 结构型式:前置式 连接方式:直联 启动方式:手拉反冲起 动 型号名称:1M420C 发动机生产企业:重庆艾马仕科技有限公司 额定转速:3600r/min 启动方式:反冲式手拉启动 扶把调整幅度:0-180° 刀辊转速 (r/min):135 刀辊最大回 转半径 (mm):175 总安装刀数:24 旋耕刀型号:II型旱地刀 主离合器型式:摩擦片式 作业速度 (m/s):0.1-0.3 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.04-0.07   | 四川 |
| 94  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆富牌农机有限公司     | 微耕机   | 1WG6.3-120FC-Z  | 结构尺寸(长*宽*高):1650×1200×800 整机质量:120 配套动力:6.3 标定转速 (r/min):3600 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 刀辊转速 (r/m):I档:90;II档:140 旋耕刀型号:旱地刀 主离合器型式:摩擦片式(常开) 耕宽 (mm):1200 耕深 (mm):≥100 作业速度 (m/s):0.1-0.3 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.04-0.07   | 重庆 |
| 95  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆鑫源农机股份有限公司   | 微耕机   | 1WG4.2-90FQ-ZC  | 结构尺寸(长*宽*高):1650*900*970 整机质量:73kg 配套动力:SR170F/P汽油机 规格型号:1WG4.2-90FQ-ZC 结构型式:前置式 生产企业:重庆鑫源农机股份有限公司 型号名称:SR170F/P汽油机 结构型式:单缸、四冲程、OHV、水平轴、气缸中心线斜置25° 最大功率 (kw):4.2 标定转速 (r/min):3600 启动方式:手拉启动 外形尺寸(长x宽x高)mm:1650x900x970 结构质量 (kg):73 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 扶把调整幅度水平方向:90° 扶把调整幅度垂直方向:180° 刀辊转速 (r/min):快档:135;慢档:95 刀辊最大回 转半径 (mm):170 刀辊总安装刀数:24 旋耕刀型号:II型旱地刀 主离合器型式:牙嵌式 耕宽mm:900 耕深 (mm):≥100 作业速度 (m/s):0.1-0.3 作业小时生产率hm <sup>2</sup> /h:0.04-0.07 | 重庆 |
| 96  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 山东源泉机械有限公司     | 微耕机   | 1WG-4.0Q        | 结构尺寸(长*宽*高):138*75*97 整机质量:61 配套动力:4.0 结构型式:前置式 发动机结构型式:风冷、四冲程、单缸 启动方式:手拉式启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:驱动轴直驱 旋耕机型号:195# 耕宽:750mm 耕深:≥100mm 作业速度:0.1-0.4m/s 刀辊转速:75-190r/min 刀辊最大回 转半径:195mm 刀   | 山东 |
| 97  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 费县华源农业装备工贸有限公司 | 微耕机   | 1WG-4.6Q        | 结构尺寸(长*宽*高):178*87*99 整机质量:86 配套动力:4.6 结构型式:前置式 配套动力型号:177F 标定转速 (r/min):3600 启动方式:手拉式 传动方式:皮带式 联接方式:直联式 扶手把调整幅度:水平方向180度,垂直方向40度 刀辊转速 (r/min):低档130高档150 安装刀数(把):24 主离合器型式:牙嵌式  | 山东 |
| 98  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆伊格斯机械有限公司    | 微耕机   | 1WG4.0-105FC-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):1650mm*1050mm*800mm 整机质量:115kg 配套动力:4.0kw 结构型式:前置式 配套发动机型号名称:CP178F风冷柴油机 配套发动机标定转速:3600r/min 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 刀辊转速:快档:137r/min;慢档:115r/min 刀辊最大回 转半径:180mm 刀辊总安装刀数:24把  | 重庆 |
| 99  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 沂水沭拖机械有限公司     | 微型耕耘机 | 1WG-4           | 结构尺寸(长*宽*高):155*73*90 (cm) 整机质量:70kg 配套动力:4.1kw 结构型式:前置式 发动机的结构型式:风冷单缸汽油机 发动机名称:170F/P 传动方式:皮带传动 连接方式:驱动轴直连 主离合器型式:摩擦片式 耕宽 (mm):950 耕深 (mm):105 作业速度 (m/s):0.1-0.3 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.04-0.07  | 山东 |
| 100 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 沂水沭拖机械有限公司     | 微型耕耘机 | 1WG-6           | 结构尺寸(长*宽*高):195*94*110 (cm) 整机质量:110kg 配套动力:6.3kw 结构型式:前置式 发动机的结构型式:风冷单缸柴油机 发动机名称:JD186FE 传动方式:直连 连接方式:驱动轴直连 主离合器型式:摩擦片式 耕宽 (mm):1400 耕深 (mm):105 作业速度 (m/s):0.1-0.3 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.04-0.07  | 山东 |
| 101 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 湖南神源农业科技有限公司   | 微耕机   | 1WG4.1-100      | 结构尺寸(长*宽*高):151*100*106 整机质量:82 (不含动力) 配套动力:173FB型柴油机,4.05KW 传动方式:轴传动 连接方式:直联 扶把调整幅度(度):80 (垂直方向) 刀辊转速 (r/min):93/130 刀辊最大回 转半径 (mm):175 总安装刀数(把):24 旋耕刀型号:异形刀 主离合器型式:内置湿式离合   | 山东 |
| 102 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 湖南神源农业科技有限公司   | 微耕机   | 1WQG4.1-100     | 结构尺寸(长*宽*高):152*100*93 整机质量:75 (不含动力) 配套动力:170F型柴油机,4.05KW 传动方式:轴传动 连接方式:直联 扶把调整幅度(度):45 (垂直方向) 刀辊转速 (r/min):83/130 刀辊最大回 转半径 (mm):175 总安装刀数(把):24 旋耕刀型号:异形刀 主离合器型式:内置湿式离合器  | 山东 |
| 103 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 洛阳卓格哈斯机械有限公司   | 微耕机   | 1WG-4.1Q-L      | 结构尺寸(长*宽*高):100*40*74 整机质量:57 配套动力:4.1 额定转速 (r/min):3600 发动机结构型式:单缸、立式、风冷、四冲程 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 主离合器型式:离心式 结构型式:前置式 启动方式:手拉反冲 作业速度 (m/s):0.1-0.3 耕宽 (mm):105 耕深 (mm):100 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.04-0.07   | 河南 |
| 104 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆箭驰机械有限公司     | 微耕机   | 1WG4.0-90FQ-D   | 结构尺寸(长*宽*高):155*90*80 整机质量:80 配套动力:4.0 规格型号:1WG4.0-90FQ-D 结构形式:前置式 配套动力型号:170F汽油机 配套动力结构型式:单缸、四冲程、OHV、水平轴、气缸中心线斜置25° 配套功率额定转速 (r/min):3600 配套动力启动方式:反冲式手拉启动 传动方式:链条传动 连接方式:直联 刀辊转速 (r/min):I档:90;II档:125 刀辊最大回 转半径 (mm):180 刀辊总安装刀数:32 旋耕  | 重庆 |
| 105 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆箭驰机械有限公司     | 微耕机   | 1WG4.0-105FC-Z  | 结构尺寸(长*宽*高):170*105*80 整机质量:105 配套动力:4.0 规格型号:1WG4.0-105FC-Z 结构形式:前置式 配套动力型号:DW178F柴油机 配套动力结构形式:单缸、立式、四冲程、风冷、直喷式 配套动力标定转速 (r/min):3600 配套动力启动方式:反冲式手拉启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 刀辊转速 (r/min):快档:125;慢档:70 刀辊最大回 转半径 (mm):180 刀辊总安装刀数:32 旋耕刀型号:II型旱地刀 主离合器型式:摩擦片式 耕宽 (mm):1050 耕深 (mm):≥100 作业速度 (m/s):0.1-0.3 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.04-0.07   | 重庆 |
| 106 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 四川刚毅科技集团有限公司   | 微耕机   | 1WG6.3D-Z       | 结构尺寸(长*宽*高):175*135*90 整机质量:129 配套动力:6.3kW 耕宽 (cm):135 耕深 (cm):≥10 结构型式:前置式 额定转速 (r/min):3600 启动方式:电启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直连 扶把调整幅度水平方向:270度 扶把调整幅度垂直方向:180度 刀辊转速 (r/min):I档:83、II档:145 刀辊最大回 转半径 (mm):180 刀辊总安装刀数:38把 旋耕刀型号:非标旱地刀 主离合器型式:摩擦片式 作业速度 (m/s):0.1-0.3 作业小时生产率hm <sup>2</sup> /h:0.04-0.07 单位作业面积燃油消耗量 (L/hm <sup>2</sup> ):0.4-0.6   | 四川 |

|     |       |      |       |               |              |        |                 |   |    |
|-----|-------|------|-------|---------------|--------------|--------|-----------------|---|----|
| 107 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机   | 功率4kW及以上微耕机   | 四川刚毅科技集团有限公司 | 微耕机    | 1WG4.0-ZA       | 结构尺寸(长*宽*高):156*95*90 整机质量:80 配套动力:4.05kW 耕宽(cm):95 耕深(cm):≥10 额定转速(r/min):3600 结构型式:前置式 起动方式:手启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直连 扶把调整幅度水平调整:0度 扶把调整幅度垂直调整:210度 刀辊转速(r/min):挡93;II挡130 刀辊最大回转半径(mm):180 刀辊总安装刀数:24把 旋耕刀型号:非标准地刀 主离合器型式:摩擦片式 作业小时生产率( hm <sup>2</sup> /(h.m) ):0.04-0.07 单位作业面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤30 起动方式:手启动 | 四川 |
| 108 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机   | 功率4kW及以上微耕机   | 四川刚毅科技集团有限公司 | 微耕机    | 1WG4.0Q         | 结构尺寸(长*宽*高):153.5*95*90 整机质量:70 配套动力:4.0kW 耕宽(cm):95 耕深(cm):≥10 结构形式:前置式 传动方式:皮带、齿轮、链条 联接方式:直连 刀辊转速(r/min):慢档:80、快档:120 刀辊最大回转半径(mm):180 刀辊总安装刀数把:24 旋耕刀型号:非标准地刀 主离合器形式:牙嵌式 作业速度(m/s):0.1-0.3 作业小时生产率( hm <sup>2</sup> /(h.m) ):0.04-0.07 单位作业面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤30 起动方式:手启动                                 | 四川 |
| 109 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机   | 功率4kW及以上微耕机   | 重庆吉宝机械制造有限公司 | 微耕机    | 1WG6.3-120FC-Z  | 结构尺寸(长*宽*高):178*120*85 整机质量:120 配套动力:6.3 配套发动机型号名称:CP186F风冷柴油机 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 刀辊转速:快档160r/min。慢档95r/min 最大回转半径:180mm 总安装刀数:38把 旋耕刀型号:旱地刀 耕宽:1200mm 耕深:≥10cm 作业速度:0.1~0.3m/s 作业小时生产率:≥0.04hm <sup>2</sup> /( h.m ) 单位作业面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 配置:186F凯米尔风冷柴油机一台,行走   | 重庆 |
| 110 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机   | 功率4kW及以上微耕机   | 重庆吉宝机械制造有限公司 | 微耕机    | 1WG4.0-105FQ-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):143*110*80 整机质量:65 配套动力:4.0 配套发动机型号名称:KB170F风冷汽油机 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 刀辊转速:慢档89r/min、快档128r/min 最大回转半径:175mm 总安装刀数:24把 旋耕刀型号:旱地刀 耕宽:1050mm 耕深:≥100mm 作业速度:0.1~0.3m/s 作业小时生产率:≥0.04hm <sup>2</sup> /( h.m ) 单位作业面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 配置:KB170F风冷汽油机一台,行走轮一  | 重庆 |
| 111 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机   | 功率4kW及以上微耕机   | 重庆吉宝机械制造有限公司 | 微耕机    | 1WG4.0-90FQ-DL  | 结构尺寸(长*宽*高):160*105*80 整机质量:56 配套动力:4.0 发动机型号名称:KB170F风冷汽油机 传动方式:链条传动 连接方式:直联 刀辊转速:慢档:86r/min快档:115r/min 最大回转半径:155 mm 总安装刀数:24把 旋耕刀型号:旱地刀 耕宽:900mm 耕深:≥100mm 作业速度:0.1~0.3m/s 作业小时生产率:≥0.04hm <sup>2</sup> /( h.m ) 单位作业面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 配置:KB170F风冷汽油机一台,行走轮一   | 重庆 |
| 112 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机   | 功率4kW及以上微耕机   | 重庆吉宝机械制造有限公司 | 微耕机    | 1WG5.0-120FQ-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):173*120*80 整机质量:110 配套动力:5.0 标定转速:3600 配套发动机型号名称:KB177F风冷汽油机 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 刀辊转速:慢档:96r/min、快档:127r/min 最大回转半径:175 mm 总安装刀数:32把 旋耕刀型号:旱地刀 耕宽:120mm 耕深:≥100mm 作业速度:0.1~0.3m/s 作业小时生产率:≥0.04hm <sup>2</sup> /( h.m ) 单位作业面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 配置:KB177F风冷汽油机一台,行走轮一对,挡泥板一副,阻力棒组合一套,               | 重庆 |
| 113 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机   | 功率4kW及以上微耕机   | 重庆吉宝机械制造有限公司 | 微耕机    | 1WG4.0-115FC-Z  | 结构尺寸(长*宽*高):150*105*80 整机质量:110 配套动力:4.0 标定转速:3600r/min 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 刀辊转速:快档160r/min。慢档95r/min 最大回转半径:180mm 总安装刀数:32把 旋耕刀型号:旱地刀 幅宽:1150mm 耕深:≥100mm 作业速度:0.1~0.3m/s 作业小时生产率:≥0.04hm <sup>2</sup> /( h.m ) 单位作业面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 配置:178F凯米尔风冷柴油   | 重庆 |
| 114 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机   | 功率4kW以下微耕机    | 重庆奥雄机械制造有限公司 | 微耕机    | 1WG4.0-95FQ-ZC  | 结构尺寸(长*宽*高):1460mm*950mm*800mm 整机质量:72kg 配套动力:4.0 结构型式:手持式 标定转速:3600r/min 配套发动机型号名称:170F通用汽油机 配套发动机生产企业:重庆融邦机电有限公司 配套发动机启动方式:手拉启动 传动方式:齿轮传动 链接方式:直连式 耕宽:950mm 耕深:≥100mm 旋   | 重庆 |
| 115 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机   | 功率4kW以下微耕机    | 重庆耕友机械有限责任公司 | 微耕机    | 1WG4.0-90FQ-ZC  | 结构尺寸(长*宽*高):1450mm*900mm*800mm 整机质量:60kg 配套动力:4.0kW 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 扶把调整幅度水平方向:0° 扶把调整幅度垂直方向:210° 刀辊转速:慢档:85r/min;快档:130r/min 刀辊最大回转半径:160mm 刀辊总安装刀数:24把 旋耕刀型号:II型旱地耕刀 主离合器形式:摩擦片式 耕宽:900mm 耕深:≥100mm 作业速度:0.1m/s~0.3m/s 作业小时生产率:≥0.04hm <sup>2</sup> /h-m   | 重庆 |
| 116 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机   | 功率4kW及以上微耕机   | 重庆耕友机械有限责任公司 | 微耕机    | 1WG4.0-95FC-ZC  | 结构尺寸(长*宽*高):1620mm*950mm*800mm 整机质量:80kg 配套动力:4.0kW 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 扶把调整幅度水平方向:0° 扶把调整幅度垂直方向:230° 刀辊转速:慢档:90r/min;快档:140r/min 刀辊最大回转半径:180mm 刀辊总安装刀数:24把 旋耕刀型号:II型旱地耕刀 主离合器形式:摩擦片式 耕宽:950mm 耕深:≥100mm 作业速度:0.1m/s~0.3m/s   | 重庆 |
| 117 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机   | 功率4kW及以上微耕机   | 重庆耕友机械有限责任公司 | 微耕机    | 1WG6.3-135FC-Z  | 结构尺寸(长*宽*高):1720mm*1350mm*800mm 整机质量:120kg 配套动力:6.3kW 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 扶把调整幅度水平方向:0° 扶把调整幅度垂直方向:205° 刀辊转速:快档:110r/min;慢档:65r/min 刀辊最大回转半径:180mm 刀辊总安装刀数:38把 旋耕刀型号:II型旱地耕刀 主离合器形式:摩擦片式 耕宽:1350mm 耕深:≥100mm 作业速度:0.1m/s~0.3m/s  | 重庆 |
| 118 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 福建永顺机械有限公司   | 多功能管理机 | YS-3PM6         | 结构尺寸(长*宽*高):1970*1460*1260mm 整机质量:250kg 配套动力:5.7kw 适用耕作地垄间距:120±5cm 适用地膜:90cm烟叶专用地膜 培土厚度:≥2cm 培土厚度稳定性:≥70% 培土高度:>30cm 采光面宽度合格率:≥80% 地膜采光面展平度:≥98% 膜边覆土质量(双边):≥2kg/m   | 福建 |
| 119 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 潍坊海林机械有限公司   | 田园管理机  | 3TG-4.1Q        | 结构尺寸(长*宽*高):181*82.5*85 整机质量:69 配套动力:4.1 主传动方式:三角皮带传动 离合器型式:涨紧轮式 作业速度(km/h):≥1 发动机型号:170F/P 生产企业:重庆华伟联龙科技有限公司 额定转速(r/min):3600 燃油类型:汽油 开沟器型式:可调式双面犁铲 工作幅宽(cm):30-45 配套开沟器外形尺寸(长×宽×高cm):181×58×83.5 结构质量(kg):74 开沟深度(cm):≥10 传动方式:链传动 连接方式:直联 耘锄器型式:锄草轮式 工作幅宽(cm):78   | 山东 |

[illegible]

|     |       |      |        |                       |                  |        |          |   |    |
|-----|-------|------|--------|-----------------------|------------------|--------|----------|---|----|
| 132 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 田园管理机  | 功率4kW及以上田园管理机         | 天津市静海区兴盛机械有限公司   | 田园管理机  | DN-6B    | 结构尺寸(长*宽*高):154*66*82 整机质量:100 配套动力:4.41 结构型式:双轮驱动式 主传动方式:皮带-齿轮组 离合器型式:摩擦片压盘式 驱动轮型式:充气胶轮/铁轮 作业速度(km/h):2.35-5.4 耘耨器型式:耢式 耘耨器数量(个):2 耘耨器外形尺寸(长*宽*高):600*450*500 耘耨器结构质量(kg):44 联接方式:链传动 结构尺寸(长*宽*高):155*89*97 整机质量:79 配套动力:4.0 主传动方式:皮带加齿轮传动 离合器型式:涨紧轮 驱动轮型式:胶轮 作业速度(km/h):≥1 发动机型号:170F/P 生产企业:重庆华伟联龙科技有限公司 额定转速(r/min):3600 燃油种类:汽油 耘耨器型式:耢草轮 耘耨器数量(个):2 配套耘耨器外形尺寸(长*宽*高cm):155*89*99 工作幅宽(cm):81 结构质量(kg):79 连接方式:直联 传动方式:链传动 耢草深度(cm):≥3 起垄器型式:起垄刀加旋耕刀 起垄器数量(条):2 工作幅宽(cm):88 配套起垄器外形尺寸(长*宽*高cm):155*89*98 结构质量(kg):98 传动方 | 天津 |
| 133 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 田园管理机  | 功率4kW及以上田园管理机         | 潍坊森海机械制造有限公司     | 田园管理机  | 3TG-4Q   | 结构尺寸(长*宽*高):1770*645*1040 整机质量:140 配套动力:6.3 结构形式:前置式 主传动方式:V型皮带-圆柱齿轮-链轮 离合器型式:皮带张紧式 驱动轮型式:双轮驱动 作业速度:0.9、1.37、2.67km/h 配套发动机型号:KM186FS 额定转速:1800r/min 燃油种类:0号、-10号、-20号 与开沟培土器配套型式开沟器:链条式 工作幅宽:24cm 外形尺寸(长*宽*高):260*275*280 结构质量:5.2kg 开沟深度:20-30cm 传动方式:链条 连接方式:挂接框 与开沟培土器配套型式培土器:链条式 工作幅宽:50cm 外形尺寸(长*宽*高):500*700*670 结构质量:45kg 开沟深度:12cm 传动方式:链条 连接方式:挂接框 培土高度:25cm 与起垄器配套型式:链条式 起垄数量:1条 工作幅宽:60cm   | 山东 |
| 134 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 田园管理机  | 功率4kW及以上田园管理机         | 无锡开普动力有限公司       | 田园管理机  | 3TG-6    | 结构尺寸(长*宽*高):1770*645*1040 整机质量:110kg 配套动力:4kw 结构形式:前置式 主传动方式:V型皮带-圆柱齿轮-链轮 离合器型式:皮带张紧式 驱动轮型式:双轮驱动 作业速度:0.9、1.37、2.67km/h 配套发动机型号:KM178FS 额定转速:1800r/min 燃油类型:0号、-10号、-20号 与开沟培土器配套型式开沟器:链条式 工作幅宽:24cm 外形尺寸(长*宽*高):260*275*280 结构质量:5.2kg 开沟深度:20-30cm 传动方式:链条 连接方式:挂接框 与开沟培土器配套型式培土器:链条式 工作幅宽:50cm 外形尺寸(长*宽*高):500*700*670 结构质量:45kg 开沟深度:12cm 传动方式:链条 连接方式:挂接框 培土高度:25cm 与起垄器配套型式:链条式 起垄数量:1条 工作幅宽:60cm 外形  | 山东 |
| 135 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 田园管理机  | 功率4kW及以上田园管理机         | 无锡开普动力有限公司       | 田园管理机  | 3TG-4    | 结构尺寸(长*宽*高):1770*645*1040 整机质量:110kg 配套动力:4kw 结构形式:前置式 主传动方式:V型皮带-圆柱齿轮-链轮 离合器型式:皮带张紧式 驱动轮型式:双轮驱动 作业速度:0.9、1.37、2.67km/h 配套发动机型号:KM178FS 额定转速:1800r/min 燃油类型:0号、-10号、-20号 与开沟培土器配套型式开沟器:链条式 工作幅宽:24cm 外形尺寸(长*宽*高):260*275*280 结构质量:5.2kg 开沟深度:20-30cm 传动方式:链条 连接方式:挂接框 与开沟培土器配套型式培土器:链条式 工作幅宽:50cm 外形尺寸(长*宽*高):500*700*670 结构质量:45kg 开沟深度:12cm 传动方式:链条 连接方式:挂接框 培土高度:25cm 与起垄器配套型式:链条式 起垄数量:1条 工作幅宽:60cm 外形  | 山东 |
| 136 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 开沟机(器) | 开沟深度50cm以下配套轮式拖拉机开沟机  | 江苏威迪农业装备科技股份有限公司 | 双圆盘开沟机 | 1KH-35   | 结构尺寸(长*宽*高):200*290*160 整机质量:630 配套动力:40.4-47.8 轮式拖拉机 刀盘回转半径(cm):120 开沟深度(cm):≥25 沟面宽度(cm):20-36 沟底宽度(cm):20-36 沟底浮土厚度(cm):≤6 开沟行数(行):2 开沟行距(cm):163.8 开沟刀数量(把):32 传动形式:齿轮与链条两级传  | 江苏 |
| 137 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 开沟机(器) | 开沟深度50cm及以上配套轮式拖拉机开沟机 | 潍坊森海机械制造有限公司     | 开沟机    | 1KS-255A | 结构尺寸(长*宽*高):160*160*155 整机质量:480 配套动力:29.4-40.4轮式拖拉机 刀盘回转半径(cm):120 开沟深度(cm):≥55 沟面宽度(cm):20-36 沟底宽度(cm):20-36 宽度浮土厚度(cm):≤6 开沟盒数量(个):1 开沟行数(行):1 开沟刀数量(把):16 传动形式:齿轮与  | 山东 |
| 138 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 开沟机(器) | 开沟深度50cm及以上配套轮式拖拉机开沟机 | 潍坊森海机械制造有限公司     | 开沟机    | 1KS-155  | 结构尺寸(长*宽*高):185*215*150 整机质量:496 配套动力:29.4-40.4轮式拖拉机 刀盘回转半径(cm):120 开沟深度(cm):≥55 沟面宽度(cm):20-36 沟底宽度(cm):20-36 沟底浮土厚度(cm):≤6 开沟行数(行):2 开沟行距(cm):83.8 开沟刀数量(把):32 传动形式:齿轮  | 山东 |
| 139 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 开沟机(器) | 开沟深度50cm及以上配套轮式拖拉机开沟机 | 潍坊森海机械制造有限公司     | 开沟机    | 1KS-255C | 结构尺寸(长*宽*高):2320*3000*1370mm 整机质量:420kg 配套动力:≥95kW 深松铲结构形式:凿型 工作铲数:5个 工作幅宽:280cm 铲间距:50cm 深松深度:25-35cm 作业速度:2-5km/h 纯工作小时生产率:0.8-0.9hm³/h   | 山东 |
| 140 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机    | 4—5铲深松机               | 河北圣和农业机械有限公司     | 深松机    | 1S-280A  | 结构尺寸(长*宽*高):2838mm*2730mm*1603mm 整机质量:1360kg 配套动力:≥88kw 工作幅宽(cm):264 深松铲数(个):5 铲间距(mm):50 耕深(mm):34.7 深松铲结构形式:凿型 整地机结构形式:整地滚 生产率(hm²/h):1.62 作业速度:4-10km/h 作业小时生产率:0.8-2hm²/h 深松  | 河北 |
| 141 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机    | 4—5铲深松机               | 河北中农博远农业装备有限公司   | 深松机    | 1S-264   | 结构尺寸(长*宽*高):160*234.6*140cm 整机质量:520kg 配套动力:70-80.8kw 整地机构型式:镇压辊 深松铲结构形式:凿式 工作铲数:4个 工作幅宽:200cm 铲间距:48cm 深松深度:25-45cm 作业速度:3-6km/h 作业小时生产率:0.8-1.12hm²/h 产品型号名称:1S-200深松机 无参数:无参数 无参数:无参数  | 河北 |
| 142 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机    | 4—5铲深松机               | 河北双天机械制造有限公司     | 深松机    | 1S-200   | 结构尺寸(长*宽*高):195*238.6*129.6cm 整机质量:930kg 配套动力:73.5-88.2kw 整地机构型式:镇压辊 深松铲结构形式:凿式 工作铲数:5个 工作幅宽:200cm 铲间距:44cm 深松深度:25-45cm 作业速度:3-6km/h 作业小时生产率:0.8-1.12hm²/h 产品型号名称:1S-200A1深松机 无参数:无参数 无参数:无参数  | 河北 |
| 143 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机    | 4—5铲深松机               | 河北双天机械制造有限公司     | 深松机    | 1S-200A1 | 结构尺寸(长*宽*高):195*238.6*129.6cm 整机质量:930kg 配套动力:73.5-88.2kw 整地机构型式:镇压辊 深松铲结构形式:凿式 工作铲数:5个 工作幅宽:200cm 铲间距:44cm 深松深度:25-45cm 作业速度:3-6km/h 作业小时生产率:0.8-1.12hm²/h 产品型号名称:1S-200A1深松机 无参数:无参数 无参数:无参数  | 河北 |
| 144 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机    | 4—5铲深松机               | 河北双天机械制造有限公司     | 深松机    | 1S-250A1 | 结构尺寸(长*宽*高):1300*3030*1300 整机质量:617 配套动力:88.2~121.3四驱轮式拖拉机 深松铲结构型式:平口凿式 深松铲数量:5 深松铲翼铲幅宽(cm):15 深松铲单铲幅宽(cm):6 工作幅宽(cm):250 铲间距(cm):50 深松深度(cm):≥30 纯工作小时生产率(hm²/h):0.8~1.2 结构型式:悬  | 河北 |
| 145 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机    | 4—5铲深松机               | 山东凯兴机械有限公司       | 深松机    | 1S-250   | 结构尺寸(长*宽*高):2280*2660*1300mm 整机质量:340kg 配套动力:88.2~102.9kW 深松铲结构形式:凿型 工作铲数:5个 工作幅宽:280cm 铲间距:40~60cm 深松深度:30~40cm 作业速度:2.5~7.0km/h 作业小时生产率:0.8-1.12hm²/h 产品型号名称:1S-250深松机 无参数:无参数 无参数:无参数  | 山东 |
| 146 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机    | 4—5铲深松机               | 河北圣和农业机械有限公司     | 深松机    | 1SS-280  | 结构尺寸(长*宽*高):157*287*140mm 整机质量:700kg 配套动力:66.2(四驱)-80.9(四驱)kw 深松铲结构形式:凿形 工作铲数:7个 工作幅宽:300cm 铲间距:40-60cm 深松深度:300-350mm 作业速度:4-6km/h 纯工作小时生产率:1.12-1.86hm²/h 产品型号名称:1S-300深松机 无参数:无参数 无参数:无参数  | 河北 |
| 147 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机    | 6铲及以上深松机              | 石家庄农业机械股份有限公司    | 深松机    | 1S-300   | 结构尺寸(长*宽*高):2650*3240*1230mm 整机质量:420kg 配套动力:88.2-110.3kw 深松铲结构型式:凿形 深松铲数量:6个 工作幅宽:320cm 铲间距:57, 60, 63, 63, 57cm 作业速度:3-7km/h 作业小时生产率:0.8-0.9hm²/h 耕深:28-35cm 无参数:无参数 无参数:无参数 无参数:无参数  | 河北 |
| 148 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机    | 6铲及以上深松机              | 河北通田机械有限公司       | 深松机    | 1SS-320  | 结构尺寸(长*宽*高):2650*3240*1230mm 整机质量:420kg 配套动力:88.2-110.3kw 深松铲结构型式:凿形 深松铲数量:6个 工作幅宽:320cm 铲间距:57, 60, 63, 63, 57cm 作业速度:3-7km/h 作业小时生产率:0.8-0.9hm²/h 耕深:28-35cm 无参数:无参数 无参数:无参数 无参数:无参数  | 河北 |

|     |       |      |       |                  |                  |             |           |  |    |
|-----|-------|------|-------|------------------|------------------|-------------|-----------|--|----|
| 149 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机   | 6铲及以上深松机         | 河北圣和农业机械有限公司     | 深松机         | 1S-320    | 结构尺寸(长*宽*高):2885×3400×1300mm 整机质量:485kg 配套动力:≥100kW 深松铲结构形式:凿型 工作铲数:7个 工作幅宽:320cm 铲间距:50cm 深松深度:25~35cm 作业速度:3~5km/h 纯工作小时生产率:0.6~0.8hm <sup>2</sup> /h  | 河北 |
| 150 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机   | 4—5铲振动式、全方位式深松机  | 郭城县工力有限公司        | 震动深松机       | 1SZ-180   | 结构尺寸(长*宽*高):168*198*133 整机质量:475 配套动力:37~58 深松铲数量(个):4 工作幅宽(cm):180 铲间距(cm):45 耕深深松(cm):≥30 作业速度(km/h):≥1.08 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.2~0.6 整机结构型式:凿形犁体中部传动;中间轴传动;整机机构型式:犁体中部传动;犁体中部传动;犁体中部传动             | 山东 |
| 151 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机   | 4—5铲振动式、全方位式深松机  | 河北通田机械有限公司       | 振动深松机       | 1S-240A   | 结构尺寸(长*宽*高):1320*2410*1250mm 整机质量:740kg 配套动力:≥70kw 深松铲结构形式:铲式 工作铲数:4个 工作幅宽:240cm 铲间距:65cm 深松深度:250~350mm 作业速度:3~6km/h 纯工作小时生产率:0.6~0.8hm <sup>2</sup> /h   | 河北 |
| 152 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机   | 4—5铲振动式、全方位式深松机  | 河北通田机械有限公司       | 振动深松机       | 1SS-220   | 结构尺寸(长*宽*高):1350*2375*1220mm 整机质量:600kg 配套动力:80.9~102.9kw 深松铲结构型式:凿形 深松铲数量:4个 工作幅宽:220cm 铲间距:55cm 传动机构型式:中间齿轮传动 作业前进速度:3~5km/h 作业小时生产率:0.5~0.8hm <sup>2</sup> /h   | 河北 |
| 153 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机   | 6铲及以上振动式、全方位式深松机 | 徐州凯尔农业装备股份有限公司   | 深松机         | 1S-320    | 结构尺寸(长*宽*高):130*336*146cm 整机质量:1036kg 配套动力:147~162kw 整机机构型式:/ 深松铲结构型式:凿式全方位 深松铲数量:6(个) 工作幅宽:320(cm) 铲间距:40~80(厘米) 传动机构型式:(耕深深松) 深松(厘米) 深松(厘米) 作业速度:0.3~0.5(km/h) 作业小时生产率:0.2~0.4(hm <sup>2</sup> /h)           | 江苏 |
| 154 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机   | 6铲及以上振动式、全方位式深松机 | 山东凯兴机械有限公司       | 震动深松机       | 1SZ-270   | 结构尺寸(长*宽*高):1500×2900×1400 整机质量:722 配套动力:≥95.6~121.3四驱轮式拖拉机 深松铲结构型式:尖齿型 深松铲数量:6 深松铲单铲幅宽(cm):7 工作幅宽(cm):270 铲间距(cm):48 深松深度(cm):≥30 纯工作小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.60~0.95 结构型式:悬挂式 运输间隙(cm):≥30 振动频率(Hz):10~15 | 山东 |
| 155 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 联合整地机 | 1.5m—2m深松联合整地机   | 江苏威迪农业装备科技股份有限公司 | 犁翻旋耕复式作业耕整机 | 1GKNL-180 | 结构尺寸(长*宽*高):250*210*123.5 整机质量:630 配套动力:51.5-65 刀片数量(把):50 旋耕幅宽(cm):180 犁铧数(套):4 旋耕深度(cm):8-15 单犁体幅宽(cm):35 耕总幅宽(cm):140 犁耕深度(cm):40~60 传动方式:中间轴传动/链传动/蜗杆传动 整机型号:DFC-180                                       | 江苏 |
| 156 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 联合整地机 | 2m—2.5m深松联合整地机   | 青岛鲁耕农业机械有限公司     | 深松整地联合作业机   | 1SZL-230A | 结构尺寸(长*宽*高):139*255*113 整机质量:480 配套动力:≥66.2 整机机构型式:卧式旋耕机 深松铲结构型式:箭形深松铲 深松铲数量(个):4 工作幅宽(cm):230 铲间距(cm):57.5 传动机构型式:中间齿轮传动 耕深 深松(cm):≥25 耕深 整地(cm):≥8 作业速度(km/h):3~5 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.3~0.7        | 山东 |
| 157 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 联合整地机 | 2m—2.5m深松联合整地机   | 山东凯兴机械有限公司       | 深松整地联合作业机   | 1SZL-230  | 结构尺寸(长*宽*高):1540×2600×1300 整机质量:560 配套动力:69以上轮式拖拉机 深松铲结构型式:凿式平铲 深松铲数量(个):4 工作幅宽(cm):230 铲间距(cm):55 传动机构型式:中间齿轮传动 深松深度(cm):≥25 整地深度(cm):≥8 耕作速度(km/h):≥2 纯工作小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):≥0.4 整地装置结构型式:中央轴传动       | 山东 |
| 158 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 联合整地机 | 2m—2.5m深松联合整地机   | 河北双天机械制造有限公司     | 深松旋耕机       | 1GKNS-200 | 结构尺寸(长*宽*高):147×242×119cm 整机质量:578kg 配套动力:66.2-80.8kw 整机机构型式:旋耕 深松铲结构型式:凿式 深松铲数量:4个 工作幅宽:200 铲间距:60cm 传动机构型式:中间齿轮传动 耕深 深松(厘米) 深松(厘米) 作业速度:0.3~0.5(km/h) 作业小时生产率:0.2~0.4(hm <sup>2</sup> /h)                    | 河北 |
| 159 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 联合整地机 | 2m—2.5m深松联合整地机   | 郭城县工力有限公司        | 深松整地联合作业机   | 1SZL-210A | 结构尺寸(长*宽*高):160*240*130 整机质量:780 配套动力:62.5~66 工作幅宽(cm):210 深松铲数量(个):4 铲间距(cm):55 耕深深松(cm):≥25 耕深整地(cm):≥8 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.3~0.7 深松铲结构型式:凿铲式 传动机构型式:中间齿轮传动  | 山东 |
| 160 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 联合整地机 | 2m—2.5m深松联合整地机   | 郭城县工力有限公司        | 震动深松整地联合作业机 | 1SZL-230  | 结构尺寸(长*宽*高):185*270*130 整机质量:865 配套动力:70.0~80.9 深松铲数量:4 工作幅宽(cm):230 铲间距(cm):55 深松深度(cm):≥25 纯工作小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.50~0.85 整地深度(cm):≥8 结构型式:悬挂式 深松铲结构型式:尖齿型 深松铲单铲宽度(cm):7 整地装置结构型式:中央轴传动              | 山东 |
| 161 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 联合整地机 | 2m—2.5m深松联合整地机   | 河北农哈哈机械集团有限公司    | 深松整地联合作业机   | 1SZL-200  | 结构尺寸(长*宽*高):1615*2360*1265mm 整机质量:580kg 配套动力:≥66.2kW 整机机构型式:旋耕+碎土镇压耙 深松铲结构型式:凿式 深松铲数量:4个 工作幅宽:200(cm) 铲头距(cm):≤68 传动机构型式:中间传动 耕深深松(cm):≥25 耕深整地(cm):≥8 作业速度(km/h):1.5-4 作业小时生产率:0.2~0.4hm <sup>2</sup> /h      | 河北 |
| 162 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 联合整地机 | 2m—2.5m深松联合整地机   | 山东大华机械有限公司       | 深松整地联合作业机   | 1SZL-200  | 结构尺寸(长*宽*高):2950×2930×1410mm 整机质量:1680kg 配套动力:81.0~99.3kw四驱轮式拖拉机 工作幅宽:200cm 深松铲结构型式:弧面侧梯形铲 深松铲数量:4 深松深度:≥25cm 整地装置结构型式:旋耕+镇压 整地装置传动方式:中央齿轮传动 整地深度:≥8cm 结构型式:悬挂式 旋耕刀数量:60 纯作业时生产率:0.2~0.4hm <sup>2</sup> /h     | 山东 |
| 163 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 联合整地机 | 2m—2.5m深松联合整地机   | 山东奥龙农业机械制造有限公司   | 深松整地联合作业机   | 1SZL-230  | 结构尺寸(长*宽*高):192×265×121cm 整机质量:610kg 配套动力:≥73.5kW 整机机构型式:卧式旋耕机 深松铲结构型式:全方位曲面铲 深松铲数量(个):4 工作幅宽(cm):230 铲间距(cm):72(中间)、54(两侧) 传动机构型式:中间齿轮传动 深松深度(cm):≥25 整地深度(cm):≥8 作业速度(km/h):≥1.0                             | 山东 |
| 164 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 联合整地机 | 2m—2.5m深松联合整地机   | 江苏威迪农业装备科技股份有限公司 | 深松整地联合作业机   | 1SZL-200  | 结构尺寸(长*宽*高):220*235*140 整机质量:1260 配套动力:65-85 刀片数量(把):58 耕幅(m):2 深松铲数(个):5 结构形式:框架式与拖拉机连接方式:三点悬挂 作业速度(km/h):1~5 刀片材质:HTA2 传动方式:中间轴传动/链条传动/蜗杆传动 整机型号:DFC-200   | 江苏 |
| 165 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 联合整地机 | 2m—2.5m深松联合整地机   | 河北圣和农业机械有限公司     | 深松整地联合作业机   | 1SZL-200A | 结构尺寸(长*宽*高):1980×2400×1400mm 整机质量:755kg 配套动力:88.2~110.3kW 整机机构型式:旋耕 深松铲结构型式及数量:凿形4个 工作幅宽:200cm 铲间距:40~60cm 传动机构型式:中间齿轮传动 耕深 深松(厘米) 深松(厘米) 作业速度:0.3~0.5(km/h) 作业小时生产率:0.2~0.4(hm <sup>2</sup> /h)               | 河北 |
| 166 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 联合整地机 | 2m—2.5m深松联合整地机   | 河北圣和农业机械有限公司     | 深松整地联合作业机   | 1SZL-200B | 结构尺寸(长*宽*高):1310×2310×1240mm 整机质量:570kg 配套动力:80.9~91.9kW 整机机构型式:旋耕 深松铲结构型式及数量:凿形4个 工作幅宽:200cm 铲间距:40~60cm 传动机构型式:中间齿轮传动 耕深 深松(厘米) 深松(厘米) 作业速度:0.3~0.5(km/h) 作业小时生产率:0.2~0.4(hm <sup>2</sup> /h)                | 河北 |
| 167 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 联合整地机 | 2m—2.5m深松联合整地机   | 菏泽新亚机械设备有限公司     | 深松整地联合作业机   | 1SZL-220  | 结构尺寸(长*宽*高):158cm×236cm×115cm 整机质量:610Kg 配套动力:≥75kW 是否少(免)耕:否 是否有深松功能:是 机具结构类型:单轴 是否复式作业(含哪几种作业功能):深松、旋耕 作业幅宽(m):2.2 深松深度(cm):30 整地深度(cm):≥8 整机机构型式:旋耕机 深松铲结构型式:尖铲式 深松铲数量(个):4                                 | 山东 |
| 168 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 联合整地机 | 2m—2.5m深松联合整地机   | 馆陶县飞翔机械装备制造有限公司  | 深松整地联合作业机   | 1SZL-200  | 结构尺寸(长*宽*高):175*255*118cm 整机质量:800kg 配套动力:73.5-88.2kW 深松铲结构型式:凿式 深松铲数量(个):4 工作幅宽(mm):2000 铲间距(mm):600 传动机构型式:中间齿轮传动 耕深深松(厘米) 深松(厘米) 作业速度:0.3~0.5(km/h) 作业小时生产率:0.2~0.4(hm <sup>2</sup> /h)                     | 河北 |

|     |        |      |             |                |                |             |                  |  |    |
|-----|--------|------|-------------|----------------|----------------|-------------|------------------|--|----|
| 169 | 耕整地机械  | 耕地机械 | 联合整地机       | 2m—2.5m深松联合整地机 | 德州市华北农机装备有限公司  | 深松整地联合作业机   | 1SZL-200         | 结构尺寸(长*宽*高):1470*2420*1190mm 整机质量:578kg 配套动力:≥58.8kw 产品型号名称:1SZL-200深松整地联合作业机 整地机构型式:卧式旋耕机 深松铲结构型式:凿式 深松铲数量:4个 工作幅宽:200cm 铲间距:54cm 传动机构型式:中间齿轮传动 耕深深松:25~35cm 耕深整地:≥8cm 作                  | 山东 |
| 170 | 耕整地机械  | 耕地机械 | 联合整地机       | 2m—2.5m深松联合整地机 | 连云港市连发机械有限公司   | 双轴灭茬整地机     | 1GZM-210         | 结构尺寸(长*宽*高):1400*2450*1350 整机质量:740 配套动力:47.8-62.5 作业幅宽(m):2.1 连接形式:标准三点悬挂 旋耕刀型号:IT245 旋耕刀数量(把):58 灭茬刀型号:L型专用刀   | 江苏 |
| 171 | 耕整地机械  | 耕地机械 | 联合整地机       | 2.5m—3m深松联合整地机 | 连云港市连发机械有限公司   | 双轴灭茬整地机     | 1GZM-280         | 结构尺寸(长*宽*高):1400*3180*1350 整机质量:860 配套动力:58.8-73.5 作业幅宽(m):2.8 连接型式:标准三点悬挂 旋耕刀型号:IT245 旋耕刀数量(把):66 灭茬刀型号:L型专用刀   | 江苏 |
| 172 | 耕整地机械  | 耕地机械 | 联合整地机       | 2.5m—3m深松联合整地机 | 青岛鲁耕农业机械有限公司   | 深松整地联合作业机   | 1SZL-250A        | 结构尺寸(长*宽*高):118*276*113 整机质量:510 配套动力:73.5-92.0 轮式拖拉机 结构型式:悬挂式 整地装置结构型式:旋耕 整地装置旋耕刀数量:68 深松铲结构型式:尖铲 深松铲数量:4 工作幅宽(cm):250 铲间距(cm):68 传动机构型式:中间齿轮传动 耕深 深松(cm):≥25 耕深                          | 山东 |
| 173 | 耕整地机械  | 耕地机械 | 联合整地机       | 2.5m—3m深松联合整地机 | 郓城县工力有限公司      | 深松整地联合作业机   | 1SZL-270A        | 结构尺寸(长*宽*高):160*305*130 整机质量:1290 配套动力:≥74 工作幅宽(cm):270 深松铲数量(个):4 铲间距(cm):44 耕深深松(cm):≥25 耕深整地(cm):≥8 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):1.1~1.3 深松铲机构型式:凿铲式 传动机构型式:中间齿轮传动                       | 山东 |
| 174 | 耕整地机械  | 耕地机械 | 联合整地机       | 2.5m—3m深松联合整地机 | 郓城县工力有限公司      | 震动深松整地联合作业机 | 1SZL-250         | 结构尺寸(长*宽*高):185*285*130 整机质量:1050 配套动力:66.2~88.2 深松铲数量:6 工作幅宽(cm):250 铲间距(cm):45 深松深度(cm):≥25 整地深度(cm):≥8 纯工作生产率hm <sup>2</sup> /h:0.6~1.0 结构型式:悬挂式 深松铲结构型式:尖凿式 深松铲单铲宽度(cm):7 整地装置结构型式:旋耕  | 山东 |
| 175 | 耕整地机械  | 耕地机械 | 联合整地机       | 2.5m—3m深松联合整地机 | 山东凯兴机械有限公司     | 深松整地联合作业机   | 1SZL-250         | 结构尺寸(长*宽*高):2330*2640*1240 整机质量:980 配套动力:89~120 轮式拖拉机 整地机构型式:卧式旋耕机 深松铲结构形式:凿式平铲 深松铲数量(个):5 工作幅宽(cm):250 铲间距(cm):47.5 传动机构型式:中间齿轮传动 耕深(cm):≥25 整地深度(cm):≥8 作业速度(cm/h):≥2 作业小时生              | 山东 |
| 176 | 耕整地机械  | 耕地机械 | 联合整地机       | 2.5m—3m深松联合整地机 | 青岛鲁耕农业机械有限公司   | 深松整地联合作业机   | 1SZL-280A        | 结构尺寸(长*宽*高):312*122*118 整机质量:685 配套动力:≥92 整地机构型式:卧式旋耕机 深松铲结构型式:尖铲 深松铲数量(个):6 工作幅宽(cm):280 铲间距(cm):55 传动机构型式:中间齿轮 耕深  | 山东 |
| 177 | 耕整地机械  | 耕地机械 | 联合整地机       | 2.5m—3m深松联合整地机 | 青岛鲁耕农业机械有限公司   | 深松整地联合作业机   | 1SZL-250         | 结构尺寸(长*宽*高):223*276.5*125 整机质量:880 配套动力:73.5-92.0 轮式拖拉机 结构型式:悬挂式 整地装置 结构型式:旋耕 整地装置旋耕刀数量:68 深松铲 结构型式:平凿双翼 深松铲 数量:5 深松铲翼铲宽度(cm):32 工作幅宽(cm):250 铲间距(cm):50 传动机构型式:中间齿轮传动 耕深深松(cm)            | 山东 |
| 178 | 耕整地机械  | 耕地机械 | 联合整地机       | 3m—4m深松联合整地机   | 山东大华机械有限公司     | 深松整地联合作业机   | 1SZL-300         | 结构尺寸(长*宽*高):3050*3950*1550mm 整机质量:2390kg 配套动力:99.3~121.3kw 四驱轮式拖拉机 工作幅宽:300cm 深松铲结构形式:弧面倒梯形 深松铲数量:6 深松深度≥25cm 整地装置结构形式:旋耕+镇压 整地装置传动方式:中央齿轮传动 整地深度:≥8cm 旋耕刀数量:84 结构型式:悬挂式 纯工作               | 山东 |
| 179 | 耕整地机械  | 耕地机械 | 联合整地机       | 3m—4m深松联合整地机   | 河南豪丰机械制造有限公司   | 深松整地联合作业机   | 1GZMQL-330       | 结构尺寸(长*宽*高):375*242*146(cm) 整机质量:2100kg 配套动力:134.2~164.1(kW) 产品型号名称:1GZMQL-330 整地机构型式:旋耕 深松铲结构型式:凿形 深松铲数量(个):5 工作幅宽(cm):330 铲间距(cm):66 传动机构型式:中间齿轮传动 深松耕深(cm):≥25 整地耕深(cm):8~16 作业速度       | 河南 |
| 180 | 耕整地机械  | 整地机械 | 平地机(含激光平地机) | 幅宽3m及以上激光平地机   | 北京天宝伟业科技有限公司   | 激光平地机       | 1JPD-3000型       | 结构尺寸(长*宽*高):4000*3000*3200mm 整机质量:1200KG 配套动力:67.5~98KW 工作幅宽:300cm 平整度:±2 平地铲最大提升高度:258mm 联接方式:牵引式 控制器:数字显示 接  | 北京 |
| 181 | 耕整地机械  | 整地机械 | 平地机(含激光平地机) | 幅宽3m及以上激光平地机   | 北京盛恒天宝科技有限公司   | 激光平地机       | 1JP-3.5          | 结构尺寸(长*宽*高):180*350*70 整机质量:875±50 配套动力:≥55 工作幅宽(m):3.5 发射器发射半径(m):400 激光发射器质量(kg):3.1 激光源:650nm 可见,2级(安全) 激光精度(mm):3000±1.5 激光发射器补偿方法:电子补偿自动调平 是否温度校正:是自调平范围(°                            | 山东 |
| 182 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机         | 6行及以下条播机       | 河北农哈哈机械集团有限公司  | 小麦播种机       | 2BXF-6           | 结构尺寸(长*宽*高):1670*1390*1270 整机质量:240 配套动力:15-20 行距(cm):22 工作行数:6行 工作幅宽(cm):132 排种器形式:外槽轮式 排种器数量:6个 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量:6个  | 河北 |
| 183 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机         | 7—11行条播机       | 河北兴华农业机械有限公司   | 小麦播种机       | 2BXF-9           | 结构尺寸(长*宽*高):168*180*125 整机质量:290 配套动力:14.7-18.4 行距(cm):15 工作幅宽(cm):135 工作行数:行:9 排种器形式:外槽轮 排种器数量,个:9 排肥器形式:外槽轮 排肥器数量,个:9 传动机构形式:传动轴+链传动 镇压形式:滚筒 开沟器形式:双圆盘 地轮形式:滚筒 地轮直                       | 河北 |
| 184 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机         | 7—11行条播机       | 河北农哈哈机械集团有限公司  | 小麦播种机       | 2BXF-9           | 结构尺寸(长*宽*高):1710*1650*1270 整机质量:250 配套动力:15-20 行距(cm):16 工作行数:9行 工作幅宽(cm):144 排种器形式:外槽轮式 排种器数量:9个 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量:9个  | 河北 |
| 185 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机         | 7—11行条播机       | 菏泽新亚机械设备有限公司   | 小麦宽幅播种机     | 2BF-9            | 结构尺寸(长*宽*高):140cm*235cm*100cm 整机质量:268Kg 配套动力:36.1-66.1KW 播种行数(行):9 行距(cm):20 工作幅宽(cm):180 排种器形式:外槽轮式 排种器数量(个):18 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量(个):4 传动机构形式:链条、齿轮、链轮 开沟器形式:铲式 地轮形式:橡胶                   | 山东 |
| 186 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机         | 12—18行条播机      | 保定市鑫飞达农机装备有限公司 | 小麦施肥播种机     | 2BMF-14          | 结构尺寸(长*宽*高):1880*2340*1100mm 整机质量:390kg 配套动力:25.7-36.8kw 行距(cm):15 工作幅宽(cm):210 排种器(形式/数量):外槽轮/14个 排肥器(形式/数量):外槽轮/14个 传动机构形式:链条齿轮传动 开沟器形式:双圆盘式 地轮(形式/直径):滚笼/32cm 无参数:无参数:无参数:无参            | 河北 |
| 187 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机         | 12—18行条播机      | 江苏欣田机械制造有限公司   | 旋耕施肥播种机     | 2BFG-12(12)(230) | 结构尺寸(长*宽*高):2700*1700*1320 整机质量:690 配套动力:51.52-59.25 幅宽(m):230 耕深≥12 传动方式:侧边齿轮传动 播种/施肥行数(行):12(种子)/12(肥料) 纯工作小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.38-0.53 与拖拉机连接方式:后置三点悬挂 排种/肥器型式:外槽轮式 刀根设计转速(r/min | 山东 |



|     |        |      |     |           |                  |           |                   |  |    |
|-----|--------|------|-----|-----------|------------------|-----------|-------------------|--|----|
| 188 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 12—18行条播机 | 江苏欣田机械制造有限公司     | 旋耕开沟施肥播种机 | 2BFGK-12(12)(230) | 结构尺寸(长*宽*高):2700*1700*1320 整机质量:710 配套动力:51.52-59.25 幅宽(m):230 耕深(cm)≥12 播种/施肥行数(行):12(种子)/12(肥料) 传动方式:侧边齿轮传动与拖拉机连接方式:后置三点悬挂 纯工作小时生产率(hm²/h):0.38-0.53 刀盘型式:圆盘式 旋耕刀型号:IT225 排种/肥器  | 山东 |
| 189 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 12—18行条播机 | 石家庄农业机械股份有限公司    | 旋耕播种机     | 2BFG-14(8)(215)   | 结构尺寸(长*宽*高):181.5*238*143.5mm 整机质量:750kg 配套动力:47.8-48.8 kw 行距:15cm 工作行数:14行 工作幅宽:215cm (旋耕部分) 传动方式::中间齿轮传动 旋耕部分) 与拖拉机连接方式:三点悬挂 旋耕部分) 刀辊设计转速:267r/min 旋耕部分) 刀辊最大回半径:245mm 旋耕部分) 刀辊总安装刀数:60把 旋耕部分) 旋耕刀型号:IT245 (条播部分) 传动方式:链条传 (条播部分) 种子/肥箱容积:74/73 L (条播部分) 运输间隙:340mm (条播部分) 排种器形式:外槽轮/外槽轮 (条播部分) 排种器数量:14/8个 (条播部分) 排种器排量调节方式:螺旋调节 (条播部分) 开沟器形式:双轴承双圆盘 (条播部分) 开沟器铲尖材料:65Mn (条播部分) 开沟器数量:14个 (条播部分) 开沟器深度    | 河北 |
| 190 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 12—18行条播机 | 郸城县工力有限公司        | 小麦宽幅精量播种机 | 2BJK-8*2          | 结构尺寸(长*宽*高):233*175*115 整机质量:255 配套动力:37-44 工作行数(行):8*2 行距(cm):27(可调) 排种器数量(个):8*2 传动机构:链条传动 工作幅宽(cm):190 排种器型式:外囊孔 排  | 山东 |
| 191 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 12—18行条播机 | 郸城县工力有限公司        | 小麦宽幅精量播种机 | 2BJK-9*2          | 结构尺寸(长*宽*高):256*175*112.5 整机质量:260 配套动力:37~44 工作行数(行):9*2 行距(cm):27(可调) 排种器数量(个):9*2 传动机构:链条传动 工作幅宽(cm):220 排种器型式:外囊孔  | 山东 |
| 192 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 12—18行条播机 | 石家庄农业机械股份有限公司    | 施肥播种机     | 2BFT-12           | 结构尺寸(长*宽*高):140×229×99mm 整机质量:395kg 配套动力:15-37kw 行距:17.5cm 工作行数:12行 工作幅宽:210cm 排种器形式:铁制外槽轮(12个) 排肥器形式:铁制外槽轮(12个)   | 河北 |
| 193 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 12—18行条播机 | 河北农哈哈机械集团有限公司    | 小麦播种机     | 2BXF-14           | 结构尺寸(长*宽*高):1950*2310*1270 整机质量:390 配套动力:20-35 行距(cm):15 工作行数:14 行 工作幅宽(cm):210 排种器形式:外槽轮式 排种器数量:14个 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量  | 河北 |
| 194 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 12—18行条播机 | 河北农哈哈机械集团有限公司    | 小麦播种机     | 2BXF-12           | 结构尺寸(长*宽*高):1670*1930*1270 整机质量:340 配套动力:20-35 行距(cm):15 工作行数:12 行 工作幅宽(cm):180 排种器形式:外槽轮式 排种器数量:12个 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量:12   | 河北 |
| 195 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 12—18行条播机 | 连云港市连发机械有限公司     | 条播机       | 2BF-12            | 结构尺寸(长*宽*高):1500×2460×1200 整机质量:335 配套动力:44.1-55.1 播种行数(行)::12 工作幅宽(cm):200 排种器型式:外槽轮式 排种器数量:12个 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:12个 传动机构型式:镇压轮链传动 开沟器型式:双圆盘式 开沟器数量:12个 镇压轮型式:整体圆筒式 镇压轮直  | 江苏 |
| 196 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 12—18行条播机 | 淮安荣宇机械有限公司       | 旋耕施肥播种机   | 2BFG-14(6)(200)   | 结构尺寸(长*宽*高):1870×2380×1300(mm) 整机质量:710(kg) 配套动力:40.4~47.8(kW) 纯工作小时生产率:0.42~0.70(hm²/h) 动力输出轴转速:720(r/min) 常用作业档档:慢Ⅱ、慢Ⅲ 理论前进速度:3~5(km/h) 幅宽:200(cm) 耕深:10~16(cm) 传动方式:中间齿轮传动与拖拉机联接方式:标准三点悬挂 刀辊设计转速:265,295(n动=720)(r/min) 刀辊最大回半径:245(mm) 刀辊总安装刀数:72(把) 旋耕刀型号:IT245 条播施肥部分传动方式:齿啮链条传动 种子/肥箱容积:126/137(L) 排种能力:150~450(kg/hm²) 排肥能力:150~900(kg/hm²) 运输间隙(mm)≥300(mm) 排种/肥器型式:外槽轮式/外槽轮式 数量:14/6(个) 排量调节方式:侧边螺 | 江苏 |
| 197 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 12—18行条播机 | 河北兴华农业机械有限公司     | 小麦播种机     | 2BXF-12           | 结构尺寸(长*宽*高):1760*2200*1250 整机质量:328 配套动力:18.4-25.7 行距(cm):15 工作行数:行:12 排种器形式:外槽轮 排种器数量,个:12 排肥器形式:外槽轮 排肥器数量,个:12 传动机构形式:链传动;链传动 工作幅宽(cm):160 镇压器形式:滚简 地轮形式:滚简 地轮直径(cm):20  | 河北 |
| 198 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 12—18行条播机 | 河北兴华农业机械有限公司     | 小麦播种机     | 2BXF-14           | 结构尺寸(长*宽*高):203*250*125 整机质量:482 配套动力:22.0-29.4 行距(cm):15 工作行数,行:14 工作幅宽(cm):210 排种器形式:外槽轮 排种器个数,个:14 排肥器形式:外槽轮 排肥器个数,个:14 传动机构形式:链传动;链传动 工作幅宽(cm):160 镇压器形式:滚简 地轮形式:滚简 地轮直径(cm):20  | 河北 |
| 199 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 12—18行条播机 | 河北兴华农业机械有限公司     | 小麦播种机     | 2BX-14            | 结构尺寸(长*宽*高):130*240*123 整机质量:260 配套动力:15-25 排种器形式:外槽轮 排种器个数,个:14 行距(cm):12-14 工作行数:14 工作幅宽(cm):168-196 传动机构形式:链传动 开沟器形式:   | 河北 |
| 200 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 12—18行条播机 | 河北兴华农业机械有限公司     | 小麦播种机     | 2BX-16            | 结构尺寸(长*宽*高):130*266*123 整机质量:290 配套动力:15-25 行距(cm):12-14 工作行数,行:16 工作幅宽(cm):192-224 排种器形式:外槽轮 排种器数量,个:16 传动机构形式:链  | 河北 |
| 201 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 19—24行条播机 | 石家庄农业机械股份有限公司    | 施肥播种机     | 2BFX-24           | 结构尺寸(长*宽*高):232×390×144.5mm 整机质量:1080kg 配套动力:55-74kw 行距:15cm 工作行数:24行 工作幅宽:360cm 排种器形式:铁制外槽轮(24个) 排肥器形式:外槽轮(24个) 传动机构形式:   | 河北 |
| 202 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 19—24行条播机 | 石家庄农业机械股份有限公司    | 施肥播种机     | 2BF-24            | 结构尺寸(长*宽*高):393×435×232 mm 整机质量:1450kg 配套动力:40.4~88.2kw 行距:15cm 工作行数:24 行 排种器形式:铁制外槽轮(24个) 排肥器形式:铁制外槽轮(24个) 传动机构形式:链条传   | 河北 |
| 203 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 19—24行条播机 | 保定市鑫飞达农机装备有限公司   | 小麦施肥播种机   | 2BMF-24           | 结构尺寸(长*宽*高):3390*4200*1370mm 整机质量:1230kg 配套动力:58.8-66.2kw 行距(cm):15 工作幅宽(cm):360 排种器(形式/数量):外槽轮式/24个 排肥器(形式/数量):外槽轮式/24个 传动机构形式:链条齿轮传动 开沟器形式:双圆盘式 地轮(形式/直径):充气轮胎/72 无参数:无参数 无参数  | 河北 |
| 204 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 25行及以上条播机 | 石家庄农业机械股份有限公司    | 施肥播种机     | 2BF-36            | 结构尺寸(长*宽*高):412*690*250mm 整机质量:2250kg 配套动力:55.1-132.3 kw 行距::15cm 工作行数::36行 工作幅宽::540cm 排种器形式:铁质外槽轮:(36)个 排肥器形式:铁质外槽轮(36)个 传动机构形式::链传动 开沟器形式::双圆盘式 地轮形式::充气轮胎 型号::2BF-36 镇压器形式   | 河北 |
| 205 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 普通2—3行穴播机 | 山东德农农业机械制造有限责任公司 | 玉米精量施肥播种机 | 2BYF-3            | 结构尺寸(长*宽*高):1500×1700×980 整机质量:190 配套动力:≥22KW 行距(cm):50-65 种肥间距(cm)≥3 播种行数(行):3 工作幅宽(cm):150-195 传动机构:地轮+链条 排种器形式:勺轮式 排种器数量(个):3 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量(个):3 开沟器形式:锄铲式   | 山东 |

|     |        |      |     |           |                 |            |          |   |    |
|-----|--------|------|-----|-----------|-----------------|------------|----------|---|----|
| 206 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 普通2—3行穴播机 | 山东白龙机械有限公司      | 花生铺膜播种机    | 2MB-1/2  | 结构尺寸(长*宽*高):1350*1050*700mm 整机质量:58kg 配套动力:≥7.0kw手扶拖拉机 结构型式:直联式 作业效率(hm <sup>2</sup> /h):≤0.12 工作幅宽:900mm 适应膜宽度:700~900mm 播种行数:2行 播种行距:220mm 播种器型式:内冲种圆盘式 播种器数量:2个 种子箱容积:8.4L 播种开沟器型式:圆盘式 镇压器型式:圆柱式铁轮(圆笼) 施肥行数:1行 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:1个 肥料箱容积:11L 施肥开沟器型式:铲锄式 扶垄器型式:犁铲式 垄高:100~150mm可调 垄顶宽:450~550mm可调 垄间距:800~900可调 喷洒装置型式:直流电喷 喷头数量:2个 药箱容积:15L | 山东 |
| 207 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 精密2—3行穴播机 | 任丘市嘉神农业机械有限公司   | 玉米免耕施肥播机   | 2BYF-2   | 结构尺寸(长*宽*高):146*128*105 整机质量:130 配套动力:11-22 行距(cm):45-70 工作行数(行):2 工作幅宽(cm):90-140 排肥器形式:勾轮式 排肥器数量(个):2 排肥器形式:外槽轮 排肥器数量(个):2 传动机构形式:链条传动 开沟器形式:犁铲式 地轮形式:橡胶圆轮 地轮直径(mm):120-180   | 河北 |
| 208 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 普通2—3行穴播机 | 任丘市嘉神农业机械有限公司   | 玉米免耕施肥播机   | 2BYF-3   | 结构尺寸(长*宽*高):150*166*105 整机质量:185 配套动力:11-22 行距(cm):45-60 工作行数(行):3 工作幅宽(cm):135-180 排肥器形式:勾轮式 排肥器数量(个):3 排肥器形式:外槽轮 排肥器数量(个):3 传动机构形式:链条传动 开沟器形式:犁铲式 地轮形式:橡胶圆轮 地轮直径(mm):120-180  | 河北 |
| 209 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 普通2—3行穴播机 | 任丘市双印农业机械制造有限公司 | 玉米免耕施肥播种机  | 2BYCF-2  | 结构尺寸(长*宽*高):150*127*100 整机质量:130 配套动力:11-22 行距(cm):40-90 工作行数(行):2 工作幅宽(cm):80-180 排肥器形式:仓转百勾连体式 排肥器数量(个):2 排肥器形式:外槽轮 排肥器数量(个):2 传动机构形式:链条传动 开沟器形式:犁铲式 地轮形式:橡胶圆轮 地轮直径(mm):120-180   | 河北 |
| 210 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 普通2—3行穴播机 | 任丘市双印农业机械制造有限公司 | 玉米免耕施肥播种机  | 2BYCF-3  | 结构尺寸(长*宽*高):150*170*100 整机质量:190 配套动力:11-22 行距(cm):40-60 工作行数(行):3 工作幅宽(cm):120-180 排肥器形式:仓转百勾连体式 排肥器数量(个):3 排肥器形式:外槽轮 排肥器数量(个):3 传动机构形式:链条传动 开沟器形式:犁铲式 地轮形式:橡胶圆轮 地轮直径(mm):120-180  | 河北 |
| 211 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 普通2—3行穴播机 | 莱州奥伦农业机械有限公司    | 穴播机        | 2MB-1/2  | 结构尺寸(长*宽*高):140*110*65 整机质量:65 配套动力:≥8.0手扶拖拉机 结构型式:牵引式 作业效率:≤0.12 工作幅宽(mm):900 铺膜幅数:1 适应膜宽度(mm):700-900 播种行数:2 播种行距(mm):250 排肥器型式:内冲种圆盘式 排肥器数量:2 种子箱容积(L):8.6 开沟器型式:圆盘式 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:1 肥料箱容积(L):12.7 开沟器型式:尖铲式 扶垄器型式:铲锄式 垄高(mm):100-200 垄顶宽(mm):400-600 垄间距(mm):500-900 喷洒装置型式:电喷式 喷头   | 山东 |
| 212 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 普通2—3行穴播机 | 郭城县工力有限公司       | 玉米精量播种机    | 2BYD-3   | 结构尺寸(长*宽*高):150*195*115 整机质量:196 配套动力:18-22 工作行数(行):3 行距(cm):55-65 工作幅宽(cm):180-200 排肥器数量(个):3 排肥器数量(个):3 传动机构形式:链条传动 排肥器型式:勾盘式 排肥器型式:外槽轮式 开沟器型式:犁铲式 地轮型式:橡胶圆轮 地轮直  | 山东 |
| 213 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 普通2—3行穴播机 | 任丘市超鹰农机有限公司     | 玉米覆膜精量播种机  | 2MBS-1/2 | 结构尺寸(长*宽*高):196*118*107 整机质量:150 配套动力:11-22 铺膜幅数:1 适用膜宽(mm):600-900 行数:2 行距(mm):300-440 工作幅宽(mm):600-880 排肥器形式:勾轮鸭嘴式 排肥器数量:2 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量:4 开沟器形式:铧式 地轮形式:钢板焊接 地  | 河北 |
| 214 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 普通2—3行穴播机 | 河北农哈哈机械集团有限公司   | 勾轮铺膜穴播机    | 2BPSF-2  | 结构尺寸(长*宽*高):1900*1150*1280 整机质量:170 配套动力:13.2-20.6 铺膜幅数:1 适用膜宽(mm):750-900 行数:2 行距(mm):450-600 工作幅宽(mm):900-1200 排肥器形式:勾轮鸭嘴式 排肥器数量:2 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量:2 开沟器形式:锄铲式 地轮形式:鸭嘴滚  | 河北 |
| 215 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 普通2—3行穴播机 | 河北农哈哈机械集团有限公司   | 全覆膜滴灌精量播种机 | 2BQPSF-2 | 结构尺寸(长*宽*高):2630*1600*1400 整机质量:545 配套动力:20.5-33 铺膜幅数:1 适用膜宽(mm):1200、1300 行数:2 行距(mm):450 工作幅宽(mm):900 排肥器形式:勾轮鸭嘴式 排肥器数量:2个 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量:4个 开沟器形式:铧式 地轮形式:滚筒式 地轮直径(  | 河北 |
| 216 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 普通2—3行穴播机 | 河北农哈哈机械集团有限公司   | 勾轮式玉米精量播种机 | 2BYSF-2  | 结构尺寸(长*宽*高):1530*1360*1000 整机质量:150 配套动力:11-22.1 行距(cm):53-78 工作行数:2 行工作幅宽(cm):106-156 排肥器形式:勾轮式 排肥器数量:2个 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量:2个 传动机构形式:链条传动 开沟器形式:犁铲式 地轮形式:实心橡胶圆轮 地轮直径(mm):120-180  | 河北 |
| 217 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 普通2—3行穴播机 | 河北农哈哈机械集团有限公司   | 勾轮式玉米精量播种机 | 2BYSF-3  | 结构尺寸(长*宽*高):1540*1630*1000 整机质量:200 配套动力:13.2-29.4 行距(cm):53-68 工作行数:3 行工作幅宽(cm):159-204 排肥器形式:勾轮式 排肥器数量:3个 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量:3个 传动机构形式:链条传动 开沟器形式:犁铲式 地轮形式:实心橡胶圆轮 地轮直径(mm):120-180  | 河北 |
| 218 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 普通2—3行穴播机 | 山东庆云颐元农机制造有限公司  | 玉米精量播种机    | 2BYF-2   | 结构尺寸(长*宽*高):1500*1150*1130mm 整机质量:145kg 配套动力:≥13.2kW(轮式拖拉机) 行距:580-620mm 粒距:170-320mm 种肥间距:≥30mm 工作行数:2行 工作幅宽:1200mm 传动机构:链传动 排肥器形式:勾盘式 排肥器数量:2个 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量:2个 开沟器形式:铲式 开   | 山东 |
| 219 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 普通2—3行穴播机 | 山东庆云颐元农机制造有限公司  | 玉米精量播种机    | 2BYF-3   | 结构尺寸(长*宽*高):1500*1680*1130mm 整机质量:200kg 配套动力:≥17.6kW(轮式拖拉机) 行距:580-620mm 粒距:170-320mm 种肥间距:≥30mm 工作行数:3行 工作幅宽:1800mm 传动机构:链传动 排肥器形式:勾盘式 排肥器数量:3个 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量:3个 开沟器形式:铲式 开   | 山东 |
| 220 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 普通2—3行穴播机 | 河北兴华农业机械有限公司    | 玉米精播机      | 2BYF-3   | 结构尺寸(长*宽*高):168*166*110 整机质量:230 配套动力:17.6-25.7 行距(cm):50-65 工作行数,行3 工作幅宽(cm):150-195 排肥器形式:勾轮式 排肥器数量,个数3 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量,个数3 传动机构形式:链条传动 开沟器形式:犁铲式 地轮形式:橡胶圆轮 地轮直径(mm):120-180   | 河北 |
| 221 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 普通4—5行穴播机 | 山东大华机械有限公司      | 玉米精量播种机    | 2BCYF-4  | 结构尺寸(长*宽*高):1650*2340*1100mm 整机质量:236kg 配套动力:14.7~22.1kw 工作行数:4行 工作幅宽:200cm 排肥器型式:勾盘式 排肥器型式:外槽轮 开沟器型式:尖铲式 地轮型式:平面胶轮 传动机构型式:链条传动 开沟器型式:犁铲式 地轮型式:实心橡胶圆轮 地轮直径(mm):120-180  | 山东 |
| 222 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 普通4—5行穴播机 | 河北兴华农业机械有限公司    | 玉米精播机      | 2BYF-4   | 结构尺寸(长*宽*高):1680*2200*1100 整机质量:310 配套动力:22-29.4 行距(cm):50-60 工作行数:4 工作幅宽(cm):200-248 排肥器形式:勾轮式 排肥器数量,个数4 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量,个数4 传动机构形式:链条传动 开沟器形式:犁铲式 地轮形式:橡胶圆轮 地轮直径(mm):120-180   | 河北 |
| 223 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 普通4—5行穴播机 | 河北农哈哈机械集团有限公司   | 勾轮式玉米精量播种机 | 2BYSF-4  | 结构尺寸(长*宽*高):1570*2320*1000 整机质量:240 配套动力:18.3-29.4 行距(cm):60 工作行数:4 工作幅宽(cm):240 排肥器型式:勾轮式 排肥器数量:4个 排肥器型式:外槽轮 排肥器数量:4个 传动机构型式:锥齿轮+链条 开沟器型式:铧式 开沟器数量:4 地轮型式:橡胶轮 地轮直径(cm):40 肥料箱容积(L):86 种子箱容积(L*行):8.5*4 与拖拉机连接方式:三点悬挂式 运输间隙(mm)   | 河北 |

|     |        |      |          |               |                 |           |             |   |    |
|-----|--------|------|----------|---------------|-----------------|-----------|-------------|---|----|
| 224 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机      | 普通4—5行穴播机     | 任丘市双印农业机械制造有限公司 | 玉米免耕施肥播种机 | 2BYCF-5     | 结构尺寸(长*宽*高):150×285×100 整机质量:365 配套动力:36.8-73.5 行距(cm):40-60 工作行数(行):5 工作幅宽(cm):200-300 排种器形式:仓转弓勾连体式 排肥器数量(个):5 排肥器形式:外槽轮 排肥器数量(个):5 传动机构形式:链传动 开沟器形式:翻土犁形 地轮形式:橡胶轮胎 地轮直径(mm):φ290<br>结构尺寸(长*宽*高):155×216×105 整机质量:260 配套动力:22-36.8 行距(cm):50-60 工作行数(行):4 工作幅宽(cm):200-240 排种器形式:勾轮式 排种器数量(个):4 排肥器形式:外槽轮 排肥器数量(个):4 传动机构形式:链传动 开沟器形式:翻土犁形 地轮形式:橡胶轮胎 地轮直径(mm):φ290                                  | 河北 |
| 225 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机      | 普通4—5行穴播机     | 任丘市喜神农业机械有限公司   | 玉米免耕施肥槽播机 | 2BYF-4      | 结构尺寸(长*宽*高):1550×2200×980 整机质量:270 配套动力:18.4-25.7 行数(行):4 最大幅宽(cm):180 行距(cm):50-60 传动方式:链传动 排种器/排肥器形式:勾轮式/外槽轮 排种器/排肥器数量(个):4/4 传动机构形式:链传动 开沟器形式:翻土犁形 地轮形式:橡胶轮胎 地轮直径(mm):φ290   | 河北 |
| 226 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机      | 普通2—3行穴播机     | 山东德农农业机械制造有限公司  | 玉米精量施肥播种机 | 2BYF-4      | 结构尺寸(长*宽*高):150×345×100 整机质量:435 配套动力:36.8-73.5 行距(cm):40-60 工作行数(行):6 工作幅宽(cm):240-360 排种器形式:仓转弓勾连体式 排种器数量(个):6 排肥器形式:外槽轮 排肥器数量(个):6 传动机构形式:链传动 开沟器形式:翻土犁形 地轮形式:橡胶轮胎 地轮直径(mm):φ290   | 山东 |
| 227 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机      | 普通6行及以上穴播机    | 任丘市双印农业机械制造有限公司 | 玉米免耕施肥播种机 | 2BYCF-6     | 结构尺寸(长*宽*高):150×465×100 整机质量:660 配套动力:≥55 行距(cm):40-60 工作行数(行):8 工作幅宽(cm):320-480 排种器形式:仓转弓勾连体式 排种器数量(个):8 排肥器形式:外槽轮 排肥器数量(个):8 传动机构形式:链传动 开沟器形式:翻土犁形 地轮形式:橡胶轮胎 地轮直径(mm):φ290   | 河北 |
| 228 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机      | 普通6行及以上穴播机    | 任丘市双印农业机械制造有限公司 | 玉米免耕施肥播种机 | 2BYCF-8     | 结构尺寸(长*宽*高):171.5×158.5×141mm 整机质量:920kg 配套动力:52.4-75kw 行距:650-850cm 工作行数:6行 工作幅宽:510cm 排种器形式:窝眼式 传动机构形式:链轮传动 开沟器形式:圆盘式 排肥器形式:6个 排肥器形式:外槽轮式 排种器数量:6个 地轮形式:橡胶轮胎 地轮直径:φ290 型号:2BFY-6A   | 河北 |
| 229 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机      | 普通6行及以上穴播机    | 石家庄农业机械股份有限公司   | 玉米播种机     | 2BFY-6A     | 结构尺寸(长*宽*高):2150×2450×1250 整机质量:780 配套动力:47.8-73.5 幅宽(cm):200 传动方式:中间传动与拖拉机联接方式:三点悬挂 播种部分行距(cm):50-60 播种部分工作行数(行):4 播种部分排种器形式:精密指夹式排种器 播种部分排种器数量(个):4 播种部分排肥器形式:外槽轮式 排种器/排肥器数量(个):4/4 传动机构形式:链传动 开沟器形式:翻土犁形 地轮形式:橡胶轮胎 地轮直径(mm):φ290   | 河北 |
| 230 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机      | 精量4—5行穴播机     | 西安亚澳农机股份有限公司    | 玉米精量施肥播种机 | 2BYF-4(200) | 结构尺寸(长*宽*高):2150×2650×1250 整机质量:810 配套动力:47.8-73.5 幅宽(cm):220 耕深(cm):8-18 传动方式:中间传动与拖拉机联接方式:三点悬挂 旋耕机刀辊设计转速(r/min):250、280、350 旋耕机刀辊最大回半径(mm):245 旋耕机刀辊总安装刀数(把):56 旋耕机刀型号:R245 播种部分行距(cm):50-65 播种部分工作行数(行):5 播种部分工作行数(行):5 播种部分排种器形式:精密指夹式排种器 播种部分排种器数量(个):4 播种部分排肥器形式:外槽轮式 排种器/排肥器数量(个):4/4 传动机构形式:链传动 开沟器形式:翻土犁形 地轮形式:橡胶轮胎 地轮直径(mm):φ290  | 陕西 |
| 231 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机      | 精量4—5行穴播机     | 西安亚澳农机股份有限公司    | 玉米精量施肥播种机 | 2BYF-5(220) | 结构尺寸(长*宽*高):2680×4800×1600mm 整机质量:820kg 配套动力:≥66.2kw 行距(mm):450-500 工作幅宽(mm):3600-4000 排种器(形式/数量):气吸鸭嘴滚筒组合式/8个 排肥器(形式/数量):外槽轮/8个 开沟器形式:双圆盘式 地轮(形式/直径):滚筒式/220mm 节水方式:铺设PE滴灌带 连续作业能力(亩/小时):≥1.5 适用土壤类型:沙壤土、粘壤土、黑钙土、红壤土等 售后服务电话:400-888-8888  | 陕西 |
| 232 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机      | 精量6—10行穴播机    | 保定市鑫飞达农机装备有限公司  | 气吸式铺膜播种机  | 2MBQ-8      | 结构尺寸(长*宽*高):2350×2200×2000mm 整机质量:1060kg 配套动力:58.8-88.2kW 适应行距(cm):80/85/90 工作行数(行):2 工作幅宽(cm):160-180 排种器型式:罩上勾式 排种器数量(个):2 排肥器型式:蛟龙推送 排肥器数量(个):2 传动机构型式:链传动 开沟器型式:深松杆齿 地轮型式:人字型钢制 地轮直径:φ290mm 地轮轮廓宽度:120mm 运输间隙:≥300mm  | 河北 |
| 233 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎类种子播种机 | 2—3行根茎类种子播种机  | 黑龙江德沃科技开发有限公司   | 马铃薯施肥播种机  | 2CMZ-2      | 结构尺寸(长*宽*高):2480×1800×1380 (mm) 整机质量:435kg 配套动力:(22.1~29.4)kW 轮式拖拉机 工作幅宽:1600(mm) 工作行数:2条2行 行距:700~800(mm) 株距:240、280(mm) 作业效率:0.16~0.26(hm <sup>2</sup> /h) 传动机构型式:碗式 排种器型式:碗式 排种器数量:2×16(个) 种子箱容积:0.2×95(L) 排肥器型式:外槽轮 排肥器数量:2(个) 肥料箱容积:150(L) 开沟器型式(种/肥):双面犁尖式/圆盘式 开沟器数量(种/肥):0/2 扶垄器型式:起垄刀 适应垄宽范围:600~800 (mm) 地轮型式:人字形橡胶轮胎 地轮直径:500(mm) 地轮轮廓宽度:120(mm) 运输间隙:≥300(mm)                              | 山东 |
| 234 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎类种子播种机 | 2—3行根茎类种子播种机  | 青岛璞盛机械有限公司      | 马铃薯播种机    | 2CMMF-2A    | 结构尺寸(长*宽*高):2350×4000×2000mm 整机质量:2050kg 配套动力:88.2-117.6kW 适应垄距(cm):80/85/90 工作行数(行):4 工作幅宽(cm):240-360 排种器型式:罩上勾式 排种器数量(个):4 排肥器型式:蛟龙推送 排肥器数量(个):2 传动机构型式:链传动 开沟器型式:深松杆齿 地轮型式:人字型钢制 地轮直径:φ290mm 地轮轮廓宽度:120mm 运输间隙:≥300mm   | 山东 |
| 235 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎类种子播种机 | 4行及以上根茎类种子播种机 | 黑龙江德沃科技开发有限公司   | 马铃薯施肥播种机  | 2CMZ-4      | 结构尺寸(长*宽*高):180×230×123 整机质量:620 配套动力:36.8-58.8 行数:6行 最大幅宽:216cm 行距:36cm 传动方式:链传动 排种器形式:螺旋外槽轮 排种器数量:6个 开沟器形式:锄铲式 地轮形式:平面橡胶轮胎 地轮直径:φ290mm 地轮轮廓宽度:120mm 运输间隙:≥300mm   | 山东 |
| 236 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机    | 6行及以下免耕条播机    | 山东大华机械有限公司      | 免耕施肥播种机   | 2BMSF-3/6   | 结构尺寸(长*宽*高):180×230×123 整机质量:620 配套动力:36.8-58.8 行数:6行 最大幅宽:216cm 行距:36cm 传动方式:链传动 排种器形式:螺旋外槽轮 排种器数量:6个 开沟器形式:锄铲式 地轮形式:平面橡胶轮胎 地轮直径:φ290mm 地轮轮廓宽度:120mm 运输间隙:≥300mm   | 山东 |
| 237 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机    | 6行及以下免耕条播机    | 潍坊同顺机械有限公司      | 免耕播种机     | 2BMSF-6     | 结构尺寸(长*宽*高):1750×2600×1220mm 整机质量:716kg 配套动力:≥58.8kW 行距:28cm 苗带宽度:12cm 种肥间距:≥3cm 工作行数:8行 工作幅宽(cm):220cm 排种器型式:外槽轮式 排种器数量:8个 排种器排量调节方式:螺旋调节 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量:8个 排肥器排量调节方式:螺旋调节 传动机构形式:万向节+齿轮+链条 排种开沟器型式:苗带旋耕 排肥开沟器型式:苗带旋耕+尖铲式 地轮型式:圆柱辐式 地轮直径:350mm 地轮轮廓宽度:150mm 防堵工作部件型式:挡土板式 种子箱容积:113L 肥料箱容积:113L 生产效率:≥0.3hm <sup>2</sup> /h 运输间隙:≥300mm 输种管型式:塑料波纹管管 输肥管型式:塑料波纹管管 输水管型式:塑料波纹管管 售后服务电话:400-888-8888 | 山东 |
| 238 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机    | 7—11行免耕条播机    | 山东庆云颐元农机制造有限公司  | 小麦免耕施肥播种机 | 2BMF-220    | 结构尺寸(长*宽*高):152.5'263'116.5 整机质量:467 配套动力:47.8-58.8 行距(cm):   |    |

|     |        |      |       |             |                |           |                    |   |    |
|-----|--------|------|-------|-------------|----------------|-----------|--------------------|---|----|
| 240 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 7—11行免耕条播机  | 山东庆云颐元农机制造有限公司 | 小麦免耕施肥播种机 | 2BMF-200           | 结构尺寸(长*宽*高):1750×2350×1220mm 整机质量:671kg 配套动力:≥58.8kW 行距:29cm 苗带宽度:12cm 种间距:≥3cm 工作行数:7行 工作幅宽:200cm 排种器型式:外槽轮式 排种器数量:7个 排种器排量调节方式:螺旋调节 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:7个 排肥器排量调节方式:螺旋调节 传动机构形式:万向节+齿轮+链条 排种开沟器型式:苗带旋耕 排肥开沟器型式:苗带旋耕+尖铲式 地轮型式:圆柱辊式 地轮直径:350mm 地轮轮缘宽度:150mm 防堵工作部件型式:挡土板式 种子箱容积:103L 肥料箱容积:103L 生产效率:≥0.25hm <sup>2</sup> /h 运输间隙:≥300mm 输种管型式:塑料波纹管 输肥管型式:塑料               | 山东 |
| 241 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 7—11行免耕条播机  | 西安亚澳农机股份有限公司   | 免耕播种施肥机   | 2BMG-4/7(200A)     | 结构尺寸(长*宽*高):1800*2300*1270 整机质量:700 配套动力:58.8-73.5 行距(cm):31 工作行数(行):7 工作幅宽(cm):200 排种器型式:外槽轮式 排种器数量(个):7 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量(个):7 传动机构形式:镇压轮链传动 开沟器形式:旋耕刀式 地轮形式:幅板结构  | 陕西 |
| 242 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 7—11行免耕条播机  | 西安亚澳农机股份有限公司   | 免耕播种施肥机   | 2BMG-4/7(220A)     | 结构尺寸(长*宽*高):1800*2500*1270 整机质量:740 配套动力:58.8-73.5 行距(cm):34 工作行数(行):7 工作幅宽(cm):220 排种器型式:外槽轮式 排种器数量(个):7 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量(个):7 传动机构形式:镇压轮链传动 开沟器形式:旋耕刀式 地轮形式:幅板结构  | 陕西 |
| 243 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 7—11行免耕条播机  | 西安亚澳农机股份有限公司   | 免耕播种施肥机   | 2BMG-4/7(200)      | 结构尺寸(长*宽*高):1850*2350*1350 整机质量:940 配套动力:58.8-73.5 行距(cm):小麦:31.4 玉米:40-75 工作行数(行):小麦:7 玉米:4 工作幅宽(cm):220 排种器形式:小麦:外槽轮玉米:窝眼槽轮式 排种器数量(个):小麦:7 玉米:4 排肥器形式:外槽轮 排肥器数量(个):7 传动机构形式:  | 陕西 |
| 244 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 7—11行免耕条播机  | 西安亚澳农机股份有限公司   | 免耕播种施肥机   | 2BMG-4/7(220)      | 结构尺寸(长*宽*高):1850*2550*1350 整机质量:970 配套动力:58.8-73.5 行距(cm):小麦:34.2 玉米:40-75 工作行数(行):小麦:7 玉米:4 工作幅宽(cm):240 排种器形式:小麦:外槽轮玉米:窝眼槽轮式 排种器数量(个):小麦:7 玉米:4 排肥器形式:外槽轮 排肥器数量(个):7 传动机构形式:镇   | 陕西 |
| 245 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 7—11行免耕条播机  | 山东大华机械有限公司     | 免耕施肥播种机   | 2BMYF-7/7          | 结构尺寸(长*宽*高):1700×2450×1320mm 整机质量:880kg 配套动力:≥58.8kw (轮式拖拉机) 工作行数:7行 工作幅宽:231cm(可调) 排种器型式:外槽轮 排种器数量:7 排肥器型式:外槽轮 排肥器数量:7 传动机构形式:链条 种间距:≥3cm 行距:33cm(可调) 地轮形式:彭形 输种管形式:塑料   | 山东 |
| 246 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 7—11行免耕条播机  | 山东大华机械有限公司     | 免耕施肥播种机   | 2BMYF-8/8          | 结构尺寸(长*宽*高):1700×2800×1320mm 整机质量:940kg 配套动力:≥62.5kw轮式拖拉机 工作行数:8行 工作幅宽:264cm 排种器型式:外槽轮 排种器数量:8个 排肥器型式:外槽轮 排肥器数量:8个 镇压器型式:地轮镇压 传动机构形式:链条 行距:33cm(可调) 种肥间距:≥3cm 输种管形式:塑料波纹管   | 山东 |
| 247 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 12—18行免耕条播机 | 山东大华机械有限公司     | 免耕施肥播种机   | 2BMYF-18(6)9(6)    | 结构尺寸(长*宽*高):2140×3600×1470mm 整机质量:1480kg 配套动力:≥73.5kw轮式拖拉机 工作行数:小麦:18/玉米:6(行) 工作幅宽:384cm 排种器型式:外槽轮式 排肥器型式:外槽轮式 传动机构形式:万向节+齿轮+链条 防堵部件型式:横切刀+防堵转轮 排种器数量(个):小麦:18/玉米:6 排种器数量(个):小麦:9/玉米:5 排种开沟器型式:圆盘+苗带旋耕 排肥开沟器型式:锄铲式+苗带旋耕 地轮形   | 山东 |
| 248 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 12—18行免耕条播机 | 山东大华机械有限公司     | 深松免耕施肥播种机 | 2BMYFS-16(5)8(5)-4 | 结构尺寸(长*宽*高):3160×2870×1660mm 整机质量:1700kg 配套动力:≥91.87kw轮式拖拉机 工作行数:小麦:16/玉米:5行 工作幅宽:325cm 排种器型式:外槽轮式 排肥器型式:外槽轮式 传动机构型式:齿轮+链条+万向节 深松铲型式:全方位弧面倒梯形式 深松铲数量:4个 地轮形式:圆柱式铁轮 种肥间  | 山东 |
| 249 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 12—18行免耕条播机 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 免耕施肥播种机   | 2BMF-14/7          | 结构尺寸(长*宽*高):157×258×117cm 整机质量:620kg 配套动力:51.5~73.5kW 行距(cm):宽行22.5,窄行12 工作行数(行):小麦:14 工作幅宽(cm):241 排种器型式:外槽轮式 排种器数量(个):14 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量(个):7 排种、肥传动型式:地轮(镇压轮)链条传动 防堵机构传动型式:万向节传动轴、齿轮传动 开沟器型式:锄铲式开沟器 开沟器数量(个):7 地轮(镇压轮)型式:无胎胶轮 地轮(镇压轮)直径(cm):38 地轮(镇压轮)轮缘宽度(cm):11.5 肥料箱容积(L):109 种子箱容积(L):100 防堵工作部件型式:半圆刀 防堵工作部件工作转速(r/min):320 破茬清垄机构:旋耕刀与拖拉机连接方式:三点悬挂 运输间隙(mm):340 | 山东 |
| 250 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 12—18行免耕条播机 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 免耕施肥播种机   | 2BMF-12/6          | 结构尺寸(长*宽*高):157×228×117cm 整机质量:650kg 配套动力:≥51.5kW 行距(cm):12+23.5 工作行数(行):12 工作幅宽(cm):213 排种器型式:外槽轮式 排种器数量(个):12 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量(个):6 传动机构型式:中间齿轮、侧边链条 开沟器型式:锄铲式 地轮型式:圆柱鼓   | 山东 |
| 251 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 普通2—3行免耕穴播机 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 玉米免耕施肥播种机 | 2BMYF-3/3          | 结构尺寸(长*宽*高):145×180×95cm 整机质量:185kg 配套动力:≥15.5kW 行距(cm):70(可调) 粒距(玉米)(穴距)(cm):16,18,20,23,26,29(可调) 种肥间距(cm):≥4 工作行数(行):3 工作幅宽(cm):210 排种器型式:勺盘式 排种器数量(个):3 排肥器型式:外槽轮 排肥器数量:3 传动机构型式:传动轴+链传动 排种开沟器型式:尖铲式 排肥开沟器型式:尖铲式 地轮型式:胶轮 地轮直径(mm):400 地轮轮缘宽度(mm):90 防堵工作部件型式:圆柱辊式 种子箱容积(L):8×3个 肥料箱容积(L):120 生产效率(hm <sup>2</sup> /h):0.15~0.3 运输间隙(mm):≥300 输种管型式:塑料波纹管 输肥           | 山东 |
| 252 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 普通2—3行免耕穴播机 | 任丘市振华农具有限公司    | 玉米免耕施肥播种机 | 2BYF-3             | 结构尺寸(长*宽*高):1600*1530*1000 整机质量:200 配套动力:11-22 型号:2BYF-3 行距(CM):45-60 工作行数:3 工作幅宽(CM):135-180 排种器形式:仓转弓勾联体式 排种器数量:3 排肥器形式:外槽轮 排肥器数量:3 传动机构形式:链传动 开沟器形式:铲式 地轮形式:胶轮 地轮直径(CM):40 防堵工   | 河北 |
| 253 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 普通2—3行免耕穴播机 | 河北农哈哈机械集团有限公司  | 玉米免耕施肥精播机 | 2BYFSF-2           | 结构尺寸(长*宽*高):1700*1250*1180 整机质量:190 配套动力:14.7-18.3 行距(cm):53-70 工作行数:2行 工作幅宽(cm):106-140 排种器形式:勺轮式 排种器数量:2个 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量:2个 传动机构形式:轴、链传动 开沟器形式:芯铧式 地轮形式:橡胶轮 地轮直径(cm):40 防堵工   | 河北 |
| 254 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 普通2—3行免耕穴播机 | 河北农哈哈机械集团有限公司  | 玉米免耕施肥精播机 | 2BYFSF-3           | 结构尺寸(长*宽*高):1700*1520*1180 整机质量:290 配套动力:18.3-29.4 行距(cm):53-70 工作行数:3行 工作幅宽(cm):159-210 排种器形式:勺轮式 排种器数量:3个 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量:3个 传动机构形式:轴、链传动 开沟器形式:芯铧式 地轮形式:橡胶轮 地轮直径(cm):40 防堵工   | 河北 |

|     |        |      |       |             |                  |              |              |   |    |
|-----|--------|------|-------|-------------|------------------|--------------|--------------|---|----|
| 255 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 普通2—3行免耕穴播机 | 山东大华机械有限公司       | 玉米清茬免耕施肥量播种机 | 2BMYFC-3/3   | 结构尺寸(长*宽*高):2250×2050×1250mm 整机质量:510kg 配套动力:≥36.8kW轮式拖拉机 工作行数:3行 工作幅宽:180cm 排种器形式:勺盘式 排肥器形式:外槽轮式 排种器数量:3个 排肥器数量:3个 传动机构形式:链条+万向节+齿轮 清茬机机构形式:旋刀式 种带秸秆清茬率:≥70% 防堵工作部件型式:   | 山东 |
| 256 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 普通2—3行免耕穴播机 | 山东德农农业机械制造有限责任公司 | 玉米深松免耕施肥播种机  | 2BMYFS-3/3-3 | 结构尺寸(长*宽*高):1750×1700×980 整机质量:235 配套动力:≥70 行距(cm):50-65 种肥间距(cm):≥3 工作幅宽(cm):150-195 排种器型式:勺轮式 排种器数量(个):3 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量(个):3 传动机构形式:地轮+链条 排种开沟器型式:锄铲式 排肥开沟器型式:凿式深松铲 地轮型式:胶轮 地轮直径(cm):40 地轮轮缘宽度(cm):8.5 防堵工作部件型式:圆筒式 种子箱容积(L):8×3 肥料箱容积(L):75 运输间隙(mm):≥300 输种管型式:塑料波纹管 输肥管型式:   | 山东 |
| 257 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 普通2—3行免耕穴播机 | 任丘市海峰农机有限公司      | 玉米免耕播种机      | 2BYMF-3      | 结构尺寸(长*宽*高):150*160*100 整机质量:205 配套动力:13-18 行距(侧面):50-60 工作行数(行):3 工作幅宽(cm):150-180 排种器形式:勺轮式 排种器数量(个):3 排肥器形式:外槽轮 排肥器数量(个):3 传动机构形式:轴传动/链传动 开沟器形式:锄铲式 地轮形式:胶轮 地轮直径(cm):40  | 河北 |
| 258 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 普通4—5行免耕穴播机 | 任丘市海峰农机有限公司      | 玉米免耕播种机      | 2BYMF-5      | 结构尺寸(长*宽*高):165*290*120 整机质量:440 配套动力:37-55 行距(cm):50-60 工作行数(行):5 工作幅宽(cm):250-300 排种器形式:勺轮式 排种器数量(个):5 排肥器形式:外槽轮 排肥器数量(个):5 传动机构形式:轴传动/链传动 开沟器形式:锄铲式 地轮形式:胶轮 地轮直径(cm):40 防  | 河北 |
| 259 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 普通4—5行免耕穴播机 | 山东庆云颐元农机制造有限公司   | 玉米精量免耕播种机    | 2BYF-4       | 结构尺寸(长*宽*高):1950×2300×1150mm 整机质量:485kg 配套动力:≥35.3kW 行距:60cm 粒距(玉米)(穴距):17、20、23、26、29、32cm 种肥间距:≥3cm 工作行数:4行 工作幅宽:240cm 排种器型式:勺盘式 排种器数量:4个 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:4个 传动机构形式:齿轮+链条+万向节 排种开沟器型式:平凿铲 排肥开沟器型式:平凿铲 地轮型式:胶轮(镇压轮) 地轮直径:400mm 地轮轮缘宽度:80mm 防堵工作部件型式:转筒式 种子箱容积:8L×4个 肥料箱容积:145L  | 山东 |
| 260 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 普通4—5行免耕穴播机 | 山东大华机械有限公司       | 玉米清茬免耕施肥量播种机 | 2BMYFC-4/4   | 结构尺寸(长*宽*高):1950×2400×1350mm 整机质量:600kg 配套动力:≥47.8kW轮式拖拉机 工作行数:4行 工作幅宽:240cm 排种器型式:勺盘式 排肥器型式:外槽轮式 传动机构形式:链条+万向节+齿轮 清茬机机构形式:旋刀式 种带秸秆清除率:≥70% 排种器数量:4个 排肥器数量:4个 地轮型式:胶轮 防堵工   | 山东 |
| 261 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 普通4—5行免耕穴播机 | 山东奥龙农业机械制造有限公司   | 玉米免耕施肥播种机    | 2BMYF-4/4    | 结构尺寸(长*宽*高):150×240×95cm 整机质量:245kg 配套动力:≥22.1kW 行距(cm):65(可调) 粒距(玉米)(穴距)(cm):16,18,20,23,26,29(可调) 种肥间距(cm):≥4 工作行数(行):4 工作幅宽(cm):260 排种器型式:勺盘式 排种器数量(个):4 排肥器型式:外槽轮 排肥器数量(个):4 传动机构型式:传动轴+链传动 排种开沟器型式:尖铲式 排肥开沟器型式:尖铲式 地轮型式:胶轮 地轮直径(mm):400 地轮轮缘宽度(mm):90 防堵工作部件型式:圆柱辊式 种子箱容积(L):8×4个 肥料箱容积(L):150 生产效率(hm²/h):0.4~0.6 运输间隙(mm):≥300 输种管型式:塑料波纹管 输 | 山东 |
| 262 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 普通4—5行免耕穴播机 | 山东奥龙农业机械制造有限公司   | 玉米深松免耕施肥播种机  | 2BMYFS-4/4-4 | 结构尺寸(长*宽*高):200×250×130cm 整机质量:730kg 配套动力:≥66.2kW轮式拖拉机 行距(cm):60(可调) 粒距(玉米)(穴距)(cm):15,18,21,24,27,30(可调) 种肥间距(cm):≥4 工作行数(行):4 工作幅宽(cm):240 排种器型式:勺盘式 排种器数量(个):4 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量(个):4 传动机构型式:链传动 排种开沟器型式:圆盘式 排肥开沟器型式:深松铲 地轮型式:胶轮 地轮直径(mm):400 地轮轮缘宽度(mm):90 防堵工作部件型式:防堵板 种子箱容积(L):8×4个 肥料箱容积(L):190 生产效率(hm²/h):0.4~0.6 运输间隙(mm):≥300 输种管型式:塑料波纹  | 山东 |
| 263 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 普通4—5行免耕穴播机 | 河北农哈哈机械集团有限公司    | 玉米免耕施肥播机     | 2BYFSF-4     | 结构尺寸(长*宽*高):1580*2210*980 整机质量:350 配套动力:18.38-29.4 行距(cm):45-68.6 工作行数:4行 工作幅宽(cm):180-274.4 排种器形式:勺轮式 排种器数量:4个 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量:4个 传动机构:传动轴、链条、齿轮 开沟器:芯铧式 地轮形式:橡胶轮胎 地轮直径(cm):39 防  | 河北 |
| 264 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 普通4—5行免耕穴播机 | 山东德农农业机械制造有限责任公司 | 玉米深松免耕施肥播种机  | 2BMYFS-4/4-4 | 结构尺寸(长*宽*高):1750×2280×980 整机质量:350 配套动力:≥73.5 行距(cm):50-65 种肥间距(cm):≥3 工作幅宽(cm):200-260 排种器型式:勺轮式 排种器数量(个):4 传动机构形式:地轮+链条 排种开沟器型式:锄铲式 排肥开沟器型式:凿式深松铲 地轮型式:胶轮 地轮直径(cm):40 地轮轮缘宽度(cm):8.5 防堵工作部件型式:圆筒式 种子箱容积(L):8×4 肥料箱容积(L):100 运输间隙(mm):≥300 输种管型式:塑料波纹管 输肥管型式:塑料波纹管 深松铲型式:凿式 深松铲数量(个):4   | 山东 |
| 265 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 普通4—5行免耕穴播机 | 山东德农农业机械制造有限责任公司 | 玉米深松免耕施肥播种机  | 2BMYFS-5/5-5 | 结构尺寸(长*宽*高):1750×2900×980 整机质量:430 配套动力:≥88 行距(cm):50-65 种肥间距(cm):≥3 排种器型式:勺轮式 排种器数量:5个 排肥器型式:外槽轮式 传动机构形式:地轮+链条 排种开沟器形式:锄铲式 排肥开沟器形式:凿式深松铲 地轮型式:胶轮 地轮直径(cm):40 轮缘宽度(cm):8.5 防堵工作部件型式:圆筒式 种子箱容积(L):8×5 肥料箱容积(L):130 运输间隙(mm):≥300 输种管型式:塑料波纹管 输肥管型式:塑料波纹管 深松铲型式:凿式 深松铲数量:5个 深松铲间  | 山东 |
| 266 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 普通4—5行免耕穴播机 | 任丘市双印农业机械制造有限公司  | 玉米免耕施肥播种机    | 2BYCF-4      | 结构尺寸(长*宽*高):140×200×100 整机质量:265 配套动力:22-36.8 行距(cm):40-60 工作行数(行):4 工作幅宽(cm):240 排种器形式:勺轮式 排种器个数(个):4 排肥器形式:外槽轮 排肥器个数(个):4 传动机构形式:轴传动+链传动 开沟器:箭铲式 地轮形式:实心橡胶轮 地轮直径:40 防堵工作  | 河北 |
| 267 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 普通4—5行免耕穴播机 | 河南科海廷机械有限公司      | 玉米施肥精量免耕播种机  | 2BSJM-4      | 结构尺寸(长*宽*高):135×222×99.5 整机质量:290 配套动力:22.1-58.8 行距(cm):40-70(可调) 工作行数(行):4 工作幅宽(cm):178 排种器型式:勺轮式 排种器数量(个):4 排肥器型式:大外槽轮式 排肥器数量(个):4 传动机构(排种、肥传动型式):锥齿轮、链条和万向节传动轴传动 传动机构(防堵机构传动型式):无动力 开沟器型式:硬茬靴式开沟器 开沟器数量(个):4 地轮型式:无胎胶轮式 地轮直径(cm):39 地轮轮缘宽度(cm):19 肥料箱容积(L):126 种子箱容积(L):7×7 防堵工作部件型式:圆筒转轴式 与拖拉机连接方式:三点悬挂 运输间隙(mm):350 纯工作小时生产率(公                 | 河南 |



|     |        |      |                 |                        |                  |                |                |   |    |
|-----|--------|------|-----------------|------------------------|------------------|----------------|----------------|---|----|
| 286 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机           | 精量6行及以上免耕穴播机           | 任丘市海峰农机有限公司      | 指夹式玉米免耕播种机     | 2BYMFZ-6       | 结构尺寸(长*宽*高):165*325*120 整机质量:510 配套动力:37-74 行距 (cm):50-60 工作行数:6 工作幅宽 (cm):300-360 排种器形式:指夹式 排种器数量 (个):6 排肥器形式:外槽轮 排肥器数量 (个):6 传动机构形式:轴传动/链传动 开沟器形式:锄铲式 地轮形式:胶轮 地轮直径 (cm):40 防堵工作   | 河北 |
| 287 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机           | 精量6行及以上免耕穴播机           | 任丘市海峰农机有限公司      | 指夹式玉米免耕播种机     | 2BYMFZ-7       | 结构尺寸(长*宽*高):170*405*120 整机质量:630 配套动力:52-96 行距 (cm):50-60 工作行数:7 工作幅宽:350-420 排种器形式:指夹式 排种器数量:7 排肥器形式:外槽轮 排肥器数量:7 传动机构形式:轴  | 河北 |
| 288 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机           | 精量6行及以上免耕穴播机           | 山东德农农业机械制造有限责任公司 | 玉米气吸免耕施肥播种机    | 2BMQYF-12/12   | 结构尺寸(长*宽*高):2030*7800*1420 整机质量:3500 配套动力:≥154 工作行数:12行 工作幅宽:780CM 排种器形式:穴播(气力式)气吸式 排肥器形式:槽轮式 传动机构形式:地轮 开沟器形式:双圆盘 适用行距cm:50-65 排种器数量:12个 地轮形式:胶轮 地轮直径cm:62 风机直径mm:400 风机  | 山东 |
| 289 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机           | 精量6行及以上免耕穴播机           | 山东德农农业机械制造有限责任公司 | 玉米气吸免耕施肥播种机    | 2BMQYF-8/8     | 结构尺寸(长*宽*高):2030*6000*1420 整机质量:2200 配套动力:132 排种器形式:穴播(气力式)气吸式 工作行数:8行 工作幅宽:600CM 传动机构形式:地轮 开沟器形式:双圆盘 排种器数量:8个 地轮形式:胶轮 地轮直径cm:62 风机直径mm:400 风机转速r/min:4800 风压kpa:8 防堵工作部件形式:拔草轮、  | 山东 |
| 290 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机           | 精量6行及以上免耕穴播机           | 任丘市超鹰农机有限公司      | 玉米免耕精量播种机      | 2BYZF-6        | 结构尺寸(长*宽*高):178*338*107 整机质量:435 配套动力:36.8~73.5 行距(cm):40~60 工作行数(行):6 工作幅宽(cm):240~360 排种器形式:指夹式 排种器数量(个):6 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量(个):6 传动机构形式:轴、链条传动 开沟器形式:锄铲式 地轮形式:实心橡胶轮   | 河北 |
| 291 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机           | 精量6行及以上免耕穴播机           | 伊诺罗斯农业机械(北京)有限公司 | 气吸式免耕播种机       | 2BQM-9         | 结构尺寸(长*宽*高):1900*6750*1850 整机质量:1800 配套动力:130 型号:2BQM-9 行距:350-750可调 工作行数:9 工作幅宽 (mm):6000 排种器型式:气吸式 排种器数量(个):9 排肥器型式:螺旋式 排肥器数量 (个):9 传动机构型式:链条传动 (地轮驱动) 开沟器型式:圆盘式 地轮型式:胶轮 地轮直径 (mm):650 风机直径(mm):400 风机转速(r/min):5000 风机风压(kpa):5.5 防堵工作部件型式:波纹圆盘  | 北京 |
| 292 | 种植施肥机械 | 育苗机械 | 秧盘播种成套设备(含床土处理) | 生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备 | 台州市立锦农机有限公司      | 水稻秧盘育秧播种机      | 2BX-1000       | 结构尺寸(长*宽*高):8480*530*1150 整机质量:225 配套动力:0.32 铺土器形式:斗式 铺土箱容积(L):32 排种器形式:外槽轮 播种箱容积(L):32 最大播盘量(g/盘):280±10 最小播盘量(g/盘):60±5 覆土箱形式:斗式 覆土箱容积(L):52 输送传动形式:链条传动 输送速度(  | 浙江 |
| 293 | 种植施肥机械 | 育苗机械 | 秧盘播种成套设备(含床土处理) | 生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备 | 江苏云马农机制造有限公司     | 蔬菜(烟草)播种机(流水线) | 2BSL-320       | 结构尺寸(长*宽*高):7000*700*1200mm 整机质量:400kg 配套动力:1.08kw 生产率 (盘/小时):1200 基本配置:含铺底土、播种、洒水、覆土功能 播种漏斗容量:2L 床土漏斗容   | 江苏 |
| 294 | 种植施肥机械 | 育苗机械 | 秧盘播种成套设备(含床土处理) | 生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备 | 盐城恒昌汽车配件有限公司     | 水稻盘育秧播种机       | 2BL-280A       | 结构尺寸(长*宽*高):6830*460*1020mm 整机质量:190kg 配套动力:0.36kw 生产率 (盘/小时):969-1071 基本配置:含铺底土、播种、洒水、覆土功能 播种箱容积:30L 铺、覆土箱容积:45L 播种均匀度≥85% 播种空格率≤3.0% 种子破损率≤2.0% 盘播种量:95-304.5 (g/盘) 铺土厚度稳定  | 江苏 |
| 295 | 种植施肥机械 | 育苗机械 | 秧盘播种成套设备(含床土处理) | 床土处理设备                 | 台州市一鸣机械设备有限公司    | 圆筒式床土整理筛选机     | 5XY-40         | 结构尺寸(长*宽*高):1450x510x830mm 整机质量:175kg 配套动力:3kw 生产率:4吨/h 落料形式:惯性重力落料 结构型式:移动复式作业 圆筒筛直径:370mm 圆筒筛工作转速:59r/min   | 浙江 |
| 296 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机           | 4行手扶拖拉机配套水稻插秧机         | 重庆鑫源农机股份有限公司     | 手扶式插秧机         | 2Z-2           | 结构尺寸(长*宽*高):1900*880*710 整机质量:80kg 配套动力:SR156F/P 规格型号:2Z-2 结构型式:手扶式 生产企业:重庆鑫源农机股份有限公司 牌号型号:鑫源牌 SR156F/P 结构型式:单缸四冲程、强制冷风、OHV、25°斜置 最大功率/标定转速 (kw/ (r/min)):1.8/3600 燃油种类:93号无铅汽油 外形尺寸(长x宽x高)mm:1900x880x770 结构重量 (kg):80 工作行数:2行 行距 (mm):300 穴距 (mm):120、140、160、180、200、220、240、260、280、300 插秧深度(mm):16-24 作业速度 (km/h):1.08-2.20 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.06-0.11 单位作业量燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):4.5 | 重庆 |
| 297 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机           | 4行手扶步进式水稻插秧机           | 潍坊潍佳农业装备有限公司     | 手扶式水稻插秧机       | 2ZF-430        | 结构尺寸(长*宽*高):2540*1520*1100 整机质量:170 配套动力:3.3 燃油种类:汽油 工作行数(行):4 行距(mm):300 穴距(mm):120/140/160/170/190/210 插秧深度(mm):8~46 作业速度(Km/h):≤2.5 发动机  | 山东 |
| 298 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机           | 4行手扶步进式水稻插秧机           | 久保田农业机械(苏州)有限公司  | 手扶式插秧机         | 2ZS-4(SPW-48C) | 结构尺寸(长*宽*高):2140*1630*910 (mm) (作业状态) 整机质量:162kg 配套动力:2.6kW 结构型式:手扶式 工作行数:4行 行距:300mm 穴距:120、140、160、180、210 (mm) 插秧深度:7~37 (5级) (mm) 作业速度:1.22~2.77km/h 作业小时生产率:0.091~0.21hm <sup>2</sup> /h   | 江苏 |
| 299 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机           | 4行手扶步进式水稻插秧机           | 浙江立地农机有限公司       | 手扶式水稻插秧机       | 2ZS-430        | 结构尺寸(长*宽*高):214*159*90 整机质量:168 配套动力:3.3 工作行数(行):4 行距 (mm):300 穴距 (mm):120, 140, 160, 180, 210 插秧深度 (mm):7-37 (5级) 整机结构型式:手扶步进式 作业速度km/h:1.224~2.772 作业小时生产率hm <sup>2</sup> /h:≤0.18 单位作业量燃油消耗量kg/hm <sup>2</sup> :≤6.0 发动机   | 山东 |
| 300 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机           | 4行手扶步进式水稻插秧机           | 浙江立地农机有限公司       | 手扶式水稻插秧机       | 2ZS-4B         | 结构尺寸(长*宽*高):245*150*90 整机质量:135 配套动力:3.3 工作行数(行):4 行距 (mm):300 穴距 (mm):120, 140, 160, 170, 190, 210 插秧深度 (mm):10-35 整机结构型式:手扶步进式 作业速度km/h:1.404~2.556 作业小时生产率hm <sup>2</sup> /h:≤0.18 单位作业量燃油消耗量kg/hm <sup>2</sup> :≤6.0 发动机  | 山东 |
| 301 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机           | 4行手扶步进式水稻插秧机           | 昌邑昌荣机械有限公司       | 手扶式插秧机         | 2ZF-4          | 结构尺寸(长*宽*高):214cm*163cm*91cm 整机质量:172kg 配套动力:3.3kw 工作行数:4行 行距:300mm 标定转速:3600r/min 穴距:120mm,140mm,160mm,180mm,210mm 插秧深度:10mm-35mm 作业速度:1.2km/h-2.88km/h 配套发动机结构型式:单缸、四冲程、风冷汽油机 单位作业量燃  | 山东 |
| 302 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机           | 4行手扶步进式水稻插秧机           | 洋马农机(中国)有限公司     | 手扶式插秧机         | 2ZQS-4(AP4)    | 结构尺寸(长*宽*高):2180mmX1500mmX1034mm 整机质量:151kg 配套动力:2.6kw 整机结构型式:手扶式插秧机 配套动力生产企业:泰州雅马哈动力有限公司 配套动力牌号型号:MZ175 配套动力结构型式:空冷四冲程OHV汽油发动机 配套动力额定转速 (r/min):3000 燃油种类:汽油 工作行数(行):4 行距 (mm):300 插秧株距 (mm):120、150、170、220 插秧深度 (mm):15、20、25、30、35、40 作业速度 (km/h):1.368~2.736 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.09~0.13 单位作业量燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):3.1~4.7 行走轮前轮结构型式:实心橡胶轮凸缘轮胎 行走轮前轮直                                | 江苏 |

|     |        |      |       |                 |                 |          |                |  |    |
|-----|--------|------|-------|-----------------|-----------------|----------|----------------|--|----|
| 303 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行手扶步进式水稻插秧机    | 中机南方机械股份有限公司    | 手扶式插秧机   | ZZF-4          | 结构尺寸(长*宽*高):2200×1500×1100(mm) 整机质量:170(kg) 配套动力:2.61(kW) 转速:1800(r/min) 燃油种类:汽油 整机结构形式:手扶步进式 仿形机构:液压,驱动轮数:两轮 工作行数:4行 行距:300(mm) 变速方式:机械 株穴距:13、15、18、21共4级(cm)  | 浙江 |
| 304 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行手扶步进式水稻插秧机    | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 手扶式插秧机   | ZZS-4H         | 结构尺寸(长*宽*高):214*163*91 整机质量:172 配套动力:2.8 结构型式:两轮驱动 燃油种类:93#无铅汽油 工作行数(行):4 行距(mm):300 作业速度(km/h):1.22-2.88 插秧机构型式:曲柄连杆式 插秧深度(mm):10-35 标定转速(r/min):3000 穴距(mm):120、140、160、180、210 作业小时生产率  | 江苏 |
| 305 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行手扶步进式水稻插秧机    | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 手扶式插秧机   | ZZS-4HD        | 结构尺寸(长*宽*高):214*153*91 整机质量:172 配套动力:2.8 结构型式:两轮驱动 燃油种类:93号无铅汽油 工作行数(行):4 行距(mm):250,中间300 作业速度(km/h):1.22-2.88 插秧机构型式:曲柄连杆式 插秧深度(mm):10-35 标定转速(r/min):3000 穴距(mm):120、140、160、180、210  | 江苏 |
| 306 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行手扶步进式水稻插秧机    | 华创机器人制造有限公司     | 手扶式插秧机   | ZZS-4G         | 结构尺寸(长*宽*高):214×163×91 整机质量:162 配套动力:3.3 规格型号:ZZS-4G 作业行数(行):4 行距(mm):300 插秧机的结构形式:手扶步进式 发动机结构形式:风冷4冲程OHV发动机 发动机标定转速(r/min):3600 燃油种类:汽油 穴距(mm):120、140、160、180、210 插秧深度(mm):15-37(5级) 作业速度(Km/h):1.22~2.77 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.091~0.21 单位作业量燃油消耗量  | 山东 |
| 307 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行手扶步进式水稻插秧机    | 华创机器人制造有限公司     | 手扶式插秧机   | ZZS-6G         | 结构尺寸(长*宽*高):237×193×91 整机质量:187 配套动力:3.3 规格型号:ZZS-6G 作业行数(行):6 行距(mm):300 插秧机的结构形式:手扶步进式 发动机结构形式:风冷4冲程OHV发动机 发动机标定转速(r/min):3600 燃油种类:汽油 穴距(mm):120、140、160、180、210 插秧深度(mm):15~37 作业速度(Km/h):1.01~1.80 作业小时生产率hm <sup>2</sup> /h:0.1~0.25 单位作业量燃  | 山东 |
| 308 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行手扶步进式水稻插秧机    | 湖北名泰农机有限公司      | 手扶式水稻插秧机 | ZZS-630        | 结构尺寸(长*宽*高):2370*2120*920 整机质量:194 配套动力:3.3 结构型式:手扶步进式 工作行数:6 标定转速:3600r/min 燃油种类:汽油 行距:300mm 穴距:120、140、160、180、210mm 插秧深度:7~37mm 作业速度:1.01~2.77km/h 作业小时生产率:0.1~0.21hm <sup>2</sup> /h 单位作业量燃油消耗量:≤6.0kg/hm <sup>2</sup> 行走轮:充气橡胶轮胎  | 湖北 |
| 309 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6行及以上手扶步进式水稻插秧机 | 昌邑昌荣机械有限公司      | 手扶式插秧机   | ZZF-6          | 结构尺寸(长*宽*高):237cm*193cm*91cm 整机质量:187kg 配套动力:3.3kw 工作行数:6行 行距:300mm 标定转速:3600r/min 穴距:120mm,140mm,160mm,180mm,210mm 插秧深度:10mm-35mm 作业速度:1.2km/h-2.88km/h 配套发动机结构型式:单缸、四冲程、风冷汽油机 作业小时生产   | 山东 |
| 310 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6行及以上手扶步进式水稻插秧机 | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 手扶式插秧机   | ZZS-6(SPW-68C) | 结构尺寸(长*宽*高):2370×2280×910(mm)(工作状态) 整机质量:187kg 配套动力:3.3kW 结构型式:手扶式 工作行数(行):6行 行距:300mm 穴距:120、140、160、180、210(mm) 插秧深度:7~37(5级)(mm) 作业速度:1.01~2.77km/h 作业小时生产率:0.1~0.21hm <sup>2</sup> /h 单位作业量燃油消耗量:≤6.0kg/hm <sup>2</sup> 行走轮:充气橡胶轮胎   | 江苏 |
| 311 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行手扶步进式水稻插秧机    | 江苏东禾机械有限公司      | 手扶式水稻插秧机 | ZZS-6(PL600)   | 结构尺寸(长*宽*高):2370×2280×910mm 整机质量:187kg 配套动力:3.3kW 结构型式:两轮驱动手扶式 工作行数:6行 行距:300mm 穴距:280、250、210、180、160、140、120mm 插秧深度:7~37mm 作业速度:0.28-0.77km/h 作业小时生产率:0.2~0.3hm <sup>2</sup> /h 单位作业量燃油消耗量:≤6.0kg/hm <sup>2</sup> 行走轮:   | 江苏 |
| 312 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6行及以上手扶步进式水稻插秧机 | 东风井关农业机械有限公司    | 手扶式插秧机   | ZZS-6A(PC6-80) | 结构尺寸(长*宽*高):218*210*103 整机质量:180 配套动力:2.9 发动机结构形式:风冷、四冲程单缸 OHV汽油机 发动机生产企业:上海兴博实业有限公司/常州川崎阳光发动机有限公司 工作行数(行):6 行距(mm):300 插秧机构形式:曲柄连杆式 发动机型号:GT600LC/FJ180G  | 湖北 |
| 313 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行手扶步进式水稻插秧机    | 潍坊潍佳农业装备有限公司    | 手扶式水稻插秧机 | ZZF-630        | 结构尺寸(长*宽*高):2370*2280*1080 整机质量:190 配套动力:3.5 工作行数(行):6 行距(mm):300 穴距(mm):120、140、160、170、190、210 插秧深度(mm):0~35 作业速度(km/h):≤3.6 结构型式:手扶式 配套发动机生产企业:泰州雅马哈动力有限公司 配套发动机牌型号:MZ175 配套发动机结构型式:空冷四冲程OHV汽油发动机 配套发动机额定转速(r/min):3000 配套发动机燃油种类:汽车用无铅汽油 工作行数(行):6 行距(mm):300 穴距(mm):220、170、150、120 插秧深度(mm):15、20、25、30、35、40 作业速度(km/h):1.368~2.736 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.23~0.32 单位作业量燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):2.0~5.6 行走轮前轮结构型式:实心橡胶轮凸缘轮胎 行走轮前轮直径(mm):120、140、160、180、210 插秧深度(mm):7、13、19、25、31、37 作业速度(km/h):1.2~2.8 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.1~0.28 单位作业量燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):2.0~4.2 | 山东 |
| 314 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6行及以上手扶步进式水稻插秧机 | 洋马农机(中国)有限公司    | 手扶式插秧机   | ZZQS-6(AP6)    | 结构尺寸(长*宽*高):237*193*91 整机质量:190 配套动力:3.2 燃油种类:汽油 工作行数(行):6 行距(mm):300 穴距(mm):120、140、160、180、210 插秧深度(mm):7、13、19、25、31、37 作业速度(km/h):1.2~2.8 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.1~0.28 单位作业量燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):2.0~4.2   | 江苏 |
| 315 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6行及以上手扶步进式水稻插秧机 | 山东华盛农业药械有限责任公司  | 手扶式水稻插秧机 | ZZS-630        | 结构尺寸(长*宽*高):2700*2130*1300 整机质量:320 配套动力:4.0 工作行数(行):6 行距(mm):300 穴距(mm):120、140、170(可换齿轮调节) 插秧深度(mm):10~35 结构型式:独轮乘坐式 发动机型号:KD178F 作业速度(m/s):0.4~0.7 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.2~0.35 插秧机构型式:回转式 行走   | 山东 |
| 316 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6行及以上独轮乘坐式水稻插秧机 | 潍坊潍佳农业装备有限公司    | 乘坐式水稻插秧机 | ZZJG-6300      | 结构尺寸(长*宽*高):2410mmX2132mmX1300mm 整机质量:290kg 配套动力:2.94kW 工作行数:6 行 行距:300mm 穴距:120mm、140mm 插秧深度:15~35mm 作业速度:0.20~0.58km/h 作业小时生产率:0.10~0.20hm <sup>2</sup> /h 单位作业量燃油消耗量:≤3.0kg/hm <sup>2</sup> 前轮结构型式:充气橡胶轮胎   | 山东 |
| 317 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行手扶步进式水稻插秧机    | 山东奥泰机械有限公司      | 乘坐式水稻插秧机 | ZZ-6300        | 结构尺寸(长*宽*高):2510mmX2360mmX1250mm 整机质量:320kg 配套动力:3.68kW 工作行数:8 行 行距:238mm 穴距:120mm、140mm、170mm 插秧深度:15~35mm 作业速度:0.20~0.58km/h 作业小时生产率:0.10~0.20hm <sup>2</sup> /h 单位作业量燃油消耗量:≤3.0kg/hm <sup>2</sup> 前轮结构形式:充气橡胶轮胎 前   | 山东 |
| 318 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6行及以上独轮乘坐式水稻插秧机 | 山东奥泰机械有限公司      | 乘坐式水稻插秧机 | ZZ-8238        | 结构尺寸(长*宽*高):270*213*2125 整机质量:290 配套动力:3.68 发动机标定功率/标定转速:3.68KW/2600R/MIN 结构形式:独轮乘坐式 工作行数:6行 行距:300MM 插秧深度:15-35MM 作业速度:0.72-2.09KM/H 作业小时生产率:0.13-0.20HM <sup>2</sup> /H 穴距:120、140、160、180、210 作业小时生产率   | 山东 |
| 319 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行手扶步进式水稻插秧机    | 山东福尔沃农业装备股份有限公司 | 乘坐式水稻插秧机 | ZZ-6300B       | 结构尺寸(长*宽*高):270*213*2125 整机质量:290 配套动力:3.68 发动机标定功率/标定转速:3.68KW/2600R/MIN 结构形式:独轮乘坐式 工作行数:6行 行距:300MM 插秧深度:15-35MM 作业速度:0.72-2.09KM/H 作业小时生产率:0.13-0.20HM <sup>2</sup> /H 穴距:120、140、160、180、210 作业小时生产率   | 山东 |



|     |        |      |       |                 |                 |            |                     |   |    |
|-----|--------|------|-------|-----------------|-----------------|------------|---------------------|---|----|
| 320 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行手扶步进式水稻插秧机    | 山东福尔沃农业装备股份有限公司 | 乘坐式水稻插秧机   | 2Z-6300             | 结构尺寸(长*宽*高):270*213.2*125 整机质量:280 配套动力:2.94 发动机标定功率/标定转速:2.94KW/2600R/MIN 结构形式:独轮乘坐式 工作行数:6行 行距:300MM 插秧深度:15-35MM 作业速度:0.72-2.09KM/H 作业小时生产率:0.13-0.20HM2/H 穴距:120、140、160、   | 山东 |
| 321 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行手扶拖拉机配套水稻插秧机  | 山东福尔沃农业装备股份有限公司 | 乘坐式水稻插秧机   | 2Z-8238             | 结构尺寸(长*宽*高):270*216.5*125 整机质量:300 配套动力:3.68 发动机标定功率/标定转速:3.68KW/2600R/MIN 结构形式:独轮乘坐式 工作行数:8行 行距:238MM 插秧深度:15-35MM 作业速度:0.72-2.09KM/H 作业小时生产率:0.13-0.20HM2/H 穴距:120、140、160、   | 山东 |
| 322 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机  | 昌邑昌荣机械有限公司      | 乘坐式高速插秧机   | 2ZG-6               | 结构尺寸(长*宽*高):326*220*233 整机质量:750 配套动力:13.3 工作行数:行6行距(mm):300 标定转速(r/min):3200 穴距(mm):100,120,140,160,180,220 插秧深度(mm):15-50 作业速度(km/h):1-6 配套发动机牌型号:3TNM68-C 发动机结构型式:水冷4冲程3缸柴油机 作业小时生产  | 山东 |
| 323 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机  | 莱恩农业装备有限公司      | 高速插秧机      | 2ZG-6FJK            | 结构尺寸(长*宽*高):3500*2100*1800 整机质量:810 配套动力:16 结构型式:高速乘坐式 工作行数:6 标定转速:2700R/MIN 行距:300/300、350/250、400/200MM 穴距:110、130、150、160、180、210MM 插秧深度:20-50MM 插秧结构形式:旋转强制式  | 浙江 |
| 324 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机  | 江苏东禾机械有限公司      | 乘坐式高速水稻插秧机 | 2ZG-6D(PH600D)      | 结构尺寸(长*宽*高):3350*2220*2000mm 整机质量:680kg 配套动力:16.2kW 结构型式:四轮乘坐式 工作行数:6行 行距:300mm 穴距:260、220、180、160、140、120mm 插秧深度:10~35mm 作业速度:≤6.48km/h 作业小时生产率:0.2~0.6hm²/h 单位作业量燃油消耗量:≤4.4kg/hm² 行走轮(前轮/后  | 江苏 |
| 325 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机  | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 乘坐式高速插秧机   | 2ZGQ-6D(NSPU-68CMD) | 结构尺寸(长*宽*高):3240*2210*2595(mm) 整机质量:715kg 配套动力:12.7kW 结构型式:乘坐式 工作行数(行):6行 配套发动机生产企业:日本株式会社久保田 行距:300mm 穴距:100、120、140、160、180、210(mm) 插秧深度:10~53(5级)(mm) 作业速度:0~5.83km/h 作  | 江苏 |
| 326 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行四轮乘坐式水稻插秧机    | 洋马农机(中国)有限公司    | 乘坐式高速插秧机   | 2ZGZ-6              | 结构尺寸(长*宽*高):2890mmX2441mmX2287mm 整机质量:496kg 配套动力:7.1kw 整机结构型式:乘坐式高速插秧机 配套动力生产企业:泰州雅马哈动力有限公司 配套动力牌型号:MZ360 配套动力结构型式:空冷四冲程OHV汽油发动机 配套动力额定转速(r/min):3600 燃油种类:汽油 工作行数(行):6行距(mm):300 插秧株距(mm):120、150、170、200、240、280 插秧深度(mm):15~60(7档) 作业速度(km/h):0~4.79 作业小时生产率(hm²/h):0~0.45 单位作业量燃油消耗量(kg/hm²):≤4.95 行走轮前轮结构型式:实心橡胶轮 行走轮前轮直径(mm):Φ600 行走轮后轮结构型式:实心橡胶        | 江苏 |
| 327 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机  | 洋马农机(中国)有限公司    | 乘坐式高速插秧机   | 2ZGQ-7D25(VP7D25)   | 结构尺寸(长*宽*高):3280mmX2000mmX2335mm 整机质量:784kg 配套动力:12.8kw 结构型式:乘坐式 配套发动机生产企业:洋马株式会社 配套发动机牌型号:3TNM68-CUP 配套发动机结构型式:水冷4冲程3缸柴油发动机 配套发动机额定转速(r/min):3200 配套发动机燃油种类:柴油(0#、-10#) 工作行数(行):7行距(mm):250 穴距(mm):220、180、160、140、120、100 插秧深度(mm):12~57(7档) 作业速度(km/h):0~5.94 作业小时生产率(hm²/h):0.3~0.55 单位作业量燃油消耗量(kg/hm²):≤4.8 行走轮前轮结构型式:实心橡胶轮 行走轮前轮直径(mm):Φ650 行走轮后轮结构型式:旋 | 江苏 |
| 328 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机  | 山东华盛农业药械有限责任公司  | 高速插秧机      | 2Z-630              | 结构尺寸(长*宽*高):311*208*190 整机质量:640 配套动力:12.0 工作行数(行):6行距(cm):30 穴距(cm):12、14、16、19、23、27 作业速度(km/h):≤5 作业小时生产率(hm²/h):0.2-0.45 单位作业量燃油消耗量(kg/hm²):≤8.5 前轮直径(cm):650 后轮直径(cm):900 插秧机构形式:旋   | 山东 |
| 329 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行四轮乘坐式水稻插秧机    | 井关农机(常州)有限公司    | 乘坐式高速插秧机   | 2Z-6B3(PZ60-HGSR)   | 结构尺寸(长*宽*高):307*205.5*242.5 整机质量:590 配套动力:10.4 配套动力型式:水冷2缸4冲程OHV汽油发动机 燃油种类:汽油 工作行数(行):6行距(mm):300 插秧株距(mm):250、210、180、170、140、120、110 插秧深度(mm):20-50 作业速度(m/s):0-1.6 作业小时生产率(hm²/h):≤0.39 行走轮机构型式:前轮:实心橡胶轮;后轮:水田用橡胶凸耳防   | 江苏 |
| 330 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行四轮乘坐式水稻插秧机    | 浙江博源农机有限公司      | 水稻高速插秧机    | 2ZG-6A              | 结构尺寸(长*宽*高):325*227.5*150 整机质量:700 配套动力:13.6 燃油种类:汽油 工作行数(行):6行距(cm):30 插秧机的结构形式:高速乘坐式 配套动力型号:CH620 配套动力型式:风冷、4冲程、  | 浙江 |
| 331 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机  | 中联重机股份有限公司      | 乘坐式高速插秧机   | 2ZGQ-6              | 结构尺寸(长*宽*高):310*215*206 整机质量:632 配套动力:11.4 结构型式:乘坐式高速插秧机 工作行数(行):6行距(mm):300 插秧深度(mm):15~44 作业速度(km/h):0~5.76 作业小时生产率(hm²/h):0.2~0.6 插秧机构型式:旋转式 燃油种类:柴油   | 山东 |
| 332 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机  | 中联重机股份有限公司      | 乘坐式高速插秧机   | 2ZGQ-6A             | 结构尺寸(长*宽*高):312.5*215*229 整机质量:632 配套动力:12.8 结构型式:乘坐式高速插秧机 工作行数(行):6行距(mm):300 插秧深度(mm):10~44(6档) 作业速度(km/h):0~5.76 作业小时生产率(hm²/h):0.2~0.4 单位作业量燃油消耗量(kg/hm²):10~12 插秧机构型式:旋转式 燃油种类:汽   | 山东 |
| 333 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机 | 井关农机(常州)有限公司    | 乘坐式高速插秧机   | 2Z-8A(PZ80)         | 结构尺寸(长*宽*高):313*240*180 整机质量:755 配套动力:16.3 配套动力生产企业:井关农机株式会社 配套动力牌型号:E3112-UP 配套动力结构型式:水冷3缸4冲程柴油发动机 配套动力标定转速(r/min):2600 燃油种类:0号柴油 工作行数(行):8行距(mm):300 插秧株距(mm):250、210、180、170、140、120、110 插秧深度(mm):20-50(7档) 作业速度(km/h):0-6.48 作业小时生产率(hm²/h):≤0.62 单位作业量燃油消耗量(kg/hm²):≤5.49 前轮结构型式:实心橡   | 江苏 |
| 334 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机 | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 乘坐式高速插秧机   | 2ZGQ-8D(NSPU-88C25) | 结构尺寸(长*宽*高):3140*2370*2595(mm)(作业状态) 整机质量:760kg 配套动力:12.7kW 结构型式:乘坐式 工作行数(行):8行 配套发动机生产企业:日本久保田株式会社 行距:250mm 穴距:100、120、140、160、180、210(mm) 插秧深度:10~53(5级)(mm) 作业速度:0~5.83km/h 作业   | 江苏 |

|     |        |      |                           |                               |                |              |                        |   |    |
|-----|--------|------|---------------------------|-------------------------------|----------------|--------------|------------------------|---|----|
| 335 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机                     | 8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机               | 洋马农机(中国)有限公司   | 乘坐式高速插秧机     | 2ZGQ-9D25(VP9D25)      | 结构尺寸(长*宽*高):3440mmX2470mmX2335mm 整机质量:861kg 配套动力:15.6kw 结构型式:乘坐式 配套发动机生产企业:洋马株式会社 配套发动机牌型号:3TNM72-CUP2 配套发动机结构型式:水冷4冲程3缸柴油发动机 配套发动机额定转速(r/min):3200 配套发动机燃油种类:柴油(0#、-10#) 工作行数(行):9 行距(mm):250 穴距(mm):220、180、160、140、120、100 插秧深度(mm):12~57(7档) 作业速度(km/h):0~5.94 作业小时生产率(hm2/h):0.3~0.55 单位作业量燃油消耗量(kg/hm2):≤4.8 行走轮前轮结构型式:实心橡胶轮 行走轮前轮直径(mm):φ650 行走轮后轮结构型式 | 江苏 |
| 336 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机              | 山东卫士植保机械有限公司   | 喷杆喷雾机        | 3WZ-300A               | 结构尺寸(长*宽*高):155*115*86 整机质量:100 配套动力:20马力拖拉机(不自带) 名称:喷杆式喷雾机 规格型号:3WZ-300A 型式:悬挂式(不含车) 药箱容量:L:300 喷雾工作压力(MPa):0.2~0.4 喷杆喷幅(m):6 配套泵名称:三缸柱塞泵 工作压力(MPa):0~3.5 流量(L/min):40   | 山东 |
| 337 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机              | 北京丰茂植保机械有限公司   | 喷杆式喷雾机       | 3W-400                 | 结构尺寸(长*宽*高):2100*1040*1400(mm) 整机质量:134(kg) 配套动力:25.7(以上拖拉机,用户自行配置) 名称:喷杆式喷雾机 规格型号:3W-400 型式:悬挂式 药箱容量(L):400 喷杆作业(整机作业)常用工作压力(MPa):0.2-0.4 喷杆喷幅(m):10 配套泵:隔膜泵 工作压力(MPa):≤3.0 流量(L/min):≤40 转速(r/min):450-550 配套喷头:扇形雾喷头 数量(个):20  | 山东 |
| 338 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机              | 北京丰茂植保机械有限公司   | 喷杆式喷雾机       | 3W-300                 | 结构尺寸(长*宽*高):1835*1003*1385(mm) 整机质量:110(kg) 配套动力:25.7(以上拖拉机,用户自行配置) 名称:喷杆式喷雾机 规格型号:3W-300 型式:悬挂式 药箱容量(L):300 喷杆作业(整机作业)常用工作压力(MPa):0.2-0.4 喷杆喷幅(m):8 配套泵:隔膜泵 工作压力(MPa):≤3.0 流量(L/min):≤40 转速(r/min):450-550 配套喷头:扇形雾喷头 数量(个):16 喷量(单个)(L/min)   | 山东 |
| 339 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 12—18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机             | 山东卫士植保机械有限公司   | 喷杆式喷雾机       | 3WP-650                | 结构尺寸(长*宽*高):260*122*133 整机质量:200 配套动力:50马力以上拖拉机(不自带) 名称:喷杆式喷雾机 规格型号:3WP-650 型式:悬挂式 药箱容量(L):650 喷雾工作压力(MPa):0.2-0.4 喷杆喷幅(m):12 配套泵名称:隔膜泵 工作压力(MPa):1.5-2.5 流量(L/min):80 转速(r/min):540 配套喷头型式:  | 山东 |
| 340 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机             | 北京丰茂植保机械有限公司   | 喷杆式喷雾机       | 3W-1000Y               | 结构尺寸(长*宽*高):2400*1920*3150(mm) 整机质量:938(kg) 配套动力:80马力(以上拖拉机,用户自行配置) 名称:喷杆式喷雾机 规格型号:3W-1000Y 型式:悬挂式 药箱容量(L):1000 喷杆作业(整机作业)常用工作压力(MPa):0.2-0.4 喷杆喷幅(m):18 配套泵:隔膜泵 工作压力(MPa):≤2.0 流量(L/min):≤100 转速(r/min):450-550 配套喷头:扇形雾喷头 数量(个):36  | 山东 |
| 341 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机             | 北京丰茂植保机械有限公司   | 喷杆式喷雾机       | 3W-800Y                | 结构尺寸(长*宽*高):2400*1820*3150(mm) 整机质量:880(kg) 配套动力:47.8(以上拖拉机,用户自行配置) 名称:喷杆式喷雾机 规格型号:3W-800Y 型式:悬挂式 药箱容量(L):800 喷杆作业(整机作业)常用工作压力(MPa):0.2-0.4 喷杆喷幅(m):18 配套泵:隔膜泵 工作压力(MPa):≤2.0 流量(L/min):≤100 转速(r/min):450-550 配套喷头:扇形雾喷头 数量(个):36 喷量(单个)(L/min)  | 山东 |
| 342 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18马力以下自走式喷杆喷雾机                | 北京丰茂植保机械有限公司   | 自走式旱田作物喷杆喷雾机 | 3WX-280(HC)            | 结构尺寸(长*宽*高):3050*1500*1900(mm) 整机质量:458(kg) 配套动力:6.3(kw) 名称:自走式旱田作物喷杆喷雾机 规格型号:3WX-280H(c) 型式:自走式 药箱容量(L):280 喷杆作业(整机作业)常用工作压力(MPa):0.2-0.4 喷杆喷幅(m):6 配套动力:四冲程柴油机 规格型号:186F(A) 标定功率/转速(KW/r/min):6.3/3600 配套泵:隔膜泵 工作压力(MPa):1.5-2.5 流量(L/min):40 转速(r/min):600 配套喷头:扇形雾喷头 数量(个):12 雾锥角(度):110  | 山东 |
| 343 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18马力以下自走式喷杆喷雾机                | 北京丰茂植保机械有限公司   | 自走式高秆作物喷杆喷雾机 | 3WX-400G               | 结构尺寸(长*宽*高):3600*2000*2510(mm) 整机质量:880(kg) 配套动力:8.46(kw) 名称:自走式高秆作物喷杆喷雾机 规格型号:3WX-400G 型式:自走式 药箱容量(L):400 喷杆作业(整机作业)常用工作压力(MPa):0.2-0.4 喷杆喷幅(m):8 配套泵:隔膜泵 工作压力(MPa):≤3.0   | 山东 |
| 344 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18马力以下自走式喷杆喷雾机                | 北京丰茂植保机械有限公司   | 自走式高秆作物喷杆喷雾机 | 3WX-280G(C)            | 结构尺寸(长*宽*高):3540*2000*3120(mm) 整机质量:618(kg) 配套动力:6.3(kw) 名称:自走式高秆作物喷杆喷雾机 规格型号:3WX-280G(c) 型式:自走式 药箱容量(L):280 喷杆作业(整机作业)常用工作压力(MPa):0.2-0.4 喷杆喷幅(m):6 配套动力:四冲程柴油机 规格型号:186F(A) 标定功率/转速(KW/r/min):6.3/3600 配套泵:隔膜泵 工作压力(MPa):1.5-2.5 流量(L/min):40 转速(r/min):600 配套喷头:扇形雾喷头 数量(个):12 雾锥角(度):110  | 山东 |
| 345 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18马力以下自走式喷杆喷雾机                | 山东众和农业装备技术有限公司 | 自走式喷杆喷雾机     | 3WPS-300               | 结构尺寸(长*宽*高):3800*1850*1600 整机质量:690 配套动力:8.8;8.82;9.1 型式:自走式 药箱容量(L):300 喷杆作业常用工作压力(MPa):0.2-1.5 喷杆喷幅(m):9.1 配套泵名称:隔膜泵 配套泵工作压力(MPa):3.0 配套泵流量(L/min):80-100 配套泵转速(r/min):550-600 配套喷头型式:扇形 配套喷头数量(个):18 配套喷头雾锥角(度):110 配套喷头喷量(L/min):0.49-0.69 配套喷头   | 山东 |
| 346 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18—50马力自走式喷杆喷雾机               | 山东卫士植保机械有限公司   | 高地隙旱两用车喷杆喷雾机 | 3WPG-600               | 结构尺寸(长*宽*高):382*240*280 整机质量:1640 配套动力:22.1 名称:高地隙旱两用车喷杆喷雾机 规格型号:3WPG-600 型式:自主式 药箱容量(L):600 喷雾工作压力(MPa):0.2-0.4 喷杆喷幅(m):10 配套泵名称:柱塞泵 工作压力(MPa):1.0~3.5 流量(L/min):34~42   | 山东 |
| 347 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18—50马力自走式喷杆喷雾机               | 井关农机(常州)有限公司   | 自走式喷杆喷雾机     | 3WP-500A(JKB18C-DPSYM) | 结构尺寸(长*宽*高):398*176*236 整机质量:910 配套动力:13.9 药箱容量(L):500 喷杆作业(整机作业)常用工作压力:2.5MPa 喷幅:11m 配套泵名称:三缸柱塞泵 配套泵工作压力:2.5MPa 配套泵流量:40L/min 配套泵转速:1200r/min 配套动力名称:柴油发动机 配套动力结构型式:立式水冷3缸4冲程  | 江苏 |
| 348 | 田间管理机械 | 植保机械 | 风送式喷雾机(含自走式、牵引式风送喷雾机)     | 350L≤药箱容积<1000L, 喷幅半径≥6m, 牵引式 | 南通黄海药械有限公司     | 风送式果林喷雾机     | 3WG-800A               | 结构尺寸(长*宽*高):268*126*142 整机质量:420 配套动力:20~40 商标:狼山 型式:牵引式 规格型号:3WG-800A 配套动力型式:PTO 风机型式:轴流式 风机叶轮直径(mm):680 风机标定功率/转速(kw/(r/min)):5/1800 液泵型式:隔膜泵 液泵规格型号:MB480/3.0  | 江苏 |

|     |        |        |                        |                          |                      |                 |           |  |    |
|-----|--------|--------|------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------|-----------|--|----|
| 349 | 田间管理机械 | 植保机械   | 风送式喷雾机 (含自走式、牵引式风送喷雾机) | 药箱容积≥1000L, 喷幅半径≥6m, 牵引式 | 南通黄海药械有限公司           | 风送式果林喷雾机        | 3WG-1200A | 结构尺寸 (长*宽*高):300×130×149 整机质量:429 配套动力:20~40 商标:狼山 型式:牵引式 规格型号:3WG-1200A 配套动力型式:PTO 风机型式:轴流式 风机叶轮直径 (mm):670 风机标定功率/转速 (kw/(r/min)):5/1800 液泵型式:隔膜泵 液泵规格型号:MB480/3.0   | 江苏 |
| 350 | 收获机械   | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)      | 2—3kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 爱科大丰 ( 兖州 ) 农业机械有限公司 | 自走式谷物联合收割机      | 4LZ-2     | 结构尺寸 (长*宽*高):5800×2400×3000mm 整机质量:2800kg 配套动力:48kW 结构型式:轮式、自走、全喂入 作业小时生产率:0.27~0.5hm <sup>2</sup> /h 单位燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 割台宽度:2000mm 喂入量:2kg/h 最小离地间隙:290mm 理论作业速度:2.48~5.34km/h 割刀型式:国际II型 割台搅龙型式:螺旋搅龙偏心伸缩杆式 凹板筛型式:栅格式 轮胎规格 (导向轮):6.0-16 轮胎规格 (驱动轮):9.5-20 最小通过半径 (左转):5005mm 最小通过半径 (右转):5900mm 变速箱类型:(3×2+1) 机械式 制动器型式:干式制动蹄 复脱器型式:轴流板齿式 接粮方式:机械卸粮 粮仓容积:1立方米 拨禾轮型式:偏心弹齿式 拨禾轮直径:Φ900mm 拨禾轮板数:5个 脱粒滚筒数量:1个 脱粒滚筒型式:主滚筒:横向往轴流杆齿 脱  | 山东 |
| 351 | 收获机械   | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)      | 3—4kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司           | 自走式谷物联合收割机      | 4LZ-3A    | 结构尺寸 (长*宽*高):675×278×331 整机质量:4640 配套动力:66 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):2360 喂入量(kg/s):3 最小离地间隙 (mm):325 理论作业速度 (km/h):1.84~10.0 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.33~0.53 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤25 喂入量 (t/h):10.8 凹板筛型式:  | 山东 |
| 352 | 收获机械   | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)      | 4—5kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 山东巨明机械有限公司           | 自走式谷物联合收割机      | 4LZ-4.0   | 结构尺寸 (长*宽*高):6500*2850*3280mm 整机质量:5500kg 配套动力:73.5kW 喂入量:4.0kg/s 最小离地间隙:250mm 理论作业速度:2-5km/h 变速箱类型:机械式 接粮方式:粮仓 (机械式) 型号规格:4LZ-4.0 结构型式:轮式自走 配套发动机生产企业:安徽天利动力股份有限公司 配套发动机牌号型号:全柴QC4115L-JM 配套发动机结构型式:直列、水冷、四冲程 配套发动机额定转速:2200r/min 割台宽度:2500mm 作业小时生产率:0.35-0.7hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:<35kg/hm <sup>2</sup> 割刀型式:II型 割台搅龙型式:螺旋搅龙偏心伸缩杆式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 拨禾轮直径:Φ1000mm 拨禾轮板数:5个 脱粒滚筒数量:2个 凹板筛型式:栅格式 风扇型式:离心式 风扇直径:Φ450mm 风扇数量:1个 轮胎规格:导向轮:10-15 轮胎规格:驱动轮:15-24 最小通过半径:左:左:左:6050mm 最小通过半径: | 山东 |
| 353 | 收获机械   | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)      | 4—5kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司           | 自走式谷物联合收割机      | 4LZ-4A1   | 结构尺寸 (长*宽*高):645×270×328 整机质量:4640 配套动力:73.5 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):2360 喂入量 (t/h):14.4 最小离地间隙 (mm):325 理论作业速度 (km/h):1.84~10 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.37~0.57 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤25 喂入量(kg/s):4 凹板筛型式:  | 山东 |
| 354 | 收获机械   | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)      | 4—5kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司           | 自走式谷物联合收割机      | 4LZ-4.5A  | 结构尺寸 (长*宽*高):645×270×328 整机质量:4640 配套动力:75 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):2360 喂入量 (t/h):16.2 最小离地间隙 (mm):325 理论作业速度 (km/h):1.84~10 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.4~0.9 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤25 喂入量(kg/s):4.5 凹板筛型式:栅   | 山东 |
| 355 | 收获机械   | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)      | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 山东宁联机械制造有限公司         | 自走式谷物联合收割机      | 4LZ-5.0   | 结构尺寸 (长*宽*高):642*310*354 整机质量:5000 配套动力:84.6 结构型式:全喂入自走轮式 喂入量 kg/s:5.0 割台宽度 (cm):275 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.5-0.85 割刀型式:II型 割台搅龙型式:螺旋+伸缩杆齿 拨禾轮型式:偏心弹齿式 脱粒滚筒数量 (个):2 主脱粒滚筒型式:钉齿式 副脱粒滚筒型式:   | 山东 |
| 356 | 收获机械   | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)      | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 山东巨明机械有限公司           | 自走式谷物联合收割机      | 4LZ-5.0   | 结构尺寸 (长*宽*高):6900*3650*3280mm 整机质量:5700kg 配套动力:81/83kW 喂入量:5.0kg/s 最小离地间隙:250mm 理论作业速度:2-5km/h 变速箱类型:机械式 接粮方式:粮仓 (机械式) 规格型号:4LZ-5.0 结构型式:轮式自走 配套发动机牌号型号:全柴QC4115L/玉柴YC4B115Z-T20 配套发动机结构型式:直列、水冷、四冲程 配套发动机额定转速:2200r/min 割台宽度:3250mm 作业小时生产率:0.4-0.8hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:<35kg/hm <sup>2</sup> 割刀型式:II型 割台搅龙型式:螺旋搅龙偏心伸缩杆式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 拨禾轮直径:Φ1000mm 拨禾轮板数:5个 脱粒滚筒数量:2个 凹板筛型式:栅格式 风扇型式:离心式 风扇直径:Φ450mm 风扇数量:1个 轮胎规格:导向轮:10-15 轮胎规格:驱动轮:15-  | 山东 |
| 357 | 收获机械   | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)      | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 江苏沃得农业机械有限公司         | 轮式自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-5B    | 结构尺寸 (长*宽*高):5070×4460×2930mm 整机质量:3380kg 配套动力:62/65kW 结构型式:轮式自走全喂入式 喂入方式:全喂入 喂入量 (kg/s):5.0 配套发动机:常柴4L88 (功率:62kW)、玉柴YCD4N23T8-90A (功率:65kW) (国III排放标准) 额定转速 (r/min):2600 割台宽度 (mm):2500 最小离地间隙 (mm):340 理论作业速度 (km/h):0.9~6.5 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.2~0.9 拨禾轮型式:偏心拨齿 (弹齿)式 脱粒滚筒数量 (个):1 主滚筒:纵向轴流杆齿式 变速箱类型:机械变速箱+液压无级变速器 (HST)   | 江苏 |
| 358 | 收获机械   | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)      | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 江苏沃得农业机械有限公司         | 轮式自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-5A    | 结构尺寸 (长*宽*高):6550×4320×3300mm 整机质量:4860kg 配套动力:70/73.5kW 结构型式:轮式自走全喂入式 轮式自走全喂入式:全喂入 喂入量 (kg/s):5.0 配套发动机:全柴4C6-95U31 (功率:70)、常柴4G33TC (功率:73.5kW)、玉柴YCD4N23T8-100 (功率:73.5kW) (国III排放标准) 额定转速 (r/min):2200 割台宽度 (mm):2500 最小离地间隙 (mm):300 理论作业速度 (km/h):1.62~6.5 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.5~0.9 拨禾轮型式:偏心拨齿 (弹齿)式 脱粒滚筒数量 (个):2 主滚筒:杆齿式 副滚筒:切流板齿式 变速箱类型:机械变+液压无级变速器 轮  | 江苏 |
| 359 | 收获机械   | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)      | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 江苏沃得农业机械有限公司         | 轮式自走全喂入式小麦联合收割机 | 4LZ-5     | 结构尺寸 (长*宽*高):7070×4710×3230mm 整机质量:4860kg 配套动力:85kW 结构型式:轮式自走全喂入式 喂入方式:全喂入 喂入量 (kg/s):5.0 配套发动机:玉柴YC4A130-T310 (功率:88.2kW) (国III排放标准) 额定转速 (r/min):2200 割台宽度 (mm):3000 最小离地间隙 (mm):480 理论作业速度 (km/h):1.49~4.92 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.5~1.1 拨禾轮型式:偏心拨齿 (弹齿)式 脱粒滚筒数量 (个):2 主滚筒:切流杆齿式 副滚筒:横向往杆齿式 变速箱类型:机械变速箱+液压无级变速  | 江苏 |
| 360 | 收获机械   | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)      | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 郑州三中收获实业有限公司         | 自走式谷物联合收割机      | 4LZ-5A    | 结构尺寸 (长*宽*高):6740×2950×3250 (mm) 整机质量:4950 (kg) 配套动力:84 (kW) 喂入方式:全喂入 喂入量:5 (kg/s) 割台宽度:2750 (mm) 结构形式:自走轮式 最小离地间隙:280 (mm) 理论作业速度:1.5-7.6 (km/h) 作业小时生产率:0.4-0.9 (hm <sup>2</sup> /h) 拨禾轮型式:偏心弹齿式 变速箱类  | 河南 |

|     |      |        |                   |                          |              |               |          |   |    |
|-----|------|--------|-------------------|--------------------------|--------------|---------------|----------|---|----|
| 361 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 山东润源实业有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-5    | 结构尺寸 (长*宽*高):8550mm*4100mm*3600mm 整机质量:8260kg 配套动力:88kw 结构型式:自走轮式 配套发动机生产企业:广西玉柴机器股份有限公司 配套发动机牌号型号:YC6B120-T11 配套发动机结构型式:六缸增压式 配套发动机额定转速:2400r/min 割台宽度:3660mm 喂入量:18t/h 最小离地间隙:482mm 理论作业速度:3.5~5.8 (km/h) 作业小时生产率:0.7~1.2 (hm²/h) 单位面积燃油消耗量:≤35kg/hm² 割刀型式:II型 割台搅龙型式:螺旋伸指式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 拨禾轮直径:1100mm 拨禾轮板数:6个 脱粒滚筒数量:2个 脱粒滚筒 主滚筒:切流纹杆式 脱粒滚筒 副滚筒:轴流板齿式 脱粒滚筒 尺寸 (外径*长度) 主滚筒:610*1020 (mm) 脱粒滚筒 尺寸 (外径*长度) 副滚筒:500*3440 (mm) 凹板筛型式:栅格式 风扇型式:卷翼型离心式 风扇直径: 505mm 风扇数量:1个 风扇转速:4455rpm 风扇叶片数:4个 轮胎板数:10个 轮胎板规格:14.5-24 最小通过级数:1.6mm | 山东 |
| 362 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-5A   | 结构尺寸 (长*宽*高):645*270*328 整机质量:4640 配套动力:81 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):2400 喂入量 (t/h):18 最小离地间隙 (mm):325 理论作业速度 (km/h):1.84~10 作业小时生产率 (hm²/h):0.5~0.9 单位面积燃油消耗量 (kg/hm²):≤28 喂入量(kg/s):5 凹板筛型式:栅格式  | 山东 |
| 363 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-5AH  | 结构尺寸 (长*宽*高):675*292*331 整机质量:4660 配套动力:81 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):2500/2580 喂入量 (t/h):18 最小离地间隙 (mm):325 理论作业速度 (km/h):1.84~10.0 作业小时生产率 (hm²/h):0.5~0.9 单位面积燃油消耗量 (kg/hm²):≤28 喂入量(kg/s):5 凹板筛型式:栅格式   | 山东 |
| 364 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-5BH  | 结构尺寸 (长*宽*高):663*308*332 整机质量:5150 配套动力:81 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):2510/2580 喂入量 (t/h):18 最小离地间隙 (mm):280 理论作业速度 (km/h):1.6~10.0 作业小时生产率 (hm²/h):0.4~0.9 单位面积燃油消耗量 (kg/hm²):≤28 喂入量(kg/s):5 凹板筛型式:栅格式  | 山东 |
| 365 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-5BH1 | 结构尺寸 (长*宽*高):663*313*332 整机质量:5250 配套动力:81 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):2750 喂入量 (t/h):18 最小离地间隙 (mm):280 理论作业速度 (km/h):1.6~10.0 作业小时生产率 (hm²/h):0.4~0.9 单位面积燃油消耗量 (kg/hm²):≤28 喂入量(kg/s):5 凹板筛型式:栅格式   | 山东 |
| 366 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 郑州中联收获机械有限公司 | 自走式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-6B   | 结构尺寸 (长*宽*高):6400*2850*3300(mm) 整机质量:5380(kg) 配套动力:92(kW) 喂入量:21.6 (t/h)/6(kg/s) 割台宽度:2500 (mm) 结构形式:自走轮式全喂入 额定转速:2400(r/min) 最小离地间隙:290 (mm) 理论作业速度:3.5-6.2 (km/h) 作业小时生产率:0.6-1.0 (hm²/h) 单位面积燃油消耗量:≤35(kg/hm²) 割刀型式:II型 割台搅龙型式:螺旋伸指式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 变速箱类  | 河南 |
| 367 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 郑州三中收获实业有限公司 | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-6    | 结构尺寸 (长*宽*高):6740*2950*3250 (mm) 整机质量:4950 (kg) 配套动力:92 (kW) 喂入形式:全喂入 喂入量:6 (kg/s) 割台宽度:2750 (mm) 结构形式:自走轮式 最小离地间隙:280 (mm) 理论作业速度:1.5-7.6 (km/h) 作业小时生产率:0.4-0.9 (hm²/h) 拨禾轮型式:偏心弹齿式 变速箱类  | 河南 |
| 368 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 郑州三中收获实业有限公司 | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-6A   | 结构尺寸 (长*宽*高):6740*2950*3250 (mm) 整机质量:4950 (kg) 配套动力:103 (kW) 喂入方式:全喂入 喂入量:6 (kg/s) 割台宽度:2750 (mm) 结构形式:自走轮式 最小离地间隙:280 (mm) 理论作业速度:1.5-7.6 (km/h) 作业小时生产率:0.4-0.9 (hm²/h) 拨禾轮型式:偏心弹齿式 变速箱类   | 河南 |
| 369 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 山东巨明机械有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-6.0  | 结构尺寸 (长*宽*高):6900*3600*3300mm 整机质量:6700kg 配套动力:92kW 喂入量:21.6t/h 最小离地间隙:320mm 理论作业速度:2-5km/h 变速箱类型:机械式 接粮方式:粮仓机械自动卸粮 规格型号:4LZ-6.0 结构型式:轮式自走 配套发动机牌号型号:QC4112ZL/YC4A125Z-T21/LR4M52-H126-U2 配套发动机结构型式:直列、水冷、四冲程 配套发动机额定转速:2200r/min 割台宽度:3250mm 理论作业速度:2-5km/h 作业小时生产率:0.4-0.9hm²/h 单位面积燃油消耗量:≤35kg/hm² 割刀型式:II型 割台搅龙型式:螺旋搅龙 偏心伸指式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 拨禾轮直径:1000mm 拨禾轮板数:5个 脱粒滚筒数量:2个 凹板筛型式:栅格式 风扇型式:离心式 风扇直径:445mm 风扇数量:1个 轮胎板数:10个 轮胎板规格:14.5-24 最小通过级数:1.6mm  | 山东 |
| 370 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-6BH1 | 结构尺寸 (长*宽*高):663*308*332 整机质量:5200 配套动力:2510/2580 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):21.6 喂入量 (t/h):280 最小离地间隙 (mm):280 理论作业速度 (km/h):1.6~10.0 作业小时生产率 (hm²/h):0.5~1.25 单位面积燃油消耗量 (kg/hm²):≤35 喂入量(kg/s):6 凹板筛型式:栅格式  | 山东 |
| 371 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-6BH3 | 结构尺寸 (长*宽*高):663*313*332 整机质量:5250 配套动力:92 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):2750 喂入量 (t/h):21.6 最小离地间隙 (mm):280 理论作业速度 (km/h):1.6~10.0 作业小时生产率 (hm²/h):0.5~1.25 单位面积燃油消耗量 (kg/hm²):≤35 喂入量(kg/s):6 凹板筛型式:栅格式  | 山东 |
| 372 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-6C   | 结构尺寸 (长*宽*高):697*390*343.5 整机质量:6200 配套动力:92 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):2900 喂入量 (t/h):21.6 最小离地间隙 (mm):350 理论作业速度 (km/h):1.6~10 作业小时生产率 (hm²/h):0.6~1.4 单位面积燃油消耗量 (kg/hm²):≤35 喂入量(kg/s):6 凹板筛型式:栅格式   | 山东 |
| 373 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-6CH  | 结构尺寸 (长*宽*高):720*325*344 整机质量:6580 配套动力:103 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):2900 喂入量 (t/h):21.6 最小离地间隙 (mm):305 理论作业速度 (km/h):1.6~10.0 作业小时生产率 (hm²/h):0.6~1.4 单位面积燃油消耗量 (kg/hm²):≤35 喂入量(kg/s):6 凹板筛型式:栅格式  | 山东 |
| 374 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 自走式谷物联合收获机    | 4LZ-6F   | 结构尺寸 (长*宽*高):920*495*388 整机质量:8980 配套动力:118 结构型式:自走轮式 割台宽度 (mm):4600 喂入量 (t/h):21.6 最小离地间隙 (mm):400 理论作业速度 (km/h):1.05-4.9 作业小时生产率 (hm²/h):0.5-1.0 单位面积燃油消耗量 (kg/hm²):≤34 喂入量(kg/s):6 凹板筛型式:栅格式   | 山东 |
| 375 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-6A   | 结构尺寸 (长*宽*高):675*292*331 整机质量:4660 配套动力:92 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):2500/2580 喂入量 (t/h):18 最小离地间隙 (mm):325 理论作业速度 (km/h):1.84~10.0 作业小时生产率 (hm²/h):0.5~1.25   | 山东 |

|     |      |        |                   |                          |              |               |          |  |    |
|-----|------|--------|-------------------|--------------------------|--------------|---------------|----------|--|----|
| 376 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-6A1  | 结构尺寸 (长*宽*高):675×305×331 整机质量:4700 配套动力:92 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):2750 喂入量 (t/h):21.6 最小离地间隙 (mm):325 理论作业速度 (km/h):1.84~10.0 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.5~1.25 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤35 喂入量(kg/s):6 凹板筛型式:   | 山东 |
| 377 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-6B   | 结构尺寸 (长*宽*高):660×300×342 整机质量:5100 配套动力:92 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):2510 喂入量 (t/h):21.6 最小离地间隙 (mm):280 理论作业速度 (km/h):1.6~10 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.5~1.25 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤35 喂入量(kg/s):6 凹板筛型式:栅   | 山东 |
| 378 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-6B1  | 结构尺寸 (长*宽*高):663×308×332 整机质量:5200 配套动力:92 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):2510/2580 喂入量 (t/h):21.6 最小离地间隙 (mm):280 理论作业速度 (km/h):1.6~10.0 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.5~1.25 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):   | 山东 |
| 379 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-6B2  | 结构尺寸 (长*宽*高):663×313×332 整机质量:5250 配套动力:92 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):2750 喂入量 (t/h):21.6 最小离地间隙 (mm):280 理论作业速度 (km/h):1.6~10.0 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.5~1.25 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤35 喂入量(kg/s):6 凹板筛型式:栅   | 山东 |
| 380 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 山东五征集团有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-6    | 结构尺寸 (长*宽*高):6650*3100*3420mm 整机质量:5400kg 配套动力:92kW 喂入量:6kg/s 结构型式:自走、轮式、全喂入式 割台宽度:2750mm/2550mm 最小离地间隙:280mm 理论作业速度:1.6-10 hm/h 作业小时生产率:0.5-0.9 hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 割刀型式:标II型 割台拨龙型式:螺旋推运+伸缩齿式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 主滚筒型式:纹杆+分离板轴流式 凹板筛型式:栅格式 变   | 山东 |
| 381 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-7C   | 结构尺寸 (长*宽*高):397×390×343.5 整机质量:6500 配套动力:103 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):3500 喂入量 (t/h):25.2 最小离地间隙 (mm):350 理论作业速度 (km/h):1.6~10 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.6~1.75 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ): 齿轮 (4+1) 喂入量(kg/s):7 凹板   | 山东 |
| 382 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-7CH  | 结构尺寸 (长*宽*高):663×313×337 整机质量:5250 配套动力:92 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):2750 喂入量 (t/h):25.2 最小离地间隙 (mm):280 理论作业速度 (km/h):1.6~10.0 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.6~1.4 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤35 喂入量(kg/s):7 凹板筛型式:栅格   | 山东 |
| 383 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-7CHG | 结构尺寸 (长*宽*高):730×385×366 整机质量:7140 配套动力:103 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):3500 喂入量 (t/h):25.2 最小离地间隙 (mm):485 理论作业速度 (km/h):1.6~10.0 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.6~1.75 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤35 喂入量(kg/s):7 凹板筛型式:栅  | 山东 |
| 384 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 洛阳中收机械装备有限公司 | 自走轮式谷物联合收割机   | 4LZ-7    | 结构尺寸 (长*宽*高):6740mm*3100mm*3200mm/6740mm*3000mm*3200mm 整机质量:5200kg 配套动力:98kW/103kW 喂入量:7kg/s 割台工作幅宽:2550mm/2750mm 结构型式:轮式自走式 喂入方式:全喂入 配套发动机企业:一拖(洛阳)柴油机有限公司/广西玉柴机器股份有限公司/潍柴动力扬州柴油机有限责任公司 配套发动机型号:L4M5LU22/0980E、LR4M5LU22/1030E、LR4M6LU22/1030E/YC4A140-T351、YC4A140-T311/WP4.1G133E311、WP4.1G140E301 配套发动机结构型式:直列四缸柴油机 最小离地间隙:280mm 理论作业速度:1.7~6.0km/h 作业小时生产率:0.4~0.87hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 割刀型式:II型割刀 割台拨龙型式:螺旋机指式 拨禾轮型式/直径/板数:偏心弹齿式/Φ1000mm/5个 脱粒滚筒数量:2个 主脱粒滚筒型式:轴流式 主脱粒滚筒尺寸外径 (外径×长度):Φ550mm×1700mm 副脱粒滚筒型式:切流式 副脱粒滚筒尺寸外径 (外 | 河南 |
| 385 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 郑州三中收获实业有限公司 | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-7    | 结构尺寸 (长*宽*高):6960×3050×3320 (mm) 整机质量:5090 (kg) 配套动力:103 (kW) 结构形式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台宽度:2850 (mm) 喂入量:7 (kg/s) 最小离地间隙:280 (mm) 理论作业速度:1.5-7.6 (km/h) 作业小时生产率:0.4-0.9 (km <sup>2</sup> /h) 拨禾轮型式:偏心弹齿式 变速   | 河南 |
| 386 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 郑州中联收获机械有限公司 | 自走式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-7    | 结构尺寸 (长*宽*高):6810*3440*3280(mm) 整机质量:5485(kg) 配套动力:92(kW) 喂入量:25.2(t/h)/7(kg/s) 割台宽度:2750 (mm) 结构形式:自走轮式全喂入 额定转速:2400 (r/min) 最小离地间隙:290 (mm) 理论作业速度:3.5-6.2 (km/h) 作业小时生产率:0.8-1.0 (hm <sup>2</sup> /h) 单位面积燃   | 河南 |
| 387 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-7A   | 结构尺寸 (长*宽*高):675×301×331 整机质量:4675 配套动力:103 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):2580/2500 喂入量 (t/h):25.2 最小离地间隙 (mm):325 理论作业速度 (km/h):1.84~10 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.6~1.4 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤35 喂入量(kg/s):7 凹板筛型式:  | 山东 |
| 388 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-7A1  | 结构尺寸 (长*宽*高):675×305×331 整机质量:4700 配套动力:103 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):2750 喂入量 (t/h):25.2 最小离地间隙 (mm):325 理论作业速度 (km/h):1.84~10 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.6~1.4 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤35 喂入量(kg/s):7 凹板筛型式:栅格   | 山东 |
| 389 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-7B   | 结构尺寸 (长*宽*高):660×300×342 整机质量:5100 配套动力:92 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):2200 喂入量 (t/h):25.2 最小离地间隙 (mm):280 理论作业速度 (km/h):1.6~10 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.6~1.4 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤35 喂入量(kg/s):7 凹板筛型式:栅格   | 山东 |
| 390 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-7B1  | 结构尺寸 (长*宽*高):663×308×332 整机质量:5200 配套动力:92或95.6 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):2580/2510 喂入量 (t/h):25.2 最小离地间隙 (mm):280 理论作业速度 (km/h):1.6~10 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.6~1.4  | 山东 |

|     |      |        |  |   |                    |               |         |   |    |
|-----|------|--------|--|---|--------------------|---------------|---------|---|----|
|     |      |        |  |   |                    |               |         | 结构尺寸(长×宽×高):8465mm×6160mm×3400mm 整机质量:7620kg 配套动力:132kw 喂入量:8kg/s<br>结构型式:自走轮式;割台工作幅宽:4572mm 喂入方式:全喂入 配套发动机企业:一汽解放汽车有限公司<br>无锡柴油机厂 配套发动机型号:CA6DF2D-18GA-L S10 配套发动机结构型式:6缸直列、水冷、直喷 最<br>小离地间隙:482mm 理论作业速度:1.05~4.9km/h<br>作业时生产率:0.8~1.8hm <sup>2</sup> /h (水稻)、1.0~2.2hm <sup>2</sup> /h (小麦) 单位面积燃油消耗量:≤42kg/hm <sup>2</sup> (水<br>稻)、≤34kg/hm <sup>2</sup> (小麦) 剃刀型式:II型剃刀 割台搅龙型式:螺旋指板式 拨禾轮型式:直径板数:偏<br>心弹齿式Φ1100mm/6个 风扇型式/直径/叶片数:直板蜗壳式/Φ512mm/4个 脱粒滚筒数量:2个 主脱粒<br>滚筒型式:钉齿式纵向双轴流脱粒、分离滚筒 主脱粒滚筒尺寸(外径×长度):Φ450mm×2750mm<br>喂入量:28.8(t/h)/8(kg/s) 割台宽度:3250(mm) 结构形式:自走轮式全喂入 额定转速:2400(r/min)<br>最小离地间隙:300(mm) 理论作业速度:6.5-7.2(km/h) 作业小时生产率:0.8-1.2(hm <sup>2</sup> /h) 单位面积燃 | 河南 |
| 391 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)                                 | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(全喂入)                                  | 洛阳中收机械装备有限公司       | 自走轮式谷物联合收割机   | 4LZ-8   |   |    |
| 392 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)                                 | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(全喂入)                                  | 郑州中联收获机械有限公司       | 自走式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-8   |   | 河南 |
|     |      |        |  |   |                    |               |         |   |    |
| 393 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)                                 | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(全喂入)                                  | 山东润源实业有限公司         | 自走式小麦联合收割机    | 4LZ-8   |   | 山东 |
| 394 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)                                 | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(全喂入)                                  | 中联重机股份有限公司         | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-BB  |   | 山东 |
|     |      |        |  |   |                    |               |         |   |    |
| 395 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)                                 | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(全喂入)                                  | 九方泰禾国际重工(青岛)股份有限公司 | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-8   |   | 山东 |
| 396 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)                                 | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(全喂入)                                  | 中联重机股份有限公司         | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-BCZ |   | 山东 |
| 397 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含1—1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)   | 0.6—1kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含1—1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)   | 四川省鑫事达机械设备有限公司     | 谷物联合收割机       | 4L-0.6  |   | 四川 |
| 398 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含1—1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)   | 0.6—1kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含1—1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)   | 四川红驰农机制造有限公司       | 履带谷物联合收割机     | 4L-0.6  |   | 四川 |
| 399 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含1.5—2.1kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 1—1.5kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含1.5—2.1kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 益阳民福农机装备有限公司       | 联合收割机         | 4LZ-1.0 |   | 湖南 |
| 400 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)                                | 0.6—1kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含1—1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)   | 四川省苍溪农机制造有限公司      | 履带式谷物联合收割机    | 4LZ-0.6 |   | 四川 |
| 401 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)                                | 0.6—1kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含1—1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)   | 四川刚毅科技集团有限公司       | 谷物联合收割机       | 4L-0.9B |   | 四川 |

|     |      |        |                    |   |                  |               |            |   |    |
|-----|------|--------|--------------------|---|------------------|---------------|------------|---|----|
| 402 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 0.6—1kg/s自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) ; 包含1—1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机 (全喂入)   | 四川刚毅科技集团有限公司     | 谷物联合收割机       | 4L-0.6A    | 结构尺寸 (长*宽*高):272*130*131 整机质量:440 配套动力:7.5kW 喂入量 (kg/s):0.6 结构形式:全喂入自走履带式 额定转速 (r/min):3600 割台宽度 (mm):1060 理论作业速度 (km/h):1.72-2.56 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.04-0.08 单位面积燃油消耗 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤26 割刀型式:标II型 割台搅龙型式:螺旋输送 拔禾轮型式:偏心弹齿式 拔禾轮直径:φ560 拔禾轮板数:5 脱粒滚筒数量 (个):1 脱粒滚筒型式:轴流杆齿式 脱粒滚筒尺寸 (外径*长度) (mm):φ310×870 凹板筛型式:栅格式 (水稻)/编织式 (小麦) 风扇型式:离心式 风扇直径 (mm):φ260 风扇数量 (个):1 履带规格 (节距*节数*宽   | 四川 |
| 403 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 1—1.5kg/s自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) ; 包含1.5—2.1kg/s自走履带式水稻联合收割机 (全喂入) | 四川刚毅科技集团有限公司     | 谷物联合收割机       | 4LZ-1.0    | 结构尺寸 (长*宽*高):382.4*179.2*255.0 整机质量:1800 配套动力:33kW 喂入量 (kg/s):1.0 割台宽度 (mm):1350 最小离地间隙 (mm):210 理论作业速度 (km/h):0.7-5.2 喂入量 (kg/s):1.0 结构形式:全喂入自走履带式 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.15-0.20 每公顷燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤25 割刀形式:标II型 割台搅龙形式:螺旋输送 拔禾轮型式:偏心弹齿式 拔禾轮直径mm:φ800 拔禾轮拔禾轮板数个:5 脱粒滚筒数量个:1 脱粒滚筒主滚筒形式:轮流杆齿式 履带规格 (节距*节数*宽度):90mm×38节×380mm 发动机:柴油机 额定功率 (r/min):2600 喂入方式:全喂入 脱粒滚筒主滚筒尺寸 (外径*长度) mm:φ450×1240 凹板筛型式:栅格式 风扇型式:叶片式 风扇直径 (mm):4280 位置数量:4个 履带节距 (mm):924 最小通过直径 (mm):1760 最小 | 四川 |
| 404 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 1—1.5kg/s自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) ; 包含1.5—2.1kg/s自走履带式水稻联合收割机 (全喂入) | 双峰县湘源金穗收割机制造有限公司 | 全喂入稻麦联合收割机    | 4LZ-1.0A   | 结构尺寸 (长*宽*高):3320×1510×2420 整机质量:1000 配套动力:15.4 / 16.18 额定转速:2200r/min 喂入量:1.0kg/s 割台宽度:1200mm 履带规格 (节距*节数*宽):90mm*35节*280mm 结构型式:全喂入履带自走式 接粮方式:人工接粮 割刀形式:标二型 轨距:650mm 风扇形式:混流式 制动器形式:内置  | 湖南 |
| 405 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 1—1.5kg/s自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) ; 包含1.5—2.1kg/s自走履带式水稻联合收割机 (全喂入) | 德阳嘉龙机械制造有限公司     | 履带式微型联合收割机    | 4L-1.0     | 结构尺寸 (长*宽*高):3250.1750.1210 整机质量:940kg 配套动力:14.71kW 割台宽度:1080mm 喂入量:3.6t/h 拔禾轮直径:Φ840mm 发动机型号:zs1115 割刀型式:V型往复式 割台搅龙型式:螺旋式 滚筒   | 四川 |
| 406 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 1—1.5kg/s自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) ; 包含1.5—2.1kg/s自走履带式水稻联合收割机 (全喂入) | 四川省苍溪农机制造有限公司    | 履带式稻麦联合收割机    | 4LZ-1.0    | 结构尺寸 (长*宽*高):3112 (mm) ×1594 (mm) ×1716 (mm) 整机质量:1000 (kg) 配套动力:20.2 (kw) 喂入量 (kg/s):1.0 喂入方式:全喂入 额定转速 (r/min):2200 结构型式:全喂入履带自走式 割台宽度 (mm):1340 履带规格 (节距*节数*宽):190mm×18节×280mm 接粮方式:  | 四川 |
| 407 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 1—1.5kg/s自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) ; 包含1.5—2.1kg/s自走履带式水稻联合收割机 (全喂入) | 益阳民福农机装备有限公司     | 联合收割机         | 4LZ-1.4    | 结构尺寸 (长*宽*高):383x197x217 整机质量:1250 配套动力:20.1 结构型式:履带自走式全喂入 配套动力转速 (r/min):2200 割台宽度 (mm):1520 喂入量 (t/h):5.04 最小离地间隙 (mm):190 型号规格:4LZ-1.4 理论作业速度 (km/h):1.5~4.5 割刀型式:标II型 凹板筛型式:栅格式 履带规格 (节距*节  | 湖南 |
| 408 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 1.5—2.1kg/s自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) ; 包含2.1—3kg/s自走履带式水稻联合收割机 (全喂入) | 山东常林农业装备股份有限公司   | 稻麦联合收割机(打捆)   | 4LZK-2.0   | 结构尺寸 (长*宽*高):590*275*320 整机质量:4800 配套动力:73.5 结构型式:履带自走喂入式 配套发动机型号:LR4M3Z-23 结构型式:直列、直喷、四行程、水冷、增压 额定转速 (r/min):2300 割台宽度 (mm):2360 喂入量 (t/h):7.2 最小离地间隙 (mm):240 理论作业速度 (km/h):0.3-4.0 纯工作小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.2-0.47 割台搅龙型式:螺旋扒齿式 脱粒滚筒型式主滚筒:横轴流杆齿式 打捆器型式:活塞式 打捆尺寸(长*宽*高mm):(300-800)-320*420 风扇型式/直径mm/数量:蜗壳离心式/q327/1  | 山东 |
| 409 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 1.5—2.1kg/s自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) ; 包含2.1—3kg/s自走履带式水稻联合收割机 (全喂入) | 益阳民福农机装备有限公司     | 全喂入稻麦联合收割机    | 4LZ-1.5    | 结构尺寸 (长*宽*高):415x208x223 整机质量:1650 配套动力:23 结构型式:全喂入履带自走式 割幅 (mm):1600 喂入量 (kg/s):1.5 配套动力转速 (r/min):2200 割刀型式:标II型 割台搅龙型式:卧式螺旋输送 拔禾轮型式:偏心弹齿式 脱粒滚筒型式:轴流杆齿式 凹板筛型式:栅格式 喂入量(kg/s):2 履   | 湖南 |
| 410 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 1.5—2.1kg/s自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) ; 包含2.1—3kg/s自走履带式水稻联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司       | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-2.0Z  | 结构尺寸 (长*宽*高):459.5×182×222 整机质量:2060 配套动力:45 结构型式:履带式全喂入 割台宽度 (mm):1600 喂入量 (t/h):7.2 最小离地间隙 (mm):300 理论作业速度 (km/h):低速0~4.4、高速0~5.8 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.1-0.3 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤25 喂入量(kg/s):2 履  | 山东 |
| 411 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 1.5—2.1kg/s自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) ; 包含2.1—3kg/s自走履带式水稻联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司       | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-2.0ZA | 结构尺寸 (长*宽*高):459.5×202×222 整机质量:2100 配套动力:45 结构型式:履带式全喂入 割台宽度 (mm):1800 喂入量 (t/h):7.2 最小离地间隙 (mm):300 理论作业速度 (km/h):低速0~4.4、高速0~5.8 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.1-0.3 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤25 喂入量(kg/s):2 履  | 山东 |
| 412 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 2.1—3kg/s自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) ; 包含3—4kg/s自走履带式水稻联合收割机 (全喂入)     | 星光农机股份有限公司       | 水稻联合收割机       | 4LZ-3.6Z   | 结构尺寸 (长*宽*高):5080mm×2450mm×2705mm 整机质量:2945 配套动力:60 结构型式:履带自走全喂入式 割台宽度 (mm):2000 喂入量 (kg/s):3.6 履带规格 (节距*节数*宽):90mm×51节×400mm   | 浙江 |
| 413 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 2.1—3kg/s自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) ; 包含3—4kg/s自走履带式水稻联合收割机 (全喂入)     | 山东常林农业装备股份有限公司   | 水稻联合收割机       | 4LZ-3.5    | 结构尺寸 (长*宽*高):470*240*250 整机质量:3050 配套动力:66 结构型式:自走、履带式、全喂入式 割台宽度 (mm):2000 喂入量 (t/h):12.6 最小离地间隙 (mm):260 理论作业速度 (km/h):1.6-5.4 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.27-0.54 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):18-30 割台搅龙型式:螺旋叶片+偏心伸缩杆 拔禾轮型式:偏心弹齿式 风扇型式/直径mm/数量 (个):离心式/q360/1 履带轨距 (mm):1100 最小通过半径左/右/转弯mm:3200/3250 变速箱类型: (3+3) 组成式 制动器型式:摩擦片   | 山东 |
| 414 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 2.1—3kg/s自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) ; 包含3—4kg/s自走履带式水稻联合收割机 (全喂入)     | 中联重机股份有限公司       | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-2.5Q  | 结构尺寸 (长*宽*高):484×232×284 整机质量:2565 配套动力:55 结构型式:履带式全喂入 割台宽度 (mm):2000 喂入量 (t/h):9 最小离地间隙 (mm):245/275 理论作业速度 (km/h):低速0~4.5、高速0~5.8 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.17-0.4 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤28 喂入量(kg/s):2.5   | 山东 |
| 415 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 2.1—3kg/s自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) ; 包含3—4kg/s自走履带式水稻联合收割机 (全喂入)     | 中联重机股份有限公司       | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-2.5Z  | 结构尺寸 (长*宽*高):459.5×202×222 整机质量:2150 配套动力:55或53.1 结构型式:履带式全喂入 割台宽度 (mm):1800 喂入量 (t/h):9 最小离地间隙 (mm):300 理论作业速度 (km/h):低速0~4.4、高速0~5.8 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.17-0.4 单位面积燃油消  | 山东 |

|     |      |        |                    |  |                 |               |                  |   |    |
|-----|------|--------|--------------------|--|-----------------|---------------|------------------|---|----|
| 416 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 2.1—3kg/s自走履带式谷物联合收割机 (全喂入); 包含3—4kg/s自走履带式水稻联合收割机 (全喂入) | 洋马农机 (中国) 有限公司  | 全喂入稻麦联合收割机    | 4LZ-2.5A         | 结构尺寸 (长*宽*高):5110mmX2280mmX2530mm 整机质量:2950kg 配套动力:51.5kw 结构型式:全喂入履带自走式 配套发动机生产企业:洋马株式会社、洋马发动机 (山东) 有限公司 配套动力牌型号:4TNV98-XNRCGC、4TNV98-XNRCGCC 配套动力结构型式:四缸、水冷、单列、立式、四冲程 配套动力额定转速 (r/min):2500 配套动力缸数 (个):4 配套动力缸径 (mm):98 割台宽度 (mm):2060 喂入量 (t/h):9 最小离地间隙 (mm):252 理论作业速度 (km/h):低速:0~3.35、标准:0~5.40、高速:0~6.66 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.20~0.50 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):12~24 割刀型式:II型 割台搅龙型式:螺旋式 拔禾轮型式:偏心弹齿式 拔禾轮直径:Φ900 拔禾轮板数:5 脱粒滚筒数量:1 脱粒滚筒型式:钉齿式 脱粒滚筒尺寸 (外径X长度) (mm):Φ640X1850 凹板筛型式:栅格式 风扇型式:离心叶片式 风扇直径                 | 江苏 |
| 417 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 2.1—3kg/s自走履带式谷物联合收割机 (全喂入); 包含3—4kg/s自走履带式水稻联合收割机 (全喂入) | 洋马农机 (中国) 有限公司  | 全喂入稻麦联合收割机    | 4LZ-2.8A         | 结构尺寸 (长*宽*高):5095mmX2300mmX2720mm 整机质量:3000kg 配套动力:60.3kw 结构型式:全喂入履带自走式 配套发动机生产企业:洋马株式会社、洋马发动机 (山东) 有限公司 配套动力牌型号:4TNV98T-PRCGC、4TNV98T-ZCNRCC 配套动力结构型式:四缸、水冷、单列、立式、四冲程 配套动力额定转速 (r/min):2400 配套动力缸数 (个):4 配套动力缸径 (mm):98 割台宽度 (mm):2060 喂入量 (t/h):10.08 最小离地间隙 (mm):252 理论作业速度 (km/h):低速:0~3.42、标准:0~5.58、高速:0~6.88 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.22~0.56 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):12~24 割刀型式:II型 割台搅龙型式:螺旋式 拔禾轮型式:偏心弹齿式 拔禾轮直径:Φ900 拔禾轮板数:5 脱粒滚筒数量:1 脱粒滚筒型式:钉齿式 脱粒滚筒尺寸 (外径X长度) (mm):Φ640X1850 凹板筛型式:栅格式 风扇型式:离心叶片式 风扇直径 (mm):Φ375 风 | 江苏 |
| 418 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 2.1—3kg/s自走履带式谷物联合收割机 (全喂入); 包含3—4kg/s自走履带式水稻联合收割机 (全喂入) | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 全喂入式联合收割机     | 4LZ-2.5(PRO688Q) | 结构尺寸 (长*宽*高):5010×2650×2815 (mm) (工作状态) 整机质量:2905kg 配套动力:49.2kW 喂入量:9t/h (2.5kg/s) 结构型式:履带自走全喂入式 配套发动机生产企业:久保田发动机 (泰国) 有限公司 配套发动机结构型式:立式水冷4缸涡轮增压柴油机 割台宽度:2000mm 理论作业速度:0~4.93km/h 作业小时生产率:0.2~0.4hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:12~30kg/hm <sup>2</sup> 脱粒滚筒 (主滚筒型式):钉齿轴流式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类型:机械变速+液压无级变速器 (HST)   | 江苏 |
| 419 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机 (全喂入); 包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机 (全喂入)  | 德阳市金兴农机制造有限责任公司 | 谷物联合收割机       | 4LZ-3.0          | 结构尺寸 (长*宽*高):4890×2375×2450 整机质量:2550 配套动力:65 结构型式:全喂入自走履带式 配套发动机生产企业:安徽全柴动力股份有限公司 配套发动机牌型号:4C6-88M22 配套发动机结构型式:立式、水冷、四冲程 配套发动机额定转速/r/min:2400 割台宽度mm:2300 喂入量t/h:10.8 最小离地间隙mm:240 理论作业速度km/h:2~4 作业小时生产率hm <sup>2</sup> /h:0.1-0.3 单位面积燃油消耗量kg/hm <sup>2</sup> :≤29 割刀型式:V型往复式 割台搅龙型式:螺旋叶片式+偏心伸缩杆 拔禾轮型式:偏心拔齿式 拔禾轮直径mm:Φ900 拔禾轮板数 (个):5 脱粒滚筒数量 (个):2 主滚筒型式:钉齿式 副滚筒型式:钉齿式 主滚筒尺寸(外径×长度)mm:Φ540×1285 副滚筒尺寸(外径×长度)mm:Φ540×650 凹板筛型式:副栅格式 风扇型式:涡流式 风扇直径mm:Φ325 风扇数量 (个):2 履带规格 (节距×节数×宽):90mm×48  | 四川 |
| 420 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机 (全喂入); 包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机 (全喂入)  | 星光农机股份有限公司      | 全喂入联合收割机      | 4LZ-3.6S         | 结构尺寸 (长*宽*高):4680mm×2685mm×2605mm 整机质量:2600 配套动力:60 结构型式:履带自走全喂入 割台宽度 (mm):2000 喂入量 (kg/s):3.6 履带规格 (节距×节数×宽):90mm×49节×400mm 变速箱类型:三档齿轮变速箱+液压无级变速器 接  | 浙江 |
| 421 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机 (全喂入); 包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机 (全喂入)  | 中机南方机械股份有限公司    | 全喂入联合收割机      | 4LZ-3.5S         | 结构尺寸 (长*宽*高):4700×2400×2500 (mm) 整机质量:2700 (kg) 配套动力:65 (kW) 额定转速:2400 (r/min) 喂入量:3.5 (kg/s) 喂入方式:全喂入、自走履带式 割台幅宽:2000 (mm) 脱粒滚筒数量:双滚筒 行走变速形式:液压无级变速+机械变速 履带规格:90mm×48节×400mm   | 浙江 |
| 422 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机 (全喂入); 包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机 (全喂入)  | 江苏锡拖农机有限公司      | 谷物联合收割机       | 4LZ-3.0          | 结构尺寸 (长*宽*高):4780*2540*2690mm 整机质量:2680kg 配套动力:65kw 喂入量:3.0 (kg/s) 结构形式:全喂入履带自走式 喂入方式:全喂入 额定转速:2400 (r/min) 割台宽度:2000mm 最小离地间隙:250mm 每公顷燃油消耗量:≤34.0(kg/hm <sup>2</sup> ) 割刀型式:标II 割台搅龙型式:螺旋伸缩链齿式 拔禾轮型   | 江苏 |
| 423 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机 (全喂入); 包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机 (全喂入)  | 中联重机股份有限公司      | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-3.0D        | 结构尺寸 (长*宽*高):533×235×283 整机质量:2500 配套动力:52 结构型式:履带式全喂入 割台宽度 (mm):2000 喂入量 (t/h):10.8 最小离地间隙 (mm):270 理论作业速度 (km/h):0~5.8 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.23~0.47 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤25 喂入量(kg/s):3 履带规格 (节距×节  | 山东 |
| 424 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机 (全喂入); 包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机 (全喂入)  | 中联重机股份有限公司      | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-3.5Q        | 结构尺寸 (长*宽*高):488×242×284 整机质量:2695 配套动力:65或63.9 结构型式:履带式全喂入 割台宽度 (mm):2000 喂入量 (t/h):12.6 最小离地间隙 (mm):275 理论作业速度 (km/h):低速0~4.5、高速0~7.5 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.2~0.5 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤28  | 山东 |
| 425 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)                               | 中联重机股份有限公司      | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-5.0Z        | 结构尺寸 (长*宽*高):510.5×250×280 整机质量:3260 配套动力:70或73.5 结构型式:履带式全喂入 割台宽度 (mm):2200 喂入量 (t/h):18 最小离地间隙 (mm):275/300 理论作业速度 (km/h):低速0~4.4、高速0~7.5 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.4~0.75 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤33   | 山东 |
| 426 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)                               | 常州东风农机集团有限公司    | 全喂入联合收割机      | 4LZ-4.0Z         | 结构尺寸 (长*宽*高):4880*3060*2490 整机质量:2830 配套动力:72 发动机型号:常柴4G33TC 履带规格(节距x节数x宽)(mm):90x51x400(450可选配) 最小离地间隙(mm):280 行走速度(km/h):低速:0~4.115 高速:0~5.335 行走:0~7.985 变速方式:HST+齿轮变速 割幅(mm):2200   | 江苏 |
| 427 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)                               | 中联重机股份有限公司      | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-5.0H        | 结构尺寸 (长*宽*高):596×406×355 整机质量:4450 配套动力:110 结构型式:履带式全喂入 割台宽度 (mm):3680 喂入量 (t/h):18 最小离地间隙 (mm):300 理论作业速度 (km/h):I:0~3.861, II:0~7.5, III,0~10.9 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.4~0.6 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤34  | 山东 |



|     |      |        |                    |                            |              |               |            |  |    |
|-----|------|--------|--------------------|----------------------------|--------------|---------------|------------|--|----|
| 428 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-5.0Q  | 结构尺寸 (长*宽*高):492×248×285 整机质量:3200 配套动力:72.8或73.5 结构型式:履带式全喂入 割台宽度 (mm):2200 喂入量 (t/h):18 最小离地间隙 (mm):275/325 理论作业速度 (km/h):低速0~4.5、高速0~7.5 作业小时生产率 (hm²/h):0.35-0.65 单位面积燃油消耗量 (kg/hm²):≤32 喂入量 (kg/s):4  | 山东 |
| 429 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 中机南方机械股份有限公司 | 全喂入联合收割机      | 4LZ-4.0Z   | 结构尺寸 (长*宽*高):4700×2400×2500 (mm) 整机质量:2950 (kg) 配套动力:65 (kW) 额定转速:2400 (r/min) 喂入量:4.0 (kg/s) 喂入方式:全喂入, 自走履带式 割台幅宽:2000 (mm) 脱粒滚筒数量:单滚筒 行走变速形式:液压无级变速+机械变速 履带规格:90mm×48节×400mm   | 浙江 |
| 430 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-4.0H  | 结构尺寸 (长*宽*高):596×376×350 整机质量:4400 配套动力:92 结构型式:履带式全喂入 割台宽度 (mm):3200 喂入量 (t/h):14.4 最小离地间隙 (mm):300 理论作业速度 (km/h):I: 0~3.86, II: 0~7.5, III:0~10.9 作业小时生产率 (hm²/h):0.3~0.7 单位面积燃油消耗量 (kg/hm²):≤33   | 山东 |
| 431 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-4.0HB | 结构尺寸 (长*宽*高):575×374×320 整机质量:4300 配套动力:81 结构型式:履带式全喂入 割台宽度 (mm):2900 喂入量 (t/h):14.4 最小离地间隙 (mm):265 理论作业速度 (km/h):低速0.85-2.52; 高速3.24-7.5 作业小时生产率 (hm²/h):0.35-0.5 单位面积燃油消耗量 (kg/hm²):≤33   | 山东 |
| 432 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-4.0QA | 结构尺寸 (长*宽*高):488×252×284 整机质量:2750 配套动力:70 结构型式:履带式全喂入 割台宽度 (mm):2200 喂入量 (t/h):14.4 最小离地间隙 (mm):275 理论作业速度 (km/h):低速0~4.5、高速0~7.5 作业小时生产率 (hm²/h):0.25-0.52 单位面积燃油消耗量 (kg/hm²):≤32 喂入量(kg/s):4 喂入量 (kg/s):4   | 山东 |
| 433 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-4.0QB | 结构尺寸 (长*宽*高):488×232×284 整机质量:2710 配套动力:65 结构型式:履带式全喂入 割台宽度 (mm):2000 喂入量 (t/h):14.4 最小离地间隙 (mm):275 理论作业速度 (km/h):低速0~4.5、高速0~7.5 作业小时生产率 (hm²/h):0.25-0.52 单位面积燃油消耗量 (kg/hm²):≤30 喂入量(kg/s):4 喂入量 (kg/s):4   | 山东 |
| 434 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-4.0Z  | 结构尺寸 (长*宽*高):515×235×280 整机质量:2900 配套动力:65或63.9 结构型式:履带式全喂入 割台宽度 (mm):2000 喂入量 (t/h):14.4 最小离地间隙 (mm):275/300 理论作业速度 (km/h):低速0~4.4、高速0~7.5 作业小时生产率 (hm²/h):0.3~0.6 单位面积燃油消耗量 (kg/hm²):≤33 喂入量 (kg/s):4  | 山东 |
| 435 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-4.0ZA | 结构尺寸 (长*宽*高):510.5×250×280 整机质量:3260 配套动力:70 结构型式:履带式全喂入 割台宽度 (mm):2200 喂入量 (t/h):14.4 最小离地间隙 (mm):275/300 理论作业速度 (km/h):低速0~4.4、高速0~7.5 作业小时生产率 (hm²/h):0.33~0.67 单位面积燃油消耗量 (kg/hm²):≤33  | 山东 |
| 436 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-4.0ZB | 结构尺寸 (长*宽*高):510×250×280 整机质量:3250 配套动力:70或73.5 结构型式:履带式全喂入 割台宽度 (mm):2200 喂入量 (t/h):14.4 最小离地间隙 (mm):260 理论作业速度 (km/h):低速0~4.4; 高速0~7.5 作业小时生产率 (hm²/h):0.33~0.67 单位面积燃油消耗量 (kg/hm²):≤33  | 山东 |
| 437 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-4.0ZC | 结构尺寸 (长*宽*高):510.5×230×280 整机质量:3245 配套动力:70 结构型式:履带式全喂入 割台宽度 (mm):2000 喂入量 (t/h):14.4 最小离地间隙 (mm):275/300 理论作业速度 (km/h):低速0~4.4、高速0~7.5 作业小时生产率 (hm²/h):0.3~0.6 单位面积燃油消耗量 (kg/hm²):≤33  | 山东 |
| 438 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-4.5Q  | 结构尺寸 (长*宽*高):496×269×285 整机质量:3225 配套动力:72.8或75 结构型式:履带式全喂入 割台宽度 (mm):2400 喂入量 (t/h):16.2 最小离地间隙 (mm):275/325 理论作业速度 (km/h):低速0~4.5、高速0~7.5 作业小时生产率 (hm²/h):0.3~0.65 单位面积燃油消耗量 (kg/hm²):≤33  | 山东 |
| 439 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-4.5QA | 结构尺寸 (长*宽*高):496×269×305 整机质量:3850 配套动力:81 结构型式:履带式全喂入 割台宽度 (mm):2500 喂入量 (t/h):16.2 最小离地间隙 (mm):500 理论作业速度 (km/h):0~7.5 作业小时生产率 (hm²/h):0.3~0.55 单位面积燃油消耗量 (kg/hm²):≤33 喂入量(kg/s):4.5 履带规格 (节距×节宽):11.43×50.8   | 山东 |
| 440 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司   | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-4.5Z  | 结构尺寸 (长*宽*高):510.5×280×280 整机质量:3270 配套动力:70/73.5 结构型式:履带式全喂入 割台宽度 (mm):2500 喂入量 (t/h):16.2 最小离地间隙 (mm):275/300 理论作业速度 (km/h):低速0~4.4、高速0~7.5 作业小时生产率 (hm²/h):0.38~0.72 单位面积燃油消耗量 (kg/hm²):≤33 喂入量 (kg/s):4  | 山东 |
| 441 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 江苏沃得农业机械有限公司 | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-5.0E   | 结构尺寸 (长*宽*高):4960×3950×2830mm 整机质量:3000kg 配套动力:70/72kW 结构型式:履带式全喂入 喂入方式:全喂入 喂入量 (kg/s):5.0 配套发动机:全柴4C6-95U31 (功率:70kW)、常柴4G33TC (功率:72kW/74.5kW)、玉柴YCD4N23T8-100 (功率:72kW)、玉柴YCD4N23T8-102 (功率:75kW) (国III排放标准) 额定转速 (r/min):2600 割台宽度 (mm):2200 最小离地间隙 (mm):290 理论作业速度 (km/h):0.9~6.5 作业小时生产率 (hm²/h):0.27~0.85 拔禾轮型式:偏心拨齿 (弹齿) 式 偏心拨齿 (弹齿) 式:1 主滚筒:纵向轴流杆齿式 变速箱类型:机械变速箱+液压无级变速器 (HST) 履带规格 (节距×节数×宽):90mm×51节×400mm (选装450mm) 履带轴距 (mm):2600 割台宽度 (mm):2500 最小离地间隙 (mm):290 理论作业速度 (km/h):0.9~6.5 作业小时生产率 (hm²/h):0.2~0.9 拔禾轮型式:偏心拨齿 (弹齿) 式 脱粒滚筒数量 (个):1 主滚筒:纵向轴流杆齿式 变速箱类型:机械变速箱+液压无级变速器 (HST) 履带规格 (节距×节数×宽):90mm×51节×450mm (选装500mm) 复脱器型式:板齿风叶式 履带轴距 (mm):2600 | 江苏 |
| 442 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 江苏沃得农业机械有限公司 | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-5.0F   | 结构尺寸 (长*宽*高):4960×4031×2880mm 整机质量:3150kg 配套动力:73/75kW 结构型式:履带式全喂入 喂入方式:全喂入 喂入量 (kg/s):5.0 配套发动机:常柴4G33TC (功率:74.5kW)、全柴4C6-100U31 (功率:74kW)、玉柴YCD4N23T8-102 (功率:75kW) (国III排放标准) 额定转速 (r/min):2600 割台宽度 (mm):2500 最小离地间隙 (mm):290 理论作业速度 (km/h):0.9~6.5 作业小时生产率 (hm²/h):0.2~0.9 拔禾轮型式:偏心拨齿 (弹齿) 式 脱粒滚筒数量 (个):1 主滚筒:纵向轴流杆齿式 变速箱类型:机械变速箱+液压无级变速器 (HST) 履带规格 (节距×节数×宽):90mm×51节×450mm (选装500mm) 复脱器型式:板齿风叶式 履带轴距 (mm):2600   | 江苏 |

|     |      |        |                       |                           |                 |                 |          |  |    |
|-----|------|--------|-----------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|----------|--|----|
| 443 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机<br>(全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 莱恩农业装备有限公司      | 谷物联合收割机         | 4LZ-4.6A | 结构尺寸(长*宽*高):5100*2850*2450 整机质量:3100 配套动力:64.5 喂入量(kg/s):4.6 行走方式:自走履带式 喂入方式:全喂入 割台工作幅宽(M):2.2/2.4<br>履带规格(节距*节数*宽):90MM*51节*400/425/450MM 变速箱类型:HST液压无级变速 生产率:0.27-0.35   | 浙江 |
| 444 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机<br>(全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 德阳市金兴农机制造有限责任公司 | 谷物联合收割机         | 4LZ-4.0Z | 结构尺寸(长*宽*高):4970*2600*2550 整机质量:3000 配套动力:65 整机结构型式:纵向轴流全喂入履带自走式 配套发动机生产企业:安徽全柴动力股份有限公司 配套发动机牌号型号:4C6-88M22 配套发动机结构型式:立式、水冷、四冲程 配套发动机额定转速/r/min:2400 割台宽度mm:2228<br>喂入量t/h:14.4 最小离地间隙mm:220 理论作业速度km/h:2-4 作业小时生产率hm²/h:0.27-0.54 单位面积燃油消耗量kg/hm²:≤25 割刀型式:V型往复式 割台搅龙型式:螺旋叶片式+偏心伸绳杆 拔禾轮型式:偏心拨齿式 拔禾轮直径mm:Φ900 拔禾轮板数:5 脱粒滚筒数量:1 脱粒滚筒型式:轴流钉齿式 脱粒滚筒尺寸(外径*长度)mm:Φ555*1800 凹板筛型式:栅格筛 风扇型式:离心式 风扇直径:Φ325 风扇数量:1 履带规格(节距*节数*宽):90mm*51节*450mm 履带轨距:1150 最小通过半径左转mm:3400 最小通过半径右转mm:3400 | 四川 |
| 445 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机<br>(全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 沃得农机(沈阳)有限公司    | 履带自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-5.0D | 结构尺寸(长*宽*高):4630*4233*2920mm 整机质量:2770mm 配套动力:70/72kW 结构型式:履带自走全喂入式 喂入方式:全喂入 喂入量(kg/s):5.0 配套发动机:全柴4C6-95U31(功率:70kW)、常柴4G33TC(功率:72kW)、玉柴YCD4N23T8-100(功率:72kW)(国III排放标准)<br>额定转速(r/min):2600 割台宽度(mm):2200 最小离地间隙(mm):290<br>理论作业速度(km/h):0.25-6.5 作业小时生产率(hm²/h):0.3-0.85 拔禾轮型式:偏心拨齿(弹齿)式 脱粒滚筒数量(个):2 主滚筒:切流杆齿式 副滚筒:轴流杆齿式 履带规格(节距*节数*宽):90mm*51节*400mm(选装450mm) 履带轨距(mm):1145 接粮方式:立式液压旋转卸粮+水平液压旋转卸粮  | 辽宁 |
| 446 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机<br>(全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 沃得农机(沈阳)有限公司    | 履带自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-5.0E | 结构尺寸(长*宽*高):4960*3950*2830mm 整机质量:3000kg 配套动力:70/72kW 结构型式:履带自走全喂入式 喂入方式:全喂入 喂入量(kg/s):5.0 配套发动机:全柴4C6-95U31(功率:70kW)、常柴4G33TC(功率:72kW/74.5kW)、玉柴YCD4N23T8-100(功率:72kW)、玉柴YCD4N23T8-102(功率:75kW)(国III排放标准) 额定转速(r/min):2600 割台宽度(mm):2200 最小离地间隙(mm):290 理论作业速度(km/h):0.9-6.5 作业小时生产率(hm²/h):0.27-0.85 拔禾轮型式:偏心拨齿(弹齿)式 脱粒滚筒数量(个):1 主滚筒:纵向轴流杆齿式 履带规格(节距*节数*宽):90mm*51节*400mm(选装450mm) 履带轨距(mm):1150 接粮方式:立式液压旋转卸粮+水平液压旋转卸粮  | 辽宁 |
| 447 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机<br>(全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 沃得农机(沈阳)有限公司    | 履带自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-5.0F | 结构尺寸(长*宽*高):4960*4031*2880mm 整机质量:3150kg 配套动力:73/75kW 结构型式:履带自走全喂入式 喂入方式:全喂入 喂入量(kg/s):5.0 配套发动机:常柴4G33TC(功率:74.5kW)、全柴4C6-100U31(功率:74kW)、玉柴YCD4N23T8-102(功率:75kW)(国III排放标准) 额定转速(r/min):2600 割台宽度(mm):2500 最小离地间隙(mm):290 理论作业速度(km/h):0.9-6.5 作业小时生产率(hm²/h):0.2-0.9 拔禾轮型式:偏心拨齿(弹齿)式 脱粒滚筒数量(个):1 主滚筒:纵向轴流杆齿式 履带规格(节距*节数*宽):90mm*51节*450mm(选装500mm) 履带轨距(mm):1150 接粮方式:立式液压旋转卸粮+水平液压旋转卸粮 变速箱类型:机械变速箱+液压无级变速器(HST)  | 辽宁 |
| 448 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机<br>(全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 沃得农机(沈阳)有限公司    | 履带自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-5.5A | 结构尺寸(长*宽*高):5530*5050*3300mm 整机质量:3900kg 配套动力:92/91.9kW 结构型式:履带自走全喂入式 喂入方式:全喂入 喂入量(kg/s):5.5 配套发动机:玉柴YCD4D33T7-125(功率:92kW)、YC4DK125-T300(功率:92kW)、常柴4G33V16(功率:92kW)(国III排放标准) 额定转速(r/min):2600 割台宽度(mm):3280 最小离地间隙(mm):290 理论作业速度(km/h):0.9-6.5; 作业小时生产率(hm²/h):0.24-0.9 拔禾轮型式:偏心拨齿(弹齿)式 脱粒滚筒数量(个):2 主滚筒:轴流杆齿式 副滚筒:轴流杆齿式 履带规格(节距*节数*宽):90mm*56节*500mm(选装550mm) 履带轨距(mm):1450 接粮方式:水平液压旋转卸粮 变速箱类型:机械变速箱+液压无级变速器(HST)   | 辽宁 |
| 449 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机<br>(全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 沃得农机(沈阳)有限公司    | 履带自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-6.0A | 结构尺寸(长*宽*高):5630*5050*3300mm 整机质量:4250kg 配套动力:110kW 结构型式:履带自走全喂入式 喂入方式:全喂入 喂入量(kg/s):6.0 配套发动机:玉柴YCD4D33T7-155(功率:113kW)、一拖(洛阳)LR4N5LU23/1130E(功率:113kW)(国III排放标准) 额定转速(r/min):2300 割台宽度(mm):3900 理论作业速度(km/h):0.9-5.22 作业小时生产率(hm²/h):0.3-1.1 拔禾轮型式:偏心拨齿(弹齿)式 脱粒滚筒数量(个):2 主滚筒:轴流杆齿式 副滚筒:轴流杆齿式 履带规格(节距*节数*宽):90mm*56节*500mm(选装550mm) 履带轨距(mm):1450 接粮方式:水平液压旋转卸粮 变速箱类型:机械变速箱+液压无级变速器(HST)  | 辽宁 |
| 450 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机<br>(全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 湖州丰源农业装备制造有限公司  | 谷物联合收割机         | 4LZ-5.5Z | 结构尺寸(长*宽*高):4850*3200*2500 整机质量:3000 配套动力:83 结构形式:纵轴流全喂入履带自走式 割台宽度(mm):2060 喂入量(t/h):19.8 最小离地间隙(mm):250<br>理论作业速度(km/h):1.8-5.3 纯工作小时生产率(hm²/h):0.3-0.8   | 浙江 |
| 451 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机<br>(全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 湖州丰源农业装备制造有限公司  | 谷物联合收割机         | 4LZ-4.5Z | 结构尺寸(长*宽*高):4850*3200*2500 整机质量:2850 配套动力:73 结构形式:纵轴流全喂入履带自走式 割台宽度(mm):1910 喂入量(t/h):16.2 最小离地间隙(mm):250<br>理论作业速度(km/h):2.4-6.0 纯工作小时生产率(hm²/h):0.25-0.65 每公顷燃油消耗量(kg/hm²):20-25  | 浙江 |
| 452 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机<br>(全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 星光农机股份有限公司      | 全喂入联合收割机        | 4LZ-4.2S | 结构尺寸(长*宽*高):4675mm*2300mm*266mm 整机质量:2870 配套动力:73 结构型式:履带自走全喂入式 割台宽度(mm):2200 喂入量(kg/s):4.2<br>履带规格(节距*节数*宽):90mm*49节*400mm  | 浙江 |
| 453 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机<br>(全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 星光农机股份有限公司      | 全喂入联合收割机        | 4LZ-4.2Z | 结构尺寸(长*宽*高):5080mm*2600mm*2705mm 整机质量:2985 配套动力:65 结构型式:履带自走全喂入 割台宽度(mm):2200 喂入量(kg/s):4.2<br>履带规格(节距*节数*宽):90mm*51节*400mm  | 浙江 |

|     |      |        |                       |                           |                 |                 |                     |   |    |
|-----|------|--------|-----------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|---|----|
| 454 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机<br>(全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 星光农机股份有限公司      | 全喂入联合收割机        | 4LZ-4.6S            | 结构尺寸(长*宽*高):4700mm×2840mm×2765mm 整机质量:2905 配套动力:73 喂入量(kg/s):4.6<br>结构型式:履带自走全喂入式 割台宽度(mm):2600<br>履带规格(节距×节数×宽):90mm×51节×400mm   | 浙江 |
| 455 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机<br>(全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 江苏沃得农业机械有限公司    | 履带自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-6.0A            | 结构尺寸(长*宽*高):5630×5050×3300mm 整机质量:4250kg 配套动力:110kW 结构型式:履带自走全喂入式 履带自走全喂入式:全喂入 喂入量(kg/s):6.0 配套发动机:玉柴YCD4D33T7-155(功率:113kW)、一拖(洛阳)LR4N5LU23/1130E(功率:113kW)(国III排放标准) 额定转速(r/min):2300 割台宽度(mm):3900 最小离地间隙(mm):290 理论作业速度(km/h):0.9~5.22 作业小时生产率(hm/h):0.3~1.1 拔禾轮型式:偏心拔齿(弹齿)式 脱粒滚筒数量(个):2 主滚筒:轴流杆齿式 副滚筒:轴流杆齿式 变速箱类型:机械变速箱+液压无级变速器(HST) 履带规格(节距×节数×宽):90mm×56节×500mm(选装550mm) 复脱器型式:回馈脱粒            | 江苏 |
| 456 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机<br>(全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 江苏沃得农业机械有限公司    | 履带自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-4.0A            | 结构尺寸(长*宽*高):4630×4233×2920mm 整机质量:2770kg 配套动力:62/65kW 结构型式:履带自走全喂入式 喂入方式:全喂入 配套发动机:常柴4L88(功率:65kW)、玉柴YCD4N23T8-90A(功率:65kW)(国III排放标准) 喂入量(kg/s):4.0 额定转速(r/min):2600 额定转速(r/min):2000 最小离地间隙(mm):290 理论作业速度(km/h):0.25~6.5 作业小时生产率(hm/h):0.2~0.72 拔禾轮型式:偏心拔齿(弹齿)式 脱粒滚筒数量(个):2 主滚筒:切流杆齿式 副滚筒:轴流杆齿式 变速箱类型:机械变速箱+液压无级变速器(HST) 履带规格(节距×节数×宽):90mm×51节×400mm(选   | 江苏 |
| 457 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机<br>(全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 江苏沃得农业机械有限公司    | 履带自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-4.0E            | 结构尺寸(长*宽*高):4960×3514×2830mm 整机质量:2800kg 配套动力:65/62kW 结构型式:履带自走全喂入式 喂入方式:全喂入 喂入方式:4.0<br>配套发动机:常柴4L88(功率:65kW)、玉柴YCD4N23T8-90A(功率:65kW)(国III排放标准)<br>额定转速(r/min):2600 割台宽度(mm):2000 最小离地间隙(mm):290<br>理论作业速度(km/h):0.9~6.5 作业小时生产率(hm/h):0.27~0.72 拔禾轮型式:偏心拔齿(弹齿)式 脱粒滚筒数量(个):1 主滚筒:纵向轴流杆齿式 变速箱类型:机械变速箱+液压无级变速器(HST)   | 江苏 |
| 458 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机<br>(全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 江苏沃得农业机械有限公司    | 履带自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-5.0             | 结构尺寸(长*宽*高):5300×4760×3050mm 整机质量:3800kg 配套动力:78kW 结构型式:履带自走全喂入式 喂入方式:全喂入 喂入量(kg/s):5.0 配套发动机:玉柴YC4A130-T311(功率:81kW) 额定转速(r/min):2300 割台宽度(mm):2960 最小离地间隙(mm):290 理论作业速度(km/h):0.5~5.5 作业小时生产率(hm/h)::0.4~0.85 拔禾轮型式:偏心拔齿(弹齿)式<br>脱粒滚筒数量(个):2 主滚筒:轴流杆齿式 副滚筒:轴流杆齿式 变速箱类型:机械变速箱+液压无级变速器(HST) 履带规格(节距×节数×宽):90mm×56节×500mm(选装550mm)  | 江苏 |
| 459 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机<br>(全喂入) | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 江苏沃得农业机械有限公司    | 履带自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-5.0D            | 结构尺寸(长*宽*高):4630×4233×2950mm 整机质量:2770kg 配套动力:70/72kW 结构型式:履带自走全喂入式 喂入方式:全喂入 喂入量(kg/s):5.0 配套发动机:全柴4C6-95U31(功率:70kW)、常柴4G33TC(功率:72kW)、玉柴YCD4N23T8-100(功率:72kW)(国III排放标准)<br>额定转速(r/min):2600 割台宽度(mm):2200 最小离地间隙(mm):290<br>理论作业速度(km/h):0.25~6.5 作业小时生产率(hm/h):0.3~0.85 拔禾轮型式:偏心拔齿(弹齿)式 脱粒滚筒数量(个):2 主滚筒:切流杆齿式 副滚筒:轴流杆齿式 变速箱类型:机械变速箱+液压无级变速器(HST) 履带规格(节距×节数×宽):90mm×51节×400mm(选装450mm) 复脱器型式:回馈脱粒 | 江苏 |
| 460 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 半喂入联合收割机              | 4行及以上35马力及以上半喂入联合收割机      | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 半喂入式联合收割机       | 4LBZ-172B(PRO888GM) | 结构尺寸(长*宽*高):4615×2385×2415(mm)(工作状态) 整机质量:3477kg 配套动力:66.1kW 收获行数(行):5行 喂入方式:半喂入 结构型式:履带自走半喂入式 配套发动机结构型式:立式水冷4缸涡轮增压柴油机 割台宽度:1720mm 理论作业速度:0~5.4km/h 作业小时生产率:0.27~0.53hm/h 单位面积燃油消耗量:15~30kg/hm <sup>2</sup> 脱粒滚筒型式:弓齿轴流式 凹版筛型式:栅格式 履带规格:90mm×52节×500mm 变速箱类型:机械变速+液压无级变速(HST) 制动系统型式:湿式摩擦片式 茎秆切碎器型式:  | 江苏 |
| 461 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 半喂入联合收割机              | 4行及以上35马力及以上半喂入联合收割机      | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 半喂入式联合收割机       | 4LBZ-145(PRO488)    | 结构尺寸(长*宽*高):4175×2535×2200(mm)(工作状态) 整机质量:2327kg 配套动力:34.8kW 收获行数(行):4行 喂入方式:半喂入 结构型式:履带自走半喂入式 配套发动机生产企业:久保田发动机(泰国)有限公司 配套发动机结构型式:立式水冷4缸柴油机 割台宽度:1450mm<br>理论作业速度:0~4.39km/h 作业小时生产率:0.2~0.4hm/h 单位面积燃油消耗量:12~24kg/hm <sup>2</sup> 脱粒滚筒型式:弓齿轴流式 凹版筛型式:栅格式 履带规格:90mm×42节×400mm 变速箱类型:机械变速+液压   | 江苏 |
| 462 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 半喂入联合收割机              | 4行及以上35马力及以上半喂入联合收割机      | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 半喂入式联合收割机       | 4LBZ-145C(PRO588-I) | 结构尺寸(长*宽*高):4250×2560×2170(mm)(工作状态) 整机质量:2407kg 配套动力:46kW 收获行数(行):4行 喂入方式:半喂入 结构型式:履带自走半喂入式 配套发动机生产企业:久保田发动机(泰国)有限公司 配套发动机结构型式:立式水冷4缸涡轮增压柴油机 割台宽度:1450mm<br>理论作业速度:0~5.4km/h 作业小时生产率:0.27~0.47hm/h 单位面积燃油消耗量:12~24kg/hm <sup>2</sup> 脱粒滚筒型式:弓齿轴流式 凹版筛型式:栅格式 履带规格:90mm×43节×400mm 变速箱类型:机械变速+液   | 江苏 |
| 463 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 半喂入联合收割机              | 4行及以上35马力及以上半喂入联合收割机      | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 半喂入式联合收割机       | 4LBZ-145G(PRO588IG) | 结构尺寸(长*宽*高):4280×2300×2300(mm)(工作状态) 整机质量:2707kg 配套动力:49.2kW 收获行数(行):4行 喂入方式:半喂入 幅宽(m):1450mm 结构型式:履带自走半喂入式 配套发动机生产企业:久保田发动机(泰国)有限公司 配套发动机结构型式:立式水冷4缸涡轮增压柴油机<br>理论作业速度:0~5.40km/h 作业小时生产率:0.27~0.43hm/h 单位面积燃油消耗量:14~26kg/hm <sup>2</sup> 脱粒滚筒型式:弓齿轴流式 凹版筛型式:栅格式 履带规格:90mm×46节×400mm 变速箱类型:机械变速+液   | 江苏 |
| 464 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)  | 2行摘穗型自走式玉米收获机             | 郑州三中收获实业有限公司    | 自走式玉米联合收获机      | 4YZ-2               | 结构尺寸(长*宽*高):4640×1740×2740(mm) 整机质量:2400(kg) 配套动力:45(kW) 收获行数:2(行) 适用行距范围:450-750(mm) 工作幅宽:1560(mm) 结构形式:自走轮式(摘穗型) 摘穗辊型式:卧式 秸秆切碎机型式:卧式铡刀 最大卸果穗高度:1800(mm) 理论作业速度:1.81-4.42(km/h)  | 河南 |

|     |      |        |                      |                 |                |              |         |   |    |
|-----|------|--------|----------------------|-----------------|----------------|--------------|---------|---|----|
| 465 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗型自走式玉米收获机   | 河北冀新农机有限公司     | 自走式玉米收获机     | 4YH-2   | 结构尺寸(长*宽*高):440*125*250cm 整机质量:2150kg 配套动力:31kw 配套动力规格型号/额定转速(r/min):ZN490L、TY3100IG/2400 工作行数(行):2 适用行距范围(cm):45-55 工作幅宽(cm):112 最大卸果穗高度(cm):180 升运器最大通过高度(cm):250 最小离地间隙(cm):26 最小转弯半径(导向轮/驱动轮cm):410/435 理论作业速度(km/h):2.5-4.5 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.15-0.35 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):15-22 拉茎辊型式:直槽四叶摘穗辊型式:锥状四叶、直槽八叶组合 变速箱类型:机械式 轮距(导向轮/驱动轮cm):100/100 轮胎规格  | 河北 |
| 466 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗型自走式玉米收获机   | 青岛隆硕农牧机械制造有限公司 | 自走式穗茎兼收玉米收获机 | 4YZQ-3  | 结构尺寸(长*宽*高):7460mm*3020mm*3700mm 整机质量:6100kg 配套动力:103kW 结构型式:自走轮式、青贮 配套发动机型号规格:安徽天利动力 全柴 QC4112ZL 配套发动机额定转速(r/min):2300 工作行数(行):3 适用行距范围(mm):550-700 工作幅宽(mm):1900 最大卸果穗高度(mm):2500 果穗升运器最大通过高度(mm):3250 最小离地间隙(mm):300 左转最小通过半径(mm):7430 右转最小通过半径(mm):7800 理论作业速度(km/h):2.0-5.2 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.3-0.6 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤45 摘穗辊型式:六棱筋式 割道中心距(mm):650 粮箱容积(m <sup>3</sup> ):2.5 草料箱容积(m <sup>3</sup> ):6.2 变速箱类型:机械式(3+1) 导向轮轮距(mm):1690 驱动轮轮距(mm):1745 导向轮轮胎规格:10.45 驱动轮轮胎规格:12.4 | 山东 |
| 467 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗型自走式玉米收获机   | 河北中农博远农业装备有限公司 | 自走式玉米联合收获机   | 4YZ-3   | 结构尺寸(长*宽*高):6820mm*2380mm*3350mm 整机质量:5300kg 配套动力:92kw 结构形式:自走式 发动机转速(r/min):2300 收获行数(行):3 适应行距范围(mm):550-650 工作幅宽(cm):195 最大卸果高穗度(mm):2320 果穗升运器最大通过高度(mm):3350 最小离地间隙(mm):230 最小转弯半径(左转mm):7450 最小转弯半径(右转mm):8800 理论作业速度(km/h):2.6 作业小时生产率(km <sup>2</sup> /h):0.3-0.8 单位面积燃油消耗量(kg/km <sup>2</sup> ):≤50 拉茎辊形式:六棱形 摘穗辊形式:板式 风扇形式:叶片式 风扇直径φmm:390 风扇个数:1 变速箱类型:机械式 轮距导向轮(mm):1640 轮距驱动轮(mm):1640 轮胎规格导向轮:10-15 轮胎规格驱动轮:15-24 秸秆切碎形式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:180cm 总损失率(%)≤1.26 籽粒破碎率(%)≤0.20 秸秆切碎长度                | 河北 |
| 468 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河北君峰收获机械有限公司   | 玉米收获机        | 4YZB-3  | 结构尺寸(长*宽*高):5400mm*1860mm*2800mm 整机质量:3550kg 配套动力:64kW 型号规格:4YZB-3 机构型式:自走式 工作行数:3行 适用行距范围:450mm-650mm 工作幅宽:1860mm 最大卸果穗高度:1900mm 果穗升运器最大通过高度:2250mm 最小离地间隙:310mm 最小通过半径左:5800mm 最小通过半径右:6000mm 摘穗辊型式:筋式 剥皮辊形式:橡胶辊+铁棍 变速箱类型:机械式 轮距导向轮:1170mm 轮距驱动轮:1340mm 轮胎规格导向轮:207/80-15 轮胎规格驱动轮:11.2-20 秸   | 河北 |
| 469 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗型自走式玉米收获机   | 河北中农博远农业装备有限公司 | 自走式玉米联合收获机   | 4YZ-4A  | 结构尺寸(长*宽*高):6820mm*2600mm*3350mm 整机质量:5600kg 配套动力:92kw 结构形式:自走式 发动机转速(r/min):2300 收获行数(行):4 适应行距范围(mm):480-580 工作幅宽(cm):226 最大卸果高穗度(mm):2200 果穗升运器最大通过高度(mm):3350 最小离地间隙(mm):230 最小转弯半径(左转mm):7800 最小转弯半径(右转mm):7300 理论作业速度(km/h):2.6 作业小时生产率(km <sup>2</sup> /h):0.3-0.9 单位面积燃油消耗量(kg/km <sup>2</sup> ):≤50 拉茎辊形式:六棱形 摘穗辊形式:板式 风扇形式:叶片式 风扇直径φmm:390 风扇个数:1 变速箱类型:机械式 轮距导向轮(mm):1640 轮距驱动轮(mm):1640 轮胎规格导向轮:10-15 轮胎规格驱动轮:15-24 秸秆切碎形式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:200cm 总损失率(%)≤1.29 籽粒破碎率(%)≤0.56 秸秆切碎长度                | 河北 |
| 470 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 德州春明农业机械有限公司   | 穗茎兼收玉米收获机    | 4YZQP-2 | 结构尺寸(长*宽*高):6450*2100*4000mm 整机质量:3930kg 配套动力:72kW 结构型式:轮式自走+青贮+剥皮 额定转速:2400r/min 工作行数:2行 适用行距范围:450-700mm 工作幅宽:1300mm 最大卸果穗高度:1930mm 果穗升运器最大通过高度:2615mm 最小离地间隙:250mm 最小通过半径(左转/右转):6220mm/6200mm 理论作业速度:3.0-5.0km/h 作业小时生产率:0.20-0.45hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:卧式 摘穗辊型式:螺旋式 剥皮辊型式:胶辊+铁棍 风扇型式:离心式 变速箱类型:机械式(3+1)×2 轮距(导向轮/驱动轮):1160mm/1160mm 轮胎规格(导向轮):207/80-   | 山东 |
| 471 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河北中农博远农业装备有限公司 | 自走式玉米联合收获机   | 4YZ-2B  | 结构尺寸(长*宽*高):5020mm*1350mm*2750mm 整机质量:2520kg 配套动力:48kw 结构形式:自走式 发动机转速(r/min):2600 收获行数(行):2 适应行距范围(mm):550-650 工作幅宽(cm):107 最大卸果高穗度(mm):1800 果穗升运器最大通过高度(mm):2750 最小离地间隙(mm):335 最小转弯半径(左转mm):5000 最小转弯半径(右转mm):5350 理论作业速度(km/h):2.5-3.5 作业小时生产率(km <sup>2</sup> /h):0.15-0.35 单位面积燃油消耗量(kg/km <sup>2</sup> ):≤25 拉茎辊形式:卧式 摘穗辊形式:卧式 剥皮辊形式:尼龙+橡胶 变速箱类型:机械式3+1 轮距导向轮(mm):1100 轮距驱动轮(mm):1200 轮胎规格导向轮:6.5-14 轮胎规格驱动轮:9.5-20 秸秆切碎机构形式:卧式 总损失率(%)≤1.12 籽粒破碎率(%)≤0.7 茎秆制净率(%)≥96.4 秸秆切碎长度合格率(%)≥90.0 最低            | 河北 |
| 472 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 郑州三中收获实业有限公司   | 自走式玉米联合收获机   | 4YZ-2B  | 结构尺寸(长*宽*高):5750*1500*2890(mm) 整机质量:3350(kg) 配套动力:51(kW) 收获行数:2(行) 适用行距范围:450-750(mm) 工作幅宽:1560(mm) 结构形式:自走轮式(摘穗剥皮型) 摘穗辊型式:卧式 最小离地间隙:220(mm) 秸秆切碎机构型式:卧式铡刀 理论作业速度:1.84-4.42   | 河南 |
| 473 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河北沃丰机械有限公司     | 自走式玉米收获机     | 4YH-2A1 | 结构尺寸(长*宽*高):562*205*315 整机质量:3800 配套动力:52 工作行数:2 适用行距范围(mm):400-750 工作幅宽(mm):1110 最大卸粮高度(mm):2120 最小离地间隙(mm):300 最小通过半径(mm):6000 理论作业速度(km/h):2.6 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.1-0.3 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤30 摘穗辊型式:纵卧式 剥皮辊型式:铁棍胶辊组合式  | 河北 |
| 474 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 襄垣县仁达机电设备有限公司  | 自走式玉米收获机     | 4YZX-2B | 结构尺寸(长*宽*高):5700*1700*2800 整机质量:3500 配套动力:48 结构型式:自走式 工作行数(行):2 适用行距范围(mm):450-650 工作幅宽(mm):1250-1700 最大卸果穗高度(mm):1800 果穗升运器最大通过高度(mm):2800 最小离地间隙(mm):280 摘穗辊型式:螺旋爪 秸秆切碎机构型式:卧   | 山西 |

|     |      |        |                       |                 |               |           |          |  |    |
|-----|------|--------|-----------------------|-----------------|---------------|-----------|----------|--|----|
| 475 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河北君峰收获机械有限公司  | 玉米收获机     | 4YZB-2   | 结构尺寸(长*宽*高):5100mm*1500mm*2600mm 整机质量:3050kg 配套动力:48kW<br>型号规格:4YZB-2 结构型式:自走式 工作行数:2行 适用行距范围:450mm-650mm 工作幅宽:1300mm<br>最大卸果穗高度:1850mm 果穗升运器最大通过高度:2600mm 最小离地间隙:280mm 最小通过半径左<br>转:5100mm 最小通过半径右转:5200mm 摘穗辊型式:筋式 剥皮辊型式:橡胶辊+铁辊 变速箱类型:机械<br>式 轮距导向轮:1070mm 轮胎驱动轮:1200mm 轮胎规格导向轮:207/80-15 轮胎规格驱动轮:9.5-20 结   | 河北 |
| 476 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河北君峰收获机械有限公司  | 穗茎兼收玉米收获机 | 4YZB-2H  | 结构尺寸(长*宽*高):5400mm*1500mm*3300mm 整机质量:3200kg 配套动力:64kW<br>型号规格:4YZB-2H 结构型式:自走式 工作行数:2行 适用行距范围:450mm-650mm 工作幅宽:1300mm<br>最大卸果穗高度:1850mm 果穗升运器最大通过高度:2600mm 最小离地间隙:280mm 最小通过半径左<br>转:5100mm 最小通过半径右转:5200mm 摘穗辊型式:筋式 风扇型式:叶片式 风扇直径:520mm 风扇数<br>量:1个 剥皮辊型式:胶辊+铁辊 变速箱类型:机械式 轮距导向轮:1070mm 轮胎驱动轮:1200mm 轮胎规  | 河北 |
| 477 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 德州舜清农业机械有限公司  | 自走式玉米收获机  | 4YZP-2   | 结构尺寸(长*宽*高):560*155*285 整机质量:2800 配套动力:48 型号:4YZP-2 结构型式:自走式+中<br>置还田+剥皮 工作行数(行):2 适应行距范围(mm):450-650 工作幅宽(mm):1370 最大卸果穗<br>(根)高度(mm):2060 最穗升运器最大通过高度(mm):2100 最小离地间隙(mm):260 最小转<br>弯半径(左转/右转mm):4500/4200 理论作业速度(km/h):2.0-4.0 作业时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.15<br>0.27 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤30 拉茎辊型式:螺旋爪 变速箱类型:机械式(3+1)×2 轮距<br>(导向轮/驱动轮mm):1170/1200 轮胎规格(导向轮/驱动轮):7.5-16/9.5-24 秸秆切碎机机构型式:甩刀  | 山东 |
| 478 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东瑞昊机械有限公司    | 自走式玉米收获机  | 4YZP-2   | 结构尺寸(长*宽*高):690*188*310 整机质量:4620 配套动力:60 结构型式:自走式 工作行数(行):2<br>适用行距范围(mm):550-750 工作幅宽(mm):1550 最大卸果穗高度(mm):1850 最小离地间隙<br>(mm):200 最小通过半径(左转/右转mm):4130/4680 摘穗辊型式:螺旋筋式 变速箱类型:机械式<br>轮距(导向轮/驱动轮mm):1330/1290 轮胎规格(导向轮/驱动轮):10-15/12.4-24 秸秆切碎机机构型式<br>:甩刀式 型号规格:4YZP-2 剥皮辊型式:铁胶复合辊+橡胶辊 割刀型式:卧式侧切 果穗升运器最大通过   | 山东 |
| 479 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 武城县山田农业机械有限公司 | 自走式玉米收获机  | 4YZP-2   | 结构尺寸(长*宽*高):5600*1580*2740 整机质量:2800 配套动力:48 型号:4YZP-2 结构形式:自走式<br>配套发动机生产企业:扬动股份有限公司 配套发动机规格型号:Y4102G 配套发动机额定转速(r/min):<br>2400 工作行数:2 适应行距范围(mm):500-650 工作幅宽(mm):1190 最大卸果高度(mm):2050 果穗<br>升运器最大通过高度(mm):2560 最小离地间隙(mm):180 最小转弯半径左转(mm):4900 最小转<br>弯半径右转(mm):5350 理论作业速度(km/h):2.5-4.5 作业时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.15-0.27 单位<br>面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤32 拉茎辊型式:无 摘穗辊型式:螺旋筋 剥皮辊型式:胶辊+铁辊 割刀型式:<br>无 脱粒滚筒:无 风扇:无 凹板筛型式:无 变速箱类型:(3+1)×2 轮距导向轮(mm):1160 轮胎驱动轮<br>(mm):1450 轮胎规格导向轮:207/80-15 轮胎规格驱动轮:14.2-20 秸秆切碎机机构型式:甩刀 秸秆粉碎 | 山东 |
| 480 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 武城县山田农业机械有限公司 | 自走式玉米收获机  | 4YZP-2A  | 结构尺寸(长*宽*高):6100*1800*1800 整机质量:3480 配套动力:60 型号:4YZP-2A 结构形式:自走<br>式 配套发动机生产企业:安徽全柴动力股份有限公司 配套发动机规格型号:4108L 配套发动机额定转速<br>(r/min):2400 工作行数:2 适应行距范围(mm):500-650 工作幅宽(mm):1200<br>最大卸果高度(mm):2050 果穗升运器最大通过高度(mm):2200 最小离地间隙(mm):270 最小转<br>弯半径左转(mm):5650 最小转弯半径右转(mm):5930 理论作业速度(km/h):3.1-4.8 作业时生<br>产率(hm <sup>2</sup> /h):0.20-0.33 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤34 拉茎辊型式:无 摘穗辊型式:螺旋筋 剥<br>皮辊型式:胶辊+铁辊 割刀型式:卧式回旋切刀 脱粒滚筒:无 风扇:无 凹板筛型式:无 变速箱类型:(3+1<br>×2 轮距导向轮(mm):1200 轮胎驱动轮(mm):1200 轮胎规格导向轮:207/80-15                           | 山东 |
| 481 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河北冀新农机有限公司    | 自走式玉米收获机  | 4YZQ-2C1 | 结构尺寸(长*宽*高):508*192*299cm 整机质量:3450kg 配套动力:81kw 配套发动机型号/额定转速<br>(r/min):QC4115L/2300 工作行数(行):2 适用行距范围(cm):50-65 工作幅宽(cm):107 最大<br>卸果穗高度(cm):205 升运器最大通过高度(cm):253 最小离地间隙(cm):30 最小通过半径(<br>导向轮/驱动轮cm):470/580 理论作业速度(km/h):2.0-4.5 作业时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.12-0.33<br>单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):<40 拉茎辊型式:四棱螺旋式 摘穗辊型式:四棱螺旋式 剥皮辊型式:<br>铁辊+胶辊 变速箱类型:机械式 轮距(导向轮/驱动轮cm):105/119 轮胎规格(导向轮/驱动轮):6.50-   | 河北 |
| 482 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东奥泰机械有限公司    | 自走式玉米收获机  | 4YZ-2A   | 结构尺寸(长*宽*高):4700mmX1500mmX2600mm 整机质量:2400kg 配套动力:40.4kW 工作行数:2<br>行 适用行距范围:500~650mm 工作幅宽:1560mm 最大卸果穗高度:1800mm 果穗升运器最大通过高<br>度:2750mm 最小离地间隙:250mm 最小左转弯半径:6350mm 最小右转弯半径:5400mm 理论作业速度:2.0<br>~4.0km/h 作业时生产率:0.2~0.4hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:六棱辊式<br>剥皮辊型式:铸铁+橡胶辊 变速箱类型:机械式 导向轮轮距:1320mm 驱动轮轮距:1360mm 导向轮轮胎  | 山东 |
| 483 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河北冀新农机有限公司    | 自走式玉米收获机  | 4YZQ-2B1 | 结构尺寸(长*宽*高):506*153*367cm 整机质量:3155kg 配套动力:60kw 配套发动机规格型号/额定<br>转速(r/min):4108L/2400 工作行数(行):2 适用行距范围(cm):50-65 工作幅宽(cm):110 最大<br>卸果穗高度(cm):185 最小离地间隙(cm):30 最小转弯半径(左转/右转cm):490/535 理论作业速度<br>(km/h):2.5-4.5 作业时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.15-0.35 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤30 拉茎辊<br>型式:纵向卧式 摘穗辊型式:纵向卧式 剥皮辊型式:胶辊+铁辊 变速箱类型:机械式 轮距(导向轮/驱动<br>轮cm):90.5/101 轮胎规格(导向轮/驱动轮):6.50-16/9.5-24 秸秆切碎机机构型式:立式甩刀 结构形式:   | 河北 |
| 484 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河北冀新农机有限公司    | 自走式玉米收获机  | 4YH-2A1  | 结构尺寸(长*宽*高):493*125*253cm 整机质量:2530kg 配套动力:36.3kw 结构形式:自走式(摘穗<br>剥皮型) 配套发动机规格型号/额定转速(r/min):JD490-6/2300 工作行数(行):2 适用行距范围<br>(cm):55-65 工作幅宽(cm):122 最大卸果穗高度(cm):170 升运器最大通过高度(cm):253 最<br>小离地间隙(cm):26 最小转弯半径(左转/右转cm):410/435 理论作业速度(km/h):2.5-4.5 作业<br>小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.15-0.35 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):20-25 拉茎辊型式:直槽四叶 摘穗<br>辊型式:锥状四叶、直槽八叶组合 剥皮辊型式:槽型 变速箱类型:机械式 轮距(导向轮/驱动轮cm):(<br>100/120/130)/100/120/130 轮胎规格(导向轮/驱动轮):6.50-16/9.5-20 秸秆切碎机机构型式:立式回  | 河北 |

|     |      |        |                      |                 |                |            |          |  |    |
|-----|------|--------|----------------------|-----------------|----------------|------------|----------|--|----|
| 485 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东瑞泽重工有限公司     | 自走式玉米收获机   | 4YZP-2   | 结构尺寸(长*宽*高):5800*2020*2950(mm) 整机质量:3600(kg) 配套动力:60(kw) 工作幅宽:1550(mm) 行数:2行割台形式:自走式(摘穗剥皮型) 适用行距范围:630~730(mm) 变速箱类型:机械式(3×2)+1 最大卸果穗高度:1700(mm) 果穗升运器最大通过高度:2840(mm) 最小离  | 山东 |
| 486 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 潍坊昌荣机械有限公司     | 玉米收获机      | 4YZ-2B   | 结构尺寸(长*宽*高):721.8cm*168cm*285cm 整机质量:3780kg 配套动力:60kw 工作行数:2行 适用行距范围:450mm-650mm 结构型式:自走式 工作幅宽:1680mm 最大卸果穗高度:1900mm 果穗升运器最大通过高度:1900mm 最小离地间隙:240mm 最小通过半径(左/右):500mm/500mm 理论作业速度:2km/h-5km/h 作业小时生产率:0.2hm <sup>2</sup> /h-0.3hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 摘穗辊型式:螺旋式 剥皮辊型式:钢棍+胶辊 变速箱类型:机械变速箱+无极变速   | 山东 |
| 487 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 濮阳市农发机械制造有限公司  | 自走式玉米收获机   | 4YZ-2A   | 结构尺寸(长*宽*高):570*190*300 整机质量:3800 配套动力:61 规格型号:4YZ-2A 结构型式:自走式 发动机型号:SDQZ 额定功率(KW):61 额定转速(r/min):2400 工作行数:2 使用行距范围(mm):550-700 工作幅宽(mm):1350 最大卸果穗高度(mm):1600 果穗升运器最大通过高度(mm):2400 最小离地间隙(mm):300 最小通过半径-左转(mm):7600 最小通过半径-右转(mm):7000 作业速度(km/h):1.83-5.2 生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.26-0.4 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤35 摘穗辊型式:卧辊 变速箱类型:机械式 轮距-导向轮(mm):1315   | 河南 |
| 488 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东奥泰机械有限公司     | 自走式玉米收获机   | 4YZP-2A  | 结构尺寸(长*宽*高):5870mmX1670mmX2980mm 整机质量:3640kg 配套动力:60kW 工作行数:2行 适用行距范围:600-750mm 工作幅宽:1450mm 最大卸果穗(根)高度:1745mm 果穗升运器最大通过高度:2850mm 最小离地间隙:200mm 最小左转弯半径:6350mm 最小右转弯半径:5400mm 理论作业速度:2.5-4.5km/h 作业小时生产率:0.2-0.4hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 摘穗辊型式:龙爪式螺旋辊 剥皮辊型式:铸铁+橡胶辊 变速箱类型:机械式 导向轮轮距:1420mm  | 山东 |
| 489 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 莱州市金达威机械有限公司   | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-2D   | 结构尺寸(长*宽*高):6010*1930*2970mm 整机质量:3450kg 配套动力:48kw 结构形式:自走式 额定转速:2400(r/min) 工作行数:2(行) 适用行距范围:600-700(mm) 工作幅宽:1220(mm) 最大卸果穗高度:1830(mm) 果穗升运器最大通过高度:2660(mm) 最小离地间隙:298(mm) 最小通过半径(mm) 左转:6800 最小通过半径(mm) 右转:8600 理论作业速度:4-6(km/h) 作业小时生产率:03-05(hm <sup>2</sup> /h) 单位面积燃油消耗量:≤30(kg/hm <sup>2</sup> ) 摘穗辊型式:螺旋式 剥皮辊型式:胶辊 变速箱类型:(3+1)X2机械式 轮距(mm) 导向轮:1280 轮距(mm) 驱动轮:1330 轮胎规格导向轮:207/80-15 轮胎规格驱动轮:11.2-20 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH-130 发动机型号: | 山东 |
| 490 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东宁联机械制造有限公司   | 自走式玉米收获机   | 4YZP-146 | 结构尺寸(长*宽*高):767*213.5*339 整机质量:4800 配套动力:62.5 结构型式:自走式+剥皮+中置还田 工作行数(行):3 适用行距范围(cm):40-100 不对行收获 工作幅宽(cm):146 最大卸果穗高度(cm):191 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.17-0.3 拉茎辊型式:直筋式 摘穗辊型式:摘穗板和拉茎辊组合式 剥皮辊型式:螺旋钢辊和橡胶辊 风筒型式:离心式 秸秆切碎机构型式:甩刀式或锤爪式 秸秆粉碎还   | 山东 |
| 491 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东宁联机械制造有限公司   | 自走式玉米收获机   | 4YZP-2A  | 结构尺寸(长*宽*高):550*179*316 整机质量:3400 配套动力:59 结构型式:自走式+剥皮+还田 工作行数(行):2 适用行距范围(cm):50-75 工作幅宽(cm):143 最大卸果穗高度(cm):172.5 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.17-0.2 摘穗辊型式:螺旋筋式 剥皮辊型式:螺旋钢辊和橡胶辊 秸秆切碎机构   | 山东 |
| 492 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东宁联机械制造有限公司   | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-2    | 结构尺寸(长*宽*高):720*215*330 整机质量:4900 配套动力:53 结构型式:自走式 工作行数(行):2 适用行距范围(cm):50-80 工作幅宽(cm):144 最大卸果穗高度(cm):192 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.17-0.2 摘穗辊型式:纵向卧式 剥皮辊型式:螺旋钢辊和橡胶辊 秸秆切碎机  | 山东 |
| 493 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 禹城中科华凯机械有限公司   | 自走式玉米收获机   | 4YZP-2   | 结构尺寸(长*宽*高):612*177*282 整机质量:3340 配套动力:60、61 结构型式:自走式 工作行数(行):2 适用行距范围(mm):500-650 工作幅宽(mm):1300 最大卸果穗高度(mm):1870 果穗升运器最大通过高度(mm):2600 最小离地间隙(mm):310 最小通过半径(左/右)(mm):4800/4810 理论作业速度(km/h):2.5~4.5 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.2~0.4 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤30 拉茎辊型式:直槽六棱辊 摘穗辊型式:卧辊式 剥皮辊型式:槽式,胶辊-铁辊+橡胶辊组合 变速箱类型:机械式 轮距(导向轮/驱动轮)   | 山东 |
| 494 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东巨明机械有限公司     | 自走式玉米收获机   | 4YZP-2   | 结构尺寸(长*宽*高):5400*1890*2820mm 整机质量:2500kg 配套动力:48kW 工作行数:2行 适用行距范围:450-750mm 工作幅宽:1265mm 最小离地间隙:260mm 理论作业速度:2.0-4.0km/h 变速箱类型:机械式 秸秆粉碎还田机型号规格:4JH-120 结构型式:4YZP-2 配套发动机型号规格:SD4102 配套发动机额定转速:2400r/min 最大卸果穗高度:1740mm 果穗升运器最大通过高度:2700mm 最小通过半径 左转:6400mm 最小通过半径 右转:6600mm 作业小时生产率:0.2-0.50hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 摘穗辊型式:纵卧螺旋爪式 剥皮辊型式:橡胶辊与铁辊交替排列 轮距   | 山东 |
| 495 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东玉丰农业装备有限公司   | 自走式玉米收获机   | 4YZP-2   | 结构尺寸(长*宽*高):585*183*272 整机质量:2990 配套动力:48 工作行数(行):2 结构型式:自走式+前置还田+剥皮 适用行距范围(mm):550~750 工作幅宽(mm):1400 最大卸果穗高度(mm):1800 果穗升运器最大通过高度(mm):2590 最小离地间隙(mm):340 理论作业速度(km/h):2.0~3.0 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.2~0.3 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤35 摘穗辊型式:卧辊 剥皮辊型式:橡胶辊+铁辊 变速箱类型:机械式(3×2+1) 秸秆切碎机构型式:甩刀 秸秆粉碎还田机  | 山东 |
| 496 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东常林农业装备股份有限公司 | 玉米联合收获机    | 4YZP-2Q  | 结构尺寸(长*宽*高):427*144*220 整机质量:1900 配套动力:24/25.2 型号规格:4YZP-2Q 结构型式:摘穗剥皮自走式 发动机型号规格:QC2105/SL2108ABK-2 发动机额定转速(r/min):2200 发动机缸数(个):2 工作行数(行):2 适用行距范围(mm):400-700 工作幅宽(mm):1100 最大卸果穗高度(mm):1600 最小离地间隙(mm):235 最小通过半径左/右/右(mm):5250/5170 理论作业速度(km/h):2.0-4.0 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.15-0.26 剥皮辊型式:螺旋橡胶辊式 变速箱类型:机械变速箱(3+1)*2 轮距导向轮/驱动轮(mm):1150/1080 轮胎规格导向轮/驱动轮:5.00-12/6.00-14 秸秆  | 山东 |

|     |      |        |                       |                 |                |            |          |  |    |
|-----|------|--------|-----------------------|-----------------|----------------|------------|----------|--|----|
| 497 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东常林农业装备股份有限公司 | 自走式玉米收获机   | 4YZP-2D  | 结构尺寸 (长*宽*高):570*170*300 整机质量:2870 配套动力:48 型号:4YZP-2D 结构型式:自走式 配套发动机规格型号:4102 配套发动机额定转速 (r/min):2400 工作行数 (行):2 适应行距范围 (mm):450-750 工作幅宽 (mm):1600 最大卸果穗高度 (mm):1860 果穗升运器最大通过高度 (mm):2900 最小离地间隙 (mm):300 最小转弯半径左/右 (mm):3900/4200 理论作业速度 (km/h):1.5-3.0 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.20-0.33 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤35 摘穗辊形式:卧式摘穗 剥皮辊型式:橡胶辊+铸铁辊  | 山东 |
| 498 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东五征集团有限公司     | 自走式玉米收获机   | 4YZP-2D  | 结构尺寸 (长*宽*高):6920*2136*3140mm 整机质量:4200kg 配套动力:60kW 结构形式:自走、轮式、剥皮、中置还田 工作行数:2行 作业幅宽:1.14m 适用行距范围:600~700mm 最大卸果穗高度:1800mm 果穗升运器最大通过高度:2950mm 最小离地间隙:260mm 作业小时生产率:0.3~0.55km <sup>2</sup> /h 拉茎辊型式:六棱板式拉茎辊+摘穗板式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊  | 山东 |
| 499 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东五征集团有限公司     | 自走式玉米收获机   | 4YZP-2   | 结构尺寸 (长*宽*高):5310*1630*2830mm 整机质量:3090kg 配套动力:48kW 结构形式:自走 轮式 剥皮 前置切碎还田 工作行数:2行 作业幅宽:1.6m 适用行距范围:550~800mm 最大卸果穗高度:1760mm 果穗升运器最大通过高度:2590mm 最小离地间隙:280mm 作业小时生产率:0.2~0.48hm <sup>2</sup> /h 摘穗辊型式:螺旋筋式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊 变速箱类型: (3   | 山东 |
| 500 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东金富尔机械有限公司    | 自走式玉米联合收获机 | 4YZP-2   | 结构尺寸 (长*宽*高):670*230*280 整机质量:3300 配套动力:48 工作行数:2 工作幅宽 (cm):125 最大卸果穗高度 (cm):210 最小离地间隙 (cm):32 理论作业速度 (km/h):2.5 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.15-0.45 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤25 摘穗辊型式:螺旋四棱辊 剥皮辊型式:螺旋钢辊  | 山东 |
| 501 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 武城县志鑫机械有限公司    | 自走式玉米收获机   | 4YZP-2A  | 结构尺寸 (长*宽*高):6200*1830*3000mm 整机质量:3720kg 配套动力:60kW 结构型式:自走式 配套发动机型号规格:4108L 额定转速 (r/min):2400 工作行数 (行):2 适用行距范围 (mm):350-750 工作幅宽 (mm):1200 最大卸果穗高度 (mm):1950 果穗升运器最大通过高度 (mm):2950 最小离地间隙 (mm):130 最小通过半径:左/右 (mm):3800/3900 理论作业速度 (km/h):2.0-5.0 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.15-0.30 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):20-35 摘穗辊型式:螺旋爪 剥皮辊型式:胶辊 风扇型式:离心叶片式 风扇直径 (mm):200 风扇数量 (个):1 变速箱类型:机械式 (3×2+1) 轮距:导向轮/驱动轮 (mm):1350/1300                     | 山东 |
| 502 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东五征集团有限公司     | 自走式玉米收获机   | 4YZP-4X  | 结构尺寸 (长*宽*高):8160*2713*3580 整机质量:7250kg 配套动力:103kW 结构形式:自走、轮式、剥皮、中置还田 工作行数:4行 作业幅宽:1.92m 适用行距范围:460~560mm 最大卸果穗高度:1950mm 果穗升运器最大通过高度:2935mm 最小离地间隙:300mm 作业小时生产率:0.37~1.0km <sup>2</sup> /h 拉茎辊型式:四叶对刀式拉茎辊+摘穗板 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊   | 山东 |
| 503 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东五征集团有限公司     | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3X  | 结构尺寸 (长*宽*高):7115*2136*3140mm 整机质量:4680kg 配套动力:89kW 结构形式:自走、轮式、剥皮、中置还田 工作行数:3行 作业幅宽:1.64m 适用行距范围:500~600mm 最大卸果穗高度:1770mm 果穗升运器最大通过高度:3000mm 最小离地间隙:260mm 作业小时生产率:0.3~0.75km <sup>2</sup> /h 拉茎辊型式:六棱板式拉茎辊+摘穗板 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊 变   | 山东 |
| 504 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东五征集团有限公司     | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3   | 结构尺寸 (长*宽*高):8210*2550*3580mm 整机质量:7120kg 配套动力:103kW 结构形式:自走、轮式、剥皮、中置还田 工作行数:3行 作业幅宽:1.8m 适用行距范围:550~650mm 最大卸果穗高度:1920mm 果穗升运器最大通过高度:2935mm 最小离地间隙:280mm 作业小时生产率:0.33~0.9km <sup>2</sup> /h 拉茎辊型式:四叶对刀式拉茎辊+摘穗板 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊  | 山东 |
| 505 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东五征集团有限公司     | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3XH | 结构尺寸 (长*宽*高):6490*2010*3300mm 整机质量:4880kg 配套动力:89/92kW 结构形式:自走、轮式、剥皮、前置台下切碎、中置还田 工作行数:3行 作业幅宽:1.85m 适用行距范围:500~650mm 最大卸果穗高度:1900mm 果穗升运器最大通过高度:2690mm 最小离地间隙:280mm 摘穗辊型式:螺旋筋式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊   | 山东 |
| 506 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 沃得农机 (沈阳) 有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZB-3   | 结构尺寸 (长*宽*高):7900×2800×3550mm 整机质量:6300kg 配套动力:103kW 结构型式:自走式 (摘穗剥皮型) 收获行数 (行):3 工作幅宽 (mm):1800 发动机型号:玉柴YC4A140-T312、潍柴WP4G140E330 (国III排放标准) 适用行距范围 (mm):550~650 最小离地间隙 (mm)≥310 理论作业速度 (km/h):2.0~5.0 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.2~0.45 拉茎辊型式:六棱形剥皮辊型式:胶辊+铸铁辊 变速箱类型:机械式 (3+1) 轮距 (mm):导向轮1660、驱动轮1640 轮胎规  | 辽宁 |
| 507 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东润源实业有限公司     | 自走式玉米收获机   | 4YZ-3B   | 结构尺寸 (长*宽*高):810*261*345 整机质量:6100 配套动力:103 结构型式:自走轮式 配套发动机 (或拖拉机) 型号规格:YC4A140L-T20(QC4112ZL-140) 配套发动机 (或拖拉机) 额定转速:2300r/min 工作行数:3行 适用行距范围:550-650 (mm) 工作幅宽:1800mm 最大卸果穗高度:1870mm 果穗升运器最大通过高度:3450mm 最小离地间隙:240mm 最小通过半径 左:7750mm 最小通过半径 右:6750mm 理论作业速度:1.7~3.5 (km/h) 作业小时生产率:0.3~0.6 (hm <sup>2</sup> /h) 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:四叶辊+板式 剥皮辊型式:铁辊+胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:386mm 风扇数量:1个 变速箱类型:机械式 轮距 导向轮:1645mm 轮距 驱动轮:1635mm 轮胎规格 导向轮:10- | 山东 |

|     |      |        |                       |                 |                |            |         |   |    |
|-----|------|--------|-----------------------|-----------------|----------------|------------|---------|---|----|
| 508 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东常林农业装备股份有限公司 | 玉米联合收获机    | 4YZP-3X | 结构尺寸 (长*宽*高):566*215*310 整机质量:3760 配套动力:53/55 型号规格:4YZP-3X 结构型式:摘穗剥皮自走式 配套发动机型号规格:SD4105/QC4108T75/4DX21-72G2 配套发送机额定转速 (r/min):2400 发动机缸数 (个):4 工作行数 (行):3 使用行距范围 (mm):400-700 工作幅宽 (mm):1600 最大卸果穗高度 (mm):2240 果穗升运器最大通过高度 (mm):2240 最小离地间隙 (mm):300 最小通过半径左/右 (mm):5600/5700 理论作业速度 (km/h):2.0-4.0 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.23-0.40 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤35 拉茎辊型式:六棱式 摘穗辊型式:摘穗板+六棱式拉茎辊 剥皮辊型式:螺旋橡胶辊式 输送槽型式/位置:刮板式/驾驶室右侧 变速箱类型:机械变速箱/24/11/7 轮距导向轮/驱动轮 (mm):1610/1745 轮胎规格:600-16/6.50 结构尺寸 (长*宽*高):650*201*336 整机质量:5140 配套动力:88/92 型号规格:4YZP-3A 结构型式:摘穗剥皮自走式 发动机型号规格:SDBQZ1/YC4A125Z-T22 额定功率 (r/min):2400 发动机缸数 (个):4 工作行数 (行):3 适应行距范围 (mm):500-650 工作幅宽 (mm):1800 最大卸果穗高度 (mm):2180 果穗升运器最大通过高度 (mm):3295 最小离地间隙 (mm):330 最小通过半径左/右 (mm):7650/6500 理论作业速度 (km/h):3.2-6.4 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.27-0.47 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤35 摘穗辊型式:卧式摘穗 剥皮辊型式:橡胶辊 输送槽型式/位置:刮板式/中置 变速箱类型:机械变速箱+1 轮距导向轮/驱动轮 (mm):1645/1550 轮胎规格:10-15/11.2-24 轮胎切放机构型式/位置:滚刀式/割台下 转链粉碎还田机构型式/位置:11H/C1465/带刀 结构尺寸 (长*宽*高):650*210*320 整机质量:3960 配套动力:70 型号:4YZP-3 结构型式:自走式 发动机生产企业:江苏四达动力机械集团有限公司 发动机规格型号:SDQZ 额定转速 (r/min):2400 工作行数 (行):3 适应行距范围 (mm):500-700 工作幅宽 (mm):1900 最大卸果穗(粮)高度 (mm):2000 果穗升运器最大通过高度 (mm):3250 最小离地间隙 (mm):300 最小转弯半径左/右 (mm):5650/5850 理论作业速度 (km/h):5.46-8.70 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.27-0.67 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤30 拉茎辊型式:六叶片式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:橡胶辊 变速箱类型:机械齿轮传动 | 山东 |
| 509 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东常林农业装备股份有限公司 | 玉米联合收获机    | 4YZP-3A | 结构尺寸 (长*宽*高):650*201*336 整机质量:5140 配套动力:88/92 型号规格:4YZP-3A 结构型式:摘穗剥皮自走式 发动机型号规格:SDBQZ1/YC4A125Z-T22 额定功率 (r/min):2400 发动机缸数 (个):4 工作行数 (行):3 适应行距范围 (mm):500-650 工作幅宽 (mm):1800 最大卸果穗高度 (mm):2180 果穗升运器最大通过高度 (mm):3295 最小离地间隙 (mm):330 最小通过半径左/右 (mm):7650/6500 理论作业速度 (km/h):3.2-6.4 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.27-0.47 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤35 摘穗辊型式:卧式摘穗 剥皮辊型式:橡胶辊 输送槽型式/位置:刮板式/中置 变速箱类型:机械变速箱+1 轮距导向轮/驱动轮 (mm):1645/1550 轮胎规格:10-15/11.2-24 轮胎切放机构型式/位置:滚刀式/割台下 转链粉碎还田机构型式/位置:11H/C1465/带刀 结构尺寸 (长*宽*高):650*210*320 整机质量:3960 配套动力:70 型号:4YZP-3 结构型式:自走式 发动机生产企业:江苏四达动力机械集团有限公司 发动机规格型号:SDQZ 额定转速 (r/min):2400 工作行数 (行):3 适应行距范围 (mm):500-700 工作幅宽 (mm):1900 最大卸果穗(粮)高度 (mm):2000 果穗升运器最大通过高度 (mm):3250 最小离地间隙 (mm):300 最小转弯半径左/右 (mm):5650/5850 理论作业速度 (km/h):5.46-8.70 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.27-0.67 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤30 拉茎辊型式:六叶片式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:橡胶辊 变速箱类型:机械齿轮传动   | 山东 |
| 510 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东常林农业装备股份有限公司 | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3  | 结构尺寸 (长*宽*高):650*210*320 整机质量:3960 配套动力:70 型号:4YZP-3 结构型式:自走式 发动机生产企业:江苏四达动力机械集团有限公司 发动机规格型号:SDQZ 额定转速 (r/min):2400 工作行数 (行):3 适应行距范围 (mm):500-700 工作幅宽 (mm):1900 最大卸果穗(粮)高度 (mm):2000 果穗升运器最大通过高度 (mm):3250 最小离地间隙 (mm):300 最小转弯半径左/右 (mm):5650/5850 理论作业速度 (km/h):5.46-8.70 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.27-0.67 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤30 拉茎辊型式:六叶片式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:橡胶辊 变速箱类型:机械齿轮传动   | 山东 |
| 511 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 武城县志鑫机械有限公司    | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3  | 结构尺寸 (长*宽*高):5245*1760*2820mm 整机质量:2960kg 配套动力:45kW 结构型式:自走式+剥皮+前置还田 配套发动机规格型号:4L100G 额定转速 (r/min):2200 工作行数 (行):3 适应行距范围 (mm):450-800 工作幅宽 (mm):1735 最大卸果穗 (粮) 高度 (mm):1670 最小离地间隙 (mm):270 最小转弯半径:左/右 (mm):5900/5700 理论作业速度 (km/h):2.0-4.0 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.15-0.27 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤35 摘穗辊型式:螺旋爪 剥皮辊型式:胶辊 变速箱类型:机械 (3+1)×2 轮距:导向轮/驱动轮 (mm):1300/1300 轮胎规格:导  | 山东 |
| 512 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 德州海伟机械有限公司     | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3  | 结构尺寸 (长*宽*高):566×228×295mm 整机质量:4120 配套动力:51 工作行数:3 适应行距范围:450-700mm 拉茎辊形式:龙爪式 摘穗辊型式:拉筋式 剥皮辊型式:橡胶辊 最小转弯半径右:6850mm 最小转弯半径左:6650mm 最小离地间隙:320mm 果穗升运器最大通过高度:2955mm  | 山东 |
| 513 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 德州海伟机械有限公司     | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3A | 结构尺寸 (长*宽*高):660*230*325mm 整机质量:5120kg 配套动力:92kw 工作行数:3 适应行距范围:450-700mm 拉茎辊形式:龙爪式 摘穗辊型式:拉筋式 剥皮辊型式:橡胶辊 最小转弯半径右:9000mm 最小转弯半径左:9000mm 最小离地间隙:320mm 果穗升运器最大通过高度:2955mm  | 山东 |
| 514 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东金富尔机械有限公司    | 自走式玉米联合收获机 | 4YZP-3  | 结构尺寸 (长*宽*高):785*250*312 整机质量:5500 配套动力:74.9 工作行数:3 适用行距范围 (cm):50-65 工作幅宽 (cm):180 最大卸果穗高度 (cm):210 最小离地间隙 (cm):30 理论作业速度 (km/h):2.5 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.3-0.6  | 山东 |
| 515 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东玉丰农业装备有限公司   | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3  | 结构尺寸 (长*宽*高):619×216.5×302 整机质量:3920 配套动力:75 工作行数 (行):3 结构型式:自走式+前置还田+剥皮 适用行距范围 (mm):500~700 工作幅宽 (mm):2000 最大卸果穗高度 (mm):1760 果穗升运器最大通过高度 (mm):2800 最小离地间隙 (mm):150 理论作业速度 (km/h):5.18 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.4~0.8 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤35 摘穗辊型式:卧辊式 剥皮辊形式:橡胶辊+铁辊 变速箱类型:机械   | 山东 |
| 516 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 武城县志鑫机械有限公司    | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3A | 结构尺寸 (长*宽*高):6420*2050*3050mm 整机质量:4850kg 配套动力:92kW 结构型式:自走式 配套发动机型号规格:YC4A125Z-T21 额定转速 (r/min):2200 工作行数 (行):3 适应行距范围 (mm):350-750 工作幅宽 (mm):1950 最大卸果穗 (粮) 高度 (mm):2000 果穗升运器最大通过高度 (mm):3050 最小离地间隙 (mm):180 最小转弯半径:左/右 (mm):5750/4350 理论作业速度 (km/h):2.0-5.0 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.22-0.45 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):20-35 摘穗辊型式:螺旋爪 剥皮辊型式:胶辊 风扇型式:离心叶片式 风扇直径 (mm):250 风扇数量 (个):1  | 山东 |
| 517 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 洛阳中收机械装备有限公司   | 自走式玉米收获机   | 4YZ-3F2 | 结构尺寸 (长*宽*高):6800mm*2300mm*3300mm 整机质量:5600kg 配套动力:103kW 结构型式:自走轮式 (摘穗剥皮型) 工作行数:3行 割台工作幅宽:1900mm 适应行距范围:550-650mm 配套发动机生产企业:一拖(洛阳)柴油机有限公司/广西玉柴机器股份有限公司 配套发动机型号规格:LR4M6LU22/1030E/YC4A140-T311 配套发动机额定转速:2200r/min 最大卸果穗高度:2100mm 果穗升运器最大通过高度:3300mm 最小离地间隙:300mm 最小通过半径:左:6600mm;右:6600mm 理论作业速度:1.55-6km/h 作业小时生产率:0.25-0.45hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤40kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:纵卧式 风扇型式/直径/数量:离心式/300mm/4个 剥皮辊型式:胶辊与铁辊槽型排列 变速箱类型:机械式+液压式   | 河南 |



|     |      |        |                      |                 |                    |            |                |  |    |
|-----|------|--------|----------------------|-----------------|--------------------|------------|----------------|--|----|
| 518 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河北昭达机械有限公司         | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3A        | 结构尺寸(长*宽*高):6140*1880*3180 整机质量:4800 配套动力:81 结构型式:自走式轮式 剥皮 中置还田 工作行数(行):3 适用行距范围(mm):450-750 工作幅宽(mm):1880 最大卸果穗高度(mm):1840 果穗升运器最大通过高度(mm):3180 最小离地间隙(mm):210 左转最小通过半径(mm):6400 右转最小通过半径(mm):6450 理论作业速度(km/h):2.0-5.0 作业小时生产率(hm²/h):0.2-0.4 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤40 摘穗辊型式:龙爪钩 剥皮辊型式:橡胶辊+铁辊 变速箱类型:机械式(3+1) 导向轮轮距(mm):1510 驱动轮轮距(mm):1560 导向轮轮胎规格:7.50-16 驱动轮轮胎规格:12.4-24 秸秆粉碎机构型式:秸秆粉碎还田机 秸秆粉碎还田机型号:1JL-170 收获机规格型号:4YZP-3A 配套发   | 河北 |
| 519 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东国丰机械有限公司         | 自走式玉米收获机   | 4YZFP-3        | 结构尺寸(长*宽*高):6050*1950*3300mm 整机质量:3940mm 配套动力:48kw 结构型式:自走式+剥皮 工作行数:3行 适用行距范围:450-750mm 工作幅宽:1950mm 最大卸果穗高度:1860mm 果穗升运器最大通过高度:3300mm 最小离地间隙:230mm 最小转弯半径(左转/右转):8725/6275mm 理论作业速度:1.5-3.0km/h 作业小时生产率:0.3-0.43hm²/h 单位面积燃油消耗量:≤35kg/hm² 摘穗辊型式:辊式 剥皮辊型式:橡胶辊+铁辊 变速箱类型:机械式(6+1) 轮距(导向轮/驱动轮):1590/1590mm 轮胎规   | 山东 |
| 520 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东国丰机械有限公司         | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3D        | 结构尺寸(长*宽*高):6835*2280*3335mm 整机质量:5200mm 配套动力:103kw 结构型式:自走式 工作行数:3行 适用行距范围:550-750mm 工作幅宽:1960mm 最大卸果穗高度:1760mm 果穗升运器最大通过高度:3535mm 最小离地间隙:340mm 最小通过半径(左转/右转):7800/7400mm 理论作业速度:3.27km/h 作业小时生产率:0.32hm²/h 单位面积燃油消耗量:30kg/hm² 拉茎辊型式:螺旋筋式 摘穗辊型式:辊式 剥皮辊型式:胶铁相间 变速箱类型:齿轮式   | 山东 |
| 521 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 禹城中科华凯机械有限公司       | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3         | 结构尺寸(长*宽*高):660*212*297.5 整机质量:4600 配套动力:73、75 结构形式:自走式 工作行数(行):3 适用行距范围(mm):550-650 工作幅宽(mm):1800 最大卸果穗高度(mm):1890 果穗升运器最大通过高度(mm):2480 最小离地间隙(mm):290 最小通过半径(左转/右转)(mm):5500/5500 理论作业速度(km/h):2.5-4.5 作业小时生产率(hm²/h):0.3-0.5 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤30 拉茎辊型式:直槽六棱辊 摘穗辊型式:卧辊式 剥皮辊型式:槽式、胶辊-铁辊+橡胶辊组合 变速箱类型:机械式 轮距(导向轮/驱动轮  | 山东 |
| 522 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东瑞泽重工有限公司         | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3Y        | 结构尺寸(长*宽*高):8100*2450*3450(mm) 整机质量:6050(kg) 配套动力:103(kw) 工作幅宽:1850(mm) 行数:3行割台形式:自走式(摘穗剥皮型) 适用行距范围:450-650(mm) 变速箱类型:机械式(3+1)+无级变速 最大卸果穗高度:1780(mm) 果穗升运器最大通过高度:3450(mm) 最小离地间隙:330(mm) 理论作业速度:I档:1.55-3.45 II档:3.43~7.61 III档:9.25-20.51   | 山东 |
| 523 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东宁联机械制造有限公司       | 自走式玉米收获机   | 4YZB-3QZ(2010) | 结构尺寸(长*宽*高):713*226*356 整机质量:6600 配套动力:103 结构型式:自走式+剥皮+前置切段+中置还田 工作行数(行):3 适用行距范围(cm):55-70 工作幅宽(cm):201 最大卸果穗高度(cm):192.5 作业小时生产率(hm²/h):0.25-0.4 摘穗辊型式:螺旋筋式 剥皮辊型式:全橡胶高低辊 风扇  | 山东 |
| 524 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 哈克(邯郸)农业机械装备制造有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZP-3         | 结构尺寸(长*宽*高):810*260*340 整机质量:6730 配套动力:103 配套发动机(型号规格/额定功率/额定转速)(-/kw/r/min):YC4A140L-T20/103/2300 结构形式:自走式 工作行数(行):3 适用行距范围(mm):550-700 工作幅宽(mm):2000 最大卸果穗高度(mm):1850 果穗升运器最大通过高度(mm):3400 最小离地间隙(mm):300 最小通过半径(左转/右转)(mm):9075/9300 理论作业速度(km/h):2.5-4.5 作业小时生产率(hm²/h):0.2-0.47 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤35 拉茎辊型式:直纹六棱辊 风扇(形式/直径/数量)(-/mm/个):离心叶片式/390/1 变速箱类型:机械式(3+1)*2 轮距(导向轮/驱动轮)(mm):1690/1630   | 山东 |
| 525 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 莱州市金达威机械有限公司       | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3D        | 结构尺寸(长*宽*高):6070*2170*3150mm 整机质量:4300kg 配套动力:73.5kw 结构形式:自走轮式剥皮中置还田 工作行数(行):3 适用行距范围:450-750(mm) 工作幅宽:1800(mm) 最大卸果穗高度:1850(mm) 果穗升运器最大通过高度:3150(mm) 最小离地间隙:280(mm) 额定转速:2600(r/min) 最小通过半径(mm) 左转:6550 最小通过半径(mm) 右转:7500 理论作业速度:2.0-5.0(km/h) 作业小时生产率:0.20-5.0(hm²/h) 单位面积燃油消耗量:≤35(kg/hm²) 摘穗辊型式:螺旋筋式 剥皮辊型式:橡胶辊 割道中心距:580(mm) 粮箱容积:1.8(m³) 变速箱类型:(3+1)X2机械式 轮距(mm) 导向轮:1500 轮距(mm) 驱动轮:1550 轮胎规格:10.0-15 轮胎规格:驱动轮:11.2-24 秸秆切碎机构型式:卧刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:1JL-170 轴距:2820(mm) | 山东 |
| 526 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 哈克(邯郸)农业机械装备制造有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-3B         | 结构尺寸(长*宽*高):580*200*295 整机质量:4300 配套动力:75 配套发动机(型号规格/额定功率/额定转速)(-/kw/r/min):Y4105ZG/75/2400 结构形式:自走式 工作行数(行):3 适应行距范围(mm):450-750 工作幅宽(mm):1800 最大卸果穗高度(mm):2000 果穗升运器最大通过高度(mm):3000 最小离地间隙(mm):260 最小通过半径(左转/右转)(mm):5620/6550 理论作业速度(km/h):2.5 作业小时生产率(Kg/hm²):0.2-0.473 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤30 摘穗辊型式:纵卧式 变速箱类型:机械式(4+1)*2   | 山东 |
| 527 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 泊头市联丰农机制造有限公司      | 玉米联合收获机    | 4YZ-3B         | 结构尺寸(长*宽*高):560*190*270 整机质量:2800 配套动力:73.5 工作幅宽(mm):1800 结构型式:自走式 配套发动机型号规格:TL4115N 配套发动机额定转数(r/min):2400 工作行数:3 适用行距范围(mm):500-650 最大卸果穗高度(mm):2250 果穗升运器最大通过高度(mm):2500 最小离地间隙(mm):230 最小通过半径 左转/右转(mm):5600/5500 理论作业速度(km/h):1-4 作业小时生产率(hm²/h):0.2-0.4 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤40 拉茎辊型式:横向卧式 摘穗辊型式:横向卧式 剥皮辊型式:铁辊、胶辊 变速箱类型:机械式 轮距 导向轮/驱动轮(mm):1250/1300 轮胎规格 导向轮/驱   | 河北 |

|     |      |        |                      |                 |                |             |         |   |    |
|-----|------|--------|----------------------|-----------------|----------------|-------------|---------|---|----|
| 528 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东奥泰机械有限公司     | 自走式玉米收获机    | 4YZP-3A | 结构尺寸(长*宽*高):6320mmX2250mmX3300mm 整机质量:4520kg 配套动力:92kW 剥皮辊型式:3行 适应行距范围:500-650mm 工作幅宽:1850mm 最大卸果穗(粮)高度:1795mm 果穗升运器最大通过高度:3300mm 最小离地间隙:170mm 最小左转弯半径:6000mm 最小右转弯半径:6200mm 理论作业速度:2.88-4.54km/h 作业小时生产率:0.2-0.6hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤35kg/hm <sup>2</sup> 摘穗辊型式:龙爪式螺旋辊 剥皮辊型式:铸铁辊-铁辊+橡胶辊 变速箱类型:机械式3×2+1 导向轮轮距:1530mm 驱动轮轮距:1560mm 导向轮轮胎规格:10-15 驱动轮轮胎规格:11.2-24 秸秆切碎机机构型式:甩刀式 秸秆粉碎还田   | 山东 |
| 529 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河北双箭王农业机械有限公司  | 自走式联合玉米收获机  | 4YZB-3  | 结构尺寸(长*宽*高):7800x2360x3470 (mm) 整机质量:5860 (kg) 配套动力:98 结构形式:摘穗剥皮型自走式玉米收获机 行数:3 (行) 幅宽:2040mm 适用行距范围:500-700 (mm) 最大卸果穗高度:2130 (mm) 果穗升运器最大通过高度:3470 (mm) 最小离地间隙:270 (mm) 最小通过半径:左转弯 7350mm;右转弯 9650mm 理论作业速度:2-8 (km/h) 作业小时生产率:0.33-0.6 (hm <sup>2</sup> /h) 单位面积燃油消耗量:≤35 (kg/hm <sup>2</sup> ) 摘穗辊型式:六棱式 剥皮辊型式:胶辊 风扇数量(个):1 变速箱类型:3+1机械式 导向轮轮距:1650 (mm) 驱动轮轮距:1635 (mm) 轮胎规格:导向轮 10.0/75-15.3 (mm) :驱动轮 15-24 (mm) 秸秆切碎机机构型式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格幅宽:1815 | 河北 |
| 530 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 中联重机股份有限公司     | 自走式玉米联合收获机  | 4YZ-3G  | 结构尺寸(长*宽*高):596.5×200.5×302 整机质量:3900 配套动力:75或77.2 结构型式:自走式 工作行数(行):3 工作幅宽(mm):1740 适用行距范围(mm):450-750 最大卸果穗高度(mm):1800 最小离地间隙(mm):260 最小通过半径(左转弯/右转弯)(mm):7050/6190 理论作业速度(km/h):2.78-5.57 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.33-0.53   | 山东 |
| 531 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 中联重机股份有限公司     | 自走式玉米联合收获机  | 4YZ-3G1 | 结构尺寸(长*宽*高):620×200.5×302 整机质量:5200 配套动力:92 结构型式:自走式 工作行数(行):3 工作幅宽(mm):1740 适用行距范围(mm):450~750 最大卸果穗高度(mm):1800 最小离地间隙(mm):260 最小通过半径(左转弯/右转弯)(mm):7050/6190 理论作业速度(km/h):2.78~5.57 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.33~0.53 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤33 剥皮辊形式:平铺型、胶   | 山东 |
| 532 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 中联重机股份有限公司     | 自走式玉米联合收获机  | 4YZ-3CM | 结构尺寸(长*宽*高):742.5×270×358.5 整机质量:7100 配套动力:103 结构型式:自走式 工作行数(行):3 工作幅宽(mm):1950 适用行距范围(mm):600-700 最大卸果穗高度(mm):1820 最小离地间隙(mm):315 最小通过半径(左转弯/右转弯)(mm):8380/7750 理论作业速度(km/h):1.68-8.95 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.33-0.67 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤35 剥皮辊形式:槽型、橡   | 山东 |
| 533 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 赵县金利机械有限公司     | 自走式玉米收获机    | 4YZP-3  | 结构尺寸(长*宽*高):595*175*285 整机质量:3100 配套动力:62 工作幅宽(mm):1730 结构形式:自走式 工作行数:3行 适应行距范围(mm):550-650 最大卸果穗(粮)高度(mm):1810 果穗升运器最大通过高度(mm):2570 最小离地间隙(mm):300 最小转弯半径左转弯(mm):5750 最小转弯半径右转弯(mm):6050 理论作业速度(km/h):2.5-4.5 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.20-0.30 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):30-40 摘穗辊型式:纵卧螺旋肋式 剥皮辊型式:胶辊+铁辊 变速箱类型:机械式 轮距导向轮(mm):1300 轮距驱动轮(mm):1300 轮胎规格导向轮:10-15 轮胎规格驱动轮:11.2-24  | 山东 |
| 534 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 濮阳市农发机械制造有限公司  | 自走式玉米收获机    | 4YZ-3A  | 结构尺寸(长*宽*高):620*210*308 整机质量:5050 配套动力:88 规格型号:4YZ-3A 结构型式:自走式 发动机型号:QC4108ZL 额定转速(r/min):2400 工作行数:3 使用行距范围mm):550-750 工作幅宽(mm):1950 最大卸果穗高度mm):1770 果穗升运器最大通过高度(mm):2860 最小离地间隙(mm):300 最小通过半径-左转弯(mm):8750 最小通过半径-右转弯(mm):7950 作业速度(km/h):1.83-5.2 生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.4-0.53 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤50 摘穗型式:高低辊 变速箱类型:机械式 轮距-导向轮(mm):1480 轮距-驱动轮(mm):1630 轮胎规格-导向轮:10-   | 河南 |
| 535 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河南沃德机械制造有限公司   | 自走式玉米收获机    | 4YZB-3  | 结构尺寸(长*宽*高):663*188*294.5 整机质量:4335 配套动力:88 结构型式:自走式 工作行数(行):3 适用行距范围(mm):550-650 工作幅宽(mm):1800 最大卸果穗高度(mm):1800 最小离地间隙(mm):250 理论作业速度(km/h):2.5-4.5 作业小时   | 河南 |
| 536 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河南沃德机械制造有限公司   | 自走式玉米收获机    | 4YZB-3A | 结构尺寸(长*宽*高):695*230*340 整机质量:6400 配套动力:101 结构型式:自走式 工作行数:3 适用行距范围(mm):550-700 工作幅宽(mm):2010 最大卸果穗高度(mm):2030 最小离地间隙(mm):280 理论作业速度km/h:1.83-5.4 作业小时生产率hm <sup>2</sup> /h:0.3-1.0 果穗升运器最  | 河南 |
| 537 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河南沃德机械制造有限公司   | 自走式玉米收获机    | 4YZB-3B | 结构尺寸(长*宽*高):663*188*294.5 整机质量:4335 配套动力:88 结构型式:自走式 工作行数(行):3 适用行距范围(mm):550-650 最大卸果穗高度(mm):1800 最小离地间隙(mm):280 工作幅宽(mm):1850 理论作业速度(km/h):2-3.77 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.3-0.62 果穗升运器最   | 河南 |
| 538 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 青岛隆硕农牧机械制造有限公司 | 穗茎兼收玉米联合收获机 | 4YZB-3  | 结构尺寸(长*宽*高):7790mm*3200mm*3660mm 整机质量:6300kg 配套动力:103kW 结构型式:自走式 配套发动机型号规格:QC4112ZL 配套发动机额定转速(r/min):2300 工作行数(行):3 适用行距范围(mm):550-700 工作幅宽(mm):2050 最大卸果穗高度(mm):2300 果穗升运器最大通过高度(mm):3250 最小离地间隙(mm):300 左转弯最小通过半径(mm):7430 右转弯最小通过半径(mm):7800 理论作业速度(km/h):2.0-5.2 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.3-0.6 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤45 摘穗辊型式:六棱筋式 剥皮辊型式:螺旋筋辊+胶皮辊 割刀型式:往复式 变速箱类型:机械式(3+1) 导向轮轮距(mm):1680 驱动轮轮距(mm):1715 导向轮轮胎规格:10-15 驱动轮轮胎         | 山东 |

|     |      |        |                      |                 |                  |            |          |   |    |
|-----|------|--------|----------------------|-----------------|------------------|------------|----------|---|----|
| 539 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 洛阳福格森机械装备有限公司    | 自走式玉米收获机   | 4YZ-3E   | 结构尺寸(长*宽*高):620×210×330 整机质量:5200 配套动力:88 型号规格:4YZ-3E 结构形式:自走轮式 配套发动机型号规格:LR4V5-22 额定转速(r/min):2300 工作行数(行):3 适用行距范围(mm):550-650 工作幅宽(mm):2100 最大卸果穗高度(mm):1700 果穗升运器最大通过高度(mm):3300 最小离地间隙(mm):350 最小通过半径(左转/右转(mm):5900/6000 理论作业速度(km/h):2-6 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.2~0.4 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤30 拉茎辊型式:六棱辊 剥皮辊型式:胶铁组合辊 风扇型式:离心蜗壳式 风扇直径(mm):400 风扇数量(个):1 变速箱类型:机械式 轮距(导向轮/驱动轮(mm):1590/1684 轮胎规格(导向轮/驱动轮):10-15/12.4-24 秸秆切碎机构型式:用刀式 秸秆粉碎结构尺寸(长*宽*高):521.5*216*282cm 整机质量:3960kg 配套动力:81kw 结构形式:自走式(摘穗剥皮型) 配套发动机规格型号/额定转速(r/min):QC4115L/2300 工作行数(行):3 适用行距范围(cm):50-65 工作幅宽(cm):175 最大卸果穗高度(cm):211 果穗升运器最大通过高度(cm):264.5 最小离地间隙(cm):28 最小通过半径(左转/右转cm):580/511.5 理论作业速度(km/h):2.0~4.5 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.15~0.5 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):<40 摘穗辊型式:四棱螺旋式 剥皮辊型式:胶辊+铁辊 变速箱类型:机械式(6+1) 轮距(导向轮/驱动轮cm):113/130 轮胎规格(结构尺寸(长*宽*高):540*190*260cm 整机质量:3200kg 配套动力:48kw 结构形式:自走式(摘穗剥皮型) 配套发动机规格型号/额定转速(r/min):JD-4102G/2300 工作行数(行):3 适用行距范围(cm):50-70 工作幅宽(cm):169 最大卸果穗高度(cm):193 果穗升运器最大通过高度(cm):260 最小离地间隙(cm):28 最小转弯半径(左转/右转cm):475/440 理论作业速度(km/h):2.5~4.1 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.22~0.52 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤30 摘穗辊型式:四叶螺旋式 剥皮辊型式:胶辊+铁辊 变速箱类型:机械式 轮距(导向轮/驱动轮cm):125/125 轮胎规格(导向轮/驱动轮):6.50-14/9.5-24 秸秆切碎机构型式:卧式用刀 秸秆粉碎还田机 | 山东 |
| 540 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河北冀新农机有限公司       | 自走式玉米收获机   | 4YZ-3C   | 结构尺寸(长*宽*高):540*190*260cm 整机质量:3200kg 配套动力:48kw 结构形式:自走式(摘穗剥皮型) 配套发动机规格型号/额定转速(r/min):JD-4102G/2300 工作行数(行):3 适用行距范围(cm):50-70 工作幅宽(cm):169 最大卸果穗高度(cm):193 果穗升运器最大通过高度(cm):260 最小离地间隙(cm):28 最小转弯半径(左转/右转cm):475/440 理论作业速度(km/h):2.5~4.1 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.22~0.52 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤30 摘穗辊型式:四叶螺旋式 剥皮辊型式:胶辊+铁辊 变速箱类型:机械式 轮距(导向轮/驱动轮cm):125/125 轮胎规格(导向轮/驱动轮):6.50-14/9.5-24 秸秆切碎机构型式:卧式用刀 秸秆粉碎还田机  | 河北 |
| 541 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河北冀新农机有限公司       | 自走式玉米收获机   | 4YZ-3    | 结构尺寸(长*宽*高):543*213*278cm 整机质量:3325kg 配套动力:75kw 结构形式:自走式(摘穗剥皮型) 配套发动机规格型号/额定转速(r/min):SDQZ/2400 工作行数(行):3 适用行距范围(cm):50-70 工作幅宽(cm):175 最大卸果穗高度(cm):194 最小离地间隙(cm):28 最小转弯半径(左转/右转cm):475/440 理论作业速度(km/h):2.5~4.5 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.2~0.5 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤40 摘穗辊型式:纵向卧式 剥皮辊型式:胶辊+铁辊 变速箱类型:机械式 轮距(导向轮/驱动轮cm):133/126 轮胎规格(导向轮/驱动轮):6.50-14)(9.5-12) 秸秆切碎机构型式  | 河北 |
| 542 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河北冀新农机有限公司       | 自走式玉米收获机   | 4YZ-3B   | 结构尺寸(长*宽*高):800*287*343 整机质量:6530 配套动力:80 结构型式:自走式 工作行数(行):3 适用行距范围(cm):50-80 工作幅宽(cm):204 最大卸果穗高度(cm):209 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.2-0.33 摘穗辊型式:纵向卧式 剥皮辊型式:螺旋钢辊和橡胶辊 风扇型式:   | 山东 |
| 543 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东宁联机械制造有限公司     | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-3    | 结构尺寸(长*宽*高):652*222*335 整机质量:4780 配套动力:73.5 结构型式:自走式+剥皮+还田 工作行数(行):3 适用行距范围(cm):55-70 工作幅宽(cm):205 最大卸果穗高度(cm):175 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.2-0.33 摘穗辊型式:螺旋筋式 剥皮辊型式:螺旋钢辊和橡胶辊 秸秆切碎机构型式  | 山东 |
| 544 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东宁联机械制造有限公司     | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3A  | 结构尺寸(长*宽*高):826*260*335 整机质量:7000 配套动力:88.2 结构型式:自走式+剥皮+中置还田 工作行数(行):5 适用行距范围(cm):30-140 不对行收获 工作幅宽(cm):190 最大卸果穗高度(cm):207 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.2-0.33 拉茎辊型式:直筋式 摘穗辊型式:摘穗板和拉茎辊组合式 剥皮辊型式:螺旋钢辊和橡胶辊 风扇型式:离心式 秸秆切碎机构型式:用刀式或锤爪式 秸秆粉碎还田   | 山东 |
| 545 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东宁联机械制造有限公司     | 自走式玉米收获机   | 4YZP-190 | 结构尺寸(长*宽*高):675×230×340 整机质量:6200 配套动力:103 结构型式:自走式 工作行数(行):3 工作幅宽(mm):2040 适用行距范围(mm):550-700 最大卸果穗高度(mm):2030 最小离地间隙(mm):280 最小通过半径(左转/右转)(mm):7500/7600 理论作业速度(km/h):1.68-8.95 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.33-0.67 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤35 剥皮辊型式:槽型 橡胶-铁  | 山东 |
| 546 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 中联重机股份有限公司       | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-3E   | 结构尺寸(长*宽*高):7660×2670×3150mm 整机质量:6050kg 配套动力:92kw 工作行数:3行 适用行距范围:550~750mm 工作幅宽:2140mm 最大卸果穗高度:1760mm 果穗升运器最大通过高度:3150mm 最小离地间隙:300mm 理论作业速度:1.84~4.42km/h 作业小时生产率:0.27~0.6hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/h 拉茎辊型式:辊式 摘穗辊型式:辊式 剥皮辊型式:橡胶辊+铸铁辊 变速箱类型:(3+1)×2 轮胎规格(导向轮):10-15 轮胎规格(驱动轮):15-24 秸秆切碎机构型式:用刀式 秸秆粉碎还田机 型号规格:1850 结构形式:自走式 最小通过半径(左转):7070mm 最小通过半径(右转):7090mm  | 山东 |
| 547 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 爱科大丰(兖州)农业机械有限公司 | 自走式玉米收获机   | 4YZ-3A   | 结构尺寸(长*宽*高):6400×1940×2900 整机质量:4400 配套动力:89 型号:4YZP-3 结构形式:自走式 配套发动机生产企业:安徽全柴动力股份有限公司 配套发动机规格型号:4108ZL 配套发动机额定转速(r/min):2400 工作行数:3 适用行距范围(mm):400-700 工作幅宽(mm):1830 最大卸果高度(mm):2050 果穗升运器最大通过高度(mm):2200 最小离地间隙(mm):210 最小转弯半径(左转(mm):6650 最小转弯半径(右转(mm):6530 理论作业速度(km/h):2.9~4.8 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.30~0.50 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤36 拉茎辊型式:卧式 摘穗辊型式:螺旋筋剥皮辊型式:胶辊+铁辊 剥刀型式:卧式回旋刀 脱粒滚筒:无 风扇:无 凹板筛型式:无 变速箱类型:(3+1)×2 轮胎规格(导向轮):10-15 轮胎规格(驱动轮):15-24 轮胎规格(驱动轮):15-24 轮胎规格(驱动轮):15-24  | 山东 |
| 548 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 武城县山田农业机械有限公司    | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3   | 结构尺寸(长*宽*高):680*240*310 整机质量:5070 配套动力:92 结构型式:自走轮式 工作行数(行):3 适用行距范围(mm):530-650 工作幅宽(mm):1880 最大卸果穗高度(mm):1900 最小离地间隙(mm):310 通过最小半径(左转/右转mm):5850/5600 摘穗辊型式:螺旋筋式 变速箱类型:机械式 轮距(导向轮/驱动轮mm):1640/1660 轮胎规格型号(导向轮/驱动轮):10-15/12.4-24 秸秆切碎机构型式:用刀式 剥皮辊型式:铁胶复合辊+橡胶辊 型号规格:4YZP-3  | 山东 |
| 549 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东瑞昊机械有限公司       | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3   |   | 山东 |

|     |      |        |                      |                 |                |            |         |   |    |
|-----|------|--------|----------------------|-----------------|----------------|------------|---------|---|----|
| 550 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东瑞泽重工有限公司     | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3  | 结构尺寸(长*宽*高):5680*2010*2920(mm) 整机质量:3440(kg) 配套动力:62(kw) 工作幅宽:1700(mm) 行数:3行割台形式:自走式(摘穗剥皮型) 适用行距范围:550-650(mm) 变速箱类型:机械式(3×2)+1 最大卸果穗高度:1900(mm) 果穗升运器最大通过高度:2630(mm) 最小离地间隙:120(mm)  | 山东 |
| 551 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 德州舜清农业机械有限公司   | 自走式玉米联合收获机 | 4YZP-3  | 结构尺寸(长*宽*高):635*182*325 整机质量:4120 配套动力:95.6 型号规格:4YZP-3 结构型式:自走式+剥皮+中置还田 工作行数(行):3 适用行距范围(mm):450-650 工作幅宽(mm):1820 最大卸果穗高度(mm):1960 果穗升运器最大通过高度(mm):2280 最小通过半径(左转/右转mm):6780/6640 理论作业速度(km/h):3.0-5.0 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.5-0.7 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤30 拉茎辊型式:卧式 摘穗辊型式:龙爪式 剥皮辊型式:胶辊+铁辊 剃刀型式:大直径滚刀 最小离地间隙(mm):370 变速箱类型:机械式(3+1)×2 轮距(导向)  | 山东 |
| 552 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 郑州中联收获机械有限公司   | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-3X  | 结构尺寸(长*宽*高):5540*2050*3000(mm) 整机质量:3500(kg) 配套动力:62/65(kw) 工作行数:3(行) 适用行距范围:550-650(mm) 工作幅宽:2050(mm) 结构形式:自走式 最大卸果穗高度:1800(mm) 果穗升运器最大通过高度:2950(mm) 最小离地间隙:300(mm) 理论作业速度:2.5-4.5(km/h) 作业小时生产率:0.22-0.52(hm <sup>2</sup> /h) 单位面积燃油消耗量:≤20(kg/hm <sup>2</sup> ) 摘穗辊型式:四棱形 剥皮辊  | 河南 |
| 553 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 郑州中联收获机械有限公司   | 自走式玉米收获机   | 4YZ-3B  | 结构尺寸(长*宽*高):5860*2300*3320(mm) 整机质量:4400(kg) 配套动力:88(kw) 工作行数:3(行) 适用行距范围:500-700(mm) 工作幅宽:1950(mm) 结构形式:自走轮式(摘穗剥皮型) 最大卸果穗高度:1850(mm) 果穗升运器最大通过高度:2820(mm) 最小离地间隙:300(mm) 理论作业速度:3.31-6.59(km/h) 作业小时生产率:0.27-0.53(hm <sup>2</sup> /h) 单位面积燃油消耗量:≤20(kg/h)  | 河南 |
| 554 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河北君峰收获机械有限公司   | 玉米收获机      | 4YZB-3A | 结构尺寸(长*宽*高):5400mm*1860mm*2800mm 整机质量:3550kg 配套动力:78kW 型号规格:4YZB-3A 机构型式:自走式 工作行数:3行 适用行距范围:450mm-650mm 工作幅宽:1860mm 最大卸果穗高度:1900mm 果穗升运器最大通过高度:2250mm 最小离地间隙:310mm 最小通过半径左  | 河北 |
| 555 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 郑州三丰收实业有限公司    | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-3D  | 结构尺寸(长*宽*高):5540×1840×3000(mm) 整机质量:2910(kg) 配套动力:62(kW) 收获行数:3(行) 适用行距范围:550-650(mm) 工作幅宽:1800(mm) 结构形式:自走轮式(摘穗剥皮型) 最小离地间隙:300(mm) 摘穗辊型式:四棱型 秸秆切碎机机构型式:卧式转切割装置   | 河南 |
| 556 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 襄垣县仁达机电设备有限公司  | 自走式玉米收获机   | 4YZ-3   | 结构尺寸(长*宽*高):6300×(1900-2230)×3000 整机质量:5500 配套动力:92 结构型式:自走式 工作行数(行):3 适用行距范围(mm):450-650 工作幅宽(mm):1900-2230 最大卸果穗高度(mm):1800 果穗升运器最大通过高度(mm):2960 最小离地间隙(mm):350 摘穗辊   | 山西 |
| 557 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河北沃丰机械有限公司     | 自走式玉米收获机   | 4YZB-3  | 结构尺寸(长*宽*高):666*210*317 整机质量:5130 配套动力:92 工作行数:3 适用行距范围(mm):450-750 工作幅宽(mm):1900 最大卸穗高度(mm):2200 果穗升运器最大通过高度(mm):3170 最小离地间隙(mm):250 最小通过半径(mm):6800 理论作业速度(km/h):2-6 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.3-0.6 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤40 摘穗辊型式:纵卧螺旋式 剥皮辊型式:铁辊胶辊组合式 轮距(mm):1600 前轮规格:10-15 驱动轮规格:13.6-24 秸秆切碎机机构型式:甩刀式  | 河北 |
| 558 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河北英虎农业机械制造有限公司 | 自走式玉米收获机   | 4YZB-3B | 结构尺寸(长*宽*高):615×190×310 整机质量:5360 配套动力:103 型号规格:4YZB-3B 结构形式:自走式、中置还田 配套发动机型号规格:QC4112ZL 配套发动机额定转速(r/min):2300 工作行数(行):3 适用行距范围(cm):45~70 工作幅宽(cm):185 最大卸果穗高度(cm):196 果穗升运器最大通过高度(cm):310 最小离地间隙(cm):25 最小通过半径(左/右cm):570 最小通过半径(右/左cm):598 理论作业速度(km/h):3~7 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.2~0.8 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤36 摘穗辊型式:螺旋直筋组合式 剥皮辊型式:橡胶辊 变速箱类型:机械式  | 河北 |
| 559 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河北雷霄农业机械有限公司   | 玉米联合收获机    | 4YZ-3A1 | 结构尺寸(长*宽*高):7400*2365*3530mm 整机质量:6250kg 配套动力:83kW 配套发动机型号:4JD80ZLT1 配套发动机额定转速:2400r/min 工作行数:3 适用行距范围:550-650mm 工作幅宽:1900mm 最大卸果穗高度:2250mm 果穗升运器最大通过高度:3530mm 最小离地间隙:250mm 最小通过半径左/右/右:6450/7350mm 理论作业速度:2.69-5.46km/h 作业小时生产率:0.35-0.65hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤40kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊形式:四棱刀式 剥皮辊形式:槽型,胶辊-铁辊-胶辊 风扇形式:叶片式 风扇直径:436mm 风扇数量:1 变速箱类型:机械   | 河北 |
| 560 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河北通田机械有限公司     | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3  | 纵向轮/驱动轮轮距:1600/1600mm 纵向轮/驱动轮轮胎规格:10-15/12-4-24 秸秆切碎机机构型式:滚刀式 结构尺寸(长*宽*高):6490*2220*3350mm 整机质量:5360kg 配套动力:73.5kw 结构型式:自走式 配套发动机额定转速:2200r/min 工作行数:3行 适用行距范围:530-630mm 工作幅宽:2000mm 最大卸果穗高度:1800mm 果穗升运器最大通过高度:3350mm 最小离地间隙:255mm 最小通过半径左:560mm 最小通过半径右:6650mm 摘穗辊型式:螺旋筋式 剥皮辊型式:橡胶辊+  | 河北 |
| 561 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河北中农博远农业装备有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZB-3  | 结构尺寸(长*宽*高):7250mm×2310mm×3280mm 整机质量:5360kg 配套动力:83kw 结构形式:自走式 发动机转速(r/min):2200 收获行数(行):3 适应行距范围(mm):540-650 工作幅宽(cm):181 最大卸果穗高度(mm):2110 果穗升运器最大通过高度(mm):3280 最小离地间隙(mm):250 最小转弯半径(左/右mm):6800 最小转弯半径(左/右mm):8800 理论作业速度(km/h):2.4-5 作业小时生产率(km <sup>2</sup> /h):0.25-0.5 单位面积燃油消耗量(kg/km <sup>2</sup> ):≤55 拉茎辊形式:卧式六棱形 剥皮辊形式:主辊半胶半铁,相邻辊全胶 风扇形式:叶片式 风扇直径≤20mm:390 风扇个数:1 变速箱类型:机械式 轮距导向轮(mm):1490 轮距驱动轮(mm):1490 轮胎规格号:10-15 轮胎 | 河北 |

|     |      |        |                       |                 |                |            |           |   |    |
|-----|------|--------|-----------------------|-----------------|----------------|------------|-----------|---|----|
| 562 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河北中农博远农业装备有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZB-3A   | 结构尺寸 (长*宽*高):6100mm×2000mm×3050mm 整机质量:3600kg 配套动力:83kw<br>发动机转速 (r/min):2400 收获行数 (行):3 适应行距范围 (mm):550-650 工作幅宽 (cm):183<br>最大卸果高穗度 (mm):2240 果穗升运器最大通过高度 (mm):3010 最小离地间隙 (mm):210 最小转弯半径 (左转mm):6000 最小转弯半径 (右转mm):8100 理论作业速度 (km/h):2.5-4.5 作业小时生产率 (km <sup>2</sup> /h):0.2-0.74 单位面积燃油消耗量(kg/km <sup>2</sup> ):≤28 摘穗辊形式:纵向卧式 结构形式:自走式 剥皮辊形式:槽型、橡胶辊 变速箱类型:机械式 轮距导向轮 (mm):1400<br>轮距驱动轮 (mm):1400 轮胎规格导向轮:10-15 轮胎规格驱动轮:11.2-24 秸秆切碎形式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:465cm 总播种率 (%)≥1.13 茎叶净含量 (%)≥0.47 籽粒破碎率 (%)≤0.38 粒结构尺寸 (长*宽*高):7120×2430×3550mm 整机质量:5110kg 配套动力:103kW 结构型式:自走式 额定转速:2300r/min 工作行数:3行 适用行距范围:450~700mm 工作幅宽:1960mm<br>最大卸果穗高度:2330mm 果穗升运器最大通过高度:2750mm 最小离地间隙:250mm 最小通过半径 (左转/右转):7350mm/6800mm 理论作业速度:3.0~5.0km/h 作业小时生产率:0.30~0.50hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤38kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:卧式 摘穗辊型式:螺旋式 剥皮辊型式:胶辊+铁辊 风扇型式:离心式 变速箱类型:机械式 (3+1)×2 轮距 (导向轮/驱动轮):1450mm/1620mm 轮胎规格 (导向轮):10   | 河北 |
| 563 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 德州春明农业机械有限公司   | 穗茎兼收玉米收获机  | 4YZQP-3   | 结构尺寸 (长*宽*高):7010×2250×3130mm 整机质量:4820kg 配套动力:92kW 结构型式:自走式 额定转速:2300r/min 工作行数:3行 适用行距范围:200~700mm 工作幅宽:1960mm<br>最大卸果穗高度:2320mm 果穗升运器最大通过高度:2750mm 最小离地间隙:270mm 最小通过半径 (左转/右转):7500mm/6600mm 理论作业速度:3.0~5.0km/h 作业小时生产率:0.30~0.50hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤36kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:卧式 摘穗辊型式:螺旋式 剥皮辊型式:胶辊+铁辊 风扇型式:离心式 变速箱类型:机械式 (3+1)×2 轮距 (导向轮/驱动轮):1450mm/1590mm 轮胎规格 (导向轮):10   | 山东 |
| 564 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 德州春明农业机械有限公司   | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3A   | 结构尺寸 (长*宽*高):6740×2200×2950mm 整机质量:3650kg 配套动力:51kW 结构型式:自走式+剥皮+中置还田 额定转速:2400r/min 工作行数:3行 适应行距范围:450~700mm 工作幅宽:2020mm 最大卸果穗 (根)高度:1960mm 果穗升运器最大通过高度:2280mm 最小离地间隙:370mm 最小转弯半径 (左转/右转):6780mm/6640mm 理论作业速度:3.0~5.0km/h 作业小时生产率:0.20~0.70hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 摘穗辊型式:螺旋式 剥皮辊型式:胶辊+铁辊 变速箱类型:机械 (3+1)×2 轮距 (导向轮/驱动轮):1300mm/1325mm 轮胎规格 (导向轮):6.50-14 轮胎规格 (驱动轮):11.2-   | 山东 |
| 565 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 德州春明农业机械有限公司   | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3    | 结构尺寸 (长*宽*高):7120*2620*3300mm 整机质量:5210kg 配套动力:118kW 结构型式:自走式 额定转速:2200r/min 工作行数:4行 适用行距范围:200~700mm 工作幅宽:2570mm<br>最大卸果穗高度:2330mm 果穗升运器最大通过高度:2900mm 最小离地间隙:220mm 最小通过半径 (左转/右转):6900mm/7020mm 理论作业速度:3.0~5.0km/h 作业小时生产率:0.33~0.70hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤40kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:卧式 摘穗辊型式:螺旋爪 剥皮辊型式:胶辊+铁辊 风扇型式:离心式 变速箱类型:机械式 (3+1)×2 轮距 (导向轮/驱动轮):1350mm/1350mm 轮胎规格 (导向轮):10  | 山东 |
| 566 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 德州春明农业机械有限公司   | 自走式玉米收获机   | 4YZP-4    | 结构尺寸 (长*宽*高):8300mm×2850mm×3550mm 整机质量:6950kg 配套动力:108kw 发动机转速 (r/min):2300 收获行数 (行):5 适应行距范围 (mm):400-650 工作幅宽 (cm):230 最大卸果高穗度 (mm):2270 果穗升运器最大通过高度 (mm):3550 最小离地间隙 (mm):250 最小转弯半径 (左转mm):8550 最小转弯半径 (右转mm):9550 理论作业速度 (km/h):2.6<br>作业小时生产率 (km <sup>2</sup> /h):0.3-0.9 单位面积燃油消耗量(kg/km <sup>2</sup> ):≤50 拉茎辊形式:六棱形 摘穗辊形式:板式 剥皮辊形式:胶辊铁棍组合 风扇形式:叶片式 风扇直径φmm:390 风扇个数:1 变速箱类型:机械式 轮距导向轮 (mm):1800 轮距驱动轮 (mm):1840 轮胎规格导向轮:10/70-15.3 轮胎规格驱动轮:15-  | 河北 |
| 567 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河北中农博远农业装备有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-5     | 结构尺寸 (长*宽*高):7500mm×2350mm×3250mm 整机质量:5500kg 配套动力:92kw 结构形式:自走式 收获行数 (行):4 工作幅宽 (cm):230 适应行距范围 (mm):450-650<br>最大卸果高穗度 (mm):2130 果穗升运器最大通过高度 (mm):3250 最小离地间隙 (mm):200 理论作业速度 (km/h):2.6 作业小时生产率 (km <sup>2</sup> /h):0.4-0.9 单位面积燃油消耗量(kg/km <sup>2</sup> ):≤50 拉茎辊形式:六棱形 摘穗辊形式:板式 最小转弯半径 (左转mm):6800 最小转弯半径 (右转mm):9600 风扇形式:叶片式 风扇直径φmm:390 风扇个数:1 发动机转速 (r/min):2200 变速箱类型:机械式 轮距导向轮 (mm):1485 轮距驱动轮 (mm):1485 轮胎规格导向轮:10-15 轮胎规格驱动轮:12.2-24 秸秆切碎形式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:220cm 总播种率 (%)≥1.06 茎叶净含量 (%)≥0.47 籽粒破碎率 (%)≤0.42 粒结构尺寸 (长*宽*高):7900*2350*3500mm 整机质量:7000kg 配套动力:103kW 工作行数:6行 适用行距范围:300-750mm 工作幅宽:2300mm 最小离地间隙:260mm 理论作业速度:2.0-4.0km/h 变速箱类型:机械式 秸秆粉碎还田机型号:1JH-200 型号规格:4YZP-6325 结构型式:轮式自走 配套发动机型号规格:YC4A140L-T20/QC4112ZL 配套发动机额定转速:2300r/min 最大卸果穗高度:2050mm 果穗升运器最大通过高度:3500mm 最小通过半径 左转:8600mm 最小通过半径 右转:9200mm 作业小时生产率:0.3-0.6hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:六棱式 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:φ395mm 风扇数量:1个 轮距 导向轮:1680mm 轮距 驱动轮:1700mm 轮胎规格 | 河北 |
| 568 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河北中农博远农业装备有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZB-4    | 结构尺寸 (长*宽*高):7900*2350*3500mm 整机质量:7000kg 配套动力:103kW 工作行数:6行 适用行距范围:300-750mm 工作幅宽:2300mm 最小离地间隙:260mm 理论作业速度:2.0-4.0km/h 变速箱类型:机械式 秸秆粉碎还田机型号:1JH-200 型号规格:4YZP-6325 结构型式:轮式自走 配套发动机型号规格:YC4A140L-T20/QC4112ZL 配套发动机额定转速:2300r/min 最大卸果穗高度:2050mm 果穗升运器最大通过高度:3500mm 最小通过半径 左转:8600mm 最小通过半径 右转:9200mm 作业小时生产率:0.3-0.6hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:六棱式 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:φ395mm 风扇数量:1个 轮距 导向轮:1680mm 轮距 驱动轮:1700mm 轮胎规格  | 河北 |
| 569 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东巨明机械有限公司     | 自走式玉米收获机   | 4YZP-6325 | 结构尺寸 (长*宽*高):7900*2350*3500mm 整机质量:7000kg 配套动力:103kW 工作行数:6行 适用行距范围:300-750mm 工作幅宽:2300mm 最小离地间隙:260mm 理论作业速度:2.0-4.0km/h 变速箱类型:机械式 秸秆粉碎还田机型号:1JH-200 型号规格:4YZP-6325 结构型式:轮式自走 配套发动机型号规格:YC4A140L-T20/QC4112ZL 配套发动机额定转速:2300r/min 最大卸果穗高度:2050mm 果穗升运器最大通过高度:3500mm 最小通过半径 左转:8600mm 最小通过半径 右转:9200mm 作业小时生产率:0.3-0.6hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:六棱式 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:φ395mm 风扇数量:1个 轮距 导向轮:1680mm 轮距 驱动轮:1700mm 轮胎规格  | 山东 |



|     |      |        |                      |                 |              |            |          |  |    |
|-----|------|--------|----------------------|-----------------|--------------|------------|----------|--|----|
| 579 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 河北沃丰机械有限公司   | 自走式玉米收获机   | 4YZB-4   | 结构尺寸(长*宽*高):7020*2400*3330 整机质量:6920 配套动力:118 工作行数:4<br>适应行距范围(mm):500-650 工作幅宽(mm):2330 最大卸穗高度(mm):2730 最小离地间隙(mm):320<br>最小通过半径(mm):6550 理论作业速度(km/h):3.5 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.4-0.8 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤40 摘穗辊型式:纵卧螺旋式 剥皮辊型式:铁辊胶辊组合式 轮距(mm):1600 导向轮规格:10.0/75-15.3 驱动轮规格:15-24 秸秆切碎机构型式:甩刀式(前置)、甩刀式(中置) 秸秆粉碎  | 河北 |
| 580 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东巨明机械有限公司   | 自走式玉米收获机   | 4YZP-452 | 结构尺寸(长*宽*高):7980*2530*3500mm 整机质量:6700kg 配套动力:103kW 工作行数:4行 适用行距范围:460-650mm 工作幅宽:2300mm 最小离地间隙:260mm 理论作业速度:2.0-4.0km/h 变速箱类型:机械式 秸秆粉碎还田机型号:1JH-200 型号规格:4YZP-452 结构型式:轮式自走<br>配套发动机型号规格:YC4A140L-T20/QC4112ZL 配套发动机额定转速:2300r/min<br>最大卸果穗高度:2050mm 果穗升运器最大通过高度:3500mm 最小通过半径 左:8450mm 最小通过半径 右:8800mm 作业小时生产率:0.3-0.7hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤35kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:六棱式 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:φ395mm 风扇数量:1个 轮距 导向  | 山东 |
| 581 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东巨明机械有限公司   | 穗茎兼收型玉米收获机 | 4YZSJ-4  | 结构尺寸(长*宽*高):9310*2880*3665mm 整机质量:8500kg 配套动力:110kW 工作行数:4行 适用行距范围:600-750mm 工作幅宽:2500mm 最小离地间隙:345mm 理论作业速度:2.0-4.0km/h 变速箱类型:机械式 型号规格:4YZSJ-4 结构型式:自走轮式 配套发动机型号规格:6108ZT<br>配套发动机额定转速:2400r/min 最大卸果穗高度:2275mm 果穗升运器最大通过高度:3550mm 最小通过半径 左:8000mm 最小通过半径 右:8200mm 作业小时生产率:0.30-0.60hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤35kg/hm <sup>2</sup> 摘穗辊型式:纵卧螺旋式 剥皮辊型式:平辊/胶铁交错式 剥刀型式:II型 风扇型式:离心式 风扇直径:φ455mm 风扇数量:1个 轮距 导向轮:1800/2100mm 轮距 驱动轮:1845/2145mm 轮胎规格:   | 山东 |
| 582 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东巨明机械有限公司   | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4    | 结构尺寸(长*宽*高):9530*3370*3800mm 整机质量:9640kg 配套动力:117kW 工作行数:4行 适用行距范围:530-630mm 工作幅宽:2580mm 最小离地间隙:285mm 理论作业速度:2.0-4.0km/h 变速箱类型:机械式 秸秆粉碎还田机型号:4JH-250 型号规格:4YZ-4 结构型式:轮式自走<br>配套发动机型号规格:CA6110/125ZT 配套发动机额定转速:2200r/min 最大卸果穗高度:2140mm 果穗升运器最大通过高度:3800mm 最小通过半径 左:8550mm 最小通过半径 右:8450mm 作业小时生产率:0.53-0.80hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤35kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:六棱式 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:φ385mm 风扇数量:1个 轮距 导向轮:2010mm 轮距  | 山东 |
| 583 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 洛阳中收机械装备有限公司 | 自走式玉米收获机   | 4YZ-4G2  | 结构尺寸(长*宽*高):7500mm*2928mm*3550mm 整机质量:7200kg 配套动力:118kW 结构型式:自走轮式(摘穗剥皮型) 工作行数:4行 割台工作幅宽:2490mm 适用行距范围:500-650mm 配套发动机生产企业:一拖(洛阳)柴油机有限公司/广西玉柴机器股份有限公司/潍坊潍柴道依茨柴油机有限公司 配套发动机型号规格:LR4N5LU23/1180E/YC4A140-T311/WP4G160E331<br>配套发动机额定转速:2300r/min 最大卸果穗高度:2000mm 果穗升运器最大通过高度:3550mm 最小离地间隙:360mm 最小通过半径:左: 6500mm; 右: 6300mm 理论作业速度:1.55~6km/h 作业小时生产率:0.27~0.47hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:30~40kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:纵卧式 剥皮辊型式:胶辊与铁棍槽型排列 风扇形式/直径/数量:离心式/390mm/1个 变速箱类型:机械式+液压无级调速轮 轮距:导向轮:1590mm; 驱动轮:1950mm | 河南 |
| 584 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 洛阳中收机械装备有限公司 | 自走式玉米收获机   | 4YZ-4G3  | 结构尺寸(长*宽*高):7500mm*3047mm*3550mm 整机质量:7400kg 配套动力:118kW 结构型式:自走轮式(摘穗剥皮型) 工作行数:4行 割台工作幅宽:2490mm 适用行距范围:500-650mm 配套发动机生产企业:一拖(洛阳)柴油机有限公司/广西玉柴机器股份有限公司/潍坊潍柴道依茨柴油机有限公司 配套发动机型号规格:LR4N5LU23/1180E/YC4A140-T311/WP4G160E331<br>配套发动机额定转速:2300r/min 最大卸果穗高度:2000mm 果穗升运器最大通过高度:3550mm 最小离地间隙:360mm 最小通过半径:左: 6500mm; 右: 6300mm 理论作业速度:1.55~6km/h 作业小时生产率:0.27~0.47hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:30~40kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:纵卧式 剥皮辊型式:胶辊与铁棍槽型排列 风扇形式/直径/数量:离心式/390mm/1个 变速箱类型:机械式+液压无级调速轮 轮距:导向轮:1590mm; 驱动轮:1950mm | 河南 |
| 585 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 洛阳中收机械装备有限公司 | 自走式玉米收获机   | 4YZ-4G4  | 结构尺寸(长*宽*高):7500mm*3047mm*3550mm 整机质量:7400kg 配套动力:118kW 结构型式:自走轮式(摘穗剥皮型) 工作行数:4行 割台工作幅宽:2490mm 适用行距范围:500-650mm 配套发动机生产企业:一拖(洛阳)柴油机有限公司/广西玉柴机器股份有限公司/潍坊潍柴道依茨柴油机有限公司 配套发动机型号规格:LR4N5LU23/1180E/YC4A140-T311/WP4G160E331 配套发动机额定转速:2300r/min<br>最大卸果穗高度:2000mm 果穗升运器最大通过高度:3550mm 最小离地间隙:360mm 最小通过半径:左: 6500mm; 右: 6300mm 理论作业速度:1.55~6km/h 作业小时生产率:0.27~0.47hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:30~40kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:纵卧式 剥皮辊型式:胶辊与铁棍槽型排列 风扇形式/直径/数量:离心式/390mm/1个 变速箱类型:机械式+液压无级调速轮 轮距:导向轮:1590mm; 驱动轮:1950mm | 河南 |
| 586 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 郑州中联收获机械有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4    | 结构尺寸(长*宽*高):6010*2590*3320(mm) 整机质量:5010(kg) 配套动力:103(kw) 工作行数:4(行) 适用行距范围:500-700(mm) 工作幅宽:2400(mm) 结构形式:自走轮式(摘穗剥皮型) 最大卸果穗高度:1870(mm) 果穗升运器最大通过高度:2820(mm) 最小离地间隙:280(mm) 理论作业速度:3.22-6.40(km/h) 作业小时生产率:0.33-0.66(hm <sup>2</sup> /h) 单位面积燃油消耗量:≤20(kg/hm <sup>2</sup> ) 摘穗辊   | 河南 |
| 587 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 郑州中联收获机械有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4A   | 结构尺寸(长*宽*高):9010*3000*3530(mm) 整机质量:9100(kg) 配套动力:118(kw)<br>额定转速:2200(r/min) 工作行数:4(行) 适用行距范围:520-650(mm) 工作幅宽:2600(mm) 最大卸果穗高度:2380(mm) 果穗升运器最大通过高度:3040(mm) 最小离地间隙:330(mm) 理论作业   | 河南 |

|     |      |        |                      |                  |                  |          |                     |  |    |
|-----|------|--------|----------------------|------------------|------------------|----------|---------------------|--|----|
| 588 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机  | 爱科大丰(兖州)农业机械有限公司 | 自走式玉米收获机 | 4YZP-4A             | 结构尺寸(长*宽*高):7660*2670*3500mm 整机质量:6980kg 配套动力:103kw 工作行数:4行 适用行距范围:500~650mm 工作幅宽:2380mm 最大卸果穗高度:1760mm 果穗升运器最大通过高度:3500mm 最小离地间隙:200mm 理论作业速度:1.84~4.42km/h 作业小时生产率:0.27~0.6hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤35kg/hm <sup>2</sup> 摘穗辊型式:螺旋辊 剥皮辊型式:橡胶辊+铸铁辊 变速箱类型:3+1 轮胎规格(导向轮):10.00-15 轮胎规格(驱动轮):15-24 秸秆切碎机型型式:甩刀式(前置) 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH-210 结构形式:自走式 最小通过半径(左转):7070mm 最小通过半径(右转):7800mm 轮距  | 山东 |
| 589 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机  | 石家庄天人农业机械装备有限公司  | 自走式玉米收获机 | 4YZ-4A(TR9988-4570) | 结构尺寸(长*宽*高):7900mm*2730mm*3550mm 整机质量:6300kg 配套动力:113kw 工作行数:4行 适用行距范围:520-620mm 工作幅宽:2235mm 最大卸果穗高度:2380mm 果穗升运器最大通过高度:3550mm 最小离地间隙:350mm 最小通过半径:左转7550mm右转7550mm 理论作业速度:3-5km/h 作业小时生产率:0.2-0.6hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤60kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:胶辊-铁辊(高低辊布置) 风扇型式:横流式 风扇直径:φ320mm 风扇数量:1个 变速箱类型:机械式变速箱  | 河北 |
| 590 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机  | 河南沃德机械制造有限公司     | 自走式玉米收获机 | 4YZ-4B              | 结构尺寸(长*宽*高):780*275*379 整机质量:7100 配套动力:103 结构型式:自走式 工作行数(行):4 适用行距范围(mm):490-570 工作幅宽(mm):2200 最大卸果穗高度(mm):1800 最小离地间隙(mm):250 理论作业速度(km/h):1.83-5.4 作业小时  | 河南 |
| 591 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机  | 潍坊昌荣机械有限公司       | 玉米收获机    | 4YZ-4B              | 结构尺寸(长*宽*高):812cm*245cm*338cm 整机质量:6050kg 配套动力:92kw 工作行数(行):4行 工作幅宽:2450mm 适用行距范围:450mm-650mm 结构型式:自走式 最大卸果穗高度:1900mm 果穗升运器最大通过高度:1900mm 最小离地间隙:300mm 最小通过半径(左转/右转):8200mm/8200mm 理论作业速度:2km/h-5km/h 作业小时生产率:0.5hm <sup>2</sup> /h-0.7hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤28kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:六棱辊 摘穗辊型式:摘穗板 剥皮辊型式:钢棍+胶辊 变速箱类型:机械变速箱+无极变速 轮距(  | 山东 |
| 592 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机  | 濮阳市农发机械制造有限公司    | 自走式玉米收获机 | 4YZ-4B              | 结构尺寸(长*宽*高):692*277*330 整机质量:5980 配套动力:103 规格型号:4YZ-4B 结构型式:自走式 发动机型号:QC4112ZL 额定功率(KW):103 额定转速(r/min):2300 工作行数:4 使用行距范围(mm):500-650 工作幅宽(mm):2590 最大卸果穗高度(mm):1900 果穗升运器最大通过高度(mm):3400 最小离地间隙(mm):200 最小通过半径:左转(mm):8400 最小通过半径:右转(mm):8000 作业速度(km/h):1.8-5.4 生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.3-0.7 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤35 摘穗型式:高低辊 变速箱类型:机械式 轮距-导向轮(mm):1850 轮距-驱动轮(mm):1800 轮胎规格-导向轮:10/74-15.3 轮胎规格-驱动轮:15-24 秸秆切碎机型型式:水平旋转刀辊甩刀式 秸秆粉碎还田机型  | 河南 |
| 593 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗型自走式玉米收获机 | 濮阳市农发机械制造有限公司    | 玉米联合收获机  | 4YZ-5A              | 结构尺寸(长*宽*高):806*285*330 整机质量:6800 配套动力:103 规格型号:4YZ-5A 结构型式:自走轮式摘穗+剥皮+还田 发动机型号:QC4112ZL 额定功率(KW):103 额定转速(r/min):2300 工作行数:5 使用行距范围(mm):500-650 工作幅宽(mm):2785 最大卸果穗高度(mm):2000 果穗升运器最大通过高度(mm):3300 最小离地间隙(mm):350 最小通过半径:左转(mm):7800 最小通过半径:右转(mm):7800 作业速度(km/h):1.6-4.8 生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.8-1 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):25-35 拉茎辊型式:直板式 摘穗型式:胶辊+复合辊 风扇型式:离心式 风扇直径(mm):φ350 风扇数量:1 变速箱类型:机械式3+1 轮距-导向轮(mm):1560 轮距-驱动轮   | 河南 |
| 594 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机  | 濮阳市农发机械制造有限公司    | 自走式玉米收获机 | 4YZ-6A              | 结构尺寸(长*宽*高):658*270*340 整机质量:6480 配套动力:103 结构型式:自走式 额定转速(r/min):2300 工作行数(行):4 适应行距范围(mm):350-700 工作幅宽(mm):2300 最大卸果穗(根)高度(mm):1900 果穗升运器最大通过高度(mm):3400 最小离地间隙(mm):200 最小转弯半径:左转(mm):8400 最小转弯半径:右转(mm):8000 理论作业速度(km/h):1.8-5.4 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.5-0.8 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤35 摘穗辊型式:高低辊 变速箱类型:机械式 轮距(导向轮)mm:1850 轮距(驱动轮)mm:1800 轮胎规格(导向轮):10.00/75-15.3 轮胎规格(驱   | 河南 |
| 595 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机  | 山东奥泰机械有限公司       | 自走式玉米收获机 | 4YZP-4A             | 结构尺寸(长*宽*高):7900mmX2340mmX3550mm 整机质量:6400kg 配套动力:103kW 工作行数:4行 适应行距范围:450~600mm 工作幅宽:2245mm 最大卸果穗高度:1900mm 果穗升运器最大通过高度:3155mm 最小离地间隙:310mm 最小左转半径:7350mm 最小右转半径:7220mm 理论作业速度:2.0~5.0km/h 作业小时生产率:0.2~0.6hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:铸铁+橡胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:φ140mm 风扇数量:1个 变速箱类型:机械式 导向轮轮距:1590mm 驱动轮轮距:1698mm 导向轮轮胎规格:10-15 驱动轮轮胎规格:15-   | 山东 |
| 596 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机  | 莱州市金达威机械有限公司     | 玉米收获机    | 4YZ-4               | 结构尺寸(长*宽*高):8000*2910*3650mm 整机质量:7000kg 配套动力:118kw 结构形式:自走轮式、剥皮、中置还田 额定转速:2200(r/min) 工作行数:4(行) 适用行距范围:550-700(mm) 工作幅宽:2670(mm) 最大卸果穗高度:2010(mm) 果穗升运器通过最大高度:3630(mm) 最小离地间隙:300(mm) 最小通过半径(mm) 左转:7900 最小通过半径(mm) 右转:9500 理论作业速度:0-6.5(km/h) 作业小时生产率:0.30-0.60(hm <sup>2</sup> /h) 单位面积燃油消耗量:≤42(kg/hm <sup>2</sup> ) 拉茎辊型式:冲压槽式 摘穗辊型式:螺旋筋式 剥皮辊型式:胶辊+铁辊 割道中心距:600(mm) 粮箱容积:2.65(m <sup>3</sup> ) 风扇型式:离心式 风扇直径:400(mm) 风扇数量:1(个) 变速箱类型:(3+1)+无极变速 轮距(mm) 导向轮:1635 轮距(mm) 驱动轮:1625 轮胎规格导向轮:10.0/7.5-15.3 轮胎规格驱动轮:15-24 秸秆切碎机型型式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH-210 结构形式:自走式 | 山东 |



|     |      |        |                      |                 |                    |            |                |   |    |
|-----|------|--------|----------------------|-----------------|--------------------|------------|----------------|---|----|
| 597 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 哈克(邯郸)农业机械装备制造有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4B         | 结构尺寸(长*宽*高):810*260*340 整机质量:6100 配套动力:103 配套发动机(型号规格/额定功率/额定转速)(-/kW/r/min):YC4E140L-T20/103/2300 结构形式:自走式 工作行数(行):4 适应行距范围(mm):450-650 工作幅宽(mm):2300 最大卸果穗高度(mm):1850 果穗升运器最大通过高度(mm):3400 最小离地间隙(mm):300 最小通过半径(左/右/转)(mm):7300/7200 理论作业速度(km/h):2.5~4.5 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.2-0.45 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤35 拉茎辊型式:直纹六棱形 风扇(型式/直径/数量)(-/mm/个):离心式/390/1 变速箱类型:机械式(3+1) 轮距(导向轮/驱动轮)(mm):1690/1630  | 山东 |
| 598 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东宁联机械制造有限公司       | 自走式玉米收获机   | 4YZP-255       | 结构尺寸(长*宽*高):872*295*366 整机质量:8100 配套动力:118 结构型式:自走式+剥皮+中置还田 工作行数(行):7 适用行距范围(cm):30-200 不对行收获 工作幅宽(cm):255 最大卸果穗高度(cm):222.5 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.27-0.4 拉茎辊型式:直筋式 摘穗辊型式:摘穗板和拉茎辊组合式 剥皮辊型式:螺旋钢辊和橡胶辊 风扇型式:离心式 秸秆切碎机构型式:用刀式或锤爪式 秸秆粉碎  | 山东 |
| 599 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东宁联机械制造有限公司       | 自走式玉米收获机   | 4YZB-4QZ(2400) | 结构尺寸(长*宽*高):714*259.5*352.5 整机质量:6980 配套动力:118 结构型式:自走式+剥皮+前置切段+中置还田 工作行数(行):4 适用行距范围(cm):46-60 工作幅宽(cm):240 最大卸果穗高度(cm):186 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.33-0.5 摘穗辊型式:螺旋筋式 剥皮辊型式:全橡胶高低辊 风扇  | 山东 |
| 600 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东国丰机械有限公司         | 自走式玉米收获机   | 4YZP-4D        | 结构尺寸(长*宽*高):7200*2500*3600mm 整机质量:7000kg 配套动力:103kW 结构形式:自走式 适用行距范围:500-650mm 工作行数:4行 工作幅宽:2350mm 最大卸果穗高度:1840mm 果穗升运器最大通过高度:3740mm 最小离地间隙:350mm 最小通过半径(左/右/转):7340/6780mm 理论作业速度:3.4km/h 作业小时生产率:0.32hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:33kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊形式:螺旋筋式 摘穗辊形式:辊式 剥皮辊形式:胶铁相间 变速箱类型:机械齿轮式  | 山东 |
| 601 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 九方泰禾国际重工(青岛)股份有限公司 | 自走式玉米收获机   | 4YZ-4C         | 结构尺寸(长*宽*高):8400*3090*3580mm 整机质量:7900kg 配套动力:117/118kW 结构型式:自走式 配套发动机型号规格:一汽锡柴CA6110/125ZT;玉柴YC6B160Z-T20;潍柴WP6T160E201 配套发动机额定转速:2200r/min 工作行数:4行 适用行距范围:600~700mm 工作幅宽:2650mm 最大卸果穗高度:1900mm 果穗升运器最大通过高度:3500mm 最小离地间隙:370mm 最小通过半径—左转:7500mm 最小通过半径—右转:7500mm 理论作业速度:1.55-5km/h 作业小时生产率:0.4~1.1hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:400mm 风扇数量:1个 变速箱类型:液压无级变速 轮距—导向轮:1900mm 轮距—驱动                             | 山东 |
| 602 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 九方泰禾国际重工(青岛)股份有限公司 | 自走式玉米收获机   | 4YZ-4B         | 结构尺寸(长*宽*高):8300*2700*3560mm 整机质量:7420kg 配套动力:103kW 结构型式:自走、轮式、剥皮、中置还田 配套发动机型号规格:YC4A140Z-T20;QC412Zi 配套发动机额定转速:2300r/min 工作行数:4行 适用行距范围:500~650mm 工作幅宽:2300mm 最大卸果穗高度:1900mm 果穗升运器最大通过高度:3490mm 最小离地间隙:300mm 最小通过半径—左转:7000mm 最小通过半径—右转:7000mm 理论作业速度:1.55~7km/h 作业小时生产率:0.4~0.8hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:六棱辊 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:400mm 风扇数量:1个 变速箱类型:(3+1)组成式/(2+1)组成式  | 山东 |
| 603 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 九方泰禾国际重工(青岛)股份有限公司 | 自走式玉米收获机   | 4YZ-4H         | 结构尺寸(长*宽*高):9300*3050*3800mm 整机质量:9400kg 配套动力:117/118kW 结构型式:自走、轮式、剥皮、中置还田 配套发动机型号规格:YC6B160Z-T20;6110/125ZT;WP6T160E201 配套发动机额定转速:2200r/min 工作行数:4行 适用行距范围:600~700mm 工作幅宽:2650mm 最大卸果穗高度:2100/2800mm 果穗升运器最大通过高度:3800mm 最小离地间隙:400mm 最小通过半径—左转:8000mm 最小通过半径—右转:8000mm 理论作业速度:2.1-5km/h 作业小时生产率:0.5~1.3hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:400mm 风扇数量:1个 变速箱类型:(4+1)组成式/(2+1)组成式 轮距—导向轮:1050mm 轮距—驱动轮:2000mm 轮胎规格 | 山东 |
| 604 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东玉丰农业装备有限公司       | 自走式玉米收获机   | 4YZP-4         | 结构尺寸(长*宽*高):720*250*320 整机质量:7500 配套动力:103 工作行数(行):4 结构型式:自走式 适用行距范围(mm):500~750 工作幅宽(mm):2400 最大卸果穗(粮)高度(mm):1800 最小离地间隙(mm):330 理论作业速度(km/h):1.6~3.5 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.4~0.8 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤45 摘穗辊型式:卧辊式 变速箱类型:机械式(3+1)×2 秸秆切碎机构   | 山东 |
| 605 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 郑州三中收获实业有限公司       | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4C         | 结构尺寸(长*宽*高):7280×2500×3500(mm) 整机质量:6200(kg) 配套动力:103(kW) 收获行数:4(行) 适应行距范围:500-600(mm) 工作幅宽:2500(mm) 结构形式:自走轮式(摘穗剥皮型) 最小离地间隙:280(mm) 拉茎辊型式:板式 秸秆切碎机构型式:用刀式 理论作业速度:1.5-5.5(  | 河南 |
| 606 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 郑州三中收获实业有限公司       | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4          | 结构尺寸(长*宽*高):8750×2720×3600(mm) 整机质量:9000(kg) 配套动力:122(kW) 收获行数:4(行) 适应行距:550-700(mm) 工作幅宽:2650(mm) 结构形式:自走轮式(摘穗剥皮型) 最小离地间隙:280(mm) 拉茎辊型式:板式 秸秆切碎机构型式:用刀式 理论作业速度:1.5-5.5(km/h  | 河南 |
| 607 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东五征集团有限公司         | 自走式玉米收获机   | 4YZP-4XH       | 结构尺寸(长*宽*高):8650*2780*3530mm 整机质量:7500kg 配套动力:103kW 结构形式:自走、轮式、剥皮、中置还田 工作行数:4行 作业幅宽:2.22m 适用行距范围:460~600mm 最大卸果穗高度:1950mm 果穗升运器最大通过高度:3530mm 最小离地间隙:270mm 作业小时生产率:0.37~1.0km <sup>2</sup> /h 拉茎辊型式:四叶对刀式拉茎辊+摘穗板 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊   | 山东 |
| 608 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东五征集团有限公司         | 自走式玉米收获机   | 4YZP-4         | 结构尺寸(长*宽*高):9600*3450*3790mm 整机质量:9700kg 配套动力:117/118kW 结构形式:自走、轮式、剥皮、中置还田 工作行数:4行 工作幅宽:2.61m 适用行距范围:600~700mm 最大卸果穗高度:2050mm 果穗升运器最大通过高度:3720mm 最小离地间隙:320mm 作业小时生产率:0.5~1km <sup>2</sup> /h 拉茎辊型式:六棱板式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊/橡胶辊 变速箱类型:   | 山东 |

|     |      |        |                      |                 |            |            |          |   |    |
|-----|------|--------|----------------------|-----------------|------------|------------|----------|---|----|
| 609 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东五征集团有限公司 | 自走式玉米收获机   | 4YZP-4Y  | 结构尺寸(长*宽*高):9600*3450*3790mm 整机质量:9700kg 配套动力:117/118kW 结构形式:自走、轮式、剥皮、中置还田 工作行数:4行 作业幅宽:2.61m 适用行距范围:600~700mm 最大卸果穗高度:2050mm 果穗升运器最大通过高度:3720mm 最小离地间隙:320mm 作业小时生产率:0.5~1km2/h 拉茎辊型式:六棱板式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊/橡胶辊 变速箱类型:  | 山东 |
| 610 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 中联重机股份有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4H1  | 结构尺寸(长*宽*高):920*310*360 整机质量:9150 配套动力:117或118 结构型式:自走式 工作行数(行):4 工作幅宽(mm):2600 适用行距范围(mm):600~700 最大卸果穗高度(mm):2460 最小离地间隙(mm):300 最小通过半径(左转/右转)(mm):8800、8800 理论作业速度(km/h):1.41~5.72 作业小时生产率(hm²/h):0.5~1.2 单位面积燃油消耗量(kg/hm²)  | 山东 |
| 611 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 中联重机股份有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4A1  | 结构尺寸(长*宽*高):835*305*376 整机质量:9200 配套动力:118 结构型式:自走式 工作行数(行):4 工作幅宽(mm):2450 适用行距范围(mm):600-700 最大卸果穗高度(mm):2100 最小离地间隙(mm):300 最小通过半径(左转/右转)(mm):8000/8000 理论作业速度(km/h):1.05-4.90 作业小时生产率(hm²/h):0.35-0.75 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤35 剥皮辊形式:胶辊、铁辊组合  | 山东 |
| 612 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 中联重机股份有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4C6  | 结构尺寸(长*宽*高):840*270*358.5 整机质量:7950 配套动力:110 结构型式:自走式 工作行数(行):4 工作幅宽(mm):2600 适用行距范围(mm):600-700 最大卸果穗(粮)高度(mm):1820 最小离地间隙(mm):315 最小通过半径(左转/右转)(mm):8680/8050 理论作业速度(km/h):1.68-8.95 作业小时生产率(hm²/h):0.33-0.37   | 山东 |
| 613 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 中联重机股份有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4A   | 结构尺寸(长*宽*高):935*305*376 整机质量:9200 配套动力:117或118 结构型式:自走式 工作行数(行):4 工作幅宽(mm):2560 适用行距范围(mm):600-700 最大卸果穗高度(mm):2360 最小离地间隙(mm):300 最小通过半径(左转/右转)(mm):8400/8400 理论作业速度(km/h):0-5.7 作业小时生产率(hm²/h):0.5-1.2 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤35 剥皮辊形式:胶辊、铁辊组合  | 山东 |
| 614 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 中联重机股份有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4A2  | 结构尺寸(长*宽*高):935*305*376 整机质量:9200 配套动力:117或118 结构型式:自走式 工作行数(行):4 工作幅宽(mm):2600 适用行距范围(mm):600-700 最大卸果穗高度(mm):2360 最小离地间隙(mm):300 最小通过半径(左转/右转)(mm):8400/8400 理论作业速度(km/h):1.05-5.7 作业小时生产率(hm²/h):0.5-1.5 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤35 剥皮辊形式:胶辊、铁辊   | 山东 |
| 615 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东润源实业有限公司 | 自走式玉米收获机   | 4YZ-4B   | 结构尺寸(长*宽*高):8100mm*2600mm*3450mm 整机质量:6200kg 配套动力:103kw 结构型式:自走轮式 配套发动机(或拖拉机)型号规格:YC4A140L-T20(QC41112ZL-140) 配套发动机(或拖拉机)额定转速:2300r/min 工作行数:4行 适用行距范围:500-600(mm) 工作幅宽:2200mm 最大卸果穗高度:1870mm 果穗升运器最大通过高度:3450mm 最小离地间隙:240mm 最小通过半径 左转:7750mm 最小通过半径 右转:6750mm 理论作业速度:1.7~3.5(km/h) 作业小时生产率:0.4~0.8(hm²/h) 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm² 拉茎辊型式:四叶辊+板式 剥皮辊型式:铁辊+胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:386mm 风量数量:1个 变速箱类型:机械式 轮距 导向轮:1645mm 轮胎 驱动轮:1635mm 轮胎 风 | 山东 |
| 616 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东润源实业有限公司 | 自走式玉米收获机   | 4YZ-4    | 结构尺寸(长*宽*高):9000mm*3050mm*3700mm 整机质量:9500kg 配套动力:118kw 结构型式:自走轮式 配套发动机(或拖拉机)型号规格:YC6B160Z-T20 配套发动机(或拖拉机)额定转速:2200r/min 工作行数:4行 适用行距范围:600~700(mm) 工作幅宽:2600mm 最大卸果穗高度:2100mm 果穗升运器最大通过高度:3700mm 最小离地间隙:250mm 最小通过半径 左转:9200mm 最小通过半径 右转:9000mm 理论作业速度:1.39~5.0(km/h) 作业小时生产率:0.5~1.0(hm²/h) 单位面积燃油消耗量:11~30(kg/hm²) 拉茎辊型式:六叶辊式 剥皮辊型式:铁辊+胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:400/660(mm) 风量数量:2个 变速箱类型:机械式 轮距 导向                                  | 山东 |
| 617 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 中联重机股份有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4C1  | 结构尺寸(长*宽*高):840*270*358.5 整机质量:7450 配套动力:103 结构型式:自走式 工作行数(行):4 工作幅宽(mm):2200 适用行距范围(mm):500-600 最大卸果穗高度(mm):1820 最小离地间隙(mm):315 最小通过半径(左转/右转)(mm):8680/8050 理论作业速度(km/h):1.68-8.95 作业小时生产率(hm²/h):0.33-0.67 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤35 剥皮辊形式:槽型、橡胶-   | 山东 |
| 618 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 中联重机股份有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4CH  | 结构尺寸(长*宽*高):840*270*358.5 整机质量:7550 配套动力:103 结构型式:自走式 工作行数(行):4 工作幅宽(mm):2200 适应行距范围(mm):500-600 最大卸果穗(粮)高度(mm):1820 最小离地间隙(mm):315 最小通过半径(左转/右转)(mm):8680/8050 理论作业速度(km/h):1.68-8.95 作业小时生产率(hm²/h):0.33-0.67   | 山东 |
| 619 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 中联重机股份有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4CM  | 结构尺寸(长*宽*高):742.5*270*358.5 整机质量:7230 配套动力:103 结构型式:500-600 工作行数(行):4 工作幅宽(mm):2200 适应行距范围(mm):500-600 最大卸果穗(粮)高度(mm):1820 最小通过半径(左转/右转)(mm):8380/7750 理论作业速度(km/h):1.68-8.95 作业小时生产率(hm²/h):0.33-0.67 单位面积燃油   | 山东 |
| 620 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 中联重机股份有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4CM1 | 结构尺寸(长*宽*高):742.5*270*358.5 整机质量:7300 配套动力:103 结构型式:自走式 工作行数(行):4 工作幅宽(mm):2200 适应行距范围(mm):500-600 最大卸果穗(粮)高度(mm):1820 最小离地间隙(mm):315 最小通过半径(左转/右转)(mm):8380/7750 理论作业速度(km/h):1.68-8.95 作业小时生产率(hm²/h):0.33-0.67   | 山东 |
| 621 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 中联重机股份有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4CMH | 结构尺寸(长*宽*高):742.5*270*358.5 整机质量:7300 配套动力:103 结构型式:自走式 工作行数(行):4 工作幅宽(mm):2200 适应行距范围(mm):500-600 最大卸果穗(粮)高度(mm):1820 最小离地间隙(mm):315 最小通过半径(左转/右转)(mm):8380/7750 理论作业速度(km/h):1.68-8.95 作业小时生产率(hm²/h):0.33-0.67   | 山东 |

|     |      |        |                       |                    |                      |            |         |   |    |
|-----|------|--------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------|---------|---|----|
| 622 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机    | 中联重机股份有限公司           | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4E  | 结构尺寸 (长*宽*高):702.5×246×351 整机质量:7000 配套动力:103 结构型式:自走式 工作行数 (行):4 工作幅宽 (mm):2200 适应行距范围 (mm):500-600 最大卸果穗 (根) 高度 (mm):2100 最小离地间隙 (mm):315 最小通过半径 (左转/右转) (mm):7500/7600 理论作业速度 (km/h):1.68-8.95 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.33-0.67  | 山东 |
| 623 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机    | 山东金富尔机械有限公司          | 自走式玉米联合收获机 | 4YZP-4  | 结构尺寸 (长*宽*高):815*235*345 整机质量:6790 配套动力:103 工作行数:4 适用行距范围 (cm):53-63 工作幅宽 (cm):230 最大卸果穗高度 (cm):200 最小离地间隙 (cm):38 理论作业速度 (km/h):2-5 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤35 拉茎辊型式:六棱棍 摘穗辊型式:橡胶辊+铸铁辊 风扇型式:离心式 风扇直径 (mm):φ320 风扇数量 (个):1 输送槽型式:刮板式 输送槽位置:中置驾驶室下、后侧 变速箱类型:机械式+无级变速轮 轮距导向轮/驱动轮 (mm):1700/1700 轮胎规格:14.00R24 轮胎数量:2个 变速箱类型:机械式 轮距   | 山东 |
| 624 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机    | 山东常林农业装备股份有限公司       | 玉米联合收获机    | 4YZP-4X | 结构尺寸 (长*宽*高):789*258*351 整机质量:6740 配套动力:103 型号规格:4YZP-4X 结构型式:摘穗剥皮自走式 发动机额定转速 (r/min):2300 发动机缸数 (个):4 使用行距范围 (mm):450-700 工作幅宽 (mm):2260 最大卸果穗高度 (mm):2360 果穗升运器最大通过高度 (mm):3510 最小离地间隙 (mm):240 最小通过半径左转/右转 (mm):8050/8050 理论作业速度 (km/h):3.4-7.6 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.4-0.6 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤35 摘穗辊型式:卧式摘穗 剥皮辊型式:橡胶辊+铸铁辊 风扇型式:离心式 风扇直径 (mm):φ320 风扇数量 (个):1 输送槽型式:刮板式 输送槽位置:中置驾驶室下、后侧 变速箱类型:机械式+无级变速轮 轮距导向轮/驱动轮 (mm):1700/1700 轮胎规格:14.00R24 轮胎数量:2个 变速箱类型:机械式 轮距 | 山东 |
| 625 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机    | 沃得农机 (沈阳) 有限公司       | 自走式玉米联合收获机 | 4YZB-4  | 结构尺寸 (长*宽*高):7900×2800×3550mm 整机质量:6400kg 配套动力:103kW 结构型式:自走式 (摘穗剥皮型) 收获行数 (行):4 工作幅宽 (mm):2200 发动机型号:玉柴YC4A140-T312、潍柴WP4G140E330 (国III排放标准) 适用行距范围 (mm):500~600 最小离地间隙 (mm)≥310 理论作业速度 (km/h):2.0~5.0 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.2~0.6 拉茎辊型式:六棱形 剥皮辊型式:胶辊+铸铁辊 变速箱类型:机械式 (3+1) 轮距 (mm):导向轮1660、驱动轮1640 轮胎规格  | 辽宁 |
| 626 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机    | 沃得农机 (沈阳) 有限公司       | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4   | 结构尺寸 (长*宽*高):9400×3220×3450mm 整机质量:9020kg 配套动力:118kW 结构型式:自走式 (摘穗剥皮型) 收获行数 (行):4 工作幅宽 (mm):2600 发动机型号:潍柴WP6G160E330 (国III排放标准) 适用行距范围 (mm):600~700 最小离地间隙 (mm)≥300 理论作业速度 (km/h):1.6~5.3 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.4~1.1 拉茎辊型式:六棱形 剥皮辊型式:胶辊+铸铁辊 变速箱类型:机械式 (4+1) 轮距 (mm):导向轮2500、驱动轮2500  | 辽宁 |
| 627 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东润源实业有限公司           | 自走式玉米收获机   | 4YZ-5S  | 结构尺寸 (长*宽*高):9000mm*3200mm*3700mm 整机质量:9740kg 配套动力:118kw 结构型式:自走轮式 配套发动机 (或拖拉机) 型号规格:YC6B160Z-T20 配套发动机 (或拖拉机) 额定转速:2200r/min 工作行数:5行 适用行距范围:550-650 (mm) 工作幅宽:3000mm 最大卸果穗高度:2100mm 果穗升运器最大通过高度:3700mm 最小离地间隙:250mm 最小通过半径 左转:8750mm 最小通过半径 右转:8150mm 理论作业速度:1.39-5.0 (km/h) 作业小时生产率:0.5-1.0 (hm <sup>2</sup> /h) 单位面积燃油消耗量:≤35kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:六叶辊式 剥皮辊型式:铁辊+胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:400/600 (mm) 风扇数量:2个 变速箱类型:机械式 轮距   | 山东 |
| 628 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东五征集团有限公司           | 自走式玉米收获机   | 4YZP-5  | 结构尺寸 (长*宽*高):9450*3310*3790mm 整机质量:9850kg 配套动力:117kW 结构形式:自走、轮式、剥皮、中置还田 工作行数:5行 作业幅宽:2.8m 适用行距范围:570mm 最大卸果穗高度:2050mm 果穗升运器最大通过高度:3870mm 最小离地间隙:300mm 理论作业速度:4~8km/h 作业小时生产率:0.5~0.75km <sup>2</sup> /h 拉茎辊型式:冲压槽式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊 变速箱类型: (4+1) 机械变速箱+无   | 山东 |
| 629 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东五征集团有限公司           | 自走式玉米收获机   | 4YZP-5Y | 结构尺寸 (长*宽*高):9600*3500*3790mm 整机质量:9850kg 配套动力:117/118kW 结构形式:自走、轮式、剥皮、中置还田 工作行数:5行 作业幅宽:2.83m 适用行距范围:520~620mm 最大卸果穗高度:2050mm 果穗升运器最大通过高度:3720mm 最小离地间隙:360mm 作业小时生产率:0.5~1.2km <sup>2</sup> /h 拉茎辊型式:六棱板式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊/橡胶辊 变速箱类  | 山东 |
| 630 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东巨明机械有限公司           | 自走式玉米收获机   | 4YZP-5  | 结构尺寸 (长*宽*高):9590*3600*3700mm 整机质量:9990kg 配套动力:132kW 工作行数:5行 适用行距范围:530-630mm 工作幅宽:3160mm 最小离地间隙:285mm 理论作业速度:2.0-4.0km/h 变速箱类型:机械式 秸秆粉碎还田机型号:JHK3100 型号规格:4YZP-5 结构型式:轮式自走 配套发动机型号规格:CA6110/125ZT-18GG2 配套发动机额定转速:2200r/min 最大卸果穗高度:2130mm 果穗升运器最大通过高度:3700mm 最小通过半径 左转:8200mm 最小通过半径 右转:8600mm 作业小时生产率:0.7-1.2hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤35kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:六棱式 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:φ385mm 风扇数量:1个 轮胎 导向   | 山东 |
| 631 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 九方泰禾国际重工 (青岛) 股份有限公司 | 自走式玉米收获机   | 4YZ-5   | 结构尺寸 (长*宽*高):9300*3100*3800mm 整机质量:9400kg 配套动力:117/118kW 结构型式:自走、轮式、剥皮、中置还田 配套发动机型号规格:YC6B160Z-T20 ; 6110/125ZT ; WP6T160E201 配套发动机额定转速:2200r/min 工作行数:5行 适用行距范围:500-600mm 工作幅宽:2900mm 最大卸果穗高度:2100/2800mm 果穗升运器最大通过高度:3800mm 最小离地间隙:400mm 最小通过半径—左转:8000mm 最小通过半径—右转:8000mm 理论作业速度:2.1-4.5km/h 作业小时生产率:0.5-1.0hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:400mm 风扇数量:1个 变速箱类型: (4+1) 组合式 (3+1) 组合式 轮胎 导向轮:2400mm 轮胎 驱动轮:2000mm 轮胎规格   | 山东 |

|     |      |            |                      |                      |                    |            |               |   |
|-----|------|------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------|---------------|---|
| 632 | 收获机械 | 玉米收获机械     | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机   | 九方泰禾国际重工(青岛)股份有限公司 | 自走式玉米收获机   | 4YZ-5B        | 结构尺寸(长*宽*高):9300*3500*3800mm 整机质量:9860kg 配套动力:117/118kW 结构型式:自走式 配套发动机型号规格:CA6110/125ZT;YC6B160Z-T20;WP6T160E201 配套发动机额定转速:2200r/min 工作行数:5行 适用行距范围:600-700mm 工作幅宽:3250mm 最大卸果穗高度:2100mm 果穗升运器最大通过高度:2100mm 最小离地间隙:400mm 最小通过半径—左转:8000mm 最小通过半径—右转:8000mm 理论作业速度:2.1-4.5km/h 作业小时生产率:0.45-1.14hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:六棱辊型 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:链铁辊+橡胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:400mm 风扇数量:1个 变速箱类型:机械变速箱+无级变速箱 结构尺寸(长*宽*高):851*312*366 整机质量:8215 配套动力:118 结构型式:自走式+剥皮+中置还田 工作行数(行):6 适用行距范围(cm):40-55 工作幅宽(cm):289 最大卸果穗高度(cm):222.5 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.5-0.62 拉茎辊型式:锥螺旋加叶辊 摘穗辊型式:摘穗板和拉茎辊组合式 剥皮辊型式:螺旋钢辊和橡胶辊 风扇型式:离心式 秸秆粉碎还田机型号规格:4JGH-2.6 秸秆切碎机机构型式: 山东 |
| 633 | 收获机械 | 玉米收获机械     | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机   | 山东宁联机械制造有限公司       | 自走式玉米收获机   | 4YZB-6L(2890) | 结构尺寸(长*宽*高):97*27*24(手持部分)(cm) 整机质量:10(kg) 配套动力:汽油机 外形尺寸(长*宽*高):29*31*40(动力部分)(cm) 切割刀长度:60(cm) 配套汽油机型号:EHO25 配套汽油机排量:24.5(ml) 配套汽油机功率:1.01(kw) 芽叶完整率:≥78% 可制茶率:≥93% 漏采率:≤1.0% 结构尺寸(长*宽*高):875*280*200mm 整机质量:9.3kg 配套动力:风冷汽油发动机 切割宽度:600mm 结构形式:单人手提式 挂接方式:软轴连接 汽油机功率:0.8kw 刀片形状:平行 刀齿间距:34mm 叶芽完整率:≥98% 可制茶率:≥93% 漏采率:≤1.0% 单位面积产量:0.4-0.62hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 江苏  |
| 634 | 收获机械 | 花卉(茶叶)采收机械 | 采茶机                  | 单人采茶机                | 泉州得力农林机械有限公司       | 采茶机        | 4C-60         | 结构尺寸(长*宽*高):117*49*43(刀架尺寸)(cm) 整机质量:12.3(kg) 配套动力:汽油机 结构形式:双人弧形抬式 挂接方式:连体 切割宽度:100(cm) 配套动力类型:二冲程汽油机 配套动力功率:2.2(kW) 单位幅宽小时生产率:≥270kg/(m·h) 可制茶率:≥93% 漏采率:≤1.0% 结构尺寸(长*宽*高):117*49*43(刀架尺寸)(cm) 整机质量:12.3(kg) 配套动力:2.2(kW) 结构形式:双人平行抬式 挂接方式:连体 外形尺寸(长*宽*高cm):27*25*17(动力尺寸)(cm) 切割宽度:100(cm) 配套动力类型:二冲程汽油机 配套动力功率:2.2(kW) 福建  |
| 635 | 收获机械 | 花卉(茶叶)采收机械 | 采茶机                  | 单人采茶机                | 浙江川崎茶业机械有限公司       | 单人采茶机      | NV60H         | 结构尺寸(长*宽*高):4500*1900*2300mm 整机质量:2150kg 配套动力:20.6kW 挖掘机构型式:铲式 结构型式:自走 轮式 半喂入 挖掘机构入土角:22° 挖掘机构幅宽:560mm 输送机构宽度:570mm 发动机标定转速:2350r/min 输送机构型式:链条夹持式 输送机构宽度:570mm 输送角度:25° 摘果机构型式:链式 湖北   |
| 636 | 收获机械 | 花卉(茶叶)采收机械 | 采茶机                  | 双人采茶机                | 泉州得力农林机械有限公司       | 弧形双人采茶机    | 4CH-100       | 结构尺寸(长*宽*高):4500*1900*2300mm 整机质量:2150kg 配套动力:20.6kW 挖掘机构型式:铲式 结构型式:自走 轮式 半喂入 挖掘机构入土角:22° 挖掘机构幅宽:560mm 输送机构宽度:570mm 发动机标定转速:2350r/min 输送机构型式:链条夹持式 输送机构宽度:570mm 输送角度:25° 摘果机构型式:链式 湖北   |
| 637 | 收获机械 | 花卉(茶叶)采收机械 | 采茶机                  | 双人采茶机                | 泉州得力农林机械有限公司       | 平行双人采茶机    | 4CP-100       | 结构尺寸(长*宽*高):4500*1900*2300mm 整机质量:2150kg 配套动力:20.6kW 挖掘机构型式:铲式 结构型式:自走 轮式 半喂入 挖掘机构入土角:22° 挖掘机构幅宽:560mm 输送机构宽度:570mm 发动机标定转速:2350r/min 输送机构型式:链条夹持式 输送机构宽度:570mm 输送角度:25° 摘果机构型式:链式 湖北   |
| 638 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械   | 花生收获机                | 与手扶拖拉机配套花生收获机        | 荣成市佳鑫农业机械有限公司      | 花生收获机      | 4H-650        | 结构尺寸(长*宽*高):140*86*67cm 整机质量:89kg 配套动力:(5.88~11.0) 型手扶拖拉机 结构型式:挖掘铲式 幅宽(mm):600 分离结构型式:振动筛式 作业行数:1-2 最大挖掘深度(mm):130 挖掘机构型式:链式 分离机构型式:振动筛式 分离机构工作台面尺寸(mm):605*600 摘果机构:无 清洗机构:无 结构尺寸(长*宽*高):2480*1820*1190mm 整机质量:520kg 配套动力:40-66kW 型式:三点悬挂式 挖掘宽度(mm):1500 挖掘深度(mm):40~170 传动机构形式:齿轮箱和皮带转动 动力输入形式:万向轴 江苏   |
| 639 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械   | 花生收获机                | 与手扶拖拉机配套花生收获机        | 莒县远通机械有限公司         | 花生收获机      | 4H-600        | 结构尺寸(长*宽*高):4500*1900*2300mm 整机质量:2150kg 配套动力:20.6kW 挖掘机构型式:铲式 结构型式:自走 轮式 半喂入 挖掘机构入土角:22° 挖掘机构幅宽:560mm 输送机构宽度:570mm 发动机标定转速:2350r/min 输送机构型式:链条夹持式 输送机构宽度:570mm 输送角度:25° 摘果机构型式:链式 湖北   |
| 640 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械   | 花生收获机                | 与四轮配套,幅宽1.5米及以上花生收获机 | 徐州龙华农业机械科技发展有限公司   | 花生收获机      | 4H-1500       | 结构尺寸(长*宽*高):4500*1900*2300mm 整机质量:2150kg 配套动力:20.6kW 挖掘机构型式:铲式 结构型式:自走 轮式 半喂入 挖掘机构入土角:22° 挖掘机构幅宽:560mm 输送机构宽度:570mm 发动机标定转速:2350r/min 输送机构型式:链条夹持式 输送机构宽度:570mm 输送角度:25° 摘果机构型式:链式 湖北   |
| 641 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械   | 花生收获机                | 联合收获机(轮式)            | 山东白龙机械有限公司         | 花生联合收获机    | 4HB-2         | 结构尺寸(长*宽*高):4960mm*1960mm*2760mm 整机质量:2630kg 配套动力:34kW 型号:4HLB-2 结构型式:履带式 挖掘型式:倾斜平面式 输送型式:链条夹持式 分离型式:振动筛 摘果型式:四棱辊式 清洗型式:滚筒式 适用行(垄)距:800-1000mm 工作幅宽:600mm 发动机功率:20.6kW 江苏   |
| 642 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械   | 花生收获机                | 联合收获机(履带式)           | 泊头市丰溢农业机械有限公司      | 花生联合收获机    | 4HLB-2        | 结构尺寸(长*宽*高):4500*1900*2300mm 整机质量:2150kg 配套动力:20.6kW 挖掘机构型式:铲式 结构型式:自走 轮式 半喂入 挖掘机构入土角:22° 挖掘机构幅宽:560mm 输送机构宽度:570mm 发动机标定转速:2350r/min 输送机构型式:链条夹持式 输送机构宽度:570mm 输送角度:25° 摘果机构型式:链式 湖北   |
| 643 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械   | 花生收获机                | 联合收获机(轮式)            | 山东常林农业装备股份有限公司     | 花生联合收获机    | 4HZ-2         | 结构尺寸(长*宽*高):4500*1900*2300mm 整机质量:2150kg 配套动力:20.6kW 挖掘机构型式:铲式 结构型式:自走 轮式 半喂入 挖掘机构入土角:22° 挖掘机构幅宽:560mm 输送机构宽度:570mm 发动机标定转速:2350r/min 输送机构型式:链条夹持式 输送机构宽度:570mm 输送角度:25° 摘果机构型式:链式 湖北   |
| 644 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械   | 花生收获机                | 联合收获机(履带式)           | 临沭县东泰机械有限公司        | 自走式花生联合收获机 | 4HBL-2        | 结构尺寸(长*宽*高):580*210*190 整机质量:720 配套动力:≥45 结构型式:轴流式 喂入型式:自动喂入 喂入台尺寸(长×宽)(mm):1100×700 喂入台距地面高度(mm):1050 滚筒类型:圆管螺旋式 滚筒直径(mm):600 滚筒长度(mm):1800 滚筒转速(r/min):550 凹版类型:栅格式 分离、清选型式:振动筛+风机 筛体尺寸(长×宽)(mm):3340×640 风扇型式:离心式 风扇直径(mm):720 风扇 山东   |
| 645 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械   | 花生收获机                | 花生摘果机,配套动力11kw及以上    | 潍坊大众机械有限公司         | 花生摘果机      | 5HZ-1800      | 结构尺寸(长*宽*高):4800*1030*1660mm 整机质量:610kg 配套动力:11-25.7kW 适用范围:干湿两用 作业效率(亩、小时):5-8 摘果效率(kg/h)≥1000 配套型式:牵引式 净选率:≥95% 动力输入形式:手扶拖拉机 江苏   |
| 646 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械   | 花生收获机                | 花生摘果机,配套动力11kw及以上    | 徐州龙华农业机械科技发展有限公司   | 花生摘果机      | 5HZ-1000      | 结构尺寸(长*宽*高):88x83x63 整机质量:84 配套动力:(8.53~8.8) 手扶拖拉机 作业幅宽(cm):60 结构形式:手扶直联 挖掘深度(cm):10~20 清洗分离装置型式:格栅筛式 输送链 山东  |
| 647 | 收获机械 | 根茎作物收获机械   | 薯类收获机                | 0.7m以下分段式薯类收获机       | 日照福民收割机制造有限责任公司    | 马铃薯收获机     | 4US-60        | 结构尺寸(长*宽*高):96*80*60 整机质量:86 配套动力:7.0-7.35 手扶拖拉机 结构型式:手扶直联 作业幅宽(mm):650 挖掘铲型式:抖抖式平铲 挖掘深度(mm):120-200 清选分离装置型式:格栅筛式 输送链 山东   |
| 648 | 收获机械 | 根茎作物收获机械   | 薯类收获机                | 0.7m以下分段式薯类收获机       | 山东常林农业装备股份有限公司     | 马铃薯收获机     | 4US-65        | 结构尺寸(长*宽*高):96*80*60 整机质量:86 配套动力:7.0-7.35 手扶拖拉机 结构型式:手扶直联 作业幅宽(mm):650 挖掘铲型式:抖抖式平铲 挖掘深度(mm):120-200 清选分离装置型式:格栅筛式 输送链 山东   |

|     |      |          |        |                      |                |         |          |   |    |
|-----|------|----------|--------|----------------------|----------------|---------|----------|---|----|
| 649 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机  | 0.7m以下分段式薯类收获机       | 肥城市泰山机械有限公司    | 马铃薯收获机  | 4UXP-60  | 结构尺寸(长*宽*高):90*80*70 整机质量:75 配套动力:8.82-11.03 结构型式:手扶直联 传动型式:链传动 作业幅宽(mm):600 挖掘铲型式:振动尖铲 挖掘深度(mm):150~200 清选分离装置型式:格栅筛式输送链 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.06~0.12 滚筒转速(r/min):200 除茎除蔓装置型式:圆盘夹运式 输送装置型式:橡胶轮驱动链杆 清选方式:风选+重力选 工作速度(km/h):0.33~0.53 规格型号:4UXP-60 过载保护装置形式:安全销  | 山东 |
| 650 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机  | 0.7m以下分段式薯类收获机       | 德州鲲鹏机械制造有限公司   | 马铃薯收获机  | 4US-60   | 结构尺寸(长*宽*高):930*750*620mm 整机质量:86kg 配套动力:(8.8~11.03) kW 手扶拖拉机 结构型式:手扶直联 作业幅宽:600mm 挖掘铲型式:抖动式尖铲 挖掘深度:50~200mm 清选分离装置型式:格栅筛式输送链 规格型号:4US-60 收获速度:20m/min 收获行数:一垄一行 作业档位:2档 纯工作小   | 山东 |
| 651 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机  | 0.7—1m分段式薯类收获机       | 石家庄惠田机械有限公司    | 马铃薯收获机  | 4UM-80   | 结构尺寸(长*宽*高):2520*1400*1530mm 整机质量:750kg 配套动力:≥26kw 规格型号:4UM-80 作业型式:悬挂式 作业幅宽(mm):800mm 运输间隙(mm):≥300mm 作业时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.06-0.12hm <sup>2</sup> /h 挖掘铲型式:平铲式 挖掘深度(mm):200-300mm 清选分离装置型式:振动筛 主要部件:悬挂式 传动型式:中央齿轮传动+链传动 挖掘铲型式:平铲 最大挖掘深度:220mm 清选分离装置型式:格栅筛式输送链 作业小时生产率:0.13~0.27hm <sup>2</sup> /h 规格型号:4U-83      | 河北 |
| 652 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机  | 0.7—1m分段式薯类收获机       | 日照福民收割机制造有限公司  | 马铃薯收获机  | 4US-70   | 结构尺寸(长*宽*高):90x93x60 整机质量:90kg 配套动力:≥8.8手扶拖拉机 结构型式:手扶直联 作业幅宽:70cm 挖掘铲型式:尖铲 挖掘深度:100~200mm 清洗分离装置型式:格栅筛式输送链 纯工作时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.12~0.24hm <sup>2</sup> /h 挖掘铲型式:平铲式 挖掘深度(mm):200-300mm 清选分离装置型式:振动筛 主要部件:悬挂式 传动型式:中央齿轮传动+链传动 挖掘铲型式:平铲 最大挖掘深度:220mm 清选分离装置型式:格栅筛式输送链 作业小时生产率:0.13~0.27hm <sup>2</sup> /h 规格型号:4U-83 | 山东 |
| 653 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机  | 1—1.5m分段式薯类收获机       | 青岛洪珠农业机械有限公司   | 马铃薯收获机  | 4U-110   | 结构尺寸(长*宽*高):1810*1385*910mm 整机质量:280kg 配套动力:18.3-25.7轮式拖拉机 作业幅宽:1100(mm) 结构型式:悬挂式 传动型式:中央齿轮传动+链传动 挖掘铲型式:平铲 最大挖掘深度:220mm 清选分离装置型式:格栅筛式输送链 作业小时生产率:0.13~0.27hm <sup>2</sup> /h 规格型号:4U-83   | 山东 |
| 654 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机  | 1.5m及以上分段式薯类收获机      | 石家庄惠田机械有限公司    | 马铃薯收获机  | 4UM-160  | 结构尺寸(长*宽*高):2750*2205*1610mm 整机质量:980kg 配套动力:≥73.5kw 规格型号:4UM-160 结构型式:悬挂式 作业幅宽(mm):1600mm 运输间隙(mm):≥300mm 作业时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.12-0.24hm <sup>2</sup> /h 挖掘铲型式:平铲式 挖掘深度(mm):200-300mm 清选分离装置型式:振动筛 主要部件:悬挂式 传动型式:中央齿轮传动+链传动 挖掘铲型式:平铲 最大挖掘深度:220mm 清选分离装置型式:格栅筛式输送链 作业小时生产率:0.13~0.27hm <sup>2</sup> /h 规格型号:4U-83  | 河北 |
| 655 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机  | 1.5m及以上分段式薯类收获机      | 黑龙江德沃科技开发有限公司  | 马铃薯收获机  | 4UM-180  | 结构尺寸(长*宽*高):3552*2000*1582mm 整机质量:1420kg 配套动力:66.2kW 配套动力额定转速(r/min):2200 结构型式:三点悬挂式 作业幅宽(mm):1800 运输间隙(mm):≥350 挖掘铲型式:固定式 挖掘深度(mm):150-350 除茎除蔓装置型式:圆盘夹运式 输送装置型式:橡胶轮驱动链杆 清选方式:风选+重力选 工作速度(km/h):0.33~0.53 规格型号:4UM-180 过载保护装置形式:安全销  | 山东 |
| 656 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机  | 1.5m及以上分段式薯类收获机      | 青岛菲尔特工业有限公司    | 马铃薯收获机  | 4UX-170  | 结构尺寸(长*宽*高):2200*2000*1100 整机质量:545 配套动力:73.5-88.2 结构型式:悬挂式 传动型式:中央齿轮传动+链传动 作业幅宽(mm):1700 挖掘铲型式:刀铲 挖掘深度(mm):180-220 清选分离装置型式:格栅筛式输送链 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.33-0.53 规格型号:4UX-170 过载保护装置形式:安全销  | 山东 |
| 657 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 150—160cm悬挂甩刀式青饲料收获机 | 石家庄农业机械股份有限公司  | 秸秆切碎收集机 | 4JQ-1.5  | 结构尺寸(长*宽*高):145*208*295mm 整机质量:680kg 配套动力:40-60kw 结构型式:悬挂式 工作幅宽:1500mm 最小离地间隙:400mm 规格型号:4JQ-1.5 连接方式:三点悬挂 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秸秆切碎机构轴径:φ50mm 抛送高度:200mm 抛送距离:3m 规格型号:4JQ-1.5 过载保护装置形式:安全销   | 河北 |
| 658 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机  | 河北圣和农业机械有限公司   | 秸秆粉碎收集机 | 4JS-180  | 结构尺寸(长*宽*高):1500*2200*4000mm 整机质量:990kg 配套动力:≥62.5kW 结构型式:三点悬挂 工作幅宽:1.8m 最小离地间隙:≥300mm 作业前进速度:3~5km/h 切碎轴转速:2175r/min 切碎机构最大回转变径:250mm 切碎机构总安装刀数:76把 抛送叶轮直径:800mm 输送搅龙直径:250mm 输送搅龙   | 河北 |
| 659 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机  | 石家庄惠田机械有限公司    | 秸秆粉碎收集机 | 4JS-200  | 结构尺寸(长*宽*高):1290*2450*2950mm 整机质量:750kg 配套动力:66.2-73.5kw 规格型号:4JS-200 结构型式:悬挂式 连接方式:三点悬挂 工作幅宽(mm):2000mm 最小离地间隙(mm):480mm 最低割茬高度(mm):100-150mm 作业速度(km/h):3-4km/h 生产率(hm <sup>2</sup> /h):>0.6hm <sup>2</sup> /h 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秸秆切碎机构型式转子直径(mm):Φ540mm 秸秆切碎机构型式主轴转速(r/min):2075r/min 抛送高度(mm):≥2000mm 抛送距离(m):≥3m            | 河北 |
| 660 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机  | 石家庄市中州机械制造有限公司 | 秸秆青贮收集机 | 4JQS-170 | 结构尺寸(长*宽*高):1500*2100*3000mm 整机质量:860kg 配套动力:55~70kW 工作幅宽:1.7m 结构形式:三点悬挂侧边皮带传动 最小离地间隙:≥400mm 作业前进速度:2.5~4km/h 切碎轴转速:2000r/min 切碎机构最大回转变径:260mm 切碎机构总安装刀数:48把  | 河北 |
| 661 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机  | 石家庄市中州机械制造有限公司 | 秸秆青贮收集机 | 4JQS-200 | 结构尺寸(长*宽*高):1500*2500*3000mm 整机质量:980kg 配套动力:65~80kW 工作幅宽:2m 结构形式:三点悬挂侧边皮带传动 最小离地间隙:≥400mm 作业前进速度:2.5~4km/h 切碎轴转速:2000r/min 切碎机构最大回转变径:265mm 切碎机构总安装刀数:56把 抛送叶轮直径:580mm   | 河北 |
| 662 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机  | 赵县金利机械有限公司     | 秸秆粉碎收集机 | 4JFS-200 | 结构尺寸(长*宽*高):156*242*330 整机质量:1035 配套动力:55~74 结构形式:三点悬挂挂 工作幅宽(mm):2000 最小离地间距(mm):≥350 作业前进速度(km/h):2~5 切碎轴转速(r/min):1800 切碎机构总安装刀数(把):52 抛送叶轮直径(mm):600 输送搅龙直径(mm):300 输送搅龙转速   | 山东 |
| 663 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机  | 德州市沃田机械有限公司    | 青饲料收获机  | 4Q-168   | 结构尺寸(长*宽*高):1830*2280*3200 整机质量:820 配套动力:50-60 工作幅宽(长*宽*高)mm:1680 结构形式:甩刀 连接方式:三点悬挂 生产率:0.33-0.53hm <sup>2</sup> /h 最低割茬高度(mm):100-150mm 作业速度(km/h):3-4km/h 生产率(hm <sup>2</sup> /h):>0.6hm <sup>2</sup> /h 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秸秆切碎机构型式转子直径(mm):Φ540mm 秸秆切碎机构型式主轴转速(r/min):2075r/min 抛送高度(mm):≥2000mm 抛送距离(m):≥3m                  | 山东 |
| 664 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机  | 德州市沃田机械有限公司    | 青饲料收获机  | 4Q-185   | 结构尺寸(长*宽*高):1750*2176*3200 整机质量:960 配套动力:≥58.5 工作幅宽(长*宽*高)mm:1850 结构形式:甩刀 连接方式:三点悬挂 生产率:0.4-0.67hm <sup>2</sup> /h 最低割茬高度(mm):100-150mm 作业速度(km/h):3-4km/h 生产率(hm <sup>2</sup> /h):>0.6hm <sup>2</sup> /h 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秸秆切碎机构型式转子直径(mm):Φ540mm 秸秆切碎机构型式主轴转速(r/min):2075r/min 抛送高度(mm):≥2000mm 抛送距离(m):≥3m                   | 山东 |
| 665 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机  | 河北通田机械有限公司     | 秸秆切碎收集机 | 4SJ-170  | 结构尺寸(长*宽*高):1250*2170*3150mm 整机质量:660kg 配套动力:58.8-62.5kw 结构形式:悬挂式 连接方式:三点悬挂 配套动力型号规格:轮式拖拉机 工作幅宽:1700mm 最小离地间隙:≥400mm 作业速度:3-4km/h 生产率:>0.33hm <sup>2</sup> /h 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秸秆切碎机构型式主轴转速:2160r/min 抛送高   | 河北 |
| 666 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机  | 石家庄兴田机械有限公司    | 秸秆切碎回收机 | 4JH-200  | 结构尺寸(长*宽*高):1500x2550x3000 整机质量:880 配套动力:62~75 工作幅宽(M):2.0 结构形式:侧边皮带传动 最小离地间隙mm:480 作业前进速度km/h:3~5 切碎轴转速r/min:2120 切碎机构最大回转变径mm:260 切碎机构总安装刀数:把52 抛送叶轮直径mm:560 输送搅龙直径mm:242 输送搅龙  | 河北 |

|     |      |          |        |                      |                |            |          |   |    |
|-----|------|----------|--------|----------------------|----------------|------------|----------|---|----|
| 667 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机  | 河北久丰农业机械有限公司   | 秸秆切碎青贮回收机  | 4JQH-165 | 结构尺寸(长*宽*高):2150mm×1500mm×3000mm 整机质量:670kg 配套动力:55~70kw 结构形式:三点悬挂 工作幅宽:1.65m 最小离地间隙:300mm 作业前进速度:3~5km/h 切碎轴转速:2280r/min 切碎机构最大回转半径:260mm 切碎机构总安装刀数:52把 抛送叶轮直径:555mm 输送绞龙直径:265mm  | 河北 |
| 668 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机  | 河北久丰农业机械有限公司   | 秸秆切碎青贮回收机  | 4JQH-180 | 结构尺寸(长*宽*高):2300mm×1500mm×3000mm 整机质量:840kg 配套动力:60~75kw 结构形式:三点悬挂 工作幅宽:1.8m 最小离地间隙:300mm 作业前进速度:3~5km/h 切碎轴转速:2000r/min 切碎机构最大回转半径:260mm 切碎机构总安装刀数:56把 抛送叶轮直径:555mm 输送绞龙直径:265mm   | 河北 |
| 669 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机  | 河北久丰农业机械有限公司   | 秸秆切碎青贮回收机  | 4JQH-200 | 结构尺寸(长*宽*高):2450mm×1500mm×3000mm 整机质量:860kg 配套动力:65~80kw 结构形式:三点悬挂 工作幅宽:2m 最小离地间隙:300mm 作业前进速度:3~5km/h 切碎轴转速:2280r/min 切碎机构最大回转半径:260mm 切碎机构总安装刀数:60把 抛送叶轮直径:555mm 输送绞龙直径:265mm 输   | 河北 |
| 670 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 青岛隆硕农牧机械制造有限公司 | 悬挂式青贮饲料收获机 | 4Q-2200  | 结构尺寸(长*宽*高):7540mm*2750mm*4000mm 整机质量:6070kg 配套动力:88.2kW 结构型式:悬挂式 配套拖拉机型号规格:1204轮式拖拉机 工作幅宽(mm):2200 最低割茬高度(mm)≤150 割台升降范围(mm):100~620 拖拉机作业速度(km/h):2.0~5.2 生产率(hm²/h):0.3~0.6 秸秆切碎碎结构型式:刀盘式 秸秆切碎结构转子直径(mm):Φ900 秸秆切碎结构转子转速(r/min):1300 抛送高   | 山东 |
| 671 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 220cm及以上悬挂其他式青饲料收获机  | 河北牧泽农牧机械有限公司   | 青饲料收获机     | 4QB-10   | 结构尺寸(长*宽*高):400*259*365 整机质量:2500 配套动力:73.5-95.5 规格型号:4QB-10 结构型式:悬挂式 挂接方式:后置式 工作幅宽:2200 最低割茬高低(mm):≤150 割台升降范围(mm):50-800 作业速度(Km/h):1-3.5 生产率(hm²/h):0.2-0.5 秸秆切碎机构型式:盘式 秸秆切碎机构转子直径(mm):φ1087 秸秆切碎机构主轴转速(r/min):1100 抛送高度(mm):3600  | 河北 |
| 672 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 200—260cm自走圆盘式青饲料收获机 | 濮阳市农发机械制造有限公司  | 自走式青贮饲料收获机 | 4QZ-8    | 结构尺寸(长*宽*高):640×230×323 整机质量:6200 配套动力:92 规格型号:4QZ-8 结构型式:自走圆盘式 发动机型号:YC4A125Z-T21 额定功率(KW):92 额定转速(r/min):2200 工作幅宽(mm):2300 最小通过半径-左转(mm):5900 最小通过半径-右转(mm):5450 轮距-导向轮(mm):1610 轮距-驱动轮(mm):1720 轮胎规格-导向轮:10-15 轮胎规格-驱动轮:15-24 轴距(mm):2800 最小离地间隙(mm):310 驾驶室形式:普通式 最低割茬高度(mm):≤150 割台升降范围(mm):0-480 作业速度(km/h):≤5 生产率(hm²/h):0.27-0.35 秸秆切碎机构型式:滚筒式 秸秆切碎机构转子直径(mm):φ500 秸秆切碎机构主轴转速(r/min):1500 抛送高度(m):4.17 抛送距 | 河南 |
| 673 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 200—260cm自走圆盘式青饲料收获机 | 洛阳四达农机有限公司     | 自走式青贮饲料机   | 4QZ-10A  | 结构尺寸(长*宽*高):780*248*367 整机质量:7700 配套动力:130 结构形式:自走式 工作幅宽(mm):2440 规格型号:4QZ-10A 割台型式:不对行双圆盘式 收获效率:10kg/s 切碎主轴转速:1130rpm 动刀   | 河南 |
| 674 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 200—260cm自走圆盘式青饲料收获机 | 青岛隆硕农牧机械制造有限公司 | 自走式青贮饲料收获机 | 4QZ-2200 | 结构尺寸(长*宽*高):7540mm*2750mm*4000mm 整机质量:5500kg 配套动力:103kW 结构型式:自走式 配套发动机型号规格:QC4112ZL 配套发动机标定转速(r/min):2300 工作幅宽(mm):2200 左转最小通过半径(mm):7430 右转最小通过半径(mm):7800 导向轮轮距(mm):1680 驱动轮轮距(mm):1715 导向轮轮胎规格:10-15 驱动轮轮胎规格:15-24 轴距(mm):3000 最小离地间隙(mm):250 驾驶室形式:普通式 最低割茬高度(mm):≤150 割台升降范围(mm):100~620 作业速度(km/h):2.0~5.2 生产率(hm²/h):0.3~0.6 秸秆切碎碎结构型式:刀盘式 秸秆切碎结构转子直径(mm):Φ900 秸秆切碎结构转子转速(r/min):1300 抛送高度                   | 山东 |
| 675 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机  | 石家庄万通机械制造有限公司  | 青饲料收获机     | 9QZ-2650 | 结构尺寸(长*宽*高):700×265×335 整机质量:6100 配套动力:155/162 结构型式:自走式 发动机型号规格:NC6110ZL9L/SC9D220G2B1 发动机额定转速:2200 工作幅宽:2650 左转最小通过半径:8360 右转最小通过半径:5600 导向轮轮距:1250 驱动轮轮距:1755 导向轮轮胎规格:10-15 驱动轮轮胎规格:15-   | 河北 |
| 676 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机  | 石家庄万通机械制造有限公司  | 青饲料收获机     | 9QZ-3000 | 结构尺寸(长*宽*高):730×314×380 整机质量:7800 配套动力:192 结构型式:自走式 发动机型号规格:SC9D260G2 发动机额定转速(r/min):2200 工作幅宽(mm):3000 左转最小通过半径(m):9.0 右转最小通过半径(m):9.0 导向轮轮距(mm):1280 驱动轮轮距(mm):1900 导向轮轮胎规格:10.0/7.5-15.3 驱动轮轮胎规格:15-24 轴距(mm):2900 最小离地间隙(mm):300 驾驶室形式:普通 最低割茬高度(mm):≤150   | 河北 |
| 677 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机  | 濮阳市农发机械制造有限公司  | 自走式青贮饲料收获机 | 4QZ-10   | 结构尺寸(长*宽*高):650×300×310 整机质量:6500 配套动力:175 规格型号:4QZ-10 结构型式:自走圆盘式 发动机型号:YM6S4Z-22 额定转速(r/min):2200 工作幅宽(mm):3000 最小通过半径-左转(mm):5900 最小通过半径-右转(mm):5450 轮距-导向轮(mm):1610 轮距-驱动轮(mm):1660 轮胎规格-导向轮:10-15 轮胎规格-驱动轮:15-24 轴距(mm):2860 最小离地间隙(mm):380 驾驶室形式:普通式 最低割茬高度(mm):≤150 割台升降范围(mm):0-480 作业速度(km/h):≤5 生产率(hm²/h):0.33-0.5 秸秆切碎机构型式:滚筒式 秸秆切碎机构转子直径(mm)  | 河南 |
| 678 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机  | 中机美诺科技股份有限公司   | 自走式饲料收获机   | 9265     | 结构尺寸(长*宽*高):750*310*350 整机质量:8800 配套动力:192千瓦 工作幅宽(mm):3000 结构形式:自走式 最小通过半径:5700mm 最小离地间隙:450mm 最低割茬高度:≤120mm 割台升降范围:0-540mm 作业速度:0.19~0.57 生产率:0.55~0.60 抛送高度:4000 抛送距离:2000  | 山东 |
| 679 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机  | 中机美诺科技股份有限公司   | 自走式饲料收获机   | 9800     | 结构尺寸(长*宽*高):750*310*350 整机质量:8800 配套动力:192 工作幅宽(mm):2880 结构形式:自走式 最小通过半径:5800mm 最小离地间隙:350mm 最低割茬高度:≤150mm 割台升降范围:50-500mm 作业速度:0.19~0.57 生产率:0.55~0.60 抛送高度:4000 抛送距离:2000   | 山东 |
| 680 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 180—220cm自走其他式青饲料收获机 | 宁晋县创新机械有限公司    | 自走式青饲料收获机  | 9QZ-1900 | 结构尺寸(长*宽*高):730×235×320 整机质量:4300 配套动力:103 规格型号:9QZ-1900 结构形式:自走式 发动机型号规格:LR4N5Z-23 发动机额定转数(r/min):2300 工作幅宽(mm):1960 左转最小通过半径(mm):5950 右转最小通过半径(mm):5650 导向轮轮距(mm):1300 驱动轮轮距(mm):1900 导向轮轮胎规格:10-15 驱动轮轮胎规格:13.6-24 轴距(mm):2550 最小离地间隙(mm):300 驾驶室形式:普通式 最低割茬高度(mm):≤150 割台升降范围(mm):100~600 作业速度(km/h):1~3 生产率/h:0.19~0.57 秸秆切碎机构型式:滚筒  | 河北 |

|     |      |          |        |                      |                |            |           |  |    |
|-----|------|----------|--------|----------------------|----------------|------------|-----------|--|----|
| 681 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 220—260cm自走其他式青饲料收获机 | 河北牧泽农牧机械有限公司   | 青饲料收获机     | 4QZ-12    | 结构尺寸(长*宽*高):821*270*345 整机质量:6100 配套动力:130 规格型号:4QZ-12 结构型式:自走式 配套发动机规格型号:4BZL4-22 配套发动机额定转速(r/min):2200 工作幅宽(mm):2200 最小通过半径左转(mm):5500 最小通过半径右转(mm):6800 导向轮轮距(mm):1460 驱动轮轮距(mm):1755 导向轮轮胎规格:10-15 驱动轮轮胎规格:15-24 轴距(mm):2200 最小离地间隙(mm):310 驾驶室型式:普通 最低割茬高低(mm):≤150 割台升降范围(mm):60-1000 作业速度(Km/h):1-4 生产率(hm <sup>2</sup> ):0.22-0.88 秸秆切碎机构型式:盘式 秸秆切碎机构转子直径(mm):φ1087 秸秆切碎机构主轴转速(r/min):1300 抛送高度(mm):5000 抛送距离(m):≥8 抛送前回   | 河北 |
| 682 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 260—290cm自走其他式青饲料收获机 | 北京市德乐机械有限公司    | 青贮饲料收获机    | 4QZ-5.0   | 结构尺寸(长*宽*高):750*300*450 整机质量:8100 配套动力:175 规格型号:4QZ-5.0 结构型式:自走式 配套发动机型号规格:WD10G240E21 配套发动机额定转速(r/min):2200 工作幅宽(mm):2800 最小通过半径(左转)mm:5300 最小通过半径(右转)mm:5100 轮距(导向轮)mm:2050 轮距(驱动轮)mm:2050 轮胎规格(导向轮):12.00-18 轮胎规格(驱动轮):18.4-30 轴距(mm):2800 最小离地间隙(mm):300 驾驶室形式:普通 最低割茬高度(mm):103 割台升降范围(mm):550 作业速度(km/h):3.5 生产率(t/h):37.9 秸秆切碎机构型式:滚筒式 秸秆切碎机构转子直径(mm):800 秸秆切碎机构主轴转速(r/min):1000  | 北京 |
| 683 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 260—290cm自走其他式青饲料收获机 | 新乡市宇田青储机制造有限公司 | 自走式青饲料收获机  | 4QZ-10    | 结构尺寸(长*宽*高):6800mm*2600mm*3300mm 整机质量:5800kg 配套动力:103kW 工作幅宽(cm):260 结构形式:自走式 秸秆切碎机构(型式):刀片式 轴距(cm):311 最小离地间隙(cm):31.5 最小通过半径(左轮cm):650 最小通过半径(右轮cm):630 轮距(导向轮cm):149 轮距(驱动轮cm):170 轮胎规格(导向轮):10-15 轮胎规格(驱动轮):15-24 驾驶室形式:普通式 最低割茬高度(cm):≤15 割台升降范围(cm):0~41 作业速度(km/h):1.6  | 河南 |
| 684 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 260—290cm自走其他式青饲料收获机 | 山东国丰机械有限公司     | 青饲料收获机     | 4YZB-2620 | 结构尺寸(长*宽*高):7930*2720*3500mm 整机质量:7000kg 配套动力:132kw 结构形式:自走式 割台形式:卧式螺旋辊 驾驶室形式:普通驾驶室 工作幅宽:2620mm 最低割茬高度:84mm 割台升降范围:611mm 最小离地间隙:280mm 作业速度:3.3km/h 生产率:0.86(75)hm <sup>2</sup> /h(t/h) 轮距(导向轮):1660mm 轮距(驱动轮):1680mm 轮胎规格(导向轮/驱动轮):10-15/15-24 轴距:2800mm 切割器形式:往复式 切割器刀片数:26片 切割器刀片间距:76mm 切割器切割速度:337次/min 切碎抛送器形式:滚刀式 切碎抛送器刀片数量:26片 切碎抛送器刀片外切割直径:400mm 切碎抛送器转速:1726r/min 切碎抛送器风扇叶片数量:12片 切碎抛送器风扇叶片直径:860mm 切碎抛送器风扇叶片有效宽度:460mm 切碎抛送器中部宽度:460mm 切碎抛送器中部高度:990mm 最小转弯半径( | 山东 |
| 685 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 260—290cm自走其他式青饲料收获机 | 石家庄五业农牧机械有限公司  | 自走式青饲料收获机  | 4QZ-2800  | 结构尺寸(长*宽*高):675cm*313cm*400cm(运输状态) 整机质量:7200kg 配套动力:162kw 工作割幅(mm):2800 结构形式:自走式 发动机型号规格:DG6114ZGB50 发动机额定转速(r/min):2200 左转最小通过半径(mm):6600 右转最小通过半径(mm):5750 导向轮轮距(mm):1200 驱动轮轮距(mm):2290 导向轮轮胎规格:10-15 驱动轮轮胎规格:17.5L-24 轴距(mm):2740 最小离地间隙(mm):360 驾驶室形式:普通 最低割茬高度(mm):130 割台升降范围(mm):40~595 秸秆切碎机构型式:滚筒式 秸秆切碎机构转子直径(mm):800 秸秆切碎机构主轴转速(r/min):1000 抛   | 河北 |
| 686 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 260—290cm自走其他式青饲料收获机 | 河北沃田机械制造有限公司   | 自走式青饲料收获机  | 4QZ-2680  | 结构尺寸(长*宽*高):590032003250mm 整机质量:5700kg 配套动力:148kw 工作幅宽(cm):2680mm 最小离地间隙(cm):300mm 最低割茬高度(cm):≤12mm 结构型式:自走式 轴距:2600mm 驾驶室形式:封闭式 割台升降范围:50-575mm 作业速度:3-6km/h 生产率:0.7-2.0h   | 河北 |
| 687 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 260—290cm自走其他式青饲料收获机 | 河北牧泽农牧机械有限公司   | 青饲料收获机     | 4QZ-2620  | 结构尺寸(长*宽*高):770*300*345 整机质量:6500 配套动力:130 规格型号:4QZ-2620 结构型式:自走式 配套发动机规格型号:6BZL4-22 配套发动机额定转速(r/min):2200 工作幅宽(mm):2620 最小通过半径左转(mm):5500 最小通过半径右转(mm):6850 导向轮轮距(mm):1455 驱动轮轮距(mm):1745 导向轮轮胎规格:10-15 驱动轮轮胎规格:15-24 轴距(mm):2120 最小离地间隙(mm):350 驾驶室型式:普通 最低割茬高低(mm):100 割台升降范围(mm):80-960 作业速度(Km/h):1-4 生产率(hm <sup>2</sup> ):0.26-1 秸秆切碎机构型式:滚筒式 秸秆切碎机构转子直径(mm):φ610 秸秆切碎机构主轴转速(r/min):1000 抛送高度(mm):5100 抛送距离(m):10 抛   | 河北 |
| 688 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 290cm及以上自走其他式青饲料收获机  | 石家庄五业农牧机械有限公司  | 自走式青饲料收获机  | 4QZ-3010  | 结构尺寸(长*宽*高):710cm*330cm*450cm(运输状态) 整机质量:7500kg 配套动力:192kw 工作割幅(mm):3010 结构形式:自走式 发动机型号规格:YM6S4Z-22 发动机额定转速(r/min):2200 左转最小通过半径(mm):6720 右转最小通过半径(mm):5830 导向轮轮距(mm):1200 驱动轮轮距(mm):2290 导向轮轮胎规格:10-15 驱动轮轮胎规格:17.5L-24 轴距(mm):2740 最小离地间隙(mm):360 驾驶室形式:普通 割台升降范围(mm):40~595 秸秆切碎机构型式:滚筒式 秸秆切碎   | 河北 |
| 689 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 290cm及以上自走其他式青饲料收获机  | 华创机器人制造有限公司    | 青饲料收获机     | 9QZ-2900  | 结构尺寸(长*宽*高):675×323.5×400 整机质量:7200 配套动力:162 动力连接方式:自走式 割幅(mm):2.9 切割器结构形式:其他形式 规格型号:9QZ-2900 发动机额定转速(r/min):2200 工作幅宽(mm):2950 左转最小通过半径(mm):6400 右转最小通过半径(mm):6400 导向轮轮距(mm):1200 驱动轮轮距(mm):2290 导向轮轮胎规格:10-15 驱动轮轮胎规格:17.5L-24 轴距(mm):2500 最小离地间隙(mm):360 驾驶室形式:普通 最低割茬高度(mm):≤150 割台升降范围(mm):100-500 作业速度(km/h):2-4 生产率(t/h):≥28 秸秆切碎机构型式:滚筒式 秸秆切碎机构转子直径(mm):φ800 秸秆切碎机构主轴转速(r/min):1000 抛送高度(mm):4000 抛送距离(m):≥5 抛送前回  | 山东 |
| 690 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 拾捡压捆机  | 0.7—1.2m拾捡压捆机        | 河南豪丰机械制造有限公司   | 方草捆压捆机     | 9YK-0.9   | 结构尺寸(长*宽*高):510×170×180(cm) 整机质量:1440kg 配套动力:22.1~29.4(kW) 型号:9YK-0.9 拾捡器宽度(mm):900 打捆活塞速度(行程/min):.80 打结器类型:D型 收草总损失率:≤2% 草捆密度(1.3~1.9)g/cm <sup>3</sup> 草捆抗拉强度>90% 破断力(吨)时生产率>9000kg/h 基本配置:双向草体传动   | 河南 |
| 691 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 拾捡压捆机  | 0.7—1.2m拾捡压捆机        | 河南豪丰机械制造有限公司   | 根茬收割方草捆压捆机 | 9YKS-1.7  | 结构尺寸(长*宽*高):900×220×190(cm) 整机质量:1700kg 配套动力:25.7~29.4(kW) 型号:9YKS-1.7 拾捡器宽度(mm):900 打捆活塞速度(行程/min):78 打结器类型:JD-78 割幅(cm):170 草捆密度(1.3~1.9)g/cm <sup>3</sup> 草捆抗拉强度>90% 草捆抗拉强度>90% 破断力(吨)时生产率>9000kg/h 基本配置:双向草体传动   | 河南 |

|     |      |          |         |               |                    |              |            |  |     |
|-----|------|----------|---------|---------------|--------------------|--------------|------------|--|-----|
| 692 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 拾拾压捆机   | 0.7—1.2m拾拾压捆机 | 安徽久力机械设备有限公司       | 拾拾圆捆机        | 4YQ-100-65 | 结构尺寸(长*宽*高):2460×1520×1380 (mm) 整机质量:800 kg 配套动力:≥13.2 kw<br>拾拾器宽度:1000 mm 型号:4YQ-100-65 卷压滚筒转速:340r/min 卷压滚筒数量:11个 成捆率:≥100%<br>拾拾器宽度:1000mm 型号:4YQ-100-65 卷压滚筒转速:340r/min 卷压滚筒数量:11个 成捆率:≥100%<br>结构尺寸(长*宽*高):360×233×210 整机质量:2000 配套动力:≥40 拾拾器宽度(m):1.51 卷压滚筒<br>数量(个):11 卷压滚筒转速(r/min):104 吨草油耗:≤0.9kg/t 成捆率:≥99% 草捆密度:≥115kg/m3<br>结构尺寸(长*宽*高):460×245×238 整机质量:2000 配套动力:≥40 拾拾器宽度(m):1.595 卷压滚<br>筒转速(r/min):138 卷压滚筒数量(个):15 捆草率:≥99% 捆草密度:≥115KG/M3<br>结构尺寸(长*宽*高):410*225*130 整机质量:1050 配套动力:18.4-36.8 型号:9YFC-1.5 拾拾器宽度<br>(mm):1500 打捆活塞速度(行程/min):92 打捆器类型:D型 试验场地(长*宽)m:100*50 防火措施:有<br>温度:20-34℃湿度:70-90% 原料含水率:16-20% 主要参数项目 工作后单位 | 安徽  |
| 693 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 拾拾压捆机   | 1.2—1.7m拾拾压捆机 | 河北中农博远农业装备有限公司     | 圆草捆机         | 92YG0.9    | 结构尺寸(长*宽*高):460×245×238 整机质量:2000 配套动力:≥40 拾拾器宽度(m):1.595 卷压滚<br>筒转速(r/min):138 卷压滚筒数量(个):15 捆草率:≥99% 捆草密度:≥115KG/M3<br>结构尺寸(长*宽*高):410*225*130 整机质量:1050 配套动力:18.4-36.8 型号:9YFC-1.5 拾拾器宽度<br>(mm):1500 打捆活塞速度(行程/min):92 打捆器类型:D型 试验场地(长*宽)m:100*50 防火措施:有<br>温度:20-34℃湿度:70-90% 原料含水率:16-20% 主要参数项目 工作后单位  | 河北  |
| 694 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 拾拾压捆机   | 1.2—1.7m拾拾压捆机 | 河北中农博远农业装备有限公司     | 圆草捆机         | 92YG1.3    | 结构尺寸(长*宽*高):460×245×238 整机质量:2000 配套动力:≥40 拾拾器宽度(m):1.595 卷压滚<br>筒转速(r/min):138 卷压滚筒数量(个):15 捆草率:≥99% 捆草密度:≥115KG/M3<br>结构尺寸(长*宽*高):410*225*130 整机质量:1050 配套动力:18.4-36.8 型号:9YFC-1.5 拾拾器宽度<br>(mm):1500 打捆活塞速度(行程/min):92 打捆器类型:D型 试验场地(长*宽)m:100*50 防火措施:有<br>温度:20-34℃湿度:70-90% 原料含水率:16-20% 主要参数项目 工作后单位  | 河北  |
| 695 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 拾拾压捆机   | 1.2—1.7m拾拾压捆机 | 灵璧县泰顺机械有限公司        | 方捆压捆机        | 9YFC-1.5   | 结构尺寸(长*宽*高):460×245×238 整机质量:2000 配套动力:≥40 拾拾器宽度(m):1.595 卷压滚<br>筒转速(r/min):138 卷压滚筒数量(个):15 捆草率:≥99% 捆草密度:≥115KG/M3<br>结构尺寸(长*宽*高):410*225*130 整机质量:1050 配套动力:18.4-36.8 型号:9YFC-1.5 拾拾器宽度<br>(mm):1500 打捆活塞速度(行程/min):92 打捆器类型:D型 试验场地(长*宽)m:100*50 防火措施:有<br>温度:20-34℃湿度:70-90% 原料含水率:16-20% 主要参数项目 工作后单位  | 安徽  |
| 696 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 拾拾压捆机   | 1.2—1.7m拾拾压捆机 | 中国农业机械化科学研究院       | 方捆打捆机        | 4YF-360    | 结构尺寸(长*宽*高):5600*2720*1450 整机质量:1800kg 配套动力:40.4 外形尺寸(长×宽×高):5600X<br>2720X 1450mm 结构质量:1800kg 配套动力:≤40.4kW 挂接型式:牵引式 最小离地间隙:360mm 拾<br>拾器宽度:1650mm 输送喂入拨叉组:2组 压捆室截面尺寸(宽×高):460X360mm 打捆器单体数:2个 动力输   | 北京  |
| 697 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 拾拾压捆机   | 1.2—1.7m拾拾压捆机 | 上海首邦机电制造有限公司       | 方草捆压捆机       | 9KF-8042/2 | 结构尺寸(长*宽*高):475*230*190 整机质量:1120 配套动力:25-36 作业速度(km/h):2-5 草捆截面<br>尺寸(长*宽cm):32*42 草捆长度调节范围(cm):30-100 拾拾宽度(cm):1400 打结时间(s):0.7 打结<br>器类型:D型打捆器 活塞行程次数(次/分):86-90 拾拾弹齿距地面最小间隙(cm):≤2 动力输出轴转速   | 山东  |
| 698 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 拾拾压捆机   | 1.7—2.2m拾拾压捆机 | 中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院 | 方草捆拾拾打捆机     | 9YFC-1.7型  | 结构尺寸(长*宽*高):5900mm*2700mm*1390mm 整机质量:1700kg 配套动力:≥40kW<br>拾拾器宽度:1700mm 打捆活塞速度:82行程/min 打捆器类型:D型 草捆密度:150kg/m³ 活塞:1个 搅龙:2<br>个 搅龙转速:200r/min 打捆器类型:D型 草捆密度:150kg/m³ 活塞:1个 搅龙:2个 搅龙转速:200r/min<br>结构尺寸(长*宽*高):7250mm*2650mm*2510mm 整机质量:3850kg 配套动力:≥44.1kW 拾拾器宽度<br>:1969mm 打捆活塞速度:90行程/min 打捆器类型:D型 打捆器数量:3个 搅龙:2个 草捆密度:≥130kg/m³<br>打捆器类型:D型 活塞:1个 搅龙:2个 搅龙转速:200r/min<br>结构尺寸(长*宽*高):4000*2490*1800mm 整机质量:1400Kg 配套动力:30-58.8kw 拾拾宽度(mm)<br>:1900 输入转速:540r/min 打捆活塞速度:90行程/min 拾拾器宽度:1900mm 型号:9YFQ-1900 电压要求<br>:12V 工作效率:10-15亩/h 打捆器类型:片式夹绳器自然脱扣型 草捆长度:300-1200mm  | 内蒙古 |
| 699 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 拾拾压捆机   | 1.7—2.2m拾拾压捆机 | 中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院 | 三道捆绳方草捆拾拾压捆机 | 9YFS-2.0型  | 结构尺寸(长*宽*高):4000*2490*1800mm 整机质量:1400Kg 配套动力:30-58.8kw 拾拾宽度(mm)<br>:1900 输入转速:540r/min 打捆活塞速度:90行程/min 拾拾器宽度:1900mm 型号:9YFQ-1900 电压要求<br>:12V 工作效率:10-15亩/h 打捆器类型:片式夹绳器自然脱扣型 草捆长度:300-1200mm  | 内蒙古 |
| 700 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 拾拾压捆机   | 1.7—2.2m拾拾压捆机 | 安徽金丰机械有限公司         | 方草捆打捆机       | 9YFQ-1900  | 结构尺寸(长*宽*高):4290mm×2830mm×2400mm 整机质量:3020kg 配套动力:73.5-88.8kw 拾拾宽<br>度:2083mm 卷压滚筒转速:124r/min 卷压滚筒数量:16个 收草总损失率:0.77% 成捆率:100% 吨草耗油<br>量:0.6kg/t 纯工作小时生产率:10581kg/h 主传动箱轴承温升:14.7℃ 驱动方式:拖拉机牵引 电气控制/<br>液压控制  | 安徽  |
| 701 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 拾拾压捆机   | 1.7—2.2m拾拾压捆机 | 沃得重工(中国)有限公司       | 拾拾打捆机        | 9YGQ-1300  | 结构尺寸(长*宽*高):1310×1420×715 mm 整机质量:240kg 配套动力:22-25.7kw 结构形式:甩刀式<br>纯工作小时生产率:0.24-0.5hm³/h 工作幅宽:1200mm 最小离地间隙:≥300mm<br>作业前进速度:≥3.3Km/h 粉碎轴转速:2200r/min 粉碎机构最大回转半径:280mm  | 山东  |
| 702 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1—1.5m秸秆粉碎还田机 | 潍坊同顺机械有限公司         | 秸秆粉碎还田机      | 1JH-120    | 结构尺寸(长*宽*高):1280×1520×1010mm 整机质量:355kg 配套动力:25.7—29.4kW 结构型式:侧边<br>皮带传动 纯工作小时生产率:0.25-0.62公顷/小时 工作幅宽:125cm 最小离地间隙:350mm 作业前进速<br>度:2-5km/h 机具与拖拉机联接型式:三点悬挂式 拖拉机动力输出轴转速:720r/min   | 山东  |
| 703 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1—1.5m秸秆粉碎还田机 | 河北圣和农业机械有限公司       | 秸秆切碎还田机      | 1JQ-125    | 结构尺寸(长*宽*高):1150*1470*9250mm 整机质量:375kg 配套动力:26.0-30.0kw 结构形式:侧边皮<br>带传动 工作幅宽:125cm 最小离地间隙(mm):≥310mm 作业前进速度(km/h):3.0-5.0km/h 纯工<br>作小时生产率(hm³/h):0.37-0.62hm³/h 切碎轴转速(r/min):2075r/min<br>切碎机构最大回转半径(mm):R245mm 粉碎刀型式(数量):弯刀(32把) 主要部件:悬挂装置、   | 河北  |
| 704 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1—1.5m秸秆粉碎还田机 | 石家庄惠田机械有限公司        | 秸秆粉碎还田机      | 1JH-125    | 结构尺寸(长*宽*高):1150*1470*9250mm 整机质量:375kg 配套动力:26.0-30.0kw 结构形式:侧边皮<br>带传动 工作幅宽:125cm 最小离地间隙(mm):≥310mm 作业前进速度(km/h):3.0-5.0km/h 纯工<br>作小时生产率(hm³/h):0.37-0.62hm³/h 切碎轴转速(r/min):2075r/min<br>切碎机构最大回转半径(mm):R245mm 粉碎刀型式(数量):弯刀(32把) 主要部件:悬挂装置、   | 河北  |
| 705 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1—1.5m秸秆粉碎还田机 | 内蒙古长明机械股份有限公司      | 根茎粉碎还田机      | 1GHB-130   | 结构尺寸(长*宽*高):950m*1560m*1050m 整机质量:300 配套动力:18.2-22.0 结构形式:单轴 纯工作<br>小时生产率(hm²/h):0.13-0.35 工作幅宽(m):1.3 最小离地间隙(mm):300<br>作业前进速度(km/h):1.5-4.5 切碎轴转速(r/min):365 切碎机构最大回转半径(mm):225 切碎机构   | 内蒙古 |
| 706 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1—1.5m秸秆粉碎还田机 | 石家庄市中州机械制造有限公司     | 秸秆切碎还田机      | 1JQ-130    | 结构尺寸(长*宽*高):1300×1550×1100mm 整机质量:380kg 配套动力:29.4~36.8kW<br>工作幅宽:130cm 结构型式:侧边皮带传动 最小离地间隙:≥300mm 作业前进速度:3.3-5.0km/h 纯工作<br>小时生产率:0.4-0.6hm²/h 切碎轴转速:1850-2100r/min 切碎机构最大回转半径:R250mm 粉碎刀:型   | 河北  |
| 707 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 河南豪丰机械制造有限公司       | 秸秆粉碎还田机      | 4J-165B    | 结构尺寸(长*宽*高):140×193.5×98.5(cm) 整机质量:505kg 配套动力:47.8kW 结构型式:卧轴折线型<br>蜗壳式 作业幅宽(mm):1650 定刀型式:双斜刃锯齿刀 动刀型式:人字形甩刀 定刀数量(个):61 动刀<br>数量(个):44 切碎轴直径(mm):203 切碎轴转速(r/min):2115 切碎机构最大回转半径(mm):261  | 河南  |
| 708 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 河南豪丰机械制造有限公司       | 秸秆粉碎还田机      | 4J-180B    | 结构尺寸(长*宽*高):140×203×96.8(cm) 整机质量:530kg 配套动力:52.9kW 结构型式:卧轴折线型<br>蜗壳式 作业幅宽(mm):1800 定刀型式:双斜刃锯齿刀 动刀型式:人字形甩刀 定刀数量(个):67 动刀<br>数量(个):48 切碎轴直径(mm):203 切碎轴转速(r/min):2089 切碎机构最大回转半径(mm):261  | 河南  |
| 709 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 南昌中天农机有限公司         | 秸秆粉碎还田机      | 1JQ-150J   | 结构尺寸(长*宽*高):1750×1200×1100mm 整机质量:450kg 配套动力:36.8-47.8kW 配套动力输出轴<br>转速:720r/min 理论作业速度:2.13km/h 幅宽:1.5m 与拖拉机连接方式:三点悬挂 刀轴转速:2000r/min<br>刀片最大回转半径:260mm 刀片型式:卧刀 刀片结构形式:侧边皮带传动   | 江西  |
| 710 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 江苏银华春翔机械制造有限公司     | 秸秆粉碎还田机      | 1JH-150    | 结构尺寸(长*宽*高):1300*1830*1100 (mm) 整机质量:550 (kg) 配套动力:36.8-44.1 (kw) 结<br>构型式:单侧边皮带传动 纯工作小时生产率(hm³/h):0.21-0.6 工作幅宽(m):1.5<br>最小离地间隙(mm):20 作业前进速度(km/h):3.0-6.0 粉碎轴转速(r/min):1985(n动=540)/2010 (n<br>动=720) 粉碎机机构最大回转半径(mm):260 切碎机构总安装刀数(把):60 (每组2把L型甩刀, 江苏  | 江苏  |



|     |      |          |         |               |                |              |          |  |    |
|-----|------|----------|---------|---------------|----------------|--------------|----------|--|----|
| 711 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 江苏银华春翔机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机      | 1JH-170  | 结构尺寸(长*宽*高):1590*1950*1125(mm) 整机质量:610(kg) 配套动力:44.1-51.5(kw) 结构型式:单侧边皮带传动 纯工作小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.28-0.68 工作幅宽(m):1.70 最小离地间隙(mm):20 作业前进速度(km/h):3.0-6.0 粉碎轴转速(r/min):1985(n动=540)/2010(n动=720) 粉碎机构最大回转半径(mm):260 切碎机构总安装刀数(把):72(L型甩刀) 无参数:无参数 无参数:无 | 江苏 |
| 712 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 石家庄惠田机械有限公司    | 秸秆粉碎还田机      | 1JH-150  | 结构尺寸(长*宽*高):1310*1770*1100mm 整机质量:525kg 配套动力:40.4-51.5kw 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽:150cm 最小离地间隙(mm):≥310mm 作业前进速度(km/h):3.0-5.0km/h 纯工作小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.45-0.75hm <sup>2</sup> /h 切碎轴转速(r/min):2075r/min 切碎机构最大回转半径(mm):R265mm 粉碎刀型式(数量):弯刀(60把)直刀(30把) 主要部    | 河北 |
| 713 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 石家庄惠田机械有限公司    | 秸秆粉碎还田机      | 1JH-172  | 结构尺寸(长*宽*高):140.2×173.0×105.0 整机质量:428 配套动力:35~50 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽(mm):1500 最小离地间隙(mm):450 作业前进速度(km/h):3~5 纯工作小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.36~0.50 切碎轴转速(r/min):1850   | 河北 |
| 714 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 赵县金利机械有限公司     | 秸秆粉碎还田机      | 1JHY-150 | 结构尺寸(长*宽*高):145.8×188.2×105.0 整机质量:462 配套动力:45~62 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽(mm):1650 最小离地间隙(mm):460 作业前进速度(km/h):3~5 纯工作小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.40~0.60 切碎轴转速(r/min):1850   | 山东 |
| 715 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 赵县金利机械有限公司     | 秸秆粉碎还田机      | 1JHY-165 | 结构尺寸(长*宽*高):165*210*85 整机质量:700 配套动力:≥69 工作幅宽(cm):165 结构型式:双轴式 作业前进速度(km/h):3~6 切碎轴转速(r/min):2080(粉碎机构) 最小离地间隙(mm):≥300 生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.5~1.0 切碎机构最大回转半径(cm):24.8 切碎机构总安装刀数(把):102(粉碎  | 山东 |
| 716 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 郛城县工力有限公司      | 分离式秸秆粉碎灭茬还田机 | 4JGH-165 | 结构尺寸(长*宽*高):1300mm×1750mm×1100mm 整机质量:460 配套动力:36.75-51.45 结构形式:侧边皮带传动 纯生产率hm <sup>2</sup> (m.h):0.30-0.50 工作幅宽(cm):150 作业前进速度(km/h):3~5 切碎轴转速(r/min):2120 切碎机构最大回转半径(cm):26 切碎机构总安装刀数(把):40   | 河北 |
| 717 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 河北太阳升机械有限公司    | 秸秆切碎还田机      | 1JQ-150  | 结构尺寸(长*宽*高):1300mm×1900mm×1100mm 整机质量:480 配套动力:44.1-55.8 结构形式:侧边皮带传动 纯生产率hm <sup>2</sup> (m.h):0.30-0.50 工作幅宽(cm):165 作业前进速度(km/h):3~5 切碎轴转速(r/min):2120 切碎机构最大回转半径(cm):26 切碎机构总安装刀数(把):44 最小离地间隙  | 河北 |
| 718 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 河北太阳升机械有限公司    | 秸秆切碎还田机      | 1JQ-165  | 结构尺寸(长*宽*高):1300mm×2050mm×1100mm 整机质量:510 配套动力:51.4-69.8 结构形式:侧边皮带传动 纯生产率hm <sup>2</sup> (m.h):0.28-0.50 工作幅宽(cm):180 作业前进速度(km/h):3~5 切碎轴转速(r/min):2120 切碎机构最大回转半径(cm):26 切碎机构总安装刀数(把):48   | 河北 |
| 719 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 河北太阳升机械有限公司    | 秸秆切碎还田机      | 1JQ-180  | 结构尺寸(长*宽*高):1300mm×1900mm×1100mm 整机质量:510kg 配套动力:44.2-51.6kw 结构型式:卧轴式 工作幅宽:165cm 作业前进速度:2~5km/h 切碎轴转速:2100(标配)/2300(选配) r/min 切碎机构总安装刀数:108(三片刀标配)/48(两片刀选配) 把 切碎机构最大回转半径:26cm 最小离地  | 河南 |
| 720 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 中国一拖集团有限公司     | 秸秆切碎还田机      | 1JH-165Q | 结构尺寸(长*宽*高):1300mm×2050mm×1100mm 整机质量:550kg 配套动力:51.6-58.9kw 结构型式:卧轴式 工作幅宽:180cm 作业前进速度:2~5km/h 切碎轴转速:2100(标配)/2300(选配) r/min 切碎机构总安装刀数:114(三片刀标配)/52(两片刀选配) 把 切碎机构最大回转半径:26cm 最小离地  | 河南 |
| 721 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 中国一拖集团有限公司     | 秸秆切碎还田机      | 1JH-180  | 结构尺寸(长*宽*高):1330×1760×1050mm 整机质量:430kg 配套动力:35.3~58.8kw 幅宽:1.50m 与拖拉机联接方式:三点悬挂 理论作业速度:2~5km/h 刀片型式:甩刀式 总安装刀数:90把 刀辊最大回转半径:270mm 结构形式:三点悬挂甩刀式 配套拖拉机动力输出轴转速:760r/min 刀辊转速:2310r/min 秸   | 山东 |
| 722 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 山东大华机械有限公司     | 秸秆粉碎还田机      | 1JH-150  | 结构尺寸(长*宽*高):1400×1930×960mm 整机质量:440kg 配套动力:35.3~51.5kw 工作幅宽:1.65m 作业前进速度:3.3~4.4km/h 切碎机构总安装刀数:32把 刀片型式:甩刀 纯工作小时生产率:0.53~0.67hm <sup>2</sup> /h 最小离地间隙:350mm 作业前进速度:3.3~4.4km/h   | 山东 |
| 723 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 山东大华机械有限公司     | 秸秆粉碎还田机      | 1JH-165  | 结构尺寸(长*宽*高):1400×2010×960mm 整机质量:480kg 配套动力:66.15~80.9kw 工作幅宽:1.80m 结构型式:三点悬挂甩刀式 作业前进速度:3.3~4.4km/h 切碎机构总安装刀数:36把 刀片型式:甩刀 纯工作小时生产率:0.53~0.80hm <sup>2</sup> /h 最小离地间隙:350mm  | 山东 |
| 724 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 山东大华机械有限公司     | 秸秆粉碎还田机      | 1JH-180  | 结构尺寸(长*宽*高):130×215×105 整机质量:550 配套动力:66.2~73.5 结构型式:三点悬挂甩刀式 纯工作小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):≥0.63 工作幅宽(mm):1900 最小离地间隙(mm):≥300 作业前进速度(km/h):≥3.3 粉碎轴转速(r/min):2131 粉碎机构最大回转半径(mm):275 粉碎机构总安装刀  | 山东 |
| 725 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机      | 4Q-1.9Z  | 结构尺寸(长*宽*高):130×205×105cm 整机质量:530kg 配套动力:58.8~73.5kW 生产率(hm <sup>2</sup> /h):≥0.60 工作幅宽(cm):180 作业前进速度(km/h):≥3.3 切碎轴转速(r/min):2131 切碎机构最大回转半径(cm):28.5 切碎机构总安装刀数(把):108 最小   | 山东 |
| 726 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机      | 4Q-1.8Z  | 结构尺寸(长*宽*高):130×175×105cm 整机质量:470kg 配套动力:36.8~51.5kW 结构型式:单轴式 生产率(hm <sup>2</sup> /h):≥0.50 工作幅宽(cm):150 作业前进速度(km/h):≥3.3 切碎轴转速(r/min):2131 切碎机构最大回转半径(cm):28.5 切碎机构总安装刀数(把):90 最小   | 山东 |
| 727 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机      | 4Q-1.5Z  | 结构尺寸(长*宽*高):130×175×105cm 整机质量:470kg 配套动力:36.8~51.5kW 结构型式:单轴式 生产率(hm <sup>2</sup> /h):≥0.50 工作幅宽(cm):150 作业前进速度(km/h):≥3.3 切碎轴转速(r/min):2131 切碎机构最大回转半径(cm):28.5 切碎机构总安装刀数(把):90 最小   | 山东 |

|     |      |          |         |               |                |         |           |  |     |
|-----|------|----------|---------|---------------|----------------|---------|-----------|--|-----|
| 728 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 4Q-1.65Z  | 结构尺寸(长*宽*高):130×190×105cm 整机质量:510kg 配套动力:51.5~58.5kW 结构型式:单轴式<br>生产率(hm²/h):≥0.55 工作幅宽(cm):165 作业前进速度(km/h):≥3.3<br>切碎轴转速(r/min):2131 切碎机构最大回转半径(cm):28.5 切碎机构总安装刀数(把):96 最小  | 山东  |
| 729 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 菏泽新亚机械设备有限公司   | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-165   | 结构尺寸(长*宽*高):139cm×194cm×107.4cm 整机质量:500kg 配套动力:44.1-51.47KW<br>工作幅宽(m):1.65 结构型式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率(hm²/h):0.4-0.6 最小离地间隙(mm):350<br>作业前进速度(km/h):2.5-4.0 粉碎轴转速(r/min):2200 粉碎机构最大回转半径(mm):265 粉碎机总安   | 山东  |
| 730 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 菏泽新亚机械设备有限公司   | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-180   | 结构尺寸(长*宽*高):139cm×195.5cm×107.4cm 整机质量:520Kg 配套动力:≥51.47KW<br>工作幅宽(m):1.8 结构型式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率(hm²/h):0.45-0.72 最小离地间隙(mm):350<br>作业前进速度(km/h):2.5-4.0 粉碎轴转速(r/min):2200 粉碎机构最大回转半径(mm):265 粉碎机总安  | 山东  |
| 731 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 故城县利达农业机械有限公司  | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-150A  | 结构尺寸(长*宽*高):1240×1810×1150 整机质量:480kg 配套动力:58-68kw 结构形式:悬挂式 工作幅<br>宽:150cm 最小离地间隙:≥350 作业前进速度:2.5-5km/h 切碎轴转速:2300r/min 切碎机构最大回转半  | 河北  |
| 732 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 故城县利达农业机械有限公司  | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-165A  | 结构尺寸(长*宽*高):13300×1960×1040 整机质量:500kg 配套动力:65-75kw 结构形式:悬挂式 作业<br>幅宽:165cm 最小离地间隙:≥350 作业前进速度:2.5-5.0km/h 切碎轴转速:2300r/min 切碎机构最大回   | 河北  |
| 733 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 山东玉丰农业装备有限公司   | 秸秆粉碎还田机 | 4JGH-1.5  | 结构尺寸(长*宽*高):123×181.5×94 整机质量:460 配套动力:≥37 工作幅宽(cm):150 结构型式:悬<br>挂 最小离地间隙(mm):≥320 作业前进速度(km/h):≥3.5 纯工作小时生产率(hm²/h):0.26~0.53<br>切碎轴转速(r/min):2200 切碎机构最大回转半径(mm):259 粉碎刀型式:锤爪式、甩刀式 粉碎刀  | 山东  |
| 734 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 山东玉丰农业装备有限公司   | 秸秆粉碎还田机 | 4JGH-1.68 | 结构尺寸(长*宽*高):123×199.5×94 整机质量:480 配套动力:≥58 工作幅宽(cm):168 结构型式:悬<br>挂 最小离地间隙(mm):≥320 作业前进速度(km/h):≥3.5 纯工作小时生产率(hm²/h):0.40~0.67 切<br>碎轴转速(r/min):2200 切碎机构最大回转半径(mm):259 粉碎刀型式:锤爪式、甩刀式 粉碎刀   | 山东  |
| 735 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 山东玉丰农业装备有限公司   | 秸秆粉碎还田机 | 4JGH-1.8  | 结构尺寸(长*宽*高):123×211.5×94 整机质量:490 配套动力:≥58 工作幅宽(cm):180 结构形式:悬<br>挂 最小离地间隙(mm):≥320 作业前进速度(km/h):≥3.5 纯工作小时生产率(hm²/h):0.40~0.67<br>切碎轴转速(r/min):2200 切碎机构最大回转半径(mm):259 粉碎刀型式:锤爪式、甩刀式 粉碎刀  | 山东  |
| 736 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 内蒙古长明机械股份有限公司  | 根茬粉碎还田机 | 1GHB-150  | 结构尺寸(长*宽*高):950mm×1760mm×1050mm 整机质量:300 配套动力:22.0~25.7 纯工作小时<br>生产率(hm²/h):0.15~0.47 工作幅宽(cm):150 作业前进速度(km/h):1.5~4.5<br>切碎轴转速(r/min):365 切碎机构最大回转半径(mm):225 切碎机构总安装刀数(把):68 最小离   | 内蒙古 |
| 737 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 石家庄市中州机械制造有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-150   | 结构尺寸(长*宽*高):1300×1750×1100mm 整机质量:490kg 配套动力:40.4~44.1kW<br>工作幅宽:150cm 结构型式:侧边皮带传动 最小离地间隙:≥300mm 作业前进速度:3.3~5.0km/h 纯工作<br>小时生产率:0.4~0.6hm²/h 切碎轴转速:1850~2100r/min 切碎机构最大回转半径:R260mm 粉碎刀:型   | 河北  |
| 738 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 石家庄市中州机械制造有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-165   | 结构尺寸(长*宽*高):1300×1900×1100mm 整机质量:495kg 配套动力:47.8~55.1kW<br>工作幅宽:165cm 结构型式:侧边皮带传动 最小离地间隙:≥300mm 作业前进速度:3.3~5.0km/h 纯工作<br>小时生产率:0.5~0.7hm²/h 切碎轴转速:1850~2100r/min 切碎机构最大回转半径:R260mm 粉碎刀:型   | 河北  |
| 739 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 石家庄市中州机械制造有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-180   | 结构尺寸(长*宽*高):1300×2050×1100mm 整机质量:505kg 配套动力:55.1~62.5kW<br>工作幅宽:180cm 结构型式:侧边皮带传动 最小离地间隙:≥300mm 作业前进速度:3.3~5.0km/h 纯工作<br>小时生产率:0.5~0.8hm²/h 切碎轴转速:1850~2100r/min 切碎机构最大回转半径:R260mm 粉碎刀:型   | 河北  |
| 740 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 石家庄兴田机械有限公司    | 秸秆切碎还田机 | 1JH-165   | 结构尺寸(长*宽*高):1150×1900×1030 整机质量:470 配套动力:40~55 工作幅宽(M):1.65 结构型式:<br>侧边皮带传动 最小离地间隙mm:400 作业前进速度km/h:3~5 纯工作小时生产率Hm²/h:0.49~0.82 切<br>碎轴转速(r/min):2100 切碎机构最大回转半径(mm):260 粉碎刀型式:甩刀式 粉碎刀数量:18 把 无参数:无参数:无参   | 河北  |
| 741 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 石家庄兴田机械有限公司    | 秸秆切碎还田机 | 1JH-180   | 结构尺寸(长*宽*高):1150×2050×1030 整机质量:500 配套动力:45~65 工作幅宽(m):1.8 结构型式:<br>侧边皮带传动 最小离地间隙mm:400 作业前进速度km/h:3~5 纯工作小时生产率Hm²/h:0.54~0.90 切<br>碎轴转速(r/min):2100 切碎机构最大回转半径(mm):260 粉碎刀型式:甩刀式 粉碎刀数量:18 把 无参数:无参数:无参  | 河北  |
| 742 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 淮安荣宇机械有限公司     | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-180   | 结构尺寸(长*宽*高):1456×2100×900(mm) 整机质量:480(kg) 配套动力:44.1~58.8(kW) 结<br>构型式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.47~0.67(hm²/h) 工作幅宽:1.80(m) 最小离地间隙:20<br>(mm) 作业前进速度:3~5(km/h) 粉碎轴转速:2100(r/min) 粉碎机机构最大回转半径:270(mm)<br>切碎机构总安装刀数:48(2把弯刀为1组)或96(2把弯刀1把直刀为1组)(把) 无参数:无参数:无参 | 江苏  |
| 743 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 故城县利达农业机械有限公司  | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-180A  | 结构尺寸(长*宽*高):1290×2130×1050mm 整机质量:520kg 配套动力:72-82KW 结构形式:悬挂式<br>工作幅宽:180cm 最小离地间隙:≥350mm 作业前进速度:2.5-5km/h 切碎轴转速:2300r/min 切碎机构最<br>大回转半径:270mm 粉碎刀型式:甩刀式 粉碎刀数量:400 整机质量:520 结构形式:悬挂式  | 河北  |
| 744 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 河北圣和农业机械有限公司   | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-150   | 结构尺寸(长*宽*高):1300×1790×1040mm 整机质量:550kg 配套动力:44.1~58.8kW 结构型式:侧边<br>皮带传动 纯工作小时生产率:0.30~0.75公顷/小时 工作幅宽:150cm 最小离地间隙:350mm 作业前进速<br>度:2~5km/h 机具与拖拉机联接型式:三点悬挂式 拖拉机动力输出轴转速:720r/min   | 河北  |
| 745 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 河北圣和农业机械有限公司   | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-165   | 结构尺寸(长*宽*高):1350×1900×1050mm 整机质量:500kg 配套动力:48.8~68.1kW 结构形式:侧边<br>皮带传动 工作幅宽:165cm 最小离地间隙:≥310mm 作业前进速度:3.0~6.0km/h<br>纯工作小时生产率:0.33~0.53公顷/小时 切碎轴转速:2160r/min 切碎机构最大回转半径:R270mm 粉碎   | 河北  |

|     |      |          |         |               |                |         |             |  |    |
|-----|------|----------|---------|---------------|----------------|---------|-------------|--|----|
| 746 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 河北圣和农业机械有限公司   | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-172     | 结构尺寸(长*宽*高):1350×1970×1050mm 整机质量:530kg 配套动力:51.0~68.8kW 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽:172cm 最小离地间隙:≥310mm 作业前进速度:3.0~6.0km/h 纯工作时小时生产率:0.47~0.80公顷/小时 切碎轴转速:2160r/min 切碎机构最大回转半径:R270mm 粉碎                 | 河北 |
| 747 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 河北耕耘农业机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JHY-172    | 结构尺寸(长*宽*高):155*197*105 (cm) 整机质量:520 (kg) 配套动力:58.8-66.2 (kW) 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽 (m):1.72 纯工作时小时生产率 (hm²/h):0.51~0.86 最小离地间隙 (mm):420 作业前进速度 (km/h):3~5 切碎轴转速 (r/min):2160 切碎机构最大回转半径 (mm):260  | 河北 |
| 748 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 河北耕耘农业机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JHY-150    | 结构尺寸(长*宽*高):125*176.5*105 整机质量:480 配套动力:55.1-62.5 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽 (m):1.50 纯工作时小时生产率 (hm²/h):0.45~0.75 最小离地间隙 (mm):410 作业前进速度 (km/h):3~5 切碎轴速度 (r/min):2160 切碎机构最大回转半径 (mm):260 切碎机构总安装刀数     | 河北 |
| 749 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 石家庄兴农机械制造有限公司  | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-165     | 结构尺寸(长*宽*高):140*200*100 整机质量:470 配套动力:45-55 工作幅宽 (m):1.65 结构形式:侧边皮带传动 纯工作时小时生产率 (hmm/h):0.40-0.60 最小离地间隙(mm):≥400 作业前进速度 (km/h):3-5 切碎轴转速 (r/min):2200 切碎机构最大回转半径 (mm):270                     | 河北 |
| 750 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 石家庄兴农机械制造有限公司  | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-180     | 结构尺寸(长*宽*高):140*210*100 整机质量:495 配套动力:55-65 工作幅宽 (m):1.80 结构形式:侧边皮带传动 纯工作时小时生产率 (hmm/h):0.47-0.67 最小离地间隙(mm):≥400 作业前进速度 (km/h):3-5 切碎轴转速 (r/min):2200 切碎机构最大回转半径 (mm):270                     | 河北 |
| 751 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 连云港市连发机械有限公司   | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-200     | 结构尺寸(长*宽*高):2250×1450×1050 整机质量:720 配套动力:58.8-69.8 作业幅宽 (m):2 结构型式:中间齿轮传动+侧边皮带传动 配套拖拉机动输出轴转速 (r/min):720 理论作业速度 (km/h):3-6 与拖拉机联接方式:标准三点悬挂 刀辊转速 (r/min):1950 刀辊最大回转半径 (mm):260 总安装刀数           | 江苏 |
| 752 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 河北耕耘农业机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JHY-200    | 结构尺寸(长*宽*高):125*226.5*105 (cm) 整机质量:596 (kg) 配套动力:66.2-73.5 (kW) 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽 (m):2.0 纯工作时小时生产率 (hm²/h):0.6~1 最小离地间隙 (mm):415 作业前进速度 (km/h):3~5 切碎轴转速 (r/min):2160 切碎机构最大回转半径 (mm):260 切碎机 | 河北 |
| 753 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 石家庄兴农机械制造有限公司  | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-200     | 结构尺寸(长*宽*高):140*230*100 整机质量:530 配套动力:65-75 工作幅宽 (m):2.0 结构形式:侧边皮带传动 纯工作时小时生产率 (hmm/h):0.6-0.9 最小离地间隙(mm):440 作业前进速度 (km/h):3-5 切碎轴转速 (r/min):2200 切碎机构最大回转半径 (mm):270 切碎机构总安装刀数 (把):52 无      | 河北 |
| 754 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 淮安荣宇机械有限公司     | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-200     | 结构尺寸(长*宽*高):1456×2300×900 (mm) 整机质量:560 (kg) 配套动力:65~75 (kW) 结构型式:侧边皮带传动 纯工作时小时生产率:0.60~0.90 (hm²/h) 工作幅宽:2 (m) 最小离地间隙:20 (mm) 作业前进速度:3~5 (km/h) 切碎轴转速:2200 (r/min) 切碎机构最大回转                   | 江苏 |
| 755 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 石家庄兴田机械有限公司    | 秸秆切碎还田机 | 1JH-200     | 结构尺寸(长*宽*高):115x225x103 整机质量:550 配套动力:60~70 工作幅宽 (m):2.0 结构型式:侧边皮带传动 外形尺寸(长x宽x高)mm:1150x2250x1030 作业前进速度km/h:3~5 纯工作时小时生产率 Hm2/h:0.6~1.0 切碎机构最大回转半径mm:R260 粉碎刀数量,把:72 最小离地间隙mm:400 无参数         | 河北 |
| 756 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 德州市华北农机装备有限公司  | 秸秆粉碎还田机 | 4J200       | 结构尺寸(长*宽*高):1360*2450*1100mm 整机质量:700kg 配套动力:≥70kw 结构型式:侧边皮带传动 纯工作时小时生产率:0.66~0.80hm²/h 工作幅宽:200cm 最小离地间隙:300mm 作业前进速度:≥3.3km/h 机具与拖拉机联接形式:三点悬挂 拖拉机动输出轴转速:760/830r/min 切碎                      | 山东 |
| 757 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 常州汉森机械有限公司     | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-200     | 结构尺寸(长*宽*高):217*99*97 整机质量:584 配套动力:55 工作幅宽 (cm):200 最小离地间隙 (mm):25 拖拉机动输出轴转速 (r/min):540 粉碎轴转速 (r/min):2400 粉碎机机构最大回转半径 (mm):205 粉碎刀数量 (把):32 纯工作时小时生产率 (hm²/h):0.99-1.05 机具与拖拉机连接型式:三        | 江苏 |
| 758 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 常州汉森机械有限公司     | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-220     | 结构尺寸(长*宽*高):237*99*97 整机质量:615 配套动力:66 工作幅宽 (cm):220 最小离地间隙 (mm):25 纯工作时小时生产率 (hm²/h):0.99-1.12 拖拉机动输出轴转速 (r/min):540 粉碎轴转速 (r/min):2400 粉碎机机构最大回转半径 (mm):205 粉碎刀数量 (把):36 机具与拖拉机连接形式:三点       | 江苏 |
| 759 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 黑龙江德沃科技开发有限公司  | 秸秆粉碎还田机 | 4JH-210     | 结构尺寸(长*宽*高):1455*2350*1050mm 整机质量:850kg 配套动力:66.2kW 结构型式:悬挂式 纯时生产率 (hm²/h):0.5-1.0 作业幅宽 (m):2.1 最小离地间隙 (mm):350 作业前进速度 (km/h):3-6 切碎轴转速 (r/min):1550 切碎机构最大回转半径 (mm):285 切碎机构                  | 山东 |
| 760 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 河北太阳升机械有限公司    | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-200     | 结构尺寸(长*宽*高):1300mmx2250mmx1100mm 整机质量:550 配套动力:69.8-73.5 结构形式:侧边皮带传动 纯生产率hm2(m.h):0.30~0.50 工作幅宽 (cm):200 作业前进速度 (km/h):3~5 切碎轴转速 (r/min):2120 切碎机构最大回转半径 (cm):26 切碎机构总安装刀数 (把):52             | 河北 |
| 761 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 赵县金利机械有限公司     | 秸秆粉碎还田机 | 1JHY-200    | 结构尺寸(长*宽*高):145.6×226.2×105.0 整机质量:552 配套动力:73.55以上 工作幅宽 (mm):2000 结构形式:侧边皮带传动 最小离地间隙 (mm):420 作业前进速度 (km/h):3~5 纯工作时小时生产率 (hm²/h):0.50~0.70 切碎轴转速 (r/min):1850                                | 山东 |
| 762 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 郓城县工力有限公司      | 秸秆粉碎还田机 | 4JGH-210(A) | 结构尺寸(长*宽*高):135*231*71 整机质量:765 配套动力:70-80 工作幅宽 (cm):210 粉碎轴转速 (r/min):2080 粉碎机机构总安装刀数:70 最小离地间隙 (mm):≥300 结构型式:三点悬挂 纯工作时小时生产率 (hm²/h):0.8~1 作业前进速度 (km/h):≥3.5 粉碎机构最大回转半径 (mm):248 秸秆粉碎       | 山东 |

|     |      |          |         |                |                |         |          |  |    |
|-----|------|----------|---------|----------------|----------------|---------|----------|--|----|
| 763 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机  | 河北圣和农业机械有限公司   | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-200  | 结构尺寸(长*宽*高):1300×2290×1040mm 整机质量:640kg 配套动力:73.5~95.5kW 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.40~1.0公顷/小时 工作幅宽:200cm 最小离地间隙:350mm 作业前进速度:2~5km/h 机具与拖拉机联接型式:三点悬挂式 拖拉机动力输出轴转速:720r/min 切碎轴  | 河北 |
| 764 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机  | 石家庄惠田机械有限公司    | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-200  | 结构尺寸(长*宽*高):1310*2270*1100mm 整机质量:615kg 配套动力:73.5-88.2kw 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽(cm):200cm 最小离地间隙(mm)≥310mm 作业前进速度(km/h):3.0-5.0km/h 纯工作小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.6-1.0hm <sup>2</sup> /h 切碎机构最大回转半径(mm):R265mm 切碎轴转速(r/min):2075r/min 粉碎刀型式及数量(把):弯刀(80把)直刀(40把) 主要部件:悬挂装置 | 河北 |
| 765 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机  | 河南豪丰机械制造有限公司   | 秸秆粉碎还田机 | 4J-200   | 结构尺寸(长*宽*高):139.8×211×100(cm) 整机质量:550kg 配套动力:51.45~66.15(kW) 工作效率(hm <sup>2</sup> /h):0.61~0.91 工作幅宽(mm):2000 工作速度(km/h):2.5~5 粉碎长度(mm):≤100 粉碎合格率(%)≥90 规格型号:4J-200 基本配置:万向节传动轴 秸秆粉碎长度合格率:≥92% 有效度:≥95% 留  | 河南 |
| 766 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机  | 河南豪丰机械制造有限公司   | 秸秆粉碎还田机 | 4J-220B  | 结构尺寸(长*宽*高):140×245×100(cm) 整机质量:620kg 配套动力:73.5~88.2(kW) 结构型式:卧轴折线型蜗壳式 工作幅宽(cm):220 最小离地间隙(mm):650 作业前进速度(km/h):2.5~5 切碎轴转速(r/min):2144 切碎机构最大回转半径(mm):R260 粉碎刀型式:弯刀 粉碎刀数量(把):60 规格   | 河南 |
| 767 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机  | 石家庄市神州机械制造有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-200  | 结构尺寸(长*宽*高):1300×2250×1100mm 整机质量:555kg 配套动力:62.5~69.9kW 工作幅宽:200cm 结构型式:侧边皮带传动 最小离地间隙:≥300mm 作业前进速度:3.3~5.0km/h 纯工作小时生产率:0.6~0.9hm <sup>2</sup> /h 切碎轴转速:1850~2100r/min 切碎机构最大回转半径:R260mm 粉碎刀:型   | 河北 |
| 768 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机  | 江苏银华春翔机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-210A | 结构尺寸(长*宽*高):1590*2500*1125(mm) 整机质量:900(kg) 配套动力:55.1-66.5(kw) 结构型式:双侧边皮带传动 纯工作小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.38-0.84 工作幅宽(m):2.10 最小离地间隙(mm):20 作业前进速度(km/h):3.0-6.0 粉碎轴转速(r/min):1985(n动=540)/2010(n动=720) 粉碎机构最大回转半径(mm):260 切碎机构总安装刀数(把):80(L型甩刀) 无参数:无参数 无参数:无       | 江苏 |
| 769 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机  | 南昌中天农机有限公司     | 秸秆粉碎还田机 | 1JQ-200J | 结构尺寸(长*宽*高):2250×1200×1100mm 整机质量:630kg 配套动力:44.1-58.8kW 配套动力输出轴转速:720r/min 理论作业速度:2.04km/h 幅宽:2m 与拖拉机连接方式:三点悬挂 刀轴转速:2000r/min 总   | 江西 |
| 770 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 江苏银华春翔机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-260A | 结构尺寸(长*宽*高):1590*3000*1125(mm) 整机质量:1005(kg) 配套动力:73.5-88.3(kw) 结构型式:双侧边皮带传动 纯工作小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.52-0.98 工作幅宽(m):2.60 最小离地间隙(mm):20 作业前进速度(km/h):3.0-6.0 粉碎轴转速(r/min):1985(n动=540)/2010(n动=720) 粉碎机构最大回转半径(mm):260 切碎机构总安装刀数(把):88(L型甩刀) 无参数:无参数 无参数:无      | 江苏 |
| 771 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 河南豪丰机械制造有限公司   | 秸秆粉碎还田机 | 4J-250   | 结构尺寸(长*宽*高):139.8×275×100(cm) 整机质量:745kg 配套动力:88.2~110.25(kW) 工作效率(hm <sup>2</sup> /h):0.78~1.13 工作幅宽(mm):2500 工作速度(km/h):2.5~5 粉碎长度(mm):≤100 粉碎合格率(%)≥90 产品型号:4J-250 秸秆粉碎长度合格率:≥92% 有效度:≥95% 留茬高度:≤75mm 基本配   | 河南 |
| 772 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 河南豪丰机械制造有限公司   | 秸秆粉碎还田机 | 4J-280   | 结构尺寸(长*宽*高):139.8×308×100(cm) 整机质量:820kg 配套动力:88.2~110.25(kW) 工作效率(hm <sup>2</sup> /h):0.68~1.27 工作幅宽(mm):2800 工作速度(km/h):2.5~5 粉碎长度(mm):≤100 粉碎合格率(%)≥90 产品名称:4J-280 秸秆粉碎长度合格率:≥92% 有效度:≥95% 留茬高度:≤75mm 基本配置:   | 河南 |
| 773 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 河北圣和农业机械有限公司   | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-300  | 结构尺寸(长*宽*高):1350×3250×1050mm 整机质量:1140kg 配套动力:85~115kW 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.8~1.7公顷/小时 工作幅宽:3.0m 最小离地间隙:≥300mm 作业前进速度  | 河北 |
| 774 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 河北圣和农业机械有限公司   | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-360A | 结构尺寸(长*宽*高):1440×4100×1200mm 整机质量:1300kg 配套动力:115~135kW 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.8~1.7公顷/小时 工作幅宽:3.6m 最小离地间隙:≥300mm 作业前进速度   | 河北 |
| 775 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 河北圣和农业机械有限公司   | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-450  | 结构尺寸(长*宽*高):1440×4940×1100mm 整机质量:1600kg 配套动力:≥150kW 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.8~1.7公顷/小时 工作幅宽:4.5m 最小离地间隙:≥300mm 作业前进速度:3.0~6.0km/h 切碎机构转速:2160r/min 切碎机构最大回转半径:270mm 切碎机构总安   | 河北 |
| 776 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 河北双天机械制造有限公司   | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-250  | 结构尺寸(长*宽*高):2750×1350×1050mm 整机质量:840kg 配套动力:80.8~102.9kw 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽:2.5m 最小离地间隙:≥300mm 切碎轴转速:1800-2000r/min 切碎机构最大回转半径:260mm 切碎机构总安装刀数:150把 最小离地间隙:≥350mm 作业前进速度:3-5km/h 纯工作小时生   | 河北 |
| 777 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 南昌旋耕机厂有限责任公司   | 秸秆切碎机   | 1JQ-260  | 结构尺寸(长*宽*高):138*291*110 整机质量:950 配套动力:73.5-91.9 结构型式:双侧边皮带传动+双刀轴 纯工作小时生产率:0.36-0.91 工作幅宽(m):2.6 最小离地间隙(mm):30 作业前进速度(km/h):2-5 粉碎轴转速(r/min):1900-2100 粉碎机构最大回转半径(mm):260 切碎机构总安装刀数(把):80(  | 江西 |
| 778 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 石家庄市神州机械制造有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-260  | 结构尺寸(长*宽*高):1400×3040×1160mm 整机质量:1165kg 配套动力:88.2-99.3kW 工作幅宽:260cm 结构型式:双侧边皮带传动 最小离地间隙:≥300mm 作业前进速度:3.3~5.0km/h 纯工作小时生产率:0.8~1.2hm <sup>2</sup> /h 切碎轴转速:1850~2100r/min 切碎机构最大回转半径:R260mm 粉碎刀:  | 河北 |
| 779 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 石家庄市神州机械制造有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-300  | 结构尺寸(长*宽*高):1400×3440×1160mm 整机质量:1400kg 配套动力:88.2~117.6kW 工作幅宽:300cm 结构型式:双侧边皮带传动 最小离地间隙:≥300mm 作业前进速度:3.3~5.0km/h 纯工作小时生产率:0.8~1.3hm <sup>2</sup> /h 切碎轴转速:1850~2100r/min 切碎机构最大回转半径:R260mm 粉碎刀:   | 河北 |

|     |         |          |         |                      |                     |         |            |   |  |     |
|-----|---------|----------|---------|----------------------|---------------------|---------|------------|---|--|-----|
|     |         |          |         |                      |                     |         |            | 结构尺寸(长*宽*高):1400×4040×1160mm 整机质量:1635kg 配套动力:99.3~132.3kW<br>工作幅宽:360cm 结构型式:双侧边皮带传动 最小离地间隙:≥300mm 作业前进速度:3.3~5.0km/h 纯工作小时生产率:1.0~1.4hm <sup>2</sup> /h 切碎轴转速:1850~2100r/min 切碎机构最大回转半径:R260mm 粉碎刀:侧边皮带传动 工作幅宽(m):2.5m 最小离地间隙:400mm 作业前进速度:3.3~5.0km/h 切碎轴转速:1850r/min 切碎机构最大回转半径:260mm 切碎机构总安装刀数:68把   |  | 河北  |
| 780 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机       | 石家庄市神州机械制造有限公司      | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-360    | 结构尺寸(长*宽*高):1300mm×2650mm×1100mm 整机质量:905kg 配套动力:78~90kw 纯工作小时生产率:0.80~1.25hm <sup>2</sup> /h 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽m:2.5m 最小离地间隙:400mm 作业前进速度:3.3~5.0km/h 切碎轴转速:1850r/min 切碎机构最大回转半径:260mm 切碎机构总安装刀数:68把   |  | 河北  |
| 781 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机       | 河北久丰农业机械有限公司        | 秸秆切碎还田机 | 1JQH-250   | 结构尺寸(长*宽*高):1300mm×3800mm×1100mm 整机质量:1100 配套动力:100~130 结构形式:双侧边皮带传动 工作幅宽(m):3.6 最小离地间隙(mm):≥400 作业前进速度(km/h):3.3~5.0 切碎轴转速(r/min):1850 切碎机构最大回转半径(mm):260 切碎机构总安装刀数(把):104 纯工作小时生产率:1.0~1.4hm <sup>2</sup> /h 切碎轴转速:1850r/min 切碎机构最大回转半径:260mm 切碎机构总安装刀数:68把   |  | 河北  |
| 782 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机       | 河北久丰农业机械有限公司        | 秸秆切碎还田机 | 1JQH-360   | 结构尺寸(长*宽*高):1350×3700×1100mm 整机质量:1060kg 配套动力:115~135kW 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽:3.60m 最小离地间隙:≥310mm 作业前进速度:3.0~6.0km/h 切碎轴转速(r/min):1850 切碎机构最大回转半径(mm):260 切碎机构总安装刀数(把):104 纯工作小时生产率:1.0~1.4hm <sup>2</sup> /h 切碎轴转速:1850r/min 切碎机构最大回转半径:260mm 切碎机构总安装刀数:68把   |  | 河北  |
| 783 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机       | 河北圣和农业机械有限公司        | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-360    | 结构尺寸(长*宽*高):1350×3700×1100mm 整机质量:1060kg 配套动力:115~135kW 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽:3.60m 最小离地间隙:≥310mm 作业前进速度:3.0~6.0km/h 切碎轴转速(r/min):1850 切碎机构最大回转半径(mm):260 切碎机构总安装刀数(把):104 纯工作小时生产率:1.0~1.4hm <sup>2</sup> /h 切碎轴转速:1850r/min 切碎机构最大回转半径:260mm 切碎机构总安装刀数:68把   |  | 河北  |
| 784 | 收获机械    | 蔬菜收获机械   | 果类蔬菜收获机 | 大蒜收获机                | 莒县远通机械有限公司          | 大蒜收获机   | 4DS-65     | 结构尺寸(长*宽*高):188*86*99cm 整机质量:153kg 配套动力:4.0kW 标定转速(r/min):3600 结构型式:手扶轮式 工作行数:4 收获机构型式:振动式挖掘尖铲 铲刀数量:2 铲刀工作幅宽(mm):300 工作速度:0.5~0.8m/s 适用行距:180-250mm 行数:2行 作业幅宽:3.0m 适用谷种:小麦、玉米、高粱等 处理量:(吨/小时):5~15 筛片层数/片数(层/片):1   |  | 山东  |
| 785 | 收获机械    | 蔬菜收获机械   | 果类蔬菜收获机 | 大蒜收获机                | 山东华硕金润机械有限公司        | 大蒜收获机   | 4DSL-30    | 结构尺寸(长*宽*高):142*56*90 整机质量:65 配套动力:4.0 铲刀数量:1 结构形式:手扶履带式 驱动形式:履带齿宽:60mm 驱动形式:履带带宽:130mm 收获型式:挖掘式 适用行距:180-250mm 行数:2行 作业幅宽:3.0m 适用谷种:小麦、玉米、高粱等 处理量:(吨/小时):5~15 筛片层数/片数(层/片):1   |  | 山东  |
|     |         |          |         |                      |                     |         |            | 结构尺寸(长*宽*高):88.5*33.5*66.5 整机质量:19.8(含电机) 配套动力:2.2 结构型式:全喂入筒式(无清选、分离)喂入型式:全喂入 喂入台尺寸(长*宽*高):47.5*9 喂入台高度(cm):60 滚筒类型:带肋条单滚筒 滚筒尺寸(直径*长*cm):φ10*31 滚筒转速(r/min):1600 生产率(kg/h):≥750 配套动力:YL8022 配套电动机功率(kW):2.2   |  | 山东  |
| 786 | 收获后处理机械 | 脱粒机械     | 玉米脱粒机   | 生产率0.4—3t/h玉米脱粒机     | 湖南省富瑞机电设备有限公司制造有限公司 | 玉米脱粒机   | 5TY-31-100 | 结构尺寸(长*宽*高):68*134*133 整机质量:63.6(含电机) 配套动力:2.2 喂入型式:全喂入 喂入台尺寸(长*宽*高):108*60 喂入台高度(cm):90 滚筒类型:筋条式单滚筒 滚筒尺寸(直径*长*cm):φ15*47 滚筒转速(r/min):1600 凹板类型:栅栏式 分离、清选型式:无筛体   |  | 山东  |
| 787 | 收获后处理机械 | 脱粒机械     | 玉米脱粒机   | 生产率3—5t/h玉米脱粒机       | 湖南省富瑞机电设备有限公司制造有限公司 | 玉米脱粒机   | 5TY-50-150 | 结构尺寸(长*宽*高):217.3*185.3*175.6 整机质量:900 配套动力:3 选别方式:风选+筛选 适用谷物:稻谷、小麦、大麦、玉米、高粱等 处理量:(吨/小时):5~15 筛片层数/片数(层/片):1  |  | 山东  |
| 788 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机   | 生产率15—25t/h粮食清选机     | 上海三久机械有限公司          | 三久粮食清选机 | SPC-15     | 结构尺寸(长*宽*高):270*240*330 整机质量:2200 配套动力:7.87 选别方式:风选+筛选 适用谷物:稻谷、小麦、大麦、玉米、高粱等 处理量:(吨/小时):20~50 筛片层数/片数(层/片):2   |  | 山东  |
| 789 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机   | 生产率25t/h及以上粮食清选机     | 上海三久机械有限公司          | 三久粮食清选机 | SPC-50     | 结构尺寸(长*宽*高):5700×2635×1960 整机质量:2900 配套动力:11 生产率(t/h):80 重力分理台倾角(°):6.5 重力分理台面积(m <sup>2</sup> ):3.6 重力分理台频率(Hz):6.46 重力分理台振幅(mm):24 分级筛上筛倾角(°):4.0 分级筛上筛筛孔(mm):φ13 分级筛中筛倾角(°):7.42 分级筛中筛筛孔(mm):φ4.5 分级筛下筛倾角(°):7.42 分级筛下筛筛孔(mm):φ4.0 分级筛面积(m <sup>2</sup> ):4.8 分级筛频率(Hz):6.46 分级筛振幅(mm):16 主风机转速(r/min):800 偏心轴转速(r/min):387 电机   |  | 山东  |
|     |         |          |         |                      |                     |         |            | 结构尺寸(长*宽*高):5700×2635×1960 整机质量:2900 配套动力:11 生产率(t/h):80 重力分理台倾角(°):6.5 重力分理台面积(m <sup>2</sup> ):3.6 重力分理台频率(Hz):6.46 重力分理台振幅(mm):24 分级筛上筛倾角(°):4.0 分级筛上筛筛孔(mm):φ13 分级筛中筛倾角(°):7.42 分级筛中筛筛孔(mm):φ4.5 分级筛下筛倾角(°):7.42 分级筛下筛筛孔(mm):φ4.0 分级筛面积(m <sup>2</sup> ):4.8 分级筛频率(Hz):6.46 分级筛振幅(mm):16 主风机转速(r/min):800 偏心轴转速(r/min):387 电机   |  | 黑龙江 |
| 790 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机   | 生产率25t/h及以上粮食清选机     | 黑龙江农垦白桦清选机械有限公司     | 比重复式清选机 | 5XFZ-80    | 结构尺寸(长*宽*高):5015×2235×1820 整机质量:1700 配套动力:5.5 生产率(t/h):25.0 重力分理台倾角(°):6.3 重力分理台面积(m <sup>2</sup> ):2.41 重力分理台频率(Hz):6.46 重力分理台振幅(mm):24 分级筛上筛倾角(°):4.0 分级筛上筛筛孔(mm):φ13 分级筛中筛倾角(°):7.42 分级筛中筛筛孔(mm):φ4.5 分级筛下筛倾角(°):7.42 分级筛下筛筛孔(mm):φ4.0 分级筛面积(m <sup>2</sup> ):3.04 分级筛频率(Hz):6.46 分级筛振幅(mm):16 主风机转速(r/min):800 偏心轴转速(r/min):387 电机  |  | 黑龙江 |
|     |         |          |         |                      |                     |         |            | 结构尺寸(长*宽*高):5015×2235×1820 整机质量:1700 配套动力:5.5 生产率(t/h):25.0 重力分理台倾角(°):6.3 重力分理台面积(m <sup>2</sup> ):2.41 重力分理台频率(Hz):6.46 重力分理台振幅(mm):24 分级筛上筛倾角(°):4.0 分级筛上筛筛孔(mm):φ13 分级筛中筛倾角(°):7.42 分级筛中筛筛孔(mm):φ4.5 分级筛下筛倾角(°):7.42 分级筛下筛筛孔(mm):φ4.0 分级筛面积(m <sup>2</sup> ):3.04 分级筛频率(Hz):6.46 分级筛振幅(mm):16 主风机转速(r/min):800 偏心轴转速(r/min):387 电机  |  | 黑龙江 |
| 791 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机   | 生产率25t/h及以上粮食清选机     | 黑龙江农垦白桦清选机械有限公司     | 比重复式清选机 | 5XFZ-25    | 结构尺寸(长*宽*高):5015×2635×1960 整机质量:1900 配套动力:7.5 生产率(t/h):40 重力分理台倾角(°):6.5 重力分理台面积(m <sup>2</sup> ):3.0 重力分理台频率(Hz):6.46 重力分理台振幅(mm):24 分级筛上筛倾角(°):4.0 分级筛上筛筛孔(mm):φ13 分级筛中筛倾角(°):7.42 分级筛中筛筛孔(mm):φ4.5 分级筛下筛倾角(°):7.42 分级筛下筛筛孔(mm):φ4.0 分级筛面积(m <sup>2</sup> ):3.8 分级筛频率(Hz):6.46 分级筛振幅(mm):16 主风机转速(r/min):800 偏心轴转速(r/min):387 电机  |  | 黑龙江 |
|     |         |          |         |                      |                     |         |            | 结构尺寸(长*宽*高):5015×2635×1960 整机质量:1900 配套动力:7.5 生产率(t/h):40 重力分理台倾角(°):6.5 重力分理台面积(m <sup>2</sup> ):3.0 重力分理台频率(Hz):6.46 重力分理台振幅(mm):24 分级筛上筛倾角(°):4.0 分级筛上筛筛孔(mm):φ13 分级筛中筛倾角(°):7.42 分级筛中筛筛孔(mm):φ4.5 分级筛下筛倾角(°):7.42 分级筛下筛筛孔(mm):φ4.0 分级筛面积(m <sup>2</sup> ):3.8 分级筛频率(Hz):6.46 分级筛振幅(mm):16 主风机转速(r/min):800 偏心轴转速(r/min):387 电机  |  | 黑龙江 |
| 792 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机   | 生产率25t/h及以上粮食清选机     | 黑龙江农垦白桦清选机械有限公司     | 比重复式清选机 | 5XFZ-40    | 结构尺寸(长*宽*高):227.4cm*282.4cm*219cm 整机质量:1792kg 配套动力:6kW 清选方式:应用CCD图像传感器技术 执行单元数:252个 执行单元单位时间处理量:≥30kg/h 气源压力:0.5~0.8MPa 成品异色粒率:粳米≤1; 籼米≤1; 梗糯米≤1 一次带出比:粳米≤3:1; 籼米≤3:1   |  | 安徽  |
| 793 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机   | 300单元以下CCD图像传感器大米色选机 | 合肥泰禾光电科技股份有限公司      | 大米色选机   | 6SXM-252   | 结构尺寸(长*宽*高):227.4cm*282.4cm*219cm 整机质量:1792kg 配套动力:6kW 清选方式:应用CCD图像传感器技术 执行单元数:252个 执行单元单位时间处理量:≥30kg/h 气源压力:0.5~0.8MPa 成品异色粒率:粳米≤1; 籼米≤1; 梗糯米≤1 一次带出比:粳米≤3:1; 籼米≤3:1   |  | 安徽  |
|     |         |          |         |                      |                     |         |            | 结构尺寸(长*宽*高):2290*1560*1794(mm) 整机质量:1150kg 配套动力:2.0kw 执行单元数:320 传感器:彩色线阵CCD 执行单元单位时间生产率:≥30kg/h 千瓦小时产量:≥2500kg/(kw·h) 选净率:试样1≥99.9%; 试样2≥99.5%; 试样3≥99.5%; 试样4≥99.5%; 试样5≥99.5%; 一次带出比:试样1≥99.9%; 试样2≥99.5%; 试样3≥99.5%; 试样4≥9 |  |     |

|     |         |          |       |                       |                |             |              |   |    |
|-----|---------|----------|-------|-----------------------|----------------|-------------|--------------|---|----|
| 797 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机 | 300单元及以上CCD图像传感器大米色选机 | 合肥泰禾光电科技股份有限公司 | 大米色选机       | 6SXM-441     | 结构尺寸(长*宽*高):297.6cm*150.9cm*194.5cm 整机质量:1281kg 配套动力:4.5kW 清选方式:应用CCD图像传感器技术 执行单元数:441个 执行单元单位时间生产率:≥30kg/h<br>千瓦小时产量:≥2500kg/kW·h 选净率:试样1≥99.9%;试样2≥99.5%;试样3≥99.5%;试样4≥99.5%;试样5≥99%;一次带出比:试样1≥1:2;试样2≥1:2;试样3≥1:3;试样4≥1:2;试样5≥1:3;二次带  | 安徽 |
| 798 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机 | 300单元以下CCD图像传感器杂粮色选机  | 合肥泰禾光电科技股份有限公司 | 杂粮色选机       | 6SXZ-252     | 结构尺寸(长*宽*高):196.5cm*164cm*201.5cm 整机质量:890kg 配套动力:2.2kW<br>清选方式:应用CCD图像传感器技术 执行单元数:252个<br>执行单元单位时间生产率:玉米≥8kg/h;葵仁≥5kg/h;蚕豆瓣≥8kg/h;<br>千瓦小时产量:玉米≥600kg/kW·h;葵仁≥400kg/kW·h;蚕豆瓣≥600kg/kW·h;选净率:玉米≥99.5%;  | 安徽 |
| 799 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机 | 300单元以下CCD图像传感器杂粮色选机  | 合肥泰禾光电科技股份有限公司 | 杂粮色选机       | 6SXZ-210     | 结构尺寸(长*宽*高):196.5cm*164cm*201.5cm 整机质量:890kg 配套动力:2.2kW<br>清选方式:应用CCD图像传感器技术 执行单元数:210个 执行单元单位时间生产率:花生仁≥12kg/h;葵仁≥5kg/h;蚕豆瓣≥8kg/h;<br>千瓦小时产量:花生仁≥1000kg/kW·h;葵仁≥400kg/kW·h;蚕豆瓣≥600kg/kW·h;<br>选净率:花生仁≥99%;葵仁≥99%;蚕豆瓣≥99.5%;   | 安徽 |
| 800 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机 | 300单元以下CCD图像传感器杂粮色选机  | 合肥泰禾光电科技股份有限公司 | 杂粮色选机       | 6SXZ-168     | 结构尺寸(长*宽*高):196.5cm*164cm*201.5cm 整机质量:890kg 配套动力:2.2kW<br>清选方式:应用CCD图像传感器技术 执行单元数:168个<br>执行单元单位时间生产率:黄豆≥8kg/h;葵仁≥5kg/h;蚕豆瓣≥8kg/h;<br>千瓦小时产量:黄豆≥600kg/kW·h;葵仁≥400kg/kW·h;蚕豆瓣≥600kg/kW·h;选净率:黄豆≥99.5%;  | 安徽 |
| 801 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机 | 300单元以下CCD图像传感器杂粮色选机  | 合肥泰禾光电科技股份有限公司 | 杂粮色选机       | 6SXZ-294     | 结构尺寸(长*宽*高):297.6cm*150.9cm*194.5cm 整机质量:1281kg 配套动力:4.5kW 清选方式:应用CCD图像传感器技术 执行单元数:294个 执行单元单位时间生产率:黄豆≥8kg/h;花生≥12kg/h;蚕豆瓣≥8kg/h;<br>千瓦小时产量:黄豆≥600kg/kW·h;花生仁≥1000kg/kW·h;蚕豆瓣≥600kg/kW·h 选净率:黄豆≥99.5%;花生仁≥99%;蚕豆瓣≥99.5%;一次带出比:黄豆≥1:5;花生仁≥1:3;蚕豆瓣≥1:5;<br>二次带出比:黄豆≥1:1;花生仁≥4:1;蚕豆瓣≥1:1;剔除率:≥80% 绝缘阻值:绝缘阻值≥1M欧 耐压   | 安徽 |
| 802 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机 | 300单元及以上CCD图像传感器杂粮色选机 | 合肥泰禾光电科技股份有限公司 | 杂粮色选机       | 6SXZ-756     | 结构尺寸(长*宽*高):255cm*282.4cm*202.4cm 整机质量:2134kg 配套动力:8kW<br>清选方式:应用CCD图像传感器技术 执行单元数:756个<br>执行单元单位时间生产率:玉米≥8kg/h;葵仁≥5kg/h;蚕豆瓣≥8kg/h;<br>千瓦小时产量:玉米≥600kg/kW·h;葵仁≥400kg/kW·h;蚕豆瓣≥600kg/kW·h;选净率:玉米≥99.5%;   | 安徽 |
| 803 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机 | 300单元及以上CCD图像传感器杂粮色选机 | 合肥泰禾光电科技股份有限公司 | 杂粮色选机       | 6SXZ-315     | 结构尺寸(长*宽*高):227.9cm*164cm*201.5cm 整机质量:1043kg 配套动力:2.6kW<br>清选方式:应用CCD图像传感器技术 执行单元数:315个<br>执行单元单位时间生产率:玉米≥8kg/h;葵仁≥5kg/h;蚕豆瓣≥8kg/h;<br>千瓦小时产量:玉米≥600kg/kW·h;葵仁≥400kg/kW·h;蚕豆瓣≥600kg/kW·h;选净率:玉米≥99.5%;   | 安徽 |
| 804 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 籽棉清理机 | 籽棉清理机                 | 山东天鹅棉业机械股份有限公司 | 籽棉异性纤维清理机   | 6MQZY-15     | 结构尺寸(长*宽*高):2955×4100×4295mm 整机质量:4500kg 配套动力:13.7kW 喂花辊:型式:刺钉式;直径(mm):φ340;数量:1 杂清理辊:型式:刺钉式;直径(mm)φ175;数量:4 抛射棍:型式:叶片式;直径φ:470;数量:1 抛射棍电机:型号:Y132S-4;转速(r/min):1440;功率(kW):5.5 尘笼:型式:骨架式;直径(mm):φ700;数量:2 尘笼电机:型号:BWD1-35-1.1;转速(r/min):1400;速比:35;个数:2;功率(kW):1.1<br>清理辊:型式:叶片式;直径(mm):φ230;数量:2 清理辊电机:型号:Y132S-6-3;转速(r/min):960;个数:2;功率(kW):3 压辊:型式:滚筒式;直径(mm):φ230;数量:2 排杂蛟龙:型 | 山东 |
| 805 | 收获后处理机械 | 剥壳(去皮)机械 | 花生脱壳机 | 1.5t/h-3t/h花生脱壳机      | 河南瑞锋机械有限公司     | 花生剥壳机       | 6BH-1600     | 结构尺寸(长*宽*高):2530×1100×2790 整机质量:760 配套动力:9.5<br>I、II剥壳辊长度(mm):670、410 III剥壳辊长度(mm):200 生产率(果)(kg/h)≥1600 剥净率(%)≥98 破碎率(%)≤4 损失率(%)≤0.5 含杂率(%)≤0.5 损伤率(%)≤2.8 吨果耗  | 河南 |
| 806 | 收获后处理机械 | 剥壳(去皮)机械 | 花生脱壳机 | 3t/h以上花生脱壳机           | 河南瑞锋机械有限公司     | 花生去杂剥壳机     | 6BHZF-4500B  | 结构尺寸(长*宽*高):3200×5000×3430 整机质量:1990 配套动力:总动力32,去杂动力9.5,剥壳动力22.5 I、II、III剥壳辊长度(mm):1016 IV辊筒长度(mm):350 生产率(果)(kg/h)≥4500 破碎率(%)≤3 剥净率(%)≥98 含杂率(%)≤0.4 损失率(%)≤0.5 损伤率(%)≤2.8 吨果耗  | 河南 |
| 807 | 收获后处理机械 | 剥壳(去皮)机械 | 花生脱壳机 | 3t/h以上花生脱壳机           | 河南瑞锋机械有限公司     | 花生去杂(风运)剥壳机 | 6BHZF-3500   | 结构尺寸(长*宽*高):2850×4200×2820 整机质量:1529 配套动力:总动力22,去杂动力7,剥壳动力15 I、II剥壳辊长度(mm):900 III剥壳辊长度(mm):280 生产率(果)(kg/h)≥3500 破碎率(%)≤4 损失率(%)≤0.7 含杂率(%)≤0.4 剥净率(%)≥98 损伤率(%)≤3 吨果耗   | 河南 |
| 808 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机 | 批处理量4t以下循环式粮食烘干机      | 重庆市万穗机械有限公司    | 粮食烘干机       | 5H-1         | 结构尺寸(长*宽*高):400*250*520CM 整机质量:900KG 配套动力:6KW 结构型式:批式循环 批处理量:≥2.1T 处理量(稻谷):350kg/h 燃烧机型式:热风炉 点火方式:手动 燃料消耗量:《25kg/h 燃料消耗量(含热值)》(稻谷)≤2.0kg/h 处理量(玉米)≤2.0kg/h 处理量(小麦)≤2.0kg/h  | 重庆 |
| 809 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机 | 批处理量4—10t循环式粮食烘干机     | 平利县电机制造有限责任公司  | 粮食烘干机       | 5H-6TP       | 结构尺寸(长*宽*高):5800x2850x4400(mm) 整机质量:3300(kg) 配套动力:13(kw) 结构型式:批式循环 处理量:≥1.0t/h 批处理量:6.0t 燃烧机型式:热风炉 点火方式:手动 燃煤消耗量:≤16kg/h 适用燃料:煤、柴 安全装置:外露回转防护装置 过载、漏电保护装置、温控保护装置、灭火器  | 陕西 |
| 810 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机 | 批处理量4—10t循环式粮食烘干机     | 平利县电机制造有限责任公司  | 粮食烘干机       | 5H-1.0P      | 结构尺寸(长*宽*高):6000x2850x5100(mm) 整机质量:4100(kg) 配套动力:13(kw) 结构型式:批式循环 处理量:≥1.0t/h 批处理量:6.0t 燃烧机型式:热风炉 点火方式:手动 燃煤消耗量:≤16kg/h 适用燃料:煤、柴 安全装置:外露回转防护装置 过载、漏电保护装置、温控保护装置、灭火器  | 陕西 |
| 811 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机 | 批处理量4—10t循环式粮食烘干机     | 辽宁海帝升机械有限公司    | 粮食烘干机       | HDS-L6000D-Y | 结构尺寸(长*宽*高):3590×2570×7348mm 整机质量:2400kg 配套动力:8.3kw 单位耗热量:≤5800(kJ/kgH <sub>2</sub> O) 破碎率增量:≤0.5(%) 处理方式:批次循环式 批次处理量:6(吨) 干燥能力:≥3.6t*%h 燃烧机型式:喷枪式燃烧器 燃烧机点火方式:自动点火 燃烧消耗量:13L/h(最大消耗量) 噪声:≤85dB  | 辽宁 |

|     |         |      |       |                    |              |           |               |   |    |
|-----|---------|------|-------|--------------------|--------------|-----------|---------------|---|----|
| 812 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量4—10t循环式粮食烘干机  | 辽宁海帝升机械有限公司  | 粮食烘干机     | HDS-L8000D-Y  | 结构尺寸(长*宽*高):3590×2570×7960mm 整机质量:2500kg 配套动力:8.5kw 单位耗热量:≤8120 (kJ/kgH <sub>2</sub> O) 破碎率增量:≤0.5% 处理方式:批次循环式 批次处理量:8吨 干燥能力:≥4.8t%/h 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:手动点火 燃烧机燃料消耗量(kg/h):≤15(煤) 噪声:≤65dB(A) 燃料:煤                             | 辽宁 |
| 813 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量4—10t循环式粮食烘干机  | 中联重机股份有限公司   | 批式循环谷物干燥机 | 5HXG-6        | 结构尺寸(长*宽*高):430×245×645 整机质量:2600 配套动力:8.7 (电机总功率) 结构型式:批式循环 处理量(kg/h):≥400 处理量(t/批):6 燃料:生物质、煤 安全装置:自动报警(满量、故障及超温),自动关机、温控装置、电器过载保护装置、漏电保护装置、满粮报警、灭火器 燃烧机型式:燃烧   | 山东 |
| 814 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量4—10t循环式粮食烘干机  | 中联重机股份有限公司   | 批式循环谷物干燥机 | 5HYD-5        | 结构尺寸(长*宽*高):772×226×510 整机质量:2150 配套动力:15 (电机总功率) 结构型式:批式循环 处理量(kg/h):≥300 处理量(t/批):5 燃烧机型式:直燃式 燃烧机点火方式:电控点火 燃烧机燃料消耗量(kg/h):20 燃料:柴油 安全装置:空气开关、自动报警(超温)、过载、漏电保护装置、燃烧机   | 山东 |
| 815 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 浙江如雷实业有限公司   | 批式循环谷物干燥机 | 5HRL-15.0     | 结构尺寸(长*宽*高):3920×2370×8690 整机质量:2550 配套动力:8.063 处理量(t/h):≥0.7 点火方式:自动点火 形式:热风炉(双枪喷雾式) 耗油量(L/h):12 适合燃料:煤油或0#柴油 结构形式(/):批式循  | 浙江 |
| 816 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 辽宁海帝升机械有限公司  | 粮食烘干机     | HDS-L12000D-Y | 结构尺寸(长*宽*高):3590×2570×9796mm 整机质量:2800kg 配套动力:8.3kw 单位耗热量:≤5800 (kJ/kg H <sub>2</sub> O) 破碎率增量:≤0.5% 处理方式:批次循环式 批次处理量:12吨 干燥能力:≥8.9t%/h 燃烧机型式:喷枪式燃烧器 燃烧机点火方式:自动点火 燃烧消耗量:13L/h(最大消耗量) 噪声:≤85dB(A)                                | 辽宁 |
| 817 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 辽宁海帝升机械有限公司  | 粮食烘干机     | HDS-L15000D-Y | 结构尺寸(长*宽*高):3590×2570×11020mm 整机质量:3000kg 配套动力:8.5kw 批次处理量:≤8120 (kJ/kgH <sub>2</sub> O) 破碎率增量:≤0.5% 处理方式:批次循环式 批次处理量:15吨 干燥能力:≥8.9t%/h 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:手动点火 燃烧机燃料消耗量(kg/h):≤15(煤) 噪声:≤65dB(A) 燃料:煤                           | 辽宁 |
| 818 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 中联重机股份有限公司   | 批式循环谷物干燥机 | 5HYD-10       | 结构尺寸(长*宽*高):789×247×628 整机质量:3680 配套动力:24.2 (电机总功率) 结构型式:批式循环 处理量(kg/h):≥600 处理量(t/批):10 燃烧机型式:直燃式 燃烧机点火方式:电控点火 燃烧机燃料消耗量(kg/h):30 燃料:柴油 安全装置:空气开关、自动报警(超温)、过载、漏电保护装置、燃烧   | 山东 |
| 819 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 中联重机股份有限公司   | 循环式谷物干燥机  | 5HX112        | 结构尺寸(长*宽*高):499.2×243.8×942.8 整机质量:3140 配套动力:9.4 (电机总功率) 结构型式:批式循环 处理量(kg/h):≥650 处理量(t/批):12 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:人工 燃烧机燃料消耗量(kg/h):≤(煤) 燃料:煤、生物质(稻壳、秸秆) 安全装置:自动报警(故障及超温),自   | 山东 |
| 820 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 中联重机股份有限公司   | 批式循环谷物干燥机 | 5HXG-12.5     | 结构尺寸(长*宽*高):423×243×936 整机质量:2860 配套动力:9.44 (电机总功率) 结构型式:批式循环干燥 处理量(kg/h):≥800 (稻谷) 处理量(t/批):12.5 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:人工点火 燃烧机燃料消耗量(kg/h):≤30 (煤) 燃料:煤、生物质(稻壳、秸秆) 安全装置:自动报警(故障及超温),自动关机、温控装置、电器过载保护装置、漏电保护装置 电机总功率(kw):9.44 型     | 山东 |
| 821 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 中联重机股份有限公司   | 批式循环谷物干燥机 | 5HXG-15       | 结构尺寸(长*宽*高):423×243×1045 整机质量:2880 配套动力:9.44 (电机总功率) 结构型式:批式循环干燥 处理量(kg/h):≥800 (稻谷) 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:人工点火 燃烧机燃料消耗量(kg/h):≤30 (煤) 燃料:煤、生物质(稻壳、秸秆) 安全装置:自动报警(故障及超温),自动关机、温控装置、电器过载保护装置、漏电保护装置 处理量(t/批):15 电机总功率(kw):9.44        | 山东 |
| 822 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 中联重机股份有限公司   | 循环式谷物干燥机  | 5HX215D       | 结构尺寸(长*宽*高):499.2×243.8×1051.8 整机质量:3340 配套动力:9.4 (电机总功率) 结构型式:批式循环 处理量(kg/h) 稻谷:≥800 处理量(t/批):15 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:人工 燃烧机燃料消耗量(kg/h):≤45 (煤) 燃料:煤、生物质(稻壳、秸秆) 安全装置:自动报警(满量、故障及超温),自动关机、温控装置、电器过载保护装置、漏电保护装置、灭火器                 | 山东 |
| 823 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 中联重机股份有限公司   | 谷物干燥机     | 5HYD-215      | 结构尺寸(长*宽*高):630×247×666 整机质量:5200 配套动力:39.2 (电机总功率) 结构型式:批式循环 处理量(kg/h):≥1200 燃烧机型式:直燃式 燃烧机点火方式:自动点火 燃烧机燃料消耗量(L/h):20~30 燃料:柴油 安全装置:空气开关、自动报警(超温)、过载、漏电保护装置   | 山东 |
| 824 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 杞县五丰粮食机械有限公司 | 循环谷物干燥机   | 5XH-15        | 结构尺寸(长*宽*高):2300mm×2580mm×8422mm 整机质量:7700kg(含热风炉) 配套动力:10.67kw 型号规格:5XH-15 结构型式:批式循环 批处理量:15T 处理量:≥1200Kg/h 干燥能力:≥7t%/h 干燥不均匀度:≤1% 减干率(小时降率):0.4%/h-1.0%/h 加热方式:间接加热 配   | 河南 |
| 825 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 安徽金锡机械科技有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5HX-15        | 结构尺寸(长*宽*高):420.4×254.5×1161.3 整机质量:3240 配套动力:9.77 结构形式:批式循环 批处理量(t):15 结构型式:批式循环积木式 燃烧机型式:人工燃烧 燃烧机点火方式:人工点火 燃料:煤或生物  | 安徽 |
| 826 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 安徽辰宇机械科技有限公司 | 谷物干燥机     | 5H-10         | 结构尺寸(长*宽*高):4320X2492X7436 整机质量:2700 配套动力:7.15 型号规格:5H-10 结构型式:批式循环 每小时降率%(稻谷):0.5-1.0 每小时降率%(小麦):0.6-1.2 干燥能力(t%/h):≥7.0 燃烧机型式:热风炉(自动控温) 燃烧机点火方式:人工点火 燃烧机燃料消耗量(kg/h):稻壳17~23木柴12秸秆23煤10 燃料:稻壳、木柴、秸秆、无烟煤 安全装置:满量报警、热继电器、温控仪、过载保 | 安徽 |
| 827 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 安徽辰宇机械科技有限公司 | 谷物干燥机     | 5HCY-15H      | 结构尺寸(长*宽*高):4320X2492X9300 整机质量:3000 配套动力:9.0 型号规格:5HCY-15H 结构型式:批式循环 每小时降率(%) 稻谷0.5~1.0小麦0.6~1.2 干燥能力(t%/h):≥7.0 燃烧机型式:热风炉(自动控温) 燃烧机点火方式:人工点火 燃烧机燃料消耗量(kg/h):稻壳25~35木柴20秸秆55煤17 燃料:稻壳、木柴、秸秆、无烟煤 安全装置:满量报警、热继电器、温控仪、过载保护装置、漏电   | 安徽 |
| 828 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 辽宁海帝升机械有限公司  | 粮食烘干机     | HDS-L10000D-Y | 结构尺寸(长*宽*高):3590×2570×9184mm 整机质量:2700kg 配套动力:8.5kw 单位耗热量:≤8120 (kJ/kg H <sub>2</sub> O) 破碎率增量:≤0.5% 处理方式:批次循环式 批次处理量:10吨 干燥能力:≥8.9t%/h 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:手动点火 燃烧消耗量(kg/h):≤15(煤) 噪声:≤65dB(A) 燃料:煤                              | 辽宁 |

|     |         |      |       |                    |                |           |             |  |    |
|-----|---------|------|-------|--------------------|----------------|-----------|-------------|--|----|
| 829 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 河南中农福安农业装备有限公司 | 谷物烘干机     | 5HY-1.9     | 结构尺寸(长*宽*高):2500*2200*8600MM 整机质量:10000KG 配套动力:16.15KW 结构型式:批式循环 型号规格:5HY-1.9 处理量(t/h):≥1.9 批处理量(t/批):15 燃烧机型式:手烧燃煤热风炉 燃烧机点火方式:手动 适用燃料:无烟煤 燃煤消耗量(kg/h):20-50 安全装置:控制保险丝、料位开关 安全装置:河南   | 河南 |
| 830 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 平利县电机制造有限责任公司  | 粮食烘干机     | 5H-14TP     | 结构尺寸(长*宽*高):7800x3000x5800(mm) 整机质量:4500kg 配套动力:17.5kw 结构型式:批式循环 处理量:≥2.0t/h 批处理量:14.0t 燃烧机形式:热风炉 燃煤消耗量:≤24kg/h 适用燃料:煤、柴 点火方式:手动 安全装置:外罩回转防护装置 过载、漏电保护装置、温控保护装置、灭火器 干燥不均 陕西  | 陕西 |
| 831 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 金子农机(无锡)有限公司   | 远红外线干燥机   | RVF-1000    | 结构尺寸(长*宽*高):362*197*751 整机质量:1890 配套动力:5.67 型号规格:RVF-1000 结构型式:批式循环 每小时降水率(‰):稻谷0.5-1.0 小麦0.7-1.0 干燥能力(t*%/h):>5.5 批处理量(吨/批):10 燃烧机型式:回转喷雾式 燃烧机点火方式:自动点火,自动供油 燃烧机燃油消耗量(L/h):3-12 远红外线放射体放射材料:高效率放射材料 远红外线放射体安装装置:下本体内 燃料:煤油或轻柴油 安全装置:满量警报、热继电器、风压开关、压力传感器、火焰监视器、保险丝、热风温度传感器、谷物温度传 江苏 | 江苏 |
| 832 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 浙江如雷实业有限公司     | 批式循环谷物干燥机 | 5HRL-10.0   | 结构尺寸(长*宽*高):3920x1970x7510 整机质量:1950 配套动力:6.963 处理量(t/批):10.1 适合燃料(/):煤油或0#柴油 燃烧机形式(/):热风炉(双枪喷雾式) 结构形式(/):批式循环 点火方式(/):自动点火 燃料消耗量:kg/h11.1 降水幅度:‰/h0.7(水稻) 热风炉型号:BT14LRF 热风炉热功率:MMJ/h 420 浙江   | 浙江 |
| 833 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 台州市一鸣机械设备有限公司  | 循环式谷物干燥机  | 5HS-100BC   | 结构尺寸(长*宽*高):3900x2000x7850mm 整机质量:2100kg 配套动力:7.4kw 结构型式:批式循环 处理量:≥500 Kg/h 干燥能力:≥5.0t.‰/h 燃油炉点火方式:高压放电自动点火 单位耗热量:≤5800KJ/kgH2O 批处理量:10t/批 干燥不均匀度:≤1% 降水速率:0.5-1.0%/h 加热方式:直 浙江  | 浙江 |
| 834 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 上海三久机械有限公司     | 三久低温干燥机   | CPR-165     | 结构尺寸(长*宽*高):428.7*274.5*967.1 整机质量:3170 配套动力:6.5 最大燃烧量(公升/小时):高温型:35.5 低温型:25 使用燃料:柴油或煤油 额定电压:三相 380V 50HZ 燃烧机形式:枪型双喷嘴,两段比例式自动控制,喷雾燃烧 点火方式:高压自动点火 安全装置:热继电器、风压开关、定时开关、电眼、控制保险丝、异常过热、满量报警 结构形式:直接加热低温循环式 批处理量(kg):16350 减 山东  | 山东 |
| 835 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 怀远县巨龙机械制造有限公司  | 谷物干燥机     | 5H-15       | 结构尺寸(长*宽*高):3600*2300*11500mm 整机质量:3200kg 配套动力:9.2KW 处理方式:批式循环 结构型式:固定式 燃料:煤 干燥能力:稻≥8.0t.‰/h 麦≥9.0t.‰/h 批处理量:15T/批 每小时降水率:稻谷0.4-0.8% 小麦0.6-1.0% 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:人工点火 安全装置:满量警报、热继电器 安徽   | 安徽 |
| 836 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 合肥金锡机械有限公司     | 批式循环谷物干燥机 | 5HXG-15     | 结构尺寸(长*宽*高):420.4*254.5*1161.3 整机质量:3240 配套动力:9.77 结构型式:批次(循环)式 处理量(稻谷):≥800kg/h 处理量(小麦):≥1000kg/h 热风炉型号:5LK-40 热风炉点火方式:人工点火 燃料:煤、生物质(稻壳、秸秆) 安全装置:自动报警、自动关机、温控装置、过载保护、漏电保护、 安徽   | 安徽 |
| 837 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 安徽山水农业科技有限公司   | 低温循环式干燥机  | V120        | 结构尺寸(长*宽*高):387.0*225.0*818.5 整机质量:2800 配套动力:6.5 结构型式:批次循环式 处理量(t/批):12 降水幅度(‰/h):0.4-1.0(水稻) 装机容量(m³):21.4 干燥能力(t*%/h):≥7 热风 安徽   | 安徽 |
| 838 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 台州市一鸣机械设备有限公司  | 循环式谷物干燥机  | 5HS-120BC   | 结构尺寸(长*宽*高):3900x2000x8450mm 整机质量:2650kg 配套动力:7.4kw 处理量:≥600 Kg/h 干燥能力:≥6.0t.‰/h 燃油炉点火方式:高压放电自动点火 结构型式:批式循环 批处理量:12t/批 单位耗热量:≤5800KJ/kgH2O 干燥不均匀度:≤1% 降水速率:0.5-1.0%/h 加热方式:直接加热 燃油炉耗油量:3.0- 浙江   | 浙江 |
| 839 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 台州市一鸣机械设备有限公司  | 低温循环式干燥机  | 5HX-16.5    | 结构尺寸(长*宽*高):3860*2980*8490mm 整机质量:2950kg 配套动力:8.63kw 处理量(水稻):1.33t/h 点火方式:高压自动点火 干燥能力:7.82t.‰/h 结构形式:批式循环 燃烧机型式:燃油炉 燃料消耗量(煤):≤10t.‰/h 燃料消耗量(柴油):≤10t.‰/h 燃料消耗量(生物质):≤10t.‰/h 燃料消耗量(稻壳):≤10t.‰/h 燃料消耗量(秸秆):≤10t.‰/h 浙江  | 浙江 |
| 840 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 上海三久机械有限公司     | 低温循环式干燥机  | NEWPRO-120H | 结构尺寸(长*宽*高):360.9*266*960.2 整机质量:2290 配套动力:6.3 最大燃烧量(公升/小时):17.5 使用燃料:柴油或煤油 额定电压:三相 380V 50HZ 燃烧机形式:枪型双喷嘴,自动控制,喷雾燃烧 点火方式:高压自动点火 安全装置:热继电器、风压开关、定时开关、电眼、控制保险丝、异常过热、满量报警 结构形式:直接加热低温循环式 处理量(千克/批次):稻谷:12000 小麦:14550 山东  | 山东 |
| 841 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量20—30t循环式粮食烘干机 | 台州市一鸣机械设备有限公司  | 循环式谷物干燥机  | 5HS200-200D | 结构尺寸(长*宽*高):4800x2900x11900mm 整机质量:3280kg 配套动力:9.6kw 处理量:≥1t/h 干燥能力:≥10t.‰/h 结构型式:批式循环 燃油炉点火方式:高压放电自动点火 单位耗热量:≤5800KJ/(kgH2O) 批处理量:20 t/批 干燥不均匀度:≤1% 减干率:0.5-1.0%/h 燃油炉形式:双喷嘴调温式燃油炉 燃油炉耗油 浙江   | 浙江 |
| 842 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量20—30t循环式粮食烘干机 | 中联重机股份有限公司     | 批式循环谷物干燥机 | 5HYD-20     | 结构尺寸(长*宽*高):898*308*800 整机质量:5100 配套动力:49.2(电机总功率) 结构型式:批式循环 处理量(kg/h):≥1200 处理量(t/批):20 燃烧机型式:直燃式 燃烧机点火方式:电控点火 燃烧机燃料消耗量(kg/h):40 燃料:柴油 安全装置:空气开关、自动报警(超温)、过载、漏电保护装置、燃 山东  | 山东 |
| 843 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机 | 中联重机股份有限公司     | 批式循环谷物干燥机 | 5HXX-30.0   | 结构尺寸(长*宽*高):507*402.5*115.6 整机质量:7100 配套动力:18.1(电机总功率) 结构型式:批式循环 处理量(kg/h):≥1600 处理量(t/批):30 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:人工 燃烧机燃料消耗量(kg/h):≤80(煤) 燃料:煤、生物质(稻壳、秸秆) 安全装置:自动报警(满量、故障及超温),自动关机,温控装置,电器过载保护装置,漏电保护装置、灭火器 型号规格:5HXX-30.0 电机总 山东  | 山东 |
| 844 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机 | 中联重机股份有限公司     | 批式循环谷物干燥机 | 5HXG-60     | 结构尺寸(长*宽*高):560*800*1429 整机质量:25200 配套动力:77.85(电机总功率) 结构型式:批式循环干燥 处理量(kg/h) 稻谷:3800 处理量(t/批):60 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:人工 燃烧机燃料消耗量(kg/h):180(稻壳) 燃料:煤、生物质(稻壳、秸秆) 安全装置:自动报警(满量、故障及超温),自动关机、温控装置、电器过载保护装置、漏电保护装置、满粮报警、灭火器。电 山东  | 山东 |



|     |         |      |       |                      |                  |            |          |   |    |
|-----|---------|------|-------|----------------------|------------------|------------|----------|---|----|
| 845 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机   | 中联重机股份有限公司       | 批式循环谷物干燥机  | 5HXG-100 | 结构尺寸(长*宽*高):560×800×175.6 整机质量:22000 配套动力:78.4(电机总功率) 结构型式:批式循环 处理量(kg/h)≥6000 处理量(t/批):100 燃料:生物质、煤 安全装置:自动报警(满量、故障及超温),自动关机,温控装置,电器过载保护装置,漏电保护装置,灭火器 电机总功率(kw):78.4   | 山东 |
| 846 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机   | 中联重机股份有限公司       | 批式循环谷物干燥机  | 5HXG-32  | 结构尺寸(长*宽*高):510×420×1100 整机质量:7000 配套动力:16.25(电机总功率) 结构型式:批式循环 处理量(kg/h)≥1500 燃料:生物质、煤 安全装置:自动报警(满量、故障及超温),自动关机,温控装置,电器过载保护装置,漏电保护装置,灭火器 处理量(t/批):32 燃烧机型式:/ 燃烧机点火  | 山东 |
| 847 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机   | 杞县五丰粮食机械有限公司     | 谷物干燥机      | 5XH-30   | 结构尺寸(长*宽*高):3400mm*4250mm*11945mm 整机质量:4500kg(不带热风炉) 配套动力:18.14kw 型号规格:5XH-30 结构型式:批式循环 批处理量:30T 处理量:≥2500Kg/h 点火方式:自动/人工 加热方式:间接加热 安全装置:满粮报警、热继电器、温控仪等 干燥能力:≥20t%/h 干燥不  | 河南 |
| 848 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机   | 安徽辰宇机械科技有限公司     | 谷物干燥机      | 5HCY-30  | 结构尺寸(长*宽*高):5500X5250X11430 整机质量:8000 配套动力:19.22 产品型号:5HCY-30 结构型式:批式循环 每小时降水率%:0.5~1.2 干燥能力(t%/h)≥14.0 燃烧机型式:热风炉(自动控温) 燃烧机点火方式:人工点火 燃烧机燃料消耗量(kg/h):稻壳60~100木柴50~85秸秆55~90煤25~43 燃料:稻壳、木柴、秸秆、无烟煤 安全装置:满量报警、热继电器、温控仪、过载保护装置、漏电保护装置   | 安徽 |
| 849 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机   | 安徽金锡机械科技有限公司     | 批式循环谷物干燥机  | 5HX-35   | 结构尺寸(长*宽*高):592.9*474.7*1335 整机质量:6240 配套动力:15.47 结构形式:批式循环 批处理量(t):35 结构型式:积木组合横流式 燃烧机型式:人工燃烧 燃烧机点火方式:人工点火 燃料:煤或生物质 安全装置:满粮报警、热继电器、温控仪、过载保护装置、漏电保护装置、灭火器   | 安徽 |
| 850 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机   | 河南中农福安农业装备有限公司   | 谷物烘干机      | 5HY-3.2  | 结构尺寸(长*宽*高):2900*2500*11600MM 整机质量:17000KG 配套动力:29.7KW 结构型式:批式循环 型号规格:5HY-3.2 处理量(t/h)≥3.2 批处理量(t/批):30 燃烧机型式:手烧燃煤热风炉 燃烧机点火方式:手动 适用燃料:无烟煤 燃煤消耗量(kg/h):100-150 安全装置:控制保险丝 安全装置:料位开关  | 河南 |
| 851 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机   | 河南中农福安农业装备有限公司   | 谷物烘干机      | 5HT-15   | 结构尺寸(长*宽*高):3100*2900*17900MM 整机质量:36000KG 配套动力:59.5KW 结构型式:批式循环 型号规格:5HT-15 处理量(t/h)≥4 批处理量(t/批):60 燃烧机型式:手烧燃煤热风炉 燃烧机点火方式:手动 适用燃料:无烟煤 燃煤消耗量(kg/h):100-150 安全装置:漏电开关、热保护。满量报警   | 河南 |
| 852 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机   | 台州市一鸣机械设备有限公司    | 低温循环式干燥机   | 5HX-30   | 结构尺寸(长*宽*高):4770.9*3920*11380mm 整机质量:5200kg 配套动力:18.07kw 处理量(水稻):2.158 t/h 点火方式:高压自动点火 干燥能力:11.22 T-%/h 结构形式:批式循环 燃烧机   | 浙江 |
| 853 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机   | 全椒金竹机械制造有限公司     | 热风压入式谷物干燥机 | 5HY-50   | 结构尺寸(长*宽*高):781*885*1319.5 整机质量:10198 配套动力:26.7 结构型式:批式循环 批处理量(稻谷)(t):50 型号规格:5HY-50 燃烧机型式:燃煤热风炉 点火方式:人工 燃料消耗量(kg/h):75-85 燃料:无烟煤 电机总功率(KW):26.7 安全装置:满粮报警装置、温控装置、故障报警装置、过载   | 安徽 |
| 854 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机   | 全椒金竹机械制造有限公司     | 热风压入式谷物干燥机 | 5HY-75   | 结构尺寸(长*宽*高):781*885*1569.5 整机质量:12460 配套动力:27.1 结构型式:批式循环 批处理量(稻谷)(t):75 型号规格:5HY-75 燃烧机型式:燃煤热风炉 点火方式:人工 燃料消耗量(kg/h):80-90 燃料:无烟煤 电机总功率(kw):27.1 安全装置:满粮报警装置、温控装置、故障报警装置、过载保  | 安徽 |
| 855 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机   | 上海三久机械有限公司       | 低温循环式干燥机   | PRO-300H | 结构尺寸(长*宽*高):478.6*378.6*1162.9 整机质量:4730 配套动力:13.45 最大燃烧量(公升/小时):45 使用燃料:柴油或煤油 额定电压:三相 380V 50HZ 燃烧机形式:枪型双喷嘴,自动控制,喷雾燃烧 点火方式:高压自动点火 安全装置:热继电器、风压开关、定时开关、电眼、控制保险丝、异常过热、满量报警 结构形式:直接加热低温循环式 处理量(kg/h):1364-2727(水稻) 减干率(%/h):0.5-1.0 干 | 山东 |
| 856 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机   | 合肥金锡机械有限公司       | 批式循环谷物干燥机  | 5HXK-30  | 结构尺寸(长*宽*高):592.9*474.7*1335 整机质量:6240 配套动力:15.47 结构型式:批式(循环)式 批处理量(稻谷):30t/批 批处理量(小麦):35t/批 热风炉型号:5LK40 热风炉点火方式:人工点火 燃料:煤、生物质(稻壳、秸秆) 安全装置:自动报警、自定关机、温控装置、过载保护、漏电保护、满   | 安徽 |
| 857 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 处理量50—100t/d连续式粮食烘干机 | 山东德农农业机械制造有限责任公司 | 粮食干燥机      | 5GH-50   | 结构尺寸(长*宽*高):2000×2000×12500 整机质量:17000 配套动力:33.2 处理量(t/d):50 结构型式:连续式 燃料:煤 安全装置:满粮报警,过载,漏电保护装置,灭火器 处理方式:连续式 加热方式:间接加  | 山东 |
| 858 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机 | 山东德农农业机械制造有限责任公司 | 粮食干燥机      | 5GH-150  | 结构尺寸(长*宽*高):2600×2600×17000mm 整机质量:35000kg 配套动力:84.6kw 处理量(t/d):150T/D 结构形式:连续式 燃料:煤 安全装置:满粮报警,过载,漏电保护装置,灭火器 处理方式:连续式 加热方式:间接加  | 山东 |
| 859 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机 | 河南中农福安农业装备有限公司   | 谷物烘干机      | 5HT-25   | 结构尺寸(长*宽*高):双塔13000*3500*26600MM 整机质量:90000KG 配套动力:360KW 结构型式:连续、塔式 型号规格:5HT-25 处理量(kg/h)≥25000 燃烧机型式:机械式燃煤热风炉 燃烧机点火方式:手动 适用燃料:普通烟煤 燃料消耗量(kg/h):650-850 安全装置:漏电开关、热保护 安全装置:满量   | 河南 |
| 860 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机 | 开原市鑫诚烘干设备有限公司    | 粮食烘干机      | HGJ20-B  | 结构尺寸(长*宽*高):300*300*1892 整机质量:16400 配套动力:133.1 结构型式:连续式(间接加热) 处理量(玉米kg/h)≥10000(降水幅度为10%-15%) 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:人工 燃烧机燃料消耗量(kg/h):420 燃料:煤 安全装置:电控系统有超载、短路、漏电保护装置,料位有指示信  | 辽宁 |
| 861 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机 | 开原市鑫诚烘干设备有限公司    | 粮食烘干机      | HGJ30-B  | 结构尺寸(长*宽*高):300*350*2348 整机质量:19400 配套动力:182 结构型式:连续式(间接加热) 处理量(玉米kg/h)≥14167(降水幅度为10%-15%) 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:人工 燃烧机燃料消耗量(kg/h):700 燃料:煤 安全装置:电控系统有超载、短路、漏电保护装置,料位有指示信号及报警,温度有超温报警功能 装机容量:132.86m³ 热风机型号:1、G4-73-10 2、G4-73-9 3、G4- | 辽宁 |

|     |          |        |          |                      |                  |           |              |  |    |
|-----|----------|--------|----------|----------------------|------------------|-----------|--------------|--|----|
| 862 | 收获后处理机械  | 干燥机械   | 粮食烘干机    | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机 | 开原市鑫诚烘干设备有限公司    | 粮食烘干机     | HGJ50-B      | 结构尺寸(长*宽*高):350*420*2735 整机质量:38000 配套动力:299.3 结构型式:连续式(间接加热) 处理量(玉米kg/h):≥23333(降水幅度为10%-15%) 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:人工 燃烧机燃料消耗量(kg/h):1000 燃料:煤 安全装置:电控系统有过载、短路、漏电保护装置,料位有指示信号及报警,温度有超温报警功能 装机容量:180m³ 热风机型号:1、G4-73-11.2、G4-73-10.3、G4-  | 辽宁 |
| 863 | 收获后处理机械  | 干燥机械   | 粮食烘干机    | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机 | 开原鑫鑫烘干设备有限公司     | 粮食烘干机     | 5HGJ300      | 结构尺寸(长*宽*高):350*300*2050 整机质量:22060 配套动力:147.8 小时处理量(kg/h):15000 日处理量(t/d):300 燃烧机型式:链条炉排 点火方式:连续式 燃油消耗量(kh/h):50(每吨原粮) 燃料:煤 安全装置:链轮及皮带轮防护罩,安全标识,电控接地线,过载保护,避震装置,紧急排粮口,泄   | 辽宁 |
| 864 | 收获后处理机械  | 干燥机械   | 粮食烘干机    | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机 | 铁岭圣添机械有限公司       | 粮食烘干机     | SHN200       | 结构尺寸(长*宽*高):300*300*1903 整机质量:35000 配套动力:106.4 结构形式:连续式 处理量(玉米kg):≥12500(降水幅度5-10%);≥8333(降水幅度10-15%) 燃烧机形式:热风炉 燃烧机点火方式:人工 燃烧机燃料消耗量(kg/h):530 燃料:煤 安全装置:电控系统有过载保护装置和漏电保护装置,  | 辽宁 |
| 865 | 收获后处理机械  | 干燥机械   | 粮食烘干机    | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机 | 铁岭圣添机械有限公司       | 粮食烘干机     | SHN300       | 结构尺寸(长*宽*高):350*300*2079 整机质量:58000 配套动力:148.1 结构形式:连续式 处理量(玉米kg):≥20833(降水幅度5-10%);≥12500(降水幅度10-15%) 燃烧机形式:热风炉 燃烧机点火方式:人工 燃烧机燃料消耗量(kg/h):610 燃料:煤 安全装置:电控系统有过载保护装置和漏电保护装置  | 辽宁 |
| 866 | 收获后处理机械  | 干燥机械   | 粮食烘干机    | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机 | 铁岭圣添机械有限公司       | 粮食烘干机     | SHN500       | 结构尺寸(长*宽*高):350*400*2716 整机质量:72000 配套动力:241.6 结构形式:连续式 处理量(玉米kg/h):≥26667(降水幅度5-10%);≥20833(降水幅度10-15%); 燃烧机形式:热风炉 燃烧机点火方式:人工 燃烧机燃料消耗量(kg/h):850 燃料:煤 安全装置:电控系统有过载保护装置和漏电保护   | 辽宁 |
| 867 | 收获后处理机械  | 干燥机械   | 粮食烘干机    | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机 | 铁岭天星机械有限公司       | 谷物干燥机     | MCGD-100     | 结构尺寸(长*宽*高):350*256*1360 整机质量:15000 配套动力:62.7 降水幅度(%)::12-16 装机容量(m³)::45 热风机型号::4-72-8C 热风机转速(r/min)::1700 热风机全压(Pa)::2786-2109 热风机流量(m³/h)::18980-32870 热风机功率(Kw)::30 冷风机型号:4-72-6C 冷风机转速(r/min)::2000 冷风机功率(Kw)::11 冷风机全压(Pa)::2178-1501 冷风机流量(m³/h)::9500-17600 热风温度(℃)::≤200 热风炉型号::RFL-90型燃煤热风炉 热风炉热效率         | 辽宁 |
| 868 | 收获后处理机械  | 干燥机械   | 粮食烘干机    | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机 | 铁岭天星机械有限公司       | 谷物干燥机     | MCGD-200     | 结构尺寸(长*宽*高):350*300*1730 整机质量:20000 配套动力:103 降水幅度(%)::12-16 装机容量(m³)::70 热风机型号::Y4-73-14D 热风机转速(r/min)::960 热风机全压(Pa)::1727-1668 热风机流量(m³/h)::60000-82000 热风机功率(Kw)::55 冷风机型号:4-72-6C 冷风机转速(r/min)::2000 冷风机功率(Kw)::11 冷风机全压(Pa)::2178-1501 冷风机流量(m³/h)::9500-17600 热风温度(℃)::≤200 热风炉型号::JLG-II-4型燃煤热风炉 热风炉热效率(MJ/h) | 辽宁 |
| 869 | 收获后处理机械  | 仓储机械   | 简易保鲜储藏设备 | 库容50—100m³简易保鲜储藏设备   | 广州项明机械科技有限公司     | 冷藏保鲜库     | ZK50-A100-H  | 结构尺寸(长*宽*高):520*420*270cm 整机质量:500kg 配套动力:2.7kw 型号规格:ZK50-A100-H 公称容积:50m³ 压缩机台数、型号、功率(kw):1台、MLM029、2.2kw 冷凝方式:风冷 除霜形式:电加热霜 面板材料:彩钢板 保温层(材料、厚度mm):聚氨酯、保温层厚度:100mm 库温(℃):2℃~+8℃  | 广东 |
| 870 | 收获后处理机械  | 仓储机械   | 简易保鲜储藏设备 | 库容50—100m³简易保鲜储藏设备   | 徐州市海清制冷设备有限公司    | 果蔬冷藏保鲜库   | ZK60         | 结构尺寸(长*宽*高):440*450*350 整机质量:2000 配套动力:3.2 库体容积(m³):60 工作电压(V):220/380 压缩机冷却方式:风冷/水冷式 设计温度(℃):0~10 压缩机型号规格:HTFSL-DD60 除霜方式:电加热霜 制冷剂:R22/R404 库板材料:聚苯乙烯/聚氨酯保温板  | 山东 |
| 871 | 收获后处理机械  | 仓储机械   | 简易保鲜储藏设备 | 库容100—200m³简易保鲜储藏设备  | 广州项明机械科技有限公司     | 冷藏保鲜库     | ZK100-A100-H | 结构尺寸(长*宽*高):700*500*350cm 整机质量:800kg 配套动力:4.9kw、型号规格:ZK100-A100-H 结构型式:组合式 公称容积(m³)::100m³ 压缩机台数、型号、功率(kw):MLZ045、4.4kw、1台 冷凝方式:风冷 除霜形式:电加热霜 面板材料:彩钢板  | 广东 |
| 872 | 收获后处理机械  | 仓储机械   | 简易保鲜储藏设备 | 库容200—400m³简易保鲜储藏设备  | 浙江月宫冷链设备有限公司     | 组合式冷库     | ZK-300       | 结构尺寸(长*宽*高):10000*7700*4200mm 整机质量:5000kg 配套动力:13kw 产品型号:ZK-300 制冷剂:R22 库内冷却方式:风冷式或排管式 库板材料:夹芯聚氨酯板 库板厚度:100mm 库容:300m³ 库温:-5℃~30℃ 制冷压缩机型号:风冷式 压缩机台数:2 功率(kw):22000 制冷压缩机额定功率:22000W  | 浙江 |
| 873 | 收获后处理机械  | 仓储机械   | 简易保鲜储藏设备 | 库容200—400m³简易保鲜储藏设备  | 广州项明机械科技有限公司     | 冷藏保鲜库     | ZK200-A100-H | 结构尺寸(长*宽*高):1230*660*300cm 整机质量:1000kg 配套动力:9.5kw 型号规格:ZK200-A100-H 结构型式:组合式 公称容积:200m³ 压缩机型号、功率、台数:SM185S4CC、8.8kw、1台 冷凝方式:风冷 除霜形式:电加热霜 面板材料:彩钢板 保温层材料、厚度mm:聚氨酯、保温层厚度:100mm 库温(℃):-5℃~30℃ 制冷压缩机型号:风冷式 压缩机台数:2 功率(kw):22000 制冷压缩机额定功率:22000W   | 广东 |
| 874 | 收获后处理机械  | 仓储机械   | 简易保鲜储藏设备 | 库容400m³及以上简易保鲜储藏设备   | 浙江月宫冷链设备有限公司     | 组合式冷库     | ZK-500       | 结构尺寸(长*宽*高):15000*8600*4200mm 整机质量:7000kg 配套动力:25kw 产品型号:ZK-500 制冷剂:R22 库内冷却方式:风冷式或排管式 库板材料:夹芯聚氨酯板 库板厚度:100mm 库容:500m³ 库温:-5℃~30℃ 制冷压缩机型号:风冷式 压缩机台数:2 功率(kw):22000 制冷压缩机额定功率:22000W  | 浙江 |
| 875 | 收获后处理机械  | 仓储机械   | 简易保鲜储藏设备 | 库容400m³及以上简易保鲜储藏设备   | 浙江月宫冷链设备有限公司     | 组合式冷库     | ZKQ-1000     | 结构尺寸(长*宽*高):25000*10200*4200mm 整机质量:12000kg 配套动力:48kw 产品型号:ZKQ-1000 制冷剂:R22 库内冷却方式:风冷式或排管式 库板材料:夹芯聚氨酯板 库板厚度:100mm 库容:1000m³ 库温:-5℃~30℃ 制冷压缩机型号:风冷式 压缩机台数:2 功率(kw):22000 制冷压缩机额定功率:22000W   | 浙江 |
| 876 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机    | 滚筒直径40—60cm杀青机       | 浙江绿峰机械有限公司       | 滚筒式茶叶杀青机  | 6CST-40型     | 结构尺寸(长*宽*高):238*64.5*120(cm) 整机质量:700(kg) 配套动力:0.75(kw) 滚筒内径:40(cm) 滚筒长度:180(cm) 电热功率:24(kw) 滚筒转速:27-36(r/min) 加热源形式:电加热 杀青叶含水率:61.1(%) 杀青叶适度率:98.7(%) 杀青叶劣变率:1.35(%) 千瓦小时生产率:416.7(kg/kw.h)   | 浙江 |
| 877 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机    | 滚筒直径40—60cm杀青机       | 浙江武义万达干燥设备制造有限公司 | 茶叶滚筒杀青机   | 6CST-50型     | 结构尺寸(长*宽*高):3200X800X1200mm 整机质量:470kg 配套动力:0.75kw 滚筒内径(cm):50 滚筒长度(cm):250 滚筒转速(r/min):28-30 加热源形式:煤加热 杀青叶含水率:58-62% 杀青叶适度率:≥90% 千瓦小时生产率:≥200kg/kw.h 杀青叶劣变率:≤1.35(%) 杀青叶含水率:61.1(%) 杀青叶适度率:98   | 浙江 |
| 878 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机    | 滚筒直径60cm及以上杀青机       | 浙江武义万达干燥设备制造有限公司 | 茶叶滚筒杀青机   | 6CST-100型    | 结构尺寸(长*宽*高):5000X1330X1940mm 整机质量:2400kg 配套动力:2.2kw 滚筒内径(cm):100 滚筒长度(cm):400 滚筒转速(r/min):26-28 电机转速(r/min):1430 加热源形式:煤加热 杀青叶含水率:58-62% 杀青叶适度率:≥90% 千瓦小时生产率:≥380kg/kw.h 小时生产率:≥450kg/h 杀青能耗量:≤0.35kg  | 浙江 |
| 879 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机    | 滚筒直径60cm及以上杀青机       | 浙江武义增荣食品机械有限公司   | 茶叶整体滚筒杀青机 | 6CST-100型    | 结构尺寸(长*宽*高):549*140*201(CM) 整机质量:3500(KG) 配套动力:2.2(KW) 滚筒内径*长度(cm):100*455 滚筒转速(r/min):18-22 电机转速(r/min):940 加热源形式:煤加热 生产率(kg/h)≥400 千瓦小时生产率(kg/kw.h)≥380 轴承温升(℃):≤25 运转噪声dB(A):≤80 杀青能耗量(kg   | 浙江 |

|     |          |        |          |                       |                  |            |              |  |    |
|-----|----------|--------|----------|-----------------------|------------------|------------|--------------|--|----|
| 880 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机    | 滚筒直径60cm及以上杀青机        | 浙江绿峰机械有限公司       | 茶叶滚筒杀青机    | 6CST-60型     | 结构尺寸(长*宽*高):380×95×185(cm) 整机质量:1600(kg) 配套动力:0.75(kw) 滚筒内径:60 (cm) 滚筒长度:300 (cm) 滚筒转速:25-27 (r/min) 鼓风机功率:0.09 (kw) 加热源形式:柴加热 杀青叶含水率:59.7 (%) 杀青叶适度率:96.1 (%) 杀青叶劣变率:1.1 (%)  | 浙江 |
| 881 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机    | 燃气式杀青机                | 泉州得力农林机械有限公司     | 燃气茶叶杀青机    | DL-6CST-85   | 结构尺寸(长*宽*高):199*123.5*192 (cm) 整机质量:350 (kg) 配套动力:电动机 滚筒直径 (cm):87 加热方式:液化气 滚筒回转电动机功率:0.75 (kW) 滚筒回转电动机转速:1390 (r/min) 滚筒回转电动机额定工作电压:380 (V) 排气风机功率:65 (W) 排气风机转速:2400 (r/min) 排气风机功   | 福建 |
| 882 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机    | 燃气式杀青机                | 泉州得力农林机械有限公司     | 燃气茶叶杀青机    | DL-6CST-90B  | 结构尺寸(长*宽*高):228*128*201 (cm) 整机质量:430 (kg) 配套动力:电动机 加热方式:液化气 滚筒内径:90 (cm) 滚筒回转电动机功率:0.75 (kw) 滚筒回转电动机转速:1390 (r/min) 滚筒回转电动机额定工作电压:380 (V) 滚筒内部直段长度:125 (cm) 滚筒转速:5-37 (r/min) 排气风机功   | 福建 |
| 883 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机    | 其它杀青机                 | 浙江绿峰机械有限公司       | 滚筒热风杀青机    | 6CSTRF-80型   | 结构尺寸(长*宽*高):490×110×160(cm) 整机质量:3000(kg) 配套动力:1.1(kw) 滚筒内径:80 (cm) 滚筒长度:400 (cm) 滚筒转速:0.35 (r/min) 加热源形式:煤加热 汽热炉名称:喷流式热风炉 汽热炉型号:FP14 汽热炉供热量:2664-4527 (立方米/h) 汽热炉风机功率:3.0 (kw) 汽热炉生产厂家:浙江   | 浙江 |
| 884 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机    | 揉筒直径35—50cm揉捻机        | 浙江绿峰机械有限公司       | 茶叶揉捻机      | 6CR-35型      | 结构尺寸(长*宽*高):103×80×108(cm) 整机质量:175(kg) 配套动力:0.55(kw) 揉桶外径:35 (cm) 揉桶高度:30 (cm) 揉盘内径:69 (cm) 结构形式:单臂 传动形式:皮带 加压形式:手动 控制方式:电  | 浙江 |
| 885 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机    | 揉筒直径35—50cm揉捻机        | 浙江绿峰机械有限公司       | 茶叶揉捻机      | 6CR-40型      | 结构尺寸(长*宽*高):125×100×110(cm) 整机质量:300(kg) 配套动力:1.1(kw) 揉桶外径:40 (cm) 揉桶高度:30 (cm) 揉盘内径:75 (cm) 结构形式:单臂 传动形式:皮带 加压形式:手动 控制方式:电  | 浙江 |
| 886 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机    | 揉筒直径35—50cm揉捻机        | 浙江武义万达干燥设备制造有限公司 | 茶叶揉捻机      | 6CRD-35型     | 结构尺寸(长*宽*高):820X1090X1050mm 整机质量:120kg 配套动力:0.75kw 揉桶外径(cm):35 揉桶高度 (cm):25 曲臂中心距 (cm):16 揉桶回转数:48-52r/min 内龙骨:5根 外龙骨:14根  | 浙江 |
| 887 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机    | 揉筒直径35—50cm揉捻机        | 浙江武义万达干燥设备制造有限公司 | 茶叶揉捻机      | 6CRD-45型     | 结构尺寸(长*宽*高):1350X1250X1300mm 整机质量:250kg 配套动力:1.1kw 揉桶外径(cm):45 揉桶高度 (cm):28 内龙骨 (根):5 外龙骨 (根):16 曲臂中心距 (cm):18 小时生产率:≥30kg/h 细胞破坏率:≥83%  | 浙江 |
| 888 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机    | 揉筒直径35—50cm揉捻机        | 福建省大田县闽盛机械有限公司   | 茶叶揉捻机      | MS-6CRT-35B  | 结构尺寸(长*宽*高):970mm×860mm×1120mm 整机质量:250kg 配套动力:0.75kw 揉桶外径:35cm 揉桶高度:250mm 配套电动机转速:1400r/min 配套电动机额定电压:380v 揉桶转速:39r/min 小时生产率:≥8kg/h 千瓦小时生产率:≥20kg/(kw/h) 成条率:≥90% 碎茶率:≤4.2% 细胞破坏率:≥83%   | 福建 |
| 889 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机    | 揉筒直径35—50cm揉捻机        | 福建省大田县闽盛机械有限公司   | 茶叶揉捻机      | MS-6CRT-45B  | 结构尺寸(长*宽*高):1330mm×1150mm×1230mm 整机质量:310kg 配套动力:1.1kw 揉桶外径:46.5cm 揉盘内径:81cm 揉桶高度:280mm 配套动力转速:1400r/min   | 福建 |
| 890 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机    | 揉筒直径50—60cm揉捻机        | 日照春茗机械制造有限公司     | 茶叶揉捻机      | 6CR-55       | 结构尺寸(长*宽*高):150*140*171 整机质量:450 配套动力:2.2 揉桶回转转速:r/min:53 揉盘内径mm:1035 揉桶高度mm:404 揉桶外径mm:550 加压型式:手动 结构型式:盘式 规格型号:6CR-  | 山东 |
| 891 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机    | 揉筒直径50—60cm揉捻机        | 浙江绿峰机械有限公司       | 茶叶揉捻机      | 6CR-55型      | 结构尺寸(长*宽*高):150×150×140(cm) 整机质量:700(kg) 配套动力:2.2(kw) 揉桶外径:55 (cm) 揉桶高度:37 (cm) 内龙骨:5 (根) 外龙骨:16 (根) 曲臂中心距:20 (cm) 细胞破坏率:53.9 (%)  | 浙江 |
| 892 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机    | 揉筒直径50—60cm揉捻机        | 福建省大田县闽盛机械有限公司   | 茶叶揉捻机      | MS-6CRT-55B  | 结构尺寸(长*宽*高):1590mm×1450mm×1380mm 整机质量:520kg 配套动力:2.2kw 揉桶外径:55cm 揉盘内径:97cm 揉桶高度:375mm 配套动力转速:1430r/min   | 福建 |
| 893 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机    | 揉筒直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机组) | 浙江武义万达干燥设备制造有限公司 | 茶叶揉捻机      | 6CRL-65型     | 结构尺寸(长*宽*高):1960X1790X1650mm 整机质量:1100kg 配套动力:4kw 揉桶外径 (cm):66 揉桶高度(cm):50 内龙骨 (根):5 外龙骨 (根):20 曲臂中心距 (cm):25 揉桶回转转速:42-46r/min 小时生产率:≥40kg/h 细胞破坏率:≥60% 成条率:≥80% 碎茶率:≤5%  | 浙江 |
| 894 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机    | 揉筒直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机组) | 福建省大田县闽盛机械有限公司   | 茶叶揉捻机      | MS-6CRT-75B  | 结构尺寸(长*宽*高):1890mm*1630mm*1900mm 整机质量:1200kg 配套动力:5.5kw 揉桶外径:75cm 揉桶高度:570mm 配套电动机转速:1440r/min 配套电动机额定电压:380v 揉桶转速:29r/min 小时生产率:≥75kg/h 千瓦小时生产率:≥24kg/(kw/h) 成条率:≥88% 碎茶率:≤4.0% 细胞破坏率:≥83% 跑茶率:≤1.0% 轴承温升:≤25K 传动箱温升:≤40K 工作噪声:≤75dB(A) 绝缘电阻: | 福建 |
| 895 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒(烘)干机 | 锅槽面积0.5—1㎡理条烘干机       | 浙江上河茶叶机械有限公司     | 全自动智能茶叶理条机 | 6CL-610/13ZD | 结构尺寸(长*宽*高):2100*1600*1180MM 整机质量:300KG 配套动力:11.77KW 外形尺寸总长:2100MM 外形尺寸总宽:1600MM 外形尺寸总高:1180MM 多槽锅长度:88.5MM 多槽锅宽度:610MM 多槽锅深度:85MM 多槽锅槽数:13槽 电动机功率:0.55KW 下料电机功率:0.04KW 输送电机功率:0.01KW 鲜叶疏散电机功率:0.01KW 槽锅提升出叶电机功率:0.04KW 鼓风机功率:0.12KW           | 浙江 |
| 896 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒(烘)干机 | 锅槽面积0.5—1㎡理条烘干机       | 浙江绿峰机械有限公司       | 名优茶叶理条机    | 6CLZ-60型     | 结构尺寸(长*宽*高):191×91×90(cm) 整机质量:240(kg) 配套动力:0.55(kw) 锅槽尺寸(长×宽×深):60×8.5×8.5(cm) 锅槽数量:11 (槽) 电热功率:12 (kW) 生产率:≥6 (kg/h) 锅槽面积:0.56 (㎡) 鼓风机功率:0.075 (kw) 加热源形式:电加热 锅体往复次数:150-250 (r/min) 成   | 浙江 |
| 897 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒(烘)干机 | 锅槽面积0.5—1㎡理条烘干机       | 浙江绿峰机械有限公司       | 名茶多用机      | 6CMD-60/8型   | 结构尺寸(长*宽*高):190×90×90 (cm) 整机质量:260(kg) 配套动力:0.75(kw) 锅槽尺寸(长×宽×深cm):95×60×12.5(cm) 锅槽数量:8 (槽) 锅槽面积:0.57 (㎡) 电热功率:18.0 (kW) 生产率:≥4 (kg/h) 电机转速:1390 (r/min) 加热源形式:电加热 锅体往复次数:150-250 (r/min) 成条率:94.9   | 浙江 |
| 898 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒(烘)干机 | 锅槽面积1—2.5㎡理条烘干机       | 浙江绿峰机械有限公司       | 多槽式茶叶理条整形机 | 6CDCL-180型   | 结构尺寸(长*宽*高):250×160×127 (cm) 整机质量:400(kg) 配套动力:0.75(kw) 锅槽尺寸(长×宽×深):180×8.5×7(cm) 锅槽数量:8 (槽) 电热功率:18 (kW) 锅槽面积:1.22 (平方米) 生产率:≥7.0 (kg/h) 加热源形式:电加热 锅体往复次数:85-230 (r/min) 成条率:95.8 (%)   | 浙江 |

|     |          |        |          |                                   |                  |          |          |   |    |
|-----|----------|--------|----------|-----------------------------------|------------------|----------|----------|---|----|
| 899 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒(烘)干机 | 锅槽面积0.5—1m <sup>2</sup> 理条烘干机     | 浙江绿峰机械有限公司       | 名优茶叶理条机  | 6CLZ-80型 | 结构尺寸(长*宽*高):235*120*100 (cm) 整机质量:465(kg) 配套动力:0.75(kw) 锅槽尺寸(长*宽*深):80*7.5*8(cm) 锅槽数量:18 (槽) 电热功率:18 (kW) 锅槽面积:1.08 (m <sup>2</sup> ) 生产率:≥20 (kg/h) 加热源形式:电加热 铜体往复次数:186-230 (r/min) 成条率:94.2 (%) 理条叶  | 浙江 |
| 900 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒(烘)干机 | 烘干面积10m <sup>2</sup> 以下百叶式茶叶烘干机   | 浙江绿峰机械有限公司       | 百页式茶叶烘干机 | 6CHB-5型  | 结构尺寸(长*宽*高):160*104*115(cm) 整机质量:2500(kg) 配套动力:1.5(kw) 有效摊叶面积:5 (m <sup>2</sup> ) 烘板层数:5 (层) 生产率:≥20 (kg/h) 烘板型式:手拉百页式 烘板透气孔直径:0.2 (cm) 烘板有效透气孔率:90 (%) 热风炉型号名称:RFL-10金属热风炉 热风炉供热量:10*10四次方 (kj/h) 热风   | 浙江 |
| 901 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒(烘)干机 | 烘干面积10m <sup>2</sup> 及以上百叶式茶叶烘干机  | 浙江武义万达干燥设备制造有限公司 | 烘干机      | 6CHB-12型 | 结构尺寸(长*宽*高):2300X1400X1720mm 整机质量:490kg 配套动力:2.2kw 有效摊叶面积(平方):12 结构型式:手拉百叶式 烘板层数:6 使用燃料:煤 干燥强度:≥7.5kg水 (m <sup>2</sup> h) 单位有效干燥面积生产率:≥6.2 (kg/m <sup>2</sup> h) 热风炉型号名称:RFL-10金属热风炉 热风炉供热量:10*10四次方 (kj/h) 热风  | 浙江 |
| 902 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒(烘)干机 | 烘干面积10m <sup>2</sup> 以下连续自动式茶叶烘干机 | 浙江绿峰机械有限公司       | 茶叶烘干机    | 6CHB-6型  | 结构尺寸(长*宽*高):450*200*185(cm) 整机质量:2200(kg) 配套动力:1.1(kw) 有效摊叶面积:6 (m <sup>2</sup> ) 烘板层数:4 (层) 生产率:≥45 (kg/h) 结构型式:链板式 使用燃料:煤 干燥强度:≥7.5kg水 (m <sup>2</sup> h) 单位有效干燥面积生产率:5.54 (kg/m <sup>2</sup> h) 干燥强度:7.87 (kg水/m <sup>2</sup> h) 耗热量:11.2 (mj/kg) 全种   | 浙江 |
| 903 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒(烘)干机 | 烘干面积10m <sup>2</sup> 以下连续自动式茶叶烘干机 | 浙江武义万达干燥设备制造有限公司 | 茶叶烘干机    | 6CH-20型  | 结构尺寸(长*宽*高):5240X2120X2000mm 整机质量:1980kg 配套动力:1.5kw 有效摊叶面积(平方):20.4 烘板型式:自动链板式 烘板层数:6 减速器型号:YCT132-4B电磁调速电动机 减速机型号:XW4-71减速机 配用热风炉型号:SNL 配用热风炉名称:双逆流高效耐用节能热风炉 加热  | 浙江 |
| 904 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒(烘)干机 | 烘干面积10m <sup>2</sup> 及以上百叶式茶叶烘干机  | 浙江绿峰机械有限公司       | 茶叶烘干机    | 6CHB-10型 | 结构尺寸(长*宽*高):480*142*173(cm) 整机质量:2500(kg) 配套动力:1.1(kw) 有效摊叶面积:10 (m <sup>2</sup> ) 烘板层数:4 (层) 生产率:≥60 (kg/h) 结构型式:链板式 匀轮工作宽度:100 (cm) 减速机功率:1.1 (kw) 减速机变速比:59 (i) 热风炉名称型号:FP-10喷流式热风炉  | 浙江 |
| 905 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶筛选机    | 其他茶叶筛选机                           | 浙江绿峰机械有限公司       | 立式风选机    | 6CFX-30型 | 结构尺寸(长*宽*高):185*140*217(cm) 整机质量:60(kg) 配套动力:0.75(kw) 进风口面积:0.05 (m <sup>2</sup> ) 出风口面积:0.5 (m <sup>2</sup> ) 分选箱内宽度:58 (cm) 出茶口数量:3 (个) 配套电机转速:1390 (r/min) 风速变异系数:6.2 (%) 茶叶复选率:89.7 (%) 单位有效宽度生产率:6.2 (kg/cm.h) 千瓦小时产量  | 浙江 |
| 906 | 排灌机械     | 喷灌机械设备 | 喷灌机      | 管径65mm以下卷盘式喷灌机                    | 徐州振丰原喷灌设备有限公司    | 绞盘式喷灌机   | JP50/180 | 结构尺寸(长*宽*高):345*155*155 整机质量:650 配套动力:0 PE管外径 (mm):φ50 PE管长度 (m):165 工作压力 (MPa):4.4-7.8 喷嘴直径 (mm):φ9-16 流量 (m <sup>3</sup> /h):5.5-19.7 有效喷洒长度 (m):≥180 喷头架移动速度 (m/h):-6.30 外形尺寸(cm):3450*1550*1550cm 组合喷洒水均匀度:≥85%   | 江苏 |
| 907 | 排灌机械     | 喷灌机械设备 | 喷灌机      | 管径65mm以下卷盘式喷灌机                    | 济南永胜机械科技有限公司     | 卷盘式喷灌机   | JP50     | 结构尺寸(长*宽*高):256cm*111cm*166cm 整机质量:600Kg 配套动力:≥3.0kw 产品型号:JP50 喷灌机流量 (m <sup>3</sup> /h):6.8~15.5 喷枪工作压力 (MPa):0.20~0.40 喷灌机输入压力 (MPa):0.30~0.75 喷枪型号:SIME10124 喷嘴直径10/12/14 水泵型号:/ 配套动   | 山东 |
| 908 | 排灌机械     | 喷灌机械设备 | 喷灌机      | 管径75—85mm卷盘式喷灌机                   | 徐州振丰原喷灌设备有限公司    | 绞盘式喷灌机   | JP75/300 | 结构尺寸(长*宽*高):450*185*255 整机质量:1500 配套动力:0 PE管外径 (mm):φ75 PE管长度 (m):280 工作压力 (MPa):4.0-10.4 喷嘴直径 (mm):φ14-26 流量 (m <sup>3</sup> /h):15.0-52.0 有效喷洒长度 (m):≥300 喷头架移动速度 (m/h):25-60 外形尺寸(cm):4500*1850*2550   | 江苏 |
| 909 | 排灌机械     | 喷灌机械设备 | 喷灌机      | 管径75—85mm卷盘式喷灌机                   | 济南永胜机械科技有限公司     | 卷盘式喷灌机   | JP75     | 结构尺寸(长*宽*高):530cm*205cm*266cm 整机质量:1650Kg 配套动力:≥7.5KW 产品型号:JP75 喷灌机流量 (m <sup>3</sup> /h):17.0~37.2 喷枪工作压力 (MPa):0.30~0.50 喷灌机输入压力 (MPa):0.45~0.95 喷枪型号:50PYC 喷嘴直径16/18/22 水泵型号:/ 配套动力机型号:/ 工作幅宽 (m):54~71  | 山东 |
| 910 | 排灌机械     | 喷灌机械设备 | 喷灌机      | 管径75—85mm卷盘式喷灌机                   | 沧州华雨灌溉装备制造有限公司   | 卷盘式喷灌机   | 8PD65-4  | 结构尺寸(长*宽*高):5500*1800*2620 mm 整机质量:2100 kg 配套动力:/ 绞盘式喷灌机类型:8PD65-4 喷灌机入机压力:0.35~1.00 MPa 整机质量 (带水):2700 kg 卷盘机回卷驱动方式:水涡轮 卷盘机回卷变速方式:减速机 卷盘机水平转向角度:180° 卷盘机卷绕层数:5层 配水软管型式:聚乙烯管 配水软管长度:300 m 配水软管外径:75 mm 配水软管壁厚:6-7 mm 水源连接软管型式:高压帆布管 水源连接软管长度:20~300 m 水源连接软管外径:75 mm 水源连接软管壁厚:2 mm 喷头车型式:两轮护架车 喷头车驱动方式:PE管牵引 喷头车轮距:1600~2800 mm 喷头车通过间隙:1200 mm 喷头车运行速度:6-60 m/h 喷头型式:摇臂式 喷头射程:20-30 m 喷头数量:1 个 喷头型号:PYC50 喷头工作压力:0.3~0.5 MPa 单喷头的喷洒水扇形角度:220-270° 灌溉条带宽度:30~50 m 运输方式:拖拉机牵引 运输速度:0.12-0.24 m/s 运输功率:1.1-2.2 kW 运输牵引力:1.1-2.2 kN 运输牵引力:1.1-2.2 kN | 河北 |
| 911 | 排灌机械     | 喷灌机械设备 | 喷灌机      | 管径75—85mm卷盘式喷灌机                   | 河北农哈哈机械集团有限公司    | 绞盘式喷灌机   | JP75/300 | 结构尺寸(长*宽*高):550*260*270 整机质量:2400 (带水) 配套动力:15 喷灌机入机压力 (MPa):0.4-1.0 绞盘机回卷驱动方式:水涡轮驱动 绞盘机回卷变速方式:齿轮箱变速 与水涡轮开度调节 绞盘机水平转向角度:0-270 绞盘机卷绕层数:5层 配水软管型式:PE管 配水软管长度 (m):300 配水软管外径 (mm):75 配水软管壁厚 (mm):6.5 水源连接软管型式:软管 水源连接软管长度 (m):40 水源连接软管外径 (mm):80 水源连接软管壁厚 (mm):2 喷头车型式:对称轮式 喷头车驱动方式:PE管牵引 喷头车轮距 (mm):1955 通过间隙 (mm):1650 喷头车运行速度 (m/h):6-100 喷头型式:叶轮式 喷头射程 (m):18-34 喷头数量:1个 喷头型号:Sime10134 喷头工作压力 (MPa):0.3 单喷头的喷洒水扇形角度:0-300 灌溉条带宽度 (m):30-50 运输方式:拖拉机牵引 运输速度:0.12-0.24 m/s 运输功率:1.1-2.2 kW 运输牵引力:1.1-2.2 kN 运输牵引力:1.1-2.2 kN                     | 河北 |
| 912 | 排灌机械     | 喷灌机械设备 | 喷灌机      | 管径75—85mm卷盘式喷灌机                   | 泰安市霖丰机械科技有限公司    | 绞盘式喷灌机   | JP75     | 结构尺寸(长*宽*高):5300* (1700~2050可调) *2660 整机质量:1500 配套动力:/ 产品型号:JP75 PE管长度 (m):200-450 喷灌机流量 (m <sup>3</sup> /h):13.0~41.4 PE管直径 (mm):75 喷灌机喷枪工作压力 (MPa):0.30-0.50 喷灌机入机压力 (MPa):0.42-0.98 喷枪型号:KOMET-TWIN101/SR (喷嘴直   | 山东 |
| 913 | 排灌机械     | 喷灌机械设备 | 喷灌机      | 大型喷灌机                             | 林赛 (天津) 工业有限公司   | 圆形喷灌机    | DYP-61   | 结构尺寸(长*宽*高):/ 整机质量:/ 配套动力:0.55KW 跨体长度:61m 结构形式:中心支轴式 电机减速器额定转速:43r/min 主输水管外径:168.3mm 主输水管壁厚:3.0mm 入机流量范围:60-180m <sup>3</sup> /h 工作压力范围:0.12-0.24 MPa 喷头型号:14-6-24 喷头外径:145mm 软管形式:圆形  | 天津 |

|     |          |           |      |                  |               |       |          |  |    |
|-----|----------|-----------|------|------------------|---------------|-------|----------|--|----|
| 914 | 排灌机械     | 其他排灌机械    | 水井钻机 | 钻孔深度500M及以上      | 山东聚龙液压机械有限公司  | 水井钻机  | XY-3     | 结构尺寸(长*宽*高):320*170*670 整机质量:3900 配套动力:30.1 钻孔深度(m):600<br>钻孔直径(mm):600 钻杆直径(mm):89 钻头(mm):75-300<br>转盘转速(r/min):57、99、157、270、470、742、1024 卷扬机卷筒直径(mm):200 卷扬机单绳提升速度(m/s):0.3、0.9、1.4、1.9 卷扬机单绳提升力(KN):45.0 卷扬机钢丝绳容量(m):65 卷扬机钢丝绳规格(mm):13 钻塔额定负荷(KN):340 钻塔有效高度(m):6.7<br>钻塔塔腿规格(mm):200*150*5 水龙头最大提升力(KN):270 水龙头配套胶管直径(mm):50 配   | 山东 |
| 915 | 排灌机械     | 其他排灌机械    | 水井钻机 | 钻孔深度200M以下       | 山东聚龙液压机械有限公司  | 水井钻机  | HZ-130Y  | 结构尺寸(长*宽*高):245*201*650 整机质量:1200 配套动力:13.2 钻孔深度(m):130<br>钻孔直径(mm):600 钻杆直径(mm):50 钻头(mm):75-220 转盘转速(r/min):142、285、570 卷扬机卷筒直径(mm):140 卷扬机单绳提升速度(m/s):0.41、0.82、1.64 卷扬机单绳提升力(KN):21.0 卷扬机钢丝绳容量(m):27 卷扬机钢丝绳规格(mm):9.3 钻塔额定负荷(KN):180 钻塔有效高度(m):6.5 钻塔塔腿规格(mm):73 水龙头最大提升力(KN):130 水龙头配套胶管直径(mm):32 配   | 山东 |
| 916 | 排灌机械     | 其他排灌机械    | 水井钻机 | 钻孔深度200M以下       | 山东聚龙液压机械有限公司  | 水井钻机  | XY-1A    | 结构尺寸(长*宽*高):244*209*650 整机质量:955 配套动力:13.2 钻孔深度(m):180<br>钻孔直径(mm):600 钻杆直径(mm):50 钻头(mm):75-220 转盘速度(r/min):130、300、480、730、830 卷扬机卷筒直径(mm):140 卷扬机单绳提升速度(m/s):0.35、0.80、1.29、1.96、2.23 卷扬机单绳提升力(KN):25.0 卷扬机钢丝绳容量(m):27 卷扬机钢丝绳规格(mm):9.3 钻塔额定负荷(KN):180 钻塔有效高度(m):6.5 钻塔塔腿规格(mm):73 水龙头最大提升力(KN):130 水龙头配套胶管直径(mm):32 配套水泵型号:BW95 配套水泵流量(m³/h):5.7 配套水泵扬程(m):25 配套水泵往  | 山东 |
| 917 | 排灌机械     | 其他排灌机械    | 水井钻机 | 钻孔深度200M(含)-400M | 山东聚龙液压机械有限公司  | 水井钻机  | HZ-200YY | 结构尺寸(长*宽*高):270*230*700 整机质量:1150 配套动力:14.7 钻孔深度(m):200<br>钻孔直径(mm):580 钻杆直径(mm):50 钻头(mm):75-300 转盘速度(r/min):64、128、287、557 卷扬机卷筒直径(mm):160 卷扬机单绳提升速度(m/s):0.12、0.22、0.49、0.95 卷扬机单绳提升力(KN):25.0 卷扬机钢丝绳容量(m):35 卷扬机钢丝绳规格(mm):13 钻塔额定负荷(KN):190 钻塔有效高度(m):7.0 钻塔塔腿规格(mm):89 水龙头最大提升力(KN):150 水   | 山东 |
| 918 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机  | 1—3t/h铡草机        | 石家庄五业农牧机械有限公司 | 铡草机   | 9DQ-100  | 结构尺寸(长*宽*高):194cm*170cm*210cm 整机质量:335kg 配套动力:5.5kw 生产率(t/h):1.547<br>结构型式:盘式 喂入口宽度(mm):260 喂入方式:轴向 主轴转速(r/min):640 喂入辊转速(r/min):120 刀片数量:4片 刀片刀型:直线 圆盘直径:545mm(不含刀片) 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9ZP-1.5  | 河北 |
| 919 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机  | 1—3t/h铡草机        | 石家庄五业农牧机械有限公司 | 铡草机   | 9DQ-120  | 结构尺寸(长*宽*高):206cm*156cm*269cm 整机质量:380kg 配套动力:7.5kw 生产率(t/h):1.901<br>结构型式:盘式 喂入口宽度(mm):530 喂入方式:机械轴向喂入 主轴转速(r/min):650 喂入辊转速(r/min):120 刀片数量:4片 刀片刀型:直线 圆盘直径:545mm(不含刀片) 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9ZP-1.6  | 河北 |
| 920 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机  | 1—3t/h铡草机        | 石家庄五业农牧机械有限公司 | 铡草机   | 9DQ-70   | 结构尺寸(长*宽*高):125cm*103cm*181cm 整机质量:125kg 配套动力:4kw 生产率(t/h):2.047<br>结构型式:盘式 喂入口宽度(mm):170 喂入方式:轴向 主轴转速(r/min):800 喂入辊转速(r/min):230 刀片数量:4片 刀片刀型:直线 圆盘直径:545mm(不含刀片) 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9ZP-2.0  | 河北 |
| 921 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机  | 1—3t/h铡草机        | 石家庄五业农牧机械有限公司 | 铡草机   | 9DQ-200  | 结构尺寸(长*宽*高):302cm*242cm*348cm 整机质量:1100kg 配套动力:22kw 生产率(t/h):2.478<br>结构形式:盘式 喂入口宽度(mm):470 喂入方式:机械轴向喂入 主轴转速(r/min):530 喂入辊转速(r/min):120 刀片数量:4片 刀片刀型:直线 圆盘直径:545mm(不含刀片) 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9ZP-2.4  | 河北 |
| 922 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机  | 1—3t/h铡草机        | 石家庄五业农牧机械有限公司 | 铡草机   | 9DQ-150  | 结构尺寸(长*宽*高):262cm*207cm*347cm 整机质量:1000kg 配套动力:15kw 生产率(t/h):2.491<br>结构型式:盘式 喂入口宽度(mm):380 喂入方式:机械轴向喂入 主轴转速(r/min):550 喂入辊转速(r/min):120 刀片数量:4片 刀片刀型:直线 圆盘直径:545mm(不含刀片) 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9ZP-2.2  | 河北 |
| 923 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机  | 1—3t/h铡草机        | 凤城市联发农机制造有限公司 | 铡草机   | 9ZP-1.5  | 结构尺寸(长*宽*高):85*96*160 整机质量:78 配套动力:3.0 规格型号:9ZP-1.5 结构形式:盘式 喂入口宽度:160mm 喂入方式:人工 主轴转速:850r/min 喂入辊转速:580、351、180r/min 动刀片数量:4片 动刀片刀型:直线 圆盘直径:545mm(不含刀片) 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9ZP-1.6  | 山东 |
| 924 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机  | 1—3t/h铡草机        | 凤城市联发农机制造有限公司 | 铡草机   | 9ZP-1.6  | 结构尺寸(长*宽*高):90*96*160 整机质量:80 配套动力:3.0 结构形式:盘式 喂入口宽度:180mm 喂入方式:人工 主轴转速:805r/min 喂入辊转速:580、351、180r/min 动刀片数量:4片 动刀片刀型:直线 圆盘直径:545mm(不含刀片) 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9ZP-1.6   | 山东 |
| 925 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机  | 1—3t/h铡草机        | 凤城市联发农机制造有限公司 | 铡草机   | 9ZP-1.8  | 结构尺寸(长*宽*高):95*96*166 整机质量:83 配套动力:3.7 结构形式:盘式 喂入口宽度:210mm 喂入方式:人工 主轴转速:765 喂入辊转速:580、351/180 动刀片数量:4 动刀片刀型:直线 圆盘直径:570mm(不含刀片) 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9ZP-2.0 结构形式:盘式 喂入口宽度:216mm 喂入方式:人工 主轴转速:730r/min 喂入辊转速:485、294、150 动刀片数量:4片 动刀片刀型:直线 圆盘直径:570mm(不含刀片) 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9ZP-2.4 结构形式:盘式 喂入口宽度:260mm 喂入方式:人工 主轴转速:700r/min 喂入辊转速:485、294、150r/min 动刀片数量:4片 动刀片刀型:直线 圆盘直径:600mm 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9ZP-2.4 结构形式:盘式 喂入口宽度:260mm 喂入方式:人工 主轴转速:700r/min 喂入辊转速:427、183r/min 动刀片数量:4片 动刀片刀型:直线 圆盘直径:700mm(不含刀片) 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9ZP-2.5 结构形式:盘式 喂入口宽度:160mm 喂入方式:手动 主轴转速:800r/min 喂入辊转速:151r/min 刀盘数量:2个 动刀片刀型:直线 圆盘直径:545mm(不含刀片) 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9Z-2.5 | 山东 |
| 926 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机  | 1—3t/h铡草机        | 凤城市联发农机制造有限公司 | 铡草机   | 9ZP-2.0  | 结构尺寸(长*宽*高):96*100*178 整机质量:121 配套动力:5.5 规格型号:9ZP-2.0 结构形式:盘式 喂入口宽度:216mm 喂入方式:人工 主轴转速:730r/min 喂入辊转速:485、294、150 动刀片数量:4片 动刀片刀型:直线 圆盘直径:600mm 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9ZP-2.4 结构形式:盘式 喂入口宽度:260mm 喂入方式:人工 主轴转速:700r/min 喂入辊转速:485、294、150r/min 动刀片数量:4片 动刀片刀型:直线 圆盘直径:600mm 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9ZP-2.4 结构形式:盘式 喂入口宽度:260mm 喂入方式:人工 主轴转速:700r/min 喂入辊转速:427、183r/min 动刀片数量:4片 动刀片刀型:直线 圆盘直径:700mm(不含刀片) 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9ZP-2.5 结构形式:盘式 喂入口宽度:160mm 喂入方式:手动 主轴转速:800r/min 喂入辊转速:151r/min 刀盘数量:2个 动刀片刀型:直线 圆盘直径:545mm(不含刀片) 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9Z-2.5   | 山东 |
| 927 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机  | 1—3t/h铡草机        | 凤城市联发农机制造有限公司 | 铡草机   | 9ZP-2.2  | 结构尺寸(长*宽*高):108*100*188 整机质量:132 配套动力:5.5 结构形式:盘式 喂入口宽度:240mm 喂入方式:人工 主轴转速:700r/min 喂入辊转速:485、294、150r/min 动刀片数量:4片 动刀片刀型:直线 圆盘直径:670(不含刀片) 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9ZP-2.4 结构形式:盘式 喂入口宽度:260mm 喂入方式:人工 主轴转速:700r/min 喂入辊转速:485、294、150r/min 动刀片数量:4片 动刀片刀型:直线 圆盘直径:600mm 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9ZP-2.4 结构形式:盘式 喂入口宽度:260mm 喂入方式:人工 主轴转速:700r/min 喂入辊转速:427、183r/min 动刀片数量:4片 动刀片刀型:直线 圆盘直径:700mm(不含刀片) 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9ZP-2.5 结构形式:盘式 喂入口宽度:160mm 喂入方式:手动 主轴转速:800r/min 喂入辊转速:151r/min 刀盘数量:2个 动刀片刀型:直线 圆盘直径:545mm(不含刀片) 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9Z-2.5  | 山东 |
| 928 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机  | 1—3t/h铡草机        | 凤城市联发农机制造有限公司 | 铡草机   | 9ZP-2.4A | 结构尺寸(长*宽*高):110*100*190 整机质量:135 配套动力:5.5 结构形式:盘式 喂入口宽度:260mm 喂入方式:人工 主轴转速:700r/min 喂入辊转速:485、294、150r/min 动刀片数量:4片 动刀片刀型:直线 圆盘直径:600mm 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9ZP-2.4 结构形式:盘式 喂入口宽度:260mm 喂入方式:人工 主轴转速:700r/min 喂入辊转速:427、183r/min 动刀片数量:4片 动刀片刀型:直线 圆盘直径:700mm(不含刀片) 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9ZP-2.5 结构形式:盘式 喂入口宽度:160mm 喂入方式:手动 主轴转速:800r/min 喂入辊转速:151r/min 刀盘数量:2个 动刀片刀型:直线 圆盘直径:545mm(不含刀片) 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9Z-2.5  | 山东 |
| 929 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机  | 1—3t/h铡草机        | 凤城市联发农机制造有限公司 | 铡草机   | 9ZP-2.4  | 结构尺寸(长*宽*高):115*106*195 整机质量:205 配套动力:5.5 规格型号:9ZP-2.4 结构形式:盘式 喂入口宽度:260mm 喂入方式:人工 主轴转速:700r/min 喂入辊转速:427、183r/min 动刀片数量:4片 动刀片刀型:直线 圆盘直径:700mm(不含刀片) 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9ZP-2.5 结构形式:盘式 喂入口宽度:160mm 喂入方式:手动 主轴转速:800r/min 喂入辊转速:151r/min 刀盘数量:2个 动刀片刀型:直线 圆盘直径:545mm(不含刀片) 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9Z-2.5   | 山东 |
| 930 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机  | 1—3t/h铡草机        | 洛阳四达农机有限公司    | 青贮铡草机 | 9Z-2.5   | 结构尺寸(长*宽*高):123*115*169.5 整机质量:138 配套动力:4 生产率(t/h):2.5 规格型号:9Z-2.5 结构形式:盘式 喂入口宽度:160mm 喂入方式:手动 主轴转速:800r/min 喂入辊转速:151r/min 刀盘数量:2个 动刀片刀型:直线 圆盘直径:545mm(不含刀片) 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9Z-2.5   | 河南 |
| 931 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机  | 3—6t/h铡草机        | 洛阳四达农机有限公司    | 青贮铡草机 | 9Z-4C    | 结构尺寸(长*宽*高):173.7*157.5*231.5 整机质量:280 配套动力:5.5 生产率(t/h):4 规格型号:9Z-4C 结构形式:盘式 喂入口宽度:210mm 喂入方式:手动 主轴转速:800r/min 喂入辊转速:156r/min 刀盘数量:2个 动刀片刀型:直线 圆盘直径:700mm(不含刀片) 设计切草长度:29、23、9mm 规格型号:9Z-4C   | 河南 |

|     |          |           |       |                   |                 |            |           |  |    |
|-----|----------|-----------|-------|-------------------|-----------------|------------|-----------|--|----|
| 932 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机   | 6—9t/h铡草机         | 洛阳四达农机有限公司      | 青贮铡草机      | 9Z-6A     | 结构尺寸(长*宽*高):196.8*214.7*275.6 整机质量:400 配套动力:7.5 生产率(t/h):6 规格型号:9Z-6A 结构形式:盘式 喂入口宽度:270mm 喂入方式:轴向喂入 主轴转速:650r/min 喂入辊转速:上辊92.下辊42r/min 刀片数量:3个 刀片形式:圆刀片 喂入辊形式:圆辊 喂入辊直径:100mm   | 河南 |
| 933 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机   | 9—15t/h铡草机        | 洛阳四达农机有限公司      | 青贮铡草机      | 9Z-9A     | 结构尺寸(长*宽*高):263*223*412 整机质量:800 配套动力:15 生产率(t/h):9 规格型号:9Z-9A 结构形式:盘式 喂入口宽度:400mm 喂入方式:轴向喂入 主轴转速:500r/min   | 河南 |
| 934 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机   | 9—15t/h铡草机        | 肥城市畜丰农牧机械有限公司   | 铡草机        | 9ZP-9A    | 结构尺寸(长*宽*高):3840*2250*3950(mm) 整机质量:1300kg 配套动力:15kw 结构型式:盘刀式 喂入口宽度(mm):640 喂入方式:对辊式 主轴转速(r/min):580 喂入辊转速(r/min):100 动刀片数(片):3 定刀片数(片):1 圆盘或滚筒直径(mm):1300 设计切草长度(mm):15、25、30、40  | 山东 |
| 935 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机   | 15—20t/h铡草机       | 洛阳四达农机有限公司      | 青贮铡草机      | 9Z-15     | 结构尺寸(长*宽*高):385*178*420 整机质量:1020 配套动力:30 生产率(t/h):15 规格型号:9Z-15 结构形式:盘式 喂入口宽度:500 喂入方式:自动 主轴转速:500r/min 喂入辊转速:101r/min 刀盘数量:3个 刀片形式:圆刀片 刀片数量:3个 刀片形式:圆刀片 喂入辊形式:圆辊 喂入辊直径:100mm   | 河南 |
| 936 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 揉丝机   | 1t/h以下揉丝机         | 洛阳四达农机有限公司      | 秸秆揉丝机      | 9RC-50    | 结构尺寸(长*宽*高):163*121.2*103.8 整机质量:194 配套动力:11~15 生产率(t/h):0.5~1.57 V型带:B1850四根 主轴转速(r/min):1440 转子直径mm:500 锤片数量:32片 锤片尺寸:180*50*5 喂入方式:人工喂入 结构形式:滚筒式 主轴转速(r/min):2600 转子直径(mm):400 锤片数量:40  | 河南 |
| 937 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 揉丝机   | 1—2t/h揉丝机         | 石家庄五业农牧机械有限公司   | 秸秆揉丝机      | 9RS-40    | 结构尺寸(长*宽*高):153cm*90cm*97cm 整机质量:150kg 配套动力:11kw 生产率(t/h):1.138 结构形式:滚筒式 主轴转速(r/min):2600 转子直径(mm):400 锤片数量:40   | 河北 |
| 938 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 揉丝机   | 6—10t/h揉丝机        | 沧州盛承祥机械制造有限公司   | 秸秆揉丝机      | 9R-80C    | 结构尺寸(长*宽*高):190*136*160cm 整机质量:850kg 配套动力:55.0kW 生产效率(t/h):8.175h/(检验数据) 结构形式:滚筒式 主轴转速(r/min):3500r/min 转子直径(mm):285mm 锤片数量:34 锤片尺寸(长*宽*高mm):180*45*5mm 筛片孔径(mm):600*100mm 喂入方式:人工轴向喂入 规格:180*45*5mm 筛片孔径(mm):600*100mm 喂入方式:人工轴向喂入 规格:180*45*5mm 筛片孔径(mm):600*100mm | 河北 |
| 939 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料粉碎机 | 400mm以下饲料粉碎机      | 湖南省金峰机械科技有限公司   | 饲料粉碎机      | 9F-26     | 结构尺寸(长*宽*高):67*35*109 整机质量:51 配套动力:2.2 主轴转速(r/min):5600 转子直径(mm):Ø260 锤片数量(片):8 额定电压(V):220 筛孔直径(mm):Ø2.0 规格型号:9F-26 生产率(t/h):0.5~1.57 结构形式:锤片式 配套电机:400V 3~电动机  | 湖南 |
| 940 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料混合机 | 2m3以下卧式(单轴)混合机    | 新乡市和协饲料机械制造有限公司 | 卧式螺旋饲料混合机  | 9HWP-500  | 结构尺寸(长*宽*高):2700*940*2200 整机质量:987 配套动力:7.5 主轴转速(r/min):42 混合方式:单轴桨叶 额定批次混合量(批次式混合机)(kg):500 容积(批次式混合机)(m³):1.5 轴承:2 三轴混合机 额定批次混合量(批次式混合机)(kg):500 容积(批次式混合机)(m³):1.5 轴承:2 三轴混合机 额定批次混合量(批次式混合机)(kg):500 容积(批次式混合机)(m³):1.5 轴承:2 三轴混合机                               | 山东 |
| 941 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料混合机 | 2m3及以上卧式(单轴)混合机   | 郑州嵩威机械制造有限公司    | 饲料混合机      | 9SLHY-2.6 | 结构尺寸(长*宽*高):3600*1220*2330mm 整机质量:1113kg 配套动力:15kw 容积(m³):2.6 混合方式:单轴螺旋带 额定批次混合量(kg):1000 主轴转速(r/min):30 噪声:78.3dB(A)  | 河南 |
| 942 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料搅拌机 | 4—9m3饲料全混合日粮制备机   | 洛阳四达农机有限公司      | 全混日粮饲料搅拌机  | 9JQL-4    | 结构尺寸(长*宽*高):336*205*235 整机质量:1790 配套动力:22~37 搅拌仓容积(m³):4 轮胎型号:650-10 轮距:1600 出料口高度(mm):620 推荐行走速度(km/h):15 规格型号:9JQL-4 生产率(t/h):0.5~1.57 结构形式:立式 刀片形式:月牙刀 刀片数量(片):67 配套动力形式:电动机或拖拉机 称重控制系统:电子称重系统 电源电压:12V 3A  | 河南 |
| 943 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料搅拌机 | 4—9m3饲料全混合日粮制备机   | 石家庄市金源机械有限公司    | 全混合日粮饲料搅拌机 | 9TMR-7    | 结构尺寸(长*宽*高):4500mm*1980mm*2300mm 整机质量:2700kg 配套动力:15kw 规格型号:9TMR-7 搅龙转速:17.5r/min 搅拌仓容积:7m³ 结构形式:卧式 刀片型式:月牙刀 刀片数量(片):67 配套动力形式:电动机或拖拉机 称重控制系统:电子称重系统 电源电压:12V 3A   | 河北 |
| 944 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料搅拌机 | 4—9m3饲料全混合日粮制备机   | 新乡市新东轻机械有限公司    | 全混合日粮饲料制备机 | 9HSJY-7K  | 结构尺寸(长*宽*高):440*220*240 整机质量:2900 配套动力:拖拉机≥51电动机≥22 主搅龙转速(r/min):23 搅拌仓容积(立方米):7 机构形式:立式 刀片结构形式:双面 刀片数量:16 配套动力形式:电动机或拖拉机 称重控制系统:EZ3400 电子称重系统 电源电压:12V 3A   | 河南 |
| 945 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料搅拌机 | 4—9m3饲料全混合日粮制备机   | 石家庄市联实机械有限公司    | 全日粮饲料制备机   | 9TMR-7    | 结构尺寸(长*宽*高):4100*2000*2200mm 整机质量:3000kg 配套动力:18.5kw 搅龙转速(r/min):18 搅拌仓容积(m³):7 结构形式:固定式 刀片型式:圆弧形带齿 刀片数量(片):67 配套动力形式:电动机或拖拉机 称重控制系统:电子称重系统 电源电压:12V 3A  | 河北 |
| 946 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料搅拌机 | 4—9m3饲料全混合日粮制备机   | 石家庄万通机械制造有限公司   | 全日粮饲料制备机   | 9TMRQ-5   | 结构尺寸(长*宽*高):270*220*220 整机质量:3000 配套动力:17~22 搅龙转速(r/min):6~8 搅拌仓容积(m³):5 结构形式:卧式 配套动力范围拖拉机(kW):33~40 刀片形式:锯齿式 刀片数量(片):18 配套动力形式:电动机或拖拉机 称重控制系统:电子称重系统 电源电压:12V 3A  | 河北 |
| 947 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料搅拌机 | 9—12m3饲料全混合日粮制备机  | 石家庄万通机械制造有限公司   | 全混合日粮搅拌机   | TMRJBG9   | 结构尺寸(长*宽*高):450*209*223 整机质量:4200 配套动力:2*11 搅龙转速(r/min):17 搅拌仓容积(m³):9 结构形式:固定式、卧式 刀片型式:梅花式 刀片数量(片):186 配套动力形式:电动机 电源电压(V):220 混合均匀度(%)≥94 粉尘量(mg/kg)≤10 噪声(dB)≤85   | 河北 |
| 948 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料搅拌机 | 9—12m3饲料全混合日粮制备机  | 新乡市新东轻机械有限公司    | 全混合日粮饲料制备机 | 9HSJW-9K  | 结构尺寸(长*宽*高):603*238*230 整机质量:4100 配套动力:≥22 主搅龙转速(r/min):15kw 搅龙转速(r/min):18 搅拌仓容积(m³):7 结构形式:固定式 刀片型式:圆弧形带齿 刀片数量(片):67 配套动力形式:电动机或拖拉机 称重控制系统:电子称重系统 电源电压:12V 3A  | 河南 |
| 949 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料搅拌机 | 9—12m3饲料全混合日粮制备机  | 新乡市新东轻机械有限公司    | 全混合日粮饲料制备机 | 9HSJY-9K  | 结构尺寸(长*宽*高):440*220*260 整机质量:3000 配套动力:拖拉机≥51电动机≥22 主搅龙转速(r/min):23 搅拌仓容积(立方米):9 机构形式:立式 刀片结构形式:双面 刀片数量:16 配套动力形式:电动机或拖拉机 称重控制系统:电子称重系统 电源电压:12V 3A  | 河南 |
| 950 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料搅拌机 | 9—12m3饲料全混合日粮制备机  | 石家庄盖氏机械设备有限公司   | 全日粮饲料制备机   | 9TMRW-9   | 结构尺寸(长*宽*高):482*213*248 整机质量:3300 配套动力:22~30 规格型号:9TMRW-9 结构型式:固定式 搅龙转速(r/min):23.5 搅拌仓容积(m³):9 刀片结构型式:圆形、椭圆形、月牙形 定刀片数量(片):67 动刀片数量(片):67 配套电机:400V 3~电动机 功率:15kW  | 河北 |
| 951 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料搅拌机 | 12m3及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄市金源机械有限公司    | 全混合日粮饲料搅拌机 | 9TMR-12   | 结构尺寸(长*宽*高):530*200*224 整机质量:3500 配套动力:30 规格型号:9TMR-12 搅龙转速(r/min):21 搅拌仓容积(m³):12 结构形式:卧式 刀片型式:圆刀梅花刀 刀片数量(片):67 配套动力形式:电动机或拖拉机 称重控制系统:电子称重系统 电源电压:12V 3A  | 河北 |
| 952 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料搅拌机 | 9—12m3饲料全混合日粮制备机  | 新乡市新东轻机械有限公司    | 全混合日粮饲料制备机 | 9HSJW-12K | 结构尺寸(长*宽*高):570*250*263 整机质量:4700 配套动力:≥30 主搅龙转速(r/min):14 搅拌仓容积(立方米):12 机构形式:固定式 刀片结构形式:双面 刀片数量(片):42 配套动力形式:电动机 材质:不锈钢 搅龙转速(r/min):23.5 搅拌仓容积(m³):9 刀片结构型式:圆形、椭圆形、月牙形 定刀片数量(片):67 动刀片数量(片):67 配套电机:400V 3~电动机 功率:15kW  | 河南 |
| 953 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料搅拌机 | 12m3及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄万通机械制造有限公司   | 全混合日粮搅拌机   | TMRJBG14  | 结构尺寸(长*宽*高):570*200*260 整机质量:5500 配套动力:2*15 搅龙转速(r/min):17 搅拌仓容积(m³):14 结构形式:卧式 刀片型式:梅花式 刀片数量(片):214 配套动力形式:电机 电源电压(V):220 混合均匀度(%)≥94 粉尘量(mg/kg)≤10 噪声(dB)≤85   | 河北 |

|     |          |                 |       |                       |                 |              |                 |   |    |
|-----|----------|-----------------|-------|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------|---|----|
| 954 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>设备 | 饲料搅拌机 | 12m3及以上饲料全混合日粮制备机     | 石家庄市百牧旺乳业机械有限公司 | 全日粮饲料制备机     | 9TMRL-12        | 结构尺寸(长*宽*高):430×245×280 整机质量:3695 配套动力:45 搅拌仓容积(m³):12 搅龙转速:21~25 结构形式:立式 刀片型式:三角形 刀片数量(片):8 配套动力形式:电机 试验电压:380 试验物料:青贮料<br><small>结构尺寸(长*宽*高):430×245×280 整机质量:3695 配套动力:45 搅拌仓容积(m³):12 搅龙转速:21~25 结构形式:立式 刀片型式:三角形 刀片数量(片):8 配套动力形式:电机 试验电压:380 试验物料:青贮料</small>   | 河北 |
| 955 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>设备 | 饲料搅拌机 | 12m3及以上饲料全混合日粮制备机     | 石家庄市百牧旺乳业机械有限公司 | 全日粮饲料制备机     | 9TMRL-18        | 结构尺寸(长*宽*高):680×260×280 整机质量:4450 配套动力:55 搅拌仓容积(m³):18 搅龙转速:21~25 结构形式:立式 配套动力范围:≥55 刀片型式:三角形 刀片数量(片):14 配套动力形式:电机 本底噪声≤65dB(A)<br><small>结构尺寸(长*宽*高):680×260×280 整机质量:4450 配套动力:55 搅拌仓容积(m³):18 搅龙转速:21~25 结构形式:立式 配套动力范围:≥55 刀片型式:三角形 刀片数量(片):14 配套动力形式:电机 本底噪声≤65dB(A)</small>   | 河北 |
| 956 | 畜牧水产养殖机械 | 畜牧饲养机械          | 孵化机   | 10000—50000枚孵化机       | 青岛兴仪电子设备有限责任公司  | 箱体式孵化机(出雏)   | EICXDH-15120    | 结构尺寸(长*宽*高):3360*2000*1990 整机质量:1000 配套动力:4.64 容蛋量:15120 温度均方差:≤0.2℃ 最大温度差:≤0.5℃ 温度稳定性:≤0.4℃ 二氧化碳浓度:≤0.3% 散热系数:≤0.2 报警温度差:≤0.5℃ 孵化率:≥99% 破壳率:≥95% 机中温度:≤50%<br><small>结构尺寸(长*宽*高):3360*2000*1990 整机质量:1000 配套动力:4.64 容蛋量:15120 温度均方差:≤0.2℃ 最大温度差:≤0.5℃ 温度稳定性:≤0.4℃ 二氧化碳浓度:≤0.3% 散热系数:≤0.2 报警温度差:≤0.5℃ 孵化率:≥99% 破壳率:≥95% 机中温度:≤50%</small>                         | 山东 |
| 957 | 畜牧水产养殖机械 | 畜牧饲养机械          | 孵化机   | 10000—50000枚孵化机       | 青岛兴仪电子设备有限责任公司  | 箱体式孵化机       | EIF(C)DMS-22528 | 结构尺寸(长*宽*高):3360*2235*2375 整机质量:1100 配套动力:5.84 容蛋量:22528 温度均方差:≤0.2℃ 最大温度差:≤0.5℃ 温度稳定性:≤0.4℃ 二氧化碳浓度:≤0.3% 散热系数:≤0.2 报警温度差:≤0.5℃ 孵化率:≥99% 破壳率:≥95% 机中温度:≤50%<br><small>结构尺寸(长*宽*高):3360*2235*2375 整机质量:1100 配套动力:5.84 容蛋量:22528 温度均方差:≤0.2℃ 最大温度差:≤0.5℃ 温度稳定性:≤0.4℃ 二氧化碳浓度:≤0.3% 散热系数:≤0.2 报警温度差:≤0.5℃ 孵化率:≥99% 破壳率:≥95% 机中温度:≤50%</small>                         | 山东 |
| 958 | 畜牧水产养殖机械 | 畜牧饲养机械          | 孵化机   | 10000—50000枚孵化机       | 青岛兴仪电子设备有限责任公司  | 单阶段大容量箱体式孵化机 | EIF(C)TPC-40320 | 结构尺寸(长*宽*高):5100*2770*2740 整机质量:3000 配套动力:9.9 容蛋量:40320 温度均方差:≤0.2℃ 最大温度差:≤0.5℃ 温度稳定性:≤0.4℃ 二氧化碳浓度:≤0.3% 散热系数:≤0.2 报警温度差:≤0.5℃ 孵化率:≥99% 破壳率:≥95% 机中温度:≤50%<br><small>结构尺寸(长*宽*高):5100*2770*2740 整机质量:3000 配套动力:9.9 容蛋量:40320 温度均方差:≤0.2℃ 最大温度差:≤0.5℃ 温度稳定性:≤0.4℃ 二氧化碳浓度:≤0.3% 散热系数:≤0.2 报警温度差:≤0.5℃ 孵化率:≥99% 破壳率:≥95% 机中温度:≤50%</small>                           | 山东 |
| 959 | 畜牧水产养殖机械 | 畜牧饲养机械          | 孵化机   | 10000—50000枚孵化机       | 青岛兴仪电子设备有限责任公司  | 单阶段大容量箱体式孵化机 | EIFTPC-45360    | 结构尺寸(长*宽*高):5150*2770*2670 整机质量:3000 配套动力:9.9 容蛋量:45360 温度均方差:≤0.3℃ 最大温度偏差:≤0.5℃ 温度稳定性:≤0.4℃ 二氧化碳浓度:≤0.3% 散热系数:≤0.2 报警温度差:≤0.5℃ 孵化率:≥99% 破壳率:≥95% 机中温度:≤50%<br><small>结构尺寸(长*宽*高):5150*2770*2670 整机质量:3000 配套动力:9.9 容蛋量:45360 温度均方差:≤0.3℃ 最大温度偏差:≤0.5℃ 温度稳定性:≤0.4℃ 二氧化碳浓度:≤0.3% 散热系数:≤0.2 报警温度差:≤0.5℃ 孵化率:≥99% 破壳率:≥95% 机中温度:≤50%</small>                         | 山东 |
| 960 | 畜牧水产养殖机械 | 畜牧饲养机械          | 孵化机   | 50000枚及以上孵化机          | 青岛兴仪电子设备有限责任公司  | 单阶段大容量箱体式孵化机 | EIFTPC-90720    | 结构尺寸(长*宽*高):6280*4080*2670 整机质量:4300 配套动力:14.4 容蛋量:90720 温度均方差:≤0.2℃ 最大温度偏差:≤0.5℃ 温度稳定性:≤0.4℃ 二氧化碳浓度:≤0.3% 散热系数:≤0.2 报警温度差:≤0.5℃ 孵化率:≥99% 破壳率:≥95% 机中温度:≤50%<br><small>结构尺寸(长*宽*高):6280*4080*2670 整机质量:4300 配套动力:14.4 容蛋量:90720 温度均方差:≤0.2℃ 最大温度偏差:≤0.5℃ 温度稳定性:≤0.4℃ 二氧化碳浓度:≤0.3% 散热系数:≤0.2 报警温度差:≤0.5℃ 孵化率:≥99% 破壳率:≥95% 机中温度:≤50%</small>                       | 山东 |
| 961 | 畜牧水产养殖机械 | 畜牧饲养机械          | 送料机   | 青贮取料机                 | 石家庄市百牧旺乳业机械有限公司 | 青贮取料机        | 9QQ-1900        | 结构尺寸(长*宽*高):620×192×365 整机质量:2900 配套动力:7.5 工作幅宽(mm):1900 滚筒电机功率:7.5 滚筒额定转数:170 滚筒取料刀数量,个:100 取料高度:700 配套动力:滚筒电机:7.5(型号:Y400L4)<br><small>结构尺寸(长*宽*高):620×192×365 整机质量:2900 配套动力:7.5 工作幅宽(mm):1900 滚筒电机功率:7.5 滚筒额定转数:170 滚筒取料刀数量,个:100 取料高度:700 配套动力:滚筒电机:7.5(型号:Y400L4)</small>   | 河北 |
| 962 | 畜牧水产养殖机械 | 畜牧饲养机械          | 送料机   | 青贮取料机                 | 石家庄市百牧旺乳业机械有限公司 | 青贮取料机        | 9QQ-1600        | 结构尺寸(长*宽*高):570×180×315 整机质量:2700 配套动力:5.5 工作幅宽(mm):1600 滚筒电机功率:5.5 滚筒额定转数:170 滚筒取料刀数量,个:92 电源电压:380 取料高度:500 配套动力:滚筒电机:5.5(型号:Y2400L2)<br><small>结构尺寸(长*宽*高):570×180×315 整机质量:2700 配套动力:5.5 工作幅宽(mm):1600 滚筒电机功率:5.5 滚筒额定转数:170 滚筒取料刀数量,个:92 电源电压:380 取料高度:500 配套动力:滚筒电机:5.5(型号:Y2400L2)</small>   | 河北 |
| 963 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机   | 2杯组手动移动式挤奶机           | 淄博岳江机械有限公司      | 移动式挤奶机       | 9J-II           | 结构尺寸(长*宽*高):87*77*98 整机质量:83 配套动力:1.1 形式:移动式 真空泵台数(台):1 脉动形式:气脉动 挤奶杯组数(套):2 脱杯方式:手动脱杯 真空泵额定真空度(kPa):50<br><small>结构尺寸(长*宽*高):87*77*98 整机质量:83 配套动力:1.1 形式:移动式 真空泵台数(台):1 脉动形式:气脉动 挤奶杯组数(套):2 脱杯方式:手动脱杯 真空泵额定真空度(kPa):50</small>   | 山东 |
| 964 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机   | 10杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机    | 新乡市新东轻工机械有限公司   | 中置式挤奶机       | 9J-10Z          | 结构尺寸(长*宽*高):2400*768*350 整机质量:3000 配套动力:3 形式:中置式 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度:50kPa 真空泵转速:1440r/min 挤奶杯组数:10套 计量方式:计量瓶 脱杯方式:手动 脉动形式:手动 脉动形式:手动 脉动频率:55-65次/min 脉动比率:55-65%<br><small>结构尺寸(长*宽*高):2400*768*350 整机质量:3000 配套动力:3 形式:中置式 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度:50kPa 真空泵转速:1440r/min 挤奶杯组数:10套 计量方式:计量瓶 脱杯方式:手动 脉动形式:手动 脉动形式:手动 脉动频率:55-65次/min 脉动比率:55-65%</small>                 | 河南 |
| 965 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机   | 14—15杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机 | 新乡市新东轻工机械有限公司   | 中置式挤奶机       | 9J-14Z          | 结构尺寸(长*宽*高):2900*768*350 整机质量:3800 配套动力:4 形式:中置式 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 挤奶杯组数(套):14 计量方式:计量瓶 脱杯方式:手动 脉动形式:手动 脉动形式:手动 脉动频率:55-65次/min 脉动比率:55-65%<br><small>结构尺寸(长*宽*高):2900*768*350 整机质量:3800 配套动力:4 形式:中置式 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 挤奶杯组数(套):14 计量方式:计量瓶 脱杯方式:手动 脉动形式:手动 脉动形式:手动 脉动频率:55-65次/min 脉动比率:55-65%</small>     | 河南 |
| 966 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机   | 14—15杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机 | 淄博岳江机械有限公司      | 中置式挤奶机       | 9JZ-1×14        | 结构尺寸(长*宽*高):2350*800*250 整机质量:3500 配套动力:4000 形式:中置式 真空泵台数(台):1 挤奶杯组数(套):14 脉动形式:电脉动 计量方式:计量瓶 脱杯方式:手动脱杯 真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 真空泵额定空气流量(L/min):2300 工作真空度<br><small>结构尺寸(长*宽*高):2350*800*250 整机质量:3500 配套动力:4000 形式:中置式 真空泵台数(台):1 挤奶杯组数(套):14 脉动形式:电脉动 计量方式:计量瓶 脱杯方式:手动脱杯 真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 真空泵额定空气流量(L/min):2300 工作真空度</small>     | 山东 |
| 967 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机   | 16杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机    | 淄博岳江机械有限公司      | 鱼骨式挤奶机       | 9JY-2×8         | 结构尺寸(长*宽*高):1550*800*250 整机质量:2000 配套动力:4 形式:鱼骨式 真空泵台数(台):1 挤奶杯组数(套):16 脉动形式:电脉动 计量方式:计量瓶 脱杯方式:手动脱杯 真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 真空泵额定空气流量(L/min):2300 工作真空<br><small>结构尺寸(长*宽*高):1550*800*250 整机质量:2000 配套动力:4 形式:鱼骨式 真空泵台数(台):1 挤奶杯组数(套):16 脉动形式:电脉动 计量方式:计量瓶 脱杯方式:手动脱杯 真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 真空泵额定空气流量(L/min):2300 工作真空</small>             | 山东 |
| 968 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机   | 16杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机    | 淄博岳江机械有限公司      | 中置式挤奶机       | 9JZ-1×16        | 结构尺寸(长*宽*高):2550*800*250 整机质量:4500 配套动力:5.5 形式:中置式 挤奶杯组数(套):16 真空泵台数(台):1 脉动形式:电脉动 计量方式:计量瓶 脱杯方式:手动脱杯 真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 真空泵额定空气流量(L/min):2300 工作真空度<br><small>结构尺寸(长*宽*高):2550*800*250 整机质量:4500 配套动力:5.5 形式:中置式 挤奶杯组数(套):16 真空泵台数(台):1 脉动形式:电脉动 计量方式:计量瓶 脱杯方式:手动脱杯 真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 真空泵额定空气流量(L/min):2300 工作真空度</small>       | 山东 |
| 969 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机   | 16杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机    | 新乡市新东轻工机械有限公司   | 中置式挤奶机       | 9J-16Z          | 结构尺寸(长*宽*高):3100*768*350 整机质量:4000 配套动力:5.5 形式:中置式 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 挤奶杯组数(套):16 计量方式:计量瓶 脱杯方式:手动 脉动形式:手动 脉动形式:手动 脉动频率:55-65次/min 脉动比率:55-65%<br><small>结构尺寸(长*宽*高):3100*768*350 整机质量:4000 配套动力:5.5 形式:中置式 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 挤奶杯组数(套):16 计量方式:计量瓶 脱杯方式:手动 脉动形式:手动 脉动形式:手动 脉动频率:55-65次/min 脉动比率:55-65%</small> | 河南 |
| 970 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机   | 18—20杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机 | 淄博岳江机械有限公司      | 中置式挤奶机       | 9JZ-1×18        | 结构尺寸(长*宽*高):2350*800*250 整机质量:4500 配套动力:5.5 形式:中置式 真空泵台数(台):1 挤奶杯组数(套):24 脉动形式:电脉动 计量方式:计量瓶 脱杯方式:手动脱杯 真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵额定空气流量(L/min):2300 工作真空度(kPa):42-50 真空泵转速<br><small>结构尺寸(长*宽*高):2350*800*250 整机质量:4500 配套动力:5.5 形式:中置式 真空泵台数(台):1 挤奶杯组数(套):24 脉动形式:电脉动 计量方式:计量瓶 脱杯方式:手动脱杯 真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵额定空气流量(L/min):2300 工作真空度(kPa):42-50 真空泵转速</small>         | 山东 |
| 971 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机   | 18—20杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机 | 石家庄市百牧旺乳业机械有限公司 | 鱼骨式挤奶机       | 9JGJ-20         | 结构尺寸(长*宽*高):1200×600×210 整机质量:1200 配套动力:7.5 型式:鱼骨式 挤奶杯组数:20 脉动器型式:电脉动 脱杯方式:手动 计量方式:计量瓶 工作真空度:45~50 脉动频率:60次/min 脉动比率:60<br><small>结构尺寸(长*宽*高):1200×600×210 整机质量:1200 配套动力:7.5 型式:鱼骨式 挤奶杯组数:20 脉动器型式:电脉动 脱杯方式:手动 计量方式:计量瓶 工作真空度:45~50 脉动频率:60次/min 脉动比率:60</small>   | 河北 |
| 972 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机   | 24杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机    | 石家庄市百牧旺乳业机械有限公司 | 鱼骨式挤奶机       | 9JGJ-2×12       | 结构尺寸(长*宽*高):1440×600×210 整机质量:1440 配套动力:7.5 型式:鱼骨式 挤奶杯组数:24 脱杯方式:手动 计量方式:计量瓶 真空泵台数:1 真空泵额定真空度:50 真空泵额定转速:1440 真空泵额定空气流量:3000 工作真空度:45~50 脉动频率:60<br><small>结构尺寸(长*宽*高):1440×600×210 整机质量:1440 配套动力:7.5 型式:鱼骨式 挤奶杯组数:24 脱杯方式:手动 计量方式:计量瓶 真空泵台数:1 真空泵额定真空度:50 真空泵额定转速:1440 真空泵额定空气流量:3000 工作真空度:45~50 脉动频率:60</small>   | 河北 |
| 973 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机   | 24杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机    | 石家庄市百牧旺乳业机械有限公司 | 鱼骨式挤奶机       | 9JGJ-24         | 结构尺寸(长*宽*高):1440×600×210 整机质量:1440 配套动力:7.5 型式:鱼骨式 挤奶杯组数:24 脉动器型式:电脉动 脱杯方式:手动 计量方式:计量瓶 真空泵台数:1 真空泵额定真空度:50<br><small>结构尺寸(长*宽*高):1440×600×210 整机质量:1440 配套动力:7.5 型式:鱼骨式 挤奶杯组数:24 脉动器型式:电脉动 脱杯方式:手动 计量方式:计量瓶 真空泵台数:1 真空泵额定真空度:50</small>   | 河北 |
| 974 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机   | 24杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机    | 淄博岳江机械有限公司      | 鱼骨式挤奶机       | 9JY-2×12        | 结构尺寸(长*宽*高):1950*800*250 整机质量:3000 配套动力:5.5 形式:鱼骨式 挤奶杯组数(套):24 真空泵台数(台):1 脉动形式:电脉动 计量方式:计量瓶 脱杯方式:手动脱杯 真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 真空泵额定空气流量(L/min):2300 工作真空度<br><small>结构尺寸(长*宽*高):1950*800*250 整机质量:3000 配套动力:5.5 形式:鱼骨式 挤奶杯组数(套):24 真空泵台数(台):1 脉动形式:电脉动 计量方式:计量瓶 脱杯方式:手动脱杯 真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 真空泵额定空气流量(L/min):2300 工作真空度</small>       | 山东 |
| 975 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机   | 24杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机    | 新乡市新东轻工机械有限公司   | 鱼骨式挤奶机       | 9J-24Y.G        | 结构尺寸(长*宽*高):2600*768*350 整机质量:5800 配套动力:8 形式:鱼骨式 真空泵台数:2台 真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 挤奶杯组数(套):24 计量方式:计量瓶 脱杯方式:手动 脉动形式:手动 脉动形式:手动 脉动频率:55-65次/min 脉动比率:55-65%<br><small>结构尺寸(长*宽*高):2600*768*350 整机质量:5800 配套动力:8 形式:鱼骨式 真空泵台数:2台 真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 挤奶杯组数(套):24 计量方式:计量瓶 脱杯方式:手动 脉动形式:手动 脉动形式:手动 脉动频率:55-65次/min 脉动比率:55-65%</small>     | 河南 |

|     |          |                 |     |                       |                 |        |                 |   |    |
|-----|----------|-----------------|-----|-----------------------|-----------------|--------|-----------------|---|----|
| 976 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机 | 32杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机    | 淄博岳江机械有限公司      | 鱼骨式挤奶机 | 9JY-2×16        | 结构尺寸(长*宽*高):2350*800*250 整机质量:4000 配套动力:8 形式:鱼骨式 真空泵台数(台):2 挤奶杯组数(套):32 脉动形式:电脉动 计量方式:计量瓶 脱杯方式:手动脱杯<br>真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 真空泵额定空气流量(L/min):1400*2 工作真                             | 山东 |
| 977 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机 | 32杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机    | 新乡市新东轻工机械有限公司   | 鱼骨式挤奶机 | 9J-32Y          | 结构尺寸(长*宽*高):3100*768*350 整机质量:6400 配套动力:8 形式:鱼骨式 真空泵台数:2台 真空<br>泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 挤奶杯组数(套):32 计量方式:计量瓶 脱杯  | 河南 |
| 978 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机 | 8杯组自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机     | 石家庄市百牧旺乳业机械有限公司 | 中置式挤奶机 | 9JGJZ-8         | 结构尺寸(长*宽*高):500*600*210 整机质量:480 配套动力:5.5 型式:中置式 挤奶杯组数:8 脱杯方<br>式:自动 计量方式:分流计量 真空泵台数:1 真空泵额定真空度:50 真空泵额定转速:1440 真空泵额定空  | 河北 |
| 979 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机 | 10杯组自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机    | 石家庄市百牧旺乳业机械有限公司 | 中置式挤奶机 | 9JGJZ-10        | 结构尺寸(长*宽*高):630*600*210 整机质量:600 配套动力:5.5 型式:中置式 挤奶杯组数:10 脉动器<br>型式:电脉动 脱杯方式:自动 计量方式:分流计量 真空泵台数:1 真空泵额定真空度:50 真空泵额  | 河北 |
| 980 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机 | 12杯组自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机    | 新乡市新东轻工机械有限公司   | 中置式挤奶机 | 9J-12Z          | 结构尺寸(长*宽*高):2600*768*350 整机质量:3200 配套动力:4 形式:中置式 真空泵台数:1台 真空<br>泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 挤奶杯组数(套):12 计量方式:计量瓶 脱杯  | 河南 |
| 981 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机 | 12杯组自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机    | 石家庄市百牧旺乳业机械有限公司 | 中置式挤奶机 | 9JGJZ-1×12      | 结构尺寸(长*宽*高):1440*600*210 整机质量:700 配套动力:5.5 型式:中置式 挤奶杯组数:12 脉动<br>器型式:电脉动 脱杯方式:自动 计量方式:分流计量 真空泵台数:1 真空泵额定真空度:50 真空泵额   | 河北 |
| 982 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机 | 14杯组及以上自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机 | 新乡市新东轻工机械有限公司   | 鱼骨式挤奶机 | 9J-16Y          | 结构尺寸(长*宽*高):2100*768*350 整机质量:4200 配套动力:5.5 形式:鱼骨式 真空泵台数:1台 真<br>空泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 挤奶杯组数(套):16 计量方式:计量瓶 脱   | 河南 |
| 983 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机 | 14杯组及以上自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机 | 新乡市新东轻工机械有限公司   | 鱼骨式挤奶机 | 9J-20Y          | 结构尺寸(长*宽*高):2400*768*350 整机质量:4500 配套动力:5.5 形式:鱼骨式 真空泵台数:2台 真<br>空泵额定真空度:50kPa 真空泵转速:1440r/min 挤奶杯组数:20套 计量方式:计量瓶 脱杯方式:自动 脉   | 河南 |
| 984 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机 | 14杯组及以上自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机 | 新乡市新东轻工机械有限公司   | 鱼骨式挤奶机 | 9J-24Y          | 结构尺寸(长*宽*高):2600*768*350 整机质量:5800 配套动力:8 形式:鱼骨式 真空泵台数:2台 真空<br>泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 挤奶杯组数(套):24 计量方式:计量瓶 脱杯方   | 河南 |
| 985 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机 | 14杯组及以上自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机 | 唐山宝源畜牧机械有限公司    | 鱼骨式挤奶机 | 9J-BYMC200-2×14 | 结构尺寸(长*宽*高):17.6×4.8×2 整机质量:3300 配套动力:15 真空泵台数(台):2 真空泵额定真空<br>度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1200 真空泵额定空气流量(L/min):2100*2 挤奶杯组数(套):28 工作真空度(kPa):45~48 脉动器型式:电脉动 脉动频率(次/min):60 脉动                       | 河北 |
| 986 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机 | 14杯组及以上自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机 | 淄博岳江机械有限公司      | 鱼骨式挤奶机 | 9JTL-2×10       | 结构尺寸(长*宽*高):1750*800*250 整机质量:2500 配套动力:5.5 形式:鱼骨式 真空泵台数(台):1 挤<br>奶杯组数(套):20 脉动形式:电脉动 计量方式:流量计 脱杯方式:自动脱杯<br>真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 真空泵额定空气流量(L/min):2300 工作真空                        | 山东 |
| 987 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机 | 14杯组及以上自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机 | 淄博岳江机械有限公司      | 鱼骨式挤奶机 | 9JTD-2×12       | 结构尺寸(长*宽*高):1950*800*250 整机质量:3000 配套动力:8 形式:鱼骨式 真空泵台数(台):1 挤<br>奶杯组数(套):24 脉动形式:电脉动 计量方式:电子计量 脱杯方式:自动脱杯<br>真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 真空泵额定空气流量(L/min):2300 工作真空                         | 山东 |
| 988 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机 | 14杯组及以上自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机 | 淄博岳江机械有限公司      | 鱼骨式挤奶机 | 9JT-2×16        | 结构尺寸(长*宽*高):2350*800*250 整机质量:4000 配套动力:8 形式:鱼骨式 真空泵台数(台):2 挤<br>奶杯组数(套):32 脉动形式:电脉动 脱杯方式:自动脱杯 计量方式:计量瓶<br>真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 真空泵额定空气流量(L/min):1400*2 工作真                         | 山东 |
| 989 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机 | 14杯组及以上自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机 | 淄博岳江机械有限公司      | 鱼骨式挤奶机 | 9JTD-2×16       | 结构尺寸(长*宽*高):2350*800*250 整机质量:4000 配套动力:5.5 形式:鱼骨式 真空泵台数(台):2 挤<br>奶杯组数(套):32 脉动形式:电脉动 计量方式:电子计量 脱杯方式:自动脱杯<br>真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 真空泵额定空气流量(L/min):1400*2 工作真                      | 山东 |
| 990 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机 | 16杯组及以上自动脱杯并列(转盘)式挤奶机 | 淄博岳江机械有限公司      | 并列式挤奶机 | 9JB-2×12        | 结构尺寸(长*宽*高):1950*800*250 整机质量:3000 配套动力:11 形式:并列式 真空泵台数(台):1 挤<br>奶杯组数(套):24 脉动形式:电脉动 计量方式:电子计量 脱杯方式:自动脱杯<br>真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 真空泵额定空气流量(L/min):2300 工作真空                        | 山东 |
| 991 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机 | 16杯组及以上自动脱杯并列(转盘)式挤奶机 | 淄博岳江机械有限公司      | 并列式挤奶机 | 9JB-2×16        | 结构尺寸(长*宽*高):2350*800*250 整机质量:4000 配套动力:11 形式:并列式 真空泵台数(台):2 挤<br>奶杯组数(套):32 脉动形式:电脉动 计量方式:电子计量 脱杯方式:自动脱杯 脉动频率(次/min):60<br>工作真空度(kPa):(42-50) 真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵额定空气流量(L/min):1400*2 真空        | 山东 |
| 992 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机 | 16杯组及以上自动脱杯并列(转盘)式挤奶机 | 新乡市新东轻工机械有限公司   | 并列式挤奶机 | 9J-24B          | 结构尺寸(长*宽*高):2600*768*350 整机质量:5800 配套动力:8 形式:并列式 真空泵台数(台):2 真<br>空泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 挤奶杯组数(套):24 计量方式:计量瓶<br>脱杯方式:自动 工作真空度(kPa):(42-50) 真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵额定空气流量(L/min):1400*2 真空 | 河南 |
| 993 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机 | 16杯组及以上自动脱杯并列(转盘)式挤奶机 | 新乡市新东轻工机械有限公司   | 并列式挤奶机 | 9J-32B          | 结构尺寸(长*宽*高):3100*768*350 整机质量:6400 配套动力:8 形式:并列式 真空泵台数:2台 真空<br>泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 挤奶杯组数(套):32 计量方式:计量瓶 脱杯  | 河南 |
| 994 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机 | 16杯组及以上自动脱杯并列(转盘)式挤奶机 | 新乡市新东轻工机械有限公司   | 并列式挤奶机 | 9J-16B          | 结构尺寸(长*宽*高):2100*768*350 整机质量:4200 配套动力:5.5 形式:并列式 真空泵台数:1台 真<br>空泵额定真空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1440 挤奶杯组数(套):16 计量方式:计量瓶 脱   | 河南 |
| 995 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机 | 16杯组及以上自动脱杯并列(转盘)式挤奶机 | 广州市万日乳业机械有限公司   | 并列式挤奶机 | 9JBL-2X24       | 结构尺寸(长*宽*高):1800*680*240 整机质量:4860 配套动力:15 真空泵台数(台):2 真空泵额定真<br>空度(kPa):50 真空泵转速(r/min):1250 真空泵额定空气流量(L/min):2700*2 挤奶杯组数(套):48 工作真空度(kPa):42-50 脉动器形式:电脉动 脉动频率(次/min):60 脉动比                    | 广东 |



|      |          |           |     |                       |                 |           |              |  |    |
|------|----------|-----------|-----|-----------------------|-----------------|-----------|--------------|--|----|
| 996  | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 挤奶机 | 16杯组及以上自动脱杯并列（转盘）式挤奶机 | 石家庄市百牧旺乳业机械有限公司 | 并列式挤奶机    | 9JBL-DZ-24   | 结构尺寸（长*宽*高）:1040×500×220 整机质量:3600 配套动力:7.5 型式:并列式 挤奶杯组数:24 脉动器型式:电子 计量方式:电子 脱杯方式:自动脱杯 真空泵台数:1 真空泵额定真空度:50<br>真空额定转速:1440 真空额定空气流量:9700 工作压力:15-50   | 河北 |
| 997  | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 挤奶机 | 16杯组及以上自动脱杯并列（转盘）式挤奶机 | 石家庄市百牧旺乳业机械有限公司 | 并列式挤奶机    | 9JBL-DZ-36   | 结构尺寸（长*宽*高）:1460×500×220 整机质量:5400 配套动力:11 型式:并列式 挤奶杯组数:36 脉动器型式:电子 计量方式:电子 脱杯方式:自动脱杯 真空泵台数:1 真空泵额定真空度:50<br>真空额定转速:1440 真空额定空气流量:9700 工作压力:15-50  | 河北 |
| 998  | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 挤奶机 | 16杯组及以上自动脱杯并列（转盘）式挤奶机 | 石家庄市百牧旺乳业机械有限公司 | 并列式挤奶机    | 9JBL-DZ-48   | 结构尺寸（长*宽*高）:1880×500×220 整机质量:7200 配套动力:15 型式:并列式 挤奶杯组数:48 脉动器型式:电子 脱杯方式:自动脱杯 计量方式:电子 真空泵台数:2 真空泵额定真空度:50<br>真空额定转速:1440 真空额定空气流量:9700 工作压力:15-50  | 河北 |
| 999  | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 挤奶机 | 16杯组及以上自动脱杯并列（转盘）式挤奶机 | 石家庄市百牧旺乳业机械有限公司 | 并列式挤奶机    | 9JBL-DZ-64   | 结构尺寸（长*宽*高）:2440×500×220 整机质量:9600 配套动力:18.6 型式:并列式 挤奶杯组数:64 脉动器型式:电子 计量方式:电子 脱杯方式:自动脱杯 真空泵台数:1 真空泵额定真空度:50 真空泵额定转速:1440 真空额定空气流量:9700 工作压力:15-50  | 河北 |
| 1000 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 挤奶机 | 20杯组及以上手动脱杯并列（转盘）式挤奶机 | 淄博怀卡托商贸有限公司     | 并列式挤奶机    | 9JYP-BLNY-20 | 结构尺寸（长*宽*高）:无 整机质量:无 配套动力:无 型式:并列式 挤奶杯组数:20 脱杯方式:手动 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度kPa:40 真空泵额定转速r/min:1400 真空泵额定空气流量L/min:2100<br>工作压力:15-50 脉动器型式:手动 计量方式:手动   | 山东 |
| 1001 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 挤奶机 | 20杯组及以上手动脱杯并列（转盘）式挤奶机 | 新乡市新东轻工机械有限公司   | 并列式挤奶机    | 9J-20B       | 结构尺寸（长*宽*高）:2400*768*350 整机质量:5000 配套动力:5.5 形式:并列式 真空泵台数:2台 真空泵额定真空度（kPa）:50 真空泵转速（r/min）:1440 挤奶杯组数（套）:20 计量方式:计量瓶 脱杯方式:手动 计量瓶规格:φ100 真空额定空气流量:4600L/min 脉动比率:45% 55%   | 河南 |
| 1002 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 贮奶罐 | 6000—20000L贮奶罐        | 石家庄市百牧旺乳业机械有限公司 | 生鲜乳贮奶罐    | HJ-8T        | 结构尺寸（长*宽*高）:526×200×150 整机质量:1500 配套动力:额定容量（L）:8000 清洗方式:自动型式:卧式 保温性能:≤2 残留量:≤4 额定容量与最大容量比:90-95 清洗能力:符合大纲5.1.2.4要求 试验环境温度:20-40℃ 相对湿度:25-75% 相对湿度:11-15℃  | 河北 |
| 1003 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 贮奶罐 | 6000—20000L贮奶罐        | 新乡市新东轻工机械有限公司   | 贮奶罐       | 9YG-9000L    | 结构尺寸（长*宽*高）:658*200*148 整机质量:1500 配套动力:无 形式:车载式 额定容量（L）:9000 清洗方式:自动 外壳材质:不锈钢 内胆材质:不锈钢 出口口形状:勾型 罐体内胆厚度:3mm<br>内胆厚度:3mm 清洗装置:CIP 罐体内胆结构形式:螺旋型   | 河南 |
| 1004 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 贮奶罐 | 20000L及以上贮奶罐          | 新乡市新东轻工机械有限公司   | 贮奶罐       | 9YG-20000L   | 结构尺寸（长*宽*高）:945*239*165 整机质量:2500 配套动力:无 形式:车载式 额定容量（L）:20000 清洗方式:自动 外壳材质:不锈钢 罐体内胆厚度:3mm 外胆厚度:2mm 清洗装置:CIP 发泡材质:聚氨酯 内胆材质:不锈钢 罐体结构形式:螺旋型   | 河南 |
| 1005 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 冷藏罐 | 3000L以下全自动清洗冷藏罐       | 新乡市新东轻工机械有限公司   | 冷藏罐       | 9LG-1A       | 结构尺寸（长*宽*高）:220*125*155 整机质量:500 配套动力:2.97 额定容量（L）:1000 清洗方式:自动清洗 形式:直冷式 搅拌器转速:36±3r/min 额定工作电压:380V 制冷剂型号:R22 压缩机型号:ZR-36<br>罐体内胆厚度:3mm 清洗装置:CIP 罐体内胆结构形式:螺旋型   | 河南 |
| 1006 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 冷藏罐 | 3000—6000L全自动清洗冷藏罐    | 新乡市新东轻工机械有限公司   | 冷藏罐       | 9LG-3A-ZX    | 结构尺寸（长*宽*高）:340*175*175 整机质量:700 配套动力:5.27 额定容量（L）:3000 清洗方式:自动形式:直冷式 规格型号:9LG-3A-ZX 搅拌器转速:36±3r/min 额定工作电压:380V<br>罐体内胆厚度:3mm 清洗装置:CIP 罐体内胆结构形式:螺旋型   | 河南 |
| 1007 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 冷藏罐 | 3000—6000L全自动清洗冷藏罐    | 石家庄市百牧旺乳业机械有限公司 | 生鲜乳冷藏罐    | BMW-3        | 结构尺寸（长*宽*高）:341×175×164 整机质量:600 配套动力:4.5 额定容量（L）:3000 清洗方式:自动清洗 残留量:≤2.5 搅拌器转速:33-36 额定容量与最大容量比:90-95 冷却性能:2.94 保温性能:≤1 冷却介质:氨气 制冷剂:R22 额定工作电压:380V 额定功率:3.75kW   | 河北 |
| 1008 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 冷藏罐 | 6000L及以上全自动清洗冷藏罐      | 新乡市新东轻工机械有限公司   | 冷藏罐       | 9LG-6A-ZX    | 结构尺寸（长*宽*高）:430*208*196 整机质量:800 配套动力:10.35 额定容量（L）:6000 工作额定电压（V）:380 压缩机数量（个）:2 清洗方式:自动清洗 形式:直冷式 规格型号:9LG-6A-ZX 搅拌器转速:36±3r/min 搅拌器电机功率:0.55KW 压缩机功率:0.25*4KW 制冷剂:R22  | 河南 |
| 1009 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 冷藏罐 | 6000L及以上全自动清洗冷藏罐      | 天津市凯鑫华机械制造有限公司  | 牛奶冷藏罐     | 9NGQZ-10     | 结构尺寸（长*宽*高）:510*212*190 整机质量:1780 配套动力:15.96 型式:卧式 额定容量（L）:10000 搅拌器转速（r/min）:36 额定工作电压（V）:380 制冷剂型号:R22 冷却设备型号:ZR-125 清洗方式:自动清洗 形式:直冷式  | 天津 |
| 1010 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 冷藏罐 | 6000L及以上全自动清洗冷藏罐      | 天津市凯鑫华机械制造有限公司  | 牛奶冷藏罐     | 9NGQZ-6      | 结构尺寸（长*宽*高）:296*195*190 整机质量:1340 配套动力:12.62 型式:卧式 额定容量（L）:6000 搅拌器转速（r/min）:36 额定工作电压（V）:380 制冷剂型号:R22 冷却设备型号:ZR-72 清洗方式:自动清洗 形式:直冷式  | 天津 |
| 1011 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械    | 增氧机 | 普通型增氧机                | 浙江富地机械有限公司      | 高效率水车式增氧机 | GSC-1.5      | 结构尺寸（长*宽*高）:1980*1980*860mm 整机质量:54.1 配套动力:1.5 浮体材料:PE 浮体体积（m <sup>3</sup> ）:0.149 水车转速（r/min）:100 叶轮数（只）:12 叶轮直径（mm）:660 叶片数（个）:72 型号:GSC-1.5 增氧能力（kg/h）:2.42 动力效率（kW/h）:4.94 增氧量（kg/h）:70.9 净效率:2.99   | 浙江 |
| 1012 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械    | 增氧机 | 普通型增氧机                | 浙江富地机械有限公司      | 高效率水车式增氧机 | GSC-2.2      | 结构尺寸（长*宽*高）:2500*1620*890mm 整机质量:75.1 配套动力:2.2 浮体材料:PE 浮体体积（m <sup>3</sup> ）:0.24 水车转速（r/min）:100 叶轮数（只）:18 叶轮直径（mm）:660 叶片数（个）:108 型号:GSC-2.2 增氧能力（kg/h）:4.95 动力效率（kW/h）:4.99 增氧量（kg/h）:70.9 净效率:2.94   | 浙江 |
| 1013 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械    | 增氧机 | 普通型增氧机                | 浙江富地机械有限公司      | 水车式增氧机    | SC-3.75      | 结构尺寸（长*宽*高）:1640*6500*910mm 整机质量:175.4 配套动力:3.75 浮体材料:PE 浮体体积（m <sup>3</sup> ）:0.47 水车转速（r/min）:100 叶轮数:12 叶轮直径（mm）:660 叶片数（个）:96<br>重量:66.37kg 增氧能力（kg/h）:4.79 动力效率（kW/h）:4.74 净效率:2.69   | 浙江 |
| 1014 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械    | 增氧机 | 普通型增氧机                | 台州金湖机电有限公司      | 水车式增氧机    | YC-1.5       | 结构尺寸（长*宽*高）:153*214*72 整机质量:74.2 配套动力:1.5 浮体材料:PE 浮体体积（m <sup>3</sup> ）:0.231 水车转速（r/min）:100 叶轮数:4 叶轮直径（mm）:640 叶片数:32<br>净效率:2.49 增氧能力（kg/h）:4.99 动力效率（kW/h）:4.95 增氧量（kg/h）:72.4   | 浙江 |
| 1015 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械    | 增氧机 | 普通型增氧机                | 天津沃能达实业有限公司     | 水车式增氧机    | YC-1.5       | 结构尺寸（长*宽*高）:1780mm*1280mm*980mm 整机质量:93kg 配套动力:1.5kw 电压:380V 频率:50Hz 电流:3.65A 增氧能力:1.6kg/h 1.5kw电机:1台 叶轮转速:100r/min 叶轮直径:540mm 变速装置:1个 变速箱齿轮:4型 叶轮:4个 物料容量:2个 电机功率:1.5kw   | 天津 |
| 1016 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械    | 增氧机 | 普通型增氧机                | 天津沃能达实业有限公司     | 叶轮式增氧机    | YL-3.0       | 结构尺寸（长*宽*高）:2200mm*2200mm*1020mm 整机质量:95kg 配套动力:3kw 叶轮型式:V型空心状 叶轮直径:780mm 传统型式:齿轮变速 增氧能力:≥4.5kg/h 叶轮锥角:120° 叶轮转速:128r/min 浮筒材料:塑料 浮筒体积:0.058 浮筒数量:3只 物料容量:2个 电机功率:3kw  | 天津 |
| 1017 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械    | 增氧机 | 普通型增氧机                | 金湖县杰达机械制造有限公司   | 水车式增氧机    | YC-1.5       | 结构尺寸（长*宽*高）:158*202*85cm 整机质量:80kg 配套动力:1.5kw 增氧能力:≥1.90kg/h 动力效率:≥1.25kg（kW/h） 负荷面积:3-10亩 水车转速:102r/min 浮体体积:0.3m <sup>3</sup> 叶轮数:4 叶轮直径:650mm 叶片数:12片 净效率:≥2.95 增氧量:60kg/h  | 江苏 |
| 1018 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械    | 增氧机 | 普通型增氧机                | 金湖县华能机电有限公司     | 水车式增氧机    | YC-1.5G      | 结构尺寸（长*宽*高）:199.5*161.0*89.8 整机质量:80 配套动力:1.5 叶轮转速:101r/min 叶轮材料:塑料 叶轮直径:650mm 叶轮数:4 叶片数:4*8片 浮体材料:塑料 浮体体积:0.058 浮体数量:3只 增氧能力:≥1.9kg/h 叶轮直径:650mm 叶轮数:4 叶片数:4*8片 浮体材料:塑料 浮体体积:0.058 浮体数量:3只 增氧能力:≥1.9kg/h 叶轮直径:650mm 叶轮数:4 叶片数:4*8片 浮体材料:塑料 浮体体积:0.058 浮体数量:3只 | 江苏 |

|      |          |        |                    |                |                |          |                  |   |    |
|------|----------|--------|--------------------|----------------|----------------|----------|------------------|---|----|
| 1019 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械 | 增氧机                | 普通型增氧机         | 金湖县华能机电有限公司    | 叶轮式增氧机   | ZY3G             | 结构尺寸(长*宽*高):96.8*78*248.5 整机质量:87 配套动力:3 叶轮转速:125r/min 叶轮材料:铁 叶轮直径:780mm 叶片数:12片 浮球材料:塑料 浮球体积:0.0615*3 浮球数量:3只 叶轮锥角:55° 叶轮:1只 支撑杆:3根  | 江苏 |
| 1020 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械 | 增氧机                | 普通型增氧机         | 金湖小青青机电设备有限公司  | 叶轮增氧机    | ZY3G             | 结构尺寸(长*宽*高):Φ2720×920 整机质量:76 配套动力:3 叶轮转速:125r/min 叶轮材料:塑料 叶轮直径:780mm 叶片数:12片 浮球材料:塑料 浮球体积:0.0461×3 浮球数量:3只 叶轮锥角:60度 负荷水面   | 江苏 |
| 1021 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械 | 增氧机                | 普通型增氧机         | 金湖小青青机电设备有限公司  | 叶轮增氧机    | ZY1.5G           | 结构尺寸(长*宽*高):Φ2400×760 整机质量:64 配套动力:1.5 叶轮转速:130r/min 叶轮材料:塑料 叶轮直径:590mm 叶片数:12片 浮球材料:塑料 浮球体积:0.040×3 浮球数量:3只 叶轮锥度:60度 负荷水面  | 江苏 |
| 1022 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械 | 增氧机                | 微孔曝气式增氧机       | 金湖县华能机电有限公司    | 微孔曝气增氧装置 | L11-144/49-LB-10 | 结构尺寸(长*宽*高):230*80*100 整机质量:88 配套动力:3 曝气管规格:外径15mm内径10mm 曝气管排列方式:盘式 盘径:12m 风机噪音:≤60 (dB) A 动力效率(百米):≥2.2 kgO2/kW·h 负荷水面:20亩 微孔增氧能力:≥0.05kgO2/h  | 江苏 |
| 1023 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械 | 增氧机                | 微孔曝气式增氧机       | 江阴江达机械装备有限公司   | 曝气增氧机    | JD-BX-1.5×Φ10    | 结构尺寸(长*宽*高):40*45*34 整机质量:26 配套动力:1.5kw 风机形式型号:漩涡风机 排出压力:0.01-0.05MPa 增氧能力(百米):≥1.0kg/h 动力效率:≥5kg/kw.h 额定风压:50kpa 额定风量:140m³/h 曝气   | 江苏 |
| 1024 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械 | 增氧机                | 微孔曝气式增氧机       | 江阴江达机械装备有限公司   | 曝气增氧机    | JD-B-1.5×Φ10     | 结构尺寸(长*宽*高):75*45*35 整机质量:75KG 配套动力:1.5KW 排出压力:0.20-0.50kgf/cm² 增氧能力:≥1.0 (100m折算) kgO2/h 动力效率(kg/(kw.h)):≥5 (kg/(kw.h)) 风机型式:罗茨风机 额定风量:56.4m³/h 曝气盘规格:Φ800mm 曝气管内径:Φ10mm 曝气管外径:Φ16mm 曝气管长度:≥200m 额   | 江苏 |
| 1025 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械 | 增氧机                | 微孔曝气式增氧机       | 江阴江达机械装备有限公司   | 曝气增氧机    | JD-B-3.0×Φ10     | 结构尺寸(长*宽*高):75*48*35 整机质量:120 配套动力:3.0 排出压力kgf/cm²:0.20-0.50 增氧能力kgO2/h:≥1.0 (100m折算) 动力效率kg/(kw.h):≥5 额定风压:49kpa 额定风量:109.2m³/h 曝  | 江苏 |
| 1026 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械 | 增氧机                | 微孔曝气式增氧机       | 江阴江达机械装备有限公司   | 曝气增氧机    | JD-B-5.5×Φ10     | 结构尺寸(长*宽*高):100*60*51 整机质量:210 配套动力:5.5 排出压力:0.20-0.50kgf/cm² 增氧能力:≥1.0 (100折算) kgO2/h 动力效率:≥5kg/(kw.h) 额定风压:60Kpa 额定风量:210m³/h 曝   | 江苏 |
| 1027 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械 | 增氧机                | 微孔曝气式增氧机       | 宝应县兴昌增氧器具有限公司  | 微孔曝气增氧装置 | GPE15×10-ZG4.3   | 结构尺寸(长*宽*高):440mm×436mm×470mm 整机质量:优 配套动力:0 配套功率(KW):4.3 电源电压(V):380V 风机转速(r/min):2800r/min 最大风量(m³/min):5.3m³/min 最大风压(kPa):38kPa 出  | 江苏 |
| 1028 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械 | 增氧机                | 微孔曝气式增氧机       | 金湖县杰达机械制造有限公司  | 微孔曝气增氧装置 | L2.2-10          | 结构尺寸(长*宽*高):100*32*25cm 整机质量:32kg 配套动力:2.2kw 风机型式:罗茨风机 增氧能力(百米):≥1.0kg/h 动力效率:≥1.0kg/(kW·h) 电源电压:380V 曝气管配置数量:240m 可配水面:10亩   | 江苏 |
| 1029 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械 | 增氧机                | 微孔曝气式增氧机       | 金湖县杰达机械制造有限公司  | 微孔曝气增氧装置 | L4.0-10          | 结构尺寸(长*宽*高):100*38*25cm 整机质量:38kg 配套动力:4.0kw 风机型式:罗茨风机 增氧能力(百米):≥1.0kg/h 动力效率:≥1.0kg/(kW·h) 电源电压:380V 曝气管配置数量:480m 可配水面:20亩   | 江苏 |
| 1030 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 20—25马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机    | 200              | 结构尺寸(长*宽*高):2800mm×1240mm×1760mm 整机质量:1050kg 配套动力:14.7kw 轴距:1500mm 轮距(前轮/后轮):1000/1020mm 档位数(前进/倒退/爬行):16/4 整机型式:4*2 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/不可调 最小离地间隙(离地部位):290mm 前轴质量/后轴质量:400/650kg 最大配重(前/后):43/86kg(选装) 发动机与离合器联接方式:直接联接 用途:                       | 河南 |
| 1031 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 20—25马力两轮驱动拖拉机 | 常州东风农机集团有限公司   | 轮式拖拉机    | DF200            | 结构尺寸(长*宽*高):2850*1360*1990 (mm) 整机质量:1040 (kg) 配套动力:14.7 (kw) 后轮轮胎:9.5-24 发动机型号:常柴380 轴距:1493 (mm) 离地间隙:345 (mm) 驱动方式:两轮驱动 前轮轮距:1202 (mm) 后轮轮距:1320 (mm) 最大前配重:80 (kg) 最大后配重:112 (kg) 档位数:8/2 (   | 江苏 |
| 1032 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 25—30马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机    | RD250-B2         | 结构尺寸(长*宽*高):330cm×147.5cm×186cm 整机质量:1320kg 配套动力:25马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):1620 轮距(前轮/后轮)mm:1100/1160 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):380 前轴质量/后轴质量(kg):570/750 最大配重(前/后)kg:54/120 档位数(前进/倒退/爬行):8/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:/发                  | 山东 |
| 1033 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 25—30马力两轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司     | 轮式拖拉机    | TS250            | 结构尺寸(长*宽*高):3350*1460*2265mm 整机质量:1415kg 配套动力:18.5kW 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:295TA-3 变速箱型式:直齿(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 轮胎型号(前轮/后轮):4.00-16/9.5-24 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s² 动力输出轴标定功率下限:≥15.8 kW  | 山东 |
| 1034 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 25—30马力两轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司     | 轮式拖拉机    | TS250-H          | 结构尺寸(长*宽*高):3230*1530*2090 mm 整机质量:1340kg 配套动力:18.5kW 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:295TA-3 变速箱型式:直齿(5+1)×2平面组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):4.00-16/9.5-24 冷态行车制动平均减速度:≥2.5m/s² 动力输出轴标定功率下限:≥14.94 kW 最大牵引功率工况下的牵引比油耗:≤355 g/(kw·h) 框架上最大提                                 | 山东 |
| 1035 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 25—30马力两轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司     | 轮式拖拉机    | TS250C           | 结构尺寸(长*宽*高):3230*1520*2100mm 整机质量:1380kg 配套动力:18.8kW 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:KM385BT 变速箱型式:直齿(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮式 轮胎型号(前轮/后轮):4.00-16/9.5-24 冷态行车制动平均减速度:≥2.5m/s² 动力输出轴标定功率下限:≥15.62 kW   | 山东 |
| 1036 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 25—30马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机    | CFA250           | 结构尺寸(长*宽*高):326.6*144.0*198.0 整机质量:1160 配套动力:18.4 轴距(mm):1622 最小离地间隙(mm):335 发动机标定转速(r/min):2400 燃油箱容积(L):25 转向型式:全液压转向, 选装机械转向 离合器型式:干式、单片、常结合、单作用 启动方式:电启动 整机型式:两轮驱动 发动机  | 江苏 |
| 1037 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 25—30马力两轮驱动拖拉机 | 江苏九州豹拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机    | JZB-250          | 结构尺寸(长*宽*高):3050*1560*1945 整机质量:1212 配套动力:18.4 型式:4*2两轮驱动 用途:一般农业用 轴距(mm):1580 轮距(前轮/后轮)(mm):1070-1470/1230-1550 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/有级可调 最小离地间隙(离地部位)(mm):360 前轴质量/后轴质量(kg):508/704 最大配重(前/后)(kg):11.5/140 档位数(前进/倒退/爬行):8/2 各档理论速度(km/h):前进档:2.08、3.17、4.97 | 江苏 |

|      |      |     |                     |                |                |       |         |  |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|----------------|-------|---------|--|----|
| 1038 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 25—30马力两轮驱动拖拉机 | 江苏九州豹拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | JZB-280 | 结构尺寸(长*宽*高):3050*1560*1970 整机质量:1235 配套动力:20.6 型式:4*2两轮驱动 用途:一般农业用 轴距(mm):1580 轮距(前轮/后轮)(mm):1070-1470/1230-1550 轮距(前轮/后轮)调整方式:有节可调 最小离地间隙(离地部位)(mm):360 前轴质量/后轴质量(kg):518/717 最大配重(前/后)(kg):11.5/140 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2 各挡理论速度(km/h):前进档:2.08、3.17、4.97、6.68、9.62、14.66、23.0、31.7 倒退档:2.74、  | 江苏 |
| 1039 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 25—30马力两轮驱动拖拉机 | 山东山拖凯泰农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 山拖280   | 结构尺寸(长*宽*高):3030*1480*2170mm 整机质量:1340kg 配套动力:20.6kw 型式:4x2两轮驱动 轴距:1710mm 轮距(前轮/后轮):1045、1145、1245、1345/1065、1165、1265、1365mm 最小离地间隙:375mm 最大配重(前/后):13.5/80kg 挡位数(前进/倒退):4*2/1*2 发动机与离合器联接方式:直接   | 山东 |
| 1040 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 25—30马力两轮驱动拖拉机 | 常州东风农机集团有限公司   | 轮式拖拉机 | DF250   | 结构尺寸(长*宽*高):2930*1320*2015(mm) 整机质量:910(kg) 配套动力:18.4(kw) 发动机型号:莱动KM385BT 轴距:1493(mm) 离地间隙:345(mm) 驱动方式:两轮驱动 前轴质量:475(kg) 后轴质量:760(kg) 最小离地间隙:390(mm) 最大配重:149(kg) 挡位数:8/2(前进/后退) 启动方式:电启动   | 江苏 |
| 1041 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 25—30马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | SK250   | 结构尺寸(长*宽*高):3453mm*1465mm*1835mm 整机质量:1200kg 配套动力:18.4kw 轴距:1586mm 轮距(前轮/后轮):前轮1120/后轮1200(1100~1300)mm 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 整机型式:4*2两轮驱动 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/可调 最小离地间隙(离地部位):300mm 前轴质量/后轴质量:510/690mm 最大配重(前/后):40/120kg(可选装其他)  | 河南 |
| 1042 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 25—30马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | SG250   | 结构尺寸(长*宽*高):3453mm*1465mm*1835mm 整机质量:1200kg 配套动力:18.4kw 轴距:1586mm 轮距(前轮/后轮):1120/1200(1100-1300)mm 挡位数(前进/后退/爬行):8/2/0 整机型式:4*2 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/可调 最小离地间隙(离地部位):300mm 前轴质量/后轴质量:510/690kg 最大配重(前/后):40/120kg(可   | 河南 |
| 1043 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 25—30马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | SA280   | 结构尺寸(长*宽*高):3320mm*1280mm*1720mm 整机质量:1200kg 配套动力:20.6kw 轴距:1650mm 轮距(前轮/后轮):1080/1020mm 挡位数(前进/后退/爬行):8/4/无 整机型式:4*2 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/不可调 最小离地间隙(离地部位):325mm 前轴   | 河南 |
| 1044 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 25—30马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | SG280   | 结构尺寸(长*宽*高):3490mm*1450mm*1910mm 整机质量:1400kg 配套动力:20.6kw 轴距:1690mm 轮距(前轮/后轮):1100、1200、1300、1400/1100、1200、1300、1400mm 挡位数(前进/后退/爬行):8/4/16(选装爬行档) 整机型式:4*2两轮驱动 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:可调/通过翻转轮辋调整轮距 最小离地间隙(离地部位):320mm(传动箱底部) 前轴质量/后轴质量:560/840kg 最大配重(前/后):80/80kg(选装) 发动机与离合器联接方式:直接联接 用途:  | 河南 |
| 1045 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力两轮驱动拖拉机 | 山东大唐中垦农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 威牛-300  | 结构尺寸(长*宽*高):312*158*225 整机质量:1370 配套动力:22.05 型式:4*2轮式 用途:农用 轴距(mm):1770 轮距(前轮/后轮)mm:1150、1250、1350、1450/1350、1450 轮距(前轮/后轮)调整方式:伸缩套管/翻转辐板 最小离地间隙(离底部)mm:400(牵引板底部) 前轴质量/后轴质量(kg):590/780 最大配重(前/后)kg:0/55 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 各挡理论速度(km/h):前进:2.41、3.05、4.96、7.87、9.46、11.94、19.44、30.83 倒退:2.25、8.83 发动机与离合器的联接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标或品牌:江动 型式:水冷、直列、四冲程、直喷式 型号:JD2102 企业名称:江苏江淮动力股份有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数(缸):2 缸径*行程mm:102*105 排量(L):1.65 压缩比:(18.5±0.5):1 标定转速(r/min):2400 启动机型号:QDJ152TD 冷却系统型式:强制循环水冷 排放标准:国II 前照灯:QJDJ-SJ-550 后视镜:QJDJ-DCJ-140 燃油箱型号:LF350-50016 燃油箱设计工作压力(kPa):200 燃油箱容积(L):44 转向型式:前轮机械转向 转向器型式:球面蜗杆滚轮式转向器 制动系统型式:机械传动、封闭蹄式 离合器型式:干式、单片、单作用 变速箱型式:(4+1)*2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 中央传动型式(前/后):无/螺旋圆锥齿轮式 差速器型式(前/后):无/闭式、2个行星锥齿轮 最终传动方式(前/后):无/外置外啮合直齿式 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):5.00-15、11.2-24 轮胎气压(前轮/后轮)kPa:150~170/98~120 轮辋材质:Q235 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:1类 调节方式:力 | 山东 |
| 1046 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力两轮驱动拖拉机 | 山东山拖凯泰农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 山拖300   | 结构尺寸(长*宽*高):3230*1480*2270 整机质量:1370kg 配套动力:22.1kw 型式:4*2轮式 轴距:1740mm 轮距(前轮/后轮):1140、1240、1340、1440/1350、1450mm 最小离地间隙:430mm 最大配重(前/后):50/140kg 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联式 启动   | 山东 |
| 1047 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | SK300   | 结构尺寸(长*宽*高):3480mm*1465mm*1835mm 整机质量:1220kg 配套动力:22.05kw 轴距:1610mm 轮距(前轮/后轮):1120/1200(1100~1300)mm 挡位数(前进/后退/爬行):8/2/0 整机型式:4*2 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/可调 最小离地间隙(离地部位):300mm 前轴质量/后轴质量:560/690kg 最大配重(前/后):42/120kg(可  | 河南 |
| 1048 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | SG300   | 结构尺寸(长*宽*高):3490mm*1450mm*1910mm 整机质量:1480kg 配套动力:22.1kw 轴距:1690mm 轮距(前轮/后轮):1100、1200、1300、1400/1100、1200、1300、1400mm 挡位数(前进/后退/爬行):8/4/16(选装爬行) 整机型式:4*2两轮驱动 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:可调/通过翻转轮辋调整轮距 最小离地间隙(离地部位):345mm(前桥下) 前轴质量/后轴质   | 河南 |
| 1049 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | ME300   | 结构尺寸(长*宽*高):3520mm*1485mm*1895mm 整机质量:1380kg 配套动力:22.1kw 轴距:1690mm 前后轮距:1100-1400/1100-1400mm 挡位数(前进/倒退):8/4 整机型式:两轮驱动 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调 最小离地间隙:338mm  | 河南 |

|      |      |     |                           |                |                |       |          |  |    |
|------|------|-----|---------------------------|----------------|----------------|-------|----------|--|----|
| 1050 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 30—35马力两轮驱动拖拉机 | 潍坊百利拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机 | 悍沃300    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3350*1410*1900mm 整机质量:1184kg 配套动力:22.1kW 整机型式:4*2两轮驱动 发动机型号:3TE30 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):5.00-16/9.5-24 轴距:1720mm<br>轮距 ( 前轮/后轮 ):1000-1300mm/1000-1300mm 前轴质量/后轴质量:474kg/710kg 配重 ( 最大 ) ( 前轮/后轮 ):1000-1300mm/1000-1300mm 最小离地间隙 ( 离地部位 ) ( mm ):395 前轴质量/后轴质量 ( kg ):513/729<br>最大配重 ( 前/后 ) ( kg ):45/140 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/2 各档理论速度 ( km/h ):前进档 : 2.08   | 山东 |
| 1051 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 30—35马力两轮驱动拖拉机 | 江苏九州豹拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | JZB-300A | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3150*1560*1940 整机质量:1242 配套动力:22.1 型式:4*2 用途:一般农业用 轴距 ( mm ):1680 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ):1070-1470/1250-1570 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:可调 最小离地间隙 ( 离地部位 ) ( mm ):395 前轴质量/后轴质量 ( kg ):513/729<br>最大配重 ( 前/后 ) ( kg ):45/140 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/2 各档理论速度 ( km/h ):前进档 : 2.08  | 江苏 |
| 1052 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 30—35马力两轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司     | 轮式拖拉机 | TS300    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3360*1460*2300mm 整机质量:1420kg 配套动力:22kW 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:SD2100TA 变速箱型式:直齿 ( 4+1 ) *2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):5.00-15/11.2-24 冷态行车制动平均减速度:≥2.5m/s2 动力输出轴标定功率下限:≥18.8 kW   | 山东 |
| 1053 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 30—35马力两轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司     | 轮式拖拉机 | TS300-H  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3105*1510*2020mm 整机质量:1370kg 配套动力:22kW 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:SD2100TA 变速箱型式:直齿 ( 5+1 ) *2平面组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):5.00-15/11.2-24 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s2<br>动力输出轴标定功率下限:≥17.76 kW 最大牵引功率工况下的牵引比油耗:≤355 g/(kw·h) 框架上最大提   | 山东 |
| 1054 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 30—35马力两轮驱动拖拉机 | 山东五征集团有限公司     | 轮式拖拉机 | WZ300X   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3325*1500*2200mm 整机质量:1260kg 配套动力:22.1kW 驱动方式:两轮驱动 轴距:1655mm 轮距(前轮/后轮):1025、1075、1125、1175、1225/1260~1380mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/2/0 转向器型式:球面蜗杆式 制动系型式:机械操纵、蹄式 离合器型式:干式、单片、常结合 变速箱型式:(4+1)*2组成式 变速箱换挡方式:滑动齿轮结合啮合套 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:位调节 液压输出装置:简单液压输出 动力输出轴型式:后置非独立  | 山东 |
| 1055 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 30—35马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | CFA300   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):326.6*144.0*198.0 整机质量:1160 配套动力:22.1 轴距 ( mm ):1622 最小离地间隙 ( mm ):335 发动机标定转速 ( r/min ):2400 燃油箱容积 ( L ):25 离合器型式:干式、单片、常结合、单作用 转向系型式:全液压转向, 选装机械转向 启动方式:电启动 整机型式:两轮驱动 发动机   | 江苏 |
| 1056 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 30—35马力两轮驱动拖拉机 | 山东常发工贸有限公司     | 轮式拖拉机 | 300      | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3030mm*1480mm*2130mm 整机质量:1300kg 配套动力:22.05kW 轴距 ( cm ):178 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( cm ):115、124、133/117、137 型式:4*2轮式<br>最大配重 ( 前/后 ) kg:0/136 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 转向系型式:机械转向 转向器型式:球面蜗杆滚轮式 制动系型式:机械蹄式 离合器型式:干式、单作用、常结合 变速箱型式: ( 4+1 ) *2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 中央传动型式:螺旋圆锥齿轮式 差速器型式:闭式、两行星齿轮 最终传动方式:外置外齿直齿式 机架型式:无架式 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:1类 调节方式:力 位控制和浮动控  | 山东 |
| 1057 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 30—35马力两轮驱动拖拉机 | 潍坊泰冯拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机 | TY300    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3320*1450*2000mm 整机质量:1200kg 配套动力:22.05kw 驱动型式:两轮驱动 轴距:1775mm 前轴质量/后轴质量:520/680 ( kg ) 最大配重 ( 前/后 ):38/39 ( kg ) 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/2/0 转向系型式:全液压转向 变速箱型式: ( 4 + 1 ) *2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴转速:720r/min 发动机:3TE30 ( 山东华源莱动内燃机有限  | 山东 |
| 1058 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 30—35马力两轮驱动拖拉机 | 河南向阳红机械制造有限公司  | 轮式拖拉机 | 向阳红-300  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):2630*1240*1140mm 整机质量:1070kg 配套动力:22.1kW 驱动方式:两轮驱动 轴距:1740mm 启动方式:电启动 发动机型式:三缸、直列、水冷、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统型式:水冷 转向系型式:机械转向或液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用、常结合 变速   | 山东 |
| 1059 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 30—35马力两轮驱动拖拉机 | 河南向阳红机械制造有限公司  | 轮式拖拉机 | 向阳红-300A | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):2840*1500*1880mm 整机质量:1140kg 配套动力:22.1kW 驱动方式:两轮驱动 轴距:1730mm 启动方式:电启动 发动机型式:三缸、直列、水冷、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统型式:水冷 离合器型式:单片、干式、单作用、常结合 变速箱型式:(4+1)X2档组成式 悬挂装  | 山东 |
| 1060 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 30—35马力两轮驱动拖拉机 | 潍坊昊田农业装备有限公司   | 拖拉机   | TY300    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):294.4*156*196.5 整机质量:1160 配套动力:22.1 驱动型式:两轮驱动 轴距 ( mm ):1559 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ):970、1070、1170、1270/1000、1100、1200、1300 出厂 : 1170/1200 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调节方式:有级可调/有级可调 最小离地间隙 ( mm ):345 ( 变速箱底部 ) 前轴质量/后轴质量 ( kg ):470/690 最大配重 ( 前/后 ) ( kg ):48/300 档位数 ( 前进/倒退 ):8/2 发动机与离合器联接方式:直联<br>发动机:JD2E6N6 ( 江苏农华智慧农业科技股份有限公司、22.06kW、国三核准号: CNFCG30631060001 ) 变速箱型式: ( 4+1 ) *2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):5.00-16/9.5-24 悬挂装置类别:1类 动力输出轴转速 ( r/min ):540或720 启动方式:电启动 转向 | 山东 |
| 1061 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 30—35马力两轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机 | TN300    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3200mm*1300mm*1930mm 整机质量:1290kg 配套动力:22.1kW 型式:4*2 两轮驱动 轴距(mm):1695 轮距(前轮/后轮)(mm):1050、1150、1250/960、1060、1120、1220 最小离地间隙(mm):340 最大配重(前/后)(kg):48/140 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 动力输出轴输出功率(kW):19.7 最大牵引力(kN):5.2 驾驶室或安全架:无 转向系型式:机械转向 离合器型式:干式单作用或双作用 变速箱换挡方式:滑动齿轮 ( 部分啮合套 ) 轮胎型号(前轮/后轮):5.00-15/9.5-24 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式及类别:后置三点悬挂、I类 调节方式:高度、位置   | 天津 |
| 1062 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 30—35马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RD300-B2 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):345cm*153cm*198cm 整机质量:1455kg 配套动力:30马力 整机型式:4*2两轮驱动 轴距(mm):1776 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1100/1195 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):320 前轴质量/后轴质量 ( kg ):655/800 最大配重 ( 前/后 ) kg:54/120 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:/ 发动  | 山东 |

|      |      |     |                       |                |                 |       |          |   |  |
|------|------|-----|-----------------------|----------------|-----------------|-------|----------|---|--|
| 1063 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 30—35马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RF300-B  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):329cm×148cm×203cm 整机质量:1300kg 配套动力:30马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):1592 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1100、 1200、 1300/1100、 1200、 1300 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):358 前轴质量/后轴质量 ( kg ) :520/780 最大配重 ( 前/后 ) kg:80/112 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :8+2 发动机与离合器联接方式:直联 整机启动方式: 山东   |  |
| 1064 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 30—35马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RF320-B  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):329cm×148cm×203cm 整机质量:1300kg 配套动力:32马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):1592 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1100,1200,1300/1100,1200,1300 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):358 前轴质量/后轴质量 ( kg ) :520/780 最大配重 ( 前/后 ) kg:80/160 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :8+2 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启 山东  |  |
| 1065 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 30—35马力两轮驱动拖拉机 | 洛阳丰收农业机械装备有限公司  | 轮式拖拉机 | 芬美得-300  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3340*1500*2051mm 整机质量:1688kg 配套动力:22.1kW 型式:4×2 ( 两轮驱动 ) 轴距:1706mm 最小使用质量:1480kg 动力输出轴功率:18.8kW 最大牵引力:6.3kN 转向型式:液压转向 机架型式:无架式 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置类别:1类 河南   |  |
| 1066 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 30—35马力两轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司    | 轮式拖拉机 | 路通-300   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):353*148*189cm 整机质量:1410kg 配套动力:22.1kW 驱动形式:4X2两轮驱动 配套发动机厂家及型号:扬动股份有限公司YD4R30V3 轴距 ( mm ) :1705 轮距 ( mm ) :1100、 1200、 1300、 1400/1100、 1200、 1300、 1400 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):伸缩式套管可调/反转轮辋 档位数:8/4/0 变速箱换挡方式:啮合套 动力输出轴功率 ( kW ) :18.78 最大牵引力 ( kN ) :5.6 安全架形式 河南   |  |
| 1067 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 30—35马力两轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 泰山-300   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3230×1600×2270 ( mm ) 整机质量:1430 ( kg ) 配套动力:22.1 ( kW ) 轴距:1820 ( mm ) 轮距(前/后):1250、 1350、 1450/1270、 1370 ( mm ) 最大配重(前/后):32/170 ( kg ) 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:全柴、莱动、锡柴、扬动、常柴、四达、福建力佳 发动机型号:3B2-30V31、3TE30、4B4-30V31、4B4-30V32、4DW81-30GG3U、4DW81-30GG33、4TE30、YD4U30V2、ZN390BT、SD4AW3D1、YD4R30V1、YD4R30V2、3B2-30V32、3B2-32V32、3B2-32V31、SL2105DKT-4 转向型式:液压转向或机械转向 离合器型式:干式、单片、单作用常结合 变速箱型式: ( 4+1 ) ×2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :11.2-24 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s2 动力输出轴标定功率下限:≥20.78 kW 最大牵引功率工况下的牵引比油耗:≤340 g/(kw·h) 框架上最大提升力:≥5.79 kN 悬 山东 |  |
| 1068 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 30—35马力两轮驱动拖拉机 | 山东瑞泽重工有限公司      | 轮式拖拉机 | RD300-A  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3340*1500*1960 ( mm ) 整机质量:1555 ( kg ) 配套动力:22.1 ( kW ) 驱动方式:两轮驱动 轴距:1780 ( mm ) 轮距(前轮/后轮)或轨距:1100 ( 1100-1300 ) /1100 ( 1100-1400 ) ( mm ) 最小离地间隙:338 ( mm ) 变速箱型式:(1+1)×4×2组成式 离合器型式:双作用离合器 档位数(前进/倒退/爬行) :8+8 动力输出轴功率:19.9 ( kW ) 最大牵引力:6.3 ( kN ) 轮胎型号(前轮/后 山东   |  |
| 1069 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 山东常发工贸有限公司      | 轮式拖拉机 | 350      | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3200mm*1480mm*2080mm 整机质量:1300kg 配套动力:25.7kW 型式:4*2轮 轴距 ( cm ) :186 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( cm ) :115/117、 137 最大配重 ( 前/后 ) kg:0/136 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电起动 转向型式:机械转向 转向器型式:球面蜗杆滚轮式 制动系统型式:机械蹄式 离合器型式:干式、单作用、常结合 变速箱型式: ( 4+1 ) *2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 中央传动型式:螺旋圆锥齿轮式 差速器型式:闭式、两行星齿轮 最终传动方式:外置外齿合直齿式 机架型式:无架式 液压悬挂系统型式:半分置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:1类 调节方式:力 位控制和浮动控制 液压输出装置:简单液压输出 动力 山东  |  |
| 1070 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司      | 轮式拖拉机 | TS350    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3195*1750*2280mm 整机质量:1440kg 配套动力:25.73kW 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:TY3100IT 变速箱型式:直齿 ( 4+1 ) ×2平面组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮、啮合套换挡 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :5.00-15/11.2-24 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s2 动力输出轴标定功率下限:≥20.78 kW 最大牵引功率工况下的牵引比油耗:≤340 g/(kw·h) 框架上最大提升力:≥5.79 kN 悬 山东  |  |
| 1071 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司      | 轮式拖拉机 | TS350-H  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3195*1500*2090 mm 整机质量:1440kg 配套动力:25.73kW 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:TY3100IT 变速箱型式:直齿 ( 5+1 ) ×2平面组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :4.00-16/11.2-24 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s2 动力输出轴标定功率下限:≥20.80 kW 最大牵引功率工况下的牵引比油耗:≤340 g/(kw·h) 框架上最大提 山东   |  |
| 1072 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 潍坊泰鸿拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机 | TY350    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3360x1450x2000mm 整机质量:1200kg 配套动力:25.8kW 驱动型式:两轮驱动 轴距:1775mm 前轴质量/后轴质量:520/680 ( kg ) 最大配重 ( 前/后 ) :38/39 ( kg ) 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :8/2/0 转向型式:全液压转向 变速箱型式: ( 4 + 1 ) ×2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴转速:720/min 发动机:4TE35A ( 山东华源莱动内燃机有 山东   |  |
| 1073 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 河南向阳红机械制造有限公司   | 轮式拖拉机 | 向阳红-350  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):2740*1240*1140mm 整机质量:1185kg 配套动力:25.7kW 驱动方式:两轮驱动 轴距:1573mm 启动方式:电启动 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统型式:水冷 转向型式:液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用、常结合 山东  |  |
| 1074 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 河南向阳红机械制造有限公司   | 轮式拖拉机 | 向阳红-350A | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3140*1500*1880mm 整机质量:1200kg 配套动力:25.7kW 驱动方式:两轮驱动 轴距:1820mm 启动方式:电启动 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统型式:水冷 转向型式:液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用、常结合 山东  |  |

|      |      |     |                     |                |                   |       |           |  |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|-------------------|-------|-----------|--|----|
| 1075 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 潍坊昊田农业装备有限公司      | 拖拉机   | TY350     | 结构尺寸(长*宽*高):308.2×156×196.5 整机质量:1170 配套动力:25.7 驱动型式:两轮驱动 轴距(mm):1690 轮距(前轮/后轮)(mm):970、1070、1170、1270/1000、1100、1200、1300 出厂:1170/1200 轮距(前轮/后轮)调节方式:伸缩套管式/翻转轮毅轮辋 最小离地间隙(mm):345 (变速箱底部) 前轴质量/后轴质量(kg):480/690 最大配重(前/后)(kg):48/300 档位数(前进/倒退):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机:4TE35(山东华源莱动内燃机有限公司、25.8kW、国三核准号:CNFCG30407010003) 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮 轮胎型号(前轮/后轮):5.50-16/9.50-24 悬挂装置类别:1类 动力输出轴转速(r/min):540或720 启动方式:电启动 转向系型式:前轮机械转向 转向器型式:球面蜗杆滚轮式 制动系型式:机械蹄式 离合器型式:干式 结构尺寸(长*宽*高):315*150*203 整机质量:1370(最小使用质量) 配套动力:25.7 整机型式:4×2 两轮驱动 轴距(mm):1570 轮距(前轮/后轮,mm):1150~1450/1100~1400 轮距(前轮/后轮)调整方式:可调轮距U型伸缩套管式/翻转轮辋 可调轮距式 最小离地间隙(离地部位,mm):315 前轴质量/后轴质量(kg):528/792 最大配重(前/后,kg):0/240 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 安全架型式(选装件):两柱折叠式 发动机商标或品牌:力佳 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧室 发动机标定转速(r/min):2400 发动机空气滤清器型、型号:油浴式、2105型 发动机机冷却系统型式:水冷 燃油箱容积(L):40 消声器消声腔尺寸(长×宽×厚或直径×长,mm):Φ110×430 消声器重量(kg):3.55 转向系型式:机械转向 转向器型式:球面蜗杆滚轮式 制动系型式:干式、蹄式制动器,自动补偿磨损间隔,机械操纵 离合器型式:干式、常接合、单片、非独立操纵、单作用离合器 变速箱型式:组成式(4+1)×2 变速箱换挡方式:滑动齿轮换挡 中央传动型式(前/后):螺旋锥齿轮副 差速器型式(前/后):闭式、两个行星直齿锥齿轮式 最终传动方式(前/后):内置式,单级外啮合直齿圆柱齿轮式 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):5.00-15/11.2-24 轮胎气压(前轮/后轮,kPa):165~220/80~120 液压悬挂系统型式:开心式、半分置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:1类 调节方式:力控制和位控制、浮动控制 液压输出装置:单点输出 安全阀全开压力(MPa):17~18 动力输出轴型式:后置、非独立式、滑动齿轮换挡 动力输出轴花键数目:8 动力输出轴花键外径(mm):38 动力输出轴转速(r/min)   | 山东 |
| 1076 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔(宁波)农业机械有限公司  | 轮式拖拉机 | B350      | 结构尺寸(长*宽*高):356.4*148.5*223.7 整机质量:1590 配套动力:25.8 轴距(mm):1808 最小离地间隙(mm):332 动力输出轴功率(kW):21.9 最大牵引力(kN):7.5 发动机标定转速(r/min):2400 燃油箱容积(L):40 启动方式:电启动 整机型式:两轮驱动 发动机与  | 浙江 |
| 1077 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司    | 轮式拖拉机 | CFC350    | 结构尺寸(长*宽*高):356.4*148.5*235.0 整机质量:1750 配套动力:25.8 轴距(mm):1808 最小离地间隙(mm):332 动力输出轴功率(kW):21.9 最大牵引力(kN):7.5 发动机标定转速(r/min):2400 燃油箱容积(L):40 启动方式:电启动 整机型式:两轮驱动 发动机与  | 江苏 |
| 1078 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司    | 轮式拖拉机 | CFC350J   | 结构尺寸(长*宽*高):356.4*148.5*235.0 整机质量:1750 配套动力:25.8 轴距(mm):1808 最小离地间隙(mm):332 动力输出轴功率(kW):21.9 最大牵引力(kN):7.5 发动机标定转速(r/min):2400 燃油箱容积(L):40 启动方式:电启动 整机型式:两轮驱动 发动机与  | 江苏 |
| 1079 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 马恒达悦达(盐城)拖拉机有限公司  | 轮式拖拉机 | 黄海金马-350D | 结构尺寸(长*宽*高):268.5(274.0)*123.0(125.0)*120.0(127.0) 整机质量:1080(1100) 配套动力:25.7 商标或品牌:黄海金马 型号:黄海金马-350D 型式:4*2两轮驱动 用途:大棚用 外廓尺寸(长*宽*高 mm):2685(2740)*1230(1250)*1200(1270) 轴距(mm):1675(1710) 轮距(前轮/后轮 mm):前轮:70或1070~1270,后轮:1010 轮距调整方式(前轮/后轮):前轮可选或有级可调/后轮不可调 最小离地间隙(mm):240 最小使用肚量(kg):1080(1100) 前轴质量/后轴质量(kg):440/640(660) 最大配重质量(前/后 kg):前:无/后:80 档位数(前进、倒退):前进8/倒退2 各档理论速度(km/h):前进/爬行:1.67(1.70)/2.54(2.60)/3.98(4.08)/5.49(5.62)/7.71(7.88)/11.7(12.01)/18.4(18.84)/25.4(25.97) 倒退/爬行:2.19(2.24)/10.60(10.84) 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率(kw):22.1 最大牵引力(kN):5.2 发动机商标或品牌:江动 发动机型式:三缸、直列、水冷、四冲程 发动机型号:TY3100IT 发发动机生产企业名称:江苏江淮动力股份有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数(缸):3 缸径*冲程(mm):100*112 排量(L):2.47 压缩比:18.5:1 标定功率(kw):25.7 标定转速(r/min):2300 喷油泵型式:直列式柱塞泵BH3QT90R9 油泵生产厂:山东康达集团有限公司 空气滤清器型式、型号:湿式、K395 启动机型号:QDJ152TD 冷却系型式:强制水冷 驾驶室或安全架规格型号:/ 驾驶室或安全架规格型式:/ 生产厂:/ 前照灯规格型号:C201-0061 生产厂:盐城永昌汽车配件有限公司 驾驶员座椅规格型号:160.44.001F 悬架形式:悬挂减振式 生产厂:盐城波士达机械制造有限公司 安全带规格型号:/ 生产厂:/ 后视镜规格型号:C804-001 生产厂:盐城永昌汽车配件有限公司 燃油箱规格型号:160.50.011A主油箱,X180.50.012副油箱 生产厂:江苏弘昕油箱有限公司 燃油箱工作压力(kpa):15 燃油箱容积(L):9.6/10.5 消声器消声腔尺寸(长*宽*厚或直径*长mm):长430 截面尺寸 115*95 质量(kg):3.0±0.3 生产厂:盐城众帮机械有限公司 转向系型式:机械转向或液压转向 转向器型式:球面蜗杆转向器或液压转向器 制动系型式:蹄式制动 离合器型式:单作用或双作用 变速箱型式:(4+1)*2组成式 变速箱换挡方式:滑动齿轮 中央传动型式(前/后):螺旋圆锥齿轮副 差速器型式(前/后):闭式、两只行星齿轮 最终传动方式(前/后):单级直齿圆柱齿轮内置式 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):4.00-12/9.5-16 轮胎气压(kpa):220-250/80-120 轮辋材质:前轮:钢板B-3/08AL,后轮: | 江苏 |
| 1080 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 山东泰山鑫磊拖拉机制造有限责任公司 | 轮式拖拉机 | 泰山鑫磊-350  | 结构尺寸(长*宽*高):3190×1490×2270 整机质量:1414 配套动力:25.7 结构型式:4×2轮式 变速箱型式:直齿(4+1)×2平面组合式; 转向系型式:机械转向或液压转向 制动系型式:机械制动、蹄式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 液压输出装置:简单液压输出 动力输出轴转速:540/1000 r/min 驱动方式:两轮   | 山东 |

|      |      |     |                     |                |                 |       |          |   |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|-----------------|-------|----------|---|----|
| 1081 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 江苏九州豹拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机 | JZB-350  | 结构尺寸(长*宽*高):3370*1540*2070 整机质量:1430 配套动力:25.7 型式:4*2 用途:一般农业用 轴距(mm):1800 轮距(前轮/后轮)(mm):1160-1560/1230-1330 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调 最小离地间隙(离地部位):323 前轴质量/后轴质量(Kg):605/895 最大配重(前/后)(Kg):76*160 档位数(前进/倒退//爬行):8/2 各档理论速度(km/h):前进档:2.04、2.58、4.18、6.65、8.68、10.96、   | 江苏 |
| 1082 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 山东五征集团有限公司      | 轮式拖拉机 | WZ350X2  | 结构尺寸(长*宽*高):3210*1325*2028mm 整机质量:1246kg 配套动力:25.7kW 驱动方式:两轮驱动 轴距:1600mm 轮距(前轮/后轮):966/1090~1222mm 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 转向器型式:球面蜗杆式 制动系统型式:机械操纵、蹄式 离合器型式:干式、单片、常结合 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮结合啮合套 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节   | 山东 |
| 1083 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 江苏九州豹拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机 | JZB-350I | 结构尺寸(长*宽*高):3470*1540*2070 整机质量:1430 配套动力:25.7 型式:4*2 用途:一般农业用 轴距(mm):1900 轮距(前轮/后轮)(mm):1160-1560/1230-1330 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调 最小离地间隙(离地部位)(mm):323 前轴质量/后轴质量(kg):575/855 最大配重(前/后)(kg):76/160 档位数(前进/倒退/爬行):8/2   | 江苏 |
| 1084 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 常州东风农机集团有限公司    | 轮式拖拉机 | DF350    | 结构尺寸(长*宽*高):3290*1485*2030(mm) 整机质量:1290(kg) 配套动力:25.8(kw) 发动机型号:江动3100 轴距:1730(mm) 离地间隙:370(mm) 驱动方式:两轮驱动 前轴质量:525(kg) 后轴质量:891(kg) 最大配重:120(kg) 最小离地间隙:360(mm) 档位数:8/2(前进/后退) 启动方式:电启动  | 江苏 |
| 1085 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机 | 悍沃350    | 结构尺寸(长*宽*高):3350*1610*1850mm 整机质量:1214kg 配套动力:25.8kW 整机型式:4*2两轮驱动 发动机型号:VD4U35V1 轮胎型号(前轮/后轮):5.00-16/9.5-24 轴距:1750mm 轮距(前轮/后轮):1000-1300mm/1000-1300mm 前轴质量/后轴质量:494kg/720kg 配重(最大)(   | 山东 |
| 1086 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 潍坊华特拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机 | HT-D350  | 结构尺寸(长*宽*高):3270*1520*1980mm 整机质量:1280kg 配套动力:25.8kw 变速箱型式:(4+1)×2组成式 转向系统式:全液压转向 动力输出轴转速:720r/min 制动系统型式:蹄式 悬挂装置型式:后置三点悬挂,Ⅰ类 液压输出装置:简单液压输出 驾驶室:无 驱动型式:两轮驱动 轴距:1800mm   | 山东 |
| 1087 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 山东山拖凯泰农业装备有限公司  | 轮式拖拉机 | 山拖350    | 结构尺寸(长*宽*高):3360*1480*2270mm 整机质量:1450kg 配套动力:25.7kw 型式:4x2轮式 轴距:1890mm 轮距(前轮/后轮):1140、1240、1340、1440/1350、1450mm 最小离地间隙:430mm 最大配重(前/后):50/140 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式  | 山东 |
| 1088 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司     | 轮式拖拉机 | TN350    | 结构尺寸(长*宽*高):3335mm×1440mm×2020mm 整机质量:1420kg 配套动力:25.8kW 型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):1880 轮距(前轮/后轮)(mm):1100-1400/900-1400 最小离地间隙(mm):355 最大配重(前/后)(kg):48/160 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 动力输出轴输出功率(kW):23.5 最大牵引力(kN):14.28 驾驶室或安全架:无 转向系统式:机械转向(可选液压转向) 离合器型式:单片、干式常结合摩擦式 变速箱换挡方式:滑动齿轮加啮合套 轮胎型号(前轮/后轮):5.00-15/11.2-24 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式及类别:后置三点悬挂、Ⅰ类 调节方式:力位综合控制 动力输出轴   | 天津 |
| 1089 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 泰山-350   | 结构尺寸(长*宽*高):3280×1600×2270(mm) 整机质量:1460(kg) 配套动力:25.8(kw) 轴距:1870(mm) 轮距(前/后):1250、1350、1450/1270、1370(mm) 最大配重(前/后):32/170(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:锡柴、莱动、扬动、四达、全柴、福建力佳 发动机型号:4DW81-35GG3U、4DW81-35GG33、4TE35、4TE35A、YD4U35V1、SD4AW3D、YD4R35V1、YD4R35V2、4B4-35V31、4B4-35V32、4B4-35V33、4C2-35V32、SL2110DKT-2 转向系统式:液压转向或机械转向 离合器型式:干式、单片、单作用常结合 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):5.00-15/11.2-24 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力、位综合调节 | 山东 |
| 1090 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 山东中特机械设备有限公司    | 轮式拖拉机 | ZT-350   | 结构尺寸(长*宽*高):3270mm×1400mm×1985mm 整机质量:1250kg 配套动力:25.4kW 驱动方式:4×2两轮驱动 轴距:1820mm 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 转向系统式:全液压转向 制动系统型式:机械、蹄式 离合器型式:单片、干式、单作用、常结合 变速箱型式:(4+1)×2机型组成式 变   | 山东 |
| 1091 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | ME350H   | 结构尺寸(长*宽*高):3535mm*1700mm*2220mm 整机质量:1700kg 配套动力:25.7kw 轴距:1730mm 前后轮距:1250-1550/1200-1600mm 档位数(前进/后退):8/4 整机型式:两轮驱动 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/无级可调 最小离地间隙:710mm(牵引架底部630mm) 前轴质量/后轴质量:680/1020kg   | 河南 |
| 1092 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | SG350-1  | 结构尺寸(长*宽*高):3130mm×1300mm×1230mm 整机质量:1140kg 配套动力:25.7kw 轴距:1685mm 轮距(前轮/后轮):900/1050mm 档位数(前进/后退/爬行):8/4(选装爬行档16+8) 整机型式:4*2 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/不可调 最小离地间隙(离地部位):225mm 前轴质量/后轴质量:495/645kg 最大配重(前/后):18/50kg(选装) 发动机与离合器联接方  | 河南 |
| 1093 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | SK350    | 结构尺寸(长*宽*高):3600mm×1550mm×1935mm 整机质量:1310kg 配套动力:25.7kw 轴距:1775mm 轮距(前轮/后轮):1150/1250(1200~1400)mm 档位数(前进/后退/爬行):8/2 整机型式:4*2 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/可调 最小离地间隙(离地部位):365mm 前轴质量/后轴质量:570/740kg 最大配重(前/后):80/80kg(可选  | 河南 |
| 1094 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | SG350    | 结构尺寸(长*宽*高):3650mm×1600mm×1920mm 整机质量:1470kg 配套动力:25.7kw 轴距:1760mm 轮距(前轮/后轮):1250/1100、1200、1300、1400mm 档位数(前进/后退/爬行):8/4(选装爬行档16+8) 整机型式:4*2 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/可调 最小离地间隙(离地部位):340mm 前轴质量/后轴质量:630/840kg 最大配  | 河南 |

|      |      |     |                     |                |                |       |         |  |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|----------------|-------|---------|--|----|
| 1095 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | ME350   | 结构尺寸(长*宽*高):3535mm*1485mm*1940mm 整机质量:1580kg 配套动力:25.7kw 轴距:1705mm 轮距(前轮/后轮):1100-1400/1100-1400mm 挡位数(前进/后退):8/4 整机型式:两轮驱动 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调 最小离地间隙:380mm 前轴质量/后轴质量   | 河南 |
| 1096 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司   | 轮式拖拉机 | 路通-350  | 结构尺寸(长*宽*高):359*148*194cm 整机质量:1480kg 配套动力:25.7kW 驱动形式:4X2两轮驱动 配套发动机厂家及型号:扬动股份有限公司YD4R35V3 轴距(mm):1705 轮距(mm):1100、1200、1300、1400/1100、1200、1300、1400 轮距调整方式(前轮/后轮):伸缩式套管可调/反转轮轴挡  | 河南 |
| 1097 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 山东瑞泽重工有限公司     | 轮式拖拉机 | RD350-A | 结构尺寸(长*宽*高):3340*1500*1960(mm) 整机质量:1555(kg) 配套动力:25.73(kw) 驱动方式:两轮驱动 轴距:1780(mm) 轮距(前轮/后轮)或轨距:1100(1100-1300)/1100(1100-1400)(mm) 最小离地间隙:338(mm) 变速箱型式:(1+1)*4*2组成式 离合器型式:双作用离合器 挡位数(前进/倒退/爬行):8+8 动力输出轴功率:23.13(kw) 变速箱换挡方式:滑移齿轮+啮合套 轮胎型号(前轮/后轮)   | 山东 |
| 1098 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RF350-B | 结构尺寸(长*宽*高):334cm*150cm*205.1cm 整机质量:1560kg 配套动力:35马力 整机型式:4*2两轮驱动 轴距(mm):1592 轮距(前轮/后轮)mm:1300/1300 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):338 前轴质量/后轴质量(kg):630/930 最大配重(前/后)kg:80/160 挡位数(前进/倒退/爬行):8+2 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:/发   | 山东 |
| 1099 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RD350-B | 结构尺寸(长*宽*高):340cm*151.5cm*203cm 整机质量:1355kg 配套动力:35马力 整机型式:4*2两轮驱动 轴距(mm):1750 轮距(前轮/后轮)mm:1100/1230 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):340 前轴质量/后轴质量(kg):540/815 最大配重(前/后)kg:54/180 挡位数(前进/倒退/爬行):8/8/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:/  | 山东 |
| 1100 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 洛阳丰收农业机械装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 芬美得-350 | 结构尺寸(长*宽*高):3485*1530*1890mm 整机质量:1463kg 配套动力:25.7kW 型式:4*2(两轮驱动) 轴距:1840mm 最小使用质量:1255kg 动力输出轴功率:21.875kW 最大牵引力:6.8kN 转向型式:液压转向 机架型式:无架式 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置类别:1类 框架上610mm处最大提升力   | 河南 |
| 1101 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机 | TN400   | 结构尺寸(长*宽*高):3292mm*1435mm*2133mm 整机质量:1795kg 配套动力:29.4kW 型式:4*2两轮驱动 轴距(mm):1839 轮距(前轮/后轮)mm:1050-1450/1150-1450 最小离地间隙(mm):355 最大配重(前/后)(kg):48/160 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 动力输出轴输出功率(kW):26.4 最大牵引力(kN):7.8 驾驶室或安全架:无 转向型式:机械转向 离合器型式:单片、干式常结合摩擦式 变速箱换挡方式:滑动齿轮 轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/11.2-28 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式及类别:后置三点悬挂、1类 调节方式:力位综合控制 动力输出型式:非独立式 动力输出轴转速  | 天津 |
| 1102 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 潍坊奥利达机械有限公司    | 轮式拖拉机 | ALD400  | 结构尺寸(长*宽*高):3532*1613*2170 整机质量:1620 配套动力:29.4 轴距(mm):1873 轮距(前轮/后轮)mm:1270/1318 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴输出功率(kW):26.4 最大牵引力(kN):7.8 驾驶室或安全架:无 转向型式:机械转向 离合器型式:单片、干式常结合摩擦式 变速箱换挡方式:滑动齿轮 轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/11.2-28 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式及类别:后置三点悬挂、1类 调节方式:力位综合控制 动力输出型式:非独立式 动力输出轴转速   | 山东 |
| 1103 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 山东大唐中垦农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 威牛-400  | 结构尺寸(长*宽*高):323*158*225 整机质量:1400 配套动力:29.4 型式:4*2轮式 用途:农用 轴距(mm):1850 轮距(前轮/后轮)mm:1130、1230、1330、1430/1370、1470 轮距(前轮/后轮)调整方式:伸缩套管/翻转辐板 最小离地间隙(离地部位)mm:430(牵引板底部) 前轴质量/后轴质量(kg):650/750 最大配重(前/后)kg:0/55 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 各挡理论速度(km/h):前进:2.31、2.92、4.75、7.54、9.07、11.45、18.63、29.55 倒退:2.16、8.46 发动机与离合器的联接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标或品牌:江动 型式:水冷、直列、四冲程、直喷式 型号:JDM490T3 企业名称:江苏江淮动力股份有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数(缸):4 缸径*行程(mm):90*100 排量(L):2.545 压缩比:18:1 标定转速(r/min):2300 启动机型号:QDJ1308 冷却系统型式:强制循环水冷 排放标准:国II 前照灯:QJJDJ-SJ-550 后视镜:QJJDJ-DCJ-140 燃油箱型号:LF350-50016 燃油箱设计工作压力(kPa):200 燃油箱容积(L):44 转向型式:前轮机械转向或液压转向 转向器型式:球面蜗杆滚轮式或摆线转阀开心无反应静液压转向器 制动系统型式:机械传动、封闭蹄式 离合器型式:干式、单片、单作用 变速箱型式:(4+1)*2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 中央传动型式(前/后):无/螺旋圆锥齿轮式 差速器型式(前/后):无/闭式、2个行星锥齿轮 最终传动方式(前/后):无/外置外啮合直齿式 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):5.00-15、11.2-24 轮胎气压(前轮/后轮)kPa:150-170/98-120 轮辋材质:Q235 液压悬挂系统型式:半前置式 | 山东 |
| 1104 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RD400-B | 结构尺寸(长*宽*高):353cm*160cm*189cm 整机质量:1560kg 配套动力:40马力 整机型式:4*2两轮驱动 轴距(mm):1830 轮距(前轮/后轮)mm:1120/1190 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):315 前轴质量/后轴质量(kg):635/925 最大配重(前/后)kg:54/180 挡位数(前进/倒退/爬行):8/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:/发   | 山东 |
| 1105 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RF400-B | 结构尺寸(长*宽*高):331.2cm*155cm*200cm 整机质量:1560kg 配套动力:40马力 整机型式:4*2两轮驱动 轴距(mm):1818 轮距(前轮/后轮)mm:1300/1300 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):338 前轴质量/后轴质量(kg):630/930 最大配重(前/后)kg:80/160 挡位数(前进/倒退/爬行):8+2 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:/发   | 山东 |
| 1106 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | SH400   | 结构尺寸(长*宽*高):3790*1620*2340(mm) 整机质量:1850kg 配套动力:29.4kw 驱动型式:4*2两轮驱动 轴距(mm)::1968 挡位数(前进/倒退/爬行)::8/4/0 轮距(mm)(前轮/后轮):1200、1300、1400、1500(常用1300)/1200、1300、1400、1500(常用1300) 轮距调整方式(前轮/后轮)::有级可调/有级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:1类 动力输出轴型式:后置半独立   | 山东 |



|      |      |     |                     |                |                  |       |          |  |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|------------------|-------|----------|--|----|
| 1107 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司      | 轮式拖拉机 | SH400C   | 结构尺寸(长*宽*高):3790*1620*2510(mm) 整机质量:2030kg 配套动力:29.4kw 驱动型式::4×2 两轮驱动 轴距(mm)::1968 挡位数(前进/倒退/爬行)::8/4/0 轮距(mm)(前轮/后轮)::1200/1300、1400、1500(常用1300)/1200、1300、1400、1500(常用1300) 轮距调整方式(前轮/后轮)::有级可调/有级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:1类 动力输出轴型式:后置半  | 山东 |
| 1108 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 山东山拖凯泰农业装备有限公司   | 轮式拖拉机 | 山拖400A   | 结构尺寸(长*宽*高):3445*1680*2230mm 整机质量:1256kg 配套动力:29.4kw 型式:4*2轮式 轴距:1805mm 轮距(前轮/后轮):1215/1410mm 最小离地间隙:380mm 最大配重(前/后):60/228kg 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联式 起动方式:电起动 前轴质量/后轴质量   | 山东 |
| 1109 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 山东山拖凯泰农业装备有限公司   | 轮式拖拉机 | 山拖400B   | 结构尺寸(长*宽*高):3360*1590*2240 整机质量:1381kg 配套动力:29.4kw 型式:4x2轮式 轴距:1750mm 轮距(前轮/后轮):1235/1305mm 最小离地间隙:430mm 最大配重(前/后):45/76kg 挡位数(前进/倒退/爬行):10/2/0 发动机与离合器联接方式:直联式 起动方式:电起动 前轴质量/后轴质  | 山东 |
| 1110 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 潍坊百利拖拉机有限公司      | 轮式拖拉机 | 悍沃400A   | 结构尺寸(长*宽*高):3350*1610*1900mm 整机质量:1214kg 配套动力:29.5kW 整机型式:4*2两轮驱动 发动机型号:4TE40A 轮胎型号(前轮/后轮)::5.00-16/9.5-24 轴距:1750mm 轮距(前轮/后轮)::1000-1300mm/1000-1300mm 前轴质量/后轴质量:486kg/728kg 配重(最大)(  | 山东 |
| 1111 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 江苏九州豹拖拉机制造有限公司   | 轮式拖拉机 | JZB-400A | 结构尺寸(长*宽*高):3340*1540*2070 整机质量:1785 配套动力:29.4 型式:4*2 用途:一般农业用 轴距(mm):1900 轮距(前轮/后轮)(mm):1160-1560/1230-1330 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/有级可调 最小离地间隙(离地部位)(mm):355 前轴质量/后轴质量(kg):720/1065 最大配重(前/后)(kg):75/160 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2   | 江苏 |
| 1112 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 山东五征集团有限公司       | 轮式拖拉机 | WZ400B   | 结构尺寸(长*宽*高):358*162*224 整机质量:1850 配套动力:29.4 驱动方式:两轮驱动 轴距:2060 轮距(前轮/后轮):1315、1415、1515、1615/1300 挡位数(前进/倒退/爬行):10/2/0 转向器型式:摆线转向式全液压转向器 制动系统型式:机械操纵、蹄式 离合器型式:干式、单片、常闭式 变速箱型式:(5+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 液压悬挂系统型式:半置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力调节、位调节 液压输出装置:简单液压输出 动力输出轴型式:非独立式 动力  | 山东 |
| 1113 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 常州东风农机集团有限公司     | 轮式拖拉机 | DF400-10 | 结构尺寸(长*宽*高):3240*1480*1990(mm) 整机质量:1305(kg) 配套动力:29.4(kw) 发动机型号:四达SD490T2 轴距:1700(mm) 离地间隙:378(mm) 驱动方式:两轮驱动 前轴质量:475(kg)   | 江苏 |
| 1114 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机 | 常州东风农机集团有限公司     | 轮式拖拉机 | DF400-15 | 结构尺寸(长*宽*高):3145*1350*1990(mm) 整机质量:1310(kg) 配套动力:29.4(kw) 发动机型号:四达490T2 轴距:1700(mm) 离地间隙:378(mm) 驱动方式:两轮驱动 前轴质量:520(kg) 后轴质量:790(kg) 最  | 江苏 |
| 1115 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 常州东风农机集团有限公司     | 轮式拖拉机 | DF400B   | 结构尺寸(长*宽*高):3460*1490*2210(mm) 整机质量:1390(kg) 配套动力:29.4(kw) 发动机型号:常柴ZN490BT 轴距:1798(mm) 离地间隙:420(mm) 驱动方式:两轮驱动 前轴质量:524(kg)   | 江苏 |
| 1116 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 马恒达悦达(盐城)拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 黄海金马400D | 结构尺寸(长*宽*高):290.0(274.0)*124.0(125.0)*123.0(127.0) 整机质量:1140(1100) 配套动力:29.1 商标或品牌:黄海金马 型号:黄海金马400D 型式:4*2两轮驱动 用途:大棚用 外廓尺寸(长*宽*高mm):2900(2740)*1240(1250)*1230(1270) 轴距(mm):1755(1710) 轮距(前轮/后轮mm):970或1070-1270/1010 轮距调整方式(前轮/后轮):可选/不可调 最小离地间隙(mm):240 最小使用质量(kg):1140(1100) 前轴质量/后轴质量(kg):460(440)/680(660) 最大配重质量(前/后kg):前:无/后:80 挡位数(前进/倒退):前进8/倒退2 各档理论速度(km/h):前进/爬行:1.67(1.74);2.54(2.65);3.98(4.16);5.49(5.73);7.71(8.04);11.7(12.2);18.4(19.2);25.4(26.5);倒退/爬行:2.19(2.29);10.6(11.0) 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率(kw):25.3 最大牵引力(kN):5.6 发动机商标或品牌:江动(选配) 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程 发动机型号:JDM490T3 发动机生产企业名称:江苏江淮动力股份有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数(缸):4 缸径*冲程(mm):90*100 压缩比:18.5:1 标定功率(kw):29.4 标定转速(r/min):2300 空气滤清器型式、型号:湿式、K395 起动机型号:QDJ1308Q 冷却系统型式:水冷 驾驶室或安全架规格型号:/ 型式:/ 生产厂:/ 前照灯规格型号:C201-015 生产厂:盐城市永昌汽车配件有限公司 驾驶员座椅规格型号:160.44.001F 悬架形式:悬挂减振式 生产厂:盐城波士达机械制造有限公司 安全带规格型号:/ 生产厂:/ 后视镜规格型号:G804-001 生产厂:盐城市永昌汽车配件有限公司 燃油箱规格型号:350D.50.006-A主油箱,X180.50.012副油箱 生产厂:江苏弘昕油箱有限公司 工作压力(kpa):15 油箱容积(L):23/10.5 消声器消声腔尺寸(长*宽*厚或直径*长mm):长430截面尺寸115*95 消声器质量(kg):3.0±0.3 生产厂:盐城众帮机械有限公司 转向系统型式:全液压转向 转向器型式:液压转向器 制动系统型式:蹄式制动 离合器型式:单作用或双作用 变速箱型式:(4+1)*2组成式 变速箱换挡方式:滑动齿轮 中央传动型式(前/后):螺旋圆锥齿轮副 差速器型式(前/后):闭式、两只行星齿轮 最终传动方式(前/后):单级直齿圆柱齿轮内置 行走机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):400-12/9.5-16 轮胎气压(前轮/后) | 江苏 |
| 1117 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司       | 轮式拖拉机 | TS400    | 结构尺寸(长*宽*高):3315*1700*2330mm 整机质量:1560kg 配套动力:29.4kW 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:JD490T 变速箱型式:直齿(4+1)×2平面组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮、啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/11.2-28 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s <sup>2</sup> 动力输出轴标定功率下限:≥23.74 kW 最大牵引功率工况下的牵引比油耗:≤340 g/(kw·h) 框架上最大提升力:≥6.62kN 悬挂  | 山东 |

|      |      |     |                     |                |                    |       |         |  |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|--------------------|-------|---------|--|----|
| 1118 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司         | 轮式拖拉机 | TS400-H | 结构尺寸 (长*宽*高):3260*1500*2100mm 整机质量:1540 kg 配套动力:29.4kW 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:JD490T 变速箱型式:直齿 (5+1)×2平面组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号 (前轮/后轮):8.00-16/11.2-28 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s <sup>2</sup> 动力输出轴额定功率:≥23.75 kW 最大牵引功率工况下的牵引比油耗:≤340 g/(kw·h) 框架上最大提  | 山东 |
| 1119 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔 (宁波) 农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 400     | 结构尺寸 (长*宽*高):357* (167~177)*242 (高至安全架顶端) 整机质量:1800 (最小使用质量) 配套动力:29.4 整机型式:4×2两轮驱动 轴距 (mm):1960 轮距 (前轮/后轮,mm):1300, 1400, 1500/1400, 1500 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:可调轮距U型伸缩套管式/翻转轮辐可调轮距式 最小离地间隙 (离地部位,mm):380 (后桥底部) 前轴质量/后轴质量 (kg):670/1130 最大配重 (前/后,kg):104/246 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器链接方式:直联式 起动方式:电启动 发动机商标或品牌:新柴 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧室 发动机标定功率 (kW):29.4 发动机标定功率 (kW):2300 发动机缸数 (缸):4 发动机排量 (L):2.67 发动机空气滤清器型式/型号:油浴式/SJ19978 发动机冷却系统型式:水冷 驾驶员座椅悬架形式:机械悬浮 燃油箱容积 (L):71 消声器消声腔尺寸 (直径*长,mm):Φ110×430 消声器质量 (kg):3.5 转向型式:摆线转向无心无反应式 离合器型式:干式、常接合、单片、非独立操纵、单作用离合器 变速箱型式:组合式 变速箱换挡方式:主变速:滑动齿轮换挡 副变速:啮合套换挡 中央传动型式 (前/后):螺旋锥齿轮副 最终传动方式 (前/后):内置式, 单级外啮合直齿圆柱齿轮式 机架型式:无架式 轮胎型号 (前轮/后轮):5.50 - 16 F - 1/11.2 - 28 R - 1 轮胎气压 (前轮/后轮,kPa):165~220/80~150 轮辋材质:SPHC 液压悬挂系统型式:开心式、半前置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:1类 调节方式:力控制、位控制和浮动控制 安全阀全开压力 (MPa):17~18 动力输出轴型式:后置非独立式、1型 动力输出轴花键数目:8 动力输出轴花键外径 (mm):38 | 浙江 |
| 1120 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 河南向阳红机械制造有限公司      | 轮式拖拉机 | 向阳红-400 | 结构尺寸 (长*宽*高):3780*1640*2170mm 整机质量:1875kg 配套动力:29.5kW 驱动方式:两轮驱动 轴距:1950mm 启动方式:电启动 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统型式:水冷 转向型式:液压转向 离合器型式:10吋干式双作用 变速箱型式:4X3X(1+1)档组成  | 山东 |
| 1121 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司     | 轮式拖拉机 | CFC400  | 结构尺寸 (长*宽*高):356.4*151.5*226.2 整机质量:1600 配套动力:29.5 轴距 (mm):1808 最小离地间隙 (mm):360 动力输出轴功率 (kW):25.0 最大牵引力 (kN):8.0 发动机标定转速 (r/min):2400 燃油箱容积 (L):40 启动方式:电启动 整机型式:两轮驱动 发动机与   | 江苏 |
| 1122 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司     | 轮式拖拉机 | CFC400J | 结构尺寸 (长*宽*高):356.4*151.5*237.5 整机质量:1760 配套动力:29.5 轴距 (mm):1808 最小离地间隙 (mm):360 动力输出轴功率 (kW):25.0 最大牵引力 (kN):8.0 发动机标定转速 (r/min):2400 燃油箱容积 (L):40 启动方式:电启动 整机型式:两轮驱动 发动机与   | 江苏 |
| 1123 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 山东常发工贸有限公司         | 轮式拖拉机 | 400     | 结构尺寸 (长*宽*高):3200mm*1480mm*2090mm 整机质量:1300kg 配套动力:29.4kW 型式:4*2轮式 轴距 (cm):188 轮距 (前轮/后轮) (cm):115、124、133/117、137 最大配重 (前/后) kg:0/136 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 转向型式:机械转向 转向器型式:球面蜗杆滚轮式 制动系统型式:机械蹄式 离合器型式:干式、单作用、常结合 变速箱型式:(4+1)*2组成式 中央传动型式:螺旋圆锥齿轮式 差速器型式:闭式、两行星齿轮 最终传动方式:外置外啮合直齿式 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂  | 山东 |
| 1124 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 洛阳丰收农业机械设备有限公司     | 轮式拖拉机 | 芬美得-400 | 结构尺寸 (长*宽*高):3800*1640*2220mm 整机质量:2187kg 配套动力:29.4kW 型式:4×2 (两轮驱动) 轴距:1950mm 最小使用质量:1875kg 动力输出轴功率:25.1kW 最大牵引力:8.5kN 转向型式:液压转向 离合器型式:干式 变速箱型式:半前置式 悬挂装置型式:半前置式 悬挂装置类别:1类   | 河南 |
| 1125 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司        | 轮式拖拉机 | SG400-1 | 结构尺寸 (长*宽*高):2975mm*1300mm*1230mm 整机质量:1155kg 配套动力:29.4kw 轴距:1685mm 轮距 (前轮/后轮):900/1050mm 档位数 (前进/后退/爬行):8/4 (选装爬档16+8) 整机型式:4*2 起动方式:电启动 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:不可调/不可调 最小离地间隙 (离地部位):225mm 前轴质量/后轴质量:515/640kg 最大配重 (前/后):18/50kg(选装) 发动机与离合器联接方  | 河南 |
| 1126 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司        | 轮式拖拉机 | 400H    | 结构尺寸 (长*宽*高):3600mm*1700mm*2440mm 整机质量:1650kg 配套动力:29.4kw 轴距:1790mm 轮距 (前轮/后轮):1250-1550/1200-1600mm 档位数 (前进/倒退):8/4 整机型式:两轮驱动 启动方式:电启动 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级可调/无级可调 最小离地间隙:710mm(牵引架底部630mm) 前轴质量/后轴质量:660/990kg 最大配重 (前/后):80/100kg 发动机与离合器联接方式:  | 河南 |
| 1127 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司        | 轮式拖拉机 | ME400   | 结构尺寸 (长*宽*高):3605mm*1485mm*2000mm 整机质量:1575kg 配套动力:29.5kw 轴距:1775mm 轮距 (前轮/后轮):1100-1400/1300-1500mm 档位数 (前进/倒退/爬行):8/4/12 (选装) 整机型式:4*2两轮驱动 启动方式:电启动 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级可调 最小离地间隙 (离地部位):380mm 前轴质量/后轴质量:605/970kg 最大配重 (前/后):80/100kg 发动机与离合器联  | 河南 |
| 1128 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司        | 轮式拖拉机 | MF400   | 结构尺寸 (长*宽*高):3740mm*1645mm*2134mm 整机质量:1730kg 配套动力:29.5/29.4kw 轴距:1935mm 轮距 (前轮/后轮):1350-1550/1300-1500mm 档位数 (前进/倒退):8/8 整机型式:两轮驱动 启动方式:电启动 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级可调/有级可调 最小离地间隙:410mm(拖挂装置底部630mm) 前轴质量/后轴质量:660/990kg 最大配重 (前/后):80/100kg 发动机与离合器联接方  | 河南 |
| 1129 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司        | 轮式拖拉机 | SG400   | 结构尺寸 (长*宽*高):3650mm*1600mm*2090mm 整机质量:1600kg 配套动力:29.5kw 轴距:1840mm 轮距 (前轮/后轮):1320/1300、1400mm 档位数 (前进/倒退/爬行):8/4/0 整机型式:4*2两轮驱动 启动方式:电启动 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:不可调/通过翻转轮辋调整轮距 最小离地间隙 (离地部位):340mm 前轴质量/后轴质量:690/910kg 最大配重 (前/后):80/100kg(选  | 河南 |

|      |      |     |                           |                |               |       |         |  |    |
|------|------|-----|---------------------------|----------------|---------------|-------|---------|--|----|
| 1130 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | RK400-A | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):398cm×165cm×262cm 整机质量:2080kg 配套动力:40马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):1966 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1250/1300 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):320 前轴质量/后轴质量 ( kg ):830/1250 最大配重 ( 前/后 ) kg:108/360 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :12/12 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:两  | 山东 |
| 1131 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | RK400   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):398cm×165cm×262cm 整机质量:2210kg 配套动力:40马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):1966 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1250/1300 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):400 前轴质量/后轴质量 ( kg ):950/1260 最大配重 ( 前/后 ) kg:108/360 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :12/12/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:   | 山东 |
| 1132 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 山东华山拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 400     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):318.5*137.5*205.0 整机质量:1309 配套动力:29.4 商标:华苑 型号:400 型式:4×2两轮驱动 外廓尺寸 长×宽×高 , mm:3185×1375×2050 轴距 , mm:1685 轮距 ( 前轮/后轮 ) , mm:1245/1120 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:伸缩套管/翻转轮辋 最小离地间隙 ( 离地部位 ) , mm:330 ( 后桥底部 ) 最小使用质量 , kg:1309 前轴质量/后轴质量 , kg:523/786 配重 ( 最大 ) ( 前/后 ) , kg:25/78 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :8/2/0 各档理论速度 , km/h:前进 : 1.90,2.37,3.86,6.29,7.91,9.87,16.07,26.19 倒退 : 1.73,7.38 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电起动机 发动机商标:莱动 型式:立式,四缸,水冷,四冲程 型号:4L23BT 企业名称:山东华源莱动内燃机有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数 , 缸:4 缸径×行程 , mm:8895 排量 , L:2.311 压缩比:18:1 标定功率 , kw:29.4 标定转速 , r/min:2400 喷雾泵型式/型号:直列式机械泵/BH4QT90R9 喷雾器型式/型号:长形多孔/PF68S19 空气滤清器型式/型号:油浴式/KM160-07100-01 启动机型号:QDJ125TDI 冷却系统型式:水冷 前照灯型号:40型 燃油箱型号:TY250.50-1 设计工作压力 , kpa:5 容积 , L:25 消音腔尺寸 ( 直径×长 ) , mm:125×520 消声器重量 , kg:3.9 转向型式:机械转向 转向器型式:球面蜗杆滚轮式 制动型式:盘式 离合器型式:单片、干式、常结合、单作用 变速箱型式: ( 4+1 ) ×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 中央传动型式 ( 前/后 ) :无/螺旋锥齿轮 差速器型式 ( 前/后 ) :无/四个行星直齿锥齿轮、闭式 最终传动方式 ( 前/后 ) :无/行星减速齿轮 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :5.50-16/9.5-24 轮胎气压 ( 前轮/后轮 ) , kpa:200-250/110-150 安全架型号:TY350-47-001 安全架型式:两柱式 液压悬挂系统型式:半位置式 悬 | 山东 |
| 1133 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司  | 轮式拖拉机 | 路通-400  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):391*170*213cm 整机质量:2050kg 配套动力:29.5kW 驱动形式:4X2两轮驱动 配套发动机厂家及型号:浙江新柴股份有限公司4D27T31/403 轴距 ( mm ) :1940 轮距 ( mm ) :1200-1500/1200-1500 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) :可调/翻转轮辋 档位数:12/12/0 变速箱换挡方式:啮合套  | 河南 |
| 1134 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 潍坊红柳机械开发有限公司  | 轮式拖拉机 | 400     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3510mm*1460mm*2030mm 整机质量:1440kg 配套动力:29.5kg 型式:4×2轮式 轴距 ( mm ) :1780 最小离地间隙:360mm 档位数 ( 前进/倒退 ) :8/2 变速箱换挡方式:滑移齿轮+啮合套换挡 变速箱型式: ( 4+1 ) ×2组成式 离合器型式:单片、干式、单作用离合器 转向器型式:摆线转阀   | 山东 |
| 1135 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 山东瑞泽重工有限公司    | 轮式拖拉机 | RD400-A | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3360*1500*1960 ( mm ) 整机质量:1555 ( kg ) 配套动力:29.4 ( kw ) 驱动方式:两轮驱动 轴距:1840 ( mm ) 轮距(前轮/后轮)或轨距:1100 ( 960、1100、1300 ) /1100 ( 1100-1400 ) ( mm ) 最小离地间隙:338 ( mm ) 变速箱型式:(1+1)×4×2组成式 离合器型式:双作用离合器 档位数(前进/倒退/爬行) :8+8 动力输出轴功率:23.13 ( kw ) 变速箱换挡方式:滑移齿轮+啮合套 轮胎   | 山东 |
| 1136 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 45—50马力两轮驱动拖拉机 | 洛阳世英机械制造有限公司  | 轮式拖拉机 | SJH450  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3980×1650×2130 整机质量:2210 配套动力:33.1 整机型式:4×2两轮驱动 制动系型式:双片油浴盘式 离合器型式:10寸干式、双作用 变速箱换挡方式:啮合套 轮胎型号:6.0-16/12.4-28 悬挂装置型式:后置三点悬挂 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :12/12/0 启动方式:电启动   | 山东 |
| 1137 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 45—50马力两轮驱动拖拉机 | 常州东风农机集团有限公司  | 轮式拖拉机 | DF450   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3815*1615*2250 ( mm ) 整机质量:1900 ( kg ) 配套动力:33.1 ( kw ) 发动机型号:江动JD4195BT4 轴距:1855 ( mm ) 离地间隙:450 ( mm ) 驱动方式:两轮驱动 前轴质量:740 ( kg ) 后轴质量:1160 ( kg ) 最大前配重:160 ( kg ) 最大后配重:160 ( kg ) 档位数:12/4(前进/后退)   | 江苏 |
| 1138 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 45—50马力两轮驱动拖拉机 | 河南向阳红机械制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 向阳红-450 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3780*1640*2170mm 整机质量:1875kg 配套动力:33.1kW 驱动方式:两轮驱动 轴距:1950mm 启动方式:电启动 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统型式:强制水冷 转向型式:液压转向 离合器型式:10吋干式双作用 变速箱型式:4X3X ( 1+1  | 山东 |

|      |      |     |                       |                |                      |       |         |  |    |
|------|------|-----|-----------------------|----------------|----------------------|-------|---------|--|----|
| 1139 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力两轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔 ( 宁波 ) 农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 480     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):351*168.5*205 整机质量:1740 ( 最小使用质量 ) 配套动力:35.3 整机型式:4×2 两轴驱动 轴距 ( mm ):1960 轮距 ( 前轮/后轮,mm ):1300/1200~1500 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式: 固定式/翻转轮辋可调轮距式 最小离地间隙 ( 离地部位,mm ):295 前轴质量/后轴质量 ( kg ):855/1045 最大配重 ( 前/后,kg ):91/246 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/2/0 发动机与离合器链接方式:直联式 起动方式:电起动 安全架 ( 选装 ) 型式:两柱折叠式 发动机商标或品牌:新柴 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧室 发动机标定转速 ( r/min ):2300 发动机空气滤清器型式、型号:油浴式、495A型 发动机冷却系统型式:水冷 燃油箱容积 ( L ):59 消声器消声腔尺寸 ( 长×宽×厚或直径×长 , mm ):Φ110×430 消声器重量 ( kg ):3.55 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀开心无反应式 制动系统型式:干式、双片盘式制动器 , 机械操纵 离合器型式:干式、常接合、单片、非独立操纵、单作用离合器 变速箱型式:组成式 ( 4+1 ) ×2 变速箱换挡方式:主变速 : 滑动齿轮换挡 副变速 : 啮合套换挡 中央传动型式 ( 前/后 ):螺旋锥齿轮副 差速器型式 ( 前/后 ):闭式、两个行星直齿锥齿轮式 最终传动方式 ( 前/后 ):内置式 , 单级外啮合直齿圆柱齿轮式 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):5.50 - 16/11.2-28 轮胎气压 ( 前轮/后轮,kPa ):165~220/80~120 液压悬挂系统型式:开心式、半位置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:1类 调节方式:力控制和位控制、浮动控制 液压输出装置:单点输出 安全阀全开压力 ( MPa ):17~18 动力输出轴型式:后置、非独立 | 浙江 |
| 1140 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司           | 轮式拖拉机 | RD450-B | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):360cm×160cm×195cm 整机质量:1560kg 配套动力:45马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):1930 轮距 ( 前轮/后轮 )mm:1090/1200 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):330 前轴质量/后轴质量 ( kg ):635/925 最大配重 ( 前/后 )kg:60/180 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:/ 发动  | 山东 |
| 1141 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司           | 轮式拖拉机 | RF450-B | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):341cm×163cm×214cm 整机质量:1960kg 配套动力:45马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):1908 轮距 ( 前轮/后轮 )mm:1300/1300 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级可调 最小离地间隙(mm):470 前轴质量/后轴质量 ( kg:784/1176 最大配重 ( 前/后 )kg:120/360 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8+2 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:/ 发动机标定转   | 山东 |
| 1142 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司           | 轮式拖拉机 | RK450   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):398cm×165cm×262cm 整机质量:2210kg 配套动力:45马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):1966 轮距 ( 前轮/后轮 )mm:1250/1300 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):400 前轴质量/后轴质量 ( kg ):950/1260 最大配重 ( 前/后 )kg:108/360 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):12/12/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:  | 山东 |
| 1143 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力两轮驱动拖拉机 | 洛阳市煌霄机械制造有限公司        | 轮式拖拉机 | 华宣450   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3700mm*1600mm*2150mm 整机质量:1760kg 配套动力:33.1kW 发动机标定功率 ( kw ):33.1kW 驱动方式:两轮驱动 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 制动系统型式:盘式 变速箱换挡方式:啮合套 转向型式:前轮液压转向 变速箱型式:2× ( 4+1 ) 组成式 液压悬挂系   | 河南 |
| 1144 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司       | 轮式拖拉机 | CFC450  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):356.4*149.5*228.0 整机质量:1680 配套动力:33.1 轴距 ( mm ):1808 最小离地间隙 ( mm ):390 动力输出轴功率 ( kW ):28.2 最大牵引力 ( kN ):9 发动机标定转速 ( r/min ):2400 燃油箱容积 ( L ):40 启动方式 : 电启动 整机型式:两轮驱动 发动机与   | 江苏 |
| 1145 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司       | 轮式拖拉机 | CFC450J | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):356.4*149.5*231.3 整机质量:1840 配套动力:33.1 轴距 ( mm ):1808 最小离地间隙 ( mm ):390 动力输出轴功率 ( kW ):28.2 最大牵引力 ( kN ):9 发动机标定转速 ( r/min ):2400 燃油箱容积 ( L ):40 启动方式 : 电启动 整机型式:两轮驱动 发动机与   | 江苏 |
| 1146 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力两轮驱动拖拉机 | 山东五征集团有限公司           | 轮式拖拉机 | WZ480B  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3580*1620*2240mm 整机质量:1900kg 配套动力:35.28kW 驱动方式:两轮驱动 轴距:2350mm 轮距(前轮/后轮):1315 ( 出厂 ) 、 1415、 1515、 1615/1300mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):10/2/0 转向器型式:摆线转阀式全液压转向器 制动系统型式:机械操纵、蹄式 离合器型式:干式、单片、常结合式 变速箱型式:(5+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式:后置三点式 调节方式:力调节、位调节 液压输出装置:简单液压输出 动力输出轴型式:非  | 山东 |
| 1147 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力两轮驱动拖拉机 | 山东五征集团有限公司           | 轮式拖拉机 | WZ450B  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3590*1630*2240mm 整机质量:1850kg 配套动力:33.1kW 驱动方式:两轮驱动 轴距:2050mm 轮距(前轮/后轮):1315、 1415、 1515、 1615/1300mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):10/2/0 转向器型式:摆线转阀式全液压转向器 制动系统型式:机械操纵、蹄式 离合器型式:干式、单片、常结合式 变速箱型式:(5+1)×2组成式 ( 10+2 ) 变速箱换挡方式:啮合套换挡 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力调节、位调节 液压输出装置:简  | 山东 |
| 1148 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力两轮驱动拖拉机 | 山东山拖凯泰农业装备有限公司       | 轮式拖拉机 | 山拖450   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3900*1670*2620mm 整机质量:1846kg 配套动力:33.1kW 型式:4x2二轮驱动 轴距:2010mm 轮距(前轮/后轮):1210、 1310、 1410、 1510/1205、 1305、 1405、 1505mm 最小离地间隙mm:420mm 最大配重 ( 前/后 ):128/84kg 档位数 ( 前进/倒退 ):4*2/2*2 发动机与离合器联接方式:直  | 山东 |
| 1149 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力两轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司           | 轮式拖拉机 | TS450   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3848*1708*2170mm 整机质量:2100kg 配套动力:33.08kW 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:JD495BT3 变速箱型式:直齿 ( 2+1 ) ×4平面组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):6.00-16/12.4-28 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s2 动力输出轴额定功率下限:≥28.13 kW 最大牵引功率工况下的牵引比油耗:≤340 g/(kw·h) 框架上最大提   | 山东 |

|      |      |     |                     |                |                |       |         |   |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|----------------|-------|---------|---|----|
| 1150 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力两轮驱动拖拉机 | 山东常发工贸有限公司     | 轮式拖拉机 | 450     | 结构尺寸(长*宽*高):3340mm*1610mm*2250mm 整机质量:1527kg 配套动力:33.1kW 型式:4*2轮式 轴距 (mm):195 轮距 (前轮/后轮) (mm):116/130 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀式静液压 离合器型式:单片、干式、单作用离合器 变速箱型式:(4+1)*2组合式 变速箱换挡方式:齿套换挡 中央传动型式:螺旋锥齿轮 差速器型式:闭式、两行星锥齿轮 最终传动方式:内置式单级直齿锥齿轮 液压  | 山东 |
| 1151 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | MF450   | 结构尺寸(长*宽*高):3740mm*1645mm*2134mm 整机质量:1730kg 配套动力:33.1kw 轴距:1940mm 轮距 (前轮/后轮):1350-1550/1300-1500mm 挡位数 (前进/倒退):8/8 整机型式:两轮驱动 启动方式:电启动 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级可调/有级可调 最小离地间隙:380mm(悬挂装   | 河南 |
| 1152 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力两轮驱动拖拉机 | 北京弗雷森拖拉机有限公司   | 轮式拖拉机 | FS-450  | 结构尺寸(长*宽*高):3910*1620*2130 (mm) 整机质量:2030 (最小使用质量) (kg) 配套动力:YCD4N13T6-45 标定功率:33.1(kW) 标定转速:2400(r/min) 驱动方式:两轮驱动 轴距:1956 (mm) 轮距 (前轮/后轮):1300/1300 (mm) 挡位数 (前进/倒退):8/2   | 北京 |
| 1153 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | SH450   | 结构尺寸(长*宽*高):3790*1620*2340 (mm) 整机质量:1850kg 配套动力:33.1kw 驱动型式:4*2 两轮驱动 轴距 (mm):1968 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/4/0 轮距 (mm)(前轮/后轮):1200、1300、1400、1500 (常用1300)/1200、1300、1400、1500 (常用1300) 轮距调整方式(前轮/后轮):有级可调/有级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类  | 山东 |
| 1154 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | SH450C  | 结构尺寸(长*宽*高):3790*1620*2510 (mm) 整机质量:2030kg 配套动力:33.1kw 驱动型式:4*2 两轮驱动 轴距 (mm):1968 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/4/0 轮距 (mm)(前轮/后轮):1200、1300、1400、1500 (常用1300)/1200、1300、1400、1500 (常用1300) 轮距调整方式(前轮/后轮):有级可调/有级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类  | 山东 |
| 1155 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力两轮驱动拖拉机 | 洛阳丰收农业机械装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 芬美得 450 | 结构尺寸(长*宽*高):3800*1640*2220mm 整机质量:2187kg 配套动力:33.1kW 型式:4*2 (两轮驱动) 轴距:1950mm 最小使用质量:1875kg 动力输出轴功率:28.2kW 最大牵引力:10kN 转向型式:液压转向 机架型式:无架式 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置类别:1类  | 河南 |
| 1156 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | SH500   | 结构尺寸(长*宽*高):3768*1640*2350 (mm) 整机质量:2030kg 配套动力:36.8kw 驱动型式:4*2 两轮驱动 轴距 (mm):1968 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/4/0 轮距 (mm)(前轮/后轮):1200-1500/1200-1500 轮距调整方式(前轮/后轮):有级可调/有级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂   | 山东 |
| 1157 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | SH500C  | 结构尺寸(长*宽*高):3970*1620*2510 整机质量:2300 配套动力:36.8 驱动型式:4*2两轮驱动 轴距 (mm):1968 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/4/0 轮距 (mm)(前轮/后轮):1200-1500/1200-1500 轮距调整方式(前轮/后轮):有级可调/有级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:1类 动  | 山东 |
| 1158 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 潍坊奥利达机械有限公司    | 轮式拖拉机 | ALD500  | 结构尺寸(长*宽*高):3500*1610*2170 整机质量:1620 配套动力:36.74 轴距 (mm):1920 轮距 (前轮/后轮)mm:1300-1500/1300-1500 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴花键数目,齿:8 发动机型号:4TE50 是否有驾驶室或安全架:有安全架 档  | 山东 |
| 1159 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 山东大唐中垦农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 威牛-500  | 结构尺寸(长*宽*高):320*158*234 整机质量:1650 配套动力:36.75 型式:4*2轮式 用途:农用 轴距 (mm):1948 轮距 (前轮/后轮) mm:1150、1250、1350、1450/1320、1420 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:伸缩套管/翻转辐板 最小离地间隙(离底部) mm:340 (前轮转向油缸座底部) 前轴质量/后轴质量 (kg):780/870 最大配重 (前/后) kg:0/85 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 各挡理论速度 (km/h):前进:2.302、2.907、4.600、6.980、8.774、10.883、17.716、29.093 倒退:1.826、6.837 发动机与离合器的联接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标或品牌:江动 型式:水冷、直列、四冲程、直喷式 型号:JD4100BT1 企业名称:江苏江淮动力股份有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数(缸):4 缸径*行程 (mm):100*105 排量 (L):3.299 压缩比:(18.5±0.5):1 标定转速 (r/min):2300 启动机型号:QDJ152TD 冷却系统型式:强制循环水冷 排放标准:国Ⅱ 前照灯:QJJDJ-SJ-550 后视镜:QJJDJ-DCJ-140 燃油箱型号:LF350-50016 燃油箱设计工作压力 (kPa):200 燃油箱容积 (L):44 转向型式:前轮液压转向 转向器型式:摆线转阀开心无反应静液压转向器 制动系统型式:机械传动、封闭蹄式 离合器型式:干式、单片、单作用 变速箱型式:(4+1)*2组合式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 中央传动型式(前/后):无/螺旋圆锥齿轮式 差速器型式(前/后):无/闭式、2个行星锥齿轮 最终传动方式(前/后):无/外啮合直齿式 机架型式:无架式 轮胎型号 (前轮/后轮):6.00-16、11.2-28 轮胎气压 (前轮/后轮) kPa:150-170/98-120 轮辋材质:Q235 液压悬挂系统型式:半分置式 悬挂装 | 山东 |
| 1160 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RF500-A | 结构尺寸(长*宽*高):341cm*163cm*214cm 整机质量:1960kg 配套动力:50马力 整机型式:4*2两轮驱动 轴距(mm):1908 轮距 (前轮/后轮) mm:1300/1300 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级可调 最小离地间隙(mm):470 前轴质量/后轴质量 (kg):784/1176 最大配重 (前/后) kg:120/360 挡位数 (前进/倒退/爬行):8+2 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:两柱式 发动机  | 山东 |
| 1161 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RK500   | 结构尺寸(长*宽*高):399cm*180cm*246cm 整机质量:2210kg 配套动力:50马力 整机型式:4*2两轮驱动 轴距(mm):1960 轮距 (前轮/后轮) mm:1290/1300 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):315 前轴质量/后轴质量 (kg):950/1260 最大配重 (前/后) kg:108/360 挡位数 (前进/倒退/爬行):12/12 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:整   | 山东 |

|      |      |     |                           |                |                  |       |          |   |
|------|------|-----|---------------------------|----------------|------------------|-------|----------|---|
| 1162 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司       | 轮式拖拉机 | RK500-A  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):399cm×180cm×266cm 整机质量:2080kg 配套动力:50马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):1960 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1290/1300 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级可调/有级可调 最小离地间隙(mm):315 前轴质量/后轴质量 ( kg ) :830/1250 最大配重 ( 前/后 ) kg:108/360 档位<br>位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :12/12/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式: 山东   |
| 1163 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 山东山拖凯泰农业装备有限公司   | 轮式拖拉机 | 山拖500    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3875*1625*2115mm 整机质量:2070kg 配套动力:36.8kw 型式:4x2轮式<br>轴距:2015mm 轮距(前轮/后轮):1305、1315、1325、1335、/1300、1310、1320、1330mm 最小离地<br>间隙:390mm 最大配重 ( 前/后 ) :80/200 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :8/4/0 发动机与离合器联接方式: 山东  |
| 1164 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 山东山拖凯泰农业装备有限公司   | 轮式拖拉机 | 山拖500D   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):2970*1410*1990mm 整机质量:1257kg 配套动力:36.8kw 型式:4*2轮式<br>轴距:1600mm 轮距(前轮/后轮):920/1410mm 最小离地间隙:225mm 最大配重 ( 前/后 ) :14/76kg 档位<br>数 ( 前进/倒退/爬行 ) :8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 山东   |
| 1165 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司       | 轮式拖拉机 | TS500III | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3100*1340*2090mm 整机质量:1305kg 配套动力:36.75kW 驱动方式:两轮驱动<br>发动机型号:JD4100BT1 变速箱型式:直齿 ( 4+1 ) ×2平面组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮式 轮胎型<br>号 ( 前轮/后轮 ) :4.50-12/9.5-20 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s2<br>动力输出轴标定功率下限:≥29.68 kW 最大牵引功率工况下的牵引比油耗:≤340 g/(kw·h) 框架上最大提 山东  |
| 1166 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司       | 轮式拖拉机 | TS500    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3829*1708*2570mm 整机质量:2100kg 配套动力:36.75kW 驱动方式:两轮驱动<br>发动机型号:JD4100BT1 变速箱型式:直齿 ( 2+1 ) ×4平面组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型<br>号 ( 前轮/后轮 ) :6.00-16/12.4-28 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s2<br>动力输出轴标定功率下限:≥29.68 kW 最大牵引功率工况下的牵引比油耗:≤340 g/(kw·h) 框架上最大提 山东   |
| 1167 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 山东五征集团有限公司       | 轮式拖拉机 | WA500    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3870*1790*2320 整机质量:1960kg 配套动力:36.8kW 驱动方式:两轮驱动 轴距<br>:1960mm<br>轮距(前轮/后轮):1300 ( 出厂 ) 、1400、1500、1600/1325、1425 ( 出厂 ) 、1525、1625mm 档位数<br>( 前进/倒退/爬行 ) :16/8/12 转向器型式:摆线转阀式全液压转向器 制动系统型式:机械操纵、蹄式 离合<br>器型式:干式、独立操纵双作用 变速箱型式:(2+1)×4×2组成式 变速箱换挡方式:同步器换挡 液压悬挂<br>系统型式:半分离式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力调节、位调节 液压输出装置:简单液压输 山东   |
| 1168 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 山东五征集团有限公司       | 轮式拖拉机 | WZ500B   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3620*1620*2260mm 整机质量:1880kg 配套动力:36.75kW 驱动方式:两轮驱动<br>轴距:2030mm 轮距(前轮/后轮):1315、1415、1515、1615/1300mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行):10/2/0<br>转向器型式:摆线转阀式全液压转向器 制动系统型式:机械操纵、蹄式 离合器型式:干式、单片、常接合<br>式 变速箱型式:(5+1)×2组成式 ( 10+2 ) 变速箱换挡方式:啮合套换挡 液压悬挂系统型式:半分离式 悬<br>挂装置型式:后三点悬挂 调节方式:力调节、位调节 液压输出装置:简单液压输出 动力输出轴型式:非独 山东  |
| 1169 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 常州东风农机集团有限公司     | 轮式拖拉机 | DF500    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3815*1615*2250 ( mm ) 整机质量:1910 ( KG ) 配套动力:36.8 ( KW ) 发动<br>机型号:JD4100BT3 轴距:1855 ( mm ) 离地间隙:450 ( mm ) 驱动方式:两轮驱动 前轴质量:675 ( KG )<br>后轴质量:1235 ( KG ) 最大前配重:160 ( KG ) 最大后配重:160 ( KG ) 档位数:12/4 ( 前进/后退 江苏   |
| 1170 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 伊犁永成农业装备制造集团有限公司 | 轮式拖拉机 | 500      | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):370*177*222 整机质量:1894 配套动力:36.6 驱动方式:两轮驱动 轴距 ( mm ) :<br>1980 轮距 ( mm ) :1300/1295 悬挂装置型式:后置三点悬挂 配重质量 ( kg ) :80/194 发动机型号:4DW<br>91-50GG33 转向器型式:摆线全液压 制动系统型式:双片、湿式、自增力盘式 离合器型式:双片、干式<br>、常结合、双作用离合器 变速箱型式:4*3 (1+1) 组合式 新疆   |
| 1171 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 山东常发工贸有限公司       | 轮式拖拉机 | 500      | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3160mm*1550mm*2170mm 整机质量:1582kg 配套动力:36.8kW 型式:4*2轮<br>式 轴距 ( cm ) :190 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( cm ) :118/122.5 最大配重 ( 前/后 ) kg:33/70 档位数 ( 前进<br>/倒退/爬行 ) :8/2 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 转向器型式:液压转向 转向器型<br>式:摆线转阀式静液压 制动系统型式:机械式盘式制动 离合器型式:单片、干式、单作用离合器 变速箱型<br>式:( 4+1 ) *2组合式 变速箱换挡方式:齿合套换挡 中央传动型式:螺旋锥齿轮 差速器型式:闭式、两行<br>星锥齿轮 最终传动方式:内置式单级直齿圆柱齿轮 机架型式:刚性联接无架式 液压悬挂系统型式:半分 山东 |
| 1172 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 潍坊泰鸿拖拉机有限公司      | 轮式拖拉机 | TH500    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3100x1450x1970mm 整机质量:1450kg 配套动力:36.75kw 驱动型式:两轮驱动<br>轴距:1820mm 前轴质量/后轴质量:530/920 ( kg ) 最大配重 ( 前/后 ) :15/60 ( kg ) 档位数 ( 前进/倒<br>退/爬行 ) :8/2/0 转向器型式:全液压转向 变速箱型式: ( 4 + 1 ) ×2组合式 变速箱换挡方式:滑动齿轮换<br>挡 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴转速:540/720 ( r/min ) 发动机:JD4E6N6 ( 江苏农华智慧<br>农业科技股份有限公司、36.77kw、国三核准号 : CNFCG30631020001 ) 发动机 ( 选装 ) :4TE50 ( 山东                            |
| 1173 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 河南向阳红机械制造有限公司    | 轮式拖拉机 | 向阳红-500  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3815*1640*2200mm 整机质量:2040kg 配套动力:37kW 驱动方式:两轮驱动 轴<br>距:1990mm 启动方式:电启动 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系<br>统型式:强制水冷 离合器型式:10吋干式双作用 变速箱型式:4X3X ( 1+1 ) 挡组成式 悬挂装置型式:后 山东   |

|      |      |     |                     |                |                |       |         |   |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|----------------|-------|---------|---|----|
| 1174 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 潍坊昊田农业装备有限公司   | 轮式拖拉机 | 昊田500   | 结构尺寸(长*宽*高):380×161.4×208 整机质量:1980 配套动力:36.8 驱动型式:两轮驱动 轴距(mm):1946<br>轮距(前轮/后轮)(mm):1150、1250、1350、1450/1200、1300、1400、1500出厂:1250/1300<br>轮距(前轮/后轮)调节方式:有级可调/有级可调 最小离地间隙(mm):375 前轴质量/后轴质量(kg):840/1140 最大配重(前/后)(kg):144/300 档位数(前进/倒退):8/4 发动机与离合器联接方式:直联 发动机:4D32G31(浙江新柴股份有限公司、36.8kW、国三核准号:CNFCG30430010005)变速箱型式:(2+1)×4组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/12.4-28 悬挂装置类别:1类 动力输出轴转速(r/min):540/720 启动方式:电启动 转向型式:液压转向 转向驱动型式:转阀式静液压转向器 制动型式:双片油浴盘式制动器 离合器型式:干式、双作用、常结合 悬挂装  | 山东 |
| 1175 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 潍坊昌荣机械有限公司     | 轮式拖拉机 | 潍河500B  | 结构尺寸(长*宽*高):351cm*159cm*204cm 整机质量:1715kg 配套动力:36.75kw 轴距:1960mm 型式:4×2两轮驱动 轮距(前轮/后轮):1300mm、1400mm、1500mm/1300mm、1400mm、1500mm 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/有级可调 最小离地间隙:396mm(后桥底部) 前轴质量/后轴质量:600kg/1115kg 配重(最大)(前/后):92kg/163kg 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电  | 山东 |
| 1176 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | MF500   | 结构尺寸(长*宽*高):3910mm*1745mm*2545mm 整机质量:2160kg 配套动力:36.8kw 轴距:2063mm 轮距(前轮/后轮):1350-1550/1400-1600mm 档位数(前进/倒退):8/8 整机型式:两轮驱动 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调 最小离地间隙:360mm 前轴质量/后轴质   | 河南 |
| 1177 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | 500H    | 结构尺寸(长*宽*高):3930mm*2760mm*2895mm 整机质量:2600kg 配套动力:36.8kw 整机型式:4*2 两轮驱动 轴距:2063mm 轮距(前轮/后轮):2280/2280mm 档位数(前进/倒退/爬行):8/4 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调 最小离地间隙(离地部位):665mm(下拉杆支座下部) 前轴质量/后轴质量:965/1635kg 最大配重(前/后):80/200kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一   | 河南 |
| 1178 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 山东华山拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机 | 500     | 结构尺寸(长*宽*高):390.0*165.0*237.5 整机质量:1912 配套动力:36.8 商标:华苑 型号:500 型式:4×2两轮驱动 外廓尺寸长×宽×高,mm:3900×1650×2375 轴距,mm:2000 轮距(前轮/后轮),mm:1275/1300 轮距(前轮/后轮)调整方式:伸缩套管/翻转轮辐式<br>最小离地间隙(离地部位),mm:400(后桥底部) 最小使用质量,kg:1912<br>前轴质量/后轴质量,kg:692/1220 配重(最大)(前/后),kg:94/170<br>档位数(前进/倒退/爬行):8/8/0<br>各档理论速度,km/h:前进:2.66,3.84,5.32,8.19,11.38,16.43,22.76,35.04 倒退:2.33,3.39,4.60,7.10,9.99,14.49,19.78,30.49 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标:新柴 型式:立式,四缸,水冷,四冲程 型号:A498BT 企业名称:浙江新柴股份有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数,缸:4 缸径×行程,mm:95×105 排量,L:3.040 压缩比:18:1 标定功率,kw:36.8 标定转速,r/min:2400 喷油泵型式/型号:直列式机械泵/BH4QT90R9 喷雾器型式/型号:长形多孔/PPF68S19 空气滤清器型式/型号:油浴式/KM160-07100-01 启动机型号:QDJ125TDI 冷却系统型式:水冷<br>前照灯型号:QJDJ-SJ-550 燃油箱型号:FT300.50.011 设计工作压力,kpa:9.2 容积,L:41.5 消音腔尺寸(直径×长),mm:125×520 消声器重量,kg:3.9 转向型式:机械转向 转向器型式:球面蜗杆滚轮式 制动型式:湿式,盘式 离合器型式:双片,干式,常结合,双作用 变速箱型式:4×(1+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 中央传动型式(前/后):无/螺旋锥齿轮 差速器型式(前/后):无/四个行星直齿锥齿轮、闭式 最终传动型式(前/后):无/行星减速齿轮 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/ | 山东 |
| 1179 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | CFC500  | 结构尺寸(长*宽*高):356.4*149.5*228.0 整机质量:1680 配套动力:36.8 轴距(mm):1808 最小离地间隙(mm):390 动力输出轴功率(kW):31.3 最大牵引力(kN):9 发动机标定转速(r/min):2400 燃油箱容积(L):40 启动方式:电启动 整机型式:两轮驱动 发动机与   | 江苏 |
| 1180 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | CFC500J | 结构尺寸(长*宽*高):356.4*149.5*239.5 整机质量:1840 配套动力:36.8 轴距(mm):1808 最小离地间隙(mm):390 动力输出轴功率(kW):31.3 最大牵引力(kN):9 发动机标定转速(r/min):2400 燃油箱容积(L):40 启动方式:电启动 整机型式:两轮驱动 发动机与   | 江苏 |
| 1181 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | CFD500A | 结构尺寸(长*宽*高):360.2*170.0*226.8 整机质量:1950 配套动力:36.8 轴距(mm):2034 最小离地间隙(mm):410 动力输出轴功率(kW):32.4 最大牵引力(kN):9.5 发动机标定转速(r/min):2400 燃油箱容积(L):50 启动方式:电启动 整机型式:两轮驱动 发动机与   | 江苏 |
| 1182 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司   | 轮式拖拉机 | 路通-500  | 结构尺寸(长*宽*高):391*170*213cm 整机质量:2150kg 配套动力:36.8kW 驱动方式:4X2两轮驱动 配套发动机厂家及型号:浙江新柴股份有限公司4D30T31/504 轴距(mm):1940 轮距(mm):1200、1300、1400、1500/1220、1320、1420、1520 轮距调整方式(前轮/后轮):可调/翻转轮辋 档位数:12/12/0 变速箱换挡方式:啮合套 动力输出功率(kW):29.7 最大牵引力(kN):10.7 安全架   | 河南 |
| 1183 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 江苏沃得农业机械有限公司   | 轮式拖拉机 | WD500   | 结构尺寸(长*宽*高):3700×1600×2316mm 整机质量:1850kg 配套动力:36.8kW 驱动方式:4×2两轮驱动 发动机型号:全柴4C3-50V32(国III排放标准) 发动机气缸数(缸):4 标定转速(r/min):2400 轴距(mm):1963 轮距(前轮/后轮mm):前轮1300、后轮1300 轮距(前轮/后轮)调整方式:翻转轮辋 幅板、有级可调 最小离地间隙(mm):396 前轴质量/后轴质量(kg):720/1130 最大配重(前/后kg):76/180 档位数(前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率(kW):31.3 最大牵引力(kN):11.4 转向形式:全液压转向 离合器形式:单片、干式、常结合、双作用 轮胎型号(前轮/后轮):5.50-16/11.2-28 液压悬挂系统型式:半分离式、开心、悬挂装置型  | 江苏 |

|      |      |     |                     |                |                  |       |         |  |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|------------------|-------|---------|--|----|
| 1184 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 洛阳市煌睿机械制造有限公司    | 轮式拖拉机 | 华富500   | 结构尺寸(长*宽*高):3900mm*1650mm*2480mm 整机质量:2240kg 配套动力:36.8kW 发动机标定功率:36.8kW 驱动方式:两轮驱动 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 制动系统型式:盘式 变速箱换挡方式:啮合套 转向系统型式:前轮液压转向 变速箱型式:4×(3+1) 组成式 液压悬挂系统型式:河南  | 河南 |
| 1185 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力两轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机 | 泰山-500  | 结构尺寸(长*宽*高):3870*1650*2350 (mm) 整机质量:2010 (kg) 配套动力:36.8 (kw) 轴距:1966 (mm) 轮距(前/后):1300、1400、1500/1300、1400、1500 (mm) 最大配重(前/后):108/225 (kg) 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:全柴、新柴、锡柴、莱动、常柴、四达、扬动 发动机型号:4B5-50V32、4D32T31/504、4DW93-50GG3U、4TE50、4TE50A、4G33T、SD4BW3Z1、SD4BW3Z2、SD4DW3D、YD4C50V1、4C4-50V32、4C4-50V31、4C3-50V32、4C3-50V31、4C2-50V32 转向系统型式:前轮液压转向 离合器型式:干式双作用 变速箱型式:4×3×(1+1) 组成式 变速箱换挡方式:啮合套 换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/12.4-28 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装山东   | 山东 |
| 1186 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机 | 洛阳世英机械制造有限公司     | 轮式拖拉机 | SJH550  | 结构尺寸(长*宽*高):4030*1650*2150 整机质量:2300 配套动力:40.5 整机型式:4×2两轮驱动 制动系统型式:双片油浴盘式制动器 离合器型式:10寸干式双作用 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号:6.0-16/12.4-28 悬挂装置型式:后置三点悬挂 档位数(前进/倒退/爬行):12/12 启动方式:电启动山东   | 山东 |
| 1187 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机 | 山东常发工贸有限公司       | 轮式拖拉机 | 550     | 结构尺寸(长*宽*高):3750mm*1850mm*2400mm 整机质量:2020kg 配套动力:40.4kW 型式:4*2轮式 轴距 (cm):200 轮距(前轮/后轮) (cm):130/150 最大配重(前/后) kg:130/150 档位数(前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 转向系统型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀式静液压 离合器型式:双片、干式、双作用离合器 变速箱型式:(4+1)*2组成式 变速箱换挡方式:齿合套换挡 中央传动型式:螺旋锥齿轮 差速器型式:闭式、四行星锥齿轮 最终传动方式:内置式单级直齿圆柱齿轮 机架型式:刚性联接无架式 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式:后置山东  | 山东 |
| 1188 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机 | 潍坊昊田农业装备有限公司     | 拖拉机   | 昊田550   | 结构尺寸(长*宽*高):385*165*230 整机质量:2030 配套动力:40.4 驱动型式:两轮驱动 轴距 (mm):2035 轮距(前轮/后轮) (mm):1150、1250、1350、1450/1200、1300、1400、1500出厂:1250/1300 最小离地间隙 (mm):310 (牵引架) 前轴质量/后轴质量 (kg):830/1200 最大配重(前/后) (kg):108/300 档位数(前进/后退):8/4 发动机与离合器联接方式:直联 发动机:4D32ZT31/554 (浙江新柴股份有限公司、40.5kW、国三核准号:CNFCG30430050030) 变速箱型式:(2+1)*4组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/12.4-28 悬挂装置类别:1类 动力输出轴转速 (r/min):540/720 启动方式:电启动 转向系统型式:前轮液压转向 转向器型式:摆线转阀式全液压转向器 制动系统型式:双片油浴盘式制动器 离合器型式:干式、双作用、常结合 悬挂装置型式:三点后悬挂 选装发动机:JD4E6Z8 (江苏农华智慧农业科技股份有限公司、40.5kW、国三核准号:山东  | 山东 |
| 1189 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机 | 河南向阳红机械制造有限公司    | 轮式拖拉机 | 向阳红-550 | 结构尺寸(长*宽*高):3825*1700*2270mm 整机质量:2098kg 配套动力:40.4kW 驱动方式:两轮驱动 悬挂装置型式:后置三点悬挂 启动方式:电启动 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统型式:强制水冷 转向系统型式:液压转向 离合器型式:11吋干式双作用山东   | 山东 |
| 1190 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔(宁波)农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 550     | 结构尺寸(长*宽*高):421*176.5*249.5 整机质量:2495 (最小使用质量) 配套动力:40.4 整机型式:4×2两轮驱动 轴距 (mm):2140 轮距(前轮/后轮,mm):1400~1700/1450~1750 轮距(前轮/后轮)调整方式:可调轮距U型伸缩套管式/翻转轮辋可调轮距式 最小离地间隙 (mm):385 前轴质量/后轴质量 (kg):998/1497 最大配重(前/后,kg):138/200 档位数(前进/倒退):8/4 发动机与离合器联接方式:直联 发动机启动方式:电启动 发动机商标或品牌:新柴 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧室 发动机标定转速 (r/min):2300 发动机空气滤清器型式、型号:油浴式、KY250A (*) /KY250A2型 发动机冷却系统型式:水冷 安全架型式:双柱折叠式 燃油箱容积 (L):68 消声器消声腔尺寸(长×宽×厚或直径×长,mm):560×135×115 消声器重量 (kg):4.415 转向系统型式:全液压 转向器型式:摆线转阀开中心无反应式 制动系统型式:湿式、双片盘式制动器、机械操纵 离合器型式:干式、常接合、单片、半独立操纵、双作用离合器 变速箱型式:组成式4×(2+1) 变速箱换挡方式:啮合套换挡 中央传动型式(前/后):螺旋锥齿轮副 差速器型式(前/后):闭式、两个行星直齿锥齿轮 最终传动方式(前/后):内置式单级行星齿轮式 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):6.50-20/12.4-32 轮胎气压(前轮/后轮,kPa):165~220/80~120 液压悬挂系统型式:开中心式、半位置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 调节方式:力、位控制、浮动控制 液压输出装置:单点浙江 | 浙江 |
| 1191 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机 | 泰山-550  | 结构尺寸(长*宽*高):3930*1625*2045 (mm) 整机质量:2030 (kg) 配套动力:40.4 (kw) 轴距:2016 (mm) 轮距(前/后):1300、1400、1500/1300、1400、1500 (mm) 最大配重(前/后):108/225 (kg) 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:常柴、莱动、东方红、四达、扬动、全柴、新柴、锡柴 发动机型号:4G33TC、4TD55、4TD55A、YT4B4U22/0404E、SD4BW3Z、SD4BW3Z3、YD4JZ55C1、YD4JZ55C2、4B2-55U32、4D32ZT31/554、4DW93-55GG3U、4D32ZT31/552、4D32ZT31/553、4C5-55U32、4C5-55U31 转向系统型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用 变速箱型式:4×3×(1+1) 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/12.4-28 液压悬挂系统型式:开中心式 半位置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 调节方式:力、位控制、浮动控制 液压输出装置:单点山东  | 山东 |



|      |      |     |                     |                |                |       |          |  |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|----------------|-------|----------|--|----|
| 1192 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RK550-A  | 结构尺寸(长*宽*高):404cm×182cm×266cm 整机质量:2080kg 配套动力:55马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):2350 轮距(前轮/后轮)mm:1300/1300 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):320 前轴质量/后轴质量(kg):830/1250 最大配重(前/后)kg:108/360 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:山东   | 山东 |
| 1193 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RF550    | 结构尺寸(长*宽*高):385cm×163cm×230cm 整机质量:2310kg 配套动力:55马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):1908 轮距(前轮/后轮)mm:1300/1300 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/有级可调 最小离地间隙(mm):310 前轴质量/后轴质量(kg):925/1385 最大配重(前/后)kg:120/360 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直连式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:整  | 山东 |
| 1194 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RF550-A  | 结构尺寸(长*宽*高):385cm×163cm×230cm 整机质量:2310kg 配套动力:55马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):1908 轮距(前轮/后轮)mm:1300/1300 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/有级可调 最小离地间隙(mm):310 前轴质量/后轴质量(kg):925/1385 最大配重(前/后)kg:120/360 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:山东   | 山东 |
| 1195 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机 | 山东山拖凯泰农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 山拖550    | 结构尺寸(长*宽*高):3845*1615*2020mm 整机质量:2130kg 配套动力:40.4kw 型式:4x2轮式 轴距:2010mm 轮距(前轮/后轮):1305、1315、1325、1335/1300、1310、1320、1330mm 最小离地间隙:380mm 最大配重(前/后):80/200kg 档位数(前进/倒退/爬行):8/4/0 发动机与离合器联接方式:山东   | 山东 |
| 1196 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司   | 轮式拖拉机 | 江苏-550   | 结构尺寸(长*宽*高):3480*1830*2295mm 整机质量:2320kg(不带安全架2240kg) 配套动力:40.5kw 型式:4*2两轮驱动 档位数(前进/倒退/爬行):前进8/倒退2 轮距(前轮/后轮)mm:前轮:1300~1400mm/后轮1350~1650mm 启动方式:电启动 发动机型式:直列四缸、水冷、直喷、四冲程 轮胎型号(前轮/后轮):前轮:6.00-16/后轮:14.9-28 离合器型式:干式 江苏  | 江苏 |
| 1197 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司   | 轮式拖拉机 | 江苏-550-B | 结构尺寸(长*宽*高):3480mm*1830mm*2380mm(至驾驶室顶) 整机质量:2445kg 配套动力:40.5 型式:4*2两轮驱动 档位数(前进/倒退/爬行):8/2 轮距(前轮/后轮):前轮:1300~1400 mm/后轮1350~1650 mm 启动方式:电启动 发动机型式:直列、四缸 轮胎型号(前轮/后轮):前轮:6.00-16/后轮:14.9-28 离合器型式:干式、单片双作用 发动机与离合 江苏  | 江苏 |
| 1198 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | SH550    | 结构尺寸(长*宽*高):3970*1640*2230(mm) 整机质量:2120kg 配套动力:40.4kw 驱动型式:4×2 两轮驱动 轴距(mm):2107 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 轮距(mm)(前轮/后轮):1200-1500/1200-1500 轮距调整方式(前轮/后轮):有级可调/有级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂 山东   | 山东 |
| 1199 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | SH550C   | 结构尺寸(长*宽*高):3970*1620*2510 整机质量:2300 配套动力:40.4 驱动型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):2107 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 轮距(mm)(前轮/后轮):1200-1500/1200-1500 轮距调整方式(前轮/后轮):有级可调/有级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:1 山东  | 山东 |
| 1200 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机 | 常州东风农机集团有限公司   | 轮式拖拉机 | DF550-3  | 结构尺寸(长*宽*高):3815*1615*2250(mm) 整机质量:1940(kg) 发动机型号:常柴 4G33T 轴距:1855(mm) 离地间隙:450(mm) 驱动方式:两轮驱动 前轴质量:795(kg) 后轴质量:1145(kg) 最大配重:1600(kg) 最大后配重:2200(kg) 档位数:12/12(前进/后退) 启动方式:电启动 江苏  | 江苏 |
| 1201 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | 550H     | 结构尺寸(长*宽*高):3930mm*2870mm*2895mm 整机质量:2625kg 配套动力:40.4kw 整机型式:4*2 两轮驱动 轴距:2127mm 轮距(前轮/后轮):2280/2280mm 档位数(前进/倒退/爬行):8/4 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调 最小离地间隙(离地部位):865mm(下拉杆支座下部) 前轴质量/后轴质量:970/1655kg 最大配重(前/后):160/300kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:河南  | 河南 |
| 1202 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | MK550    | 结构尺寸(长*宽*高):3965mm*1867mm*2705mm 整机质量:2650kg 配套动力:40.4kw 整机型式:4*2 两轮驱动 轴距:2118mm 轮距(前轮/后轮):1400、1500、1600、1700/1500、1600、1700mm 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/8 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调 最小离地间隙(离地部位):370mm 前轴质量/后轴质量:1050/1600kg 最大配重(前/后):80/300kg 发动机与离合 河南  | 河南 |
| 1203 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | MF550    | 结构尺寸(长*宽*高):3910mm*1745mm*2565mm 整机质量:2180kg 配套动力:40.4kw 整机型式:4*2 两轮驱动 轴距:2127mm 轮距(前轮/后轮):1350~1550/1400~1600mm 档位数(前进/倒退):8/8 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调 最小离地间隙:400mm 河南  | 河南 |
| 1204 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机 | 北京弗雷森拖拉机有限公司   | 轮式拖拉机 | FS-550   | 结构尺寸(长*宽*高):4050*1620*2570(mm) 整机质量:2120(最小使用质量)(kg) 配套动力:YCD4R23T8-55 标定功率:40.5(kW) 标定转速:2300(r/min) 驱动方式:两轮驱动 轴距:2026(mm) 轮距(前轮/后轮):1300/1300(mm) 档位数(前进/倒退):12/12 北京  | 北京 |
| 1205 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机 | TNW550-1 | 结构尺寸(长*宽*高):3986mm*1655mm*2480mm 整机质量:2150kg 配套动力:40.4kW 型式:4×2 两轮驱动 轴距(mm):2008 轮距(前轮/后轮)(mm):1250-1550/1315-1615 最小离地间隙(mm):390 最大配重(前/后)(kg):120/180 档位数(前进/倒退/爬行):前进8/倒退4 动力输出轴输出功率(kW):38.0 最大牵引力(kN):14.2 驾驶室或安全架:安全驾驶室 转向型式:全液压转向 离合器型式:干式双作用 变速箱体挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.50-16/12.4-32 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式及类别:后置、三点悬挂、II类 调节方式:力位综合调节 动力输出轴型式:半独立式 天津 | 天津 |

|      |      |     |                     |                |                |       |          |  |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|----------------|-------|----------|--|----|
| 1206 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机 | TNW550-2 | 结构尺寸(长*宽*高):3986mm*1655mm*2290mm 整机质量:1970kg 配套动力:40.4kW 型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):2008 轮距(前轮/后轮)(mm):1250-1550/1315-1615 最小离地间隙(mm):390 最大配重(前/后)(kg):120/180 挡位数(前进/倒退/爬行):前进8/倒退4 动力输出轴输出功率(kW):38.0 最大牵引力(kN):14.2 驾驶室或安全架:折叠式安全架 转向型式:全液压转向 离合器型式:干式双作用 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.50-2014.9-30 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:点悬式:后置, 三点悬挂, II类 调节方式:力位综合调节 动力输出轴型式:半独立式 动力输出轴转速(r/min):540、720/1000任选两种 框架上最大提升力(kN):9.1 | 天津 |
| 1207 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | CFD550   | 结构尺寸(长*宽*高):364.2*182.0*250.6 整机质量:2100 配套动力:40.5 轴距(mm):2034 最小离地间隙(mm):445 动力输出轴功率(kW):35.6 最大牵引力(kN):11 发动机标定转速(r/min):2300 燃油箱容积(L):50 启动方式:电启动 整机型式:两轮驱动 发动机与   | 江苏 |
| 1208 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | CFD550A  | 结构尺寸(长*宽*高):364.2*182.0*250.6 整机质量:2100 配套动力:40.5 轴距(mm):2034 最小离地间隙(mm):445 动力输出轴功率(kW):35.6 最大牵引力(kN):11 发动机标定转速(r/min):2300 燃油箱容积(L):50 启动方式:电启动 整机型式:两轮驱动 发动机与   | 江苏 |
| 1209 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司     | 轮式拖拉机 | TS550    | 结构尺寸(长*宽*高):3848*1708*2570 mm 整机质量:2150kg 配套动力:40.5kW 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:4W34T2 变速箱型式:直齿(2+1)×4平面组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/12.4-28 冷态行车制动平均减速度:≥2.5m/s <sup>2</sup> 动力输出轴标定功率下限:≥32.71 kW 最大牵引功率工况下的牵引比油耗:≤340 g/(kw·h) 框架上最大提升力:≥9.2 kN 悬挂装置型式:后置  | 山东 |
| 1210 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机 | 洛阳丰收农业机械设备有限公司 | 轮式拖拉机 | 芬美得-550  | 结构尺寸(长*宽*高):3825*1750*2270mm 整机质量:2410kg 配套动力:40.4kW 型式:4×2(两轮驱动) 轴距:1990mm 最小使用质量:2098kg 动力输出轴功率:34.3kW 最大牵引力:11.8kN 转向型式:液   | 河南 |
| 1211 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | CFD600A  | 结构尺寸(长*宽*高):364.2*182.0*250.6 整机质量:2100 配套动力:44.1(常发)/44.2(常发) 轴距(mm):2034 最小离地间隙(mm):445 动力输出轴功率(kW):38.8 最大牵引力(kN):12 发动机标定转速(r/min):2300 燃油箱容积(L):50 启动方式:电启动 整机型式:两轮驱动 发动机与离合器   | 江苏 |
| 1212 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | SH600    | 结构尺寸(长*宽*高):4052*1900*2650(mm) 整机质量:2740kg 配套动力:44.1kw 驱动型式::4×2 两轮驱动 轴距(mm):2107 挡位数(前进/倒退/爬行)::12/12/0 轮距(mm)(前轮/后轮)::1200-1500/1200-1500 轮距调整方式(前轮/后轮)::有级可调/有级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装   | 山东 |
| 1213 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | SH600C   | 结构尺寸(长*宽*高):3970*1620*2510(mm) 整机质量:2300kg 配套动力:44.1kw 驱动型式::4×2 两轮驱动 轴距(mm)::2107 挡位数(前进/倒退/爬行)::12/12/0 轮距(mm)(前轮/后轮)::1200-1500/1200-1500 轮距调整方式(前轮/后轮)::有级可调/有级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂   | 山东 |
| 1214 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力两轮驱动拖拉机 | 常州东风农机集团有限公司   | 轮式拖拉机 | DF600    | 结构尺寸(长*宽*高):4040*1845*2400(mm) 整机质量:2250(kg) 配套动力:44.1(kw) 发动机型号:东方红YT4A2-23 轴距:2060(mm) 离地间隙:440(mm) 驱动方式:两轮驱动 前轴质量:880(kg)   | 江苏 |
| 1215 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力两轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司     | 轮式拖拉机 | TS600    | 结构尺寸(长*宽*高):3829*1850*2570mm 整机质量:2286kg 配套动力:44.1kW 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:YT4A2-23 变速箱型式:直齿4×2×2平面组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.50-16/13.6-28 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s <sup>2</sup> 动力输出轴标定功率下限:≥35.61  | 山东 |
| 1216 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | 600H     | 结构尺寸(长*宽*高):3930mm*2870mm*2895mm 整机质量:2625kg 配套动力:44.1kw 整机型式:4*2 两轮驱动 轴距:2127mm 轮距(前轮/后轮):2280/2280mm 挡位数(前进/倒退):8/4 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调 最小离地间隙(离地部位):665mm(下拉杆支座下部) 前轴质量/后轴质量:970/1655kg 最大配重(前/后):160/300kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一般   | 河南 |
| 1217 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | MF600    | 结构尺寸(长*宽*高):3910mm*1745mm*2565mm 整机质量:2186kg 配套动力:44.1kw 整机型式:两轮驱动 轴距:2127mm 轮距(前轮/后轮):1350~1550/1400~1600mm 挡位数(前进/倒退):12/12 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调 最小离地间隙:400mm   | 河南 |
| 1218 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | MK600    | 结构尺寸(长*宽*高):3965mm*1867mm*2705mm 整机质量:2650kg 配套动力:44.1kw 整机型式:4*2 两轮驱动 轴距:2118mm 轮距(前轮/后轮):1400、1500、1600、1700/1500、1600、1700mm 挡位数(前进/倒退/爬行):12/12/8 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调 最小离地间隙(离地部位):370mm 前轴质量/后轴质量:1050/1600kg 最大配重(前/后):80/300kg 发动机与离合   | 河南 |
| 1219 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | LX600    | 结构尺寸(长*宽*高):4250mm*2090mm*2830mm 整机质量:2990kg 配套动力:45kw 轴距:2342mm 前后轮距:1400-1900/1500-2100mm 挡位数(前/倒):12/4 驱动型式:4*2两轮驱动 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:六级可调/七级可调 最小离地间隙:350mm   | 河南 |

|      |      |     |                     |                |                 |       |          |   |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|-----------------|-------|----------|---|----|
| 1220 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力两轮驱动拖拉机 | 潍坊昊田农业装备有限公司    | 拖拉机   | 昊田600    | 结构尺寸 (长*宽*高):385×165×230 整机质量:2120 配套动力:44 驱动型式:两轮驱动 轴距 (mm):2040 轮距 (前轮/后轮) (mm):1150、1250、1350、1450/1200、1300、1400、1500 出厂:1250/1300 轮距 (前轮/后轮) 调节方式:有级可调/有级可调 最小离地间隙 (mm):310 (牵引架) 前轴质量/后轴质量 (kg):850/1270 最大配重 (前/后) (kg):144/360 档位数 (前进/后退):8/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机:SL4105ABT-38 (福建力佳股份有限公司、44.1kW、国三) 变速箱型式:(1+1)×4×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号 (前轮/后轮):6.00-16/12.4-28 悬挂装置类别:1类 动力输出轴转速 (r/min):540/720 启动方式:电启动 转向型式:前轮液压转向 转向器型式:摆线转阀式全液压转向器 制动系统型式:双片油浴盘式制动器 离合器型式:干式、双作用、常闭悬 悬挂装置型式:三点后悬挂 选装发动机:4K41ZT31/604 (浙江新柴股份有限公司、44kW、国三)   | 山东 |
| 1221 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力两轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 泰山-600   | 结构尺寸 (长*宽*高):3910×1650×2350 (mm) 整机质量:1970 (kg) 配套动力:44 (kw) 轴距:2016 (mm) 轮距(前/后):1300、1400、1500/1300、1400、1500 (mm) 最大配重(前/后):108/360 (kg) 档位数 (前进/倒退/爬行):12/12/0 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:常柴、莱动、东方红、四达、扬动、全柴、新柴、锡柴 发动机型号:4G33TC-G32、4TD60、4TD60A、YT4B4U22/0441E、SD4DW3Z2、SD4DW3Z3、YD4JZ60C1、YD4JZ60C2、4B2-60U32、4D32ZT31/604、4DW93-60GG3U、4K41ZT31/652、4K41ZT31/653、4D32ZT31/602、4D32ZT31/603、4D32ZT31/652、4D32ZT31/653、4D32ZT31/654、4C5-65U32、4C5-65U31、4C5-60U31、4C2-65U32、4C2-62U32 转向型式:前轮液压转向 离合器型式:干式双作用 变速箱型式:4×3×(1+1) 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 (前轮/后轮):6.0-16/12.4-28 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力调节、位调节 | 山东 |
| 1222 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力两轮驱动拖拉机 | 潍坊红柳机械开发有限公司    | 轮式拖拉机 | 600      | 结构尺寸 (长*宽*高):4030mm*1650mm*2150mm 整机质量:2010kg 配套动力:44kW 型式:4×2两轮驱动 轴距 (mm):1966 最小离地间隙:400 档位数 (前进/倒退):12/12 变速箱换挡方式:啮合套换挡 变速箱型式:组成式(12F+12R) 离合器型式:单片、干式、双作用或单片、干式单作用离合器 转向器型式:转向器   | 山东 |
| 1223 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力两轮驱动拖拉机 | 洛阳千年丰农业机械有限公司   | 轮式拖拉机 | 千年丰-600  | 结构尺寸 (长*宽*高):3860×1635×2130 (mm) 整机质量:2300 (kg) 配套动力:44.1(kW) 驱动形式:两轮驱动 轴距 (mm):1950 轮胎型号 (前轮/后轮):6.5-16/14.9-28 最大配重 (前/后) (kg):112/200 轮距 (前轮/后轮) (mm):1300~1500/1300~1500 档位数 (前进/倒退/爬行):12/12/0 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 制动系统型式:盘式 变速箱换挡方式:啮合套 转向型式:前轮液压转向 变速箱型式:4×(3+1) 组成式 液压悬挂系统型式:后置三点悬挂   | 河南 |
| 1224 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力两轮驱动拖拉机 | 洛阳市煌睿机械制造有限公司   | 轮式拖拉机 | 华宣600    | 结构尺寸 (长*宽*高):3850mm*1840mm*2700mm 整机质量:2400kg 配套动力:44.1kW 发动机标定功率:44.1kW 驱动方式:两轮驱动 发动机与离合器的联接方式:直联 起步方式:电启动 制动系统型式:盘式 变速箱换挡方式:啮合套 转向型式:前轮液压转向 变速箱型式:4×(3+1) 组成式 液压悬挂系统型式:后置三点悬挂   | 河南 |
| 1225 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 65—70马力两轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司      | 轮式拖拉机 | TS650    | 结构尺寸 (长*宽*高):3829*1850*2570mm 整机质量:2286kg 配套动力:47.8kW 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:YT4A2-23 变速箱型式:直齿4×2×2平面组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号 (前轮/后轮):6.50-16/13.6-28 净态行车制动平均减速度:≥2.5m/s2 动力输出轴标定功率下限:≥38.60 kW 最大牵引功率工况下的牵引比油耗:≤340 g/(kw·h) 框架上最大提升力:≥10.76 kN 悬挂装置型式:后置三点悬挂  | 山东 |
| 1226 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 65—70马力两轮驱动拖拉机 | 常州东风农机集团有限公司    | 轮式拖拉机 | DF650    | 结构尺寸 (长*宽*高):4040*1845*2400(mm) 整机质量:2380(kg) 配套动力:47.8(kw) 发动机型号:东方红YT4A2-23 轴距:2060(mm) 离地间隙:440(mm) 驱动方式:两轮驱动 前轴质量:930(kg) 后轴质量:1450(kg) 最大配重:990(kg) 最大后配重:100(kg) 牵引力:4500(N) 启动方式:电启动   | 江苏 |
| 1227 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 65—70马力两轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司    | 轮式拖拉机 | 江苏-650   | 结构尺寸 (长*宽*高):3825mm*1830mm*2260mm (至安全架顶) 整机质量:2330kg 配套动力:48kw 型式:4*2两轮驱动 档位数 (前进/倒退/爬行):12/3/5 轮距 (前轮/后轮):前轮:1310/后轮1450 轮胎型号 (前轮/后轮):前轮:6.00-16/后轮:14.9-30 轴距:2015mm 启动方式:电启动 最大配重质量 (前/后):54kg/550kg 离合器型式:干式、单片双作用 发动机与离合器联接方式:直联式 轮距调整方式 (前   | 江苏 |
| 1228 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 65—70马力两轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司    | 轮式拖拉机 | 江苏-650-B | 结构尺寸 (长*宽*高):3825mm*1830mm*2425mm (至驾驶室顶) 整机质量:2455kg 配套动力:48kw 型式:4*2两轮驱动 档位数 (前进/倒退/爬行):12/3/5 轮距 (前轮/后轮) mm:前轮:1310 mm/后轮1450 mm 轴距:2015mm 启动方式:电启动 最大配重质量 (前/后):54kg/550kg 离合器型式:干式、单片双作用 发动机与离合器联接方式:直联式 轮距调整方式 (前轮/后轮):有级/有级 轮胎型号   | 江苏 |
| 1229 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 65—70马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | MK650    | 结构尺寸 (长*宽*高):3965mm*1867mm*2705mm 整机质量:2700kg 配套动力:47.8kw 整机型式:4*2 两轮驱动 轴距:2118mm 轮距 (前轮/后轮):1400、1500、1600、1700/1400、1500、1600、1700mm 档位数 (前进/倒退/爬行):16/16 启动方式:电启动 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级可调   | 河南 |
| 1230 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 65—70马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | LX650    | 结构尺寸 (长*宽*高):4250mm*2090mm*2830mm 整机质量:2990kg 配套动力:48kw 整机型式:4*2两轮驱动 轴距:2342mm 轮距 (前轮/后轮):1400~1900/1500~2100mm 档位数 (前进/倒退):12/4 启动方式:电启动 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:六级可调/七级可调 最小离地间隙:350mm 前轴质量/后轴质量:1065/1925kg 最大配重 (前/后):200/300kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一般用途农业  | 河南 |
| 1231 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 65—70马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | MG650    | 结构尺寸 (长*宽*高):4150mm*2040mm*2790mm 整机质量:2650kg 配套动力:48kw 整机型式:4*2两轮驱动 轴距:2155.6mm 轮距 (前轮/后轮):1400、1500、1600、1700 (1400)/1610、1710、1806 (1610) mm 档位数 (前进/倒退/爬行):10/2/0 启动方式:电启动 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级可调 最小离地间隙 (离地部位):440mm (后桥下) 前轴质量/后轴质量:1050/1600kg 最大配重 (前/后)  | 河南 |

|      |      |     |                     |                |                |       |          |   |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|----------------|-------|----------|---|----|
| 1232 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 65—70马力两轮驱动拖拉机 | 河南千里机械有限公司     | 轮式拖拉机 | 千里牛650   | 结构尺寸(长*宽*高):3980*1635*2400 整机质量:2120 配套动力:47.8 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:东方红 YT4B2-23 转向器形式:全液压转向 换挡方式:啮合套换挡 档位数(前进/后退):12/12 发动机标定转速(r/min):2300 液压系统调节方式:浮动控制、高度调节 动力输出轴转速(r/min):540/760 其它:带差速锁、后置类三点悬挂、梭式换挡、可选装前后配置 发                              | 河南 |
| 1233 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | LD700    | 结构尺寸(长*宽*高):4200*1900*2650(mm) 整机质量:2740kg 配套动力:51.5kw 驱动型式::4×2 两轮驱动 轴距(mm)::2224 档位数(前进/倒退)::10/10 轮距(mm)(前轮/后轮):1350、1450、1550、1650(常用1350)/1425、1525、1625、1725、1825(常用1525) 轮距调整方式(前轮/后轮)::有级可调/有级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂                     | 山东 |
| 1234 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | LD700C   | 结构尺寸(长*宽*高):4200*1900*2650(mm) 整机质量:2740kg 配套动力:51.5kw 驱动型式::4×2 两轮驱动 轴距(mm)::2224 档位数(前进/倒退)::10/10 轮距(mm)(前轮/后轮):1350、1450、1550、1650(常用1350)/1425、1525、1625、1725、1825(常用1525) 轮距调整方式(前轮/后轮)::有级可调/有级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂                     | 山东 |
| 1235 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | SH700C-1 | 结构尺寸(长*宽*高):3790*1620*2510 整机质量:2420 配套动力:51.5 驱动型式::4×2两轮驱动 轴距(mm)::2137 档位数(前进/倒退)::12/12 轮距(mm)(前轮/后轮)::1285、1350(常用1350)/1200-1500(常用1450) 轮距调整方式(前轮/后轮)::有级可调/无级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:1类 动力输出轴型式:独立式                                   | 山东 |
| 1236 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | SH700-1  | 结构尺寸(长*宽*高):3970*1640*2130(mm) 整机质量:2420kg 配套动力:51.5kw 驱动型式::4×2 两轮驱动 轴距(mm)::2137 档位数(前进/倒退)::12/12 轮距(mm)(前轮/后轮)::1285、1350(常用1350)/1200-1500(常用1450) 轮距调整方式(前轮/后轮)::有级可调/无级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:1类 动力输出轴型式:独立式 最小离地间隙(mm)::364 发动机与离    | 山东 |
| 1237 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | CFF700   | 结构尺寸(长*宽*高):432.5*193.0*254.0 整机质量:2710 配套动力:51.5 轴距(mm)::2161 最小离地间隙(mm)::495 动力输出轴功率(kW)::46.1 最大牵引力(kN)::45 发动机标定转速(r/min)::2300 燃油箱容积(L)::115 启动方式:电启动 整机型式:两轮驱动 发动机与   | 江苏 |
| 1238 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | CFF700J  | 结构尺寸(长*宽*高):432.5*193.0*263.5 整机质量:2940 配套动力:51.5 轴距(mm)::2161 最小离地间隙(mm)::495 动力输出轴功率(kW)::46.1 最大牵引力(kN)::15 发动机标定转速(r/min)::2300 燃油箱容积(L)::115 启动方式:电启动 整机型式:两轮驱动 发动机与   | 江苏 |
| 1239 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力两轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司   | 轮式拖拉机 | 江苏-700   | 结构尺寸(长*宽*高):3480mm*1830mm*2260mm(至安全架顶) 整机质量:2410kg 配套动力:51.5kw 型式:4*2两轮驱动 档位数(前进/倒退/爬行):12/3/5 轮胎型号(前轮/后轮):前轮:7.50-16、后轮:14.9-30 轴距:2015mm 档位数(前进/倒退/爬行):12/3/5 轮距(前轮/后轮):前轮:1310 mm/后轮1450 mm 启动方式:电启动 离合器型式:干式、单片双作用 发动机与离合器联接方式           | 江苏 |
| 1240 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力两轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司   | 轮式拖拉机 | 江苏-700-B | 结构尺寸(长*宽*高):3480mm*1830mm*2425mm(至驾驶室顶) 整机质量:2535kg 配套动力:51.5kw 型式:4*2两轮驱动 档位数(前进/倒退/爬行):12/3/5 轮胎型号(前轮/后轮):前轮:7.50-16/后轮:14.9-30 轴距:2015mm 档位数(前进/倒退/爬行):12/3/5 轮距(前轮/后轮):前轮:1310mm/后轮1450mm 启动方式:电启动 离合器型式:干式、单片双作用 发动机与离合器联接方式:            | 江苏 |
| 1241 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RK700    | 结构尺寸(长*宽*高):403cm×175cm×250cm 整机质量:2600kg 配套动力:70马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距(mm)::2000 轮距(前轮/后轮)mm:1300/1350 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):380 前轴质量/后轴质量(kg)::1085/1515 最大配重(前/后)kg:108/360 档位数(前进/倒退/爬行):12/12 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式: | 山东 |
| 1242 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RK700-A  | 结构尺寸(长*宽*高):403cm×175cm×270cm 整机质量:2470kg 配套动力:70马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距(mm)::2000 轮距(前轮/后轮)mm:1300/1350 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):380 前轴质量/后轴质量(kg)::990/1480 最大配重(前/后)kg:108/360 档位数(前进/倒退/爬行):12/12 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:  | 山东 |
| 1243 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | MG700    | 结构尺寸(长*宽*高):4150mm*2040mm*2790mm 整机质量:2650kg 配套动力:51.5kw 整机型式:4*2 两轮驱动 轴距:2155.6mm 轮距(前轮/后轮):1400、1500、1600、1700(1400)/1610、1710、1806(1610)mm 档位数(前进/倒退/爬行):10/2/0 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调 最小离地间隙(离                                       | 河南 |
| 1244 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | MK700    | 结构尺寸(长*宽*高):3965mm*1867mm*2705mm 整机质量:2700kg 配套动力:51.5kw 轴距:2118mm 前后轮距:1400、1500、1600、1700/1400、1500、1600、1700mm 档位数(前/倒/爬):16/16 驱动形式:4*2两轮驱动 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调 最小离地间隙(离地部位):420mm 前轴质量/后轴质量:1000/1700kg 最大配重(前/后):80/300kg 发动机与离 | 河南 |
| 1245 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | LX700    | 结构尺寸(长*宽*高):4250mm*2090mm*2850mm 整机质量:3030kg 配套动力:51.5kw 轴距:2342mm 前后轮距:1400-1900/1500-2100mm 档位数(前/倒):12/4 驱动形式:4*2两轮驱动 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:六级可调/七级可调 最小离地间隙:360mm 前轴质量/后轴质   | 河南 |

|      |      |     |                     |                |                 |       |          |   |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|-----------------|-------|----------|---|----|
| 1246 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力两轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司    | 轮式拖拉机 | 路通-700   | 结构尺寸(长*宽*高):387*172*217cm 整机质量:2340kg 配套动力:51.5kW 驱动形式:4X2两轮驱动 配套发动机厂家及型号:浙江新柴股份有限公司4K41ZT31/703 轴距(mm):2010 轮距(mm):1150、1250、1350、1450/1200、1300、1400、1500 轮距调整方式(前轮/后轮):伸缩式套管可调/翻转 轮辋 档位数:12/12/0 变速箱换挡方式:啮合套 动力输出功率(kW):43.8 最大牵引力(kN):11.7 安  | 河南 |
| 1247 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力两轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 泰山-700   | 结构尺寸(长*宽*高):3910×1720×2420(mm) 整机质量:2170(kg) 配套动力:51.5(kw) 轴距:2040(mm) 轮距(前/后):1350、1450、1550/1300、1400、1500(mm) 最大配重(前/后):200/360(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:玉柴、扬动、东方红、全柴、锡柴、四达、莱动、新柴 发动机型号:YC4A80-T391、YD4JZ70C4、YT4B4U22/0515E、4B5-70U32、4DW93-70GG3U、SD4BMU4、SD4BMU5、4TD70、YD4CZ70C1、4D32ZT31/704、SD4BM3D2、4K41ZT31/702、4K41ZT31/703、4K41ZT31/704、4D32ZT31/702、4D32ZT31/703、4C5-70U32、4C5-70U31 转向系型式:前轮液压转向 离合器型式:干式双作用 变速箱型式:4×3×(1+1)组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):6.0-16/12.4-32 液压悬挂 | 山东 |
| 1248 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力两轮驱动拖拉机 | 江苏沃得农业机械有限公司    | 轮式拖拉机 | WD700    | 结构尺寸(长*宽*高):4100×1990×2550(至排气管顶)/2580(至安全架顶)mm 整机质量:2700kg 配套动力:51.5kW 驱动方式:4×2两轮驱动 发动机型号:全柴4C5-70U31(国III排放标准) 发动机气缸数(缸):4 标定转速(r/min):2300 轴距(mm):2188 轮距(前轮/后轮mm):前轮1450、后轮1510 轮距(前轮/后轮)调整方式:可伸缩套管,有级调节式(前)、有级可调(后) 最小离地间隙(mm):465(前轴) 前轴质量/后轴质量(kg):1160/1540 最大配重(前/后)kg:240/540 档位数(前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出功率(kW):44 最大牵引力(kN):22 转向系形式:分置式全液压转向 离合器   | 江苏 |
| 1249 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力两轮驱动拖拉机 | 洛阳世英机械制造有限公司    | 轮式拖拉机 | SJH750   | 结构尺寸(长*宽*高):4070×1900×2700 整机质量:2880 配套动力:55.1 整机型式:4×2两轮驱动 制动系型式:盘式、液压操纵 离合器型式:干式、单片、双作用 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号:6.5-20/14.9-30 悬挂装置型式:后置三点悬挂 档位数(前进/倒退/爬行):10/10 启动方式:电启动 动力输出   | 山东 |
| 1250 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | LX750H   | 结构尺寸(长*宽*高):4250mm*2890mm*3160mm 整机质量:3810kg 配套动力:55kw 轴距:2342mm 前后轮距:2360/2280mm 档位数(前/倒):12/4 驱动形式:4*2两轮驱动 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:/ 最小离地间隙:840mm 前轴质量/后轴质量:1360/2450kg  | 河南 |
| 1251 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | MG750    | 结构尺寸(长*宽*高):4150mm*2040mm*2790mm 整机质量:2750kg 配套动力:55kw 轴距:2155.6mm 前后轮距:1400、1500、1600、1700(1400)/1406、1506、1610、1710、1806(1406)mm 档位数(前/倒):10/2 驱动形式:4*2两轮驱动 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调 最   | 河南 |
| 1252 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | LX750    | 结构尺寸(长*宽*高):4250mm*2090mm*2850mm 整机质量:3030kg 配套动力:55kw 轴距:2342mm 前后轮距:1400-1900/1500-2100mm 档位数(前/倒):12F/4R 驱动形式:4*2两轮驱动 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:六级可调/七级可调 最小离地间隙:360mm  | 河南 |
| 1253 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力两轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 泰山-750   | 结构尺寸(长*宽*高):4110×1930×2725(mm) 整机质量:2779(kg) 配套动力:55(kw) 轴距:2240(mm) 轮距(前/后):1410、1510、1610、1710/1530、1640(mm) 最大配重(前/后):200/360(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):8/4/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:全柴、锡柴、安徽天利、莱动、扬动、东方红、新柴、四达 发动机型号:4C6-75U32、4DW93-75GG3U、4M1-75U32、4TD75、YD4EZ75C1、LR4M5U22/0552E、4D35ZT31/754、SD4BM3D1、SD4BMU2、SD4BMU3、4K41ZT31/754、4K41ZT31/753、4K41ZT31/752、4D32ZT31/754、4C6-75U31、4C5-75U32 转向系型式:机械内反馈静压转向 离合器型式:干式、单片、双作用 变速箱型式:lzl型行星减速  | 山东 |
| 1254 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力两轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司     | 轮式拖拉机 | TNW750-1 | 结构尺寸(长*宽*高):4060mm*1929mm*2695mm 整机质量:2870kg 配套动力:55kW 型式:4×2 两轮驱动 轴距(mm):2188 轮距(前轮/后轮)(mm):1350~1650/1510~1790 最小离地间隙(mm):430 最大配重(前/后)(kg):180/360 档位数(前进/倒退/爬行):前进8/倒退2/爬前8/爬倒2 动力输出轴输出功率(kW):49.5 最大牵引力(kN):16.0 驾驶室或安全架:安全驾驶室 转向系型式:液压转向 离合器型式:干式双作用 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.50-20/14.9-30 液压悬挂系型式:半分置式 悬挂装置型式及类别:后置、三点悬挂 II 类 调节方式:力位综合调节 动力输出轴型式:半独立式 动力输出轴转速(r/min):720/1000或540/1000 框架上最大提升力(kN):13.2  | 天津 |
| 1255 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力两轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司     | 轮式拖拉机 | TNW750-2 | 结构尺寸(长*宽*高):4060mm*1929mm*2568mm 整机质量:2680kg 配套动力:55kW 型式:4×2 两轮驱动 轴距(mm):2188 轮距(前轮/后轮)(mm):1350~1650/1510~1790 最小离地间隙(mm):430 最大配重(前/后)(kg):180/360 档位数(前进/倒退/爬行):前进8/倒退2/爬前8/爬倒2 动力输出轴输出功率(kW):49.5 最大牵引力(kN):16.0 驾驶室或安全架:折叠式安全架 转向系型式:液压转向 离合器型式:干式双作用 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.50-20/14.9-30 液压悬挂系型式:半分置式 悬挂装置型式及类别:后置、三点悬挂 II 类 调节方式:力位综合调节 动力输出轴型式:半独立式 动力输出轴转速(r/min):720/1000或540/1000 框架上最大提升力(kN):13.2   | 天津 |
| 1256 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力两轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司     | 轮式拖拉机 | TNA750-2 | 结构尺寸(长*宽*高):4270mm×1980mm×2750mm 整机质量:3200kg 配套动力:55.1kW 型式:4×2 两轮驱动 轴距(mm):2170 轮距(前轮/后轮)(mm):1450、1570、1690/1550~1800 最小离地间隙(mm):360 最大配重(前/后)(kg):160/440 档位数(前进/倒退/爬行):12/6/0 驾驶室或安全架:框架式安全架 离合器型式:常结合、单片、干式、双作用 标定转速(r/min):2300 转向系型式:液压式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.5-20/14.9-30 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置  | 天津 |

|      |      |     |                     |                |                |       |           |   |
|------|------|-----|---------------------|----------------|----------------|-------|-----------|---|
| 1257 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RK750     | 结构尺寸 (长*宽*高):403cm×175cm×250cm 整机质量:2600kg 配套动力:55马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距 (mm):2000 轮距 (前轮/后轮)mm:1300/1350 轮距 (前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):410 前轴质量/后轴质量 (kg):1085/1515 最大配重 (前/后) kg:108/360 档位数 (前进/倒退/爬行):12/12 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:山东   |
| 1258 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RK750-A   | 结构尺寸 (长*宽*高):403cm×175cm×270cm 整机质量:2470kg 配套动力:75马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距 (mm):2000 轮距 (前轮/后轮)mm:1300/1350 轮距 (前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):410 前轴质量/后轴质量 (kg):990/1480 最大配重 (前/后) kg:108/360 档位数 (前进/倒退/爬行):12/12 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:山东  |
| 1259 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RK750H    | 结构尺寸 (长*宽*高):375cm×260cm×302.5cm 整机质量:2750kg 配套动力:75马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距 (mm):2036 轮距 (前轮/后轮)mm:2280/2280 轮距 (前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):740 前轴质量/后轴质量 (kg):1050/1700 最大配重 (前/后) kg:/ 档位数 (前进/倒退/爬行):12/12 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:整体 山东  |
| 1260 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | CFF750    | 结构尺寸 (长*宽*高):432.5*197.0*257.3 整机质量:2780 配套动力:55.2(常发)/55(玉柴) 轴距 (mm):2161 最小离地间隙 (mm):528 动力输出轴功率 (kW):49.3 最大牵引力 (kN):15 发动机标定转速 (r/min):2300 燃油箱容积 (L):115 启动方式:电启动 整机型式:两轮驱动 发动机与离合器的连接 江苏  |
| 1261 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | CFF750J   | 结构尺寸 (长*宽*高):432.5*197.0*266.8 整机质量:3010 配套动力:55.2(常发)/55(玉柴) 轴距 (mm):2161 最小离地间隙 (mm):528 动力输出轴功率 (kW):49.3 最大牵引力 (kN):15 发动机标定转速 (r/min):2300 燃油箱容积 (L):115 启动方式:电启动 整机型式:两轮驱动 发动机与离合器的连接 江苏  |
| 1262 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力两轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司   | 轮式拖拉机 | 江苏-750P-B | 结构尺寸 (长*宽*高):3480mm*1830mm*2425mm (至驾驶室顶) 整机质量:2535kg 配套动力:55kw 型式:4*2两轮驱动 档位数 (前进/倒退/爬行):12/3/5 轮胎型号 (前轮/后轮):前轮:7.50-16、后轮:14.9-30 轮距调整方式 (前轮/后轮):有级/有级 轮距 (前轮/后轮):前轮:1310~1410 mm/后轮1450~1850mm 启动方式:电启动 离合器型式:干式、单片双作用 发动机与离合器联接方式:直联式 江苏  |
| 1263 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力两轮驱动拖拉机 | 江苏沃得农业机械有限公司   | 轮式拖拉机 | WD750     | 结构尺寸 (长*宽*高):4100×1990×2550mm 整机质量:2700kg 配套动力:55.2kW 驱动方式:4×2两轮驱动 发动机型号:常柴4G33TC (功率:55.1kW)、一拖(洛阳)LR4M5U23/0552E (功率:55.2kW) (国III排放标准) 发动机气缸数(缸):4 标定转速 (r/min):2300 轴距 (mm):2188 轮距 (前轮/后轮mm):前轮1450、后轮1510 轮距 (前轮/后轮)调整方式:可伸缩套管,有级调节式/翻转轮幅幅板、有级可调 最小离地间隙 (mm):465 前轴质量/后轴质量 (kg):1165/1540 最大配重 (前/后)kg:240/540 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率 (kW):47 最大牵引力 (kN):20.45 转向系形式:分置式全液压转向 离合器型式:单片、干式、常啮合、双作用 轮胎型号 (前轮/后轮):6.5-20/14.0-20 液压悬挂系统型式:光 江苏 |
| 1264 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | LD750     | 结构尺寸 (长*宽*高):4200*1900*2650 (mm) 整机质量:2740kg 配套动力:55kw 驱动型式:4×2两轮驱动 轴距 (mm)::2224 档位数 (前进/倒退)::10/10/0 轮距 (前轮/后轮) (mm):1350、1450、1550、1650 (常用1350)/1425、1525、1625、1725、1825 (常用1525) 轮距调整方式 (前轮/后轮)::有级调节/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:后置半 山东  |
| 1265 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | LD750C    | 结构尺寸 (长*宽*高):4200*1900*2650 (mm) 整机质量:2740kg 配套动力:55kw 驱动型式:4×2两轮驱动 轴距 (mm)::2224 档位数 (前进/倒退)::10/10/0 轮距 (前轮/后轮) (mm):1350、1450、1550、1650 (常用1350)/1425、1525、1625、1725、1825 (常用1525) 轮距调整方式 (前轮/后轮)::有级调节/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:后置半 山东  |
| 1266 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RC800     | 结构尺寸 (长*宽*高):439cm×209.5cm×280cm 整机质量:3590kg 配套动力:80马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距 (mm):2185 轮距 (前轮/后轮)mm:1550/1615 轮距 (前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):480 前轴质量/后轴质量 (kg):1340/2250 最大配重 (前/后) kg:220/480 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整 山东   |
| 1267 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RC800H    | 结构尺寸 (长*宽*高):402.5cm×263.6cm×315.5cm 整机质量:4090kg 配套动力:80马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距 (mm):2195 轮距 (前轮/后轮)mm:2360/2306 轮距 (前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):790 前轴质量/后轴质量 (kg):1550/2540 最大配重 (前/后) kg:/ 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 山东  |
| 1268 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RC800-A   | 结构尺寸 (长*宽*高):439cm×209.5cm×295cm 整机质量:3340kg 配套动力:80马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距 (mm):2185 轮距 (前轮/后轮)mm:1550/1615 轮距 (前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):480 前轴质量/后轴质量 (kg):1300/2040 最大配重 (前/后) kg:220/480 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整 山东   |
| 1269 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RK800     | 结构尺寸 (长*宽*高):407cm×185cm×265cm 整机质量:2630kg 配套动力:80马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距 (mm):2070 轮距 (前轮/后轮)mm:1300/1408 轮距 (前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):400 前轴质量/后轴质量 (kg):1115/1515 最大配重 (前/后) kg:108/360 档位数 (前进/倒退/爬行):12/12 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:山东   |

|      |      |     |                       |                |                 |       |           |  |    |
|------|------|-----|-----------------------|----------------|-----------------|-------|-----------|--|----|
| 1270 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RK800-A   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):407cm*185cm*275cm 整机质量:2500kg 配套动力:80马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距 ( mm ) :2070 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1300/1408 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):400 前轴质量/后轴质量 ( kg ) :1020/1480 最大配重 ( 前/后 ) kg:108/360 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :12/12 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:山东   | 山东 |
| 1271 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司     | 轮式拖拉机 | TNA800-2  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4270mm*1980mm*2750mm 整机质量:3280kg 配套动力:59kW 型式:4×2 两轮驱动 轴距(mm):2170 轮距(前轮/后轮) (mm):1450、1570、1690/1550~1800 最小离地间隙(mm):360 最大配重(前/后) (kg):160/440 档位数(前进/倒退/爬行):12/6/0 驾驶室或安全架:框架式安全架 离合器型式:常结合、单片、干式、双作用 标定转速(r/min):2300 转向型式:液压式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.5-20/14.9-30 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置   | 天津 |
| 1272 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司    | 轮式拖拉机 | 江苏-800P   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3480mm*1830mm*2260mm ( 至安全架顶 ) 整机质量:2410kg 配套动力:59kw 型式:4*2两轮驱动 轴距:2015mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :12/3/5 轮距 ( 前轮/后轮 ) :1310mm ( 常用 ) / 1450mm ( 常用 ) 启动方式:电启动 发动机型式:直列、四缸 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :前轮 : 7.50-16、后轮 : 14.9-30 离合器型式:干式、单片双作用 发动机与离合   | 江苏 |
| 1273 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司    | 轮式拖拉机 | 江苏-800P-B | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3480mm*1830mm*2425mm ( 至驾驶室顶 ) 整机质量:2535kg 配套动力:59kw 型式:4*2两轮驱动 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :12/3/5 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :前轮 : 7.50-16、后轮 : 14.9-30 发动机与离合器联接方式:直联式 轮距 ( 前轮/后轮 ) :1310mm ( 常用 ) / 1450mm ( 常用 ) 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) :有级/有级 启动方式:电启动 发动机型式:直列、四缸 离合器型式:干式、   | 江苏 |
| 1274 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司     | 轮式拖拉机 | LD800     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4200*1900*2650 ( mm ) 整机质量:2740kg 配套动力:59kw 驱动型式: :4×2两轮驱动 轴距 ( mm ) ::2224 档位数 ( 前进/倒退 ) : :10/10/0 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) :1350、1450、1550、1650 ( 常用1350 ) /1425、1525、1625、1725、1825 ( 常用1525 ) 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) : :有级调节/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:后置半   | 山东 |
| 1275 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司     | 轮式拖拉机 | LD800C    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4200*1900*2650 ( mm ) 整机质量:2740kg 配套动力:59kw 驱动型式: :4×2两轮驱动 轴距 ( mm ) ::2224 档位数 ( 前进/倒退 ) : :10/10/0 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) : :1350、1450、1550、1650 ( 常用1350 ) /1425、1525、1625、1725、1825 ( 常用1525 ) 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) : :有级调节/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂   | 山东 |
| 1276 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司     | 轮式拖拉机 | SH800     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4290*2100*2810 ( mm ) 整机质量:3340kg 配套动力:59kw 驱动型式:4×2两轮驱动 轴距 ( mm ) ::2195 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) : :8/4/12 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) : :1410、1510、1610、1710 ( 常用1510 ) /1620、1720、1820、1920、2020 ( 常用1620 ) 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) : :有级调节/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂   | 山东 |
| 1277 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司     | 轮式拖拉机 | SH800C    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4290*2100*2990 ( mm ) 整机质量:3900kg 配套动力:59kw 驱动型式: :4×2两轮驱动 轴距 ( mm ) ::2195 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) : :8/4/12 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) : :1410、1510、1610、1710 ( 常用1510 ) /1620、1720、1820、1920、2020 ( 常用1620 ) 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) : :有级调节/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:  | 山东 |
| 1278 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | MG800     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3915mm*1905mm*2730mm 整机质量:2899kg 配套动力:58.8kw 轴距:2155mm 前后轮距:1400、1500、1600、1700/1310、1406、1506、1610 ( 1506 ) mm 档位数 ( 前/倒/爬 ) :10/2 驱动形式:4*2两轮驱动 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) :有级可调 最小离地间隙:430mm ( 后桥下 ) 前轴质量/后轴质量:1188/1711kg 最大配置质量 ( 前/后 ) :80/200kg  | 河南 |
| 1279 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | LX800H    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4250mm*2890mm*3160mm 整机质量:3720kg 配套动力:59kw 轴距:2342mm 前后轮距:2360/2280mm 档位数 ( 前/倒 ) :12/4 驱动形式:4*2两轮驱动 启动方式:电启动 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:/ 最小离地间隙:840mm 前轴质量/后轴质量:1270/2450kg  | 河南 |
| 1280 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | LX800     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4250mm*2090mm*2850mm 整机质量:3030kg 配套动力:59kw 轴距:2342mm 前后轮距:1400-1900/1500-2100mm 档位数 ( 前/倒 ) :12F/4R 驱动形式:4*2两轮驱动 启动方式:电启动 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:六级可调/七级可调 最小离地间隙:360mm  | 河南 |
| 1281 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 洛阳市博马农业工程机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 博马-800    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):453.1*210*270 整机质量:3030 配套动力:58.8 型式:4×2 两轮驱动 轴距 ( mm ) :2342 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) :1400~1900/1500~2100 最小离地间隙 ( 离地部位 ) ( mm ) :360 ( 牵引架底部 ) 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :12/4/- 各档理论速度 ( km/h ) :前进挡 :1.84、2.83、3.47、5.52、4.29、6.61、8.10、12.89、10.11、15.57、19.07、30.34 倒挡 :4.78、7.37、9.02、14.35 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴输出功率 ( kW ) :50.2 最大牵引力 ( kN ) :14.9 发动机 商标或品牌:东方红 发动机 型式:水冷、直列、直喷、四冲程 发动机 型号:YT4B4-23 发动机 吸气方式:自然吸气 发动机 气缸数 ( 缸 | 山东 |

|      |      |     |                     |                |                 |       |          |  |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|-----------------|-------|----------|--|----|
| 1282 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 泰山-800   | 结构尺寸(长*宽*高):4315*2045*2850(mm) 整机质量:3610(kg) 配套动力:59(kw) 轴距:2195(mm) 轮距(前/后):1485-1685/1620-2020(mm) 最大配重(前/后):200/540(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):8/8/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:潍柴、扬动、新柴、安徽天利、莱动、东方红、四达、全柴 发动机型号:WP4.1G80E301、YD4EZ80C1、4K41ZT31/803、4C6-80U32、4M1-80U33、4TD80、LR4M5U22/0588E、SD4CQ3D7、SD4CQU4、4K41ZT31/804、4K41ZT31/802、4C5-82U32 转向系型式:独立油路、全液压前轮转向 离合器型式:单片、干式碟形弹簧压紧、独立操作 双作用 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):6.5-20/14.9-30 液压悬挂系统型式:可升、半分离式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调整方式:前轮/后轮 | 山东 |
| 1283 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 洛阳世英机械制造有限公司    | 轮式拖拉机 | SJH800B  | 结构尺寸(长*宽*高):4070*1900*2700mm 整机质量:2880kg 配套动力:59kw 整机型式:4×2轮式 制动系统型式:盘式、液压操纵 离合器型式:干式、单片、双作用 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号:6.5-20/14.9-30 悬挂装置型式:三点后悬挂 档位数(前进/倒退/爬行):10/10 启动方式:电启动   | 山东 |
| 1284 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司    | 轮式拖拉机 | 路通-800   | 结构尺寸(长*宽*高):428*203*281cm 整机质量:3890kg 配套动力:58.8kW 驱动形式:4X2两轮驱动 配套发动机厂家及型号:浙江新柴股份有限公司4K41ZT31/803 轴距(mm):2195 轮距(mm): (1395~1685)/(1620~2020) 轮距调整方式(前轮/后轮):可调/翻转轮辋   | 河南 |
| 1285 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司      | 轮式拖拉机 | TS800III | 结构尺寸(长*宽*高):4295*2080*2770mm 整机质量:3500kg 配套动力:59kW 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:LR4B5-23 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.50-20/14.9-30 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s <sup>2</sup> 动力输出轴标定功率下限:≥47.64 kW 最大牵引功率工况下的牵引比油耗:≤340 g/(kw·h) 框架上最大提升力:≥14.16 kN 悬挂装置型式:后置三   | 山东 |
| 1286 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 江苏沃得农业机械有限公司    | 轮式拖拉机 | WD800    | 结构尺寸(长*宽*高):4300*2080*2650(带驾驶室)mm 整机质量:3350(不带驾驶室)/3650(带驾驶室)kg 配套动力:59kW 驱动方式:4×2两轮驱动 发动机型号:一拖(洛阳)LR4M5U23/0588E(功率:58.8kW)、玉柴YC4A95-T310(功率:59kW)、天利动力4M1-80U33(功率:59kW)(国III排放标准) 发动机气缸数(缸):4 标定转速(r/min):2300 轴距(mm):2195 轮距(前轮/后轮mm):前轮1385、后轮1620 轮距(前轮/后轮)调整方式:翻转轮辋幅板、有级可调 最小离地间隙(mm):460 前轴质量/后轴质量(kg):1330/2020 最大配重(前/后kg):310/480 档位数(前进/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率(kW):53.1 最大牵引力(kN):118.7 转向系型式:独立油路、全液压前轮转向 离合器型式:单片、干式、碟形弹簧  | 江苏 |
| 1287 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFF800   | 结构尺寸(长*宽*高):432.5*197.0*257.3 整机质量:2780 配套动力:58.9(常发)/59(玉柴) 轴距(mm):2161 最小离地间隙(mm):528 动力输出轴功率(kW):2300 最大牵引力(kN):52.7 发动机标定转速(r/min):16 燃油箱容积(L):115 启动方式:电启动 整机型式:两轮驱动 发动机与离合器  | 江苏 |
| 1288 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFF800J  | 结构尺寸(长*宽*高):432.5*197.0*266.8 整机质量:3010 配套动力:58.9(常发)/59(玉柴) 轴距(mm):2161 最小离地间隙(mm):528 动力输出轴功率(kW):52.7 最大牵引力(kN):16 发动机标定转速(r/min):2300 燃油箱容积(L):115 启动方式:电启动 整机型式:两轮驱动 发动机与离合器  | 江苏 |
| 1289 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFG800   | 结构尺寸(长*宽*高):430.7*204.7*259.8 整机质量:3130 配套动力:59 轴距(mm):2353 最小离地间隙(mm):400 动力输出轴功率(kW):52.9 最大牵引力(kN):16 发动机标定转速(r/min):2300 燃油箱容积(L):170 启动方式:电启动 整机型式:两轮驱动 发动机与  | 江苏 |
| 1290 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFG800C  | 结构尺寸(长*宽*高):430.7*204.7*259.8 整机质量:3130 配套动力:59 轴距(mm):2353 最小离地间隙(mm):400 动力输出轴功率(kW):92.5 最大牵引力(kN):16 发动机标定转速(r/min):2300 燃油箱容积(L):170 启动方式:电启动 整机型式:两轮驱动 发动机与  | 江苏 |
| 1291 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFG800J  | 结构尺寸(长*宽*高):430.7*204.7*280.5 整机质量:3380 配套动力:59 轴距(mm):2353 最小离地间隙(mm):400 动力输出轴功率(kW):52.9 最大牵引力(kN):16 发动机标定转速(r/min):2300 燃油箱容积(L):170 启动方式:电启动 整机型式:两轮驱动 发动机   | 江苏 |
| 1292 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 85—90马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFF850   | 结构尺寸(长*宽*高):432.5*197.0*260.0 整机质量:2960 配套动力:62.5 轴距(mm):2161 最小离地间隙(mm):528 动力输出轴功率(kW):56.0 最大牵引力(kN):16.5 发动机标定转速(r/min):2300 燃油箱容积(L):115 离合器型式:干式、单片、经常接合、双作用   | 江苏 |
| 1293 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 85—90马力两轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司     | 轮式拖拉机 | TNA850-2 | 结构尺寸(长*宽*高):4270mm*1980mm*2750mm 整机质量:3280kg 配套动力:62.5kW 型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):2170 轮距(前轮/后轮)(mm):1450、1570、1690/1550~1800 最小离地间隙(mm):360 最大配重(前/后)(kg):160/440 档位数(前进/倒退/爬行):12/6/0 驾驶室或安全架:框架式安全架 离合器型式:常结合、单片、干式、双作用 标定转速(r/min):2200 转向系型式:液压式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.5-20/14.9-30 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置  | 天津 |
| 1294 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 85—90马力两轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司     | 轮式拖拉机 | TNW850-1 | 结构尺寸(长*宽*高):4060mm*1981mm*2720mm 整机质量:2900kg 配套动力:62.5kW 型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):2188 轮距(前轮/后轮)(mm):1350~1650/1510~1790 最小离地间隙(mm):460 最大配重(前/后)(kg):180/360 档位数(前进/倒退/爬行):前进8/倒退2/爬行2 动力输出轴输出功率(kW):56.3 最大牵引力(kN):18.2 驾驶室或安全架:安全驾驶室 转向系型式:液压转向 离合器型式:干式双作用 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.50-20/14.9-30 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式及类别:后置, 三点悬挂、II类 调节方式:力位综合调节 动力输出轴型式:半独立式 动力输出轴转速(r/min):720/1000或540/1000 框架上最大提升力(kN):13.2   | 天津 |



|      |      |     |                     |                |                  |       |          |  |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|------------------|-------|----------|--|----|
| 1295 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 85—90马力两轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司      | 轮式拖拉机 | TNW850-2 | 结构尺寸 (长*宽*高):4060mm*1981mm*2608mm 整机质量:3190kg 配套动力:62.5kW 型式:4*2两轮驱动 轴距(mm):2236 轮距(前轮/后轮) (mm):1450/1510~1790 最小离地间隙(mm):460 最大配重(前/后) (kg):180/360 挡位数(前进/倒退/爬行):前进8/倒退2/爬行8/爬倒2 动力输出轴输出功率(kW):56.3 最大牵引力(kN):18.2 驾驶室或安全架:折叠式安全架 转向型式:液压转向 离合型式:干式双作用变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.50-20/14.9-30 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式及类别:后置, 三点悬挂、Ⅱ类 调节方式:力位综合调节 动力输出轴型式:半独立式 动力输出轴转速(r/min):720/1000或540/1000 框架上最大提升力(kN):13.2  | 天津 |
| 1296 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 85—90马力两轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机 | 泰山-850   | 结构尺寸 (长*宽*高):4300*2350*2960 (mm) 整机质量:3610 (kg) 配套动力:62.5 (kw) 轴距:2200 (mm) 轮距(前/后):1485、1585、1685/1620~2020 (mm) 最大配重(前/后):200/490 (kg) 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/4/12 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、东方红、四达、玉柴、安徽天利、新柴、全柴 发动机型号:YD4EZ85C1、LR4V5U22/0625E、SD4CQ3D6、SD4CQU3、YC4A95-T393、4M1-85U32、4K41ZT31/854、4K41ZT31/852、4K41ZT31/853、4C6-88U31、4C6-88U32 转向型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、双作用 变速箱型式:组成式4* (2+1) *2 变速箱换挡方式:直齿啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 (前轮/后轮):7.5-16/16.9-34 液压悬挂系统型式:半前置式或半后置式 调节方式:力位综合调节 动力输出轴型式:半独立式 动力输出轴转速(r/min):720/1000或540/1000 框架上最大提升力(kN):13.2 | 山东 |
| 1297 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 85—90马力两轮驱动拖拉机 | 河南千里机械有限公司       | 轮式拖拉机 | 千里牛850B  | 结构尺寸 (长*宽*高):4200*1915*2750 整机质量:2800 配套动力:62.5 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:配东方红 LR4B5-23 转向器型式:全液压转向 换挡方式:啮合套换挡 挡位数 (前进/后退):10/10 发动机标定转速 (r/min):2300 液压系统调节方式:浮动控制、高度调节 动力输出轴转速 (r/min):540/760 其它:带差速锁、后置Ⅱ类三点悬挂、梭式换挡、可选装前后配重   | 河南 |
| 1298 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 85—90马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | LX850H   | 结构尺寸 (长*宽*高):4250mm*2890mm*3160mm 整机质量:3790kg 配套动力:62.5kw 轴距:2342mm 前后轮距:2360/2280mm 挡位数 (前/倒):12/4 驱动形式:4*2两轮驱动 启动方式:电启动 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:/ 最小离地间隙:840mm 前轴质量/后轴质量:1340/2450kg 最大配重 (前/后) (kg):180/360   | 河南 |
| 1299 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 85—90马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | LX850    | 结构尺寸 (长*宽*高):4250mm*2090mm*2850mm 整机质量:3030kg 配套动力:62.5kw 轴距:2342mm 前后轮距:1400-1900/1500-2100mm 挡位数 (前/倒):12F/4R 驱动形式:4*2两轮驱动 启动方式:电启动 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:六级可调/七级可调 最小离地间隙:360mm 前轴质量/后轴质量:1100/1930kg 最大配重 (前/后):400/300kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一般用途农  | 河南 |
| 1300 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司      | 轮式拖拉机 | SH900H   | 结构尺寸 (长*宽*高):4290*2610*3160 (mm) 整机质量:4180kg 配套动力:66.2kw 驱动型式:4*2两轮驱动 轴距 (mm):2195 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/4/12 轮距 (前轮/后轮) (mm):2260、2360、2420、2520 (常用2360) /2180、2280、2380、2480 (常用 轮距调整方式 (前轮/后轮):有级调节/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2   | 山东 |
| 1301 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司      | 轮式拖拉机 | SH900    | 结构尺寸 (长*宽*高):4290*2100*2810 (mm) 整机质量:3340kg 配套动力:66.2kw 驱动型式:4*2两轮驱动 轴距 (mm):2195 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/4/12 轮距 (前轮/后轮) (mm):1410、1510、1610、1710 (常用1510) /1620、1720、1820、1920、2020 (常用1620) 轮距调整方式 (前轮/后轮):有级调节/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂  | 山东 |
| 1302 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司      | 轮式拖拉机 | SH900C   | 结构尺寸 (长*宽*高):4290*2100*3000 (mm) 整机质量:3900kg 配套动力:66.2kw 驱动型式:4*2两轮驱动 轴距 (mm):2195 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/4/12 轮距 (前轮/后轮) (mm):1410、1510、1610、1710 (常用1510) /1620、1720、1820、1920、2020 (常用1620) 轮距调整方式 (前轮/后轮):有级调节/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂  | 山东 |
| 1303 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | LX900H   | 结构尺寸 (长*宽*高):4250mm*2890mm*3160mm 整机质量:3790kg 配套动力:66.2kw 轴距:2342mm 前后轮距:2360/2280mm 挡位数 (前/倒):12/4 驱动形式:4*2两轮驱动 启动方式:电启动 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:/ 最小离地间隙:840mm 前轴质量/后轴质量:1340/2450kg 最大配重 (前/后) (kg):180/360   | 河南 |
| 1304 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | LX900    | 结构尺寸 (长*宽*高):4250mm*2090mm*2850mm 整机质量:3030kg 配套动力:66.2kw 轴距:2342mm 前后轮距:1400-1900/1500-2100mm 挡位数 (前/倒):12/4 驱动形式:4*2两轮驱动 启动方式:电启动 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:六级可调/七级可调 最小离地间隙:360mm 前轴质量/后轴质量:1100/1930kg 最大配重 (前/后):400/300kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一般用途农  | 河南 |
| 1305 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力两轮驱动拖拉机 | 乐星农业装备 (青岛) 有限公司 | 轮式拖拉机 | LS900    | 结构尺寸 (长*宽*高):4430*1980*2635mm 整机质量:3110kg 配套动力:66.2kw 整机型式:4*2两轮驱动 轴距 (mm):2345 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):440 前轴质量/后轴质量 (kg):1480/1630 最大配重 (前/后) kg:320/90 挡位数 (前进/倒退):12/12 发动机   | 山东 |
| 1306 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力两轮驱动拖拉机 | 乐星农业装备 (青岛) 有限公司 | 轮式拖拉机 | LS900-1  | 结构尺寸 (长*宽*高):4430*1980*2635mm 整机质量:2850kg 配套动力:66.2kw 整机型式:4*2两轮驱动 轴距 (mm):2345 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):440 前轴质量/后轴质量 (kg):1380/1470 最大配重 (前/后) kg:320/90 挡位数 (前进/倒退):12/12 发动机   | 山东 |
| 1307 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力两轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司     | 轮式拖拉机 | 江苏-900-B | 结构尺寸 (长*宽*高):3812mm*2120mm*2890mm (至驾驶室顶) 整机质量:3365 kg 配套动力:66.2 kw 型式:4*2两轮驱动轮式 轮距 (前轮/后轮):前轮:1530~1730 mm/后轮1650~1870 mm 轮胎型号 (前轮/后轮):前轮:7.50-20、后轮:16.9-34 轴距:2334mm 启动方式:电启动 离合器型式:干式、单片双作用 发动机与离合器联接方式:直联式 用途:耕作、运输等 最大配置质量 (前/后):65kg/460kg  | 江苏 |
| 1308 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力两轮驱动拖拉机 | 伊犁永成农业装备制造集团有限公司 | 轮式拖拉机 | 900      | 结构尺寸 (长*宽*高):138*208.3*292.8 整机质量:3415 配套动力:66.2 驱动方式:两轮驱动 轴距 (mm):2094 轮距 (mm):1340/2250 前轴质量/后轴质量 (kg):1440/2250 配重 (kg):200/150 发动机型号:LR4V5U22/0662E 转向器型式:摆线转向式静液压转向器 离合器型式:干式 离合型式:干式双作用 变速箱型式:组成式4* (2+1) *2 变速箱换挡方式:直齿啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 (前轮/后轮):7.5-16/16.9-34 液压悬挂系统型式:半前置式或半后置式 调节方式:力位综合调节 动力输出轴型式:半独立式 动力输出轴转速(r/min):720/1000或540/1000 框架上最大提升力(kN):13.2   | 新疆 |

|      |      |     |                       |                |                 |       |          |   |    |
|------|------|-----|-----------------------|----------------|-----------------|-------|----------|---|----|
| 1309 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 90—95马力两轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司      | 轮式拖拉机 | TS900III | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4295*2080*2770mm 整机质量:3500kg 配套动力:66.2kW 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:L/R4M5-23 变速箱型式: 4× ( 2+1 ) ×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ): 6.50-20/14.9-30 冷态行车制动平均减速度≥2.5 m/s <sup>2</sup> 动力输出轴额定功率下限:≥53.46 kW  | 山东 |
| 1310 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 90—95马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFG900   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):408.3*204.7*283.5 整机质量:3280 配套动力:66.2 轴距 ( mm ):2353 最小离地间隙 ( mm ):425 发动机标定转速 ( r/min ):2300 燃油箱容积 ( L ):170 喷雾嘴型式、型号:P-系列、PB84P30 离合器型式:干式、单片、经常接合、双作用 启动方式:电启动 整机型式:两轮驱动 发动   | 江苏 |
| 1311 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 90—95马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFG900J  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):408.3*204.7*285.1 整机质量:3530 配套动力:66.2 轴距 ( mm ):2353 最小离地间隙 ( mm ):425 发动机标定转速 ( r/min ):2300 燃油箱容积 ( L ):170 最大配置 ( 前/后 ) ( kg ):前配置:240 , 后配置:540 喷雾嘴型式、型号:P-系列、PB84P30 离合器型式:干式、单片、经常接  | 江苏 |
| 1312 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 90—95马力两轮驱动拖拉机 | 河南向阳红机械制造有限公司   | 轮式拖拉机 | 向阳红-900  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4290*2110*2680mm 整机质量:3500kg 配套动力:66.2kW 驱动方式:两轮驱动 悬挂装置型式:后置三点悬挂 启动方式:电启动 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统型式:强制水冷 转向型式:独立油路、全液压转向 离合器型式:12吋干式双作用 变速  | 山东 |
| 1313 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 90—95马力两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFF900J  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):432.5*197.0*271.5 整机质量:3190 配套动力:66.2 轴距 ( mm ):2161 最小离地间隙 ( mm ):528 动力输出轴功率 ( kW ):59.4 最大牵引力 ( kN ):17 发动机标定转速 ( r/min ):2300 燃油箱容积 ( L ):115 离合器型式:干式、单片、经常接合、双作用   | 江苏 |
| 1314 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 90—95马力两轮驱动拖拉机 | 洛阳世英机械制造有限公司    | 轮式拖拉机 | SJH900   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4250×2070×2720 整机质量:3640 配套动力:66.2 整机型式:4×2轮式 制动系统型式:盘式、液压操纵 离合器型式:干式、单片、双作用 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号:6.5-20/16.9-34 悬挂装置型式:后置三点悬挂 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/8 启动方式:电启动 动力输出   | 山东 |
| 1315 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 90—95马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RC900H   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):402.5cm×263.6cm×315.5cm 整机质量:4090kg 配套动力:90马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距 ( mm ):2195 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:2360/2306 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):790 前轴质量/后轴质量 ( kg ):1550/2540 最大配置 ( 前/后 ) kg/ 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/8/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启   | 山东 |
| 1316 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 90—95马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RC900    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):439cm×209.5cm×280cm 整机质量:3640kg 配套动力:90马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距 ( mm ):2185 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1550/1615 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):480 前轴质量/后轴质量 ( kg ):1370/2270 最大配置 ( 前/后 ) kg:220/480 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整  | 山东 |
| 1317 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 90—95马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RC900-A  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):439cm×209.5cm×295cm 整机质量:3390kg 配套动力:90马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距 ( mm ):2185 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1550/1615 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):480 前轴质量/后轴质量 ( kg ):1330/2060 最大配置 ( 前/后 ) kg:220/480 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整  | 山东 |
| 1318 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 90—95马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RM900-2  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):420cm×181cm×275.2cm 整机质量:3115kg 配套动力:90马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距 ( mm ):2263 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1500/1530 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):400 前轴质量/后轴质量 ( kg ):1245/1870 最大配置 ( 前/后 ) kg:220/540 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):10/10 发动机与离合器联接方式:直联式 整   | 山东 |
| 1319 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 90—95马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RM900-A2 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):420cm×191cm×286.5cm 整机质量:2900kg 配套动力:90马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距 ( mm ):2263 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1500/1530 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):400 前轴质量/后轴质量 ( kg ):1200/1700 最大配置 ( 前/后 ) kg:220/540 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):10/10 发动机与离合器联接方式:直联式 整   | 山东 |
| 1320 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 90—95马力两轮驱动拖拉机 | 河南千里机械有限公司      | 轮式拖拉机 | 千里牛900B  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4285*1915*2750 整机质量:3075 配套动力:66.2 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:配玉柴YC4B105Z-T20 转向器形式:全液压转向 换挡方式:啮合套换挡 档位数 ( 前进/后退 ):10/10 发动机标定转速:2300/rmin 液压系统调节方式:浮动控制、高度调节 动力输出轴转速:540/760/rmin 其他:带差速锁、后置Ⅱ类三点悬挂、梭式换挡、可选装前后配重 发动机型式:水冷、直列、四冲程 气缸   | 河南 |
| 1321 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 90—95马力两轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 泰山-900   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4300×2350×2960 ( mm ) 整机质量:3610 ( kg ) 配套动力:66 ( kw ) 轴距:2200 ( mm ) 轮距(前/后):1485、1585、1685、/1620-2020 ( mm ) 最大配置(前/后):200/490 ( kg ) 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/4/12 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:东方红、四达、玉柴、安徽天利、扬动、新柴 发动机型号:L/R4V5U22/0662E、SD4CQ3D5、SD4CQU2、YC4A105-T390、4M1-90U32、YD4EZ90C1、4K41ZT31/904、4K41ZT31/903、4K41ZT31/902 转向型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、双作用 变速箱型式:4× ( 2+1 ) ×2组成式 变速箱换挡方式:直齿啮合套换挡 机架型式:无轴式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):7.5-16/16.0-24 液压悬挂系统型式:半分离式或分离式 悬挂装置型式: | 山东 |
| 1322 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 90—95马力两轮驱动拖拉机 | 河南千里机械有限公司      | 轮式拖拉机 | 千里牛900   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4280*2085*2925 整机质量:3560 配套动力:66.2 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:配玉柴 YC4B105Z-T20 选配东方红LR4V5-23 转向器形式:全液压转向 换挡方式:啮合套换挡 档位数 ( 前进/后退 ):16/8 发动机标定转速 ( r/min ):2300 液压系统调节方式:浮动控制、高度调节 动力输出轴转速 ( r/min ):760/1000 其它:带差速锁、后置Ⅱ类三点悬挂、梭式换挡、可选装前后配重 发动  | 河南 |

|      |      |     |                     |                 |                 |       |               |  |    |
|------|------|-----|---------------------|-----------------|-----------------|-------|---------------|--|----|
| 1323 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力两轮驱动拖拉机  | 天津拖拉机制造有限公司     | 轮式拖拉机 | TNA900-2      | 结构尺寸(长*宽*高):4270mm×1980mm×2750mm 整机质量:3280kg 配套动力:66.2kW 型式:4×2 两轮驱动 轴距(mm):2170 轮距(前轮/后轮)(mm):1450、1570、1690/1550~1800 最小离地间隙(mm):360 最大配重(前/后)(kg):160/440 挡位数(前进/倒退/爬行):12/6/0 驾驶室或安全架:框架式安全架 离合器型式:常结合、单片、干式、双作用 标定转速(r/min):66.2 转向型式:液压式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.5-20/14.9-30 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置型式:天津   | 天津 |
| 1324 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力两轮驱动拖拉机  | 江苏沃得农业机械有限公司    | 轮式拖拉机 | WD900         | 结构尺寸(长*宽*高):4330×2080×2650(带配重)mm 整机质量:3350(不带驾驶室)/3650(带驾驶室)kg 配套动力:66kW 驱动方式:4×2两轮驱动 发动机型号:—拖(洛阳)LR4A3ZU23/0662E(功率:66.2kW)、玉柴YC4A105-T310(功率:66.2kW)(国III排放标准) 发动机气缸数(缸):4 标定转速(r/min):2300 轴距(mm):2195 轮距(前轮/后轮mm):前轮1385、后轮1620 轮距(前轮/后轮)调整方式:翻转轮辋幅板、有级可调 最小离地间隙(mm):460 前轴质量/后轴质量(kg):1330/2020 最大配重(前/后)kg:310/480 挡位数(前进/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率(kW):57.4 最大牵引力(kN):21 转向型式:独立油路 全液压前轮转向 离合器型式:单片、干式、碟形压紧 独立操作 双作用 轮胎:结构尺寸(长*宽*高):406.5×183×269.5(宽为挡泥板外沿),406.5×(191.8~217.8)×269.5(宽为轮胎外沿)(cm) 整机质量:2765 配套动力:66.2 轴距(mm):2200 轮距(前轮/后轮)(mm):1505~1745/1512~1850 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级 最小离地间隙(mm):390(前配重底部)/420(前桥底部) 最大配重(前/后)(kg):240/440 挡位数(前进/后退/爬行):12/4/0 动力输出轴输出功率(kW):≥5 6.6 最大牵引力(kN):≥18 整机型式:4×2 两轮驱动 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 驾驶室型式:二柱式安全架 气缸数(缸):4 标定转速(r/min):2300 喷雾泵型式:BH4PM110238 喷嘴型式:P型 空气滤清器型式:油浴式 冷却系统型式:循环水冷 燃油箱容积(L):120 转向型式:全液压 制动系统型式:液压、湿式制动 离合器型式:干式、双片,独立操纵双作用离合器 变速箱型式:组合式4×(3+1)挡 变速箱换挡方式:啮合套 中央传动型式(前/后):螺旋伞齿 差速器型式:机械式差速器 最终传动方式:内置行星齿轮 机架型式:无架式 液压悬挂系统型式:开中心式,半位置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:高度、力、为、力位综合调节 可选装位控制、浮动控制 液压油泵型式:齿轮泵 液压输出装置:1片液压输出阀 动力输出转速(r/min):650、830 螺旋伞齿 差速器型式:机械式差速器 最终传动方式:内置行星齿轮 机架型式:无架式 液压悬挂系统型式:开中心式,半位置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:高度、力、为、力位综合调节 可选装位控制、浮动控制 液压油泵型式:齿轮泵 液压输出装置:1片液压输出阀 动力输出转速(r/min):650、830 | 江苏 |
| 1325 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力两轮驱动拖拉机  | 约翰迪尔(天津)有限公司    | 轮式拖拉机 | JD5-900-2     | 结构尺寸(长*宽*高):4445×2215×2570(mm) 整机质量:2670kg(最小使用质量) 配套动力:70.8kW 驱动方式:两轮驱动 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级、伸缩套臂/有级、翻转幅板 挡位数(前进/倒退/爬行):12F+12R(2×6) 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 发动机空气滤清器型式:干式 发动机冷却系统型式:循环水冷 转向型式:独立油路,全液压前轮转向 变速箱换挡方式:同步多挡变速 液压悬挂系统型式:开中心式 悬挂装置类别:II类 调节方式:力调节、位调节、力位综合调节 最大配重(前/后)kg:220/640 挡位数(前进/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整   | 天津 |
| 1326 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力两轮驱动拖拉机 | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 轮式拖拉机 | KUBOTA-M950KR | 结构尺寸(长*宽*高):4445×2215×2570(mm) 整机质量:2670kg(最小使用质量) 配套动力:70.8kW 驱动方式:两轮驱动 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级、伸缩套臂/有级、翻转幅板 挡位数(前进/倒退/爬行):12F+12R(2×6) 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 发动机空气滤清器型式:干式 发动机冷却系统型式:循环水冷 转向型式:独立油路,全液压前轮转向 变速箱换挡方式:同步多挡变速 液压悬挂系统型式:开中心式 悬挂装置类别:II类 调节方式:力调节、位调节、力位综合调节 最大配重(前/后)kg:220/640 挡位数(前进/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整   | 江苏 |
| 1327 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RC950         | 结构尺寸(长*宽*高):439cm×209.5cm×295cm 整机质量:3790kg 配套动力:95马力 整机型式:4×2 两轮驱动 轴距(mm):2195 轮距(前轮/后轮)mm:1590/1615 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):460 前轴质量/后轴质量(kg):1630/2160 最大配重(前/后)kg:220/640 挡位数(前进/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整  | 山东 |
| 1328 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RC950-A       | 结构尺寸(长*宽*高):439cm×209.5cm×295cm 整机质量:3390kg 配套动力:95马力 整机型式:4×2 两轮驱动 轴距(mm):2185 轮距(前轮/后轮)mm:1550/1615 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):480 前轴质量/后轴质量(kg):1330/2060 最大配重(前/后)kg:220/640 挡位数(前进/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整  | 山东 |
| 1329 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RM950         | 结构尺寸(长*宽*高):420cm×191cm×275.2cm 整机质量:3115kg 配套动力:95马力 整机型式:4×2 两轮驱动 轴距(mm):2263 轮距(前轮/后轮)mm:1500/1530 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):400 前轴质量/后轴质量(kg):1245/1870 最大配重(前/后)kg:220/540 挡位数(前进/倒退/爬行):10/10 发动机与离合器联接方式:直联式 整   | 山东 |
| 1330 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RM950-A       | 结构尺寸(长*宽*高):420cm×191cm×286.5cm 整机质量:2900kg 配套动力:95马力 整机型式:4×2 两轮驱动 轴距(mm):2263 轮距(前轮/后轮)mm:1500/1530 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):400 前轴质量/后轴质量(kg):1200/1700 最大配重(前/后)kg:220/540 挡位数(前进/倒退/爬行):10/10 发动机与离合器联接方式:直联式 整   | 山东 |
| 1331 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | LX950         | 结构尺寸(长*宽*高):4360mm×2090mm×2850mm 整机质量:3110kg 配套动力:70kW 轴距:2342mm 前后轮距:1400-1900/1500-2100mm 挡位数(前/倒):12/4 驱动形式:4×2 两轮驱动 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:六级可调/七级可调 最小离地间隙:360mm  | 河南 |
| 1332 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力两轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 泰山-950        | 结构尺寸(长*宽*高):4320×2055×2955(mm) 整机质量:3610(kg) 配套动力:70(kw) 轴距:2195(mm) 轮距(前/后):1485-1685/1620-2020(mm) 最大配重(前/后):200/540(kg) 挡位数(前进/倒退/爬行):8/8/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:安徽天利、扬动、东方红、四达、玉柴、全柴 发动机型号:4M2-95U32、YD4EZ95C1、LR4B3ZU22/0700E、SD4CQ3D4、YC4A105-T392、4C6-95U32、4M1-95U32、4C6-95U31 转向型式:独立油路、全液压前轮转向 离合器型式:单片、干式碟形弹簧压紧、独立操作双作用 变速箱型式:4×(2+1)×2 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):6.5-20/16.9-34 液压悬挂系统型式:半位置式或分置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力位综合控制 浮动控制 液压输出装置:2组多路   | 山东 |

|      |      |     |                     |                 |                  |       |           |   |    |
|------|------|-----|---------------------|-----------------|------------------|-------|-----------|---|----|
| 1333 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力两轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔 (天津) 有限公司   | 轮式拖拉机 | JD5-950-2 | 结构尺寸 (长*宽*高):406.5×183×269.5 (宽为挡泥板外沿), 406.5×(191.8~217.8)×269.5 (宽为轮胎外沿) (cm) 整机质量:2765 配套动力:70 轴距 (mm):2200<br>轮距 (前轮/后轮) (mm):1505~1745/1512~1850 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级 最小离地间隙 (mm):390(前配重底部)/420(前桥底部) 配重 (前/后) (kg):240/550<br>挡位数 (前进/后退/爬行):12/4/0 动力输出轴输出功率 (kW):≥59.5 最大牵引力 (kN):≥18<br>整机型式:4×2 两轮驱动 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 驾驶室规格型号/型式:John Deere 5-900(SJ10102)/二柱式安全架 发动机型式:直列、四缸 发动机吸气方式:增压 发动机气缸数 (缸):4 标定转速 (r/min):2300 燃油泵型式、型号:BH4PY110 燃油嘴型式、型号:KBAL-P035 空气滤清器型式:油浴式 冷却系统型式:循环水冷 燃油箱型号/工作压力/容积(L):SJ297521/5~10/120 转向系型式/转向器型式:全液压/摆线转向 制动系型式:液压、湿式制动 离合器型式:干式、双片, 独立操纵 双作用离合器 变速箱型式:组合式4×(3+1) 档 变速换挡方式:啮合套 中央传动型式 (前/后):螺旋伞齿 差速器型式:机械式差速器 最终传动方式:内置行星齿轮 机架型式:无架式 液压悬挂系统型式:开心、半分置式或分置式 悬挂装置型式/类型:后置三点悬挂/2类 调节方式:高度、力、为、力位综合调节 可选装位控制、浮动控制 液压油泵形式:齿轮泵,CBT-F31-19 液压输出装置:1片液压输出阀 安全阀全 | 天津 |
| 1334 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力两轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司      | 轮式拖拉机 | TNA950-2  | 结构尺寸 (长*宽*高):4270mm×1980mm×2750mm 整机质量:3280kg 配套动力:70kW 型式:4×2 两轮驱动 轴距(mm):2170 轮距(前轮/后轮) (mm):1450、1570、1690/1550~1800<br>最小离地间隙(mm):360 最大配重(前/后) (kg):160/440 挡位数(前进/倒退/爬行):12/6/0 驾驶室或安全架:框架式安全架 离合器型式:常结合、单片、干式、双作用 标定转速(r/min):2300 转向系型式:液压式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.5-20/14.9-30 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置  | 天津 |
| 1335 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力两轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司     | 轮式拖拉机 | 路通-950    | 结构尺寸 (长*宽*高):428*203*281cm 整机质量:3670kg 配套动力:70kW 驱动方式:4X2两轮驱动 配套发动机厂家及型号:一拖 (洛阳) 柴油机有限公司LR4B3ZU22/0700E 轴距 (mm):2195<br>轮距 (mm): (1385~1685) / (1620~2020) 轮距调整方式 (前轮/后轮):可调/翻转轮胎   | 河南 |
| 1336 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司       | 轮式拖拉机 | RS1100-F  | 结构尺寸 (长*宽*高):505cm×225cm×299.5cm 整机质量:4750kg 配套动力:110马力 整机型式:4×2 两轮驱动 轴距 (mm):2582 轮距 (前轮/后轮) mm:1550/1785 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/无极调整 最小离地间隙(mm):525 前轴质量/后轴质量 (kg):1900/2850<br>最大配重 (前/后) kg:440/480 挡位数 (前进/倒退/爬行):16/8/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整   | 山东 |
| 1337 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司       | 轮式拖拉机 | RS1100-FA | 结构尺寸 (长*宽*高):505cm×225cm×309cm 整机质量:4500kg 配套动力:110马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距 (mm):2582 轮距 (前轮/后轮) mm:1550/1785 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/无极调整 最小离地间隙(mm):525 前轴质量/后轴质量 (kg):1800/2700<br>最大配重 (前/后) kg:440/480 挡位数 (前进/倒退/爬行):16/8/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整  | 山东 |
| 1338 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 山东双力现代农业装备有限公司   | 轮式拖拉机 | SL1200    | 结构尺寸 (长*宽*高):4740*2060*2970mm 整机质量:3688kg 配套动力:88.2kw 驾驶室或安全架形式:后置U型安全架 发动机商标或品牌:东方红 发动机型号:LR6M5U23/0882E<br>发动机标定转速 (r/min):2300 转向系型式:全液压转向 离合器型式:干式、双作用离合器 变速箱型式:4×(2+1) ×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号 (前轮/后轮):6.5-20/14.9-30 动力输出  | 山东 |
| 1339 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 伊犁永成农业装备制造集团有限公司 | 轮式拖拉机 | 1000      | 结构尺寸 (长*宽*高):438*208.3*292.8 整机质量:3665 配套动力:73.5 驱动方式:两轮驱动<br>轴距 (mm):2192 轮距 (mm):1640/1650 前轴质量/后轴质量 (kg):1570/2370<br>配重 (kg):200/150 发动机型号 (国三):LR4B38U22/0735E 转向器型式:摆线转向式静液压转向器   | 新疆 |
| 1340 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司   | 轮式拖拉机 | CFG1000BJ | 结构尺寸 (长*宽*高):470.5*212.0*292.4 整机质量:3850 配套动力:73.5 轴距 (mm):2240 最小离地间隙 (mm):425 动力输出轴功率 (kW):65.9 最大牵引力 (kN):20.5<br>发动机标定转速 (r/min):2300 燃油箱容积 (L):220 离合器型式:干式、单片、经常接合、双作用  | 江苏 |
| 1341 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司   | 轮式拖拉机 | CFG1000B  | 结构尺寸 (长*宽*高):470.5*212.0*285.6 整机质量:3590 配套动力:73.5 轴距 (mm):2240 最小离地间隙 (mm):425 动力输出轴功率 (kW):65.9 最大牵引力 (kN):20.5<br>发动机标定转速 (r/min):2300 燃油箱容积 (L):220 离合器型式:干式、单片、经常接合、双作用  | 江苏 |
| 1342 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司   | 轮式拖拉机 | CFG1100AJ | 结构尺寸 (长*宽*高):443.3*204.7*285.1 整机质量:3530 配套动力:81 轴距 (mm):2353 最小离地间隙 (mm):425 动力输出轴功率 (kW):72.5 最大牵引力 (kN):18.5<br>发动机标定转速 (r/min):2300 燃油箱容积 (L):170 离合器型式:干式、单片、经常接合、双作用  | 江苏 |
| 1343 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司   | 轮式拖拉机 | CFG1100A  | 结构尺寸 (长*宽*高):443.3*204.7*261.8 整机质量:3280 配套动力:81 轴距 (mm):2353 最小离地间隙 (mm):425 动力输出轴功率 (kW):72.5 最大牵引力 (kN):18.5<br>发动机标定转速 (r/min):2300 燃油箱容积 (L):170 离合器型式:干式、单片、经常接合、双作用  | 江苏 |
| 1344 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 北京弗雷森拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机 | FS-1100   | 结构尺寸 (长*宽*高):4250*2050*2775(mm) 整机质量:3890(kg) 配套动力:YCD4J33T6-110 标定功率:81 (kW) 标定转速:2300(r/min) 驱动方式:两轮驱动 轴距:2195 (mm)<br>轮距 (前轮/后轮):1580/1600-1650 (mm) 挡位数 (前进/倒退):16/8  | 北京 |
| 1345 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司       | 轮式拖拉机 | RC1200    | 结构尺寸 (长*宽*高):450cm×209.5cm×280cm 整机质量:3640kg 配套动力:120马力 整机型式:4×2 两轮驱动 轴距 (mm):2185 轮距 (前轮/后轮) mm:1550/1615 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):480 前轴质量/后轴质量 (kg):1370/2270<br>最大配重 (前/后) kg:440/640 挡位数 (前进/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整   | 山东 |

|      |      |     |                     |                 |                 |       |           |   |    |
|------|------|-----|---------------------|-----------------|-----------------|-------|-----------|---|----|
| 1346 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RC1000    | 结构尺寸 (长*宽*高):439cm×209.5cm×280cm 整机质量:3640kg 配套动力:100马力 整机型式:4×2 两轮驱动 轴距 (mm):2185 轮距 (前轮/后轮)mm:15050/1615 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):480 前轴质量/后轴质量 (kg):1370/2270 最大配重 (前/后) kg:220/480 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整  | 山东 |
| 1347 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RC1000-A  | 结构尺寸 (长*宽*高):439cm×209.5cm×295cm 整机质量:3390kg 配套动力:100马力 整机型式:4×2 两轮驱动 轴距 (mm):2185 轮距 (前轮/后轮)mm:1550/1615 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):480 前轴质量/后轴质量 (kg):1330/2060 最大配重 (前/后) kg:220/480 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整   | 山东 |
| 1348 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RM1000    | 结构尺寸 (长*宽*高):420cm×191cm×273.5cm 整机质量:3115kg 配套动力:100马力 整机型式:4×2 两轮驱动 轴距 (mm):2263 轮距 (前轮/后轮)mm:1550/1530 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):410 前轴质量/后轴质量 (kg):1245/1870 最大配重 (前/后) kg:220/540 档位数 (前进/倒退/爬行):10/10 发动机与离合器联接方式:直联式 整  | 山东 |
| 1349 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RM1000-A  | 结构尺寸 (长*宽*高):420cm×191cm×273.5cm 整机质量:2900kg 配套动力:100马力 整机型式:4×2 两轮驱动 轴距 (mm):2263 轮距 (前轮/后轮)mm:1550/1530 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):410 前轴质量/后轴质量 (kg):1200/1700 最大配重 (前/后) kg:220/540 档位数 (前进/倒退/爬行):10/10 发动机与离合器联接方式:直联式 整  | 山东 |
| 1350 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 洛阳世英机械制造有限公司    | 轮式拖拉机 | SJH1000   | 结构尺寸 (长*宽*高):4220×2070×2830 整机质量:3640 配套动力:73.5 整机型式:4×2两轮驱动 制动系型式:盘式、液压操纵 离合器型式:干式、单片、双作用 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号:6.5-20/16.9-34 悬挂装置型式:后置三点悬挂 档位数 (前进/倒退/爬行):棧行档:16+8 启动方式:电启动   | 山东 |
| 1351 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 洛阳世英机械制造有限公司    | 轮式拖拉机 | SJH1100   | 结构尺寸 (长*宽*高):4250×2070×2720 整机质量:3640 配套动力:81 整机型式:4×2轮式 制动系型式:盘式、液压操纵 离合器型式:干式、单片、双作用 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号:11.2-24/16.9-34 悬挂装置型式:后置三点悬挂 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8 启动方式:电启动 动力输出   | 山东 |
| 1352 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFG1100BJ | 结构尺寸 (长*宽*高):470.5*212.0*292.4 整机质量:3860 配套动力:81 轴距 (mm):2240 最小离地间隙 (mm):425 动力输出轴功率 (kW):72.5 最大牵引力 (kN):21 发动机标定转速 (r/min):2300 燃油箱容积 (L):220 离合器型式:干式、单片、经常接合、双作用   | 江苏 |
| 1353 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFG1100B  | 结构尺寸 (长*宽*高):470.5*212.0*285.6 整机质量:3600 配套动力:81 轴距 (mm):2240 最小离地间隙 (mm):425 动力输出轴功率 (kW):72.5 最大牵引力 (kN):21 发动机标定转速 (r/min):2300 燃油箱容积 (L):220 离合器型式:干式、单片、经常接合、双作用   | 江苏 |
| 1354 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 河南千里机械有限公司      | 轮式拖拉机 | 千里牛1100   | 结构尺寸 (长*宽*高):4280*2085*2925 整机质量:3560 配套动力:81 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:配玉柴 YC4A130L-T20 转向器形式:全液压转向 换挡方式:啮合套换挡 档位数 (前进/后退):16/8 发动机标定转速 (r/min):2300 液压系统调节方式:浮动控制、高度调节 动力输出轴转速 (r/min):760/850 其它:带差速锁、后置Ⅱ类三点悬挂、棱式换挡、可选装前后配重  | 河南 |
| 1355 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 洛阳市博马农业工程机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 博马-1100   | 结构尺寸 (长*宽*高):465*215*304 整机质量:3570 配套动力:81 型式:4×2 两轮驱动 轴距 (mm):2600 轮距 (前轮/后轮) (mm):1400~1900/1500~2100 最小离地间隙 (离地部位) (mm):360 (牵引架) 档位数 (前进/倒退/爬行):12/4/无 各档理论速度 (km/h):前进挡:低:1.87/2.94/3.55/5.58;中:4.45/6.99/8.42/13.26;高:10.30/16.18/19.50/30.69;倒退挡:4.87/7.66/9.23/14.52 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴输出功率 (kW):69.0 最大牵引力 (kN):22.0 发动机 商标或品牌:东方红 发动机型式:水冷、直列、直喷、四冲程 发动机 型号:L186B3-23 发动机 吸气方式:自然吸气 发动机 气缸数 (缸 | 山东 |
| 1356 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 洛阳市博马农业工程机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 博马-1000   | 结构尺寸 (长*宽*高):453.1*210*270 整机质量:3030 配套动力:73.5 型式:4×2 两轮驱动 轴距 (mm):2342 轮距 (前轮/后轮) (mm):1400~1900/1500~2100 最小离地间隙 (离地部位) (mm):360 (牵引架底部) 档位数 (前进/倒退/爬行):12/4/- 各档理论速度 (km/h):前进挡:1.87、2.94、3.55、5.58、4.45、6.99、8.42、13.26、10.30、16.18、19.50、30.69 换挡:4.87、7.66、9.23、14.52 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴输出功率 (kW):62.5 最大牵引力 (kN):19.3 发动机 商标或品牌:东方红 发动机 型式:水冷、直列、直喷、四冲程 发动机 型号:L184V5-23 发动机 吸气方式:自然吸气 发动机 气缸数 (缸 | 山东 |
| 1357 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RC1200-A  | 结构尺寸 (长*宽*高):498.5cm×243.5cm×299.5cm 整机质量:4310kg 配套动力:120马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距 (mm):2582 轮距 (前轮/后轮)mm:1550/1620 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):530 (油缸支座下沿) 前轴质量/后轴质量 (kg):1500/2810 最大配重 (前/后) kg:440/640 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8   | 山东 |
| 1358 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RC1200-FA | 结构尺寸 (长*宽*高):498.5cm×243.58cm×300cm 整机质量:4060kg 配套动力:120马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距 (mm):2582 轮距 (前轮/后轮)mm:1550/1620 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/无级调整 最小离地间隙(mm):530(油缸支座下沿) 前轴质量/后轴质量 (kg):1420/2600 最大配重 (前/后) kg:440/640 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8   | 山东 |

|      |      |     |                       |                 |                |       |           |  |    |
|------|------|-----|-----------------------|-----------------|----------------|-------|-----------|--|----|
| 1359 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RS1200-FA | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):505cm×225cm×309cm 整机质量:4500kg 配套动力:120马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距 ( mm ) :2582 轮距 ( 前轮/后轮 )mm:1550/1785 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调整/无级调整 最小离地间隙(mm):525 前轴质量/后轴质量 ( kg ) :1800/2700 最大配重 ( 前/后 ) kg:440/480 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :16/8/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整                              | 山东 |
| 1360 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 山东潍坊拖拉机厂集团有限公司 | 轮式拖拉机 | SWT1100A  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4410*2200*2910(mm) 整机质量:3550(kg) 配套动力:81(kW) 型式:4X2轮驱动 轴距:2195mm 轮距(前轮/后轮 ) :1520(出厂 ) 、 1620、 1720、 1820/1620-2020(mm) 最小离地间隙(离地部位 ) :480mm 最大配重(前/后 ) :240/540(kg) 挡位数(前进/倒退/爬行 ) :8/4/12 发动机与离合器联  | 山东 |
| 1361 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | LX1000    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :4360mm*2090mm*2850mm 整机质量:3110kg 配套动力:73.5kw 轴距:2342mm 前后轮距:1400-1900/1520-2120mm 挡位数 ( 前/倒 ) :12/4 驱动形式:4*2两轮驱动 启动方式:电启动 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:六级可调/七级可调 最小离地间隙:430mm 前轴质量/后轴质  | 河南 |
| 1362 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | LY1100    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :4360mm*2215mm*2950mm 整机质量:3397kg 配套动力:81kw 轴距:2459mm 前后轮距:1460-1960/1620-2120mm 挡位数 ( 前/倒/爬 ) :12F/12R 驱动形式:4*2两轮驱动 启动方式:电启动 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:六级可调/六级可调 最小离地间隙 ( 离地部位 ) :420mm 前轴质量/后轴质量:1297/2100kg 最大配重 ( 前/后 ) :160/400kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一般用途                 | 河南 |
| 1363 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | LX1200    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :4750mm*2180mm*2940mm 整机质量:3900kg 配套动力:88.2kw 轴距:2700mm 前后轮距:1445-1945/1610-2110mm 挡位数 ( 前/倒 ) :12/4 驱动形式:4*2两轮驱动 启动方式:电启动 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:六级可调/六级可调 最小离地间隙:325mm 前轴质量/后轴质  | 河南 |
| 1364 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | LX1300    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :4750mm*2180mm*2940mm 整机质量:3900kg 配套动力:95.6kw 整机型式:4*2两轮驱动 轴距:2700mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) :1445~1945/1610~2110mm 挡位数 ( 前进/倒退 ) :12/4 启动方式:电启动 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:六级可调/六级可调 最小离地间隙:325mm 前轴质量/后轴质量:1540/2360kg 最大配重 ( 前/后 ) :400/300kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一般用途农                  | 河南 |
| 1365 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 洛阳丰收农业机械装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 芬美得-1000  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :4290*2110*2680mm 整机质量:4040kg 配套动力:73.5kW 型式:4×2 ( 两轮驱动 ) 轴距:2195mm 最小使用质量:3500kg 动力输出轴功率:≥62.5kW 最大牵引力:19.3kN 转向系型式:独立油路、全液压转向 机架型式:无架式 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置类别:2类 框架上610mm  | 河南 |
| 1366 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 洛阳丰收农业机械装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 芬美得-1100  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :4580*2110*2900mm 整机质量:4370kg 配套动力:81kW 型式:4×2 ( 两轮驱动 ) 轴距:2500mm 最小使用质量:3670kg 动力输出轴功率:≥68.9kW 最大牵引力:21.6kN 转向系型式:全液压转向 机架型式:无架式 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置类别:2类 框架上610mm处最大提升  | 河南 |
| 1367 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | SH1000H   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :4290*2610*3610 ( mm ) 整机质量:4180kg 配套动力:73.5kw 驱动型式 : :4×2 两轮驱动 轴距 ( mm ) :2195 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ) : :8/4/12 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) :2260、 2360、 2420、 2520 ( 常用2360 ) /2180、 2280、 2380、 2480 ( 常用2280 ) 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) : :有级调节/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出型式:独立式 | 山东 |
| 1368 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | SH1000    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :4290*2100*2810 ( mm ) 整机质量:3340kg 配套动力:73.5kw 驱动型式 : :4×2 两轮驱动 轴距 ( mm ) :2195 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ) : :8/4/12 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) : :1410、 1510、 1610、 1710 ( 常用1510 ) /1620、 1720、 1820、 1920、 2020 ( 常用1620 ) 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) : :有级调节/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂              | 山东 |
| 1369 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | SH1000C   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :4320*2150*3070 ( mm ) 整机质量:3359kg 配套动力:73.5kw 驱动型式 : :4×2 两轮驱动 轴距 ( mm ) :2195 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ) : :8/4/12 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) : :1410、 1510、 1610、 1710 ( 常用1510 ) /1620、 1720、 1820、 1920、 20 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) : :有级调节/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类                 | 山东 |
| 1370 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | SH1100    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :4485*2100*2810 ( mm ) 整机质量:3480kg 配套动力:81kw 驱动型式 : :4×2两轮驱动 轴距 ( mm ) :2505 挡位数 ( 前进/倒退 ) : :16/8 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) : :1610/1620 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) : :有级调节/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力  | 山东 |
| 1371 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | SH1100C   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :4485*2100*2810 ( mm ) 整机质量:3660kg 配套动力:81kw 驱动型式 : :4×2两轮驱动 轴距 ( mm ) :2505 挡位数 ( 前进/倒退 ) : :16/8 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) : :1610/1620 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) : :有级调节/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力  | 山东 |
| 1372 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RC1100    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :450cm×209.5cm×280cm 整机质量:3640kg 配套动力:110马力 整机型式:4×2 两轮驱动 轴距 ( mm ) :2185 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1550/1616 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):480 前轴质量/后轴质量 ( kg ) :1370/2270 最大配重 ( 前/后 ) kg:440/640 挡位数 ( 前进/倒退 ) :16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动                           | 山东 |
| 1373 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RC1100-A  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :450cm×209.5cm×295cm 整机质量:3390kg 配套动力:110马力 整机型式:4×2 两轮驱动 轴距 ( mm ) :2185 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1550/1615 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):480 前轴质量/后轴质量 ( kg ) :1330/2060 最大配重 ( 前/后 ) kg:440/640 挡位数 ( 前进/倒退 ) :16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动                           | 山东 |

|      |      |     |                     |                 |                 |       |            |   |    |
|------|------|-----|---------------------|-----------------|-----------------|-------|------------|---|----|
| 1374 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RC1100-F   | 结构尺寸(长*宽*高):498.5cm×234cm×291.5cm 整机质量:4310kg 配套动力:110马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):2582 轮距(前轮/后轮)(mm):1500/1620 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):460 前轴质量/后轴质量(kg):1500/2810 最大配重(前/后)(kg):440/640 档位数(前进/倒退):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启  | 山东 |
| 1375 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RC1100-FA  | 结构尺寸(长*宽*高):498.5cm×234cm×300cm 整机质量:4060kg 配套动力:110马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):2582 轮距(前轮/后轮)(mm):1500/1620 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):460 前轴质量/后轴质量(kg):1420/2660 最大配重(前/后)kg:440/640 档位数(前进/倒退):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动   | 山东 |
| 1376 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司     | 轮式拖拉机 | TNA1000-2  | 结构尺寸(长*宽*高):4480mm×1920mm×2630mm 整机质量:3510kg 配套动力:74kW 型式:4×2 两轮驱动 轴距(mm):2250 轮距(前轮/后轮)(mm):1470、1590、1710/1550~1800 最小离地间隙(mm):440 最大配重(前/后)(kg):160/380 档位数(前进/倒退/爬行):12/6/0 驾驶室或安全架:框架式安全架 离合器型式:常结合、单片、干式、双作用 标定转速(r/min):2300 转向型式:液压式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):7.5-20/12-38 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置   | 天津 |
| 1377 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 泰山-1000    | 结构尺寸(长*宽*高):4300×2280×2960(mm) 整机质量:3730(kg) 配套动力:73.5(kw) 轴距:2200(mm) 轮距(前/后):1485、1585、1685、1620~2020(mm) 最大配重(前/后):200/490(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):8/4/12 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、东方红、四达、玉柴、全柴、安徽天利 发动机型号:YD4EL100C1、YD4EZ100C1、LR4B3ZU22/0735E、LR6B5U22/0735E、LR6B5U23/0735E、73.5KW、SD4CQ3D、SD4CQ3D1、YC4A110-T391、4C6-100U32、4M1-100U32、4C6-100U31、4G1-100U31、4G1-100U32 转向型式:独立油路、全液压前轮转向 离合器型式:干式、单片、双作用 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):6.5-20/12-38 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置  | 山东 |
| 1378 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 泰山-1100    | 结构尺寸(长*宽*高):4545×2280×2955(mm) 整机质量:3720(kg) 配套动力:81(kw) 轴距:2475(mm) 轮距(前/后):1485-1685/1620-2020(mm) 最大配重(前/后):200/500(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):8/8/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:东方红、潍坊潍柴道依茨、四达、玉柴、安徽天利、扬动 发动机型号:LR4M5ZU23/0810E、WP6G110E330、LR4M5ZU22/0810E、LR6M5U22/0810E、SD4G3D7、YC4A120-T350、YC6J120-T360、4M4-110U32、6M1-110U32、YD4EL110C1 转向型式:独立油路、全液压前轮转向 离合器型式:单片、干式碟形弹簧压紧、独立操作双作用 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):6.5-20/12-38 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置   | 山东 |
| 1379 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔(天津)有限公司    | 轮式拖拉机 | JD5-1000-2 | 结构尺寸(长*宽*高):137.2×(191.8~217.8)×257.8(cm) 整机质量:2915(配16.9-30轮胎) 配套动力:73.5 轴距(mm):2200 轮距(前轮/后轮)(mm):1505~1715/1512~1850 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级 最小离地间隙(mm):445 配重(前/后)(kg):376/660 档位数(前进/后/退/爬行):12/4/0 整机型式:4×2 两轮驱动 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 驾驶室规格型号/型式:5-900/二柱式安全架/约翰迪尔(天津)有限公司 发动机品牌:JOHN DEERE 发动机型式:直列、四缸 发动机型号:4045HCP12 发动机生产企业:约翰迪尔(天津)有限公司 吸气方式:增压中冷 气缸数(缸):4 缸径×冲程(mm):106×127 排量(L):4.5 压缩比:18:1 标定转速(r/min):2300 喷油泵型号/生产企业:DP210/Delphi 公司 冷却系统型式:水冷 燃油箱容积(L):152 转向型式/转向器型式:全液压/摆线转阀 制动系统型式:液压、湿式制动 离合器型式:干式、双片,独立操纵双作用离合器 变速箱型式:组合式4×(3+1)档 变速箱换挡方式:啮合套 中央传动型式(前/后):无/螺旋伞齿 最终传动方式(前/后):无/内置行星 框架型式:无架式 液压悬挂系统型式/装置型式/类别:开心式、分置式/后置三点悬挂/2类 调节方式:高度 液压油泵形式:齿轮泵 PGP517-E3 液压输出装置:1片液压输出阀 动力输出轴型式:双速650/830 安全阀全开压力(MPa):17~18.5 选装动力输出轴转速(r/min):单速830 用途:一般农业用 喷油器型号/生产企业:vco/BOSCH 公司 增压器型号/生产厂:GT25/Honeywell 公司 中冷器型式:空中中冷 空气滤清器型式:干式 前照灯型号/生产厂:SJ18418/丹阳市强恺车灯厂 驾驶员座椅型号/悬架形式/生产厂:SJ17864/机械悬浮(带减震阻尼)/宁波使丹利汽车部件有限公司 安全带规格型号/生产厂:YPQAA2A.0/宁波杭州湾优质科技有限公司 后视镜型号/生产厂:SJ10279/SJ10289(左/右)/上海昌泰汽车零部件有限公司 | 天津 |
| 1380 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 洛阳瑞得拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机 | RD1100     | 结构尺寸(长*宽*高):5040*2155*2865mm 整机质量:3630kg 配套动力:81kw 整机型式:4*2(两轮驱动) 用途:一般农业用途 轴距:2688.5mm 轮距(前轮/后轮):1672-2000/1662-2262mm 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/有级可调 最小离地间隙:390mm 前轴质量/后轴质量:1400/2850kg 最大配重质量(前/后):200/480kg 档位数(前进/倒退):16F+8R 各档理论速度:前进挡:2.31、3.60、5.76、8.03、0.46、0.72、1.15、1.61、10.04、15.61、24.98、34.85、2.01、3.12、5.00、6.97倒挡:3.10、4.83、7.73、10.78、0.62、0.97、1.55、2.16 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动  | 河南 |
| 1381 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 洛阳瑞得拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机 | RD1300     | 结构尺寸(长*宽*高):5040*2155*2865mm 整机质量:3630kg 配套动力:95.6kw 整机型式:4*2(两轮驱动) 用途:一般农业用途 轴距:2688.5mm 轮距(前轮/后轮):1672-2003/1662-2262mm 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/有级可调 最小离地间隙:370mm 前轴质量/后轴质量:1400/2850kg 最大配重质量(前/后):200/480kg 档位数(前进/倒退):16F+8R 各档理论速度:前进挡:2.31、3.60、5.76、8.03、0.46、0.72、1.15、1.61、10.04、15.61、24.98、34.85、2.01、3.12、5.00、6.97倒挡:3.10、4.83、7.73、10.78、0.62、0.97、1.55、2.16 发动机  | 河南 |

|      |      |     |                    |                 |                |       |   |   |    |
|------|------|-----|--------------------|-----------------|----------------|-------|---|---|----|
|      |      |     |                    |                 |                |       | 结构尺寸(长*宽*高):4300×2080×2650(至排气管)/2870(至安全架顶)mm 整机质量:3350kg 配套动力:73.5kW 驱动方式:4×2两轮驱动 发动机型号:常柴4H11、一拖(洛阳)LR4B3ZU23/0735E、玉柴YC4A110-T311(国Ⅲ排放标准) 发动机气缸数(缸):4 标定转速(r/min):2300 轴距(mm):2207 轮距(前轮/后轮mm):前轮1485、后轮1620 轮距(前轮/后轮)调整方式:可伸缩套管、有级可调式(前)、翻转轮胎幅板、有级可调(后) 最小离地间隙(mm):460 前轴质量/后轴质量(kg):前1575/后1775 最大配重(前/后kg):310/480 挡位数(前进/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率(kW):66 最大牵引力(kN):26.1 转向系型式:独立油路,全液压前轮转向 轮胎型号:(前轮/后轮):7.5-20/16.9-34 离合器型式:单片、干式、螺旋弹簧压紧 变速箱型式:机械换挡形式:前进、后退、侧向、三点悬挂 离合器和变速箱操纵杆位于驾驶员右侧 | 江苏  |    |
| 1382 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 江苏沃得农业机械有限公司   | 轮式拖拉机 | WD1000  | 结构尺寸(长*宽*高):4330×2080×2650(至排气管顶)/2870(至安全架顶)mm 整机质量:3350(不带驾驶室)/3650(带驾驶室)kg 配套动力:81kW 驱动方式:4×2两轮驱动 发动机型号:玉柴YC4A120Z-T20、常柴4H11、玉柴YC4A130-T311(国Ⅲ排放标准) 发动机气缸数(缸):4 标定转速(r/min):2300 轮距(前轮/后轮mm):前轮1485、后轮1620 轴距(mm):2207 轮距(前轮/后轮)调整方式:可伸缩套管、有级可调式(前)、翻转轮胎幅板、有级可调(后) 最小离地间隙(mm):460 前轴质量/后轴质量(kg):前1575/后1775 最大配重(前/后kg):310/480 挡位数(前进/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 最大牵引力(kN):28.5 转向系型式:独立油路,全液压前轮转向 轮胎型号:(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 离合器型式:单片、干式、螺旋弹簧压紧 变速箱型式:机械换挡形式:前进、后退、侧向、三点悬挂 离合器和变速箱操纵杆位于驾驶员右侧 | 江苏 |
| 1383 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 江苏沃得农业机械有限公司   | 轮式拖拉机 | WD1100  | 结构尺寸(长*宽*高):4575×2145×2940(mm) 整机质量:3840(kg) 配套动力:81(kw) 驱动方式:两轮驱动 轴距:2192(mm) 轮距(前轮/后轮)或轨距:1550(1550-1950)/1620(1620-2020)(mm) 最小离地间隙:498.5(mm) 离合器型式:双作用离合器 变速箱换挡方式:啮合套换挡 挡位数(前进/倒退/侧向/爬行):16/8 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 最大牵引力(kN):19.3 安全架型式:两柱式 排  | 山东 |
| 1384 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 山东瑞泽重工有限公司     | 轮式拖拉机 | RZ1100-A  | 结构尺寸(长*宽*高):418*203*281cm 整机质量:3715kg 配套动力:73.5kW 驱动方式:4X2两轮驱动 配套发动机厂家及型号:一拖(洛阳)柴油机有限公司LR4B3ZU22/0735E 轴距(mm):2195 轮距(mm):(1385~1685)/(1620~2020) 轮距调整方式(前轮/后轮):可调/翻转轮胎 挡位数:16/8/0 变速箱换挡方式:啮合套 动力输出轴功率(kW):59.3 最大牵引力(kN):19.3 安全架型式:两柱式 排  | 河南 |
| 1385 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司   | 轮式拖拉机 | 路通-1000   | 结构尺寸(长*宽*高):454*209*292cm 整机质量:3979kg 配套动力:81kW 驱动方式:4X2两轮驱动 配套发动机厂家及型号:一拖(洛阳)柴油机有限公司LR6M5U22/0810E 轴距(mm):2442 轮距(mm):1385、1485、1585、1685/1608、1692、1796 轮距调整方式(前轮/后轮):伸缩套管可调/翻转轮胎 挡位数:16/8/0 变速箱换挡方式:啮合套 动力输出轴功率(kW):68.9 最大牵引力(kN):21.6 安全   | 河南 |
| 1386 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司   | 轮式拖拉机 | 路通-1100   | 结构尺寸(长*宽*高):4300×2100×2820(mm) 整机质量:3980(kg) 配套动力:81(kW) 驱动形式:两轮驱动 轴距(mm):2490 轮胎型号(前轮/后轮):6.5-20/16.9-34 最大配重(前/后)(kg):220/320 轮距(前轮/后轮)(mm):1385-1685/1620~2020 挡位数(前进/倒退/侧向/爬行):12/12 发动机与离合器连接方式:直联式 变速箱型式:机械换挡形式:前进、后退、侧向、三点悬挂 离合器和变速箱操纵杆位于驾驶员右侧   | 山东 |
| 1387 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 洛阳千年丰农业机械有限公司  | 轮式拖拉机 | 千年丰-1100  | 结构尺寸(长*宽*高):4430×1980×2635mm 整机质量:3110kg 配套动力:73.5kw 整机型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2345 距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(kg):440 前轴质量/后轴质量(kg):1620/1580 最大配重(前/后)kg:240/0 挡位数(前进/倒退):12/12 发动机与离合器连接方式:直联式 变速箱型式:机械换挡形式:前进、后退、侧向、三点悬挂 离合器和变速箱操纵杆位于驾驶员右侧   | 江苏 |
| 1388 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 乐星农业装备(青岛)有限公司 | 轮式拖拉机 | LS1000-1  | 结构尺寸(长*宽*高):3812mm*2120mm*2880mm(至安全架顶) 整机质量:3250 配套动力:73.5 型式:4*2两轮驱动轮式 轴距mm:2334 轮距(前轮/后轮):前轮:1530~1730 mm/后轮1650~1870 mm 启动方式:电启动 发动机型式:直列四缸、四冲程、直喷 轮胎型号(前轮/后轮):前轮:7.50-16/后轮:14.9-30 离合器型式:干式、单片双作用 发动机与离合器联接方式:直联式 用途:耕作、运输等 最大  | 江苏 |
| 1389 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司   | 轮式拖拉机 | 江苏-1000   | 结构尺寸(长*宽*高):3812mm*2120mm*2890mm(至驾驶室顶) 整机质量:3365kg 配套动力:73.5kw 型式:4*2两轮驱动 轴距2334 轮距(前轮/后轮):前轮:1530~1730 mm,后轮1650~1870 mm 轮胎型号(前轮/后轮):前轮:11.2-24、后轮:14.9-30 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 离合器型式:干式、单片双作用 用途:耕作、运输等 最大配置重量   | 江苏 |
| 1390 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司   | 轮式拖拉机 | 江苏-1000-B   | 结构尺寸(长*宽*高):4430×1980×2635mm 整机质量:2850kg 配套动力:73.5kw 整机型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):2345 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调 最小离地间隙(mm):440 前轴质量/后轴质量(kg):1480/1630 最大配重(前/后)kg:400/180 挡位数(前进/倒退):12/12 发动机与离合器连接方式:直联式 变速箱型式:机械换挡形式:前进、后退、侧向、三点悬挂 离合器和变速箱操纵杆位于驾驶员右侧   | 山东 |
| 1391 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 乐星农业装备(青岛)有限公司 | 轮式拖拉机 | LS1000  | 结构尺寸(长*宽*高):320.6*144.0*198.0 整机质量:1270 配套动力:18.4 轴距(mm):1595 最小离地间隙(mm):310 发动机标定转速(r/min):2400 燃油箱容积(L):25 最大配重(前/后)(kg):前配重:80、后配重:180 启动方式:电启动 离合器型式:干式、单片、常结合、单作用 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂  | 江苏 |
| 1392 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 25—30马力四轮驱动拖拉机  | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | CFA254  | 结构尺寸(长*宽*高):330cm×144cm×186cm 整机质量:1455kg 配套动力:25马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):1650 轮距(前轮/后轮)mm:1100/1160 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):300 前轴质量/后轴质量(kg):655/800 最大配重(前/后)kg:54/120 挡位数(前进/倒退):8/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式/发动机  | 山东 |
| 1393 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 25—30马力四轮驱动拖拉机  | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RD254-B2  | 结构尺寸(长*宽*高):3030*1480*2170mm 整机质量:1530kg 配套动力:20.6kW 型式:4*4四轮驱动 轴距(mm):1710mm 轮距(前轮/后轮)mm:1320/1050、1150、1250、1350mm 最小离地间隙(mm):335mm 最大配重(前/后):48/80 挡位数(前进/倒退):4*2/1*2 发动机与离合器  | 山东 |
| 1394 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 25—30马力四轮驱动拖拉机  | 山东山拖凯泰农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 山拖284   |   | 山东 |



|      |      |     |                     |                |                 |       |          |   |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|-----------------|-------|----------|---|----|
| 1395 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 25—30马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | SK254    | 结构尺寸(长*宽*高):3453mm×1465mm×1835mm 整机质量:1300kg 配套动力:18.4kw 轴距:1698mm 轮距(前轮/后轮):前轮1190/后轮1200(1100~1300)mm 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 驱动方式:4*4四轮驱动 起动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/可调 最小离地间隙(离地部位):260mm 前轴质量/后轴质量:550/750kg 最大配重(前/后):40/120kg(可选装其他) 发     | 河南 |
| 1396 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 25—30马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | SG254    | 结构尺寸(长*宽*高):3405mm×1440mm×1910mm 整机质量:1400kg 配套动力:18.5/18.4kw 轴距:1698mm 轮距(前轮/后轮):1200/1100、1200、1300、1400mm 档位数(前进/倒退/爬行):8/4/16/(选装爬行) 驱动方式:4*4四轮驱动 起动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/通过翻转轮辋调整轮距 最小离地间隙(离地部位):315mm(前桥下) 前轴质                       | 河南 |
| 1397 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 25—30马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | SG284    | 结构尺寸(长*宽*高):3490mm×1450mm×1910mm 整机质量:1500kg 配套动力:20.6kw 轴距:1738mm 轮距(前轮/后轮):1200/1100、1200、1300、1400mm 档位数(前进/倒退/爬行):8/4/16(选装爬行档) 驱动方式:4*4四轮驱动 起动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/通过翻转轮辋调整轮距 最小离地间隙(离地部位):315mm(前桥下) 前轴                             | 河南 |
| 1398 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 25—30马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊奥利达机械有限公司     | 轮式拖拉机 | ALD284   | 结构尺寸(长*宽*高):2780*1630*2115 整机质量:1530 配套动力:20.6 轴距(mm):1640 轮距(前轮/后轮)mm:1240/1000-1300 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 转向器形式:全液压转向 动力输出轴花键数目、齿:8 型式:4X4四轮驱动  | 山东 |
| 1399 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 25—30马力四轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司      | 轮式拖拉机 | TS254    | 结构尺寸(长*宽*高):3360*1460*2270mm 整机质量:1590kg 配套动力:18.5kW 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:295TA-3 变速箱型式:直齿(4+1)×2平面组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/9.5-24 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s2 动力输出轴标定功率下限:≥15.8 kW 最大牵引功率工况下的牵引比油耗:≤355g/(kw·h) 框架上最大提                    | 山东 |
| 1400 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 25—30马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳市煌睿机械制造有限公司   | 轮式拖拉机 | 华富284    | 结构尺寸(长*宽*高):3400mm*1450mm*1920mm 整机质量:1550kg 配套动力:20.6kW 发动机标定功率:20.6kW 驱动方式:四轮驱动 起动方式:电启动 制动系型式:盘式制动系 变速箱换挡方式:啮合套 发动机冷却系统型式:强制循环水冷 转向系型式:前轮液压转向 液压悬挂系统型式:半前置式 动力输出   | 河南 |
| 1401 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | SK304    | 结构尺寸(长*宽*高):3480mm×1465mm×1835mm 整机质量:1300kg 配套动力:22.05kw 轴距:1745mm 轮距(前轮/后轮):1190/1200(1100~1300)mm 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 驱动方式:4*4四轮驱动 起动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/可调 最小离地间隙(离地部位):260mm 前轴质量/后轴质量:560/740kg 最大配重(前/后):48/126kg(可选装其他) 发动机与离    | 河南 |
| 1402 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | SG304A   | 结构尺寸(长*宽*高):3650mm×1500mm×1920mm 整机质量:1545kg 配套动力:22.1kw 轴距:1855mm 轮距(前轮/后轮):1200/1100、1200、1300、1400mm 档位数(前进/倒退/爬行):8/4(选装爬行档16+8) 驱动方式:4*4四轮驱动 起动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/可调 最小离地间隙(离地部位):325mm  | 河南 |
| 1403 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | SG304    | 结构尺寸(长*宽*高):3490mm×1450mm×1910mm 整机质量:1550kg 配套动力:22.1kw 轴距:1738mm 轮距(前轮/后轮):1200/1100、1200、1300、1400mm 档位数(前进/倒退/爬行):8/4/16(选装爬行档) 驱动方式:4*4四轮驱动 起动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/通过翻转轮辋调整轮距 最小离地间隙(离地部位):325mm(前桥下) 前轴                             | 河南 |
| 1404 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | ME304    | 结构尺寸(长*宽*高):3575mm*1485mm*1895mm 整机质量:1510kg 配套动力:22.1kw 轴距:1745mm 前后轮距:1200/1100-1400mm 档位数(前进/倒退):8/4 驱动型式:4*4四轮驱动 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/有级可调 最小离地间隙:280mm   | 河南 |
| 1405 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊奥利达机械有限公司     | 轮式拖拉机 | ALD324   | 结构尺寸(长*宽*高):2780*1430*2115 整机质量:1550 配套动力:23.5 轴距(mm):1660 轮距(前轮/后轮)mm:1240/1000-1300 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 转向器形式:全液压转向 动力输出轴花键数目、齿:8 型式:4X4四轮驱动  | 山东 |
| 1406 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 山东福尔沃农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | FB304    | 结构尺寸(长*宽*高):340*150*185 整机质量:1540 配套动力:22.1 功率:30马力≤功率<35马力 驱动方式:四轮驱动 发动机转速:2350R/MIN 最大牵引力:12.4KN 动力输出轴标定功率下限:21.12KW 轴距:1800MM 最小离地间隙(离地部位):300MM 最大配重(前/后):30/62KG   | 山东 |
| 1407 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 山东山拖凯泰农业装备有限公司  | 轮式拖拉机 | 山拖304    | 结构尺寸(长*宽*高):3220*1510*2250mm 整机质量:1580kg 配套动力:22.1kw 型式:4x4轮式 轴距:1760mm 轮距(前轮/后轮):1210/1350、1450mm 最小离地间隙:320mm 最大配重(前/后):50/70kg 档位数(前进/倒退爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联式 起动方  | 山东 |
| 1408 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RD304-B2 | 结构尺寸(长*宽*高):346cm×153cm×198cm 整机质量:1555kg 配套动力:30马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):1780 轮距(前轮/后轮)mm:1240/1198 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):305 前轴质量/后轴质量(kg):630/925 最大配重(前/后)kg:54/120 档位数(前进/倒退/爬行):8/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:/ 发     | 山东 |
| 1409 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RF304-B  | 结构尺寸(长*宽*高):329cm×148cm×203cm 整机质量:1550kg 配套动力:30马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):1592 轮距(前轮/后轮)mm:1100、1200、1300/1100、1200、1300 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):358 前轴质量/后轴质量(kg):670/880 最大配重(前/后)kg:80/112 档位数(前进/倒退):8+2 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式: | 山东 |

|      |      |     |                     |                |                 |       |           |   |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|-----------------|-------|-----------|---|----|
| 1410 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RF324-B   | 结构尺寸 (长*宽*高):329cm×148cm×203cm 整机质量:1550kg 配套动力:32马力 整机型式:4×4轮式 轴距 (mm):1592 轮距 (前轮/后轮)mm:1100、1200、1300/1100、1200、1300 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):358 前轴质量/后轴质量 (kg):670/880 最大配重 (前/后) kg:80/160 档位数 (前进/倒退):8+2 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启  | 山东 |
| 1411 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司      | 轮式拖拉机 | TS304     | 结构尺寸 (长*宽*高):3370*1460*2300mm 整机质量:1610kg 配套动力:22kW 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:SD2100TA 变速箱型式:直齿 (4+1)×2平面组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 轮胎型号 (前轮/后轮):6.50-16/11.2-24 冷态行车制动平均减速度:≥2.5m/s2 动力输出轴标定功率下限:≥18.8 kW 最大牵引功率工况下的牵引比油耗:≤355 g/(kw·h) 框架上最大提   | 山东 |
| 1412 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFA304    | 结构尺寸 (长*宽*高):320.6*144.0*198.0 整机质量:1270 配套动力:22.1 轴距 (mm):1595 最小离地间隙 (mm):310 发动机标定转速 (r/min):2400 燃油箱容积 (L):25 最大配重 (前/后) (kg):前配重:80, 后配重:180 喷油嘴型式、型号:P嘴/CF3B25T-25000 离合器型式:干式、单片、常结合、单作用 整机型式:〇:四轮驱动 发动机与离合器连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂  | 江苏 |
| 1413 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 泰山-304    | 结构尺寸 (长*宽*高):3370×1600×2270 (mm) 整机质量:1630 (kg) 配套动力:22.1 (kw) 轴距:1870 (mm) 轮距(前/后):1200、1300/1270、1370 (mm) 最大配重(前/后):32/170 (kg) 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:全柴、莱动、锡柴、扬动、常柴、四达、福建力佳 发动机型号:3B2-30V31、3TE30、4B4-30V31、4B4-30V32、4DW81-30GG3U、4DW81-30GG33、4TE30、YD4U30V2、ZN390BT、SD4AW3D1、YD4R30V1、YD4R30V2、3B2-30V32、3B2-32V32、3B2-32V31、SL2105DKT-4 转向型式:液压转向 离合器型式:干式、单片、单作用常结合 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 (前轮 | 山东 |
| 1414 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 河南向阳红机械制造有限公司   | 轮式拖拉机 | 向阳红-304   | 结构尺寸 (长*宽*高):2790*1240*1210mm 整机质量:1143kg 配套动力:22.1kW 驱动方式:四轮驱动 悬挂装置型式:后置三点悬挂 启动方式:电启动 发动机型式:三缸、直列、水冷、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统型式:水冷 转向型式:机械转向或液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用  | 山东 |
| 1415 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 河南向阳红机械制造有限公司   | 轮式拖拉机 | 向阳红-304A  | 结构尺寸 (长*宽*高):3140*1500*1880mm 整机质量:1300kg 配套动力:22.1kW 启动方式:电启动 发动机型式:三缸、直列、水冷、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统型式:水冷 转向型式:机械转向或液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用、常结合 变速箱型式:(4+1)×2档组成式 悬挂   | 山东 |
| 1416 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊昊田农业装备有限公司    | 拖拉机   | TY304     | 结构尺寸 (长*宽*高):307.4×156×196.5 整机质量:1290 配套动力:22.1 驱动型式:四轮驱动 轴距 (mm):1606 轮距 (前轮/后轮) (mm):1000或1200/1000、1100、1200、1300出厂:1200/1200 轮距调节方式 (前轮/后轮):不可调/有级可调 最小离地间隙 (mm):280 (分动箱底部) 前轴质量/后轴质量 (kg):600/690 最大配重 (前/后) (kg):60/300 档位数 (前进/后退):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机:JD2E6N6 (江苏农华智慧农业科技股份有限公司、22.06kW、国三核准号:CNFCC30631069004) 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮 轮胎型号 (前轮/后   | 山东 |
| 1417 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊泰鸿拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机 | TY304     | 结构尺寸 (长*宽*高):3320x1455x2025mm 整机质量:1300kg 配套动力:22.05kw 驱动型式:四轮驱动 轴距:1730mm 前轴质量/后轴质量:610/690 (kg) 最大配重 (前/后):38/39 (kg) 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 转向型式:全液压转向 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴转速:720r/min 发动机:3TE30 (山东华源莱动内燃机有限   | 山东 |
| 1418 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 江苏九州豹拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机 | JZB-304AI | 结构尺寸 (长*宽*高):3280*1560*1940 整机质量:1384 配套动力:22.1 型式:4*4 用途:一般农业用 轴距 (mm):1660 轮距(前轮/后轮) (mm):1100 (可选1300) /1080-1380 轮距(前轮/后轮) 调整方式:不可调/有级可调 最小离地间隙 (离地部位) (mm):295 (前桥放油螺栓) 前轴质量/后轴质量 (kg):680/704 最大配重 (前/后) (kg):60/140 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2 各档理论速度 (km/h):前进档:1.73、2.64、4.14、5.71、8.01、12.20、19.14、26.40 倒退档:2.28   | 江苏 |
| 1419 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 江苏九州豹拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机 | JZB-304A  | 结构尺寸 (长*宽*高):3180*1560*1940 整机质量:1348 配套动力:22.1 型式:4*4 用途:一般农业用 轴距 (mm):1660 轮距(前轮/后轮) (mm):1100 (可选1300) /1080-1380 轮距(前轮/后轮) 调整方式:不可调/有级可调 最小离地间隙 (离地部位) (mm):295 前轴质量/后轴质量 (kg):660/688 最大配重 (前/后) (kg):60/140 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2 各档理论速度 (km/h):前进档:1.73、2.64、4.14、5.71、8.01、12.20、19.14、26.10 倒退档:2.28  | 江苏 |
| 1420 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 山东五征集团有限公司      | 轮式拖拉机 | WZ304X    | 结构尺寸 (长*宽*高):3380*1500*2200mm 整机质量:1370kg 配套动力:22.1kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:1735mm 轮距(前轮/后轮):990/1260~1380mm 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 转向器型式:摆线转阀式全液压转向器 制动系统型式:机械操纵、蹄式 离合器型式:干式、单片、常结合 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮结合啮合套 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂   | 山东 |
| 1421 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机 | 悍沃304     | 结构尺寸 (长*宽*高):3350*1610*1900mm 整机质量:1284kg 配套动力:22.1kW 整机型式:4*4四轮驱动 发动机型号:3TE30 轮胎型号 (前轮/后轮):6.00-16/9.5-24 轴距:1700mm 轮距 (前轮/后轮):1200mm/1000-1300mm 前轴质量/后轴质量:578kg/706kg 配重 (最大) (前/后   | 山东 |

|      |      |     |                       |                |                |       |         |  |    |
|------|------|-----|-----------------------|----------------|----------------|-------|---------|--|----|
| 1422 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机 | TN304   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3200mm×1300mm×1930mm 整机质量:1400kg 配套动力:22.1kW 型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):1750 轮距(前轮/后轮) (mm):1050、1250/960、1060、1120、1220 最小离地间隙 (mm):300 最大配重(前/后) (kg):48/140 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 动力输出轴输出功率(kW):19.7 最大牵引力(kN):5.98 驾驶室或安全架:无 转向型式:液压转向 离合器型式:干式单作用或双作用 变速箱换挡方式:滑移齿轮 ( 部分啮合套 ) 轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/9.5-24 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式及类别:后置三点悬挂、I类 调节方式:高度、位置调节 动力输出轴型式:非独立式 动  | 天津 |
| 1423 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 山东华山拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机 | 304     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):320.0*150.0*220.0 整机质量:1320 配套动力:22.05 商标:华苑 型号:304 型式:4×4四轮驱动 外廓尺寸 长×宽×高, mm:3200×1500×2200 轴距, mm:1730 轮距 ( 前轮/后轮 ) , mm:1200/1000-1300 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:不可调/无级可调 最小离地间隙 ( 离地部位 ) , mm:265 ( 分动箱底部 ) 最小使用质量, kg:1320 前轴质量/后轴质量, kg:580/740 配重 ( 最大 ) ( 前/后 ) :68/120 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :8/2/0 各档理论速度, km/h:前进 : 2.07、3.26 , 4.95、6.87、9.57、14.58、22.87、31.54 倒退 : 2.72、12.59 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电起动 发动机商标:莱动 型式:立式, 三缸, 水冷, 四冲程 型号:3T30 企业名称:山东华源莱动内燃机有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数, 缸:3 缸径×行程, mm:85×95 排量, L:1.617 压缩比:18:1 标定功率, kw:22.05 标定转速, r/min:2350 喷油泵型式/型号:直列式机械泵/BH4QT90R9 喷雾器型式/型号:长形多孔/PF68S19 空气滤清器型式/型号:油浴式/KM160-07100-01 起动机型号:QDJ125TDI 冷却系统型式:水冷 前照灯型号:QJQJ-SJ-550 驾驶员座椅型号:YH001 生产企业 ( 制造商 ):潍坊元鸿机械有限公司 燃油箱型号:TY250.50-I 设计工作压力, kpa:5 容积, L:25 消音腔尺寸 ( 直径×长 ) , mm:128×400 消声器重量, kg:3.6 转向型式:前轮 液压转向 转向器型式:摆线转阀式 制动系统式:蹄式 离合器型式:单片, 干式, 单作用, 常接合 变速箱型式:( 4+1 ) ×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 中央传动型式 ( 前/后 ) :螺旋锥齿轮/螺旋锥齿轮 差速器型式 ( 前/后 ) :闭式、两个行星直齿锥齿轮/闭式、两个行星直齿锥齿轮 最终传动方式 ( 前/后 ) :行星减速齿轮/行星减速齿轮 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :6.00-16/9.5-24 轮胎气压 ( 前轮/后轮 ) , kpa:110-150/200-250 安全架型号:TY350-47-001 安全架型式:两柱式 液压悬挂系统型 | 山东 |
| 1424 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳丰收农业机械装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 芬美得-304 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3340*1524*2050mm 整机质量:1808kg 配套动力:22.1kW 型式:4×4 ( 四轮驱动 ) 轴距:1775mm 最小使用质量:1600kg 动力输出功率:18.8kW 悬挂装置类型:I类 最大牵引力:6.5kN 转向型式:液压转向 机架型式:无架式 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置类别  | 河南 |
| 1425 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 山东大唐中垦农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 威牛-304  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):325*158*225 整机质量:1580 配套动力:22.05 型式:4*4轮式 用途:农用 轴距 ( mm ):1770 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1175/1350、1450 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:不可调/翻转辐板 最小离地间隙 ( 离底部 ) mm:330 ( 前桥壳体下端 ) 前轴质量/后轴质量 ( kg ) :770/810 最大配重 ( 前/后 ) kg:45/55 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :8/2/0 各挡理论速度 ( km/h ) :前进:2.04、2.57、4.19、6.64、7.99、10.08、16.41、26.03 倒退 : 1.90、7.45 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电起动 发动机商标或型号:江动 型式:水冷、直列、四冲程、直喷式 型号:JD2102 企业名称:江苏江淮动力股份有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数 ( 缸 ):2 缸径×行程 ( mm ) :102*105 排量 ( L ) :1.65 压缩比: ( 18.5±0.5 ) : 1 标定转速 ( r/min ) :2400 起动机型号:QDJ152TD 冷却系统型式:强制循环水冷 排放标准:国II 前照灯:QJQJ-SJ-550 后视镜:QJQJ-DCJ-140 燃油箱型号:LF350-50016 燃油箱设计工作压力 ( kPa ) :200 燃油箱容积 ( L ) :44 转向型式:前轮液压转向 转向器型式:摆线转阀开中心无反应 静液压转向器 制动系统式:机械传动、封闭蹄式 离合器型式:干式、单片、单作用 变速箱型式:( 4+1 ) *2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 中央传动型式 ( 前/后 ) :螺旋圆锥齿轮式/螺旋圆锥齿轮式 差速器型式 ( 前/后 ) :闭式、2个行星锥齿轮/闭式、2个行星锥齿轮 最终传动方式 ( 前/后 ) :外置外啮合锥齿式/外置外啮合直齿式 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :6.50-16/11.2-24 轮胎气压 ( 前轮/后轮 ) kPa:98-120/98-120 轮辋材质:Q235 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式:后置三点  | 山东 |
| 1426 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 山东双力现代农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | SL304   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3400*1500*1960mm 整机质量:1288kg 配套动力:22.1kw 发动机商标或品牌:LD 莱动 发动机型号:3TE30 发动机标定转速 ( r/min ) :2300 转向型式:全液压转向 离合器型式:干式、单作用 变速箱型式:( 4+1 ) ×2机械组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮+啮合套  | 山东 |
| 1427 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司   | 轮式拖拉机 | 路通-304  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):359*148*189cm 整机质量:1620kg 配套动力:22.1kW 驱动方式:4X4四轮驱动 配套发动机厂家及型号:扬动股份有限公司YD4R30V3 轴距 ( mm ) :1760 轮距 ( mm ) :1200/1100、1200、1300、1400 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) :不可调 /反转轮辋  | 河南 |
| 1428 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 山东潍坊拖拉机厂集团有限公司 | 轮式拖拉机 | TY304   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3125*1560*1930(mm) 整机质量:1240kg 配套动力:22.1kW 型式:4X4四轮驱动 轴距:1725mm 轮距(前轮/后轮) :1200/1100、1200、1300(mm) 最小离地间隙(离地部位) :305mm 最大配重(前/后) :55/280(kg) 挡位数(前进/倒退/爬行) :8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:  | 山东 |
| 1429 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 山东瑞泽重工有限公司     | 轮式拖拉机 | RD304-A | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3312*1524*1960 ( mm ) 整机质量:1685 ( Kg ) 配套动力:22.1 ( kw ) 驱动方式:四轮驱动 轴距:1780 ( mm ) 轮距(前轮/后轮):1100/1100 ( 1100-1400 ) ( mm ) 最小离地间隙:290 ( mm ) 变速箱换挡方式:滑移齿轮+啮合套 离合器型式:双作用离合器 挡位数(前进  | 山东 |

|      |      |     |                     |                |                    |       |          |  |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|--------------------|-------|----------|--|----|
| 1430 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 山东常发工贸有限公司         | 轮式拖拉机 | 304      | 结构尺寸 (长*宽*高):3250mm*1480mm*2140mm 整机质量:1580kg 配套动力:22.05kW 型式:4*4轮式 轴距 (cm):176 轮距 (前轮/后轮) (cm):121/117、137 最大配重 (前/后) kg:40/68 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 转向型式:前轮液压转向 转向器型式:摆线转阀式静液压 离合器型式:干式、单作用、常结合 变速箱型式:(4+1)*2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 中央传动型式:螺旋圆锥齿轮式 差速器型式:闭式、两行星齿轮 最终传动方式:外置外啮合直齿式 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力、位控   | 山东 |
| 1431 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 江苏九州豹拖拉机制造有限公司     | 轮式拖拉机 | JZB-354  | 结构尺寸 (长*宽*高):3700*1445*2070 整机质量:1800 配套动力:25.7 型式:4*4 用途:一般农业用 轴距 (mm):1860 轮距 (前轮/后轮) (mm):1200 (可选1300) /1150-1450 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:不可调/有节可调 最小离地间隙 (离地部位) (mm):292 前轴质量/后轴质量 (kg):730/1070 最大配重 (前/后) (kg):48/160 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/2 各档理论速度 (km/h):前进档:1.88、2.37、3.85、6.13、8.00、10.10、16.44、26.08 倒退档:1.75、7.46 发动机与离合器联接方式:直联 起动   | 江苏 |
| 1432 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 江苏九州豹拖拉机制造有限公司     | 轮式拖拉机 | JZB-354I | 结构尺寸 (长*宽*高):3470*1540*2070 整机质量:1720 配套动力:25.7 型式:4*4 用途:一般农业用 轴距 (mm):1900 轮距 (前轮/后轮) (mm):1200 (可选1300) /1150-1450 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:不可调/有级可调 最小离地间隙 (离地部位) (mm):292 前轴质量/后轴质量 (kg):695/1025 最大配重 (前/后) (kg):48/160 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/2 各档理论速度 (km/h):前进档:1.88、2.37、3.85、6.13、8.00、10.10、16.44、26.08   | 江苏 |
| 1433 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊百利拖拉机有限公司        | 轮式拖拉机 | 悍沃354    | 结构尺寸 (长*宽*高):3350*1610*1900mm 整机质量:1314kg 配套动力:25.8kW 整机型式:4*4四轮驱动 发动机型号:YD4U35V1 轮胎型号 (前轮/后轮):6.00-16/11.2-24 轴距:1800mm 轮距 (前轮/后轮):1220mm/1000-1300mm 前轴质量/后轴质量:591kg/723kg 配重 (最大) (前/后):100kg/300kg   | 山东 |
| 1434 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 山东五征集团有限公司         | 轮式拖拉机 | WZ354    | 结构尺寸 (长*宽*高):3490*1720*2400mm 整机质量:1970kg 配套动力:25.73kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:1900mm 轮距(前轮/后轮):1330/1465、1565mm 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 转向器型式:摆线转阀式全液压转向器 制动系统型式:机械操纵、盘式 离合器型式:干式、单片、常结合 变速箱型式:(4+1)*2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力调节、位调节 液压输出装置:简单液压输出 动力输出轴型式:后置非独立   | 山东 |
| 1435 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 山东泰山鑫磊拖拉机制造有限责任公司  | 轮式拖拉机 | 泰山鑫磊-354 | 结构尺寸 (长*宽*高):3270*1500*2270 整机质量:1547 配套动力:25.7 结构型式:4*4轮式 变速箱型式:直齿 (4+1)*2平面组合式 转向型式:液压转向 制动系统型式:机械、蹄式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 液压输出装置:简单液压输出 动力输出轴转速:540/1000 r/min 驱动方式:四轮驱动 驾驶室:无   | 山东 |
| 1436 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 山东常发工贸有限公司         | 轮式拖拉机 | 354      | 结构尺寸 (长*宽*高):3300mm*1480mm*2090mm 整机质量:1580kg 配套动力:25.7kW 型式:4*4轮式 轴距 (cm):195 轮距 (前轮/后轮) (cm):121/117、137 最大配重 (前/后) kg:40/68 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 转向型式:前轮液压转向 转向器型式:摆线转阀式静液压 离合器型式:干式、单作用、常结合 变速箱型式:(4+1)*2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 中央传动型式:螺旋圆锥齿轮式 差速器型式:闭式、两行星齿轮 最终传动方式:外置外啮合直齿式 机架型式:无架式 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂   | 山东 |
| 1437 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔 (宁波) 农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 354      | 结构尺寸 (长*宽*高):3511*168.5*205 整机质量:1880 (最小使用质量) 配套动力:25.7 整机型式:4*4四轮驱动 轴距 (mm):1895 轮距 (前轮/后轮,mm):1300/1200~1500 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:固定式/翻转轮辋可调轮距式 最小离地间隙 (离地部位,mm):295 前轴质量/后轴质量 (kg):846/1034 最大配重 (前/后,kg):91/246 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 发动机起动方式:电启动 安全架 (选装) 型式:两柱折叠式 发动机商标或品牌:力佳 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧室 发动机标定转速 (r/min):2300 发动机喷油泵型式、型号:BH3QT95R9; BHF3PL095230 发动机喷油器型式、型号:KDAL - P035; LH09 - 08II 发动机空气滤清器型式/型号:油浴式、495A型 发动机起动机型号:QDJ1308L 发动机冷却系统型式:水冷 燃油箱容积 (L):46 消声器消声腔尺寸 (直径×长, mm):Φ110×430 消声器重量 (kg):3.55 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀开心无反应式 制动系统型式:干式、常接合、单片、非独立操纵、单作用离合器 变速箱型式:组成式 (4+1)*2 变速箱换挡方式:主变速:滑动齿轮换挡; 副变速:啮合套换挡 中央传动型式 (前/后):螺旋锥齿轮副 差速器型式 (前/后):闭式、两个行星直齿锥齿轮式 最终传动方式 (前/后):内置式、单级外啮合直齿圆柱齿轮式 机架型式:无架式 轮胎型号 (前轮/后轮):7.5 - 16/11.2 - 28 轮胎气压 (前轮/后轮,kPa):90~120/80~120 液压悬挂系统型式:开心式、半位置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:1类 调节方式:力控制、位控制和浮动控制 液压油泵型式、型号:齿轮泵、CBN - E310BFH (左花) 液压输出装置:单点输出 安全阀全开压力 (MPa):1.17~1.18 动力输出轴型式:后置、非独立式、啮合套换挡 动力输出轴花键数目:8 动力输出轴花 | 浙江 |
| 1438 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊景田农业装备有限公司       | 轮式拖拉机 | TY354    | 结构尺寸 (长*宽*高):316.8*156*196.5 整机质量:1300 配套动力:25.7 驱动型式:四轮驱动 轴距 (mm):1772 轮距 (前轮/后轮) (mm):1000或1200/1000、1100、1200、1300出厂:1200/1200 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:不可调/有级可调 最小离地间隙 (mm):280 (分动箱底部) 前轴质量/后轴质量 (kg):610/690 最大配重 (前/后) (kg):60/300 挡位数 (前进/后退):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机:4TE35 (山东华源莱动内燃机有限公司、25.8kW、国三核准号:CNFCG30407010003) 变速箱型式:(4+1)*2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮 轮胎型号 (前轮/后轮):6.00-16/9.50-24 悬挂装置类别:1类 动力输出轴转速 (r/min):540或720 启动方式:电启动 转向型式:前轮机械转向 转向   | 山东 |

|      |      |     |                     |                |                 |       |          |   |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|-----------------|-------|----------|---|----|
| 1439 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 江苏沃得农业机械有限公司    | 轮式拖拉机 | WD354    | 结构尺寸(长*宽*高):2726×1515×2000(至排气管顶)mm 整机质量:1682kg 配套动力:25.7kW 驱动方式:4×4四轮驱动 发动机型号:全柴4B4-35V33(国III排放标准) 发动机气缸数(缸):2 标定转速(r/min):2300 轴距(mm):1626 轮距(前轮/后轮mm):前轮1210、后轮1230 轮距(前轮/后轮)调整方式:翻转轮辐板、有级可调 最小离地间隙(mm):240 前轴质量/后轴质量(kg):前783/后899 最大配重(前/后)kg:前配重≤64/后配重≤160 挡位数(前进/倒退/爬行):8/8 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 最大牵引力(kN):14.2 转向形式:全液压转向 离合器形式:单片、干式、常结合 单作用 轮胎型号(前轮/后轮):6.0-16/11.2-24 液压悬挂系统型式:半分离式   | 江苏 |
| 1440 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 泰山-354   | 结构尺寸(长*宽*高):3370×1600×2270(mm) 整机质量:1660(kg) 配套动力:25.8(kw) 轴距:1870(mm) 轮距(前/后):1200、1300/1270、1370(mm) 最大配重(前/后):32/170(kg) 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:锡柴、莱动、扬动、四达、全柴、福建力佳 发动机型号:4DW81-35GG3U、4DW81-35GG33、4TE35、4TE35A、YD4U35V1、SD4AW3D、YD4R35V1、YD4R35V2、4B4-35V31、4B4-35V32、4B4-35V33、4C2-35V32、SL2110DKT-2 转向型式:液压转向 离合器型式:干式、单片、单作用常结合 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 机架型式:无加式 轮胎型号(前轮/后轮):6.50-16/11.2-24 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 | 山东 |
| 1441 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 山东瑞泽重工有限公司      | 轮式拖拉机 | RD354-A  | 结构尺寸(长*宽*高):3312*1524*1960(mm) 整机质量:1685(kg) 配套动力:25.73(kw) 驱动方式:四轮驱动 轴距:1780(mm) 轮距(前轮/后轮):1100/1100(1100-1400)(mm) 最小离地间隙:290(mm) 变速箱换挡方式:滑移齿轮+啮合套 变速箱型式:(1+1)×4×2组成式 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 转向型式:全液压转向 变速箱型式:(4+1)×2组成式 悬挂装置型式:后置三点悬挂   | 山东 |
| 1442 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 河南向阳红机械制造有限公司   | 轮式拖拉机 | 向阳红-354  | 结构尺寸(长*宽*高):2900*1240*1210mm 整机质量:1185kg 配套动力:25.7kW 启动方式:电启动 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统型式:水冷 转向型式:机械转向或液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用、常结合 变速箱型式:(4+1)X2档组成式 悬挂装置型式:后置三点悬挂   | 山东 |
| 1443 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 河南向阳红机械制造有限公司   | 轮式拖拉机 | 向阳红-354A | 结构尺寸(长*宽*高):3300*1500*1880mm 整机质量:1340kg 配套动力:25.7kW 启动方式:电启动 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程、直喷式 冷却系统型式:水冷 转向型式:机械转向或液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用、常结合 变速箱型式:(4+1)X2档组成式 悬挂装置型式:后置三点悬挂   | 山东 |
| 1444 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊昌荣机械有限公司      | 轮式拖拉机 | 潍河354A   | 结构尺寸(长*宽*高):327.5cm*151cm*199cm 整机质量:1680kg 配套动力:25.7kw 轴距:1620mm 型式:4×4四轮驱动 轮距(前轮/后轮):1215mm/1100mm、1220mm、1300mm、1400mm 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调节/有级可调 最小离地间隙:240mm(前驱动桥) 前轴质量/后轴质量:780kg/900kg 配重(最大)(前/后):55kg/60kg 发动机与离合器联接方式:直联   | 山东 |
| 1445 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊泰鸿拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机 | TY354    | 结构尺寸(长*宽*高):3360x1455x2025mm 整机质量:1300kg 配套动力:25.8kw 驱动型式:四轮驱动 轴距:1730mm 前轴质量/后轴质量:610/690(kg) 最大配重(前/后):38/39(kg) 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 转向型式:全液压转向 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴转速:720r/min 发动机:4TE35A(山东华源莱动内燃机有  | 山东 |
| 1446 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 山东山拖凯泰农业装备有限公司  | 轮式拖拉机 | 山拖354    | 结构尺寸(长*宽*高):3390*1500*2260mm 整机质量:1700kg 配套动力:25.7kw 型式:4*4轮式 轴距:1900mm 轮距(前轮/后轮):1185/1350、1450mm 最小离地间隙:360mm 最大配重(前/后):50/70kg 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联式 启动  | 山东 |
| 1447 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RF354-B  | 结构尺寸(长*宽*高):331.2cm×155cm×255.6cm 整机质量:1685kg 配套动力:35马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):1818 轮距(前轮/后轮)mm:1300/1300 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):405 前轴质量/后轴质量(kg):730/960 最大配重(前/后)kg:80/180 挡位数(前进/倒退):8+2 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方   | 山东 |
| 1448 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RD354-B  | 结构尺寸(长*宽*高):340cm×152.4cm×200cm 整机质量:1685kg 配套动力:35马力 整机型式:4×4轮式 轴距(mm):1840 轮距(前轮/后轮)mm:1250/1200 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):290 前轴质量/后轴质量(kg):735/950 最大配重(前/后)kg:60/180 挡位数(前进/倒退/爬行):8/8/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 发动机标定转速   | 山东 |
| 1449 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | SK354    | 结构尺寸(长*宽*高):3600mm×1550mm×1910mm 整机质量:1370kg 配套动力:25.7kw 轴距:1835mm 轮距(前轮/后轮):1050/1250(1200-1400)mm 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2 驱动方式:4*4四轮驱动 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/可调 最小离地间隙(离地部位):300mm 前轴质量/后轴质量:600/770kg 最大配重(前/后):80/80kg(可选装其它) 发动机与离合器  | 河南 |
| 1450 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | ME354    | 结构尺寸(长*宽*高):3595mm*1485mm*1940mm 整机质量:1680kg 配套动力:25.7kw 轴距:1760mm 前后轮距:1200/1100-1400mm 挡位数(前进/倒退):8/4 驱动型式:四轮驱动 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/有级可调 最小离地间隙:280mm  | 河南 |
| 1451 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | SG354    | 结构尺寸(长*宽*高):3650mm×1600mm×1920mm 整机质量:1530kg 配套动力:25.7kw 轴距:1855mm 轮距(前轮/后轮):1300/1100、1200、1300、1400mm 挡位数(前进/后/退/爬行):8/4(选装爬行档16+8) 驱动方式:4*4四轮驱动 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/可调 最小离地间隙(离地部位):325mm   | 河南 |

|      |      |     |                       |                |                 |       |         |  |    |
|------|------|-----|-----------------------|----------------|-----------------|-------|---------|--|----|
| 1452 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 山东大唐中垦农业装备有限公司  | 轮式拖拉机 | 威牛-354  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):345*158*225 整机质量:1650 配套动力:25.7 型式:4*4轮式 用途:农用<br>轴距 ( mm ):1920 轮距 ( 前轮/后轮 )mm:1175/1370、1470 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:不可调/翻转辐板 最小离地间隙 ( 离地部位 )mm:335 ( 前桥壳体下端 ) 前轴质量/后轴质量 ( kg ):800/850 最大配重 ( 前/后 )kg:45/55 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/2/0<br>各挡理论速度 ( km/h ):前进 : 2.00、2.52、4.10、6.50、7.82、9.87、16.07、25.48<br>倒退 : 1.86、7.30 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电起动 发动机商标或品牌:扬动 型式:水冷、直列、四冲程、直喷式 型号:YND485T-4 企业名称:扬动股份有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数 ( 缸 ):4 缸径*行程 ( mm ):85*90 排量 ( L ):2.156 压缩比:18:1 标定转速 ( r/min ):2350 起动机型号:QDJ1306CT 冷却系统型式:强制循环水冷 排放标准:国II 前照灯:QJDJ-SJ-550 后视镜:QJDJ-DCJ-140 燃油箱型号:LF350-50016 燃油箱设计工作压力 ( kPa ):200 燃油箱容积 ( L ):44 转向型式:前轮液压转向 转向器型式:摆线转阀开中心无反应静液压转向器 制动系统型式:机械传动、封闭路式 离合器型式:干式、单片、单作用 变速箱型式: ( 4+1 ) *2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 中央传动型式 ( 前/后 ):螺旋圆锥齿轮式/螺旋圆锥齿轮式 差速器型式 ( 前/后 ):闭式、2个行星锥齿轮/闭式、2个行星锥齿轮 最终传动方式 ( 前/后 ):外置外啮合锥齿式/外置外啮合直齿式 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):6.50-16/11.2-24 轮胎气压 ( 前轮/后轮 )kPa:98-120/98-120 轮辋材质:Q235 | 山东 |
| 1453 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊奥利达机械有限公司     | 轮式拖拉机 | ALD354  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):2800*1420*2100 整机质量:1570 配套动力:25.7 轴距 ( mm ):1640 轮距 ( 前轮/后轮 )mm:1230/1000-1300 档位数 ( 前进/后退/爬行 ):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电起动 转向器形式:全液压转向 动力输出轴花键数目、齿:8 型式:4X4四轮驱动   | 山东 |
| 1454 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊华特拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机 | HT-D354 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3330*1520*2020mm 整机质量:1390kg 配套动力:25.7kw 变速箱型式: ( 4+1 ) *2组成式 转向系型式:全液压转向 动力输出轴转速:720r/min 制动系统型式:蹄式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 ,I类 液压输出装置:简单液压输出 驾驶室:无 驱动型式:四轮驱动 轴距:1790mm  | 山东 |
| 1455 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊华夏拖拉机制造有限公司   | 轮式拖拉机 | 华夏354   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3540*1560*1920mm 整机质量:1550kg 配套动力:25.8kw 型式:4×4四轮驱动 发动机与离合器连接方式:直联式 档位数:8+2 轮距:1265/1200mm 轴距:1795mm 最大配重:48/80kg 最小离地间隙 (mm):310 动力输出轴功率 (kW):21.9 最大牵引力 (kN):9.2 发动机标定转速 (r/min):2400 燃油箱容积 (L):240 离合器型式:干式、单片、常结合、双作用 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂   | 山东 |
| 1456 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFC354  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):356.4*148.5*244.0 整机质量:1730 配套动力:25.8 轴距 ( mm ):1798 最小离地间隙 ( mm ):310 动力输出轴功率 ( kW ):21.9 最大牵引力 ( kN ):9.2 发动机标定转速 ( r/min ):2400 燃油箱容积 ( L ):40 离合器型式:干式、单片、常结合、双作用 整机型式:干式、单片、常结合、双作用 整机型式:〇:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂  | 江苏 |
| 1457 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFC354J | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):256.4*148.5*235.0 整机质量:1890 配套动力:25.8 轴距 ( mm ):1798 最小离地间隙 (mm):310 动力输出轴功率 (kW):21.9 最大牵引力 (kN):9.2 发动机标定转速 (r/min):2400 燃油箱容积 (L):40 离合器型式:干式、单片、常结合、双作用 整机型式:〇:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂   | 江苏 |
| 1458 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司     | 轮式拖拉机 | TN354   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3430mm×1440mm×2020mm 整机质量:1610kg 配套动力:25.8kW 型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):1935 轮距(前轮/后轮) (mm):900、1050、1200/900-1400 最小离地间隙(mm):290 最大配重(前/后) (kg):48/160 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 动力输出轴输出功率(kW):23.5 最大牵引力(kN):14.82 驾驶室或安全架:无 转向系型式:液压转向 离合器型式:单片、干式常结合摩擦式 变速箱换挡方式:滑动齿轮加啮合套 轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-24 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式及类别:后置三点悬挂 ,I类 调节方式:力位综合控制 动力输出轴型式:非独立式 动力输出轴转速  | 天津 |
| 1459 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 山东中特机械设备有限公司    | 轮式拖拉机 | ZT-354  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3330mm×1520mm×2250mm 整机质量:1350kg 配套动力:25.7kW 驱动方式:4×4四轮驱动 轴距:1790mm 发动机与离合器联接方式:直联 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/2/0 变速箱型式: ( 4+1 ) *2组成式 转向系型式:全液压转向 制动系统型式:  | 山东 |
| 1460 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 山东福尔沃农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | FB354   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):340*150*185 整机质量:1450 配套动力:25.7 功率:35马力≤功率<40马力 驱动方式:四轮驱动 发动机转速:2350R/MIN 最大牵引力:12.44KN 动力输出轴标定功率下限:23.1KW 轴距:1800MM 最小离地间隙(离地部位):300MM 最大配重 ( 前/后 ):30/62KG  | 山东 |
| 1461 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳丰收农业机械装备有限公司  | 轮式拖拉机 | 芬美得-354 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3470*1530*1925mm 整机质量:1593kg 配套动力:25.7kW 型式:4×4 ( 四轮驱动 ) 轴距:1795mm 最小使用质量:1385kg 动力输出轴功率:21.875 最大牵引力:7.3kN 转向系型式:液压转向 机架型式:无架式 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置类别:1类   | 河南 |
| 1462 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司    | 轮式拖拉机 | 路通-354  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):359*148*194cm 整机质量:1640kg 配套动力:25.7kW 驱动方式:4X4四轮驱动 配套发动机厂家及型号:扬动股份有限公司YD4R35V3 轴距 ( mm ):1760 轮距 ( mm ):1200/1100、1200、1300、1400 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):不可调/翻转轮辋  | 河南 |
| 1463 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司      | 轮式拖拉机 | TS354   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3235*1750*2280mm 整机质量:1630kg 配套动力:25.73kW 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:TY3100IT 变速箱型式:直齿 ( 4+1 ) *2平面组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮、啮合套换挡 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):6.50-16/11.2-24 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s2 动力输出轴标定功率下限:≥20.78 kW 最大牵引功率工况下的牵引比油耗:≤340 g/(kw·h) 框架上最大提升力:≥5.79 kN 悬   | 山东 |
| 1464 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFC404J | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):356.4*151.5*237.5 整机质量:1900 配套动力:29.5 轴距 ( mm ):1798 最小离地间隙 (mm):320 动力输出轴功率 (kW):25.0 最大牵引力 (kN):9.5 发动机标定转速 (r/min):2400 燃油箱容积 (L):40 离合器型式:干式、单片、常结合、双作用 整机型式:〇:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂   | 江苏 |

|      |      |     |                     |                |                |       |         |  |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|----------------|-------|---------|--|----|
| 1465 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | SH404   | 结构尺寸(长*宽*高):3790*1620*2340(mm) 整机质量:2120kg 配套动力:29.4kw 驱动型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):1992 挡位数(前进/倒退/爬行):8/4/0 轮距(mm)(前轮/后轮):1300/1200、1300、1400、1500(常用1300) 轮距调整方式(前轮/后轮):不可调/有级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:1类 动力输出轴型式:后置半独立   | 山东 |
| 1466 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | SH404C  | 结构尺寸(长*宽*高):3790*1620*2340(mm) 整机质量:2120kg 配套动力:29.4kw 驱动型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):1992 挡位数(前进/倒退/爬行):8/4/0 轮距(mm)(前轮/后轮):1300/1200、1300、1400、1500(常用1300) 轮距调整方式(前轮/后轮):不可调/有级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:1类 动力输出轴型式:后置半独立   | 山东 |
| 1467 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RD404-B | 结构尺寸(长*宽*高):353cm×160cm×189cm 整机质量:1730kg 配套动力:40马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):1835 轮距(前轮/后轮)mm:1250/1190 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):310 前轴质量/后轴质量(kg):735/995 最大配置(前/后)kg:54/180 挡位数(前进/倒退):8/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:/ 发动机   | 山东 |
| 1468 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RD404L  | 结构尺寸(长*宽*高):363cm×140cm×150cm 整机质量:1730kg 配套动力:40马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):1840 轮距(前轮/后轮)mm:1070/1000 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/无级调整 最小离地间隙(mm):240 前轴质量/后轴质量(kg):735/995 最大配置(前/后)kg:60/100 挡位数(前进/倒退):8/2 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:/ 发动机   | 山东 |
| 1469 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 山东大唐中垦农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 威牛-404  | 结构尺寸(长*宽*高):345*158*225 整机质量:1600 配套动力:29.4 型式:4*4轮式 用途:农用 轴距(mm):1940 轮距(前轮/后轮)mm:1175/1370、1470 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/翻转辐板 最小离地间隙(离地部位)mm:340(前桥壳体下端) 前轴质量/后轴质量(kg):750/850 最大配置(前/后)kg:45/55 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 各档位理论速度(km/h):前进:1.95、2.47、4.01、6.36、7.65、9.66、15.73、24.94 倒退:1.82、7.14 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标或品牌:江动 型号:JDM490T3 企业名称:江苏江淮动力股份有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数(缸):4 缸径*行程(mm):90*100 排量(L):2.545 压缩比:18:1 标定转速(r/min):2300 起动机型号:QDJ1308 冷却系统型式:强制循环水冷 排放标准:国II 前照灯:QJDJ-SJ-550 后视镜:QJDJ-DCJ-140 燃油箱型号:LF350-50016 燃油箱设计工作压力(kPa):200 燃油箱容积(L):44 转向型式:前轮液压转向 转向器型式:摆线转向阀 心无反应 静液压转向器 制动型式:机械传动、封闭蹄式 离合器型式:干式、单片、单作用 变速箱型式:(4+1)*2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 中央传动型式(前/后):螺旋圆锥齿轮式/螺旋圆锥齿轮式 差速器型式(前/后):闭式、2个行星锥齿轮/闭式、2个行星锥齿轮 最终传动方式(前/后):外置外啮合锥齿式/外置外啮合直齿式 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):6.50-16/11.2-24 轮胎气压(前轮/后轮)kPa:98~120/98~120 轮辋材质:Q235 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式:后置三点 | 山东 |
| 1470 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | CFC404  | 结构尺寸(长*宽*高):356.4*151.5*246.5 整机质量:1740 配套动力:29.5 轴距(mm):1798 最小离地间隙(mm):320 动力输出轴功率(kW):25.0 最大牵引力(kN):9.5 发动机标定转速(r/min):2400 燃油箱容积(L):40 离合器型式:干式、单片、常结合、双作用 整机   | 江苏 |
| 1471 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊奥利达机械有限公司    | 轮式拖拉机 | ALD404  | 结构尺寸(长*宽*高):3520*1610*2160 整机质量:1860 配套动力:29.4 轴距(mm):1940 轮距(前轮/后轮)mm:1340/1150-1450 挡位数(前进/后退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 转向器形式:全液压转向 动力输出轴共键数目、齿:8 型式:4X4四轮驱动   | 山东 |
| 1472 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | ME404   | 结构尺寸(长*宽*高):3660mm*1485mm*2000mm 整机质量:1750kg 配套动力:29.5kw 轴距:1830mm 前后轮距:1200/1300-1500mm 挡位数(前进/倒退/爬行):8/4/12(选装) 驱动型式:4*4四轮驱动 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/有级可调 最小离地间隙(离地部位):280mm 前轴质量/后轴质量:745/1005kg 最大配置(前/后):80/100kg 发动机与离合器  | 河南 |
| 1473 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | MF404   | 结构尺寸(长*宽*高):3740mm*1645mm*2134mm 整机质量:1900kg 配套动力:29.5/29.4kw 轴距:1965mm 前后轮距:1250/1300-1500mm 挡位数(前进/倒退):8/8 驱动型式:四轮驱动 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/有级可调 最小离地间隙:270mm(前桥底部) 前轴质量/后   | 河南 |
| 1474 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | SG404   | 结构尺寸(长*宽*高):3650mm*1600mm*2090mm 整机质量:1700kg 配套动力:29.4kw 轴距:1840mm 轮距(前轮/后轮):1300/1300、1400mm 挡位数(前进/倒退/爬行):8/4/0 驱动方式:4*4四轮驱动 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/通过翻转轮辋调整轮距 最小离地间隙(离地部位):310mm 前轴质量/后轴质量:780/920kg 最大配置(前/后):80/100kg(选   | 河南 |
| 1475 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 山东山拖凯泰农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 山拖404A  | 结构尺寸(长*宽*高):3460*1670*2230mm 整机质量:1331kg 配套动力:29.4kw 型式:4x4轮式 轴距:1790mm 轮距(前轮/后轮):1190/1390mm 最小离地间隙:300mm 最大配置(前/后):45/152kg 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动   | 山东 |
| 1476 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 山东山拖凯泰农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 山拖404B  | 结构尺寸(长*宽*高):3350*1540*2270mm 整机质量:1559kg 配套动力:29.4kw 型式:4*4轮式 轴距:1720mm 轮距(前轮/后轮):1200/1255mm 最小离地间隙:340mm 最大配置(前/后):45/76 挡位数(前进/倒退/爬行):10/2/0 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 动力输出轴功率   | 山东 |

|      |      |     |                     |                |                |       |          |  |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|----------------|-------|----------|--|----|
| 1477 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RF404-B  | 结构尺寸(长*宽*高):331.2cm×155cm×205cm 整机质量:1680kg 配套动力:40马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):1818 轮距(前轮/后轮)mm:1300/1300 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):405 前轴质量/后轴质量(kg):730/950 最大配重(前/后)kg:80/180 档位数(前进/倒退):8+2 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:/ 发动  | 山东 |
| 1478 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RK404    | 结构尺寸(长*宽*高):398cm×165cm×262cm 整机质量:2335kg 配套动力:40马力 结构型式:4×4四轮驱动 轴距:1990 轮距(前轮/后轮)mm:1250/1300 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):325 最小使用质量(kg):2335 前轴质量/后轴质量(kg):1010/1325 最大配  | 山东 |
| 1479 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RK404-A  | 结构尺寸(长*宽*高):398cm×165cm×266cm 整机质量:2140kg 配套动力:40马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):1990 轮距(前轮/后轮)mm:1250/1300 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调整/有级调整 最小离地间隙(mm):310 前轴质量/后轴质量(kg):975/1165 最大配重(前/后)kg:144/360 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型   | 山东 |
| 1480 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RK404-B  | 结构尺寸(长*宽*高):398cm×165cm×213cm 整机质量:2140kg 配套动力:40马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):1990 轮距(前轮/后轮)mm:1250/1300 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调整/有级调整 最小离地间隙(mm):310 前轴质量/后轴质量(kg):975/1165 最大配重(前/后)kg:144/360 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型   | 山东 |
| 1481 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 山东瑞泽重工有限公司     | 轮式拖拉机 | RD404-A  | 结构尺寸(长*宽*高):3330*1524*1960(mm) 整机质量:1685(kg) 配套动力:29.4(kw) 驱动方式:四轮驱动 轴距:1820(mm) 轮距(前轮/后轮):1100(960、110、1200、1300)/1100(960-1400)(mm) 最小离地间隙:290(mm) 离合器型式:双作用离合器 变速箱换挡方式:滑移齿轮+啮合套 档位数(前进/倒退/爬行):8+8 动力输出轴功率:23.13(kw) 变速箱型式:(1+1)×4×2组成式 轮胎型式(  | 山东 |
| 1482 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 山东瑞泽重工有限公司     | 轮式拖拉机 | RD404-E  | 结构尺寸(长*宽*高):3100*1375*1300(mm) 整机质量:1270(kg) 配套动力:29.4(kw) 驱动方式:四轮驱动 轴距:1830(mm) 轮距(前轮/后轮)调整方式:1030(960、1030、1100、1200)/1005(960-1300)(mm) 最小离地间隙:260(mm) 前轴质量/后轴质量:560/710(kg) 最大配重(前/后):0/68 档位数(前进/倒退):8+2 动力输出轴轴   | 山东 |
| 1483 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 山东常发工贸有限公司     | 轮式拖拉机 | 404      | 结构尺寸(长*宽*高):3410mm*1480mm*2090mm 整机质量:1580kg 配套动力:29.4kW 型式:4*4轮式 轴距(cm):193 轮距(前轮/后轮)(cm):121/117、137 最大配重(前/后)kg:40/68 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 转向型式:前轮液压转向 转向器型式:摆线转阀式静液压 离合器型式:干式、单作用、常结合 变速箱型式:(4+1)*2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 中央传动型式:螺旋圆锥齿轮式 差速器型式:闭式、两行星齿轮 最终传动方式:外置外齿直齿式 机架型式:无架式 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 | 山东 |
| 1484 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 山东五征集团有限公司     | 轮式拖拉机 | WZ404X2  | 结构尺寸(长*宽*高):3307*1335*1955mm 整机质量:1376kg 配套动力:29.4kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:1735mm 轮距(前轮/后轮):1020/1070~1222mm 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 转向器型式:摆线转阀式全液压转向器 制动系统型式:机械操纵、蹄式 离合器型式:干式、单片、常结合 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮结合啮合套 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:位调节 液压输出装置:简单液压输出 动力输出轴型式:后置非独立式  | 山东 |
| 1485 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 河南向阳红机械制造有限公司  | 轮式拖拉机 | 向阳红-404  | 结构尺寸(长*宽*高):3800*1640*2220mm 整机质量:2135kg 配套动力:29.5kW 启动方式:电启动 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程、直喷式 冷却系统型式:强制水冷 转向型式:液压转向 离合器型式:10吋干式双作用 变速箱型式:4X3X(1+1) 档组成式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 驱动方式:四  | 山东 |
| 1486 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 江苏九州豹拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | JZB-404A | 结构尺寸(长*宽*高):3340*1540*2070 整机质量:1825 配套动力:29.4 型式:4*4 用途:一般农业用 轴距(mm):1980 轮距(前轮/后轮)(mm):1200(可选1300)/1150-1450 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/有级可调 最小离地间隙(离地部位)(mm):295 前轴质量/后轴质量(kg):745/1080 最大配重(前/后)(kg):48/160 档位数(前进/倒退/爬行):8/2 各档理论速度(km/h):前进档:1.88、2.37、3.85、6.13、8.00、10.00、16.44、26.08 倒退档:1.75                                     | 江苏 |
| 1487 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 山东五征集团有限公司     | 轮式拖拉机 | WZ404    | 结构尺寸(长*宽*高):3540*1750*2400mm 整机质量:2070kg 配套动力:29.4kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2040mm 轮距(前轮/后轮):1330/1465、1565mm 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 转向器型式:摆线转阀式全液压转向器 制动系统型式:机械操纵、盘式 离合器型式:干式、单片、常结合 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力调节、位调节 液压输出装置:简单液压输出 动力输出轴型式:后置非独立  | 山东 |
| 1488 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 山东五征集团有限公司     | 轮式拖拉机 | WZ404B   | 结构尺寸(长*宽*高):3530*1550*2380mm 整机质量:2000kg 配套动力:29.4kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2030mm 轮距(前轮/后轮):1330/1300mm 档位数(前进/倒退/爬行):10/2/0 转向器型式:摆线转阀式全液压转向器 制动系统型式:机械操纵、蹄式 离合器型式:干式、单片、常结合式 变速箱型式:(5+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力调节、位调节 液压输出装置:简单液压输出 动力输出轴型式:非独立式 动力  | 山东 |



|      |      |     |                           |                |                      |       |           |   |    |
|------|------|-----|---------------------------|----------------|----------------------|-------|-----------|---|----|
| 1489 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔 ( 宁波 ) 农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 404       | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):357* ( 167 ~ 177 ) *242 ( 高至安全架顶端 ) 整机质量:1950 ( 最小使用质量 )<br>配套动力:29.4 整机型式:4×4 四轮驱动 轴距 ( mm ):1960 轮距 ( 前轮/后轮,mm ):1300/1400,1500<br>轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:固定式/翻转轮辋可调轮距式 最小离地间隙 ( 离地部位,mm ):300 ( 前箱<br>底部 ) 前轴质量/后轴质量 ( kg ):875/1075 最大配重 ( 前/后,kg ):104/246 挡位数 ( 前进/倒退/爬行<br>):8/2/0 ; 8/8/0 ; 12/12/0 发动机与离合器链接方式:直联 起动方式:电起动 驾驶室或安全架型式:两柱<br>可拆卸式 发动机商标或品牌:新柴 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧室<br>发动机标定转速 ( r/min ):2300 发动机喷油泵型式、型号:X4BQA2000<br>发动机喷油器型号:KBAL - P001C ; KBAL - P001F ; KBAL - P136B 发动机空气滤清器型式/型号:油<br>浴式/SJ19978 发动机起动机型号:QDJ1408LN 发动机机冷却系统型式:水冷 驾驶员座椅悬架形式:机械<br>悬架 燃油箱容积 ( L ):66 消声器消声腔尺寸 ( 直径×长 , mm ):Φ110×430 消声器质量 ( kg ):3.5 转<br>向系型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀开心无反应式 制动系型式:驻车制动 : 锁定踏板式 ; 行车<br>制动 : 干式、双片盘式制动器 , 机械操纵 离合器型式:干式、常接合、单片、半独立操纵、双作用离<br>合器 变速箱型式:组合式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 中央传动型式 ( 前/后 ):螺旋锥齿轮副 差速器<br>型式 ( 前/后 ):闭式、两个行星直齿锥齿轮式 最终传动方式 ( 前/后 ):内置式、单级外啮合直齿圆柱<br>齿轮式 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):7.50 - 16 R - 1/11.2 - 28 R - 1 轮胎气压 ( 前轮/后<br>轮,kPa ):120 ~ 150/120 ~ 150 轮辋材质:SPHC 液压悬挂系统型式:开心式、半位置式 悬挂装置类别:<br>后置三点悬挂 悬挂装置类别:1类 调节方式:力控制、位控制和浮动控制 液压油泵型式、型号:齿轮泵  | 浙江 |
| 1490 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊百利拖拉机有限公司          | 轮式拖拉机 | 悍沃404A    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3350*1610*1900mm 整机质量:1314kg 配套动力:29.5kW 整机型式:4*4四轮驱<br>动 发动机型号:4TE40A 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):6.00-16/9.5-24 轴距:1800mm<br>轮距 ( 前轮/后轮 ):1220mm/1000-1300mm 前轴质量/后轮质量:591kg/723kg 配重 ( 最大 ) ( 前/后  | 山东 |
| 1491 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司           | 轮式拖拉机 | TS404     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3360*1700*2330mm 整机质量:1750kg 配套动力:29.4kW 驱动方式:四轮驱动<br>发动机型号 :JD490T 变速箱型式:直齿 ( 4+1 ) ×2平面组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮、啮合套换<br>档 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):7.50-16/11.2-28 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s2 动力输出轴标定功<br>率下限:≥23.74 k 最大牵引功率工况下的牵引比油耗:≤340g/(kw·h) 框架上最大提升力:≥6.62 kN 悬挂  | 山东 |
| 1492 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司          | 轮式拖拉机 | TN404     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3292mm×1435mm×2133mm 整机质量:1825kg 配套动力:29.4kW 型式:4×4<br>四轮驱动 轴距(mm):1896 轮距(前轮/后轮) (mm):1200、1300/1150-1450 最小离地间隙(mm):292 最<br>大配重(前/后) (kg):48/160 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 动力输出轴输出功率(kW):26.4<br>最大牵引力(kN):9.8 驾驶室或安全架:无 转向系型式:液压转向 离合器型式:单片、干式常结合摩擦式<br>变速箱换挡方式:滑动齿轮 轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-28 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装<br>置型式及类别:后置三点悬挂、1类 调节方式:力位综合控制 动力输出轴型式:非独立式 动力输出轴转速  | 天津 |
| 1493 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司         | 轮式拖拉机 | 路通-404    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):394*170*213cm 整机质量:2290kg 配套动力:29.5kW 驱动方式:4X4四轮驱动<br>配套发动机厂家及型号:浙江新柴股份有限公司4D27T31/403 轴距 ( mm ):2020<br>轮距 ( mm ):1265/1220、1320、1420、1520 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):不可调/翻转轮辋  | 河南 |
| 1494 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳丰收农业机械装备有限公司       | 轮式拖拉机 | 芬美得-404   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3800*1640*2220mm 整机质量:2447kg 配套动力:29.4kW 型式:4×4 ( 四轮驱动<br>) 轴距:1990mm 最小使用质量:2135kg 动力输出轴功率:25.1kW 最大牵引力:9.7kN 转向系型式:液压<br>转向 离合器型式:干式 变速箱型式:直齿 中央传动型式:半轴传动 差速器型式:行星式 最终传动型式:直齿  | 河南 |
| 1495 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 马恒达悦达 ( 盐城 ) 拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 黄海金马-404D | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):290.0 ( 278.0 ) *124.0 ( 128.0 ) *123.0 ( 125.0 ) 整机质量:1200 ( 1160 ) 配<br>套动力:29.4 商标或品牌:黄海金马 型号:黄海金马-404D 型式:4*4四轮驱动 用途:大棚用 外廓尺寸(长*<br>宽*高mm):2920 ( 2780 ) *1240 ( 1280*1230 ( 1250 ) 轴距 ( mm ):1825 ( 1780 轮距 ( 前轮/后轮<br>mm):1000/1010 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):不可调节/不可调节 最小离地间隙 ( mm ):240 最小使用<br>质量 ( kg ):1200 ( 1160 ) 前轴质量/后轴质量(kg):520/680 ( 640 ) 最大配重质量 ( 前/后kg):无/80 档<br>位数 ( 前进/倒退 ):前进8/倒退2<br>各档理论速度(km/h):前进/爬前 :<br>1.40(1.47);2.14(2.23);3.35(3.50);4.62(4.83);6.49(6.77);9.88(10.3);15.5(16.2);21.3(22.3)倒退/爬倒<br>:1.84(1.93);8.92(9.32) 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌(选配):江动 型式:四缸、直列<br>、水冷、四冲程 型号:JDM490T3 生产企业名称:江苏江淮动力股份有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸<br>数 ( 缸 ):4 缸径*冲程(mm):90*100 排量 ( L ):2.545 压缩比:18.5:1 标定功率(kw):29.4<br>标定转速(r/min):2300 喷油泵型号:BH4QT80R8 喷油器型号:KBAL-P143 空气滤清器型式/型号:湿式<br>、K395 起动机型号:QDJ1308Q 冷却系统型式:水冷 驾驶室或安全架型号:/ 生产厂:/<br>前照灯规格型号:C201-015 驾驶员座椅规格型号:10.44.001F 悬架形式:悬挂减振式 生产厂:盐城波士<br>达机械制造有限公司 安全型号带:/ 生产厂:/ 后视镜规格型号:C804-001 生产厂:盐城永昌汽车配件有<br>限公司 前挡风玻璃规格型号:/ 生产厂:/ 驾驶室规格型号:/ 生产厂:/ 燃油箱规格型号:350D.50.006-1主<br>油箱,X180.50.012副油箱 生产厂:江苏弘昕油箱有限公司 工作压力(kpa):15 油箱容积 ( L ):23/10.5 消<br>声器消声腔尺寸(长*宽*厚或直径 *长mm):长430 , 截面尺寸115*95 质量 ( ( kg):3.0±0.3 生产厂:盐城<br>众帮机械有限公司 转向系型式:全液压转向 转向器型式:液压转抽器 制动系型式:蹄式制动 离合器型式<br>:单作用或双作用 变速箱型式:( 4+1 ) *2组成式 变速箱换挡方式:滑动齿轮 中央传动型式(前/后):闭式<br>、两行星齿轮 最终传动方式 ( 前/后 ):单级直齿圆柱齿轮肉置式 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/ | 江苏 |

|      |      |     |                       |                |                      |       |         |  |  |
|------|------|-----|-----------------------|----------------|----------------------|-------|---------|--|--|
| 1496 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 山东中特机械设备有限公司         | 轮式拖拉机 | 山东中特404 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3200mm×1510mm×2070mm 整机质量:1380kg 配套动力:29.4kW 驱动型式:4×4四轮驱动 轴距:2000mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 转向型式:液压前轮转向 制动系统式:机械、蹄式 离合器型式:单片、干式、单作用、常结合 变速箱型式: ( 山东   |  |
| 1497 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 山东五征集团有限公司           | 轮式拖拉机 | WZ454B  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3530*1550*2380mm 整机质量:2010kg 配套动力:33.1kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2060mm 轮距(前轮/后轮):1330/1300mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):10/2/0 转向器型式:摆线转向式全液压转向器 制动系统式:机械操纵、蹄式 离合器型式:干式、单片、常接合式 变速箱型式:(4+1)×2组成式 ( 10+2 ) 变速箱换挡方式:啮合套换挡 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力调节、位调节 液压输出装置:简单液压输出 动力输出轴型式:非独 山东  |  |
| 1498 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 山东五征集团有限公司           | 轮式拖拉机 | WZ454   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3540*1750*2400mm 整机质量:2030kg 配套动力:33.08kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2040mm 轮距(前轮/后轮):1330/1465、1565mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/2/0 转向器型式:摆线转向式全液压转向器 制动系统式:机械操纵、盘式 离合器型式:干式、单片、常结合 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力调节、位调节 液压输出装置:简单液压输出 动力输出轴型式:后置非独立 山东   |  |
| 1499 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 山东五征集团有限公司           | 轮式拖拉机 | WZ484B  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3530*1550*2380mm 整机质量:2010kg 配套动力:35.28kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2060mm 轮距(前轮/后轮):1330/1300mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):10/2/0 转向器型式:摆线转向式全液压转向器 制动系统式:机械操纵、蹄式 离合器型式:干式、单片、常结合式 变速箱型式:(5+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置三点式 调节方式:力调节、位调节 液压输出装置:简单液压输出 动力输出轴型式:非独立式 动力输 山东   |  |
| 1500 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔 ( 宁波 ) 农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 454     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):357* ( 167 ~ 177 ) *242 ( 高至安全架顶端 ) 整机质量:2000 ( 最小使用质量 ) 配套动力:33.1 整机型式:4 × 4 四轮驱动 用途:农业 轴距 ( mm ):1960 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:固定式/翻转轮辋可调轮距式 最小离地间隙 ( 离地部位,mm ):305 ( 前箱底部 ) 前轴质量/后轴质量 ( kg ):900/1100 最大配重 ( 前/后,kg ):104/246 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/2/0;8/8/0;12/12/0 发动机与离合器链接方式:直联 起动方式:电起动 驾驶室或安全架型规格型号 ( 选装 ):RG066 驾驶室或安全架型式:两柱可拆卸式 发动机商标或品牌:新柴 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧室 发动机压缩比:18.5 : 1 发动机标定转速 ( r/min ):2300 发动机喷油泵型式、型号:BHF4PL085223 ; BQ2000 ; X4BQA2000 发动机喷油器型号:KBAL - P001F ; KBAL - P001C ; KBAL - P136B 发动机空气滤清器型式/型号:油浴式/SJ19978 发动机启动器型号:QDJ1408LN 发动机机冷却系统型式:水冷 驾驶员座舱悬架形式:机械悬浮 燃油箱容积 ( L ):66 消声器消声腔尺寸 ( 直径×长 , mm ):Φ110×430 消声器质量 ( kg ):3.5 转向系统式:全液压转向 转向器型式:摆线转向开中心无反应式 制动系统式:驻车制动 : 锁定踏板式 ; 行车制动 : 干式、双片盘式制动器 , 机械操纵 离合器型式:干式、常接合、单片、半独立操纵、双作用离合器 变速箱换挡方式:啮合套换挡 中央传动型式 ( 前/后 ):螺旋锥齿轮副 差速器型式 ( 前/后 ):闭式、两个行星直齿锥齿轮式 最终传动方式 ( 前/后 ):内置式、单级外啮合直齿圆柱齿轮式 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):7.50 - 16 R - 1/12.4 - 28 R - 1 轮胎气压 ( 前轮/后轮,kPa ):120 ~ 150/120 ~ 150 轮辋材质:SPHC 液压悬挂系统型式:开心式、半前置式 悬挂装置型式:1类 调节方式:力控制、位控制和浮动控制 浙江   |  |
| 1501 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔 ( 宁波 ) 农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 484     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):351*168.5*205 整机质量:1900 ( 最小使用质量 ) 配套动力:35.3 整机型式:4×4 四轮驱动 轴距 ( mm ):1955 轮距 ( 前/后 , mm ):1300/1200~1500 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:固定式/翻转轮辋可调轮距式 最小离地间隙 ( 离地部位 , mm ):295 前轴质量/后轴质量 ( kg ):855/1045 最大配重 ( 前/后 , kg ):91/246 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/2/0 各档理论速度 ( 前进km/h ):1.88 , 2.37 , 3.85,6.13,8.00,10.10,16.44,26.08 各档理论速度 ( 倒退km/h ):1.75 , 7.46 发动机与离合器链接方式:直联 起动方式:电起动 安全架型式 ( 选装 ):350.46B.001 安全架型式 ( 选装件 ):两柱折叠式 安全架厂家 ( 选装件 ):约翰迪尔 ( 宁波 ) 农业机械有限公司 发动机商标或品牌:新柴 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧室 发动机排量 ( L ):3.168 发动机标定转速 ( r/min ):2300 发动机喷油泵型式、型号:X1BQA2000 ; BQ2000 ; BHF4PL085223 发动机喷油器型式、型号:KBAL - P001F ; KBAL - P001C ; KBAL - P136B 发动机空气滤清器型式/型号:油浴式、495A型 发动机冷却系统型式:水冷 燃油箱容积 ( L ):59 消声器消声腔尺寸 ( 直径×长 , mm ):Φ110×430 消声器质量 ( kg ):3.55 转向系统式:全液压转向 转向器型式:摆线转向开中心无反应式 制动系统式:干式、双片盘式制动器 , 机械操纵 离合器型式:干式、常接合、单片、非独立操纵、单作用离合器 变速箱型式:组成式 ( 4+1 ) ×2 变速箱换挡方式:主变速 : 滑动齿轮换挡 ; 副变速 : 啮合套换挡 中央传动型式 ( 前/后 ):螺旋锥齿轮副 差速器型式 ( 前/后 ):闭式、两个行星直齿锥齿轮式 最终传动方式 ( 前/后 ):内置式、单级外啮合直齿圆柱齿轮式 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):7.50-16/11.2-28 轮胎气压 ( 前轮/后轮,kPa ):90 ~ 120/80 ~ 120 液压悬挂系统型式:开心式、半前置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:1类 调节方式:力控制、位控制和浮动控制 液压输出装置:单点输出 浙江 |  |
| 1502 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 河南向阳红机械制造有限公司        | 轮式拖拉机 | 向阳红-454 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3800*1640*2220mm 整机质量:2135kg 配套动力:33.1kW 启动方式:电启动 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程、直喷式 冷却系统型式:强制水冷 转向系统式:液压转向 离合器型式:10吋干式双作用 变速箱型式:4X3X ( 1+1 ) 档组成式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 驱动方式:四 山东  |  |

|      |      |     |                     |                |                |       |          |  |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|----------------|-------|----------|--|----|
| 1503 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 山东常发工贸有限公司     | 轮式拖拉机 | 454      | 结构尺寸(长*宽*高):3450mm*1620mm*2220mm 整机质量:1920kg 配套动力:33.1kW 型式:4*4轮式 轴距 (cm):199 轮距 (前轮/后轮) (cm):133/130 最大配重 (前/后) kg:39/70 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀式静液压 离合器型式:单片、干式、单作用离合器 变速箱型式:(4+1)*2组合式 变速箱换挡方式:齿合套换挡 中央传动型式:螺旋锥齿轮 差速器型式:闭式、两行星锥齿轮 最终传动方式:内置式单级直齿圆柱齿轮 机架型式:刚性联接无架式 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式:后置三            | 山东 |
| 1504 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳世英机械制造有限公司   | 轮式拖拉机 | SJH454   | 结构尺寸(长*宽*高):3980*1650*2130 整机质量:2335 配套动力:33.1 整机型式:4*4四轮驱动 制动系统型式:双片油浴盘式 离合器型式:10寸干式、双作用 变速箱换挡方式:啮合套 轮胎型号:8.3-20/12.4-28 悬挂装置型式:后置三点悬挂 档位数 (前进/倒退/爬行):12/12/0 启动方式:电启动  | 山东 |
| 1505 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 山东山拖凯泰农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 山拖454    | 结构尺寸(长*宽*高):3900*1680*2600mm 整机质量:2140kg 配套动力:33.1kW 型式:4*4四轮驱动 轴距:2060mm 轮距(前轮/后轮):1260/1205、1305、1405、1505mm 最小离地间隙:330mm 最大配重(前/后):128/84kg 档位数 (前进/倒退):8/4 发动机与离合器联接方式:直接联接 启动方式:电启动 动   | 山东 |
| 1506 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RF454-B  | 结构尺寸(长*宽*高):341cm*163cm*214cm 整机质量:2140kg 配套动力:45马力 整机型式:4*4四轮驱动 轴距 (mm):1908 轮距 (前轮/后轮) mm:1300/1300 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级可调 最小离地间隙(mm):470 前轴质量/后轴质量 (kg):856/1284 最大配重 (前/后) kg:120/360 档位数 (前进/倒退):8+2 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:/ 发动机标定转速   | 山东 |
| 1507 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RK454    | 结构尺寸(长*宽*高):398cm*165cm*262cm 整机质量:2335kg 配套动力:45马力 整机型式:4*4四轮驱动 轴距 (mm):1990 轮距 (前轮/后轮) mm:1250/1300 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):325 前轴质量/后轴质量 (kg):1010/1325 最大配重 (前/后) kg:144/360 档位数 (前进/倒退/爬行):12/12/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型   | 山东 |
| 1508 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RK454-A  | 结构尺寸(长*宽*高):398cm*165cm*266cm 整机质量:2140kg 配套动力:45马力 整机型式:4*4四轮驱动 轴距 (mm):1990 轮距 (前轮/后轮) mm:不可调整/有级调整 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:1250/1300 最小离地间隙(mm):310 前轴质量/后轴质量 (kg):975/1165 最大配重 (前/后) kg:144/360 档位数 (前进/倒退/爬行):12/12/0 发动机与离合器联接方式:直联式  | 山东 |
| 1509 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | SG454-1  | 结构尺寸(长*宽*高):3200mm*1480mm*1220mm 整机质量:1400kg 配套动力:33.1kW 轴距:1875mm 轮距 (前轮/后轮):1000/1080-1250mm 档位数 (前进/倒退):8/4 驱动方式:4*4四轮驱动 启动方式:电启动 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:不可调/无级可调 最小离地间隙:225mm 前轴质量  | 河南 |
| 1510 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | SH454    | 结构尺寸(长*宽*高):3790*1620*2340 (mm) 整机质量:2120kg 配套动力:33.1kW 驱动型式:4*4四轮驱动 轴距 (mm):1992 档位数 (前进/倒退/爬行):8/4/0 轮距 (mm) (前轮/后轮):1300/1200、1300、1400、1500 (常用1300) 轮距调整方式 (前轮/后轮):不可调/有级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:1类 动力输出轴型式:后置半独立式  | 山东 |
| 1511 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | SH454C   | 结构尺寸(长*宽*高):3790*1620*2340 (mm) 整机质量:2120kg 配套动力:33.1kW 驱动型式:4*4四轮驱动 轴距 (mm):1992 档位数 (前进/倒退/爬行):8/4/0 轮距 (mm) (前轮/后轮):1300/1200、1300、1400、1500 (常用1300) 轮距调整方式 (前轮/后轮):不可调/有级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:1类 动力输出轴型式:后置半独立式  | 山东 |
| 1512 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊华夏拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机 | 华夏454    | 结构尺寸(长*宽*高):3590*1620*2100 mm 整机质量:1900mm 配套动力:33.1kW 型式:4*4四轮驱动 发动机与离合器连接方式:直联式 档位数:8+2 轮距:1300/1508mm 轴距:1970mm 最大配重:96/85   | 山东 |
| 1513 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊奥利达机械有限公司    | 轮式拖拉机 | ALD454   | 结构尺寸(长*宽*高):3540*1610*2160 整机质量:1815 配套动力:33.1 轴距 (mm):2000 轮距 (前轮/后轮) mm:1340/1100-1400 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 转向器形式:全液压转向 动力输出轴花键数目:齿:8 型式:4X4四轮驱动   | 山东 |
| 1514 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RD454-B  | 结构尺寸(长*宽*高):360cm*160cm*195cm 整机质量:1730kg 配套动力:45马力 整机型式:4*4四轮驱动 轴距 (mm):1920 轮距 (前轮/后轮) mm:1250/1200 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):300 前轴质量/后轴质量 (kg):735/995 最大配重 (前/后) kg:60/180 档位数 (前进/倒退):8/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:/ 发动机  | 山东 |
| 1515 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | MF454    | 结构尺寸(长*宽*高):3740mm*1645mm*2164mm 整机质量:1980kg 配套动力:33.1kW 轴距:1970mm 前后轮距:1250/1300-1500mm 档位数 (前进/倒退):8/8 驱动型式:四轮驱动 启动方式:电启动 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:不可调/有级可调 最小离地间隙:350mm  | 河南 |
| 1516 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机 | TNW454-1 | 结构尺寸(长*宽*高):3822mm*1640mm*2450mm 整机质量:2200kg 配套动力:33.1kW 型式:4*4 四轮驱动 轴距(mm):2010 轮距(前轮/后轮) (mm):1300/1300-1600 最小离地间隙(mm):325 最大配重(前/后) (kg):120/180 档位数(前进/倒退/爬行):前进8/倒退4 动力输出轴输出功率(kW):31.1 最大牵引力(kN):11.7 驾驶室或安全架:无 转向型式:全液压转向 离合器型式:干式单作用离合器 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):8.3-20/12.4-28 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式及类别:后置三点悬挂、I类 调节方式:力位综合控制 动力输出轴型式:半独立式 | 天津 |
| 1517 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | CFC454   | 结构尺寸(长*宽*高):356.4*152.6*228.0 整机质量:1820 配套动力:33.1 轴距 (mm):1798 最小离地间隙 (mm):356 动力输出轴功率 (kW):28.2 最大牵引力 (kN):10.5 发动机标定转速 (r/min):2400 燃油箱容积 (L):40 离合型式:干式、单片、常结合、双作用 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂  | 江苏 |

|      |      |     |                       |                |                |       |          |   |    |
|------|------|-----|-----------------------|----------------|----------------|-------|----------|---|----|
| 1518 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | CFC454A  | 结构尺寸 (长*宽*高):356.4*152.6*228.0 整机质量:1820 配套动力:33.1 轴距 (mm):1798 最小离地间隙 (mm):356 动力输出轴功率 (kW):28.2 最大牵引力 (kN):10.5 发动机标定转速 (r/min):2400 燃油箱容积 (L):40 离合器型式:干式、单片、常结合、双作用 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂   | 江苏 |
| 1519 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | CFC454J  | 结构尺寸 (长*宽*高):356.4*152.6*231.3 整机质量:1980 配套动力:33.1 轴距 (mm):1798 最小离地间隙 (mm):356 动力输出轴功率 (kW):28.2 最大牵引力 (kN):10.5 发动机标定转速 (r/min):2400 燃油箱容积 (L):40 离合器型式:干式、单片、常结合、双作用 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂   | 江苏 |
| 1520 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 北京弗雷森拖拉机有限公司   | 轮式拖拉机 | FS-454   | 结构尺寸 (长*宽*高):3901*1620*2130 (mm) 整机质量:2146 (最小使用质量) (kg) 配套动力:YCD4N13T6-45 标定功率:33.1(kW) 标定转速:2400(r/min) 驱动方式:四轮驱动 轴距:1980 (mm) 轮距 (前轮/后轮):1280/1300(mm) 档位数 (前进/倒退):8/4   | 北京 |
| 1521 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳市煌鲁机械制造有限公司  | 轮式拖拉机 | 华宣454    | 结构尺寸 (长*宽*高):3700mm*1600mm*2150mm 整机质量:2020kg 配套动力:33.1kW 发动机标定功率:33.1kW 驱动方式:四轮驱动 发动机与离合器的联接方式:直联 起动方式:电启动 发动机冷却系统型式:强制循环水冷 转向型式:前轮液压转向 变速箱型式:2×(4+1) 组成式 液压悬挂系统型式:半分离式  | 河南 |
| 1522 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳丰收农业机械装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 芬美得454   | 结构尺寸 (长*宽*高):3800*1640*2220mm 整机质量:2447kg 配套动力:33.1kW 型式:4×4 (四轮驱动) 轴距:1990mm 最小使用质量:2135kg 动力输出轴功率:28.2kW 最大牵引力:10.5kN 转向型式:液压转向 机架型式:无架式 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置类别:1类   | 河南 |
| 1523 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机 | TNW454-3 | 结构尺寸 (长*宽*高):3822mm*1640mm*1880mm 整机质量:2200kg 配套动力:33.1kW 型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):2010 轮距(前轮/后轮) (mm):1300/1300-1600 最小离地间隙(mm):325 最大配重(前/后) (kg):120/180 档位数(前进/倒退/爬行):前进8/倒退4 动力输出轴输出功率(kW):31.1 最大牵引力(kN):11.7 转向型式:全液压转向 标定转速(r/min):2300 离合器型式:干式单作用离合器 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):8.3-20/12.4-28 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式及类别:后置三点悬挂、I类 调节方式:力位综合控制 动力输出轴型式:半独立式 动力输出轴转速(r/min):540、720或1000任选两种 机架上最大提升力(kN):7.5 驾驶室或安全架:无   | 天津 |
| 1524 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 山东华山拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机 | 454      | 结构尺寸 (长*宽*高):384.0*164.0*235.0 整机质量:2156 配套动力:33.1 商标:华苑 型号:454 型式:4×4四轮驱动 外廓尺寸 长×宽×高, mm:3840×1640×2350 轴距, mm:1995 轮距 (前轮/后轮), mm:1260/1300 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:不可调/翻转轮辐板 最小离地间隙 (离地部位), mm:350 (前驱动桥) 最小使用质量, kg:2156 前轴质量/后轴质量, kg:903/1253 配重 (最大) (前/后), kg:93/170 档位数 (前进/后退/爬行):8/8/0 各档位理论速度, km/h:前进:2.66,3.86,5.19,8.08,11.27,16.35,21.99,34.23 倒退:2.33,3.39,4.60,7.10,9.99,14.49,19.78,30.49 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电起动 发动机商标:新柴 型式:立式, 四缸, 水冷, 四冲程 型号:A495BT 企业名称:浙江新柴股份有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数,缸:4 缸径×行程, mm:95×105 排量, L:2.977 压缩比:17:1 标定功率, kw:33.1 标定转速, r/min:2400 喷雾泵型式/型号:直列式机械泵/BH4QT90R9 喷雾器型式/型号:长形多孔/PF68S19 空气滤清器型式/型号:油浴式/KM160-07100-01 启动机型号:QDJ125TDI 冷却系统型式:水冷 前照灯型号:QJDJ-SJ-550 燃油箱型号:FT300.50.011 设计工作压力, kpa:9.2 容积, L:41.5 消音腔尺寸 (直径×长), mm:125×520 消声器重量, kg:3.9 转向型式:液压转向 转向器型式:摆线转阀式 制动系统型式:湿式、盘式 离合器型式:双片, 干式, 常结合, 双作用 变速箱型式:4×(1+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 中央传动型式 (前/后):螺旋锥齿轮/螺旋锥齿轮 差速器型式 (前/后):两个行星直齿锥齿轮、闭式/四个行星直齿锥齿轮、闭式 最终传动方式 (前/后):行星减速齿轮/行星减速齿轮 机架型式:无架式 轮胎型号 (前轮/后轮):8.3-20/12.4-28 轮胎气压 (前轮/后轮):240kPa 结构尺寸 (长*宽*高):394*162*213cm 整机质量:2190kg 配套动力:33.1kW 驱动方式:4X4四轮驱动 配套发动机厂家及型号:浙江新柴股份有限公司4D30T31/454 轴距 (mm):1990 轮距 (mm):1265/1200、1300、1400、1500 轮距调整方式 (前轮/后轮):不可调/翻转轮辐 | 山东 |
| 1525 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司   | 轮式拖拉机 | 路通-454   | 结构尺寸 (长*宽*高):3540*1960*2160 整机质量:1780 配套动力:36.74 轴距 (mm):1660 轮距 (前轮/后轮) mm:1304/1100-1400 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 转向器形式:全液压转向 动力输出轴花键数目, 齿:8 型式:4X4四轮驱动   | 河南 |
| 1526 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊奥利达机械有限公司    | 轮式拖拉机 | ALD504   | 结构尺寸 (长*宽*高):3910mm*1745mm*2545mm 整机质量:2460kg 配套动力:36.8kw 轴距:2063mm 前后轮距:1250/1400-1600mm 档位数 (前进/倒退):8/8 驱动型式:四轮驱动 启动方式:电启动 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:不可调/有级可调 最小离地间隙:350mm  | 山东 |
| 1527 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | MF504    | 结构尺寸 (长*宽*高):363cm×140cm×219.4cm 整机质量:1730kg 配套动力:50马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距 (mm):1840 轮距 (前轮/后轮) mm:1070/1000 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):240 最大配重 (前/后) kg:60/0 档位数 (前进/倒退):8/2 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:两柱式 发动机机标定转速 (r/min):2400 前轴质   | 河南 |
| 1528 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RD504L   | 结构尺寸 (长*宽*高):341cm×163cm×234cm 整机质量:2140kg 配套动力:50马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距 (mm):1908 轮距 (前轮/后轮) mm:1300/1300 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级可调 最小离地间隙(mm):470 前轴质量/后轴质量 (kg):856/1284 最大配重 (前/后) kg:120/360 档位数 (前进/倒退):8+2 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:两柱式 发动机机  | 山东 |
| 1529 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RF504-A  |   | 山东 |

|      |      |     |                     |                |                    |       |           |   |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|--------------------|-------|-----------|---|----|
| 1530 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司         | 轮式拖拉机 | RK504     | 结构尺寸 (长*宽*高):398cm×180cm×252cm 整机质量:2335kg 配套动力:50马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距 (mm):1990 轮距 (前轮/后轮)mm:1270/1300 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):320 前轴质量/后轴质量 (kg):1010/1325 最大配重 (前/后) kg:144/360 档位数 (前进/倒退):12/12 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:整体   | 山东 |
| 1531 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司         | 轮式拖拉机 | RK504-A   | 结构尺寸 (长*宽*高):398cm×180cm×265cm 整机质量:2190kg 配套动力:50马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距 (mm):2000 轮距 (前轮/后轮)mm:1270/1300 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):320 前轴质量/后轴质量 (kg):975/1215 最大配重 (前/后) kg:144/360 档位数 (前进/倒退):12/12 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:两柱  | 山东 |
| 1532 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司        | 轮式拖拉机 | SH504     | 结构尺寸 (长*宽*高):3768*1640*2350 (mm) 整机质量:2135kg 配套动力:36.8kw 驱动型式:4×4四轮驱动 轴距 (mm):1992 档位数 (前进/倒退/爬行):8/4/0 轮距 (mm) (前轮/后轮):1300/1200-1500 轮距调整方式 (前轮/后轮):不可调/有级可调 悬挂装  | 山东 |
| 1533 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司        | 轮式拖拉机 | SH504C    | 结构尺寸 (长*宽*高):3790*1620*2510 (mm) 整机质量:2315kg 配套动力:36.8kw 驱动型式:4×4四轮驱动 轴距 (mm):1992 档位数 (前进/倒退/爬行):8/4/0 轮距 (mm) (前轮/后轮):1300/1200-1500 轮距调整方式 (前轮/后轮):不可调/有级可调 悬挂装  | 山东 |
| 1534 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 山东福尔沃农业装备股份有限公司    | 轮式拖拉机 | FB504C    | 结构尺寸 (长*宽*高):400*160*240 整机质量:2200 配套动力:36.8 功率:50马力功率=55马力 驱动方式:四轮驱动 发动机转速:2400R/MIN 最大牵引力:19.85KN 动力输出轴标定功率下限:36.07KW 轴距:2000MM 最小离地间隙(离地部位):320MM 最大配重 (前/后):80/180KG  | 山东 |
| 1535 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 山东山拖凯泰农业装备有限公司     | 轮式拖拉机 | 山拖504     | 结构尺寸 (长*宽*高):3845×1620×2205mm 整机质量:2270kg 配套动力:36.8kw 型式:4×4轮式 轴距:2075mm 轮距(前轮/后轮):1030/1240mm 最小离地间隙:325mm 最大配重 (前/后):80/200kg 档位数 (前进/倒退/爬行):8/4/0 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出功率:37.34kw   | 山东 |
| 1536 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 山东山拖凯泰农业装备有限公司     | 轮式拖拉机 | 山拖504D    | 结构尺寸 (长*宽*高):3220*1400*2050mm 整机质量:1378kg 配套动力:36.8kW 型式:4*4轮式 轴距:1755mm 轮距(前轮/后轮):1025/1150 最小离地间隙:250 (前驱动桥下部) mm 最大配重 (前/后):14/76kg 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 动  | 山东 |
| 1537 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊昌荣机械有限公司         | 轮式拖拉机 | 淮河504B    | 结构尺寸 (长*宽*高):361cm*159cm*204cm 整机质量:2060kg 配套动力:36.74kw 型式:4×4四轮驱动 轴距:1970mm 轮距 (前轮/后轮):1300mm/1300mm、1400mm、1500mm 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:不可调节/有级可调 最小离地间隙:300mm (前驱动桥底部) 前轴质量/后轴质量:825kg/1235kg 配重 (最大) (前/后):92kg/163kg 发动机与离合器联接方式:直   | 山东 |
| 1538 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 马恒达悦达 (盐城) 拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 黄海金马-504D | 结构尺寸 (长*宽*高):324.9*129.6*130.0 整机质量:1630 配套动力:36.75 商标或品牌:黄海金马 型号:黄海金马-504D 型式:四轮驱动 用途:大棚作业、一般农业用 外廓尺寸 (长*宽*高mm):3249*1296*1300 轴距或履带接地长 (mm):1954 轮距 (前轮/后轮) 或轨距 (mm):990/1040 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:/ 最小离地间隙/离地部位 (mm):250 最小使用质量(kg):1630 前轴质量/后轴质量(kg):前:690/后:940 最大配重 (前/后 kg):后:80 档位数 (前进/倒退/爬行):前进:8; 倒退:2 各档理论速度9km/h):前进档 (单作用):1.60,2.01,3.28,5.20,6.79,8.57,13.96,22.13;前进档(双作用):1.72,2.30,3.23,4.80,7.95,10.64,14.91,22.13,倒退(单作用):1.49,6.34;倒退(双作用):2.19,10.12 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 驾驶室或安全架型号:500D,45.001 驾驶室或安全架型式:折叠式 发动机商标或品种:江动 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程 发动机型号:JD4100BT1 发动机企业名称:江苏江准动力股份有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数 (缸):4 缸径*冲程 (mm):100*112 排量 (L):3.519 压缩比:(18.5±0.5):1 标定功率(kw):36.75 标定转速(r/min):2300 喷油泵型式、型号:BH4QT90R9 喷油嘴型式、型号:KBAL90P068 空气滤清器型式、型号:油浴式K4100 启动机型号:QDJ1309-KY 冷却系统型式:强制水冷 前照灯型号:FJD164-D (物料编码:C201-017) 燃油箱型号:300.50.011A-2 燃油箱工作压力(kpa):15 燃油箱容积 (L):37 消声器消声腔尺寸 (长*宽*厚mm):Φ125*510 消声器重量 (kg):3.7±0.3 转向型式:液压转向 转向器型式:开心无反应型 制动型式:双联式踏板,盘式制动器 离合器型式:干式单作用或双作用 变速箱型式(F+R):(4+1)*组成式 变速箱换挡方式:滑动齿轮 中央传动型式(前/后):前:螺旋圆锥齿轮副/后:中置式螺旋圆锥齿轮副 差速器型式(前/后):行星轮齿闭式(前/后) 最终传动方式:单级直齿圆锥齿轮齿差式 机 | 江苏 |
| 1539 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊昊田农业装备有限公司       | 轮式拖拉机 | 昊田504     | 结构尺寸 (长*宽*高):380×161.4×213 整机质量:2205 配套动力:36.8 驱动型式:四轮驱动 轴距 (mm):2060 轮距 (前轮/后轮) (mm):1250/1200、1300、1400、1500出厂:1250/1300 轮距 (前轮/后轮) 调节方式:不可调/有级可调 最小离地间隙 (mm):330 前轴质变速箱型式/后轴质量 (kg):920/1285 最大配重 (前/后) (kg):144/300 档位数 (前进/后退):8/4 发动机与离合器联接方式:直联 发动机:4D32G31 (浙江新柴股份有限公司、36.8kW、国三核准号:CNFCG30430010005) 变速箱型式:(2+1)×4组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号 (前轮/后轮):8.3-20/12.4-28 悬挂装置类别:1类 动力输出轴转速 (r/min):540/720 启动方式:电启动 转向型式:液压转向 转向器型式:转向式静液压转向器 制动型式:双片油浴盘式制动器 离合器型式:干式、双作用、常结合 悬挂装置型式:后置三点悬挂   | 山东 |

|      |      |     |                       |                |                  |       |          |   |    |
|------|------|-----|-----------------------|----------------|------------------|-------|----------|---|----|
| 1540 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 河南向阳红机械制造有限公司    | 轮式拖拉机 | 向阳红-504  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :3835*1640*2240mm 整机质量:2300kg 配套动力:37kW 启动方式:电启动 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷式 冷却系统型式:强制水冷 转向型式:液压转向 离合器型式:10吋干式双作用 变速箱型式:4X3X ( 1+1 ) 档组成式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 驱动方式:四轮驱动 轴  | 山东 |
| 1541 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊泰鸿拖拉机有限公司      | 轮式拖拉机 | TH504    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :3100x1450x1970mm 整机质量:1600kg 配套动力:36.75kw 驱动型式:四轮驱动 轴距:1820mm 前轴质量/后轴质量:650/950 ( kg ) 最大配重 ( 前/后 ) :15/60 ( kg ) 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :8/2/0 转向型式:全液压转向 变速箱型式: ( 4 + 1 ) ×2机械组合式 变速箱换挡方式:滑动齿轮换挡 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴转速:540/720 ( r/min ) 发动机:JD4E6NG ( 江苏农华智慧农业科技股份有限公司、36.77kw、国三核准号: CNFCG30631020001 )   | 山东 |
| 1542 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳市煌睿机械制造有限公司    | 轮式拖拉机 | 华宣504    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :3800mm*1775mm*2650mm 整机质量:2500kg 配套动力:37kW 发动机标定功率:37kW 驱动方式:四轮驱动 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 发动机冷却系统型式:强制循环水冷 转向型式:前轮液压转向 变速箱型式:4× ( 3+1)组成式 液压悬挂系统型式:半分离式   | 河南 |
| 1543 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机 | 泰山-504   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :3780×1650×2350 ( mm ) 整机质量:2140 ( kg ) 配套动力:36.8 ( kw ) 轴距:1990 ( mm ) 轮距(前/后):1250/1300、1400、1500 ( mm ) 最大配重(前/后):144/225 ( kg ) 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :12/12/0 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:全柴、新柴、锡柴、莱动、常柴、四达、扬动 发动机型号:4B5-50V32、4D32T31/504、4DW93-50GG3U、4TE50、4TE50A、4G33T、SD4BW3Z1、SD4BW3Z2、SD4DW3D、YD4C50V1、4C4-50V32、4C4-50V31、4C3-50V32、4C3-50V31、4C2-50V32 转向型式:前轮液压转向 离合器型式:干式双作用 变速箱型式:4×3× ( 1+1 ) 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :8.3-20/12.4-28 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力调节、力调节、力  | 山东 |
| 1544 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 伊犁永成农业装备制造集团有限公司 | 轮式拖拉机 | 504      | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :370*177*222 整机质量:1947 配套动力:36.6 驱动方式:四轮驱动 轴距 ( mm ) :1980 轮距 ( mm ) :1300/1295 配重质量 ( kg ) :80/194 转向型式:摆线全液压 发动机型号:4DW91-50GG33 制动型式:双片、湿式、自增力盘式○ 转向型式:全液压转向 离合器型式:双片、干式、常结合、双作用○ 悬挂装置型式:后置三点悬挂  | 新疆 |
| 1545 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司   | 轮式拖拉机 | CFC504   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :356.4*152.6*249.0 整机质量:1820 配套动力:36.8 轴距 ( mm ) :1798 最小离地间隙 ( mm ) :356 动力输出轴功率 ( kW ) :31.3 最大牵引力 ( kN ) :10.5 发动机标定转速 ( r/min ) :2400 燃油箱容积 ( L ) :40 离合型式:干式、单片、常结合、双作用 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂   | 江苏 |
| 1546 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司   | 轮式拖拉机 | CFC504J  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :356.4*152.6*239.5 整机质量:1980 配套动力:36.8 轴距 ( mm ) :1798 最小离地间隙 ( mm ) :356 动力输出轴功率 ( kW ) :31.3 最大牵引力 ( kN ) :10.5 发动机标定转速 ( r/min ) :2400 燃油箱容积 ( L ) :40 离合型式:干式、单片、常结合、双作用 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂   | 江苏 |
| 1547 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 山东华山拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机 | 504      | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :382.0*163.5*233.5 整机质量:2146 配套动力:36.8 商标:华苑 型号:504 型式:4×4四轮驱动 外廓尺寸 长×宽×高, mm:3820×1635×2335 轴距, mm:1995 轮距 ( 前轮/后轮 ) , mm:1260/1290 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:不可调/翻转轮辐式 最小离地间隙 ( 离地部位 ) , mm:350 ( 前驱动桥 ) 最小使用质量, kg:2146 前轴质量/后轴质量, kg:900/1246 配重 ( 最大 ) ( 前/后 ) ,kg:94/188 档位数 ( 前进/后退/爬行 ) :8/8/0 各档理论速度, km/h:前进 : 2.66,3.84,5.32,8.19,11.38,16.34,22.76 , 35.04 后退 : 2.33,3.39,4.60,7.10,9.99,14.49,19.78,30.49 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 柴油机品牌:新柴 型式:立式, 四缸, 水冷, 四冲程 型号:A498BT 企业名称:浙江新柴股份有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数, 缸:4 缸径×行程, mm:95×105 排量, L:3.040 压缩比:18:1 标定功率, kw:36.8 标定转速, r/min:2400 喷雾泵型式/型号:直列式机械泵/BH4QT90R9 喷雾器型式/型号:长形多孔/PF68S19 空气滤清器型式/型号:油浴式/KM160-07100-01 启动机型号:QDJ125TDI 冷却系统型式:水冷 前照灯型号:QJDJ-SJ-550 燃油箱型号:FT300.50.011 设计工作压力, kpa:9.2 容积:L:41.5 消音腔尺寸 ( 直径×长 ) :125×520 消声器重量, kg:3.9 转向型式:液压转向 转向器型式:摆线转阀式 制动系统型式:湿式, 盘式 离合器型式:双片, 干式, 常结合, 双作用 变速箱型式:4× ( 1+1 ) ×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 中央传动型式 ( 前/后 ) :螺旋锥齿轮/螺旋锥齿轮 差速器型式 ( 前/后 ) :两个行星直齿锥齿轮、闭式/四个行星直齿锥齿轮、闭式 最终传动方式 ( 前/后 ) :行星减速齿轮/行星减速齿轮 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :8.3-20/12.4-28 轮胎气压 ( 前轮/后轮 ) , kpa:200-250/110-150 安全架型号:504.49.001-1 安全架型式:两柱式 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式:半分离式 | 山东 |
| 1548 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司   | 轮式拖拉机 | CFD504A  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :360.2*170.0*226.8 (至排气管顶 ) /247.0(至驾驶室) 整机质量:2145 配套动力:36.8 轴距 ( mm ) :2100 最小离地间隙 ( mm ) :300 动力输出轴功率 ( kW ) :32.4 最大牵引力 ( kN ) :12.5 发动机标定转速 ( r/min ) :2400 燃油箱容积 ( L ) :50 离合型式:干式、单片、常结合、双作用 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂   | 江苏 |
| 1549 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司      | 轮式拖拉机 | TNW504-2 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :3886mm*1640mm*2290mm 整机质量:2160kg 配套动力:36.8kW 型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):2073 轮距(前轮/后轮) (mm):1300/1300-1600 最小离地间隙 (mm):325 最大配重(前/后) (kg):120/180 档位数(前进/倒退/爬行):前进8/倒退4 动力输出轴输出功率(kW):34.5 最大牵引力(kN):13 驾驶室或安全架:折叠式安全架 转向型式:全液压转向 离合器型式:干式单作用离合器 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):8.3-20/12.4-28 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式及类别:后置三点悬挂、 I 类 调节方式:力位综合控制 动力输出轴型式:半独立式 动力输出轴转速(r/min):540、720或1000任选两种 短架上最大提升力(kN):>8.3  | 天津 |

|      |      |     |                       |                |                |       |         |   |    |
|------|------|-----|-----------------------|----------------|----------------|-------|---------|---|----|
| 1550 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 山东大唐中垦农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 威牛-504  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):340*158*234 整机质量:1850 配套动力:36.75 型式:4*4轮式 用途:农用 轴距 ( mm ):1948 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1200/1320、1420 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:不可调/翻转辐板最小离地间隙 ( 离底部 ) mm:290 ( 前桥壳体下端 ) 前轴质量/后轴质量 ( kg ):870/980 最大配重 ( 前/后 ) kg:45/85 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电起动 发动机商标或品牌:江动 型式:水冷、直列、四冲程、直喷式 型号:JD4100BT1 企业名称:江苏江淮动力股份有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数 ( 缸 ):4 缸径*行程 ( mm ):100*105 排量 ( L ):3.299 压缩比: ( 18.5±0.5 ) : 1 标定转速 ( r/min ):2300 各挡位理论速度 ( km/h ):前进 : 2.302、2.907、4.600、6.980、8.774、10.883、17.716、29.093 倒退 : 1.826、6.837 起动机型号:QDJ152TD 冷却系统型式:强制循环水冷 排放标准:国II 前照灯:QJDJ-SJ-550 后视镜:QJDJ-DCJ-140 燃油箱型号:LF350-50016 燃油箱设计工作压力 ( kPa ):200 燃油箱容积 ( L ):44 转向型式:前轮液压转向 转向器型式:摆线转阀开心无反应静液压转向器 制动系统型式:机械传动、封闭路式 离合器型式:干式、单片、单作用 变速箱型式: ( 4+1 ) *2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 中央传动型式 ( 前/后 ):螺旋圆锥齿轮/螺旋圆锥齿轮式 差速器型式 ( 前/后 ):闭式、2个行星锥齿轮/闭式、2个行星锥齿轮 最终传动方式 ( 前/后 ):外置外啮合锥齿式/外置外啮合直齿式 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):7.50-16/11.2-28 | 山东 |
| 1551 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 江苏沃得农业机械有限公司   | 轮式拖拉机 | WD504   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3700*1600*2316mm 整机质量:2050kg 配套动力:36.8kW 驱动方式:4*4四轮驱动 发动机型号:全柴4C3-50V32 ( 国III排放标准 ) 发动机气缸数(缸):4 标定转速 ( r/min ):2400 轴距 ( mm ):1992 轮距 ( 前轮/后轮mm ):前轮1250、后轮1300 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:翻转轮辋幅板、有级可调 最小离地间隙 ( mm ):325 前轴质量/后轴质量 ( kg ):800/1250 最大配重 ( 前/后)kg ):76/180 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/2 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率 ( kW ):31.3 最大牵引力 ( kN ):18.1 转向系形式:全液压转向 离合器形式:单片、干式、常结合、双作用 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):8.3-20/11.2-28 液压悬挂系统型式:半分离式 开心 悬挂装置型式:干式、独立操纵双作用 变速箱型式:(2+1)*4*2组成式 变速箱换挡方式:同步器换挡 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力调节、位调节 液压输出装置:简单液压输出或多路阀输出 ( 2组 ) 动力输出轴型式:同步动力输出、半独立式或独立式   | 江苏 |
| 1552 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 山东常发工贸有限公司     | 轮式拖拉机 | 504     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3500mm*1610mm*2240mm 整机质量:1876kg 配套动力:36.8kW 型式:4*4轮式 轴距 ( cm ):200 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( cm ):134/130 最大配重 ( 前/后 ) kg:39/70 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀式静液压 离合器型式:单片、干式、单作用离合器 变速箱型式: ( 4+1 ) *2组合式 变速箱换挡方式:齿套换挡 中央传动型式:螺旋锥齿轮 差速器型式:闭式、两行星锥齿轮 最终传动方式:内置式单级直齿圆柱齿轮 机架型式:刚性连接无架式 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式:后置三   | 山东 |
| 1553 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 山东五征集团有限公司     | 轮式拖拉机 | WA504   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3875*1770*2375mm 整机质量:2580kg 配套动力:36.8kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2050mm 轮距(前轮/后轮):1430/1325、1425 ( 出厂 ) 、1525、1625mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/8/12 转向器型式:摆线转阀式全液压转向器 制动系统型式:机械操纵、湿式、盘式 离合器型式:干式、独立操纵双作用 变速箱型式:(2+1)*4*2组成式 变速箱换挡方式:同步器换挡 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力调节、位调节 液压输出装置:简单液压输出或多路阀输出 ( 2组 ) 动力输出轴型式:同步动力输出、半独立式或独立式   | 山东 |
| 1554 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 山东五征集团有限公司     | 轮式拖拉机 | WZ504B  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3620*1620*2250mm 整机质量:2120kg 配套动力:36.75kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2070mm 轮距(前轮/后轮):1317/1261mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):10/2/0 转向器型式:摆线转阀式全液压转向器 制动系统型式:机械操纵、蹄式 离合器型式:干式、单片、常接合式 变速箱型式:(5+1)*2组成式 ( 10+2 ) 变速箱换挡方式:啮合套换挡 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式:后三点悬挂 调节方式:力调节、位调节 液压输出装置:简单液压输出 动力输出轴型式:非独立  | 山东 |
| 1555 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 北京弗雷森拖拉机有限公司   | 轮式拖拉机 | FS-554  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4050*1620*2570 ( mm ) 整机质量:2368 ( 最小使用质量 ) (kg) 配套动力:YCD4R23T8-55 标定功率:40.5 ( kW ) 标定转速:2300r/min 驱动方式:四轮驱动 轴距:2050(mm) 轮距 ( 前轮/后轮 ):1280/1300(mm) 档位数 ( 前进/倒退 ):12/12 配重 ( 最大 ) ( 前/后 ) kg:45/85 型式:水冷、直列、四冲程、直喷式 型号:YCD4R23T8-55 企业名称:北京弗雷森拖拉机有限公司   | 北京 |
| 1556 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 北京弗雷森拖拉机有限公司   | 轮式拖拉机 | FS-554A | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4010*2050*2650 ( mm ) 整机质量:2950 ( 最小使用质量 ) (kg) 配套动力:YCD4R23T8-55 标定功率:40.5(kW) 标定转速:8.3-24/14.9-30 驱动方式:四轮驱动 轴距:2236(mm) 轮距 ( 前轮/后轮 ):1520/1520-1540(mm) 档位数 ( 前进/倒退 ):8/2 配重 ( 最大 ) ( 前/后 ) kg:45/85 型式:水冷、直列、四冲程、直喷式 型号:YCD4R23T8-55 企业名称:北京弗雷森拖拉机有限公司  | 北京 |

|      |      |     |                           |                |                      |       |        |   |    |
|------|------|-----|---------------------------|----------------|----------------------|-------|--------|---|----|
| 1557 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔 ( 宁波 ) 农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 554    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :415* ( 185~215 ) *255 ( 高至安全架顶端 ) 整机质量:2750 ( 最小使用质量 )<br>配套动力:40.4 整机型式:4×4四轮驱动 轴距 ( mm ) :2140<br>轮距 ( 前/后,mm ) :1450 , 1550 , 1650/1450 , 1550 , 1650 , 1750 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:可调<br>轮距中置传动轴式/翻转轮辋可调轮距式 最小离地间隙 ( 离地部位,mm ) :360 ( 前箱底部 ) 前轴质量/<br>后轴质量 ( kg ) :1240/1510 最大配重 ( 前/后,kg ) :138/200 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :8/4/0 发动机<br>与离合器链接方式:直联 起动方式:电启动 驾驶室或安全架型式:两柱折叠式 发动机商标或品牌:新柴<br>发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧室 发动机气排量 ( L ) :4.1 发动机标定转速 ( r/min ) :2300<br>发动机喷油泵型式、型号:BQ2000 ; X4BQA2000<br>发动机空气滤清器型式/型号:油浴式/KY250A或KY250A17 发动机冷却系统型式:水冷 燃油箱容积 ( L ) :68 消声器消声腔尺寸 ( 直径×长 , mm ) :560×135×115 消声器质量 ( kg ) :4.5 转向系统型:全液压<br>转向 转向器型式:摆线转阀开心无反应式 制动系统型:行车制动 : 湿式、双片盘式制动器 , 机械操纵<br>驻车制动 : 联动式 离合器型式:干式、常接合、单片、半独立操纵、双作用离合器 变速箱型式:组合式<br>变速箱换挡方式:啮合套换挡 中央传动型式 ( 前/后 ) :螺旋锥齿轮副 差速器型式 ( 前/后 ) :闭式、两个<br>行星直齿锥齿轮式 最终传动方式 ( 前/后 ) :内置式单级行星齿轮式 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/<br>后轮 ) :8.3 - 24 R - 1/12.4 - 32 R - 1 轮胎气压 ( 前轮/后轮,kPa ) :120 ~ 150/120 ~ 150                      | 浙江 |
| 1558 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔 ( 宁波 ) 农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 554-1  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :415* ( 195~215 ) *242 ( 高至驾驶室顶端 ) 整机质量:2980 ( 最小使用质量 )<br>配套动力:40.4 整机型式:4×4四轮驱动 轴距 ( mm ) :2140<br>轮距 ( 前轮/后轮,mm ) :1450 , 1550 , 1650/1650,1750 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:可调轮距中置传<br>动轴式/翻转轮辋可调轮距式 最小离地间隙 ( 离地部位,mm ) :360 ( 前箱底部 ) 前轴质量/后轴质量 ( kg ) :1340/1640 最大配重 ( 前/后,kg ) :138/200 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :8/4/0 发动机与离合器链接<br>方式:直联 起动方式:电启动 驾驶室或安全架型式:四柱式 发动机商标或品牌:新柴 发动机型式:直列<br>、水冷、四冲程、直喷燃烧室 发动机气缸数 ( 缸 ) :4 发动机排量 ( L ) :4.1 发动机标定转速 ( r/min ) :2300 发动机喷油泵型式、型号:BQ2000 ; X4BQA2000 发动机空气滤清器型式/型号:油浴式/KY250A<br>或KY250A17 发动机冷却系统型式:水冷 驾驶员座椅悬架形式:机械悬浮 燃油箱容积 ( L ) :110 消声器<br>消声腔尺寸 ( 直径×长 , mm ) :560×135×115 消声器质量 ( kg ) :4.5 转向系统型:全液压转向 转向器<br>型式:摆线转阀开心无反应式 制动系统型:行车制动 : 湿式、双片盘式制动器 , 机械操纵 驻车制动 : 锁<br>定踏板式 离合器型式:干式、常接合、单片、半独立操纵、双作用离合器 变速箱型式:组合式 变速箱<br>换挡方式:啮合套换挡 中央传动型式 ( 前/后 ) :螺旋锥齿轮副 差速器型式 ( 前/后 ) :闭式、两个行星直<br>齿锥齿轮式 最终传动方式 ( 前/后 ) :内置式单级行星齿轮式 行走系机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/<br>后轮 ) :8.3 - 24 R - 1/12.4 - 32 R - 1 轮胎气压 ( 前轮/后轮,kPa ) :120 ~ 150/120 ~ 150 | 浙江 |
| 1559 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔 ( 宁波 ) 农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | B554   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :380*177*250 ( 高至安全架顶端 ) 整机质量:2420 ( 最小使用质量 )<br>配套动力:40.4 整机型式:4×4四轮驱动 轴距 ( mm ) :2047 轮距 ( 前轮/后轮,mm ) :1300 , 1400/1500<br>轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:翻转轮辋可调轮距式 最小离地间隙 ( 离地部位,mm ) :375 ( 前箱底部 )<br>前轴质量/后轴质量 ( kg ) :1090/1330 最大配重 ( 前/后,kg ) :92/392 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :8/2/0<br>发动机与离合器链接方式:直联 起动方式:电启动 驾驶室或安全架型式:两柱折叠式 发动机商标或品牌:<br>新柴 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧室 发动机气缸数 ( 缸 ) :4 发动机排量 ( L ) :4.1 发<br>动机标定转速 ( r/min ) :2300 发动机喷油泵型式、型号:BQ2000 ; X4BQA2000 发动机空气滤清器型<br>式/型号:油浴式/KY250A或KY250A2 发动机冷却系统型式:水冷 驾驶员座椅悬架形式:机械悬浮 燃油<br>箱容积 ( L ) :68 消声器消声腔尺寸 ( 直径×长 , mm ) :560×135×115 消声器质量 ( kg ) :4.5 转向系<br>型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀开心无反应式 制动系统型:行车制动 : 干式、双片盘式制动器<br>、机械操纵 驻车制动 : 联动式 离合器型式:干式、常接合、单片、半独立操纵、双作用离合器 变速箱<br>型式:组合式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 中央传动型式 ( 前/后 ) :螺旋锥齿轮副 差速器型式 ( 前/后 ) :闭式、两个行星直齿锥齿轮式 最终传动方式 ( 前/后 ) :内置式单级行星齿轮式 机架型式:无架式 轮<br>胎型号 ( 前轮/后轮 ) :8.3 - 24 R - 1/12.4 - 32 R - 1 轮胎气压 ( 前轮/后轮,kPa ) :110 ~ 150/80~120   | 浙江 |
| 1560 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司      | 轮式拖拉机 | 泰山-554 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :3830*1645*2340 ( mm ) 整机质量:2270 ( kg ) 配套动力:40.4 ( kw )<br>轴距:2040 ( mm ) 轮距(前/后):1250、1350/1300、1400、1500 ( mm )<br>最大配重(前/后):140/220 ( kg ) 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :12/12/0 发动机与离合器联接方式:直联<br>发动机商标或品牌:常柴、莱动、东方红、四达、扬动、全柴、新柴、锡柴<br>发动机型号:4G33TC、4TD55、4TD55A、YT4B4U22/0404E、SD4BW3Z、SD4BW3Z3、<br>YD4JZ55C1、YD4JZ55C2、4B2-55U32、4D32ZT31/554、4DW93-<br>55GG3U、4D32ZT31/552、4D32ZT31/553、4C5-55U32、4C5-55U31 转向系统型:前轮液压转向 离<br>合器型式:单片、干式、单作用 变速箱型式:4×3× ( 1+1 ) 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型<br>式:半分体式 轮胎型号:8.3-24R-12.4-32R-1 轮胎气压:110~150/80~120  | 山东 |
| 1561 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳市煌睿机械制造有限公司        | 轮式拖拉机 | 华宣554  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :3800mm*1830mm*2680mm 整机质量:2590kg 配套动力:40.4kW 发动机标定<br>功率:40.4kW 驱动方式:四轮驱动 发动机与离合器的联接方式:直联 起动方式:电启动 发动机冷却系统<br>型式:强制循环水冷 转向系统型:前轮液压转向 变速箱型式:4× ( 3+1 ) 组成式 液压悬挂系统型式:半分   | 河南 |



|      |      |     |                     |                |                  |       |          |   |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|------------------|-------|----------|---|----|
| 1562 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 山东常发工贸有限公司       | 轮式拖拉机 | 554      | 结构尺寸 (长*宽*高):3800mm*1800mm*2500mm 整机质量:2336kg 配套动力:40.4kW 型式:4*4轮式 轴距 (cm):208 轮距 (前轮/后轮) (cm):150/150.6 最大配重 (前/后) kg:136/150 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀式静液压 离合器型式:双片、干式、双作用离合器 变速箱型式:(4+1)*2组合式 变速箱换挡方式:齿合套换挡 中央传动型式:螺旋锥齿轮 差速器型式:闭式、四行星锥齿轮 最终传动方式:内置式单级直齿圆柱齿轮 机架型式:刚性联接无架式 液压悬挂系统型式:半置式 悬挂装置型式:后置  | 山东 |
| 1563 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳瑞得拖拉机有限公司      | 轮式拖拉机 | RD554    | 结构尺寸 (长*宽*高):3700*1750*2600mm 整机质量:1810kg 配套动力:40.4kw 整机型式:4*4 (四轮驱动) 用途:牵引、驱动兼用型 轴距:1990mm 轮距:1250/1300-1600 轮距调整方式:不可调/有级可调 最小离地间隙:350mm 前轴质量/后轴质量:820/1320kg 最大配重 (前/后):112/200kg 档位数 (前进/倒退):12F+12R 各档理论速度:前进挡:2.43、3.53、4.81、7.48、6.13、8.89、12.1、18.84、10.53、15.3、20.85、  | 河南 |
| 1564 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊昊田农业装备有限公司     | 拖拉机   | 昊田554    | 结构尺寸 (长*宽*高):380*165*230 整机质量:2135 配套动力:40.4 驱动型式:四轮驱动 轴距 (mm):2040 轮距 (前轮/后轮) (mm):1250/1200、1300、1400、1500出厂:1250/1300 轮距 (前轮/后轮) 调节方式:不可调/有级可调 最小离地间隙 (mm):310 (牵引架) 前轴质量/后轴质量 (kg):970/1165 最大配重质量 (前/后) (kg):108/300 档位数 (前进/倒退):8/4 发动机与离合器联接方式:直联 发动机:4D32ZT31/554 (浙江新柴股份有限公司、40.5kW、国三核准号:CNFCG30430050030) 变速箱型式:(2+1)*4组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号 (前轮/后轮):8.3-20/12.4-28 悬挂装置类别:1类 动力输出轴转速 (r/min):540/720 启动方式:电启动 转向型式:前轮液压转向 转向器型式:摆线转阀式全液压转向器 制动系统型式:双片油浴盘式制动器 离合器型式:干式、双作用、常结合离合器 悬挂装置型式:三点后悬挂 选装发动机:JD4E6Z8 (江苏农华智慧农业科技股份有限公司、40.5kW、国三核 | 山东 |
| 1565 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 江苏沃得农业机械有限公司     | 轮式拖拉机 | WD554    | 结构尺寸 (长*宽*高):3570*1710*2660mm 整机质量:2150kg 配套动力:40.5kW 驱动方式:4×4四轮驱动 发动机型号:常柴4G33TC (功率:40.5kW)、全柴4C5-55U32 (功率:40.4kW) (国III排放标准) 发动机气缸数(缸):4 标定转速 (r/min):2400 轴距 (mm):1992 轮距 (前轮/后轮mm):前轮1354、后轮1420 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:翻转轮辍幅板、有级可调 最小离地间隙 (mm):350 前轴质量/后轴质量 (kg):880/1270 最大配重 (前/后kg):前配重≤108/后配重≤180 档位数 (前进/倒退/爬行):8/8 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率 (kW):34.4 最大牵引力 (kN):17.36 转向形式:分置式、全液压转向 离合器形式:干式、双片、常结合、双作用 轮胎型号 (前轮/后轮):8.3-20/12.4-28 (可选8.3-20/12.4-22)、液压悬挂系统形   | 江苏 |
| 1566 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳世英机械制造有限公司     | 轮式拖拉机 | SJH554   | 结构尺寸 (长*宽*高):4030*1650*2150 整机质量:2540 配套动力:40.5 整机型式:4×4四轮驱动 制动型式:双片油浴盘式制动器 离合器型式:10寸干式双作用 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号:9.5-20/13.6-28 悬挂装置型式:后置三点悬挂 档位数 (前进/倒退/爬行):12/12 起动方式:电启动  | 山东 |
| 1567 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 山东瑞泽重工有限公司       | 轮式拖拉机 | RD554-E  | 结构尺寸 (长*宽*高):3100*1375*1300 (mm) 整机质量:1270 (kg) 配套动力:40.5 (kw) 驱动方式:四轮驱动 轴距:1820 (mm) 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:1030 (960、1030、1200、1300)/1005 (960-1300) (mm) 最小离地间隙:260 (mm) 前轴质量/后轴质量:560/710 (kg) 最大配重:0/38 (kg) 档位数 (前进/倒退):8+2 动力输出轴输出功率:34.5 (kw) 最大牵引力:12 (KN)  | 山东 |
| 1568 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 河南向阳红机械制造有限公司    | 轮式拖拉机 | 向阳红-554  | 结构尺寸 (长*宽*高):3825*1700*2270mm 整机质量:2345kg 配套动力:40.4kW 启动方式:电启动 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷式 冷却系统型式:强制水冷 转向型式:液压转向 悬挂装置型式:后置三点悬挂 驱动方式:四轮驱动 轴距:2040mm 变速箱型式:11吋干式双作用 启动方式:电启动 变速   | 山东 |
| 1569 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 乐星农业装备 (青岛) 有限公司 | 轮式拖拉机 | LS554    | 结构尺寸 (长*宽*高):3695*1690*2470mm 整机质量:2390kg 配套动力:40.5kw 整机型式:4×4四轮驱动 轴距 (mm):2040 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):395 前轴质量/后轴质量 (kg):1110/1280 最大配重 (前/后) kg:80/0 档位数 (前进/倒退):16/16 发动机与   | 山东 |
| 1570 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 山东山拖凯泰农业装备有限公司   | 轮式拖拉机 | 山拖554    | 结构尺寸 (长*宽*高):3845x1645x2115mm 整机质量:2380kg 配套动力:40.4kW 型式:4x4轮式 轴距:2040mm 轮距(前轮/后轮):1315/1300、1310、1320、1330mm 最小离地间隙(mm):320 (前桥横拉杆) mm 最大配重 (前/后):80/200 档位数 (前进/倒退/爬行):8/4/0 发动机与离合器联接方式:直  | 山东 |
| 1571 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司     | 轮式拖拉机 | 江苏-554   | 结构尺寸 (长*宽*高):3590mm*1830mm*2340mm (至安全架顶) 整机质量:2690kg 配套动力:40.5kw 型式:4*4四轮驱动 档位数 (前进/倒退/爬行):前进8/倒退2 轮距 (前轮/后轮):前轮:1420~1520 mm, 后轮1350~1650 mm 轴距mm:2115 启动方式:电启动 发动机与离合器联接方式:直联式 最小离地间隙 (离地部位):360mm (前驱动桥中部下沿) 用途:耕作、运输等 前轴质量/后轴  | 江苏 |
| 1572 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司     | 轮式拖拉机 | 江苏-554-B | 结构尺寸 (长*宽*高):3825mm*1830mm*2505mm(至驾驶室顶) 整机质量:2815kg 配套动力:40.5kw 型式:4*4四轮驱动 档位数 (前进/倒退/爬行):前进8/倒退2 轮距 (前轮/后轮) mm:前轮:1420~1520mm/后轮1350~1650mm 轴距mm:2115mm 启动方式:电启动 发动机与离合器联接方式:直联式 用途:耕作、运输等 最大配重 (前/后):前配重175kg/后配重530kg 最小离地间隙 (离地  | 江苏 |
| 1573 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司       | 轮式拖拉机 | RF554    | 结构尺寸 (长*宽*高):361cm*163cm*234cm 整机质量:2440kg 配套动力:55马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距 (mm):1908 轮距 (前轮/后轮) mm:1300/1300 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):310 前轴质量/后轴质量 (kg):975/1465 最大配重 (前/后) kg:120/360 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:  | 山东 |

|      |      |     |                     |                |                |       |          |   |
|------|------|-----|---------------------|----------------|----------------|-------|----------|---|
| 1574 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RF554-A  | 结构尺寸 (长*宽*高):361cm×163cm×234cm 整机质量:2440kg 配套动力:55马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距 (mm):1908 轮距 (前轮/后轮)mm:1300/1300 轮距 (前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):310 前轴质量/后轴质量 (kg):975/1465 最大配重 (前/后) kg:120/360 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式: 山东     |
| 1575 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | MK554    | 结构尺寸 (长*宽*高):3965mm×1867mm×2705mm 整机质量:2850kg 配套动力:40.4kw 轴距:2160mm 前后轮距:1470、1574、1674、1770/1500、1600、1700mm 档位数 (前进/倒退/爬行):12/12/8 驱动型式:4×4四轮驱动 启动方式:电启动 轮距 (前轮/后轮)调整方式:有级可调 最小离地间隙 (离地部位):340mm 前轴质量/后轴质量:1200/1650kg 最大配重 (前/后):80/300kg 发动机与 河南      |
| 1576 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | MF554    | 结构尺寸 (长*宽*高):3910mm×1745mm×2565mm 整机质量:2380kg 配套动力:40.4kw 轴距:2127mm 前后轮距:1250/1400-1600mm 档位数 (前进/倒退):8/8 驱动型式:四轮驱动 启动方式:电启动 轮距 (前轮/后轮)调整方式:不可调/有级可调 最小离地间隙:350mm 河南  |
| 1577 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | SH554    | 结构尺寸 (长*宽*高):3970*1620*2150 (mm) 整机质量:2540kg 配套动力:40.4kw 驱动型式:4×4四轮驱动 轴距 (mm)::2041 档位数 (前进/倒退/爬行)::12/12/0 轮距 (mm) (前轮/后轮)::1300/1200-1500 轮距调整方式 (前轮/后轮)::不可调/有级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:1类 动力输出轴型式:后置半独立式 最小离地间隙 (mm):304 山东                            |
| 1578 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | SH554C   | 结构尺寸 (长*宽*高):39780*1620*21500 (mm) 整机质量:2540kg 配套动力:40.4kw 驱动型式:4×4四轮驱动 轴距 (mm)::2041 档位数 (前进/倒退/爬行)::12/12/0 轮距 (mm) (前轮/后轮)::1300/1200-1500 轮距调整方式 (前轮/后轮)::不可调/有级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:1类 动力输出轴型式:后置半独立式 最小离地间隙 (mm):304 发动机与离合器联接 山东                |
| 1579 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RK554    | 结构尺寸 (长*宽*高):403cm×165cm×245cm 整机质量:2540kg 配套动力:55马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距 (mm):2040 轮距 (前轮/后轮)mm:1250/1300 轮距 (前轮/后轮)调整方式:不可调整/有级调整 最小离地间隙(mm):310 前轴质量/后轴质量 (kg):1015/1325 最大配重 (前/后) kg:144/360 档位数 (前进/倒退/爬行):12/12/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式 山东   |
| 1580 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RK554-A  | 结构尺寸 (长*宽*高):404cm×182cm×266cm 整机质量:2185kg 配套动力:55马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距 (mm):2040 轮距 (前轮/后轮)mm:1250/1300 轮距 (前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):320 前轴质量/后轴质量 (kg):845/1340 最大配重 (前/后) kg:144/360 档位数 (前进/倒退/爬行):12/12 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:两柱 山东   |
| 1581 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RM554-2  | 结构尺寸 (长*宽*高):420cm×191cm×273.5cm 整机质量:3170kg 配套动力:55马力 整机型式:4×4轮式 轴距 (mm):2250 轮距 (前轮/后轮)mm:1550/1530 轮距 (前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):290 前轴质量/后轴质量 (kg):1475/1695 最大配重 (前/后) kg:220/360 档位数 (前进/倒退/爬行):10/10/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式: 山东  |
| 1582 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RM554-A2 | 结构尺寸 (长*宽*高):420cm×191cm×273.5cm 整机质量:2955kg 配套动力:55马力 整机型式:4×4轮式 轴距 (mm):2250 轮距 (前轮/后轮)mm:1550/1530 轮距 (前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):290 前轴质量/后轴质量 (kg):1310/1645 最大配重 (前/后) kg:220/360 档位数 (前进/倒退/爬行):10/10/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式: 山东  |
| 1583 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊奥利达机械有限公司    | 轮式拖拉机 | ALD554   | 结构尺寸 (长*宽*高):3880*1620*2325 整机质量:2175 配套动力:40.4 轴距 (mm):2070 轮距 (前轮/后轮)mm:1290/1300-1620 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 转向器形式:全液压转向 动力输出轴花键数目, 齿:8 型式:4X4四轮驱动 发动机型号:4TD55 是否有驾驶室或安全架:有安全 山东  |
| 1584 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | CFD554   | 结构尺寸 (长*宽*高):364.2*182.0*250.6 整机质量:2420 (安全架) 配套动力:40.5 轴距 (mm):2100 最小离地间隙 (mm):347 动力输出轴功率 (kW):35.6 最大牵引力 (kN):13.5 发动机标定转速 (r/min):2300 燃油箱容积 (L):50 离合器型式:干式、单片、常结合、双作用 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂 江苏                                |
| 1585 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | CFD554A  | 结构尺寸 (长*宽*高):364.2*182.0*250.6 (至排气管)/252.0 (至驾驶室顶) 整机质量:2420 配套动力:40.5 轴距 (mm):2100 最小离地间隙 (mm):347 动力输出轴功率 (kW):35.6 最大牵引力 (kN):13.5 发动机标定转速 (r/min):2300 燃油箱容积 (L):50 离合器型式:干式、单片、常结合、双作用 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂 江苏                 |
| 1586 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 山东瑞昊机械有限公司     | 轮式拖拉机 | RH-554   | 结构尺寸 (长*宽*高):381.5*172*232 整机质量:2340 配套动力:40.5 驾驶室型式:六柱式安全驾驶室 轮胎型号 (前轮/后轮):8.3-20/12.4-28 转向器型式:全液压转向 变速箱型式:4*3* (1+1) 组成式 型号:RH-554 型式:4*4四轮驱动 轴距 (mm):1980 轮距 (前轮/后轮mm):1320/1300 轮距 (前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙 (mm):360 档位数 (前进/倒退):12F/12R 最大牵引力 山东 |
| 1587 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 山东双力现代农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | SL554    | 结构尺寸 (长*宽*高):3900*1600*2400mm 整机质量:2360kg 配套动力:40.4kw 驾驶室或安全架型式:后置U型安全架 发动机商标或品牌:新柴 发动机型号:4D32ZT31/554 发动机标定转速 (r/min):2400 转向型式:全液压转向 离合器型式:干式、双作用 变速箱型式:组成式 4×3 (1+1) 变速箱换挡方式: 山东   |
| 1588 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 山东双力现代农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | SL554-A  | 结构尺寸 (长*宽*高):3870*1650*2400mm 整机质量:2420kg 配套动力:40.4kw 驾驶室或安全架型式:六柱式驾驶室 发动机商标或品牌:新柴 发动机型号:4D32ZT31/554 发动机标定转速 (r/min):2400 转向型式:全液压转向 离合器型式:干式双作用 变速箱型式:4×3× (1+1) 变速箱换挡方式:啮合套换 山东  |

|      |      |     |                       |                |                 |       |          |  |    |
|------|------|-----|-----------------------|----------------|-----------------|-------|----------|--|----|
| 1589 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳丰收农业机械装备有限公司  | 轮式拖拉机 | 芬美得-554  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3825*1750*2270mm 整机质量:2657kg 配套动力:40.4kW 型式:4×4 ( 四轮驱动 ) 轴距:2040mm 最小使用质量:2345kg 动力输出轴功率:34.3kW 最大牵引力:12.5kN 转向系型式:液<br>压转向 换挡型式:直齿式 离合系型式:干式 离合器型式:干式<br>结构尺寸 ( 长*宽*高 ):400*160*240 整机质量:2300 配套动力:40.4 功率:55马力≤功率<60马力 驱动方式:四轮驱动 发动机转速:2400R/MIN 最大牵引力:18.62KN 动力输出轴标定功率下限:37.36KW 轴距:2000MM 最小离地间隙(离地部位):320MM 最大配重 ( 前/后 ):80/180KG   | 河南 |
| 1590 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 山东福尔沃农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | FB554C   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):395*163*256cm 整机质量:2300kg 配套动力:40.5kW 驱动方式:4X4四轮驱动 配套发动机厂家及型号:浙江新柴股份有限公司4D32ZT31/554 轴距 ( mm ):2010 轮距 ( mm ):1265/1200、1300、1400、1500 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):不可调/翻转轮辋 档位数:12/12/0 变速箱换挡方式:啮合套 动力输出轴功率 ( kW ):34.4 最大牵引力 ( kN ):12.5 安全   | 山东 |
| 1591 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司    | 轮式拖拉机 | 路通-554   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3986mm*1655mm*2340mm 整机质量:2260kg 配套动力:40.4kW 型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):2073 轮距(前轮/后轮) (mm):1300/1315-1615 最小离地间隙(mm):380 最大配重(前/后) (kg):120/180 挡位数(前进/倒退/爬行):前进8/倒退4 动力输出轴输出功率(kW):38.0 最大牵引力(kN):14.2 驾驶室或安全架:折叠式安全架 标定转速(r/min):2300 转向系型式:全液压转向 离合器型式:干式双作用 变速箱换挡方式:啮合套 轮胎型号(前轮/后轮):8.3-24/12.4-32 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式及类别:后置三点悬挂、II类 调节方式:力位综合调节 动力输出轴型式:半独立  | 河南 |
| 1592 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司     | 轮式拖拉机 | TNW554-2 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3980*1635*2400 整机质量:2360 配套动力:40.5 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:配东方红 YT4B2-23 转向器形式:全液压转向 换挡方式:啮合套换挡 档位数 ( 前进/后退 ):12/12 发动机标定转速 ( r/min ):2300 液压系统调节方式:浮动控制、高度调节 动力输出轴转速 ( r/min ):540/760 其它:带差速锁、后置类三点悬挂、梭式换挡、可选装前后配重 发  | 天津 |
| 1593 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 河南千里机械有限公司      | 轮式拖拉机 | 千里牛554   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3848*1708*2570mm 整机质量:2340kg 配套动力:40.5kW 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:4W34T2 变速箱型式:直齿 ( 2+1 ) ×4组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):8.3-20/12.4-28 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s2 动力输出轴标定功率下限:≥32.71 kW  | 河南 |
| 1594 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司      | 轮式拖拉机 | TS554    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):388.5*163.5*237.5 整机质量:2220 配套动力:40.5 商标:华苑 型号:554 型式:4×4四轮驱动 外廓尺寸 长×宽×高, mm:3885×1635×2375 轴距, mm:1995 轮距 ( 前轮/后轮 ), mm:1265/1300 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:不可调/翻转轮辋板 最小离地间隙 ( 离地部位 ), mm:350 ( 前驱动桥 ) 最小使用质量, kg:2220 前轴质量/后轴质量, kg:957/1263 配重 ( 最大 ) ( 前/后 ), kg:128/110 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/2/0 各档理论速度, km/h:前进 :2.00,3.56,5.73,7.14 , 8.12 , 14.45,23.26,28.99后退 :2.78,11.15 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标:江动 型式:立式, 四缸, 水冷, 四冲程 型号:JD4102BT1 企业名称:江苏江准动力股份有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数,缸:4 缸径×行程, mm:102×105 排量, L:3.432 压缩比:17:1 标定功率, kw:40.5 标定转速, r/min:2400 喷雾泵型式/型号:直列式机械泵/BH4QT90R9 喷雾器型式/型号:长形多孔/PF68S19 空气滤清器型式/型号:油浴式/KM160-07100-01 启动机型号:QDJ125TDI 冷却系统型式:水冷 前照灯型号:QJ-DJ-SJ-550 燃油箱型式:FT300.50.011 设计工作压力, kpa:9.2 容积, L:41.5 消音腔尺寸 ( 直径×长 ), mm:125×520 消声器重量, kg:3.9 转向系型式:液压转向 转向器型式:摆线转阀式 制动系型式:湿式, 盘式 离合器型式:双片, 干式, 常结合, 双作用 变速箱型式: ( 4+1 ) ×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 中央传动型式 ( 前/后 ):螺旋锥齿轮/螺旋锥齿轮 差速器型式 ( 前/后 ):两个行星直齿锥齿轮、闭式/四个行星直齿锥齿轮、闭式 最终传动方式 ( 前/后 ):行星减速齿轮/行星减速齿轮 机架 | 山东 |
| 1595 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 山东华山拖拉机制造有限公司   | 轮式拖拉机 | 554      | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3848*1850*2570mm 整机质量:2480kg 配套动力:44.1kW 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:YT4A2-23 变速箱型式:直齿4×2×2平面组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):8.3-20/13.6-28 冷态行车制动平均减速度:≥2.5m/s2 动力输出轴标定功率下限:≥35.61kW  | 山东 |
| 1596 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 60—65马力四轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司      | 轮式拖拉机 | TS604    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):364.2*182.0*252.0 整机质量:2420 ( 安全架 ) /2640( 驾驶员 ) 配套动力:44.1/44.2 轴距 ( mm ):2100 最小离地间隙 ( mm ):347 动力输出轴功率 ( kW ):38.8 最大牵引力 ( kN ):14.5 发动机标定转速 ( r/min ):2300 燃油箱容积 ( L ):50 离合器型式:干式、单片、常结合、双作用 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂  | 江苏 |
| 1597 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 60—65马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFD604A  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4052*1900*2650 ( mm ) 整机质量:3010kg 配套动力:44.1kw 驱动型式 : :4×4 四轮驱动 轴距 ( mm ) ::2260 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ) : :8/2/0 轮距 ( mm )(前轮/后轮) ::1450/1430、1530、1630、1730、1830 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) : :不可调/有级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:后置半独立式 最小离  | 山东 |
| 1598 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 60—65马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司     | 轮式拖拉机 | SH604    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3970*1620*2510 ( mm ) 整机质量:2540kg 配套动力:44.1kw 驱动型式 : :4×4 四轮驱动 轴距 ( mm ) ::2041 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ) : :12/12/0 轮距 ( mm )(前轮/后轮) ::1300/1200-1500 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) : :不可调/有级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:后置半独立式 最小离地间隙 ( mm ) :340  | 山东 |
| 1599 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 60—65马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司     | 轮式拖拉机 | SH604C   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3910mm*1745mm*2565mm 整机质量:2386kg 配套动力:44.1kw 轴距:2127mm 前后轮距:1250/1400-1600mm 挡位数 ( 前进/倒退 ) :12/12 驱动型式:四轮驱动 启动方式:电启动 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:不可调/有级可调 最小离地间隙:350mm  | 河南 |
| 1600 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 60—65马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | MF604    |  | 河南 |

|      |      |     |                     |                |                 |       |         |  |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|-----------------|-------|---------|--|----|
| 1601 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | MK604   | 结构尺寸(长*宽*高):3965mm*1867mm*2705mm 整机质量:2850kg 配套动力:44.1kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2160mm 轮距(前轮/后轮):1470、1574、1674、1770/1500、1600、1700mm 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/8 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调 最小离地间隙(离地部位):340mm 前轴质量/后轴质量:1200/1650kg 最大配重(前/后):80/300kg 发动机与离合  | 河南 |
| 1602 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | LX604   | 结构尺寸(长*宽*高):4250mm*2090mm*2600mm 整机质量:3270kg 配套动力:45kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2185mm 轮距(前轮/后轮):1435~1735/1700~2100mm 档位数(前进/倒退):12/4 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:四级可调/五级可调 最小离地间隙:320mm 前轴质量/后轴质量:1350/1920kg 最大配重(前/后):200/300kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一般用途农业   | 河南 |
| 1603 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RK604   | 结构尺寸(长*宽*高):403cm*165cm*248cm 整机质量:2540kg 配套动力:60马力 整机型式:4*4四轮驱动 轴距(mm):2040 轮距(前轮/后轮)mm:1250/1300 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调整/有级调整 最小离地间隙(mm):315 前轴质量/后轴质量(kg):1015/1525 最大配重(前/后)kg:144/360 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型  | 山东 |
| 1604 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RK604-A | 结构尺寸(长*宽*高):403cm*165cm*268cm 整机质量:2360kg 配套动力:60马力 整机型式:4*4四轮驱动 轴距(mm):2040 轮距(前轮/后轮)mm:1250/1300 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调整/有级调整 最小离地间隙(mm):315 前轴质量/后轴质量(kg):945/1415 最大配重(前/后)kg:144/360 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型   | 山东 |
| 1605 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力四轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 泰山-604  | 结构尺寸(长*宽*高):3910*1650*2350(mm) 整机质量:2140(kg) 配套动力:44(kw) 轴距:2040(mm) 轮距(前/后):1250/1300、1400、1500(mm) 最大配重(前/后):144/360(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:常柴、莱动、东方红、四达、扬动、全柴、新柴、锡柴 发动机型号:4G33TC-G32、4TD60、4TD60A、YT4B4U22/0441E、SD4DW3Z2、SD4DW3Z3、YD4JZ60C1、YD4JZ60C2、4B2-60U32、4D32ZT31/604、4DW93-60GG3U、4K41ZT31/652、4K41ZT31/653、4D32ZT31/602、4D32ZT31/603、4D32ZT31/652、4D32ZT31/653、4D32ZT31/654、4C5-65U32、4C5-65U31、4C5-60U31、4C2-65U32、4C2-62U32 转向型式:前轮液压转向 离合器型式:干式双作用 变速箱型式:4*3*(1+1) 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):8.3-20/12.4-28 液压悬挂系统型式:半置式 | 山东 |
| 1606 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力四轮驱动拖拉机 | 江苏沃得农业机械有限公司    | 轮式拖拉机 | WD604   | 结构尺寸(长*宽*高):3790*1600*2316mm 整机质量:2150kg 配套动力:44.1kW 驱动方式:4*4四轮驱动 发动机型号:四达动力SD4BW3Z4(功率:45kW)(国III排放标准) 发动机气缸数(缸):4 标定转速(r/min):2400 整机质量:2150 轴距(mm):1992 轮距(前轮/后轮)mm:前轮1250、后轮1300 轮距(前轮/后轮)调整方式:翻转轮辋幅板、有级可调 最小离地间隙(mm):352 前轴质量/后轴质量(kg):前880/后1270 最大配重(前/后)kg:前≤108后≤180 档位数(前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 最大牵引力(kN):18.4 转向型式:分置式,全液压转向 离合器形式:单片、干式、常结合 单作用 轮胎型号(前轮/后轮):8.3-20/11.4-28 液压悬挂系统型式:半  | 江苏 |
| 1607 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊昊田农业装备有限公司    | 拖拉机   | 昊田604   | 结构尺寸(长*宽*高):380*165*230 整机质量:2360 配套动力:44 驱动型式:44 驱动驱动 轴距(mm):2040 轮距(前轮/后轮)(mm):1250/1200、1300、1400、1500出厂:1250/1300 轮距(前轮/后轮)调节方式:不可调/有级可调 最小离地间隙(mm):310(牵引架) 前轴质量/后轴质量(kg):945/1415 最大配重(前/后)(kg):144/360 档位数(前进/后退):8/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机:SL4105ABT-38(福建佳佳股份有限公司、44.1kW、国三) 变速箱型式:(1+1)*4*2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):8.3-20/12.4-28 悬挂装置类别:1类 动力输出轴转速(r/min):540/720 启动方式:电启动 转向型式:前轮液压转向 转向器型式:摆线转向式全液压转向器 制动型式:双片油浴盘式制动器 离合器型式:干式、双作用、常结合离合器 悬挂装置型式:三点后悬挂 选装发动机:4K41ZT31/604(浙江新柴股份有限公司、44kW、国三核准号:CNFCG30430070024)  | 山东 |
| 1608 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力四轮驱动拖拉机 | 山东常发工贸有限公司      | 轮式拖拉机 | 604     | 结构尺寸(长*宽*高):3830mm*1700mm*2450mm 整机质量:2190kg 配套动力:44kW 型式:4*4轮式 轴距(cm):205 轮距(前轮/后轮)(cm):148/151 最大配重(前/后)kg:167/130 档位数(前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转向式静液压 离合器型式:双片、干式、双作用离合器 变速箱型式:(4+1)*2组合式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 差速器型式:闭式、四行星锥齿轮 最终传动方式:内置式单级直齿圆柱齿轮 液压悬挂系统型式:半置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力、位调节 液压输出装置:简单输出   | 山东 |
| 1609 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳市煌睿机械制造有限公司   | 轮式拖拉机 | 华宣604   | 结构尺寸(长*宽*高):3800mm*1830mm*2680mm 整机质量:2590kg 配套动力:44.1kW 发动机标定功率:44.1kW 驱动方式:四轮驱动 发动机与离合器的联接方式:直联 启动方式:电启动 发动机冷却系统型式:强制循环水冷 转向型式:前轮液压转向 变速箱型式:4*(3+1)组成式 液压悬挂系统型式:半  | 河南 |
| 1610 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司    | 轮式拖拉机 | 路通-604  | 结构尺寸(长*宽*高):392*172*217cm 整机质量:2565kg 配套动力:44kW 驱动方式:4X4四轮驱动 配套发动机厂家及型号:浙江新柴股份有限公司4D32ZT31/604 轴距(mm):2010 轮距(mm):1265/1220、1320、1420、1520 轮距调整方式(前轮/后轮):不可调/翻转轮辋  | 河南 |
| 1611 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力四轮驱动拖拉机 | 山东福尔沃农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | FB604C  | 结构尺寸(长*宽*高):400*180*240 整机质量:2400 配套动力:44 功率:60马力≤功率<65马力 驱动方式:四轮驱动 发动机转速:2400R/MIN 最大牵引力:17.26KN 动力输出轴标定功率下限:46.45KW 轴距::2000MM 最小离地间隙(离地部位):320MM 最大配重(前/后):80/180KG   | 山东 |

|      |      |     |                       |                |                      |       |          |  |    |
|------|------|-----|-----------------------|----------------|----------------------|-------|----------|--|----|
| 1612 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 60—65马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳丰收农业机械装备有限公司       | 轮式拖拉机 | 芬美得-604  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3825*1750*2270mm 整机质量:2792kg 配套动力:44.1kW 型式:4×4 ( 四轮驱动 ) 轴距:2040mm 最小使用质量:2380kg 动力输出轴功率:39.6kW 最大牵引力:12kN 转向型式:液压转向 机架型式:下轴式 液压悬挂型式:公置式 悬挂装置系列:4类  | 河南 |
| 1613 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 60—65马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳千年丰农业机械有限公司        | 轮式拖拉机 | 千年丰-604  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3835*1620*2300 ( mm ) 整机质量:2400 ( kg ) 配套动力:44.1 ( kW ) 驱动形式:四轮驱动 轴距 ( mm ) :2060 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :8.3-24/14.9-28 最大配重 ( 前/后 ) ( kg ) :112/200 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) :1330/1300 ~ 1500 档位数 ( 前进/倒退 )   | 河南 |
| 1614 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 65—70马力四轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔 ( 宁波 ) 农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 654      | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):415* ( 195~215 ) *242 ( 高至驾驶室顶端 ) 整机质量:2980 ( 最小使用质量 ) 配套动力:48 整机型式:4×4四轮驱动 轴距 ( mm ) :2140 轮距 ( 前轮/后轮,mm ) :1450 , 1550 , 1650/1550 , 1650 , 1750 最小离地间隙 ( 离地部位,mm ) :360 ( 前箱底部 ) 最大配重 ( 前/后,kg ) :138/330 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :8/4/0 发动机与离合器链接方式:直联 起动方式:电启动 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:可调轮距中置传动轴式/翻转轮辋可调轮距式 驾驶室或安全架型式:两柱折叠式 发动机商标或品牌:新柴 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧室 发动机气缸数 ( 缸 ) :4 发动机排量 ( L ) :4.3 发动机标定转速 ( r/min ) :2300 发动机喷油泵型式、型号:BQ2000 ; X4BQA2000 发动机空气滤清器型式/型号:油浴式/KY250A或KY250A17 发动机冷却系统型式:水冷 驾驶员座椅悬架形式:机械悬浮 燃油箱容积 ( L ) :68 消声器消声腔尺寸 ( 直径×长, mm ) :560×135×115 消声器质量 ( kg ) :4.5 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀开心式无反应式 制动系统型式:行车制动 : 湿式、双片盘式制动器 , 机械操纵 驻车制动 : 联动式 离合器型式:干式、常接合、单片、半独立操纵、双作用离合器 变速箱型式:组合式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 中央传动型式 ( 前/后 ):螺旋锥齿轮副 差速器型式 ( 前/后 ):闭式、两个行星直齿锥齿轮式 最终传动方式 ( 前/后 ):内置式单级行星齿轮式 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :8.3-24 R-1/14.9-28 R-1 轮胎气压 ( 前轮/后轮,kPa ) :120 ~ 150/120 ~ 150 轮辋材质:SPHC 液压悬挂系统型式:开心式、半分 | 浙江 |
| 1615 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 65—70马力四轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔 ( 宁波 ) 农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 654-1    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):415*(195~215)*242(高至驾驶室顶端) 整机质量:2980 ( 最小使用质量 ) 配套动力:48 整机型式:4×4四轮驱动 轴距 ( mm ) :2140 轮距 ( 前轮/后轮,mm ) :1450 , 1550 , 1650/1650,1750 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:可调轮距中置传动轴式/翻转轮辋可调轮距式 最小离地间隙 ( 离地部位,mm ) :360 ( 前箱底部 ) 最大配重 ( 前/后,kg ) :138/330 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :8/4/0 发动机与离合器链接方式:直联 起动方式:电启动 驾驶室或安全架型式:四柱式 发动机商标或品牌:新柴 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧室 发动机排量 ( L ) :4.3 发动机标定转速 ( r/min ) :2300 喷油泵型式、型号:BQ2000 ; X4BQA2000 发动机喷油泵型式/型号:油浴式/KY250A或KY250A17 发动机冷却系统型式:水冷 驾驶员座椅悬架形式:机械悬浮 燃油箱容积 ( L ) :110 消声器消声腔尺寸 ( 直径×长, mm ) :560×135×115 消声器质量 ( kg ) :4.5 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀开心式无反应式 制动系统型式:行车制动 : 湿式、双片盘式制动器 , 机械操纵 驻车制动 : 锁定踏板式 离合器型式:干式、常接合、单片、半独立操纵、双作用离合器 变速箱型式:组合式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 中央传动型式 ( 前/后 ):螺旋锥齿轮副 差速器型式 ( 前/后 ):闭式、两个行星直齿锥齿轮式 最终传动方式 ( 前/后 ):内置式单级行星齿轮式 行走系机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :8.3-24 R-1/14.9-28 R-1 轮胎气压 ( 前轮/后轮,kPa ) :120 ~ 150/120 ~ 150 轮辋材质:SPHC 液压悬挂系统型式:开心式、半分                                  | 浙江 |
| 1616 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 65—70马力四轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司           | 轮式拖拉机 | TS654    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3848*1850*2570mm 整机质量:2480kg 配套动力:47.8kW 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:YT4A2-23 变速箱型式:直齿4×2×2平面组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :8.3-20/13.6-28 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s2 动力输出轴标定功率下限:≥38.60 kW 最大牵引功率工况下的牵引比油耗:≤340 g/(kw·h) 框架上最大提升力:≥10.76 kN 悬挂装置型式:后置三   | 山东 |
| 1617 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 65—70马力四轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司         | 轮式拖拉机 | 江苏-654   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3825mm*1830mm*2385mm ( 至安全架顶 ) 整机质量:2700 配套动力:48 型式:4*4四轮驱动 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :12/3/5 轴距mm:2115 启动方式:电启动 发动机型式:直列四缸、四冲程、直喷 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :前轮 : 11.2-24、后轮 : 14.9-30 离合器型式:干式、单片双作用 发动机与离合器联接方式:直联式 用途:耕作、运输等  | 江苏 |
| 1618 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 65—70马力四轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司         | 轮式拖拉机 | 江苏-654-B | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3825mm*1830mm*2550mm ( 至驾驶室顶 ) 整机质量:2825kg 配套动力:48kw 型式:4*4四轮驱动 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :12/3/5 轴距mm:2115 启动方式:电启动 发动机型式:直列四缸、四冲程、直喷 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :前轮 : 11.2-24、后轮 : 14.9-30 离合器型式:干式、单片双作用 发动机与离合器联接方式:直联式 用途:耕作、运输等  | 江苏 |
| 1619 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 65—70马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司          | 轮式拖拉机 | MK654    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3965mm*1867mm*2705mm 整机质量:3000kg 配套动力:47.8kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2160mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) :1274、1374、1470、1574、1674、1770/1400、1500、1600、1700mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :16/16 启动方式:电启动 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级可调 最小离地间隙 ( 离地部位 ) :390mm 前轴质量/后轴质量:1300/1700kg  | 河南 |
| 1620 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 65—70马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司          | 轮式拖拉机 | LX654    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4250mm*2090mm*2600mm 整机质量:3270kg 配套动力:48kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2185mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) :1435~1735/1700~2100mm 档位数 ( 前进/倒退 ) :12/4 启动方式:电启动 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:四级可调/五级可调 最小离地间隙:320mm 前轴质量/后轴质量:1350/1920kg 最大配重 ( 前/后 ) :200/300kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一般用途农业  | 河南 |

|      |      |     |                       |                |               |       |          |  |    |
|------|------|-----|-----------------------|----------------|---------------|-------|----------|--|----|
| 1621 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 65—70马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司   | 轮式拖拉机 | MG654    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4150mm*2040mm*2790mm 整机质量:2850kg 配套动力:48kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2155.6mm 轮距 ( 前轮/后轮 ):1530、1674、1770 ( 1530 )/1610、1710、1806 ( 1610 ) mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):10/2/0 启动方式:电启动 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级可调 最小离地间隙 ( 离地部位 ):370mm(前桥壳下) 前轴质量/后轴质量:1250/1600kg   | 河南 |
| 1622 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 65—70马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | RK654    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):403cm*165cm*245cm 整机质量:2730kg 配套动力:65马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距 ( mm ) :2040 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1300/1350 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:不可调整/有级调整 最小离地间隙(mm):310 前轴质量/后轴质量 ( kg ) :1135/1595 最大配置 ( 前/后 ) kg:144/360 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):12/12/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型  | 山东 |
| 1623 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 65—70马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | RK654-A  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):403cm*165cm*270cm 整机质量:2600kg 配套动力:65马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距 ( mm ) :2040 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1300/1350 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:不可调整/有级调整 最小离地间隙(mm):310 前轴质量/后轴质量 ( kg ) :1090/1510 最大配置 ( 前/后 ) kg:144/320 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):12/12/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型  | 山东 |
| 1624 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 65—70马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司   | 轮式拖拉机 | TN654    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4540mm*2030mm*2810mm 整机质量:4030kg 配套动力:48kW 型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):2375 轮距(前轮/后轮) (mm):1609、1711、1853、1955/1600~1800 最小离地间隙(mm):380 最大配置(前/后) (kg):160/320(选装) 档位数(前进/倒退/爬行):12/6/0 驾驶室或安全架:驾驶室 离合器型式:常结合、单片、干式、双作用 标定转速(r/min):2000 转向型式:液压式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式及类别:三点后悬挂、II类 调节方式:力调节、位置调节、高度调节 动力输出轴型式:半独立式    | 天津 |
| 1625 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 65—70马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司   | 轮式拖拉机 | TNA654-2 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4540mm*2030mm*2630mm 整机质量:3900kg 配套动力:48kW 型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):2375 轮距(前轮/后轮) (mm):1609、1711、1853、1955/1600~1800 最小离地间隙(mm):380 最大配置(前/后) (kg):320/380(选装) 档位数(前进/倒退/爬行):12/6/0 驾驶室或安全架:框架式安全架 离合器型式:常结合、单片、干式、双作用 标定转速(r/min):2000 转向型式:液压式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式及类别:三点后悬挂、II类 调节方式:力调节、位置调节、高度调节 动力输出轴型式:半独立式 | 天津 |
| 1626 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 65—70马力四轮驱动拖拉机 | 山东瑞泽重工有限公司    | 轮式拖拉机 | RZ654    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4030*1700*2360 ( mm ) 整机质量:2830 ( kg ) 配套动力:48 ( kw ) 驱动方式:四轮驱动 轴距:2072 ( mm ) 轮距(前轮/后轮)或轨距:1300/1350 ( 1150-1450 ) ( mm ) 最小离地间隙:410 ( mm ) 变速箱型式:4×3×(1+1)组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 档位数(前进/倒退/爬行)   | 山东 |
| 1627 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 65—70马力四轮驱动拖拉机 | 山东瑞泽重工有限公司    | 轮式拖拉机 | RZ654-A  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4030*1700*2360 ( mm ) 整机质量:2700 ( kg ) 配套动力:48 ( kw ) 驱动方式:四轮驱动 轴距:2072 ( mm ) 轮胎型号(前轮/后轮):8.3-20/14.9-30 变速箱型式:4×3×(1+1)组成式 轮胎型号 ( 前/后 ) :8.3-20/14.9-30 动力输出转速:540/1000 ( r/min ) 悬挂装置类别:2类 液压悬挂系统型   | 山东 |
| 1628 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 65—70马力四轮驱动拖拉机 | 河南千里机械有限公司    | 轮式拖拉机 | 千里牛654   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3980*1635*2400 整机质量:2120 配套动力:47.8 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:配东方红 YT4B2-23 转向器形式:全液压转向 换挡方式:啮合套换挡 档位数 ( 前进/后退 ) :12/12 发动机标定转速 ( r/min ) :2300 液压系统调节方式:浮动控制、高度调节 动力输出轴转速 ( r/min ) :540/760 其它:带差速锁、后置Ⅱ类三点悬挂、模式换挡、可选装前后配重 发  | 河南 |
| 1629 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司   | 轮式拖拉机 | SH704    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4052*1900*2650 ( mm ) 整机质量:3010kg 配套动力:51.5kw 驱动型式 : :4×4 四轮驱动 轴距 ( mm ) ::2260 档位数 ( 前进/倒退 ) : :10/10 轮距 ( mm ) (前轮/后轮) : :1450/1425、1525、1625、1725、1825 ( 常用1525 ) 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) : :不可调/有级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:后置半独立式1型 最小离地间隙 ( mm ) :340   | 山东 |
| 1630 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司   | 轮式拖拉机 | SH704-1  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3970*1640*2130 ( mm ) 整机质量:2660kg 配套动力:51.5kw 驱动型式 : :4×4 四轮驱动 轴距 ( mm ) ::2071 档位数 ( 前进/倒退 ) : :12/12 轮距 ( mm ) (前轮/后轮):1250、1300、1350、1400 ( 常用1400 ) /1200-1500 ( 常用1450 ) 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) : :有级可调/无级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:1类 动力输出轴   | 山东 |
| 1631 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司   | 轮式拖拉机 | SH704C   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4052*1900*2650 ( mm ) 整机质量:3010kg 配套动力:51.5kw 驱动型式 : :4×4 四轮驱动 轴距 ( mm ) ::2260 档位数 ( 前进/倒退 ) : :10/10 轮距 ( mm ) (前轮/后轮) : :1450/1425、1525、1625、1725、1825 ( 常用1525 ) 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) : :不可调/有级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:后置半独立式1型 最小离地间隙 ( mm ) :340   | 山东 |
| 1632 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司   | 轮式拖拉机 | SH704C-1 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3790*1620*2510 ( mm ) 整机质量:2660kg 配套动力:51.5kw 驱动型式 : :4×4 四轮驱动 轴距 ( mm ) ::2071 档位数 ( 前进/倒退 ) : :12/12 轮距 ( mm ) (前轮/后轮) : :1250、1300、1350、1400 ( 常用1400 ) /1200 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) : :有级可调/无级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:1类 动力输出轴型式:独立式 最小离地间隙 ( mm ) :354 发动机与离合器   | 山东 |
| 1633 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | RM704-A2 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):420cm*191cm*273.5cm 整机质量:3190kg 配套动力:70马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距 ( mm ) :2273 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1450/1530 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):335 前轴质量/后轴质量 ( kg ) :1470/1720 最大配置 ( 前/后 ) kg:220/540 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):10/10/0 发动机与离合器联接方式:直联式  | 山东 |
| 1634 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊华夏拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 华夏704    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3900×1700×2500mm 整机质量:2700 kg 配套动力:51.5 kw 型式:4×4四轮驱动 发动机与离合器连接方式:直联式 档位数:12+12 轮距:1265/1300 mm 轴距:2072mm 最大配置:144/240kg 启动方式:电启动 离合器型式:单片、干式、双作用 转向型式:前轮液压转向 悬   | 山东 |

|      |      |     |                     |                |                  |       |          |   |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|------------------|-------|----------|---|----|
| 1635 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | MG704    | 结构尺寸 (长*宽*高):4150mm*2040mm*2790mm 整机质量:2850kg 配套动力:51.5kw 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距:2155.6mm 轮距 (前轮/后轮):1530、1674、1770 (1530)/1610、1710、1806 (1610) mm 档位数 (前进/倒退/爬行):10/2/0 启动方式:电启动 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级可调 最小离地间隙 (离地部位):10/2/0 启动方式:电启动 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级可调 最小离地间隙 (离地部位):390mm 前轴质量/后轴质量:1300/1700kg  | 河南 |
| 1636 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | MK704    | 结构尺寸 (长*宽*高):3965mm*1867mm*2705mm 整机质量:3000kg 配套动力:51.5kw 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距:2160mm 轮距 (前轮/后轮):1274、1374、1470、1574、1674、1770/1400、1500、1600、1700mm 档位数 (前进/倒退/爬行):16/16 启动方式:电启动 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级可调 最小离地间隙 (离地部位):390mm 前轴质量/后轴质量:1300/1700kg   | 河南 |
| 1637 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | LX704    | 结构尺寸 (长*宽*高):4250mm*2145mm*2775mm 整机质量:3540kg 配套动力:51.5kw 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距:2314mm 轮距 (前轮/后轮):1680~2005/1700~2100mm 档位数 (前进/倒退):12/4 启动方式:电启动 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:三级可调/五级可调 最小离地间隙:370mm 前轴质量/后轴质量:1490/2050kg 最大配重 (前/后):400/300kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一般用途农  | 河南 |
| 1638 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司       | 轮式拖拉机 | RM704    | 结构尺寸 (长*宽*高):430cm*191cm*273.5cm 整机质量:3365kg 配套动力:70马力 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距 (mm):2273 轮距 (前轮/后轮) mm:1450/1530 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):335 前轴质量/后轴质量 (kg):1495/1870 最大配重 (前/后) kg:220/540 档位数 (前进/倒退/爬行):16+4 发动机与离合器联接方式:直联式 整   | 山东 |
| 1639 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司       | 轮式拖拉机 | RM704-2  | 结构尺寸 (长*宽*高):430cm*191cm*273.5cm 整机质量:3405kg 配套动力:70马力 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距 (mm):2273 轮距 (前轮/后轮) mm:1450/1530 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):335 前轴质量/后轴质量 (kg):1535/1870 最大配重 (前/后) kg:220/540 档位数 (前进/倒退/爬行):10/10/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整  | 山东 |
| 1640 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司       | 轮式拖拉机 | RM704-A  | 结构尺寸 (长*宽*高):430cm*191cm*273.5cm 整机质量:3190kg 配套动力:70马力 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距 (mm):2273 轮距 (前轮/后轮) mm:1450/1530 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):335 前轴质量/后轴质量 (kg):1470/1720 最大配重 (前/后) kg:220/540 档位数 (前进/倒退/爬行):16+4 发动机与离合器联接方式:直联式 整   | 山东 |
| 1641 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 乐星农业装备 (青岛) 有限公司 | 轮式拖拉机 | LS704    | 结构尺寸 (长*宽*高):4430*1990*2575mm 整机质量:3250kg 配套动力:51.5kw 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距 (mm):2345 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):440 前轴质量/后轴质量 (kg):1500/1440 最大配重 (前/后) kg:240 档位数 (前进/倒退):12/12 发动机与   | 山东 |
| 1642 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 乐星农业装备 (青岛) 有限公司 | 轮式拖拉机 | LS704-1  | 结构尺寸 (长*宽*高):4430*1990*2575mm 整机质量:3200kg 配套动力:51.5kw 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距 (mm):2345 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):440 前轴质量/后轴质量 (kg):1500/1440 最大配重 (前/后) kg:240/0 档位数 (前进/倒退):12/12 发动机  | 山东 |
| 1643 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司     | 轮式拖拉机 | 江苏-704   | 结构尺寸 (长*宽*高):3860mm*1830mm*2385mm (至安全架顶) 整机质量:2780kg 配套动力:51.5kw 型式:4*4 四轮驱动轮式 档位数 (前进/倒退/爬行):12/3/5 轴距mm:2115 发动机型式:直列四缸、四冲程、直喷、水冷 轮胎型号 (前轮/后轮):前轮:11.2-24、后轮:14.9-30 离合器型式:干式、单片双作用 发动机与离合器联接方式:直联式 用途:耕作、运输等 轮距 (前轮/后轮):1420  | 江苏 |
| 1644 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司     | 轮式拖拉机 | 江苏-704-B | 结构尺寸 (长*宽*高):3860mm*1830mm*2550mm (至驾驶室顶) 整机质量:2905kg 配套动力:51.5KW 型式:4*4 四轮驱动轮式 档位数 (前进/倒退/爬行):12/3/5 轴距mm:2115 启动方式:电启动 轮距 (前轮/后轮):1420 (常用)~1520/1450 (常用)~1850 mm  | 江苏 |
| 1645 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 洋马农机 (中国) 有限公司   | 轮式拖拉机 | YT704    | 结构尺寸 (长*宽*高):3890mmX1865mmX2600mm 整机质量:2200kg 配套动力:51.5kw 型式:水旱通用 四轮驱动 用途:田间作业 轴距或履带接地长 (mm):2050 轮距 (前轮/后轮) (mm):1420/1440 最小离地间隙 (mm):450 前轴质量/后轴质量 (kg):925/1275 最大配重 (前/后) (kg):前240;后320 档位数 (前进/倒退):前进8、倒退8 各档理论速度 (km/h):前进:2.91~31.8、倒退:2.97~32.4 发动机与离合器联接方式:干式单板 启动方式:电启动 安全架型号:1A8296-85000 安全架型式:滚翻保护结构 发动机生产企业 (制造商):洋马株式会社 发动机商标或品牌:YANMAR (洋马) 发动机型式:直喷水冷4冲程柴油发动机 发动机型号:4TNV98-NRY1 发动机吸气方式:自然式 发动机气缸数(缸):4 发动机缸径X冲程 (mm):98X110 发动机排量(L):3.318 发动机压缩比:18.5 发动机标定转速 (r/min):2500 发动机油泵型式、型号:YPD-MP4 (分配式) 发动机喷嘴型式、型号:直喷 发动机空气滤清器型式、型号:干式 发动机启动机型号:电气式12V-2.3kw 发动机冷却系统型式:风扇水冷 前照灯型号:55/60H4 燃油箱型号:1A8296-04000 燃油箱工作压力 (kpa):常压 燃油箱容积(L):70 消声器消声腔尺寸 (长X宽X高) (mm):430X197X135 消声器重量 (kg):8.8 转向型式:全液压助力转向 转向器型式:全液压助力转向 制动系统型式:机械式湿式多盘 (板) 离合器型式:机械式干式单片 变速箱型式:机械式 变速箱换挡方式:平常咬合式 中央传动型式 (前/后):四驱中间差速差速器型式 (前/后):锥齿轮/带差速锁的锥齿轮 最终传动方式:锥齿轮/游星减速 机架型式:框架式 轮胎型号 (前轮/后轮):9.5-24/16.9-30 轮胎气压 (前轮/后轮) (kPa):280/200 液压悬挂系统型式:位置 | 江苏 |
| 1646 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊百利拖拉机有限公司      | 轮式拖拉机 | 悍沃704    | 结构尺寸 (长*宽*高):4100*1795*2460mm 整机质量:2700kg 配套动力:51.5kW 整机型式:4*4 四轮驱动 发动机型号:4CS-70U32 轮胎型号 (前轮/后轮):8.3-20/14.9-28 选装:8.3-24/11-32 (水田轮) 轴距:2072mm 轮距 (前轮/后轮):1450mm/1300-1500mm 前轴质量/后轴质量:1140kg/1560kg 配重 (最大) (前/后):144kg/360kg 档位数 (前进/倒退/爬行):12/12/0 变速箱型式:4*3* (1+1) 组成式   | 山东 |

|      |      |     |                       |                |                      |       |         |   |    |
|------|------|-----|-----------------------|----------------|----------------------|-------|---------|---|----|
| 1647 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳世英机械制造有限公司         | 轮式拖拉机 | SJH704  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4080×1900×2740 整机质量:3070 配套动力:51.5 整机型式:4×4轮式 制动型式:盘式、液压操纵 离合器型式:干式、单片、双作用 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号:8.3-24/14.9-30 悬挂装置型式:三点后悬挂 档位数 ( 前进/倒退/爬行):10/10 启动方式:电启动 动力输出轴功  | 山东 |
| 1648 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔 ( 宁波 ) 农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 704     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):415" ( 189~219 ) *258 ( 高至安全架顶端 ) 整机质量:2790 ( 最小使用质量 ) 配套动力:51.5 整机型式:4×4四轮驱动 轴距 ( mm ) :2140 轮距 ( 前轮/后轮,mm ) :1450, 1550, 1650/1500,1600,1700,1800 最小离地间隙 ( 离地部位,mm ) :360 ( 前箱底部 ) 最大配重 ( 前/后,kg ) :138/330 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :8/4/0 发动机与离合器链接方式:直联 启动方式:电启动 驾驶室或安全架型式:两柱折叠式 发动机商标或品牌:新柴 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧室 发动机吸气方式:自然吸气 发动机气缸数 ( 缸 ) :4 发动机排量 ( L ) :4.3 发动机标定转速 ( r/min ) :2300 发动机喷油泵型式、型号:BQ2000 ; X4BQA2000 发动机空气滤清器型式/型号:油浴式/KY250A或KY250A17 发动机冷却系统型式:水冷 驾驶员座椅悬架形式:机械悬浮 燃油箱容积 ( L ) :68 消声器消声腔尺寸 ( 直径×长 , mm ) :560×135×115 消声器质量 ( kg ) :4.5 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀开心无反应式 制动系统型式:行车制动 : 湿式、双片盘式制动器,机械操纵 驻车制动 : 联动式 离合器型式:干式、常接合、单片、半独立操纵、双作用离合器 变速箱型式:组合式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 中央传动型式 ( 前/后 ) :螺旋锥齿轮副 差速器型式 ( 前/后 ) :闭式、两个行星直齿锥齿轮式 最终传动方式 ( 前/后 ) :内置式单级行星齿轮式  | 浙江 |
| 1649 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔 ( 宁波 ) 农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 704-1   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):415" ( 199~219 ) *245 ( 高至驾驶室顶端 ) 整机质量:3060 ( 最小使用质量 ) 配套动力:51.5 整机型式:4×4四轮驱动 用途:农业 轴距 ( mm ) :2140 轮距 ( 前轮/后轮,mm ) :1450, 1550, 1650/1700,1800 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:可调轮距中置传动轴式/翻转轮辐可调轮距式 最小离地间隙 ( mm ) :360 ( 前箱底部 ) 最大配重 ( 前/后,kg ) :180/330 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :8/4/0 各档理论速度:配4× ( 2+1 ) 变速箱和14.9 - 30 R - 1轮胎 : 前进低档 : 2.3, 3.5, 5.4, 7.4 前进高档 : 8.9, 13.6, 21.3, 29.1 倒退 : 2.6, 4.0, 6.3, 8.7 发动机与离合器链接方式:直联 启动方式:电启动 驾驶室或安全架规格型号:CG113 驾驶室或安全架型式:四柱式 驾驶室或安全架生产厂:约翰迪尔 ( 宁波 ) 农业机械有限公司 发动机商标或品牌:新柴 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧室 发动机企业名称:浙江新柴股份有限公司 发动机气缸数 ( 缸 ) :4 发动机排量 ( L ) :4.3 发动机压缩比:17.5 : 1 发动机标定功率 ( KW ) :51.5 发动机喷油泵型式、型号:BQ2000 ; X4BQA2000 发动机喷油泵生产厂:山东康达集团有限公司 ; 山东鑫亚工业股份有限公司 发动机喷油器型号:KBAL - P028 发动机空气滤清器型式/型号:油浴式/KY250A或KY250A17 发动机冷却系统型式:水冷 驾驶员座椅悬挂型式:机械悬浮 燃油箱容积 ( L ) :110 消声器消声腔尺寸 ( 直径×长 , mm ) :560×135×115 消声器质量 ( kg ) :4.5 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀开心无反应式 离合器型式:干式、常接合、单片、半独立操纵、双作用离合器 变速箱型式:组合式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 中央传动型式 ( 前/后 ) :螺旋锥齿轮副 差速器型式 ( 前/后 ) :闭式、两个行星直齿锥齿轮式 最终传动方式 ( 前/后 ) :内置式单级行星齿轮式 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :8.3 - 24 R - 1/14.9-30R-1 轮胎气压 ( 前轮/后轮,kPa ) :120~150/120~150 | 浙江 |
| 1650 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳丰收农业机械设备有限公司       | 轮式拖拉机 | 芬美得-704 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :3940*1750*2270mm 整机质量:2932kg 配套动力:51.5kW 型式:4×4 ( 四轮驱动 ) 轴距:2040mm 最小使用质量:2520kg 动力输出轴功率:43.8kW 最大牵引力:15kN 转向型式:液压转向 机架型式:无架式 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置类别:1类  | 河南 |
| 1651 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司         | 轮式拖拉机 | 路通-704  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :400*165*217cm 整机质量:2565kg 配套动力:51.5kW 驱动方式:4X4四轮驱动 配套发动机厂家及型号:浙江新柴股份有限公司4K41ZT31/703 轴距 ( mm ) :2010 轮距 ( mm ) :1265/1200、1300、1400、1500 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) :不可调/翻转轮辐 档位数:12/12/0 变速箱换挡方式:啮合套 动力输出轴功率 ( kW ) :43.8 最大牵引力 ( kN ) :13 安全架   | 河南 |
| 1652 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司      | 轮式拖拉机 | 泰山-704  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :3910×1720×2420 ( mm ) 整机质量:2340 ( kg ) 配套动力:51.5 ( kw ) 轴距:2040 ( mm ) 轮距(前/后):1450/1300、1400、1500 ( mm ) 最大配重(前/后):200/360 ( kg ) 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :12/12/0 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:玉柴、扬动、东方红、全柴、锡柴、四达、莱动、新柴 发动机型号:YC4A80-T391、YD4JZ70C4、YT4B4U22/0515E、4B5-70U32、4DW93-70GG3U、SD4BMU4、SD4BMU5、4TD70、YD4CZ70C1、4D3Z2T31/704、SD4BM3D2、4K41ZT31/702、4K41ZT31/703、4K41ZT31/704、4D3Z2T31/702、4D3Z2T31/703、4C5-70U32、4C5-70U31 转向型式:前轮液压转向 离合器型式:干式双作用 变速箱型式:4×3× ( 1+1 ) 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :8.3-24/12.4-32 液压悬挂系统型式:半分置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力调节、位调   | 山东 |
| 1653 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司       | 轮式拖拉机 | CFF704  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :432.5*193.0*254.0 整机质量:2940 配套动力:51.5 轴距 ( mm ) :2135 最小离地间隙 ( mm ) :408 动力输出轴功率 ( kW ) :46.1 最大牵引力 ( kN ) :17 发动机标定转速 ( r/min ) :2300 燃油箱容积 ( L ) :115 离合器型式:干式、单片、经常接合、双作用 整机型式:〇:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂  | 江苏 |
| 1654 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司       | 轮式拖拉机 | CFF704J | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :432.5*193.0*263.5 整机质量:3170 配套动力:51.5 轴距 ( mm ) :2135 最小离地间隙 ( mm ) :408 动力输出轴功率 ( kW ) :46.1 最大牵引力 ( kN ) :17 发动机标定转速 ( r/min ) :2300 燃油箱容积 ( L ) :115 离合器型式:干式、单片、经常接合、双作用 整机型式:〇:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂  | 江苏 |



|      |      |     |                     |                |                |       |          |  |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|----------------|-------|----------|--|----|
| 1655 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 山东瑞泽重工有限公司     | 轮式拖拉机 | RA704-A  | 结构尺寸(长*宽*高):4200*1910*2750 (mm) 整机质量:3190 (kg) 配套动力:51.5 (kw) 驱动方式:四轮驱动 轴距:2236 (mm) 前轴质量/后轴质量:1470/1720 (kg) 变速箱型式:(1+1)×5×2组成式 轮胎型号(前/后):8.3-24/14.9-30 动力输出转速:540/760 (r/min) 悬挂装置类别:2类 液压悬挂系统型式:分置式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 离合器型式:双作用离合器 档位数(前进/倒退):10+10 最  | 山东 |
| 1656 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 山东瑞泽重工有限公司     | 轮式拖拉机 | RA704    | 结构尺寸(长*宽*高):4200*1910*2750 (mm) 整机质量:3405 (kg) 配套动力:51.5 (kw) 驱动方式:四轮驱动 轴距:2236 (mm) 前轴质量/后轴质量:1535/1870 (kg) 变速箱型式:(1+1)×5×2组成式 轮胎型号(前/后):8.3-24/14.9-30 动力输出转速:540/760 (r/min) 悬挂装置类别:2类 液压悬挂系统型式:分置式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 离合器型式:双作用离合器 档位数:10+10 最小离地间隙:335  | 山东 |
| 1657 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力四轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司   | 轮式拖拉机 | 江苏-754P  | 结构尺寸(长*宽*高):3860mm*1830mm*2385mm (至安全架顶) 整机质量:2780kg 配套动力:55kw 型式:4*4四轮驱动轮式 档位数(前进/倒退/爬行):12/3/5 轴距mm:2115 启动方式:电启动 发动机型式::直列四缸、四冲程、直喷 最大配重(前/后):230kg/550 kg 离合器型式:干式、单片双作用 用途:耕作、运输等 轮距(前轮/后轮):1420 (常用)~1520/1450 (常用)~1850 mm 发动机与离合器联   | 江苏 |
| 1658 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力四轮驱动拖拉机 | 乐星农业装备(青岛)有限公司 | 轮式拖拉机 | LSV754   | 结构尺寸(长*宽*高):4190×1930×2590mm 整机质量:3180kg 配套动力:55.2kw 整机型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2345 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):440 前轴质量/后轴质量(kg):1382/1798 最大配重(前/后)kg:120/0 档位数(前进/倒退):12/4 发动机与  | 山东 |
| 1659 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳世英机械制造有限公司   | 轮式拖拉机 | SJH754   | 结构尺寸(长*宽*高):4080×1900×2740 整机质量:3070 配套动力:55.1 整机型式:4×4四轮驱动 制动力型式:盘式、液压操纵 离合器型式:干式、单片、双作用 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号:8.3-24/14.9-30 悬挂装置型式:后置三点悬挂 档位数(前进/倒退/爬行):10/10 启动方式:电启动 动力输出  | 山东 |
| 1660 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | CFF754   | 结构尺寸(长*宽*高):432.5*197.0*257.3 整机质量:3050 配套动力:55.25/55 轮距(mm):2135 最小离地间隙(mm):460 动力输出轴功率(kW):49.3 最大牵引力(kN):17.5 发动机标定转速(r/min):2300 燃油箱容积(L):115 离合器型式:干式、单片、经常接合、双作用 整机型式::四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂  | 江苏 |
| 1661 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | CFF754J  | 结构尺寸(长*宽*高):432.5*197.0*266.8 整机质量:3280 配套动力:55.25/55 轮距(mm):2135 最小离地间隙(mm):460 动力输出轴功率(kW):49.3 最大牵引力(kN):17.5 发动机标定转速(r/min):2300 燃油箱容积(L):115 离合器型式:干式、单片、经常接合、双作用 整机型式::四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂  | 江苏 |
| 1662 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | LD754    | 结构尺寸(长*宽*高):4200*1900*2650 (mm) 整机质量:3010kg 配套动力:55kw 驱动型式::4×4四轮驱动 轴距(mm)::2260 档位数(前进/倒退/爬行)::10/10/0 轮距(前轮/后轮)(mm)::1450/1425、1525、1625、1725、1825 (常用1525) 轮距调整方式(前轮/后轮)::不可调/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:后  | 山东 |
| 1663 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | LD754C   | 结构尺寸(长*宽*高):4200*1900*2650 (mm) 整机质量:3010kg 配套动力:55kw 驱动型式::4×4四轮驱动 轴距(mm)::2260 档位数(前进/倒退/爬行)::10/10/0 轮距(前轮/后轮)(mm)::1450/1425、1525、1625、1725、1825 (常用1525) 轮距调整方式(前轮/后轮)::不可调/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:后  | 山东 |
| 1664 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | SH754    | 结构尺寸(长*宽*高):4052*1900*2650 (mm) 整机质量:3010kg 配套动力:55kw 驱动型式::4×4四轮驱动 轴距(mm)::2260 档位数(前进/倒退/爬行)::8/2/0 轮距(前轮/后轮)(mm)::1450/1425、1525、1625、1725、1825 (常用1525) 轮距调整方式(前轮/后轮)::不可调/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:后  | 山东 |
| 1665 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司    | 轮式拖拉机 | SH754C   | 结构尺寸(长*宽*高):4200*1900*2650 (mm) 整机质量:3010kg 配套动力:55kw 驱动型式::4×4四轮驱动 轴距(mm)::2260 档位数(前进/倒退/爬行)::8/2/0 轮距(前轮/后轮)(mm)::1450/1425、1525、1625、1725、1825 (常用1525) 轮距调整方式(前轮/后轮)::不可调/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:后  | 山东 |
| 1666 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机 | TNW754-1 | 结构尺寸(长*宽*高):4060mm*1929mm*2695mm 整机质量:3160kg 配套动力:55kW 型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):2236 轮距(前轮/后轮)(mm):1450/1510~1790 最小离地间隙(mm):340 最大配重(前/后)(kg):180/360 档位数(前进/倒退/爬行):前进8/倒退2/爬前8/爬后2 动力输出轴输出功率(kW):49.5 最大牵引力(kN):16.0 驾驶室或安全架:安全驾驶室 标定转速(r/min):2300 转向型式:液压转向 离合器型式:干式双作用 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):8.3-24/14.9-30 液压系统型式:半分置式 悬挂装置型式及类别:三点后悬挂、II类 调节方式:力位综合调节 动力输出轴型式:半独立式 动力输出轴转速(r/min):720/1000或540/1000 框架上最大提升力(kN):13.2 | 天津 |
| 1667 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机 | TN754    | 结构尺寸(长*宽*高):4540mm×2030mm×2810mm 整机质量:4030kg 配套动力:55.1kW 型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2375 轮距(前轮/后轮)(mm):1609、1711、1853、1955/1600~1800 最小离地间隙(mm):380 最大配重(前/后)(kg):160/320(选装) 档位数(前进/倒退/爬行):12/6/0 驾驶室或安全架:驾驶室 离合器型式:常结合、单片、干式、双作用 标定转速(r/min):2300 转向型式:液压式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 液压悬挂系统型式:半分置式 悬挂装置型式及类别:三点后悬挂、II类 调节方式:力调节、位置调节、高度调节 动力输出轴型式:半独立式  | 天津 |

|      |      |     |                       |                |                    |       |           |  |    |
|------|------|-----|-----------------------|----------------|--------------------|-------|-----------|--|----|
| 1668 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 75—80马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司        | 轮式拖拉机 | TNA754-2  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4540mm×2030mm×2630mm 整机质量:3900kg 配套动力:55.1kW 型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):2375 轮距(前轮/后轮) (mm):1609、1711、1853、1955/1600~1800 最小离地间隙(mm):380 最大配重(前/后) (kg):320/380(选装) 挡位数(前进/倒退/爬行):12/6/0 驾驶室或安全架:框架式安全架 离合器型式:常结合、单片、干式、双作用 标定转速(r/min):2300 转向系型式:液压式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式及类别:三点后悬挂、II类 调节方式:力调节、位置调节、高度调节 动力输出轴型式:半独立式 动力   | 天津 |
| 1669 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 70—75马力四轮驱动拖拉机 | 山东潍坊鲁中拖拉机有限公司      | 轮式拖拉机 | 鲁中-754    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4260*1900*2690 ( mm ) 整机质量:3100kg 配套动力:55.0KW 转向系型式:机械内反馈静液压转向 动力输出轴输出功率KW:46.8 最大牵引力KN:15.0 型式:4×4四轮驱动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):不可调/有级调节 发动机标定功率 ( kw ):55.0 发动机标定转速 ( r/min ):2200 发动机与离合器的联接方式:直联 用途:一般农业用 轮距 ( 前轮/后轮 )mm:1450/1365、1369、1510 ( 常用 ) 、1652、1765、1796 挡位数 ( 前进/倒退 ):8/2 最小离地间隙 ( mm ):360 ( 前桥底部 ) 启动   | 山东 |
| 1670 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 75—80马力四轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机 | 泰山-754    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4140×1925×2750 ( mm ) 整机质量:2981 ( kg ) 配套动力:55 ( kw ) 轴距:2236 ( mm ) 轮距(前/后):1580、1610/1530、1640 ( mm ) 最大配重(前/后):200/360 ( kg ) 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/4/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:全柴、锡柴、安徽天利、莱动、扬动、东方红、新柴、四达 发动机型号:4C6-75U32、4DW93-75GG3U、4M1-75U32、4TD75、YD4EZ75C1、LR4M5U22/0552E、4D35ZT31/754、SD4BM3D1、SD4BMU2、SD4BMU3、4K41ZT31/754、4K41ZT31/753、4K41ZT31/752、4D32ZT31/754、4C6-75U31、4C5-75U32 转向系型式:机械内反馈静液压转向 离合器型式:干式、单片、双作用 变速箱型式:Iz型行星减速组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):8.3-24/14.9-30 液压悬挂系统型 | 山东 |
| 1671 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 75—80马力四轮驱动拖拉机 | 江苏沃得农业机械有限公司       | 轮式拖拉机 | WD754     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4100×1940×2580mm 整机质量:2950kg 配套动力:55.1kW 驱动方式:4×4四轮驱动 发动机型号:常柴4G33TC ( 功率 : 55.1kW ) 、一拖 ( 洛阳 ) LR4M5U23/0552E ( 功率 : 55.2kW ) ( 国III排放标准 ) 发动机气缸数(缸):4 标定转速 ( r/min ):2300 轴距 ( mm ):2236 轮距 ( 前轮/后轮mm ):前轮1450、后轮1510 轮距 ( 前轮/后轮 )调整方式:翻转轮辋幅板、有级可调 最小离地间隙 ( mm ):340 ( 前桥壳体下端 ) 前轴质量/后轴质量 ( kg ):1300/1650 最大配重 ( 前/后kg ):240/540 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/2 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率 ( kW ):47 最大牵引力 ( kN ):22.5 转向系形式:分置式全液压转向 离合器形式:单片干式 常结合 双作用 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):8.3-24/14.9-30 液压悬挂系统型式:半位置式 中心         | 江苏 |
| 1672 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 75—80马力四轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司       | 轮式拖拉机 | 江苏-754P-B | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3860mm*1830mm*2550mm ( 至驾驶室顶 ) 整机质量:2905kg 配套动力:55kw 型式:4*4四轮驱动轮式 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ):12/3/5 轴距mm:2115 启动方式:电启动 发动机型式:直列四缸、四冲程、直喷 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):前轮 : 11.2-24、后轮 : 14.9-30 离合器型式:干式、单片双作用 用途:耕作、运输等 轮距 ( 前轮/后轮 ):1420 ( 常用 ) ~1520/1450 ( 常用 ) ~1850 mm  | 江苏 |
| 1673 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 75—80马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司        | 轮式拖拉机 | MG754     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4150mm*2040mm*2790mm 整机质量:3000kg 配套动力:55kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2155mm 轮距 ( 前轮/后轮 ):1430、1574、1674、1770 ( 1430 ) /1406、1506、1610、1710、1806 ( 1406 ) mm 挡位数 ( 前进/倒退 ):10/2 启动方式:电启动 轮距 ( 前轮/后轮 )调整方式:有级可调 最小离地间隙:390mm(前桥壳下) 前轴质量/后轴质量:1420/1580kg  | 河南 |
| 1674 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 75—80马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司        | 轮式拖拉机 | LX754     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4250mm*2145mm*2775mm 整机质量:3540kg 配套动力:55kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2314mm 轮距 ( 前轮/后轮 ):1680~2005/1700~2100mm 挡位数 ( 前进/倒退 ):12/4 启动方式:电启动 轮距 ( 前轮/后轮 )调整方式:三级可调/五级可调 最小离地间隙:370mm 前轴质量/后轴质量:1490/2050kg 最大配重 ( 前/后 ):400/300kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一般用途农业  | 河南 |
| 1675 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 75—80马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司         | 轮式拖拉机 | RM754-2   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):420cm×191cm×273.5cm 整机质量:3405kg 配套动力:75马力 整机型式:4X4四轮驱动 轴距 ( mm ):2273 轮距 ( 前轮/后轮 )mm:1450/1530 轮距 ( 前轮/后轮 )调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):335 前轴质量/后轴质量 ( kg ):1535/1870 最大配重 ( 前/后 )kg:220/540 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ):10/10/0 发动机与离合器联接方式:直联式   | 山东 |
| 1676 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 75—80马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司         | 轮式拖拉机 | RM754-A2  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):420cm×191cm×273.5cm 整机质量:3190kg 配套动力:75马力 整机型式:4×4轮式 轴距 ( mm ):2250 轮距 ( 前轮/后轮 )mm:1450/1530 轮距 ( 前轮/后轮 )调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):335 前轴质量/后轴质量 ( kg ):1470/1720 最大配重 ( 前/后 ) kg:220/540 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ):10/10/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:  | 山东 |
| 1677 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 75—80马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司         | 轮式拖拉机 | RK754-A   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):403cm×165cm×250cm 整机质量:2830kg 配套动力:55马力 整机型式:4×4轮式 轴距 ( mm ):2072 轮距 ( 前轮/后轮 )mm:1450/1408 轮距 ( 前轮/后轮 )调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):410 前轴质量/后轴质量 ( kg ):1185/1645 最大配重 ( 前/后 )kg:144/360 档位   | 山东 |
| 1678 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 75—80马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司       | 轮式拖拉机 | 路通-754    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):401*191*278cm 整机质量:3150kg 配套动力:55.2V 驱动方式:4X4四轮驱动 配套发动机厂家及型号:浙江新柴股份有限公司 4K41ZT31/753 轴距 ( mm ):2236 轮距 ( mm ):1450/1430、1530、1630、1730、1830 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):不可调/翻转轮辋   | 河南 |
| 1679 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 乐星农业装备 ( 青岛 ) 有限公司 | 轮式拖拉机 | LS804     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4430×1990×2575mm 整机质量:3200kg 配套动力:58.8kw 整机型式:4×4四轮驱动 轴距 ( mm ):2345 轮距 ( 前轮/后轮 )调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):420 前轴质量/后轴质量 ( kg ):1620/1580 最大配重 ( 前/后 ) kg:320/0 挡位数 ( 前进/倒退 ):12/12 发动机   | 山东 |

|      |      |     |                           |                |                 |       |          |  |    |
|------|------|-----|---------------------------|----------------|-----------------|-------|----------|--|----|
| 1680 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFF804   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):432.5*197.0*257.3 整机质量:3050 配套动力:58.8/59 轴距 ( mm ) :2135 最小<br>离地间隙 ( mm ) :460 动力输出轴功率 ( kW ) :52.7 最大牵引力 ( kN ) :18.5 发动机标定转速 ( r/min<br>):2300 燃油箱容积 ( L ) :115 离合器型式:干式、单片、经常接合、双作用 整机型式:四轮驱动 发动  | 江苏 |
| 1681 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFF804J  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):432.5*197.0*266.8 整机质量:3280 配套动力:58.8/59 轴距 ( mm ) :2135 最小<br>离地间隙 ( mm ) :460 动力输出轴功率 ( kW ) :52.7 最大牵引力 ( kN ) :18.5 发动机标定转速 ( r/min<br>):2300 燃油箱容积 ( L ) :115 离合器型式:干式、单片、经常接合、双作用 整机型式:四轮驱动 发动<br>机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂   | 江苏 |
| 1682 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RC804    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):439cm×209.5cm×280cm 整机质量:3990kg 配套动力:80马力 整机型式:4×4四<br>轮驱动 轴距 ( mm ) :2195 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1590/1615 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调整/<br>有级调整 最小离地间隙(mm):460 前轴质量/后轴质量 ( kg ) :1640/2350 最大配重 ( 前/后 ) kg:220/48<br>0 档位数 ( 前进/倒退 ) :16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 动力输出轴输出<br>功率 ( kW ) :51 整机最大牵引力 ( kN ) :23.6 驾驶室型式:整体焊接式 发动机机标定转速 ( r/min ) :23   | 山东 |
| 1683 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RC804-A  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):439cm×209.5cm×295cm 整机质量:3740kg 配套动力:80马力 整机型式:4×4四<br>轮驱动 轴距 ( mm ) :2195 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1590/1615 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调整/<br>有级调整 最小离地间隙(mm):460 前轴质量/后轴质量 ( kg ) :1600/2140<br>最大配重 ( 前/后 ) kg:220/480 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整   | 山东 |
| 1684 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RK804    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):407cm×185cm×265cm 整机质量:2860kg 配套动力:80马力 整机型式:4×4四<br>轮驱动 轴距 ( mm ) :2070 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调整/有级调整 前轴质量/后轴质量 ( kg ) :1<br>215/1645 最大配重 ( 前/后 ) kg:144/360 档位数 ( 前进/倒退 ) :12/12 发动机与离合器联接方式:直联<br>式 整机启动方式:电启动 动力输出轴输出功率 ( kW ) :51 整机最大牵引力 ( kN ) :14.5 驾驶室型式:整<br>体焊接式 发动机机标定转速 ( r/min ) :2300 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1450/1408 最小离地间隙(mm):3<br>50  | 山东 |
| 1685 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳世英机械制造有限公司    | 轮式拖拉机 | SJH804   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4250×2070×2830 整机质量:4040 配套动力:59 整机型式:4×4轮式 制动系统型:<br>盘式、液压操纵 离合器型式:干式、单片、双作用 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号:11.2-<br>24/16.9-34 悬挂装置型式:后置三点悬挂 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :16/8 启动方式:电启动 动力输出   | 山东 |
| 1686 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RM804-2  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):420cm×191cm×273.5cm 整机质量:3405kg 配套动力:80马力 整机型式:4×4四<br>轮驱动 轴距 ( mm ) :2250 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1550/1530 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:1550/1530<br>最小离地间隙(mm):335 前轴质量/后轴质量 ( kg ) :1535/1870 最大配重 ( 前/后 ) kg:220/540 档位数<br>( 前进/倒退/爬行 ) :10/10/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:整体<br>焊接式 发动机机标定转速 ( r/min ) :2200   | 山东 |
| 1687 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RM804-A2 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):420cm×191cm×273.5cm 整机质量:3190kg 配套动力:80马力 整机型式:4×4四<br>轮驱动 轴距 ( mm ) :2250 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1450/1530 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调整/<br>有级调整 最小离地间隙(mm):335 前轴质量/后轴质量 ( kg ) :1470/1720<br>最大配重 ( 前/后 ) kg:220/540 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :10/10/0 发动机与离合器联接方式:直联式  | 山东 |
| 1688 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司     | 轮式拖拉机 | TNA804-2 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4540mm×2030mm×2630mm 整机质量:3900kg 配套动力:59kW 型式:4×4 四<br>轮驱动 轴距(mm):2375 轮距(前轮/后轮) (mm):1609、1711、1853、1955/1600~1800<br>最小离地间隙(mm):380 最大配重(前/后) (kg):320/380 挡位数(前进/倒退/爬行):12/6/0 驾驶室或安全架<br>:框架式安全架 离合器型式:常结合、单片、干式、双作用 标定转速(r/min):2300 转向系统型:液压转向<br>变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂<br>装置型式及类别:三点后悬挂、II类 调节方式:力调节、位置调节、高度调节 动力输出轴型式:半独立式   | 天津 |
| 1689 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司      | 轮式拖拉机 | TS804III | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4295*2150*2900mm 整机质量:4000kg 配套动力:59kW 驱动方式:四轮驱动 发<br>动机型号:LR4B5-23 变速箱型式:4× ( 2+1 ) ×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号 ( 前轮/<br>后轮 ) :11.2-24/16.9-34 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s2 动力输出轴标定功率下限:≥47.64 kW 最  | 山东 |
| 1690 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司     | 轮式拖拉机 | TN804    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4540mm×2030mm×2810mm 整机质量:4050kg 配套动力:59kW 型式:4×4 四<br>轮驱动 轴距(mm):2375 轮距(前轮/后轮) (mm):1609、1711、1853、1955/1600~1800<br>最小离地间隙(mm):380 最大配重(前/后) (kg):160/320 ( 选装 ) 挡位数(前进/倒退/爬行):12/6/0 驾驶室<br>或安全架:驾驶室 离合器型式:常结合、单片、干式、双作用 标定转速(r/min):2300 转向系统型:液压转<br>向 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 液压悬挂系统型式:半前置式 悬<br>挂装置型式及类别:三点后悬挂、II类 调节方式:力调节、位置调节、高度调节 动力输出轴型式:半独立   | 天津 |
| 1691 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 泰山-804   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4360×2080×2960 ( mm ) 整机质量:3800 ( kg ) 配套动力:59 ( kw )<br>轴距:2195 ( mm ) 轮距(前/后):1650-1950/1620-2020 ( mm ) 最大配重(前/后):200/540 ( kg ) 档位<br>数 ( 前进/倒退/爬行 ) :8/8/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:潍柴、扬动、新柴、<br>安徽天利、莱动、东方红、四达、全柴 发动机型号:WP4.1G80E301、YD4EZ80C1、4K41ZT31/803<br>、4C6-80U32、4M1-<br>80U33、4TD80、LR4M5U22/0588E、SD4CQ3D7、SD4CQU4、4K41ZT31/804、4K41ZT31/802、<br>4C5-82U32 转向系统型:独立油路、全液压前轮转向 离合器型式:单片、干式碟形弹簧压紧、独立操作<br>双作用 变速箱型式:4× ( 2+1 ) ×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前<br>轮/后轮 ) :11.2-24/16.9-34 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s2 动力输出轴标定功率下限:≥47.64 kW 最 | 山东 |
| 1692 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 山东瑞泽重工有限公司      | 轮式拖拉机 | RA804-A  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4200*1910*2750 ( mm ) 整机质量:3190 ( kg ) 配套动力:59 ( kw ) 驱动方式<br>:四轮驱动 轴距:2236 ( mm ) 前轴质量/后轴质量:1470/1720 ( kg ) 变速箱型式:(1+1)×5×2组成式 轮<br>胎型号 ( 前/后 ) :8.3-24/14.9-30 动力输出转速:540/760 ( r/min ) 悬挂装置类别:2类 液压悬挂系统型<br>式:分置式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 离合器型式:双作用离合器 档位数 ( 前进/倒退 ) :10+10 最小  | 山东 |

|      |      |     |                     |                |                 |       |           |  |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|-----------------|-------|-----------|--|----|
| 1693 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 山东瑞泽重工有限公司      | 轮式拖拉机 | RA804     | 结构尺寸(长*宽*高):4200*1910*2750 (mm) 整机质量:3405 (kg) 配套动力:59 (kw) 驱动方式:四轮驱动 轴距:2236 (mm) 前轴质量/后轴质量:1535/1870 (kg) 变速箱型式:(1+1)×5×2组成式 轮胎型号(前/后):8.3-24/14.9-30 动力输出转速:760/1000 (r/min) 悬挂装置类别:2类 液压悬挂系统   | 山东 |
| 1694 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | LF804     | 结构尺寸(长*宽*高):4350mm*2140mm*2860mm 整机质量:3845kg 配套动力:59kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2314mm 轮距(前轮/后轮):1730~1960/1800~2100mm 档位数(前进/倒退/爬行):24F/12R 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/有级可调 最小离地间隙(离地部位):440mm 前轴质量/后轴质量:1653/2192kg  | 河南 |
| 1695 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司    | 轮式拖拉机 | 路通-804    | 结构尺寸(长*宽*高):430*203*281cm 整机质量:4090kg 配套动力:58.8kw 驱动方式:4X4四轮驱动 配套发动机厂家及型号:浙江新柴股份有限公司 4K41ZT31/803 轴距(mm):2195 轮距:1610/(1620~2020) 轮距调整方式(前轮/后轮):不可调/翻转轮辋 档位数:16/8/0 变速箱换挡方式:啮合套 动力   | 河南 |
| 1696 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司     | 轮式拖拉机 | LD804     | 结构尺寸(长*宽*高):4200*1900*2650 (mm) 整机质量:3010kg 配套动力:59kw 驱动型式:4×4四轮驱动 轴距(mm)::2260 档位数(前进/倒退)::10/10/0 轮距(前轮/后轮)(mm)::1450/1425、1525、1625、1725、1825 (常用1525) 轮距调整方式(前轮/后轮)::不可调/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:后置半独立式1型   | 山东 |
| 1697 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司     | 轮式拖拉机 | LD804C    | 结构尺寸(长*宽*高):4200*1900*2650 (mm) 整机质量:3010kg 配套动力:59kw 驱动型式:4×4四轮驱动 轴距(mm)::2260 档位数(前进/倒退)::10/10/0 轮距(前轮/后轮)(mm)::1450/1425、1525、1625、1725、1825 (常用1525) 轮距调整方式(前轮/后轮)::不可调/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:后置半独立式1型   | 山东 |
| 1698 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司     | 轮式拖拉机 | SH804     | 结构尺寸(长*宽*高):4290*2100*2810 (mm) 整机质量:3720kg 配套动力:59kw 驱动型式:4×4四轮驱动 轴距(mm)::2195 档位数(前进/倒退/爬行)::8/4/12 轮距(前轮/后轮)(mm)::1610/1620、1720、1820、1920、2020 (常用1620) 轮距调整方式(前轮/后轮)::不可调/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:后  | 山东 |
| 1699 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司     | 轮式拖拉机 | SH804C    | 结构尺寸(长*宽*高):4290*2100*2810 (mm) 整机质量:3720kg 配套动力:59kw 驱动型式:4×4四轮驱动 轴距(mm)::2195 档位数(前进/倒退/爬行)::8/4/12 轮距(前轮/后轮)(mm)::1610/1620、1720、1820、1920、2020 (常用1620) 轮距调整方式(前轮/后轮)::不可调/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:后  | 山东 |
| 1700 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳市博马农业工程机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 博马-804    | 结构尺寸(长*宽*高):453.1*210*300 整机质量:3675 配套动力:58.8 型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):2325 轮距(前轮/后轮)(mm):1630~1960/1500~2100 最小离地间隙(离地部位)(mm):430 (前驱动桥下沿) 档位数(前进/倒退/爬行):12/4/- 各档理论速度(km/h):前进挡:1.55、2.40、2.93、4.67、3.63、5.59、6.85、10.90、8.55、13.17、16.13、25.66 倒挡:4.04、6.23、7.63、12.14 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴输出功率(kW):50.2 最大牵引力(kN):17.6 发动机 商标或品牌:东方红 发动机 型式:水冷、直列、直喷、四冲程 发动机 型号:YT4B4-23 发动机 吸气方式:自然吸气 发动机 气缸数(缸):4 | 山东 |
| 1701 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司    | 轮式拖拉机 | 江苏-804P   | 结构尺寸(长*宽*高):3860mm*1830mm*2385mm (至安全架顶) 整机质量:2780kg 配套动力:59kw 型式:四轮驱动 轮式4*4 档位数(前进/倒退/爬行):12/3/5 轴距(前轮/后轮):1420 (常用)~1520/1450 (常用)~1850 mm 启动方式:电启动 发动机型式:直列、四缸 最大配重(前/后):230kg/550 kg 离合器型式:干式、单片双作用 用途:耕作、运输等  | 江苏 |
| 1702 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司    | 轮式拖拉机 | 江苏-804P-B | 结构尺寸(长*宽*高):3860mm*1830mm*2550mm (至驾驶室顶) 整机质量:2905kg 配套动力:59kw 型式:四轮驱动 档位数(前进/倒退/爬行):12/3/5 轴距(前轮/后轮)mm:1420/1450 启动方式:电启动 轴距:2115mm 轮距(前轮/后轮):1420 (常用)~1520/1450 (常用)~1850 mm 离合器型式:干式、  | 江苏 |
| 1703 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | LX804     | 结构尺寸(长*宽*高):4350mm*2170mm*2740mm 整机质量:3675kg 配套动力:59kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2314mm 轮距(前轮/后轮):1730~1960/1500~2100mm 档位数(前进/倒退):12/4 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:三级可调/七级可调 最小离地间隙:430mm 前轴质量/后轴质量:1580/2095kg 最大配重(前/后):400/300kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一般用途农业   | 河南 |
| 1704 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | LF804-1   | 结构尺寸(长*宽*高):4350mm*2220mm*2880mm 整机质量:3600kg 配套动力:59kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2314mm 轮距(前轮/后轮):1730~1960/1800~2100mm 档位数(前进/倒退/爬行):24F/12R 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/有级可调 最小离地间隙(离地部位):400mm 前轴质量/后轴质量:1560/2040kg  | 河南 |
| 1705 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | LF804-C1  | 结构尺寸(长*宽*高):4330mm*2220mm*2880mm 整机质量:3640kg 配套动力:59kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2314mm 轮距(前轮/后轮):1680~1960/1800~2100mm 档位数(前进/倒退/爬行):12F/12R 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/有级可调 最小离地间隙(离地部位):400mm 前轴质量/后轴质量:1610/2030kg  | 河南 |
| 1706 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | LF804-C   | 结构尺寸(长*宽*高):4400mm*2140mm*2990mm 整机质量:3850kg 配套动力:59kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2314mm 轮距(前轮/后轮):1680~1960/1798~2100mm 档位数(前进/倒退/爬行):12F/12R 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/有级可调 最小离地间隙(离地部位):320mm 前轴质量/后轴质量:1655/2195kg  | 河南 |

|      |      |     |                     |                |                |       |           |   |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|----------------|-------|-----------|---|----|
| 1707 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | LF804S-1  | 结构尺寸(长*宽*高):4360mm*2220mm*2880mm 整机质量:3450kg 配套动力:59kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2185mm 轮距(前轮/后轮):1735/1800~2100mm 档位数(前进/倒退/爬行):24F/12R 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:无/有级可调 最小离地间隙(离地部位):355mm 前轴质量/后轴质量:1495/1955kg 最大配重(前/后):320/300kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一般  | 河南 |
| 1708 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | LF804S-C1 | 结构尺寸(长*宽*高):4370mm*2220mm*2930mm 整机质量:3550kg 配套动力:59kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2185mm 轮距(前轮/后轮):1735/1800~2100mm 档位数(前进/倒退/爬行):12F/12R 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:无/有级可调 最小离地间隙(离地部位):355mm 前轴质量/后轴质量:1570/1980kg 最大配重(前/后):320/300kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一般  | 河南 |
| 1709 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | LF804S-C  | 结构尺寸(长*宽*高):4370mm*2140mm*2710mm 整机质量:3825kg 配套动力:59kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2185mm 轮距(前轮/后轮):1735/1800~2100mm 档位数(前进/倒退/爬行):12F/12R 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:无/有级可调 最小离地间隙(离地部位):355mm 前轴质量/后轴质量:1697/2128kg 最大配重(前/后):320/300kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一般  | 河南 |
| 1710 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | LF804S    | 结构尺寸(长*宽*高):4370mm*2140mm*2710mm 整机质量:3780kg 配套动力:59kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2185mm 轮距(前轮/后轮):1735/1800~2100mm 档位数(前进/倒退/爬行):24F/12R 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:无/有级可调 最小离地间隙(离地部位):355mm 前轴质量/后轴质量:1670/2110kg 最大配重(前/后):320/300kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一般  | 河南 |
| 1711 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 乐星农业装备(青岛)有限公司 | 轮式拖拉机 | LS804-1   | 结构尺寸(长*宽*高):4430×1990×2620mm 整机质量:2940kg 配套动力:58.8kw 整机型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2345 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):420 前轴质量/后轴质量(kg):1500/1440 最大配重(前/后)kg:320/0 档位数(前进/倒退):12/12 发动机   | 山东 |
| 1712 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 85—90马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机 | TN854     | 结构尺寸(长*宽*高):4540mm×2030mm×2810mm 整机质量:4050kg 配套动力:62.5kW 型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2375 轮距(前轮/后轮)(mm):1609、1711、1853、1955/1600~1800 最大配重(前/后)(kg):160/320(选装) 档位数(前进/倒退/爬行):12/6/0 驾驶室或安全架:驾驶室 调节方式:力调节、位置调节、高度调节 标定转速(r/min):2200 转向型式:液压转向 离合器型式:常结合、单片、干式、双作用 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 液压悬挂系统型式:半置式 动力输出轴型式:半独立式 动力输出转速(r/min):540/1000 最小离地间隙(mm):380 悬挂装置型式及类 | 天津 |
| 1713 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 85—90马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机 | TNA854-2  | 结构尺寸(长*宽*高):4540mm×2030mm×2630mm 整机质量:3900kg 配套动力:62.5kW 型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2375 轮距(前轮/后轮)(mm):1609、1711、1853、1955/1600~1800 最小离地间隙(mm):380 最大配重(前/后)(kg):320/380 档位数(前进/倒退/爬行):12/6/0 离合器型式:常结合、单片、干式、双作用 标定转速(r/min):2200 转向型式:液压式 调节方式:力调节、位置调节、高度调节 变速箱换挡方式:啮合套 液压悬挂系统型式:半置式 动力输出轴转速(r/min):540/1000 轮胎型   | 天津 |
| 1714 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 85—90马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机 | TNW854-2  | 结构尺寸(长*宽*高):4060mm*1981mm*2608mm 整机质量:3190kg 配套动力:62.5kW 型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2236 轮距(前轮/后轮)(mm):1450/1510-1790 最小离地间隙(mm):360 最大配重(前/后)(kg):180/360 档位数(前进/倒退/爬行):前进8/倒退2/爬前8/爬倒2 动力输出轴输出功率(kW):56.3 最大牵引力(kN):18.2 驾驶室或安全架:折叠式安全架 框架上最大提升力(kN):13.2 标定转速(r/min):2300 转向型式:液压转向 离合器型式:干式双作用 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):8.3-24/14.9-30 液压悬挂系统型式:半置式 悬挂装置型式及类别:三点后悬挂、II          | 天津 |
| 1715 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 85—90马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | CFF854J   | 结构尺寸(长*宽*高):432.5*197.0*271.5cm 整机质量:3410kg 配套动力:62.5KW 轴距(mm):2200 最小离地间隙(mm):507 动力输出轴功率(kW):56.0 最大牵引力(kN):19 发动机标定转速(r/min):2300 燃油箱容积(L):115 离合器型式:干式、单片、经常接合、双作用 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂  | 江苏 |
| 1716 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 85—90马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | CFF854    | 结构尺寸(长*宽*高):432.5*197.0*260.0cm 整机质量:3180kg 配套动力:62.5KW 轴距(mm):2200 最小离地间隙(mm):507 动力输出轴功率(kW):56.0 最大牵引力(kN):19 发动机标定转速(r/min):2300 最大配重(前/后)(kg):前配重:300,后配重:540 燃油箱容积(L):115 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂   | 江苏 |
| 1717 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 85—90马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RK854     | 结构尺寸(长*宽*高):407cm×185cm×265cm 整机质量:2860kg 配套动力:85马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2070 轮距(前轮/后轮)mm:1450/1450 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/无级调整 最小离地间隙(mm):350 前轴质量/后轴质量(kg):1215/1645 最大配重(前/后)kg:144/360 档位数(前进/倒退/爬行):12/12 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:   | 山东 |
| 1718 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 85—90马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | LX854     | 结构尺寸(长*宽*高):4350mm*2170mm*2740mm 整机质量:3675kg 配套动力:62.5kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2314mm 轮距(前轮/后轮):1730~1960/1600~2100mm 档位数(前进/倒退):12/4 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:三级可调/六级可调 最小离地间隙:430mm 前轴质量/后轴质量:1580/2095kg 最大配重(前/后):400/300kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一般用途农   | 河南 |

|      |      |     |                     |                |                 |       |               |  |    |
|------|------|-----|---------------------|----------------|-----------------|-------|---------------|--|----|
| 1719 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 85—90马力四轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 泰山-854        | 结构尺寸(长*宽*高):4300×2350×2960(mm) 整机质量:3860(kg) 配套动力:62.5(kw) 轴距:2200(mm) 轮距(mm)(前/后):1650、1750、1850、1950/1620-2020(mm) 最大配重(kg)(前/后):200/490(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):8/4/12 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、东方红、四达、玉柴、安徽天利、新柴、全柴 发动机型号:YD4EZ85C1、LR4V5U22/0625E、SD4CQ3D6、SD4CQU3、YC4A95-T393、4M1-85U32、4K41ZT31/854、4K41ZT31/852、4K41ZT31/853、4C6-88U31、4C6-88U32 转向型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、双作用 变速箱型式:组成式4×(2+1)×2 变速箱换挡方式:直齿啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):11.2-24/14.9-30、16.9-34、13.6-38(水田轮) 液压系统型式:全液压前轮转向 变速箱换挡方式:同步多挡变速 液压悬挂系统型式:开心中心式 | 山东 |
| 1720 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 85—90马力四轮驱动拖拉机 | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 轮式拖拉机 | KUBOTA-M854KQ | 结构尺寸(长*宽*高):4445×2215×2680(mm)(空调型) 整机质量:3260kg(空调型)(最小使用质量) 配套动力:64kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2350mm 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级、翻转踏板/有级、翻转踏板 档位数(前进/倒退/爬行):前进12/倒退12 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 驾驶室或安全架型式:安全封闭式 发动机空气滤清器型式:干式 发动机冷却系统型式:循环水冷 转向型式:独立油路,全液压前轮转向 变速箱换挡方式:同步多挡变速 液压悬挂系统型式:开心中心式   | 江苏 |
| 1721 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 85—90马力四轮驱动拖拉机 | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 轮式拖拉机 | KUBOTA-M854K  | 结构尺寸(长*宽*高):4445×2215×2605(mm) 整机质量:3035kg(最小使用质量) 配套动力:64kW 驱动方式:四轮驱动 档位数(前进/倒退/爬行):前进12/倒退12 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 发动机空气滤清器型式:干式 发动机冷却系统型式:循环水冷 转向型式:独立油路,全液压前轮转向 变速箱换挡方式:同步多挡变速 液压悬挂系统型式:开心中心式 悬挂装置类别:II类 调节方式:  | 江苏 |
| 1722 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 85—90马力四轮驱动拖拉机 | 河南千里机械有限公司      | 轮式拖拉机 | 千里牛854B       | 结构尺寸(长*宽*高):4200*1915*2750 整机质量:2880 配套动力:62.5 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:配东方红 LR4B5-23 转向器形式:全液压转向 换挡方式:啮合套换挡 档位数(前进/后退):540/760 发动机标定转速(r/min):2300 液压系统调节方式:浮动控制、高度调节 动力输出轴转速(r/min):540/760 其它:带差速锁,后置II类三点悬挂,模式换挡,可选装前后配重  | 河南 |
| 1723 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 85—90马力四轮驱动拖拉机 | 江苏沃得农业机械有限公司    | 轮式拖拉机 | WD854         | 结构尺寸(长*宽*高):4300×2080×2650(带配重)mm 整机质量:3800(不带驾驶室)/4100(带驾驶室)kg 配套动力:62.5kW 驱动方式:4×4四轮驱动 发动机型号:一拖(洛阳)LR4V5U23/0625E(国III排放标准) 发动机气缸数(缸):4 标定转速(r/min):2300 轴距(mm):2195 轮距(前轮/后轮mm):前轮:1610、后轮1620-2020 轮距(前轮/后轮)调整方式:翻转轮辋幅板、有级可调 最小离地间隙(mm):379(前驱动桥下沿) 前轴质量/后轴质量(kg):1640/2160 最大配重(前/后)kg:310/480 档位数(前进/倒退/爬行):16/8 动力输出轴功率(kW):56.3 最大牵引力(kN):31 转向型式:独立油路 全液压前轮转向 轮胎型号(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 离   | 江苏 |
| 1724 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司    | 轮式拖拉机 | 江苏-904        | 结构尺寸(长*宽*高):4200mm*2120mm*2880mm(至安全架顶) 整机质量:3620kg 配套动力:66.2kw 型式:4*4四轮驱动轮式 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/12 启动方式:电启动 用途:耕作、运输等 轮距(前轮/后轮):1630(常用)~1960mm/1650(常用)~1870mm 离合器型式:干式、单片双作用 最小离地间隙:426mm 最大配重质量(前/后):460kg/416kg 轮距调整方式(前轮/后轮   | 江苏 |
| 1725 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RC904         | 结构尺寸(长*宽*高):439cm×209.5cm×280cm 整机质量:4040kg 配套动力:90马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2195 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):460 前轴质量/后轴质量(kg):1670/2370 最大配重(前/后)kg:220/480 档位数(前进/倒退):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:整体焊接式 动力输出轴输出功率(kw):56.3 最大牵引力(kN):25.4 发动机标定转速(r/min):2300 轮距(前轮/后轮)mm:1550/161  | 山东 |
| 1726 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RC904-A       | 结构尺寸(长*宽*高):439cm×209.5cm×295cm 整机质量:3790kg 配套动力:90马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2195 轮距(前轮/后轮)mm:1550/1615 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):460 前轴质量/后轴质量(kg):1630/2160 最大配重(前/后)kg:220/480 档位数(前进/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整   | 山东 |
| 1727 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RM904-2       | 结构尺寸(长*宽*高):420cm×200cm×275.2cm 整机质量:3405kg 配套动力:90马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2250 轮距(前轮/后轮)mm:1550/1530 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):335 前轴质量/后轴质量(kg):1535/1870 最大配重(前/后)kg:220/540 档位数(前进/倒退):10/10 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:整体焊接式 动力输出轴输出功率(kw):59.6 最大牵引力(kN):20.4 发动机标定转速(r/min):220   | 山东 |
| 1728 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RM904-A2      | 结构尺寸(长*宽*高):420cm×200cm×286.5cm 整机质量:3245kg 配套动力:90马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2250 轮距(前轮/后轮)mm:1550/1530 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):335 前轴质量/后轴质量(kg):1525/1720 最大配重(前/后)kg:220/540 档位数(前进/倒退/爬行):10/10 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:两柱式 动力输出轴输出功率(kw):59.6 最大牵引力(kN):20.4 发动机标定转速(r/min):220  | 山东 |
| 1729 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司    | 轮式拖拉机 | 江苏-904-B      | 结构尺寸(长*宽*高):4200mm*2120mm*2890mm(至驾驶室顶) 整机质量:3735kg 配套动力:66.2kw 型式:4*4四轮驱动轮式 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/12 启动方式:电启动 用途:耕作、运输等 轴距:2306mm 离合器型式:干式、单片双作用 轮距(前轮/后轮):1630(常用)~1960mm/1650(常用)~1870mm 最小离地间隙:426mm 最大配  | 江苏 |
| 1730 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 乐星农业装备(青岛)有限公司  | 轮式拖拉机 | LS904         | 结构尺寸(长*宽*高):4430×1980×2635mm 整机质量:3330kg 配套动力:66.2kw 整机型式:4×4四轮驱动 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):440 前轴质量/后轴质量(kg):1630/1700 最大配重(前/后)kg:320/90 档位数(前进/倒退):12/12 发动  | 山东 |

|      |      |     |                           |                |                    |       |          |  |    |
|------|------|-----|---------------------------|----------------|--------------------|-------|----------|--|----|
| 1731 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 乐星农业装备 ( 青岛 ) 有限公司 | 轮式拖拉机 | LS904-1  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4430×1980×2635mm 整机质量:3070kg 配套动力:66.2kw 整机型式:4×4四轮驱动 轴距 ( mm ) :2345 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):440 前轴质量/后轴质量 ( kg ) :1520/1550 最大配重 ( 前/后 ) kg:320/90 档位数 ( 前进/倒退 ) :12/12 发动   | 山东 |
| 1732 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司        | 轮式拖拉机 | SH904    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4290*2100*2810 ( mm ) 整机质量:3720kg 配套动力:66.2kw 驱动型式 : :4×4 四轮驱动 轴距 ( mm ) :2195 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) : :8/4/12 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) : :1610/1620、1720、1820、1920、2020 ( 常用1620 ) 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) : :不可调/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:后  | 山东 |
| 1733 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司        | 轮式拖拉机 | SH904C   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4290*2100*2810 ( mm ) 整机质量:3720kg 配套动力:66.2kw 驱动型式 : :4×4 四轮驱动 轴距 ( mm ) :2195 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) : :8/4/12 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) : :1610/1620、1720、1820、1920、2020 ( 常用1620 ) 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) : :不可调/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:后  | 山东 |
| 1734 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 伊犁永成农业装备制造集团有限公司   | 轮式拖拉机 | 904      | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):438*208.3*292.8 整机质量:3790 配套动力:66.2 驱动方式:四轮驱动 轴距 ( mm ) :2094 轮距 ( mm ) :1340/2250 配重质量 ( kg ) :200/150 发动机型号:LR4V5U22/0662E 转向器型式:摆线转阀式静液压转向器 制动系统型式:湿式盘式制动 离合器型式:双作用 变速箱型式:Lz型  | 新疆 |
| 1735 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司        | 轮式拖拉机 | TN904    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4540mm×2030mm×2810mm 整机质量:4050kg 配套动力:66.2kW 型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):2375 轮距(前轮/后轮) (mm):1609、1711、1853、1955/1600 ~ 1800 最小离地间隙(mm):380 最大配重(前/后) (kg):160/320(选装) 档位数(前进/倒退/爬行):12/6/0 驾驶室或安全架:驾驶室 离合器型式:常结合、单片、干式、双作用 标定转速(r/min):2200 转向型式:液压转向 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式及类别:三点后悬挂、II类 调节方式:力调节、位置调节、高度调节 动力输出轴型式:半独立式 动力输出  | 天津 |
| 1736 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司        | 轮式拖拉机 | TNA904-2 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4540mm×2030mm×2630mm 整机质量:3900kg 配套动力:66.2kW 型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):2375 轮距(前轮/后轮) (mm):1609、1711、1853、1955/1600 ~ 1800 最小离地间隙(mm):380 最大配重(前/后) (kg):320/380 档位数(前进/倒退/爬行):12/6/0 驾驶室或安全架:框架式安全架 离合器型式:常结合、单片、干式、双作用 标定转速(r/min):2200 转向型式:液压转向 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式及类别:三点后悬挂、II类 调节方式:力调节、位置调节、高度调节 动力输出轴型式:半独立式 动力输出   | 天津 |
| 1737 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳世英机械制造有限公司       | 轮式拖拉机 | SJH904   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4250×2070×2830 整机质量:4040 配套动力:66.2 整机型式:4×4轮式 制动系统型式:盘式、液压操纵 离合器型式:干式、单片、双作用 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号:11.2-24/16.9-34 悬挂装置型式:后置三点悬挂 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :16/8 起动方式:电启动 动力输出  | 山东 |
| 1738 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 河南向阳红机械制造有限公司      | 轮式拖拉机 | 向阳红-904  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4290*2110*2680mm 整机质量:3900kg 配套动力:66.2kW 起动方式:电启动 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统型式:强制水冷 转向型式:独立油路、全液压转向 离合器型式:12吋干式双作用 变速箱型式:4X ( 2+1 ) X2档组成式 悬挂装置型式:后   | 山东 |
| 1739 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机 | 泰山-904   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4300×2350×2960 ( mm ) 整机质量:3860 ( kg ) 配套动力:66 ( kw ) 轴距:2200 ( mm ) 轮距(前/后):1650、1750、1850、1950/1620-2020 ( mm ) 最大配重(前/后):200/490 ( kg ) 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :8/4/12 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:东方红、四达、玉柴、安徽天利、扬动、新柴 发动机型号:LR4V5U22/0662E、SD4CQ3D5、SD4CQU2、YC4A105-T390、4M1-90U32、YD4EZ90C1、4K41ZT31/904、4K41ZT31/903、4K41ZT31/902 转向型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、双作用 变速箱型式:4× ( 2+1 ) ×2组成式 变速箱换挡方式:直齿啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :11.2-24/14.9-30、16.9-34、13.6-38 ( 水田轮 ) 液压悬挂系统型式:半分离式 轮胎型号:11.2-24/16.9-34 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式:三点后悬挂 调节方式:力调节、位置调节、高度调节 动力输出轴型式:半独立式 动力输出 | 山东 |
| 1740 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 河南千里机械有限公司         | 轮式拖拉机 | 千里牛904   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4280*2085*2925 整机质量:3800 配套动力:66.2 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:配玉柴 YC4B105Z-T20 选配东方红 LR4V5-23 转向器形式:全液压转向 换挡方式:啮合套换挡 档位数 ( 前进/后退 ) :16/8 发动机标定转速 ( r/min ) :2300 液压系统调节方式:浮动控制、高度调节 动力输出轴转速 ( r/min):760/1000 其它:带差速锁, 后置II类三点悬挂, 棱式换挡, 可选装前后配重 发动   | 河南 |
| 1741 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司         | 轮式拖拉机 | TS904III | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4295*2150*2900mm 整机质量:4000kg 配套动力:66.2kW 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:LR4M5-23 变速箱型式:4× ( 2+1 ) ×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :11.2-24/16.9-34 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s <sup>2</sup> 动力输出轴额定功率下限:≥53.46 kW  | 山东 |

|      |      |     |                           |                |                  |       |           |   |    |
|------|------|-----|---------------------------|----------------|------------------|-------|-----------|---|----|
| 1742 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔 ( 天津 ) 有限公司 | 轮式拖拉机 | JD904     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):473× ( 194.3~244.3 ) ×288 ( 宽为轮胎外沿 ) , 432×210×273.8 ( 宽为挡泥板外沿 ) ( cm ) 整机质量:4150 配套动力:66.2 ( 华丰动力 ) , 68.2 ( 东方红动力 )<br>轴距 ( mm ) :2300 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) :1529~2025/1512~2016 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式: 翻转幅板 最小离地间隙 ( mm ) :397 配置 ( 前/后 ) ( kg ) :320 挡位数 ( 前进/后退/爬行 ) :9/3/0 动力输出轴输出功率 ( k w ) :≥58 最大牵引力 ( k N ) :≥31 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧室 发动机吸气方式:增压 发动机气缸数 ( 缸 ) :4 发动机压缩比:18 : 1 发动机排量 ( L ) :4.68 发动机标定功率 ( KW ) :66.2 空气滤清器型式、型号:干式/NF101052 冷却系统型式:循环水冷<br>燃油箱容积 ( L ) :150 制动系统型式:机械式 离合器型式:双作用、独立式 变速箱型式:组合式3× ( 3+1 ) 变速箱换挡方式:啮合套 中央传动型式 ( 前/后 ) :螺旋伞齿 差速器型式:行星齿轮 最终传动方式:行星齿轮 液压悬挂系统型式/装置型式/类别:开心式,半分置式/后置三点悬挂/2类 调节方式:力、位、高度、力位综合 液压输出装置:双片液压输出阀 动力输出轴型式/动力输出轴花键数目/花键外径 ( mm ) :独立式 /6和21/34.87 ( 最大 ) , 34.75 ( 最小 ) 动力输出轴转速 ( r/min ) :540、1000 选装动力输出轴转速 ( r/min ) :720 ( 8键 ) 选装液压输出装置:1阀, 3阀 整机型式:4×4 四轮驱动<br>前轴质量/后轴质量 ( kg ) :1560/2340 驾驶室规格型号/型式:John Deere 1204 ( SJ118949 ) /安全驾驶室 发动机与离合器连接方式:直列 启动方式:电启动 发动机品牌:华丰动力 ( HF ) /东方红<br>发动机型号:4RM1ZT2/LR4A3Z-22 发动机企业:山东潍坊华丰动力有限公司/一拖 ( 洛阳 ) 柴油机有限公司<br>缸径×冲程 ( mm ) :105×135/105×125 标定转速 ( r/min ) :2200<br>喷雾泵型式、型号:BHF4PM110238/BH4PY105 喷雾嘴型式、型号:KDKBAL-P027/PB84P30 冷却系 | 天津 |
| 1743 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳市博马农业工程机械有限公司  | 轮式拖拉机 | 博马-904    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):453*210*300 整机质量:3920 配套动力:66.2 型式:4×4 四轮驱动<br>轴距 ( mm ) :2325<br>轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) :1630、1730、1830、1910、2010/1620、1800、1900、2000、2100 最小离地间隙 ( 离地部位 ) ( mm ) :415 ( 前驱动桥底部 ) 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :12/4/- 各档理论速度 ( km/h ) :前进低档 : 1.60/2.52/3.04/4.78 ; 前进中档 : 3.81/5.99/7.22/11.36 ; 前进高档 : 8.82/13.86/16.70/28.29 ; 倒退挡 : 4.17/6.56/7.90/12.44 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴输出功率 ( kW ) :56.3 最大牵引力 ( kN ) :19.8 发动机 商标或品牌:东方红 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧室 发动机 型号:LD414M-22 发动机 启动方式:点触按钮 启动挡   | 山东 |
| 1744 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | LF904     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4350mm*2100mm*2860mm 整机质量:4091kg 配套动力:66.2kw 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距:2314mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) :1748~2000/1620~2120mm 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :24/12 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) :三级可调/六级可调 最小离地间隙 ( 离地部位 ) :370mm 前轴质量/后轴质量:1570/1930kg 最大配重质量 ( 前/后 ) :320/300kg   | 河南 |
| 1745 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | LX904     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4350mm*2120mm*2765mm 整机质量:3920kg 配套动力:66.2kw 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距 ( mm ) :2314mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) :1748~2000/1620~2120mm 挡位数 ( 前进/倒退 ) :12/4 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) :三级可调/六级可调 最小离地间隙:440mm 前轴质量/后轴质量:1595/2325kg 最大配重质量 ( 前/后 ) :400/300kg 发动机与   | 河南 |
| 1746 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | LF904-C1  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4330mm*2220mm*2880mm 整机质量:3740kg 配套动力:66.2kw 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距:2314mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) :1760~2002/1820~2120mm 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :12F/12R 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) :有级可调/有级可调 最小离地间隙 ( 离地部位 ) :440mm 前轴质量/后轴质量:1610/2130kg   | 河南 |
| 1747 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | LF904-C   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4400mm*2250mm*2990mm 整机质量:3920kg 配套动力:66.2kw 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距:2314mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) :1760~2002/1820~2120mm 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :12F/12R 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) :有级可调/有级可调 最小离地间隙 ( 离地部位 ) :440mm 前轴质量/后轴质量:1650/2270kg   | 河南 |
| 1748 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | LF904S-1  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4370mm*2220mm*2880mm 整机质量:3450kg 配套动力:66.2kw 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距:2185mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) :1735/1820~2120mm 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :24F/12R 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) :无/有级可调 最小离地间隙 ( 离地部位 ) :355mm 前轴质量/后轴质量:1495/1955kg 最大配重质量 ( 前/后 ) :320/300kg   | 河南 |
| 1749 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | LF904S-C1 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4370mm*2220mm*2880mm 整机质量:3500kg 配套动力:66.2kw 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距:2185mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) :1735/1820~2120mm 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :12F/12R 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) :无/有级可调 最小离地间隙 ( 离地部位 ) :370mm 前轴质量/后轴质量:1570/1930kg 最大配重质量 ( 前/后 ) :320/300kg   | 河南 |
| 1750 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 90—95马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | LF904S-C  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4370mm*2250mm*2910mm 整机质量:3825kg 配套动力:66.2kw 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距:2185mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) :1735/1820~2120mm 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :12F/12R 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) :无/有级可调 最小离地间隙 ( 离地部位 ) :355mm 前轴质量/后轴质量:1697/2128kg 最大配重质量 ( 前/后 ) :320/300kg   | 河南 |



|      |      |     |                     |                 |                 |       |          |  |    |
|------|------|-----|---------------------|-----------------|-----------------|-------|----------|--|----|
| 1751 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力四轮驱动拖拉机  | 江苏沃得农业机械有限公司    | 轮式拖拉机 | WD904    | 结构尺寸(长*宽*高):4330×2080×2650(至排气管顶)/2870(至安全架顶)mm 整机质量:3800(不带驾驶室)/4100(带驾驶室)kg 配套动力:66.2kW 驱动方式:4×4四轮驱动 发动机型号:—拖(洛阳)LR4V5U23/0662E、LR4A3ZU23/0662E、玉柴YC4A105-T310(国Ⅲ排放标准) 发动机气缸数(缸):4 标定转速(r/min):2300 轴距(mm):2195 轮距(前轮/后轮mm):前轮:1610、后轮1620 轮距(前轮/后轮)调整方式:翻转轮辋幅板、有级可调 最小离地间隙(mm):379(前桥放油螺塞) 前轴质量/后轴质量(kg):前1525/后2275 最大配重(前/后kg):前配重≤310/后配重≤480 挡位数(前进/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 最大牵引力(kN):31.7 转向系型式:油压油路 全液压前轮转向 轮胎型号(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 离合器型式:干式 变速箱型式:半独立式   | 江苏 |
| 1752 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力四轮驱动拖拉机  | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFF904J  | 结构尺寸(长*宽*高):432.5*197.0*271.5cm 整机质量:3410kg 配套动力:66.2KW 轴距(mm):2200 最小离地间隙(mm):507 动力输出轴功率(kW):59.4 最大牵引力(kN):19.5 发动机标定转速(r/min):2300 燃油箱容积(L):115 最大配重(前/后)(kg):前配重:300、后配重:540 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂  | 江苏 |
| 1753 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力四轮驱动拖拉机  | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFF904   | 结构尺寸(长*宽*高):432.5*197.0*260.0cm 整机质量:3180kg 配套动力:66.2KW 轴距(mm):2200 最小离地间隙(mm):507 发动机标定转速(r/min):2300 燃油箱容积(L):115 最大配重(前/后)(kg):前配重:300、后配重:540 燃油嘴型式、型号:P系列、DLLA156P356 离合器型式:干式、单片、经常接合、双作用 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂  | 江苏 |
| 1754 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RC954    | 结构尺寸(长*宽*高):439cm×209.5cm×280cm 整机质量:4040kg 配套动力:95马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2195 轮距(前轮/后轮)mm:1590/1615 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):460 前轴质量/后轴质量(kg):1670/2370 最大配重(前/后)kg:220/640 挡位数(前进/倒退):16/8 发动机与离合器连接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:整体焊接式 动力输出轴输出功率(kw):59.5 最大牵引力(kN):25.4 发动机标定转速(r/min):2300   | 山东 |
| 1755 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力四轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔(天津)有限公司    | 轮式拖拉机 | JD954    | 结构尺寸(长*宽*高):450×(194.5~244.5)×276(cm) 整机质量:4414 配套动力:69.9 轴距(mm):2310 轮距(前轮/后轮)(mm):1625~2025/1712~2012 轮距(前轮/后轮)调整方式:翻转轡板 最小离地间隙(mm):330(配18.4-34后轮时) 最大配重(前/后)(kg):320/440 挡位数(前进/后退/爬行):12/4/0 发动机型式/型号:直列、四缸/4045HCP04 发动机吸气方式:增压中冷 发动机品牌:JOHN DEERE 发动机吸气方式:增压中冷 发动机气缸数(缸)/缸径×行程(mm):4/106×127 发动机排量(L):4.5 发动机压缩比:19:1 燃油箱容积(L):150 制动系统型式:机械式 离合器型式:干式、双作用、独立式 变速箱型式:组合式4×(3+1)变速换挡方式:同步器 中央传动型式(前/后):螺旋伞齿 差速器型式(前/后):行星齿轮 最终传动方式(前/后):行星齿轮 液压悬挂系统型式/装置型式/类别:开心式、分置式/后置三点悬挂/2类 调节方式:力、位、高度、力位综合 液压输出装置:双片液压输出阀 动力输出轴型式/动力输出轴花键数目/花键外径(mm):独立式/6和21/35 动力输出轴转速(r/min):540/1000 整机型式:4×4 四轮驱动 用途:一般农业用 前轴质量/后轴质量(kg):1630/2784 发动机与离合器连接方式:直列 启动方式:电启动 发动机品牌/生产厂:JOHN DEERE/约翰迪尔(天津)有限公司 标定转速(r/min):2200 燃油泵型号/生产企业:DB4/Standyne 公司 喷油器型号/生产企业:vco/Standyne 公司 增压器型号/生产厂:C15/CZ 公司 空气滤清器型式:干式 冷却系统型式:循环水冷 前照灯型号/生产厂:SJ18480/江苏省丹阳市世昌车灯厂 驾驶员座椅型号/悬架形式/生产厂:SJ20422(带扶手驾驶室)/机械悬吊(带减震阻尼)/格拉默车辆内饰(天津)有限公司 安全带规格型号/生产厂:YZS/天津市益中汽车安全带厂 后视镜型号/生产厂:NE101604/NE101607/上海星世汽车零部件有限公司 前挡风玻璃型号:生产厂:NE101421/ | 天津 |
| 1756 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司     | 轮式拖拉机 | TN954    | 结构尺寸(长*宽*高):4540mm×2030mm×2810mm 整机质量:4050kg 配套动力:70kW 型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2375 轮距(前轮/后轮)(mm):1609、1711、1853、1955/1600~1800 最小离地间隙(mm):380 最大配重(前/后)(kg):160/320(选装) 挡位数(前进/倒退/爬行):12/6/0 驾驶室或安全架:驾驶室 离合器型式:常结合、单片、干式、双作用 标定转速(r/min):2300 转向系型式:液压式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 液压悬挂系统型式:半分置式 悬挂装置型式及类别:三点后悬挂、II类 调节方式:力调节、位置调节、高度调节 动力输出轴型式:半独立式   | 天津 |
| 1757 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司     | 轮式拖拉机 | TNA954-2 | 结构尺寸(长*宽*高):4540mm×2030mm×2630mm 整机质量:3900kg 配套动力:70kW 型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2375 轮距(前轮/后轮)(mm):1609、1711、1853、1955/1600~1800 最小离地间隙(mm):3900 最大配重(前/后)(kg):320/380 挡位数(前进/倒退/爬行):12/6/0 驾驶室或安全架:框架式安全架 离合器型式:常结合、单片、干式、双作用 标定转速(r/min):2300 转向系型式:液压式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 液压悬挂系统型式:半分置式 悬挂装置型式及类别:三点后悬挂、II类 调节方式:力调节、位置调节、高度调节 动力输出轴型式:半独立式   | 天津 |
| 1758 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力四轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 泰山-954   | 结构尺寸(长*宽*高):4360×2090×2975(mm) 整机质量:3860(kg) 配套动力:70(kw) 轴距:2195(mm) 轮距(前/后):1650-1950/1620-2020(mm) 最大配重(前/后):200/540(kg) 挡位数(前进/倒退/爬行):8/8/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:安徽天利、扬动、东方红、四达、玉柴、全柴 发动机型号:4M2-95U32、YD4EZ95C1、LR4B3ZU22/0700E、SD4CQ3D4、YC4A105-T392、4C6-95U32、4M1-95U32、4C6-95U31 转向系型式:独立油路、全液压前轮转向 离合器型式:单片、干式碟形弹簧压紧、独立操作双作用 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 液压悬挂系统型式:半分置式或分置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力位综合控制、浮动控制 液压输出装置:2组多   | 山东 |

|      |      |     |                     |                  |                  |       |               |   |
|------|------|-----|---------------------|------------------|------------------|-------|---------------|---|
| 1759 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力四轮驱动拖拉机  | 久保田农业机械(苏州)有限公司  | 轮式拖拉机 | KUBOTA-M954KQ | 结构尺寸(长*宽*高):4445×2215×2695(mm)(空调型式)整机质量:3270kg(空调型式)(最小使用质量)配套动力:70.8kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2350mm 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级、翻转辐板/有级、翻转辐板 挡位数(前进/倒退/爬行):12F+12R(2×6) 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 驾驶室或安全架型式:安全封闭式 发动机空气滤清器型式:干式 发动机冷却系统型式:循环水冷 转向型式:独立油路,全液压前轮转向 变速箱换挡方式:同步多挡变速 液压悬挂系统型式:江苏                              |
| 1760 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力四轮驱动拖拉机  | 久保田农业机械(苏州)有限公司  | 轮式拖拉机 | KUBOTA-M954K  | 结构尺寸(长*宽*高):4445×2215×2620(mm)整机质量:3045kg(最小使用质量)配套动力:70.8kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2350mm 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级、翻转辐板/有级、翻转辐板 挡位数(前进/倒退/爬行):12F+12R(2×6) 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 发动机生产厂家:久保田发动机(无锡)有限公司 发动机空气滤清器型式:干式 发动机冷却系统型式:循环水冷 转向型式:独立油路,全液压前轮转向 变速箱换挡方式:同步多挡变速 液压悬挂系统型式:开心中                                  |
| 1761 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力四轮驱动拖拉机  | 中联重机股份有限公司       | 轮式拖拉机 | RC954-A       | 结构尺寸(长*宽*高):439cm×209.5cm×295cm 整机质量:3790kg 配套动力:95马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2195 轮距(前轮/后轮)mm:1590/1615 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):460 前轴质量/后轴质量(kg):1630/2160 最大配重(前/后)kg:220/640 挡位数(前进/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:两柱式 动力输出轴输出功率(kw):59.5 最大牵引力(kN):25.4 发动机标定转速(r/min):2300 |
| 1762 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力四轮驱动拖拉机  | 中联重机股份有限公司       | 轮式拖拉机 | RM954         | 结构尺寸(长*宽*高):420cm×200cm×275.2cm 整机质量:3405kg 配套动力:95马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2250 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(kg):350 前轴质量/后轴质量(kg):1535/1870 最大配重(前/后)kg:220/540 挡位数(前进/倒退):10/10 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:整体焊接式 动力输出轴输出功率(kw):63 最大牵引力(kN):21.4 发动机标定转速(r/min):2200 轮距(前轮/后轮)mm:1550/1530   |
| 1763 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力四轮驱动拖拉机  | 中联重机股份有限公司       | 轮式拖拉机 | RM954-A       | 结构尺寸(长*宽*高):420cm×200cm×286.5cm 整机质量:3245kg 配套动力:95马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2250 轮距(前轮/后轮)mm:1550/1530 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):350 前轴质量/后轴质量(kg):1525/1720 最大配重(前/后)kg:220/540 挡位数(前进/倒退/爬行):10/10 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:两柱式 动力输出轴输出功率(kw):63 最大牵引力(kN):21.4 发动机标定转速(r/min):2200  |
| 1764 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力四轮驱动拖拉机  | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | LF954S        | 结构尺寸(长*宽*高):4370mm×2250mm×2710mm 整机质量:3780kg 配套动力:70kw 整机型式:4×4四轮驱动 轴距:2185mm 轮距(前轮/后轮):1735/1820~2120mm 挡位数(前进/倒退/爬行):24F/12R 启动方式:电启动 轮距调整方式(前轮/后轮):无/有级可调 最小离地间隙(离地部位):355mm 前轴质量/后轴质量:1670/2110kg 最大配重质量(前/后):320/300kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:河南  |
| 1765 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力四轮驱动拖拉机  | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | LF954         | 结构尺寸(长*宽*高):4350mm×2100mm×2860mm 整机质量:4091kg 配套动力:70kw 整机型式:4×4四轮驱动 轴距:2314mm 轮距(前轮/后轮):1748~2000/1620~2120mm 挡位数(前进/倒退):24/12 启动方式:电启动 轮距调整方式(前轮/后轮):三级可调/六级可调 最小离地间隙:440mm 前轴质量/后轴质量:1595/2185kg 最大配重质量(前/后):400/300kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一般用途 河南  |
| 1766 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力四轮驱动拖拉机  | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | LX954         | 结构尺寸(长*宽*高):4350mm×2100mm×2765mm 整机质量:3780kg 配套动力:70kw 整机型式:4×4四轮驱动 轴距:2314mm 轮距(前轮/后轮):1748~2000/1620~2120mm 挡位数(前进/倒退):12/4 启动方式:电启动 轮距调整方式(前轮/后轮):三级可调/六级可调 最小离地间隙:440mm 前轴质量/后轴质量:1595/2185kg 最大配重质量(前/后):400/300kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一般用途 河南   |
| 1767 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力四轮驱动拖拉机  | 山东瑞昊机械有限公司       | 轮式拖拉机 | RH-954        | 结构尺寸(长*宽*高):442.1*217.6*287 整机质量:3900 配套动力:70 驾驶室型式:六柱式安全驾驶室 轮胎型号(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 转向器型式:全液压转向 变速箱型式:4*(2+1)*2组成式 型号:RH-954 型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2195 轮距(前轮/后轮mm):1610/1620 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):370 挡位数(前进/倒退):16F/8R 最大牵引力   |
| 1768 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力四轮驱动拖拉机  | 道依茨法尔机械有限公司      | 轮式拖拉机 | SH954         | 结构尺寸(长*宽*高):4290*2100*2810(mm) 整机质量:3900kg 配套动力:70kw 驱动型式::4×4四轮驱动 轴距(mm)::2195 挡位数(前进/倒退/爬行)::8/4/12 轮距(前轮/后轮)(mm):::1610/1620、1720、1820、1920、2020(常用1620) 轮距调整方式(前轮/后轮):::不可调/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:独  |
| 1769 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司      | 轮式拖拉机 | SH1004        | 结构尺寸(长*宽*高):4290*2100*2810(mm) 整机质量:3900kg 配套动力:73.5kw 驱动型式::4×4四轮驱动 轴距(mm)::2195 挡位数(前进/倒退/爬行)::8/4/12 轮距(前轮/后轮)(mm):::1610/1620、1720、1820、1920、2020(常用1620) 轮距调整方式(前轮/后轮):::不可调/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:独  |
| 1770 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司      | 轮式拖拉机 | SH1004C       | 结构尺寸(长*宽*高):4290*2100*2810(mm) 整机质量:3900kg 配套动力:73.5kw 驱动型式::4×4四轮驱动 轴距(mm)::2195 挡位数(前进/倒退/爬行)::8/4/12 轮距(前轮/后轮)(mm):::1610/1620、1720、1820、1920、2020(常用1620) 轮距调整方式(前轮/后轮):::不可调/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:独  |
| 1771 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 伊犁永成农业装备制造集团有限公司 | 轮式拖拉机 | 1004          | 结构尺寸(长*宽*高):438*208*292.8 整机质量:4040 配套动力:73.5 形式:四轮驱动 轴距(mm):2094 轮距(mm):1640/1650 配重质量(kg):200/150 发动机型号(国三):LR4B38U22/0735E 转向型式:摆线转阀式静液压转向器 制动型式:湿式、盘式制动器 离合器型式:双作用 变速箱型式:L型行星减速组合式 悬挂装置型式:后置三点悬挂  |
| 1772 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司       | 轮式拖拉机 | RC1004        | 结构尺寸(长*宽*高):438.2cm×208.3cm×281cm 整机质量:4040kg 配套动力:100马力 整机型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2193.5 轮距(前轮/后轮)mm:1600/1616 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):415 前轴质量/后轴质量(kg):1670/2370 最大配重(前/后)kg:240/640 挡位数(前进/倒退/爬行):8/8/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:整体焊接式 发动机标定转速(r/min):2300                           |

|      |      |     |                     |                  |                 |       |           |  |
|------|------|-----|---------------------|------------------|-----------------|-------|-----------|--|
| 1773 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RM1004-A  | 结构尺寸(长*宽*高):420cm×200cm×273.5cm 整机质量:3245kg 配套动力:100马力 整机型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):2250 轮距(前轮/后轮)mm:1550/1530 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):350 前轴质量/后轴质量(kg):1525/1720 最大配重(前/后)kg:220/540 档位数(前进/倒退/爬行):10/10 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:两柱式 动力输出轴输出功率(kW):62.5 最大牵引力(kN):17 发动机标定转速(r/min):220 山东   |
| 1774 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFG1004BJ | 结构尺寸(长*宽*高):470.5*212.0*292.4cm 整机质量:4130kg 配套动力:73.5KW 轴距(mm):2334 最小离地间隙(mm):448 动力输出轴功率(kW):65.9 最大牵引力(kN):24.5 发动机标定转速(r/min):2300 燃油箱容积(L):220 最大配重(前/后)(kg):前配重:480,后配重:540 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂 江苏   |
| 1775 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFG1004B  | 结构尺寸(长*宽*高):470.5*212.0*285.6cm 整机质量:3870KG 配套动力:73.5KW 轴距(mm):2334 最小离地间隙(mm):448 动力输出轴功率(kW):65.9 最大牵引力(kN):24.5 发动机标定转速(r/min):2300 离合器型式:干式、单片、经常结合、双作用 燃油箱容积(L):220 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂 江苏  |
| 1776 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RN1004    | 结构尺寸(长*宽*高):450cm×213cm×300cm 整机质量:4620kg 配套动力:100马力 整机型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):2420 轮距(前轮/后轮)mm:1670/1688(1650-1850) 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(kg):480 前轴质量/后轴质量(kg):2050/2570 最大配重(前/后)kg:450/300 档位数(前进/倒退):16F+8R 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:整体焊接式 动力输出轴输出功率(kW):64 最大牵引力(kN):23 山东   |
| 1777 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 徐州凯尔农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | KAT1004   | 结构尺寸(长*宽*高):484*216*299 整机质量:5100 配套动力:73.5 驱动型式:四轮驱动 发动机型号:WP4.1G100E301 发动机型式:直列、四冲程、增压、高压共轨 轴距(mm):2688 轮距(前轮/后轮)mm):1552-1948/1626-2150 轮胎规格(前轮/后轮):14.9-24/16.9-38 档位数(前进/倒退):16/4/0 速度范围(km/h):前进:3.47-33.1 倒退:5.70-27.56 江苏   |
| 1778 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳世英机械制造有限公司    | 轮式拖拉机 | SJH1004   | 结构尺寸(长*宽*高):4220×2070×2830 整机质量:4040 配套动力:73.5 整机型式:4×4 四轮驱动 制动型式:盘式、液压操纵 离合器型式:干式、单片、双作用 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号:11.2-24/16.9-34 悬挂装置型式:后置三点悬挂 档位数(前进/倒退):梭行档:16+8 启动方式:电启动 动力 山东  |
| 1779 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 乐星农业装备(青岛)有限公司  | 轮式拖拉机 | LS1004    | 结构尺寸(长*宽*高):4430×1980×2635mm 整机质量:3330kg 配套动力:73.5kw 整机型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):2345 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):440 前轴质量/后轴质量(kg):1630/1700 最大配重(前/后)kg:400/180 档位数(前进/倒退):12/12 发 山东  |
| 1780 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 乐星农业装备(青岛)有限公司  | 轮式拖拉机 | LS1004-1  | 结构尺寸(长*宽*高):4430×1980×2590mm 整机质量:3070kg 配套动力:73.5kw 整机型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):2345 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(kg):440 前轴质量/后轴质量(kg):1480/1630 最大配重(前/后)kg:400/180 档位数(前进/倒退):12/12 发动 山东   |
| 1781 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司      | 轮式拖拉机 | TS1004III | 结构尺寸(长*宽*高):4295*2150*2870mm 整机质量:4050kg 配套动力:73.5kW 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:QC4115T 变速箱型式:4×(2+1)×2 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):12.4-24/16.9-34 冷态行车制动平均减速度:≥2.5m/s <sup>2</sup> 动力输出轴标称功率下限:≥59.35 kW 山东   |
| 1782 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔(天津)有限公司    | 轮式拖拉机 | JD1054    | 结构尺寸(长*宽*高):473×(198~248)×273.8(宽为轮胎外沿),473×210×273.8(宽为挡泥板外沿)(cm) 整机质量:4450 配套动力:77.2 轴距(mm):2636 轮距(前轮/后轮)(mm):1529~2025/1512~2016 轮距(前轮/后轮)调整方式:翻转幅板 最大配重(前/后)(kg):564/440 档位数(前进/后退/爬行):9/3/0 发动机型式/型号:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧室/LR6B3-21 发动机吸气方式:自然吸气 发动机品牌:东方红 发动机气缸数(缸)/缸径×行程(mm):6/108×125 发动机排量(L):6.87 发动机压缩比:18:1 燃油箱容积(L):150 转向型式:液压转向 制动型式:机械式 离合器型式:双作用、独立式 变速箱型式:组合式3×(3+1) 变速换挡方式(前/后):啮合套 中央传动型式(前/后):螺旋伞齿 差速器型式(前/后):行星齿轮 最终传动方式:行星齿轮 液压悬挂系统型式/装置型式/类别:开心式、半前置式/后置三点悬挂/2类 调节方式:力、位、高度、力位综合 液压输出装置:双片液压输出阀 动力输出轴型式/动力输出轴花键数目/花键外径(mm):独立式/6和21/34.87(最大)、34.75(最小) 动力输出轴转速(r/min):540、1000 整机型式:4×4 四轮驱动 用途:农用 前轴质量/后轴质量(kg):1780/2670 最小离地间隙(mm):470 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴输出功率(kW):≥67 最大牵引力(kN):≥36 驾驶室规格型号/型式:John Deere 1204(SJ118949)/安全驾驶室 发动机品牌/生产厂家:东方红/第一拖拉机股份有限公司 标定转速(r/min):2100 喷油泵型式、型号:直列柱塞泵/BH6PY105/ZBBF69540Z/HBF69540Z 喷嘴型式、 天津 |
| 1783 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 泰山-1004   | 结构尺寸(长*宽*高):4300×2280×2960(mm) 整机质量:3970(kg) 配套动力:73.5(kW) 轴距:2200(mm) 轮距(前/后):1650、1750、1850、1950/1620~2020(mm) 最大配重(前/后):200/490(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):8/4/12 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、东方红、四达、玉柴、全柴、安徽天利 发动机型号:YD4EL100C1、YD4EZ100C1、LR4B3ZU22/0735E、LR6B5U22/0735E、LR6B5U23/0735E、73.5KW、SD4CQ3D、SD4CQ3D1、YC4A110-T391、4C6-100U32、4M1-100U32、4C6-100U31、4G1-100U31、4G1-100U32 转向型式:独立油路、全液压前轮转向 离合器型式:干式、单片、双作用 变速箱型式:4×(2+1)×2 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无 山东   |

|      |      |     |                           |                  |                 |       |          |   |    |
|------|------|-----|---------------------------|------------------|-----------------|-------|----------|---|----|
| 1784 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司    | 轮式拖拉机 | 路通-1004  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):492*203*281cm 整机质量:3915kg 配套动力:73.5kW 驱动方式:4X4四轮驱动<br>配套发动机厂家及型号:一拖 ( 洛阳 ) 柴油机有限公司LR4B3ZU22/0735E 轴距 ( mm ):2195 轮距 ( mm ):1610/ ( 1620 ~ 2020 ) 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):不可调/翻转轮辋 档位数:16/8/0 变速箱换   | 河南 |
| 1785 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | LF1004   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4350mm*2100mm*2860mm 整机质量:4091kg 配套动力:73.5kw 整机型式:4*4<br>四轮驱动 轴距:2314mm 轮距 ( 前轮/后轮 ):1748 ~ 2000/1620 ~ 2120mm<br>档位数 ( 前进/倒退 ):24/12 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):三级可调/六级可调 最小离<br>地间隙:440mm 前轴质量/后轴质量:1761/2330kg 最大配重质量 ( 前/后 ):400/300kg 发动机与离合器  | 河南 |
| 1786 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | LX1004   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5010mm*2192mm*3060mm 整机质量:4750kg 配套动力:73.5kw 整机型式:四<br>轮驱动 轴距:2688.5mm 轮距 ( 前轮/后轮 ):1760 ~ 2000/1600 ~ 2200mm 档位数 ( 前进/倒退 ):12/4<br>启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):四级可调/七级可调 最小离地间隙:450mm 前轴质量/后<br>轴质量:1965/2785kg 最大配重质量 ( 前/后 ):500/300kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一般用  | 河南 |
| 1787 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | LY1004   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4536mm*2245mm*2820mm 整机质量:4020kg 配套动力:73.5kw 整机型式:4*4<br>四轮驱动 轴距:2430mm 轮距 ( 前轮/后轮 ):1560 ~ 2002/1740 ~ 2140mm<br>档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):12F/12R 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):四级可调/五级可<br>调 最小离地间隙 ( 离地部位 ):420mm 前轴质量/后轴质量:1616/2404kg   | 河南 |
| 1788 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | LF1004-C | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4436mm*2250mm*2990mm 整机质量:4200kg 配套动力:73.5kw 启动方式:电<br>启动 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2314mm 轮距 ( 前轮/后轮 ):1760 ~ 2002/1820 ~ 2120mm 档位数<br>( 前进/倒退/爬行 ):12F/12R 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):有级可调/有级可调 最小离地间隙:440mm<br>前轴质量/后轴质量:1780/2420kg 最大配重质量 ( 前/后 ):320/300kg 发动机与离合器联接方式:直联   | 河南 |
| 1789 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳丰收农业机械装备有限公司  | 轮式拖拉机 | 芬美得-1004 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4290*2110*2680mm 整机质量:4440kg 配套动力:73.5kW 型式:4×4 ( 四轮驱动 )<br>轴距:2195mm 最小使用质量:3900kg 动力输出轴功率:≥62.5kW 最大牵引力:23.2kN 转向系型式:<br>独立油路、全液压转向 机架型式:无架式 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置类别:2类 框架上610mm   | 河南 |
| 1790 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 山东大唐中垦农业装备有限公司  | 轮式拖拉机 | 威牛-1004  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):429.5*205*290 ( 安全架机型 )/405 ( 驾驶室机型 ) 整机质量:3900 ( 安全架机<br>型 )/4050 ( 驾驶室机型 ) 配套动力:73.5 型式:4*4轮式 用途:农用 轴距 ( mm ):2180 轮距 ( 前轮/后<br>轮 ) mm:1610/1750、1850 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:不可调/有级可调 最小离地间隙 ( 离底部<br>) mm:410 ( 前桥壳体下端 ) 前轴质量/后轴质量 ( kg ):1900/2000 ( 安全架机型 ) ;1900/2150 ( 驾<br>驶室机型 ) 最大配重 ( 前/后 ) kg:120/120 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/4/12 发动机与离合器联接方<br>式:直联 起动方式:电启动 发动机品牌:玉柴 型式:水冷、直列、四冲程、直喷式 型号:YC4A110Z-T20<br>企业名称:广西玉柴机器股份有限公司 吸气方式:涡轮增压吸气 气缸数 ( 缸 ):4<br>缸径*行程 ( mm ):108*132 排量 ( L ):4.84 压缩比:17.5:1 标定转速 ( r/min ):2300 各挡理论速度 ( 前<br>进/倒退/爬行 ) km/h:前进 : 6.252、6.718、9.250、11.350、10.003、13.632、17.269、33.586 倒<br>退 : 6.654、7.265、10.233、13.562<br>爬行前进 : 0.687、0.914、1.185、2.305、2.364、2.632、3.414、5.101 爬行倒退 : 1.558、2.073、<br>2.689、5.231 起动机型号:QDJ152TD 冷却系统型式:强制循环水冷 排放标准:国Ⅲ<br>前照灯:FT1000/1204 后视镜:18.48.020 燃油箱型号:TS171 燃油箱设计工作压力 ( kPa ):200 燃油箱<br>容积 ( L ):150 转向系型式:前轮液压转向 转向器型式:摆线转阀开心无反应静液压转向器 制动系型式<br>:机械、静液压、盘式 离合器型式:干式、单片、独立操作、双作用 变速箱型式:4* ( 2+1 ) *2组成式<br>变速箱换挡方式:啮合套换挡 中央传动型式 ( 前/后 ):螺旋锥齿轮式/螺旋锥齿轮式 差速器型式 ( 前/后<br>):闭式、4个行星锥齿轮/闭式、4个行星锥齿轮 最终传动方式 ( 前/后 ):3行星轮/3行星轮 机架型式:<br>无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):12.4-24/16.9-34 轮胎气压 ( 前轮/后轮 ) kPa:120~137/118~137 轮辋 | 山东 |
| 1791 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳市博马农业工程机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 博马-1004  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):453.1*217*300 整机质量:3920 配套动力:73.5 型式:4×4 四轮驱动 轴距 ( mm<br>):2325 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ):1630~1960/1520~2120 最小离地间隙 ( 离地部位 ) ( mm ):440<br>( 前驱动桥下沿 ) 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):12/4/-<br>各挡理论速度 ( km/h ):前进挡 :1.60、2.52、3.04、4.78、3.81、5.99、7.22、11.36、8.82、13.86<br>、16.70、26.29 倒挡 :4.17、6.56、7.90、12.44 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动<br>力输出轴输出功率 ( kW ):62.5 最大牵引力 ( kN ):24.0 发动机 商标或品牌:东方红 发动机 型式:水<br>冷、直列、直喷、四冲程 发动机 型号:LR4V5-23 发动机 吸气方式:自然吸气 发动机 气缸数 ( 缸 ):4<br>结构尺寸 ( 长*宽*高 ):442.1*217.6*287 整机质量:3900 配套动力:73.5 驾驶室:六柱式安全驾驶室 轮<br>胎型号 ( 前轮/后轮 ):11.2-24/16.9-34 转向器型式:全液压转向 变速箱型式:4* ( 2+1 ) *2组成式<br>型号:RH-1004 型式:4*4四轮驱动 轴距 ( mm ):2195 轮距 ( 前轮/后轮mm ):1610/1620 轮距 ( 前轮/<br>后轮 ) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙 ( mm ):370 档位数 ( 前进/倒退 ):16F/8R 最大牵   | 山东 |
| 1792 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 山东瑞昊机械有限公司      | 轮式拖拉机 | RH-1004  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4300×2080×2650 ( 至排气管 )/2870 ( 至安全架顶 ) mm 整机质量:3800kg 配<br>套动力:73.5kW 驱动方式:4×4四轮驱动 发动机型号:常柴4H11、一拖 ( 洛阳 ) LR4B3ZU23/0735E、<br>玉柴YC4A110-T311 ( 国Ⅲ排放标准 ) 发动机气缸数(缸):4 标定转速 ( r/min ):2300<br>轴距 ( mm ):2207 轮距 ( 前轮/后轮mm ):前轮 : 1610、后轮1620 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:翻转<br>轮辋幅板、有级可调 最小离地间隙 ( mm ):379 ( 前桥放油螺塞 )<br>前轴质量/后轴质量 ( kg ):1500/2300 最大配重 ( 前/后kg ):310/480 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/8<br>发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率 ( kW ):66<br>最大牵引力 ( kN ):21.28 转向系型式:独立油路、全液压前轮转向 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):11.2  | 山东 |
| 1793 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 江苏沃得农业机械有限公司    | 轮式拖拉机 | WD1004   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4300×2080×2650 ( 至排气管 )/2870 ( 至安全架顶 ) mm 整机质量:3800kg 配<br>套动力:73.5kW 驱动方式:4×4四轮驱动 发动机型号:常柴4H11、一拖 ( 洛阳 ) LR4B3ZU23/0735E、<br>玉柴YC4A110-T311 ( 国Ⅲ排放标准 ) 发动机气缸数(缸):4 标定转速 ( r/min ):2300<br>轴距 ( mm ):2207 轮距 ( 前轮/后轮mm ):前轮 : 1610、后轮1620 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:翻转<br>轮辋幅板、有级可调 最小离地间隙 ( mm ):379 ( 前桥放油螺塞 )<br>前轴质量/后轴质量 ( kg ):1500/2300 最大配重 ( 前/后kg ):310/480 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/8<br>发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率 ( kW ):66<br>最大牵引力 ( kN ):21.28 转向系型式:独立油路、全液压前轮转向 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):11.2  | 江苏 |

|      |      |     |                     |                  |                 |       |           |   |    |
|------|------|-----|---------------------|------------------|-----------------|-------|-----------|---|----|
| 1794 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司    | 轮式拖拉机 | 江苏-1004   | 结构尺寸(长*宽*高):4200mm*2120mm*2880mm(至安全架顶) 整机质量:3620kg 配套动力:73.5kw 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/12 型式:4*4四轮驱动轮式 启动方式:电启动 用途:农用耕作、运输 轴距:2306mm 离合器型式:干式、单片双作用 轮距(前轮/后轮):1630(常用)~1960mm/1650(常用)~1870mm 最小离地间隙:426mm(前桥壳)   | 江苏 |
| 1795 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司    | 轮式拖拉机 | 江苏-1004-B | 结构尺寸(长*宽*高):4200mm*2120mm*2890mm(至驾驶室顶) 整机质量:3735kg 配套动力:73.5kw 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/12 型式:4*4四轮驱动轮式 启动方式:电启动 用途:农用耕作、运输 轮距(前轮/后轮):1630(常用)~1960mm/1650(常用)~1870mm 离合器型式:干式、单片双作用 最小离地间隙:426mm(前桥壳体下部) 最大配重质量(前/后):460kg/416kg 轮距调  | 江苏 |
| 1796 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 泰山-1104   | 结构尺寸(长*宽*高):4560*2305*2980(mm) 整机质量:3971(kg) 配套动力:81(kw) 轴距:2475(mm) 轮距(前/后):1610-1950/1620-2020(mm) 最大配重(前/后):200/500(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):8/8/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:东方红、潍坊潍柴道依茨、四达、玉柴、安徽天利、扬动 发动机型号:LR4M5ZU23/0810E、WP6G110E330、LR4M5ZU22/0810E、LR6M5U22/0810E、SD4G3D7、YC4A120-T350、YC6J120-T360、4M4-110U32、6M1-110U32、YD4EL110C1 转向系型式:独立油路、全液压前轮转向 离合器型式:单片、干式碟形弹簧压紧、独立操作双作用 变速箱型式:4*(2+1)*2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):11.2-20/16.0-20 转向系型式:机械式 离合器型式:单片、干式碟形弹簧压紧 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置型式:后置、三点悬挂 | 山东 |
| 1797 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFG1104AJ | 结构尺寸(长*宽*高):443.3*204.7*285.1cm 整机质量:3780kg 配套动力:81KW 轴距(mm):2353 最小离地间隙(mm):425 动力输出轴功率(kW):72.5 最大牵引力(kN):21 发动机标定转速(r/min):2300 动力输出轴花键数:8或6 燃油箱容积(L):170 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置型式:悬挂装置型式   | 江苏 |
| 1798 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFG1104A  | 结构尺寸(长*宽*高):443.3*204.7*261.8cm 整机质量:3530kg 配套动力:81KW 轴距(mm):2439 最小离地间隙(mm):425 动力输出轴功率(kW):72.5 最大牵引力(kN):21 发动机标定转速(r/min):2300 动力输出轴花键数:8或6 燃油箱容积(L):170 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置型式:后置、三点悬挂  | 江苏 |
| 1799 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFG1104BJ | 结构尺寸(长*宽*高):470.5*212.0*292.4cm 整机质量:4140kg 配套动力:81KW 轴距(mm):2334 最小离地间隙(mm):448 动力输出轴功率(kW):72.5 最大牵引力(kN):25 发动机标定转速(r/min):2300 动力输出轴花键数:8或6 燃油箱容积(L):220 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置型式:后置、三点悬挂  | 江苏 |
| 1800 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFG1104B  | 结构尺寸(长*宽*高):470.5*212.0*285.6cm 整机质量:3880kg 配套动力:81KW 轴距(mm):2334 最小离地间隙(mm):448 动力输出轴功率(kW):72.5 最大牵引力(kN):25 发动机标定转速(r/min):2300 冷却系统型式:强制水冷 燃油箱容积(L):220 整机型式:四轮驱动 发   | 江苏 |
| 1801 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RC1104-A  | 结构尺寸(长*宽*高):450cm*209.5cm*295cm 整机质量:3790kg 配套动力:110马力 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距(mm):2195 轮距(前轮/后轮)mm:1550/1615 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(kg):460 前轴质量/后轴质量(kg):2650/5400(后双胎) 最大配重(前/后)kg:440/640 档位数(前进/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 动力输出轴输出功率(kw):68.85 最大牵引力(kN):28.4 发动机标定转速(r/min):2300 驾   | 山东 |
| 1802 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RC1104-F  | 结构尺寸(长*宽*高):498.5cm*234cm*291.5cm 整机质量:4710kg 配套动力:110马力 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距(mm):2582 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(kg):430(前驱动桥下沿) 前轴质量/后轴质量(kg):1850/2860 最大配重(前/后)kg:440/640 档位数(前进/倒退):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:整体焊接式 动力输出轴输出功率(kw):68.85 最大牵引力(kN):28.4 发动机标定转速(r/min):2300 轮距(前轮/后轮)mm:1730/1740   | 山东 |
| 1803 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RC1104-FA | 结构尺寸(长*宽*高):498.5cm*234cm*300cm 整机质量:4460kg 配套动力:110马力 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距(mm):2582 轮距(前轮/后轮)mm:1730/1740 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(离地部位)kg:430(前驱动桥下沿) 前轴质量/后轴质量(kg):1695/2765 最大配重(前/后)kg:440/640 档位数(前进/倒退/爬行):16/8  | 山东 |
| 1804 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RC1104    | 结构尺寸(长*宽*高):450cm*209.5cm*280cm 整机质量:4040kg 配套动力:110马力 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距(mm):2195 轮距(前轮/后轮)mm:1550/1615 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(kg):460 前轴质量/后轴质量(kg):1670/2370 最大配重(前/后)kg:440/640 档位数(前进/倒退):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 动力输出轴输出功率(kw):68.85 最大牵引力(kN):26.04 驾驶室型式:整体焊接式 发动机标定转速(r/min):  | 山东 |
| 1805 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊昊田农业装备有限公司    | 拖拉机   | 昊田1104    | 结构尺寸(长*宽*高):453*205*281 整机质量:3855 配套动力:81 驱动型式:四轮驱动 轴距(mm):2366 轮距(前轮/后轮)(mm):1610、1710、1810、1950/1608、1692、1790、1892、1996出厂 1610/1608 轮距(前轮/后轮)调节方式:有级可调/有级可调 最小离地间隙(mm):405(前桥底部) 前轴质量/后轴质量(kg):1450/2405 最大配重(前/后)(kg):310/320 档位数(前进/倒退):16/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机:6M1-110U33(安徽天利动力股份有限公司、81KW、国三核准号:CNFCG30972030013) 变速箱型式:(2+1)*4*2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):11.2-24/16.9-24 悬挂装置型式:2类 动力输出轴转速(r/min):260/850 启动方式:电启   | 山东 |

|      |      |     |                     |                  |                |       |           |   |    |
|------|------|-----|---------------------|------------------|----------------|-------|-----------|---|----|
| 1806 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔 (天津) 有限公司 | 轮式拖拉机 | JD1104    | 结构尺寸 (长*宽*高):473× (198~218)×276 (宽为轮胎外沿) (cm) 整机质量:4592 配套动力:80.9 轴距 (mm):2560 轮距 (前轮/后轮) (mm):1529~2025/1712~2012 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:翻转幅板 最小离地间隙 (mm):360 最大配重 (前/后) (kg):564/440 挡位数 (前进/后退/爬行):12/4/0 发动机型式/型号:直列、高压共轨/4045HCP05 发动机吸气方式:增压中冷 发动机品牌:JOHN DEERE/东方红 发动机中冷器型式:空空中冷 转向型式:液压转向 制动型式:机械式 离合器型式:干式、双作用,独立式 变速箱型式:组合式4× (3+1) 变速箱换挡方式:同步器 中央传动型式 (前/后):螺旋伞齿 差速器型式 (前/后):行星齿轮 最终传动方式 (前/后):行星齿轮 液压悬挂系统型式/装置型式/类别:开心式、分置式/后置三点悬挂/2类 调节方式:力、位、高度、力位综合 液压输出装置:双片液压输出阀 动力输出轴型式/动力输出轴花键数/花键外径(mm):独立式/6和21/35 动力输出轴转速 (r/min):540/1000 整机型式:4×4 四轮驱动 前轴质量/后轴质量 (kg):1704/2888 发动机与离合器连接方式:直联 起动方式:电起动 驾驶室规格型号/型式/生产厂:CG092/安全驾驶室/约翰迪尔(天津)有限公司 标定转速 (r/min):2200 喷雾泵型号/生产企业:HP3/Denso公司 喷雾器型号/生产企业:G2/Denso公司 增压器型号/生产厂:C15/CZ 公司 空气滤清器型式:干式 冷却系统型式:循环水冷 驾驶员座椅型号/悬架形式/生产厂:SJ20422(带扶手驾驶座)/机械悬浮(带减震阻尼)/格拉默车辆内饰(天津)有限公司 安全带规格型号/生产厂:YZS/天津市益中汽车安全带厂 后视镜型号/生产厂:NF101694,NF101697/上海昌赴汽车零部件有限公司 前挡风玻璃型号;生产厂:NF101421/福耀集团北京富通安全玻璃有限公司 燃油箱型号/生产厂/工作压力/容积(L):SJ19012/烟台镇泰滚塑有限 | 天津 |
| 1807 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 河南千里机械有限公司     | 轮式拖拉机 | 千里牛1104   | 结构尺寸 (长*宽*高):4280*2085*2925 整机质量:3800 配套动力:81 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:配玉柴 YC4A130L-T20 转向器形式:全液压转向 换挡方式:啮合套换挡 挡位数 (前进/后退):16/8 发动机标定转速 (r/min):2300 液压系统调节方式:浮动控制、高度调节 动力输出轴转速 (r/min):760/850 其它:带差速锁,后置Ⅱ类三点悬挂,棱式换挡,可选装前后配重  | 河南 |
| 1808 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机 | TNB1104   | 结构尺寸 (长*宽*高):5187mm×2180mm×3200mm 整机质量:5650kg 配套动力:81kW 型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2718 轮距(前轮/后轮) (mm):1650、1760、1778、1862、1888、1972、1990、2100/1650~2368 最小离地间隙(mm):475 最大配重(前/后)(kg):400/400 挡位数(前进/倒退/爬行):20F+15R 动力输出轴输出功率(kW):≥70.5 额定牵引力(kN):≥24 驾驶室或安全架:安全驾驶室 框架上最大提升力(kN):≥19.4 标定转速(r/min):2300 转向型式:全液压前轮转向 离合器型式:干式、单片、常接合、单作用离合器 变速箱换挡方式:同步器和啮合套换挡 主 副变速为侧操纵 轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/16.9-38 液压悬挂系统型式:分置  | 天津 |
| 1809 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳世英机械制造有限公司   | 轮式拖拉机 | SJH1104   | 结构尺寸 (长*宽*高):4250×2070×2830 整机质量:4040 配套动力:81 整机型式:4×4四轮 制动型式:盘式、液压操纵 离合器型式:干式、单片、双作用 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号:11.2-24/16.9-34 悬挂装置型式:后置三点悬挂 挡位数 (前进/倒退/爬行):16/8 起动方式:电启动   | 山东 |
| 1810 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | LF1104    | 结构尺寸 (长*宽*高):4350mm*2100mm*3010mm 整机质量:4091kg 配套动力:81kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2314mm 轮距 (前轮/后轮):1748~2000/1620~2120mm 档位数 (前进/倒退):24/12 启动方式:电启动 轮距调整方式 (前轮/后轮):三级可调/六级可调 最小离地间隙:440mm 前轴质量/后轴质量:1761/2330kg 最大配重质量 (前/后):400/300kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一般用   | 河南 |
| 1811 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | LY1104    | 结构尺寸 (长*宽*高):4536mm*2245mm*3030mm 整机质量:4020kg 配套动力:81kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2430mm 轮距 (前轮/后轮):1560~2002/1740~2140mm 档位数 (前进/倒退/爬行):12F/12R 启动方式:电启动 轮距调整方式 (前轮/后轮):四级可调/五级可调 最小离地间隙 (离地部位):420mm 前轴质量/后轴质量:1616/2404kg  | 河南 |
| 1812 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 徐州凯尔农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | KAT1104   | 结构尺寸 (长*宽*高):484*216*299 整机质量:5100 配套动力:82 驱动型式:四轮驱动 发动机型号:WP4.1G110E310A 发动机型式:直列、四冲程、增压、高压共轨 轴距 (mm):2688 轮距 (前轮/后轮mm):1552-1948/1626-2150 轮胎规格 (前轮/后轮):14.9-24R1/16.9-38 挡位数 (前进/倒退/爬行):16/4/0 速度范围 (km/h):前进:3.47-33.10倒退:5.70-27.56 动力输出轴转速 (r/min)  | 江苏 |
| 1813 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊百利拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机 | 悍沃1104    | 结构尺寸 (长*宽*高):4530*2050*2810mm 整机质量:4155kg 配套动力:81.0kW 整机型式:4*4四轮驱动 发动机型号:YC4A130-T311 轮胎型号 (前轮/后轮):12.4-24/16.9-34 轴距:2366mm 轮距 (前轮/后轮):1610、1950mm/1608-1996mm 前轴质量/后轴质量:1565kg/2590kg 配重 (最大) (前/后):360kg/440kg 挡位数 (前进/倒退/爬行):16/8/0 变速箱型式:4* (2+1)*2组   | 山东 |
| 1814 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机 | LF1104-C1 | 结构尺寸 (长*宽*高):4400mm*2300mm*2980mm 整机质量:3880kg 配套动力:81kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2314mm 轮距 (前轮/后轮):1760~2002/1820~2120mm 档位数 (前进/倒退/爬行):12F/12R 启动方式:电启动 轮距调整方式 (前轮/后轮):有级可调/有级可调 最小离地间隙 (离地部位):420mm 前轴质量/后轴质量:1650/2230kg  | 河南 |
| 1815 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 山东瑞昊机械有限公司     | 轮式拖拉机 | RH-1154   | 结构尺寸 (长*宽*高):442.1*217.6*287 整机质量:3900 配套动力:85 驾驶室:六柱式安全驾驶室 轮胎型号 (前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 转向器型式:全液压转向 变速箱型式:4* (2+1)*2组成式 整机型式:4*4四轮驱动 整机型号:RH-1154 轴距 (mm):2195 轮距 (前轮/后轮mm):1610/1620 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙 (mm):370 挡位数 (前进/倒退):16F/8R 最大  | 山东 |
| 1816 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司     | 轮式拖拉机 | TS1104III | 结构尺寸 (长*宽*高):4600*2150*2870mm 整机质量:4205kg 配套动力:81kW 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:LR6B3-23 变速箱型式:4× (2+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号 (前轮/后轮):13.6-24/16.9-34 冷态行车制动平均减速度:≥2.5m/s <sup>2</sup> 动力输出轴额定功率下限:≥65.41 kW 最  | 山东 |

|      |      |     |                     |                  |                 |       |           |  |    |
|------|------|-----|---------------------|------------------|-----------------|-------|-----------|--|----|
| 1817 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳市博马农业工程机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 博马-1104   | 结构尺寸 (长*宽*高):465*217*304 整机质量:4000 配套动力:81 型式:4×4 四轮驱动 轴距 (mm):2600 轮距 (前轮/后轮) (mm):1630~1960/1520~2120 最小离地间隙 (离地部位) (mm):440 (前驱动桥底部) 档位数 (前进/倒退/爬行):12/4/无 各档理论速度 (km/h):前进挡:低:1.6/2.52/3.04/4.78;中:3.81/5.99/7.22/11.36;高档:8.82/13.86/16.70/26.29;倒退挡:4.17、6.56/7.90/12.44 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴输出功率 (kW):69.0 最大牵引力 (kN):26.0 发动机 商标或品牌:东方红 发动机 型式:水冷、直列、直喷、四冲程 发动机 型号:L R6B3-23 发动机 吸气方式:自然吸气 发动机 气缸数 (缸):6 发动机  | 山东 |
| 1818 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司     | 轮式拖拉机 | SH1104    | 结构尺寸 (长*宽*高):4485*2100*2810 (mm) 整机质量:3720kg 配套动力:81kw 驱动型式:4×4四轮驱动 轴距 (mm)::2505 档位数 (前进/倒退)::16/8 轮距 (前轮/后轮) (mm)::1610/1620 轮距调整方式 (前轮/后轮)::不可调/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输  | 山东 |
| 1819 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司     | 轮式拖拉机 | SH1104C   | 结构尺寸 (长*宽*高):4485*2100*2810 (mm) 整机质量:3720kg 配套动力:81kw 驱动型式:4×4四轮驱动 轴距 (mm)::2505 档位数 (前进/倒退)::16/8 轮距 (前轮/后轮) (mm)::1610/1620 轮距调整方式 (前轮/后轮)::不可调/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输  | 山东 |
| 1820 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 山东瑞泽重工有限公司      | 轮式拖拉机 | RZ1104    | 结构尺寸 (长*宽*高):4575*2145*2955 (mm) 整机质量:4490 (kg) 配套动力:81 (kw) 驱动方式:四轮驱动 轴距:2582 (mm) 前轴质量/后轴质量:1920/2570 (kg) 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 轮胎型号 (前/后):12.4-24/16.9-34 动力输出转速:760/1000 (r/min) 悬挂装置类别:2类 液压悬挂系统型式:分置式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 离合器型式:双作用离合器 档位数 (前进/倒退/爬行):16+8   | 山东 |
| 1821 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳丰收农业机械装备有限公司  | 轮式拖拉机 | 芬美得-1104  | 结构尺寸 (长*宽*高):4580*2110*2900mm 整机质量:4770kg 配套动力:81kW 型式:4×4 (四轮驱动) 轴距:2500mm 最小使用质量:4070kg 动力输出轴功率:≥68.9kW 最大牵引力:25.7kN 转向型式:独立油路、全液压转向 机架型式:无架式 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置类别:2类 框架上610mm  | 河南 |
| 1822 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 江苏沃得农业机械有限公司    | 轮式拖拉机 | WD1104    | 结构尺寸 (长*宽*高):4330×2080×2630 (至排气管)/2870 (至安全架顶) mm 整机质量:3800 (不带驾驶室)/4100 (带驾驶室) kg 配套动力:81kW 驱动方式:4×4四轮驱动 发动机型号:玉柴YC4A120Z-T20、常柴4H11、玉柴YC4A130-T311 (国III排放标准) 发动机气缸数(缸):4 标定转速 (r/min):2300 轴距 (mm):2207 轮距 (前轮/后轮mm):前轮:1610、后轮1620 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:翻转轮轴幅板、有级可调 最小离地间隙 (mm):379 (前桥放油螺塞) 前轴质量/后轴质量 (kg):1500/2300 最大配重 (前/后kg):310/480 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 最大牵引力 (kN):38.2 转向型式:独立油路,全液压前轮转向 轮胎型号 (前轮/后轮):12.4-24/16.9-34 离合器型式:单片、干式、锥形锥套压入 油 | 江苏 |
| 1823 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司     | 轮式拖拉机 | LE1204    | 结构尺寸 (长*宽*高):4800*2400*2980 (mm) 整机质量:5424kg 配套动力:88.2kw 驱动型式::4×4四轮驱动 轴距 (mm)::2582 档位数 (前进/倒退/爬行)::16/8/0 轮距 (前轮/后轮) (mm)::1784-2202 (常用1940)/1620-2220 (常用1850) 轮距调整方式 (前轮/后轮)::有级/无级 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:独立式 最小离地间隙 (mm):480 发动机与离合器   | 山东 |
| 1824 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机 | 悍沃-1204   | 结构尺寸 (长*宽*高):4830*2050*2910mm 整机质量:4360kg 配套动力:88.2kW 整机型式:4*4四轮驱动 发动机型号:L R6M5U23/0882E 轮胎型号 (前轮/后轮):12.4-24/16.9-34 轮距:2366mm 轮距 (前轮/后轮):1610、1950mm/1608-1996mm 前轴质量/后轴质量:1650kg/2710kg 配重 (最大) (前/后):360kg/440kg 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8/0 变速箱型式:4* (2+1) *2组成式 驾驶室或安全架:   | 山东 |
| 1825 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 徐州凯尔农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | KAT1204   | 结构尺寸 (长*宽*高):509*230*307 整机质量:5700 配套动力:91 驱动型式:四轮驱动 发动机型号:WP6G120E330 发动机型式:直列、四冲程、增压、高压共轨 轴距 (mm):2688 轮距 (前轮/后轮mm):1698-2122/1626-2150 轮胎规格 (前轮/后轮):14.9-24R1/18.4-38R1 档位数 (前进/倒退/爬行):16/4/0 速度范围 (km/h):前进:3.46-33.0 倒退:5.68-27.5   | 江苏 |
| 1826 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司     | 轮式拖拉机 | TNB1204   | 结构尺寸 (长*宽*高):5187mm×2180mm×3200mm 整机质量:5650kg 配套动力:88.2kW 型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2718 轮距(前轮/后轮)(mm):1650、1760、1778、1862、1888、1972、1990、2100/1650~2368 最小离地间隙(mm):475 最大配重(前/后)(kg):400/400 档位数(前进/倒退/爬行):20F+15R 动力输出轴输出功率(kW):≥76.5 额定牵引力(kN):≥26 驾驶室或安全架:安全驾驶室 框架上最大提升力(kN):≥21.2 标定转速(r/min):2300 转向型式:全液压前轮转向 离合器型式:干式、单片、常接合、单作用离合器 变速箱换挡方式:同步器和啮合套换挡 主副变速为侧操纵 纵轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/16.9-38 液压悬挂系统型式:分置  | 天津 |
| 1827 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 河南千里机械有限公司      | 轮式拖拉机 | 千里牛1254   | 结构尺寸 (长*宽*高):4280*2085*2925 整机质量:5545 配套动力:92 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:配东方红 LR6M5-23 转向器形式:全液压转向 换挡方式:啮合套换挡 档位数 (前进/后退):16/8 发动机 标定转速 (r/min):2300 液压系统调节方式:浮动控制、高度调节 动力输出轴转速 (r/min):540/1000 其它:带差速锁,后置Ⅱ类三点悬挂,模式换挡,可选装前后配重 发动机型式:水冷、直列、四冲程、   | 河南 |
| 1828 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司      | 轮式拖拉机 | TS1204    | 结构尺寸 (长*宽*高):4800*2260*3050mm 整机质量:4720kg 配套动力:88.2kW 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:LR6A5-23 变速箱型式:3× (3+1) ×2组成式 变速箱换挡方式:同步器换挡 轮胎型号 (前轮/后轮):14.9-26/18.4-38 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s2 动力输出轴额定功率下限:≥71.22 kW   | 山东 |
| 1829 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司      | 轮式拖拉机 | TS1204III | 结构尺寸 (长*宽*高):4600*2150*2870mm 整机质量:4205kg 配套动力:88.2kW 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:LR6B5-23 变速箱型式:4× (2+1) ×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号 (前轮/后轮):13.6-24/16.9-34 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s2 动力输出轴额定功率下限:≥71.22 kW   | 山东 |

|      |      |     |                           |                  |                 |       |           |  |    |
|------|------|-----|---------------------------|------------------|-----------------|-------|-----------|--|----|
| 1830 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFH1204A  | 结构尺寸 (长*宽*高):502.8*215.5*296.5cm 整机质量:4850kg 配套动力:88.2KW 轴距 (mm):2696<br>最小离地间隙 (mm):500 动力输出轴功率 (kW):79 最大牵引力 (kN):28 发动机标定转速 (r/min):2300 动力输出轴花键数:8或6 燃油箱容积 (L):220 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器的连接<br>方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂   | 江苏 |
| 1831 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RC1204    | 结构尺寸 (长*宽*高):450cm*209.5cm*280cm 整机质量:4040kg 配套动力:120马力 整机型式:4×4<br>四轮驱动 轴距 (mm):2350 轮距 (前轮/后轮)mm:1550/1615 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调<br>整/有级调整 最小离地间隙 (kg):440 前轴质量/后轴质量 (kg):1670/2370<br>最大配重 (前/后) kg:440/640 档位数 (前进/倒退):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动   | 山东 |
| 1832 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RC1204-A  | 结构尺寸 (长*宽*高):450cm*209.5cm*295cm 整机质量:3790kg 配套动力:120马力 整机型式:4×4<br>四轮驱动 轴距 (mm):2350 轮距 (前轮/后轮)mm:1750/1616 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调<br>整/有级调整 最小离地间隙 (kg):440 前轴质量/后轴质量 (kg):1630/2160 最大配重 (前/后) kg:4<br>40/640 档位数 (前进/倒退):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 动力输出<br>轴输出功率 (kw):75 最大牵引力 (kN):22.8 驾驶室型式:两柱式 发动机标定转速 (r/min):2300   | 山东 |
| 1833 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RC1204-F  | 结构尺寸 (长*宽*高):498.5cm*243.5cm*299.5cm 整机质量:4710kg 配套动力:120马力<br>整机型式:4×4四轮驱动 轴距 (mm):2582 轮距 (前轮/后轮)mm:1610/1620 轮距 (前轮/后轮) 调<br>整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙 (kg):445 (前驱动桥下沿)<br>前轴质量/后轴质量 (kg):1850/2860 最大配重 (前/后) kg:440/640 发动机与离合器联接方式:直联式<br>整机启动方式:电启动 动力输出轴输出功率 (kw):75 最大牵引力 (kN):30.9 驾驶室型式:整体焊   | 山东 |
| 1834 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 泰山-1204   | 结构尺寸 (长*宽*高):5070×2510×3080 (mm) 整机质量:5000 (kg) 配套动力:88.2 (kw)<br>轴距:2550 (mm) 轮距(前/后):1784-2202/1830-2020 (mm) 最大配重(前/后):220/450 (kg) 档位<br>数 (前进/倒退/爬行):8/8/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、东方红、潍坊<br>潍柴道依茨、四达、玉柴、安徽天利<br>发动机型号:YD4EL120C1、LR4M5LU22/0882E、WP6G120E330、LR4M5LU23/0882E、<br>LR6M5U22/0882E、YC4A140-T354、YC6J140-T361、4M4-120U32、6M1-120U32 转<br>向型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、碟形弹簧压紧、独立操作双作用<br>变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 (前轮/后轮 | 山东 |
| 1835 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 北京弗雷森拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机 | FS-1254   | 结构尺寸 (长*宽*高):5250*2450*3030(mm) 整机质量:6700 (最小使用质量) (kg)<br>配套动力:WP6G125E330 标定功率:92(kW) 标定转速:2200r/min 驱动方式:四轮驱动 轴距:2688 (mm)<br>轮距 (前轮/后轮):1876/1750(mm) 档位数 (前进/倒退):16/16  | 北京 |
| 1836 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RC1204-FA | 结构尺寸 (长*宽*高):498.5cm*243.5cm*300cm 整机质量:4460kg 配套动力:120马力<br>整机型式:4×4四轮驱动 轴距 (mm):2582 轮距 (前轮/后轮)mm:1610/1620 轮距 (前轮/后轮) 调<br>整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙 (kg):445 (前驱动桥下沿)<br>前轴质量/后轴质量 (kg):1695/2765 最大配重 (前/后) kg:440/640 档位数 (前进/倒退):16/8 发动   | 山东 |
| 1837 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RV1254    | 结构尺寸 (长*宽*高):525cm*240cm*303cm 整机质量:6620kg (标准轮胎) 配套动力:125马力 整<br>机型式:4×4轮式 轴距 (mm):2688 轮距 (前轮/后轮)mm:1900/1750 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:<br>有级调整/无级调整 最小离地间隙 (mm):400 (牵引板支架底部) 前轴质量/后轴质量 (kg):2600/4<br>020 最大配重 (前/后) kg:900/480 档位数 (前进/倒退):16+16 发动机与离合器联接方式:直联式 整<br>机启动方式:电启动 驾驶室型式:整体焊接式 发动机与离合器联接方式:直联式  | 山东 |
| 1838 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | LX1204    | 结构尺寸 (长*宽*高):5040mm*2380mm*3100mm 整机质量:4850kg 配套动力:88.2kw 整机型式:4*4<br>四轮驱动 轴距:2688.5mm 轮距 (前轮/后轮):1760~2000/1660~2260mm<br>档位数 (前进/倒退):12/4 启动方式:电启动 轮距调整方式 (前轮/后轮):四级可调/七级可调 最小离<br>地间隙:470mm 前轴质量/后轴质量:1970/2880kg 最大配重质量 (前/后):500/300kg 发动机与离合器  | 河南 |
| 1839 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | LX1254    | 结构尺寸 (长*宽*高):5040mm*2380mm*3225mm 整机质量:4850kg 配套动力:92kw 整机型式:4*4四<br>轮驱动 轴距:2688.5mm 轮距 (前轮/后轮):1760~2000/1660~2260mm 档位数 (前进/倒退):12/4<br>启动方式:电启动 轮距调整方式 (前轮/后轮):四级可调/七级可调 最小离地间隙:470mm 前轴质量/后<br>轴质量:1970/2880kg 最大配重质量 (前/后):500/300kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一般用  | 河南 |
| 1840 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | LY1204    | 结构尺寸 (长*宽*高):4536mm*2245mm*3030mm 整机质量:4020kg 配套动力:88.2kw 整机型式:4*4<br>四轮驱动 轴距:2500mm 轮距 (前轮/后轮):1560~2002/1740~2140mm<br>档位数 (前进/倒退/爬行):12F/12R 启动方式:电启动 轮距调整方式 (前轮/后轮):有级可调/有级可<br>调 最小离地间隙 (离地部位):420mm 前轴质量/后轴质量:1616/2404kg  | 河南 |
| 1841 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司    | 轮式拖拉机 | 路通-1204   | 结构尺寸 (长*宽*高):491*242*302cm 整机质量:4910kg 配套动力:88.2kW 驱动方式:4X4四轮驱动<br>配套发动机厂家及型号:一拖 (洛阳) 柴油机有限公司 LR6M5U22/0882E 轴距 (mm):2688 轮距 (mm):1820、1910、2020、2150/1560、1660、1760、1860、1960、2060、2160、2260 轮距调整<br>方式 (前轮/后轮):翻转轮辋/翻转轮辋 档位数:12/4/0 变速箱换挡方式:啮合套 动力输出轴功率 (kW)   | 河南 |
| 1842 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 山东瑞泽重工有限公司      | 轮式拖拉机 | RZ1204    | 结构尺寸 (长*宽*高):4575*2145*2955 (mm) 整机质量:4490 (kg) 配套动力:88.2 (kw) 驱动方<br>式:四轮驱动 轴距:2582 (mm) 前轴质量/后轴质量:1920/2570 (kg) 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式<br>轮胎型号 (前/后):12.4-24/18.4-34 动力输出转速:760/1000 (r/min) 悬挂装置类别:2类 液压悬挂系<br>统型式:分置式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 离合器型式:双作用离合器 档位数 (前进/倒挡):16/8 最   | 山东 |



|      |      |     |                           |                  |                  |       |           |   |    |
|------|------|-----|---------------------------|------------------|------------------|-------|-----------|---|----|
| 1843 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳世英机械制造有限公司     | 轮式拖拉机 | SJH1254   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5250×2400×3030 整机质量:6850 配套动力:92 整机型式:4×4轮式 制动系统型式:盘式、液压操纵 离合器型式:干式、单片、双作用 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号:14.9-26/18.4-38 悬挂装置型式:三点后悬挂 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/16 启动方式:电启动 动力输出轴   | 山东 |
| 1844 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔 ( 天津 ) 有限公司 | 轮式拖拉机 | JD1204    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):473× ( 198~218 ) ×278.5 ( cm ) 整机质量:4570 配套动力:88.2 轴距 ( mm ):2636 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ):1740-2036/1712~2016 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:翻转幅板 最小离地间隙 ( mm ):470 最大配重 ( 前/后 ) ( kg ):564/440 档位数 ( 前进/后退/爬行 ):9/3/0 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧室、增压 发动机吸气方式:增压 发动机品牌/生产厂:东方红/一拖(洛阳)柴油机有限公司 发动机型式/型号:直列、四冲程、直喷燃烧室、增压/1R6A3Z-21 发动机吸气方式:增压 发动机气缸数 ( 缸 ) /缸径×行程(mm):6/105×125 发动机排量 ( L):6.49 发动机压缩比:18 : 1 制动系统型式:机械式 离合器型式:双作用、独立式 变速箱型式:组合式3× ( 3+1 ) 变速换挡方式(前/后):啮合套 中央传动型式 ( 前/后):螺旋伞齿 差速器型式 ( 前/后 ):行星齿轮 最终传动方式(前/后):行星齿轮 液压悬挂系统型式/装置型式/类别:开心式,半位置式/后置三点悬挂/2类 调节方式:力、位、高度、力位综合 液压输出装置:双片液压输出阀 动力输出轴型式/动力输出轴花键数目/花键外径(mm):独立式6和21/35 动力输出轴转速 ( r/min ):540/1000 前轴质量/后轴质量 ( kg ):1710/2860 整机型式:4×4 四轮驱动 用途:农用 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 驾驶室规格型号/型式/生产厂:CG086/安全驾驶室/约翰迪尔(天津)有限公司 标定转速 ( r/min ):2100 喷油泵型号:BG6AD100R/亚新柯南岳(衡阳)有限公司 喷油器型号:KBEL-P004M/PB84P30 喷油器生产厂:无锡博世汽车柴油系统股份有限公司/一拖(洛阳)燃油喷射有限公司 增压器型号/生产厂:J82W2/湖南江雁机械有限公司、J80S/寿光市康跃增压器有限公司 空气滤清器型式:干式 冷却系统型式:循环水冷 前照灯型号/生产厂:NF100895/丹阳市强恺车灯厂 驾驶员座椅型号/悬架形式/生产厂:SJ10749/机械悬浮(带减震阻尼)/高邮市怡和车辆附件厂 安全带规格型号/生产厂:FS2001/高邮市怡和车辆附件厂 后视镜型号/生产厂:NF101694,NF101697/上海昌赴汽车零部件有限公司 前照灯型号/生产厂:NF101694,NF101697/上海昌赴汽车零部件有限公司 燃油箱型号/生产厂/工作压力/容 | 天津 |
| 1845 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔 ( 天津 ) 有限公司 | 轮式拖拉机 | JD1204-A  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):473× ( 198~218 ) ×278.5 ( cm ) 整机质量:4570 配套动力:88.2 轴距 ( mm ):25 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ):1740-2036/1712~2016 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:翻转幅板 最小离地间隙 ( mm ):410 最大配重 ( 前/后 ) ( kg ):752/440 档位数 ( 前进/后退/爬行 ):24/8/0 发动机品牌:JOHN DEERE/东方红 发动机吸气方式:增压中冷 发动机中冷器型式:空空中冷 邮箱容积(L):220 制动系统型式:机械式 离合器型式:湿式 变速箱型式:带高低档组合式4× ( 3+1 ) ×2 变速换挡方式(前/后):同步器 中央传动型式 ( 前/后):螺旋伞齿 差速器型式 ( 前/后 ):行星齿轮 最终传动方式(前/后):行星齿轮 机架型式:无架式 液压悬挂系统型式/装置型式/类别:开心式,半位置式/后置三点悬挂/2类 调节方式:力、位、高度、力位综合 液压输出装置:双片液压输出阀 动力输出轴型式/动力输出轴花键数目/花键外径(mm):独立式6和21/35 动力输出轴转速 ( r/min ):540/1000 整机型式:4×4 四轮驱动 用途:农用 前轴质量/后轴质量 ( kg ):1756/2884 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 驾驶室规格型号/型式/生产厂:CG092/安全驾驶室/约翰迪尔(天津)有限公司 标定转速 ( r/min ):2200 喷油泵型号/生产企业:HP3/Denso公司 喷油器型号/生产企业:G2/Denso公司 增压器型号/生产厂:C15/CZ 公司 中冷器型式:空空中冷 空气滤清器型式:干式 冷却系统型式:循环水冷 前照灯型号/生产厂:SJ18480/江苏省丹阳市世昌车灯厂 驾驶员座椅型号/悬架形式/生产厂:SJ20422( 带扶手驾驶座)/机械悬浮(带减震阻尼)/格拉默车辆内饰(天津)有限公司 安全带规格型号/生产厂:YZS/天津市益中汽车安全带厂 后视镜型号/生产厂:NF101694,NF101697/上海昌赴汽车零部件有限公司 前挡风玻璃型号 ; 生产厂:NF101421/福耀集团北京富通安全玻璃有限公司 燃油箱型号/生产厂/工作压力/容  | 天津 |
| 1846 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司     | 轮式拖拉机 | 江苏-1204   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4465mm×2120mm×2930mm ( 至安全架顶 ) 整机质量:3840kg 配套动力:88.2kw 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/8/12 型式:4*4四轮驱动轮式 启动方式:电启动 用途:耕作、运输等 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):辐板调整/辐板调整 离合器型式:干式、单片双作用 轴距:2535mm 轮距 ( 前轮/后轮 ):1630 ( 常用 ) ~1960mm/1650 ( 常用 ) ~1870mm   | 江苏 |
| 1847 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳世英机械制造有限公司     | 轮式拖拉机 | SJH1304   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5250×2400×3030 整机质量:6850 配套动力:95.6 整机型式:4×4轮式 制动系统型式:盘式、液压操纵 离合器型式:干式、单片、双作用 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号:14.9-26/18.4-38 悬挂装置型式:三点后悬挂 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/16 启动方式:电启动 动力输出轴   | 山东 |
| 1848 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳世英机械制造有限公司     | 轮式拖拉机 | SJH1354   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5250×2400×3030 整机质量:6850 配套动力:99.3 整机型式:4×4轮式 制动系统型式:盘式、液压操纵 离合器型式:干式、单片、双作用 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号:14.9-28/18.4-38 悬挂装置型式:三点后悬挂 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/16 启动方式:电启动 动力输出轴   | 山东 |
| 1849 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 徐州凯尔农业装备股份有限公司   | 轮式拖拉机 | KAT1304   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):504*230*307 整机质量:5700 配套动力:96 驱动型式:四轮驱动 发动机型号:SC7H150G3 发动机型式:直列、水冷、四冲程、六缸、高压共轨 轴距 ( mm ):2688 轮距 ( 前轮/后轮mm ):1698-2122/1626-2150 轮胎规格 ( 前轮/后轮 ):14.9-24R1/18.4-38R1 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):14/7/0 速度范围 ( km/h ):前进 : 1.82-30.1 倒退 : 2.12-19.71 动力输出轴转速 ( r/min  | 江苏 |
| 1850 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 徐州凯尔农业装备股份有限公司   | 轮式拖拉机 | KAT1304-A | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):509*230*307 整机质量:5700 配套动力:97.5 驱动型式:四轮驱动 发动机型号:WP6G130E330 发动机型式:直列、四冲程、增压、高压共轨 轴距 ( mm ):2688 轮距 ( 前轮/后轮mm ):1698-2122/1626-2150 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/4/0   | 江苏 |

|      |      |     |                     |                  |                 |       |         |  |    |
|------|------|-----|---------------------|------------------|-----------------|-------|---------|--|----|
| 1851 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 泰山-1304 | 结构尺寸(长*宽*高):5065×2500×3050(mm) 整机质量:5000(kg) 配套动力:95.6(kw) 轴距:2550(mm) 轮距(前/后):1784、1792、1912、1954、2074、2082、2202/1830-2020(mm) 最大配重(前/后):200/450(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):8/4/12 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:东方红、潍坊潍柴道依茨、玉柴、安徽天利 发动机型号:LR4M5LU23/0956E、LR4M5LU22/0956E、WP6G130E330、LR6A3UZ22/0956E、YC4A150-T350、YC6J155-T361、4M6-130U32、6M3-130U32 转向系型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、双作用 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调整方式:高度调整/浮动控制/液压/输出控制/牵引/输出控制/后悬架控制   | 山东 |
| 1852 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | RV1354  | 结构尺寸(长*宽*高):525cm×340cm(双排轮)×303cm 整机质量:7460kg 配套动力:135马力 整机型式:4×4轮式 轴距(mm):2688 轮距(前轮/后轮)mm:1900/2330 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/不能调整 最小离地间隙(mm):400(牵引板支架底部) 前轴质量/后轴质量(kg):3200/4260 最大配重(前/后)kg:900/无后配重 档位数(前进/倒退):16+16 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 动力输出轴输出功率(kw):84 最大牵引力(kN):28 驾驶室型式:整体悬挂   | 山东 |
| 1853 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 140—150马力四轮驱动拖拉机 | 临沂泰科重型装备有限公司    | 轮式拖拉机 | TK1404  | 结构尺寸(长*宽*高):5605×2313×3300(驾驶室顶端) 整机质量:6780 配套动力:105 商标或品牌:T EAK(图形) 型号:TK1404 型式:四轮驱动 用途:农用 轴距mm:3050 轮距(前轮/后轮)mm:1836~2032(出厂1848/1828~2032(出厂1846) 轮距调整方式(前轮/后轮):翻转板有级调节式 最小离地间隙mm:460(前桥壳底) 前轴质量/后轴质量/kg:2920/3860 最大配重质量(前/后)kg:310 档位数(前进/倒退):14/7 各挡理论速度km/h:低档:1.89;2.86;4.42;6.30;9.30;13.48;17.57 高档:3.56;5.08;7.86;11.21;16.54;23.98;31.25 侧档:2.20;3.32;5.14;7.33;10.83;15.69;20.45 发动机与离合器的联接方式:直联式 启动方式:电启动 驾驶室型号:TK1804.05 驾驶室型式:安全驾驶室 发动机商标或品牌:东风 型式:四冲程、水冷、直列、高压共轨电控喷射 型号:SC8DK170G3 企业名称:上海柴油机股份有限公司 供气方式:增压中冷式 气缸数:6 缸径×冲程mm:114×135 排量L:8.27 转速比:18:1 标定转速r/min:2200 喷油泵型号:HP0 喷油器型号:5950 增压器型号:JP80S 空气滤清器型式/型号:干式、KL G-14F-000 启动机型号:QDJ294C 冷却系统型式:水冷 前照灯型号:6336 驾驶员座椅型号:YHF-03 安全带型号:DN.JS.YHO1.CW01 后视镜型号:JS-114 燃油箱型号:1200.08.01 燃油箱工作压力kPa:10 燃油箱容积L:190 消声器消声腔尺寸(长×宽×厚或直径×长)mm:Φ300×240×450 消声器重量kg:16 转向系型式:全液压前轮转向 转向器型式:摆线转阀式 制动系型式:行车制动:气顶油缸盘式;驻车制动:手柄操纵、摩擦面机械压紧 离合器型式:干式、单片、独立操纵、螺旋弹簧压紧 变速箱型式:7×(2+1) 档,主副组成式 变速箱换挡方式:主变速同步换挡,副变速啮合套换挡 中央传动型式(前/后):螺旋锥齿轮副/螺旋锥齿轮副 差速器型式(前/后):闭式、2个行星锥齿轮/闭式、4个行星锥齿轮 最终传动方式(前/后):单级行星齿轮式/单级行星齿轮式 机架型式:全架 轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38 轮胎气压(前轮/后轮)kPa:118-137/118-137 液压悬挂系统型式:开心分置式 悬挂装置型式:后置式 悬挂装置类别:II类 调节方式:位控制、强压入土及浮动控制 液压油泵型式、型号:CBGJ2032左平 液压输出装置:2片滑阀式双作用多路阀 安全阀全开压力MPa:17.5±0.5 动力输出轴型式:后置、独立式 动力输出轴花键数:8齿矩形/20齿渐开线 动力输出轴花键外径mm:Φ48/Φ45 动力输出轴转速r/min:540/1000 | 山东 |
| 1854 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFK1304 | 结构尺寸(长*宽*高):518.5*216.7*299.5cm 整机质量:5800kg 配套动力:95.6kW 轴距(mm):2720 最小离地间隙(mm):450 动力输出轴功率(kW):86.1 最大牵引力(kN):28.5 发动机标定转速(r/min):2300 动力输出轴花键数:8或20或21 燃油箱容积(L):300 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂   | 江苏 |
| 1855 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司     | 轮式拖拉机 | TNB1304 | 结构尺寸(长*宽*高):5187mm×2217mm×3200mm 整机质量:5860kg 配套动力:95.6kW 型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2718 轮距(前轮/后轮)(mm):1650、1760、1778、1862、1888、1972、1990、2100/1650~2368 最小离地间隙(mm):502 最大配重(前/后)(kg):500/600 档位数(前进/倒退/爬行):20F+15R 动力输出轴输出功率(kW):≥83 最大牵引力(kN):≥31 驾驶室或安全架:安全驾驶室 框架上最大提升力(kN):≥23.0 标定转速(r/min):2300 转向系型式:全液压前轮转向 离合器型式:干式、单片、常接合、单作用离合器 变速箱换挡方式:同步器和啮合套换挡 主副变速为侧操纵 轮胎型号(前轮/后轮):14.9-28/18.4-38 液压悬挂系统型式:分置式  | 天津 |
| 1856 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | LX1304  | 结构尺寸(长*宽*高):5050mm*2370mm*2890mm 整机质量:5030kg 配套动力:95.6kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2688.5mm 轮距(前轮/后轮):1910~2150/1660~2260mm 档位数(前进/倒退):12/4 启动方式:电启动 轮距调整方式(前轮/后轮):三级可调/七级可调 最小离地间隙:470mm 前轴质量/后轴质量:2105/2925kg 最大配重质量(前/后):600/400kg 发动机与离合器  | 河南 |
| 1857 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司     | 轮式拖拉机 | LE1354  | 结构尺寸(长*宽*高):4800*2356*3035(mm) 整机质量:5440kg 配套动力:99.2kw 驱动型式::4×4四轮驱动 轴距(mm)::2582 档位数(前进/倒退/爬行)::16/8/0 轮距(mm)::1788-2194(常用1956)/1620-2220(常用1850 轮距调整方式(前轮/后轮)::有级可调/无级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:独立式 最小离地间隙(mm):480 发动机与离合器联  | 山东 |
| 1858 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 山东瑞泽重工有限公司      | 轮式拖拉机 | RG1354  | 结构尺寸(长*宽*高):5350*2200*3150(mm) 整机质量:6850(kg) 配套动力:99.3(kw) 驱动方式:四轮驱动 轴距:2688(mm) 前轴质量/后轴质量:2850/4000(kg) 变速箱型式:(1+1)×4×4组成式 轮胎型号(前/后):14.9-28/18.4-38 动力输出转速:540/1000(r/min) 悬挂装置类别:2类 液压悬挂系   | 山东 |
| 1859 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 江苏沃得农业机械有限公司    | 轮式拖拉机 | WD1304  | 结构尺寸(长*宽*高):4550×2350×2965mm(至驾驶室顶) 整机质量:4580kg 配套动力:99.2kW 驱动方式:4×4四轮驱动 发动机型号:一拖(洛阳)LR6A3LU23/0993E、玉柴YC6J155-T300(国III排放标准) 发动机气缸数(缸):6 标定转速(r/min):2300 轴距(mm):2670 轮距(前轮/后轮mm):前轮:1760、后轮1830 轮距(前轮/后轮)调整方式:翻转轮辋幅板、有级可调 前轴质量/后轴质量(kg):1830/2750 最大配重(前/后)kg):310/480 档位数(前进/倒退/爬行):24/8 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 最大牵引力(kN):33.3 转向系型式:独立油路全液压前轮转向 离合器型式:单片、干式 螺旋弹簧压紧 独立操作 双作用离合器 轮胎型号(前轮/后轮   | 江苏 |

|      |      |     |                           |                  |                  |       |          |   |    |
|------|------|-----|---------------------------|------------------|------------------|-------|----------|---|----|
| 1860 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳市博马农业工程机械有限公司  | 轮式拖拉机 | 博马-1304  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :504*228.5*304 ( 至空气滤清器 ) 整机质量:4910 配套动力:95.6 型式:4×4 四轮驱动 轴距 ( mm ) :2688.5 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) :1822~2153/1662~2262 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :12/4/- 各档理论速度 ( km/h ) :前进挡 : 2.34、3.48、4.23、6.61、4.94、7.35、8.94、14.00、10.80、16.08、19.55、30.55 倒挡 : 5.04、7.51、9.13、14.27 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴输出功率 ( kW ) :81.7 最大牵引力 ( kN ) :32.0 发动机 商标或品牌:东方红 发动机 型式:水冷、直列、直喷、四冲程 发动机 型号:LR6M5-23 发动机 吸气方式:自然吸气 发动机 气缸数 ( 缸 ) :6 发动机 缸径×行程 ( mm ) :110×135 发动机 排量 ( L ) :7.70 发动机 压缩比:17.5:1   | 山东 |
| 1861 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司     | 轮式拖拉机 | 路通-1304  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :505*237*300cm 整机质量:4910kg 配套动力:95.6kW 驱动方式:4X4四轮驱动 配套发动机厂家及型号:一拖 ( 洛阳 ) 柴油机有限公司LR6A3ZU22/0956E 轴距 ( mm ) :2688 轮距 ( mm ) : ( 1822~2153 ) 1910/1662 ( 1662~2262 ) 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) :翻转转铜/翻转转铜 档位数:12/4 变速箱换挡方式:啮合套 动力输出功率 ( kW ) :77.1 最大牵引力 ( kN ) :32 驾驶室形式:   | 河南 |
| 1862 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳丰收农业机械装备有限公司   | 轮式拖拉机 | 芬美得-1304 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :5050*2370*3000mm 整机质量:5910kg 配套动力:95.6kW 型式:4×4 ( 四轮驱动 ) 轴距:2688.5mm 最小使用质量:4910kg 动力输出轴功率:≥81.7kW 最大牵引力:32kN 转向型式:独立油路、全液压转向 机架型式:无架式 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置类别:2类 框架上610mm  | 河南 |
| 1863 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔 ( 天津 ) 有限公司 | 轮式拖拉机 | JD1354   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :473× ( 198~218 ) ×278.5 ( cm ) 整机质量:4570 配套动力:99.2 轴距 ( mm ) :2636 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) :1740~2036/1712~2016 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:翻转幅板 最小离地间隙 ( mm ) :470 最大配重 ( 前/后 ) ( kg ) :564/440 挡位数 ( 前进/后退/爬行 ) :9/3/0 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧室、增压 发动机吸气方式:增压 发动机品牌/生产厂:东方红/一拖(洛阳)柴油机有限公司 发动机气缸数 ( 缸 ) /缸径×行程(mm):6/105×125 发动机排量 ( L ) :6.49 发动机压缩比:18 : 1 离合器型式:双作用、独立式 变速箱型式:组合式3× ( 3+1 ) 变速箱换挡方式:啮合套 中央传动型式 ( 前/后):螺旋伞齿 变速器型式 ( 前/后 ) :行星齿轮 最终传动方式(前/后):行星齿轮 液压悬挂系统型式/装置型式/类别:开心式,半分置式/后置三点悬挂/2类 调节方式:力、位、高度、力位综合 液压输出装置:双片液压输出阀 动力输出轴型式/动力输出轴花键数目/花键外径(mm):独立式/6和21/35 动力输出轴转速 ( r/min ) :540/1000 整机型式:4×4 四轮驱动 用途:农用 前轴质量/后轴质量 ( kg ) :1710/2860 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 驾驶室规格型号/型式/生产厂:CG086/安全驾驶室/约翰迪尔(天津)有限公司 发动机型号:1R6A3Z-21 发动机企业:一拖(洛阳)柴油机有限公司 标定转速 ( r/min ) :2100 喷雾泵型号/生产企业:BH6AD100R/亚新柯南岳(衡阳)有限公司 喷雾器型号:KBEL-P004M/PB84P30 喷雾器生产厂:无锡博世汽车柴油系统股份有限公司 /一拖(洛阳)燃油喷射有限公司 增压器型号/生产厂:J82W2/湖南江雁机械有限公司、J80S/寿光市康跃增压器有限公司 空气滤清器型式:干式 冷却系统型式:循环水冷 前照灯型号/生产厂:NF100895/丹阳市强恺车灯厂 驾驶员座椅规格型号/生产厂:SJ10749/机械悬浮(带减震阻尼)/高邮市怡和车辆附件厂 安全带规格型号/生产厂:FS2001/高邮市怡和车辆附件厂 后视镜型号/生产厂:NF101694,NF101697/上海昌赴汽车零部件有限公司 前挡风玻璃型号 生产厂:NF101421/福耀集团北京富通安全玻璃有限公司 | 天津 |
| 1864 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔 ( 天津 ) 有限公司 | 轮式拖拉机 | JD1354-A | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :473× ( 198~218 ) ×278.5 ( cm ) 整机质量:4570 配套动力:99.2 轴距 ( mm ) :2560 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) : (1710~2036)/(1712~2016) 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:翻转幅板 最小离地间隙 ( mm ) :410 最大配重 ( 前/后 ) ( kg ) :752/440 挡位数 ( 前进/后退/爬行 ) :24/8/0 发动机吸气方式:增压、中冷 发动机品牌:JOHN DEERE/东方红 发动机排量 ( L ) :4.5 发动机压缩比:17 : 1 制动系统式:机械式 离合器型式:湿式 变速箱型式:带高低档组合式4× ( 3+1 ) ×2 变速换挡方式(前/后):同步器 中央传动型式 ( 前/后):螺旋伞齿 差速器型式 ( 前/后 ) :行星齿轮 最终传动方式(前/后):行星齿轮 液压悬挂系统型式/装置型式/类别:开心式,半分置式/后置三点悬挂/2类 调节方式:力、位、高度、力位综合 动力输出轴型式/动力输出轴花键数目/花键外径(mm):独立式/6和21/35 动力输出轴转速 ( r/min ) :540/1000 液压输出装置:双片液压输出阀 整机型式:4×4 四轮驱动 用途:农用 前轴质量/后轴质量 ( kg ) :1840/3020 标定转速 ( r/min ) :2200 喷雾泵型号/生产企业:HP3/Denso公司 喷雾器型号/生产企业:G2/Denso公司 增压器型号/生产厂:C15/CZ 公司 中冷器型式:空空中冷 空气滤清器型式:干式 冷却系统型式:循环水冷 前照灯型号/生产厂:SJ18480/江苏省丹阳市世昌车灯厂 驾驶员座椅型号/悬架形式/生产厂:SJ20422(带扶手驾驶座)/机械悬浮(带减震阻尼)/格拉默车辆内饰(天津)有限公司 安全带规格型号/生产厂:YZS/天津市益中汽车安全带厂 后视镜型号/生产厂:NF101694,NF101697/上海昌赴汽车零部件有限公司 前挡风玻璃型号 生产厂:NF101421/福耀集团北京富通安全玻璃有限公司  | 天津 |
| 1865 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 140—150马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司      | 轮式拖拉机 | DF1404   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :5038*2344*3007 ( mm ) 整机质量:5700kg 配套动力:103kw 驱动型式 : :4×4 四轮驱动 轴距 ( mm ) :2805 挡位数 ( 前进/倒退 ) : :24/12 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) : :1850 ( 常用 ) 、1726、1816、1860、1940、1950、1984、2074/1840(常 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) : :有级调节/无级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:独立式 最小离地间隙   | 山东 |

|      |      |     |                     |                  |                 |       |         |  |    |
|------|------|-----|---------------------|------------------|-----------------|-------|---------|--|----|
| 1866 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 140—150马力四轮驱动拖拉机 | 临沂泰科重型装备有限公司    | 轮式拖拉机 | TK1454  | 结构尺寸(长*宽*高):5830X2660X3290 整机质量:7470 配套动力:107 商标或品牌:TEAK(图形)型号:TK1454 型式:四轮驱动 用途:农用 轴距mm:3050 轮距(前轮/后轮):mm:1908-2220 (出厂1908)/1872-2272 (出厂1968) 轮距调整方式(前轮/后轮):翻转踏板有级调节式 最小离地间隙mm:440 前轴质量/后轴质量kg:3020/4450 最大配重质量(前/后)kg:310 挡位数(前进/倒退):14/7 各挡理论速度km/h:低挡:1.67;2.53;3.92;5.59;8.25;11.95;15.58 高档:2.98;4.50;6.97;9.94;14.67;21.26;27.70 侧挡:1.91;2.90;4.48;6.39;9.43;13.67;17.82 发动机与离合器的联接方式:直联式 起动方式:电启动 驾驶室型号:TK1804.05 驾驶室:安全驾驶室 发动机商标或品牌:东风 型式:四冲程、水冷、直列、高压共轨电喷喷射 型号:SC8DK175G3 企业名称:上海柴油机股份有限公司 吸气方式:增压中冷式 气缸数:6 缸径×冲程mm:114×135 排量L:8.27 压缩比:18;1 标定转速r/min:2200 喷油泵型号:HP0 喷油泵型号:5950 增压器型号:JP80S 空气滤清器型式/型号:干式、KLG-14F-000 起动机型号:QDJ294C 冷却系统型式:水冷 前照灯型号:6336 驾驶员座椅型号:YHF-03 安全带型号:DN.JS.YHO1.CW01 后视镜型号:J S-114 燃油箱型号:1200.08.01 燃油箱工作压力kPa:10 燃油箱容积L:190 消声器消声腔尺寸(长×宽×厚或直径×长)mm:椭圆Φ800×240×450 消声器重量kg:16 转向型式:全液压前轮转向 转向器型式:摆线转向式 制动车型:行车制动:气顶油钳盘式;驻车制动:手柄操纵、摩擦面机械压紧离合型式:干式、单片、独立操纵、螺旋弹簧压紧 变速箱型式:7×(2+1) 档,主副组成式 变速箱换挡方式:主变速同步器换挡、副变速啮合套换挡 中央传动型式(前/后):螺旋锥齿轮副/螺旋锥齿轮副 差速器型式(前/后):同式、2个行星锥齿轮/同式、4个行星锥齿轮 最终传动方式(前/后):单级行星齿轮式/单级行星齿轮式 机架型式:全梁 轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38 轮胎气压(前轮/后轮)kPa:118-137/118-137 液压悬挂系统型式:开心分置式 悬挂装置型式:后置式 悬挂装置类别:II类 调节方式:位控制、强压入土及浮动控制 液压油泵型式、型号:CBGJ2040左平 液压输出装置:2升滑阀式双作用多路阀 安全阀全开压力MPa:17.5±0.5 动力输出轴型式:后置,独立式 动力输出轴花键数:8齿矩形;20齿渐开线 动力输出轴花键外径mm:Φ48;Φ45 动力输出轴转速r/min:540/1000 | 山东 |
| 1867 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 140—150马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | LG1404  | 结构尺寸(长*宽*高):5430mm*2770(3331后双轮)mm*3310mm 整机质量:6580(7270后双轮)mm 配套动力:103kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2790mm 轮距(前轮/后轮):运输时1860~2260/1830~2342后双轮1860-2210/2342耕地时1860-2260/1730-2342后双轮1860-2210/2342mm 挡位数(前进/倒退/爬行):18/6 启动方式:电启动 轮距调整方式(前轮/后轮):有级可调/无级可调 最小离地间隙(离地部位):490mm(前桥处) 前轴质量/后轴质量:2700   | 河南 |
| 1868 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 140—150马力四轮驱动拖拉机 | 山东五征集团有限公司      | 轮式拖拉机 | WZ1454  | 结构尺寸(长*宽*高):5520*2420*3170mm 整机质量:6430kg 配套动力:105kW 驱动方式:四轮驱动 变速箱换挡方式:主变速同步器换挡、副变速动力换挡 轴距:2880mm 轮距(前轮/后轮):1935/1808~2294mm 挡位数(前进/倒退/爬行):24/24/32 转向器型式:开心无反应式 制动系统型式:多片湿式盘式制动 离合器型式:电子液压控制湿式 变速箱型式:ZF-T7226、组成式 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力调节、位调节、浮动调节、综合调   | 山东 |
| 1869 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 140—150马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFK1404 | 结构尺寸(长*宽*高):518.5*216.7*299.5cm 整机质量:5800kg 配套动力:102.9kW 轴距(mm):2720 最小离地间隙(mm):450 最大牵引力(kN):30.5 发动机标定转速(r/min):2300 燃油箱容积(L):300 液压输出装置:3组动力输出轴花键数:8或20或21 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置型式:后置、三点悬挂  | 江苏 |
| 1870 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 140—150马力四轮驱动拖拉机 | 徐州凯尔农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | KAT1404 | 结构尺寸(长*宽*高):565*230.5(双胎339)*328 整机质量:6220 配套动力:105 驱动型式:四轮驱动 发动机型号:WP6G140E330 发动机型式:四冲程、水冷、直列、六缸、高压共轨 轴距(mm):2870 轮距(前轮/后轮mm):1846-2148/1838-2142 轮胎规格(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38 挡位数(前进/倒退/爬行):14/7/0 速度范围(km/h):前进:1.86-31.54倒退:2.22-20.65 动力输出轴转速(r/min   | 江苏 |
| 1871 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 泰山-1404 | 结构尺寸(长*宽*高):5350×2200×3030(mm) 整机质量:6440(kg) 配套动力:103(kw) 轴距:2688(mm) 轮距(前/后):1720、1815、1900、2000、2100/1700-2300(mm) 最大配重(前/后):780/480(kg) 挡位数(前进/倒退/爬行):16/16 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:安徽天利、潍坊潍柴道依茨、东方红、四达、玉柴 发动机型号:6M3-140U32、WP6G140E330、WP6G140E331、LR6M3ZU22/1030E、SD4G3D1、YC4A160-T353、4M6-140U32 转向型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、双作用 变速箱型式:(1+1)×4×4组成式 变速箱换挡方式:同步器+啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):14.9-28/18.4-38 液压悬挂系统型式:开心、分置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:浮动控制 位置  | 山东 |
| 1872 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 140—150马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司     | 轮式拖拉机 | TNB1404 | 结构尺寸(长*宽*高):5187mm×2217mm×3200mm 整机质量:5860kg 配套动力:103kW 型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2718 轮距(前轮/后轮)(mm):1650、1760、1778、1862、1888、1972、1990、2100/1650~2368 最小离地间隙(mm):502 最大配重(前/后)(kg):500/600 挡位数(前进/倒退/爬行):20F+15R 动力输出轴输出功率(kW):89.5 最大牵引力(kN):33.5 驾驶室或安全架:安全驾驶室 框架上最大提升力(kN):≥24.7 标定转速(r/min):2300 转向型式:全液压前轮转向 离合器型式:干式、单片、常接合、单作用离合器 变速箱换挡方式:同步器和啮合套换挡 主、副变速为侧操纵 轮胎型号(前轮/后轮):14.9-28/18.4-38 液压悬挂系统型式:分置式   | 天津 |
| 1873 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 江苏沃得农业机械有限公司    | 轮式拖拉机 | WD1504  | 结构尺寸(长*宽*高):4450×2350×2965mm(至驾驶室顶) 整机质量:4580kg 配套动力:110.3kW 驱动方式:4×4四轮驱动 发动机型号:一拖(洛阳)LR6A3LU23/1103E、LR6M3ZU23/1103E、玉柴YC6J175-T301(国III排放标准) 发动机气缸数(缸):6 标定转速(r/min):2300 轴距(mm):2670 轮距(前轮/后轮mm):前轮1760、后轮1830 轮距(前轮/后轮)调整方式:转轮钢幅板、有级可调 最小离地间隙(mm):490 前轴质量/后轴质量(kg):1830/2750 最大配重(前/后)kg:≤310/≤480 挡位数(前进/倒退/爬行):24/8 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 直联:38 转向型式:独立油路、全液压前轮转向、直   | 江苏 |

|      |      |     |                           |                  |                  |       |         |   |    |
|------|------|-----|---------------------------|------------------|------------------|-------|---------|---|----|
| 1874 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 伊犁永成农业装备制造集团有限公司 | 轮式拖拉机 | 1504    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):466*230*310.5 整机质量:5280 配套动力:110 驱动方式:四轮驱动 轴距 ( mm ) :2800 轮距 ( mm ) :1658/1610 最小使用质量 ( kg ) :5280 配重质量 ( kg ) :450/400 发动机型号 ( 国三 ) :L6M32U22/1103E 制动系统型:左右各三片 , 干式、 盘式 转向器型式:摆线全液压 离合器型式:新疆  | 新疆 |
| 1875 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 临沂泰科重型装备有限公司     | 轮式拖拉机 | TK1604  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5930X2660X3310 整机质量:8100 配套动力:118 商标或品牌:TEAK(图形) 型号 :TK1604 型式:四轮驱动 用途:农用 轴距mm:3080<br>轮距(前轮/后轮)mm:1948~2260(出厂1948)/1952~2264(出厂1952) 轮距调整方式(前轮/后轮):翻转钢板有级调节式 最小离地间隙mm:470(前桥壳底) 前轴质量/后轴质量kg:3350/4750<br>最大配重质量(前/后)kg:390 挡位数(前进/倒退):14/7<br>各挡理论速度km/h:低挡 : 1.96 ; 2.96 ; 4.59 ; 6.54 ; 9.65 ; 3.99 ; 18.22高档: 3.51 ; 5.32 ; 8.23 ; 11.74 ; 7.32 ; 25.11 ; 32.72倒挡 : 1.95 ; 2.95 ; 4.56 ; 6.50 ; 9.60 ; 13.91 ; 18.13 发动机与离合器的联接方式:直联式 启动方式:电启动 驾驶室型号:TK1804.05 驾驶室型式:安全驾驶室 发动机商标或品牌:东风 型式:四冲程、 水冷、 直列、 高压共轨电控喷射 型号:SC8DK190G3 企业名称:上海柴油机股份有限公司 吸气方式:增压中冷式 气缸数:6 缸径×冲程mm:114×135 排量L:8.27 压缩比:18 : 1 标定转速r/min:2200 喷油泵型号:HP0 喷油器型号:5950 增压器型号:GT37/WF70P 空气滤清器型式/型号:干式、 KLG-14f-000 起动机型号:QDJ294C 冷却系统型式:水冷 前照灯型号:6336 驾驶员座椅型号:YHF-03 安全带型号:DN.JS.YHO1.CW01 后视镜型号:JS-114 燃油箱型号:50KA-YX<br>燃油箱工作压力kPa:10 燃油箱容积L:280<br>消声器消声腔尺寸 ( 长×宽×厚或直径×长 ) mm:椭圆Φ300×240×450 消声器重量 kg:16 转向型式:全液压前轮转向 转向器型式:摆线转阀式 制动系统型:行车制动 : 气顶油钳盘式 ; 停车制动 : 手柄操纵、 摩擦面机械压紧 离合器型式:干式、 单片、 独立操纵、 螺旋弹簧压紧 变速箱型式:7× ( 2+1 ) 档 , 主副组成式 变速箱换挡方式:主变速同步器换挡、 副变速啮合套换挡 中央传动型式(前/后):螺旋锥齿轮副/螺旋锥齿轮副 差速器型式(前/后):闭式 2个行星锥齿轮/闭式 4个行星锥齿轮 最终传动方式(前/后):结构尺寸 ( 长*宽*高 ):518.5*216.7*299.5cm 整机质量:5800kg 配套动力:110.3KW<br>轴距 ( mm ) :2720 最小离地间隙 ( mm ) :450 动力输出轴功率 ( kW ) :99.3 最大牵引力 ( kN ) :32.5 发动机标定转速 ( r/min ) :2300 燃油箱容积 ( L ) :300 动力输出轴花键数:8或20或21 整机型式:四轮 | 山东 |
| 1876 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司   | 轮式拖拉机 | CFK1504 | 轴距 ( mm ) :2720 最小离地间隙 ( mm ) :450 动力输出轴功率 ( kW ) :99.3 最大牵引力 ( kN ) :32.5 发动机标定转速 ( r/min ) :2300 燃油箱容积 ( L ) :300 动力输出轴花键数:8或20或21 整机型式:四轮  | 江苏 |
| 1877 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | LF1504  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5225mm*2489mm*2960mm 整机质量:6567kg 配套动力:110kw 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距:2770mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) :1908 ~ 2208/1819 ~ 2340mm<br>档位数 ( 前进/倒退 ) :16/12 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) :四级可调/无级可调 最小离地间隙:417mm 前轴质量/后轴质量:2663/3904kg 最大配重质量 ( 前/后 ) :720/300kg 发动机与离合器  | 河南 |
| 1878 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | CF1504  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5710mm*2400mm*3500mm 整机质量:6840kg 配套动力:110.5kw 轴距 ( mm ) :2790mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) :1747,1886,1986,2086/1770,1874,1974,1978,2080,2284mm<br>档位数 ( 前进/倒退 ) :15/3 整机型式:4*4四轮驱动 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) :级间有级可调/级间无级可调 最小离地间隙 ( 离地部位 ) :410mm(牵引支座)<br>前轴质量/后轴质量:3940/3840kg 最大配重质量 ( 前/后 ) :540/300kg 发动机与离合器联接方式:直联   | 河南 |
| 1879 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | 1604    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5390mm*2850(3470后双轮)mm*3450mm 整机质量:7400(8200后双轮)kg 配套动力:118kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2848mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) :1880 ~ 2175/1750 ~ 2060(2340后双轮)mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :12F/4R 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) :四级可调/无级可调 最小离地间隙 ( 离地部位 ) :429mm   | 河南 |
| 1880 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | LG1504  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5430mm*2770(3331后双轮)mm*2980mm 整机质量:6580(7270后双轮)kg 配套动力:110.3kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2790mm<br>轮距 ( 前轮/后轮 ) :运输时1860 ~ 2260/1830 ~ 2342后双轮1860-2210/2342耕地时1860-2260/1730-2342后双轮1860-2210/2342mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :18/6 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) :有机可调/有级可调 最小离地间隙 ( 离地部位 ) :490mm ( 前桥处 )  | 河南 |
| 1881 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司      | 轮式拖拉机 | DF1554  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5038*2400*3007 ( mm ) 整机质量:6220kg 配套动力:114kw 驱动型式 : :4×4 四轮驱动 轴距 ( mm ) :2805 挡位数 ( 前进/倒退 ) : :24/12 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) : :1940 ( 常用 ) 、 1770、 1806、 1860、 1896、 1904、 1994、 2030/1896(常用)、 1772、 1856、 1980 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) : :有级调节/无级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型   | 山东 |
| 1882 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司      | 轮式拖拉机 | DF1704  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5038*2466*3057 ( mm ) 整机质量:6200kg 配套动力:125kw 驱动型式 : :4×4 四轮驱动 轴距 ( mm ) :2805 挡位数 ( 前进/倒退 ) : :24/12 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) :1900 ( 常用 ) 、 1794、 1872、 1887、 1913、 1928、 2006/1896(常用)、 1772、 1856、 1980 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) : :有级调节/无级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:独立式  | 山东 |
| 1883 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司       | 轮式拖拉机 | RV1554  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):542cm×340cm ( 双轴轮 ) ×311cm 整机质量:7900kg 配套动力:155马力 整机型式:4×4轮式 轴距 (mm):2760 轮距 (前轮/后轮) mm:1900/2330 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/不可调整 最小离地间隙 (mm):450 (牵引板支撑底部) 前轴质量/后轴质量 (kg):3200/4700 最大配重 (前/后) kg:900/无后配重 挡位数 (前进/倒退):16+16 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 动力输出轴输出功率 (kw):96.9 最大牵引力 (kN):32 驾驶室型式:整体焊   | 山东 |

|      |      |     |                     |                  |              |       |           |  |    |
|------|------|-----|---------------------|------------------|--------------|-------|-----------|--|----|
| 1884 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司   | 轮式拖拉机 | RA1654    | 结构尺寸(长*宽*高):564cm×358.5cm×340cm 整机质量:7400kg 配套动力:165马力 整机型式:4×4 轮式 轴距(mm):2880 轮距(前轮/后轮)mm:1950/(单胎1835, 双胎3085) 轮距(前轮/后轮) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):420(牵引下端) 前轴质量/后轴质量(kg):308 0/4320 最大配重(前/后)kg:1200/1040, 后轮双胎无后配重 档位数(前进/倒退):40F+40R 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 动力输出轴输出功率(kW):103.6 最大牵引力(kN):37.8 驾驶室型式:整体焊接式○  | 山东 |
| 1885 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司   | 轮式拖拉机 | RG1504    | 结构尺寸(长*宽*高):528cm×223cm×306cm 整机质量:5860kg 配套动力:150马力 整机型式:4×4 轮式 轴距(mm):2720 轮距(前轮/后轮)mm:1760/1750 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/无级调整 最小离地间隙(mm):500(前驱动桥处) 前轴质量/后轴质量(kg):2490/3370 最大配重(前/后)kg:640/480 档位数(前进/倒退):40/30 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:整体焊接式○  | 山东 |
| 1886 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机 | TNB1504   | 结构尺寸(长*宽*高):5187mm×2217mm×3200mm 整机质量:5860kg 配套动力:110.3kW 型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):2718 轮距(前轮/后轮)(mm):1650、1760、1778、1862、1888、1972、1990、2100/1650~2368 最小离地间隙(mm):502 最大配重(前/后)(kg):500/600 档位数(前进/倒退/爬行):20F+15R 动力输出轴输出功率(kW):96 最大牵引力(kN):36 驾驶室或安全架:安全驾驶室 框架上最大提升力(kN):≥26.5 标定转速(r/min):2300 转向器型式:全液压前轮转向 离合器型式:干式、单片、常接合、单作用离合器 变速箱换挡方式:同步器和啮合套换挡 主、副变速为侧操纵 轮胎型号(前轮/后轮):14.9-28/18.4-38 液压悬挂系统型式:分置式 最小离地间隙(mm):470mm 前轴质量/后轴质量:3350/4930kg 最大配重(前/后):前600kg 发动机与离合器联接方          | 天津 |
| 1887 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 路通-1504   | 结构尺寸(长*宽*高):505*237*300cm 整机质量:4910kg 配套动力:110.3kW 驱动方式:4×4四轮驱动 配套发动机厂家及型号:一拖(洛阳)柴油机有限公司LR6M3ZU22/1103E 轴距(mm):2688.5 轮距(mm):(1822~2153)/1910/1662(1662~2262) 轮距调整方式(前轮/后轮):翻转轮辋/翻转轮辋 档位数:12/4 变速箱换挡方式:啮合套 动力输出轴功率(kW):89 最大牵引力(kN):32 驾驶室形式:  | 河南 |
| 1888 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机 | TNB1604-1 | 结构尺寸(长*宽*高):5460mm×2310mm×3190mm 整机质量:7600kg 配套动力:117.6kW 型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):2970 轮距(前轮/后轮)(mm):1728、1838(1840)、1880、1950、1990、1992、2102/1700~2412(1800) 最小离地间隙(mm):400 最大配重(前/后)(kg):400/400 档位数(前进/倒退/爬行):48F+36R 动力输出轴输出功率(kW):≥103 最大牵引力(kN):≥39 驾驶室或安全架:安全驾驶室 框架上最大提升力(kN):≥28.2 标定转速(r/min):2200 转向器型式:全液压前轮转向 离合器型式:干式、单片、常接合、单作用离合器 变速箱换挡方式:同步器和啮合套换挡 主副变速为侧操纵 轮胎型号(前轮/后轮):14.9-28/18.4-38 液压悬挂系统型式:分置式 最小离地间隙(mm):470mm 前轴质量/后轴质量:3350/4930kg 最大配重(前/后):前600kg 发动机与离合器联接方 | 天津 |
| 1889 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 180—200马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司   | 轮式拖拉机 | RA1854    | 结构尺寸(长*宽*高):575cm×358.5cm×321cm 整机质量:7500kg 配套动力:185马力 整机型式:4×4 轮式 轴距(mm):2880 轮距(前轮/后轮)mm:1912/双胎2791 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):420(牵引下端) 前轴质量/后轴质量(kg):3150/4350 最大配重(前/后)kg:1200/0 档位数(前进/倒退):40F/40R 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:整体焊接式○  | 山东 |
| 1890 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 180—200马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司  | 轮式拖拉机 | 1804      | 结构尺寸(长*宽*高):5390mm*2850(3550后双轮)mm*3490mm 整机质量:7570(8460后双轮)kg 配套动力:132kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2848mm 轮距(前轮/后轮):1880~2175/1750~2060(2380后双轮)mm 档位数(前进/倒退/爬行):12F/4R 启动方式:电启动 轮距调整方式(前轮/后轮):四级可调/无级可调 最小离地间隙(离地部位):470mm   | 河南 |
| 1891 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 180—200马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司  | 轮式拖拉机 | LE1804    | 结构尺寸(长*宽*高):5955mm*2575mm*3260mm 整机质量:8200kg 配套动力:132kw 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距:3051mm 轮距(前轮/后轮):前轮2010(选装:1610-2290)后轮1944(选装:1836-2684)mm 档位数(前进/倒退):14/7 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:固定式 最小离地间隙:470mm 前轴质量/后轴质量:3350/4930kg 最大配重(前/后):前600kg 发动机与离合器联接方   | 河南 |
| 1892 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 180—200马力四轮驱动拖拉机 | 山东五征集团有限公司   | 轮式拖拉机 | WZ1804    | 结构尺寸(长*宽*高):5750*2320*3210mm 整机质量:6330kg 配套动力:132.5kW 驱动方式:四轮驱动 变速箱换挡方式:主变速同步器换挡、副变速动力换挡 轴距:2880mm 轮距(前轮/后轮):1935/1677、1727、1831、1973、2077、2127、2231mm 档位数(前进/倒退/爬行):24/24/32 转向器型式:开心无反应式 制动系统型式:多片湿式盘式制动 离合器型式:电子液压控制湿式 变速箱型式:(6+4)×4×2组成式 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力   | 山东 |
| 1893 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 180—200马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机 | TNB1804-1 | 结构尺寸(长*宽*高):5460mm×2370mm×3230mm 整机质量:7800kg 配套动力:133kW 型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):2970 轮距(前轮/后轮)(mm):1726、1836、(1838)、1878、1948、1988、1990、2100/1700~2412(1800) 最小离地间隙(mm):440 最大配重(前/后)(kg):400/800 档位数(前进/倒退/爬行):48F+36R 动力输出轴输出功率(kW):≥115 最大牵引力(kN):≥42 驾驶室或安全架:安驾驶室 框架上最大提升力(kN):≥31.8 标定转速(r/min):2200 转向器型式:全液压前轮转向 离合器型式:干式、单片、常接合、单作用离合器 变速箱换挡方式:同步器和啮合套换挡 主副变速为侧操纵杆 轮胎型号(前轮/后轮):16.9-28/20.8-38 液  | 天津 |

|      |      |     |                           |                  |                |       |         |   |    |
|------|------|-----|---------------------------|------------------|----------------|-------|---------|---|----|
| 1894 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 180—200马力四轮驱动拖拉机 | 临沂泰科重型装备有限公司   | 轮式拖拉机 | TK1904  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5990X2660X3340 整机质量:8250 配套动力:140 商标或品牌:TEAK(图形) 型号:TK1904 型式:四轮驱动 用途:农用 轴距mm:3130<br>轮距(前轮/后轮)mm:1948~2248(出厂1948)/1962~2266(出厂1962) 轮距调整方式(前轮/后轮):翻转辐板有级调节式 最小离地间隙mm:500(前桥亮底) 前轴质量/后轴质量kg:3450/4800<br>最大配重质量(前/后)kg:460 挡位数(前进/倒退):21/7 各挡理论速度km/h:低档<br>: 2.04 ; 3.10 ; 4.79 ; 6.83 ; 10.09 ; 14.62 ; 19.05中档 : 2.71 ; 4.11 ; 6.36 ; 9.06 ; 13.37 ; 19.39 ; 25.26高档 : 3.67 ; 5.56 ; 8.61 ; 12.27 ; 18.11 ; 26.26 ; 34.21倒档 : 2.04 ; 3.08 ; 4.77 ; 6.80 ; 10.34 ; 14.55 ; 18.96 发动机与离合器的联接方式:直联式 起动方式:电启动 驾驶室型号:TK1804.05 驾驶室型式:安全驾驶室 发动机商标或品牌:东风 型式:四冲程、水冷、直列、高压共轨电控喷射<br>型号:SC9DK220G3 企业名称:上海柴油机股份有限公司 吸气方式:增压中冷式 气缸数:6<br>缸径×冲程mm:114×144 排量L:8.82 压缩比:18 : 1 标定转速/min:2200 喷油泵型号:HPO<br>喷油器型号:5950 增压器型号:GT37/WF70P 中冷器型式:空空中冷 空气滤清器型式/型号:干式、KLG-14f-000 起动机型号:QDJ294C 冷却系统型式:水冷 前照灯型号:6336 驾驶员座椅型号:YHF-03 安全带型号:DN.JS.YHO1.CW01 后视镜型号:JS-114 燃油箱型号:50KA-YX 燃油箱工作压力kPa:10 燃油箱容积L:280 消声器消声腔尺寸 ( 长×宽×厚或直径×长 ) mm:Φ300×240×450 消声器重量:16 转向系型式:全液压前轮转向 转向器型式:摆线转阀式 制动系型式:行车制动 : 气顶油钳盘式 ; 停车制动 : 手柄操纵、摩擦面机械压紧 离合器型式:干式、单片、独立操纵、螺旋弹簧压紧 变速箱型式:7× ( 3+1 ) 档 , 主副组成式 变速箱换挡方式:主变速同步器换挡、副变速啮合套换挡 中央传动型式(前/后):螺旋锥齿轮副/螺旋锥齿轮副 差速器型式(前/后):闭式、2个行星锥齿轮/闭式、4个行星锥齿轮 最终传动方式(前/后):闭式、2个行星锥齿轮/闭式、4个行星锥齿轮 机架型式:全轮轴胎型号:前轮/后轮:19.6-28/20.8-38 挡位数 ( 前进/倒退 ): 24/8/0 速度范围 ( km/h ) :前进 : 1.71-34.97倒退 : 2.26-25.82 | 山东 |
| 1895 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 180—200马力四轮驱动拖拉机 | 临沂泰科重型装备有限公司   | 轮式拖拉机 | TK1804  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5930X2660X3330 整机质量:8200 配套动力:132 商标或品牌:TEAK(图形) 型号:TK1804 型式:四轮驱动 用途:农用 轴距mm:3080<br>轮距(前轮/后轮)mm:1948~2248(出厂1948)/1962~2266(出厂1962) 轮距调整方式(前轮/后轮):翻转辐板有级调节式 最小离地间隙mm:500(前桥亮底) 前轴质量/后轴质量kg:3400/4800<br>最大配重质量(前/后)kg:390 挡位数(前进/倒退):14/7<br>各挡理论速度km/h:低档:2.04;3.10;4.79;6.83;10.09;14.62;19.05<br>高档:3.67;5.56;8.61;12.27;18.11;26.26;34.21 倒档:2.04;3.08;4.77;6.80;10.04;14.55;18.96 发动机与离合器的联接方式:直联式 起动方式:电启动 驾驶室型号:TK1804.05 驾驶室型式:安全驾驶室 发动机商标或品牌:东风 型式:四冲程、水冷、直列、高压共轨电控喷射 型号:SC9DK210G3 企业名称:上海柴油机股份有限公司 吸气方式:增压式 气缸数:6 缸径×冲程mm:114×144 排量L:8.82 压缩比:18 : 1 喷油泵型号:HPO 喷油器型号:5950 增压器型号:GT37/WF70P 空气滤清器型式/型号:干式、KLG-14f-000 起动机型号:QDJ294C 冷却系统型式:水冷 前照灯型号:6336 驾驶员座椅型号:YHF-03<br>安全带型号:DN.JS.YHO1.CW01 后视镜型号:JS-114 燃油箱型号:50KA-YX 燃油箱工作压力kPa:10 燃油箱容积L:280 消声器消声腔尺寸 ( 长×宽×厚或直径×长 ) mm:椭圆Φ300×240×450<br>消声器重量kg:16 转向系型式:全液压前轮转向 转向器型式:摆线转阀式 制动系型式:行车制动 : 气顶油钳盘式 ; 停车制动 : 手柄操纵、摩擦面机械压紧 离合器型式:干式、单片、独立操纵、螺旋弹簧压紧 变速箱型式:7× ( 2+1 ) 档 , 主副组成式 变速箱换挡方式:主变速同步器换挡、副变速啮合套换挡 中央传动型式(前/后):螺旋锥齿轮副/螺旋锥齿轮副 差速器型式(前/后):闭式、2个行星锥齿轮/闭式、4个行星锥齿轮 最终传动方式(前/后):单级行星齿轮式/单级行星齿轮式 机架型式:全轮轴胎型号:前轮/后轮:19.6-28/20.8-38 挡位数 ( 前进/倒退 ): 24/8/0 速度范围 ( km/h ) :前进 : 1.71-34.97倒退 : 2.26-25.82  | 山东 |
| 1896 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 180—200马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司   | 轮式拖拉机 | 路通-1804 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):575*355*321cm 整机质量:7180kg 配套动力:132.5kW 驱动方式:4X4四轮驱动 配套发动机厂家及型号:潍坊潍柴道依茨柴油机有限公司 WP6G180E330 轴距 ( mm ) :2880<br>轮距 ( mm ) :1912、1903、2039、2031/1677、1727、1831、1973、2077、2127、2231或3050 ( 双 ) 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) :翻转轮辋/翻转轮辋 挡位数:24/24/16 变速箱换挡方式:主变速同步器换挡、副变速动力换挡 动力输出轴功率(kW):113 最大牵引力 ( kN ) :37.8 驾驶室形式:安全驾驶室 排   | 河南 |
| 1897 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 200—210马力四轮驱动拖拉机 | 徐州凯尔农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | KAT2004 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):602*371*330 整机质量:9000 配套动力:147 驱动型式:四轮驱动<br>发动机型号:SC9DK230G3 发动机型式:直列、四冲程、涡轮增压、高压共轨 轴距 ( mm ) :3080 轮距 ( 前轮/后轮mm ) :1928-2240/1952-2568 轮胎规格 ( 前轮/后轮 ) :19.6-28/20.8-38 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :24/8/0 速度范围 ( km/h ) :前进 : 1.71-34.97倒退 : 2.26-25.82   | 江苏 |
| 1898 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 200—210马力四轮驱动拖拉机 | 山东五征集团有限公司     | 轮式拖拉机 | WZ2004  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5750*2320*3210mm 整机质量:6540kg 配套动力:147kW 驱动方式:四轮驱动 变速箱换挡方式:主变速同步器换挡、副变速动力换挡 轴距:2950mm<br>轮距(前轮/后轮):1935/1677、1727、1831、1973、2077、2127、2231mm 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :24/24/32 转向器型式:开心无反应式 制动系型式:多片湿式盘式制动 离合器型式:电子液压控制湿式 变速箱型式:( 6+4 ) ×4×2组成式 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力  | 山东 |
| 1899 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 200—210马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机 | RA2004  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):575cm×358.5cm×321cm 整机质量:7500kg 配套动力:200马力 整机型式:4×4 轮式 轴距 ( mm ) :2880 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1912/双胎2791 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙 ( mm ) :420 ( 牵引下端 ) 最小使用质量 ( kg ) :7500 前轴质量/后轴质量 ( kg ) :3150/4350 最大配重 ( kg ) :1200/0 挡位数 ( 前进/倒退 ) :40F/40R 发动机与离合器联接方式:   | 山东 |

|      |      |     |                           |                  |                  |       |           |   |    |
|------|------|-----|---------------------------|------------------|------------------|-------|-----------|---|----|
| 1900 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 200—210马力四轮驱动拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | LX2004    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5430mm*2750mm*3470mm 整机质量:8000kg 配套动力:147kw 整机型式:4*4<br>四轮驱动 轴距:2928mm 轮距 ( 前轮/后轮 ):1904~2252/1780~2288mm 档位数 ( 前进/倒退 ):12/4<br>启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):四级可调/无级可调 最小离地间隙:460mm 前轴质量/后<br>轴质量:3140/4860kg 最大配重质量 ( 前/后 ):810/360kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一般用  | 河南 |
| 1901 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 200—210马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司      | 轮式拖拉机 | TNB2004-1 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5460mm*2370mm*3230mm 整机质量:7800kg 配套动力:147kW 型式:4×4四<br>轮驱动 轴距(mm):2970 轮距(前轮/后轮)<br>(mm):1726、1836、(1838)、1878、1948、1988、1990、2100/1700~2412 ( 1800 )<br>最小离地间隙(mm):440 最大配重(前/后) (kg):400/800 挡位数(前进/倒退/爬行):48F+36R 动力输出轴<br>输出功率(kW):128 最大牵引力(kN):≥47 驾驶室或安全架:安全驾驶室 框架上最大提升力(kN):≥35.3 标<br>定转速(r/min):2200 转向系型式:全液压前轮转向 离合器型式:干式、单片、常接合、单作用离合器 变<br>速箱换挡方式:同步器和啮合套换挡 主 副变速为侧操纵 轮胎型号(前轮/后轮):16.9-28/20.8-38 液压 | 天津 |
| 1902 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机  | 道依茨法尔机械有限公司      | 轮式拖拉机 | DF2104    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5310*2500*3105 ( mm ) 整机质量:7700kg 配套动力:156.6kw<br>驱动型式 : :4×4四轮驱动 轴距 ( mm ) ::2985 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ) : :18/18/18 轮距 ( 前轮/后<br>轮 ) ( mm ) : :1826、1944、2026、2144、2244、2302、2444、2562/1876、1906 轮距 ( 前轮/后<br>轮 ) 调整方式 : :有级调节/有级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:3类 动力输出轴型式:   | 山东 |
| 1903 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机  | 道依茨法尔机械有限公司      | 轮式拖拉机 | DF2604    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):6017*2751*3270 ( mm ) 整机质量:9550kg 配套动力:191.0kw<br>驱动型式 : :4×4四轮驱动 轴距 ( mm ) ::3095 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ) : :24/24/32 轮距 ( 前轮/后<br>轮 ) ( mm ) : :2000、1916/1999、1815 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式 : :有级调节/有级调节 悬挂装<br>置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:3类 动力输出轴型式:后置、独立式3型   | 山东 |
| 1904 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机  | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | LE2204    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5970mm*2688mm*3230mm 整机质量:8610kg 配套动力:162kw 整机型式:4*4<br>四轮驱动 轴距(mm):3140mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ):前轮2010 ( 选装 : 1610-2290 ) 后轮1958<br>( 选装 : 1850-2698 ) mm 档位数 ( 前进/倒退 ):16/8 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) :<br>固定式 最小离地间隙:410mm 前轴质量/后轴质量:3530/5100kg 最大配重质量 ( 前/后 ):前800kg 发  | 河南 |
| 1905 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机  | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | LF2204    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5489mm*2997(3710后双轮)mm*3330mm 整机质量:8600(9530后双轮)kg 配<br>套动力:162kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2950mm 轮距 ( 前轮/后轮 ):1923~2127/1846~2256/后双<br>轮1923-2127/2518mm 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ):30/25 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮<br>前轴质量/后轴质量:3126 ( 3496后双轮 ) /5474 ( 6034后双轮 ) kg  | 河南 |
| 1906 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机  | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机 | LX2204    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5430mm*2860(3550后双轮 ) mm*3490mm 整机质量:7900(8790后双轮)kg 配<br>套动力:162kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2928mm<br>轮距 ( 前轮/后轮 ):1825~2302/1750~2060(2400后双轮)mm 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :12F/4R 启<br>动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):六级可调/无级可调 最小离地间隙 ( 离地部位 ):470mm(<br>下拉杆支座) 前轴质量/后轴质量:3100 ( 3450后双轮 ) /4800 ( 5340后双轮 ) kg 最大配重质量 ( 前/后   | 河南 |
| 1907 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机  | 中联重机股份有限公司       | 轮式拖拉机 | RA2104    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):564cm×358.5cm×321cm 整机质量:7400kg 配套动力:210马力 整机型式:四轮<br>驱动 轴距 ( mm ):2880 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1950/2450 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调整/有<br>级调整 最小离地间隙 ( mm ):420 ( 牵引下端 ) 最小使用质量 ( kg ):7400 前轴质量/后轴质量 ( kg<br>发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 驾驶室型式:整体焊接式 ( 安全驾驶室 )   | 山东 |
| 1908 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机  | 伊犁永成农业装备制造集团有限公司 | 轮式拖拉机 | 2154      | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):565*250*315 整机质量:6760 配套动力:162 驱动:4*4四轮驱动<br>轴距 ( mm ):3130 轮距(前轮/后轮 ; mm):1720/1800-2500 前轴质量/后轴质量(kg):2200/4560<br>配重(kg):1020/0 发动机型号 ( 国三 ):YM6K5LRF22/1620 转向器型式:摆线转阀式静液压转向器 制动   | 新疆 |
| 1909 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机  | 山东五征集团有限公司       | 轮式拖拉机 | WZ2104    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5750*2320*3210mm 整机质量:6550kg 配套动力:154kW 驱动方式:四轮驱动<br>变速箱换挡方式:主变速同步器换挡、副变速动力换挡 轴距:2950mm<br>轮距(前轮/后轮):1935/1677、1727、1831、1973、2077、2127、2231mm 挡位数 ( 前进/倒退/爬行<br>变速箱型式:( 6+4 ) ×4×2组成式 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力   | 山东 |
| 1910 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机  | 山东五征集团有限公司       | 轮式拖拉机 | WZ2304    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):6150*2625 ( 单 ) /4065 ( 双 ) *3320mm 整机质量:8240kg 配套动力:169kW<br>驱动方式:四轮驱动 变速箱换挡方式:主变速同步器换挡、副变速动力换挡 轴距:3155mm 轮距(前轮/<br>后轮):2060/2100mm 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ):24/24/32 转向器型式:开芯无反应式 制动系型式:多片<br>湿式盘式制动 离合器型式:电子液压控制湿式 变速箱型式:( 6+4 ) ×4×2组成式 液压悬挂系统型式:分<br>置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力调节、位调节、浮动调节、综合调节 液压输出装置:多   | 山东 |



|      |      |     |                           |                 |                    |       |        |   |
|------|------|-----|---------------------------|-----------------|--------------------|-------|--------|---|
| 1911 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机 | 爱科 ( 大庆 ) 农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | MF2204 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):551.5*255*312.5 整机质量:8560(包含前配重 ) 配套动力:162 商标或品牌:/ 型号:MF2204 型式:4×4四轮驱动 用途:一般农业用 轴距(mm):2993<br>轮距(前轮/后轮mm):1856、 1752、 1652、 1548、 1948、 2052、 2152、 2256/1468、 1913、 1794、 2239、 1973、 2417、 2298、 2743 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级/有级<br>最小离地间隙 ( 离地部位 ) mm:480 ( 牵引架下端 ) 最小使用质量(kg):7900<br>前轴质量/后轴质量(kg):3250/4650 最大配重质量(前/后)(kg):660/0 挡位数(前进/倒退):24/24 各挡理论速度(km/h):前进 : 1A 1.72/1B 2.07/1C 2.43/1D 2.93/1E 3.44/1F 4.14/2A 4.66/2B 5.60/2C 6.57/2D 7.91/2E 9.30/2F 11.20/3A 8.92/3B 10.73/3C 12.59/3D 15.15/3E 17.81/3F 21.44/4A 20.25/4B 24.35/4C 28.58/4D 34.39/4E 40.45/4F 43.00倒退 : 1A 1.72/1B 2 发动机与离合器的联接方式:直联<br>起动方式:电起动 动力输出轴功率(kW):≥138 最大牵引力(kN):≥60 驾驶室或安全架型号:A2 型式 ( 驾驶室 ):封闭驾驶室 发动机商标或品牌:AGCO POWER 发动机型式:直列 , 六缸 , 四冲程、空对空中冷 发动机型号:74WI.802 发动机生产企业名称:AGCO Power Inc. 发动机吸气方式:增压中冷 发动机气缸数 ( 缸 ):6 缸径×冲程 ( mm):108 × 134 发动机排量(L):7.4 发动机压缩比:17.8± 0.5:1<br>标定功率(kW):162 标定转速(r/min):2100 喷油泵型式、 型号:高压喷油泵、 CP4.2 喷油器型式、 型号:高压电子控制喷油器、 CRIN3 空气滤清器型式/型号:干式纸质二级过滤、 4352495M93<br>起动机型号:AZF 冷却系统型式:强制防冻液循环冷却 前照灯型号:917 驾驶员座椅型号:MSG95AL/731 驾驶员座椅生产企业:GRAMMER 燃油箱型号:4351173/4351175 燃油箱工作压力(kPa):30 燃油箱容积 ( L ):295/135 消声腔尺寸 ( 长×宽×厚mm):1737×228×226 消声器重量 ( kg):53 转向型式:静液压转向 转向器型式:伺服手动阀 制动系统型式:液压制动 离合器型式:湿式多片 变速箱型式:半动力换挡 变速箱 变速箱换挡方式:主变速器为同步器换挡 , 副变速器为电液压控制负载换挡 中央传动型式(前/后):螺旋锥齿轮/螺旋锥齿轮 差速器型式(前/后):对称式圆锥行星齿轮/对称式圆锥行星齿轮 最终传动方式(前/后):行星轮减速 /行星轮减速 机架型式:半架式 轮胎型号(前轮/后轮):16.9R30/520/85 R42 轮胎 山东     |
| 1912 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机 | 爱科 ( 大庆 ) 农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | MF2404 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):554*343*312 整机质量:9700(包含前配重 ) 配套动力:177 商标或品牌:/ 型号:MF2404 型式:4×4四轮驱动 用途:一般农业用 轴距(mm):2993 轮距(前轮/后轮mm):1856、 1752 、 1652、 1548、 1948、 2052、 2152、 2256 / 1468-2743 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级/无级 最小离地间隙 ( 离地部位 ) mm:480 ( 牵引架下端 ) 最小使用质量(kg):9000<br>前轴质量/后轴质量(kg):3200/5800 最大配重质量(前/后)(kg):700/0 挡位数(前进/倒退):24/24 各挡理论速度(km/h):前进 : 1A 1.72/1B 2.07/1C 2.43/1D 2.93/1E 3.44/1F 4.14/2A 4.66/2B 5.60/2C 6.57/2D 7.91/2E 9.30/2F 11.20/3A 8.92/3B 10.73/3C 12.59/3D 15.15/3E 17.81/3F 21.44/4A 20.25/4B 24.35/4C 28.58/4D 34.39/4E 40.45/4F 43.00 发动机与离合器的联接方式:直联 起动方式:电起动 动力输出轴功率(kW):≥152 最大牵引力(kN):≥65 驾驶室或安全架型号:A2 型式 ( 驾驶室 ):封闭驾驶室 发动机商标或品牌:AGCO POWER 发动机型式:直列 , 六缸 , 四冲程、空对空中冷 发动机型号:74WI.801 发动机生产企业名称:AGCO Power Inc. 发动机吸气方式:增压中冷 发动机气缸数 ( 缸 ):6 缸径×冲程 ( mm):108 × 134 发动机排量(L):7.4 发动机压缩比:(17.8± 0.5):1<br>标定功率(kW):177 标定转速(r/min):2100 喷油泵型式、 型号:高压喷油泵、 CP4.2 喷油器型式、 型号:高压电子控制喷油器、 CRIN3 空气滤清器型式/型号:干式纸质二级过滤、 4352495M93<br>起动机型号:AZF 冷却系统型式:强制防冻液循环冷却 前照灯型号:917 驾驶员座椅型号:MSG95AL/741 驾驶员座椅生产企业:GRAMMER 燃油箱型号:4351173/4351175 燃油箱工作压力(kPa):30 燃油箱容积 ( L ):295/135 消声腔尺寸 ( 长×宽×厚mm):1737×228×226 消声器重量 ( kg):53 转向型式:静液压转向 转向器型式:伺服手动阀 制动系统型式:液压制动 离合器型式:湿式多片 变速箱型式:半动力换挡 变速箱 变速箱换挡方式:主变速器为同步器换挡 , 副变速器为电液压控制负载换挡 中央传动型式(前/后):螺旋锥齿轮/螺旋锥齿轮 差速器型式(前/后):对称式圆锥行星齿轮/对称式圆锥行星齿轮 最终传动方式(前/后):行星轮减速 /行星轮减速 机架型式:半架式 轮胎型号(前轮/后轮):420/70R30 / 480/80R46 轮胎气压(前轮/后轮) kPa:80 ~ 240/80 ~ 240 轮胎材质:SS330 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置型式: 山东 |

|      |      |     |                           |                 |                    |       |         |  |    |
|------|------|-----|---------------------------|-----------------|--------------------|-------|---------|--|----|
| 1913 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机 | 爱科 ( 大庆 ) 农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | MF3404  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):590*357*336 整机质量:14120 ( 包含前后配重 ) 配套动力:250<br>商标或品牌:Massey Ferguson (麦赛福格森 ) 型号:MF3404 型式:4×4四轮驱动 用途:一般农业用 轴<br>距(mm):3105 轮距(前轮/后轮mm):1548-2256/1566-2728 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级/有级 最小离<br>地间隙(mm ):560 ( 前桥壳体底部 ) 最小使用质量 ( kg ):11800 前轴质量/后轴质量(kg):5015/6785 最<br>大配重质量(前/后)(kg):1320/1000 挡位数(前进/倒退):无级变速 各挡理论速度(km/h):前进 0.03 ~ 40<br>倒退0.03 ~ 38 发动机与离合器的联接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标或品牌:AGCO POWER<br>发动机型式:直列, 六缸, 四冲程、空对空中冷 发动机型号:84W1.745 发动机企业名称:AGCO Power<br>Inc. 发动机吸气方式:增压中冷 发动机气缸数 ( 缸 ):6 缸径×冲程 ( mm ):111× 145 发动机排量(L):8.4<br>发动机压缩比:16.7 ± 0.5:1 标定功率(kW):250 标定转速(r/min):2100 喷油泵型式、型号:CP4.2 喷油<br>泵生产厂:BOSCH 喷油器型式、型号:CRIN3 喷油器生产厂:BOSCH 增压器型号/生产厂:S300G/<br>BorgWarner 中冷器型式:空空中冷 空气滤清器型式/型号:干式纸质二级过滤、4352983M91 起动机型<br>号:ISKRA AZF4637 12V 冷却系统型式:强制防冻液循环冷却 驾驶室或安全架型号:R3 型式 ( 驾驶室<br>):封闭驾驶室 驾驶室或安全架生产厂:AGCO S.A. 前照灯规格型号:917 前照灯生产厂:Hella 驾驶员<br>座椅规格型号:MSG95AL/741 驾驶员座椅悬架形式:液压阻尼减震 驾驶员座椅生产厂:GRAMMER 安<br>全带规格型号:2200 安全带生产厂:Securon 后视镜规格型号:II 级 后视镜生产厂:Britax 前风挡玻璃规<br>格型号:安全玻璃000879 前风挡玻璃生产厂:SAINT GOBAIN SEKURIT<br>燃油箱型号:4284237/4284238 燃油箱生产厂:Promens 燃油箱工作压力(kPa):30<br>燃油箱容积 ( L ):410/230 消声腔尺寸 ( 长×宽×厚或直径×长mm ):1718×316×217<br>消声器重量 ( kg ):71 消声器生产厂:Donaldson. 转向系型式:静液压转向 转向器型式:伺服手动阀 制动<br>系型式:液压制动 离合器型式:湿式多片 变速箱型式:CVT无级变速箱 变速箱换挡方式:液压力机械无级变<br>速 中央传动型式(前/后):螺旋锥齿轮/螺旋锥齿轮 差速器型式(前/后):对称式圆锥行星齿轮/对称式圆锥<br>行星齿轮 最终传动方式(前/后):行星轮减速 /行星轮减速 机架型式:半架式 | 山东 |
| 1914 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机 | 徐州凯尔农业装备股份有限公司     | 轮式拖拉机 | KAT2204 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):615*250*348 整机质量:9600 配套动力:162 驱动型式:四轮驱动<br>发动机型号:SC9DK250G3 发动机型式:直列、直喷、四冲程、增压, 高压共轨 轴距 ( mm ):3140 轮<br>距 ( 前轮/后轮mm ):2070-2154/1966-2582 轮胎规格 ( 前轮/后轮 ):18.4-30/20.8-38 档位数 ( 前进/<br>倒退 ):18/9 速度范围 ( km/h ):前进 : 1.70-35.5倒退 : 1.69-21.4  | 江苏 |
| 1915 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机 | 徐州凯尔农业装备股份有限公司     | 轮式拖拉机 | KAT2404 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):615*379.8*349 整机质量:10000 配套动力:177 驱动型式:四轮驱动 发动机型号<br>:SC9DF280G3 发动机型式:直列、四冲程、涡轮增压, 高压共轨 轴距 ( mm ):3140 轮距 ( 前轮/后轮<br>mm ):2070-2154/1966-2582 轮胎规格 ( 前轮/后轮 ):18.4-30/20.8-38 档位数(前进/倒退):18/9/0 速度<br>范围 ( km/h ):前进 : 1.70-35.5倒退 : 1.69-21.4 动力输出轴转速 ( r/min ):540/1000   | 江苏 |
| 1916 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机 | 徐州凯尔农业装备股份有限公司     | 轮式拖拉机 | KAT2804 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):623*270*349, 双胎: 宽380 整机质量:9600 配套动力:206 驱动型式:四轮驱动<br>发动机型号:SC9DF320G3 发动机型式:直列、四冲程、涡轮增压、空空中冷、电控<br>轴距 ( mm ):3220 轮距 ( 前轮/后轮mm ):2070-2154/1966-2582 轮胎规格 ( 前轮/后轮 ):18.4-<br>30/20.8-38 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):18/9/0 速度范围 ( km/h ):前进 : 1.70-35.5倒退 : 1.69-21.4 动   | 江苏 |
| 1917 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司         | 轮式拖拉机 | WZ2104  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5750*2320*3210mm 整机质量:6550kg 配套动力:154kW 驱动型式:四轮驱动<br>发动机型号:WP6T210E201 变速箱型式:ZF-T7234组成式 变速箱换挡方式:主变速同步器换挡、副变<br>速动力换挡 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):16.9-30/20.8-38 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s2 动力输出<br>轴标定功率下限:≥124.45 kW 最大牵引功率工况下的牵引比油耗:≤369 g/(kw·h)   | 山东 |
| 1918 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机 | 临沂泰科重型装备有限公司       | 轮式拖拉机 | TK2204  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):6230X2690X3450 整机质量:9340 配套动力:162 商标或品牌:TEAK(图形) 型号<br>:TK2204 型式:四轮驱动 用途:农用 轴距mm:3200<br>轮距(前轮/后轮)mm:2048~2248(出厂2048)/2074~2278(出厂2074) 轮距调整方式(前轮/后轮):翻转钢板<br>有级调节式 最小离地间隙mm:490(前桥壳底) 前轴质量/后轴质量kg:3820/5520<br>最大配重质量(前/后)kg:540 挡位数(前进/倒退):27/9 各挡理论速度km/h:<br>低档:1.74;2.60;3.54;4.75;6.25;8.72;11.94;15.92;21.01中档<br>:2.30;3.45;4.70;6.30;8.29;11.56;15.83;21.11;27.86;高档<br>3.12;4.67;6.36;8.54;11.23;15.66;21.44;28.59;37.73倒档<br>:1.73;2.59;3.53;4.73;6.22;8.67;11.88;15.84;20.91 发动机与离合器的联接方式:直联式 启动方式:电启<br>动 驾驶室型号:TK1804.05 驾驶室型式:安全驾驶室 发动机商标或品牌:东风 型式:四冲程、水冷、直<br>列、高压共轨电控喷射 型号:SC9DK250G3 企业名称:上海柴油机股份有限公司 吸气方式:增压中冷式<br>气缸数:6 缸径×冲程mm:114×144 排量L:8.82 压缩比:18 : 1 标定转速r/min:2200<br>喷油泵型式、型号:HP0 喷油器型式、型号:5950 增压器型号:GT37/WF70P 中冷器型号:空空中冷 空<br>气滤清器型式、型号:干式、KLG-14f-000 起动机型号:QDJ294C 冷却系统型式:水冷 前照灯型号:6336<br>驾驶员座椅型号:YHF-03 安全带型号:DN.JS.YHO1.CW01 后视镜型号:JS-114<br>燃油箱型号:2804.07.02 燃油箱工作压力kPa:10 燃油箱容积L:400 消声器消声腔尺寸 ( 长×宽×厚或直<br>径×长 ) mm:椭圆Φ300×240×450 消声器重量kg:16 转向系型式:全液压前轮转向 转向器型式:摆线转<br>阀式 制动系型式:行车制动 : 气顶油钳盘式 ; 停车制动 : 手柄操纵、摩擦面机械压紧 离合器型式:干式<br>、单片、独立操纵、螺旋弹簧压紧 变速箱型式:9× ( 3+1 ) 档 , 主副组成式 变速箱换挡方式:主变速同<br>步器换挡、副变速啮合套换挡 中央传动型式(前/后):螺旋锥齿轮副/螺旋锥齿轮副 差速器型式(前/后):   | 山东 |

|      |      |     |        |                 |                |        |   |    |
|------|------|-----|--------|-----------------|----------------|--------|---|----|
|      |      |     |        |                 |                |        | 结构尺寸(长*宽*高):220cm*105cm*130cm 整机质量:295kg 配套动力:7.35kw 轮距:600mm-900mm(可调) 标定转速:2300r/min 型式:牵引驱动兼用型 最小离地间隙:210mm 启动方式:手摇 发动机商标和品牌:江动 发动机型式:卧式、单缸、水冷、四冲程 发动机型号:JD190 发动机与离合器联接 | 山东 |
| 1919 | 动力机械 | 拖拉机 | 手扶拖拉机  | 8马力及以上皮带传动手扶拖拉机 | 昌邑昌荣机械有限公司     | 手扶拖拉机  | 淮河101   | 山东 |
| 1920 | 动力机械 | 拖拉机 | 手扶拖拉机  | 8马力及以上皮带传动手扶拖拉机 | 昌邑昌荣机械有限公司     | 手扶拖拉机  | 淮河121   | 山东 |
| 1921 | 动力机械 | 拖拉机 | 手扶拖拉机  | 8马力及以上皮带传动手扶拖拉机 | 山东常林农业装备股份有限公司 | 手扶拖拉机  | SH151Q  | 山东 |
| 1922 | 动力机械 | 拖拉机 | 手扶拖拉机  | 8马力及以上皮带传动手扶拖拉机 | 江苏锡拖农机有限公司     | 手扶拖拉机  | XT151   | 江苏 |
| 1923 | 动力机械 | 拖拉机 | 手扶拖拉机  | 8马力及以上皮带传动手扶拖拉机 | 江苏锡拖农机有限公司     | 手扶拖拉机  | XT101   | 江苏 |
| 1924 | 动力机械 | 拖拉机 | 手扶拖拉机  | 8马力及以上皮带传动手扶拖拉机 | 河南千里机械有限公司     | 手扶拖拉机  | 111   | 河南 |
| 1925 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 60—70马力履带式拖拉机   | 第一拖拉机股份有限公司    | 履带式拖拉机 | C602  | 河南 |
| 1926 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 70—80马力履带式拖拉机   | 第一拖拉机股份有限公司    | 履带式拖拉机 | CA702   | 河南 |
| 1927 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 80—90马力履带式拖拉机   | 第一拖拉机股份有限公司    | 履带式拖拉机 | CA802   | 河南 |
| 1928 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 80—90马力履带式拖拉机   | 第一拖拉机股份有限公司    | 履带式拖拉机 | C802  | 河南 |
| 1929 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 90—100马力履带式拖拉机  | 第一拖拉机股份有限公司    | 履带式拖拉机 | C902  | 河南 |
| 1930 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 90—100马力履带式拖拉机  | 第一拖拉机股份有限公司    | 履带式拖拉机 | C902-2  | 河南 |
| 1931 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 90—100马力履带式拖拉机  | 第一拖拉机股份有限公司    | 履带式拖拉机 | CA902   | 河南 |
| 1932 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 100—110马力履带式拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 履带式拖拉机 | C1002   | 河南 |
| 1933 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 100—110马力履带式拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 履带式拖拉机 | CB1002  | 河南 |
| 1934 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 120—130马力履带式拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司    | 履带式拖拉机 | 1202  | 河南 |

|      |         |          |                    |                      |                 |           |           |  |    |
|------|---------|----------|--------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------|--|----|
| 1935 | 动力机械    | 拖拉机      | 履带式拖拉机             | 120—130马力履带式拖拉机      | 第一拖拉机股份有限公司     | 履带式拖拉机    | C1202     | 结构尺寸(长*宽*高):5344mm*2140mm*2935mm(至空滤顶部) 整机质量:7400kg 配套动力:88.2kw 轨距:1435mm 档位数(前进/倒退/爬行):6/2 履带接地长:1962mm 整机型式:履带式拖拉机 启动方式:电启动 最小离地间隙(离地部位):280mm 左侧质量/右侧质量:/ 最大配重(前/后):1000kg/1000kg 整机额定转速(r/min):1440 传动机构结构型式:齿轮传动 自锁方式:压力差速控制 额定输出轴转速(r/min):1110 额定输出扭矩(N·m):10000 最大牵引力(kN):140 最大牵引功率(kW):100 最大爬坡能力(%):40 最大行驶速度(km/h):25.0 最小离地间隙(mm):280 最小转弯半径(m):10.0 最小通过半径(mm):5300 导向轮轮距(mm):1485 驱动轮轮距(mm):1770 导向轮轮胎规格:10-15 驱动轮轮胎规格:15-24 轴距(mm):2160 最小离地间隙(mm):350 驾驶室型式:普通 最低割茬高低(mm):≤150 割台升降范围(mm):80-920 作业速度(Km/h):1-4 生产率(hm <sup>2</sup> ):0.26-1 秸秆切碎机构型式:滚筒式 秸秆切碎机构转子直径(mm):φ630 秸秆切碎机构主轴转速(r/min):1250 抛送高度(mm):5000 抛送距离(m):≥8 抛 | 河南 |
| 1936 | 动力机械    | 拖拉机      | 履带式拖拉机             | 130—140马力履带式拖拉机      | 第一拖拉机股份有限公司     | 履带式拖拉机    | C1302     | 结构尺寸(长*宽*高):5344mm*2140mm*2935mm(至空滤顶部) 整机质量:7400kg 配套动力:95.6kw 轨距:1435mm 档位数(前进/倒退/爬行):6/2 履带接地长:1962mm 整机型式:履带式拖拉机 启动方式:电启动 最小离地间隙(离地部位):280mm 左侧质量/右侧质量:/ 最大配重(前/后):1000kg/1000kg 整机额定转速(r/min):1440 传动机构结构型式:齿轮传动 自锁方式:压力差速控制 额定输出轴转速(r/min):1110 额定输出扭矩(N·m):10000 最大牵引力(kN):140 最大牵引功率(kW):100 最大爬坡能力(%):40 最大行驶速度(km/h):25.0 最小离地间隙(mm):280 最小转弯半径(m):10.0 最小通过半径(mm):5300 导向轮轮距(mm):1485 驱动轮轮距(mm):1770 导向轮轮胎规格:10-15 驱动轮轮胎规格:15-24 轴距(mm):2160 最小离地间隙(mm):350 驾驶室型式:普通 最低割茬高低(mm):≤150 割台升降范围(mm):80-920 作业速度(Km/h):1-4 生产率(hm <sup>2</sup> ):0.26-1 秸秆切碎机构型式:滚筒式 秸秆切碎机构转子直径(mm):φ630 秸秆切碎机构主轴转速(r/min):1250 抛送高度(mm):5000 抛送距离(m):≥8 抛 | 河南 |
| 1937 | 动力机械    | 拖拉机      | 履带式拖拉机             | 140—150马力履带式拖拉机      | 第一拖拉机股份有限公司     | 履带式拖拉机    | C1402     | 结构尺寸(长*宽*高):5540mm*2140mm*3030mm(至空滤顶部) 整机质量:7400kg 配套动力:103kw 轨距:1435mm 档位数(前进/倒退/爬行):8/4 最小离地间隙(离地部位):280mm 整机型式:履带式拖拉机 启动方式:电启动 履带接地长:1792mm 左侧质量/右侧质量:/ 最大配重(前/后):1000kg/1000kg 整机额定转速(r/min):1440 传动机构结构型式:齿轮传动 自锁方式:压力差速控制 额定输出轴转速(r/min):1110 额定输出扭矩(N·m):10000 最大牵引力(kN):140 最大牵引功率(kW):100 最大爬坡能力(%):40 最大行驶速度(km/h):25.0 最小离地间隙(mm):280 最小转弯半径(m):10.0 最小通过半径(mm):5300 导向轮轮距(mm):1485 驱动轮轮距(mm):1770 导向轮轮胎规格:10-15 驱动轮轮胎规格:15-24 轴距(mm):2160 最小离地间隙(mm):350 驾驶室型式:普通 最低割茬高低(mm):≤150 割台升降范围(mm):80-920 作业速度(Km/h):1-4 生产率(hm <sup>2</sup> ):0.26-1 秸秆切碎机构型式:滚筒式 秸秆切碎机构转子直径(mm):φ630 秸秆切碎机构主轴转速(r/min):1250 抛送高度(mm):5000 抛送距离(m):≥8 抛  | 河南 |
| 1938 | 设施农业设备  | 日光温室设施设备 | 卷帘机                | 卷帘机                  | 济南农沃机械有限公司      | 大棚卷帘机     | FDJ200    | 结构尺寸(长*宽*高):57.5×35.5×32.5 整机质量:85 配套动力:1.5 结构形式:移动卷轴式 传动机构结构形式:直齿轮式 自锁方式:摩擦锁定 额定输出轴转速(r/min):0.88 额定输出扭矩(N·m):10000 最大牵引力(kN):140 最大牵引功率(kW):100 最大爬坡能力(%):40 最大行驶速度(km/h):25.0 最小离地间隙(mm):280 最小转弯半径(m):10.0 最小通过半径(mm):5300 导向轮轮距(mm):1485 驱动轮轮距(mm):1770 导向轮轮胎规格:10-15 驱动轮轮胎规格:15-24 轴距(mm):2160 最小离地间隙(mm):350 驾驶室型式:普通 最低割茬高低(mm):≤150 割台升降范围(mm):80-920 作业速度(Km/h):1-4 生产率(hm <sup>2</sup> ):0.26-1 秸秆切碎机构型式:滚筒式 秸秆切碎机构转子直径(mm):φ630 秸秆切碎机构主轴转速(r/min):1250 抛送高度(mm):5000 抛送距离(m):≥8 抛  | 山东 |
| 1939 | 设施农业设备  | 日光温室设施设备 | 卷帘机                | 卷帘机                  | 天津市三元机电设备制造有限公司 | 日光温室卷帘机   | SY-120    | 结构尺寸(长*宽*高):550×185×210 整机质量:50 配套动力:1.5 型号名称:SY-120 结构型式:移动卷轴式 电机额定电压(V):380 电机额定转速(r/min):1440 传动机构结构型式:齿轮传动 自锁方式:压力差速控制 额定输出轴转速(r/min):1110 额定输出扭矩(N·m):10000 最大牵引力(kN):140 最大牵引功率(kW):100 最大爬坡能力(%):40 最大行驶速度(km/h):25.0 最小离地间隙(mm):280 最小转弯半径(m):10.0 最小通过半径(mm):5300 导向轮轮距(mm):1485 驱动轮轮距(mm):1770 导向轮轮胎规格:10-15 驱动轮轮胎规格:15-24 轴距(mm):2160 最小离地间隙(mm):350 驾驶室型式:普通 最低割茬高低(mm):≤150 割台升降范围(mm):80-920 作业速度(Km/h):1-4 生产率(hm <sup>2</sup> ):0.26-1 秸秆切碎机构型式:滚筒式 秸秆切碎机构转子直径(mm):φ630 秸秆切碎机构主轴转速(r/min):1250 抛送高度(mm):5000 抛送距离(m):≥8 抛  | 天津 |
| 1940 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机            | 1—1.5m秸秆粉碎还田机        | 故城县利达农业机械有限公司   | 秸秆粉碎还田机   | 1JH-130A  | 结构尺寸(长*宽*高):1110×1550×775 整机质量:420 配套动力:29-38 结构形式:悬挂式 工作幅宽(cm):130 最小离地间隙(mm):≥350 作业前进速度(km/h):2.5-4.0 切碎轴转速(r/min):1700 切碎机构最大回   | 河北 |
| 1941 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机            | 2—2.5m秸秆粉碎还田机        | 故城县利达农业机械有限公司   | 秸秆粉碎还田机   | 1JH-200A  | 结构尺寸(长*宽*高):1290×2320×1065 整机质量:540kg 配套动力:80-90 作业幅宽:200cm 结构形式:悬挂式 最小离地间隙:≥350mm 作业前进速度:2.5-5.0km/h 切碎轴转速:2300r/min 切碎机构最大回  | 河北 |
| 1942 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机             | 290cm及以上自走其他式青饲料收获机  | 河北利裕丰机械有限公司     | 自走式青饲料收获机 | 9QZ-2920  | 结构尺寸(长*宽*高):910*332*334 整机质量:6600 配套动力:192 收获幅宽:2920mm 结构型式:自走、往复式 发动机额定转速:2200r/min 左转最小通过半径:6400mm 右转最小通过半径:7000mm 导向轮轮胎规格:14.00R20 驱动轮轮胎规格:14.00R20 轴距:4000mm 最小离地间隙:350mm 最小转弯半径:10.0m 最小通过半径:5300mm 最小离地间隙:350mm 驾驶室型式:普通 最低割茬高低:150mm 割台升降范围:80-920mm 作业速度:3-5km/h 生产率:0.17-1.30hm <sup>2</sup> /h 18.6t/h~31.0t/h 秸秆切碎机构型式:滚筒式 秸秆切碎机构转子直径:630mm 秸秆切碎机构主轴转速:1250r/min 抛送高度:5000mm 抛送距离:≥8m 抛   | 河北 |
| 1943 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机              | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机 | 开原凯丰粮食烘干设备有限公司  | 粮食干燥机     | HG-200T型  | 结构尺寸(长*宽*高):300*265*1903 整机质量:35000 配套动力:137.9 结构型式:连续式(间接加热) 处理量:玉米(kg/h):大于等于12500(日处理量200t/d)(降水幅度小于10%,大于等于5%) 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:人工 燃烧机燃料消耗量(kg/h):360 燃料:煤 安全装置:电控系统有过载保护装置,有料位指示信号、有温控及超温报警功能。 单位耗热量(kj/kg.h2o):5674.2 干燥能力(t.%/h):143.12 破碎率增值(%)>0.18 干燥不均匀度(%)>0.39 裂纹率增值(%)>13.6 出   | 辽宁 |
| 1944 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机              | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机 | 开原凯丰粮食烘干设备有限公司  | 粮食干燥机     | HG-300T型  | 结构尺寸(长*宽*高):315*339*2079 整机质量:58000 配套动力:185 结构型式:连续式(间接加热) 处理量(玉米)(kg/h):大于等于12500(日处理量300t/d)(降水幅度大于等于10%,小于等于15%) 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:人工 燃烧机燃料消耗量(kg/h):460 燃料:煤 安全装置:电控系统有过载保护装置,有料位指示信号、有温控及超温报警功能。 单位耗热量(kj/kg.h2o):4606.7 干燥能力(t.%/h):237.2 破碎率增值(%)>0.18 干燥不均匀度(   | 辽宁 |
| 1945 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机              | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机 | 开原凯丰粮食烘干设备有限公司  | 粮食干燥机     | HG-500T型  | 结构尺寸(长*宽*高):350*400*2716 整机质量:72000 配套动力:277 结构型式:连续式(间接加热) 处理量(玉米)(kg/h):大于等于20833.3(日处理量500t/d)(降水幅度大于等于10%,小于等于15%) 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:人工 燃烧机燃料消耗量(kg/h):720 燃料:煤 安全装置:电控系统有过载保护装置,有料位指示信号、有温控及超温报警功能。 单位耗热量(kj/kg.h2o):5758.1 干燥能力(t.%/h):282.82 破碎率增值(%)>0.22 干燥不均匀度(  | 辽宁 |
| 1946 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机             | 260—290cm自走其他式青饲料收获机 | 河北牧泽农牧机械有限公司    | 青饲料收获机    | 4QZ-14    | 结构尺寸(长*宽*高):834*301*350 整机质量:7500 配套动力:175 规格型号:4QZ-14 结构型式:自走式 配套发动机规格型号:WD10G240E21 配套发动机额定转速(r/min):2200 工作幅宽(mm):2690 最小通过半径左转(mm):5300 最小通过半径右转(mm):4800 导向轮轮距(mm):1485 驱动轮轮距(mm):1770 导向轮轮胎规格:10-15 驱动轮轮胎规格:15-24 轴距(mm):2160 最小离地间隙(mm):350 驾驶室型式:普通 最低割茬高低(mm):≤150 割台升降范围(mm):80-920 作业速度(Km/h):1-4 生产率(hm <sup>2</sup> ):0.26-1 秸秆切碎机构型式:滚筒式 秸秆切碎机构转子直径(mm):φ630 秸秆切碎机构主轴转速(r/min):1250 抛送高度(mm):5000 抛送距离(m):≥8 抛   | 河北 |
| 1947 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机             | 260—290cm自走其他式青饲料收获机 | 石家庄鑫茂机械有限公司     | 青饲料收获机    | 9QZ-2600型 | 结构尺寸(长*宽*高):720cm*285cm*324cm 整机质量:4600kg 配套动力:162 结构形式:自走式其他式 工作幅宽(mm):2600 配套发动机型号规格:CAD6DF1-22GG2 额定转速(r/min):2200 左转最小通过半径(mm):5800 右转最小通过半径(mm):5600 导向轮轮距(mm):1370 驱动轮轮距(mm):1650 导向轮轮胎规格:10-15 驱动轮轮胎规格:15-24 轴距(mm):2500 最小离地间隙(mm):300 驾驶室型式:普通式 最低割茬高度(mm):≤150 割台升降范围(mm):50-920 作业速度(km/h):3-5 生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.17-1.30(18.6t/h~31.0t/h) 秸秆切碎机构形式:滚筒式 秸秆切碎机构转子直径(mm):600 主轴转速(r/h):1500 抛送高度(mm):4000 抛送距离(m):5.6 抛  | 河北 |
| 1948 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机       | 济宁市兖州区华鑫机械有限公司  | 轮式拖拉机     | 金星泰山400   | 结构尺寸(长*宽*高):3126mm*1454mm*2060mm 整机质量:1630kg 配套动力:29.4KW 型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):1960 档位数(前进/倒退):8/2 启动方式:电启动 最小离地间隙(mm):485(变速箱底下) 前轴质量/后轴质量(kg):700/930 最大配重(前/后)(kg):40/160 发动机与离合器联接方式:  | 山东 |
| 1949 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机            | 1—1.5m秸秆粉碎还田机        | 河北通田机械有限公司      | 秸秆切碎还田机   | 1JHY-130  | 结构尺寸(长*宽*高):1380*1570*1050mm 整机质量:440kg 配套动力:22.1-29.4kw 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽:1.3m 最小离地间隙:440mm 切碎轴转速:2160r/min 切碎机构最大回转半径:255mm 切碎机构总安装刀数:72把 纯工作小时生产率:0.35-0.60hm <sup>2</sup> /h 作业前进速度:3-5km/h 无参数:无参数   | 河北 |

|      |         |      |                       |                  |                |       |            |   |    |
|------|---------|------|-----------------------|------------------|----------------|-------|------------|---|----|
| 1950 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力两轮驱动拖拉机   | 济宁市兖州区华鑫机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 金星泰山500    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3890mm*1600mm*2580mm 整机质量:2210kg 配套动力:36.8KW 型式:4×2轮式 轴距 ( mm ) :1966 档位数 ( 前进/倒退 ) :12/12 启动方式:电启动 最小离地间隙 ( mm ) :375 前轴质量/后轴质量(kg):820/1390 最大配重 ( 前/后 ) (kg):102/120 发动机与离合器联接方式:直联 离合器   | 山东 |
| 1951 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力四轮驱动拖拉机   | 济宁市兖州区华鑫机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 金星泰山504    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3890mm*1600mm*2580mm 整机质量:2450kg 配套动力:36.8KW 型式:4×4轮式 轴距 ( mm ) :2000 档位数 ( 前进/倒退 ) :12/12 启动方式:电启动 最小离地间隙 ( mm ) :325 前轴质量/后轴质量(kg):1005/1445 最大配重 ( 前/后 ) (kg):102/120 发动机与离合器联接方式:直联 离合器  | 山东 |
| 1952 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 40—45马力两轮驱动拖拉机   | 潍坊恒源拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机 | 浙野-400     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3100*1500*2000mm 整机质量:1315kg 配套动力:29.4kw 型号:浙野-400 型式:4×2轮式 用途:农田作业、运输 轴距:1810mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) :1100、1300、1400/1100、1300、1500mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:前轮可   | 山东 |
| 1953 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 40—45马力四轮驱动拖拉机   | 潍坊恒源拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机 | 浙野-404     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3090*1600*2060mm 整机质量:1515kg 配套动力:29.4kw 型号:浙野-404 型式:4×4轮式 用途:农田作业、运输 轴距:1890mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) :1260/1100、1300、1500mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:前轮不可调/后轮翻转辐板 最小离地间隙:310mm   | 山东 |
| 1954 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 玉米脱粒机                 | 生产率3—5t/h玉米脱粒机   | 兴平市云华农业机械有限公司  | 玉米脱粒机 | 5TY-60-160 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):600X800X900 整机质量:65 配套动力:4.0 喂入形式:/ 人工全喂入 滚筒类型:/横 向钢筋 滚筒转速 ( r/min ) :1430 生产率 ( kg/h ) :≥4000 规格型号:5TY-60-160 滚筒直径mm:160 凹  | 陕西 |
| 1955 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 55—60马力两轮驱动拖拉机   | 济宁市兖州区华鑫机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 金星泰山550    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3940mm*1730mm*2490mm 整机质量:2260kg 配套动力:40.5KW 型式:4×2轮式 轴距 ( mm ) :2090 档位数 ( 前进/倒退 ) :12/12 启动方式:电启动 最小离地间隙 ( mm ) :315 前轴质量/后轴质量(kg):840/1420 最大配重 ( 前/后 ) (kg):136/288 发动机与离合器联接方式:直联 离合器   | 山东 |
| 1956 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力四轮驱动拖拉机   | 潍坊恒源拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机 | 浙野-484     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3560*1600*2070mm 整机质量:1885kg 配套动力:35.3kw 型号:浙野-484 型式:4×4轮式 用途:农田作业、运输 轴距:1985mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) :1360/1100、1300、1500mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:前轮不可调/后轮翻转辐板 最小离地间隙:310mm   | 山东 |
| 1957 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 55—60马力四轮驱动拖拉机   | 济宁市兖州区华鑫机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 金星泰山554    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3940mm*1730mm*2490mm 整机质量:2500kg 配套动力:40.5KW 型式:4×4轮式 轴距 ( mm ) :2080 档位数 ( 前进/倒退 ) :12/12 启动方式:电启动 最小离地间隙 ( mm ) :325 前轴质量/后轴质量(kg):1025/1475 最大配重 ( 前/后 ) (kg):136/288 发动机与离合器联接方式:直联 离合器  | 山东 |
| 1958 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 55—60马力四轮驱动拖拉机   | 潍坊恒源拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机 | 浙野-554     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3560*1760*2400mm 整机质量:1985kg 配套动力:40.4kw 型号:浙野-554 型式:4×4 轮式 用途:农业作业、运输 轴距:2005mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) :1360/1200、1300、1400、1500mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:前轮不可调/后   | 山东 |
| 1959 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机  | 济宁市兖州区华鑫机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 金星泰山1000   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4450mm*2050mm*2880mm 整机质量:3600kg 配套动力:73.5KW 型式:4×2轮式 轴距 ( mm ) :2230 档位数 ( 前进/倒退 ) :16/8 启动方式:电启动 最小离地间隙 ( mm ) :375 前轴质量/后轴质量(kg):1340/2260 最大配重 ( 前/后 ) (kg):296/228 发动机与离合器联接方式:直联 离合器型  | 山东 |
| 1960 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊恒源拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机 | 浙野-1204    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4755*2050*2950mm 整机质量:4200kg 配套动力:88.2kw 型式:4×4 四轮驱动 型号:浙野-1204 用途:农田作业、运输 轴距:2600mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) :1610/1550、1650、1750、1850mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:不可调/翻转钢  | 山东 |
| 1961 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 济宁市兖州区华鑫机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 金星泰山1004   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4450mm*2050mm*2880mm 整机质量:3865kg 配套动力:73.5KW 型式:4×4轮式 轴距 ( mm ) :2230 档位数 ( 前进/倒退 ) :16/8 启动方式:电启动 最小离地间隙 ( mm ) :410 前轴质量/后轴质量(kg):1420/2445 最大配重 ( 前/后 ) (kg):296/228 发动机与离合器联接方式:直联 离合器型  | 山东 |
| 1962 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机  | 济宁市兖州区华鑫机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 金星泰山1100   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4450mm*2050mm*2880mm 整机质量:3600kg 配套动力:81KW 型式:4×2轮式 轴距 ( mm ) :2230 档位数 ( 前进/倒退 ) :16/8 启动方式:电启动 最小离地间隙 ( mm ) :375 前轴质量/后轴质量(kg):1340/2260 最大配重 ( 前/后 ) (kg):296/228 发动机与离合器联接方式:直联 离合器型式:  | 山东 |
| 1963 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 玉米脱粒机                 | 生产率3—5t/h玉米脱粒机   | 兴平市云华农业机械有限公司  | 玉米脱粒机 | 5TY-70-200 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):860x760x830 整机质量:60 配套动力:4.0 喂入形式:/ 人工全喂入 滚筒类型:/横 向钢筋 滚筒转速 ( r/min ) :700 生产率kg/h:≥4000 规格型号:5TY-70-200 滚筒直径mm:200 滚筒长度  | 陕西 |
| 1964 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 30—35马力两轮驱动拖拉机   | 洛阳泰红农业机械有限公司   | 轮式拖拉机 | 泰红300      | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3250mm*1300mm*2000mm ( 至消声器 ) 整机质量:1040kg ( 最小 ) 配套动力:22.05kW 驱动方式:4×2两轮驱动 发动机型号:JD2102 轴距 ( mm ) :1700mm 变速箱型式:2× ( 4+1 ) 机械组成式 变速箱换挡方式:啮合套、滑移齿轮 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴型式:后置、半独立式 离合器型式:干式、单作用 制动系统型式:蹄式 转向型式:前  | 河南 |
| 1965 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 40—45马力两轮驱动拖拉机   | 山东常发工贸有限公司     | 轮式拖拉机 | 400-3      | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3250mm*1410mm*2000mm 整机质量:1290kg 配套动力:29.4kW 型式:4*2轮式 轴距 ( cm ) :177.5 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( cm ) :111、120、130/110~122.5 最大配重 ( 前/后 ) kg:30/60 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :8/2 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 最小使用质量 ( kg ) :1290 前轴质量/后轴质量 ( kg ) :550/740 驾驶室或安全架型式:/ 转向型式:液压助力 转向器型式:摆线转阀式 制动系统式:机械制动 离合器型式:干式单作用 变速箱型式: ( 4+1 ) *2组成式 变速箱换挡方式:齿合套换挡 中央传动型式 ( 前/后 ) :无/螺旋圆锥齿轮 差速器型式 ( 前/后 ) :无/闭式两行星锥齿轮 最终传动方式:内置式行星减速 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置 | 山东 |

|      |        |          |                    |                      |                 |           |            |  |    |
|------|--------|----------|--------------------|----------------------|-----------------|-----------|------------|--|----|
|      |        |          |                    |                      |                 |           |            | 结构尺寸(长*宽*高):3100mm*1250mm*1165mm 整机质量:1200kg 配套动力:29.4kW 型式:4*2轮式 轴距(cm):160 轮距(前轮/后轮)(cm):96/98、103 最小离地间隙(cm):25 前轴质量/后轴质量(kg):500/700 最大配重(前/后)(kg):30/50 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 驾驶室或安全架型式:/ 转向型式:液压助力 转向器型式:摆线转阀式 制动系统型式:机械制动 离合器型式:干式单作用 变速箱型式:(4+1)*2组成式 变速箱换挡方式:齿合套换挡 中央传动型式(前/后):无/螺旋圆锥齿轮 差速器型式:闭式两行星锥齿轮 最终传动方式:内置式 行星减速 机架型式:刚性连接无架式 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:1类动力 | 山东 |
| 1966 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机       | 山东常发工贸有限公司      | 轮式拖拉机     | 400-YD     |  |    |
| 1967 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机       | 山东常发工贸有限公司      | 轮式拖拉机     | 404-3      |  |    |
| 1968 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机       | 山东常发工贸有限公司      | 轮式拖拉机     | 404-YD     |  |    |
| 1969 | 种植施肥机械 | 播种机械     | 免耕播种机              | 普通2—3行免耕穴播机          | 山东海轮王农机制造有限公司   | 玉米免耕施肥播种机 | 2BMYF-3/3  |  |    |
|      |        |          |                    |                      |                 |           |            |  |    |
| 1970 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 120—130马力四轮驱动拖拉机     | 山东常发工贸有限公司      | 轮式拖拉机     | 1204       |  |    |
|      |        |          |                    |                      |                 |           |            |  |    |
| 1971 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机     | 山东常发工贸有限公司      | 轮式拖拉机     | 1304       |  |    |
|      |        |          |                    |                      |                 |           |            |  |    |
| 1972 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机       | 济宁市兖州区华鑫机械有限公司  | 轮式拖拉机     | 金星泰山404    |  |    |
|      |        |          |                    |                      |                 |           |            |  |    |
| 1973 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机            | 2—2.5m秸秆粉碎还田机        | 德州市沃田机械有限公司     | 秸秆粉碎还田机   | 1JH-200    |  |    |
|      |        |          |                    |                      |                 |           |            |  |    |
| 1974 | 收获机械   | 饲料作物收获机械 | 拾谷压捆机              | 2.2m及以上拾谷压捆机         | 河南中旗农机科技有限公司    | 秸秆打捆机     | 9YFB-3045D |  |    |
|      |        |          |                    |                      |                 |           |            |  |    |
| 1975 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 140—150马力四轮驱动拖拉机     | 安徽省传奇农业机械制造有限公司 | 轮式拖拉机     | CQ1404     |  |    |
|      |        |          |                    |                      |                 |           |            |  |    |
| 1976 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机     | 安徽省传奇农业机械制造有限公司 | 轮式拖拉机     | CQ1504     |  |    |
|      |        |          |                    |                      |                 |           |            |  |    |
| 1977 | 收获机械   | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机             | 200—260cm自走圆盘式青饲料收获机 | 河南沃德机械制造有限公司    | 自走式青饲料收获机 | 4QZ-8      |  |    |

|      |          |             |                       |                              |                |                 |             |   |    |
|------|----------|-------------|-----------------------|------------------------------|----------------|-----------------|-------------|---|----|
| 1978 | 收获机械     | 玉米收获机械      | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机              | 河北英虎农业机械制造有限公司 | 自走式玉米收获机        | 4YZB-4C     | 结构尺寸 (长*宽*高):644*274*335 整机质量:6200 配套动力:118 型号规格:4YZB-4C 结构型式:自走式 配套发动机型号规格:QC6112L 配套发动机额定转速 (r/min):2200 工作行数、行-4 适用行距范围 (cm):52~62 工作幅宽 (cm):223 最大卸果穗高度 (cm):225<br>果穗升运器最大通过高度 (cm):313 最小离地间隙 (cm):29 最小通过半径 (左转cm):171 最小通过半径 (右转cm):815 理论作业速度 (km/h):3.5~7.0 作业小时生产率 (hm/h):0.4~0.8 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤55 摘穗辊型式:螺旋直筋组合式 剥皮辊型式:橡胶辊 割刀型式:/ 脱粒滚筒型式:/ 脱粒滚筒 (外径*长度cm):/ 脱粒滚筒数量 (个):/ 风扇型式:/ 风扇直径 (cm):/ 风扇数量 (个):/ 卸粮筒型式:/ 卸粮筒直径 (cm):/ 卸粮筒数量 (个):/ 卸粮筒长度 (cm):188.5 最大卸果穗高度 (mm):2100 最小离地间隙 (mm):290 理论作业速度km/h:1.7-3.77 作业小时生产率 (t/h):1.6-2.5 适用行距范围 (mm):490-600 工作幅宽 (mm):2340 | 河北 |
| 1979 | 收获机械     | 玉米收获机械      | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机              | 河南沃德机械制造有限公司   | 自走式玉米收获机        | 4YZB-4C     | 结构尺寸 (长*宽*高):710*235*343 整机质量:6350 配套动力:103 结构型式:自走式 工作行数 (行):4 适用行距范围 (mm):490-600 工作幅宽 (mm):2340<br>最大卸果穗高度 (mm):2100 最小离地间隙 (mm):290 理论作业速度km/h:1.7-3.77 作业小时生产率 (t/h):1.6-2.5 适用行距范围 (mm):490-600 工作幅宽 (mm):2340  | 河南 |
| 1980 | 动力机械     | 拖拉机         | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力四轮驱动拖拉机               | 潍坊市鑫升机械制造有限公司  | 轮式拖拉机           | XSJ404      | 结构尺寸 (长*宽*高):3300*1440*1870 整机质量:1410 配套动力:29.5 型式 (驱动方式):四轮驱动 轴距 (mm):1975 前轮轮距 (mm):1225/1425 后轮轮距 (mm):1160-1300 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/2 轮胎型号 (前轮/后轮):6.50-16/11.2-24 最大配重 (前/后):48/120 变速箱型式:(4+1)×2   | 山东 |
| 1981 | 动力机械     | 拖拉机         | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 120—130马力四轮驱动拖拉机             | 潍坊市鑫升机械制造有限公司  | 轮式拖拉机           | XSD1254     | 结构尺寸 (长*宽*高):4860*2420*3055 整机质量:5360 配套动力:92 型式 (驱动方式):四轮驱动 轴距 (mm):2560 前轮轮距 (mm):1790、1890、1990/2090 后轮轮距 (mm):1630-2230 挡位数 (前进/倒退/爬行):16F/8R 轮胎型号 (前轮/后轮):14.9-26/18.4-38 最大配重 (前/后):440/480 变速箱型式:(4+1)×2   | 山东 |
| 1982 | 收获后处理机械  | 脱粒机械        | 玉米脱粒机                 | 生产率10—30t/h玉米脱粒机             | 河南沃德机械制造有限公司   | 半复式玉米脱粒机        | 5TY-106-326 | 结构尺寸 (长*宽*高):4800*1240*1240 整机质量:1600kg 配套动力:30kw 结构型式:滚筒式 生产量 (t/h):7.551 喂入口宽度 (mm):650 喂入方式:径向喂入 主轴转速 (r/min):1020 喂入转速 (r/min):450 刀片数量 (片):6 刀片长度 (mm):250 刀片间距 (mm):150 刀片型式:直刃式 刀片数量 (片):6 刀片长度 (mm):250 刀片间距 (mm):150 刀片型式:直刃式  | 河南 |
| 1983 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料 (草) 加工机械 | 铡草机                   | 6—9t/h铡草机                    | 石家庄五业农牧机械有限公司  | 铡草机             | 93ZT-600    | 结构尺寸 (长*宽*高):4660*4010*3000mm 整机质量:2380kg 配套动力:55kW 结构型式:履带自走全喂入式 喂入方式:全喂入 喂入量 (kg/s):4.5 配套发动机:常柴4L88、全柴4C5-75U32 (国III排放标准) 额定转速 (r/min):2400 割台宽度 (mm):2125 最小离地间隙 (mm):280 理论作业速度 (km/h):0.5~6.2 作业小时生产率 (hm/h):0.1~0.78 拔禾轮型式:偏心拔齿 (弹齿) 式 脱粒滚筒数量 (个):1 主滚筒:轴流杆齿式 变速箱类型:机械变速箱+液压无级变速器 (HST) 履带规格 (节距*节数*宽度):90mm*46节*400mm (选装450mm、500mm) 履带轴距 (mm):1080 复脱器型式:板齿风叶  | 河北 |
| 1984 | 收获机械     | 谷物收获机械      | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)    | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)   | 江苏沃得农业机械有限公司   | 履带自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-4.5L    | 结构尺寸 (长*宽*高):4915*2355*3100 整机质量:6010 配套动力:99.2 型式 (驱动方式):四轮驱动 轴距 (mm):2590 前轮轮距 (mm):1790、1890、1990、2090 后轮轮距 (mm):1630-2230 挡位数 (前进/倒退/爬行):16F/8R 轮胎型号 (前轮/后轮):14.9-26/18.4-38 最大配重 (前/后):440/480   | 江苏 |
| 1985 | 动力机械     | 拖拉机         | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 130—140马力四轮驱动拖拉机             | 潍坊市鑫升机械制造有限公司  | 轮式拖拉机           | XSF1354     | 结构尺寸 (长*宽*高):536cm*160cm*420cm 整机质量:2200kg 配套动力:55kw 生产率 (t/h):12.101 喂入口宽度 (mm):1000 喂入方式:径向喂入 主轴转速 (r/min):1020 喂入转速 (r/min):53 刀片数量 (片):6 刀片长度 (mm):250 刀片间距 (mm):150 刀片型式:直刃式 刀片数量 (片):6 刀片长度 (mm):250 刀片间距 (mm):150 刀片型式:直刃式   | 山东 |
| 1986 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料 (草) 加工机械 | 铡草机                   | 9—15t/h铡草机                   | 石家庄五业农牧机械有限公司  | 铡草机             | 93ZT-750    | 结构尺寸 (长*宽*高):4570*4130*2860mm 整机质量:2900kg 配套动力:75/73kW 结构型式:履带自走全喂入式 喂入方式:全喂入 喂入量 (kg/s):6.0<br>配套发动机:常柴4G33TC (功率:73kW)、全柴4C6-100U31 (功率:74kW)、玉柴YCD4N23T8-102 (功率:75kW) (国III排放标准) 额定转速 (r/min):2600 割台宽度 (mm):2500 最小离地间隙 (mm):290 理论作业速度 (km/h):0.25~6.5 作业小时生产率 (hm/h):0.3~1.1 拔禾轮型式:偏心拔齿 (弹齿) 式 脱粒滚筒数量 (个):2 主滚筒:轴流杆齿式 副滚筒:轴流杆齿式 变速箱类型:机械变速箱+液压无级变速器 (HST) 履带规格 (节距*节数*宽度):90mm*51节*450mm (选装500mm)   | 河北 |
| 1987 | 收获机械     | 谷物收获机械      | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)    | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)   | 江苏沃得农业机械有限公司   | 履带自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-6.0K    | 结构尺寸 (长*宽*高):4900*4200*12033MM 整机质量:5300KG 配套动力:17.22kW 结构型式:固定式 小时处理量 (稻谷):1900kg/h 循环批处理量 (t):30 处理方式:批式循环方式 燃料:谷糠 加热方式:间接换热 安全装置:流量开关 安全装置:定时开关 安全装置:风压开关 安全装置:热继电器、传感器、保  | 江苏 |
| 1988 | 收获后处理机械  | 干燥机械        | 粮食烘干机                 | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机           | 安徽都灵精密机械有限公司   | 批式循环谷物干燥机       | 5HDL-30     | 结构尺寸 (长*宽*高):5330*4760*3220mm 整机质量:3200kg 配套动力:66/66.2kW 结构型式:履带自走全喂入式 喂入方式:全喂入 喂入量 (kg/s):4.5 配套发动机:一拖 (洛阳) LR4A3ZU23-0662E (功率:66.2kW) (国III排放标准) 额定转速 (r/min):2300 割台宽度 (mm):2880 最小离地间隙 (mm):265 理论作业速度 (km/h):0.5~6.2 作业小时生产率 (hm/h):0.14~0.78 拔禾轮型式:偏心拔齿 (弹齿) 式 脱粒滚筒数量 (个):2 主滚筒:轴流杆齿式 副滚筒:轴流杆齿式 变速箱类型:机械变速箱+液压无级变速器 (HST) 履带规格 (节距*节数*宽度):90mm*52节*450mm (选装450mm) 履   | 山东 |
| 1989 | 收获机械     | 谷物收获机械      | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)    | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)   | 江苏沃得农业机械有限公司   | 履带自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-4.5T    | 结构尺寸 (长*宽*高):543.5cm*220cm*240cm 整机质量:3500kg 配套动力:22kw 搅龙转速 (r/min):16 搅拌室容积 (m <sup>3</sup> ):7 结构形式:卧式 刀片型式:圆弧锯齿组合 刀片数量 (片):39 刀片长度 (mm):250 刀片间距 (mm):150 刀片型式:直刃式 刀片数量 (片):6 刀片长度 (mm):250 刀片间距 (mm):150 刀片型式:直刃式   | 江苏 |
| 1990 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料 (草) 加工机械 | 饲料搅拌机                 | 4—9m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机 | 石家庄五业农牧机械有限公司  | 全日粮饲料制备机        | 9TMRW-7     | 结构尺寸 (长*宽*高):150*70*90 整机质量:70 配套动力:4.0 发动机型号:170F汽油机 发动机结构形式:单缸、风冷、四冲程 发动机额定转速:3600 发动机起动方式:手拉式 传动方式:皮带传动 连接方式:皮带联接 扶把调整幅度 水平方向 (度):360 扶把调整幅度 垂直方向 (度):60 刀辊转速 (r/min):90-135 刀辊最大回转半径 (mm):185 刀辊总安装刀数 (把):18 旋耕刀型号:S185 主离合器形式:涨紧轮耕宽 (mm):700 耕深 (mm):≥100 作业速度 (m/s):0.15-0.40 作业小时生产率 hm <sup>2</sup> / (h.m):0.05-0.12   | 河北 |
| 1991 | 耕整地机械    | 耕地机械        | 微耕机                   | 功率4kW及以上微耕机                  | 沂南县七星五金制造有限公司  | 微型耕耘机           | 1WQG4.0     | 结构尺寸 (长*宽*高):150*70*90 整机质量:70 配套动力:4.0 发动机型号:170F汽油机 发动机结构形式:单缸、风冷、四冲程 发动机额定转速:3600 发动机起动方式:手拉式 传动方式:皮带传动 连接方式:皮带联接 扶把调整幅度 水平方向 (度):360 扶把调整幅度 垂直方向 (度):60 刀辊转速 (r/min):90-135 刀辊最大回转半径 (mm):185 刀辊总安装刀数 (把):18 旋耕刀型号:S185 主离合器形式:涨紧轮耕宽 (mm):700 耕深 (mm):≥100 作业速度 (m/s):0.15-0.40 作业小时生产率 hm <sup>2</sup> / (h.m):0.05-0.12   | 山东 |

|      |         |          |                     |                            |               |                 |              |  |    |
|------|---------|----------|---------------------|----------------------------|---------------|-----------------|--------------|--|----|
| 1992 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 140—150马力四轮驱动拖拉机           | 潍坊市鑫升机械制造有限公司 | 轮式拖拉机           | XSF1454      | 结构尺寸 (长*宽*高):4830*2305*3020 整机质量:6010 配套动力:106.7 型式 (驱动方式):四轮驱动 轴距 (mm):2585 前轮轮距 (mm):1790/1890/1990/2090 后轮轮距 (mm):1630-2230 档位数 (前进/倒退/爬行):16F/8R 轮胎型号 (前轮/后轮):14.9-26/18.4-38 最大配重 (前/后):440/480 前轴质   | 山东 |
| 1993 | 收获机械    | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)  | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 江苏沃得农业机械有限公司  | 履带自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-6.0F     | 结构尺寸 (长*宽*高):4960*3514*2830mm 整机质量:2800kg 配套动力:64.4kW 结构型式:履带自走全喂入式 喂入方式:全喂入 喂入量 (kg/s):6.0 配套发动机:YANMAR CO.,LTD 4TNV98T-ZCN/3TTNA (功率:63.9kW) (国III排放标准) 额定转速 (r/min):2500 割台宽度 (mm):2200 最小离地间隙 (mm):290 理论作业速度 (km/h):0.9~6.5 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.27~1.1 拔禾轮型式:偏心拔齿 (弹齿) 式 脱粒滚筒数量 (个):1 主滚筒:纵向轴流杆齿式 变速箱类型:机械变速箱+液压无级变速器 (HST)  | 江苏 |
| 1994 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机             | 1.5—2m秸秆粉碎还田机              | 德州市华北农机装备有限公司 | 秸秆粉碎灭茬还田机       | 1JHM-165     | 结构尺寸 (长*宽*高):1680*2140*1130mm 整机质量:800kg 配套动力:60~70kw 纯工作时生产率:≥0.60hm <sup>2</sup> /h 结构型式:后三点悬挂式 工作幅宽:1.65m 最小离地间隙:≥300mm 作业前进速度:≥3.3km/h 粉碎轴转速:2100r/min 粉碎机构最大回转半径:260mm 粉碎机构总安装刀数  | 山东 |
| 1995 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机               | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机         | 安徽都灵精密机械有限公司  | 批式循环谷物干燥机       | 5HDL-15      | 结构尺寸 (长*宽*高):3984*2196*10265MM 整机质量:2749KG 配套动力:7.845kw 循环批处理量 (t):15 处理方式:批式循环方式 结构形式:固定式 小时处理量 (稻谷):850kg/h 燃料:谷糠 加热方式:间接换热 安全装置:流量开关 安全装置:定时开关 安全装置:风压开关 安全装置:热继电器、传感器、保  | 山东 |
| 1996 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力两轮驱动拖拉机             | 潍坊华特拖拉机有限公司   | 轮式拖拉机           | HT-500       | 结构尺寸 (长*宽*高):3550*1580*2350mm 整机质量:1810kg 配套动力:36.8kw 变速箱型式:2轴 (1+1) X4X2组成式 转向型式:全液压转向 动力输出轴转速:540/1000或540/720或720/1000 制动型式:蹄式 悬挂装置型式:后置三点悬挂, I类 液压输出装置:简单液压输出或多路阀  | 山东 |
| 1997 | 收获机械    | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)  | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 江苏沃得农业机械有限公司  | 履带自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-8.0L     | 结构尺寸 (长*宽*高):5300*4500*2900mm 整机质量:3600kg 配套动力:92kW 结构型式:履带自走全喂入式 喂入方式:全喂入 全喂入:8.0 配套发动机:常柴4H11 (国III排放标准) 额定转速 (r/min):2400 割台宽度 (mm):2800 最小离地间隙 (mm):290 理论作业速度 (km/h):0.9~6.5 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.25~1.4 拔禾轮型式:偏心拔齿 (弹齿) 式 脱粒滚筒数量 (个):1 主滚筒:纵向轴流杆齿式 变速箱类型:机械变速箱+液压无级变速器 (HST)   | 江苏 |
| 1998 | 收获机械    | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)  | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 江苏沃得农业机械有限公司  | 履带自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-8.0      | 结构尺寸 (长*宽*高):5630*5050*3300mm 整机质量:4250kg 配套动力:110kW 结构型式:履带自走全喂入式 喂入量 (kg/s):8.0 喂入方式:全喂入 配套发动机:一拖 (洛阳) LR6A3LU23/1103E (功率:110.3kW)、一拖 (洛阳) LR6M3ZU23/1103E (功率:110.3kW)、玉柴YC6J175-T301 (功率:110.3kW) (国III排放标准) 额定转速 (r/min):2300 割台宽度 (mm):3900 最小离地间隙 (mm):290 理论作业速度 (km/h):0.9~6.5 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.3~1.4 拔禾轮型式:偏心拔齿 (弹齿) 式 脱粒滚筒数量 (个):2 主滚筒:轴流杆齿式 副滚筒:轴流杆齿式 变速箱类型:机械变速箱+液压无级变速器 (HST) 履带规格 (节距*节数*宽度):90mm*56节*500mm (选装550mm、600mm)                  | 江苏 |
| 1999 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 微耕机                 | 功率4kW以下微耕机                 | 重庆鼎工机电有限公司    | 微耕机             | 1WGFQZ4.0-95 | 结构尺寸 (长*宽*高):160*95*94 整机质量:64kg 配套动力:4.0kw 规格型号:1WGFQZ4.0-95 结构型式:前置式 配套发动机生产企业:重庆鼎工机电有限公司 配套发动机型号名称:170F/P汽油机 配套发动机结构型式:单缸、四冲程、OHV、汽缸中心斜置25° 配套发动机标定转速 (r/min):3600 配套发动机启动方式:回复式手拉启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 扶把调整幅度水平方向 (°):0 扶把调整幅度垂直方向 (°):60 刀辊转速 (r/min):慢档:75;快档:155 刀辊最大回转半径 (mm):180 刀辊总安装刀数:24 旋耕刀型号:II型旱地刀 主离合器型式:摩擦片式 耕宽 (mm):950 耕深 (mm):  | 山东 |
| 2000 | 收获机械    | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 江苏沃得农业机械有限公司  | 轮式自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-6B       | 结构尺寸 (长*宽*高):6070*2960*4020mm 整机质量:3500kg 配套动力:70/72kW 结构型式:轮式自走全喂入式 喂入方式:全喂入 喂入量 (kg/s):6.0 配套发动机:全柴4C6-95U32 (功率:70kW)、常柴4G33TC (功率:72kW) (国III排放标准) 额定转速 (r/min):2400 割台宽度 (mm):2500 最小离地间隙 (mm):360 理论作业速度 (km/h):0.9~6.5 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.2~1.1 拔禾轮型式:偏心拔齿 (弹齿) 式 脱粒滚筒数量 (个):1 主滚筒:纵向轴流杆齿式 变速箱类型:机械变速箱+液压无级变速器 (HST) 轮胎规格导向轮:207/80-15 驱动轮:13.6/24 复脱器型式:板齿叶轮式 接粮方  | 江苏 |
| 2001 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机             | 2—2.5m秸秆粉碎还田机              | 连云港双亚机械有限公司   | 秸秆粉碎还田机         | 1JH-200      | 结构尺寸 (长*宽*高):131*227*110 整机质量:550 配套动力:66.2-73.5 结构型式:侧边传动 配套拖拉机动力输出转速 (r/min):720 理论作业速度 (km/h):3~6 幅宽 (cm):200 与拖拉机联接方式:三点悬挂 刀辊转速 (r/min):2075 刀辊最大回转半径 (mm):260 总安装刀数:114 刀片型式:灭茬刀 (甩   | 江苏 |
| 2002 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机             | 1.5—2m秸秆粉碎还田机              | 德州市华北农机装备有限公司 | 秸秆粉碎灭茬还田机       | 1JHM-180     | 结构尺寸 (长*宽*高):1680*2290*1130mm 整机质量:850kg 配套动力:70~90kw 结构型式:后三点悬挂式 纯工作时生产率:≥0.65hm <sup>2</sup> /h 工作幅宽:1.8m 最小离地间隙:≥300mm 作业前进速度:≥3.3km/h 粉碎轴转速:2100r/min 粉碎机构最大回转半径:260mm 粉碎机构总安装刀数   | 山东 |
| 2003 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机             | 江苏沃得农业机械有限公司  | 轮式拖拉机           | WD454K       | 结构尺寸 (长*宽*高):3650*1572*2342mm 整机质量:1950kg 配套动力:33.1kW 驱动方式:4×4四轮驱动 轴距 (mm):1845 发动机型号:常柴4L68 (国III排放标准) 选装发动机型号:全柴4C3-45V32 (国III排放标准) 发动机气缸数(缸):4 标定转速 (r/min):2400 轮距 (前轮/后轮mm):前轮:1250、后轮1260 轮距 (前轮/后轮)调整方式:翻转轮轴幅板、有级可调 最小离地间隙 (mm):310 前桥放油螺塞) 前轴质量/后轴质量 (kg):907/1043 最大配重 (前/后kg):前配重≤72/后配重≤240 档位数 (前进/倒退/爬行):8/8 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率 (kW):28.1 最大牵引力 (kN):14.8 转向形式:全液压转向 离合器形式:单片、干式 常结合 单作用 轮胎型号 (前轮/后轮):7.5-16/11.2-28 (选装7.5-16/12.4-26水田轮胎) 液压系 | 江苏 |



|      |        |          |                           |                 |                 |          |               |   |    |
|------|--------|----------|---------------------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|---|----|
| 2004 | 耕整地机械  | 耕地机械     | 微耕机                       | 功率4kW以下微耕机      | 重庆鼎工机电有限公司      | 微耕机      | 1WGFQZ4.6-100 | 结构尺寸(长*宽*高):168*100*95mm 整机质量:100kg 配套动力:4.6kW 结构型式:前置式 配套发动机生产企业:重庆鼎工机电有限公司 配套发动机型号名称:173F/P汽油机 配套发动机结构型式:单缸、四冲程、OHV、汽缸中心线斜置25° 配套发动机标定转速(r/min):3600 配套发动机启动方式:回弹式 手拉启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 扶把调整幅度水平方向(°):0 扶把调整幅度垂直方向(°):60 刀辊转速(r/min):快档:145;慢档:90 刀辊最大回转半径(mm):180 刀辊总安装刀数:24 旋耕刀型号:II型旱地刀 主离合器型式:摩擦片式 耕宽(mm):1000 耕深(mm):≥100  | 山东 |
| 2005 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                   | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机  | 德州市华北农机装备有限公司   | 秸秆粉碎还田机  | 1JH-250       | 结构尺寸(长*宽*高):1420*2980*1100mm 整机质量:800kg 配套动力:≥90kW 结构型式:后三点悬挂式 纯工作小时生产率:≥0.85hm <sup>2</sup> /h 工作幅宽:2.5m 最小离地间隙:≥300mm 作业前进速度:≥3.3km/h 粉碎轴转速:2200r/min 粉碎机构最大回转半径:255mm  | 山东 |
| 2006 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 70—75马力四轮驱动拖拉机  | 江苏沃得农业机械有限公司    | 轮式拖拉机    | WD704D        | 结构尺寸(长*宽*高):3780*1710*2660mm 整机质量:2700kg 配套动力:51.5kW 驱动方式:4×4四轮驱动 发动机型号:全柴4C5-70U32(国III排放标准) 选装发动机:玉柴YCD4T23T8-70A、常柴4G33TC(国III排放标准) 发动机气缸数(缸):4 标定转速(r/min):2400 轴距(mm):1992 轮距(前轮/后轮mm):前轮:1354、后轮:1420 轮距(前轮/后轮)调整方式:翻转轮辋幅板、有级可调 最小离地间隙(mm):350(前桥放油螺塞) 前轴质量/后轴质量(kg):1160/1540 最大配重(前/后/kg):前配重≤108/后配重≤270 挡位数(前进/倒退/爬行):8/8 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率(Kw):43.7 最大牵引力(Kn):18 转向系型式:分置式、全液压转向 离合器型式:单片 干式 常结合 双作用 轮胎型号:(前轮/后轮):8.3-20/12.4-28(选装) | 江苏 |
| 2007 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 70—75马力四轮驱动拖拉机  | 江苏沃得农业机械有限公司    | 轮式拖拉机    | WD704F        | 结构尺寸(长*宽*高):3780*1710*2660mm 整机质量:2680kg 配套动力:51.5kW 驱动方式:4×4四轮驱动 发动机型号:全柴4C5-70U32(国III排放标准) 选装发动机型号:玉柴YCD4T23T8-70A、常柴4G33TC(国III排放标准) 发动机气缸数(缸):4 标定转速(r/min):2400 轴距(mm):1992 轮距(前轮/后轮mm):前轮:1354、后轮:1420 轮距(前轮/后轮)调整方式:翻转轮辋幅板、有级可调 最小离地间隙(mm):350(前桥放油螺塞) 前轴质量/后轴质量(kg):前配重≤108/后配重≤270 挡位数(前进/倒退/爬行):8/8 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率(kW):43.7 最大牵引力(kN):18.6 转向系型式:分置式、全液压转向 离合器型式:单片 干式 常结合 双作用 轮胎型号:(前轮/后轮):8.3-20/12.4-28(选装)                    | 江苏 |
| 2008 | 田间管理机械 | 植保机械     | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18—50马力自走式喷杆喷雾机 | 安徽中科自动化股份有限公司   | 自走式喷杆喷雾机 | 3WPZ-12A1     | 结构尺寸(长*宽*高):4800*2200*2950 整机质量:1800kg 配套动力:22.1 型式:自走式 药箱容量:550L 喷雾工作压力:0.3-0.5MPa 喷杆喷幅:12.5m 配套泵:隔膜泵 配套泵工作压力:2.5MPa 配套喷头:扇形雾化喷头 喷头流量:1400 喷头数量:12 喷头间距:120mm 喷头工作压力:0.3-0.5MPa 喷头流量:1400 喷头数量:12 喷头间距:120mm   | 安徽 |
| 2009 | 耕整地机械  | 耕地机械     | 田园管理机                     | 功率4kW及以上田园管理机   | 莱州奥伦农业机械有限公司    | 田园管理机    | 3TG-5.5Q      | 结构尺寸(长*宽*高):1700*580*1100mm 整机质量:112kg 配套动力:5.5KW 主传动方式:三角皮带驱动 驱动轮型式:铁轮 离合器型式:涨紧式 型号规格:3TG-5.5Q 结构型式:双轮驱动式 作业速度(km/s):0.72~1.44 配套发动机型号:177F/P 额定转速(r/min):1800 燃油种类:汽油 配套开沟器型式:WGK220 工作幅宽(cm):12 结构质量(kg):7(开沟器) 开沟深度(cm):≥10 传动方式:链传动 连接方式:直联 配套培土器型式:WGP180 工作幅宽(cm):15 结构质量(kg):5(培土器)   | 山东 |
| 2010 | 耕整地机械  | 耕地机械     | 田园管理机                     | 功率4kW及以上田园管理机   | 潍坊海林机械有限公司      | 田园管理机    | 3TG-4Q        | 结构尺寸(长*宽*高):155*83*85 整机质量:80 配套动力:4.0 主传动方式:皮带传动 离合器型式:涨紧轮式 驱动轮型式:橡胶轮 作业速度(km/h):1-1.5 发动机型号:170F/P 额定转速(r/min):3600 燃油种类:汽油 耘锄器型式:锄草轮 耘锄器数量(个):2 配套耘锄器外形尺寸(长*宽*高cm):155*83*85 工作幅宽(cm):72 结构质量(kg):79 连接方式:直联 传动方式:驱动轴直驱 锄草深度(cm):≥3 起垄器型式:起垄刀与成型器组合 起垄数量(条):1 工作幅宽(cm):83 配套起垄器外形尺寸(长*宽*高cm):155*83*85   | 山东 |
| 2011 | 收获机械   | 饲料作物收获机械 | 拾捡压捆机                     | 0.7—1.2m拾捡压捆机   | 宁津县庆丰农业机械制造有限公司 | 拾捡圆捆机    | 9YQ-70-100    | 结构尺寸(长*宽*高):2300*1600*1250mm 整机质量:860kg 配套动力:18.4-29.4kW 拾拾器宽度(mm):1000mm 卷压滚筒转速(r/min):320r/min 卷压滚筒数量(个):13个 行走速度:3-5km/h 输入转速:540r/min 包型尺寸:Φ70*100cm 作业幅宽:1000mm 草捆密度:116kg/m <sup>3</sup>  | 山东 |
| 2012 | 耕整地机械  | 耕地机械     | 田园管理机                     | 功率4kW及以上田园管理机   | 潍坊海林机械有限公司      | 田园管理机    | 3TG-5.5QX     | 结构尺寸(长*宽*高):170*60*75 整机质量:106 配套动力:5.5 主传动方式:皮带传动 离合器型式:涨紧轮 驱动轮型式:橡胶轮 作业速度(km/h):≥1 发动机型号:EY28B 额定转速(r/min):2000 燃油种类:汽油 开沟器型式:旋刀式 工作幅宽(cm):12 配套开沟器外形尺寸(长*宽*高cm):188*88*75 结构质量(kg):110 开沟深度(cm):≥10 传动方式:链条传动 连接方式:直联 培土器型式:旋刀式 工作幅宽(cm):25 配套培土器外形尺寸(长*宽*高cm):180*63*90 结构质量(kg):105 传动方式:链传动   | 山东 |
| 2013 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                   | 2—2.5m秸秆粉碎还田机   | 德州市沃田机械有限公司     | 秸秆粉碎还田机  | 1JH-220       | 结构尺寸(长*宽*高):1390*2500*1140 整机质量:685 配套动力:73.5-85 最小离地间隙(mm):≥300 作业前进速度(km/h):≥3.3 切碎轴转速(r/min):2260 工作幅宽(cm):220 切碎机构最大回转半径(mm):R260 粉碎刀形式:甩刀式 结构形式:悬挂式 粉碎刀数量(把):126 无参数:无参数:无参数:无参数   | 山东 |
| 2014 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                   | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机  | 德州市沃田机械有限公司     | 秸秆粉碎还田机  | 1JH-250       | 结构尺寸(长*宽*高):1390*2750*1075 整机质量:710 配套动力:73.5-100 最小离地间隙(mm):≥300 作业前进速度(km/h):≥3.3 切碎轴转速(r/min):2260 工作幅宽(cm):250 切碎机构最大回转半径(mm):R260 粉碎刀形式:甩刀式 结构形式:悬挂式 粉碎刀数量(把):138 无参数:无参数:无参数:无参数  | 山东 |

|      |          |           |                     |                         |                 |        |            |  |    |
|------|----------|-----------|---------------------|-------------------------|-----------------|--------|------------|--|----|
| 2015 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机         | 江苏沃得农业机械有限公司    | 轮式拖拉机  | WD1000C    | 结构尺寸 (长*宽*高):4215×1990×2550 (至排气管)/2580 (至安全架顶) mm 整机质量:3050kg 配套动力:73.5kW 驱动方式:4×2两轮驱动 发动机:常柴4H11 (国III排放标准) 选装发动机:玉柴YC4A110-T311、一拖 (洛阳) LR4B3ZU23/0735E (国III排放标准) 发动机气缸数 (缸):4 标定转速 (r/min):2300 轴距 (mm):2310 轮距 (前轮/后轮mm):前轮:1450、后轮:1510 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:可伸缩套管、有级可调/有级可调 最小离地间隙 (mm):465 前轴质量/后轴质量 (kg):1350/1700 最大配重 (前/后):前配重≤240/后配重≤540 挡位数 (前进/倒退/爬行):10/10 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率 (kW):66 最大牵引力 (kN):25.2 转向型式:分置式、全液压转向 离合器型式:单片、干式、常结合、双作用 轮胎型号:8.3-24/14.9-30 (选装轮胎型号:11.2-24/16.9-34) 传动型式:机械传动、电液传动 驱动型式:机械驱动、电液驱动                        | 江苏 |
| 2016 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机        | 江苏沃得农业机械有限公司    | 轮式拖拉机  | WD1004C    | 结构尺寸 (长*宽*高):4215×1990×2550 (至排气管顶)/2580 (至安全架顶) mm 整机质量:3460kg 配套动力:73.5kW 驱动方式:4×4四轮驱动 发动机型号:常柴4H11 (国III排放标准) 发动机气缸数 (缸):4 标定转速 (r/min):2300 轴距 (mm):2310 轮距 (前轮/后轮):前轮1450、后轮1510 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:翻转轮辍幅板、有级可调 最小离地间隙 (mm):340 前轴质量/后轴质量 (kg):1520/1940 最大配重 (前/后kg):前配重≤240/后配重≤540 挡位数 (前进/倒退/爬行):10/10 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率 (kW):66 最大牵引力 (kN):28.2 转向型式:分置式、全液压转向 离合器型式:单片、干式、常结合、双作用 轮胎型号:8.3-24/14.9-30 (选装轮胎型号:11.2-24/16.9-34) 传动型式:机械传动、电液传动 驱动型式:机械驱动、电液驱动   | 江苏 |
| 2017 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 挤奶机                 | 16杯组及以上自动脱杯并列 (转盘) 式挤奶机 | 石家庄市百牧旺乳业机械有限公司 | 并列式挤奶机 | 9JBL-DZ-20 | 结构尺寸 (长*宽*高):900×500×220 整机质量:3000 配套动力:7.5 型式:并列式 挤奶杯组数:20 脉动器型式:电子 计量方式:电子 脱杯方式:自动脱杯 工作真空度:45~50 真空泵台数:1   | 河北 |
| 2018 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 挤奶机                 | 16杯组及以上自动脱杯并列 (转盘) 式挤奶机 | 石家庄市百牧旺乳业机械有限公司 | 并列式挤奶机 | 9JBL-DZ-32 | 结构尺寸 (长*宽*高):1120×500×220 整机质量:4800 配套动力:11kW 型式:并列式 挤奶杯组数:32 脉动器型式:电子 计量方式:电子 脱杯方式:自动脱杯 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度:50kPa 真空泵额定转速:1440r/min 真空泵额定功率:2200W 真空泵额定电压:220V 真空泵额定电流:10A 真空泵额定频率:50Hz   | 河北 |
| 2019 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机          | 潍坊昊鹏农业装备有限公司    | 轮式拖拉机  | HP404      | 结构尺寸 (长*宽*高):3360×1560×1950 (mm) 整机质量:1500 (kg) 配套动力:29.4 (kW) 型式:4×4 轴距:1810 (mm) 轮距 (前轮/后轮):1200、1300、1400、1500/1000、1100、1200、1300、1400、1500 (mm) 最小离地间隙:300 (mm) 前轴质量/后轴质量:660/790 (kg) 最大配重 (前/后):48/42 (kg) 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/2 各挡理论速度:前进挡:2.07、3.26、4.95、6.87、9.57、14.58、22.87、31.54; 倒挡:2.72、12.59 (Km/h) 发动机与离合器联接方式:直联 动力输出轴输出功率:25 (kW) 最大牵引力:8.0 (kN) 选装发动机:厂家:一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂; 型号:4DW91-40GG33; 功率:29.5kW; 型式:直联式 型号:4DW91-40GG33; 功率:29.5kW; 型式:直联式 选装发动机:厂家:山东华丰拖拉机有限公司; 型号:4TG-5.5   | 山东 |
| 2020 | 收获后处理机械  | 清选机械      | 粮食清选机               | 300单元及以上CCD图像传感器杂粮色选机   | 安徽中科光电色选机械有限公司  | 杂粮色选机  | 6SXZ-640   | 结构尺寸 (长*宽*高):410×165×215 整机质量:1930 配套动力:6.3 执行单元数 (个):640 执行单元单位时间生产率 (kg/h):黄豆、蚕豆瓣≥8/葵仁≥5 千瓦小时产量 (kg/kwh):黄豆、蚕豆瓣≥400/葵仁≥300 传感器:彩色线阵CCD 无参数:无参数 无参数:无参数 无参数:无参数 无参数:无参数 无参数:无参数   | 山东 |
| 2021 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机        | 江苏沃得农业机械有限公司    | 轮式拖拉机  | WD1304B    | 结构尺寸 (长*宽*高):4660×2130×2650 (至排气管顶)/2870 (至安全架顶) mm 整机质量:4160kg 配套动力:95.6kW 驱动方式:4×4四轮驱动 发动机型号:一拖 (洛阳) LR6A3ZU23/0956E (国III排放标准) 选装发动机型号:玉柴YC6J155-T301 (国III排放标准) 发动机气缸数 (缸):6 标定转速 (r/min):2300 轴距 (mm):2552 轮距 (前轮/后轮mm):前轮:1610、后轮:1620 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:翻转轮辍幅板、有级可调 最小离地间隙 (mm):379 前轴质量/后轴质量 (kg):1660/2500 最大配重 (前/后kg):前配重≤240/后配重≤360 挡位数 (前进/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率 (kW):81 最大牵引力 (kN):34 转向型式:独立油路、全液压前轮转向 离合器型式:单片、干式、常结合、双作用 轮胎型号:11.2-24/16.9-34 (选装13.6-24/16.9-34/14.9-30/16.9-34) 传动型式:机械传动、电液传动 驱动型式:机械驱动、电液驱动                | 江苏 |
| 2022 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 田园管理机               | 功率4kW及以上田园管理机           | 莱州奥伦农业机械有限公司    | 田园管理机  | 3TG-5.5    | 结构尺寸 (长*宽*高):1700*580*1100mm 整机质量:119kg 配套动力:5.6KW 主传动方式:三角皮带 离合器型式:涨紧式 驱动轮型式:铁轮 结构型式:双轮驱动式 型号名称:3TG-5.5 作业速率 (km/h):0.72~1.44 配套动力型号:KA330 额定转速 (r/min):1800 燃油种类:柴油 开沟器配套型式:WVGK220 工作幅宽 (cm):12 结构质量 (kg):7 (开沟器) 开沟深度 (cm):≥10 传动方式:链传动 连接方式:直联 配套培土器型式:WGP180 工作幅宽 (cm):15  | 山东 |
| 2023 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机        | 江苏沃得农业机械有限公司    | 轮式拖拉机  | WD1304G    | 结构尺寸 (长*宽*高):4610×2080×2800mm (至排气管顶) 整机质量:4200kg 配套动力:95.6kW 发动机型号:一拖 (洛阳) LR6A3ZU23/0956E (国III排放标准) 选装发动机型号:玉柴YC6J155-T301 (国III排放标准) 标定转速 (r/min):2300 轴距 (mm):2418.5 轮距 (前轮/后轮mm):前轮:1610、后轮1620 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:翻转轮辍幅板、有级可调 最小离地间隙 (mm):430 前轴质量/后轴质量 (kg):1900/2300 最大配重 (前/后kg):前配重≤310/后配重≤480 挡位数 (前进/倒退/爬行):24/24 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率 (kW):81 最大牵引力 (kN):34 转向型式:独立油路、全液压前轮转向 离合器形式:单片、干式、螺旋弹簧压紧、双作用 轮胎型号 (前轮/后轮):13.6-24/16.9-34 (选装11.2-24/16.9-34或11.2-24/13.6-38水田或11.2-24/14.9-30/16.9-34/14.9-30/16.9-34) 传动型式:机械传动、电液传动 驱动型式:机械驱动、电液驱动 | 江苏 |

|      |         |          |                           |                     |               |          |             |  |    |
|------|---------|----------|---------------------------|---------------------|---------------|----------|-------------|--|----|
| 2024 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 90—95马力两轮驱动拖拉机      | 江苏沃得农业机械有限公司  | 轮式拖拉机    | WD900G      | 结构尺寸(长*宽*高):4215×1990×2550(至排气管顶)/2580(至安全架顶)mm 整机质量:2750kg 配套动力:66.2kW 驱动方式:4×2两轮驱动 发动机型号:一拖(洛阳)LR4A3ZU23/0662E(国III排放标准) 选装发动机型号:常柴4H11、玉柴YC4A105-T310(国III排放标准) 发动机气缸数(缸):4 标定转速(r/min):2300 轴距(mm):2310 轮距(前轮/后轮)调整方式:可伸缩套管、有级可调/有级可调 最小离地间隙(mm):465 前轴质量/后轴质量(kg):1220/1530 最大配重(前/后)kg:前配重≤240/后配重≤540 挡位数(前进/倒退/爬行):10/10 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率(kW):59.4 最大牵引力(kN):20.2 转向系形式:分置式 全液压转向 离合器形式:单片 干式 常结合 双作用 轮胎类型(前轮/后轮):6.5-20/14.9-30                                    | 江苏 |
| 2025 | 田间管理机械  | 植保机械     | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 12—18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机   | 浙江程阳机电有限公司    | 自走式喷杆喷雾机 | 3WPZ-200-6B | 结构尺寸(长*宽*高):305*120*240cm(运输状态外形尺寸) 整机质量:185kg 配套动力:4.05kW 型式:自走式 药箱容量:200L 喷雾工作压力:0.2~0.6MPa 喷杆喷幅:7m 配套泵名称:柱塞泵 配套泵工作压力:2.0~3.5MPa 配套泵流量:15~25L/min 配套泵转速:800~1000r/min 配套喷头型式:扇形 配套喷头数量:13个 配套喷头雾锥角:110° 配套喷头喷量(单个):1.0L/min 配套喷头间隔:500mm 配套动力名称:   | 山东 |
| 2026 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 90—95马力四轮驱动拖拉机      | 江苏沃得农业机械有限公司  | 轮式拖拉机    | WD904G      | 结构尺寸(长*宽*高):4215×1990×2550(至排气管顶)/2580(至安全架顶)mm 整机质量:3000kg 配套动力:66.2kW 驱动方式:4×4四轮驱动 发动机型号:一拖(洛阳)LR4A3ZU23/0662E(国III排放标准) 选装发动机型号:常柴4H11、玉柴YC4A105-T310(国III排放标准) 标定转速(r/min):2300 轮距(前轮/后轮mm):前轮:1450(常用)、后轮:1510(常用) 挡位数(前进/倒退/爬行):10/10 轴距(mm):2310 标定转速(r/min):2300 轮距(前轮/后轮)调整方式:翻转轮轴钢板、有级可调 最小离地间隙(mm):340 前轴质量/后轴质量(kg):1320/1680 最大配重(前/后)kg:前配重≤240/后配重≤540 动力输出轴功率(kW):59.4 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 最大牵引力(kN):26 转向系形式:分置式、全液压转向 离合器型式:单片、干式、常结合、双作用 轮胎型号(前轮/后轮):6.5-20/14.9-30 | 江苏 |
| 2027 | 收获机械    | 籽粒作物收获机械 | 花生收获机                     | 与四轮配套,幅宽0.8米以下花生收获机 | 荣成市佳鑫农业机械有限公司 | 花生收获机    | 4H-800      | 结构尺寸(长*宽*高):2100*1100*850 整机质量:155 配套动力:(8.8-18.4) 小四轮拖拉机 结构形式:挖掘式 挖掘结构:铲式 分离结构:振动筛 型号:4H-800 挖掘机构幅宽(mm):780 分离筛尺寸(宽*长度)(mm):(1355*760 适用垄距(mm):750-900 工作行数:1犁2行 工作幅宽(mm):780 作业速度  | 山东 |
| 2028 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 田园管理机                     | 功率4kW及以上田园管理机       | 潍坊海林机械有限公司    | 田园管理机    | 3TG-5.9Q    | 结构尺寸(长*宽*高):160×85×90 整机质量:96 配套动力:5.9 主传动方式:皮带传动 离合器型式:涨紧轮式 作业速度(km/h):1-1.5 发动机型号:RB28B 额定转速(r/min):2000 燃油种类:汽油 起垄器型式:起垄刀与成型器组合 起垄数量(条):1 工作幅宽(cm):83 配套起垄器外形尺寸(长×宽×高)cm:160×85×90 结构质量(kg):108 连接方式:直联 传动方式:驱动轴直驱 起垄高度(cm):≥20 培土器型式:旋刀式 工作幅宽(cm):18 配套培土器外形尺寸(长×  | 山东 |
| 2029 | 田间管理机械  | 植保机械     | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18马力以下自走式喷杆喷雾机      | 浙江程阳机电有限公司    | 自走式喷杆喷雾机 | 3WPZ-200-6C | 结构尺寸(长*宽*高):315*120*240cm(运输状态外形尺寸) 整机质量:224kg 配套动力:6.3kW 型式:自走式 药箱容量:200L 喷雾工作压力:0.2~0.6MPa 喷杆喷幅:7m 配套泵名称:柱塞泵 配套泵工作压力:2.0~3.5MPa 配套泵流量:15~25L/min 配套泵转速:800~1000r/min 配套喷头型式:扇形 配套喷头数量:13个 配套喷头雾锥角:110° 配套喷头喷量(单个):1.0L/min 配套喷头间隔:500mm 配  | 山东 |
| 2030 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 55—60马力两轮驱动拖拉机      | 潍坊昊鹏农业装备有限公司  | 轮式拖拉机    | HP550       | 结构尺寸(长*宽*高):3850×1670×2370(mm) 整机质量:2100(kg) 配套动力:40.4(KW) 型式:4×2 轴距:2000(mm) 轮距(前轮/后轮):1150、1250、1350、1450/1200、1300、1400、1500(mm) 最小离地间隙:310(mm) 前轴质量/后轴质量:834/1226(kg) 最大配重(前/后):108/240(kg) 挡位数(前进/倒退/爬行):12/12 各挡理论速度:前进:2.46、3.56、4.86、7.56、6.19、8.98、12.25、19.03、10.64、15.43、21.06、32.73;倒退:2.15、3.12、4.26、6.62、5.42、7.87、10.74、16.68、9.33、13.53、18.47、28.69(Km/h) 发动机与离合器联接  | 山东 |
| 2031 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                   | 2—2.5m秸秆粉碎还田机       | 石家庄惠田机械有限公司   | 秸秆粉碎还田机  | 1JH-230     | 结构尺寸(长*宽*高):1310*2570*1100mm 整机质量:525kg 配套动力:80.9-102.9kw 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.7-1.1hm <sup>2</sup> /h 工作幅宽(m):2.3m 最小离地间隙(mm):440mm 作业前进速度(km/h):3.0-5.0km/h 切碎轴转速(r/min):2075r/min 切碎机构最大回转半径(mm):R265mm 切碎机构总安装刀数(把):64把 主要部件:悬挂装置、齿  | 河北 |
| 2032 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机                     | 生产率25t/h及以上粮食清选机    | 临沂金铭机械有限公司    | 双层圆筒初清筛  | 5XY-100     | 结构尺寸(长*宽*高):5632mm*2035mm*3691mm 整机质量:2300kg 配套动力:6.6kW 生产率(t/h):100 筛筒型式:双层圆筒 筛筒转速(r/min):18 筛筒调整倾角(°):7±1.5 内筛板厚(mm):2.0 内筛筛筒直径(mm):Φ1000 内筛筛筒长度(mm):3600 内筛筛孔规格(mm):Φ16 外筛板厚(mm):2.0 外筛筛筒直径(mm):Φ1412 外筛筛筒长度(mm):2890 外筛筛孔规格(mm):2*20 风机型号:4-72-3.2A 风机风压(Pa):1300~792 风机风量(m <sup>3</sup> /h):1688~3517 风机功率(  | 山东 |
| 2033 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 40—45马力两轮驱动拖拉机      | 洛阳泰红农业机械有限公司  | 轮式拖拉机    | 泰红400D      | 结构尺寸(长*宽*高):2950mm×1240mm×1400mm(至座椅) 整机质量:1055kg(最小) 配套动力:29.4kW 驱动方式:4×2两轮驱动 发动机型号:YD4RT 轴距(mm):1600mm 变速箱型式:2×(4+1) 机械组成式:变速箱换挡方式:啮合套、滑移齿轮 液压悬挂系统型式:半置式 悬挂装置型式:后置三点   | 河南 |
| 2034 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 55—60马力四轮驱动拖拉机      | 潍坊昊鹏农业装备有限公司  | 轮式拖拉机    | HP554       | 结构尺寸(长*宽*高):3850×1670×2370(mm) 整机质量:2300(kg) 配套动力:40.4(kW) 型式:4×4 轴距:2040(mm) 轮距(前轮/后轮):1250、1450/1200、1300、1400、1500(mm) 最小离地间隙:310(mm) 前轴质量/后轴质量:970/1250(kg) 最大配重(前/后):108/240(kg) 挡位数(前进/倒退/爬行):12/12 各挡理论速度:前进:2.46、3.56、4.86、7.56、6.19、8.98、12.25、19.03、10.64、15.43、21.06、32.73;倒退:2.15、3.12、4.26、6.62、5.42、7.87、10.74、16.68、9.33、13.53、18.47、28.69(Km/h) 发动机与离合器联接方式:直联 动力输出轴输出功率:34.34(kW) 最大牵引力:14.5(KN) 选装发动机:厂家:山东华源  | 山东 |

|      |         |          |                      |                      |                  |            |          |   |    |
|------|---------|----------|----------------------|----------------------|------------------|------------|----------|---|----|
| 2035 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机              | 1.5—2m秸秆粉碎还田机        | 河北通田机械有限公司       | 秸秆切碎还田机    | 1JHY-172 | 结构尺寸(长*宽*高):1380*2000*1050mm 整机质量:520kg 配套动力:44.1-58.8kw 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽:1.72m 最小离地间隙:440mm 切碎轴转速:2160r/min 切碎机构最大回转半径:255mm 切碎机构总安装刀数:102把 纯工作小时生产率:0.46-0.80hm²/h 作业前进速度:3-5km/h 无参数:无参  | 河北 |
| 2036 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力四轮驱动拖拉机       | 洛阳泰红农业机械有限公司     | 轮式拖拉机      | 泰红404D   | 结构尺寸(长*宽*高):3050mm×1240mm×1400mm(至座椅) 整机质量:1145kg(最小) 配套动力:29.4kW 驱动方式:4×4四轮驱动 发动机型号:YD4RT 轴距(mm):1700mm 变速箱型式:2×(4+1)机械组成式 变速箱换挡方式:啮合套、滑移齿轮 液压悬挂系统型式:半置式 悬挂装置型式:后置三  | 河南 |
| 2037 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力两轮驱动拖拉机       | 洛阳泰红农业机械有限公司     | 轮式拖拉机      | 泰红400    | 结构尺寸(长*宽*高):3400mm×1400mm×2000mm(至消声器) 整机质量:1135kg(最小) 配套动力:29.5kW 驱动方式:4×2两轮驱动 发动机型号:YSD490T 轴距(mm):1850mm 变速箱型式:2×(4+1)机械组成式 变速箱换挡方式:啮合套、滑移齿轮 液压悬挂系统型式:半置式 悬挂装置型式:后置三点式 动力输出轴型式:后置、半独立式 离合器型式:干式、单作用 制动系统型式:蹄   | 河南 |
| 2038 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 联合整地机                | 2.5m—3m深松联合整地机       | 山东宇通农业机械有限公司     | 深松整地联合作业机  | 1SZL-250 | 结构尺寸(长*宽*高):2243*2745*1175 整机质量:980 配套动力:≥66.1 深松铲结构形式:凿式 深松铲个数(个):4 工作幅宽(cm):250 铲间距(cm):40-60 深松深度(cm):≥25 整地深度(cm):≥8  | 山东 |
| 2039 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力四轮驱动拖拉机       | 洛阳泰红农业机械有限公司     | 轮式拖拉机      | 泰红404    | 结构尺寸(长*宽*高):3400mm×1400mm×2000mm(至消声器) 整机质量:1235kg(最小) 配套动力:29.5kW 驱动方式:4×4四轮驱动 发动机型号:YSD490T 轴距(mm):1800mm 变速箱型式:2×(4+1)机械组成式 变速箱换挡方式:啮合套、滑移齿轮 液压悬挂系统型式:半置式 悬挂装置型式:后置三点式 动力输出轴型式:后置、半独立式 离合器型式:干式、单作用 制动系统型式:蹄   | 河南 |
| 2040 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机              | 2—2.5m秸秆粉碎还田机        | 河北通田机械有限公司       | 秸秆切碎还田机    | 1JHY-220 | 结构尺寸(长*宽*高):1380*2480*1050mm 整机质量:715kg 配套动力:80.9-102.9kw 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽:2.2m 最小离地间隙:430mm 切碎轴转速:2160r/min 切碎机构最大回转半径:255mm 切碎机构总安装刀数:132把 纯工作小时生产率:0.61-0.96hm²/h 作业   | 河北 |
| 2041 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 河北中农博远农业装备有限公司   | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-3C   | 结构尺寸(长*宽*高):7100mm×2050mm×3430mm 整机质量:6120kg 配套动力:95.6kw 结构形式:自走式 发动机转速(r/min):2300 收获行数(行):3 适应行距范围(mm):570-670 工作幅宽(cm):200 最大卸果穗高度(mm):2200 果穗升运器最大通过高度(mm):3430 最小离地间隙(mm):250 理论作业速度(km/h):2.6 作业小时生产率(km²/h):0.3-0.8 单位面积燃油消耗量(kg/km²):≤50 拉茎辊形式:六棱形 剥皮辊形式:胶辊 风扇形式:叶片式 风扇直径φmm:350 风扇个数:1 变速箱类型:机械式 轮距导向轮(mm):1750 轮距驱动轮(mm):1640 轮胎规格导向轮:10/70-15.3 轮胎规格驱动轮:15-24 秸秆切碎形式:回转刀、甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH-185 总损失率(%):1.18 籽粒破碎率(%):0.73 茎叶制净率(%):95.0 秸秆切碎长度合格率(%):93.0 留茬 | 河北 |
| 2042 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 河北英虎农业机械制造有限公司   | 自走式玉米收获机   | 4YZB-4D  | 结构尺寸(长*宽*高):636*300*352 整机质量:6200 配套动力:118 型号规格:4YZB-4D 结构型式:自走式 配套发动机型号规格:QC6112L 配套发动机额定转速(r/min):2200 工作行数(行):4 适用行距范围(cm):55~65 工作幅宽(cm):245 最大卸果穗高度(cm):225 果穗升运器最大通过高度(cm):352 最小离地间隙(cm):29 最小通过半径(左转cm):818 最小通过半径(右转cm):743 理论作业速度(km/h):3.0~7.0 作业小时生产率(hm²/h):0.3~0.8 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤60 拉茎辊型式:卧式 摘穗辊型式:拉茎辊摘穗板组合式 剥皮辊型式:橡胶辊 割刀型式:/ 脱粒滚筒型式:/ 脱粒滚筒:(外径*长度cm)/: 脱粒滚筒数量(个)/: 风扇型式:离心式 风扇直径(cm):222 风扇数量(个):4 剥皮辊型式:/ 变速箱类型:机械式 导向轮轮距(cm):160                    | 河北 |
| 2043 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 河北中农博远农业装备有限公司   | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4C   | 结构尺寸(长*宽*高):700*235*343 整机质量:6350 配套动力:103 工作行数(行):4 适应行距范围(mm):500-600 工作幅宽(mm):2300 最大卸果穗高度(mm):2200 果穗升运器最大通过高度(mm):3430 最小离地间隙(mm):250 最小左转弯半径(mm):7200 最小右转弯半径(mm):7200 理论作业速度km/h:2.6 作业小时生产率(hm²/h):0.3-0.8 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤50 拉茎辊形式:六棱式 剥皮辊形式:胶辊 变速箱类型:机械式 导向轮轮距(mm):1750 驱动轮轮距(mm):1640 导向轮轮胎规格:10/75-15.3 驱动轮轮胎规格:15-24 秸秆切碎机构形式:回转  | 河北 |
| 2044 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机                | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机 | 铁岭精达机械制造有限公司     | 粮食干燥机      | 5HT-10   | 结构尺寸(长*宽*高):330×350×1750 整机质量:13013 配套动力:123.3 结构型式:固定式(间接加热) 连续处理量 玉米(t/d):200 燃烧机点火方式:人工 燃料消耗量kg/h:400 安全装置:电控系统有过载、短路、漏电保护装置,料位有指示信号及报警、温度有超温报警功能。处理方式:连续式 试验物料:玉  | 辽宁 |
| 2045 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机              | 2—2.5m秸秆粉碎还田机        | 河北通田机械有限公司       | 秸秆切碎还田机    | 1JHY-240 | 结构尺寸(长*宽*高):1380*2690*1050mm 整机质量:725kg 配套动力:88.2-102.9kw 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽:2.4m 最小离地间隙:420mm 切碎轴转速:2160r/min 切碎机构最大回转半径:255mm 切碎机构总安装刀数:144把 纯工作小时生产率:0.67-0.97 hm²/h 作业  | 河北 |
| 2046 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 哈克(邯郸)农业机械制造有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZB-3A  | 结构尺寸(长*宽*高):640*210*320 整机质量:5940 配套动力:103 配套发动机(型号规格/额定功率/额定转速)(~kw/r/min):YC4A140L-T20/CA4DF3-14GAG3U/103/2300 结构形式:自走式 工作行数(行):3 适应行距范围(mm):450-750 工作幅宽(mm):2000 最大卸果穗高度(mm):2200 果穗升运器最大通过高度(mm):3200 最小离地间隙(mm):300 最小通过半径(左转/右转)(mm):6900/7600 理论作业速度(km/h):2.9 作业小时生产率(hm²/h):0.2~0.47 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤36 摘穗辊型式:爪式 剥皮辊型式:胶辊 变速箱类型:机械式 轮距(导向轮/驱动轮)(mm):1600/1600  | 山东 |

|      |         |          |                      |                      |                    |            |              |   |    |
|------|---------|----------|----------------------|----------------------|--------------------|------------|--------------|---|----|
| 2047 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 河北中农博远农业装备有限公司     | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4BH      | 结构尺寸(长*宽*高):7850mm×2450mm×4000mm 整机质量:7190kg 配套动力:118kw 结构形式:自走式 发动机转速(r/min):2300 收获行数(行):4 适应行距范围(mm):500-600 工作幅宽(cm):230 最大卸果穗高度(mm):2000 果穗升运器最大通过高度(mm):4000 最小离地间隙(mm):250 最小转弯半径(左转mm):8400 最小转弯半径(右转mm):8900 理论作业速度(km/h):2-6 作业小时生产率(km²/h):0.3-0.8 单位面积燃油消耗量(kg/km²):≤50 拉茎辊形式:六棱辊 剥皮辊形式:胶辊 风扇形式:叶片式 风扇直径φmm:350 风扇个数:1 变速箱类型:机械式 轮距导向轮(mm):1640 轮距驱动轮(mm):1640 轮胎规格导向轮:10/70-15.3 轮胎规格驱动轮:15-24 秸秆切碎形式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格(mm):400 片耕生产率(%)≥0.40 取土破碎率(%)≥0.68 若结构尺寸(长*宽*高):100X52X102 整机质量:50(含电机) 配套动力:2.2kW;2800r/min;YL90L2单相电动机 喂入型式:全喂入 喂入台尺寸(长×宽)(mm):850×200 喂入台高度(mm):1020 滚筒类型:筋条式单滚筒 滚筒尺寸(直径×长)(mm):Ø120×330 滚筒转速(r/min):1485 凹板类型:栅格式 筛 | 河北 |
| 2048 | 收获后处理机械 | 脱粒机械     | 玉米脱粒机                | 生产率0.4—3t/h玉米脱粒机     | 湖南省金峰机械科技有限公司      | 玉米脱粒机      | 5TY-33-120   | 结构尺寸(长*宽*高):100X52X102 整机质量:50(含电机) 配套动力:2.2kW;2800r/min;YL90L2单相电动机 喂入型式:全喂入 喂入台尺寸(长×宽)(mm):850×200 喂入台高度(mm):1020 滚筒类型:筋条式单滚筒 滚筒尺寸(直径×长)(mm):Ø120×330 滚筒转速(r/min):1485 凹板类型:栅格式 筛   | 湖南 |
| 2049 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 哈克(邯郸)农业机械装备制造有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZB-4       | 结构尺寸(长*宽*高):650*260*330 整机质量:6100 配套动力:118 配套发动机(型号规格/额定功率/额定转速)(-/kw/r/min):WP4T160E331/118/2300 结构形式:自走式 工作行数(行):4 适应行距范围(mm):450-750 工作幅宽(mm):2500 最大卸果穗高度(mm):2200 果穗升运器最大通过高度(mm):3300 最小离地间隙(mm):300 最小通过半径(左转/右转)(mm):6900/7600 理论作业速度(km/h):2-9 作业小时生产率(hm²/h):0.2-0.67 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤40 拉茎辊型式:爪式 剥皮辊型式:胶辊 变速箱类型:机械式 轮距(导  | 山东 |
| 2050 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 50—55马力四轮驱动拖拉机       | 潍坊华特拖拉机有限公司        | 轮式拖拉机      | HT-504       | 结构尺寸(长*宽*高):3550×1580×2350mm 整机质量:1850kg 配套动力:36.8kw 变速箱型式:2轴(1+1) X4X2组成式 转向型式:全液压转向 动力输出轴转速:540/1000或540/720或720/1000 制动型式:蹄式 悬挂装置型式:后置三点悬挂,Ⅱ类 液压输出装置:简单液压输出或多路阀  | 山东 |
| 2051 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 哈克(邯郸)农业机械装备制造有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZB-4(2600) | 结构尺寸(长*宽*高):730*260*340 整机质量:6500 配套动力:118 配套发动机(型号规格/额定功率/额定转速)(-/kw/r/min):WP4T160E331/118/2300 结构形式:自走式 工作行数(行):4 适应行距范围(mm):550-650 工作幅宽(mm):2600 最大卸果穗高度(mm):2300 果穗升运器最大通过高度(mm):3400 最小离地间隙(mm):300 最小通过半径(左转/右转)(mm):7900/7500 理论作业速度(km/h):2-9 作业小时生产率(hm²/h):0.2-0.47 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤40 拉茎辊型式:四片对刀 剥皮辊型式:胶辊 风扇(型式/直径/数量)(-/mm/个):叶片式/360/1 变速箱类型:机械式 轮距(导向轮/驱   | 山东 |
| 2052 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机               | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机  | 河北通田机械有限公司         | 秸秆切碎收集机    | 4SJ-180      | 结构尺寸(长*宽*高):1750*2176*3700mm 整机质量:960kg 配套动力:≥58.8kw 结构形式:后悬挂式 风机中间传动 工作幅宽:1.8m 最小离地间隙:404mm 切碎轴转速:1825r/min 切碎机构最大回转半径:275mm 切碎机构总安装刀数:48把 抛送叶轮直径:680mm  | 河北 |
| 2053 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 50—55马力两轮驱动拖拉机       | 潍坊华特拖拉机有限公司        | 轮式拖拉机      | HT-500Y      | 结构尺寸(长*宽*高):3250×1420×2120mm 整机质量:1660kg 配套动力:36.8kw 变速箱型式:2轴(1+1) X4X2组成式 转向型式:全液压转向 动力输出轴转速:540/1000或540/720或720/1000 制动型式:蹄式 悬挂装置型式:后置三点悬挂,Ⅱ类 液压输出装置:简单液压输出或多路阀  | 山东 |
| 2054 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 哈克(邯郸)农业机械装备制造有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZB-3       | 结构尺寸(长*宽*高):640*210*320 整机质量:5940 配套动力:88 配套发动机(型号规格/额定功率/额定转速)(-/kw/r/min):4108ZL/88/2400 结构形式:自走式 工作行数(行):3 适应行距范围(mm):450-750 工作幅宽(mm):2000 最大卸果穗高度(mm):2200 果穗升运器最大通过高度(mm):3200 最小离地间隙(mm):300 最小通过半径(左转/右转)(mm):6900/7600 理论作业速度(km/h):2-9 作业小时生产率(hm²/h):0.2-0.47 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤36 摘穗辊型式:爪式 剥皮辊型式:胶辊 变速箱类型:机械式 轮距(导向轮/驱动轮)(mm):1600/1600 轮胎   | 山东 |
| 2055 | 种植施肥机械  | 栽植机械     | 水稻插秧机                | 4行手扶步进式水稻插秧机         | 江苏博迅精密机械制造有限公司     | 手扶式水稻插秧机   | 2ZS-4        | 结构尺寸(长*宽*高):2125×1480×1000mm 整机质量:169kg 配套动力:3.3kw 结构型式:手扶步进式 行距(mm):300 穴距(mm):120、140、160、180、210 插秧深度(mm):10~45 工作行数(行):4 作业速度(km/h):1.0~2.7 作业小时生产率(hm²/h):0.1~0.2 单位作业量燃油消耗量(kg/hm²)   | 江苏 |
| 2056 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 50—55马力四轮驱动拖拉机       | 潍坊华特拖拉机有限公司        | 轮式拖拉机      | HT-504Y      | 结构尺寸(长*宽*高):3300×1420×2120mm 整机质量:1670kg 配套动力:36.8kw 变速箱型式:2轴(1+1) X4X2组成式 转向型式:全液压转向 动力输出轴转速:540/1000或540/720或720/1000 制动型式:蹄式 悬挂装置型式:后置三点悬挂,Ⅱ类 液压输出装置:简单液压输出或多路阀  | 山东 |
| 2057 | 收获机械    | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机                | 0.7—1m分段式薯类收获机       | 沂南县中天机械有限公司        | 薯类收获机      | 4US-70       | 结构尺寸(长*宽*高):100×87×65cm 整机质量:95 配套动力:8.82-11.03 结构型式:手扶直联 传动型式:皮带传动 作业幅宽(mm):700 挖掘铲型式:振动平铲 挖掘深度(mm):100-200 清选分离装置型式:滚筒筛 筛网规格:筛网作业小时生产率(20-25)0.40-0.44 喂料型式:40-50 下参数:下参数:下参数:下参数   | 山东 |
| 2058 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机                | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机 | 铁岭精达机械制造有限公司       | 粮食干燥机      | 5HT-15       | 结构尺寸(长*宽*高):640×350×1987 整机质量:32643 配套动力:184.3 结构型式:固定式(间接加热) 连续处理量(t/d):300 处理方式:连续式 燃烧机形式:热风炉 燃烧机点火方式:人工 燃烧机燃料消耗量(kg/h):700 燃料:煤 安全装置:电控系统有过载、短路、漏电保护装置,料位有指示信号及报警、温  | 辽宁 |
| 2059 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 河北昭达机械有限公司         | 自走式玉米收获机   | 4YZP-4       | 结构尺寸(长*宽*高):7020*2440*3350 整机质量:6900 配套动力:108 工作行数(行):4 适用行距范围(mm):550-650 工作幅宽(mm):2420 最大卸果穗高度(mm):2320 果穗升运器最大通过高度(mm):3350 最小离地间隙(mm):280 左转最小通过半径(mm):6160 右转最小通过半径(mm):6900 理论作业速度(km/h):2.0-5.0 作业小时生产率(hm²/h):0.33-0.67 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤55 拉茎辊型式:螺旋对辊 摘穗辊型式:摘穗板 剥皮辊型式:橡胶辊与钢辊交替排列 变速箱类型:机械式(3+1) 导向轮轮距(mm):1540 驱动轮轮距(mm):1700 导向轮轮胎规格:10-15 驱动轮轮胎规格:15-24 秸秆粉碎机型式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格(mm):幅宽2100   | 河北 |

|      |         |          |                           |                               |                    |             |              |   |    |
|------|---------|----------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------|--------------|---|----|
| 2060 | 种植施肥机械  | 栽植机械     | 水稻插秧机                     | 4行手扶步进式水稻插秧机                  | 江苏博迅精密机械制造有限公司     | 手扶式水稻插秧机    | 2ZS-6        | 结构尺寸(长*宽*高):2430×1940×925mm 整机质量:192KG 配套动力:3.3KW 结构型式:手扶式步进式 工作行数(行):6 行距(mm):300 穴距(mm):120、140、160、180、210 插秧深度(mm):10~45 作业速度(km/h):1.0~2.8 作业时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.10~0.25 单位作业   | 江苏 |
| 2061 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机               | 哈克(邯郸)农业机械装备制造有限公司 | 自走式玉米联合收获机  | 4YZB-3(2000) | 结构尺寸(长*宽*高):730*210*336 整机质量:6000 配套动力:103 配套发动机(型号规格/额定功率/额定转速)(-/kw/r/min):YC4A140L-T20/CA4DF3-14GAG3U/103/2300 结构形式:自走式 工作行数(行):3 适应行距范围(mm):550-650 工作幅宽(mm):2000 最大卸果穗高度(mm):2200 果穗升运器最大通过高度(mm):3360 最小离地间隙(mm):300 最小通过半径(左/右/转)(mm):6900/7600 理论作业速度(km/h):2.9 作业时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.2-0.47 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤36 拉茎辊型式:四片对刀式、六棱式 剥皮辊型式:胶辊 风扇(型式/直径/数量)(-/mm/个):叶片式/360/1 变速箱类型:机械式 轮胎 | 山东 |
| 2062 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                   | 2—2.5m秸秆粉碎还田机                 | 山东大华机械有限公司         | 秸秆粉碎还田机     | 1JH-220      | 结构形式:三点悬挂甩刀式 理论作业速度:2~5km/h 刀辊最大回转半径:270mm 总安装刀数:120把 配套拖拉机动力输出轴转速:760r/min 与拖拉机联接方式:三点悬挂 刀辊转速:2310r/min 刀片型式:甩   | 山东 |
| 2063 | 田间管理机械  | 植保机械     | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18马力以下自走式喷杆喷雾机                | 浙江蔓木农机有限公司         | 履带式自走式喷杆喷雾机 | ZLM300       | 结构尺寸(长*宽*高):224*136*168 整机质量:/ 配套动力:单缸四冲程汽油机 型式:自走式 药箱容积(L):300 喷嘴(m):7 工作压力(MPa):2.0-3.5 流量(L/min):25-35 配套动力功率/转速(kw/r/min):4.0(最大/3600) 规格型号:170F/P 配套泵名称:柱塞泵 转速(r/min)  | 浙江 |
| 2064 | 田间管理机械  | 植保机械     | 风送式喷雾机(含自走式、牵引式风送喷雾机)     | 350L≤药箱容积<1000L, 喷嘴半径≥6m, 牵引式 | 浙江蔓木农机有限公司         | 牵引式风送喷雾机    | ZLM580FA     | 结构尺寸(长*宽*高):156*107*144 整机质量:/ 配套动力:单相异步电动机 药箱容积(L):380 喷嘴半径(m):≥6m 配套动力功率(kw):泵:2.3,风机:0.8 风机型式:轴流式 叶轮直径(mm):580 标定功率(kw):0.8 标定转速(r/min):1450 液泵型式:柱塞泵 规格型号:LM30 标定功率转速kw/r/min   | 浙江 |
| 2065 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                   | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机                | 德州市华北农机装备有限公司      | 秸秆粉碎还田机     | 1JH-300      | 结构尺寸(长*宽*高):1690*3450*1160mm 整机质量:1080kg 配套动力:≥100kw 结构型式:后三点悬挂式 纯工作时生产率:≥1.0hm <sup>2</sup> /h 工作幅宽:3.0m 最小离地间隙:≥300mm 作业前进速度:≥3.3km/h 粉碎轴转速:2160r/min 粉碎机最大回转半径:290mm 粉碎机总安装刀数:组合甩刀:96  | 山东 |
| 2066 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                   | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机                | 山东大华机械有限公司         | 秸秆粉碎还田机     | 1JH-260      | 结构尺寸(长*宽*高):1680×3040×1310mm 整机质量:1310kg 配套动力:91.9~110.3kw 结构型式:三点悬挂甩刀式 幅宽:260cm 刀辊最大回转半径:270mm 总安装刀数:144把 刀片型式:甩刀式 配套拖拉机动力输出轴转速:760r/min 理论作业速度:2~5km/h 与拖拉机联接方式:三点悬挂  | 山东 |
| 2067 | 田间管理机械  | 植保机械     | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18马力以下自走式喷杆喷雾机                | 福建省宇辰农林机械有限公司      | 自走式喷杆喷雾机    | 3WP-600      | 结构尺寸(长*宽*高):3780*1430*2010mm 整机质量:1350kg 配套动力:14.71kw 形式:自走式 药箱容量(L):600 喷雾工作压力(MPa):0~0.5 喷杆喷嘴(m):10 配套泵名称:隔膜泵 配套泵工作压力(MPa):0~2.5 配套泵流量(L/min):60 配套泵转数(r/min):600 配套喷头型式:扇形 配套喷头数量(个):18 配套喷头喷嘴角(°):110 配套喷头流量(单个)(L/min):0.653;0.980;1.306 配套喷头间隔(mm):500 配套动力名称:柴油机(国三) 配套动力规格型号:1115   | 福建 |
| 2068 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机                    | 290cm及以上自走其他式青饲料收获机           | 德州市华北农机装备有限公司      | 自走式青饲料收获机   | 4QZ-300      | 结构尺寸(长*宽*高):9150*3335*4550mm 整机质量:7600kg 配套动力:192kw 规格型号:4QZ-300 结构型式:自走式 配套发动机型号规格:SC9D260G2 配套发动机标定转速:2200r/min 工作幅宽:3000mm 最小通过半径左/右:5800mm 最小通过半径右/左:6800mm 轮距导向轮:1250mm 轮距驱动轮:2300mm 轮胎规格导向轮:10.0/75-15.3 轮胎规格驱动轮:17.5L-24 轴距:2610mm 最小离地间隙:450mm 驾驶室形式:普通驾驶室 最低割茬高度:≤150mm 割台升降范围:60-540mm 作业速度:1.5~4km/h 生产率:≥0.4hm <sup>2</sup> /h(≥17t/h) 秸秆切碎机构型式:滚筒式   | 山东 |
| 2069 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                   | 1.5—2m秸秆粉碎还田机                 | 河北久丰农业机械有限公司       | 秸秆切碎还田机     | 1JQH-150     | 结构尺寸(长*宽*高):1300mm×1750mm×1100mm 整机质量:470kg 配套动力:36.8~44.1kw 结构形式:侧边皮带传动 纯工作时生产率:0.40~0.65hm <sup>2</sup> /h 工作幅宽:1.50m 最小离地间隙:400mm 作业前进速度:3~5km/h 切碎轴转速:1850~2100r/min 切碎机构最大回转半径:260mm 切碎机构总安装刀数   | 河北 |
| 2070 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机                     | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机          | 铁岭圣添机械有限公司         | 粮食烘干机       | SHN150       | 结构尺寸(长*宽*高):240×250×1797 整机质量:35000 配套动力:74.75 结构形式:连续式(间接加热) 处理量(玉米kg):≥6250(连续式处理量t/d:150)(10%≤降水幅度≤15%)≥9166.7(连续式处理量t/d:220)(5%≤降水幅度<10%) 燃烧机形式:热风炉 燃烧机点火方式:人工 燃烧机燃料消耗量(kg/h):208 燃料:煤 安全装置:电控系统有过载、短路保护装置,有料位器超载信号、有温控功能和超温报警  | 辽宁 |
| 2071 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机                     | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机          | 铁岭圣添机械有限公司         | 粮食烘干机       | SHN1000      | 结构尺寸(长*宽*高):582×538×3126 整机质量:100000 配套动力:581.9 结构形式:连续式(间接加热) 处理量(玉米kg):≥41666.7(连续式处理量t/d:1000)(10%≤降水幅度≤15%)≥54166.7(连续式处理量t/d:1300)(5%≤降水幅度<10%) 燃烧机形式:热风炉 燃烧机点火方式:人工 燃烧机燃料消耗量(kg/h):1450 安全装置:电控系统有过载、短路保护装置,有料位器超载信号、有温控功能和超温报警   | 辽宁 |
| 2072 | 收获机械    | 蔬菜收获机械   | 果类蔬菜收获机                   | 大蒜收获机                         | 沂水流拖机械有限公司         | 大蒜收获机       | 4DSS-60      | 结构尺寸(长*宽*高):150*60*100(cm) 整机质量:135kg 配套动力:4kw 结构型式:手扶轮式 驱动装置:轮式 收获机构型式:振动式挖掘平铲 铲刀数量:2 工作行数:4 工作幅宽(mm):600 适用行距(mm)   | 山东 |
| 2073 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                   | 1.5—2m秸秆粉碎还田机                 | 河北久丰农业机械有限公司       | 秸秆切碎还田机     | 1JQH-165     | 结构尺寸(长*宽*高):1300mm×1900mm×1100mm 整机质量:490kg 配套动力:51.5~58.8kw 结构形式:侧边皮带传动 纯工作时生产率:0.43~0.75hm <sup>2</sup> /h 工作幅宽:1.65m 最小离地间隙:400mm 作业前进速度:3~5km/h 切碎轴转速:1850~2100r/min 切碎机构最大回转半径:260mm 切碎机构总安装刀数   | 河北 |

|      |          |           |                           |                   |                 |           |           |   |    |
|------|----------|-----------|---------------------------|-------------------|-----------------|-----------|-----------|---|----|
| 2074 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机   | 山东国丰机械有限公司      | 自走式玉米收获机  | 4YZP-3E   | 结构尺寸(长*宽*高):6900*2200*3300mm 整机质量:6300kg 配套动力:103kw 结构型式:自走 轮式 剥皮 还田 工作行数:3行 适用行距范围:580-780mm 工作幅宽:2100mm 最大卸果穗高度:1850mm 果穗升运器最大通过高度:3300mm 最小离地间隙:270mm 最小通过半径(左/右):7150/7150mm 理论作业速度:1.84-4.42km/h 作业小时生产率:0.2-0.33hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤35kg/hm <sup>2</sup> 摘穗辊型式:螺旋筋式 剥皮辊型式:胶辊相间 割道中心距:680mm 粮仓容积:2.5m <sup>3</sup> 变速箱类型:(3+1)组成式 轮距(导向轮/驱动轮):1625/1695mm 轮胎规格(导向轮/驱动轮):10-15/15-24 秸秆切碎机构型式                           | 山东 |
| 2075 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机   | 山东国丰机械有限公司      | 自走式玉米收获机  | 4YZP-4E   | 结构尺寸(长*宽*高):7000*2500*3300mm 整机质量:6800kg 配套动力:103kw 结构形式:自走 轮式 剥皮 还田 工作行数:4行 适用行距范围:480-680mm 工作幅宽:2400mm 最大卸果穗高度:1850mm 果穗升运器最大通过高度:3300mm 最小离地间隙:260mm 最小通过半径(左/右):7200/7200mm 理论作业速度:1.84-4.42km/h 作业小时生产率:0.20-0.33hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤35kg/hm <sup>2</sup> 摘穗辊形式:卧式螺旋筋 剥皮辊形式:胶辊 割道中心距:580mm 粮仓容积:2.5m <sup>3</sup> 变速箱类型:(3+1)组成式 轮距(导向轮/驱动轮):1625/1695mm 轮胎规格(导向轮/驱动轮):10-15/15-24 秸秆切碎机构形式                           | 山东 |
| 2076 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机   | 山东国丰机械有限公司      | 自走式玉米收获机  | 4YZP-4F   | 结构尺寸(长*宽*高):7800*2550*3700mm 整机质量:7000kg 配套动力:118kw 结构型式:自走 轮式 剥皮 还田 工作行数:4行 适用行距范围:500-700mm 工作幅宽:2300mm 最大卸果穗高度:2050mm 果穗升运器最大通过高度:3400mm 最小离地间隙:260mm 最小通过半径(左/右):7300/7300mm 理论作业速度:1.9-4.59km/h 作业小时生产率:0.27-0.65hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤45kg/hm <sup>2</sup> 摘穗辊型式:螺旋筋式 剥皮辊型式:胶辊相间 割道中心距:600mm 粮仓容积:3.1m <sup>3</sup> 变速箱类型:(3+1)组成式 轮距(导向轮/驱动轮):1700/1800mm 轮胎规格(导向轮/驱动轮):10-15/15-24 秸秆切碎机构形式                           | 山东 |
| 2077 | 收获机械     | 秸秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机                   | 1.5—2m秸秆粉碎还田机     | 河北久丰农业机械有限公司    | 秸秆切碎还田机   | 1JQH-180  | 结构尺寸(长*宽*高):1300mm×2050mm×1100mm 整机质量:520kg 配套动力:58.8~73.5kw 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.59~0.90hm <sup>2</sup> /h 工作幅宽:1.80m 最小离地间隙:400mm 作业前进速度:3~5km/h 切碎轴转速:1850~2100r/min 切碎机构最大回旋半径:260mm 切碎机构总安装刀数  | 河北 |
| 2078 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机   | 山东国丰机械有限公司      | 自走式玉米收获机  | 4YZP-4H   | 结构尺寸(长*宽*高):8000*2750*3700mm 整机质量:8470kg 配套动力:118kw 结构型式:自走式 工作行数:4行 适用行距范围:570-650mm 工作幅宽:2450mm 最大卸果穗(粮)高度:2050mm 果穗升运器最大通过高度:3700mm 最小离地间隙:317mm 最小转弯半径(左/右):8050/7200mm 理论作业速度:1.9-4.6km/h 作业小时生产率:0.27-0.65hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤45 kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:板式 剥皮辊型式:胶辊 变速箱类型:3+1 轮距(导向轮/驱动轮):1860/1886mm 轮胎规格(导向轮/驱动轮)   | 山东 |
| 2079 | 收获机械     | 秸秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机                   | 2—2.5m秸秆粉碎还田机     | 河北久丰农业机械有限公司    | 秸秆切碎还田机   | 1JQH-230  | 结构尺寸(长*宽*高):1300mm×2550mm×1100mm 整机质量:620kg 配套动力:73.5~88.2kw 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.76~1.15hm <sup>2</sup> /h 工作幅宽:2.3m 最小离地间隙:400mm 作业前进速度:3~5km/h 切碎轴转速:1850~2100r/min 切碎机构最大回旋半径:270mm 切碎机构总安装刀数   | 河北 |
| 2080 | 收获机械     | 秸秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机                   | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机    | 河北久丰农业机械有限公司    | 秸秆切碎还田机   | 1JQH-260  | 结构尺寸(长*宽*高):1300mm×3050mm×1100mm 整机质量:725kg 配套动力:88.2~110.3kw 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.86~1.30hm <sup>2</sup> /h 工作幅宽:2.6m 最小离地间隙:≥400mm 作业前进速度:3~5km/h 切碎轴转速:1850~2100r/min 切碎机构最大回旋半径:270mm 切碎机构总安装刀  | 河北 |
| 2081 | 收获机械     | 秸秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机                   | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机    | 河北久丰农业机械有限公司    | 秸秆切碎还田机   | 1JQH-440  | 结构尺寸(长*宽*高):1300mm×4850mm×1300mm 整机质量:1600kg 配套动力:110.3~147.1kw 纯工作小时生产率:1.2~2.0hm <sup>2</sup> /h 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽:4.4m 最小离地间隙:400mm 作业前进速度:3~5km/h 切碎轴转速:1850~2100r/min 切碎机构最大回旋半径:270mm 切碎机构总安装刀   | 河北 |
| 2082 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 70—75马力四轮驱动拖拉机    | 潍坊昊鹏农业装备有限公司    | 轮式拖拉机     | HP704     | 结构尺寸(长*宽*高):3910×1760×2420(mm) 整机质量:2500(kg) 配套动力:51.5(kW) 型式:4×4 轴距:2050(mm) 轮距(前轮/后轮):1450、1650/1200、1300、1400、1500(mm) 最小离地间隙:370(mm) 前轴质量/后轴质量:992/1450(kg) 最大配置(前/后):108/540(kg) 挡位数(前进/倒退/爬行):前进12挡/倒退12挡 各挡理论速度:前进:2.61,3.68,5.04,7.75,6.59,9.26,12.70,19.53,11.32,15.92,21.84,33.59; 倒退:2.29,3.22,4.42,6.80,5.77,8.1,11.13,17.12,9.93,13.96,19.14,29.44(Km/h) 发动机与离合器联接方式:直联 动力输出轴输出功率:43.8(kw) 最大牵引力:16.5(KN) 选装发动机厂家:安徽全柴动力 | 山东 |
| 2083 | 种植施肥机械   | 播种机械      | 穴播机                       | 普通2—3行穴播机         | 任丘市义农具有限公司      | 玉米单粒精密播种机 | 2BYCF-2   | 结构尺寸(长*宽*高):150×125×107 整机质量:150 配套动力:11-22 行距(cm):50-60 工作行数:2 工作幅宽(cm):100-140 排种器形式:勾轮式 排种器数量(个):2 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量(个):2 传动机构形式:链传动 开沟器形式:铧式 地轮形式:橡胶轮胎 排种轴转速(r/min):20-30  | 河北 |
| 2084 | 种植施肥机械   | 播种机械      | 穴播机                       | 普通2—3行穴播机         | 任丘市义农具有限公司      | 玉米单粒精密播种机 | 2BYCF-3   | 结构尺寸(长*宽*高):150×165×107 整机质量:205 配套动力:11-22 行距(cm):50-60 工作行数(行):3 工作幅宽(cm):150-180 排种器形式:勾轮式 排种器数量(个):3 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量(个):3 传动机构形式:链传动 开沟器形式:铧式 地轮形式:橡胶轮胎 排种轴转速(r/min):20-30   | 河北 |
| 2085 | 种植施肥机械   | 播种机械      | 穴播机                       | 普通4—5行穴播机         | 任丘市义农具有限公司      | 玉米单粒精密播种机 | 2BYCF-4   | 结构尺寸(长*宽*高):150×215×107 整机质量:280 配套动力:22-36.8 行距(cm):50-60 工作行数(行):4 工作幅宽(cm):200-240 排种器形式:勾轮式 排种器数量(个):4 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量(个):4 传动机构形式:链传动 开沟器形式:铧式 地轮形式:橡胶轮胎 排种轴转速(r/min):20-30   | 河北 |
| 2086 | 田间管理机械   | 植保机械      | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 富锦市立兴植保机械制造有限公司 | 牵引式喷杆喷雾机  | 3WPQ-2000 | 结构尺寸(长*宽*高):390*310*250 整机质量:1600 配套动力:30 药箱容量(L):2000 型式:牵引式 喷幅(m):20.8 喷杆作业常用工作压力(MPa):0.3-0.5 配套泵名称:柱塞泵 配套泵工作压力(MPa):2.5-5 配套泵流量(L/min):100-120 配套泵转速(r/min):600-800 配套喷头型式:扇形雾喷头 配  | 山东 |
| 2087 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机                       | 15—20t/h铡草机       | 肥城市畜丰农牧机械有限公司   | 铡草机       | 9ZP-15.0  | 结构尺寸(长*宽*高):2600*2200*4200(mm) 整机质量:750kg 配套动力:18.5kw 结构型式:盘刀式 喂入口宽度(mm):390 喂入方式:对辊式+链条自动喂入 主轴转速(r/min):500 喂入辊转速(r/min):118、126、150、237 动刀片数(片):3 定刀片数(片):1   | 山东 |

|      |          |           |                            |                          |                 |            |            |  |    |
|------|----------|-----------|----------------------------|--------------------------|-----------------|------------|------------|--|----|
| 2088 | 田间管理机械   | 植保机械      | 喷杆式喷雾机 (含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 50—100马力自走式喷杆喷雾机         | 富锦市立兴植保机械制造有限公司 | 自走式喷杆喷雾机   | 3WPZ-1200  | 结构尺寸 (长*宽*高):580*250*340 整机质量:2800 配套动力:38 药箱容量 (L):1200 型式:自走式 喷幅 (m):13 配套动力名称:直立水冷四缸四冲程柴油机 配套泵名称:隔膜泵 配套泵工作压力 (MPa):2.5 配套泵流量 (L/min):100 配套泵转速 (r/min):600 配套喷头型式:扇形喷雾头 配套喷头数量 (个):20 配套喷头雾锥角 (度):110 配套喷头喷量(单个L/min):1.2 配套喷头间隔 (mm):550-650   | 山东 |
| 2089 | 田间管理机械   | 植保机械      | 喷杆式喷雾机 (含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 50—100马力自走式喷杆喷雾机         | 富锦市立兴植保机械制造有限公司 | 自走式喷杆喷雾机   | 3WPZ-2400  | 结构尺寸 (长*宽*高):650*270*400 整机质量:5100 配套动力:54 药箱容量 (L):2400 型式:自走式 喷幅 (m):16.9 喷杆作业常用工作压力 (MPa):0.3-0.5 配套泵名称:柱塞泵 配套泵工作压力 (MPa):4.5 配套泵流量 (L/min):130-170 配套泵转速 (r/min):600-800 配套喷头型式:扇形喷雾头 配套   | 山东 |
| 2090 | 收获后处理机械  | 干燥机械      | 粮食烘干机                      | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机       | 中联重机股份有限公司      | 批式循环谷物干燥机  | 5HXM-30    | 结构尺寸 (长*宽*高):507*402.5*1156 整机质量:7100 配套动力:18.1(装机总容量) 处理量 (t/批):30 结构形式:批式循环 装机容量 (m³):53.6 干燥能力 (t%/h):≥12 降水幅度 (%/h):0.5-1.2 (水稻) 热风机功率 (kw):5.5*2台 输出热风最高温度 (°C):120 热风机型号:4-72-6A   | 山东 |
| 2091 | 收获后处理机械  | 干燥机械      | 粮食烘干机                      | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机       | 中联重机股份有限公司      | 批式循环谷物干燥机  | 5HXC-12.5B | 结构尺寸 (长*宽*高):439.2*243.8*1037.5 整机质量:2860 配套动力:9.4(装机总容量) 结构型式:批式循环 处理量 (t/批):12.5 降水幅度 (%/h):0.5-1.0 (水稻) 干燥能力 (t%/h):≥6 装机容量 (m³):23 热风机功率 (kw):5.5 输出热风最高温度 (°C):150 热风机型号:4-72-6A 热风机转速 (r/min)  | 山东 |
| 2092 | 收获后处理机械  | 干燥机械      | 粮食烘干机                      | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机       | 中联重机股份有限公司      | 批式循环谷物干燥机  | 5HXC-10B   | 结构尺寸 (长*宽*高):423*243*827 整机质量:2840 配套动力:9.4(装机总容量) 结构型式:批式循环 处理量 t/批 (kg/h):10 (≥600) 降水幅度 (%/h):0.5-1.0 (水稻) 装机容量 (m³):18.36 热风机功率 (kw):5.5 干燥能力 (t%/h):≥6 输出热风最高温度 (°C):150 燃料消耗量 (kg/h):/ 热风炉   | 山东 |
| 2093 | 种植施肥机械   | 栽植机械      | 水稻插秧机                      | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机           | 浙江博源农机有限公司      | 水稻高速插秧机    | 2ZG-6B     | 结构尺寸 (长*宽*高):325*227.5*150 整机质量:710 配套动力:14 燃油种类:柴油 工作行数 (行):6 行距 (cm):30 插秧机机构型式:旋转式 配套动力型号:D722 插秧深度:10~40mm 作业深度:0~4.86km/h 配套动力型式:水冷3缸 作业小时生产率:0.2~0.53hm²/h   | 浙江 |
| 2094 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机)      | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 中联重机股份有限公司      | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-3EH    | 结构尺寸 (长*宽*高):700*230*345 整机质量:6500 配套动力:103 结构型式:自走式 工作行数 (行):3 适应行距范围 (mm):550-650 工作幅宽 (mm):2035 最大卸果穗 (根) 高度 (mm):1910 果穗升运器最大通过高度 (mm):3400 最小离地间隙(mm):315 摘穗辊型式:爪式 剥皮辊型式:槽型、橡胶  | 山东 |
| 2095 | 种植施肥机械   | 栽植机械      | 水稻插秧机                      | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机           | 浙江博源农机有限公司      | 水稻高速插秧机    | 2 Z G-8 A  | 结构尺寸 (长*宽*高):325*237.5*165 整机质量:750 配套动力:12.8或13.6 燃油种类:汽油 工作行数 (行):8 行距 (cm):25 插秧机的结构形式:四轮乘坐式 插秧机机构型式:旋转式 配套动力型式:风冷两缸 配套动力型号:3854/CH620 插秧深度:10~40mm 作业深度:0~4.86km/h   | 浙江 |
| 2096 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料粉碎机                      | 400mm以下饲料粉碎机             | 洛阳四达农机有限公司      | 饲料粉碎机      | 9FQ-36     | 结构尺寸 (长*宽*高):122*66*106.8 整机质量:75 配套动力:5.5-7.5 转子直径 (mm):360 生产效率 kg/h:200-800 锤片数量:14片 转子转速:4600转/分 配套动力:12马力柴油机 规格型号:9FQ-36B 喂入方   | 河南 |
| 2097 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料粉碎机                      | 400—550mm饲料粉碎机           | 洛阳四达农机有限公司      | 饲料粉碎机      | 9FQ-50     | 结构尺寸 (长*宽*高):150*93*136 整机质量:170 配套动力:11~15 转子直径 (mm):500 生产效率kg/h:400-1800 锤片数量:24片 转子转速:3300转/分 配用动力:20-28马力柴油机  | 河南 |
| 2098 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机)      | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 中联重机股份有限公司      | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4EH    | 结构尺寸 (长*宽*高):720*246*345 整机质量:7000 配套动力:103 结构型式:自走轮式 工作行数 (行):4 适应行距范围 (mm):500-600 工作幅宽 (mm):2200 最大卸果穗 (根) 高度 (mm):1910 果穗升运器最大通过高度 (mm):3400 最小离地间隙 (mm):315 拉茎辊型式:四片对刀式 剥皮辊型式   | 山东 |
| 2099 | 种植施肥机械   | 播种机械      | 条播机                        | 12—18行条播机                | 郓城县工力有限公司       | 小麦宽幅精量播种机  | 2BJK-12    | 结构尺寸 (长*宽*高):115*176*117 整机质量:170 配套动力:11~14 工作行数 (行):12 工作幅宽 (cm):162 行距 (cm):窄8.0宽19.0 排种器数量 (个):12 排种器型式:外囊孔 传动机构型式:链传动 开沟器型式:铧犁式 镇压器型式:镇压轮 施肥器型式:侧翼式 施肥器数量 (个):22 排肥器型式:链传动  | 山东 |
| 2100 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机)      | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 莱州市金达威机械有限公司    | 自走式玉米收获机   | 4YZP-2     | 结构尺寸 (长*宽*高):6720*1950*3140mm 整机质量:4360kg 配套动力:73.6KW/74KW 结构形式:自走式 额定转速:2400 (r/min) 工作行数:2(行) 使用行距范围:450-700 (mm) 工作幅宽:1290 (mm) 最大卸果穗高度:2220 (mm) 果穗升运器最大通过高度:2900 (mm) 最小离地间隙:230 (mm) 最小通过半径 (mm) 左转:5400 最小通过半径 (mm) 右转:5350 理论作业速度:4-6 (km/h) 作业小时生产率:0.2-0.4 (hm²/h) 单位面积燃油消耗量:≤30 (kg/hm²) 摘穗辊型式:螺旋式 剥皮辊型式:胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:400 (mm) 风扇数量:1 (个) 变速箱类型:(3+1) X2机械式 轴距 (mm) 导向轮:1240 轴距 (mm) 驱动轮:1175 轮胎规格:导向轮:7.5-16 轮胎规格:驱动轮:11.2-24 籽粒切碎   | 山东 |
| 2101 | 收获机械     | 谷物收获机械    | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)          | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司      | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-7B2    | 结构尺寸 (长*宽*高):663*313*332 整机质量:5250 配套动力:103或106.6 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):2750 喂入量(kg/s):7 喂入量 (t/h):25.2 最小离地间隙 (mm):300 理论作业速度 (km/h):1.6~10.0 作业小时生产率 (hm²/h):0.6~1.4 单位面积燃油消耗量 (kg/hm²):≤35 凹板筛   | 山东 |
| 2102 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 田园管理机                      | 功率4kW及以上田园管理机            | 日照市立盈机械制造有限公司   | 田园管理机      | 3TG-4QS    | 结构尺寸 (长*宽*高):162x69x75 整机质量:76 配套动力:4.1 结构形式:双轮驱动式 主传动方式:轴传动 离合器型式:涨紧轮式 驱动轮型式:胶轮 作业速度 (km/h):0.72-1.44 配套发动机型号:170F 配套发动机额定转速 (r/min):3600 配套发动机燃油种类:汽油 耘耢器型式:除草轮 耘耢器数量 (个):2 耘耢器外形尺寸 (长*宽*高)cm:162*70*75 耘耢器工作幅宽 (cm):70 耘耢器结构质量 (kg):6.7 与耘耢器配套连接方式:直联 与耘耢器配套传动方式:轴传动 与耘耢器配套作业速度 (km/h):0.72-1.44 耘耢深度 (cm):≥3 起垄器型式:一次成型 起垄数量 (条):1 工作幅宽 (cm):80 起垄器外形尺寸 (长*宽*高)cm:162*81*75 起垄器结构质量 (kg):22.3 与起垄器配套传动方式:轴传动 与起垄器配套连接 结构尺寸 (长*宽*高):134*280*118 整机质量:345 配套动力:44-59 作业幅宽 (cm):270 行距 (cm):窄8.0 宽14.5 排种器数量 (个):24 工作行数 (行):24 作业幅宽 (cm):270 排种器型式:外囊孔 传动机构型式:链传动 开沟器型式:铧犁式 镇压器型式:镇压轮 施肥器型式:侧翼式 施肥器数量 (个):22 排肥器型式:链传动 | 山东 |
| 2103 | 种植施肥机械   | 播种机械      | 条播机                        | 19—24行条播机                | 郓城县工力有限公司       | 小麦宽幅精量播种机  | 2BJK-24    |  | 山东 |



|      |         |        |                       |                            |                 |               |            |   |    |
|------|---------|--------|-----------------------|----------------------------|-----------------|---------------|------------|---|----|
| 2104 | 收获机械    | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)     | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 中联重机股份有限公司      | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-7BZ1   | 结构尺寸 (长*宽*高):749×313×342 整机质量:6500 配套动力:103或106.6 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):2750 喂入量 (t/h):25.2 喂入量(kg/s):7 最小离地间隙 (mm):300 理论作业速度 (km/h):1.6~10.0 作业小时生产率 (hm²/h):0.6~1.5 单位面积燃油消耗量 (kg/hm²):≤35 凹板   | 山东 |
| 2105 | 收获机械    | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)     | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 中联重机股份有限公司      | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-7CZ    | 结构尺寸 (长*宽*高):796×328×348.5 整机质量:7420 配套动力:103或106.6 结构型式:全喂入自走轮式 割台宽度 (mm):290 喂入量(t/h):25.2 喂入量(kg/s):7 最小离地间隙 (mm):350 理论作业速度 (km/h):1.6~10.0 作业小时生产率 (hm²/h):0.6~1.5 单位面积燃油消耗量 (kg/hm²):≤35 凹板筛型   | 山东 |
| 2106 | 收获机械    | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机            | 莱州市金达威机械有限公司    | 自走式玉米收获机      | 4YZP-3E    | 结构尺寸 (长*宽*高):6530*2210*3300mm 整机质量:5310kg 配套动力:103kw 结构形式:自走式 额定转速:2300 (r/min) 工作行数:3行 适用行距范围:550-700mm 工作幅宽:1680 (mm) 最大卸果穗高度:2060 (mm) 果穗升运器最大通过高度:3170 (mm) 最小离地间隙:300 (mm) 最小通过半径左:6975 (mm) 最小通过半径右:6000 (mm) 理论作业速度:1.83-5.4 (km/h) 作业小时生产率:0.3-0.55 (hm²/h) 单位面积燃油消耗量:≤35 (kg/hm²) 摘穗辊型式:螺旋式 剥皮辊型式:胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:500 (mm) 风扇数量:1 (个) 变速箱类型:无极变速 轮距 (mm) 导向轮:1380 轮距 (mm) 驱动轮:1620 轮胎规格导向轮:10.0/75-15.3   | 山东 |
| 2107 | 耕整地机械   | 耕地机械   | 田园管理机                 | 功率4kW及以上田园管理机              | 日照市立盈机械制造有限公司   | 田园管理机         | 3TG-6.5Q   | 结构尺寸 (长*宽*高):182×80×120 整机质量:114 配套动力:6.3 结构型式:双轮驱动式 主传动方式:链传动 离合器型式:涨紧轮式 驱动轮型式:胶轮 作业速度 (km/h):0.72-1.44 配套发动机型号:190F 配套发动机额定转速 (r/min):3600 配套发动机燃油种类:汽油 耘耢器型式:除草轮 耘耢器数量 (个):2 耘耢器外形尺寸 (长*宽*高cm):182*80*120 耘耢器工作幅宽 (cm):80 耘耢器结构质量 (kg):23.3 与耘耢器配套连接方式:直联 与耘耢器配套传动方式:链传动 与耘耢器配套作业速度 (km/h):0.72-1.44 耘耢深度 (cm) ≥3 起垄器型式:一次成型 起垄数量 (条):1 与起垄器配套工作幅宽 (cm):97 起垄器外形尺寸 (长*宽*高cm):182*97*75 起垄器结构质量 (kg):28.3 与起垄器配套传动方式:链传动 与结构尺寸 (长*宽*高):439.2×243.8×928.5 整机质量:2840 配套动力:9.44(电机总功率) 结构型式:批式循环 处理量 (kg/h) 稻谷:≥500 燃烧机型式:热风炉 燃料:煤、生物质 (稻壳、秸秆等) 进机物料总质量 (kg):10100 处理量 (t/批):10 电机总功率 (kw):9.44 型号规格:5HM-10.0 燃烧机点火方式: | 山东 |
| 2108 | 收获后处理机械 | 干燥机械   | 粮食烘干机                 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机         | 中联重机股份有限公司      | 批式循环谷物干燥机     | 5HM-10.0   | 结构尺寸 (长*宽*高):3900X1795X2510mm 整机质量:2660kg 配套动力:51.5kw 型号:SD704 型式:4X4轮式 用途:农田作业、运输 轴距:2010mm 轮距 (前轮/后轮):1450/1408mm 最小离地间隙:310mm 前轴质量/后轴质量:1120/1540kg 最大配重 (前/后):144/360kg 挡位数 (前进/后退):12/12 发动机与离合器的联接方式:直联式 起动方式:电启动 动力输出轴功率:43.8kw 最大牵引力:16.5kn 驾驶室型式:六柱式 驾驶室 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀式 制动器型式:盘式 离合器型式:单片、干式、双作用 变速箱型式:组成式4×3×(1+1) 差速器型式 (前/后) 闭式、两个行星齿轮闭式 四个行星齿轮 悬挂   | 山东 |
| 2109 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 70—75马力四轮驱动拖拉机             | 山东萨丁重工有限公司      | 轮式拖拉机         | SD704      | 结构尺寸 (长*宽*高):4700X2130X2870mm 整机质量:4365kg 配套动力:99.2kw (检验报告国二), 99.3kw(国三) 型号:SD1354 型式:4X4轮式 用途:农田作业、运输 轴距:2515mm 轮距 (前轮/后轮):1710/1728mm 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级可调/无级可调 最小离地间隙:420mm 前轴质量/后轴质量:1820/2545kg 最大配重 (前/后):440/344kg 挡位数:16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 起动方式:电启动 动力输出轴功率:84.3kw 最大牵引力:28.1kn 驾驶室型式:六柱式 驾驶室 发动机型式:直列、水冷、立式、四冲程 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀式 制动器型式:湿式、盘式 离合器型式:独立操纵双作用离合器  | 山东 |
| 2110 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 130—140马力四轮驱动拖拉机           | 山东萨丁重工有限公司      | 轮式拖拉机         | SD1354     | 结构尺寸 (长*宽*高):510.5×250×295 整机质量:3000 配套动力:70或72 结构型式:履带式全喂入 割台宽度 (mm):2200 喂入量 (t/h):18 喂入量(kg/s):5 最小离地间隙 (mm):300 理论作业速度 (km/h):低速:0~4.4; 高速:0~7.5 作业小时生产率 (hm²/h):0.3~0.7 单位面积燃油   | 山东 |
| 2111 | 收获机械    | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)    | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司      | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-5.0ZC | 结构尺寸 (长*宽*高):488×252×284 整机质量:2750 配套动力:70或72 结构型式:履带自走全喂入 割台宽度 (mm):2200 喂入量 (t/h):18 喂入量(kg/s):5 最小离地间隙 (mm):300 理论作业速度 (km/h):低速:0~4.5 高速:0~7.5 作业小时生产率 (hm²/h):0.3~0.7 单位面积燃油   | 山东 |
| 2112 | 收获机械    | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)    | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司      | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-5.0QC | 结构尺寸 (长*宽*高):3500×1530×2240 (mm) 整机质量:1480 (kg) 配套动力:25.8 (kw) 轴距:1780 (mm) 轮距(前/后):1000、1200、1300/1100-1300 (mm) 最大配重(前/后):54/192 (kg) 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/8 发动机与离合器联接方式:直连 发动机商标或品牌:锡柴、莱动、扬动、四达、全柴、福建力佳 发动机型号:4DW81-35GG3U、4DW81-35GG33、4TE35、4TE35A、YD4U35V1、SD4AW3D、YD4R35V1、YD4R35V2、4B4-35V31、4B4-35V32、4B4-35V33、4C2-35V32、SL2110DKT-2 转向型式:液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用、常结合 变速箱型式:4×2×(1+1) 组合式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无加式 轮胎型式 (前轮/后轮):6.50-16/11.2-24 液压悬挂系统型式:半悬挂 悬挂减震型式:后摆三点   | 山东 |
| 2113 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 30—35马力两轮驱动拖拉机             | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机         | 泰山-350A    | 结构尺寸 (长*宽*高):800*235*379 整机质量:7500 配套动力:103 配套发动机厂家及型号:玉柴YC4CA150-T301 适用行距范围 (mm):300-750 结构型式:自走式 (摘穗剥皮型) 收获行数:6行 工作幅宽 (mm):2250 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:   | 山东 |
| 2114 | 收获机械    | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机            | 雷沃重工股份有限公司      | 自走式玉米收获机      | 4YZ-6B     | 结构尺寸 (长*宽*高):255*421*255 整机质量:1000 配套动力:55-74 排种器种类:精密排种器 工作行数 (行):6行 排种器型式:气力式 行距 (cm):40-70 工作幅宽 (cm):240-420 排种器数量 (个):6 排肥器型式:外槽轮 排肥器数量 (个):6 传动机构:链传动 开沟器型式:双圆盘式 防堵工作部件型式:   | 山东 |
| 2115 | 种植施肥机械  | 播种机械   | 免耕播种机                 | 精量6行及以上免耕六播机               | 雷沃重工股份有限公司      | 免耕气吸精量播种机     | 2BMQF-6A   |   | 山东 |

|      |        |          |                           |                         |                |            |           |  |    |
|------|--------|----------|---------------------------|-------------------------|----------------|------------|-----------|--|----|
| 2116 | 种植施肥机械 | 播种机械     | 免耕播种机                     | 精度6行及以上免耕穴播机            | 雷沃重工股份有限公司     | 免耕气吸精度播种机  | 2BMQF-9A  | 结构尺寸(长*宽*高):255*612*350 整机质量:1400 配套动力:92-120 排种器种类:精密排种器 工作行数(行):9行 排种器型式:气力式 行距(cm):40-70 工作幅宽(cm):360-630 排种器数量(个):9 排肥器型式:外槽轮 排肥器数量(个):9 传动机构:链传动 开沟器型式:双圆盘式 防堵工作部件型式:   | 山东 |
| 2117 | 种植施肥机械 | 播种机械     | 免耕播种机                     | 精度6行及以上免耕穴播机            | 雷沃重工股份有限公司     | 免耕气吸精度播种机  | 2BMQF-12A | 结构尺寸(长*宽*高):255*821*255 整机质量:2000 配套动力:136-155 排种器种类:精密排种器 工作行数(行):12行 排种器型式:气力式 行距(cm):40-70 工作幅宽(cm):480-840 排种器数量(个):12 排肥器型式:外槽轮 排肥器数量(个):12 传动机构:链传动 开沟器型式:双圆盘式 防堵工作部件  | 山东 |
| 2118 | 田间管理机械 | 植保机械     | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18—50马力自走式喷杆喷雾机         | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式喷杆喷雾机   | 3WP-500   | 结构尺寸(长*宽*高):411*191*273 整机质量:1270 配套动力:16.7 配套发动机厂家及型号:洋马3TNV76-KFN 结构型式:自走式 喷杆喷幅(m):11.5 药箱容量(L):500 配套泵:三缸柱塞泵 配套泵流量(l/min):31-56 配套泵转速(r/min):500-900 配套喷头型式:半扇形   | 山东 |
| 2119 | 收获机械   | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式玉米收获机   | 4YZ-8     | 结构尺寸(长*宽*高):830*320*390 整机质量:9000 配套动力:118 配套发动机厂家及型号:玉柴YC6J175-T302 行距:300-650 结构型式:自走式(摘穗剥皮型) 收获行数   | 山东 |
| 2120 | 田间管理机械 | 植保机械     | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18—50马力自走式喷杆喷雾机         | 潍坊爱地植保机械有限公司   | 自走式喷杆喷雾机   | 3WP-700   | 结构尺寸(长*宽*高):3350*1800*2530 整机质量:990 配套动力:15.2 喷杆喷幅(m):10 喷雾工作压力(MPa):0.5-0.8 型式:自走式 药箱容量(L):700 规格型式:3WP-700 配套泵名称:B-36E三缸柱塞泵 配套泵工作压力(MPa):1.5-2.5 配套泵转速(r/min):700-800 配套喷头型式:防滴扇形 配套喷头   | 山东 |
| 2121 | 收获机械   | 饲料作物收获机械 | 拾谷压捆机                     | 1.2—1.7m拾谷压捆机           | 雷沃重工股份有限公司     | 方草捆打捆机     | 9YF-1.6   | 结构尺寸(长*宽*高):497.5*218*171 整机质量:1462 配套动力:≥30 结构型式:牵引式 拾谷器宽度(mm):1600 打捆活塞速度(行程/min):100 打结器类型:D型 捡拾器传动型式:传动轴+链传动 捡拾器弹齿数量(个):56 喂入装置类型:曲柄摇动 喂入装置传动型式:链传动 草捆密度控制方式:液压控制  | 山东 |
| 2122 | 收获机械   | 饲料作物收获机械 | 拾谷压捆机                     | 1.7—2.2m拾谷压捆机           | 雷沃重工股份有限公司     | 侧置式方草捆压捆机  | 9YFE-1.9  | 结构尺寸(长*宽*高):611.4*304.8*179.7 整机质量:1685 配套动力:≥55 结构型式:牵引式 捡拾器宽度(mm):1900 打捆活塞速度(行程/min):93 打结器类型:D型 捡拾器传动型式:传动轴+链传动 捡拾器弹齿数量(个):56 喂入装置类型:曲柄摇动 喂入装置传动型式:链传动 草捆密度控制方式:液压控制 打   | 山东 |
| 2123 | 收获机械   | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机         | 青岛隆硕农牧机械制造有限公司 | 穗茎兼收玉米收获机  | 4YZB-3A   | 结构尺寸(长*宽*高):7890mm*3240mm*3270mm 整机质量:6500kg 配套动力:103kW 结构型式:自走式(秸秆粉碎回收) 配套发动机规格型号:QC4112ZL 配套发动机额定转速(r/min):2300 工作行数(行):3 适用行距范围(mm):550~700 工作幅宽(mm):2000 最大卸果穗高度(mm):2300 最大卸秸秆高度(mm):2500 秸秆抛送装置最大通过高度(mm):3270 最小离地间隙(mm):≥300 左转最小通过半径(mm):7400 右转最小通过半径(mm):7800 理论作业速度(km/h):2.0-5.2 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.3-0.6 最高车速(km/h):20 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤45 摘穗辊型式:螺旋筋式 剥皮辊型式:螺旋筋辊+胶皮辊 变速箱类型:机械式(3+1) 导向轮轮距(mm):1680 驱动轮轮距(mm):1710 导向轮轮胎规格:10-15 驱动轮轮胎规格:15-24 轴距(mm):3000 秸秆切碎 | 山东 |
| 2124 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 80—85马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机      | M804-BA   | 结构尺寸(长*宽*高):413*179.5*251 整机质量:2700 配套动力:58.8 配套发动机厂家及型号:全柴4C680U32 轴距(mm):2072 前后轮轮距(mm):1450/1300-1500 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 轮胎规格(前轮/后轮):8.3-24/14.9-30 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮  | 山东 |
| 2125 | 收获机械   | 饲料作物收获机械 | 拾谷压捆机                     | 2.2m及以上拾谷压捆机            | 雷沃重工股份有限公司     | 方草捆打捆机     | 9YF-2.4   | 结构尺寸(长*宽*高):488.5*296*171 整机质量:2350 配套动力:≥37 结构型式:牵引式 捡拾器宽度(mm):2400 打捆活塞速度(次/min):100 打结器类型:D型 捡拾器传动型式:传动轴+链传动 捡拾器弹齿数量(个):56 喂入装置类型:曲柄摇动 喂入装置传动型式:链传动 草捆密度控制方式:   | 山东 |
| 2126 | 收获机械   | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)          | 2—3kg/s自走轮式谷物联合收割机(全喂入) | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-2.5E3 | 结构尺寸(长*宽*高):670*270*328 整机质量:4850 配套动力:66/68 配套发动机厂家及型号:玉柴YC4A90/一拖LR4B5/天利4JR3/雷沃动力1004C-P4TC 喂入量(kg/s):2.5 割台宽度(mm):2360 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋  | 山东 |
| 2127 | 收获机械   | 饲料作物收获机械 | 拾谷压捆机                     | 1.2—1.7m拾谷压捆机           | 雷沃重工股份有限公司     | 秸秆方捆压捆机    | 9YFS-1.6  | 结构尺寸(长*宽*高):532.5*218*171 整机质量:2150 配套动力:≥55 结构型式:牵引式 捡拾器宽度(mm):1600 打捆活塞速度(行程/min):108 打结器类型:D型(强制脱扣) 捡拾器传动型式:传动轴+链传动 捡拾器弹齿数量(个):56 喂入装置类型:曲柄摇动 喂入装置传动型式:链传动 草捆   | 山东 |
| 2128 | 收获机械   | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)          | 2—3kg/s自走轮式谷物联合收割机(全喂入) | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-2.5E4 | 结构尺寸(长*宽*高):670*270*328 整机质量:4850 配套动力:73.5 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004C-P4TW/天利QC4115L 喂入量(kg/s):2.5 割台宽度(mm):2360 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拔禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类型:机械式  | 山东 |
| 2129 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 55—60马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机      | M554-A    | 结构尺寸(长*宽*高):420*191*276 整机质量:3580 配套动力:43 配套发动机厂家及型号:玉柴YC4DK65-T300 轴距(mm):2273 前后轮轮距(mm):1400-1700/1430-1830 档位数(前进/倒退/爬行):10/10/0 轮胎规格(前轮/后轮):8.3-24/14.9-30 驱动方式:四轮驱动   | 山东 |
| 2130 | 收获机械   | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)          | 3—4kg/s自走轮式谷物联合收割机(全喂入) | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-3.5F  | 结构尺寸(长*宽*高):665*332*350 整机质量:5400 配套动力:73.5 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004C-P4TW/天利QC4115L/玉柴YC4A115Z 喂入量(kg/s):3.5 割台宽度(mm):2750 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拔禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变   | 山东 |
| 2131 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 55—60马力两轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机      | M550-A1   | 结构尺寸(长*宽*高):420*191*269 整机质量:2715 配套动力:43 配套发动机厂家及型号:玉柴YC4DK65-T300 轴距(mm):2188 前后轮轮距(mm):1400-1700/1430-1830 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 轮胎规格(前轮/后轮):6.0-16/12.4-28 驱动方式:两轮驱动 轮   | 山东 |

|      |         |          |                      |                         |                |                |           |   |    |
|------|---------|----------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|-----------|---|----|
| 2132 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机                | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机      | 山东瑞良烘干机械科技有限公司 | 批式循环（混流）式谷物干燥机 | 5HRH-10   | 结构尺寸（长*宽*高）:3890*2858*9545mm 整机质量:2800kg 配套动力:10.52KW 循环批处理量(批式循环式)（t）:10t 处理方式:批式循环（混流） 结构型式:固定式 小时处理量（玉米）:≥850kg/h 燃烧机型式/ 燃烧机点火方式/ 燃烧机燃料消耗量/ 燃料:生物质、煤 加热方式:间接热风 安全装置:自动   | 山东 |
| 2133 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 微耕机                  | 功率4kW以下微耕机              | 台州欧玮机械有限公司     | 微型耕耘机          | 1WG2.2Q   | 结构尺寸（长*宽*高）:100*70*108.5 整机质量:26 配套动力:2.2 结构型式:手持耕耘机 配套动力结构形式:单缸风冷二冲程汽油机 配套动力额定转速(r/min):6500 配套动力启动方式:手拉启动 传动方式:蜗轮蜗杆 连接方式:直联 把手水平调整角度(°):0 把手垂直调整角度(°):±15 刀辊设计速度(r/min):270 刀辊最大回转半径(cm):14.5 刀辊总安装刀数(把):16 旋耕刀型号:旱地刀 主离合器型式:自动离心 耕宽(cm):30 - 70 耕深(cm):≥10 作业速度(m/s):0.15 - 0.25 作业小时生产率(hm2/(h.m)):0.06 - 0.1 单位作 | 浙江 |
| 2134 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 拾谷压捆机                | 1.7—2.2m拾谷压捆机           | 雷沃重工股份有限公司     | 秸秆方捆压捆机        | 9YFS-2.0  | 结构尺寸（长*宽*高）:532.5*255*171 整机质量:2230 配套动力:≥58 结构型式:牵引式 拾拾器宽度(mm):2000 打捆活塞速度（行程/min）:108 打结器类型:D型（强制拖扣） 拾拾器传动型式:传动轴+链传动 拾拾器弹齿数量（个）:56 喂入装置类型:曲柄驱动 喂入装置传动型式:链传动 草捆  | 山东 |
| 2135 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 拾谷压捆机                | 2.2m及以上拾谷压捆机            | 雷沃重工股份有限公司     | 秸秆方捆压捆机        | 9YFS-2.4  | 结构尺寸（长*宽*高）:551*274*171 整机质量:2475 配套动力:≥66 结构型式:牵引式 拾拾器宽度(mm):2400 打结器活塞速度（次/min）:100 打结器类型:D型 拾拾器传动型式:传动轴+链传动 拾拾器弹齿数量（个）:56 喂入装置类型:曲柄驱动 喂入装置传动型式:链传动 草捆密度控制方式  | 山东 |
| 2136 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）   | 55—60马力两轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机          | M550-AA1  | 结构尺寸（长*宽*高）:420*191*269 整机质量:2500 配套动力:43 配套发动机厂家及型号:玉柴YC4DK65-T300 轴距（mm）:2188 前后轮轮距（mm）:1400-1700/1430-1830 档位数（前进/倒退/爬行）:8/2/0 轮胎规格（前轮/后轮）:6.0-16/12.4-28 驱动方式:两轮驱动 轮  | 山东 |
| 2137 | 收获机械    | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机（全喂入）     | 4—5kg/s自走轮式谷物联合收割机（全喂入） | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式谷物联合收割机     | 4LZ-4E1   | 结构尺寸（长*宽*高）:670*296*328 整机质量:4700 配套动力:81 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA02、玉柴YC4A130-T313 喂入量（kg/s）:4 割台宽度（mm）:2360/2560 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拔禾轮型式:偏心弹   | 山东 |
| 2138 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机         | 勇猛机械股份有限公司     | 自走式玉米收获机       | 4YZ-3     | 结构尺寸（长*宽*高）:850*215*350cm 整机质量:7000kg 配套动力:110kw 适应行距范围（mm）:550-650 工作幅宽（mm）:1850 最大卸果穗高度（mm）:2150 果穗升运器最大通过高度（mm）:3010 最小离地间隙（mm）:300 最小转弯半径（左转；右转）（mm）:7500；7400 理论作业速度（km/h）:1.57-6.36 作业小时生产率（公顷/小时）:0.2-0.6 单位面积燃油消耗量（千克/公顷）:≤32 拉茎辊型式:对刀拉茎 剥皮辊型式:铁胶辊混装 风扇型式:离心式 风扇直径（mm）:390 风扇数量（个）:1 变速箱型式:机械式 轮距（导           | 天津 |
| 2139 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 拾谷压捆机                | 2.2m及以上拾谷压捆机            | 雷沃重工股份有限公司     | 中密度方捆压捆机       | 9YFZ-2.2  | 结构尺寸（长*宽*高）:711*289*175 整机质量:2650 配套动力:≥88 结构型式:牵引式 拾拾器宽度(mm):2200 打捆活塞速度（次/min）:90 打结器类型:D型 拾拾器传动型式:传动轴+链传动 拾拾器弹齿数量（个）:56 喂入装置类型:曲柄驱动 喂入装置传动型式:链传动 草捆密度控制方式:液压   | 山东 |
| 2140 | 收获机械    | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机（全喂入）     | 4—5kg/s自走轮式谷物联合收割机（全喂入） | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式谷物联合收割机     | 4LZ-4F2   | 结构尺寸（长*宽*高）:680*340*350 整机质量:5600 配套动力:73.5 配套发动机厂家及型号:天利QC4115L 喂入量（kg/s）:4 割台宽度（mm）:2560/2750 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拔禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱   | 山东 |
| 2141 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机         | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机          | M1100-D4  | 结构尺寸（长*宽*高）:453*205*281 整机质量:3800 配套动力:81 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA04 轴距（mm）:2310 前后轮轮距（mm）:1385-1685/1608-1996 档位数:10/10/5 轮胎规格:7.5-20/16.9-34 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调   | 山东 |
| 2142 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）   | 55—60马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机          | M554-AA1  | 结构尺寸（长*宽*高）:420*191*269 整机质量:2955 配套动力:43 配套发动机厂家及型号:玉柴YC4DK65-T300 轴距（mm）:2236 前后轮轮距（mm）:1450/1430-1830 档位数（前进/倒退/爬行）:8/2/0 轮胎规格（前轮/后轮）:8.3-24/14.9-28 驱动方式:四轮驱动 轮距调   | 山东 |
| 2143 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机                | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机      | 山东瑞良烘干机械科技有限公司 | 批式循环（混流）式谷物干燥机 | 5HRH-15   | 结构尺寸（长*宽*高）:3890*2858*11725mm 整机质量:3300kg 配套动力:10.52KW 循环批处理量（批式循环式）（t）:15t 处理方式:批式循环式（混流） 结构型式:固定式 小时处理量（玉米）:≥1270kg/h 燃烧机型式/ 燃烧机点火方式/ 燃烧机燃料消耗量/ 燃料:生物质、   | 山东 |
| 2144 | 收获机械    | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机（全喂入）     | 4—5kg/s自走轮式谷物联合收割机（全喂入） | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式谷物联合收割机     | 4LZ-4F    | 结构尺寸（长*宽*高）:710*354*350 整机质量:6500 配套动力:73.5 配套发动机厂家及型号:玉柴YC6B110/天利QC6108 喂入量（kg/s）:4 割台宽度（mm）:2870 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拔禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格  | 山东 |
| 2145 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 翻转型                  | 单体幅宽35cm及以上，3—4铧翻转型     | 徐州凯尔农业装备股份有限公司 | 液压翻转型          | 1LFT-446  | 结构尺寸（长*宽*高）:445*192*176cm 整机质量:1275kg 配套动力:96-110kw 与拖拉机挂接方式:二类、三点悬挂 犁体数量:左右各4个 最大耕深（cm）:35cm 犁轮类型:气胎轮 悬挂类型:三点悬挂 调幅犁调整幅宽范围:1200-1840mm 犁体纵向距离:81-86cm 运输间隙:56cm 后过角:19.5度 犁体单体幅   | 江苏 |
| 2146 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机         | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机          | M1100-DA4 | 结构尺寸（长*宽*高）:453*205*281 整机质量:3500 配套动力:81 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA04 轴距（mm）:2310 前后轮轮距（mm）:1385-1685/1608-1996 档位数:10/10/5 轮胎规格:7.5-20/16.9-34 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调   | 山东 |
| 2147 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）   | 55—60马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机          | M554-A1   | 结构尺寸（长*宽*高）:420*191*269 整机质量:3170 配套动力:43 配套发动机厂家及型号:玉柴YC4DK65-T300 轴距（mm）:2236 前后轮轮距（mm）:1450/1430-1830 档位数（前进/倒退/爬行）:8/2/0 轮胎规格（前轮/后轮）:8.3-24/14.9-28 驱动方式:四轮驱动 轮距调   | 山东 |

|      |         |        |                      |                         |                |                |           |   |    |
|------|---------|--------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|-----------|---|----|
| 2148 | 收获后处理机械 | 干燥机械   | 粮食烘干机                | 批处理量20—30t循环式粮食烘干机      | 山东瑞良烘干机械科技有限公司 | 批式循环（混流）式谷物干燥机 | 5HRH-25   | 结构尺寸（长*宽*高）:4242*3844*10450mm 整机质量:4800kg 配套动力:17.17KW 循环批处理量（批式循环）（t）:25t 处理方式:批式循环（混流） 结构型式:固定式 小时处理量（玉米）:≥2100kg/h 燃烧机型式:/ 燃烧机点火方式:/ 燃烧机燃料消耗量:/ 燃料:生物质、煤 加热方式:间接热风 安全装置:   | 山东 |
| 2149 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）   | 110—120马力四轮驱动拖拉机        | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机          | M1104-D4  | 结构尺寸（长*宽*高）:453*218*281 整机质量:4155 配套动力:81 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA04 轴距（mm）:2310 前后轮轮距（mm）:1610-1950/1608-1996 档位数:10/10/5 轮胎规格:13.6-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可   | 山东 |
| 2150 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）   | 55—60马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机          | M554-AA   | 结构尺寸（长*宽*高）:420*191*276 整机质量:3365 配套动力:43 配套发动机厂家及型号:玉柴YC4DK65-T300 轴距（mm）:2273 前后轮轮距（mm）:1450/1430-1830 档位数（前进/倒退/爬行）:10/10/0 轮胎规格（前轮/后轮）:8.3-24/14.9-30 驱动方式:四轮驱动 轮距  | 山东 |
| 2151 | 耕整地机械   | 耕地机械   | 翻转犁                  | 单体幅宽45cm及以上，5—6铧翻转犁     | 徐州凯尔农业装备股份有限公司 | 液压翻转犁          | 1LFTA-550 | 结构尺寸（长*宽*高）:540*230*172cm 整机质量:2210kg 配套动力:147-192kw 结构型式:悬挂式、岸上岸下、双向调幅犁与拖拉机挂接方式:悬挂式 悬挂类型:三点悬挂 翻转机构型式:液压式全翻转 犁体数量:左右各5个 犁体工作幅宽:500mm 调幅犁调整幅宽范围:1500-2500mm 犁体纵向距离:87-95cm   | 江苏 |
| 2152 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）   | 110—120马力四轮驱动拖拉机        | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机          | M1104-DA4 | 结构尺寸（长*宽*高）:453*218*281 整机质量:3855 配套动力:81 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA04 轴距（mm）:2310 前后轮轮距（mm）:1610-1950/1608-1996 档位数:10/10/5 轮胎规格:13.6-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可   | 山东 |
| 2153 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机         | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机          | M1200-D1  | 结构尺寸（长*宽*高）:453*198.6*276 整机质量:3800 配套动力:88.2 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA03 轴距（mm）:2195/2366 前后轮轮距（mm）:1385-1685/1608-1996 档位数:16/8或8/4 轮胎规格:7.5-20/18.4-30 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向   | 山东 |
| 2154 | 收获机械    | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机（全喂入）     | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机（全喂入） | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式谷物联合收割机     | 4LZ-5P    | 结构尺寸（长*宽*高）:926*421*372 整机质量:7760 配套动力:92 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006C-P6TC 喂入量（kg/s）:5 割台宽度（mm）:3800 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 剥皮型式:铁辊剥皮 脱粒型式:凹板脱粒 清选型式:筛网清选 变速   | 山东 |
| 2155 | 收获后处理机械 | 干燥机械   | 粮食烘干机                | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机      | 雷沃重工股份有限公司     | 低温循环式谷物干燥机     | 5HXW-15   | 结构尺寸（长*宽*高）:453*304.8*937.8 整机质量:2768 配套动力:/ 结构型式:低温循环式 处理量(kg/h):≥835，核测值1760 燃料:普通烟煤 电机总功率（kW）:10.79 干燥能力（t%/h）:22.53 加热方式:间接加热 单位耗热量（kJ/kg*水）:≤7400 热风温度（℃）:45-65 定格电压（V）:三相380  | 山东 |
| 2156 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机         | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机          | M1200-DA1 | 结构尺寸（长*宽*高）:453*198.6*276 整机质量:3500 配套动力:88.2 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA03 轴距（mm）:2195/2366 前后轮轮距（mm）:1385-1685/1608-1996 档位数:16/8或8/4 轮胎规格:7.5-20/18.4-30 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向   | 山东 |
| 2157 | 收获机械    | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机（全喂入）     | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机（全喂入） | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式谷物联合收割机     | 4LZ-5E    | 结构尺寸（长*宽*高）:670*296*340 整机质量:5150-5350 配套动力:81 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004C-P4TW/玉柴YC4B110Z/全柴QC4115L/一拖LR4V5 喂入量（kg/s）:5 割台宽度（mm）:2580 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:  | 山东 |
| 2158 | 收获机械    | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机         | 勇猛机械股份有限公司     | 自走式玉米收获机       | 4YZ-3R    | 结构尺寸（长*宽*高）:690*230*340cm 整机质量:6300kg 配套动力:110kw 适应行距范围（mm）:500-650 工作幅宽（mm）:2010 最大卸果穗高度（mm）:2020 最小离地间隙（mm）:3300 最小通过半径（左转；右转）（mm）:6400；6450 理论作业速度（km/h）:1.9-5.8 作业小时生产率（公顷/小时）:0.33-0.9 单位面积燃油消耗量（千克/公顷）:≤36 摘穗辊型式:辊式拉茎剥皮辊型式:铁胶辊混装 风扇型式:离心式 风扇直径（mm）:560 风扇数量（个）:1 变速箱型式:机械式 轮距（导向轮；驱动轮）（mm）:1650；1600 轮胎规格（导向轮；驱动轮）:10-15；15-24 秸秆 | 天津 |
| 2159 | 收获后处理机械 | 干燥机械   | 粮食烘干机                | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机      | 雷沃重工股份有限公司     | 低温循环式干燥机       | 5HXW-18   | 结构尺寸（长*宽*高）:576*304.5*950 整机质量:2768 配套动力:/ 结构型式:循环式 批处理量(t):18（小麦），15（水稻） 燃料:普通烟煤 降水幅度（%/h）:1.0 装机容量（m³）:27.3 装机总容量（kW）:10.9 干燥能力（t%/h）:18.7 处理量（t/h）:2.8 加热方式:间接加热 单位耗热量   | 山东 |
| 2160 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）   | 150—180马力四轮驱动拖拉机        | 山东瑞泽重工有限公司     | 轮式拖拉机          | RZ1504-F  | 结构尺寸（长*宽*高）:4920*2325*3000（mm） 整机质量:5170（kg） 配套动力:110.3（kw） 驱动方式:四轮驱动 轴距:2530（mm） 前轴质量/后轴质量:1845/3325（kg） 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 轮胎型号（前/后）:14.9-26/18.4-38 动力输出转速:540/1000（r/min） 液压悬挂系统形式:分置式  | 山东 |
| 2161 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）   | 60—65马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机          | M604-A1   | 结构尺寸（长*宽*高）:420*191*269 整机质量:3170 配套动力:46 配套发动机厂家及型号:玉柴YC4DK70-T300/雷沃动力1004D-S4TA08 轴距（mm）:2236 前后轮轮距（mm）:1450/1430-1830 档位数（前进/倒退/爬行）:8/2/0 轮胎规格（前轮/后轮）:8.3-20/14.9-28 驱  | 山东 |
| 2162 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）   | 120—130马力四轮驱动拖拉机        | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机          | M1204-D2  | 结构尺寸（长*宽*高）:453*218*281 整机质量:4155 配套动力:88.2 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA03 轴距（mm）:2366 前后轮轮距（mm）:1610-1950/1608-1996 档位数:12/4/0 轮胎规格:13.6-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调   | 山东 |
| 2163 | 收获后处理机械 | 干燥机械   | 粮食烘干机                | 批处理量20—30t循环式粮食烘干机      | 雷沃重工股份有限公司     | 低温循环式干燥机       | 5HXW-21   | 结构尺寸（长*宽*高）:576*304.5*107.5 整机质量:2968 配套动力:/ 结构型式:循环式 批处理量(t):21（小麦），18（水稻） 燃料:普通烟煤 降水幅度（%/h）:1.1 装机容量（m³）:33.2 装机总容量（kW）:10.9 干燥能力（t%/h）:21.6 处理量（t/h）:3.2 加热方式:间接加热   | 山东 |
| 2164 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）   | 140—150马力四轮驱动拖拉机        | 山东瑞泽重工有限公司     | 轮式拖拉机          | RZ1404-F  | 结构尺寸（长*宽*高）:4920*2325*3000（mm） 整机质量:5170（kg） 配套动力:103（kw） 驱动方式:四轮驱动 轴距:2530（mm） 前轴质量/后轴质量:1845/3325（kg） 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 轮胎型号（前/后）:14.9-26/18.4-38 档位数（前进/后退）:16/8 轮距（前轮/后轮）:1954/1850（mm）  | 山东 |

|      |         |        |                       |                            |                |                  |                |  |    |
|------|---------|--------|-----------------------|----------------------------|----------------|------------------|----------------|--|----|
| 2165 | 收获机械    | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)     | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式谷物联合收割机       | 4LZ-5F1        | 结构尺寸 (长*宽*高):665*330*350 整机质量:5200-5400 配套动力:92 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004C-P4TW/玉柴YC4A125Z/天利QC4112ZL 喂入量 (kg/s):5 割台宽度 (mm):2560/2750 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台拨龙型式:螺旋推进式 拔禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅   | 山东 |
| 2166 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机            | M1200-D3       | 结构尺寸 (长*宽*高):453*205*281 整机质量:3800 配套动力:88.2 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA03 轴距 (mm):2366 前后轮轮距 (mm):1385-1685/1608-1996 档位数:10/10/0 轮胎规格:7.5-20/16.9-34 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调   | 山东 |
| 2167 | 收获后处理机械 | 干燥机械   | 粮食烘干机                 | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机       | 沈阳益多热风干燥机械有限公司 | 粮食干燥机            | HG150型         | 结构尺寸 (长*宽*高):2795*2110*15547mm 整机质量:49000kg 配套动力:67.25kW 结构型式:连续式 (间接加热) 处理量:玉米:≥6250.0 (日处理量150t/d) (降水幅度为10%-15%) ≥8333.3 (日处理量200t/d) (降水幅度为5%-10%) 燃料:煤 燃烧机型式:热风炉;点火方式:人工;燃料消耗量 (kg/h):250 安全装置:电控系统有过载保护和漏电保护装置,有料位指示信号及报警装置,有超温报警功能。干燥能力:67.26t%/h 破碎率增值:0.15% 干燥不均匀度:0.73% 裂纹率增值:9.8% 出机  | 辽宁 |
| 2168 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 25—30马力四轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机            | HT254          | 结构尺寸 (长*宽*高):329.5*147.5*202 整机质量:1400 配套动力:18.8 配套发动机厂家及型号:莱动3TE25F 轴距 (mm):1639 前后轮轮距 (mm):1059、1169、1233/960-1200 档位数:8/2/0 轮胎规格:6.0-14、6.0-16/9.5-24、11.2-24 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级   | 山东 |
| 2169 | 耕整地机械   | 耕地机械   | 微耕机                   | 功率4kW及以上微耕机                | 重庆箭驰机械有限公司     | 微耕机              | 1WG4.0-95FQ-ZC | 结构尺寸 (长*宽*高):160*95*103 整机质量:70 配套动力:4.0 规格型号:1WG4.0-95FQ-ZC 结构型式:前置式 配套动力型号名称:170F/P汽油机 配套动力结构型式:单缸、四冲程、OHV、风冷 配套动力额定转速 (r/min):3600 配套动力起动方式:手拉反冲起动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 刀辊转速 (r/min):I档:70;II档:130;III档:155 刀辊最大回转半径 (mm):180 刀辊总安装刀数:24 旋耕刀型号:II型旱地耕刀 主离合器型式:摩擦片式 耕宽 (mm):950 耕深 (mm):≥100  | 重庆 |
| 2170 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 60—65马力两轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机            | M600-A1        | 结构尺寸 (长*宽*高):420*191*269 整机质量:2990 配套动力:46 配套发动机厂家及型号:玉柴YC4DK70-T300/雷沃动力1004D-S4TA08 轴距 (mm):2188 前后轮轮距 (mm):1400-1700/1430-1830 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 轮胎规格 (前轮/后轮):6.0-16/14.9-   | 山东 |
| 2171 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 130—140马力四轮驱动拖拉机           | 山东瑞泽重工有限公司     | 轮式拖拉机            | RZ1354-D       | 结构尺寸 (长*宽*高):4575*2025*2955 (mm) 整机质量:4185 (kg) 配套动力:99.2 (kw) 驱动方式:四轮驱动 轴距:2530 (mm) 前轴质量/后轴质量:1767/2418 (kg) 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 轮胎型号 (前/后):12.4-24/16.9-34 动力输出转速:760/850 (r/min) 液压悬挂系统形式:分置式 悬挂装置类别:2类 离合器形式:双作用离合器 档位数 (前进/倒退):16/8 轮距 (前轮/后轮):(1610)、1710、1810、1950/ (1620)、1720/1820、1920、2020 (mm) 最   | 山东 |
| 2172 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机            | M1200-DA3      | 结构尺寸 (长*宽*高):453*205*281 整机质量:3500 配套动力:88.2 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA03 轴距 (mm):2310 前后轮轮距 (mm):1385-1685/1608-1996 档位数:10/10/0 轮胎规格:7.5-20/16.9-34 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调   | 山东 |
| 2173 | 收获机械    | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)     | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式谷物联合收割机       | 4LZ-5E1        | 结构尺寸 (长*宽*高):670*296*340 整机质量:5220 配套动力:92 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006C-P4TW/玉柴YC4A125Z/全柴QC4112ZL/一拖LR4M5Z 喂入量 (kg/s):5 割台宽度 (mm):2560 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台拨龙型式:螺旋推进式  | 山东 |
| 2174 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 130—140马力四轮驱动拖拉机           | 山东瑞泽重工有限公司     | 轮式拖拉机            | RZ1304-D       | 结构尺寸 (长*宽*高):1575*2025*2955 (mm) 整机质量:4185 (kg) 配套动力:95.6 (kw) 驱动方式:四轮驱动 轴距:2530 (mm) 前轴质量/后轴质量:1767/2418 (kg) 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 轮胎型号 (前/后):12.4-24/16.9-34 动力输出转速:760/850 (r/min) 悬挂类别:2类 轮距 (前轮/后轮):1610/1620 (mm) 最小离地间隙:405 (前驱动桥下方) (mm) 离合器形式:双作用离合器 液压   | 山东 |
| 2175 | 收获机械    | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)    | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 沃得农机 (沈阳) 有限公司 | 履带式自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-6.0K       | 结构尺寸 (长*宽*高):4570*4130*2860mm 整机质量:2900kg 配套动力:73/75kW 结构型式:履带自走全喂入式 喂入方式:全喂入 喂入量 (kg/s):6.0 配套发动机:常柴4G33TC (功率:73kW)、全柴4C6-100U31 (功率:74kW)、玉柴YCD4N23T8-102 (功率:75kW) (国III排放标准) 额定转速 (r/min):2600 割台宽度 (mm):2500 最小离地间隙 (mm):290 理论作业速度 (km/h):0.25-6.5 作业小时生产率 (hm/h):0.05-1.1 拔禾轮型式:偏心拨齿 (弹齿) 式 脱粒滚筒数量(个):2 主滚筒:轴流杆齿式 副滚筒:轴流杆齿式 履带规格 (节距×节数×宽) :90 mm×51节×450mm (选装500mm) 履带轨距 (mm) :1250 接履方式:竖式液压旋卸履带+ | 辽宁 |
| 2176 | 收获机械    | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机            | 勇猛机械股份有限公司     | 自走式玉米收获机         | 4YZ-4A         | 结构尺寸 (长*宽*高):927*324.5*370cm 整机质量:8900kg 配套动力:118kw 适应行距范围 (mm):600-700 工作幅宽 (mm):2680 最大卸果穗高度 (mm):2500 果穗升运器最大通过高度 (mm):3700 最小离地间隙 (mm):350 最小通过半径 (左转;右转) (mm):7600;7800 理论作业速度 (km/h):2.8-7.5 作业小时生产率 (公顷/小时):0.5-1.15 单位面积燃油消耗量 (千克/公顷):18.7-38 拉茎辊型式:对刀拉茎 剥皮辊型式:铁胶辊湿装 风扇型式:离心式 风扇直径 (mm):400 风扇个数 (个):1 变速箱型式:机械式 轮距 (鼻向轮-驱动轮) (mm) :1900-1925 轮胎规格 (鼻向轮-驱动轮) :12.00-18-15.24 籽粒切碎机                   | 天津 |
| 2177 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 120—130马力四轮驱动拖拉机           | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机            | M1204-DA3      | 结构尺寸 (长*宽*高):453*218*281 整机质量:3855 配套动力:88.2 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA03 轴距 (mm):2310 前后轮轮距 (mm):1610-1950/1608-1996 档位数:10/10/0 轮胎规格:13.6-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可   | 山东 |
| 2178 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 25—30马力两轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机            | HT250          | 结构尺寸 (长*宽*高):329.5*144*202 整机质量:1280 配套动力:18.8 配套发动机厂家及型号:莱动3TE25F 轴距 (mm):1600 前后轮轮距 (mm):1000、1100、1200/960-1216 档位数:8/2/0 轮胎规格:5.0-15、6.0-16/9.5-24、11.2-24 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级   | 山东 |

|      |       |        |                       |                            |                |                 |                 |  |    |
|------|-------|--------|-----------------------|----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|--|----|
| 2179 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)     | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式谷物联合收割机      | 4LZ-5E2         | 结构尺寸 (长*宽*高):670*270*340 整机质量:5100 配套动力:88.2/92<br>配套发动机厂家及型号:全柴QC4118L/天利QC4112ZL/雷沃动力1004C-P4TW/玉柴YC4A125Z-T21 喂入量 (kg/s):5 割台宽度 (mm):2360 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台拨龙型式:螺旋推进  | 山东 |
| 2180 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 120—130马力四轮驱动拖拉机           | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机           | M1204-D3        | 结构尺寸 (长*宽*高):453*218*281 整机质量:4155 配套动力:88.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA03 轴距 (mm):2310 前后轮轮距 (mm):1610-1950/1608-1996 档位数:10/10/0 轮胎规格:13.6-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可  | 山东 |
| 2181 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 60—65马力两轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机           | M600-AA1        | 结构尺寸 (长*宽*高):420*191*269 整机质量:2775 配套动力:46<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA08/玉柴YC4DK70-T300 轴距 (mm):2188 前后轮轮距 (mm):1400-1700/1430-1830 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 轮胎规格 (前轮/后轮):6.0-16/14.9-  | 山东 |
| 2182 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机           | M1200-DA2       | 结构尺寸 (长*宽*高):453*205*281 整机质量:3500 配套动力:88.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA03 轴距 (mm):2366 前后轮轮距 (mm):1385-1685/1608-1996 档位数:12/4/0 轮胎规格:7.5-20/16.9-34 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调   | 山东 |
| 2183 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)     | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式谷物联合收割机      | 4LZ-5EY         | 结构尺寸 (长*宽*高):670*270*340 整机质量:5250 配套动力:81<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004C-P4TW/天利QC4115L/玉柴YC4B110Z-T21/一拖LR4V5 喂入量 (kg/s):5 割台宽度 (mm):2360 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台拨龙型式:螺旋推进式   | 山东 |
| 2184 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机           | M1200-D2        | 结构尺寸 (长*宽*高):453*205*281 整机质量:3800 配套动力:88.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA03 轴距 (mm):2366 前后轮轮距 (mm):1385-1685/1608-1996 档位数:12/4/0 轮胎规格:7.5-20/16.9-34 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调   | 山东 |
| 2185 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 65—70马力四轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机           | M654-AA1        | 结构尺寸 (长*宽*高):420*191*269 整机质量:3030 配套动力:48<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA07 轴距 (mm):2236 前后轮轮距 (mm):1450/1430-1830 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 轮胎规格 (前轮/后轮):8.3-24/14.9-30 驱动方式:四轮驱动 轮  | 山东 |
| 2186 | 收获机械  | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机            | 勇猛机械股份有限公司     | 自走式玉米收获机        | 4YZ-4B          | 结构尺寸 (长*宽*高):927*311*370cm 整机质量:8800kg 配套动力:118kw<br>适应行距范围 (mm):550-650 工作幅宽 (mm):2500 最大卸果穗高度 (mm):2500 果穗升运器最大通过高度 (mm):3700 最小离地间隙 (mm):350<br>最小通过半径 (左转;右转) (mm):7200;7400 理论作业速度 (km/h):2.8-7.5 作业小时生产率 (公顷/小时):0.45-1.0 单位面积燃油消耗量 (千克/公顷):18.7-38 拉茎犁型式:对刀拉茎 剥皮犁型式:铁胶辊混装 风扇型式:离心式 风筒直径 (mm):400 风筒数量 (个):1 变速箱型式:机械式 轮距 (                          | 天津 |
| 2187 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 微耕机                   | 功率4kW及以上微耕机                | 重庆箭驰机械有限公司     | 微耕机             | 1WG4.05-95FC-ZC | 结构尺寸 (长*宽*高):161*95*103 整机质量:76 配套动力:4.05 规格型号:1WG4.05-95FC-ZC 结构型式:前置式 配套动力型号名称:DW173F柴油机 配套动力结构型式:单缸、立式、四冲程、风冷、直喷式 配套动力额定转速 (r/min):3600 配套动力启动方式:反冲式手拉启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 刀辊转速 (r/min):I档:60;II档:115;III档:155 刀辊最大回转半径 (mm):180 刀辊总安装刀数:24 旋耕刀型号:II型旱地耕刀 主离合器型式:摩擦片式 耕宽 (mm):950 耕深 (mm):≥100 作  | 重庆 |
| 2188 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 30—35马力四轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机           | HT304           | 结构尺寸 (长*宽*高):329.5*147.5*204 整机质量:1400 配套动力:22.1<br>配套发动机厂家及型号:莱动3TE30F 轴距 (mm):1639 前后轮轮距 (mm):1059、1169、1233/960-1200 档位数:8/2/0 轮胎规格:6.0-14、6.0-16/9.5-24、11.2-24 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级  | 山东 |
| 2189 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)    | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 沃得农机 (沈阳) 有限公司 | 履带自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-8.0L        | 结构尺寸 (长*宽*高):5300×4500×2900mm 整机质量:3600kg 配套动力:92kW 结构型式:履带自走全喂入式 喂入方式:全喂入 喂入量 (kg/s):8.0 配套发动机:常柴4H11 (国III排放标准)<br>额定转速 (r/min):2400 割台宽度 (mm):2800 最小离地间隙 (mm):290<br>理论作业速度 (km/h):0.9-6.5 作业小时生产率 (hm/h):0.25-1.4 拔禾犁型式:偏心拔齿 (弹齿) 式 脱粒滚筒数量 (个):1 主滚筒:纵向轴流杆齿式 履带规格 (节距×节数×宽):90 mm×55节×500mm (选装550mm、600mm) 履带轨距 (mm):1350 接粮方式:水平液压旋转卸粮 变速箱类型:机械变速箱+ | 辽宁 |
| 2190 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 120—130马力四轮驱动拖拉机           | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机           | M1204-DA2       | 结构尺寸 (长*宽*高):453*218*281 整机质量:3855 配套动力:88.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA03 轴距 (mm):2366 前后轮轮距 (mm):1610-1950/1608-1996 档位数:12/4/0 轮胎规格:13.6-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调  | 山东 |
| 2191 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 深松机                   | 4—5铲驱动式、全方位式深松机            | 山东华运农机设备有限公司   | 深松机             | 1S-200          | 结构尺寸 (长*宽*高):1830x3120x1380mm 整机质量:845kg 配套动力:≥73.5kw 深松铲结构型式:全方位曲面铲 深松铲数量 (个):4 整地机构型式:辊齿式 工作幅宽 (cm):200 铲间距 (cm):80 (中间)、45-55 (两侧) 耕深 (深松) cm:25-35 作业速度 (km/h):2-5 作业小时生产率 (km²/h):0.4-1.0   | 山东 |
| 2192 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机           | M1200-D4        | 结构尺寸 (长*宽*高):453*205*281 整机质量:3800 配套动力:88.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA03 轴距 (mm):2310 前后轮轮距 (mm):1385-1685/1608-1996 档位数:10/10/5 轮胎规格:7.5-20/16.9-34 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调  | 山东 |
| 2193 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 70—75马力四轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机           | M704-A          | 结构尺寸 (长*宽*高):428.5*191*276 整机质量:3580 配套动力:51.5 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA06 轴距 (mm):2273 前后轮轮距 (mm):1450/1530<br>档位数 (前进/倒退/爬行):10/10/0 轮胎规格 (前轮/后轮):8.3-24/14.9-30 驱动方式:四轮驱动 轮距  | 山东 |

|      |         |        |                             |                              |                  |                    |                     |  |    |
|------|---------|--------|-----------------------------|------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|--|----|
| 2194 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 )   | 30—35马力两轮驱动拖拉机               | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机              | HT300               | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):329.5*144*202 整机质量:1280 配套动力:22.1<br>配套发动机厂家及型号:莱动3TE30F 轴距 ( mm ):1600 前后轮轮距 ( mm ):1000、1100、1200/960-<br>1216 档位数:8/2/0 轮胎规格:5.0-15、6.0-16/9.5-24、11.2-24 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级  | 山东 |
| 2195 | 收获机械    | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎<br>兼收玉米收获机 ) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机              | 勇猛机械股份有限公司       | 自走式玉米收获机           | 4YZ-4C              | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):927*285.5*370cm 整机质量:8700kg 配套动力:118kw<br>适应行距范围 ( mm ):500-600 工作幅宽 ( mm ):2370 最大卸果穗高度 ( mm ):2500 果穗升运器最<br>大通过高度 ( mm ):3700 最小离地间隙 ( mm ):350<br>最小通过半径 ( 左转 ; 右转 ) ( mm ):8500 ; 8700 理论作业速度 ( km/h ):2.8-7.5 作业小时生产率<br>( 公顷/小时 ):0.42-1.0 单位面积燃油消耗量 ( 千克/公顷 ):18.7-38 拉茎辊型式:对刀拉茎 剥皮辊型<br>式:铁胶辊混装 风扇型式:离心式 风扇直径 ( mm ):400 风扇个数 ( 个 ):1 变速箱型式:机械式 轮距 ( 旱<br>向轮 : 驱动轮 ) ( mm ):1905-2145 轮胎规格 ( 旱向轮 : 驱动轮 ):12.00-18-15-24 秸秆切碎机            | 天津 |
| 2196 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 )   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机              | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机              | M1200-DA4           | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):453*205*281 整机质量:3500 配套动力:88.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA03 轴距 ( mm ):2310 前后轮轮距 ( mm ):1385-<br>1685/1608-1996 档位数:10/10/5 轮胎规格:7.5-20/16.9-34 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调  | 山东 |
| 2197 | 耕整地机械   | 耕地机械   | 微耕机                         | 功率4kW及以上微耕机                  | 重庆伟动力机械有限公司      | 微耕机                | 1WG4.0-<br>105FQ-ZC | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1550mmx1050mmx1050mm 整机质量:65kg 配套动力:4.0kW 170F/P汽油机<br>传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 旋耕刀型号:旱地刀 耕宽 ( mm ):1050 结构型式:前置式 发动机<br>转速:3600r/min 驱动方式:反冲式手动启动 柴油发动机功率:4.0 主要合金部件:摩擦片式 作业速度:0.4   | 重庆 |
| 2198 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 )   | 70—75马力四轮驱动拖拉机               | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机              | M704-AA             | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):428.5*191*276 整机质量:3365 配套动力:51.5 配套发动机厂家及型号:雷沃动<br>力1004D-S4TA06 轴距 ( mm ):2273 前后轮轮距 ( mm ):1450/1530<br>档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):10/10/0 轮胎规格 ( 前轮/后轮 ):8.3-24/14.9-30 驱动方式:四轮驱动 轮距  | 山东 |
| 2199 | 收获机械    | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 ( 全喂入 )        | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 ( 全喂入 ) | 沃得农机 ( 沈阳 ) 有限公司 | 履带式自走全喂入式谷物联合收割机   | 4LZ-8.0             | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5630×5050×3300 整机质量:4250kg 配套动力:110kW 结构型式:履带自走全喂<br>入式 喂入方式:全喂入 喂入量 ( kg/s ):8.0<br>配套发动机:一拖 ( 洛阳 ) LR6A3LU23/1103E ( 功率 : 110.3kW ) 、一拖 ( 洛阳 )<br>LR6M3ZU23/1103E ( 功率 : 110.3kW ) 、玉柴YC6J175-T301 ( 功率 : 110.3kW ) ( 国III排放标准 )<br>额定转速 ( r/min ):2300 割台宽度 ( mm ):3900 最小离地间隙 ( mm ):290<br>理论作业速度 ( km/h ):0.9-6.5 作业小时生产率 ( hm <sup>2</sup> /h ):0.3-1.4 拔禾轮型式:偏心拔齿 ( 弹齿 ) 式<br>脱粒滚数量 ( 个 ):2 主滚筒:轴流杆齿式 副滚筒:轴流杆齿式 履带规格 ( 节距×节数×宽 ):90mm×56节 | 辽宁 |
| 2200 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 )   | 120—130马力四轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机              | M1204-DA4           | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):453*218*281 整机质量:3855 配套动力:88.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA03 轴距 ( mm ):2310 前后轮轮距 ( mm ):1610-<br>1950/1608-1996 档位数:10/10/5 轮胎规格:13.6-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可  | 山东 |
| 2201 | 收获机械    | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎<br>兼收玉米收获机 ) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机              | 勇猛机械股份有限公司       | 自走式玉米收获机           | 4YZ-4H              | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):925*330*370cm 整机质量:8700kg 配套动力:118kw<br>适应行距范围 ( mm ):600-700 工作幅宽 ( mm ):2680 最大卸果穗高度 ( mm ):2500 果穗升运器最<br>大通过高度 ( mm ):3500 最小离地间隙 ( mm ):350<br>最小通过半径 ( 左转 ; 右转 ) ( mm ):7600 ; 7800 理论作业速度 ( km/h ):2.8-7.5 作业小时生产率<br>( 公顷/小时 ):0.5-1.15 单位面积燃油消耗量 ( 千克/公顷 ):18.7-38 拉茎辊型式:对刀拉茎 剥皮辊型<br>式:铁胶辊混装 风扇型式:离心式 风扇直径 ( mm ):400 风扇个数 ( 个 ):1 变速箱型式:机械式 轮距 (   | 天津 |
| 2202 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 )   | 35—40马力四轮驱动拖拉机               | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机              | HT354               | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):348*152.4*205 整机质量:1700 配套动力:25.7<br>配套发动机厂家及型号:莱动4TE35A/全柴4B4-35V31 轴距 ( mm ):1795 前后轮轮距 ( mm ):1100、<br>1200、1300/960-1460 档位数:8/2/0 轮胎规格:6.5-16、7.5-16/11.2-24、12.4-24 驱动方式:四轮驱动   | 山东 |
| 2203 | 收获后处理机械 | 干燥机械   | 粮食烘干机                       | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机           | 山东瑞良烘干机械科技有限公司   | 批式循环 ( 混流 ) 式谷物干燥机 | 5HRH-35             | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4242*3844*12630mm 整机质量:5500kg 配套动力:17.17KW 循环批处理量 ( 批<br>式循环式 ) ( t ):35t 处理方式:批式循环式 ( 混流 ) 结构型式:固定式<br>小时处理量 ( 玉米 ):≥2900kg/h 燃烧机型式: / 燃烧机点火方式: / 燃烧机燃料消耗量: / 燃料:生物质、  | 山东 |
| 2204 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 )   | 35—40马力两轮驱动拖拉机               | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机              | HT350               | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):334*150*205.1 整机质量:1480 配套动力:25.7<br>配套发动机厂家及型号:莱动4TE35A/全柴4B4-35V31 轴距 ( mm ):1775 前后轮轮距 ( mm ):1100、<br>1200、1300/960-1460 档位数:8/2/0 轮胎规格:6.0-16/12.4-24、11.2-24 驱动方式:两轮驱动 轮距调整   | 山东 |
| 2205 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 )   | 120—130马力四轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机              | M1204-D4            | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):453*218*281 整机质量:4155 配套动力:88.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA03 轴距 ( mm ):2310 前后轮轮距 ( mm ):1610-<br>1950/1608-1996 档位数:10/10/5 轮胎规格:13.6-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可  | 山东 |
| 2206 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 )   | 40—45马力四轮驱动拖拉机               | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机              | HT404               | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):348*152.4*205 整机质量:1700 配套动力:29.4 配套发动机厂家及型号:全柴4B2<br>40V32/莱动4TE40F 轴距 ( mm ):1795 前后轮轮距 ( mm ):1100、1200、1300/960-1460<br>档位数:8/2/0 轮胎规格:6.5-16、7.5-16/11.2-24、12.4-24 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调  | 山东 |
| 2207 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 )   | 70—75马力两轮驱动拖拉机               | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机              | M700-A              | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):428.5*191*276 整机质量:3290 配套动力:51.5 配套发动机厂家及型号:雷沃动<br>力1004D-S4TA06 轴距 ( mm ):2273 前后轮轮距 ( mm ):1500/1530<br>档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):10/10/0 轮胎规格 ( 前轮/后轮 ):6.5-20/14.9-30 驱动方式:两轮驱动 轮距  | 山东 |
| 2208 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 )   | 120—130马力四轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机              | M1204-DS            | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):478*218*290 整机质量:4435 配套动力:88.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA02 轴距 ( mm ):2619 前后轮轮距 ( mm ):1610-<br>1950/1608-1996 档位数:16/8/0 轮胎规格:13.6-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调  | 山东 |

|      |       |        |                       |                  |              |          |                 |  |    |
|------|-------|--------|-----------------------|------------------|--------------|----------|-----------------|--|----|
| 2209 | 收获机械  | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机  | 勇猛机械股份有限公司   | 自走式玉米收获机 | 4YZ-4J          | 结构尺寸 (长*宽*高):854*294*353cm 整机质量:8100kg 配套动力:110kw<br>适应行距范围 (mm):550-650 工作幅宽 (mm):2500 最大卸果穗高度 (mm):1900 果穗升运器最大通过高度 (mm):3500 最小离地间隙 (mm):350<br>最小通过半径 (左转;右转) (mm):6800;7000 理论作业速度 (km/h):2.8-7.5 作业小时生产率 (公顷/小时):0.45-1.0 单位面积燃油消耗量 (千克/公顷):18.7-38 拉茎辊型式:对刀拉茎 剥皮辊型式:铁胶辊混装 风扇型式:离心式 风扇直径 (mm):400 风扇个数 (个):1 变速箱类型:机械式 轮距 (mm):1610-1950/1608-1996 档位数:12/4/0 轮胎规格:13.6-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 | 天津 |
| 2210 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机    | M1204-DS2       | 结构尺寸 (长*宽*高):478*218*290 整机质量:4435 配套动力:88.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA02 轴距 (mm):2619 前后轮轮距 (mm):1610-1950/1608-1996 档位数:12/4/0 轮胎规格:13.6-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调  | 山东 |
| 2211 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机  | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机    | M1200-DSA2      | 结构尺寸 (长*宽*高):478*205*290 整机质量:3780 配套动力:88.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA02 轴距 (mm):2619 前后轮轮距 (mm):1385-1685/1608-1996 档位数:12/4/0 轮胎规格:7.5-20/16.9-30 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调   | 山东 |
| 2212 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力两轮驱动拖拉机   | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机    | HT400           | 结构尺寸 (长*宽*高):334*150*205.1 整机质量:1480 配套动力:29.4 配套发动机厂家及型号:全柴4B240V32/莱动4TE40F 轴距 (mm):1776 前后轮轮距 (mm):1100、1200、1300/960-1460 档位数:8/8/0 轮胎规格:6.0-16/12.4-24、11.2-24 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向系  | 山东 |
| 2213 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 深松机                   | 6铲及以上振动式、全方位式深松机 | 山东华运农机设备有限公司 | 深松机      | 1S-230          | 结构尺寸 (长*宽*高):1830x3300x1380mm 整机质量:1000kg 配套动力:≥88.2kw 深松铲结构型式:全方位曲面铲 深松铲数量 (个):6 整地机构型式:辊齿式 工作幅宽 (cm):230 铲间距 (cm):80 (中间)、45-55 (两侧) 耕深 (深松) cm:25-35 作业速度 (km/h):2-5 作业小时生产率 (km²/h):0.5-1.1  | 山东 |
| 2214 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 70—75马力两轮驱动拖拉机   | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机    | M700-AA         | 结构尺寸 (长*宽*高):428.5*191*276 整机质量:3075 配套动力:51.5 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA06 轴距 (mm):2273 前后轮轮距 (mm):1500/1530 档位数 (前进/倒退/爬行):10/10/0 轮胎规格 (前轮/后轮):6.5-20/14.9-30 驱动方式:两轮驱动 轮距   | 山东 |
| 2215 | 收获机械  | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机  | 勇猛机械股份有限公司   | 自走式玉米收获机 | 4YZ-4K          | 结构尺寸 (长*宽*高):850*275*353cm 整机质量:8000kg 配套动力:110kw<br>适应行距范围 (mm):500-600 工作幅宽 (mm):2370 最大卸果穗高度 (mm):1900 果穗升运器最大通过高度 (mm):3500 最小离地间隙 (mm):350<br>最小通过半径 (左转;右转) (mm):6800;7000 理论作业速度 (km/h):2.8-7.5 作业小时生产率 (公顷/小时):0.42-0.9 单位面积燃油消耗量 (千克/公顷):18.7-38 拉茎辊型式:对刀拉茎 剥皮辊型式:铁胶辊混装 风扇型式:离心式 风扇直径 (mm):400 风扇个数 (个):1 变速箱类型:机械式 轮距 (mm):1610-1950/1608-1996 档位数:12/4/0 轮胎规格:13.6-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 | 天津 |
| 2216 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 深松机                   | 6铲及以上振动式、全方位式深松机 | 山东华运农机设备有限公司 | 深松机      | 1S-250          | 结构尺寸 (长*宽*高):1830x3600x1380mm 整机质量:1030kg 配套动力:≥88.2kw 深松铲结构型式:全方位曲面铲 深松铲数量 (个):6 整地机构型式:辊齿式 工作幅宽 (cm):250 铲间距 (cm):80 (中间)、45-55 (两侧) 耕深 (深松) cm:25-35 作业速度 (km/h):2-5 作业小时生产率 (km²/h):0.5-1.2  | 山东 |
| 2217 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机  | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机    | M1200-DSA       | 结构尺寸 (长*宽*高):478*205*290 整机质量:3780 配套动力:88.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA02 轴距 (mm):2619 前后轮轮距 (mm):1385-1685/1608-1996 档位数:16/8/0 轮胎规格:7.5-20/16.9-30 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调   | 山东 |
| 2218 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 微耕机                   | 功率4kW及以上微耕机      | 重庆伟友动力机械有限公司 | 微耕机      | 1WG6.5-135FQ-ZC | 结构尺寸 (长*宽*高):1650mmx1350mmx1030mm 整机质量:100KG 配套动力:6.5KW 188F/P汽油机 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 旋耕刀型号:旱地刀 耕宽 (mm):1350 结构型式:前置式 发动机转速:3600r/min 发动机启动方式:反冲式手拉启动 总安装刀数:38 主离合器型式:摩擦片式  | 重庆 |
| 2219 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 75—80马力四轮驱动拖拉机   | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机    | M754-A          | 结构尺寸 (长*宽*高):420*191*276 整机质量:3580 配套动力:55<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004C-P4T 轴距 (mm):2273 前后轮轮距 (mm):1450/1430-1830 档位数 (前进/倒退/爬行):10/10/0 轮胎规格 (前轮/后轮):8.3-24/14.9-30 驱动方式:四轮驱动 轮距  | 山东 |
| 2220 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机  | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机    | M1200-DS2       | 结构尺寸 (长*宽*高):478*205*290 整机质量:4080 配套动力:88.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA02 轴距 (mm):2619 前后轮轮距 (mm):1385-1685/1608-1996 档位数:12/4/0 轮胎规格:7.5-20/16.9-30 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调   | 山东 |
| 2221 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机    | M1204-DSA2      | 结构尺寸 (长*宽*高):478*218*290 整机质量:4135 配套动力:88.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA02 轴距 (mm):2619 前后轮轮距 (mm):1610-1950/1608-1996 档位数:12/4/0 轮胎规格:13.6-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调  | 山东 |
| 2222 | 耕整地机械 | 整地机械   | 平地机 (含激光平地机)          | 幅宽3m及以上激光平地机     | 北京盛恒天宝科技有限公司 | 激光平地机    | 1JP-3.0         | 结构尺寸 (长*宽*高):180×300×70 整机质量:875±50 配套动力:≥55 工作幅宽 (m):3 激光发射器发射半径 (m):400 激光发射器质量 (kg):3.1 激光光源:650nm可见,2级 (安全)<br>激光精度 (mm):3000±1.5 激光发射器补偿方法:电子补偿自动调平 是否温度校正:是 自动调平范围   | 山东 |
| 2223 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 75—80马力四轮驱动拖拉机   | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机    | M754-A1         | 结构尺寸 (长*宽*高):420*191*269 整机质量:3245 配套动力:55<br>配套发动机厂家及型号:玉柴YC4DK85-T300/雷沃动力1004D-S4TA05 轴距 (mm):2236 前后轮轮距 (mm):1450/1430-1830 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 轮胎规格 (前轮/后轮):8.3-24/14.9-30   | 山东 |
| 2224 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机    | M1204-DS3       | 结构尺寸 (长*宽*高):478*218*290 整机质量:4435 配套动力:88.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA02 轴距 (mm):2619 前后轮轮距 (mm):1610-1950/1608-1996 档位数:10/10/0 轮胎规格:13.6-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可  | 山东 |



|      |        |        |                      |                         |              |            |            |   |    |
|------|--------|--------|----------------------|-------------------------|--------------|------------|------------|---|----|
| 2225 | 收获机械   | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机         | 勇猛机械股份有限公司   | 自走式玉米收获机   | 4YZ-4L     | 结构尺寸(长*宽*高):850*263*353cm 整机质量:7900kg 配套动力:110kw<br>适应行距范围(mm):450-550 工作幅宽(mm):2250 最大卸果穗高度(mm):1900 果穗升运器最大通过高度(mm):3500 最小离地间隙(mm):350<br>最小通过半径(左转;右转)(mm):6800;7000 理论作业速度(km/h):2.8-7.5 作业小时生产率(公顷/小时):0.4-0.9 单位面积燃油消耗量(千克/公顷):18.7-38 拉茎辊型式:对刀拉茎 剥皮辊型式:铁胶辊混装 风扇型式:离心式 风扇直径(mm):400 风扇个数(个):1 变速箱类型:机械式 轮距(号 | 天津 |
| 2226 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 75—80马力两轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机      | M750-A1    | 结构尺寸(长*宽*高):420*191*269 整机质量:3115 配套动力:55<br>配套发动机厂家及型号:玉柴YC4DK85-T300/雷沃动力1004D-S4TA05 轴距(mm):2188 前后轮轮距(mm):1400-1700/1430-1830 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 轮胎规格(前轮/后轮):6.5-  | 山东 |
| 2227 | 种植施肥机械 | 播种机械   | 穴播机                  | 普通4—5行穴播机               | 菏泽新亚机械设备有限公司 | 玉米精量播种机    | 2BYF-4     | 结构尺寸(长*宽*高):155cm*235cm*110cm 整机质量:310Kg 配套动力:≥35.3KW 排种器形式:勺盘式 播种行数(行):4 排种器数量(个):4 行距(cm):64 粒距(cm):10,13,16,19,22,25,28,31 种肥间距(cm):≥3 工作幅宽(cm):256 传动机构形式:传动轴、齿轮、链条 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量(个):4 开沟器形式:尖铲式 开沟器数量(个):4(种)+4(肥) 地轮形式:平面胶轮  | 山东 |
| 2228 | 收获机械   | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机         | 勇猛机械股份有限公司   | 自走式玉米收获机   | 4YZ-4M     | 结构尺寸(长*宽*高):850*300*350cm 整机质量:7950kg 配套动力:110kw<br>适应行距范围(mm):500-600 工作幅宽(mm):2400 最大卸果穗高度(mm):1900 果穗升运器最大通过高度(mm):3500 最小离地间隙(mm):350<br>最小通过半径(左转;右转)(mm):6800;7000 理论作业速度(km/h):2.8-7.5 作业小时生产率(公顷/小时):0.4-1.0 单位面积燃油消耗量(千克/公顷):18.7-38 拉茎辊型式:对刀拉茎 剥皮辊型式:铁胶辊混装 风机型式:离心式 风机直径(mm):400 风机个数(个):1                | 天津 |
| 2229 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 120—130马力四轮驱动拖拉机        | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机      | M1204-DS4  | 结构尺寸(长*宽*高):478*218*290 整机质量:4435 配套动力:88.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA02 轴距(mm):2619 前后轮轮距(mm):1610-1950/1608-1996 档位数:10/10/5 轮胎规格:13.6-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可  | 山东 |
| 2230 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 45—50马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机      | HT454      | 结构尺寸(长*宽*高):356*156*191 整机质量:1760 配套动力:33.1 配套发动机厂家及型号:全柴4B5-45V32/莱动4TE45A 轴距(mm):1840 前后轮轮距(mm):960-1243/960-1263 档位数:8/8/0 轮胎规格:8.3-20/11.2-28 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:   | 山东 |
| 2231 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 45—50马力两轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机      | HT450      | 结构尺寸(长*宽*高):356*156*191 整机质量:1741 配套动力:33.1 配套发动机厂家及型号:全柴4B5-45V32/莱动4TE45A 轴距(mm):1840 前后轮轮距(mm):960-1243/960-1263 档位数:8/8/0 轮胎规格:8.3-20/11.2-28 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:   | 山东 |
| 2232 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 120—130马力四轮驱动拖拉机        | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机      | M1204-DSA  | 结构尺寸(长*宽*高):478*218*290 整机质量:4135 配套动力:88.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA02 轴距(mm):2619 前后轮轮距(mm):1610-1950/1608-1996 档位数:16/8/0 轮胎规格:13.6-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调  | 山东 |
| 2233 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 35—40马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机      | M354-HA    | 结构尺寸(长*宽*高):374.5*217*191 整机质量:1936 配套动力:25.7<br>配套发动机厂家及型号:莱动4L22BT 轴距(mm):1910 前后轮轮距(mm):1330/1311 档位数:8/2/0 轮胎规格:7.5-16/12.4-28 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动   | 山东 |
| 2234 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 75—80马力两轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机      | M750-AA1   | 结构尺寸(长*宽*高):420*191*269 整机质量:2900 配套动力:55<br>配套发动机厂家及型号:玉柴YC4DK85-T300/雷沃动力1004D-S4TA05 轴距(mm):2188 前后轮轮距(mm):1400-1700/1430-1830 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 轮胎规格(前轮/后轮):6.5-20/14.9-  | 山东 |
| 2235 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 35—40马力两轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机      | M350-HA    | 结构尺寸(长*宽*高):375*162.5*212 整机质量:1716 配套动力:25.7<br>配套发动机厂家及型号:莱动4L22BT 轴距(mm):1820 前后轮轮距(mm):1300/1311 档位数:8/2/0 轮胎规格:5.5-16/11.2-28 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动   | 山东 |
| 2236 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 120—130马力四轮驱动拖拉机        | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机      | M1204-DSA4 | 结构尺寸(长*宽*高):478*218*290 整机质量:4135 配套动力:88.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA02 轴距(mm):2619 前后轮轮距(mm):1610-1950/1608-1996 档位数:10/10/5 轮胎规格:13.6-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可  | 山东 |
| 2237 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机      | M404-HA    | 结构尺寸(长*宽*高):388.6*160*215 整机质量:1950 配套动力:29.4<br>配套发动机厂家及型号:新柴C490BT-8 轴距(mm):1957 前后轮轮距(mm):1330/1311 档位数:8/2/0 轮胎规格:7.5-16/12.4-28 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮  | 山东 |
| 2238 | 收获机械   | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机         | 勇猛机械股份有限公司   | 自走式玉米收获机   | 4YZ-4Z     | 结构尺寸(长*宽*高):720*294*370cm 整机质量:7200kg 配套动力:118kw<br>适应行距范围(mm):550-650 工作幅宽(mm):2500 最大卸果穗高度(mm):2100 果穗升运器最大通过高度(mm):3700 最小离地间隙(mm):350<br>最小通过半径(左转;右转)(mm):6000;6200 理论作业速度(km/h):2.8-7.5 作业小时生产率(公顷/小时):0.45-1.0 拉茎辊型式:对刀拉茎 剥皮辊型式:铁胶辊混装 风扇型式:离心式 风扇直径(mm):800 风扇个数(个):1 变速箱类型:机械式 轮距(导向轮;驱动轮)(mm):1700         | 天津 |
| 2239 | 收获机械   | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)     | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机(全喂入) | 雷沃重工股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-5F     | 结构尺寸(长*宽*高):710*370*350 整机质量:6400 配套动力:92<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006C-P6T/玉柴YC6B125-T24 喂入量(kg/s):5<br>割台宽度(mm):3250 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:   | 山东 |

|      |       |        |                      |                         |                 |               |          |   |    |
|------|-------|--------|----------------------|-------------------------|-----------------|---------------|----------|---|----|
| 2240 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 联合整地机                | 2m—2.5m深松联合整地机          | 河北神耕机械有限公司      | 深松整地联合作业机     | 1SZL-200 | 结构尺寸(长*宽*高):1140*2490*1345(mm) 整机质量:665(kg) 配套动力:88.2~110.3(kW) 整地机构型式:旋耕 深松铲结构型式:翼式 深松铲数量:4(个) 工作幅宽:200(cm) 铲头距:50~60(定制)(cm) 传动机构型式:中间齿轮传动 耕深-深松:25~30(cm) 耕深-整地:8~13(cm) 作业速   | 河北 |
| 2241 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机         | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机         | M1200-DS | 结构尺寸(长*宽*高):478*205*290 整机质量:4080 配套动力:88.2 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA02 轴距(mm):2619 前后轮轮距(mm):1385、1485、1585、1685/1608、1692、1796、1892、1996 档位数:16/8/0 轮胎规格:7.5-20/16.9-30 驱动方式:   | 山东 |
| 2242 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 翻转型                  | 单体幅宽45cm及以上,5—6铧翻转型     | 常州汉森机械有限公司      | 液压翻转型         | 1LYF-550 | 结构尺寸(长*宽*高):545.2*280.4*173.6 整机质量:1970 配套动力:88.2~110.3 幅宽(cm):250 犁体幅宽(cm):50 耕深(cm):>20 翻转犁数量(个):5×2 左翻转犁数量(个):5 右翻转犁数量(个):5 犁体纵向距离(cm):100 纯工作小时生产率hm <sup>2</sup> /(h.m):>0.5 适用田块:旱田与拖拉机联接口  | 江苏 |
| 2243 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 75—80马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机         | M754-AA1 | 结构尺寸(长*宽*高):420*191*269 整机质量:3030 配套动力:55 配套发动机厂家及型号:玉柴YC4DK85-T300/雷沃动力1004D-S4TA05 轴距(mm):2236 前后轮轮距(mm):1450/1430-1830 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 轮胎规格(前轮/后轮):8.3-24/14.9-30  | 山东 |
| 2244 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)     | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机(全喂入) | 雷沃重工股份有限公司      | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-6N   | 结构尺寸(长*宽*高):880*420*410 整机质量:9940 配套动力:103 配套发动机厂家及型号:一汽CA6DF2D-14G 喂入量(kg/s):6 割台宽度(mm):3800 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台拨龙型式:螺旋推进式 拔禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱   | 山东 |
| 2245 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 75—80马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机         | M754-A2  | 结构尺寸(长*宽*高):420*191*269 整机质量:3245 配套动力:55 配套发动机厂家及型号:玉柴YC4A85-T20 轴距(mm):2236 前后轮轮距(mm):1450/1430-1830 档位数(前进/倒退/爬行):16/4/0 轮胎规格(前轮/后轮):8.3-24/14.9-30 驱动方式:四轮驱动 轮距调整   | 山东 |
| 2246 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)     | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机(全喂入) | 郑州中联收获机械有限公司    | 自走式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-7B   | 结构尺寸(长*宽*高):6695×3150×3250(mm) 整机质量:5405(kg) 配套动力:103(kw) 额定转速:2400(r/min) 割台宽度:2700(mm) 喂入量:25.2(l/h)/7(kg/s) 最小离地间隙:290(mm) 理论作业速度:3-9(km/h) 作业小时生产率:0.72-1.10(hm <sup>2</sup> /h) 单位面积燃油消耗量:≤23(kg/hm <sup>2</sup> ) 结   | 河南 |
| 2247 | 收获机械  | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机         | 勇猛机械股份有限公司      | 茎穗兼收型自走式玉米收获机 | 4YZ-4HS  | 结构尺寸(长*宽*高):927*324.5*370cm 整机质量:8900kg 配套动力:118kw 适应行距范围(mm):600-700 工作幅宽(mm):2680 最大卸果穗高度(mm):2500 果穗升运器最大通过高度(mm):3700 最小离地间隙(mm):350 最小通过半径(左转;右转)(mm):7600;7800 理论作业速度(km/h):2.8-7.5 作业小时生产率(公顷/小时):0.5-1.0 单位面积燃油消耗量(千克/公顷):18.7-38 拉茎辊型式:对刀拉茎 剥皮辊型式:铁胶辊混装 风扇型式:离心式 风扇直径(mm):400 风扇个数(个):1 变速箱类型:机械式 轮距(导   | 天津 |
| 2248 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)     | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机(全喂入) | 雷沃重工股份有限公司      | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-6E7  | 结构尺寸(长*宽*高):670*308*328 整机质量:5200-5300 配套动力:103/107 配套发动机厂家及型号:玉柴YC4A140-T311、雷沃动力1104D-SR4TA04 喂入量(kg/s):6 割台宽度(mm):2750 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台拨龙型式:螺旋推进式 拔禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变   | 山东 |
| 2249 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 75—80马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机         | M754-AA2 | 结构尺寸(长*宽*高):420*191*269 整机质量:3030 配套动力:55 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA05/玉柴YC4DK85-T300 轴距(mm):2236 前后轮轮距(mm):1450/1430-1830 档位数(前进/倒退/爬行):16/4/0 轮胎规格(前轮/后轮):8.3-24/14.9-   | 山东 |
| 2250 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力两轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机         | M400-HA  | 结构尺寸(长*宽*高):388.6*160*215 整机质量:1775 配套动力:29.4 配套发动机厂家及型号:新柴C490BT-8 轴距(mm):1924 前后轮轮距(mm):1330/1311 档位数:8/2/0 轮胎规格:5.5-16/11.2-28 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮   | 山东 |
| 2251 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 45—50马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机         | M454-HA  | 结构尺寸(长*宽*高):388.6*160*215 整机质量:2050 配套动力:33.1 配套发动机厂家及型号:新柴A495BT 轴距(mm):1957 前后轮轮距(mm):1330/1311 档位数:8/2/0 轮胎规格:7.5-16/12.4-28 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动  | 山东 |
| 2252 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 联合整地机                | 2m—2.5m深松联合整地机          | 河北神耕机械有限公司      | 深松整地联合作业机     | 1SZL-230 | 结构尺寸(长*宽*高):1125*2720*1350(mm) 整机质量:708(kg) 配套动力:95.6~117.6(kW) 耕地机构型式:旋耕 深松铲结构型式:翼式 深松铲数量:5(个) 工作幅宽:230(cm) 铲头距:45~55(定制)(cm) 传动机构型式:中间齿轮传动 耕深-深松:25~30(cm) 耕深-整地:8~13(cm) 作业速   | 河北 |
| 2253 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 35—40马力四轮驱动拖拉机          | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机         | 泰山-354A  | 结构尺寸(长*宽*高):3500×1530×2240(mm) 整机质量:1610(kg) 配套动力:25.8(kw) 轴距:1780(mm) 轮距(前/后):1200、1300/1100-1300(mm) 最大配重(前/后):54/192(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):8/8 发动机与离合器联接方式:直连 发动机商标或品牌:锡柴、莱动、扬动、四达、全柴、福建力佳 发动机型号:4DW81-35GG3U、4DW81-35GG33、4TE35、4TE35A、YD4U35V1、SD4AW3D、YD4R35V1、YD4R35V2、4B4-35V31、4B4-35V32、4B4-35V33、4C2-35V32、SL2110DKT-2 转向型式:液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用、常结合 变速箱型式:4×2×(1+1) 组合式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无加中 轮胎型式:前轮/后轮:7.5-16/11.2-28 制动系统型式:气压式 悬挂系统型式:后桥三点 | 山东 |
| 2254 | 收获机械  | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 勇猛机械股份有限公司      | 自走式玉米收获机      | 4YZ-5A   | 结构尺寸(长*宽*高):927*347.5*370cm 整机质量:9200kg 配套动力:129kw 适应行距范围(mm):600-700 工作幅宽(mm):3330 最大卸果穗高度(mm):2500 果穗升运器最大通过高度(mm):3700 最小离地间隙(mm):350 最小通过半径(左转;右转)(mm):7600;7800 理论作业速度(km/h):2.8-7.5 作业小时生产率(公顷/小时):0.6-1.3 单位面积燃油消耗量:18.7-38 拉茎辊型式:对刀拉茎 剥皮辊型式:铁胶辊混装 风扇型式:离心式 风扇直径(mm):400 风扇个数(个):1 变速箱类型:机械式 轮距(导向轮:驱动轮  | 天津 |

|      |      |        |                       |                    |                 |          |          |   |
|------|------|--------|-----------------------|--------------------|-----------------|----------|----------|---|
| 2255 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 25—30马力四轮驱动拖拉机     | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机    | M254-E   | 结构尺寸 (长*宽*高):336.5*147.5*186 整机质量:1450 配套动力:18.8<br>配套发动机厂家及型号:全柴3B2-25V31/莱动3TE25F 轴距 (mm):1690 前后轮轮距 (mm):860-1243/840-1200 档位数:8/2/0 轮胎规格:6.0-16/11.2-24 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调节 山东   |
| 2256 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 80—85马力四轮驱动拖拉机     | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机    | M804-AA1 | 结构尺寸 (长*宽*高):420*191*269 整机质量:3030 配套动力:58.8<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA04 轴距 (mm):2236 前后轮轮距 (mm):1450/1430-1830 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 轮胎规格 (前轮/后轮):8.3-24/14.9-30 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调节 山东   |
| 2257 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 30—35马力两轮驱动拖拉机     | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机    | 泰山-350B  | 结构尺寸 (长*宽*高):3250*1570*2250 (mm) 整机质量:1480 (kg) 配套动力:25.8 (kw)<br>轴距:1825 (mm) 轮距(前/后):1000、1200、1300/1100-1300 (mm) 最大配重(前/后):54/192 (kg)<br>) 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直连 发动机商标或品牌:锡柴、莱动、扬动、四达、全柴、福建力佳 发动机型号:4DW81-35GG3U、4DW81-35GG33、4TE35、4TE35A、YD4U35V1、SD4AW3D、YD4R35V1、YD4R35V2、4B4-35V31、4B4-35V32、4B4-35V33、4C2-35V32、SL2110DKT-2 转向系型式:液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用、常结合 变速箱型式:(4+1)×2组合式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型式:(前轮/后轮):6.5-16/11.2-24 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 山东  |
| 2258 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 80—85马力四轮驱动拖拉机     | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机    | M804-A   | 结构尺寸 (长*宽*高):428.5*191*276 整机质量:3580 配套动力:59<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA04 轴距 (mm):2273 前后轮轮距 (mm):1450/1530 档位数 (前进/倒退/爬行):10/10 轮胎规格 (前轮/后轮):8.3-24/14.9-30 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调节 山东  |
| 2259 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 25—30马力两轮驱动拖拉机     | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机    | M250-E   | 结构尺寸 (长*宽*高):337*147.5*184.5 整机质量:1280 配套动力:18.8<br>配套发动机厂家及型号:莱动3TE25F/全柴3B2-25V31 轴距 (mm):1604 前后轮轮距 (mm):1090/1160 档位数:8/2/0 轮胎规格:5.0-15/9.5-24 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调节 山东  |
| 2260 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 35—40马力四轮驱动拖拉机     | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机    | 泰山-354B  | 结构尺寸 (长*宽*高):3500*1530*2240 (mm) 整机质量:1520 (kg) 配套动力:25.8 (kw)<br>轴距:1750 (mm) 轮距(前/后):1250/1100-1300 (mm) 最大配重(前/后):54/192 (kg) 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直连 发动机商标或品牌:锡柴、莱动、扬动、四达、全柴、福建力佳 发动机型号:4DW81-35GG3U、4DW81-35GG33、4TE35、4TE35A、YD4U35V1、SD4AW3D、YD4R35V1、YD4R35V2、4B4-35V31、4B4-35V32、4B4-35V33、4C2-35V32、SL2110DKT-2 转向系型式:液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用、常结合 变速箱型式:(4+1)×2组合式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型式:(前轮/后轮):6.5-16/11.2-24 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 山东   |
| 2261 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 勇猛机械股份有限公司      | 自走式玉米收获机 | 4YZ-5B   | 结构尺寸 (长*宽*高):927*331.5*370cm 整机质量:9100kg 配套动力:129kw<br>适应行距范围 (mm):550-650 工作幅宽 (mm):3090 最大卸果穗高度 (mm):2500 果穗升运器最大通过高度 (mm):3700 最小离地间隙 (mm):350<br>最小通过半径 (左转;右转) (mm):7200;7400 理论作业速度 (km/h):2.8-7.5 作业小时生产率 (公顷/小时):0.6-1.2 单位面积燃油消耗量 (千克/公顷):18.7-38 拉茎辊型式:对刀拉茎 剥皮辊型式:铁胶辊混装 风扇型式:离心式 风扇直径 (mm):400 风扇个数 (个):1 变速箱类型:机械式 轮距 (导 天津  |
| 2262 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 75—80马力四轮驱动拖拉机     | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机    | 泰山-754A  | 结构尺寸 (长*宽*高):4200*2000*2810 (mm) 整机质量:3350 (kg) 配套动力:55 (kw)<br>轴距:2320 (mm) 轮距(前/后):1550、1588、1636、1688、1736/1600、1730、1830 (mm) 最大配重(前/后):200/360 (kg) 档位数 (前进/倒退/爬行):10/10/0 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:全柴、锡柴、安徽天利、莱动、扬动、东方红、新柴、四达 发动机型号:4C6-75U32、4DW93-75GG3U、4M1-75U32、4TD75、YD4EZ75C1、LR4M5U22/0552E、4D35ZT31/754、SD4BM3D1、SD4BMU2、SD4BMU3、4K41ZT31/754、4K41ZT31/753、4K41ZT31/752、4D32ZT31/754、4C6-75U31、4C5-75U32 转向系型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、双作用、常接合式 变速箱型式:5×2×(1+1) 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型式 (前轮/后轮):8.3-24/14.9-30、8.3-20 (水田)、8.3-24 (水田)、9.5-24 (水田) 11.2-24 (水田) /11-32 (水田) 山东 |
| 2263 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 85—90马力两轮驱动拖拉机     | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机    | M850-A   | 结构尺寸 (长*宽*高):428.5*191*276 整机质量:3290 配套动力:62.5<br>配套发动机厂家及型号:一拖LR4M5-22 轴距 (mm):2273 前后轮轮距 (mm):1500/1530 档位数 (前进/倒退/爬行):10/10/0 轮胎规格 (前轮/后轮):6.5-20/14.9-30 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调节 山东  |
| 2264 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 30—35马力两轮驱动拖拉机     | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机    | M300L-E  | 结构尺寸 (长*宽*高):252*122*120 整机质量:1050 配套动力:22.05 配套发动机厂家及型号:全柴3B2-30V31/3TE30F 轴距 (mm):1480 前后轮轮距 (mm):1007/998 档位数:8/2/0 轮胎规格:4.0-12/7.5-16 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调节 转向系型式:前轮液压转向 制动系型式:湿式、盘式 变 山东  |

|      |      |        |                         |                            |                 |                   |         |  |    |
|------|------|--------|-------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|---------|--|----|
| 2265 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 75—80马力四轮驱动拖拉机             | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机             | 泰山-754B | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3910×1740×2600 ( mm ) 整机质量:2790 ( kg ) 配套动力:55.2 ( kw ) 轴距:2040 ( mm ) 轮距(前/后):1250/1300、1400、1500 ( mm ) 最大配重(前/后):200/420 ( kg ) 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):12/12 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:全柴、锡柴、安徽天利、莱动、扬动、东方红、新柴、四达 发动机型号:4C6-75U32、4DW93-75GG3U、4M1-75U32、4TD75、YD4EZ75C1、LR4M5U22/0552E、4D35ZT31/754、SD4BM3D1、SD4BMU2、SD4BMU3、4K41ZT31/754、4K41ZT31/753、4K41ZT31/752、4D32ZT31/754、4C6-75U31、4C5-75U32 转向系型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、碟形弹簧压紧、独立操作、双作用、常接合式 变速箱型式:4×3× ( 1+1 ) 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):8.3-24/12.4-32 , 8.3-24 ( 水田 ) /12.4-28 ( 水田 ) 液压悬挂系统型式:半分离                       | 山东 |
| 2266 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )     | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 ) | 雷沃重工股份有限公司      | 自走式谷物联合收割机        | 4LZ-6E  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):670*270*340 整机质量:5100 配套动力:92/98 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004C-P4TW/天利QC4112ZL/玉柴YC4A125Z-T21/雷沃动力1104C-P4TA 喂入量 ( kg/s ):6 割台宽度 ( mm ):2360 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拔禾轮型式:偏心  | 山东 |
| 2267 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎兼收玉米收获机 ) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机         | 勇猛机械股份有限公司      | 自走式玉米收获机          | 4YZ-5C  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):927*333.5*370cm 整机质量:9000kg 配套动力:129kw 适应行距范围 ( mm ):500-600 工作幅宽 ( mm ):2930 最大卸果穗高度 ( mm ):2500 果穗升运器最大通过高度 ( mm ):3700 最小离地间隙 ( mm ):350 最小通过半径 ( 左转 ; 右转 ) ( mm ):8500 ; 8700 理论作业速度 ( km/h ):2.8-7.5 作业小时生产率 ( 公顷/小时 ):0.5-1.1 单位面积燃油消耗量 ( 千克/公顷 ):18.7-38 拉茎辊型式:对刀拉茎 剥皮辊型式:铁胶辊混装 风扇型式:离心式 风扇直径 ( mm ):400 风扇个数 ( 个 ):1 变速箱类型:机械式 轮距 ( 号   | 天津 |
| 2268 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 80—85马力四轮驱动拖拉机             | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机             | 泰山-804A | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4200×2000×2810 ( mm ) 整机质量:3350 ( kg ) 配套动力:59 ( kw ) 轴距:2320 ( mm ) 轮距(前/后):1550、1588、1636、1688、1736/1600、1730、1830 ( mm ) 最大配重(前/后):200/360 ( kg ) 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):10/10/0 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:潍柴、扬动、新柴、安徽天利、莱动、东方红、四达、全柴 发动机型号:WP4.1G80E301、YD4EZ80C1、4K41ZT31/803、4C6-80U32、4M1-80U33、4TD80、LR4M5U22/0588E、SD4CQ3D7、SD4CQU4、4K41ZT31/804、4K41ZT31/802、4C5-82U32 转向系型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、双作用、常结合式 变速箱型式:5×2× ( 1+1 ) 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):8.3-24/14.9-30 , 8.3-20 ( 水田 ) 、 8.3-24 ( 水田 ) 、 9.5-24 ( 水田 ) 、 11.2-24 ( 水田 ) /11-32 ( 水田 ) 、 14.9-30 ( 水田 )        | 山东 |
| 2269 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎兼收玉米收获机 ) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机            | 洛阳晨铨机械有限公司      | 自走式玉米收获机 ( 茎穗兼收 ) | 4YZP-4A | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):7000mm*2600mm*4000mm 整机质量:5800kg 配套动力:103kW 型号规格:4YZP-4A 结构型式:自走轮式 配套发动机型号规格:LR4N5ZP-H122-U2 配套发动机额定转速 ( r/min ):2200 工作行数 ( 行 ):4 适用行距范围 ( mm ):450-650 工作幅宽 ( mm ):2600 最大卸果穗高度 ( mm ):2700 果穗升运器最大通过高度 ( mm ):3300 最小离地间隙 ( mm ):340 最小通过半径 ( mm ):7500 理论作业速度 ( km/h ):1.5~3.0 作业小时生产率 ( hm²/h ):0.25~0.70 单位面积燃油消耗量 ( kg/hm² ):13~37 拉茎辊型式:六棱式 摘穗辊型式:螺旋线型 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊 剥刀型式:前切式 变速箱类型:3+1机械式 导向轮轮距 ( mm ):1630 驱动轮轮距 ( mm ):1900 导向轮  | 山东 |
| 2270 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 30—35马力四轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机             | M304-E  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):342*140*185 整机质量:1600 配套动力:22.1 配套发动机厂家及型号:莱动3TE30F/全柴3B2-30V31 轴距 ( mm ):1713 前后轮轮距 ( mm ):860-1243/840-1243 档位数:8/8/0 轮胎规格:6.0-16/11.2-24 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转   | 山东 |
| 2271 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 45—50马力两轮驱动拖拉机             | 潍坊泰鸿拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机             | TY450   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3460x1500x1970mm 整机质量:1335kg 配套动力:33.1kw 驱动型式:两轮驱动 轴距:1820mm 前轴质量/后轴质量:534/801 ( kg ) 最大配重 ( 前/后 ):42/40 ( kg ) 档位数 ( 前进/倒退 ):8/2 转向系型式:液压转向 变速箱型式: ( 4 + 1 ) ×2组合式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 悬挂装置型式:后置、三点悬挂 动力输出轴转速:720r/min 发动机:JD4B4M1 ( 江苏农华智慧农业科技股份有  | 山东 |
| 2272 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 90—95马力四轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机             | M904-A  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):410*191*276 整机质量:3580 配套动力:66.2 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA02 轴距 ( mm ):2273 前后轮轮距 ( mm ):1450/1530 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):10/10/0 轮胎规格 ( 前轮/后轮 ):8.3-24/14.9-30 驱动方式:四轮驱动 轮距   | 山东 |
| 2273 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 85—90马力四轮驱动拖拉机             | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机             | 泰山-854A | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4200×2000×2810 ( mm ) 整机质量:3350 ( kg ) 配套动力:62.5 ( kw ) 轴距:2320 ( mm ) 轮距(前/后):1550、1588、1636、1688、1736/1600、1730、1830 ( mm ) 最大配重(前/后):200/360 ( kg ) 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):10/10/0 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、东方红、四达、玉柴、安徽天利、新柴、全柴 发动机型号:YD4EZ85C1、LR4V5U22/0625E、SD4CQ3D6、SD4CQU3、YC4A95-T393、4M1-85U32、4K41ZT31/854、4K41ZT31/852、4K41ZT31/853、4C6-88U31、4C6-88U32 转向系型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、双作用、常结合式 变速箱型式:5×2× ( 1+1 ) 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):8.3-24/14.9-30 , 8.3-20 ( 水田 ) 、 8.3-24 ( 水田 ) 、 9.5-24 ( 水田 ) 、 11.2-24 ( 水田 ) /11-32 ( 水田 ) 、 14.9-30 ( 水田 ) 、 13.6-38 ( 水田 | 山东 |
| 2274 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 30—35马力两轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机             | M300-E  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):342*140*185 整机质量:1600 配套动力:22.1 配套发动机厂家及型号:全柴3B2-30V31/莱动3TE30F 轴距 ( mm ):1713 前后轮轮距 ( mm ):860-1243/840-1243 档位数:8/8/0 轮胎规格:6.0-16/11.2-24 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向系型式:前轮液压转向 制动系型式:   | 山东 |

|      |         |        |                       |                            |                 |               |            |  |    |
|------|---------|--------|-----------------------|----------------------------|-----------------|---------------|------------|--|----|
| 2275 | 收获机械    | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)     | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 雷沃重工股份有限公司      | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-6E1    | 结构尺寸 (长*宽*高):670*296*340 整机质量:5220 配套动力:103/107 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-SR4TA04、玉柴YC4A140-T311 喂入量 (kg/s):6 割台宽度 (mm):2560 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搜龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速   | 山东 |
| 2276 | 收获机械    | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)    | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机浙江有限公司      | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-4.0ZB | 结构尺寸 (长*宽*高):4970mm×3040mm×2920mm 整机质量:2750kg 配套动力:63kW 履带规格:90mm*50节*400mm 喂入量:4.0kg/s 割台宽度:2000mm 最小离地间隙:245mm 理论作业速度:0—5.8km/h 作业小时生产率:0.2—0.4hm/h 拨禾轮型式:偏心拨齿式 脱粒滚筒数量:1个  | 浙江 |
| 2277 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 90—95马力四轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机         | M904-AA    | 结构尺寸 (长*宽*高):410*191*276 整机质量:3365 配套动力:66.2 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA02 轴距 (mm):2273 前后轮轮距 (mm):1450/1530 档位数 (前进/倒退/爬行):10/10/0 轮胎规格 (前轮/后轮):8.3-24/14.9-30 驱动方式:四轮驱动 轮距   | 山东 |
| 2278 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 90—95马力四轮驱动拖拉机             | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机         | 泰山-904A    | 结构尺寸 (长*宽*高):4200×2000×2810 (mm) 整机质量:3350 (kg) 配套动力:66.2 (kw) 轴距:2320 (mm) 轮距(前/后):1550、1558、1636、1688、1736/1600、1730、1830 (mm) 最大配重(前/后):200/360 (kg) 档位数 (前进/倒退/爬行):10/10/0 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:东方红、四达、玉柴、安徽天利、扬动、新柴 发动机型号:LR4V5U22/0662E、SD4CQ3D5、SD4CQU2、YC4A105-T390、4M1-90U32、YD4E290C1、4K41ZT31/904、4K41ZT31/903、4K41ZT31/902 转向型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、双作用、常接合式 变速箱型式:5×2×(1+1) 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 (前轮/后轮):8.3-24/14.9-30、8.3-20 (水田)、8.3-24 (水田)、9.5-24 (水田)、11.2-24 (水田)/11-32 (水田)、14.9-30 (水田)、13.6-38 (水田) 液压悬挂系统型式:  | 山东 |
| 2279 | 收获后处理机械 | 仓储机械   | 简易保鲜储藏设备              | 库容50—100m³简易保鲜储藏设备         | 常州市阳湖制冷设备有限公司   | 组合冷库          | ZK-60      | 结构尺寸 (长*宽*高):500*400*300 整机质量:800 配套动力:公称容积 (m³):60 额定功率 (kw):3.87 设计温度 (°C):-18~12 额定电压 (V):380 压缩机冷却方式:风冷/水冷 库体厚度 (mm):100 库体材料:聚氨酯 聚氨酯保温板厚度 (mm):50 制冷机组:R22 制冷剂  | 江苏 |
| 2280 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 30—35马力四轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机         | M324-E     | 结构尺寸 (长*宽*高):343*152*196.5 整机质量:1600 配套动力:23.5 配套发动机厂家及型号:江动TY3100I 轴距 (mm):1760 前后轮轮距 (mm):1260/1195 档位数:8/8/0 轮胎规格:6.5-16/11.2-24 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动   | 山东 |
| 2281 | 耕整地机械   | 耕地机械   | 微耕机                   | 功率4kW及以上微耕机                | 潍坊森海机械制造有限公司    | 微耕机           | 1WG-4QMA   | 结构尺寸 (长*宽*高):139*66*108 整机质量:86 配套动力:4.0 发动机生产企业:重庆鼎兴机电有限公司 发动机型号:170F 发动机结构形式:单缸、风冷、四冲程汽油机 额定转速 (r/min):3600 启动方式:手拉 传动方式:皮带 联接方式:直联 手把水平调整幅度:180度 手把垂直调整幅度:5级 刀辊转速 (r/min):281/191 刀辊最大回半径 (cm):18 总安装刀数 (把):24 旋耕刀型号:WG180 主离合器型式:涨紧轮 耕宽 (cm):62 耕深 (cm):≥10 作业速度 (m/s):≥0.3  | 山东 |
| 2282 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 90—95马力四轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机         | M904-A1    | 结构尺寸 (长*宽*高):420*191*269 整机质量:3245 配套动力:66.2 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA02 轴距 (mm):2236 前后轮轮距 (mm):1450/1430-1830 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 轮胎规格 (前轮/后轮):8.3-24/14.9-30 驱动方式:四轮驱动 轮   | 山东 |
| 2283 | 收获机械    | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机         | 勇猛机械股份有限公司      | 自走式玉米收获机      | 4YZ-5D     | 结构尺寸 (长*宽*高):930*310*370cm 整机质量:8300kg 配套动力:129kw 适应行距范围 (mm):450-550 工作幅宽 (mm):2800 最大卸果穗高度 (mm):2500 果穗升运器最大通过高度 (mm):3700 最小离地间隙 (mm):350 最小通过半径 (左转;右转) (mm):8500;8700 理论作业速度 (km/h):2.8-7.5 作业小时生产率 (公顷/小时):0.4-1.0 单位面积燃油消耗量 (千克/公顷):18.7-38 拉茎辊型式:对刀拉茎 剥皮辊型式:铁胶辊混装 风扇型式:离心式 风扇直径 (mm):400 风扇个数 (个):1 变速箱类型:机械式 轮距 (号  | 天津 |
| 2284 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 30—35马力两轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机         | M320-E     | 结构尺寸 (长*宽*高):347.5*152*198 整机质量:1480 配套动力:23.5 配套发动机厂家及型号:江动TY3100I 轴距 (mm):1775 前后轮轮距 (mm):1070/1200 档位数:8/8/0 轮胎规格:6.0-16/11.2-24 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动   | 山东 |
| 2285 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 110—120马力四轮驱动拖拉机           | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机         | 泰山-1104B   | 结构尺寸 (长*宽*高):4550×2300×3000 (mm) 整机质量:4220 (kg) 配套动力:81 (kw) 轴距:2475 (mm) 轮距(前/后):1650、1750、1850、1950/1620~2020 (mm) 最大配重(前/后):200/490 (kg) 档位数 (前进/倒退/爬行):12/4 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:东方红、潍坊潍柴道依茨、四达、玉柴、安徽天利、扬动 发动机型号:LR4M5ZU23/0810E、WP6G110E330、LR4M5ZU22/0810E、LR6M5U22/0810E、SD4G3D7、YC4A120-T350、YC6J120-T360、4M4-110U32、6M1-110U32、YD4EL110C1 转向型式:独立油路前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、碟形弹簧压紧、独立操作、双作用离合器 变速箱型式:4×(3+1) 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 (前轮/后轮):14.9-26/18.4-38、9.5-24水田、11.2-24水田、12.4-24水田、12.4-26水田、12.4-28水田、11-32水田、17L-24中花、19.5L-24中花、11.2-20中花、14.9-24中花、14.9-26中花、14.9-30中花/13.6-38水田、14.9-30水田、16.9-30水田、16.9-34水田、18.4-34水田、18.4-38水田、19.5-24L中花、16.9- | 山东 |
| 2286 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 90—95马力四轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机         | M904-AA1   | 结构尺寸 (长*宽*高):420*191*269 整机质量:3030 配套动力:66.2 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA02 轴距 (mm):2236 前后轮轮距 (mm):1450/1430-1830 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 轮胎规格 (前轮/后轮):8.3-24/14.9-30 驱动方式:四轮驱动 轮   | 山东 |

|      |       |        |                       |                          |                 |            |          |  |    |
|------|-------|--------|-----------------------|--------------------------|-----------------|------------|----------|--|----|
| 2287 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 120—130马力四轮驱动拖拉机         | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机      | 泰山-1204A | 结构尺寸 (长*宽*高):4750×2300×3000 (mm) 整机质量:4300 (kg) 配套动力:88.2 (kw) 轴距:2475 (mm) 轮距(前/后):1650、1750、1850、1950/1620~2020 (mm) 最大配重(前/后):350/320 (kg) 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、东方红、潍坊潍柴道依茨、四达、玉柴、安徽天利 发动机型号:YD4EL120C1、LR4M5LU22/0882E、WP6G120E330、LR4M5LU23/0882E、LR6M5U22/0882E、SD4G3D5、YC4A140-T354、YC6J140-T361、4M4-120U32、6M1-120U32 转向型式:独立油路前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、碟形弹簧压紧、独立操作、双作用离合器 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 (前轮/后轮):12.4-24/16.9-34、11-32 (水田)/18.4-38 (水田)、14.9-30 (中花)/18.4-38 (中花) 液压悬挂系统型式:开心、半位置式或分置  | 山东 |
| 2288 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)     | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 雷沃重工股份有限公司      | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-6E2  | 结构尺寸 (长*宽*高):670*296*340 整机质量:5220 配套动力:98 配套发动机厂家及型号:玉柴YC4A130-T313 喂入量 (kg/s):6 割台宽度 (mm):2560 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台拨龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱   | 山东 |
| 2289 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100—110马力四轮驱动拖拉机         | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机      | M1004-A  | 结构尺寸 (长*宽*高):420*191*276 整机质量:4115 配套动力:73.5 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA01 轴距 (mm):2273 前后轮轮距 (mm):1450/1430-1830 档位数 (前进/倒退/爬行):12/4/0 轮胎规格 (前轮/后轮):8.3-24/14.9-30 驱动方式:四轮驱动  | 山东 |
| 2290 | 收获机械  | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 勇猛机械股份有限公司      | 自走式玉米收获机   | 4YZ-5Z   | 结构尺寸 (长*宽*高):740*331.5*370cm 整机质量:7400kg 配套动力:118kw 适应行距范围 (mm):550-650 工作幅宽 (mm):3090 最大卸果穗高度 (mm):2100 果穗升运器最大通过高度 (mm):3700 最小离地间隙 (mm):350 最小通过半径 (左转;右转) (mm):6000;6200 理论作业速度 (km/h):2.8-7.5 作业小时生产率 (公顷/小时):0.6-1.2 单位面积燃油消耗量 (千克/公顷):18.7-38 拉茎辊型式:对刀拉茎 剥皮辊型式:铁辊辊缝 风筛型式:离心式 风筛直径:800 风筛个数 (个):1 变速箱类型:机械式 轮距 (导向轮;驱  | 天津 |
| 2291 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 120—130马力四轮驱动拖拉机         | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机      | 泰山-1204B | 结构尺寸 (长*宽*高):4750×2300×3000 (mm) 整机质量:4600 (kg) 配套动力:88.2 (kw) 轴距:2475 (mm) 轮距(前/后):1650、1750、1850、1950/1620~2020 (mm) 最大配重(前/后):350/320 (kg) 档位数 (前进/倒退/爬行):12/4 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、东方红、潍坊潍柴道依茨、四达、玉柴、安徽天利 发动机型号:YD4EL120C1、LR4M5LU22/0882E、WP6G120E330、LR4M5LU23/0882E、LR6M5U22/0882E、SD4G3D5、YC4A140-T354、YC6J140-T361、4M4-120U32、6M1-120U32 转向型式:独立油路前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、碟形弹簧压紧、独立操作、双作用离合器 变速箱型式:4×(3+1) 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 (前轮/后轮):14.9-26/18.4-38、9.5-24水田、11.2-24水田、12.4-24水田、12.4-26水田、12.4-28水田、11-32水田、17L-24中花、19.5L-24中花、11.2-20中花、14.9-24中花、14.9-26中花、14.9-30中花/13.6-38水田、14.9-30水田、16.9-30水田、16.9-34水田、18.4-34水田、18.4-38水田、19.5-24L中花、16.9-38中花、18.4-34中花、18.4-38中花 液压悬                 | 山东 |
| 2292 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 35—40马力两轮驱动拖拉机           | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机      | M350L-E  | 结构尺寸 (长*宽*高):297.8*123*121 整机质量:1200 配套动力:25.7 配套发动机厂家及型号:莱动4TE35A/4B4-35V31 轴距 (mm):1650 前后轮轮距 (mm):977/990 档位数:8/2/0 轮胎规格:4.5-12/9.5-16 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压  | 山东 |
| 2293 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 微耕机                   | 功率4kW及以上微耕机              | 潍坊森海机械制造有限公司    | 微耕机        | 1WG-4QM  | 结构尺寸 (长*宽*高):153×66×108 整机质量:85 配套动力:4.0 发动机生产企业:重庆鼎工机电有限公司 发动机型号:170F 发动机结构形式:单缸、风冷、四冲程汽油机 额定转速 (r/min):3600 启动方式:手拉 传动方式:皮带 联接方式:直联 手把水平调整幅度:180度 手把垂直调整幅度:5级 刀辊转速 (r/min):281 刀辊最大回转半径 (cm):18 总安装刀数 (把):24 旋耕刀型号:WVG180 主离合器型式:涨紧轮 耕宽 (cm):62 耕深 (cm):≥10 作业速度 (m/s):≥0.3 作业小时生产率【hm <sup>2</sup> / (h.m)】:0.02-0.07   | 山东 |
| 2294 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 120—130马力四轮驱动拖拉机         | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机      | 泰山-1204C | 结构尺寸 (长*宽*高):4830×2510×3065 (mm) 整机质量:5000 (kg) 配套动力:88.2 (kw) 轴距:2550 (mm) 轮距(前/后):1784、1792、1912、1954、2074、2082、2202/1620~2020 (mm) 最大配重(前/后):200/450 (kg) 档位数 (前进/倒退/爬行):12/4 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、东方红、潍坊潍柴道依茨、四达、玉柴、安徽天利 发动机型号:YD4EL120C1、LR4M5LU22/0882E、WP6G120E330、LR4M5LU23/0882E、LR6M5U22/0882E、SD4G3D5、YC4A140-T354、YC6J140-T361、4M4-120U32、6M1-120U32 转向型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、碟形弹簧压紧、独立操作、双作用、常结合 变速箱型式:4×(3+1) 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 (前轮/后轮):14.9-26/18.4-38、9.5-24水田、11.2-24水田、12.4-24水田、12.4-26水田、12.4-28水田、11-32水田、17L-24中花、19.5L-24中花、11.2-20中花、14.9-24中花、14.9-26中花、14.9-30中花/13.6-38水田、14.9-30水田、16.9-30水田、16.9-34水田、18.4-34水田、18.4-38水田、19.5-24L中花、16.9-38中花、18.4-34中花、18.4-38中花 液压悬 | 山东 |
| 2295 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100—110马力四轮驱动拖拉机         | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机      | M1004-AA | 结构尺寸 (长*宽*高):420*191*276 整机质量:3365 配套动力:73.5 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA01 轴距 (mm):2273 前后轮轮距 (mm):1450/1430-1830 档位数 (前进/倒退/爬行):10/10/0 轮胎规格 (前轮/后轮):8.3-24/14.9-30 驱动方式:四轮驱动   | 山东 |

[illegible]

|      |          |                     |                           |                            |                 |            |            |   |    |
|------|----------|---------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------|------------|------------|---|----|
| 2307 | 动力机械     | 拖拉机                 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 130—140马力四轮驱动拖拉机           | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机      | 泰山-1404C   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5000×2510×3115 ( mm ) 整机质量:5260 ( kg ) 配套动力:103 ( KW ) 轴距:2550 ( mm ) 轮距(前/后):1784、1792、1912、1954、2074、2082、2202/1620~2020 ( mm ) 最大配重(前/后):200/450 ( kg ) 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):12/4 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:安徽天利、潍柴道依茨、东方红、四达、玉柴、发动机型号:6M3-140U32、WP6G140E330、WP6G140E331、LR6M3ZU22/1030E、SD4G3D1、YC4A160-T353、4M6-140U32 转向系型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、碟形弹簧压紧、独立操作、双作用、常结合 变速箱型式:4× ( 3+1 ) 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):14.9-26/18.4-38 , 9.5-24水田、11.2-24水田、12.4-24水田、12.4-26水田、12.4-28水田、11-32水田、17L-24中花、19.5L-24中花、11.2-20中花、14.9-24中花、14.9-26中花、14.9-30中花/13.6-38水田、14.9-30水田、16.9-30水田、16.9-34水田、18.4-34水田、18.4-38水田、19.5-24L中花、16.9-38中花、18.4-34中花、18.4-38中花 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置三点 | 山东 |
| 2308 | 动力机械     | 拖拉机                 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机      | M1200-DS4  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):478*205*290 整机质量:4080 配套动力:88.2 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA02 轴距 ( mm ) :2619 前后轮轮距 ( mm ) :1385、1485、1585、1685/1608、1692、1796、1892、1996 档位数:10/10/5 轮胎规格:7.5-20/16.9-30 驱动方式:   | 山东 |
| 2309 | 动力机械     | 拖拉机                 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 140—150马力四轮驱动拖拉机           | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机      | 泰山-1504    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5350×2200 ( 单 ) 、3400 ( 双 ) ×3100 ( mm ) 整机质量:6400 ( 单 ) 、7300 ( 双 ) ( kg ) 配套动力:110.3 ( KW ) 轴距:2668 ( mm ) 轮距(前/后):1720~2100/1700~2300 ( 单 ) 、2000~2300 ( 双 ) ( mm ) 最大配重(前/后):780/480 ( 单 ) 、780/无 ( 双 ) ( kg ) 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/16 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:安徽天利、玉柴、东方红、潍柴道依茨、四达、发动机型号:6M3-150U32、6M3-150U33、YC6J175-T361、LR6M3ZU23/1103E、WP6G150E330、LR6M3ZU22/1103E、SD4G3D、YC6J175-T301、4M6-150U32、YC6J175-T303 转向系型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、碟形弹簧压紧、独立操作、双作用、常结合 变速箱型式:4×4× ( 1+1 ) 组成式 变速箱换挡方式:同步器+啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):16.9-28/18.4-42 ( 单 ) 、16.9-28/18.4-42 ( 双 ) 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装   | 山东 |
| 2310 | 动力机械     | 拖拉机                 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机      | M1200-DSA3 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):478*205*290 整机质量:3780 配套动力:88.2 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA02 轴距 ( mm ) :2619 前后轮轮距 ( mm ) :1385、1485、1585、1685/1608、1692、1796、1892、1996 档位数:10/10/0 轮胎规格:7.5-20/16.9-30 轴距调整  | 山东 |
| 2311 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料 ( 草 ) 加工机械<br>设备 | 铡草机                       | 3—6t/h铡草机                  | 郑州市永昌逸通机械有限公司   | 铡草机        | 9Z-4A      | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1737×1575×2315 ( mm ) 整机质量:300kg 配套动力:5.5kw 主轴转速:800r/min 设计切草长度 ( mm ) :17-44 生产率:4.25t/h 规格型号:9Z-4A 结构形式:盘式 喂入   | 河南 |
| 2312 | 动力机械     | 拖拉机                 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 75—80马力四轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机      | M754-D     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):453*205*281 整机质量:4155 配套动力:55 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA05玉柴YC4DK85-T300 轴距 ( mm ) :2366 前后轮轮距 ( mm ) :1610-1950/1608-1996 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/8/0 轮胎规格 ( 前轮/后轮 ):11.2-   | 山东 |
| 2313 | 动力机械     | 拖拉机                 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机      | M1200-DSA4 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):478*205*290 整机质量:3780 配套动力:88.2 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA02 轴距 ( mm ) :2619 前后轮轮距 ( mm ) :1385、1485、1585、1685/1608、1692、1796、1892、1996 档位数:10/10/5 轮胎规格:7.5-20/16.9-30 驱动方式:   | 山东 |
| 2314 | 动力机械     | 拖拉机                 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 150—180马力四轮驱动拖拉机           | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机      | 泰山-1604    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5350×2200 ( 单 ) 、3400 ( 双 ) ×3100 ( mm ) 整机质量:6400 ( 单 ) 、7300 ( 双 ) ( kg ) 配套动力:118 ( KW ) 轴距:2668 ( mm ) 轮距(前/后):1720~2100/1700~2300 ( 单 ) 、2000~2300 ( 单 ) ( mm ) 最大配重(前/后):780/480 ( 单 ) 780/无 ( 双 ) ( kg ) 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/16 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:安徽天利、玉柴、东方红、潍柴道依茨 发动机型号:6M3-160U32、YC6J190-T301、LR6M3LU22/1177E、WP6G160E331 转向系型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、碟形弹簧压紧、独立操作、双作用、常结合 变速箱型式:4×4× ( 1+1 ) 组成式 变速箱换挡方式:同步器+啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):16.9-28/18.4-42 ( 单 ) 、16.9-28/18.4-42 ( 双 ) 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置三点  | 山东 |
| 2315 | 收获机械     | 谷物收获机械              | 自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )       | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 ) | 雷沃重工股份有限公司      | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-6E5    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):670*296*328 整机质量:4900 配套动力:92 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004C-P4TW/玉柴YC4A125Z-T21/天利QC4112ZL 喂入量 ( kg/s ) :6 割台宽度 ( mm ) :2560 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台拨龙型式:螺旋推  | 山东 |
| 2316 | 动力机械     | 拖拉机                 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 180—200马力四轮驱动拖拉机           | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机      | 泰山-1804    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5350×2200 ( 单 ) 、3400 ( 双 ) ×3100 ( mm ) 整机质量:6400 ( 单 ) 、7300 ( 双 ) ( kg ) 配套动力:132.3 ( KW ) 轴距:2668 ( mm ) 轮距(mm)(前/后):1720~2100/1700~2300 ( 单 ) 、2000~2300 ( 单 ) ( mm ) 最大配重 ( kg ) (前/后):780/480 ( 单 ) 、780/无 ( 双 ) ( kg ) 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/16 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:东方红、玉柴、潍柴道依茨 发动机型号:WP6G180E330、LR6M3LU22/1324E、YC6J200-T301 转向系型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、碟形弹簧压紧、独立操作、双作用、常结合 变速箱型式:4×4× ( 1+1 ) 组成式 变速箱换挡方式:同步器+啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):16.9-28/18.4-42 ( 单 ) 、16.9-28/18.4-42 ( 双 ) 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置三点   | 山东 |
| 2317 | 动力机械     | 拖拉机                 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 120—130马力四轮驱动拖拉机           | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机      | M1204-D    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):453*205*281 整机质量:4155 配套动力:88.2 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA03 轴距 ( mm ) :2195 前后轮轮距 ( mm ) :1610/1608 档位数:16/8/0 轮胎规格:11.2-24/13.6-38 驱动方式:四轮驱动 轴距调整方式:有级可调 转向系型式:前  | 山东 |



|      |        |        |                       |                          |                 |            |          |  |    |
|------|--------|--------|-----------------------|--------------------------|-----------------|------------|----------|--|----|
| 2318 | 收获机械   | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)     | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 雷沃重工股份有限公司      | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-6F2  | 结构尺寸 (长*宽*高):670*296*340 整机质量:5500 配套动力:103/107 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-SR4TA04、4D3-ETA14 喂入量 (kg/s):6 割台宽度 (mm):2560/2750 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台拨龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类   | 山东 |
| 2319 | 种植施肥机械 | 栽植机械   | 水稻插秧机                 | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机           | 中机南方机械股份有限公司    | 水稻高速插秧机    | 2ZG825   | 结构尺寸 (长*宽*高):3250*2465*2180 (mm) 整机质量:750 (kg) 配套动力:14.2 (kW) 转速:3600(r/min) 燃油种类:汽油 结构形式:四轮乘坐式 工作行数:8行 行距:250(mm) 变速方式:液压无级变速 株穴距:12、14、16、18、21共5级(cm) 插秧深度:10~40 (6级) (mm)  | 浙江 |
| 2320 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 180—200马力四轮驱动拖拉机         | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机      | 泰山-1804A | 结构尺寸 (长*宽*高):5750*2332 (单)、3600 (双)×3210 (mm) 整机质量:6300 (单)、7180 (双) (kg) 配套动力:132.5 (KW) 轴距 (mm):2830 (mm) 轮距(前/后):1903-2039/1677-2231 (单)、3060 (双) (mm) 最大配重 (kg) (前/后):1120/450 (单)、无 (双) (kg) 档位数 (前进/倒退/爬行):40/40 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:潍柴道依茨、东方红、玉柴 发动机型号:WP6G180E330、LR6M3LU22/1324E、YC6J200-T301 转向型式:前轮液压转向 离合器型式:电控多片盘式 变速箱型式:ZF-T7232组成式 变速箱换挡方式:主变速同步器换挡、副变速动力换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 (前轮/后轮):16.9-30/20.8-42 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:机械控制 位控制 五位综合控制 浮动控制 液压输出装置:3组多路阀 | 山东 |
| 2321 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 75—80马力两轮驱动拖拉机           | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机      | M750-D   | 结构尺寸 (长*宽*高):453*198.6*276 整机质量:3500 配套动力:55 配套发动机厂家及型号:一拖LR4B5-22 轴距 (mm):2366 前后轮轮距 (mm):1385-1685/1608-1996 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8/0 轮胎规格 (前轮/后轮):6.5-20/12-38 驱动方式:两轮驱动 轮距调整  | 山东 |
| 2322 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 120—130马力四轮驱动拖拉机         | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机      | M1204-DA | 结构尺寸 (长*宽*高):453*205*281 整机质量:3855 配套动力:88.2 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA03 轴距 (mm):2366 前后轮轮距 (mm):1610/1608 档位数:16/8/0 轮胎规格:11.2-24/13.6-38 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前  | 山东 |
| 2323 | 收获机械   | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)     | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 雷沃重工股份有限公司      | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-6F   | 结构尺寸 (长*宽*高):710*370*350 整机质量:6200 配套动力:103 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA12 喂入量 (kg/s):6 割台宽度 (mm):3250 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台拨龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变  | 山东 |
| 2324 | 收获机械   | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 河北冀新农机有限公司      | 自走式玉米收获机   | 4YZB-3L  | 结构尺寸 (长*宽*高):630*230*320cm 整机质量:5300kg 配套动力:103kw 配套发动机规格型号/额定转速 (r/min):QC4112ZL/2300 结构形式:自走式 (摘穗剥皮型) 工作行数 (行):3 适用行距范围 (cm):50-65 工作幅宽 (cm):180 最大卸果穗高度 (cm):198 升运器最大通过高度 (cm):320 最小离地间隙 (cm):25 最小通过半径 (左转/右转cm):585/635 拉茎辊型式:直刀四棱式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:胶辊-铁辊+胶辊 变速箱型式:机械式 轮距 (导向轮/驱动轮cm):138/155 轮胎规格 (导向轮/驱动轮):(207/80-15)/(11.2-24) 秸秆切碎机构型式:前置滚刀+中置甩刀 秸秆粉碎   | 河北 |
| 2325 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 130—140马力四轮驱动拖拉机         | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机      | M1304-D  | 结构尺寸 (长*宽*高):478*205*290 整机质量:4435 配套动力:95.6 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA01 轴距 (mm):2619 前后轮轮距 (mm):1710/1608 档位数:16/8 轮胎规格:12.4-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮   | 山东 |
| 2326 | 种植施肥机械 | 栽植机械   | 水稻插秧机                 | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机           | 江苏沃得植保机械有限公司    | 乘坐式高速插秧机   | 2ZGF-6   | 结构尺寸 (长*宽*高):3250*3220*2600mm 整机质量:730kg 配套动力:14.5kW 结构型式:四轮乘坐式 工作行数:6行 配套发动机:雅马哈3TNM68-A (国III排放标准) 配套发动机额定转速 (r/min):3600 行距 (mm):300 穴距 (mm):100、120、140、160、180、210 作业速度 (m/s):0~1.62 作业小时生产率 (hm/h)   | 山东 |
| 2327 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 80—85马力四轮驱动拖拉机           | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机      | M804-D   | 结构尺寸 (长*宽*高):453*205*281 整机质量:4155 配套动力:59 配套发动机厂家及型号:玉柴YC4B90Z-T20、天利4JR3ABT80Y、一拖LR4B5-22、雷沃动力1004C-P4TRT80 轴距 (mm):2195 前后轮轮距 (mm):1610/1608 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8/0 轮胎规格 (前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液  | 山东 |
| 2328 | 收获机械   | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)     | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 雷沃重工股份有限公司      | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-6P   | 结构尺寸 (长*宽*高):901*421*394 整机质量:7900 配套动力:92 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006C-P6T 喂入量 (kg/s):6 割台宽度 (mm):3800 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台拨龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变  | 山东 |
| 2329 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 130—140马力四轮驱动拖拉机         | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机      | M1304-DA | 结构尺寸 (长*宽*高):478*205*290 整机质量:4135 配套动力:95.6 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA01 轴距 (mm):2619 前后轮轮距 (mm):1710/1608 档位数:16/8 轮胎规格:12.4-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮   | 山东 |
| 2330 | 种植施肥机械 | 栽植机械   | 水稻插秧机                 | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机           | 江苏沃得植保机械有限公司    | 乘坐式高速插秧机   | 2ZGF-6A  | 结构尺寸 (长*宽*高):3250*3220*2600mm 整机质量:730kg 配套动力:14.7kW 结构型式:四轮乘坐式 工作行数:6行 配套发动机:常柴3M78 (国III排放标准) 配套发动机额定转速 (r/min):2500 行距 (mm):300 穴距 (mm):100、120、140、160、180、210 作业速度 (m/s):0~1.62 作业小时生产率 (hm/h):0.2-0.4 行走轮结构型式:粗轮橡胶轮胎 行走轮直径 (mm):前轮φ650;后轮φ900  | 山东 |
| 2331 | 种植施肥机械 | 栽植机械   | 水稻插秧机                 | 6行及以上手扶步进式水稻插秧机          | 江苏沃得植保机械有限公司    | 手扶式插秧机     | 2ZS-6    | 结构尺寸 (长*宽*高):2370*2280*910mm 整机质量:187kg 配套动力:3.3kW 结构型式:手扶步进式 工作行数:6行 配套发动机:泰州雅马哈MZ175-B-1 (汽油) 配套发动机额定转速 (r/min):3600 行距 (mm):300 作业速度 (m/s):0.28~0.77 行走轮结构型式:粗轮橡胶轮胎   | 山东 |
| 2332 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 130—140马力四轮驱动拖拉机         | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机      | M1304-D4 | 结构尺寸 (长*宽*高):478*218*290 整机质量:4435 配套动力:95.6 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA01 轴距 (mm):2619 前后轮轮距 (mm):1610-1950/1608-1996 档位数:10/10/5 轮胎规格:13.6-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可   | 山东 |

|      |        |        |                              |                            |                  |             |           |   |    |
|------|--------|--------|------------------------------|----------------------------|------------------|-------------|-----------|---|----|
| 2333 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 80—85马力四轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机       | M804-DA   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):453*205*281 整机质量:3855 配套动力:59<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA04 轴距 ( mm ):2366 前后轮轮距 ( mm ):1610/1608<br>档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/8/0 轮胎规格 ( 前轮/后轮 ):11.2-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距  | 山东 |
| 2334 | 收获机械   | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )          | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 ) | 雷沃重工股份有限公司       | 自走式谷物联合收割机  | 4LZ-6E2Y  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):670*296*340 整机质量:5340 配套动力:98<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104C-P4TA/玉柴YC4A130Z-T20/天利QC4112ZL<br>喂入量 ( kg/s ):6 割台宽度 ( mm ):2560 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推  | 山东 |
| 2335 | 种植施肥机械 | 播种机械   | 免耕播种机                        | 普通6行及以上免耕穴播机               | 安徽省宿州市龙华机械制造有限公司 | 茬地免耕覆秸精密播种机 | 2BMFJ-6   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):280*200*147 整机质量:1300 配套动力:≥58.8 型号:2BMFJ-6 行距 ( cm ):40<br>工作行数:6 工作幅宽 ( cm ):240 排种器形式:窝眼式 排种器数量:6 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量:6<br>传动机构形式:地轮+轴传动 开沟器形式:锄铲式 地轮形式:橡胶轮 地轮直径 ( cm ):50 防堵工作部   | 山东 |
| 2336 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 40—45马力四轮驱动拖拉机             | 潍坊昌荣机械有限公司       | 轮式拖拉机       | 淮河404B    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):361cm*159cm*235.5cm 整机质量:1930kg 配套动力:29.4kw 轴距:1970mm 型式:4×4四轮驱动 轮距 ( 前轮/后轮 ):1300mm/1300mm、1400mm、1500mm 轮距 ( 前轮/后轮 )调整方式:固定/有级可调 最小离地间隙:300mm ( 前桥底部 ) 前轴质量/后轴质量:790kg/1140kg 配重 ( 最大 ) ( 前/后 ):180kg/130kg 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 档位数 ( 前进/倒退/爬            | 山东 |
| 2337 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 100马力及以上两轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机       | M1300-DA  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):478*205*290 整机质量:3780 配套动力:95.6<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA01 轴距 ( mm ):2619 前后轮轮距 ( mm ):1385、1485、1585、1685/1608、1692、1796、1892、1996 档位数:16/8/0 轮胎规格:7.5-20/16.9-30 驱动方式:   | 山东 |
| 2338 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 80—85马力两轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机       | M800-D    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):453*209*276 整机质量:3800 配套动力:59<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA04 轴距 ( mm ):2195 前后轮轮距 ( mm ):1485/1608<br>档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/8/0 轮胎规格 ( 前轮/后轮 ):6.5-20/14.9-30 驱动方式:两轮驱动 轮距调  | 山东 |
| 2339 | 收获机械   | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )          | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 ) | 雷沃重工股份有限公司       | 自走式谷物联合收割机  | 4LZ-6E3Y  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):680*296*344 整机质量:5380 配套动力:98<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104C-P4TA/玉柴YC4A130Z-T20/天利QC4112ZL<br>喂入量 ( kg/s ):6 割台宽度 ( mm ):2560 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推  | 山东 |
| 2340 | 田间管理机械 | 植保机械   | 喷杆式喷雾机 ( 含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机 ) | 18—50马力自走式喷杆喷雾机            | 江苏沃得植保机械有限公司     | 自走式喷杆喷雾机    | 3WPZ-500  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4000×1920×2600mm 整机质量:910kg 配套动力:14.7kW 发动机型号:3M78 ( 国III排放标准 ) 结构型式:自走式 喷杆喷嘴 ( m ):11 外形尺寸 ( mm ):4000×1920×2600 药箱容量 ( L ):500 配套泵名称:三缸柱塞泵 流量 ( l/min ):40-26 喷头型式:扇形 数量 ( 个 ):30+2 ( 侧喷 ) 间   | 山东 |
| 2341 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 100马力及以上两轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机       | M1300-D   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):478*205*290 整机质量:4080 配套动力:95.6<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA01 轴距 ( mm ):2619 前后轮轮距 ( mm ):1385-1685/1608-1996 档位数:16/8/0 轮胎规格:7.5-20/16.9-30 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调  | 山东 |
| 2342 | 田间管理机械 | 植保机械   | 风送式喷雾机 ( 含自走式、牵引式风送喷雾机 )     | 药箱容积≥300L, 喷幅≥20m自走式       | 潍坊森海机械制造有限公司     | 履带式风送喷雾机    | 3WF-500L  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):238*99*119.8 整机质量:498 配套动力:5.5 整机型式:履带自走式 发动机机型:单缸、四冲程、风冷汽油机 风机型式:离心式 叶轮直径 ( cm ):17.8 风机标定功率/转速 ( kW/r/min ):1.2/3700 液泵型式:柱塞泵 规格型号:LL-80 液泵标定功率/转速 ( kW/r/min ):3.68/1200 药箱容积 ( L ):500 水平射程 ( m ):10.5 喷雾量 ( L/min ):30 喷嘴半径 ( 单边射程 ) ( m ):10.5 喷嘴 ( 双边射程 | 山东 |
| 2343 | 收获机械   | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )          | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 ) | 雷沃重工股份有限公司       | 自走式谷物联合收割机  | 4LZ-6FY   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):710*370*350 整机质量:6500 配套动力:103/107 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA12 喂入量 ( kg/s ):7 割台宽度 ( mm ):3250 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拔禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类型:机械式 复脱器型  | 山东 |
| 2344 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 40—45马力四轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机       | M404-E    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):338*152.4*195 整机质量:1700 配套动力:29.4 配套发动机厂家及型号:全柴4B240V32/莱动4TE40F 轴距 ( mm ):1795 前后轮轮距 ( mm ):1243/1237 档位数:8/2/0或8/8/0 轮胎规格:7.5-16/12.4-24 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:   | 山东 |
| 2345 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 80—85马力两轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机       | M800-DA   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):453*209*276 整机质量:3500 配套动力:59<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA04 轴距 ( mm ):2366 前后轮轮距 ( mm ):1485/1608<br>档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/8/0 轮胎规格 ( 前轮/后轮 ):6.5-20/14.9-30 驱动方式:两轮驱动 轮距调  | 山东 |
| 2346 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 130—140马力四轮驱动拖拉机           | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机       | M1304-DA4 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):478*218*290 整机质量:4135 配套动力:95.6<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA01 轴距 ( mm ):2619 前后轮轮距 ( mm ):1610-1950/1608-1996 档位数:10/10/5 轮胎规格:13.6-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可   | 山东 |
| 2347 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 40—45马力两轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机       | M400-E    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):334*150*205 整机质量:1480 配套动力:29.4 配套发动机厂家及型号:全柴4B240V32/莱动4TE40F 轴距 ( mm ):1776 前后轮轮距 ( mm ):1100、1200、1300/1237 档位数:8/8/0 轮胎规格:6.0-16/12.4-24 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动系   | 山东 |
| 2348 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 55—60马力两轮驱动拖拉机             | 潍坊昌荣机械有限公司       | 轮式拖拉机       | 淮河550B    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):356.5cm*159cm*241.3cm 整机质量:1825kg 配套动力:40.4kw 轴距:2015mm 型式:4×2两轮驱动 轮距 ( 前轮/后轮 ):1300mm、1400mm、1500mm/1300mm、1400mm、1500mm 轮距 ( 前轮/后轮 )调整方式:有级可调/有级可调 最小离地间隙:396mm ( 后桥壳体底部 )   | 山东 |
| 2349 | 收获机械   | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )          | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 ) | 雷沃重工股份有限公司       | 自走式谷物联合收割机  | 4LZ-7E1   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):680*296*344 整机质量:5260 配套动力:103<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-SR4TA04、玉柴YC4A140-T311 喂入量 ( kg/s ):7 割台宽度 ( mm ):2560 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拔禾轮型式:偏心弹齿   | 山东 |

|      |       |          |                       |                              |              |               |                  |  |    |
|------|-------|----------|-----------------------|------------------------------|--------------|---------------|------------------|--|----|
| 2350 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 80—85马力四轮驱动拖拉机               | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M804-D2          | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):453*205*281 整机质量:4155 配套动力:58.8 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA04 轴距 ( mm ) :2310 前后轮轮距 ( mm ) :1610-1950/1608-1996 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :12/4/0 轮胎规格 ( 前轮/后轮 ) :13.6-24/16.9-34 驱动方式   | 山东 |
| 2351 | 耕整地机械 | 耕地机械     | 微耕机                   | 功率4kW及以上微耕机                  | 重庆市冠腾机械有限公司  | 微型耕耘机         | 1WG4.05-100FC-ZC | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :156×100×93 整机质量:80 配套动力:4.05 结构形式:前置式 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 耕宽:1000mm 耕深:≥100mm 主要离合形式:摩擦片式 起动方式:反冲式手拉启动 动力  | 重庆 |
| 2352 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 140—150马力四轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M1404-D          | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :478*218*290 整机质量:4435 配套动力:103 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA00 轴距 ( mm ) :2619 前后轮轮距 ( mm ) :1610-1950/1608-1996 档位数:16/8/0 轮胎规格:14.9-24/18.4-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调   | 山东 |
| 2353 | 收获机械  | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )   | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )   | 雷沃重工股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-7E2          | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :670*296*340 整机质量:5220 配套动力:103 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-SR4TA04、玉柴YC4A140-T311 喂入量 ( kg/s ) :7 割台宽度 ( mm ) :2560 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿  | 山东 |
| 2354 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 140—150马力四轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M1404-DA         | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :478*218*290 整机质量:4135 配套动力:103 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA00 轴距 ( mm ) :2619 前后轮轮距 ( mm ) :1610-1950/1608-1996 档位数:16/8/0 轮胎规格:14.9-24/18.4-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调   | 山东 |
| 2355 | 收获机械  | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机               | 2—2.5m秸秆粉碎还田机                | 山东华运农机设备有限公司 | 秸秆粉碎还田机       | 1JH-200          | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :1390x2390x1105mm 整机质量:700kg 配套动力:≥70kw 粉碎机构总安装刀数 ( 把 ) :138 ( 组合刀数 ) 工作幅宽 ( m ) :2 结构形式:三点悬挂式 纯工作小时生产率 ( hm <sup>2</sup> /h ) :0.60-0.80 最小离地间隙 ( mm ) :≥300 作业前进速度 ( km/h ) :≥3.3 粉碎轴转速 ( r/min ) :≥2200 粉碎机构   | 山东 |
| 2356 | 收获机械  | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )   | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )   | 雷沃重工股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-7F           | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :710*370*350 整机质量:6500 配套动力:96 配套发动机厂家及型号:雷沃动力6D3-ETA21、6D3-ETA33 喂入量 ( kg/s ) :7 割台宽度 ( mm ) :3250 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:  | 山东 |
| 2357 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 80—85马力四轮驱动拖拉机               | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M804-DA2         | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :453*205*281 整机质量:3855 配套动力:58.8 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA04 轴距 ( mm ) :2310 前后轮轮距 ( mm ) :1610-1950/1608-1996 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :12/4/0 轮胎规格 ( 前轮/后轮 ) :13.6-24/16.9-34 驱动方式  | 山东 |
| 2358 | 收获机械  | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机 ( 全喂入 )  | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 ( 全喂入 ) | 中联重机股份有限公司   | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-5.5QB       | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :496×269×285 整机质量:3225 配套动力:72或73 结构型式:履带自走全喂入 割台宽度 ( mm ) :2400 喂入量 ( t/h ) :19.8 喂入量(kg/s):5.5 最小离地间隙 ( mm ) :300 理论作业速度 ( km/h ) :低速0~4.5 , 高速0~7.5 作业小时生产率 ( hm <sup>2</sup> /h ) :0.4~0.8 单位面积燃油消耗量 ( kg/hm <sup>2</sup> )                               | 山东 |
| 2359 | 收获机械  | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )   | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )   | 雷沃重工股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-7F1          | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :665*315*350 整机质量:5400 配套动力:98 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-SR4TA04、1104D-S4TA02 喂入量 ( kg/s ) :7 割台宽度 ( mm ) :2500 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:   | 山东 |
| 2360 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 80—85马力四轮驱动拖拉机               | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M804-D3          | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :453*205*281 整机质量:4155 配套动力:58.8 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA04 轴距 ( mm ) :2310 前后轮轮距 ( mm ) :1610-1950/1608-1996 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :10/10/0 轮胎规格 ( 前轮/后轮 ) :13.6-24/16.9-34 驱动方  | 山东 |
| 2361 | 收获机械  | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )   | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )   | 雷沃重工股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-7N           | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :903*497*410 整机质量:10160 配套动力:125 配套发动机厂家及型号:玉柴YC6J180-T301 喂入量 ( kg/s ) :7 割台宽度 ( mm ) :4570 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱  | 山东 |
| 2362 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机              | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M1400-D          | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :478*205*290 整机质量:4080 配套动力:103 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA00 轴距 ( mm ) :2619 前后轮轮距 ( mm ) :1385-1685/1608-1996 档位数:16/8/0 轮胎规格:7.5-20/16.9-30 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调  | 山东 |
| 2363 | 收获机械  | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机 ( 全喂入 )  | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 ( 全喂入 ) | 中联重机股份有限公司   | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-6.0HB       | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :600×430×350 整机质量:5100 配套动力:110 结构型式:履带自走全喂入 割台宽度 ( mm ) :3200 喂入量 ( t/h ) :21.6 喂入量(kg/s):6 最小离地间隙 ( mm ) :600 理论作业速度 ( km/h ) :0~7.5 作业小时生产率 ( hm <sup>2</sup> /h ) :0.4~1.2 单位面积燃油消耗量 ( kg/hm <sup>2</sup> ) :≤41 履带规格 ( 节距×                               | 山东 |
| 2364 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 55—60马力四轮驱动拖拉机               | 潍坊昌荣机械有限公司   | 轮式拖拉机         | 潍河554B           | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :366.5cm*159cm*238.7cm 整机质量:2070kg 配套动力:40.4kw 轴距 ( mm ) :2025mm 型式:4×4四轮驱动 轮距 ( 前轮/后轮 ) , mm: 1300mm/1300mm、1400mm、1500mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:固定/有级可调 最小离地间隙 ( mm ) :350mm ( 前桥底部 ) 前轴质量/后轴质量 ( kg ) :828kg/1242kg 配重 ( 最大 ) ( 前/后 ) ,kg: 100kg/130kg 发动机与离合器联 | 山东 |
| 2365 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 80—85马力四轮驱动拖拉机               | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M804-DA3         | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :453*198.6*281 整机质量:3855 配套动力:58.8 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA04 轴距 ( mm ) :2310 前后轮轮距 ( mm ) :1610-1950/1608-1996 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :10/10/0 轮胎规格 ( 前轮/后轮 ) :13.6-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调  | 山东 |
| 2366 | 收获机械  | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机                | 260—290cm自走其他式青饲料收获机         | 河北华昌机械设备有限公司 | 青饲料收获机        | 4QZ-2800         | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :6800mm×3150mm×4100mm 整机质量:6900kg 配套动力:155kW 结构形式:自走式 发动机额定转速:1500r/min 工作幅宽:2800mm 轴距:2750mm 最小离地间隙:≥300mm 驾驶室形式:普通 最低割茬高度:≤150mm 割台升降范围:40—595mm 左转最小通过半径:6700mm 右转量小通  | 河北 |
| 2367 | 收获机械  | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )   | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )   | 雷沃重工股份有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-7P           | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :901*421*394 整机质量:7900 配套动力:96 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006C-P6T 喂入量 ( kg/s ) :7 割台宽度 ( mm ) :3800 结构型式:自  | 山东 |

|      |          |        |                     |                           |                |            |           |   |    |
|------|----------|--------|---------------------|---------------------------|----------------|------------|-----------|---|----|
| 2368 | 收获机械     | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)  | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-7E1Y  | 结构尺寸 (长*宽*高):680*296*344 整机质量:5380 配套动力:103<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-SR4TA00、玉柴YC4A140-T311 喂入量 (kg/s):7 割台宽度 (mm):2560 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿   | 山东 |
| 2369 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机           | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机      | M1400-DA  | 结构尺寸 (长*宽*高):478*205*290 整机质量:3780 配套动力:103<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA00 轴距 (mm):2619 前后轮轮距 (mm):1385-1685/1608-1996 档位数:16/8/0 轮胎规格:7.5-20/16.9-30 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调   | 山东 |
| 2370 | 耕整地机械    | 耕地机械   | 微耕机                 | 功率4kW及以上微耕机               | 莒县远通机械有限公司     | 微型耕耘机      | 1WG-4.2   | 结构尺寸 (长*宽*高):150*96*105cm 整机质量:101kg 配套动力:4.2kW 额定转速 (r/min):3000 启动方式:手摇增速启动 结构型式:前置式 传动方式:皮带传动 扶把调整幅度水平方向:180度 扶把调整幅度垂直方向:5级 刀辊转速 (r/min):快档135 慢档90 刀辊最大回转半径(mm):185   | 山东 |
| 2371 | 收获机械     | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)  | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-7E2Y  | 结构尺寸 (长*宽*高):670*296*340 整机质量:5340 配套动力:103<br>配套发动机厂家及型号:天利QC4112ZL/玉柴YC4A140L-T21/-拖LR4N5Z-22 喂入量 (kg/s):7 割台宽度 (mm):2560 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心  | 山东 |
| 2372 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机      | M804-D4   | 结构尺寸 (长*宽*高):453*205*281 整机质量:4155 配套动力:58.8 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA04 轴距 (mm):2310 前后轮轮距 (mm):1610-1950/1608-1996 档位数 (前进/倒退/爬行):10/10/5 轮胎规格 (前轮/后轮):13.6-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、盘式 变速箱换挡方式:机械有级变速    | 山东 |
| 2373 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机      | M1054-C7A | 结构尺寸 (长*宽*高):506*234.5*299.5 整机质量:5545 配套动力:77.2 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006C-P6T 轴距 (mm):2657 前后轮轮距 (mm):1954/1905 档位数:16/8 轮胎规格:14.9-26/18.4-38 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、  | 山东 |
| 2374 | 收获机械     | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)  | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-7M    | 结构尺寸 (长*宽*高):701*309*355 整机质量:6500 配套动力:100/103<br>配套发动机厂家及型号:玉柴YC4A140-T311、大柴BF4M2012-14T3R2 喂入量 (kg/s):7 割台宽度 (mm):2560/2750 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心  | 山东 |
| 2375 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机      | M1154-C7A | 结构尺寸 (长*宽*高):506*234.5*299.5 整机质量:5545 配套动力:84.5 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006C-P6T 轴距 (mm):2657 前后轮轮距 (mm):1954/1905 档位数:16/8 轮胎规格:14.9-26/18.4-38 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、  | 山东 |
| 2376 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 85—90马力四轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机      | M854-D    | 结构尺寸 (长*宽*高):453*205*281 整机质量:4155 配套动力:62.5<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA03 玉柴YC4DK95-T301 轴距 (mm):2366 前后轮轮距 (mm):1610/1710 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8 轮胎规格 (前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 驱动方   | 山东 |
| 2377 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 120—130马力四轮驱动拖拉机          | 潍坊昌荣机械有限公司     | 轮式拖拉机      | 潍河1204    | 结构尺寸 (长*宽*高):5010mm*2080mm*2840mm 整机质量:4386kg 配套动力:88.2kw<br>轴距:2520mm 型式:4×4四轮驱动<br>轮距 (前轮/后轮):1710mm (1610mm、1810mm、1950mm)/1715mm (1590mm-2050mm) 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级可调/无级可调 最小离地间隙:430mm   | 山东 |
| 2378 | 收获机械     | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)  | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-7E3   | 结构尺寸 (长*宽*高):670*296*328 整机质量:4900 配套动力:103/107 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104C-P4TA/玉柴YC4A140L-T21/天利QC4112ZL 喂入量 (kg/s):7 割台宽度 (mm):2560 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅   | 山东 |
| 2379 | 收获机械     | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-8     | 结构尺寸 (长*宽*高):940*497*440 整机质量:10400 配套动力:136/132.5 配套发动机厂家及型号:广西玉柴YC6J190-T304 喂入量 (kg/s):8 割台宽度 (mm):4570 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类型:制  | 山东 |
| 2380 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 85—90马力两轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机      | M850-DA   | 结构尺寸 (长*宽*高):453*198.6*276 整机质量:3500 配套动力:62.5 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004C-P4TRT85、一拖LR4M5-22、天利4JR3ABT85X 轴距 (mm):2366<br>前后轮轮距 (mm):1485/1608 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8 轮胎规格 (前轮/后轮):6.5-20/14.9-30 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、盘式 变 | 山东 |
| 2381 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 140—150马力四轮驱动拖拉机          | 潍坊昌荣机械有限公司     | 轮式拖拉机      | 潍河1404F   | 结构尺寸 (长*宽*高):5070mm*2340mm*2910mm 整机质量:5040kg 配套动力:103kw 轴距:2550mm 型式:4×4四轮驱动 最小离地间隙:480mm<br>轮距 (前轮/后轮):1810mm (1830mm、1910mm、2030mm)/1830mm (1500mm-2200mm) 前轴质量/后轴质量:1780kg/3260kg 最大配重 (前/后):440kg/490kg 发动机与离合器联接方式:直联 起           | 山东 |
| 2382 | 收获机械     | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-8E    | 结构尺寸 (长*宽*高):670*296*340 整机质量:5340 配套动力:103/107 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-SR4TA00、1104D-SR4TA04 喂入量 (kg/s):8 割台宽度 (mm):2560 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类   | 山东 |
| 2383 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机               | 滚筒直径60cm及以上杀青机            | 浙江武义增荣食品机械有限公司 | 茶叶滚筒杀青机    | 6CST-70型  | 结构尺寸 (长*宽*高):475*98*146 (CM) 整机质量:2200 (KG) 配套动力:1.1 (KW) 滚筒内径*长度 (cm):70*403 滚筒转速 (r/min):23 - 27 加热源形式:煤加热 生产率 (kg/h):≥250 千瓦小时生产率 (kg/kWh):≥280 电机功率 (kW):7.0 冷却风量 (m³/h):≥200 冷却风温度 (℃):≤25 干                                       | 浙江 |
| 2384 | 收获机械     | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-8E1   | 结构尺寸 (长*宽*高):680*296*344 整机质量:5260 配套动力:103/107 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-SR4TA00、1104D-SR4TA04 喂入量 (kg/s):8 割台宽度 (mm):2560 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类   | 山东 |

|      |          |        |                     |                           |                |            |           |   |    |
|------|----------|--------|---------------------|---------------------------|----------------|------------|-----------|---|----|
| 2385 | 收获机械     | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-8F    | 结构尺寸 (长*宽*高):710*370*350 整机质量:6500 配套动力:107<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006D-S6TA12 喂入量 (kg/s):8 割台宽度 (mm):3250 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类型:机械式 制动器型式:盘式   | 山东 |
| 2386 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机               | 滚筒直径60cm及以上杀青机            | 浙江武义增荣食品机械有限公司 | 茶叶滚筒杀青机    | 6CST-90型  | 结构尺寸 (长*宽*高):475*120*174 (CM) 整机质量:2600 (KG) 配套动力:1.1 (KW) 滚筒内径:长度 (cm):90*405 (CM) 滚筒转速 (r/min):19 - 23 加热源形式:煤加热 生产率 (kg/h):≥350 千瓦小时生产率(kg/kw.h)≥380 杀青能耗量(kg标准煤/kg水):≤0.35 运转噪音dB(A):≤80 电机温度 (℃):≤80   | 浙江 |
| 2387 | 收获机械     | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-8F1   | 结构尺寸 (长*宽*高):665*330*350 整机质量:5400 配套动力:98/107<br>配套发动机型号:雷沃动力1104D-SR4TA04 喂入量 (kg/s):8 割台宽度 (mm):2750 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类型:机械式 制动器型式:盘式  | 山东 |
| 2388 | 收获机械     | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-8P    | 结构尺寸 (长*宽*高):901*497*394 整机质量:8120 配套动力:103<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006C-P6T 喂入量 (kg/s):8 割台宽度 (mm):4570 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类型:机械式 制动器型式:盘式  | 山东 |
| 2389 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机           | 徐州凯尔农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机      | KAT2804-F | 结构尺寸 (长*宽*高):623*270 (双胎:380)*349 整机质量:9600 配套动力:206 驱动型式:四轮驱动 发动机型号:SC9DF320G3 发动机型式:直列、四冲程、涡轮增压、空空中冷、电控 轴距 (mm):2090 轮距 (前轮/后轮mm):2070-2154/1966-2582 轮胎规格 (前轮/后轮):18.4-30/20.8-38 档位数 (前进/倒退):27/9 速度范围 (km/h):前进:2.41-35.6倒退:1.69-21.3 动力输出轴转速 (r/min):2700 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、气刹              | 江苏 |
| 2390 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 200—210马力四轮驱动拖拉机          | 徐州凯尔农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机      | KAT2004-F | 结构尺寸 (长*宽*高):599*258*330双胎:371 整机质量:8200 配套动力:147 驱动型式:四轮驱动 发动机型号:SC9DK230G3 发动机型式:直列、四冲程、涡轮增压、高压共轨 轴距 (mm):3080 轮距 (前轮/后轮mm):1928-2240/1952-2568 轮胎规格 (前轮/后轮):16.9-28/20.8-38 档位数 (前进/倒退/爬行):27/9/0 速度范围 (km/h):前进:2.18-35.5倒退:1.53-19.3   | 江苏 |
| 2391 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 180—200马力四轮驱动拖拉机          | 徐州凯尔农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机      | KAT1804-F | 结构尺寸 (长*宽*高):599*258*330cm,双胎,宽:371cm 整机质量:8200mm 配套动力:132kW 驱动型式:四轮驱动 发动机型号:SC9DK210G3 发动机型式:直列、四冲程、涡轮增压、高压共轨 轴距 (mm):3080 轮距 (前轮/后轮mm):1928-2240/1952-2568 轮胎规格 (前轮/后轮):16.9-28/20.8-38 档位数 (前进/倒退/爬行):24/8/0 速度范围 (km/h):前进:2.42-35.5倒退:1.70-19.3 动力输出轴转速 (r/min):2700 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、气刹    | 江苏 |
| 2392 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机          | 徐州凯尔农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机      | KAT1604-F | 结构尺寸 (长*宽*高):599*258*328cm, 双胎:宽351cm 整机质量:7800kg 配套动力:118kW 驱动型式:四轮驱动 发动机型号:SC8DK190G3 发动机型式:直列、四冲程、涡轮增压、空空中冷、电控 轴距 (mm):3080 轮距 (前轮/后轮mm):1888-2124/1925-2568 轮胎规格 (前轮/后轮):14.9-26/18.4-38 档位数 (前进/倒退/爬行):24/8/0 速度范围 (km/h):前进:2.32-33.9倒退:1.62-18.5 动力输出轴转速 (r/min):2700 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、气刹 | 江苏 |
| 2393 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机          | 徐州凯尔农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机      | KAT1504-F | 结构尺寸 (长*宽*高):599*258 (双胎:351)*328cm 整机质量:7750kg 配套动力:110.5kW 驱动型式:四轮驱动 发动机型号:SC8DK185G3 发动机型式:直列、四冲程、涡轮增压、空空中冷、电控 轴距 (mm):3080 轮距 (前轮/后轮mm):1888-2124/1925-2568 轮胎规格 (前轮/后轮):14.9-26/18.4-38 档位数 (前进/倒退/爬行):24/8/0 速度范围 (km/h):前进:2.32-33.9倒退:1.62-18.5 动力输出轴转速 (r/min):2700 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、气刹 | 江苏 |
| 2394 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 140—150马力四轮驱动拖拉机          | 徐州凯尔农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机      | KAT1404-A | 结构尺寸 (长*宽*高):5090*2300*3070mm 整机质量:5700kg 配套动力:105kW 驱动型式:四轮驱动 发动机型号:WP6G140E330 发动机型式:四冲程、水冷、直列、六缸、高压共轨 轴距 (mm):2688mm 轮距 (前轮/后轮mm):1698-2122/1626-2150mm 轮胎规格 (前轮/后轮):14.9-24/18.4-38 档位数 (前进/倒退/爬行):16/4/0 速度范围 (km/h):前进:2.42-35.5倒退:1.70-19.3 动力输出轴转速 (r/min):2700 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、气刹      | 江苏 |
| 2395 | 收获机械     | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-8N    | 结构尺寸 (长*宽*高):903*497*410 整机质量:10290 配套动力:125 配套发动机厂家及型号:广西玉柴YC6J180-T301 喂入量 (kg/s):8 割台宽度 (mm):4570 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类型:机械式 制动器型式:盘式   | 山东 |
| 2396 | 收获机械     | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-10    | 结构尺寸 (长*宽*高):952*497*440 整机质量:12270 配套动力:154/162 配套发动机厂家及型号:广西玉柴YC6A220-T300 喂入量 (kg/s):10 割台宽度 (mm):4570 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类型:机械式 制动器型式:盘式  | 山东 |
| 2397 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 120—130马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机      | M1204-C7A | 结构尺寸 (长*宽*高):506*234.5*299.5 整机质量:5545 配套动力:90 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006C-P6T 轮距 (mm):2582 前后轮轮距 (mm):1954/1750 档位数:16/8/0 轮胎规格:14.9-26/18.4-38 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、气刹  | 山东 |
| 2398 | 收获机械     | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 雷沃重工股份有限公司     | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-12    | 结构尺寸 (长*宽*高):980*570*410 整机质量:12620 配套动力:154/161 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1106C-P6TA/玉柴YC6A220L 喂入量 (kg/s):12 割台宽度 (mm):5336 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类型:机械式 制动器型式:盘式   | 山东 |
| 2399 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机      | M1304-C7A | 结构尺寸 (长*宽*高):506*246*299.5 整机质量:5185 配套动力:95.6 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006C-P6T 轮距 (mm):2655 前后轮轮距 (mm):1795-2075/1800-2225 档位数:16/8/0 轮胎规格:14.9-26/18.4-38 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、气刹  | 山东 |
| 2400 | 动力机械     | 拖拉机    | 履带式拖拉机              | 160马力及以上履带式拖拉机            | 第一拖拉机股份有限公司    | 履带式拖拉机     | C1802E    | 结构尺寸 (长*宽*高):6200mm*2380mm*3149mm (至驾驶室顶) 整机质量:9800kg 配套动力:132kw 轴距:1580mm 档位数 (前进/倒退/爬行):12/4 最小离地间隙 (离地部位):295mm 整机型式:履带式拖拉机 启动方式:电启动 履带接地长:1980mm 左侧质量/右侧质量/最大配重 (前/后):1200kg/1200kg/1200kg  | 河南 |

|      |       |          |                     |                     |              |        |          |   |    |
|------|-------|----------|---------------------|---------------------|--------------|--------|----------|---|----|
| 2401 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 120—130马力四轮驱动拖拉机    | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机  | M1254H-G | 结构尺寸 (长*宽*高):525*227*303 整机质量:6800 配套动力:96<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006C-P6TRT125 轴距 (mm):2688<br>前后轮轮距 (mm):1720、1800、2000、2050、2100/1680-2380或3600 (双排) 档位数:16/16/0 轮胎规格:11-32/12.4-48; 选装9.5-32/9.5-48 (双排) 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向 | 山东 |
| 2402 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机    | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机  | M1304-G  | 结构尺寸 (长*宽*高):525*240*303 整机质量:6220 配套动力:95.6<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA03 轴距 (mm):2688 前后轮轮距 (mm):1900/1700-2300 档位数:16/16/0 轮胎规格:14.9-26/18.4-38 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式  | 山东 |
| 2403 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力四轮驱动拖拉机      | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机  | M904-D   | 结构尺寸 (长*宽*高):453*205*281 整机质量:4155 配套动力:66.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA02 轴距 (mm):2366 前后轮轮距 (mm):1610/1608 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8 轮胎规格 (前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调  | 山东 |
| 2404 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机    | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机  | M1354-G  | 结构尺寸 (长*宽*高):535*220*303 整机质量:6600 配套动力:99.3<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1106D-S6TA10 轴距 (mm):2688 前后轮轮距 (mm):1900/1750 档位数:16/16/0 轮胎规格:14.9-28/18.4-38 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前   | 山东 |
| 2405 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力四轮驱动拖拉机      | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机  | M904-DA  | 结构尺寸 (长*宽*高):453*205*281 整机质量:3855 配套动力:66.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA02 轴距 (mm):2366 前后轮轮距 (mm):1450/2405 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8 轮胎规格 (前轮/后轮):12.4-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调  | 山东 |
| 2406 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 140—150马力四轮驱动拖拉机    | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机  | M1404-G1 | 结构尺寸 (长*宽*高):535*240*303 整机质量:6580 配套动力:103<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1106D-S6TA44 轴距 (mm):2688 前后轮轮距 (mm):1900/1700-2300 档位数:12/12/0 轮胎规格:14.9-28/18.4-38 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式   | 山东 |
| 2407 | 收获机械  | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机              | 260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机 | 河北华昌机械设备有限公司 | 青饲料收获机 | 9QZ-2600 | 结构尺寸 (长*宽*高):7100mm×2650mm×3700mm 整机质量:6100kg 配套动力:155kW 结构形式:自走式 发动机额定转速:2200r/min 工作幅宽:2600mm 轴距:2660mm 最小离地间隙:360mm 驾驶室形式:普通 最低割茬高度:≤130mm 左转最小通过半径:5930mm 右:5950mm 导向轮轮距:1280mm 驱动轮   | 河北 |
| 2408 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 140—150马力四轮驱动拖拉机    | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机  | M1454-G  | 结构尺寸 (长*宽*高):535*220*303 整机质量:6600 配套动力:106.6 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1106D-S6TA08 轴距 (mm):2688 前后轮轮距 (mm):1900/1750 档位数:16/16/0 轮胎规格:14.9-28/18.4-38 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、   | 山东 |
| 2409 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力两轮驱动拖拉机      | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机  | M900-D   | 结构尺寸 (长*宽*高):453*198.6*276 整机质量:3800 配套动力:66.2 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA02 轴距 (mm):2366 前后轮轮距 (mm):1560/1610 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8 轮胎规格 (前轮/后轮):6.5-20/14.9-30 驱动方式:两轮驱动 轮距调整   | 山东 |
| 2410 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机    | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机  | M1554-G  | 结构尺寸 (长*宽*高):535*340*303 整机质量:7370 配套动力:114<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1106D-S6TA06 轴距 (mm):2688 前后轮轮距 (mm):1900/2330 档位数:16/16/0 轮胎规格:14.9-28/18.4-38 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前  | 山东 |
| 2411 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机    | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机  | M1654-G  | 结构尺寸 (长*宽*高):542*340*311 整机质量:7800 配套动力:121.3 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1106D-SR6TA07 轴距 (mm):2760 前后轮轮距 (mm):1900/2330 档位数:16/16/0 轮胎规格:16.9-28/18.4-42 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、  | 山东 |
| 2412 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力两轮驱动拖拉机      | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机  | M900-DA  | 结构尺寸 (长*宽*高):453*198.6*276 整机质量:3500 配套动力:66.2 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA02 轴距 (mm):2366 前后轮轮距 (mm):1560/1608 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8 轮胎规格 (前轮/后轮):6.5-20/14.9-30 驱动方式:两轮驱动 轮距调整   | 山东 |
| 2413 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 180—200马力四轮驱动拖拉机    | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机  | M1854-G  | 结构尺寸 (长*宽*高):542*340*311 整机质量:7800 配套动力:136<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1106D-SR6TA05 轴距 (mm):2760 前后轮轮距 (mm):1900/2330 档位数:16/16/0 轮胎规格:18.4-26/20.8-38 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:  | 山东 |
| 2414 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 180—200马力四轮驱动拖拉机    | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机  | P1904-Q  | 结构尺寸 (长*宽*高):575*370*332 整机质量:8770 配套动力:140<br>配套发动机厂家及型号:上柴SC9D220G2、雷沃动力1106C-P6TA 轴距 (mm):3009 前后轮轮距 (mm):1860/2460 档位数:18/6/0 轮胎规格:18.4-26/20.8-38 驱动方式:四轮驱动 轮距调  | 山东 |
| 2415 | 耕整地机械 | 耕地机械     | 微耕机                 | 功率4kW及以上微耕机         | 莒县远通机械有限公司   | 微型耕耘机  | 1WG-4.0Q | 结构尺寸 (长*宽*高):167*95*100cm 整机质量:72kg 配套动力:4.0kW 标定转速 (r/min):3600 结构型式:前置式 传动方式:齿轮传动 刀辊最大回转半径 (mm):195 刀辊总安装刀数 (把):24 旋耕刀型   | 山东 |
| 2416 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机     | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机  | M2104-K  | 结构尺寸 (长*宽*高):575*370*320 整机质量:9340 配套动力:154<br>配套发动机厂家及型号:上柴SC9DK240G3 轴距 (mm):3010 前后轮轮距 (mm):1900/1850-2500 档位数:18/6/0 轮胎规格:16.9-30/20.8R42 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前  | 山东 |
| 2417 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力两轮驱动拖拉机      | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机  | M900H-D  | 结构尺寸 (长*宽*高):435*261*318 整机质量:4090 配套动力:66.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA02 轴距 (mm):2366 前后轮轮距 (mm):2360/2280 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8/0 轮胎规格 (前轮/后轮):9.5-32/12-38 驱动方式:两轮驱动 轮距调整  | 山东 |

|      |          |               |                         |  |                |               |            |  |    |
|------|----------|---------------|-------------------------|--|----------------|---------------|------------|--|----|
| 2418 | 动力机械     | 拖拉机           | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 210马力及以上四轮驱动拖拉机  | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机         | M2304-K    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):575*370*320 整机质量:9340 配套动力:169 配套发动机厂家及型号:上柴SC9DK260G3 轴距 ( mm ):3010 前后轮轮距 ( mm ):1900/1850-2500 档位数:18/6/0 轮胎规格:16.9-30/20.8R42 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前  | 山东 |
| 2419 | 收获后处理机械  | 干燥机械          | 粮食烘干机                   | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机   | 开原庆丰烘干设备有限公司   | 粮食干燥机         | 5HG-150T型  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):274*274*1770 整机质量:20000 配套动力:92.85 处理量 ( kg/h ) ( 玉米 ):≥6250 ( 日处理量150t/d ) (10%≤降水幅度≤15%)≥10000 ( 日处理量240t/d ) (5%≤降水幅度 < 10%) 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:人工 燃烧机燃煤消耗量 ( kg/h ):340 燃料:煤 安全装置:有料位指示信号 , 有温控及超温报警功能电路装置有短路和过载保护功能 结构形式  | 辽宁 |
| 2420 | 动力机械     | 拖拉机           | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 210马力及以上四轮驱动拖拉机  | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机         | M2404-K    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):575*370*332 整机质量:9240 配套动力:176.5 配套发动机厂家及型号:上柴SC9DK270.1G3 轴距 ( mm ):3009 前后轮轮距 ( mm ):1860/3150 档位数:18/6/0 轮胎规格:16.9-30/20.8R42 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液   | 山东 |
| 2421 | 收获机械     | 谷物收获机械        | 自走履带式谷物联合收割机 ( 全喂入 )    | 3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机 ( 全喂入 ) ; 包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机 ( 全喂入 ) | 雷沃重工股份有限公司     | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-3      | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):550*260*270 整机质量:2500 配套动力:40 配套发动机厂家及型号:全柴QC495L 喂入量 ( kg/s ):3 割台宽度 ( mm ):1810 结构型式:自走履带式喂入方式:全喂入 割台拨龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类型:  | 山东 |
| 2422 | 收获机械     | 玉米收获机械        | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎兼收玉米收获机 ) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机  | 潍坊昌荣机械有限公司     | 自走式玉米收获机      | 4YZB-2B    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):703.5cm*183.5cm*306.5cm 整机质量:4580kg 配套动力:85kw/92kw/88.2kw 秸秆粉碎还田机型号规格:1JHY-130 工作幅宽:1680mm 工作行数:2行 适用行距范围:450mm-700mm 最大卸果穗高度:1900mm 果穗升运器最大通过高度:2920mm 最小离地间隙:240mm ( 运输状态 ) 最小通过半径 ( 左转/右转 ):8000mm/8000mm 理论作业速度:2km/h-5km/h 作业小时生产率:0.2hm <sup>2</sup> /h-0.4hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 拉茎棍型式:旋转式 摘穗棍型式:纵向卧式 剥皮棍型式:纵向卧式 变速箱类型:机械变速箱+无极变速 轮距 ( 导向轮/驱动轮 ):1300mm/1300mm 轮胎规格 ( 导向 | 山东 |
| 2423 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械      | 秸秆粉碎还田机                 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机  | 山东旭创机械制造有限公司   | 秸秆粉碎还田机       | 1JH-165    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):135*205*110 整机质量:500 配套动力:52-66 工作幅宽 ( cm ):165 结构型式:后悬挂式 纯工作小时生产率 ( km <sup>2</sup> /h ):0.30~0.50 最小离地间隙 ( mm ):≥300 作业前进速度 ( km/h ):3~5 机具与拖拉机联接型式:三点悬挂 拖拉机动力输出轴转速 ( r/min ):720   | 山东 |
| 2424 | 动力机械     | 拖拉机           | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 90—95马力四轮驱动拖拉机   | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机         | M904-D2    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):453*218*281 整机质量:4155 配套动力:66.2 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA02 轴距 ( mm ):2366 前后轮轮距 ( mm ):1610-1950/1608-1996 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):12/4/0 轮胎规格 ( 前轮/后轮 ):13.6-24/16.9-34 驱动方式   | 山东 |
| 2425 | 收获后处理机械  | 干燥机械          | 粮食烘干机                   | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机   | 开原庆丰烘干设备有限公司   | 粮食干燥机         | 5HG-200T型  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):314*314*2160 整机质量:30000 配套动力:125.8 处理量 ( kg/h ) ( 玉米 ):≥8333.3 ( 日处理量200t/d ) (10%≤降水幅度≤15%)≥12500 ( 日处理量300t/d ) (5%≤降水幅度 < 10%) 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:人工 燃烧机燃煤消耗量 ( kg/h ):420 燃料:煤 安全装置:有料位指示信号 , 有温控及超温报警功能电路装置   | 辽宁 |
| 2426 | 收获后处理机械  | 仓储机械          | 简易保鲜储藏设备                | 库容50—100m³简易保鲜储藏设备   | 徐州市海涛制冷设备有限公司  | 果蔬冷藏保鲜库       | ZK90       | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):520*470*130 整机质量:2300 配套动力:5.0 库体容积 ( m³ ):90 工作电压 ( V ):380 压缩机冷却方式:风冷/水冷式 设计温度 ( °C ):0~10 压缩机型号规格:HTFSL-DD90 除霜形式:电加热霜 制冷剂:R22/R404 库板材料:聚苯乙烯/聚氨酯保温板 库板厚度 ( mm ):100/150 额   | 山东 |
| 2427 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械      | 秸秆粉碎还田机                 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机  | 山东旭创机械制造有限公司   | 秸秆粉碎还田机       | 1JH-180    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):135*220*110 整机质量:525 配套动力:55-75 工作幅宽 ( cm ):180 结构型式:后悬挂式 纯工作小时生产率 ( km <sup>2</sup> /h ):0.45~0.65 最小离地间隙 ( mm ):≥300 作业前进速度 ( km/h ):3~5 机具与拖拉机联接型式:三点悬挂 拖拉机动力输出轴转速 ( r/min ):720   | 山东 |
| 2428 | 动力机械     | 拖拉机           | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 90—95马力四轮驱动拖拉机   | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机         | P5-904-PT  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):473*210*286 整机质量:4200 配套动力:66.2 配套发动机厂家及型号:科勒KD13404TCR 轴距 ( mm ):2397 前后轮轮距 ( mm ):1611/1636 档位数:30/30 轮胎规格:12.4-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮  | 山东 |
| 2429 | 动力机械     | 拖拉机           | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 100—110马力四轮驱动拖拉机   | 雷沃重工股份有限公司     | 轮式拖拉机         | P5-1004-PT | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):473*210*286 整机质量:4200 配套动力:73.5 配套发动机厂家及型号:科勒KD13404TCR 轴距 ( mm ):2397 前后轮轮距 ( mm ):1611/1636 档位数:30/30 轮胎规格:12.4-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮  | 山东 |
| 2430 | 种植施肥机械   | 播种机械          | 根茎类种子播种机                | 2—3行根茎类种子播种机   | 山东希成农业机械科技有限公司 | 马铃薯播种机        | 2CM-1/2    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):237*192*130 整机质量:360 配套动力: ( 20-26 ) 轮式拖拉机 结构型式:悬挂式 工作幅宽 ( mm ):850-1200 工作行数:1垄2行 行距 ( mm ):240-350 纯工作小时生产率 ( hm <sup>2</sup> /h ):0.12-0.20 传动机构型式:地轮链传动 排种器型式:碗式 排种器数量:2*18 种子箱容积 ( L ):130 排肥器型式:外槽轮 排肥器数量:2 肥料箱容积 ( L ):70 开沟器型式 ( 种/肥 ):犁尖式/圆盘式 开沟器数量 ( 种/肥 ):2/1 扶垄器型式:起垄刀 适应膜宽度 ( mm ):700-1000 地轮型式:  | 山东 |
| 2431 | 收获后处理机械  | 干燥机械          | 粮食烘干机                   | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机   | 开原庆丰烘干设备有限公司   | 粮食干燥机         | 5HG-300T型  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):360*300*2340 整机质量:39000 配套动力:161.7 处理量 ( kg/h ) ( 玉米 ):≥12500 ( 日处理量300t/d ) (10%≤降水幅度≤15%)≥17500 ( 日处理量420t/d ) (5%≤降水幅度 < 10%) 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:人工 燃烧机燃煤消耗量 ( kg/h ):670 燃料:煤 安全装置:有料位指示信号 , 有温控及超温报警功能电路装置有短路和过载保护功能 结构形式   | 辽宁 |
| 2432 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料 ( 草 ) 加工机械 | 饲料混合机                   | 2m3及以上立式混合机  | 河北华昌机械设备有限公司   | 饲料混合机         | 9H-2000    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):2200mm*1300mm*2870mm 整机质量:/ 配套动力:≥15 主轴转速:45r/min 容积:2.8m³ 混合方式:单轴螺旋混合 额定批次混合量:1300kg 电源电压:380v 背景噪声:50.5dB ( A ) 规格型号:9H-2000 混合均匀度:≥98% 饲料电耗:≤1.5kWh/t 生产量:≥2000kg/h  | 河北 |

|      |      |          |   |  |              |               |             |   |    |
|------|------|----------|---|--|--------------|---------------|-------------|---|----|
| 2433 | 收获机械 | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)                          | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机                                      | 潍坊昌荣机械有限公司   | 自走式玉米收获机      | 4YZB-3B     | 结构尺寸(长*宽*高):721cm*247cm*362cm 整机质量:6150kg 配套动力:103kw/110.2kw/103kw 秸秆粉碎还田机型号规格:1JHY-185 工作行数:3行 工作幅宽:2000mm 适用行距范围:450mm-700mm 最大卸果穗高度:2015mm 果穗升运器最大通过高度:3620mm 最小离地间隙:240mm(运输状态) 最小通过半径(左转/右转):7000mm/7000mm 理论作业速度:2.5km/h 作业小时生产率:0.4-0.7hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:旋转式 摘穗辊型式:纵向卧式 剥皮辊型式:纵向卧式 变速箱类型:机械变速箱+无级变速 轮距(导向轮/驱动轮):1700mm/1700mm 轮胎规格(导向轮/驱动轮):10- | 山东 |
| 2434 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)                            | 110—120马力四轮驱动拖拉机                                     | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | P5-1104-PT  | 结构尺寸(长*宽*高):473*210*286 整机质量:4200 配套动力:80.9 配套发动机厂家及型号:科勒KDI3404TCR 轴距(mm):2397 前后轮轮距(mm):1611/1636 档位数:30/30 轮胎规格:12.4-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮  | 山东 |
| 2435 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)                            | 120—130马力四轮驱动拖拉机                                     | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | P5-1204-PT  | 结构尺寸(长*宽*高):497*219*283 整机质量:4625 配套动力:88.2 配套发动机厂家及型号:科勒KDI3404TCR 轴距(mm):2681 前后轮轮距(mm):1664/1692 档位数:30/30 轮胎规格:13.6-24/18.4-38 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮  | 山东 |
| 2436 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                                       | 2—2.5m秸秆粉碎还田机  | 菏泽新亚机械设备有限公司 | 秸秆粉碎还田机       | 1JH-200     | 结构尺寸(长*宽*高):139cm*225cm*107.4cm 整机质量:560Kg 配套动力:55.1-73KW 工作幅宽(m):2 结构型式:三点悬挂 纯工作小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.6-0.9 最小离地间隙(mm):≥300 作业前进速度(km/h):3-7 粉碎轴转速(r/min):2200 粉碎机构最大回转半径(mm):260  | 山东 |
| 2437 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)                            | 120—130马力四轮驱动拖拉机                                     | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | P5-1204-PT2 | 结构尺寸(长*宽*高):497*219*284 整机质量:4800 配套动力:88.2 配套发动机厂家及型号:科勒KDI3404TCR 轴距(mm):2681 前后轮轮距(mm):1620-1944/1566-1938 档位数:30/30 轮胎规格:14.9R28/18.4R38 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式   | 山东 |
| 2438 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)                            | 120—130马力四轮驱动拖拉机                                     | 山东康弘机械有限公司   | 轮式拖拉机         | KH1204      | 结构尺寸(长*宽*高):4500*2080*2870(至空气滤清器顶)mm 整机质量:3880kg 配套动力:88.2kw 驱动方式:四轮驱动 轴距:2210mm 轮距(前轮/后轮):1595、1695、1795、1895、1995/1550、1650、1750、1850、1950mm 档位数(前进/倒退/爬行):16F/8R 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀式 离合器型式:双片、干式、双作用、分动式 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 变速箱换挡方   | 山东 |
| 2439 | 收获机械 | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 雷沃重工股份有限公司   | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-3C1     | 结构尺寸(长*宽*高):501*235*276 整机质量:2490 配套动力:48 配套发动机厂家及型号:全柴4C6-65M22 喂入量(kg/s):3 割台宽度(mm):2000 结构型式:自走履带式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类型:机械式 制动器型式:盘式 复脱   | 山东 |
| 2440 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                                       | 2—2.5m秸秆粉碎还田机  | 山东旭创机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机       | 1JH-200     | 结构尺寸(长*宽*高):135*240*110 整机质量:550 配套动力:70-80 工作幅宽(cm):200 结构型式:后悬挂式 纯工作小时生产率(km/h):0.50~0.70 最小离地间隙(mm):≥300 作业前进速度(km/h):3~5 机具与拖拉机联接型式:三点悬挂 拖拉机动力输出轴转速(r/min):720  | 山东 |
| 2441 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)                            | 130—140马力四轮驱动拖拉机                                     | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | P5-1304-PT  | 结构尺寸(长*宽*高):497*219*284 整机质量:4800 配套动力:95.6 配套发动机厂家及型号:科勒KKDI3404TCR 轴距(mm):2681 前后轮轮距(mm):1620-1944/1566-1938 档位数:30/30 轮胎规格:14.9R28/18.4R38 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式  | 山东 |
| 2442 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)                            | 90—95马力两轮驱动拖拉机                                       | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M900-DA2    | 结构尺寸(长*宽*高):453*205*281 整机质量:3500 配套动力:66.2 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA02 轴距(mm):2310 前后轮轮距(mm):1385-1685/1608-1996 档位数(前进/倒退/爬行):12/4/0 轮胎规格(前轮/后轮):7.5-20/16.9-34 驱动方式:   | 山东 |
| 2443 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)                            | 120—130马力四轮驱动拖拉机                                     | 山东康弘机械有限公司   | 轮式拖拉机         | KH1254      | 结构尺寸(长*宽*高):4510*2060*2810(至空气滤清器顶)mm 整机质量:3880kg 配套动力:92kw 驱动方式:四轮驱动 轴距:2500mm 轮距(前轮/后轮):1595、1695、1795、1895、1995/1550、1650、1750、1850、1950mm 档位数(前进/倒退/爬行):16F/8R 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀式 离合器型式:双片、干式、双作用、分动式 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 变速箱换挡方   | 山东 |
| 2444 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                                       | 2—2.5m秸秆粉碎还田机  | 山东旭创机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机       | 1JH-225     | 结构尺寸(长*宽*高):135*260*110 整机质量:670 配套动力:75-90 工作幅宽(cm):225 结构型式:后悬挂式 纯工作小时生产率(km/h):0.55~0.75 最小离地间隙(mm):≥300 作业前进速度(km/h):3~5 机具与拖拉机联接型式:三点悬挂 拖拉机动力输出轴转速(r/min):720  | 山东 |
| 2445 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机  | 200—260cm自走圆盘式青饲料收获机                                 | 山东润源实业有限公司   | 自走式青饲料收获机     | 4QZ-2200    | 结构尺寸(长*宽*高):7850mm*2500mm*4500mm 整机质量:7905kg 配套动力:118kw 结构形式:自走式 配套发动机规格型号:YC6B160Z-T20 配套发动机标定转速:2200r/min 工作幅宽:2200mm 最小通过半径 左转:7650mm 最小通过半径 右转:7000mm 轮距 导向轮:2010mm 轮距 驱动轮:1950mm 轮胎规格 导向轮:12.00-18 轮胎规格 驱动轮:15-24 轴距:2950mm 最小离地间隙:300mm 驾驶室形式:普通驾驶室 最低割茬高度:≤150mm 割台升降范围:100—480(mm) 作业速度:3~6(km/h) 生产率:0.6~1.3(hm <sup>2</sup> /h) 生产率:≥40(t/h) 秸秆切碎结构型式:转盘式 秸秆切碎结构                    | 山东 |
| 2446 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                                       | 2—2.5m秸秆粉碎还田机  | 菏泽新亚机械设备有限公司 | 秸秆粉碎还田机       | 1JH-220     | 结构尺寸(长*宽*高):142cm*250cm*107.4cm 整机质量:620Kg 配套动力:73.5-88.2KW 工作幅宽(m):2.2 结构型式:三点悬挂 纯工作小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.99-1.12 最小离地间隙(mm):≥300 作业前进速度(km/h):3-6 粉碎轴转速(r/min):2200 粉碎机构最大回转半径(mm):260 粉碎机构总安装刀数  | 山东 |
| 2447 | 收获机械 | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 雷沃重工股份有限公司   | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-3.5C    | 结构尺寸(长*宽*高):520*283*276 整机质量:2490 配套动力:65 配套发动机厂家及型号:全柴4C6-88M22 喂入量(kg/s):3.5 割台宽度(mm):2000 结构型式:自走履带式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类型:机械式 制动器型式:盘式 复  | 山东 |



|      |         |          |                    |  |              |               |           |   |    |
|------|---------|----------|--------------------|--|--------------|---------------|-----------|---|----|
| 2448 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机              | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机                                 | 开原庆丰烘干设备有限公司 | 粮食干燥机         | 5HG-500T型 | 结构尺寸(长*宽*高):350*364*2400 整机质量:65000 配套动力:291.5<br>处理量(kg/h)(玉米)≥20833.3(日处理量500t/d)(10%≤降水幅度≤15%)≥31666.7(日处理量760t/d)(5%≤降水幅度<10%) 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:人工<br>燃烧机燃煤消耗量(kg/h):920 燃料:煤 安全装置:有料位指示信号,有温控及超温报警功能电路装置  | 辽宁 |
| 2449 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力两轮驱动拖拉机                                       | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M900-D3   | 结构尺寸(长*宽*高):453*218*281 整机质量:3800 配套动力:66.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA02 轴距(mm):2310 前后轮轮距(mm):1385-1685/1608-1996 档位数(前进/倒退/爬行):10/10/0 轮胎规格(前轮/后轮):13.6-24/16.9-34 驱动方  | 山东 |
| 2450 | 收获机械    | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)  | 3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 雷沃重工股份有限公司   | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-3.5C1 | 结构尺寸(长*宽*高):510*235*276 整机质量:2450 配套动力:55 配套发动机厂家及型号:全柴4C6-75M22/新柴498BZT75/24 喂入量(kg/s):3.5 割台宽度(mm):1810 结构型式:自走履带式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拔禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类型:机械式   | 山东 |
| 2451 | 收获机械    | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)   | 4—5kg/s自走轮式谷物联合收割机(全喂入)                              | 山东润源实业有限公司   | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-4     | 结构尺寸(长*宽*高):7150mm*3200mm*3220mm 整机质量:5200kg 配套动力:73.5kw 结构型式:自走轮式 配套发动机生产企业:广西玉柴机器股份有限公司 配套发动机牌号型号:YC4D100Z-T21 配套发动机额定转速:2200r/min 作业小时生产率:0.5~1.1(hm <sup>2</sup> /h) 单位燃油消耗量:≤35(kg/hm <sup>2</sup> ) 割台宽度:2750mm 喂入量:4kg/s 最小离地间隙:385mm 理论作业速度:3.5~5.5(km/h) 割刀型式:II型 割台搅龙型式:伸缩指螺旋搅龙 拔禾轮型式:偏心弹齿式 拔禾轮直径:Φ930mm 拔禾轮板数:6个 脱粒滚筒数量:2个 脱粒滚筒 主滚筒:切流纹杆 脱粒滚筒 副滚筒:轴流板齿 脱粒滚筒 尺寸(外径*长度)主滚筒:Φ450*680(mm) 脱粒滚筒 尺寸(外径*长度)副滚筒:Φ554*1730(mm) 凹板筛型式:栅格式+钉齿 风扇型式:卷翼型离心式 风扇直径:Φ390mm 风扇数量:1个 轮胎规格 号  | 山东 |
| 2452 | 收获机械    | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)  | 3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 雷沃重工股份有限公司   | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-3.5G  | 结构尺寸(长*宽*高):520*305*275 整机质量:2900 配套动力:60/65 配套发动机厂家及型号:全柴4C6-82M22/全柴4C6-88M22/全柴4C6-88M22/道依茨CA498Z-09T2/01 喂入量(kg/s):3.5 割台宽度(mm):2000/2200 结构型式:自走履带式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拔禾  | 山东 |
| 2453 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机            | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机                                       | 山东旭创机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机       | 1JH-260   | 结构尺寸(长*宽*高):137*317*106 整机质量:990 配套动力:80-100 工作幅宽(mm):2600 结构型式:卧轴式 刀片形式:甩刀式 切碎机构刀片片数(个):定刀188个、动刀156个 切碎机构最大回转半径(mm):260 切碎轴转速(r/min):≥2100 最小离地间隙(mm):≥300 挂接方式:三点悬挂 作业速度   | 山东 |
| 2454 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力两轮驱动拖拉机                                       | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M900-DA3  | 结构尺寸(长*宽*高):453*218*281 整机质量:3500 配套动力:66.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA02 轴距(mm):2310 前后轮轮距(mm):1385-1685/1608-1996 档位数(前进/倒退/爬行):10/10/0 轮胎规格(前轮/后轮):7.5-20/16.9-34 驱动方式  | 山东 |
| 2455 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力两轮驱动拖拉机                                       | 潍坊景田农业装备有限公司 | 轮式拖拉机         | TY450     | 结构尺寸(长*宽*高):360×154×211(147消音器下置) 整机质量:1380 配套动力:33.1 驱动型式:两轮驱动 轴距(mm):1880 轮距(前轮/后轮)(mm):970、1070、1170、1270/1000、1100、1200、1300 轮距(前轮/后轮)调节方式:有级可调/有级可调 最小离地间隙(mm):290(变速箱底部) 前轴质量/后轴质量(kg):580/725 最大配重(前/后)(kg):48/300 档位数(前进/倒退):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机:4TE45A(山东华源莱动内燃机有限公司、33.1kW、国三核准号:CNFCG30407010007) 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮和啮合套 轮胎型号(前轮/后轮):5.50-16/9.5-24 悬挂装置类别:1类 动力输出轴转速(r/min):540/720 启动方式:电启动 转向型式:前轮液压转向 转向器型式:摆线转阀式全液压转向器 制动型式:机械蹄式 离合器型式:单片、干式、单作用、常结合 悬挂装置型式:后置三点悬挂 选装发动机:4D27G31(浙江新柴股份有限公司、33kW、国三核准号:CNFCG30430020002) 选装发动机:JD4B4M1(江苏农华智慧农业科技 | 山东 |
| 2456 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机             | 290cm及以上自走其他式青饲料收获机                                  | 石家庄益丰泰机械有限公司 | 青饲料收获机        | 4QZ-2900A | 结构尺寸(长*宽*高):786×321×357 整机质量:7300 配套动力:192 结构形式:自走式 工作幅宽(cm):294 最小通过半径(左转mm):7200 最小通过半径(右转mm):6500 轮距(导向轮mm):1115 轮距(驱动轮mm):2295 轮胎规格(导向轮):10-15 轮胎规格(驱动轮):17.5L-24 轴距(mm):2600 最小离地间隙(mm):380 驾驶室形式:普通式 最低割茬高度(mm):≤150 割台升降范围(mm):100~800 作业速度km/h:1~5 生产率(hm/h):0.67~0.8 秸秆切碎机构(形式):滚筒式 秸秆切碎机构(转子直径mm):800 秸秆切碎机构(主轴转速r/min):1000  | 河北 |
| 2457 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 捡拾压捆机              | 1.7—2.2m捡拾压捆机  | 山东旭创机械制造有限公司 | 方草捆压捆机        | 9YFQ-1.9  | 结构尺寸(长*宽*高):495*225*170 整机质量:1500 配套动力:≥25 捡拾器宽度(mm):1960 草捆尺寸(长*宽*高mm):(300~1320)*355*440 打捆器型式:D型 最小离地间隙(mm):≥150 拔草叉组数(组):1 草捆重量(kg):5~28 动力输出轴转速(r/min):540 压实器冲程(mm):550 作业速度  | 山东 |
| 2458 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力四轮驱动拖拉机                                       | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M904-D3   | 结构尺寸(长*宽*高):453*218*281 整机质量:4155 配套动力:66.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA02 轴距(mm):2310 前后轮轮距(mm):1610-1950/1608-1996 档位数(前进/倒退/爬行):10/10/0 轮胎规格(前轮/后轮):13.6-24/16.9-34 驱动方  | 山东 |

|      |      |          |                       |                  |                      |          |          |   |    |
|------|------|----------|-----------------------|------------------|----------------------|----------|----------|---|----|
| 2459 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 45—50马力四轮驱动拖拉机   | 潍坊昊田农业装备有限公司         | 轮式拖拉机    | TY454    | 结构尺寸 (长*宽*高):350×170×213 (147消音器下置) 整机质量:1490 配套动力:33.1 驱动型式:四轮驱动 轴距 (mm):1980<br>轮距 (前轮/后轮) (mm):1250/1200、1300、1400、1500出厂:1250/1300 轮距 (前轮/后轮) 调节方式:不可调/有级可调 最小离地间隙 (mm):290 (前桥壳体底部)<br>前轴质量/后轴质量 (kg):645/765 最大配重 (kg):48/300 档位数 (前进/倒退):8/2 发动机与离合器联接方式:直联<br>发动机:4TE45A (山东华源莱动内燃机有限公司、33.1kW、国三核准号:CNFCG30407010007) 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮和啮合套 轮胎型号 (前轮/后轮):6.00-16/9.5-24 悬挂装置类别:1类 动力输出轴转速 (r/min):540/720 启动方式:电启动 转向器型式:摆线转阀式全液压转向器 制动系统型式:机械蹄式 离合器型式:单片、干式、单作用、常结合 悬挂装置型式:后置三点     | 山东 |
| 2460 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机               | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机   | 山东旭创机械制造有限公司         | 秸秆粉碎还田机  | 1JH-300  | 结构尺寸 (长*宽*高):137*357*106 整机质量:1015 配套动力:90-110 工作幅宽 (mm):3000 结构型式:卧轴式 刀片形式:甩刀式 切碎机构刀片数量 (个):定刀138个、动刀72个 切碎机构最大回转半径 (mm):280 切碎轴转速 (r/min):≥2100 最小离地间隙 (mm):≥300 挂接方式:三点悬挂 作业速度   | 山东 |
| 2461 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 70—75马力四轮驱动拖拉机   | 潍坊昊田农业装备有限公司         | 轮式拖拉机    | 昊田704    | 结构尺寸 (长*宽*高):375×165×254 整机质量:2278 配套动力:51.5 驱动型式:四轮驱动 轴距(mm):2025 轮距 (前轮/后轮) (mm):1250/1200、1300、1400、1500出厂:1250/1300 轮距 (前轮/后轮) 调节方式:不可调/有级可调 最小离地间隙(mm):360 (牵引架底部) 前轴质量/后轴质量 (kg):1039/1164 最大配重 (前/后) (kg):108/300 档位数 (前进/后退):8/4 发动机与离合器联接方式:直联 发动机:4B5-70U32 (安徽全柴动力股份有限公司、51.5kW、国三核准号:CNFCG30602050001) 变速箱型式:(2+1)×4组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号 (前/后):8.3-20/12.4-28 悬挂装置类别:1类 动力输出轴转速 (r/min):540/760 启动方式:电启动 转向型式:前轮液压转向 转向器型式:摆线转阀式全液压转向器 制动系统型式:双片油浴盘式制动器 离合器型式:干式、双作用、常结合 悬挂装置型式:后           | 山东 |
| 2462 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊昊田农业装备有限公司         | 轮式拖拉机    | 昊田1204   | 结构尺寸 (长*宽*高):453×205×292 整机质量:4040 配套动力:88.2 驱动型式:四轮驱动 轴距(mm):2600<br>轮距 (前轮/后轮) (mm):1610、1710、1810、1950/1608、1692、1790、1892、1996 (出厂1610/1608) 轮距 (前轮/后轮) 调节方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):405 (前桥底部) 前轴质量/后轴质量 (kg):1648/2317 最大配重 (前/后) (kg):310/320 档位数 (前进/倒退):16/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机:6M1-120U33 (安徽天利动力股份有限公司、88.3kW、国三核准号:CNFCG30972030015) 传动系统型式:4×(2+1)×2组合式 轮胎型号 (前/后):12.4-24/16.9-34 悬挂装置类别:3类 动力输出轴转速 (r/min):760/850 启动方式:电启动 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀式 制动系统型式:双片油浴盘式制动器 离合器型式:干式、双作用、常结合 悬挂装置型式:后 | 山东 |
| 2463 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 45—50马力四轮驱动拖拉机   | 雷沃重工股份有限公司           | 轮式拖拉机    | M454-E   | 结构尺寸 (长*宽*高):353*156*191 整机质量:1780 配套动力:33.1 配套发动机厂家及型号:全柴4B5-45V32 轴距 (mm):1900 前后轮轮距 (mm):960-1243/960-1263 档位数:8/8/0 轮胎规格:8.3-20/11.2-28 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动系统型式:湿式、  | 山东 |
| 2464 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 90—95马力四轮驱动拖拉机   | 雷沃重工股份有限公司           | 轮式拖拉机    | M904-DA3 | 结构尺寸 (长*宽*高):453*218*281 整机质量:3855 配套动力:66.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA02 轴距 (mm):2310 前后轮轮距 (mm):1610-1950/1608-1996 档位数 (前进/倒退/爬行):10/10/0 轮胎规格 (前轮/后轮):13.6-24/16.9-34 驱动方   | 山东 |
| 2465 | 收获机械 | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机  | 九方泰禾国际重工 (青岛) 股份有限公司 | 自走式玉米收获机 | 4YZ-3A   | 结构尺寸 (长*宽*高):6950*2250*3340mm 整机质量:6300kg 配套动力:103kW 结构型式:自走式 配套发动机型号规格:YC4A140L-T20 配套发动机额定转速:2300r/min 工作行数:3行 适用行距范围:550~700mm 工作幅宽:2040mm 最大卸果穗高度:2050mm 果穗升运器最大通过高度:3300mm 最小离地间隙:280mm 最小通过半径—左转:6500mm 最小通过半径—右转:6500mm<br>理论作业速度:1.83~5.4km/h 作业小时生产率:0.3~1.0hm²/h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm² 拉茎耢型式:辊式 摘穗耢型式:倾斜纵卧辊式 剥皮耢型式:螺旋辊+鱼鳞辊 风扇型式:吸风式 风扇直径:530mm 风扇数量:1个 变速箱类型:机械式/液压式 轮距—导向轮:1650mm  | 山东 |
| 2466 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力两轮驱动拖拉机   | 雷沃重工股份有限公司           | 轮式拖拉机    | M450-E   | 结构尺寸 (长*宽*高):353*156*191 整机质量:1760 配套动力:33.1 配套发动机厂家及型号:全柴4B5-45V32 轴距 (mm):1900 前后轮轮距 (mm):960-1243/960-1263 档位数:8/8/0 轮胎规格:8.3-20/11.2-28 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动系统型式:湿式、  | 山东 |
| 2467 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊昊田农业装备有限公司         | 轮式拖拉机    | 昊田1304   | 结构尺寸 (长*宽*高):476×215×280 整机质量:4313 配套动力:95.6 驱动型式:四轮驱动 轴距(mm):2600<br>轮距(mm):1610、1710、1810、1950/1608、1692、1790、1892、1996 (出厂1810/1790) 轮距调节方式(前/后):有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):405(前桥底部)<br>前轴质量/后轴质量(kg):1703/2535 最大配重 (前/后) (kg):310/170 档位数 (前进/倒退):16/8 发动机与离合器连接方式:直联 发动机:1006D-S6TA17 (天津雷沃动力有限公司、95.6kW、国三) 轮胎型号:13.6-24/16.9-34 传动系统型式:4×(2+1)×2组成式 动力输出轴转速(r/min):760/850 悬挂装置类别:2类 启动方式:电启动 离合器型式:单片、干式、双作用、常结合 转向器型式:摆线转阀式 制动器型式:鼓式   | 山东 |
| 2468 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 90—95马力四轮驱动拖拉机   | 雷沃重工股份有限公司           | 轮式拖拉机    | M904-DA4 | 结构尺寸 (长*宽*高):453*218*281 整机质量:3855 配套动力:66.2<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA02 轴距 (mm):2310 前后轮轮距 (mm):1610-1950/1608-1996 档位数 (前进/倒退/爬行):10/10/5 轮胎规格 (前轮/后轮):13.6-24/16.9-34 驱动方   | 山东 |

|      |          |           |                      |                           |                    |               |          |   |    |
|------|----------|-----------|----------------------|---------------------------|--------------------|---------------|----------|---|----|
| 2469 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 90—95马力两轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司         | 轮式拖拉机         | M900-D4  | 结构尺寸(长*宽*高):453*218*281 整机质量:3800 配套动力:66.2 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA02 轴距(mm):2310 前后轮轮距(mm):1385-1685/1608-1996 档位数(前进/倒退/爬行):10/10/5 轮胎规格(前轮/后轮):7.5-20/16.9-34 驱动方式   | 山东 |
| 2470 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 45—50马力四轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司         | 轮式拖拉机         | M454L-E  | 结构尺寸(长*宽*高):300*129*139 整机质量:1375 配套动力:33.1 配套发动机厂家及型号:全柴4B5-45V32 轴距(mm):1715 前后轮轮距(mm):1037/1010-1088 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 轮胎规格(前轮/后轮):6.0-12/13.6-20 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向系型式:前轮液  | 山东 |
| 2471 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料搅拌机                | 4—9m3饲料全混合日粮制备机           | 河北华昌机械设备有限公司       | 全日粮饲料制备机      | 9TMRL-5  | 结构尺寸(长*宽*高):3100mm*1800mm*2500mm 整机质量:1890kg 配套动力:≥15kW 结构形式:立式 容积:5m3 搅龙转速:25r/min 万片形式:锯齿形 刀片数量:4片 规格型号:9TMRL-5 配套动力形式:电  | 河北 |
| 2472 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 青饲料收获机               | 260—290cm自走其他式青饲料收获机      | 山东华运农机设备有限公司       | 自走式青饲料收获机     | 4QZ-280  | 结构尺寸(长*宽*高):9150x3135x4550mm 整机质量:7200kg 配套动力:192kw 结构型式:自走式 工作幅宽(mm):2800 左转最小通过半径(mm):5800 右转最小通过半径(mm):6800 导向轮轮距(mm):1250 驱动轮轮距(mm):2290 导向轮轮胎规格:10.0/75-15.3 驱动轮轮胎规格:17.5L-24 轴距(mm):2610 最小离地间隙(mm):450 驾驶室型式:普通驾驶室 最低割茬高度(mm):≤150 割台升降范围(mm):60-540 作业速度(km/h):1.5-4 生产率(hm²/h):≥0.4 生产率(1/h):≥15 秸秆切碎  | 山东 |
| 2473 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 95—100马力四轮驱动拖拉机           | 雷沃重工股份有限公司         | 轮式拖拉机         | M954-D   | 结构尺寸(长*宽*高):453*205*281 整机质量:4155 配套动力:72 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004C-P4TRT95、天利QC4115T、玉柴YC4B105Z-T22、一拖LR4A3L-23 轴距(mm):2195 前后轮轮距(mm):1610/1608 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0 轮胎规格(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距   | 山东 |
| 2474 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 联合整地机                | 2m—2.5m深松联合整地机            | 河南豪丰机械制造有限公司       | 联合整地机         | 1SZL-200 | 结构尺寸(长*宽*高):151*226.8*115(cm) 整机质量:620kg 配套动力:66.2~73.5(kW) 产品型号名称:1SZL-200型联合整地机 整地结构形式:旋耕+深松 深松铲结构型式:凿形 深松铲数量(个):4 工作幅宽(cm):200 铲间距(cm):55 传动机构形式:中间齿轮传动 深松耕深(cm):≥25 整地耕深(cm):8  | 河南 |
| 2475 | 收获机械     | 谷物收获机械    | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)    | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 雷沃重工股份有限公司         | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-4F   | 结构尺寸(长*宽*高):585*322*320 整机质量:3890 配套动力:66 配套发动机厂家及型号:玉柴YC4A90-T22/天利4JR3ABL 喂入量(kg/s):4 割台宽度(mm):2900 结构型式:自走履带式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型   | 山东 |
| 2476 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 微耕机                  | 功率4kW及以上微耕机               | 莒县远通机械有限公司         | 微型耕耘机         | 1WG-6.3  | 结构尺寸(长*宽*高):172*110*105cm 整机质量:120kg 配套动力:6.3kW 标定转速(r/min):3600 结构型式:前置式 传动方式:齿轮传动 刀辊最大回转半径(mm):195 刀辊总安装刀数(把):24 旋耕刀  | 山东 |
| 2477 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 95—100马力四轮驱动拖拉机           | 雷沃重工股份有限公司         | 轮式拖拉机         | M954-DA  | 结构尺寸(长*宽*高):453*205*281 整机质量:3855 配套动力:72 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004C-P4TRT95、天利QC4115T、玉柴YC4B105Z-T22、一拖LR4A3L-23 轴距(mm):2366 前后轮轮距(mm):1610/1608 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0 轮胎规格(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距   | 山东 |
| 2478 | 收获机械     | 谷物收获机械    | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)    | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 雷沃重工股份有限公司         | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-4B   | 结构尺寸(长*宽*高):552*250*295 整机质量:2800 配套动力:55 配套发动机厂家及型号:全柴4105L 喂入量(kg/s):4 割台宽度(mm):2000 结构型式:自走履带式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类型:机械式 制动器型式:盘式 复脱器型式:   | 山东 |
| 2479 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 45—50马力两轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司         | 轮式拖拉机         | M450-BA1 | 结构尺寸(长*宽*高):398*177*233 整机质量:2030 配套动力:33.1 配套发动机厂家及型号:全柴4C3-45V32 轴距(mm):1966 前后轮轮距(mm):1150-1450/1200-1500 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 轮胎规格(前轮/后轮):6.0-16/12.4-28 驱动方式:两轮驱动 轮距  | 山东 |
| 2480 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机           | 九方泰禾国际重工(青岛)股份有限公司 | 自走式玉米收获机      | 4YZ-4A   | 结构尺寸(长*宽*高):7400*2700*3300mm 整机质量:6700kg 配套动力:103kW 结构型式:自走式 配套发动机型号规格:YC4A140L-T20 配套发动机额定转速:2300r/min 工作行数:4行 适用行距范围:550~650mm 工作幅宽:2400mm 最大卸果穗高度:1900mm 果穗升运器最大通过高度:3280mm 最小离地间隙:280mm 最小通过半径—左转:6500mm 最小通过半径—右转:6500mm 理论作业速度:2.1~4.5km/h 作业小时生产率:0.4~0.9hm²/h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm² 拉茎辊型式:四棱辊式 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:螺旋辊+鱼鳞辊 风扇型式:离心式 风扇直径:400mm 风扇数量:1个 变速箱类型:机械式/液压式 轮距—导向轮:1650mm 轮距—驱动轮:1600mm 轮胎规格—导向 | 山东 |
| 2481 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 45—50马力四轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司         | 轮式拖拉机         | M454-BA  | 结构尺寸(长*宽*高):398*177*233 整机质量:2135 配套动力:33.1 配套发动机厂家及型号:全柴4C3-45V32 轴距(mm):1990 前后轮轮距(mm):1250/1300 档位数(前进/倒退/爬行):8/4/0 轮胎规格(前轮/后轮):8.3-20/12.4-28 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向系型式:前轮液压转向  | 山东 |
| 2482 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 联合整地机                | 2m—2.5m深松联合整地机            | 河南豪丰机械制造有限公司       | 联合整地机         | 1SZL-230 | 结构尺寸(长*宽*高):151*256.8*115(cm) 整机质量:680kg 配套动力:73.5~88.2(kW) 产品型号名称:1SZL-230型联合整地机 整地结构形式:旋耕+深松 深松铲结构型式:凿形 深松铲数量(个):5 工作幅宽(cm):230 铲间距(cm):50 传动机构形式:中间齿轮传动 深松耕深(cm):≥25 整地耕深(cm):8  | 河南 |
| 2483 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 50—55马力四轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司         | 轮式拖拉机         | M504-E   | 结构尺寸(长*宽*高):356*156*223 整机质量:1780 配套动力:36.8 配套发动机厂家及型号:全柴4B5-50V32 轴距(mm):1900 前后轮轮距(mm):960-1243/960-1263 档位数(前进/倒退/爬行):8/8/0 轮胎规格(前轮/后轮):8.3-20/11.2-28 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向系型式:前轮  | 山东 |
| 2484 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 45—50马力四轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司         | 轮式拖拉机         | M454-BA1 | 结构尺寸(长*宽*高):398*177*233 整机质量:2135 配套动力:33.1 配套发动机厂家及型号:全柴4C3-45V32 轴距(mm):1990 前后轮轮距(mm):1250/1300 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 轮胎规格(前轮/后轮):8.3-20/12.4-28 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向系型式:前轮液压转向  | 山东 |

|      |          |           |                       |                             |              |               |           |  |    |
|------|----------|-----------|-----------------------|-----------------------------|--------------|---------------|-----------|--|----|
| 2485 | 田间管理机械   | 植保机械      | 风送式喷雾机（含自走式、牵引式风送喷雾机） | 350L≤药箱容积<1000L，喷嘴半径≥6m，牵引式 | 威海欧源农业机械有限公司 | 风送式喷雾机        | 3WG-200A  | 结构尺寸（长*宽*高）:1380x1100x1250mm 整机质量:/ 配套动力:3kw 结构型式:牵引式 配套动力型式:汽油发电机组 风机型式:轴流式 风机叶轮直径:310mm 风机标定功率/转速:0.75/2800kw/(r/min) 液泵型式:三缸柱塞泵 液泵标定功率/转速:1.5/1400kw/(r/min) 药箱容积:370L 水平射程:15M   | 山东 |
| 2486 | 收获机械     | 谷物收获机械    | 自走履带式谷物联合收割机（全喂入）     | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入）   | 雷沃重工股份有限公司   | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-4C    | 结构尺寸（长*宽*高）:512*234*268 整机质量:2450 配套动力:55 配套发动机厂家及型号:全柴4C6-75M22 喂入量（kg/s）:4 割台宽度（mm）:2000 结构型式:自走履带式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类型:机械式 制动器型式:盘式 复脱  | 山东 |
| 2487 | 畜牧水产养殖机械 | 畜牧饲养机械    | 送料机                   | 青贮取料机                       | 河北华昌机械设备有限公司 | 青贮饲料取料机       | 9Q-1600×7 | 结构尺寸（长*宽*高）:5800mm×1650mm×3910mm 整机质量:2150 配套动力:7.5 取料高度:703cm 工作幅宽:1600mm 滚筒额定转速:160r/min 滚筒取料刀数量，个:100 电源电压:380V 试验物料:青贮饲料（干草粉碎） 物料含水率:53.0% 喂速:2064r/(h) 生产率:50.6 种式提升:2530   | 河北 |
| 2488 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）    | 95—100马力两轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M950-D    | 结构尺寸（长*宽*高）:453*209*276 整机质量:3800 配套动力:72 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004C-P4TRT95、天利QC4115T、玉柴YC4B105Z-T22、一拖LR4A3L-23 轴距（mm）:2195 前后轮轮距（mm）:1485/1608 档位数（前进/倒退/爬行）:16/8/0 轮胎规格（前轮/后轮）:6.5-20/14.9-30 驱动方式:两轮驱动 轮距调  | 山东 |
| 2489 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 青饲料收获机                | 290cm及以上自走其他式青饲料收获机         | 山东华运农机设备有限公司 | 自走式青饲料收获机     | 4QZ-290   | 结构尺寸（长*宽*高）:9150x3235x4550mm 整机质量:7400kg 配套动力:192kw 结构型式:自走式 工作幅宽（mm）:2900 左转最小通过半径（mm）:5800 右转最小通过半径（mm）:6800 导向轮轮距（mm）:1250 驱动轮轮距（mm）:2290 导向轮轮胎规格:10.0/75-15.3 驱动轮轮胎规格:17.5L-24 轴距（mm）:2610 最小离地间隙（mm）:450 驾驶室型式:普通驾驶室 最低割茬高度（mm）:≤150 割台升降范围（mm）:60-540 作业速度（km/h）:1.5-4 生产率（hm²/h）:≥0.4 生产率（t/h）:≥15 秸秆切碎 | 山东 |
| 2490 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）    | 45—50马力四轮驱动拖拉机              | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M484-B    | 结构尺寸（长*宽*高）:398*165*252 整机质量:2335 配套动力:35.3 配套发动机厂家及型号:全柴4C4-48V32 轴距（mm）:1990 前后轮轮距（mm）:1250/1300 档位数（前进/倒退/爬行）:8/4/0 轮胎规格（前轮/后轮）:8.3-20/12.4-28 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向  | 山东 |
| 2491 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料（草）加工机械 | 饲料搅拌机                 | 12m3及以上饲料全混合日粮制备机           | 河北华昌机械设备有限公司 | 全日粮饲料制备机      | 9TMRW-12  | 结构尺寸（长*宽*高）:6100mm×2100mm×2600mm 整机质量:3800kg 配套动力:30kW 结构形式:卧式 搅拌仓容积:12m3 蛟龙转速:18r/min 刀片型式:梅花形 刀片数量:54片 规格型号:9TMRW-12 电源电压:380V 混合系数:0.95 生产率:20.0 生产率:140.0  | 河北 |
| 2492 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）    | 95—100马力两轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M950-DA   | 结构尺寸（长*宽*高）:453*209*276 整机质量:3500 配套动力:72 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA09 轴距（mm）:2366 前后轮轮距（mm）:1485/1608 档位数（前进/倒退/爬行）:16/8/0 轮胎规格（前轮/后轮）:6.5-20/14.9-30 驱动方式:两轮驱动 轮距调  | 山东 |
| 2493 | 收获机械     | 谷物收获机械    | 自走履带式谷物联合收割机（全喂入）     | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入）   | 雷沃重工股份有限公司   | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-4E1   | 结构尺寸（长*宽*高）:457*246*275 整机质量:2550 配套动力:59 配套发动机厂家及型号:全柴4C6-80M22 喂入量（kg/s）:4 割台宽度（mm）:2000 结构型式:自走履带式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类型:机械式 制动器型式:盘式 复脱  | 山东 |
| 2494 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）    | 45—50马力四轮驱动拖拉机              | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M484-BA   | 结构尺寸（长*宽*高）:398*165*213 整机质量:2135 配套动力:35.3 配套发动机厂家及型号:全柴4C4-48V32 轴距（mm）:1990 前后轮轮距（mm）:1250/1300 档位数（前进/倒退/爬行）:8/4/0 轮胎规格（前轮/后轮）:8.3-20/12.4-28 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向  | 山东 |
| 2495 | 收获机械     | 谷物收获机械    | 自走履带式谷物联合收割机（全喂入）     | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入）   | 雷沃重工股份有限公司   | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-4G1   | 结构尺寸（长*宽*高）:516*261*275 整机质量:2950 配套动力:60/65 配套发动机厂家及型号:全柴4C6-88U32、CA498Z-09T3R 喂入量（kg/s）:4 割台宽度（mm）:2200 结构型式:自走履带式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类型:机械式 制  | 山东 |
| 2496 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 青饲料收获机                | 290cm及以上自走其他式青饲料收获机         | 山东华运农机设备有限公司 | 自走式青饲料收获机     | 4QZ-300   | 结构尺寸（长*宽*高）:9150x3235x4550mm 整机质量:7600kg 配套动力:192kw 结构型式:自走式 工作幅宽（mm）:3000 最小通过半径左转（mm）:5800 最小通过半径右转（mm）:6800 导向轮轮距（mm）:1250 驱动轮轮距（mm）:2300 导向轮轮胎规格:10.0/75-15.3 驱动轮轮胎规格:17.5L-24 轴距（mm）:2610 最小离地间隙（mm）:450 驾驶室型式:普通驾驶室 最低割茬高度（mm）:≤150 割台升降范围（mm）:60-540 作业速度（km/h）:1.5-4 生产率（hm²/h）:≥0.4 生产率（t/h）:≥17 秸秆碎粉 | 山东 |
| 2497 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）    | 50—55马力四轮驱动拖拉机              | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M504-B    | 结构尺寸（长*宽*高）:398*165*252 整机质量:2335 配套动力:36.8 配套发动机厂家及型号:全柴4C4-50V32 轴距（mm）:1990 前后轮轮距（mm）:1250/1300 档位数（前进/倒退/爬行）:12/12/0 轮胎规格（前轮/后轮）:8.3-20/12.4-28 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转   | 山东 |
| 2498 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）    | 50—55马力两轮驱动拖拉机              | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M500-B    | 结构尺寸（长*宽*高）:398*165*252 整机质量:2210 配套动力:36.8 配套发动机厂家及型号:全柴4C4-50V32 轴距（mm）:1966 前后轮轮距（mm）:1250/1300 档位数（前进/倒退/爬行）:12/12/0 轮胎规格（前轮/后轮）:6.0-16/12.4-28 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转   | 山东 |
| 2499 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）    | 55—60马力四轮驱动拖拉机              | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M554-B    | 结构尺寸（长*宽*高）:403*165*252 整机质量:2450 配套动力:40.4 配套发动机厂家及型号:全柴4C5-55U32 轴距（mm）:2040 前后轮轮距（mm）:1250/1300 档位数（前进/倒退/爬行）:12/12/0 轮胎规格（前轮/后轮）:8.3-20/12.4-28 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转   | 山东 |
| 2500 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）    | 35—40马力四轮驱动拖拉机              | 山东东汽农业装备有限公司 | 轮式拖拉机         | DQ354     | 结构尺寸（长*宽*高）:360*173.5*199 整机质量:1970 配套动力:26 驱动方式:四轮驱动 轴距（mm）:1800 轮距(前轮/后轮)（mm）:1200、1300(出厂)、1400、1500 / 1200、1300、1400(出厂)、1500 前/后轴质量（kg）:730/950 最小离地（mm）:250 档位数:8/8 发动机与离合器连接方   | 山东 |
| 2501 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 冷藏罐                   | 6000L及以上非全自动清洗冷藏罐           | 河北华昌机械设备有限公司 | 直冷式贮奶罐        | 9ZTH-6    | 结构尺寸（长*宽*高）:3200mm×1950mm×2150mm 整机质量:/ 配套动力:/ 型式:直冷式 额定容量:6000L 搅拌机转速:30-35r/min 额定工作电压:380V 冷却设备额定输入功率:16.64kW 清洗方式:半自动 冷却设备额定输入功率:40.64kW 制冷剂量:kg 0.92 冷却设备型号:JN10-24-1155  | 河北 |

|      |          |           |                           |                       |               |            |            |   |    |
|------|----------|-----------|---------------------------|-----------------------|---------------|------------|------------|---|----|
| 2502 | 收获后处理机械  | 干燥机械      | 粮食烘干机                     | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机  | 铁岭盛成干燥设备有限公司  | 粮食烘干机      | 5HSN-300型  | 结构尺寸(长*宽*高):340cmX340cmX2300cm 整机质量:60000kg 配套动力:145( kw ) 结构型式:连续式(间接加热) 处理量(玉米):降水幅度(10%-15%) 300t/d 燃烧机:热风炉 燃料消耗量:680kg/h 干燥方式:连续干燥 干燥段数量:6 热风机( kw ):30kw 冷风机( kw ):15kw 热风   | 山东 |
| 2503 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 55—60马力四轮驱动拖拉机        | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机      | M554-BA    | 结构尺寸(长*宽*高):403*165*215 整机质量:2360 配套动力:40.4 配套发动机厂家及型号:全柴4C5-55U32 轴距( mm ):2040 前后轮轮距( mm ):1250/1300 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 轮胎规格(前轮/后轮):8.3-20/12.4-28 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转  | 山东 |
| 2504 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 55—60马力两轮驱动拖拉机        | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机      | M550-B     | 结构尺寸(长*宽*高):403*165*252 整机质量:2300 配套动力:40.4 配套发动机厂家及型号:全柴4C5-55U32 轴距( mm ):2016 前后轮轮距( mm ):1250/1300 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 轮胎规格(前轮/后轮):6.0-16/12.4-28 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转  | 山东 |
| 2505 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 55—60马力两轮驱动拖拉机        | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机      | M550H-B    | 结构尺寸(长*宽*高):404*280*286 整机质量:2210 配套动力:40.4 配套发动机厂家及型号:全柴4C5-55U32 轴距( mm ):2016 前后轮轮距( mm ):2200、2300、2400/2280-2360 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 轮胎规格(前轮/后轮):6.0-16/12.4-28 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转  | 山东 |
| 2506 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 100马力及以上两轮驱动拖拉机       | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机      | M1000H-D   | 结构尺寸(长*宽*高):420*261*318 整机质量:4165 配套动力:74 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA05 轴距( mm ):2366 前后轮轮距( mm ):2360/2280 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0 轮胎规格(前轮/后轮):9.5-32/12-38 驱动方式:两轮驱动 轮距调整  | 山东 |
| 2507 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 60—65马力四轮驱动拖拉机        | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机      | M604-B     | 结构尺寸(长*宽*高):403*165*252 整机质量:2540 配套动力:44 配套发动机厂家及型号:全柴4C5-60U32 轴距( mm ):2040 前后轮轮距( mm ):1250/1300 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 轮胎规格(前轮/后轮):8.3-20/14.9-28 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转  | 山东 |
| 2508 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 60—65马力四轮驱动拖拉机        | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机      | M604-BA    | 结构尺寸(长*宽*高):403*165*215 整机质量:2360 配套动力:44 配套发动机厂家及型号:全柴4C5-60U32 轴距( mm ):2040 前后轮轮距( mm ):1250/1300 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 轮胎规格(前轮/后轮):8.3-20/14.9-28 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转  | 山东 |
| 2509 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 60—65马力两轮驱动拖拉机        | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机      | M600-B     | 结构尺寸(长*宽*高):403*165*252 整机质量:2300 配套动力:44 配套发动机厂家及型号:全柴4C5-60U32 轴距( mm ):2016 前后轮轮距( mm ):1250/1300 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 轮胎规格(前轮/后轮):6.0-16/14.9-28 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转  | 山东 |
| 2510 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 100—110马力四轮驱动拖拉机      | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机      | M1004-D    | 结构尺寸(长*宽*高):453*205*281 整机质量:4155 配套动力:74 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004C-P4TWR100、天利QC4115T、玉柴YC4A110Z-T20 轴距( mm ):2195 前后轮轮距( mm ):1610/1608 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0 轮胎规格(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 变速箱换  | 山东 |
| 2511 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 65—70马力四轮驱动拖拉机        | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机      | M654-B     | 结构尺寸(长*宽*高):410*179.5*250 整机质量:2830 配套动力:48 配套发动机厂家及型号:全柴QC4108T65 轴距( mm ):2072 前后轮轮距( mm ):1450/1300-1500 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 轮胎规格(前轮/后轮):8.3-24/14.9-30 驱动方式:四轮驱动 轮距调  | 山东 |
| 2512 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 河北双箭王农业机械有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZB-4     | 结构尺寸(长*宽*高):7350x2500x3460 整机质量:6130kg 配套动力:118/129/118/118( Kw ) 结构形式:摘穗剥皮型自走式玉米收获机 行数:4(行) 幅宽:235( cm ) 适用行距范围:400-700( mm ) 最大卸果穗高度:2280( mm ) 果穗升运器最大通过高度:3460( mm ) 最小离地间隙:230( mm ) 最小通过半径:左转7900mm ; 右转9100mm 理论作业速度:1.55-5.0( km/h ) 作业小时生产率:0.27-0.5( hm²/h ) 单位面积燃油消耗量:≤35( kg/hm² ) 拉茎辊型式:六棱形 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:铁辊、胶辊混合式 风扇数量(个):1 变速箱类型:3+1机械式 导向轮轮距:1700( mm ) 驱动轮轮距:1700( mm ) 轮胎规格:导向轮 10.0/75-15.3( mm ) ; 驱动轮 15-24( mm ) 秸秆粉碎环 | 河北 |
| 2513 | 田间管理机械   | 植保机械      | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 12—18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机     | 威海欧源农业机械有限公司  | 喷杆式喷雾机     | 3WP-400-12 | 结构尺寸(长*宽*高):1220x1800x1310mm 整机质量:/ 配套动力:/ 结构型式:悬挂式 药箱容量:400L 喷雾工作压力:0.1-0.5Mpa 喷杆喷幅:12.2m 配套泵型式:隔膜泵 配套泵工作压力:0-2.5Mpa 配套泵流量:100L/min 配套喷头流量:1.0-1.5L/min 配套喷头个数:10个 喷头间距:600mm 配套喷头口径:0.3-0.5mm 配套喷头工作压力:0.1-0.5Mpa 配套喷头流量:1.0-1.5L/min 配套喷头口径:0.3-0.5mm 配套喷头工作压力:0.1-0.5Mpa  | 山东 |
| 2514 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 100—110马力四轮驱动拖拉机      | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机      | M1004-DA   | 结构尺寸(长*宽*高):453*205*281 整机质量:3855 配套动力:74 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA05 轴距( mm ):2366 前后轮轮距( mm ):1610/1608 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0 轮胎规格(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 驱动方式:四轮驱动 轮距   | 山东 |
| 2515 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 100马力及以上两轮驱动拖拉机       | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机      | M1000-D    | 结构尺寸(长*宽*高):453*209*276 整机质量:3800 配套动力:74 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004C-P4TWR100、天利QC4115T、玉柴YC4A110Z-T20 轴距( mm ):2195 前后轮轮距( mm ):1485/1608 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0 轮胎规格(前轮/后轮):6.5-20/14.9-30 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:山东  | 山东 |
| 2516 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 挤奶机                       | 14杯组及以上自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机 | 河北华昌机械设备有限公司  | 挤奶机        | 9JGJ-1×14  | 结构尺寸(长*宽*高):/ 整机质量:/ 配套动力:/ 型式:中置式 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度:50kPa 真空泵转速:1250r/min 挤奶杯组数:14组 工作真空度:45-50kPa 脉动器型式:电子脉冲式 脉冲宽度:电子脉冲 脉冲频率:60Hz/min 脉冲电压:220V 脉冲电流:600mA  | 河北 |

|      |          |           |                            |                            |               |               |             |  |    |
|------|----------|-----------|----------------------------|----------------------------|---------------|---------------|-------------|--|----|
| 2517 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机)      | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机            | 河北双箭王农业机械有限公司 | 穗茎兼收型玉米收获机    | 4YZQ-4B     | 结构尺寸(长*宽*高):7500x2590x4500 (mm) 整机质量:8010 (kg) 配套动力:132.5/140(KW) 结构形式:摘穗剥皮型+穗茎兼收型自走式玉米收获机 行数:4 (行) 幅宽:2330 (mm) 适用行距范围:500-700 (mm) 最大卸果穗高度:2130 (mm) 果穗升运器最大通过高度:3300 (mm) 最小离地间隙:240 (mm) 最小通过半径:左转:8000mm;右转9500mm 理论作业速度:1.55-5.0 (km/h) 作业小时生产率:0.33-0.5 (hm²/h) 单位面积燃油消耗量:≤35 (kg/hm²) 拉茎辊型式:六棱形 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:铁辊、胶辊混合式 割刀型式:滚刀式 风扇数量:1 (个) 变速箱类型:3+1机械式 导向轮轮距:1860 (mm) 驱动轮轮距:2000 (mm) 轮胎规格:导向轮 10.0/7.5-15.3 (mm) 驱动轮 15.24 (mm) 秸秆切碎机构型式:滚筒式 | 河北 |
| 2518 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 100马力及以上两轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机         | M1000-DA    | 结构尺寸(长*宽*高):453*209*276 整机质量:3500 配套动力:74 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA05 轴距 (mm):2366 前后轮轮距 (mm):1485/1608 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8/0 轮胎规格 (前轮/后轮):6.5-20/14.9-30 驱动方式:两轮驱动 轮距调  | 山东 |
| 2519 | 收获机械     | 谷物收获机械    | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)         | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 雷沃重工股份有限公司    | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-4.5G    | 结构尺寸(长*宽*高):520*275*275 整机质量:2950 配套动力:70/73 配套发动机厂家及型号:全柴4C6-95M22/全柴4C6-100M22 喂入量 (kg/s):4.5 割台宽度 (mm):2000/2200 结构型式:自走履带式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类型:机械  | 山东 |
| 2520 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 65—70马力四轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机         | M654-BA     | 结构尺寸(长*宽*高):410*179.5*216 整机质量:2700 配套动力:48 配套发动机厂家及型号:全柴4C5-65U32 轴距 (mm):2072 前后轮轮距 (mm):1450/1300-1500 档位数 (前进/倒退/爬行):12/12/0 轮胎规格 (前轮/后轮):8.3-24/14.9-30 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮   | 山东 |
| 2521 | 收获机械     | 谷物收获机械    | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)         | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 雷沃重工股份有限公司    | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-5E      | 结构尺寸(长*宽*高):457*253*275 整机质量:2600 配套动力:66 配套发动机厂家及型号:全柴4C6-90M22 喂入量 (kg/s):5 割台宽度 (mm):2200 结构型式:自走履带式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类型:机械式 制动器型式:盘式 复脱  | 山东 |
| 2522 | 收获机械     | 谷物收获机械    | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)         | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 雷沃重工股份有限公司    | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-5F      | 结构尺寸(长*宽*高):585*322*328 整机质量:4250 配套动力:81 配套发动机厂家及型号:天利QC4115L 喂入量 (kg/s):5 割台宽度 (mm):2900 结构型式:自走履带式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类   | 山东 |
| 2523 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 挤奶机                        | 18—20杯组手动脱杯中置 (鱼骨) 式挤奶机    | 河北华昌机械设备有限公司  | 鱼骨式挤奶机        | 9JGJ-2×9/18 | 结构尺寸(长*宽*高):/ 整机质量:/ 配套动力:/ 型式:鱼骨式 挤奶杯组数:18组 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度:50kPa 真空泵转速:1250r/min 脉动器型式:电子脉动 计量方式:计量瓶式 脱杯方式:手动  | 河北 |
| 2524 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 130—140马力四轮驱动拖拉机           | 山东康弘机械有限公司    | 轮式拖拉机         | KH1304      | 结构尺寸(长*宽*高):4920×2060×2870 (至空气滤清器顶) mm 整机质量:4880kg 配套动力:95.6kw 驱动方式:四轮驱动 轴距:2500mm 轮距 (前轮/后轮):1595、1695、1795、1895、1995/1550、1650、1750、1850、1950mm 档位数 (前进/倒退/爬行):16F/8R 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀式 离合器型式:双片、干式、双作用、分动式 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 变速箱换挡方  | 山东 |
| 2525 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 65—70马力两轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机         | M650-B      | 结构尺寸(长*宽*高):410*179.5*250 整机质量:2630 配套动力:48 配套发动机厂家及型号:全柴QC4108T65 轴距 (mm):2072 前后轮轮距 (mm):1350、1450、1550/1300-1500 档位数 (前进/倒退/爬行):12/12/0 轮胎规格 (前   | 山东 |
| 2526 | 收获后处理机械  | 干燥机械      | 粮食烘干机                      | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机       | 铁岭盛成干燥设备有限公司  | 粮食烘干机         | 5HSN-200型   | 结构尺寸(长*宽*高):300cmx300cmx2100cm 整机质量:4000kg 配套动力:110kw 处理量 (玉米):降水幅度 (10%-15%) 200t/d 燃料消耗量:450kg/h 干燥方式:连续干燥 干燥段数量 (个):6 热风机 (kw):15kw 冷风机 (kw):15kw 热风炉 (燃料):煤 热风温度 (℃):160-140 引风机 (kw):Y5-  | 山东 |
| 2527 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 65—70马力两轮驱动拖拉机             | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机         | M650-BA     | 结构尺寸(长*宽*高):410*179.5*216 整机质量:2500 配套动力:48 配套发动机厂家及型号:全柴QC4108T65 轴距 (mm):2072 前后轮轮距 (mm):1350、1450、1550/1300-1500 档位数 (前进/倒退/爬行):12/12/0 轮胎规格 (前   | 山东 |
| 2528 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 100—110马力四轮驱动拖拉机           | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机         | M1004-D2    | 结构尺寸(长*宽*高):453*218*281 整机质量:4115 配套动力:73.5 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA05 轴距 (mm):2366 前后轮轮距 (mm):1610-1950/1608-1996 档位数 (前进/倒退/爬行):12/4/0 轮胎规格 (前轮/后轮):13.6-24/16.9-34 驱动方式  | 山东 |
| 2529 | 收获机械     | 谷物收获机械    | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)         | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 雷沃重工股份有限公司    | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-5G      | 结构尺寸(长*宽*高):520*275*275 整机质量:2970 配套动力:73 配套发动机厂家及型号:全柴4C6-100U32、CA498Z-10T3R 喂入量 (kg/s):5 割台宽度 (mm):2000/2200 结构型式:自走履带式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类型:机械  | 山东 |
| 2530 | 田间管理机械   | 植保机械      | 喷杆式喷雾机 (含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机           | 威海欧源农业机械有限公司  | 自走式喷杆喷雾机      | 3WPZ-200-7  | 结构尺寸(长*宽*高):3800x1370x2200mm 整机质量:/ 配套动力:5.7kw 结构型式:自走式 药箱容量:200L 喷雾工作压力:1.5-2.5Mpa 喷杆喷嘴:7m 配套泵名称:柱塞泵 配套泵工作压力:1.5-2.5Mpa 配套泵流量:34-43L/min 配套泵转速:1000r/min 配套动力名称:柴油机   | 山东 |
| 2531 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 130—140马力四轮驱动拖拉机           | 山东康弘机械有限公司    | 轮式拖拉机         | KH1354      | 结构尺寸(长*宽*高):4920×2135×2870 (至空气滤清器顶) mm 整机质量:4890kg 配套动力:99.2kw 驱动方式:四轮驱动 轴距:2500mm 轮距 (前轮/后轮):1610、1710、1810、1910、2010/1570—1970mm 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀式 离合器型式:双片、   | 山东 |
| 2532 | 收获机械     | 谷物收获机械    | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)         | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 雷沃重工股份有限公司    | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-6F      | 结构尺寸(长*宽*高):555*380*330 整机质量:3980 配套动力:92 配套发动机厂家及型号:全柴QC4112ZL 喂入量 (kg/s):6 割台宽度 (mm):3340 结构型式:自走履带式 喂入方式:全喂入 割台搅龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类  | 山东 |

|      |          |           |                           |                           |              |               |              |   |    |
|------|----------|-----------|---------------------------|---------------------------|--------------|---------------|--------------|---|----|
| 2533 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 70—75马力两轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M700H-B      | 结构尺寸(长*宽*高):407*275*298 整机质量:2830 配套动力:51.5 配套发动机厂家及型号:全柴4C5-70U32 轴距(mm):2072 前后轮轮距(mm):2200、2300、2400/2280-2360 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 轮胎规格(前轮/后轮):6.5-20/12.4-28 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转  | 山东 |
| 2534 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 35—40马力两轮驱动拖拉机            | 山东东汽农业装备有限公司 | 轮式拖拉机         | DQ350        | 结构尺寸(长*宽*高):370*162*177 整机质量:1770 配套动力:26 驱动方式:两轮驱动 轴距(mm):1800 轮距(前轮/后轮)(mm):1200、1300(出厂)、1400、1500 /1200、1300、1400(出厂)、1500 前/后轴质量(kg):730/950 最小离地(mm):250 档位数:8/8 发动机与离合器连接方   | 山东 |
| 2535 | 收获机械     | 谷物收获机械    | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)         | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 雷沃重工股份有限公司   | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-6G       | 结构尺寸(长*宽*高):520*278*275 整机质量:2990 配套动力:73 配套发动机厂家及型号:全柴4C6-100M22 喂入量(kg/s):6 割台宽度(mm):2200/2400 结构型式:自走履带式 喂入方式:全喂入 割台拨龙型式:螺旋推进式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 凹板筛型式:栅格式 变速箱类型:机械式 制动器型式:盘   | 山东 |
| 2536 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 140—150马力四轮驱动拖拉机          | 山东康弘机械有限公司   | 轮式拖拉机         | KH1454       | 结构尺寸(长*宽*高):4960*2140*3020(至空气滤清器顶)mm 整机质量:4780kg 配套动力:106.7kw 驱动方式:四轮驱动 轴距:2550mm 轮距(前轮/后轮):1610、1710、1810、1910、2010/1570~1970mm 档位数(前进/倒退):16/8 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀式 离合器型式:双片、干式、双作用、分动式 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套           | 山东 |
| 2537 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 100马力及以上两轮驱动拖拉机           | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M1000-DA2    | 结构尺寸(长*宽*高):453*205*281 整机质量:3500 配套动力:73.5 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA05 轴距(mm):2310 前后轮轮距(mm):1385-1685/1608-1996 档位数(前进/倒退/爬行):12/4/0 轮胎规格(前轮/后轮):7.5-20/16.9-34 驱动方式:   | 山东 |
| 2538 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 70—75马力四轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M704-B       | 结构尺寸(长*宽*高):410*179.5*250 整机质量:2830 配套动力:51.5 配套发动机厂家及型号:全柴4C5-70U32 轴距(mm):2072 前后轮轮距(mm):1450/1300-1500 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 轮胎规格(前轮/后轮):8.3-24/14.9-30 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮  | 山东 |
| 2539 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 100马力及以上两轮驱动拖拉机           | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M1000-DA4    | 结构尺寸(长*宽*高):453*205*281 整机质量:3500 配套动力:73.5 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA05 轴距(mm):2310 前后轮轮距(mm):1385-1685/1608-1996 档位数(前进/倒退/爬行):10/10/5 轮胎规格(前轮/后轮):7.5-20/16.9-34 驱动方式:  | 山东 |
| 2540 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 70—75马力四轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M704-BA      | 结构尺寸(长*宽*高):410*179.5*216 整机质量:2700 配套动力:51.5 配套发动机厂家及型号:全柴4C5-70U32 轴距(mm):2072 前后轮轮距(mm):1450/1300-1500 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 轮胎规格(前轮/后轮):8.3-24/14.9-30 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮  | 山东 |
| 2541 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 70—75马力两轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M700-B       | 结构尺寸(长*宽*高):410*179.5*250 整机质量:2630 配套动力:51.5 配套发动机厂家及型号:全柴4C5-70U32 轴距(mm):2072 前后轮轮距(mm):1350、1450、1550/1300-1500 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 轮胎规格(前轮/后轮):6.5-20/14.9-30 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、盘式 变速箱换挡方式:机械有级变速      | 山东 |
| 2542 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机           | 雷沃重工股份有限公司   | 自走式玉米收获机      | 4YZ-2C       | 结构尺寸(长*宽*高):603*180*330 整机质量:4300 配套动力:73.5/75 配套发动机厂家及型号:天利QC4115L/四达SDQZ4 行距(mm):600-800 结构型式:自走式(摘穗剥皮型) 收获行数:2行 工作幅宽:1420mm 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:胶辊   | 山东 |
| 2543 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 150—180马力四轮驱动拖拉机          | 山东康弘机械有限公司   | 轮式拖拉机         | KH1504       | 结构尺寸(长*宽*高):4990*2270*3020(至空气滤清器顶)mm 整机质量:5080kg 配套动力:110.3kw 驱动方式:四轮驱动 轴距:2550mm 轮距(前轮/后轮):1795、1895、1995、2095、2195/1700-2100mm 档位数(前进/倒退):16/8 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀式 离合器型式:双片、干式、双作用、分动式 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换          | 山东 |
| 2544 | 收获后处理机械  | 干燥机械      | 粮食烘干机                     | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机      | 铁岭盛成干燥设备有限公司 | 粮食烘干机         | 5HSN-500型    | 结构尺寸(长*宽*高):450cmX400cmX2700cm 整机质量:80000kg 配套动力:300(kw) 处理量(玉米):降水幅度:(10%-15%) 500t/d 燃烧机:热风炉 燃烧消耗量:1110kg 干燥方式:连续干燥 干燥段数量(个):6 热风机(kw):Y4-73 11D 55X3 kw 冷风机(kw):37kw 热风炉(燃料):煤 热风温度  | 山东 |
| 2545 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 100马力及以上两轮驱动拖拉机           | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M1000-D3     | 结构尺寸(长*宽*高):453*205*281 整机质量:3800 配套动力:73.5 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA05 轴距(mm):2310 前后轮轮距(mm):1385-1685/1608-1996 档位数(前进/倒退/爬行):10/10/0 轮胎规格(前轮/后轮):7.5-20/16.9-34 驱动方式:  | 山东 |
| 2546 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 70—75马力两轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M700-BA      | 结构尺寸(长*宽*高):410*179.5*216 整机质量:2500 配套动力:51.5 配套发动机厂家及型号:全柴4C5-70U32 轴距(mm):2072 前后轮轮距(mm):1350、1450、1550/1300-1500 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 轮胎规格(前轮/后轮):6.5-20/14.9-30 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、盘式 变速箱换挡方式:机械有级变速      | 山东 |
| 2547 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 挤奶机                       | 24杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机        | 河北华昌机械设备有限公司 | 鱼骨式挤奶机        | 9JGJ-2X12/24 | 结构尺寸(长*宽*高):/ 整机质量:/ 配套动力:/ 型式:鱼骨式 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度:50kPa 挤奶杯组数:24组 脉动器型式:电子脉动 计量方式:计量瓶式 脱杯方式:手动 脱杯速度:1200次/分钟 脱杯时间:15s 挤奶杯组数:24组 脉动器型式:电子脉动 计量方式:计量瓶式 脱杯方式:手动 脱杯速度:1200次/分钟 脱杯时间:15s  | 河北 |
| 2548 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 75—80马力两轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司   | 轮式拖拉机         | M750-B       | 结构尺寸(长*宽*高):413*179.5*267.5 整机质量:2630 配套动力:55 配套发动机厂家及型号:全柴QC4108T75 轴距(mm):2050 前后轮轮距(mm):1350-1550/(出厂1408) 或1300-1500 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 轮胎规格(前轮/后轮):6.5-20/14.9-30 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、盘式 变速箱换挡方式:机械有级变速 | 山东 |
| 2549 | 田间管理机械   | 植保机械      | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 12—18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机         | 威海欧源农业机械有限公司 | 自走式喷杆喷雾机      | 3WPD-300-12  | 结构尺寸(长*宽*高):2950x1930x2310mm 整机质量:/ 配套动力:4kw 结构型式:自走式 药箱容量:300L 喷雾工作压力:1.5-2.5Mpa 喷杆喷嘴:12.5m 配套泵名称:三缸柱塞泵 配套泵工作压力:1.5-2.5Mpa 配套流量:16-24L/min 配套喷头流量:1000L/h 配套喷头名称:四孔喷头  | 山东 |

|      |          |           |                         |                           |               |          |              |  |    |
|------|----------|-----------|-------------------------|---------------------------|---------------|----------|--------------|--|----|
| 2550 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 75—80马力两轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机    | M750-BA      | 结构尺寸 (长*宽*高):413*179.5*267.5 整机质量:2630 配套动力:55 配套发动机厂家及型号:全柴QC4108T75 轴距 (mm) :2050 前后轮轮距 (mm) :1350-1550/ (出厂1408) 或1300-1500 档位数 (前进/倒退/爬行) :12/12/0 轮胎规格 (前轮/后轮) :6.5-20/14.9-30 驱动方式:两轮驱动 轮胎调整方式:有级可调 转向类型:前轮液压转向 制动类型:湿式、盘式 变速箱换挡方式:机械有级变速  | 山东 |
| 2551 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎兼收玉米收获机 ) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机           | 雷沃重工股份有限公司    | 自走式玉米收获机 | 4YZ-3C       | 结构尺寸 (长*宽*高):810*280*379 整机质量:7000 配套动力:101 配套发动机厂家及型号:天利QC4112ZL/玉柴YC4A140L-T20/雷沃动力1104C-P4TAC 行距 (mm):550-800 结构型式:自走式 ( 摘穗剥皮型 ) 收获行数:3行 工作幅宽:2200mm 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊   | 山东 |
| 2552 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 拾谷压捆机                   | 1.7—2.2m拾谷压捆机             | 灵璧县泰顺机械有限公司   | 拾拾式方捆压捆机 | 9YFQ-1950    | 结构尺寸 (长*宽*高):470*278*209 (cm) 整机质量:1950 配套动力:≥25.7 型号:9YFQ-1950 拾谷器宽度 (mm):1800 打捆活套速度 (行程/min):100 打捆器类型:D型 原料:小麦秸秆 物料含水率:%16.2 环境温度:12-16℃ 打捆温度:20-25℃ 试验地 (长*宽):400*50 (cm) 主要参数项目:下值及单位  | 安徽 |
| 2553 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎兼收玉米收获机 ) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机           | 雷沃重工股份有限公司    | 自走式玉米收获机 | 4YZ-3T       | 结构尺寸 (长*宽*高):639*255*295 整机质量:4660 配套动力:81 配套发动机厂家及型号:玉柴YC4A125Z-Y21/天利QC4112ZL 行距 (mm):550-650 结构型式:自走式 ( 摘穗剥皮型 ) 收获行数:3行 工作幅宽:1860mm 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型  | 山东 |
| 2554 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎兼收玉米收获机 ) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机        | 勇猛机械股份有限公司    | 自走式玉米收获机 | 4YZ-5        | 结构尺寸 (长*宽*高):918*311*370cm 整机质量:8600kg 配套动力:118kw 适应行距范围 (mm) :500-650 工作幅宽 (mm) :2800 最大卸果穗高度 (mm) :2555 果穗升运器最大通过高度 (mm) :3700 最小离地间隙 (mm) :380 最小通过半径 (左转弯;右转弯) (mm) :8900;8000 理论作业速度 (km/h) :3.6 作业小时生产率 (公顷/小时) :0.53-1.2 单位面积燃油消耗量 (千克/公顷) :18.7-38 拉茎辊型式:对刀拉茎 剥皮辊型式:铁胶辊混装 风扇型式:离心式 风扇直径 (mm) :550 风扇数量 (个) :1 变速箱类型:机械式1065 轮距 (导  | 天津 |
| 2555 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 50—55马力两轮驱动拖拉机            | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机    | M500-E       | 结构尺寸 (长*宽*高):356*156*223 整机质量:1760 配套动力:36.8 配套发动机厂家及型号:全柴4B5-50V32 轴距 (mm) :1900 前后轮轮距 (mm) :960-1243/960-1263 档位数 (前进/倒退/爬行) :8/8/0 轮胎规格 (前轮/后轮) :7.5-16/11.2-28 驱动方式:两轮驱动 轮胎调整方式:有级可调 转向类型:前轮液压转向 制动类型:湿式、盘式 变速箱换挡方式:机械有级变速   | 山东 |
| 2556 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 100—110马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机    | M1004-D3     | 结构尺寸 (长*宽*高):453*218*281 整机质量:4155 配套动力:73.5 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA05 轴距 (mm) :2310 前后轮轮距 (mm) :1610-1950/1608-1996 档位数 (前进/倒退/爬行) :10/10/0 轮胎规格 (前轮/后轮) :13.6-24/16.9-34 驱动方   | 山东 |
| 2557 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎兼收玉米收获机 ) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机           | 雷沃重工股份有限公司    | 自走式玉米收获机 | 4YZ-3F       | 结构尺寸 (长*宽*高):710*265*365 整机质量:6800 配套动力:103 配套发动机厂家及型号:天利QC4112ZL/玉柴YC4A140L-T20/雷沃动力1104C-P4TAC 行距 (mm):550-800 结构型式:自走式 ( 摘穗剥皮型 ) 收获行数:3行 工作幅宽:2200mm 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊   | 山东 |
| 2558 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎兼收玉米收获机 ) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机           | 勇猛机械股份有限公司    | 自走式玉米收获机 | 4YZ-7        | 结构尺寸 (长*宽*高):903*330*370cm 整机质量:8600kg 配套动力:129kw 适应行距范围 (mm) :300-700 工作幅宽 (mm) :2300 最大卸果穗高度 (mm) :2555 果穗升运器最大通过高度 (mm) :3700 最小离地间隙 (mm) :385 最小通过半径 (左转弯;右转弯) (mm) :8900;8000 理论作业速度 (km/h) :3.6 作业小时生产率 (公顷/小时) :0.4-1.0 单位面积燃油消耗量 (千克/公顷) :18.7-38 拉茎辊型式:对刀拉茎 剥皮辊型式:铁胶辊混装 风扇型式:离心式 风扇直径 (mm) :550 风扇数量 (个) :1 变速箱类型:机械式 轮距 (导向轮;驱动轮) (mm) :1720;1820 轮胎规格 (导向轮;驱动轮) :12.00    | 天津 |
| 2559 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎兼收玉米收获机 ) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机           | 雷沃重工股份有限公司    | 自走式玉米收获机 | 4YZ-3H       | 结构尺寸 (长*宽*高):695*230*340 整机质量:6400 配套动力:103 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-SR4TA16 行距 (mm):550-700 结构型式:自走式 ( 摘穗剥皮型 ) 收获行数:3行 工作幅宽:2010mm 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:胶辊   | 山东 |
| 2560 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎兼收玉米收获机 ) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机           | 勇猛机械股份有限公司    | 自走式玉米收获机 | 4YZ-4N       | 结构尺寸 (长*宽*高):840*310*350cm 整机质量:8000kg 配套动力:92kw 适应行距范围 (mm) :500-600 工作幅宽 (mm) :2300 最大卸果穗高度 (mm) :1900 果穗升运器最大通过高度 (mm) :3500 最小离地间隙 (mm) :350 最小通过半径 (左转弯;右转弯) (mm) :7800;7600 理论作业速度 (km/h) :2.8-7.5 作业小时生产率 (公顷/小时) :0.4-1.0 单位面积燃油消耗量 (千克/公顷) :18.7-38 拉茎辊型式:对刀拉茎 剥皮辊型式:铁胶辊混装 风扇型式:离心式 风扇直径 (mm) :550 风扇数量 (个) :1 变速箱类型:机械式 轮距 (导向轮;驱动轮) (mm) :1720;1820 轮胎规格 (导向轮;驱动轮) :12.00 | 天津 |
| 2561 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 40—45马力两轮驱动拖拉机            | 河南向阳红机械制造有限公司 | 轮式拖拉机    | 向阳红-400A     | 结构尺寸 (长*宽*高):3265*1320*1320mm 整机质量:1045kg 配套动力:29.4kW 启动方式:电启动 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统型式:水冷 转向型式:液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用、常结合 变速箱型式:(4+1) X2档组成式 悬挂装置型式:后  | 山东 |
| 2562 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 35—40马力四轮驱动拖拉机            | 山东东汽农业装备有限公司  | 轮式拖拉机    | DQ354A       | 结构尺寸 (长*宽*高):360*172.5*199 整机质量:1970 配套动力:25.8 驱动方式:四轮驱动 轴距 (mm) :1924 轮距(前轮/后轮) (mm) :1250(出厂)、1350 / 1200、1300、1500、1400(出厂) 前/后轴质量 (kg) :730/950 最小离地 (mm) :250 档位数:8/8 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动   | 山东 |
| 2563 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 挤奶机                     | 28—30杯组手动脱杯中置 ( 鱼骨 ) 式挤奶机 | 河北华昌机械设备有限公司  | 鱼骨式挤奶机   | 9JGJ-2*15/30 | 结构尺寸 (长*宽*高) :/ 整机质量:/ 配套动力:/ 型式:鱼骨式 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度:50kPa 真空泵转速:1250r/min 挤奶杯组数:30组 脉动器型式:电子脉动 计量方式:计数 脉动器型式:电子脉动 计量方式:计数   | 河北 |
| 2564 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 100—110马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机    | M1004-DA3    | 结构尺寸 (长*宽*高):453*218*281 整机质量:3855 配套动力:73.5 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA05 轴距 (mm) :2310 前后轮轮距 (mm) :1610-1950/1608-1996 档位数 (前进/倒退/爬行) :10/10/0 轮胎规格 (前轮/后轮) :13.6-24/16.9-34 驱动方   | 山东 |
| 2565 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械    | 茶叶炒(烘)干机                | 烘干面积10m²及以上连续自动式茶叶烘干机     | 浙江珠峰机械有限公司    | 茶叶烘干机    | 6CHBZ-10     | 结构尺寸 (长*宽*高) :5250*1750*1630mm 整机质量:885kg 配套动力:1.1kW 有效摊叶面积 (m²) :10m² 结构型式:链板式 烘板层数:4层 使用燃料:煤 无参数:无参数 无参数:无参数 无参数:无参数 无参数:无参数 无参数:无参数 无参数:无参数   | 浙江 |



|      |          |           |                      |                       |               |          |              |   |    |
|------|----------|-----------|----------------------|-----------------------|---------------|----------|--------------|---|----|
| 2566 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 雷沃重工股份有限公司    | 自走式玉米收获机 | 4YZ-3J       | 结构尺寸(长*宽*高):740*230*362 整机质量:6750 配套动力:103<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-SR4TA03 适用行距范围(mm):550-800 结构型式:自走式(摘穗剥皮型) 收获行数:3行 工作幅宽:2180mm 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型  | 山东 |
| 2567 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 35—40马力两轮驱动拖拉机        | 山东东汽农业装备有限公司  | 轮式拖拉机    | DQ350A       | 结构尺寸(长*宽*高):370*162*177 整机质量:1770 配套动力:25.8 驱动方式:两轮驱动<br>轴距(mm):1800 轮距(前轮/后轮)(mm):1200、1300(出厂)、1400、1500 / 1200、1300、1400(出厂)、1500 前/后轴质量(kg):730/950 最小离地(mm):250 档位数:8/8 发动机与离合器连接方式                        | 山东 |
| 2568 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 雷沃重工股份有限公司    | 自走式玉米收获机 | 4YZ-3K       | 结构尺寸(长*宽*高):630*250*330 整机质量:5030 配套动力:92<br>配套发动机厂家及型号:玉柴YC4A130-T313 行距(mm):550-700 结构型式:自走式(摘穗剥皮型) 收获行数:3行 工作幅宽:1885/2010mm 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:胶辊、  | 山东 |
| 2569 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100—110马力四轮驱动拖拉机      | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机    | M1004-D4     | 结构尺寸(长*宽*高):453*218*281 整机质量:4155 配套动力:73.5<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA05 轴距(mm):2310 前后轮轮距(mm):1610-1950/1608-1996 档位数(前进/倒退/爬行):10/10/5 轮胎规格(前轮/后轮):13.6-24/16.9-34 驱动方                                      | 山东 |
| 2570 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力四轮驱动拖拉机        | 河南向阳红机械制造有限公司 | 轮式拖拉机    | 向阳红-404A     | 结构尺寸(长*宽*高):3240*1320*1350mm 整机质量:1260kg 配套动力:29.4kW 起动方式:电起动机<br>机型式:四缸、直列、水冷、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统型式:水冷 转向型式:液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用、常结合 变速箱型式:(4+1)X2档组成式 悬挂装置型式:后置  | 山东 |
| 2571 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械    | 茶叶炒(烘)干机             | 烘干面积10m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 浙江珠峰机械有限公司    | 茶叶烘干机    | 6CHBZ-20     | 结构尺寸(长*宽*高):6860*1910*2150mm 整机质量:1930kg 配套动力:1.5kW<br>有效摊叶面积(m²):20m² 结构型式:链板式 烘板层数:6层 使用燃料:煤 无参数:无参数 无参数:无参数  | 浙江 |
| 2572 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 50—55马力四轮驱动拖拉机        | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机    | M504L-E      | 结构尺寸(长*宽*高):313.6*135*133 整机质量:1442 配套动力:36.8 配套发动机厂家及型号:金柴4B5-50V32 轴距(mm):1756 前后轮轮距(mm):1037/1050 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 轮胎规格(前轮/后轮):6.0-12/13.6-20 驱动方式:四轮驱动 轮胎调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、盘式 变速箱换挡方式:机械有级变速 | 山东 |
| 2573 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 挤奶机                  | 32杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机    | 河北华昌机械设备有限公司  | 鱼骨式挤奶机   | 9JGJ-2×16/32 | 结构尺寸(长*宽*高):/ 整机质量:/ 配套动力:/ 型式:鱼骨式 真空泵台数:1台<br>真空泵额定真空度:50kPa 真空泵转速:1250r/min 真空泵额定空气流量:3000L/min 挤奶杯组数:32组   | 河北 |
| 2574 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100—110马力四轮驱动拖拉机      | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机    | M1004-DA4    | 结构尺寸(长*宽*高):453*218*281 整机质量:3855 配套动力:73.5<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA05 轴距(mm):2310 前后轮轮距(mm):1610-1950/1608-1996 档位数(前进/倒退/爬行):10/10/5 轮胎规格(前轮/后轮):13.6-24/16.9-34 驱动方                                      | 山东 |
| 2575 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 50—55马力两轮驱动拖拉机        | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机    | M500L-E      | 结构尺寸(长*宽*高):313.6*135*133 整机质量:1360 配套动力:36.8 配套发动机厂家及型号:金柴4B5-50V32 轴距(mm):1756 前后轮轮距(mm):2031/1050 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 轮胎规格(前轮/后轮):5.0-15/13.6-20 驱动方式:两轮驱动 轮胎调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、盘式 变速箱换挡方式:机械有级变速 | 山东 |
| 2576 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 雷沃重工股份有限公司    | 自走式玉米收获机 | 4YZ-3B1      | 结构尺寸(长*宽*高):820*267*385 整机质量:7260 配套动力:103<br>配套发动机厂家及型号:玉柴YC4A140L-T20/雷沃动力1104C-P4TA/天利QC4112ZL 行距(mm):620-680 结构型式:自走式(摘穗剥皮型) 收获行数:3行 工作幅宽:2320mm 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊   | 山东 |
| 2577 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机       | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机    | M1000-D4     | 结构尺寸(长*宽*高):453*205*281 整机质量:3800 配套动力:73.5<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA05 轴距(mm):2310 前后轮轮距(mm):1385-1685/1608-1996 档位数(前进/倒退/爬行):10/10/5 轮胎规格(前轮/后轮):7.5-20/16.9-34 驱动方式                                      | 山东 |
| 2578 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 60—65马力四轮驱动拖拉机        | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机    | M604L-E      | 结构尺寸(长*宽*高):313.6*135*133 整机质量:1476 配套动力:44 配套发动机厂家及型号:金柴4B2-60U32 轴距(mm):1756 前后轮轮距(mm):1037/1050 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 轮胎规格(前轮/后轮):6.0-12/13.6-20 驱动方式:四轮驱动 轮胎调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、盘式 变速箱换挡方式:机械有级变速   | 山东 |
| 2579 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力四轮驱动拖拉机        | 山东东汽农业装备有限公司  | 轮式拖拉机    | DQ404        | 结构尺寸(长*宽*高):378*175*213 整机质量:2150 配套动力:29.4 驱动方式:四轮驱动<br>轴距(mm):1924 轮距(前轮/后轮)(mm):(1250出厂)、1350 / 1200、1300、1500、(1400出厂) 前/后轴质量(kg):936/1144 最小离地(mm):325 档位数:8/4 发动机与离合器连接方式:直联 启动                           | 山东 |
| 2580 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 雷沃重工股份有限公司    | 自走式玉米收获机 | 4YZ-3L       | 结构尺寸(长*宽*高):735*230*353 整机质量:6700 配套动力:103<br>配套发动机厂家及型号:玉柴YC4A140L-T20/雷沃动力1104C-P4TA/天利QC4112ZL 行距(mm):550-650 结构型式:自走式(摘穗剥皮型) 收获行数:3行 工作幅宽:1830mm 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊   | 山东 |
| 2581 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力两轮驱动拖拉机        | 山东东汽农业装备有限公司  | 轮式拖拉机    | DQ400        | 结构尺寸(长*宽*高):378*175*213 整机质量:1910 配套动力:29.4 驱动方式:两轮驱动<br>轴距(mm):1880 轮距(前轮/后轮)(mm):1200、1300(常用)、1400、1500 / 1200、1300、1400(常用)、1500 前/后轴质量(kg):740/1100 最小离地(mm):315 档位数:8/4 发动机与离合器连接方                        | 山东 |
| 2582 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 60—65马力两轮驱动拖拉机        | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机    | M600L-E      | 结构尺寸(长*宽*高):313.6*136*133 整机质量:1380 配套动力:44 配套发动机厂家及型号:金柴4B2-60U32 轴距(mm):1756 前后轮轮距(mm):1031/1050 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 轮胎规格(前轮/后轮):5.0-15/13.6-20 驱动方式:两轮驱动 轮胎调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、盘式 变速箱换挡方式:机械有级变速   | 山东 |

|      |       |          |                      |                      |               |            |          |   |    |
|------|-------|----------|----------------------|----------------------|---------------|------------|----------|---|----|
| 2583 | 收获机械  | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 勇猛机械股份有限公司    | 自走式玉米收获机   | 4YZ-4Q   | 结构尺寸（长*宽*高）:840*310*350cm 整机质量:8000kg 配套动力:110kw<br>适应行距范围（mm）:500-600 工作幅宽（mm）:2400 最大卸果穗高度（mm）:1900 果穗升运器最大通过高度（mm）:3500 最小离地间隙（mm）:350<br>最小通过半径（左转；右转）（mm）:7800；7600 理论作业速度（km/h）:2.8-7.5 作业小时生产率（公顷/小时）:0.4-1.0 单位面积燃油消耗量（千克/公顷）:18.7-38 拉茎辊型式:对刀拉茎 剥皮辊型式:铁胶辊混装 风扇型式:离心式 风扇直径（mm）:550 风扇数量（个）:1 变速箱类型:机械式 轮距（导                 | 天津 |
| 2584 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）   | 35—40马力四轮驱动拖拉机       | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机      | M354-B   | 结构尺寸（长*宽*高）:378*165*249 <sup>〇〇</sup> 整机质量:2120 配套动力:25.7 配套发动机厂家及型号:新柴C4 90BT 轴距（mm） <sup>〇</sup> :1924 前后轮轮距（mm）:1250/1300 档位数（前进/倒退/爬行）:8/4/0 轮胎规格（前轮/后轮）:8.3-20/12.4-28 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、盘式 变速箱换挡方式:机械有级变速   | 山东 |
| 2585 | 收获机械  | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机   | 勇猛机械股份有限公司    | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-8    | 结构尺寸（长*宽*高）:930*350*370cm 整机质量:8600kg 配套动力:129kw<br>适应行距范围（mm）:300-600 工作幅宽（mm）:2950 最大卸果穗高度:2500 果穗升运器最大通过高度（mm）:3500 最小离地间隙（mm）:350 最小通过半径（左转；右转）（mm）:8800；8600 理论作业速度（km/h）:3-6 作业小时生产率（公顷/小时）:0.4-1.0<br>单位面积燃油消耗量（千克/公顷）:18.7-38 拉茎辊型式:对刀拉茎 剥皮辊型式:铁胶辊混装 风扇型式:离心式 风扇直径（mm）:550 风扇数量（个）:1 变速箱类型:五档变速箱 轮距（导向轮；驱动轮）（               | 天津 |
| 2586 | 耕整地机械 | 耕地机械     | 深松机                  | 6铲及以上振动式、全方位式深松机     | 青岛鲁耕农业机械有限公司  | 深松机        | 1S-350B  | 结构尺寸（长*宽*高）:169*380*141.8 整机质量:1200 配套动力:≥121 深松铲结构型式:曲面铲 深松铲数量（个）:6 整地机构形式:/ 作业速度（km/h）:5~7 工作幅宽（cm）:350 铲间距（cm）:70 传动机构形  | 山东 |
| 2587 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）   | 40—45马力两轮驱动拖拉机       | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机      | M400H-B  | 结构尺寸（长*宽*高）:398*260*253 <sup>〇〇</sup> 整机质量:2210 配套动力:29.4 配套发动机厂家及型号:全柴4C2-40V32 轴距（mm） <sup>〇</sup> :1966 <sup>〇〇</sup> 前后轮轮距（mm）:2200、2300、2400/2280-2360 档位数（前进/倒退/爬行）:8/4/0 轮胎规格（前轮/后轮）:6.0-16/12.4-28 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、盘式 变速箱换挡方式:机械有级变速  | 山东 |
| 2588 | 收获机械  | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 3行摘穗型自走式玉米收获机        | 雷沃重工股份有限公司    | 自走式玉米收获机   | 4YZ-3    | 结构尺寸（长*宽*高）:660*230*345 整机质量:5600 配套动力:389<br>配套发动机厂家及型号:天利4JR3AZL/玉柴YC4A125Z-T20/雷沃动力1104C-P4TA 行距（mm）:550-800 结构型式:自走式（摘穗型）收获行数:3行 工作幅宽:2100mm 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:  | 山东 |
| 2589 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）   | 40—45马力四轮驱动拖拉机       | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机      | M404-B   | 结构尺寸（长*宽*高）:398*177*252 <sup>〇</sup> 整机质量:2335 配套动力:29.4 配套发动机厂家及型号:全柴4C2-40V32 轴距（mm） <sup>〇</sup> :1990 <sup>〇</sup> 前后轮轮距（mm）:1250/1200-1500 档位数（前进/倒退/爬行）:8/4/0 轮胎规格（前轮/后轮）:8.3-20/12.4-28 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、盘式 变速箱换挡方式:机械有级变速  | 山东 |
| 2590 | 收获机械  | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 勇猛机械股份有限公司    | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-3Z   | 结构尺寸（长*宽*高）:676.5*197.2*348.6cm 整机质量:4200kg 配套动力:88kw 适应行距范围（mm）:500-650 工作幅宽（mm）:1880 最大卸果穗高度（mm）:1850<br>果穗升运器最大通过高度（mm）:3186 最小离地间隙（mm）:330<br>最小通过半径（左转；右转）（mm）:5300；5000 理论作业速度（km/h）:2.5-4.5 作业小时生产率（公顷/小时）:0.3-0.5 单位面积燃油消耗量（千克/公顷）:≤30 摘穗辊型式:卧式 剥皮辊型式:槽型、橡胶-铁辊+橡胶辊 变速箱类型:机械式3*2+1 轮距（导向轮;驱动轮）（mm）:1640；1640 轮胎规格            | 天津 |
| 2591 | 耕整地机械 | 耕地机械     | 深松机                  | 6铲及以上振动式、全方位式深松机     | 青岛鲁耕农业机械有限公司  | 深松机        | 1S-450B  | 结构尺寸（长*宽*高）:169*480*141.8 整机质量:1438 配套动力:≥154.3 深松铲结构型式:曲面铲 深松铲数量（个）:8 工作幅宽（cm）:450 整地机构型式:/ 铲间距（cm）:64.3 传动机构型式:/ 耕深 深松（cm）:40~50 耕深 整地（cm）:/ 作业速度（km/h）:5~7 作业小时生产率（hm <sup>2</sup> /h）:2.0~3.1 深松  | 山东 |
| 2592 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）   | 50—55马力两轮驱动拖拉机       | 河南向阳红机械制造有限公司 | 轮式拖拉机      | 向阳红-500A | 结构尺寸（长*宽*高）:3400*1510*1450mm 整机质量:1390kg 配套动力:36.8kW 启动方式:电启动 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统型式:水冷 转向型式:液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用、常结合 变速箱型式:4X(2+1)档组成式 悬挂装置型式:后置  | 山东 |
| 2593 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）   | 40—45马力两轮驱动拖拉机       | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机      | M400-B   | 结构尺寸（长*宽*高）:398*177*252 <sup>〇</sup> 整机质量:2210 配套动力:29.4 配套发动机厂家及型号:全柴4C2-40V32 轴距（mm）:1966 前后轮轮距（mm）:1150-1450/1200-1500 档位数（前进/倒退/爬行）:8/4/0 轮胎规格（前轮/后轮）:6.0-16/12.4-28 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、盘式 变速箱换挡方式:机械有级变速  | 山东 |
| 2594 | 收获机械  | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机               | 260—290cm自走其他式青饲料收获机 | 勇猛机械股份有限公司    | 自走式青饲料收获机  | 9QS-280  | 结构尺寸（长*宽*高）:675*313.5*400 整机质量:7200 配套动力:198 挂接方式:正半悬挂 工作幅宽（mm）:2800 最小通过半径（左转；右转）（mm）:5500；5500<br>轮距（导向轮；驱动轮）（mm）:1340；2290 轮胎规格（导向轮；驱动轮）:10-15；17.5L-24 轴距（mm）:2700 最小离地间隙（mm）:350 驾驶室型式:简易 最低割茬高度（mm）:≤150 割台升降范围（mm）:350-1130 作业速度（km/h）:3.3-8.5 生产率（公顷/小时）:1.8 秸秆切碎机机构型式:切碎抛送型滚刀式 转子直径（mm）:800 主轴转速（r/min）:1000 抛送高度（mm）:4000 | 天津 |
| 2595 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）   | 40—45马力两轮驱动拖拉机       | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机      | M400-B1  | 结构尺寸（长*宽*高）:398*177*252 整机质量:2210 配套动力:29.4 配套发动机厂家及型号:全柴4C2-40V32 轴距（mm）:1966 前后轮轮距（mm）:1150-1450/1200-1500<br>档位数（前进/倒退/爬行）:12/12/0 轮胎规格（前轮/后轮）:6.0-16/12.4-28 驱动方式:两轮驱动 轮距   | 山东 |
| 2596 | 耕整地机械 | 耕地机械     | 翻转犁                  | 单体幅宽35cm及以上，3—4铧翻转犁  | 青岛鲁耕农业机械有限公司  | 液压翻转犁      | 1LF-350F | 结构尺寸（长*宽*高）:356*179.8*175 整机质量:1191 配套动力:≥88.2 结构型式:双向 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型:三点悬挂 翻转机构型式:液压 犁体数量（个）:3+3<br>犁体工作幅宽（mm）:500 犁体纵向距离（cm）:86.6 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:1.732 犁体水平基面到犁架底面的高度（mm）:800 副犁结构:铧式犁 最大耕深（cm）:35<br>犁架主梁底面宽度（mm）:140 每米工作幅宽质量(kg):794 运输间隙（cm）:38 后通过角（°）:19.2 犁   | 山东 |

|      |        |        |                       |                     |               |           |            |   |    |
|------|--------|--------|-----------------------|---------------------|---------------|-----------|------------|---|----|
| 2597 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 50—55马力四轮驱动拖拉机      | 河南向阳红机械制造有限公司 | 轮式拖拉机     | 向阳红-504A   | 结构尺寸 (长*宽*高):3400*1510*1450mm 整机质量:1556kg 配套动力:36.8kW 启动方式:电启动 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统型式:水冷 转向型式:液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用、常结合 变速箱型式:4X(2+1)档组成式 悬挂装置型式:后置   | 山东 |
| 2598 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力四轮驱动拖拉机      | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机     | M404-B1    | 结构尺寸 (长*宽*高):398*177*252 整机质量:2335 配套动力:29.4 配套发动机厂家及型号:全柴4C2-40V32 轴距 (mm):1990 前后轮轮距 (mm):1200/1200-1500 档位数 (前进/倒退/爬行):8/4/0 轮胎规格 (前轮/后轮):8.3-20/12.4-28 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、盘式 变速箱换挡方式:机械有级变速   | 山东 |
| 2599 | 耕整地机械  | 耕地机械   | 翻转犁                   | 单体幅宽35cm及以上,3—4铧翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司  | 液压翻转犁     | 1LF-445F   | 结构尺寸 (长*宽*高):462*197.8*175 整机质量:1430 配套动力:≥110.2 结构形式:双向 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型:三点悬挂 翻转机构型式:液压 犁体数量 (个):4+4 犁体工作幅宽 (mm):450 犁体纵向距离 (cm):89.8 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:2.000 犁体水平基面到犁架底面的高度 (mm):800 副犁结构:铧式犁 最大耕深 (cm):32 犁架主梁底面宽度 (mm):140 每米工作幅宽质量 (kg):794 运输间隙 (cm):35 后过角 (°):19 犁 | 山东 |
| 2600 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力四轮驱动拖拉机      | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机     | M404-BA    | 结构尺寸 (长*宽*高):398*177*252 整机质量:2335 配套动力:29.4 配套发动机厂家及型号:全柴4C2-40V32 轴距 (mm):1990 前后轮轮距 (mm):1250/1200-1500 档位数 (前进/倒退/爬行):8/4/0 轮胎规格 (前轮/后轮):8.3-20/12.4-28 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、盘式 变速箱换挡方式:机械有级变速   | 山东 |
| 2601 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力两轮驱动拖拉机      | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机     | M400-BA    | 结构尺寸 (长*宽*高):398*177*233 整机质量:2030 配套动力:29.4 配套发动机厂家及型号:全柴4C2-40V32 轴距 (mm):1966 前后轮轮距 (mm):1150-1450/1200-1500 档位数 (前进/倒退/爬行):8/4/0 轮胎规格 (前轮/后轮):6.0-16/12.4-28 驱动方式:两轮驱动 轮距调  | 山东 |
| 2602 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机     | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机     | M1100-D1   | 结构尺寸 (长*宽*高):453*205*281 整机质量:3800 配套动力:81 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA04 轴距 (mm):2310 前后轮轮距 (mm):1385-1685/1608-1996 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8/0 轮胎规格 (前轮/后轮):7.5-20/16.9-34 驱动方式:  | 山东 |
| 2603 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力四轮驱动拖拉机      | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机     | M404-BA1   | 结构尺寸 (长*宽*高):398*177*233 整机质量:2135 配套动力:29.4 配套发动机厂家及型号:全柴4C2-40V32 轴距 (mm):1990 前后轮轮距 (mm):1250/1200-1500 档位数 (前进/倒退/爬行):12/12/0 轮胎规格 (前轮/后轮):8.3-20/12.4-28 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、盘式 变速箱换挡方式:机械有级变速   | 山东 |
| 2604 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 55—60马力两轮驱动拖拉机      | 河南向阳红机械制造有限公司 | 轮式拖拉机     | 向阳红-550A   | 结构尺寸 (长*宽*高):3400*1510*1450mm 整机质量:1390kg 配套动力:40.5kW 启动方式:电启动 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统型式:水冷 转向型式:液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用、常结合 变速箱型式:4X(2+1)档组成式 悬挂装置型式:后置   | 山东 |
| 2605 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力两轮驱动拖拉机      | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机     | M400-BA1   | 结构尺寸 (长*宽*高):398*177*233 整机质量:2030 配套动力:29.4 配套发动机厂家及型号:全柴4C2-40V32 轴距 (mm):1966 前后轮轮距 (mm):1150-1450/1200-1500 档位数 (前进/倒退/爬行):12/12/0 轮胎规格 (前轮/后轮):6.0-16/12.4-28 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、盘式 变速箱换挡方式:机械有级变速  | 山东 |
| 2606 | 收获机械   | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机     | 雷沃重工股份有限公司    | 自走式玉米收获机  | 4YZ-4B     | 结构尺寸 (长*宽*高):870*260*375 整机质量:7400 配套动力:103 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-SR4TA03 行距 (mm):500-620 结构型式:自走式 (摘穗剥皮型) 收获行数:4行 工作幅宽:2250mm 拉茎辊型式:摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:胶辊   | 山东 |
| 2607 | 种植施肥机械 | 播种机械   | 免耕播种机                 | 12—18行免耕条播机         | 河南豪丰机械制造有限公司  | 免耕播种机     | 2BMSF-12/6 | 结构尺寸 (长*宽*高):152*255*133(cm) 整机质量:780kg 配套动力:44.1~58.8(kW) 规格型号:2BMSF-12/6 行距 (cm):13、25 (宽窄行) 工作行数 (行):12 工作幅宽 (mm):2200 播种器型式:外槽轮 排种器数量 (个):12 排肥器型式:外槽轮 排肥器数量 (个):6 地轮型式:镇压辊 地   | 河南 |
| 2608 | 耕整地机械  | 耕地机械   | 联合整地机                 | 2.5m—3m深松联合整地机      | 青岛鲁耕农业机械有限公司  | 深松整地联合作业机 | 1SZL-250B  | 结构尺寸 (长*宽*高):200*275*135 整机质量:1240 配套动力:99.2-121.3 四驱轮式拖拉机 结构型式:悬挂式 工作幅宽 (cm):250 深松铲结构型式:曲面铲 深松铲数量:4 铲间距 (cm):60 深松深度 (cm):≥25 整地装置结构型式:旋耕 整地装置传动方式:中央齿轮传动   | 山东 |
| 2609 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 45—50马力四轮驱动拖拉机      | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机     | M454-B     | 结构尺寸 (长*宽*高):398*177*252 整机质量:2335 配套动力:33.1 配套发动机厂家及型号:全柴4C3-45V32 轴距 (mm):1990 前后轮轮距 (mm):1250/1200-1500 档位数 (前进/倒退/爬行):8/4/0 轮胎规格 (前轮/后轮):8.3-20/12.4-28 驱动方式:四轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、盘式 变速箱换挡方式:机械有级变速   | 山东 |
| 2610 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 55—60马力四轮驱动拖拉机      | 河南向阳红机械制造有限公司 | 轮式拖拉机     | 向阳红-554A   | 结构尺寸 (长*宽*高):3400*1510*1450mm 整机质量:1552kg 配套动力:40.5kW 启动方式:电启动 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统型式:水冷 转向型式:液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用、常结合 变速箱型式:4X(2+1)档组成式 悬挂装置型式:后置   | 山东 |
| 2611 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 45—50马力两轮驱动拖拉机      | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机     | M450-B     | 结构尺寸 (长*宽*高):398*177*252 整机质量:2210 配套动力:33.1 配套发动机厂家及型号:全柴4C3-45V32 轴距 (mm):1966 前后轮轮距 (mm):1150-1450/1200-1500 档位数 (前进/倒退/爬行):8/4/0 轮胎规格 (前轮/后轮):6.0-16/12.4-28 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、盘式 变速箱换挡方式:机械有级变速  | 山东 |
| 2612 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 45—50马力两轮驱动拖拉机      | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机     | M450-B1    | 结构尺寸 (长*宽*高):398*177*252 整机质量:2210 配套动力:33.1 配套发动机厂家及型号:全柴4C3-45V32 轴距 (mm):1966 前后轮轮距 (mm):1150-1450/1200-1500 档位数 (前进/倒退/爬行):12/12/0 轮胎规格 (前轮/后轮):6.0-16/12.4-28 驱动方式:两轮驱动 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、盘式 变速箱换挡方式:机械有级变速  | 山东 |
| 2613 | 收获机械   | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机     | 雷沃重工股份有限公司    | 自走式玉米收获机  | 4YZ-4B1    | 结构尺寸 (长*宽*高):780*275*379 整机质量:7100 配套动力:103 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-SR4TA03 行距 (mm):500-600 结构型式:自走式 (摘穗剥皮型) 收获行数:4行 工作幅宽:2300mm 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:胶辊  | 山东 |

|      |        |        |                       |                    |               |          |            |   |    |
|------|--------|--------|-----------------------|--------------------|---------------|----------|------------|---|----|
| 2614 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机    | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机    | M1100-DA1  | 结构尺寸 (长*宽*高):453*205*281 整机质量:3500 配套动力:81<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA04 轴距 (mm):2310 前后轮轮距 (mm):1385-1685/1608-1996 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8/0 轮胎规格 (前轮/后轮):7.5-20/16.9-34 驱动方式:   | 山东 |
| 2615 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 60—65马力四轮驱动拖拉机     | 河南向阳红机械制造有限公司 | 轮式拖拉机    | 向阳红-604A   | 结构尺寸 (长*宽*高):3400*1510*1450mm 整机质量:1558kg 配套动力:44.1kW 启动方式:电启动 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统型式:水冷 转向型式:液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用、常结合 变速箱型式:4X(2+1)档组成式 悬挂装置型式:后置   | 山东 |
| 2616 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 45—50马力四轮驱动拖拉机     | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机    | M454-B1    | 结构尺寸 (长*宽*高):398*177*252 整机质量:2335 配套动力:33.1 配套发动机厂家及型号:全柴4C3-45V32 轴距 (mm):1990 前后轮轮距 (mm):1250/1200-1500 档位数 (前进/倒退/爬行):12/12/0 轮胎规格 (前轮/后轮):8.3-20/12.4-28 驱动方式:四轮驱动 轮胎调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、盘式 变速换挡方式:机械有级变速    | 山东 |
| 2617 | 收获机械   | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机    | 雷沃重工股份有限公司    | 自走式玉米收获机 | 4YZ-4C     | 结构尺寸 (长*宽*高):930*321*380 整机质量:9400 配套动力:117<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1106D-S6TA23 行距 (mm):630-700 结构型式:自走式 (摘穗剥皮型) 收获行数:4行 工作幅宽:2640mm 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:胶辊、   | 山东 |
| 2618 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 45—50马力两轮驱动拖拉机     | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机    | M450-BA    | 结构尺寸 (长*宽*高):398*177*233 整机质量:2030 配套动力:33.1 配套发动机厂家及型号:全柴4C3-45V32 轴距 (mm):1966 前后轮轮距 (mm):1150-1450/1200-1500 档位数 (前进/倒退/爬行):8/4/0 轮胎规格 (前轮/后轮):6.0-16/12.4-28 驱动方式:两轮驱动 轮胎调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动型式:湿式、盘式 变速换挡方式:机械有级变速 | 山东 |
| 2619 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 110—120马力四轮驱动拖拉机   | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机    | M1104-D2   | 结构尺寸 (长*宽*高):453*218*281 整机质量:4155 配套动力:81<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA04 轴距 (mm):2366 前后轮轮距 (mm):1610-1950/1608-1996 档位数 (前进/倒退/爬行):12/4/0 轮胎规格 (前轮/后轮):13.6-24/16.9-34 驱动方式:  | 山东 |
| 2620 | 收获机械   | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机    | 雷沃重工股份有限公司    | 自走式玉米收获机 | 4YZ-4H     | 结构尺寸 (长*宽*高):683*250*340 整机质量:7000 配套动力:103<br>配套发动机厂家及型号:玉柴YC4A140L-T20/雷沃动力1104C-P4TA 行距 (mm):500-650 结构型式:自走式 (摘穗剥皮型) 收获行数:4行 工作幅宽:2280mm 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥  | 山东 |
| 2621 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机    | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机    | M1100-D2   | 结构尺寸 (长*宽*高):453*205*281 整机质量:3800 配套动力:81<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA04 轴距 (mm):2310 前后轮轮距 (mm):1385-1685/1608-1996 档位数 (前进/倒退/爬行):12/4/0 轮胎规格 (前轮/后轮):7.5-20/16.9-34 驱动方式:   | 山东 |
| 2622 | 收获机械   | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机    | 雷沃重工股份有限公司    | 自走式玉米收获机 | 4YZ-4F     | 结构尺寸 (长*宽*高):721*258*357 整机质量:7680 配套动力:103<br>配套发动机厂家及型号:玉柴YC4A140L-T20 行距 (mm):550-700 结构型式:自走式 (摘穗剥皮型) 收获行数:4行 工作幅宽:2540mm 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:胶辊、铸铁辊  | 山东 |
| 2623 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机    | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机    | M1100-DA2  | 结构尺寸 (长*宽*高):453*205*281 整机质量:3500 配套动力:81<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA04 轴距 (mm):2310 前后轮轮距 (mm):1385-1685/1608-1996 档位数 (前进/倒退/爬行):12/4/0 轮胎规格 (前轮/后轮):7.5-20/16.9-34 驱动方式:   | 山东 |
| 2624 | 收获机械   | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机    | 雷沃重工股份有限公司    | 自走式玉米收获机 | 4YZ-4B3    | 结构尺寸 (长*宽*高):830*320*390 整机质量:8500 配套动力:118<br>配套发动机厂家及型号:玉柴YC6J175-T302 行距 (mm):620-700 结构型式:自走式 (摘穗剥皮型) 收获行数:4行 工作幅宽:2530mm 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:胶辊、铸铁辊  | 山东 |
| 2625 | 收获机械   | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机    | 雷沃重工股份有限公司    | 自走式玉米收获机 | 4YZ-4C1    | 结构尺寸 (长*宽*高):950*335*380 整机质量:10500 配套动力:117/118 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1106D-S6TA23 行距 (mm):630-670 结构型式:自走式 (摘穗剥皮型) 收获行数:4行 工作幅宽:2600mm 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:胶辊、铸铁辊 风扇型式:  | 山东 |
| 2626 | 收获机械   | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 雷沃重工股份有限公司    | 自走式玉米收获机 | 4YZ-5A2    | 结构尺寸 (长*宽*高):950*380*380 整机质量:10400 配套动力:117/118 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1106D-S6TA01 行距 (mm):620-680 结构型式:自走式 (摘穗剥皮型) 收获行数:5行 工作幅宽:3250mm 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:胶辊、铸铁辊 风扇型式:  | 山东 |
| 2627 | 收获机械   | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 雷沃重工股份有限公司    | 自走式玉米收获机 | 4YZ-5A1    | 结构尺寸 (长*宽*高):950*350*380 整机质量:9770 配套动力:117<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1106D-S6TA01 行距 (mm):550-610 结构型式:自走式 (摘穗剥皮型) 收获行数:5行 工作幅宽:2900mm 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:胶辊、   | 山东 |
| 2628 | 种植施肥机械 | 播种机械   | 免耕播种机                 | 12—18行免耕条播机        | 河南豪丰机械制造有限公司  | 免耕播种机    | 2BMSF-14/7 | 结构尺寸 (长*宽*高):164*290*140(cm) 整机质量:840kg 配套动力:66.2~88.2(kW)<br>规格型号:2BMSF-14/7 行距 (cm):13、25 (宽窄行) 工作行数 (行):14 工作幅宽 (mm):2500 播种器型式:外槽轮 排种器数量 (个):14 排肥器型式:外槽轮 排肥器数量 (个):7 地轮型式:镇压辊 地  | 河南 |
| 2629 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 110—120马力四轮驱动拖拉机   | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机    | M1104-DA2  | 结构尺寸 (长*宽*高):453*218*281 整机质量:3855 配套动力:81<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA04 轴距 (mm):2366 前后轮轮距 (mm):1610-1950/1608-1996 档位数 (前进/倒退/爬行):12/4/0 轮胎规格 (前轮/后轮):13.6-24/16.9-34 驱动方式:  | 山东 |
| 2630 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机    | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机    | M1100-D3   | 结构尺寸 (长*宽*高):453*205*281 整机质量:3800 配套动力:81<br>配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA04 轴距 (mm):2310 前后轮轮距 (mm):1385-1685/1608-1996 档位数 (前进/倒退/爬行):10/10/0 轮胎规格 (前轮/后轮):7.5-20/16.9-34 驱动方式:  | 山东 |

|      |         |        |                     |                           |               |               |             |   |    |
|------|---------|--------|---------------------|---------------------------|---------------|---------------|-------------|---|----|
| 2631 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机           | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机         | M1100-DA3   | 结构尺寸(长*宽*高):453*205*281 整机质量:3500 配套动力:81 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA04 轴距(mm):2310 前后轮轮距(mm):1385-1685/1608-1996 档位数(前进/倒退/爬行):10/10/0 轮胎规格(前轮/后轮):7.5-20/16.9-34 驱动方式   | 山东 |
| 2632 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机         | M1104-D3    | 结构尺寸(长*宽*高):453*218*281 整机质量:4155 配套动力:81 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA04 轴距(mm):2310 前后轮轮距(mm):1610-1950/1608-1996 档位数(前进/倒退/爬行):10/10/0 轮胎规格(前轮/后轮):13.6-24/16.9-34 驱动方   | 山东 |
| 2633 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机         | M1104-DA3   | 结构尺寸(长*宽*高):453*218*281 整机质量:3855 配套动力:81 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA04 轴距(mm):2310 前后轮轮距(mm):1610-1950/1608-1996 档位数(前进/倒退/爬行):10/10/0 轮胎规格(前轮/后轮):13.6-24/16.9-34 驱动方   | 山东 |
| 2634 | 耕整地机械   | 整地机械   | 平地机(含激光平地机)         | 幅宽2-3m激光平地机               | 陕西科丰农业机械有限公司  | 激光平地机         | 1PJ-2.5(KF) | 结构尺寸(长*宽*高):1600*2500*800(mm) 整机质量:1450(kg) 配套动力:58.8-66.2(kw) 工作幅宽:250(cm) 工作半径:400(m) 激光发射器:KF508 20cm*15(cm) 激光接收器:KF608 30cm*15(cm) 控制器:KF908 15cm*15(cm) 平整度:±2.5(cm) 接收器高度范围:28(cm) 激光接收能   | 山东 |
| 2635 | 耕整地机械   | 整地机械   | 平地机(含激光平地机)         | 幅宽3m及以上激光平地机              | 陕西科丰农业机械有限公司  | 激光平地机         | 1PJ-3.0(KF) | 结构尺寸(长*宽*高):1600*3000*800(mm) 整机质量:1500(kg) 配套动力:66-78(kw) 工作幅宽:300(cm) 工作半径:400(m) 激光发射器:KF508 20cm*15(cm) 激光接收器:KF608 30cm*15(cm) 控制器:KF908 15cm*15(cm) 平整度:±2.5(cm) 接收器高度范围:28(cm) 激光接收  | 山东 |
| 2636 | 耕整地机械   | 整地机械   | 平地机(含激光平地机)         | 幅宽3m及以上激光平地机              | 陕西科丰农业机械有限公司  | 激光平地机         | 1PJ-4.5(KF) | 结构尺寸(长*宽*高):1600*4500*800(mm) 整机质量:1800(kg) 配套动力:135-165(kw) 工作幅宽:450(cm) 工作半径:400(m) 作业效率:3700~4300(m³/h) 连接方式:牵引式 激光接收能力:360°无死角(°) 接收器高度范围:28(cm) 平整度:±2.5(cm) 激光发射器:KF508   | 山东 |
| 2637 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力四轮驱动拖拉机            | 山东东汽农业装备有限公司  | 轮式拖拉机         | DQ504       | 结构尺寸(长*宽*高):378*175*213 整机质量:2180 配套动力:36.8 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):1990 轮距(前轮/后轮)(mm):1250(出厂)、1350/1200、1300、1400(出厂)、1500 前/后轴质量(kg):936/1144 最小离地(mm):325(牵引盒) 档位数:8/8 启动方式:电启动 发动机与离  | 山东 |
| 2638 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力两轮驱动拖拉机            | 山东东汽农业装备有限公司  | 轮式拖拉机         | DQ500       | 结构尺寸(长*宽*高):378*175*213 整机质量:1920 配套动力:36.8 驱动方式:两轮驱动 轴距(mm):1946 轮距(前轮/后轮)(mm):1200、1300(常用)、1400、1500/1200、1300、1400(常用)、1500 前/后轴质量(kg):740/1100 最小离地(mm):310(牵引盒) 档位数:8/8 动机与离合器  | 山东 |
| 2639 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机            | 山东东汽农业装备有限公司  | 轮式拖拉机         | DQ554       | 结构尺寸(长*宽*高):378*175*213 整机质量:2080 配套动力:40.5 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2040 轮距(前轮/后轮)(mm):1250(出厂)、1350/1200、1300、1500、1400(出厂) 前/后轴质量(kg):900/1180 最小离地(mm):325(牵引盒) 档位数:8/4 发动机与离合器连接方式:直   | 山东 |
| 2640 | 收获后处理机械 | 仓储机械   | 简易保鲜储藏设备            | 库容100—200m³简易保鲜储藏设备       | 常州市阳湖制冷设备有限公司 | 组合冷库          | ZK-150      | 结构尺寸(长*宽*高):1000*500*300 整机质量:1200 配套动力:/ 公称容积(m³):150 额定功率(KW):8.22 设计温度(℃):-18~12 额定电压(V):380 压缩机冷却方式:风冷/水冷 库体厚度(mm):100 库  | 江苏 |
| 2641 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 65—70马力四轮驱动拖拉机            | 山东东汽农业装备有限公司  | 轮式拖拉机         | DQ654       | 结构尺寸(长*宽*高):375*185*256.8 整机质量:2550 配套动力:48 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2040 轮距(前轮/后轮)(mm):1250(出厂)、1350/1200、1300、1500、1400(出厂) 前/后轴质量(kg):1026/1254 最小离地(mm):370 档位数:8/8 发动机与离合器连接方式:直联 启动   | 山东 |
| 2642 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 65—70马力两轮驱动拖拉机            | 山东东汽农业装备有限公司  | 轮式拖拉机         | DQ650       | 结构尺寸(长*宽*高):370*185*256.8 整机质量:2320 配套动力:48 驱动方式:两轮驱动 轴距(mm):2040 轮距(前轮/后轮)(mm):1200、1300(常用)、1400、1500/1200、1300、1400(常用)、1500 前/后轴质量(kg):1006/1154 最小离地(mm):380 档位数:8/8/0 发动机与离合器连接   | 山东 |
| 2643 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力四轮驱动拖拉机            | 山东东汽农业装备有限公司  | 轮式拖拉机         | DQ754       | 结构尺寸(长*宽*高):411*192.9*266.8 整机质量:3155 配套动力:55.2 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2250 轮距(前轮/后轮)(mm):1400(出厂)、1500、1600、1700/1330、1430、1530(出厂)、1630、1730 前/后轴质量(kg):1320/1835 最小离地(mm):350 档位数:16/4/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:东方红 发动机型号:东方红-YT4B4-22 变 | 山东 |
| 2644 | 收获后处理机械 | 仓储机械   | 简易保鲜储藏设备            | 库容200—400m³简易保鲜储藏设备       | 常州市阳湖制冷设备有限公司 | 组合冷库          | ZK-200      | 结构尺寸(长*宽*高):1000*600*350 整机质量:1500 配套动力:/ 公称容积(m³):200 额定功率(KW):13.44 设计温度(℃):-18~12℃ 额定电压(V):380 压缩机冷却方式:风冷/水冷 库体厚度(mm):100 库体材料:聚氨酯/聚苯乙烯彩钢 额定制冷量(Kw):30 制冷剂:R22氟利昂 产品型号:ZK-200  | 江苏 |
| 2645 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机            | 河南向阳红机械制造有限公司 | 轮式拖拉机         | 向阳红-404E    | 结构尺寸(长*宽*高):3660*1485*2140mm 整机质量:1700kg 配套动力:29.4kW 启动方式:电启动 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统型式:强制水冷 转向型式:液压转向 离合器型式:9吋干式双作用 变速箱型式:4X(2+1)档组成式 悬挂装置型式:后置三点悬挂  | 山东 |
| 2646 | 收获机械    | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)   | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 中联重机浙江有限公司    | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-4.0ZA  | 结构尺寸(长*宽*高):4985mm*2810mm*2920mm 整机质量:3000kg 配套动力:73kW 喂入量:4.0kg/s 履带规格:90mm*50°*400mm 割台宽度:2130mm 最小离地间隙:245mm 理论作业速度:0—5.8km/h 作业小时生产率:0.2—0.4hm³/h 拔禾轮型式:偏心拔齿式 脱粒滚筒数量:1  | 浙江 |
| 2647 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力两轮驱动拖拉机            | 山东东汽农业装备有限公司  | 轮式拖拉机         | DQ750       | 结构尺寸(长*宽*高):411*192.9*266.8 整机质量:3150 配套动力:55.2 驱动方式:两轮驱动 轴距(mm):3150 轮距(前轮/后轮)(mm):1400(出厂)、1500、1600、1700/1330、1430、1530(出厂)、1630、1730、1830 前/后轴质量(kg):1350/1550 最小离地(mm):430(后桥底部) 档位数:16/4/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:东方红 发动机型号     | 山东 |

|      |         |      |                       |                      |                  |               |           |   |    |
|------|---------|------|-----------------------|----------------------|------------------|---------------|-----------|---|----|
| 2648 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 40—45马力两轮驱动拖拉机       | 河南向阳红机械制造有限公司    | 轮式拖拉机         | 向阳红-400E  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3605*1485*2140mm 整机质量:1600kg 配套动力:29.4kW 启动方式:电启动 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统型式:强制水冷 转向型式:液压转向 离合器型式:9吋干式双作用 变速箱型式:4X(2+1)档组成式 悬挂装置型式:后置三点悬挂   | 山东 |
| 2649 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 80—85马力四轮驱动拖拉机       | 山东东汽农业装备有限公司     | 轮式拖拉机         | DQ804     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):454*205*281 整机质量:3800 配套动力:59 驱动方式:四轮驱动 轴距 ( mm ) :2195 轮距(前轮/后轮) ( mm ) :1600 ( 出厂 ) 、 1710、 1810、 1910/1620 ( 出厂 ) 、 1720、 1820、 1920、 2020 前/后轴质量 ( kg ) :1550/2250 最小离地 ( mm ) :379 ( 前桥底部 ) 档位数:16/8/0 发动机与离  | 山东 |
| 2650 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 80—85马力两轮驱动拖拉机       | 山东东汽农业装备有限公司     | 轮式拖拉机         | DQ800     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):411*192.9*266.8 整机质量:2900 配套动力:59 驱动方式:两轮驱动 轴距 ( mm ) :2188 轮距(前轮/后轮) ( mm ) :1400 ( 出厂 ) 、 1500、 1600、 1700/1330、 1430、 1530 ( 出厂 ) 、 1630、 1730、 1830 前/后轴质量 ( kg ) :1350/1550 最小离地 ( mm ) :430 ( 后桥底部 ) 档位数:16/4/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:东方红 发动机型号       | 山东 |
| 2651 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力两轮驱动拖拉机       | 河南向阳红机械制造有限公司    | 轮式拖拉机         | 向阳红-450E  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3605*1485*2140mm 整机质量:1600kg 配套动力:33.1kW 启动方式:电启动 发动机型式:水冷、直列、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统型式:强制水冷 转向器型式:液压转向 离合器型式:9吋干式双作用 变速箱型式:4X ( 2+1 ) 档组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 悬   | 山东 |
| 2652 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 80—85马力四轮驱动拖拉机       | 山东东汽农业装备有限公司     | 轮式拖拉机         | DQ804B    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):411*192.9*266.8 整机质量:3190 配套动力:59 驱动方式:四轮驱动 轴距 ( mm ) :2200 轮距(前轮/后轮) ( mm ) :1400 ( 出厂 ) 、 1500、 1600、 1700/1330、 1430、 1530 ( 出厂 ) 、 1630、 1730 前/后轴质量 ( kg ) :1320/1835 最小离地 ( mm ) :350 档位数:16/4/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:东方红 发动机型号:东方红-YT4B4-22         | 山东 |
| 2653 | 收获后处理机械 | 仓储机械 | 简易保鲜储藏设备              | 库容400m³及以上简易保鲜储藏设备   | 常州市阳湖制冷设备有限公司    | 组合冷库          | ZK-400    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1430*800*350 整机质量:2000 配套动力:/ 公称容积 ( m³ ) :400 额定功率 ( kw ):26.88 额定制冷量(KW):60 工作电压(V):380 设计库温(℃ ) :0-10 冷却方式:风冷/水冷 保温材料:聚氨酯冷库板 规格:100 产品型号:ZK-400 制冷剂:R22 制冷剂   | 江苏 |
| 2654 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力四轮驱动拖拉机       | 河南向阳红机械制造有限公司    | 轮式拖拉机         | 向阳红-454E  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3660*1485*2140mm 整机质量:1700kg 配套动力:33.1kW 启动方式:电启动 发动机型式:水冷、直列、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统型式:强制水冷 转向型式:液压转向 离合器型式:9吋干式双作用 变速箱型式:4X(2+1)档组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 悬挂装置   | 山东 |
| 2655 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 85—90马力两轮驱动拖拉机       | 山东东汽农业装备有限公司     | 轮式拖拉机         | DQ850B    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):411*192.9*266.8 整机质量:2900 配套动力:62.5 驱动方式:两轮驱动 轴距 ( mm ) :2188 轮距(前轮/后轮) ( mm ) :1400 ( 出厂 ) 、 1500、 1600、 1700/1330、 1430、 1530 ( 出厂 ) 、 1630、 1730、 1830 前/后轴质量 ( kg ) :1200/1700 最小离地 ( mm ) :430 ( 后桥底部 ) 档位数:16/4/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:东方红 发动机型号     | 山东 |
| 2656 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 120—130马力四轮驱动拖拉机     | 河南向阳红机械制造有限公司    | 轮式拖拉机         | 向阳红-1204  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4580*2120*2940mm 整机质量:4110kg 配套动力:88.2kW 发动机型式:水冷、直列、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统形式:强制水冷 转向型式:独立油路、全液压转向 离合器型式:12吋干式双作用 变速箱型式:4X ( 2+1 ) X2档组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 悬  | 山东 |
| 2657 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 90—95马力四轮驱动拖拉机       | 山东东汽农业装备有限公司     | 轮式拖拉机         | DQ904     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):459.3*205*281 整机质量:3800 配套动力:66 驱动方式:四轮驱动 轴距 ( mm ) :2195 轮距(前轮/后轮) ( mm ) :1610 ( 出厂 ) 、 1710、 1810、 1910/1620 ( 出厂 ) 、 1720、 1820、 1920、 2020 前/后轴质量 ( kg ) :1550/2250 最小离地 ( mm ) :379 ( 前桥底部 ) 档位数:16/8/0 发动机与离  | 山东 |
| 2658 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 130—140马力四轮驱动拖拉机     | 河南向阳红机械制造有限公司    | 轮式拖拉机         | 向阳红-1304A | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4580*2120*3050mm 整机质量:4420kg 配套动力:95.6kW 驱动方式:四轮驱动 启动方式:电启动 发动机型式:水冷、直列、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统型式:强制水冷 变速箱型式:4X ( 2+1 ) X2档组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 离合器形式:12吋干式双作用 悬   | 山东 |
| 2659 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机                 | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机 | 山东德农农业机械制造有限责任公司 | 粮食干燥机         | 5GH-200   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):6500×4500×22490 整机质量:48500 配套动力:125.1 日处理量 ( 连续式 ) t/d:200 处理方式:连续式 结构型式:固定式 处理量kg/h:≥8400 燃料:煤、生物质 加热方式:间接加热 安全装置:连续排粮 冷却装置:冷却风门 安全装置:自动温控、故障报警、满粮报警、电器过载保护、漏电保护、灭火器 燃料:煤、生物质、燃油、燃气   | 山东 |
| 2660 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 90—95马力两轮驱动拖拉机       | 山东东汽农业装备有限公司     | 轮式拖拉机         | DQ900     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):459.3*205*281 整机质量:3350 配套动力:66 驱动方式:两轮驱动 轴距 ( mm ) :2195 轮距(前轮/后轮) ( mm ) :1385、 1485、 1585 ( 出厂 ) 1685/1620 ( 出厂 ) 1720、 1820、 1920、 2020 前/后轴质量 ( kg ) :1250/2300 最小离地 ( mm ) :476 ( 后桥底部 ) 档位数:16/8/0 发动机与离合器连   | 山东 |
| 2661 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 60—65马力两轮驱动拖拉机       | 河南向阳红机械制造有限公司    | 轮式拖拉机         | 向阳红-600A  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3400*1510*1450 整机质量:1390mm 配套动力:44.1kW 驱动方式:两轮驱动 发动机形式:四缸、直列、水冷、四冲程、直喷式 吸气方式:自然吸气 冷却系统型式:水冷 转向系形式:液压转向 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴转速:540-720转速 变速箱型式:4X ( 2+1 ) 档组成式   | 山东 |
| 2662 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机                 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机   | 安徽森米诺农业科技有限公司    | 低温循环式环保型谷物烘干机 | 5HPS-12A  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3110*2160*9610mm 整机质量:1990kg 配套动力:8.65kw 处理方式:批式循环 循环批处理量 ( t ) :12t 处理量:≥700kg/h 结构型式:固定式 加热方式:间接加热 安全装置:自动温控、故障报警、满粮报警、电器过载保护、漏电保护、灭火器 燃料:煤、生物质、燃油、燃气  | 安徽 |
| 2663 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100—110马力四轮驱动拖拉机     | 山东东汽农业装备有限公司     | 轮式拖拉机         | DQ1004    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):459.3*224*281 整机质量:3800 配套动力:73.5 驱动方式:四轮驱动 轴距 ( mm ) :2195 轮距(前轮/后轮) ( mm ) :1610 ( 出厂 ) 、 1710、 1810、 1910/1620 ( 出厂 ) 、 1720、 1820、 1920、 2020 前/后轴质量 ( kg ):1550/2250 最小离地 ( mm ) :379 ( 前桥壳底部 ) 档位数:16/8/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:玉柴 发动机型号:YC4A110Z-T20 | 山东 |

|      |         |        |                    |                           |               |                 |                |  |    |
|------|---------|--------|--------------------|---------------------------|---------------|-----------------|----------------|--|----|
| 2664 | 收获后处理机械 | 干燥机械   | 粮食烘干机              | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机        | 安徽森米诺农业科技有限公司 | 低温循环式环保型谷物烘干机   | 5HPS-15A       | 结构尺寸(长*宽*高):3110*2160*10830mm 整机质量:2580kg 配套动力:8.65kw 处理方式:批式循环循环批处理量(t):15t 结构形式:固定式 处理量:≥900kg/h 加热方式:间接加热 安全装置:自动温控、故障报警、满粮报警、电器过载保护、漏电保护、灭火器 燃料:煤、生物质、燃油、燃气  | 安徽 |
| 2665 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机           | 山东东汽农业装备有限公司  | 轮式拖拉机           | DQ1000         | 结构尺寸(长*宽*高):459.3*224*281 整机质量:3550 配套动力:73.5 驱动方式:两轮驱动 轴距(mm):2195 轮距(前轮/后轮)(mm):1385、1485、1585(出厂)、1685/1620(出厂)、1720、1820、1920、2020 前/后轴质量(kg):1250/2300 最小离地(mm):476(后桥壳体底部) 档位数:16/8/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:玉柴 发动机型号:YC4A110Z-T20 | 山东 |
| 2666 | 收获后处理机械 | 干燥机械   | 粮食烘干机              | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机        | 安徽森米诺农业科技有限公司 | 低温循环式环保型谷物烘干机   | 5HPS-30A       | 结构尺寸(长*宽*高):9340*4220*11050mm 整机质量:7780kg 配套动力:22.1kw 处理方式:批式循环循环批处理量(t):30t 结构形式:固定式 处理量:≥2000kg/h 加热方式:间接加热 安全装置:安全装置:自动温控、故障报警、满粮报警、电器过载保护、漏电保护、灭火器 燃料:煤、生物质、燃油、燃气  | 安徽 |
| 2667 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机          | 山东东汽农业装备有限公司  | 轮式拖拉机           | DQ1104         | 结构尺寸(长*宽*高):459.3*224*281 整机质量:4050 配套动力:81 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2195 轮距(前轮/后轮)(mm):1610(出厂)、1710、1810、1910/1620(出厂)、1720、1820、1920、2020 前/后轴质量(kg):1650/2400 最小离地(mm):379(前桥底部) 档位数:16/8/0 发动机与离  | 山东 |
| 2668 | 种植施肥机械  | 栽植机械   | 水稻插秧机              | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机            | 江苏东禾机械有限公司    | 乘坐式高速水稻插秧机      | 2ZG-6G(PH600G) | 结构尺寸(长*宽*高):3350×2220×2000mm 整机质量:620kg 配套动力:15.5kW 结构型式:四轮乘坐式 工作行数:6行 行距:300mm 六距:260、220、180、160、140、120(或105)mm 插秧深度:10~35mm 作业速度:≤6.48km/h 作业时生产率:0.20~0.6hm <sup>2</sup> /h   | 江苏 |
| 2669 | 收获后处理机械 | 干燥机械   | 粮食烘干机              | 批处理量20—30t循环式粮食烘干机        | 安徽森米诺农业科技有限公司 | 低温循环式环保型谷物烘干机   | 5HPS-20A       | 结构尺寸(长*宽*高):3205*2442*10873mm 整机质量:3300kg 配套动力:13.1kw 处理方式:批式循环循环批处理量(t):20t 处理量:≥1300kg/h 加热方式:间接加热 安全装置:自动温控、故障报警、满粮报警、电器过载保护、漏电保护、灭火器 塔体外形尺寸(长*宽*高):2282*2282*9950mm 燃料:煤、  | 安徽 |
| 2670 | 耕整地机械   | 耕地机械   | 联合整地机              | 2m—2.5m深松联合整地机            | 山东宇通农业机械有限公司  | 深松整地联合作业机       | 1SZL-200       | 结构尺寸(长*宽*高):2060*2360*1220 整机质量:890 配套动力:88.2~99.3 四驱轮式拖拉机 深松铲 结构形式:尖铲 深松铲数量(个):4 单铲幅宽(cm):9 翼铲幅宽(cm):22 铧间距(cm):50 深松深度(cm):≥25 整地深度(cm):≥8 纯工作小时生产率:0.4~0.55 耕作速度km/h:≥1.5 传动方式:中  | 山东 |
| 2671 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机           | 山东东汽农业装备有限公司  | 轮式拖拉机           | DQ1100         | 结构尺寸(长*宽*高):459.3*224*281 整机质量:3550 配套动力:81 驱动方式:两轮驱动 轴距(mm):2195 轮距(前轮/后轮)(mm):1385、1485、1585(出厂) 1685/1620(出厂) 1720、1820、1920、2020 前/后轴质量(kg):1250/2300 最小离地(mm):476(后桥壳体底部) 档位数:16/8/0 发动机与离合   | 山东 |
| 2672 | 收获后处理机械 | 干燥机械   | 粮食烘干机              | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机        | 安徽森米诺农业科技有限公司 | 低温循环式环保型谷物烘干机   | 5HPS-50A       | 结构尺寸(长*宽*高):9340*4130*12915mm 整机质量:8415kg 配套动力:22.75kw 处理方式:批式循环 循环批处理量(t):50t 处理量:≥2900kg/h 燃料:煤、生物质、燃油、燃气 加热方式:间接加热 安全装置:自动温控、故障报警、满粮报警、电器过载保护、漏电保护、灭火器 结构型式:固定式 塔体内尺  | 安徽 |
| 2673 | 收获机械    | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)  | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 江苏东禾机械有限公司    | 自走履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-4.0Z       | 结构尺寸(长*宽*高):4950*2550*2520mm 整机质量:3170kg 配套动力:72kW 检验报告试验条件(作物品种):小麦、水稻 喂入量:4kg/s 结构型式:自走履带式 喂入方式:全喂入 割台宽度:2000mm 最小离地间隙:265mm 理论作业速度:0~7.2km/h 作业时生产率:0.34~0.64hm <sup>2</sup> /h   | 江苏 |
| 2674 | 收获机械    | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)  | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 江苏东禾机械有限公司    | 自走履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-4.0ZA      | 结构尺寸(长*宽*高):4950*2550*2520mm 整机质量:3170kg 配套动力:62kW 检验报告试验条件(作物品种):小麦、水稻 喂入量:4kg/s 结构型式:自走履带式 喂入方式:全喂入 割台宽度:2000mm 最小离地间隙:245mm 理论作业速度:0~7.2km/h 作业时生产率:0.27~0.47hm <sup>2</sup> /h   | 江苏 |
| 2675 | 收获机械    | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)  | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 中联重机浙江有限公司    | 履带式全喂入谷物联合收割机   | 4LZT-5.0ZA     | 结构尺寸(长*宽*高):4970mm*3120mm*2920mm 整机质量:2850kg 配套动力:73kW 喂入量:5.0kg/s 履带规格:90mm*50节*400mm 割台宽度:2400mm 最小离地间隙:245mm 理论作业速度:0~6.3km/h 作业时生产率:0.3~0.5hm <sup>2</sup> /h 拔禾轮型式:偏心拔齿式 脱粒滚筒数量:1个  | 浙江 |
| 2676 | 收获机械    | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)  | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 中联重机浙江有限公司    | 履带式全喂入谷物联合收割机   | 4LZT-4.6Z      | 结构尺寸(长*宽*高):5070mm*3280mm*2920mm 整机质量:3100kg 配套动力:73kW 喂入量:4.6kg/s 履带规格:90mm*51节*450mm 割台宽度:2600mm 最小离地间隙:245mm 理论作业速度:0~5.8km/h 作业时生产率:0.3~0.6hm <sup>2</sup> /h 拔禾轮型式:偏心拔齿式 脱粒滚筒数量:1个  | 浙江 |
| 2677 | 收获机械    | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)  | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 江苏东禾机械有限公司    | 自走履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-4.5Z       | 结构尺寸(长*宽*高):4950*2750*2520mm 整机质量:3250kg 配套动力:72kW 检验报告试验条件(作物品种):小麦、水稻 喂入量:4.5kg/s 结构型式:自走履带式 喂入方式:全喂入 割台宽度:2200mm 最小离地间隙:245mm 理论作业速度:0~7.2km/h 作业时生产率:0.27~0.64hm <sup>2</sup> /h   | 江苏 |
| 2678 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力四轮驱动拖拉机            | 潍坊奥利达机械有限公司   | 轮式拖拉机           | ALD604         | 结构尺寸(长*宽*高):3800*1620*2200 整机质量:2360 配套动力:44 轴距(mm):2050 轮距(前轮/后轮):1270/1290 档位数(前进/倒退):8/8 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 动力输出轴功率(KW):37.5 最大牵引力(KN):15 型式:4X4四轮驱动 发动机型号:4TD60 是否有驾驶室   | 山东 |
| 2679 | 耕整地机械   | 整地机械   | 平地机(含激光平地机)        | 幅宽2-3m激光平地机               | 宁夏智源农业装备有限公司  | 激光平地机           | 1PJ-2.5        | 结构尺寸(长*宽*高):370*260*360 整机质量:1320 配套动力:58.8~66.2 工作幅宽(cm):260 平整度(cm):±3 工作半径(m):550 接收器高度范围(cm):27 入土角(°):48±5 连接方式:牵引式 运输间隙(cm):20 激光束处理量:1500L/h 激光接收器:LN700-40 控制室:LN720   | 宁夏 |
| 2680 | 种植施肥机械  | 育苗机械   | 秧盘播种成套设备(含床土处理)    | 生产率200—500(盘/h)秧盘播种成套设备   | 中联重机浙江有限公司    | 水稻育秧播种机         | SYB-480        | 结构尺寸(长*宽*高):5430mm*560mm*1160mm 整机质量:150kg 配套动力:0.48kW 最大播盘量:400g/盘 最小播盘量:50g/盘 小时播盘量:816盘/h 铺土器形式:刮板旋转毛刷式 铺土箱容积:6L 播种架形式:2L 覆土板形式:中拱形板式 覆土箱容积:6L 输送驱动形式:链传动链输送 输送速  | 浙江 |

|      |       |          |                         |                             |              |             |         |   |    |
|------|-------|----------|-------------------------|-----------------------------|--------------|-------------|---------|---|----|
| 2681 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 120—130马力四轮驱动拖拉机            | 山东东汽农业装备有限公司 | 轮式拖拉机       | DQ1204  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):459.3*224*281 整机质量:4050 配套动力:89 驱动方式:四轮驱动 轴距 ( mm ):2195 轮距(前轮/后轮) ( mm ):1610 ( 出厂 ) 、 1710、 1810、 1910/1720、 1810 ( 出厂 ) 、 1920、 2010 前/后轴质量 ( kg ):1650/2400 最小离地 ( mm ):379 ( 前桥底部 ) 挡位数:16/8/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:玉柴 发动机型号:YC4A140L-T20   | 山东 |
| 2682 | 收获机械  | 籽粒作物收获机械 | 花生收获机                   | 与手扶拖拉机配套花生收获机               | 临沭县东泰机械有限公司  | 花生收获机       | 4HS-2   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1250mm*900mm*780mm 整机质量:102kg 配套动力:7~11kw 结构型式:挖掘铺放式 挖掘机构:犁式 工作幅宽:670mm 适用行距:200-250mm 适用垄距:750-960mm 工作行数:2行 作业速度:0.2~0.4km/h 结构型式:自走轮式 喂入量:8kg/s 割台工作幅宽(mm):3450/3600mm 喂入方式:全喂入 配套发动机企业:一拖(洛阳)柴油机有限公司/广西玉柴机器股份有限公司/潍柴动力股份有限公司 配套发动机型号:LR4N5LX-H52Y-U2、 LR4N5LX-H52-U2/ YC4A150L-T21、 YC4A160L-T2 配套发动机结构型式:直列四缸柴油机 最小离地间隙:320mm 理论作业速度:1.22~8.00km/h 作业小时生产率:0.60~1.13hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤35kg/ hm <sup>2</sup> 割刀型式:II型 割台搅龙型式:螺旋 扒指式 拔禾轮型式/直径/板数:偏心弹齿式/Φ1000mm/5个 脱粒滚筒数量:1个 主脱粒滚筒型式:纵向轴流式 主脱粒滚筒尺寸外径 ( 外径×长度 ):Φ750mm×2735mm | 山东 |
| 2683 | 耕整地机械 | 整地机械     | 平地机 ( 含激光平地机 )          | 幅宽3m及以上激光平地机                | 宁夏智源农业装备有限公司 | 激光平地机       | 1PJ-3.0 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):410*310*360 整机质量:1450 配套动力:≥88.2 工作幅宽 ( m ):310 平整度(cm):±3 工作半径(m):550 接收器高度范围(cm):27 入土角(°):48±5 激光接收能力(°):360 连接方式:牵引式 运输间距(mm):92 激光发射器:UN506(L140) 激光接收器:UN700-40 控制屏:UN370  | 宁夏 |
| 2684 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 130—140马力四轮驱动拖拉机            | 山东东汽农业装备有限公司 | 轮式拖拉机       | DQ1304  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):506*234.5*299.5 整机质量:5545 配套动力:95.6 驱动方式:四轮驱动 轴距 ( mm ):2582 轮距(前轮/后轮) ( mm ):1650、 1750、 1850、 1950 ( 出厂 ) 、 2050/2150、 2285/1620-2420 ( 出厂 1850 ) 前/后轴质量 ( kg ):2035/3510 最小离地 ( mm ):395 ( 后悬挂下拉座下方 ) 档   | 山东 |
| 2685 | 耕整地机械 | 整地机械     | 平地机 ( 含激光平地机 )          | 幅宽3m及以上激光平地机                | 宁夏智源农业装备有限公司 | 激光平地机       | 1PJ-3.5 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):410*360*360 整机质量:1550 配套动力:88.2~102.9 工作幅宽 ( cm ):360 平整度(cm):±3 工作半径(m):550 接收器高度范围(cm):27 入土角(°):48±5 激光接收能力(°):360 连接方式:牵引式 运输间距(mm):92 激光发射器:UN506(L140) 激光接收器:UN700-40 控制屏:UN370  | 宁夏 |
| 2686 | 收获机械  | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )     | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 ) | 洛阳中收机械装备有限公司 | 自走轮式谷物联合收割机 | 4LZ-8A  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):7990mm*3800/3950mm*3340mm 整机质量:7250/7300kg 配套动力:113/118kw 结构型式:自走轮式 喂入量:8kg/s 割台工作幅宽(mm):3450/3600mm 喂入方式:全喂入 配套发动机企业:一拖(洛阳)柴油机有限公司/广西玉柴机器股份有限公司/潍柴动力股份有限公司 配套发动机型号:LR4N5LX-H52Y-U2、 LR4N5LX-H52-U2/ YC4A150L-T21、 YC4A160L-T2 配套发动机结构型式:直列四缸柴油机 最小离地间隙:320mm 理论作业速度:1.22~8.00km/h 作业小时生产率:0.60~1.13hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤35kg/ hm <sup>2</sup> 割刀型式:II型 割台搅龙型式:螺旋 扒指式 拔禾轮型式/直径/板数:偏心弹齿式/Φ1000mm/5个 脱粒滚筒数量:1个 主脱粒滚筒型式:纵向轴流式 主脱粒滚筒尺寸外径 ( 外径×长度 ):Φ750mm×2735mm  | 河南 |
| 2687 | 收获机械  | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎兼收玉米收获机 ) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机             | 郑州三中收获实业有限公司 | 自走式玉米收获机    | 4YZ-3F  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):6900*2000*3200 ( mm ) 整机质量:5500 ( kg ) 配套动力:103 ( kW ) 收获行数:3 ( 行 ) 适应行距:550-650 ( mm ) 工作幅宽:2000 ( mm ) 最小离地间隙:280 ( mm ) 摘穗辊型式:螺旋辊式 剥皮辊型式:橡胶+铸铁 秸秆切碎机结构型式:甩刀式 结构形式:自走轮式 ( 摘穗剥皮型 )  | 河南 |
| 2688 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 140—150马力四轮驱动拖拉机            | 山东东汽农业装备有限公司 | 轮式拖拉机       | DQ1454  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):535*220*303 整机质量:6600 配套动力:106.6 驱动方式:四轮驱动 轴距 ( mm ):2688 轮距(前轮/后轮) ( mm ):1720、 1815、 1900 ( 出厂 ) 、 2000、 2100/1700-2300 ( 出厂 1750 ) 前/后轴质量 ( kg ):3200/4260 最小离地 ( mm ):400 ( 牵引卡下方 ) 挡位数:16/16/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:玉柴 发动机型号:YC6B160Z-T22   | 山东 |
| 2689 | 收获机械  | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )     | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 ) | 洛阳中收机械装备有限公司 | 自走轮式谷物联合收割机 | 4LZ-8B  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):6900mm*3350mm*3280mm 整机质量:5400kg 配套动力:113kW/118kW 结构型式:自走轮式 喂入量:8kg/s 割台工作幅宽:3000mm 喂入方式:全喂入 配套发动机企业:一拖(洛阳)柴油机有限公司/广西玉柴机器股份有限公司/潍坊潍柴道依茨柴油机有限公司 配套发动机型号:LR4N5LU22/1180E/YC4A160-T350、 YC4A160-T310/WP4G160E330 配套发动机结构型式:直列四缸柴油机 配套发动机额定转速:2200r/min 最小离地间隙:280mm 理论作业速度:1.7~8.2km/h 作业小时生产率:0.4~0.96hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤35kg/ hm <sup>2</sup> 割刀型式:II型 割台搅龙型式:螺旋 扒指式 拔禾轮型式/直径/板数:偏心弹齿式/Φ1000mm/5个 脱粒滚筒数量:2个 主脱粒滚筒型式:轴流式 主脱粒滚筒尺寸外径 ( 外径×长度 ):550mm×1700mm 副脱粒滚筒型式:切流式 副脱粒滚筒尺寸外径 ( 外径×长度 ):500mm×900mm 凹板筛型式:栅格式 风扇型式/直径数量:离       | 河南 |
| 2690 | 收获机械  | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎兼收玉米收获机 ) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机             | 洛阳中收机械装备有限公司 | 自走式玉米收获机    | 4YZ-4G1 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):7500mm*2730mm*3550mm 整机质量:7100kg 配套动力:118kW 结构型式:自走轮式 ( 摘穗剥皮型 ) 工作行数:4行 割台工作幅宽:2250mm 适应行距范围:500-550mm 配套发动机生产企业:一拖(洛阳)柴油机有限公司/广西玉柴机器股份有限公司/潍坊潍柴道依茨柴油机有限公司 配套发动机型号规格:LR4N5LU23/1180E/YC4A140-T311/WP4G160E331 配套发动机额定转速:2300r/min 最大卸果穗高度:2000mm 果穗升运器最大通过高度:3550mm 最小离地间隙:360mm 最小通过半径:左转 : 7360mm ; 右转 : 7650mm 理论作业速度:1.55~6.00km/h 作业小时生产率:0.27~0.47hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:30~40kg/ hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:剥皮辊型式:橡胶与铁辊槽型排列 风扇形式/直径/数量:离心式/390mm/1个 变速箱类型:机械式+液压无级调速轮 轮距   | 河南 |
| 2691 | 收获机械  | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎兼收玉米收获机 ) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 洛阳中收机械装备有限公司 | 自走式玉米收获机    | 4YZ-5G  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):7500mm*3047mm*3550mm 整机质量:7500kg 配套动力:118kW 结构型式:自走轮式 ( 摘穗剥皮型 ) 工作行数:5行 割台工作幅宽:2950mm 适应行距范围:500-650mm 配套发动机生产企业:一拖 ( 洛 阳 ) 柴油机有限公司/广西玉柴机器股份有限公司/潍坊潍柴道依茨柴油机有限公司 配套发动机型号规格:LR4N5LU23/1180E/YC4A140-T311/WP4G160E331 配套发动机额定转速:2300r/min 最大卸果穗高度:2000mm 果穗升运器最大通过高度:3550mm 最小离地间隙:360mm 最小通过半径:左转 : 7360mm ; 右转 : 7650mm 理论作业速度:1.55~6.00km/h 作业小时生产率:0.27~0.47hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:30~40kg/ hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:纵卧式 剥皮辊型式:橡胶与铁辊槽型排列 风扇形式/直径/数量:离心式/390mm/1个 变速箱类型:机械式+液压无级调速轮 轮距  | 河南 |



|      |       |          |                       |                            |                  |              |               |  |    |
|------|-------|----------|-----------------------|----------------------------|------------------|--------------|---------------|--|----|
| 2692 | 收获机械  | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机         | 洛阳中收机械装备有限公司     | 自走式玉米收获机     | 4YZ-8G        | 结构尺寸 (长*宽*高):7500mm*3047mm*3550mm 整机质量:7500kg 配套动力:118kW 结构型式:自走轮式 (摘穗剥皮型) 工作行数:8行 割台工作幅宽:2820mm 适应行距范围:400-650mm 配套发动机生产企业:一拖 (洛阳) 柴油机有限公司/广西玉柴机器股份有限公司/潍坊潍柴道依茨柴油机有限公司 配套发动机型号规格:LR4N5LU23/1180E/YC4A140-T311/WP4G160E331 配套发动机额定转速:2300r/min 最大卸果穗高度:2000mm 果穗升运器最大通过高度:3550mm 最小离地间隙:360mm 最小通过半径:左转:7360mm;右转:7650mm 理论作业速度:1.55~6.00km/h 作业小时生产率:0.27~0.47hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:30~40kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:纵卧式 剥皮辊型式:胶辊与铁辊槽型排列 风扇形式/直径/数量:离心式/390mm/1个 变速箱类型:机械式+液压无极调速 轮轴间距:1600mm 轴距:2400mm 动力输出轴输出功率 (kW):64.3 | 河南 |
| 2693 | 收获机械  | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机            | 洛阳中收机械装备有限公司     | 自走式玉米收获机     | 4YZ-6F        | 结构尺寸 (长*宽*高):6980mm*2400mm*3300mm 整机质量:6200kg 配套动力:113kW/118kW 结构型式:自走轮式 (摘穗剥皮型) 工作行数:6行 割台工作幅宽:2300mm 配套发动机生产企业:一拖 (洛阳) 柴油机有限公司/广西玉柴机器股份有限公司 配套发动机规格:LR4N5LU22/1180E/YC4A160-T310 配套发动机额定功率:118kW 配套发动机额定转速:2200r/min 适应行距范围:350-600mm 最大卸果穗高度:2100mm 果穗升运器最大通过高度:3300mm 最小离地间隙:300mm 最小通过半径:左转:6600mm;右转:6600mm 理论作业速度:1.55~6.00km/h 作业小时生产率:0.27~0.47hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:kg/hms40 拉茎辊型式:纵卧式 剥皮辊型式:胶辊与铁辊槽型排列 风扇形式/直径/数量:离心式/390mm/1个 变速箱类型:机械式+液压无极调速 轮轴间距:1600mm 轴距:2400mm 动力输出轴输出功率 (kW):64.3                       | 河南 |
| 2694 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机            | 洛阳博途农业装备有限公司     | 轮式拖拉机        | BOTON1100     | 结构尺寸 (长*宽*高):3970*1900*2840 整机质量:3030 配套动力:82 驱动方式:两轮驱动 轴距 (mm):2410 轮距 (前轮/后轮) (mm):1450/1620 动力输出轴输出功率 (kW):64.3 最大牵引力 (kN):18.7 最大配重 (前/后) (kg):250/300 档位数 (前进/倒退/爬行):12+4 发动机与离合器   | 河南 |
| 2695 | 收获机械  | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机               | 2—2.5m秸秆粉碎还田机              | 安徽省宿州市龙华机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机      | 1JH-230       | 结构尺寸 (长*宽*高):2600*1200*950 整机质量:630 配套动力:58.8~88.2 结构型式:三点悬挂 挂工作小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.76~0.8 工作幅宽 (m):2.3 最小离地间隙 (mm):300 作业前进速度 (km/h):≥3.3 粉碎轴转速 (r/min):2200 粉碎机机构最大回转半径 (mm):280 粉碎机  | 山东 |
| 2696 | 收获机械  | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)     | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 山东巨明机械有限公司       | 自走式谷物联合收割机   | 4LZ-6.0A      | 结构尺寸 (长*宽*高):6900*3150*3300mm 整机质量:5150kg 配套动力:103kW 结构型式:自走轮式全喂入式 割台宽度:2580/2750mm 喂入量:6.0kg/s 最小离地间隙:≥250mm 理论作业速度:2.7km/h 作业小时生产率:0.4~0.9hm <sup>2</sup> /h 凹板筛型式:栅格式 轴距:2790mm 变速箱类型: (3+1)×2机械组成式 制动器型式:液压盘式制动 规格型号:4LZ-6.0A 配套发动机牌型号:LR4N5Z-22/YC4A140L-T21/QC4112ZL 配套发动机结构型式:直列、水冷、四冲程 配套发动机额定转速:2200r/min 单位面积燃油消耗量:≤35kg/hm <sup>2</sup> 割刀型式:II型 割台搅龙型式:螺旋搅龙偏心伸缩杆式 拔禾轮型式:偏心弹齿式 拔禾轮直径Φ1000mm 拔禾轮板数:5个 脱粒滚筒数量:2个 风扇型式:离心式 风扇直径:Φ450mm 风扇数量:1个 轮胎规格:号向轮:10/75-15.3 轮胎规格 驱动轮:15-24 轮距 号向轮:1780mm 轮距                       | 山东 |
| 2697 | 收获机械  | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)     | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 山东巨明机械有限公司       | 自走式谷物联合收割机   | 4LZ-6.0B      | 结构尺寸 (长*宽*高):6900*2970*3300mm 整机质量:5100kg 配套动力:103kW 结构型式:自走轮式全喂入式 喂入量:6.0kg/s 割台宽度:2500/2360mm 最小离地间隙:≥250mm 理论作业速度:2.7km/h 作业小时生产率:0.4~0.9hm <sup>2</sup> /h 凹板筛型式:栅格式 轴距:2790mm 变速箱类型: (3+1)×2机械组成式 制动器型式:液压盘式制动 规格型号:4LZ-6.0B 配套发动机额定转速:2200r/min 配套发动机结构型式:直列、水冷、四冲程 配套发动机牌型号:YC4A140L-T21/QC4112ZL/LR4N5Z-22 单位面积燃油消耗量:≤34kg/hm <sup>2</sup> 割刀型式:II型 割台搅龙型式:螺旋搅龙偏心伸缩杆式 拔禾轮型式:偏心弹齿式 拔禾轮直径Φ1000mm 拔禾轮板数:5个 脱粒滚筒数量:2个 风扇型式:离心式 风扇直径:Φ450mm 风扇数量:1个 轮胎规格:号向轮:10/75-15.3 轮胎规格 驱动轮:15-24 轮距 号向轮:1780mm 轮距                       | 山东 |
| 2698 | 收获机械  | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机            | 山东巨明机械有限公司       | 自走式穗茎兼收玉米收获机 | 4YZSJ-3       | 结构尺寸 (长*宽*高):7400*3020*3700mm 整机质量:7100kg 配套动力:103kW 结构型式:自走式+剥皮+中置还田+茎秆切碎回收 工作行数:3行 适用行距范围:550-700mm 工作幅宽:2100mm 最小离地间隙:300mm 理论作业速度:2.0~5.2km/h 作业小时生产率:0.3~0.6hm <sup>2</sup> /h 变速箱类型:机械式 (3+1) 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH-170 型号规格:4YZSJ-3 配套发动机型号规格:QC4112ZL 配套发动机额定转速:2300r/min 最大卸果穗高度:2500mm 最小通过半径 左转:6700mm 最小通过半径 右转:7000mm 作业小时生产率:0.3~0.6hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤45kg/hm <sup>2</sup> 摘穗辊型式:螺旋拉筋式 剥皮辊型式:全胶辊 割刀型式:II型 轮距 号向轮:1700mm 轮距 驱动轮:1700mm 轮胎规格:号向轮:10-15 轮胎规格 驱动   | 山东 |
| 2699 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力四轮驱动拖拉机             | 山东东汽农业装备有限公司     | 轮式拖拉机        | DQ404-I       | 结构尺寸 (长*宽*高):380.5*180*235.5 整机质量:2300 配套动力:29.4 驱动方式:四轮驱动 轴距 (mm):2020 轮距 (前轮/后轮) (mm):1250 (出厂)、1350/1200、1300、(1400出厂)、1500 前/后轴质量 (kg):980/1320 最小离地 (mm):305 (牵引支座) 档位数:8/8/0 发动机与离合器连接方式   | 山东 |
| 2700 | 收获机械  | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)    | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 江苏锡拖农机有限公司       | 谷物联合收割机      | 4LZ-5.0       | 结构尺寸 (长*宽*高):5900*2530*2800mm 整机质量:3100kg 配套动力:72kW 喂入量:5.0 (kg/s) 结构形式:履带自走式全喂入 喂入方式:全喂入 额定转速:2400 (r/min) 割台宽度:2200mm 最小离地间隙:340mm 单位面积燃油消耗量:≤34 (kg/hm <sup>2</sup> ) 割刀型式:II型 割台搅龙型式:螺旋+伸缩机齿 拔禾轮   | 江苏 |
| 2701 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力四轮驱动拖拉机             | 山东东汽农业装备有限公司     | 轮式拖拉机        | DQ404-II      | 结构尺寸 (长*宽*高):380.5*180*235.5 整机质量:2400 配套动力:29.4 驱动方式:四轮驱动 轴距 (mm):2020 轮距 (前轮/后轮) (mm):1250 (出厂)、1350/1200、1300、(1400出厂)、1500 前/后轴质量 (kg):1023/1377 最小离地 (mm):305 (牵引支座) 档位数:8/8/0 发动机与离合器连接方式:直联 启   | 山东 |
| 2702 | 耕整地机械 | 耕地机械     | 微耕机                   | 功率4kW及以上微耕机                | 重庆汇田机械制造有限公司     | 微耕机          | 1WG4.0-95FQ-D | 结构尺寸 (长*宽*高):160cm*95cm*95.5cm 整机质量:70 配套动力:4.0 配套发动机型号:CQ170F汽油机 标定转速 (r/min):3600 启动方式:手拉启动 传动方式:链条传动 连接方式:直联 旋耕刀型号:II型 单地刀 主离合器型式:张紧轮式 作业速度 (m/s):0.1~0.3 作业小时生产率hm <sup>2</sup> /(h.m):≥0.04 单位作业面   | 重庆 |

|      |      |        |                     |                           |                  |         |           |  |    |
|------|------|--------|---------------------|---------------------------|------------------|---------|-----------|--|----|
| 2703 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机          | 江苏农华智慧农业科技股份有限公司 | 轮式拖拉机   | DH1304    | 结构尺寸(长*宽*高):4740×2170×2930mm 整机质量:5210kg 配套动力:95.6kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2716mm 常用轮距:1800/1700mm 最小离地间隙:485mm 前轴质量/后轴质量:2190/3020kg 最大配重质量(前/后):560/480kg 挡位数(前进/倒退):16+16(爬前)/16+16(爬倒) 发动机与离合器  | 江苏 |
| 2704 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力两轮驱动拖拉机            | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机   | MG800-1   | 结构尺寸(长*宽*高):3915mm*1905mm*2658mm 整机质量:2899kg 配套动力:58.8kw 整机型式:4*2 两轮驱动 轴距:2155mm 轮距(前轮/后轮):1400、1500、1600、1700/1310、1406、1506、1610(1506)mm 挡位数(前进/倒退/爬行):10/2 启动方式:电启动 轮距调整方式(前轮/后轮):有级可调 最小离地间隙:430mm 前轴质量/后轴质量:1188/1711kg 最大配重质量(前/后):80/200kg 发动机与   | 河南 |
| 2705 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机            | 山东东汽农业装备有限公司     | 轮式拖拉机   | DQ400-I   | 结构尺寸(长*宽*高):380.5*180*235.5 整机质量:2000 配套动力:29.4 驱动方式:两轮驱动 轴距(mm):2020 轮距(前轮/后轮)(mm):1200、1300(出厂)、1400、1500/1200、1300、1400(出厂)、1500 前/后轴质量(kg):800/1200 最小离地(mm):320(牵引支座) 挡位数:8/8/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:新柴 发动机型号:C490BT-8  | 山东 |
| 2706 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机          | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机   | LY1304    | 结构尺寸(长*宽*高):4536mm*2245mm*3030mm 整机质量:4020kg 配套动力:95.6kw 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距:2500mm 轮距(前轮/后轮):运输时1760~2002/1840~2140耕地时1760~2002/1640~2140mm 挡位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 启动方式:电启动 轮距调整方式(前轮/后轮):有机可调/有级可调 最小离地间隙(离地部位):420mm(前桥) 前轴质量/后轴质量:1616/2404kg 最大配重   | 河南 |
| 2707 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机            | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机   | MG804-1   | 结构尺寸(长*宽*高):3950mm*1905mm*2658mm 整机质量:3072kg 配套动力:58.8kw 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距:2155mm 轮距(前轮/后轮):1322、1412、1512、1616(1412)/1310、1406、1506、1610(1506)mm 挡位数(前进/倒退/爬行):10/2 启动方式:电启动 轮距调整方式(前轮/后轮):有级可调 最小离地间隙:370mm(前桥下方) 前轴质量/后轴质量:1352/1720kg 最大配重质量(前/后):80/200kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一般农业用途 动力输出轴输出 | 河南 |
| 2708 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机            | 山东东汽农业装备有限公司     | 轮式拖拉机   | DQ400-II  | 结构尺寸(长*宽*高):380.5*180*230 整机质量:2100 配套动力:29.4 驱动方式:两轮驱动 轴距(mm):2020 轮距(前轮/后轮)(mm):1200、1300(出厂)、1400、1500/1200、1300、1400(出厂)、1500 前后轴质量(kg):840/1260 最小离地(mm):320(牵引支座) 挡位数:8/8/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:新柴 发动机型号:C490BT-8 变速箱型式:4×(2+2)组成   | 山东 |
| 2709 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机            | 山东东汽农业装备有限公司     | 轮式拖拉机   | DQ554-I   | 结构尺寸(长*宽*高):380.5*180*235.5 整机质量:2300 配套动力:40.4 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2020 轮距(前轮/后轮)(mm):1250(出厂)、1350/1200、1300、1400(出厂)、1500 前后轴质量(kg):980/1320 最小离地(mm):305(牵引支座) 挡位数:8/8/0 发动机与离合器连接方   | 山东 |
| 2710 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机            | 山东东汽农业装备有限公司     | 轮式拖拉机   | DQ554-II  | 结构尺寸(长*宽*高):380.5*180*251 整机质量:2400 配套动力:40.4 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2020 轮距(前轮/后轮)(mm):1250(出厂)、1350/1200、1300、1400(出厂)、1500 前后轴质量(kg):1023/1377 最小离地(mm):305(牵引支座) 挡位数:8/8/0 发动机与离合器连接方式:直联 启  | 山东 |
| 2711 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力四轮驱动拖拉机            | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机   | MK604G    | 结构尺寸(长*宽*高):3900mm*1550mm*2300mm 整机质量:2500kg 配套动力:44.1kw 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距(mm):2042. 轮距(前轮/后轮)(mm):1245、1345/1105、1205(出厂轮距)、1305、1405mm 挡位数(前进/倒退/爬行):12/12 启动方式:电启动 轮距调整方式(前轮/后轮):不可调/有级可调 最小离地间隙:250mm(前桥底部) 前轴质量/后轴质量:1125/1375kg   | 河南 |
| 2712 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机            | 山东东汽农业装备有限公司     | 轮式拖拉机   | DQ554G    | 结构尺寸(长*宽*高):395*185*250 整机质量:2600 配套动力:40.5 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2060 轮距(前轮/后轮)(mm):1250(出厂)、1350/1200、1300、1400(出厂)、1500 前后轴质量(kg):1040/1560 最小离地(mm):340(牵引支座) 挡位数:12/12/0 发动机与离合器连接   | 山东 |
| 2713 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机          | 洛阳博途农业装备有限公司     | 轮式拖拉机   | BOTON1104 | 结构尺寸(长*宽*高):4100*1900*2890 整机质量:3920 配套动力:82 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2410 轮距(前轮/后轮)mm:1730/1620 动力输出轴输出功率(kw):64.3 最大牵引力:24 最大配重(前/后)kg:250/300 挡位数(前进/倒退/爬行):12+12 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电   | 河南 |
| 2714 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机            | 山东东汽农业装备有限公司     | 轮式拖拉机   | DQ554G-I  | 结构尺寸(长*宽*高):395*185*270 整机质量:2900 配套动力:40.5 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2060 轮距(前轮/后轮)(mm):1250(出厂)、1350/1200、1300、1400(出厂)、1500 前后轴质量(kg):1160/1740 最小离地(mm):340(牵引支座) 挡位数:12/12/0 发动机与离合器连接   | 山东 |
| 2715 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 120—130马力四轮驱动拖拉机          | 江苏农华智慧农业科技股份有限公司 | 轮式拖拉机   | DH1204    | 结构尺寸(长*宽*高):4740×2170×2930mm 整机质量:5210kg 配套动力:88.2kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2716mm 常用轮距:1800/1700mm 最小离地间隙:485mm 前轴质量/后轴质量:2180/3030kg 最大配重质量(前/后):560/480kg 挡位数(前进/倒退):16+16(爬前)/16+16(爬倒) 发动机与离合   | 江苏 |
| 2716 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)   | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 莱恩农业装备有限公司       | 谷物联合收割机 | 4LZ-4.1   | 结构尺寸(长*宽*高):5100*2850*2450 整机质量:3100 配套动力:64.5 喂入量(kg/s):4.1 行走方式:自走履带式 喂入方式:全喂入 割台宽度:2000mm 理论作业速度:0-5km/h 纯工作小时生产率:0.27-0.53hm <sup>2</sup> /h 脱粒滚筒型式:轴流钉齿式 履带规格(节距×节数×宽):90mm×51节×400mm   | 浙江 |
| 2717 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 65—70马力四轮驱动拖拉机            | 山东东汽农业装备有限公司     | 轮式拖拉机   | DQ654-I   | 结构尺寸(长*宽*高):395*185*250 整机质量:2600 配套动力:48 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2060 轮距(前轮/后轮)(mm):1250(出厂)、1350/1200、1300、1400(出厂)、1500 前后轴质量(kg):1040/1560 最小离地(mm):340(牵引支座) 挡位数:12/12/0 发动机与离合器连接   | 山东 |

|      |      |        |                      |                           |                  |            |            |   |    |
|------|------|--------|----------------------|---------------------------|------------------|------------|------------|---|----|
| 2718 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 65—70马力四轮驱动拖拉机            | 山东东汽农业装备有限公司     | 轮式拖拉机      | DQ654-II   | 结构尺寸(长*宽*高):395*185*270 整机质量:2900 配套动力:48 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2060 轮距(前轮/后轮)(mm):1250(出厂)、1350/1200、1300、1400(出厂)、1500 前后轴质量(kg):1160/1740 最小离地(mm):340(牵引支座) 档位数:12/12/0 发动机与离合器连接  | 山东 |
| 2719 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)    | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 莱恩农业装备有限公司       | 谷物联合收割机    | 4LZ-5.2A   | 结构尺寸(长*宽*高):5130*2965*2680 整机质量:3500 配套动力:95 喂入量(kg/s):5.2 行走方式:自走履带式 喂入方式:全喂入 割台宽度:2450mm 理论作业速度:0-5km/h 作业小时生产率:0.4-0.6hm <sup>2</sup> /h 脱粒滚筒型式:轴流钉齿式 履带规格(节距×节数×宽):90mm×56节×450mm   | 浙江 |
| 2720 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 65—70马力两轮驱动拖拉机            | 山东东汽农业装备有限公司     | 轮式拖拉机      | DQ650-I    | 结构尺寸(长*宽*高):395*185*250 整机质量:2400 配套动力:48 驱动方式:两轮驱动 轴距(mm):2010 轮距(前轮/后轮)(mm):1200、1300(出厂)、1400、1500/1200、1300、1400(出厂)、1500 前后轴质量(kg):905/1495 最小离地(mm):380(牵引支座) 档位数:12/12/0 发动机   | 山东 |
| 2721 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 120—130马力四轮驱动拖拉机          | 洛阳博途农业装备有限公司     | 轮式拖拉机      | BOTON1204  | 结构尺寸(长*宽*高):4340*3350*3000 整机质量:4910 配套动力:91 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2820 轮距(前轮/后轮)mm:2153/2262 动力输出轴输出功率(kw):78.7 最大牵引力(kn):30.9 最大配重(前/后)kg:500/300 档位数(前进/倒退/爬行):12+4 发动机与离合器联接方式:直联式 启动  | 河南 |
| 2722 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 110—120马力四轮驱动拖拉机          | 江苏农华智慧农业科技股份有限公司 | 轮式拖拉机      | DH1104     | 结构尺寸(长*宽*高):4740×2130×2900mm 整机质量:5030kg 配套动力:81kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2716mm 常用轮距:1800/1700mm 最小离地间隙:450mm 前轴质量/后轴质量:2140/2890kg 最大配重质量(前/后):560/480kg 档位数(前进/倒退):16+16(爬前)/16+16(爬后) 发动机与离合  | 江苏 |
| 2723 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 40—45马力四轮驱动拖拉机            | 潍坊天富拖拉机有限公司      | 轮式拖拉机      | TF-404     | 结构尺寸(长*宽*高):326.5*160*199 整机质量:1542 配套动力:29.4 型式:4×4 轴距(mm):1820 轮距(前轮/后轮mm):1255/1150~1430 档位数(前进/倒退):8/2 动力输出轴输出功率(kw):25.6 最大牵引力(KN):8.0 框架上610mm处最大提升力(KN):≥6.62 最小离地间隙:310mm   | 山东 |
| 2724 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 100—110马力四轮驱动拖拉机          | 山东东汽农业装备有限公司     | 轮式拖拉机      | DQ1004-II  | 结构尺寸(长*宽*高):488*209*290 整机质量:3900 配套动力:73.5 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2500 轮距(前轮/后轮)(mm):1610(出厂)、1710、1810、1910/1620(出厂)~2020 前后轴质量(kg):1560/2340 最小离地(mm):410(前桥底部) 档位数:12/12/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:东方红 发动机型号:LR6A3-23  | 山东 |
| 2725 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 100—110马力四轮驱动拖拉机          | 江苏农华智慧农业科技股份有限公司 | 轮式拖拉机      | DH1004     | 结构尺寸(长*宽*高):4400×2030×2850mm 整机质量:4760kg 配套动力:73.5kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2385mm 常用轮距:1610/1600mm 最小离地间隙:410mm 前轴质量/后轴质量:2030/2730kg 最大配重质量(前/后):420/480kg 档位数(前进/倒退):16+16(爬前)/16+16(爬后) 发动机与离合  | 江苏 |
| 2726 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 130—140马力四轮驱动拖拉机          | 洛阳博途农业装备有限公司     | 轮式拖拉机      | BOTON1304  | 结构尺寸(长*宽*高):4340*3350*3000 整机质量:4910 配套动力:97.5 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2820 轮距(前轮/后轮):2153/2262 动力输出轴输出功率(kw):81.7 最大牵引力(kn):32 最大配重(前/后)kg:500/300 档位数(前进/倒退/爬行):12+4 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:   | 河南 |
| 2727 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 100—110马力四轮驱动拖拉机          | 山东东汽农业装备有限公司     | 轮式拖拉机      | DQ1004-III | 结构尺寸(长*宽*高):488*209*295 整机质量:4050 配套动力:73.5 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2500 轮距(前轮/后轮)(mm):1610(出厂)、1710、1810、1910/1620(出厂)~2020 前后轴质量(kg):1620/2430 最小离地(mm):410(前桥底部) 档位数:12/12/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:东方红 发动机型号:LR6A3-23  | 山东 |
| 2728 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 100马力及以上两轮驱动拖拉机           | 山东东汽农业装备有限公司     | 轮式拖拉机      | DQ1000-II  | 结构尺寸(长*宽*高):488*209*290 整机质量:3800 配套动力:73.5 驱动方式:两轮驱动 轴距(mm):2500 轮距(前轮/后轮)(mm):1385、1485、1585(出厂)、1685/1620(出厂)~2020 前后轴质量(kg):1400/2400 最小离地(mm):450(油缸支座) 档位数:12/12/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:东方红 发动机型号:LR6A3-23  | 山东 |
| 2729 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 100马力及以上两轮驱动拖拉机           | 山东东汽农业装备有限公司     | 轮式拖拉机      | DQ1000-III | 结构尺寸(长*宽*高):488*209*295 整机质量:3900 配套动力:73.5 驱动方式:两轮驱动 轴距(mm):2500 轮距(前轮/后轮)(mm):1385、1485、1585(出厂)、1685/1620(出厂)~2020 前后轴质量(kg):1445/2455 最小离地(mm):450(油缸支座) 档位数:12/12/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:东方红 发动机型号:LR6A3-23  | 山东 |
| 2730 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 140—150马力四轮驱动拖拉机          | 洛阳博途农业装备有限公司     | 轮式拖拉机      | BOTON1404  | 结构尺寸(长*宽*高):4340*3350*3000 整机质量:4910 配套动力:105 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2820 轮距(前轮/后轮)mm:2153/2262 动力输出轴输出功率(kw):84.6 最大牵引力(kn):33.2 最大配重(前/后)kg:500/300 档位数(前进/倒退/爬行):12+4 发动机与离合器联接方式:直联式 启动   | 河南 |
| 2731 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 90—95马力四轮驱动拖拉机            | 江苏农华智慧农业科技股份有限公司 | 轮式拖拉机      | DH904      | 结构尺寸(长*宽*高):4400×2030×2850mm 整机质量:4290kg 配套动力:66.2kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2385mm 常用轮距:1610/1600mm 最小离地间隙:410mm 前轴质量/后轴质量:1740/2550kg 最大配重质量(前/后):420/480kg 档位数(前进/倒退):16+16(爬前)/16+16(爬后) 发动机与离合  | 江苏 |
| 2732 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机           | 潍坊盛瑞零部件有限公司      | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-3B1    | 结构尺寸(长*宽*高):6750×2300×3400 整机质量:6400 配套动力:103 工作行数(行):3 适应行距范围(mm):550~700 工作幅宽(mm):2010 最大卸果穗高度(mm):2030 果穗升运器最大通过高度(mm):3300 最小离地间隙(mm):280 最小通过半径左转(mm):6250 最小通过半径右转(mm):6500 理论作业速度(km/h):1.83~5.4 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.3~1.0 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤30 拉茎辊型式:螺旋排列摘穗齿式 剥皮辊型式:全橡胶式 变速箱型式:3+1机械组合式 导向轮轮距(mm):1630 驱动轮轮距(mm):1600 秸秆粉碎还田机型号规格:1JHY-1850 导向轮轮胎规格 | 山东 |
| 2733 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 110—120马力四轮驱动拖拉机          | 山东东汽农业装备有限公司     | 轮式拖拉机      | DQ1104-II  | 结构尺寸(长*宽*高):488*209*290 整机质量:3900 配套动力:81 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2500 轮距(前轮/后轮)(mm):1610(出厂)、1710、1810、1910/1620(出厂)~2020 前后轴质量(kg):1560/2340 最小离地(mm):410(前桥底部) 档位数:12/12/0 发动机与离合器连   | 山东 |

|      |       |        |                       |                  |                  |          |                |  |    |
|------|-------|--------|-----------------------|------------------|------------------|----------|----------------|--|----|
| 2734 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 山东东汽农业装备有限公司     | 轮式拖拉机    | DQ1104-III     | 结构尺寸 (长*宽*高):488*209*295 整机质量:4050 配套动力:81 驱动方式:四轮驱动 轴距 (mm):2500 轮距(前轮/后轮) (mm):1610 (出厂)、1710、1810、1910/1620 (出厂)~2020 前后轴质量 (kg):1620/2430 最小离地 (mm):410 (前桥底部) 档位数:12/12/0 发动机与离合器连  | 山东 |
| 2735 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 50—55马力两轮驱动拖拉机   | 潍坊天富拖拉机有限公司      | 轮式拖拉机    | TF-500         | 结构尺寸 (长*宽*高):355*162.2*236.5 整机质量:1721 配套动力:36.75 型式:4×2 轴距 (mm):1895 轮距 (前轮/后轮mm):1100~1400/1150~1430 档位数 (前进/后退):8/2 动力输出轴输出功率 (kw):32.0 最大牵引力 (KN):10.5 框架上610mm处最大提升力 (KN):≥8.28 最小离地间隙:385mm 标  | 山东 |
| 2736 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 80—85马力四轮驱动拖拉机   | 江苏农华智慧农业科技股份有限公司 | 轮式拖拉机    | DH804          | 结构尺寸 (长*宽*高):3950×1970×2700mm 整机质量:3060kg 配套动力:59kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2236mm 轮距:1600/1540-1800mm 最小离地间隙:385mm 前轴质量/后轴质量:1224/1836kg 最大配重质量 (前/后):300/320kg 档位数 (前进/倒退/爬行):12/12/12×2 发动机与离合器的联接方式:  | 江苏 |
| 2737 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机  | 山东东汽农业装备有限公司     | 轮式拖拉机    | DQ1100-II      | 结构尺寸 (长*宽*高):488*209*290 整机质量:3800 配套动力:81 驱动方式:两轮驱动 轴距 (mm):2500 轮距(前轮/后轮) (mm):1385、1485、1585 (出厂)、1685/1620 (出厂)~2020 前后轴质量 (kg):1400/2400 最小离地 (mm):450 (油缸底座) 档位数:12/12/0 发动机与离合器连  | 山东 |
| 2738 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 50—55马力四轮驱动拖拉机   | 潍坊天富拖拉机有限公司      | 轮式拖拉机    | TF-504         | 结构尺寸 (长*宽*高):355.5*162.2*235.5 整机质量:2025 配套动力:36.75 型式:4×4 轴距 (mm):1985 轮距 (前轮/后轮mm):1362/1150~1430 档位数 (前进/后退):8/2 动力输出轴输出功率 (kw):32.0 最大牵引力 (KN):11.5 框架上310mm处最大提升力 (KN):≥8.28 最小离地间  | 山东 |
| 2739 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 70—75马力四轮驱动拖拉机   | 潍坊奥利达机械有限公司      | 轮式拖拉机    | ALD704         | 结构尺寸 (长*宽*高):3800*1620*2200 整机质量:2500 配套动力:51.5 轴距 (mm):2100 轮距 (前轮/后轮)mm:1260/1280 档位数 (前进/倒退):8/8 发动机与离合器联接方式:直联式 起动方式:电启动 动力输出轴功率 (KW):43.8 最大牵引力 (kn):16.5 型式:4X4四轮驱动 发动机型号:4TD70 是否   | 山东 |
| 2740 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 70—75马力四轮驱动拖拉机   | 江苏农华智慧农业科技股份有限公司 | 轮式拖拉机    | DH704          | 结构尺寸 (长*宽*高):3950×1918×2670mm 整机质量:2980kg 配套动力:51.5kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2176mm 轮距:1460/1450-1960mm 最小离地间隙:360mm 前轴质量/后轴质量:1341/1635kg 最大配重质量 (前/后):240/320kg 档位数 (前进/倒退/爬行):12/12/12×2 发动机与离合器的联接方式:  | 江苏 |
| 2741 | 收获机械  | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机  | 潍坊盛瑞零部件有限公司      | 自走式玉米收获机 | 4YZ-3B2        | 结构尺寸 (长*宽*高):7250×2010×3400 整机质量:6400 配套动力:103 工作行数 (行):3 适应行距范围 (mm):550~700 工作幅宽 (mm):2010 最大卸果穗高度 (mm):2030 果穗升运器最大通过高度 (mm):3300 最小离地间隙 (mm):≥280 最小通过半径左转 (mm):6900 最小通过半径右转 (mm):7100 理论作业速度 (km/h):1.83~5.4 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):≥0.42 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤30 拉茎辊型式:刀式 剥皮辊型式:橡胶辊 变速箱型式:机械式 导向轮轮距 (mm):18800 驱动轮轮距 (mm):1900 秸秆粉碎还田机型号规格:1JHY1850 风扇型式:蜗壳叶片式 风扇直径 (mm):350 风扇数量 (个):1 导向轮轮胎规格:10-25 驱动轮轮胎规格:15-24 秸秆切碎机机型:直刀+弯刀 | 山东 |
| 2742 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 60—65马力四轮驱动拖拉机   | 江苏农华智慧农业科技股份有限公司 | 轮式拖拉机    | DH604          | 结构尺寸 (长*宽*高):3874×1840×2620mm 整机质量:2820kg 配套动力:44.1kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2145mm 轮距:1300/1400-1620mm 最小离地间隙:340mm 前轴质量/后轴质量:1185/1635kg 最大配重质量 (前/后):180/320kg 档位数 (前进/倒退):12/12/12×2 发动机与离合器的联接方式:直联   | 江苏 |
| 2743 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 45—50马力两轮驱动拖拉机   | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机    | ME450-1        | 结构尺寸 (长*宽*高):3650mm*1485mm*2250mm 整机质量:1800kg 配套动力:33.1kw 整机型式:4*2 两轮驱动 轴距:1775mm 轮距 (前轮/后轮):1200~1400/1100~1400mm 档位数 (前进/倒退):8/4 启动方式:电启动 轮距调整方式 (前轮/后轮):有级可调 最小离地间隙:380mm 前轴质量/后轴质量:680/1120kg 最大配重质量 (前/后):80/100(选配80/0、0/100、0/0)kg 发动机与   | 河南 |
| 2744 | 收获机械  | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机  | 潍坊盛瑞零部件有限公司      | 自走式玉米收获机 | 4YZ-4B2        | 结构尺寸 (长*宽*高):7250×2350×3400 整机质量:6500 配套动力:103 工作行数 (行):3 适应行距范围 (mm):500~570 工作幅宽 (mm):2300 最大卸果穗高度 (mm):2030 果穗升运器最大通过高度 (mm):3300 最小离地间隙 (mm):≥280 最小通过半径左转 (mm):6400 最小通过半径右转 (mm):6700 理论作业速度 (km/h):1.83~5.4 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):≥0.45 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤30 拉茎辊型式:板式 剥皮辊型式:橡胶辊 变速箱型式:机械式 导向轮轮距 (mm):1640 驱动轮轮距 (mm):1700 秸秆粉碎还田机型号规格:1JHY1850 风扇形式:蜗壳叶片式 风扇直径 (mm):350 风扇数量 (个):1 导向轮轮胎规格:10-15 驱动轮轮胎规格:15-24 秸秆切碎机机型:直刀+弯刀  | 山东 |
| 2745 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 微耕机                   | 功率4kW以下微耕机       | 威马农业机械有限公司       | 微型耕耘机    | 1WG3.6-95FQ-DL | 结构尺寸 (长*宽*高):1690×900×870 (mm) 整机质量:85kg 配套动力:3.6kw 结构型式:前置式 传动方式:链条传动 连接方式:直联式 主离合器型式:皮带张紧轮式 耕宽(mm):950 耕深(mm):≥100 发动机型号:VM168FB/P 额定功率:3600r/min 发动机结构型式:单缸、顶置气门、四冲程、强制风冷 启动  | 重庆 |
| 2746 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 45—50马力四轮驱动拖拉机   | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机    | ME454          | 结构尺寸 (长*宽*高):3660mm*1485mm*2135mm 整机质量:1726kg 配套动力:33.1kw 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距:1830mm 轮距 (前轮/后轮):1200/1100~1400mm 档位数 (前进/倒退/爬行):8/4/12 (选配) 启动方式:电启动 轮距调整方式 (前轮/后轮):不可调/有级可调 最小离地间隙:280mm 前轴质量/后轴质量:734/992kg 最大配重质量 (前/后):80/100(选配80/0、0/100、0/0)kg 发动机与离合器   | 河南 |
| 2747 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 45—50马力四轮驱动拖拉机   | 第一拖拉机股份有限公司      | 轮式拖拉机    | ME454-1        | 结构尺寸 (长*宽*高):3680mm*1485mm*2250mm 整机质量:1960kg 配套动力:33.1kw 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距:1830mm 轮距 (前轮/后轮):1200/1100~1400mm 档位数 (前进/倒退/爬行):8/4 启动方式:电启动 轮距调整方式 (前轮/后轮):不可调/有级可调 最小离地间隙:280mm 前轴质量/后轴质量:795/1165kg 最大配重质量 (前/后):80/100(选配80/0、0/100、0/0)kg 发动机与   | 河南 |

|      |      |          |                       |                      |                |         |          |   |    |
|------|------|----------|-----------------------|----------------------|----------------|---------|----------|---|----|
| 2748 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力两轮驱动拖拉机       | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机   | ME500    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3605mm*1485mm*2710mm 整机质量:1648kg 配套动力:36.8kw 整机型式:4*2 两轮驱动 轴距:1775mm 轮距 ( 前轮/后轮 ):1200~1400/1100~1400mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/4/12 ( 选配 ) 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):有级可调 最小离地间隙:380mm 前轴质量/后轴质量:591/1057kg  | 河南 |
| 2749 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力两轮驱动拖拉机       | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机   | ME500-1  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3650mm*1485mm*2250mm 整机质量:1800kg 配套动力:36.8kw 整机型式:4*2 两轮驱动 轴距:1775mm 轮距 ( 前轮/后轮 ):1200~1400/1100~1400mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/4 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):有级可调 最小离地间隙:380mm 前轴质量/后轴质量:680/1120kg 最大配重质量 ( 前/后 ):80/100(选配80/0、0/100、0/0)kg                                    | 河南 |
| 2750 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力四轮驱动拖拉机       | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机   | ME504    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3660mm*1485mm*2710mm 整机质量:1780kg 配套动力:36.8kw 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距:1830mm 轮距 ( 前轮/后轮 ):1200/1100~1400mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/4/12 ( 选配 ) 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):不可调/有级可调 最小离地间隙:280mm 前轴质量/后轴质量:702/1078kg 最大配重质量 ( 前/后 ):80/100(选配80/0、0/100、0/0)kg 发动机与离合                    | 河南 |
| 2751 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力四轮驱动拖拉机       | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机   | ME504-1  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3680mm*1485mm*2250mm 整机质量:1960kg 配套动力:36.8kw 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距(mm):1830mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ):1200/1100~1400mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/4 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):不可调/有级可调 最小离地间隙:280mm 前轴质量/后轴质量:795/1165kg 最大配重质量 ( 前/后 ):80/100(选配80/0、0/100、0/0)kg 发动机与离                    | 河南 |
| 2752 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机               | 2—2.5m秸秆粉碎还田机        | 河北耕耘农业机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JHY-220 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):130*245*110 ( cm ) 整机质量:605 ( kg ) 配套动力:73.5-80.9 ( kW ) 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽 ( m ):2.2 纯工作小时生产率 ( hm <sup>2</sup> /h ):0.7~1.0 最小离地间隙 ( mm ):470 作业前进速度 ( km/h ):3-5 切碎轴转速 ( r/min ):2160 切碎机构最大回   | 河北 |
| 2753 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 90—95马力两轮驱动拖拉机       | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机   | MG900    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3915mm*1905mm*2730mm 整机质量:2899kg 配套动力:66.2kw 整机型式:4*2 两轮驱动 轮距 ( 前轮/后轮 ):1400、1500、1600、1700(1600)/1310、1400、1500、1600、1710(1600)mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):10/2 启动方式:电启动 轴距:2155mm 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):有级可调 最小离地间隙:430mm 前轴质量/后轴质量:1188/1711kg 最大配重质量 ( 前/后 ):80/200kg 发动机与          | 河南 |
| 2754 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 90—95马力两轮驱动拖拉机       | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机   | MG900-1  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3915mm*1905mm*2658mm 整机质量:3013kg 配套动力:66.2kw 整机型式:4*2 两轮驱动 轴距:2155mm 轮距 ( 前轮/后轮 ):1400、1500、1600、1700(1600)/1310、1400、1500、1600、1710(1710)mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):10/2 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):有级可调  | 河南 |
| 2755 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 90—95马力四轮驱动拖拉机       | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机   | MG904    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3950mm*1905mm*2730mm 整机质量:3072kg 配套动力:66.2kw 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距(mm):2155mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ):1320、1410、1510、1600、1710/1310、1400、1500、1600、1710mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):10/2 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):有级可调 最小离地间隙:370mm 前轴质量/后轴质量:1352/1720kg 最大配重质量 ( 前/后 ):80/200kg 发动机与离合器联接 | 河南 |
| 2756 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 90—95马力四轮驱动拖拉机       | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机   | MG904-1  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3950mm*1905mm*2658mm 整机质量:3229kg 配套动力:66.2kw 整机型式:4*4 四轮驱动 轴距:2155mm 轮距 ( 前轮/后轮 ):1320、1410、1510、1600、1710(1710)/1310、1400、1500、1600、1710(1710)mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):10/2 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):有级可调 最小离地间隙:370mm 前轴质量/后轴质量:1404/1825kg 最大配重质量 ( 前/后 ):80/200kg 发动       | 河南 |
| 2757 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机               | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机       | 河北耕耘农业机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JHY-250 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):125*275*110 ( cm ) 整机质量:700 ( kg ) 配套动力:80.9-88.2 ( kW ) 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽(m):2.5 最小离地间隙 ( mm ):450 作业前进速度 ( r/min ):3~5 切碎轴转速 ( r/min ):2160 切碎机构最大回转半径 ( mm ):260 切碎机构总安装刀数 ( 把 ):68 纯工作小时生   | 河北 |
| 2758 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机                | 150—160cm悬挂甩刀式青饲料收获机 | 河北耕耘农业机械制造有限公司 | 秸秆粉碎收集机 | 4JH-150  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):150*195*350 ( cm ) 整机质量:840 ( kg ) 配套动力:51.5-66.2 ( kW ) 结构形式:悬挂式 工作幅宽 ( mm ):1500 悬挂方式:三点悬挂 最小离地间隙 ( mm ):420 最低割茬高度 ( mm ):100~200 作业速度 ( km/h ):3.0~3.5 生产率 ( hm <sup>2</sup> /h ):0.20~0.45 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秸秆切碎机构转子直径 ( mm ):550 主轴转速 ( r/min ):2160                     | 河北 |
| 2759 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 75—80马力两轮驱动拖拉机       | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机   | MK750    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3965mm*1867mm*2705mm 整机质量:2700kg 配套动力:55kw 整机型式:4*2两轮驱动 轴距:2118mm 轮距 ( 前轮/后轮 ):1400、1500、1600、1700/1400、1500、1600、1700mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):12/12/8 ( 选配 ) 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):有级可调 最小离地间隙:450mm 前轴质量/后轴质量:1000/1700kg   | 河南 |
| 2760 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 75—80马力两轮驱动拖拉机       | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机   | MK750-1  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3965mm*1867mm*2560mm 整机质量:2900kg 配套动力:55kw 整机型式:4*2两轮驱动 轴距:2118mm 轮距 ( 前轮/后轮 ):1400、1500、1600、1700/1400、1500、1600、1700mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):12/12/8 ( 选配 ) 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):有级可调 最小离地间隙:450mm 前轴质量/后轴质量:1150/1750kg   | 河南 |
| 2761 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 75—80马力四轮驱动拖拉机       | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机   | MK754    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3965mm*1867mm*2705mm 整机质量:2850kg 配套动力:55kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2160mm 轮距 ( 前轮/后轮 ):1470、1574、1674、1770/1400、1500、1600、1700mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):12/12/8 ( 选配 ) 启动方式:电启动 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):有级可调 最小离地间隙:370mm 前轴质量/后轴质量:1200/1650kg   | 河南 |

|      |      |          |                      |                    |                 |            |                   |   |     |
|------|------|----------|----------------------|--------------------|-----------------|------------|-------------------|---|-----|
| 2762 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 75—80马力四轮驱动拖拉机     | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机      | MK754-1           | 结构尺寸(长*宽*高):3965mm*1867mm*2560mm 整机质量:3100kg 配套动力:55kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2160mm 轮距(前轮/后轮):1470、1574、1674、1770/1400、1500、1600、1700mm 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/8(选配) 启动方式:电启动 轮距调整方式(前轮/后轮):有级可调 最小离地间隙:370mm 前轴质量/后轴质量:1300/1800kg  | 河南  |
| 2763 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机               | 160cm及以上悬挂刀式青饲料收获机 | 河北耕耘农业机械制造有限公司  | 秸秆粉碎收集机    | 4JH-165           | 结构尺寸(长*宽*高):150*210*350(cm) 整机质量:850(kg) 配套动力:66.2-73.5(kW) 结构形式:悬挂式 工作幅宽(mm):1650 挂接方式:三点悬挂 最小离地间隙(mm):440 最低割茬高度(mm):100~200 作业速度(km/h):3.0~3.5 生产率(hm²/h):0.3~0.5 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秸秆切碎机构转子直径(mm):550 主轴转速(r/min):2160 抛送高度(mm):3000~3500 抛送距离(m)  | 河北  |
| 2764 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 80—85马力两轮驱动拖拉机     | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机      | MK800             | 结构尺寸(长*宽*高):3965mm*1867mm*2705mm 整机质量:2700kg 配套动力:58.8kw 整机型式:4*2两轮驱动 轴距:2118mm 轮距(前轮/后轮):1400、1500、1600、1700/1400、1500、1600、1700mm 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/8(选配) 启动方式:电启动 轮距调整方式(前轮/后轮):有级可调 最小离地间隙(离地部位):450mm 前轴质量/后轴质量:1000/1700kg 最大配重质量(前/后):80/300kg(选配180/200kg)  | 河南  |
| 2765 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 80—85马力两轮驱动拖拉机     | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机      | MK800-1           | 结构尺寸(长*宽*高):3965mm*1867mm*2560mm 整机质量:2900kg 配套动力:58.8kw 整机型式:4*2两轮驱动 轴距:2118mm 轮距(前轮/后轮):1400、1500、1600、1700/1400、1500、1600、1700mm 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/8(选配) 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调 最小离地间隙(离地部位):450mm 前轴质量/后轴质量:1150/1750kg 最大配重质量(前/后):80/300kg(选配80/200kg)   | 河南  |
| 2766 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 80—85马力四轮驱动拖拉机     | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机      | MK804             | 结构尺寸(长*宽*高):3965mm*1867mm*2705mm 整机质量:2850kg 配套动力:58.8kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距(mm):2160mm 轮距(前轮/后轮)(mm):1470、1574、1674、1770/1400、1500、1600、1700mm 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/8(选配) 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调 最小离地间隙(离地部位):370mm 前轴质量/后轴质量:1200/1650kg 最大配重(前/后):80/300kg 发动机与离合  | 河南  |
| 2767 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 80—85马力四轮驱动拖拉机     | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机      | MK804-1           | 结构尺寸(长*宽*高):3965mm*1867mm*2560mm 整机质量:3100kg 配套动力:58.8kw 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2160mm 轮距(前轮/后轮):1470、1574、1674、1770/1400、1500、1600、1700mm 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/8(选配) 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调 最小离地间隙(离地部位):370mm 前轴质量/后轴质量:1300/1800kg 最大配重(前/后):80/100kg(选配80/0kg) 发动机与  | 河南  |
| 2768 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 45—50马力两轮驱动拖拉机     | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机      | ME450             | 结构尺寸(长*宽*高):360cm*148cm*210cm 整机质量:1560kg 配套动力:33.1kw 整机型式:4*2两轮驱动 轴距(mm):1775mm 轮距(前轮/后轮)(mm):1200~1400/1100~1400mm 档位数(前进/倒退/爬行):8/4/12(选配) 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调 最小离地间隙(离地部位):380mm 前轴质量/后轴质量:598/962kg 最大配重(前/后):80/100kg 发动机与离合器联接   | 河南  |
| 2769 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 拾拾压捆机                | 2.2m及以上上拾拾压捆机      | 哈尔滨华惠农业机械制造有限公司 | 圆草捆打捆机     | 9YYK-1.25(HBR625) | 结构尺寸(长*宽*高):4300*2525*2250mm 整机质量:3659kg 配套动力:≥89(120马力) 主轴输入转速:540(r/min) 卷压滚筒转速:118(r/min) 卷压滚筒数量:18(个) 拾拾宽度:2250(mm) 拾拾器结构型式:弹齿与拖拉机的联接方式:牵引 草捆尺寸:1250*1250(mm) 吨草耗油:0.7(kg/t) 成捆率  | 黑龙江 |
| 2770 | 收获机械 | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机    | 天津拖拉机制造有限公司     | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4F            | 结构尺寸(长*宽*高):8250mm*2730mm*3500mm 整机质量:7360kg 配套动力:103kW 结构型式:自走式 轮距(导向轮/驱动轮)(mm):1640/1690 额定转速(r/min):2300 工作行数(行):4 适用行距范围(mm):450-600 工作幅宽(mm):2300 最大卸果穗高度(mm):1700 果穗升运器最大通过高度(mm):3500 最小离地间隙(mm):250 理论作业速度(km/h):3.5-7.5 作业时生产率(hm²/h):0.7-1.0 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤40 拉茎辊型式:六棱辊 剥皮辊型式:铸铁辊/橡胶辊组合式 变速箱类型:  | 天津  |
| 2771 | 收获机械 | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机    | 天津拖拉机制造有限公司     | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4K            | 结构尺寸(长*宽*高):8250mm*2830mm*3500mm 整机质量:7490kg 配套动力:118kW 结构型式:自走式 轮距(导向轮/驱动轮)(mm):1850/1850 工作行数(行):4 适用行距范围(mm):550-650 工作幅宽(mm):2500 最大卸果穗高度(mm):1700 果穗升运器最大通过高度(mm):3500 最小离地间隙(mm):250 理论作业速度(km/h):3.5-7.5 作业时生产率(hm²/h):0.7-1.0 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤40 拉茎辊型式:六棱辊 剥皮辊型式:铸铁辊/橡胶辊组合式 变速箱类型:机械式 轮胎规  | 天津  |
| 2772 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 130—140马力四轮驱动拖拉机   | 天津拖拉机制造有限公司     | 轮式拖拉机      | TNC1354           | 结构尺寸(长*宽*高):5320mm*2300mm*3200mm 整机质量:5960kg 配套动力:99kW 型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):2790 轮距(前轮/后轮)(mm):1830-2140/1825-2160 最小离地间隙(mm):460 最大配重(前/后)(kg):240/0 档位数(前进/倒退/爬行):14/7 动力输出轴输出功率(kW):83 最大牵引力(kN):30 驾驶室或安全架:安全驾驶室 框架上最大提升力(kN):31 标定转速(r/min):2100 转向系型式:全液压前轮转向 离合器型式:干式、单片、独立操纵、螺旋弹簧压紧 变速箱换挡方式:主变速为常啮合斜齿圆柱齿轮、啮合套换挡(同步器) 轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38 液压悬挂系统型式:开式、半开式 悬挂装置型式及类别:后置三点球铰接式 III类 调节方式:力控制、位控制、力位综合控制及浮动控制     | 天津  |
| 2773 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 140—150马力四轮驱动拖拉机   | 天津拖拉机制造有限公司     | 轮式拖拉机      | TNC1454           | 结构尺寸(长*宽*高):5700mm*2300mm*3200mm 整机质量:6160kg 配套动力:107kW 型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):3070 轮距(前轮/后轮)(mm):1830-2140/1825-2160 最小离地间隙(mm):460 最大配重(前/后)(kg):320/0 档位数(前进/倒退/爬行):14/7 动力输出轴输出功率(kW):88 最大牵引力(kN):33 驾驶室或安全架:安全驾驶室 框架上最大提升力(kN):31 标定转速(r/min):2200 转向系型式:全液压前轮转向 离合器型式:干式、单片、独立操纵、螺旋弹簧压紧 变速箱换挡方式:主变速为常啮合斜齿圆柱齿轮、啮合套换挡(同步器) 轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38 液压悬挂系统型式:开式、半开式 悬挂装置型式及类别:后置三点铰接式 III类 调节方式:力控制、位控制、力位综合控制及浮动控制 动力输 | 天津  |

|      |      |        |                         |                  |              |          |              |  |    |
|------|------|--------|-------------------------|------------------|--------------|----------|--------------|--|----|
| 2774 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机    | TNC1654      | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5730mm×2520mm×3300mm 整机质量:7300kg 配套动力:122kW 型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):3080 轮距(前轮/后轮) (mm):1930-2250/1950-2560 最小离地间隙(mm):450 最大配重(前/后) (kg):400/0 挡位数(前进/倒退/爬行):14/7 动力输出轴输出功率(kW):100 最大牵引力(kN):36 驾驶室或安全架:安全驾驶室 框架上最大提升力(kN):36 标定转速(r/min):2000 转向型式:全液压前轮转向 离合器型式:干式、单片、独立操纵、螺旋弹簧压紧 变速箱换挡方式:主变速为常啮合斜齿圆柱齿轮、啮合套换挡(同步器) 轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38 液压悬挂系统型式:分置式液压系统 悬挂装置型式及类别:后置三点铰接式、Ⅲ类 调节方式:强制农具入土(强压)、高度调节控制耕深(浮动)  | 天津 |
| 2775 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 180—200马力四轮驱动拖拉机 | 天津拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机    | TNC1854      | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5730mm×2520mm×3440mm 整机质量:7600kg 配套动力:136kW 型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):3080 轮距(前轮/后轮) (mm):1930-2250/1950-2560 最小离地间隙(mm):450 最大配重(前/后) (kg):400/0 挡位数(前进/倒退/爬行):14/7 动力输出轴输出功率(kW):112 最大牵引力(kN):40 驾驶室或安全架:安全驾驶室 框架上最大提升力(kN):36 标定转速(r/min):2200 转向型式:全液压前轮转向 离合器型式:干式、单片、独立操纵、螺旋弹簧压紧 变速箱换挡方式:主变速为常啮合斜齿圆柱齿轮、啮合套换挡(同步器) 轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38 液压悬挂系统型式:分置式液压系统 悬挂装置型式及类别:后置三点铰接式、Ⅲ类 调节方式:强制农具入土(强压)、高度调节控制耕深(浮动)  | 天津 |
| 2776 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 60—65马力四轮驱动拖拉机   | 天津拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机    | TNW604-1     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3986mm*1655mm*2510mm 整机质量:2440kg 配套动力:44.1kW 型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2073 轮距(前轮/后轮) (mm):1300/1315-1615 最小离地间隙(mm):380 最大配重(前/后) (kg):120/180 挡位数(前进/倒退/爬行):8个前进档、4个倒退档 动力输出轴输出功率(kW):37.5 最大牵引力(kN):14.7 驾驶室或安全架:安全驾驶室 框架上最大提升力(kN):10.6 标定转速(r/min):2300 转向型式:全液压转向 离合器型式:干式双作用离合器 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):8.3-24/12.4-32 液压悬挂系统型式:半置式 悬挂装置型式及类别:后置三点悬挂   | 天津 |
| 2777 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 60—65马力四轮驱动拖拉机   | 天津拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机    | TNW604-2     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3986mm*1655mm*2340mm 整机质量:2260kg 配套动力:44.1kW 型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2073 轮距(前轮/后轮) (mm):1300/1315-1615 最小离地间隙(mm):380 最大配重(前/后) (kg):120/180 挡位数(前进/倒退/爬行):8个前进档、4个倒退档 动力输出轴输出功率(kW):37.5 最大牵引力(kN):14.7 驾驶室或安全架:折叠式安全架 框架上最大提升力(kN):10.6 标定转速(r/min):2300 转向型式:全液压转向 离合器型式:干式双作用离合器 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):8.3-24/12.4-32 液压悬挂系统型式:半置式 悬挂装置型式及类别:后置三点悬挂、Ⅱ类 调节方式:   | 天津 |
| 2778 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 60—65马力两轮驱动拖拉机   | 天津拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机    | TNW600-1     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3986mm*1655mm*2480mm 整机质量:2150kg 配套动力:44.1kW 型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):2007 轮距(前轮/后轮) (mm):1250-1550/1315-1615 最小离地间隙(mm):390 最大配重(前/后) (kg):120/180 挡位数(前进/倒退/爬行):8个前进档、4个倒退档 动力输出轴输出功率(kW):37.5 最大牵引力(kN):12.3 驾驶室或安全架:安全驾驶室 框架上最大提升力(kN):10.6 标定转速(r/min):2300 转向型式:全液压转向 离合器型式:干式双作用离合器 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.50-16/12.4-32 液压悬挂系统型式:半置式  | 天津 |
| 2779 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 60—65马力两轮驱动拖拉机   | 天津拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机    | TNW600-2     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3986mm*1655mm*2240mm 整机质量:1970kg 配套动力:44.1kW 型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):2007 轮距(前轮/后轮) (mm):1250-1550/1315-1615 最小离地间隙(mm):390 最大配重(前/后) (kg):120/180 挡位数(前进/倒退/爬行):8个前进档、4个倒退档 动力输出轴输出功率(kW):37.5 最大牵引力(kN):12.3 驾驶室或安全架:折叠式安全架 框架上最大提升力(kN):10.6 标定转速(r/min):2300 转向型式:全液压转向 离合器型式:干式双作用离合器 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.50-16/12.4-32 液压悬挂系统型式:半置式 悬挂装置型式及   | 天津 |
| 2780 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎兼收玉米收获机 ) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机  | 山东巨明机械有限公司   | 自走式玉米收获机 | 4YZP-3(190)A | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):6300*2310*3290mm 整机质量:4580kg 配套动力:92/95.6kW 结构型式:自走、轮式 剥皮 还田 工作行数:3行 适用行距范围:450-650mm 工作幅宽:1900mm 最小离地间隙:260 理论作业速度:2.0-5.0km/h 变速箱类型: ( 3+1 ) 组成式 粮仓容积:2.2m³ 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH170 工作幅宽1700mm 型号规格:4YZP-3(190)A 配套发动机型号规格:YC4A125Z-T21/QC4118 配套发动机额定转速:2200r/min 最大卸果穗高度:1860mm 果穗升运器最大通过高度:3290mm 最小通过半径 左:5860mm 最小通过半径 右:5800mm 作业小时生产率:0.3-0.6hm³/h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm³ 摘穗辊型式:龙爪式 剥皮辊型式:全胶辊 割道中心距:580mm 轮距 导向轮:1630mm 轮距                             | 山东 |
| 2781 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎兼收玉米收获机 ) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机  | 山东巨明机械有限公司   | 自走式玉米收获机 | 4YZP-3(190)B | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):6300*2310*3290mm 整机质量:4610kg 配套动力:103kW 结构型式:自走 轮式 剥皮 还田 工作行数:3行 适用行距范围:450-650mm 工作幅宽:1900mm 最小离地间隙:260mm 理论作业速度:2.0-5.0km/h 粮仓容积:2.2m³ 变速箱类型: ( 3+1 ) 组成式 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH170 工作幅宽1700mm 型号规格:4YZP-3(190)B 配套发动机生产企业:广西玉柴机器股份有限公司 配套发动机型号规格:YC4A140L-T21 配套发动机额定转速:2200r/min 最大卸果穗高度:1860mm 果穗升运器最大通过高度:3290mm 最小通过半径 左:5860mm 最小通过半径 右:5800mm 作业小时生产率:0.3-0.6hm³/h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm³ 摘穗辊型式:龙爪式 剥皮辊型式:全胶辊 割道中心距:580mm 轮距 导向轮:1630mm 轮距 导向轮:1630mm 轮距 | 山东 |
| 2782 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 山东东汽农业装备有限公司 | 轮式拖拉机    | DQ1204-II    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):488*2090*290 整机质量:3900 配套动力:88.2 驱动方式:四轮驱动 轴距 ( mm ) :2500 轮距(前轮/后轮) ( mm ) :1610、1710 ( 出厂 ) 、1810、1910/1620 ( 出厂 ) ~2020 前后轴质量 ( kg ) :1560/2340 最小离地 ( mm ) :415 ( 前桥底部 ) 挡位数:12/12/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:东方红 发动机型号:LR6B5-23 变速箱型式:4×3×(1+1)组成式   | 山东 |

|      |       |        |                      |                           |              |              |            |  |    |
|------|-------|--------|----------------------|---------------------------|--------------|--------------|------------|--|----|
| 2783 | 收获机械  | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机           | 山东巨明机械有限公司   | 自走式玉米收获机     | 4YZP-4A    | 结构尺寸(长*宽*高):7920*2580*3550mm 整机质量:6670kg 配套动力:118kW 结构型式:自走 轮式剥皮 还田 工作行数:4行 适用行距范围:450-600mm 工作幅宽:2300mm 最小离地间隙:250mm 理论作业速度:2.0-4.0km/h 粮仓容积:2.8m³ 变速箱类型:(3+1) 组成式 秸秆粉碎还田机型号规格:4J-200 工作幅宽2000mm 型号规格:4YZP-4A 配套发动机型号规格:QC6112L/YC6B160Z-T20 配套发动机额定转速:2200r/min 最大卸果穗高度:2050mm 果穗升运器最大通过高度:3550mm 最小通过半径 左转:7900mm 最小通过半径 右转:7800mm 作业小时生产率:0.3-0.7hm³/h 单位面积燃油消耗量:≤35kg/hm² 拉茎辊型式:六棱辊式 剥皮辊型式:全胶辊 割道中心距:520mm 风扇型式:离心式 风扇直径:Φ400mm 风扇数量:1个 轮胎 导向轮:Φ700mm 轮胎 驱动轮:Φ700mm 轮胎规格:12-20 轴距(mm):2500 轮距(前轮/后轮)(mm):1610、1710(出厂)、1810、1910/1620(出厂)~2020 前后轴质量(kg):1620/2430 最小离地(mm):415(前桥底部) 档位数:12/12/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:东方红 发动机型号:LR6B5-23 | 山东 |
| 2784 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 120—130马力四轮驱动拖拉机          | 山东东汽农业装备有限公司 | 轮式拖拉机        | DQ1204-III | 结构尺寸(长*宽*高):488*209*295 整机质量:4050 配套动力:88.2 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2500 轮距(前轮/后轮)(mm):1610、1710(出厂)、1810、1910/1620(出厂)~2020 前后轴质量(kg):1620/2430 最小离地(mm):415(前桥底部) 档位数:12/12/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:东方红 发动机型号:LR6B5-23   | 山东 |
| 2785 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机           | 山东东汽农业装备有限公司 | 轮式拖拉机        | DQ1200-II  | 结构尺寸(长*宽*高):488*209*290 整机质量:3800 配套动力:88.2 驱动方式:两轮驱动 轴距(mm):2500 轮距(前轮/后轮)(mm):1385、1485、1585(出厂)、1685/1620(出厂)、1720、1820、1920、2020 前后轴质量(kg):1400/2400 最小离地(mm):450(油缸支座) 档位数:12/12/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:东方红 发动机型号:LR6B5-22  | 山东 |
| 2786 | 收获机械  | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机           | 山东巨明机械有限公司   | 自走式玉米收获机     | 4YZP-4C    | 结构尺寸(长*宽*高):6800*2450*3200mm 整机质量:5350kg 配套动力:110kW 结构型式:自走式+前置切段+中置还田+剥皮 工作行数:4行 适用行距范围:500-600mm 工作幅宽:2300mm 最小离地间隙:260mm 理论作业速度:2.0-4.0km/h 变速箱类型:机械式(3+1)×2 秸秆粉碎还田机型号规格:前置:370×2;中置:1JH-200 型号规格:4YZP-4C 配套发动机型号规格:YC6B150Z-T20 配套发动机额定转速:2200r/min 最大卸果穗高度:2050mm 最小通过半径 左转:7700mm 最小通过半径 右转:8000mm 作业小时生产率:0.30-0.5hm³/h 单位面积燃油消耗量:≤35kg/hm² 拉茎辊型式:六棱辊 摘穗辊型式:摘穗板 剥皮辊型式:全胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:Φ370mm 风扇数量:1个 轮胎 轴距(mm):2500 轮距(前轮/后轮)(mm):1610、1710(出厂)、1810、1910/1620(出厂)~2020 前后轴质量(kg):1740/2515 最小离地(mm):415(前桥底部) 档位数:12/12/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:东方红 发动机型号:LR6M5-22  | 山东 |
| 2787 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 130—140马力四轮驱动拖拉机          | 山东东汽农业装备有限公司 | 轮式拖拉机        | DQ1304D    | 结构尺寸(长*宽*高):488*209*295 整机质量:4255 配套动力:95.6 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2500 轮距(前轮/后轮)(mm):1610、1710(出厂)、1810、1910/1620(出厂)~2020 前后轴质量(kg):1740/2515 最小离地(mm):415(前桥底部) 档位数:12/12/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:东方红 发动机型号:LR6M5-22   | 山东 |
| 2788 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 140—150马力四轮驱动拖拉机          | 山东东汽农业装备有限公司 | 轮式拖拉机        | DQ1404D    | 结构尺寸(长*宽*高):488*209*290 整机质量:4255 配套动力:103 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2500 轮距(前轮/后轮)(mm):1650、1750(出厂)、1850、1950、2050、2150、2285/1620(出厂)~2420 前后轴质量(kg):1740/2515 最小离地(mm):420(前桥底部) 档位数:12/12/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:东方红 发动机型号:LR6M5-22   | 山东 |
| 2789 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 150—180马力四轮驱动拖拉机          | 山东东汽农业装备有限公司 | 轮式拖拉机        | DQ1504     | 结构尺寸(长*宽*高):524*234.5*299.5 整机质量:4755 配套动力:110.3 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2530 轮距(前轮/后轮)(mm):1650、1750、1850、1950(出厂)、2050、2150、2285/1620~2420 1850(出厂) 前后轴质量(kg):2050/2705 最小离地(mm):520(油缸支座) 档位数:16/8/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:东方红 发动机型号:LR6M5-22   | 山东 |
| 2790 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 70—75马力四轮驱动拖拉机            | 山东东汽农业装备有限公司 | 轮式拖拉机        | DQ704A     | 结构尺寸(长*宽*高):395*185*250 整机质量:2600 配套动力:51.5 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2060 轮距(前轮/后轮)(mm):1300、1400(出厂)、1500/1300、1400(出厂)、1500 前后轴质量(kg):1040/1560 最小离地(mm):340(牵引支座) 档位数:12/12/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:东方红 发动机型号:LR6M5-22   | 山东 |
| 2791 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 110—120马力四轮驱动拖拉机          | 潍坊奥利达机械有限公司  | 轮式拖拉机        | ALD1104    | 结构尺寸(长*宽*高):4650*2160*2750 整机质量:4256 配套动力:81 轴距(mm):2540 轮距(前轮/后轮)mm:1620/1615 档位数(前进/后退):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 动力输出轴功率(kw):68.8 最大牵引力(kn):25.14 型式:4X4四轮驱动  | 山东 |
| 2792 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)     | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机(全喂入)   | 山东宁联机械制造有限公司 | 自走式谷物联合收割机   | 4LZ-6.0    | 结构尺寸(长*宽*高):804*318.5*371 整机质量:7700 配套动力:85/88.2 割台宽度(cm):275 作业小时生产率(hm²/h):0.75-1.3 割刀型式:II型 割台搅龙型式:螺旋+伸缩扒齿 拨禾轮型式:偏心弹齿式 脱粒滚筒数量(个):1 脱粒滚筒型式:钉齿式 凹板筛型式:栅格式 风扇型式:离心式 茎秆切碎器型式:旋转式 深松铲型式:深松犁 深松犁数量:5 工作幅宽:4m 轴距(mm):2540 轮距(前轮/后轮)(mm):1610、1710(出厂)、1810、1910/1620(出厂)~2020 前后轴质量(kg):1740/2515 最小离地(mm):415(前桥底部) 档位数:12/12/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:东方红 发动机型号:LR6M5-22   | 山东 |
| 2793 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)     | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(全喂入)  | 山东宁联机械制造有限公司 | 自走式谷物联合收割机   | 4LZ-8.0    | 结构尺寸(长*宽*高):801.5*365*381 整机质量:8130 配套动力:118 割台宽度(cm):325 作业小时生产率(hm²/h):1.3-2.3 割刀型式:II型 割台搅龙型式:螺旋+伸缩扒齿 拨禾轮型式:偏心弹齿式 脱粒滚筒数量(个):1 脱粒滚筒型式:钉齿式 凹板筛型式:栅格式 风扇型式:离心式 茎秆切碎器型式:旋转式 深松铲型式:深松犁 深松犁数量:5 工作幅宽:4m 轴距(mm):2540 轮距(前轮/后轮)(mm):1610、1710(出厂)、1810、1910/1620(出厂)~2020 前后轴质量(kg):1740/2515 最小离地(mm):415(前桥底部) 档位数:12/12/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:东方红 发动机型号:LR6M5-22  | 山东 |
| 2794 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)    | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 山东宁联机械制造有限公司 | 自走履带式谷物联合收割机 | 4LZ-4.0    | 结构尺寸(长*宽*高):489*289*270 整机质量:2800 配套动力:85/88.2 割台宽度(cm):250 作业小时生产率(hm²/h):0.5-1.3 割刀型式:II型 割台搅龙型式:螺旋+伸缩扒齿 拨禾轮型式:偏心弹齿式 脱粒滚筒数量(个):1 脱粒滚筒型式:杆齿式 凹板筛型式:栅格式 风扇型式:离心式 履带规格(节距mm):600 轴距(mm):2540 轮距(前轮/后轮)(mm):1610、1710(出厂)、1810、1910/1620(出厂)~2020 前后轴质量(kg):1740/2515 最小离地(mm):415(前桥底部) 档位数:12/12/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:东方红 发动机型号:LR6M5-22   | 山东 |
| 2795 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 田园管理机                | 功率4kW及以上田园管理机             | 烟台成峰机械科技有限公司 | 田园管理机        | 3TG-4Q     | 结构尺寸(长*宽*高):1360*710*690 整机质量:87.3 配套动力:4KW 结构形式:双轮驱动式 主传动方式:皮带传动 离合器形式:涨紧轮式 燃油种类:汽油 作业速度:≥1km/h 发动机型号:170F/P 耘耢器形式:圆盘式 圆盘直径:Φ300mm 圆盘数量:2个 工作幅宽:4m 轴距(mm):2540 轮距(前轮/后轮)(mm):1610、1710(出厂)、1810、1910/1620(出厂)~2020 前后轴质量(kg):1740/2515 最小离地(mm):415(前桥底部) 档位数:12/12/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:东方红 发动机型号:LR6M5-22   | 山东 |
| 2796 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 深松机                  | 4—5铲振动式、全方位式深松机           | 西安亚澳农机股份有限公司 | 深松机          | 1S-200A    | 结构尺寸(长*宽*高):2680*2230*1350 整机质量:1280 配套动力:66.2-88.2 整机机构形式:凿齿双压辊式 深松铲结构形式:凿形铲翼式 深松铲数量:5 工作幅宽(cm):200 铲尖距(cm):38 耕深(深松cm):25-40 作业速度(km/h):3-7 作业小时生产率(hm²/h):0.42-0.98 整地深度(cm):8-12 轴距(mm):2540 轮距(前轮/后轮)(mm):1610、1710(出厂)、1810、1910/1620(出厂)~2020 前后轴质量(kg):1740/2515 最小离地(mm):415(前桥底部) 档位数:12/12/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机商标及品牌:东方红 发动机型号:LR6M5-22  | 陕西 |



|      |        |          |                       |                          |                      |              |            |  |     |
|------|--------|----------|-----------------------|--------------------------|----------------------|--------------|------------|--|-----|
| 2797 | 收获机械   | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)     | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 山东宁联机械制造有限公司         | 自走式谷物联合收割机   | 4LZ-7.0    | 结构尺寸 (长*宽*高):660*310*342 整机质量:5560 配套动力:118 割台宽度 (cm):275 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):1.1-1.9 割刀型式:II型 割台搅龙型式:螺旋+伸缩扒齿 拨禾轮型式:偏心弹齿式 脱粒滚筒数量 (个):2 主脱粒滚筒型式:钉齿式 副脱粒滚筒型式:钉齿式+分离板式 凹板筛型式:栅格式 风扇型                               | 山东  |
| 2798 | 种植施肥机械 | 播种机械     | 条播机                   | 19—24行条播机                | 保定市鑫飞达农机装备有限公司       | 小麦播种机        | 2BMF-20    | 结构尺寸 (长*宽*高):2500*3300*1540mm 整机质量:1100kg 配套动力:51.5-66.2kw 行距 (cm):15 工作幅宽 (cm):300 排种器 (形式/数量):多槽轮式/20个 排肥器 (形式/数量):外槽轮式/20个 传动机构形式:链传动 开沟器形式:双圆盘式 镇压器形式:轮式 地轮 (形式/直径):充气轮胎/q66 播种行数                                    | 河北  |
| 2799 | 收获机械   | 饲料作物收获机械 | 饲草裹包机                 | 1.1kW及以上饲草裹包机            | 灵璧县牧洋机械装备有限公司        | 圆捆包膜机        | BMJ5552    | 结构尺寸 (长*宽*高):150*100*106mm 整机质量:140kg 配套动力:1.1kW 包装工作速度 (托/h):70-120托/h 缠绕规格 (直径*长):φ550*520mm 转盘转速:60r/min 旋臂转速:/ 配套动力:额定转速:940r/min 功率:25.4P (A) 转盘转速:400P 滚筒长度:355mm 型号:BMJ5552                                       | 安徽  |
| 2800 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 120—130马力四轮驱动拖拉机         | 潍坊奥利达机械有限公司          | 轮式拖拉机        | ALD1204    | 结构尺寸 (长*宽*高):4750*2160*2750 整机质量:4256 配套动力:88.2 轴距 (mm):2540 轮距 (前轮/后轮)mm:1620/1615 挡位数 (前进/后退):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 起动方式:电启动 动力输出轴功率 (kw):68.8 最大牵引力 (kn):25.14 型式:4X4四轮驱动  | 山东  |
| 2801 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 130—140马力四轮驱动拖拉机         | 潍坊奥利达机械有限公司          | 轮式拖拉机        | ALD1304    | 结构尺寸 (长*宽*高):4950*2345*2940 整机质量:5545 配套动力:95.6 轴距 (mm):2670 轮距 (前轮/后轮)mm:1610/1890 挡位数 (前进/倒退):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 起动方式:电启动 动力输出轴功率 (kw):81.3 最大牵引力 (kn):28 型式:4X4四轮驱动   | 山东  |
| 2802 | 收获机械   | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 山东宁联机械制造有限公司         | 自走式玉米收获机     | 4YZB-3CL   | 结构尺寸 (长*宽*高):862*272*362 整机质量:8290 配套动力:103 结构型式:自走式+剥皮+中置还田 工作行数 (行):3 适用行距范围 (cm):60-70 工作幅宽 (cm):188 最大卸果穗高度 (cm):260 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.25-0.46 拉茎辊型式:螺旋四棱辊 摘穗辊型式:摘穗板和拉茎刀组合式 剥皮                          | 山东  |
| 2803 | 收获机械   | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 山东宁联机械制造有限公司         | 自走式茎穗兼收玉米收获机 | 4YZQ-3Y    | 结构尺寸 (长*宽*高):797*264.5*445 整机质量:8420 配套动力:103 结构型式:自走式+剥皮+回收 工作行数 (行):3 适用行距范围 (cm):55-70 工作幅宽 (cm):213 最大卸果穗高度 (cm):219.5 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.25-0.46 摘穗辊型式:螺旋筋式 剥皮辊型式:全橡胶高低棍 割刀型式:滚刀式                       | 山东  |
| 2804 | 收获机械   | 饲料作物收获机械 | 捡拾压捆机                 | 1.2—1.7m捡拾压捆机            | 凯斯纽荷兰工业 (哈尔滨) 机械有限公司 | 方捆打捆机        | BC5060     | 结构尺寸 (长*宽*高):620*280*177 整机质量:2500 配套动力:52.9 捡拾宽度 (m):1.65 打捆活室速度 (行程/min):93 打捆器形式:单结打捆器 草捆形状:方捆 草条宽度mm:800 草条厚度mm:410 牧草总损失率%:1 吨草油耗kg/t:0.68 捆绳耗量kg/t:0.73 纯工作小时生产率kg/h:9800 轴承温升:7 捡拾弹                               | 黑龙江 |
| 2805 | 收获机械   | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 山东宁联机械制造有限公司         | 自走式玉米收获机     | 4YZB-4QZY  | 结构尺寸 (长*宽*高):714*259.5*352.5 整机质量:7070 配套动力:118 结构型式:自走式+剥皮+还田 工作行数 (行):4 适用行距范围 (cm):45-58 工作幅宽 (cm):240 最大卸果穗高度 (cm):205 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.33-0.5 摘穗辊型式:螺旋筋式 剥皮辊型式:全橡胶高低棍 风扇型式:离心式                        | 山东  |
| 2806 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机               | 2—2.5m秸秆粉碎还田机            | 石家庄沃田机械制造有限公司        | 秸秆切碎还田机      | 1JQ-200    | 结构尺寸 (长*宽*高):137*227*105 整机质量:550 配套动力:58.8-73.5 工作幅宽 (m):2.0 结构型式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.55-0.92hm <sup>2</sup> /h 最小离地间隙:≥350mm 作业前进速度:3-5km/h 切碎轴转速:2200r/min 切碎机构最大回转半径:260mm 切碎机构总安装刀数:52把 无参数:无参数 无参数                   | 河北  |
| 2807 | 收获机械   | 饲料作物收获机械 | 压捆机                   | 4.0kW及以上圆捆压捆机            | 灵璧县牧洋机械装备有限公司        | 全自动压捆机       | 9YQ-5552   | 结构尺寸 (长*宽*高):330*180*150mm 整机质量:865kg 配套动力:9.17kW 草捆:圆捆 上卷压滚筒转速:300r/min 下卷压滚筒转速:400r/min 上卷压滚筒数量:14个 下卷压滚筒数量:21个 牧草总损失率:≤4% 草捆密度 (绳打捆):≥115 kg/m <sup>3</sup> 成捆率:≥99% 纯工作小时生产率:≥3000 kg/h                              | 安徽  |
| 2808 | 收获机械   | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 山东宁联机械制造有限公司         | 自走式玉米收获机     | 4YZB-4QZK  | 结构尺寸 (长*宽*高):714*280*356 整机质量:7210 配套动力:118 结构型式:自走式+剥皮+前置切段+中置还田 工作行数 (行):4 适用行距范围 (cm):55-65 工作幅宽 (cm):268 最大卸果穗高度 (cm):207.5 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.33-0.5 摘穗辊型式:螺旋筋式 剥皮辊型式:全橡胶高低棍 风扇型式:离心式                   | 山东  |
| 2809 | 种植施肥机械 | 播种机械     | 条播机                   | 25行及以上条播机                | 保定市鑫飞达农机装备有限公司       | 小麦播种机        | 2BMF-25    | 结构尺寸 (长*宽*高):2500*4130*1540mm 整机质量:1320kg 配套动力:58.5-66.2kw 行距 (cm):15 工作幅宽 (cm):375 排种器 (形式/数量):外槽轮式/25个 排肥器 (形式/数量):外槽轮式/25个 传动机构形式:链传动 开沟器形式:双圆盘式 地轮 (形式/直径)::充气轮胎/66cm 镇压器形式:轮式 无参数                                   | 河北  |
| 2810 | 收获机械   | 棉麻作物收获机  | 棉花收获机                 | 5行及以上自走式                 | 凯斯纽荷兰工业 (哈尔滨) 机械有限公司 | 自走式棉花收获机     | 4MZ-6(620) | 结构尺寸 (长*宽*高):990*500*385 整机质量:20230 配套动力:272 采摘行数 (行):6 发动机额定转速 (r/min):2100 燃油消耗率 (kg/hm <sup>2</sup> ):29 纯工作小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):1.6 采摘头个数:6 运输行驶速度 (km/h):14.2 最小离地间隙 (mm):470 摘锭个数:2592 适应采摘行距 (mm):660+100 倍 | 黑龙江 |
| 2811 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 140—150马力四轮驱动拖拉机         | 凯斯纽荷兰工业 (哈尔滨) 机械有限公司 | 轮式拖拉机        | T1404      | 结构尺寸 (长*宽*高):531*242*303 整机质量:5700 配套动力:104 形式:四轮驱动 轴距mm:2739 最小离地间隙mm:410 最小使用质量kg:5700 挡位数 (前进/后退):18/6 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机额定功率:36.8kW 发动机额定转速:2200r/min 变速箱挡位数:8 变速箱挡位:1-8                                    | 黑龙江 |
| 2812 | 收获机械   | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 山东宁联机械制造有限公司         | 自走式玉米收获机     | 4YZB-4FL   | 结构尺寸 (长*宽*高):870*343.2*361.5 整机质量:9340 配套动力:129 结构型式:自走式+剥皮+中置还田 工作行数 (行):4 适用行距范围 (cm):55-68 工作幅宽 (cm):253.5 最大卸果穗高度 (cm):2600 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.3-0.6 拉茎辊型式:螺旋四棱辊 摘穗辊型式                                   | 山东  |
| 2813 | 收获机械   | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗型自走式玉米收获机         | 山东宁联机械制造有限公司         | 自走式玉米收获机     | 4YZB-5L    | 结构尺寸 (长*宽*高):873*339*361 整机质量:9840 配套动力:162 结构型式:自走式+剥皮+中置还田 工作行数 (行):5 适用行距范围 (cm):55-65 工作幅宽 (cm):315 最大卸果穗高度 (cm):261 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.33-0.6 拉茎辊型式:螺旋四棱辊 摘穗辊型式:摘穗板和拉茎刀组合式 剥皮棍                          | 山东  |

|      |         |          |                    |                       |                |        |                 |   |    |
|------|---------|----------|--------------------|-----------------------|----------------|--------|-----------------|---|----|
| 2814 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机             | 200—260cm自走圆盘式青饲料收获机  | 河北顶呱呱机械制造有限公司  | 青饲料收获机 | 4QZ-2100        | 结构尺寸(长*宽*高):5300*2100*3300(mm) 整机质量:5200(kg) 配套动力:103(kW) 配套发动机型号:QC4112ZL 配套发动机额定转速:2300(r/min) 工作幅宽:2100(mm) 左转最小通过半径:5760(mm) 右转最小通过半径:6600(mm) 导向轮轮距:1540(mm) 驱动轮轮距:1630(mm) 导向轮轮胎型号:10-15 驱动轮轮胎型号:12.4-24 轴距:2200(mm) 最小离地间隙:380(mm) 驾驶室形式:普通 最低割茬高度:≤150(mm) 割台升降范围:0-400(mm) 作业速度:2-4(km/h) 生产率:0.42-0.84(hm <sup>2</sup> /h) 秸秆切碎机构形式:立式 秸秆切碎机构转子直  | 河北 |
| 2815 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机              | 300单元及以上CCD图像传感器大米色选机 | 合肥泰禾光电科技股份有限公司 | 大米色选机  | 6SXM-441C       | 结构尺寸(长*宽*高):283cm*152cm*218cm 整机质量:1590kg 配套动力:4.5kW 清选方式:应用CCD图像传感器技术 执行单元数:441个 执行单元单位时间处理量:≥30kg/h 气源压力:0.5MPa~0.8MPa 一次带出比:粳米≤3:1; 籼米≤3:1; 梗糯米≤3:1; 二次带出比:粳米≤1:5; 籼米≤1:5; 梗糯米≤1:5; 剔除率:粳米≤90%; 籼米≤90%; 梗糯米≤90% 成品异色率:粳米≤1%; 籼米≤1%; 梗糯米≤1% 绝缘阻   | 安徽 |
| 2816 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机      | 天津拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机  | TNE1004-1       | 结构尺寸(长*宽*高):4382mm*2046mm*2895mm 整机质量:3990kg 配套动力:74kW 型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2194 轮距(前轮/后轮)(mm):(1600)、1688、1708、1796、1822、1842、1930/(1616)、1703、1818、1901、2016 最小离地间隙(mm):389 最大配重(前/后)(kg):310/480 挡位数(前进/倒退/爬行):16F/8R 动力输出轴输出功率(kW):62.5 最大牵引力(kN):21.0 驾驶室或安全架:安全驾驶室 发动机型号:PHF4074ZL6B(选装:LR4B3ZU23/0735E) 标定转速(r/min):2300 转向型式:独立油路全液压前轮转向 离合器型式:单片,干式,独立操纵双作用 变速箱换挡方式:主副变速直齿啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 液压悬挂系统型式:开心、分置式 悬挂装置型式及类别:后置三点,球铰,Ⅱ类,调节方式:位调节、浮动调节 动力输出轴型式:后置独立式                        | 天津 |
| 2817 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机      | 天津拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机  | TNE1104-1       | 结构尺寸(长*宽*高):4382mm*2046mm*2895mm 整机质量:3990kg 配套动力:81kW 型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2194 轮距(前轮/后轮)(mm):(1600)、1688、1708、1796、1822、1842、1930/(1616)、1703、1818、1901、2016 最小离地间隙(mm):389 最大配重(前/后)(kg):310/480 挡位数(前进/倒退/爬行):16F/8R 动力输出轴输出功率(kW):68.9 最大牵引力(kN):22.0 驾驶室或安全架:安全驾驶室 框架上最大提升力(kN):≥19.5 标定转速(r/min):2300 转向型式:独立油路全液压前轮转向 离合器型式:单片,干式,独立操纵双作用 变速箱换挡方式:主副变速直齿啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 液压悬挂系统型式:开心、分置式 悬挂装置型式及类别:后置三点,球铰,Ⅱ类,调节方式:位  | 天津 |
| 2818 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机              | 300单元及以上CCD图像传感器杂粮色选机 | 合肥泰禾光电科技股份有限公司 | 杂粮色选机  | 6SXZ-441        | 结构尺寸(长*宽*高):297.6cm*150.9cm*194.5cm 整机质量:1281kg 配套动力:4.5kW 清选方式:应用CCD图像传感器技术 执行单元数:441个 执行单元单位时间生产率:黄豆≥8kg/h; 藜仁≥5kg/h; 蚕豆瓣≥8kg/h; 千瓦小时产量:黄豆≥600kg/kW·h; 藜仁≥400kg/kW·h; 蚕豆瓣≥600kg/kW·h; 选净率:黄豆≥99.5; 藜仁≥99.0; 蚕豆瓣≥99.5; 一次带出比:黄豆≥1:5; 藜仁≥1:5; 蚕豆瓣≥1:5; 二次带出比:   | 安徽 |
| 2819 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 120—130马力四轮驱动拖拉机      | 天津拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机  | TNE1204-1       | 结构尺寸(长*宽*高):4685mm*2046mm*2895mm 整机质量:4160kg 配套动力:89kW 型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2508 轮距(前轮/后轮)(mm):(1600、1688、1708、1796、1822、1842、1930/1616、1703、1818、1901、2016 最小离地间隙(mm):389 最大配重(前/后)(kg):310/480 挡位数(前进/倒退/爬行):16F/8R 动力输出轴输出功率(kW):75 最大牵引力(kN):24 驾驶室或安全架:安全驾驶室 发动机型号:PHF608926A(选装:LR6M5U23/0882E) 标定转速(r/min):2300 转向型式:独立油路全液压前轮转向 离合器型式:单片,干式,独立操纵双作用 变速箱换挡方式:主副变速直齿啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 液压悬挂系统型式:开心、分置式 悬挂装置型式及类别:后置三点,球铰,Ⅱ类,调节方式:位调节、浮动调节 动力输出轴型式:后置独立式 动力输出轴转速(r/min):760/860 档        | 天津 |
| 2820 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机        | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机  | SG404-1         | 结构尺寸(长*宽*高):315cm*150cm*124cm 整机质量:1390kg 配套动力:29.4kW 轴距:1820mm 轮距(前轮/后轮):1000/1080~1250mm 挡位数(前进/倒退/爬行):8/4 驱动方式:四轮驱动 起动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/无级可调 最小离地间隙(离地部位):240mm 前轴质量/   | 河南 |
| 2821 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 田园管理机              | 功率4kW及以上田园管理机         | 潍坊圣川机械有限公司     | 田园管理机  | 3TG-4QA         | 结构尺寸(长*宽*高):176×69×110cm 整机质量:126kg 配套动力:4.05kW 结构形式:双轮驱动式 主传动方式:三角皮带 离合器型式:涨紧轮式 作业速度:≥1km/h 开沟幅宽:12cm 开沟深度:≥10cm 传动方式:链传动 链轮方式:直联 链轮幅宽:25cm 链轮高度:≥45mm   | 山东 |
| 2822 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 田园管理机              | 功率4kW及以上田园管理机         | 潍坊圣川机械有限公司     | 田园管理机  | 3TG-4QB         | 结构尺寸(长*宽*高):176×69×110cm 整机质量:121kg 配套动力:4.05kW 结构型式:双轮驱动式 主传动方式:三角皮带 离合器型式:涨紧轮式 作业速度:≥1km/h 开沟幅宽:12cm 开沟深度:≥10cm 传动方式:链传动 链轮方式:直联 链轮幅宽:25cm 链轮高度:≥45mm   | 山东 |
| 2823 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 微耕机                | 功率4kW及以上微耕机           | 重庆宏美科技有限公司     | 微耕机    | 1WG4.02-95FQ-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):170×95×92 整机质量:83 配套动力:4.02 基本配置:HM170F/P汽油机,传动箱总成、旱地刀、水田轮、行走轮、扶手 标定转速/r/min:3600 耕宽mm:950 耕深mm:≥100 传动方式:齿轮传动 连接方式:直连式 总安装刀数:24 旋耕刀型号:Ⅱ型旱地耕刀 主离合器型式:摩擦片式   | 重庆 |
| 2824 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机      | 天津拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机  | TNE1004-2       | 结构尺寸(长*宽*高):4382mm*2046mm*2895mm 整机质量:3740kg 配套动力:74kW 型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2194 轮距(前轮/后轮)(mm):(1600)、1688、1708、1796、1822、1842、1930/(1616)、1703、1818、1901、2016 最小离地间隙(mm):389 最大配重(前/后)(kg):310/480 挡位数(前进/倒退/爬行):16F/8R 动力输出轴输出功率(kW):62.5 最大牵引力(kN):21.0 驾驶室或安全架:安全架 发动机型号:PHF4074ZL6B(选装:LR4B3ZU23/0735E) 标定转速(r/min):2300 转向型式:独立油路全液压前轮转向 离合器型式:单片,干式,独立操纵双作用 变速箱换挡方式:主副变速直齿啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 液压悬挂系统型式:开心、分置式 悬挂装置型式及类别:后置三点,球铰,Ⅱ类,调节方式:位调节、浮动调节 动力输出轴型式:后置独立式 动力输出轴转速(r/min):760/860 档 | 天津 |
| 2825 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 田园管理机              | 功率4kW及以上田园管理机         | 潍坊圣川机械有限公司     | 田园管理机  | 3TG-4QC         | 结构尺寸(长*宽*高):173×62×102cm 整机质量:110kg 配套动力:4.05kW 结构型式:双轮驱动式 主传动方式:三角皮带 离合器型式:涨紧轮式 作业速度:≥1km/h 开沟幅宽:12cm 开沟深度:≥10cm 传动方式:链传动 链轮方式:直联 链轮幅宽:25cm 链轮高度:≥45mm   | 山东 |

|      |       |        |   |  |                    |               |                  |  |     |
|------|-------|--------|---|--|--------------------|---------------|------------------|--|-----|
| 2826 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)                           | 95—100马力四轮驱动拖拉机                                      | 东风井关农业机械有限公司       | 轮式拖拉机         | T954-PVCY        | 结构尺寸(长*宽*高):387.5*196.5*283.5(无配重);431.5*196.5*283.5(带前配重)<br>整机质量:3290 配套动力:69.8 整机型式:4*4四轮驱动 功率:95马力 轴距:2250mm<br>最小离地间隙:475mm(燃油箱下侧支架) 发动机与离合器的连接方式:直联式<br>动力输出轴功率:59.5KW 最大牵引力:25KN  | 湖北  |
| 2827 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)                           | 110—120马力四轮驱动拖拉机                                     | 天津拖拉机制造有限公司        | 轮式拖拉机         | TNE1104-2        | 结构尺寸(长*宽*高):4382mm×2046mm×2895mm 整机质量:3740kg 配套动力:81kW 型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2194 轮距(前轮/后轮)(mm):(1600)、1688、1708、1796、1822、1842、1930/(1616)、1703、1818、1901、2016 最小离地间隙(mm):389 最大配重(前/后)(kg):310/480 挡位数(前进/倒退/爬行):16F/8R 动力输出轴输出功率(kW):68.9 最大牵引力(kN):22.0 驾驶室或安全架:安全架 框架上最大提升力(kN):≥19.5 标定转速(r/min):2300 转向系型式:独立油路全液压前轮转向 离合器型式:单片,干式,独立操纵双作用 变速箱换挡方式:主副变速直齿啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 液压悬挂系统型式:开心、分置式 悬挂装置型式及类别:后置三点 球铰、Ⅱ类 调节方式:位调节  | 天津  |
| 2828 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)                           | 95—100马力四轮驱动拖拉机                                      | 东风井关农业机械有限公司       | 轮式拖拉机         | T954-PVR         | 结构尺寸(长*宽*高):387.5*196.5*283.5(无配重);431.5*196.5*283.5(带前配重)<br>整机质量:3090 配套动力:69.8 整机型式:4*4四轮驱动 功率:95马力 轴距:2250mm 发动机和离合器的连接方式:直联式 最大输出轴功率:59.5KW 最大牵引力:27KN 发动机厂家及型号:无锡珀金斯动力熊科技有限公司,1104D-44T型 发动机型式:立式、水冷、四冲程、涡轮增压 标定转速:2200r/min 轮胎型   | 湖北  |
| 2829 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)                           | 80—85马力四轮驱动拖拉机                                       | 东风井关农业机械有限公司       | 轮式拖拉机         | T804-PVR         | 结构尺寸(长*宽*高):387.5*196.5*283.5(无配重);431.5*196.5*283.5(带前配重)<br>整机质量:2940 配套动力:58.8 整机型式:4*4四轮驱动 功率:80马力 轴距:2250mm 最小离地间隙:435(燃油箱下侧支架)mm 发动机和离合器的连接方式:直联式 最大牵引力:22KN 发动机厂家及型号:无锡珀金斯动力系统科技有限公司,1104D-44T型 发动机型式:立式、水冷、四冲程、涡轮增压 标定转速:2200r/min 发动机汽缸数:4 缸径*冲程:105*127mm 轮胎型号(前轮/后轮):9.5-24/16.9-30 液压悬   | 湖北  |
| 2830 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)                           | 120—130马力四轮驱动拖拉机                                     | 天津拖拉机制造有限公司        | 轮式拖拉机         | TNE1204-2        | 结构尺寸(长*宽*高):4685mm×2046mm×2895mm 整机质量:3910kg 配套动力:89kW 型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2508 轮距(前轮/后轮)(mm):1600、1688、1708、1796、1822、1842、1930/1616、1703、1818、1901、2016 最小离地间隙(mm):415 最大配重(前/后)(kg):310/480 挡位数(前进/倒退/爬行):16F/8R 动力输出轴输出功率(kW):75 最大牵引力(kN):24 驾驶室或安全架:安全架 发动机型号:PHF6089Z6A(选装:LR6M5U23/0882E) 标定转速(r/min):2300 转向系型式:独立油路全液压前轮转向 离合器型式:单片,干式,独立操纵双作用 变速箱换挡方式:主副变速直齿啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 液压悬挂系统型式:开心、分置式 悬挂装置型式及类别:后置三点 球铰、Ⅱ类 调节方式:位调节 动力输出轴型式:后置独立式   | 天津  |
| 2831 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)                           | 150—180马力四轮驱动拖拉机                                     | 凯斯纽荷兰工业(哈尔滨)机械有限公司 | 轮式拖拉机         | T1554            | 结构尺寸(长*宽*高):531*242*303 整机质量:6040 配套动力:116 形式:四轮驱动 轴距mm:2739 最小离地间隙mm:410 最小使用质量kg:6040 挡位数(前进/后退):18/6 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机额定功率:200kW 发动机排量:6.720L 标定转速(r/min):2000  | 黑龙江 |
| 2832 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 东风井关农业机械有限公司       | 全喂入自走式稻麦联合收割机 | 4LZ-3.0A(HC868G) | 结构尺寸(长*宽*高):489*227.2*294.5 整机质量:3180 配套动力:63.9 喂入量(kg/s):3.0 最小离地间隙(mm):305 割台宽度(mm):2000 履带规格(节距*节数*宽):90mm*50节*450mm 接粮方式:高位输粮臂卸粮/液压卸粮 发动机生产厂家:洋马发动机(山东)有限公司 发动机型号:4TNV98T-ZCNI5C 发动机结构型式:立式水冷4冲程4缸直喷式增压式柴油发动机 额定转速:2500r/min 变速箱类  | 湖北  |
| 2833 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)                           | 210马力及以上四轮驱动拖拉机                                      | 凯斯纽荷兰工业(哈尔滨)机械有限公司 | 轮式拖拉机         | T2104            | 结构尺寸(长*宽*高):550*352*306 整机质量:8350 配套动力:157 形式:四轮驱动 轴距mm:2900 最小离地间隙mm:425 最小使用质量kg:8350 挡位数(前进/后退):18/6 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机额定功率:200kW 发动机排量:6.720L 标定转速(r/min):2000  | 黑龙江 |
| 2834 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 微耕机   | 功率4kW及以上微耕机  | 威马农业机械有限公司         | 微耕机           | 1WG4-0.80FQ-DL   | 结构尺寸(长*宽*高):1435×800×900(mm) 整机质量:56kg 配套动力:4.0kW 结构型式:前置式 传动方式(传动箱内):皮带、齿轮、链条传动 连接方式(输出轴与旋耕刀组):直联 耕宽:800mm 耕深:≥100mm 发动机型号:WM170F/P 结构型式:单缸、顶置气门、四冲程、强制风冷   | 重庆  |
| 2835 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)                           | 210马力及以上四轮驱动拖拉机                                      | 凯斯纽荷兰工业(哈尔滨)机械有限公司 | 轮式拖拉机         | MAGNUM3154       | 结构尺寸(长*宽*高):615*386*333 整机质量:12000 配套动力:232 型式:四轮驱动 轴距mm:3055 最小离地间隙mm:365 最小使用质量kg:12000 挡位数(前进/后退):18/4 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机额定功率:200kW 发动机排量:6.720L 标定转速(r/min):2000  | 黑龙江 |
| 2836 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)                           | 100马力及以上两轮驱动拖拉机                                      | 天津拖拉机制造有限公司        | 轮式拖拉机         | TNE1000-1        | 结构尺寸(长*宽*高):4382mm×2046mm×2895mm 整机质量:3590kg 配套动力:74kW 型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):2192 轮距(前轮/后轮)(mm):(1550)、1650、1750、1850、1950、2050/(1616)、1703、1818、1901、2016 最小离地间隙(mm):466 最大配重(前/后)(kg):310/480 挡位数(前进/倒退/爬行):16F/8R 动力输出轴输出功率(kW):62.5 最大牵引力(kN):19.5 驾驶室或安全架:安全驾驶室 发动机型号:PHF4074ZL6B(选装:LR4B3ZU23/0735E) 标定转速(r/min):2300 转向系型式:独立油路全液压前轮转向 离合器型式:单片,干式,独立操纵双作用 变速箱换挡方式:主副变速直齿啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.5-20/16.9-34 液压悬挂系统型式:半分置式 悬挂装置型式及类别:后置三点 球铰、Ⅱ类 调节方式:力位综合控制 动力输出轴型式:半独立式   | 天津  |
| 2837 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)                              | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机(全喂入)                              | 洛阳中收机械装备有限公司       | 自走轮式谷物联合收割机   | 4LZ-7A           | 结构尺寸(长*宽*高):7990mm*3600/3800mm*3340mm 整机质量:7200/7250kg 配套动力:113/118kW 喂入量:7kg/s 割台工作幅宽:3250/3450mm 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 配套发动机企业/配套发动机型号:一拖(洛阳)柴油机有限公司/广西玉柴机器股份有限公司/潍柴动力股份有限公司/LR4N5LX-H52Y-U2、LR4N5LX-H52-U2/ YC4A150L-T21、YC4A160L-T20/ WP4T154E200、WP4T160E200 配套发动机结构型式:直列四缸柴油机 配套发动机额定转速:2300r/min 理论作业速:1.22~8.00km/h 作业小时生产率:0.60~1.13hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤35kg/hm <sup>2</sup> 割刀型式:Ⅱ型 割台搅龙型式:螺旋机指式 拨禾轮型式/直径/板数:偏心弹齿式/Φ1000mm/5个 脱粒滚筒数量:1个 主脱粒滚筒型式:纵向轴流式 主脱粒滚筒尺寸外径(外径×长度):Φ750mm×2735mm 凹板筛型式:栅格式 风扇型式/直径/叶片数:离心式/Φ450mm/6个 轮胎规格:导 | 河南  |

|      |        |          |                       |                     |                        |         |            |   |     |
|------|--------|----------|-----------------------|---------------------|------------------------|---------|------------|---|-----|
| 2838 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机     | 天津拖拉机制造有限公司            | 轮式拖拉机   | TNE1100-1  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4382mm×2046mm×2895mm 整机质量:3590kg 配套动力:81kW 型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):2192 轮距(前轮/后轮) (mm):(1550)、1650、1750、1850、1950、2050/(1616)、1703、1818、1901、2016 最小离地间隙(mm):466 最大配重(前/后) (kg):310/480 挡位数(前进/倒退/爬行):16F/8R 动力输出轴输出功率(kW):68.9 最大牵引力(kN):20.5 驾驶室或安全架:安全驾驶室 框架上最大提升力(kN)≥19.5 标定转速(r/min):2300 转向型式:独立油路全液压前轮转向 离合器型式:单片,干式,独立操纵双作用 变速箱换挡方式:主副变速直齿啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.5-20/16.9-34 液压悬挂系统型式:开心、分置式 悬挂装置型式及类别:后置三点 球铰、Ⅱ类   | 天津  |
| 2839 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机     | 天津拖拉机制造有限公司            | 轮式拖拉机   | TNE1200-1  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4685mm×2046mm×2895mm 整机质量:3760kg 配套动力:89kW 型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):2506 轮距(前轮/后轮) (mm):1550、1650、1750、1850、1950、2050/1616、1703、1818、1901、2016 最小离地间隙(mm):499 最大配重(前/后) (kg):310/480 挡位数(前进/倒退/爬行):16F/8R 动力输出轴输出功率(kW):75 最大牵引力(kN):24 驾驶室或安全架:安全驾驶室 发动机型号:PHF6089Z6A(选装:LR6M5U23/0882E) 标定转速(r/min):2300 转向型式:独立油路全液压前轮转向 离合器型式:单片,干式,独立操纵双作用 变速箱换挡方式:主副变速直齿啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.5-20/16.9-34 液压悬挂系统型式:半分置式 悬挂装置型式及类别:后置三点 球铰、Ⅱ类 调节方式:位调节、浮动调节 动力输出轴型式:后置独立式           | 天津  |
| 2840 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力两轮驱动拖拉机      | 第一拖拉机股份有限公司            | 轮式拖拉机   | SG450      | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):365cm×160cm×194cm 整机质量:1620kg 配套动力:33.1kw 轴距:1840mm 轮距 ( 前轮/后轮 ):1200/1300、1400mm 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/4 驱动方式:两轮驱动 起动方式:电启动 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:不可调/通过翻转轮辋调整轮距 最小离地间隙 ( 离地部位 ):330mm 前轴质量/后轴质量:700/920kg 最大配重 ( 前/后 ):80/100kg 发   | 河南  |
| 2841 | 种植施肥机械 | 播种机械     | 条播机                   | 7—11行条播机            | 河南豪丰机械制造有限公司           | 条播机     | 2BJY-9     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):172×200×102 ( cm ) 整机质量:205 ( kg ) 配套动力:14.7~22 ( kW ) 规格型号:2BJY-9 行距 ( cm ):20 工作行数 ( 行 ):9 工作幅宽 ( cm ):180 排种器型式:外槽轮 排种器数量 ( 个 ):10 排种型式:槽轮排种 排种流量 ( kg/h ):40 传动机构型式:传动平齿轮传动  | 河南  |
| 2842 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机     | 凯斯纽荷兰工业 ( 哈尔滨 ) 机械有限公司 | 轮式拖拉机   | MAGNUM2654 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):615*386*333 整机质量:12000 配套动力:195 型式:四轮驱动 轴距mm:3055 最小离地间隙mm:365 最小使用质量kg:12000 挡位数 ( 前进/后退 ):18/4 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 发动机型号:2654 发动机排量 ( L ):6.728L 发动机标定转速 ( r/min ):2200 驾驶室型式:封闭式 燃油箱容积 ( L ):405 转向型式:闭心式 液压转向 转向器型式:伺服手动阀 制动型式:气压助力制动 离合器型式:湿式离合器 变速箱型式:电液控制 变速箱换挡方式:电子全动力换挡 最终传动方式:行星轮减速 轮胎型号:16.9-28/18.4-42 悬挂装置型式:后置三点悬挂 工作装置调节方式:后置三点悬挂、Ⅱ类 调节方式:位调节、浮动调节 动力输出轴型式:后  | 黑龙江 |
| 2843 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机     | 天津拖拉机制造有限公司            | 轮式拖拉机   | TNE1300-1  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4685mm×2046mm×2895mm 整机质量:3760kg 配套动力:95.6kW 型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):2506 轮距(前轮/后轮) (mm):(1550)、1650、1750、1850、1950、2050/(1616)、1703、1818、1901、2016 最大配重(前/后) (kg):310/480 挡位数(前进/倒退/爬行):16F/8R 动力输出轴输出功率(kW):81.3 最大牵引力(kN):25 驾驶室或安全架:安全驾驶室 最小离地间隙(mm):499 标定转速(r/min):2300 转向型式:独立油路全液压前轮转向 离合器型式:单片,干式,独立操纵双作用 变速箱换挡方式:主副变速直齿啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.5-20/16.9-34 液压悬挂系统型式:开心、分置式 悬挂装置型式及类别:后置三点 球铰、Ⅱ类 调节方式:位调节、浮动调节 动力输出轴型式:后   | 天津  |
| 2844 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机     | 凯斯纽荷兰工业 ( 哈尔滨 ) 机械有限公司 | 轮式拖拉机   | PUMA2104   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):550*352*306 整机质量:7650 配套动力:157 型式:四轮驱动 轴距mm:2900 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ):有级/无级 最小离地间隙mm:410 最小使用质量kg:7650 最大配重 ( 前/后 ) ( kg ):450/450 挡位数 ( 前进/后退 ):18/6 发动机品牌:FPT 发动机型号:F4DE9684S*J 气缸数:6缸 发动机排量 ( L ):6.728L 发动机标定转速 ( r/min ):2200 驾驶室型式:封闭式 燃油箱容积 ( L ):405 转向型式:闭心式 液压转向 转向器型式:伺服手动阀 制动型式:气压助力制动 离合器型式:湿式离合器 变速箱型式:电液控制 变速箱换挡方式:电子全动力换挡 最终传动方式:行星轮减速 轮胎型号:16.9-28/18.4-42 悬挂装置型式:后置三点悬挂 工作装置调节方式:后置三点悬挂、Ⅱ类 调节方式:位调节、浮动调节 动力输出轴型式:后                                 | 黑龙江 |
| 2845 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 180—200马力四轮驱动拖拉机    | 凯斯纽荷兰工业 ( 哈尔滨 ) 机械有限公司 | 轮式拖拉机   | PUMA1854   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):550*352*306 整机质量:7890 配套动力:136.1 型式:四轮驱动 轮距调整方式:有级/无级 最小离地间隙 ( mm ):410 最小使用质量 ( kg ):7890 前轴质量/后轴质量 ( kg ):2700/5190 最大配重 ( 前/后 ) ( kg ):450/450 挡位数 ( 前进/后退 ):18/6 发动机品牌:FPT 发动机型号:F4DE9684S*J 气缸数:6缸 发动机排量 ( L ):6.728L 发动机标定转速 ( r/min ):2200 驾驶室型式:封闭式 燃油箱容积 ( L ):405 转向型式:闭心式 液压转向 转向器型式:伺服手动阀 制动型式:气压助力制动 离合器型式:湿式离合器 变速箱型式:电液控制 变速箱换挡方式:电子全动力换挡 最终传动方式:行星轮减速 轮胎型号:16.9-28/18.4-42 悬挂装置型式:后置三点悬挂 工作装置调节方式:后置三点悬挂、Ⅱ类 调节方式:位调节、浮动调节 动力输出轴型式:后              | 黑龙江 |
| 2846 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机     | 天津拖拉机制造有限公司            | 轮式拖拉机   | TNE1000-2  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4382mm×2046mm×2895mm 整机质量:3340kg 配套动力:74kW 型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):2192 轮距(前轮/后轮) (mm):(1550)、1650、1750、1850、1950、2050/(1616)、1703、1818、1901、2016 最小离地间隙(mm):466 最大配重(前/后) (kg):310/480 挡位数(前进/倒退/爬行):16F/8R 动力输出轴输出功率(kW):62.5 最大牵引力(kN):19.5 驾驶室或安全架:安全架 发动机型号:PHF4074ZL6B ( 选装:LR4B3ZU23/0735E ) 标定转速(r/min):2300 转向型式:独立油路全液压前轮转向 离合器型式:单片,干式,独立操纵双作用 变速箱换挡方式:主副变速直齿啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.5-20/16.9-34 液压悬挂系统型式:半分置式 悬挂装置型式及类别:后置三点 球铰、Ⅱ类 调节方式:位调节、浮动调节 动力输出轴型式:半独立式 | 天津  |
| 2847 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机     | 天津拖拉机制造有限公司            | 轮式拖拉机   | TNE1100-2  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4382mm×2046mm×2895mm 整机质量:3340kg 配套动力:81kW 型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):2192 轮距(前轮/后轮) (mm):(1550)、1650、1750、1850、1950、2050/(1616)、1703、1818、1901、2016 最小离地间隙(mm):466 最大配重(前/后) (kg):310/480 挡位数(前进/倒退/爬行):16F/8R 动力输出轴输出功率(kW):68.9 最大牵引力(kN):20.5 驾驶室或安全架:安全架 框架上最大提升力(kN)≥19.5 标定转速(r/min):2300 转向型式:独立油路全液压前轮转向 离合器型式:单片,干式,独立操纵双作用 变速箱换挡方式:主副变速直齿啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.5-20/16.9-34 液压悬挂系统型式:开心、分置式 悬挂装置型式及类别:后置三点 球铰、Ⅱ类 调节方式:位调节、浮动调节 动力输出轴型式:后                         | 天津  |
| 2848 | 收获机械   | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机                | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机 | 河北耕耘农业机械制造有限公司         | 秸秆粉碎收集机 | 4JH-180    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):150*225*350 ( cm ) 整机质量:890 ( kg ) 配套动力:73.5-88.2 ( kW ) 结构形式:悬挂式 工作幅宽 ( mm ):1800 挂接方式:三点悬挂 最小离地间隙 ( mm ):470 最低割茬高度 ( mm ):100~200 作业速度 ( km/h ):3.0~3.5 生产率 ( hm²/h ):0.35~0.60 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秸秆切碎机转子直径 ( mm ):550 主轴转速 ( r/min ):2160   | 河北  |

|      |         |          |                      |                      |                |         |           |  |    |
|------|---------|----------|----------------------|----------------------|----------------|---------|-----------|--|----|
| 2849 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机               | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机  | 河北耕耘农业机械制造有限公司 | 秸秆粉碎收集机 | 4JH-200   | 结构尺寸(长*宽*高):150*295*350( cm) 整机质量:930( kg) 配套动力:73.5-88.2( kW) 结构形式:悬挂式 工作幅宽( mm ):2000 悬挂方式:三点悬挂 最小离地间隙( mm ):430 最低割茬高度( mm ):100~200 作业速度( km/h ):3.0~3.5 生产率( hm²/h ):0.40~0.7 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秸秆切碎机转子直径( mm ):550 主轴转速( r/min ):2160   | 河北 |
| 2850 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机               | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机  | 河北耕耘农业机械制造有限公司 | 秸秆粉碎收集机 | 4JH-220   | 结构尺寸(长*宽*高):150*265*350( cm) 整机质量:975( kg) 配套动力:80.9-99.3( kW) 结构形式:悬挂式 工作幅宽( mm ):2200 悬挂方式:三点悬挂 最小离地间隙( mm ):460 最低割茬高度( mm ):100~200 作业速度( km/h ):3.0~3.5 生产率( hm²/h ):0.40~0.75 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秸秆切碎机转子直径( mm ):550 主轴转速( r/min ):2160  | 河北 |
| 2851 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机( 不含皮带传动轮式拖拉机)  | 100马力及以上两轮驱动拖拉机      | 天津拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机   | TNE1200-2 | 结构尺寸(长*宽*高):4685mm×2046mm×2895mm 整机质量:3510kg 配套动力:89kW 型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):2506 轮距(前轮/后轮)(mm):1550、1650、1750、1850、1950、2050/1616、1703、1818、1901、2016 最小离地间隙(mm):499 最大配重(前/后)(kg):310/480 挡位数(前进/倒退/爬行):16F/8R 动力输出轴输出功率(kW):75 最大牵引力(kN):22.5 驾驶室或安全架:安全架 发动机型号:PHF6089Z6A(选装:LR6M5U23/0882E) 标定转速(r/min):2300 转向型式:独立油路全液压前轮转向 离合器型式:单片,干式,独立操纵双作用 变速箱换挡方式:主副变速直齿啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.5-20/16.9-34 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置型式及类别:后置三点悬挂 结构尺寸(长*宽*高):4685mm×2046mm×2895mm 整机质量:3510kg 配套动力:95.6kW 型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):2506 轮距(前轮/后轮)(mm):1550、1650、1750、1850、1950、2050/1616、1703、1818、1901、2016 最小离地间隙(mm):499 最大配重(前/后)(kg):310/480 挡位数(前进/倒退/爬行):16F/8R 动力输出轴输出功率(kW):81.3 最大牵引力(kN):24.5 驾驶室或安全架:安全架 框架上最大提升力(kN):21.2 标定转速(r/min):2300 转向型式:独立油路全液压前轮转向 离合器型式:单片,干式,独立操纵双作用 变速箱换挡方式:主副变速直齿啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.5-20/16.9-34 液压悬挂系统型式:开心、分置式 悬挂装置型式及类别:后置三点悬挂 结构尺寸(长*宽*高):3400x1500x2005mm 整机质量:1425kg 配套动力:33.1kw 驱动型式:四轮驱动 轴距:1820mm 前轴质量/后轴质量:570/855( kg) 最大配重(前/后):42/40( kg) 挡位数(前进/倒退):8/2 转向型式:前轮液压转向 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮 悬挂装置型式:后置、三点悬挂 动力输出轴转速:720r/min 发动机:JD4B4M1(江苏农华智慧农业科技股份有 | 天津 |
| 2852 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机( 不含皮带传动轮式拖拉机)  | 100马力及以上两轮驱动拖拉机      | 天津拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机   | TNE1300-2 | 结构尺寸(长*宽*高):4685mm×2046mm×2895mm 整机质量:3510kg 配套动力:95.6kW 型式:4×2两轮驱动 轴距(mm):2506 轮距(前轮/后轮)(mm):1550、1650、1750、1850、1950、2050/1616、1703、1818、1901、2016 最小离地间隙(mm):499 最大配重(前/后)(kg):310/480 挡位数(前进/倒退/爬行):16F/8R 动力输出轴输出功率(kW):81.3 最大牵引力(kN):24.5 驾驶室或安全架:安全架 框架上最大提升力(kN):21.2 标定转速(r/min):2300 转向型式:独立油路全液压前轮转向 离合器型式:单片,干式,独立操纵双作用 变速箱换挡方式:主副变速直齿啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.5-20/16.9-34 液压悬挂系统型式:开心、分置式 悬挂装置型式及类别:后置三点悬挂 结构尺寸(长*宽*高):3400x1500x2005mm 整机质量:1425kg 配套动力:33.1kw 驱动型式:四轮驱动 轴距:1820mm 前轴质量/后轴质量:570/855( kg) 最大配重(前/后):42/40( kg) 挡位数(前进/倒退):8/2 转向型式:前轮液压转向 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮 悬挂装置型式:后置、三点悬挂 动力输出轴转速:720r/min 发动机:JD4B4M1(江苏农华智慧农业科技股份有   | 天津 |
| 2853 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机( 不含皮带传动轮式拖拉机)  | 45—50马力四轮驱动拖拉机       | 潍坊泰鸿拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机   | TY454     | 结构尺寸(长*宽*高):4130x1830x2370mm 整机质量:2145kg 配套动力:44kw 驱动型式:两轮驱动 轴距:2025mm 前轴质量/后轴质量:858/1287( kg) 最大配重(前/后):150/180( kg) 挡位数(前进/倒退):12/12 转向型式:前轮液压转向 变速箱型式:4×3×(1+1)组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 悬挂装置型式:后置、三点悬挂 动力输出轴转速:540/760( r/min) 发动机:4B2-60U32(安徽全柴  | 山东 |
| 2854 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机( 不含皮带传动轮式拖拉机)  | 60—65马力两轮驱动拖拉机       | 潍坊泰鸿拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机   | TH600     | 结构尺寸(长*宽*高):4130x1830x2370mm 整机质量:2145kg 配套动力:44kw 驱动型式:两轮驱动 轴距:2025mm 前轴质量/后轴质量:858/1287( kg) 最大配重(前/后):150/180( kg) 挡位数(前进/倒退):12/12 转向型式:前轮液压转向 变速箱型式:4×3×(1+1)组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 悬挂装置型式:后置、三点悬挂 动力输出轴转速:540/760( r/min) 发动机:4B2-60U32(安徽全柴  | 山东 |
| 2855 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机( 不含皮带传动轮式拖拉机)  | 60—65马力四轮驱动拖拉机       | 潍坊泰鸿拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机   | TH604     | 结构尺寸(长*宽*高):4175x1715x2390mm 整机质量:2545kg 配套动力:44kw 驱动型式:四轮驱动 轴距:2020mm 前轴质量/后轴质量:1018/1527( kg) 最大配重(前/后):150/180( kg) 挡位数(前进/倒退):12/12 转向型式:前轮液压转向 变速箱型式:组成式4×3×(1+1) 变速箱换挡方式:啮合套换挡 悬挂装置型式:后置、三点悬挂 动力输出轴转速:540/760( r/min) 发动机:4B2-60U32(安徽全柴   | 山东 |
| 2856 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机( 不含皮带传动轮式拖拉机)  | 70—75马力两轮驱动拖拉机       | 潍坊泰鸿拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机   | TH700     | 结构尺寸(长*宽*高):4180x1870x2470mm 整机质量:2145kg 配套动力:51.5kw 驱动型式:两轮驱动 轴距:2060mm 前轴质量/后轴质量:858/1287( kg) 最大配重(前/后):150/180( kg) 转向型式:前轮液压转向 变速箱型式:4×3×(1+1)组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 悬挂装置型式:后置、三点悬挂 挡位数(前进/倒退):12/12 动力输出轴转速:540/760( r/min) 发动机:4C5-70U32(安徽全   | 山东 |
| 2857 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机( 不含皮带传动轮式拖拉机)  | 70—75马力四轮驱动拖拉机       | 潍坊泰鸿拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机   | TH704     | 结构尺寸(长*宽*高):4090x1830x2460mm 整机质量:2545kg 配套动力:51.5kw 驱动型式:四轮驱动 轴距:2060mm 前轴质量/后轴质量:988/1482( kg) 最大配重(前/后):150/180( kg) 挡位数(前进/倒退):12/12 转向型式:前轮液压转向 变速箱型式:4×3×(1+1)组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 悬挂装置型式:后置、三点悬挂 动力输出轴转速:540/760( r/min) 发动机:4C5-70U32(安徽全   | 山东 |
| 2858 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 山东常林农业装备股份有限公司 | 玉米联合收获机 | 4YZP-2    | 结构尺寸(长*宽*高):465*162*269 整机质量:2260 配套动力:28.5 结构型式:摘穗、剥皮自走式 工作行数(行):2 适应行距范围( mm ):550-650 工作幅宽( mm ):1100 最大卸果穗高度( mm ):1960 果穗升运器最大通过高度( mm ):2190 最小离地间隙( mm ):235 最小通过半径(左转/右转mm):5635/5840 理论作业速度( km/h ):2.0-4.0 作业小时生产率( hm²/h ):0.15-0.26 单位面积燃油消耗量( kg/hm² ):≤30 拉茎辊型式:六棱式 摘穗辊型式:摘穗板+六棱式拉茎辊 剥皮辊型式:螺旋橡胶辊 变速箱类型:液压无级变速+机械变速箱 轮距(导向轮/驱动轮(mm)):1150/1080 轮胎规格(导向轮/驱动轮(mm)):6.00-12/6.00-16 秸秆切碎   | 山东 |
| 2859 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 山东常林农业装备股份有限公司 | 玉米联合收获机 | 4YZP-3S   | 结构尺寸(长*宽*高):655*220*348 整机质量:5400 配套动力:92 结构型式:摘穗、剥皮自走机 工作行数(行):3 适应行距范围( mm ):550-650 工作幅宽( mm ):2000 最大卸果穗高度( mm ):1860 发动机型号规格:YC4A125Z-T22 发动机额定转速 r/min ):2400 果穗升运器最大通过高度( mm ):3480 最小离地间隙( mm ):230 最小通过半径(左转/右转mm):7650/6500 理论作业速度( km/h ):3.2-6.4 作业小时生产率( hm²/h ):0.27-0.47 单位面积燃油消耗量( kg/hm² ):≤35 摘穗辊型式:摘穗板+四刀式拉茎辊 剥皮辊型式:橡   | 山东 |
| 2860 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机                | 处理量50—100t/d连续式粮食烘干机 | 河南中旗农机科技有限公司   | 粮食烘干机   | 5HL-3     | 结构尺寸(长*宽*高):2414mm*2414mm*12600mm 整机质量:9800kg 配套动力:34.7kw 连续处理量:≥60t/d 耗煤量:120-130kg/h 燃烧机型式:燃煤热风炉 燃烧机点火方式:人工 安全装置:漏电保护、安全控制等 结构型式:连续式 加热方式:间接加热 脱水程度:45-48% 热风温度:120-160℃ 工   | 河南 |

|      |        |          |                       |                          |                |          |           |  |     |
|------|--------|----------|-----------------------|--------------------------|----------------|----------|-----------|--|-----|
| 2861 | 收获机械   | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)  | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 山东常林农业装备股份有限公司 | 玉米联合收获机  | 4YZP-3Y   | 结构尺寸(长*宽*高):615*217*310 整机质量:3890 配套动力:75 结构型式:摘穗、剥皮自走式 工作行数(行):3 适应行距范围(mm):550-650 工作幅宽(mm):1860 最大卸果穗高度(mm):2240 配套发动机额定转速(r/min):2400 果穗升运器最大通过高度(mm):2540 最小离地间隙(mm):260 最小通过半径左/右转(mm):5600/5700 理论作业速度(km/h):2.0-4.0 作业小时生产率(hm²/h):0.23-0.40 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤35 拉茎辊型式:六棱式 摘穗辊型式:摘穗板+六棱式拉茎辊 剥皮辊型式:螺旋橡胶辊式 变速箱类型:液压无级变速+机械变速箱 轮距导向轮/驱动轮(mm):1620/1750 轮胎规格导向轮/驱动轮:6.00-16/9.5-16 秸秆切碎还田机型式:结构尺寸(长*宽*高):131×249×80cm 整机质量:610kg 配套动力:73.5~92kW 结构型式:三点悬挂 纯工作小时生产率(hm²/h):≥0.73 工作幅宽(m):2.2 最小离地间隙(mm):≥300 作业前进速度(km/h):≥3.3 粉碎轴转速(r/min):2131 粉碎机构最大回转半径(mm):285 粉碎机构总安装刀数 | 山东  |
| 2862 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机               | 2—2.5m秸秆粉碎还田机            | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机  | 4Q-2.2Z   | 结构尺寸(长*宽*高):630*248*324 整机质量:5600 配套动力:103 结构型式:摘穗、剥皮自走式 工作行数(行):4 适应行距范围(mm):500-600 工作幅宽(mm):2250 最大卸果穗高度(mm):1880 果穗升运器最大通过高度(mm):3180 最小离地间隙(mm):270 最小通过半径左/右转(mm):5750/6300 理论作业速度(km/h):3.4-7.6 作业小时生产率(hm²/h):0.35-0.6 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤35 摘穗辊型式:卧式摘穗 剥皮辊型式:橡胶辊 变速箱类型:机械式+无级变速轮 轮距导向轮/驱动轮(mm):1640/1800 轮胎规格导向轮/驱动轮:10-15/12.4-24 前轴质量/后轴质量:840/960kg 最大配重(前/后):80/100kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一   | 山东  |
| 2863 | 收获机械   | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)  | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 山东常林农业装备股份有限公司 | 玉米联合收获机  | 4YZP-4A   | 结构尺寸(长*宽*高):365cm×160cm×194cm 整机质量:1800kg 配套动力:33.1kw 轴距:1840mm 轮距(前轮/后轮):1300/1300、1400mm 档位数(前进/后退/爬行):8/4 驱动方式:四轮驱动 起动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/通过翻转轮调调整轮距 最小离地间隙(离地部位):290mm 前轴质量/后轴质量:840/960kg 最大配重(前/后):80/100kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一   | 山东  |
| 2864 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)    | 45—50马力四轮驱动拖拉机           | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机    | SG454     | 结构尺寸(长*宽*高):2900X1355X1600mm 整机质量:288kg 配套动力:43-55kW 商标:勇力 型式:牵引式 规格型号:3WFG-1000 配套动力型式:拖拉机 风机型式:轴流风机 风机叶轮直径:700mm 风机标定功率/转速:11.2/2800kW/(r/min) 液泵型式:隔膜泵 液泵规格型号:MB480 液泵标定功率/转速:5.5/(500-600)kW/(r/min) 药箱容积:1000L 水平射程:≥8m 喷雾量:≥18L/min 喷  | 河南  |
| 2865 | 田间管理机械 | 植保机械     | 风送式喷雾机(含自走式、牵引式风送喷雾机) | 药箱容积≥1000L, 喷幅半径≥6m, 牵引式 | 浙江勇力机械有限公司     | 牵引式风送喷雾机 | 3WFG-1000 | 结构尺寸(长*宽*高):320cm×148cm×122cm 整机质量:1480kg 配套动力:36.8kw 轴距:1875mm 轮距(前轮/后轮):1000/1080~1250mm 档位数(前进/倒退/爬行):8/4 驱动方式:四轮驱动 起动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/无级可调 最小离地间隙(离地部位):225mm 前轴质量/后轴质量:840/960kg 最大配重(前/后):80/100kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一   | 浙江  |
| 2866 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)    | 50—55马力四轮驱动拖拉机           | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机    | SG504-1   | 结构尺寸(长*宽*高):777*250*353 整机质量:6940 配套动力:103 结构型式:摘穗、剥皮自走式 工作行数(行):4 适应行距范围(mm):550-650 工作幅宽(mm):2500 最大卸果穗高度(mm):2050 果穗升运器最大通过高度(mm):3530 最小离地间隙(mm):245 最小通过半径左/右转(mm):7850/8650 理论作业速度(km/h):3.4-7.6 作业小时生产率(hm²/h):0.4-0.6 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤35 拉茎辊型式:对刀式 剥皮辊型式:橡胶辊 风扇型式:离心式 风扇数量(个):1 变速箱类型:机械式+无级变速轮 轮距导向轮/驱动轮(mm):1680/1750 轮胎规格导向轮/驱动轮:6.00-16/9.5-16 轴距:1840mm 轮距(前轮/后轮):1300/1300、1400mm 档位数(前进/后退/爬行):8/4 驱动方式:四轮驱动 起动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/通过翻转轮调调整轮距 最小离地间隙(离地部位):290mm 前轴质量/后轴质量:840/960kg 最大配重(前/后):80/100kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一                                 | 河南  |
| 2867 | 收获机械   | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)  | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 山东常林农业装备股份有限公司 | 玉米联合收获机  | 4YZP-4B   | 结构尺寸(长*宽*高):4600X1600X1960mm 整机质量:1440kg 配套动力:14.7kW 商标:勇力 型式:自走式 规格型号:3WGW-1000 配套动力型式:单缸水冷四冲程柴油机 风机型式:轴流风机 风机叶轮直径:500mm 风机标定功率/转速:5.0/2800kW/(r/min) 液泵型式:柱塞泵 液泵规格型号:3WZ-80 液泵标定功率/转速[kw/(r/min)]:2.0/900 药箱容积:1000L 水平射程:35m 喷雾量:14-20L/min 喷幅半   | 山东  |
| 2868 | 田间管理机械 | 植保机械     | 风送式喷雾机(含自走式、牵引式风送喷雾机) | 药箱容积≥1000L, 喷幅半径≥6m, 牵引式 | 浙江勇力机械有限公司     | 自走式风送喷雾机 | 3WGW-1000 | 结构尺寸(长*宽*高):4200*2880*2300 整机质量:2000kg 配套动力:≥45kW 拾拾宽度:1880mm 卷压滚筒转速:126r/min 卷压滚筒数量:13个 型号:9YYQ-1.5 动力输出轴转速:540r/min 结构尺寸(长*宽*高):6200*2850*1710 整机质量:1700kg 配套动力:≥60.2kW 型号:9YFH-2.2 拾拾装置型式:弹齿式 拾拾宽度:2200mm 弹齿伸出长度:110mm 输料装置型式:螺旋输送机 输料装置直径:Φ330mm 压缩装置型式:往复活塞式 活塞尺寸(高*宽):355*440mm 活塞行程:550mm   | 黑龙江 |
| 2869 | 收获机械   | 饲料作物收获机械 | 拾拾压捆机                 | 1.7—2.2m拾拾压捆机            | 龙江亿龙机械制造有限公司   | 拾拾圆捆打捆机  | 9YYQ-1.5  | 结构尺寸(长*宽*高):1360mm×1400mm×1230mm 整机质量:440kg 配套动力:18.4~36.8kw 拾拾宽度:708mm 卷压滚筒转速:200r/min 卷压滚筒数量:12个 牧草总损失率:1.18% 成捆率:99.4% 吨草耗油量:0.6kg/t 纯工作小时生产率:2200kg/h 主传动箱轴承温升:18.5℃ 驱动方式:拖拉机牵引 电气控制/操作型式:操纵杆控制 用途:一   | 黑龙江 |
| 2870 | 收获机械   | 饲料作物收获机械 | 拾拾压捆机                 | 2.2m及以上拾拾压捆机             | 龙江亿龙机械制造有限公司   | 拾拾方捆压捆机  | 9YFH-2.2  | 结构尺寸(长*宽*高):1360mm×1400mm×1230mm 整机质量:440kg 配套动力:18.4~36.8kw 拾拾宽度:708mm 卷压滚筒转速:200r/min 卷压滚筒数量:12个 牧草总损失率:1.18% 成捆率:99.4% 吨草耗油量:0.6kg/t 纯工作小时生产率:2200kg/h 主传动箱轴承温升:18.5℃ 驱动方式:拖拉机牵引 电气控制/操作型式:操纵杆控制 用途:一   | 黑龙江 |
| 2871 | 收获机械   | 饲料作物收获机械 | 拾拾压捆机                 | 0.7—1.2m拾拾压捆机            | 沃得重工(中国)有限公司   | 拾拾打捆机    | 9YGQ-600  | 结构尺寸(长*宽*高):360*162.2*241 整机质量:1797 配套动力:40.4 型式:4×2 轴距(mm):1965 轮距(前轮/后轮mm):1100~1400/1150~1430 档位数:8/2 动力输出轴输出功率(kw):34.4 最大牵引力(KN):10.5 框架上610mm处最大提升力(KN):≥9.6 标定转速:2400r/min  | 山东  |
| 2872 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)    | 55—60马力两轮驱动拖拉机           | 潍坊天富拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机    | TF-550    | 结构尺寸(长*宽*高):358.5*161.5*239.5 整机质量:2125 配套动力:40.4 型式:4×4 轴距(mm):2005 轮距(前轮/后轮mm):1362/1150~1430 档位数:8/2 动力输出轴输出功率(kw):34.4 最大牵引力(KN):11.5 框架上610mm处最大提升力(KN):≥9.6  | 山东  |
| 2873 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)    | 55—60马力四轮驱动拖拉机           | 潍坊天富拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机    | TF-554    | 结构尺寸(长*宽*高):4940x2385x3090mm 整机质量:5150kg 配套动力:103kw 驱动轮数:四轮驱动 轴距:2565mm 前轴质量/后轴质量:2075/3075(kg) 最大配重(前/后):440/960(kg) 档位数(前进/倒退):16/8 转向型式:前轮液压转向 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 悬挂装置型式:后置、三点悬挂 动力输出轴转速:540/850(r/min) 发动机:L6M3ZU23/1030E  | 山东  |
| 2874 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)    | 140—150马力四轮驱动拖拉机         | 潍坊泰鸿拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机    | TH1404    |  | 山东  |

|      |          |           |                    |                      |                |               |                |   |    |
|------|----------|-----------|--------------------|----------------------|----------------|---------------|----------------|---|----|
| 2875 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 深松机                | 4—5铲振动式、全方位式深松机      | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 全方位深松机        | 1SQ-180        | 结构尺寸(长*宽*高):171×233×134cm 整机质量:510kg 配套动力:≥73.5kW 深松铲结构型式:全方位曲面铲 深松铲数量(个):4 工作幅宽(cm):180 铲间距(cm):72(中间)、54(两侧) 深松深度(cm):30~35 作业速度(km/h):3~5 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.5~0.9 深松型式:全方位深松   | 山东 |
| 2876 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 深松机                | 6铲及以上振动式、全方位式深松机     | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 全方位深松机        | 1SQ-280        | 结构尺寸(长*宽*高):204×323×143cm 整机质量:690kg 配套动力:≥99.2kW 深松铲结构型式:全方位曲面铲 深松铲数量(个):6 工作幅宽(cm):280 铲间距(cm):72(中间)、52(两侧) 深松深度(cm):30~35 作业速度(km/h):3~5 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.8~1.4 深松型式:全方位深松   | 山东 |
| 2877 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机            | 1.5—2m秸秆粉碎还田机        | 石家庄海澳机械制造有限公司  | 秸秆切碎还田机       | 1JH-165        | 结构尺寸(长*宽*高):1300*1930*1030mm 整机质量:470kg 配套动力:45-55kw 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽:1.65m 最小离地间隙:500mm 切碎轴转速:2200r/min 切碎机构最大回转半径:R260mm 切碎机构刀片转速:900r/min 刀片数量:下盘犁刀各6把、前壁刀各3把、刀片总长度:1.65m  | 河北 |
| 2878 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机            | 1.5—2m秸秆粉碎还田机        | 石家庄海澳机械制造有限公司  | 秸秆切碎还田机       | 1JH-180        | 结构尺寸(长*宽*高):1300*2070*1030mm 整机质量:500kg 配套动力:55-65kw 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽:1.8m 最小离地间隙:330mm 切碎轴转速:2200r/min 切碎机构最大回转半径:R260mm 切碎机构刀片转速:900r/min 刀片数量:下盘犁刀各6把、前壁刀各3把、刀片总长度:1.8m  | 河北 |
| 2879 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 微耕机                | 功率4kW以下微耕机           | 重庆嘉木机械有限公司     | 微耕机           | 1WG4.2-100FQ-D | 结构尺寸(长*宽*高):1550mm*1000mm*1000mm 整机质量:74kg 配套动力:4.2kw 结构形式:前置式 配套动力型号名称:170F汽油机 配套动力结构型式:单缸、四冲程、顶置气门、强制风冷 配套动力标定转速:3600r/min 配套动力启动方式:手拉启动 传动方式:链条传动 连接方式:直联 旋耕刀型号:II型旱地刀 主离合器型式:张紧轮式 耕宽:1000mm 耕深:≥100mm 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /(h·m)):≥0.04 | 重庆 |
| 2880 | 种植施肥机械   | 播种机械      | 免耕播种机              | 19—24行免耕条播机          | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 免耕施肥播种机       | 2BMF-22/11     | 结构尺寸(长*宽*高):159×343×140cm 整机质量:950kg 配套动力:≥73.5kW 行距(cm):12+17 工作行数(行):22 工作幅宽(cm):319 排种器型式:外槽轮 排种器数量(个):11 排肥器型式:外槽轮 排肥器数量(个):11 传动机构型式:镇压轮+链传动 开沟器型式:锄铲式 地轮型式:无胎胶轮 地轮直径  | 山东 |
| 2881 | 种植施肥机械   | 播种机械      | 免耕播种机              | 19—24行免耕条播机          | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 免耕施肥播种机       | 2BMF-20/10     | 结构尺寸(长*宽*高):158×313×140cm 整机质量:890kg 配套动力:≥73.5kW 行距(cm):12+17 工作行数(行):20 工作幅宽(cm):290 排种器型式:外槽轮 排种器数量(个):10 排肥器型式:外槽轮 排肥器数量(个):10 传动机构型式:镇压轮+链传动 开沟器型式:锄铲式 地轮型式:无胎胶轮 地轮直径  | 山东 |
| 2882 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机       | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机         | SK400          | 结构尺寸(长*宽*高):361cm×149cm×158cm 整机质量:1455kg 配套动力:29.4kw 轴距:1720mm 轮距(前轮/后轮):1200/1200(1100~1300)mm 档位数(前进/倒退/爬行):8/2 驱动方式:两轮驱动 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/可调 最小离地间隙(离地部位):360mm 前轴质量/后轴质量:665/790kg 最大配重(前/后):80/80kg 发动机与离合器联接方式:直联 用途:一般用途      | 河南 |
| 2883 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机       | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机         | SK404          | 结构尺寸(长*宽*高):3560mm×1490mm×1900mm 整机质量:1530kg 配套动力:29.4kw 轴距:1835mm 轮距(前轮/后轮):1200/1200(1100~1300)mm 档位数(前进/倒退/爬行):8/2 整机型式:四轮驱动 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/可调 最小离地间隙(离地部位):360mm  | 河南 |
| 2884 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机       | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机         | SK404-1        | 结构尺寸(长*宽*高):290cm×136cm×125cm 整机质量:1230kg 配套动力:29.4kw 轴距:1730mm 轮距(前轮/后轮):960/1100mm 档位数(前进/倒退/爬行):8/2 驱动方式:四轮驱动 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/不可调 最小离地间隙(离地部位):205mm  | 河南 |
| 2885 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机       | 第一拖拉机股份有限公司    | 轮式拖拉机         | SK454-1        | 结构尺寸(长*宽*高):305cm×136cm×123cm 整机质量:1300kg 配套动力:33.1kw 轴距:1820mm 轮距(前轮/后轮):960/1100mm 档位数(前进/倒退/爬行):8/2 驱动方式:四轮驱动 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/不可调 最小离地间隙(离地部位):200mm  | 河南 |
| 2886 | 收获后处理机械  | 干燥机械      | 粮食烘干机              | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机 | 河南中旗农机科技有限公司   | 粮食烘干机         | 5HL-7.5        | 结构尺寸(长*宽*高):1200mm*2898mm*16000mm 整机质量:18600kg 配套动力:84.5kw 处理量:150t/d 耗煤量:160-180kg/h 结构形式:连续式 安全装置:漏电保护、安全装置等 燃烧机型式:燃油燃烧机 燃烧机功率:150kW 燃烧机燃料:柴油 燃烧机燃料消耗量:150kg/h 燃烧机燃料消耗量:150kg/h   | 河南 |
| 2887 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 微耕机                | 功率4kW及以上微耕机          | 威马农业机械有限公司     | 微耕机           | 1WG4.0-95FQ-DL | 结构尺寸(长*宽*高):1545×950×900(mm) 整机质量:78kg 配套动力:4.0kW 结构形式:前置式 传动方式:皮带、齿轮、链条传动 连接方式:直联 主离合器型式:皮带张紧轮式 耕宽:950mm 耕深:≥100mm 发动机型号:WM170F/P 额定转速:3600r/min 启动方式:反冲式手拉启动 结构型式:单缸、顶置气门、  | 重庆 |
| 2888 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 开沟机(器)             | 开沟深度50cm以下配套轮式拖拉机开沟机 | 江苏正大永达科技有限公司   | 开沟机           | 1KJ-35         | 结构尺寸(长*宽*高):150×77×140 整机质量:290(kg) 配套动力:36.8-55.13(kw) 与拖拉机联接形式:标准后三点悬挂 传动方式:圆锥齿轮传动 沟深:30-40(cm) 沟底宽:12(cm) 沟面宽:20(cm) 刀片型号:IT245 刀盘犁刀数:左右弯刀各6把、前壁刀各3把 刀盘转速:170-195(r/min) 外形尺寸(长×   | 江苏 |
| 2889 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机            | 1—1.5m秸秆粉碎还田机        | 潍坊市三维柴油机有限公司   | 1JHY系列秸秆粉碎还田机 | 1JHY-120       | 结构尺寸(长*宽*高):1450*1060*790 整机质量:215 配套动力:≥30 规格型号名称:1JHY-120秸秆粉碎还田机 结构型式:三点悬挂式 配套动力kw:≥30 工作状态外形尺寸(长×宽×高):1450mm×1060mm×790mm 整机质量kg:215 纯生产率hm <sup>2</sup> /(m·h):0.33~0.35 工作幅宽cm:120 作业前进速度km/h:≥3.4 切碎轴转速r/min:1860~2584 切碎机构最大回            | 山东 |
| 2890 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料混合机              | 2m3及以上立式混合机          | 郑州嵩威机械制造有限公司   | 饲料混合机         | 9HL-1500       | 结构尺寸(长*宽*高):1550×1450×3000mm 整机质量:414kg 配套动力:4kw 容积(m <sup>3</sup> ):3.01 混合方式:立式单轴螺旋 额定批次混合量(kg):1500 主轴转速(r/min):327 噪声:74.3dB(A)   | 河南 |
| 2891 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机            | 1.5—2m秸秆粉碎还田机        | 潍坊市三维柴油机有限公司   | 1JHY系列秸秆粉碎还田机 | 1JHY-150       | 结构尺寸(长*宽*高):1750*1060*790 整机质量:265 配套动力:≥36.8 规格型号名称:1JHY-150秸秆粉碎还田机 结构型式:三点悬挂式 配套动力kw:≥36.8 工作状态外形尺寸(长×宽×高):1750mm×1060mm×790mm 整机质量kg:265 纯生产率hm <sup>2</sup> /(m·h):0.33~0.38 工作幅宽cm:150 作业前进速度km/h:≥3.4 切碎轴转速r/min:1860~2584 切碎机构最大回        | 山东 |
| 2892 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料混合机              | 2m3及以上立式混合机          | 郑州嵩威机械制造有限公司   | 饲料混合机         | 9HL-2000       | 结构尺寸(长*宽*高):1982×1850×3184mm 整机质量:510kg 配套动力:5.5kw 容积(m <sup>3</sup> ):4.7 混合方式:立式单轴螺旋 额定批次混合量(kg):2000 主轴转速(r/min):480 噪声:76.4dB(A) 粉尘浓度:≤6mg/m <sup>3</sup> 混合均匀度:99.4% 物料电阻:≤200Ω 物料含水率:≤10% 物料粒度:≤3mm 物料温度:≤120℃                            | 河南 |

[illegible]



|      |      |     |                       |                |              |       |      |  |    |
|------|------|-----|-----------------------|----------------|--------------|-------|------|--|----|
| 2903 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 江苏骏诚光电科技有限公司 | 轮式拖拉机 | 404  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :3385*1435*2133 整机质量:1825 配套动力:29.4 商标或品牌:黄海金牛<br>型号:404 型式:4×4四轮驱动 用途:一般农用 轴距 ( mm ) :1896 轮距(前轮/后轮mm):1200/1150 轮距(前轮/后轮)调整方式:~ /调节轮幅 最小离地间隙 ( mm ) :342 前轴质量/后轴质量 ( kg ) :745/1080 最大配重(前/后kg):48/180 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2/<br>各挡理论速度 ( km/h ) :前进档 ( 单作用 ) : 2.02/2.56/4.16/6.60/8.61/10.87/17.7/28.07 ; 倒档 ( 单作用 ) : 1.89/8.04 ; 前进档 ( 双作用 ) : 2.19/2.92/4.1/6.09/10.08/13.49/18.91/28.07 ; 倒挡 ( 双作用 ) : 2.78/12.83 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率 ( kW ) :26.4 最大牵引力 ( kN ) :9.8 发动机 ( 商标或品牌 ) :常柴 型式:四缸、直列、水冷、四冲程 型号:ZN490BT 企业名称:常柴股份有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数 ( 缸 ) :4 缸径×冲程 ( mm ) :90×100<br>排量 ( L ) :2.545 压缩比:18:1 标定功率 ( kw ) :29.4 标定转速 ( r/min ) :2400 喷油泵型式、型号:I号 泵BHF4I075009或BH4I80R8 喷油嘴型式、型号: S型嘴PF68S23或PF68S02 空气滤清器型式、型号: 油浴式/K395 起动机型号:减速电机QDJ1508或QDJ1308Q 冷却系统型式:强制水冷 前照灯型号:CY-90611(C201-016) 驾驶室或安全架:/ 燃油箱(型号):300.50.011A-2 工作压力 ( kPa ) :15 容积 ( L ) :35 消声器消声腔尺寸 ( 长×宽×厚或直径×长mm ) :125×510 消声器重量 ( kg ) :3.7±0.3 转向系型式:液压转向 转向器型式:开心无反应型 制动系型式:双联式踏板 盘式制动器 离合器型式:干式单作用或双作用 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮 中央传动型式(前/后):螺旋圆锥齿轮副/螺旋圆锥齿轮副 差速器型式(前/后):两行星轮闭式/两行星轮闭式 最终传动方式(前/后):单级直齿圆柱齿轮 外置式 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-28 轮胎气压(前轮/后轮kPa):190 ~ 210/80 ~ 120 轮辋材质:08AL 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:1类 调节方式:力位综合控制 液压油泵型式、型号:左旋, 扁口/CBN-E314<br>液压输出装置:可选装 ( 接口为18×1.5 ) 安全阀全开压力 ( MPa ) :18±0.5 动力输出轴型式:后置, 非独立式 动力输出轴花键数目:8 动力输出轴花键外径 ( mm ) :38 动力输出轴转速 ( r/min ) :540/720或540/1000 框架上最大提升力 ( kN ) :6.6 选装发动机 ( 1 ) 商标或品牌:江动 型式:立式、水冷、四冲程 型号:JDM490T3 企业名称:江苏江淮动力股份有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数 ( 缸 ) :4 缸径×冲程 ( mm ) :90×100 排量 ( L ) :2.545 压缩比:18.5:1 标定功率 ( kW ) :29.4 标定转速 ( r/min ) :2300 喷油泵型式、型号:直列机械BH4QT80R8/4PL/BH4Q80R8 喷油嘴型式、型号:长型多孔式KBAL-P143 | 山东 |
| 2904 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 55—60马力四轮驱动拖拉机 | 江苏骏诚光电科技有限公司 | 轮式拖拉机 | 554D | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :2860*1230*1200 整机质量:1510 配套动力:40.5 商标或品牌:黄海金牛<br>型号:554D 型式:4×4四轮驱动 用途:大棚用 轴距 ( mm ) :1850 轮距(前轮/后轮mm):1010-1040/1040-1500 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调 最小离地间隙 ( mm ) :200<br>前轴质量/后轴质量 ( kg ) :502/808 最大配重(前/后kg):后配重80 挡位数(前进/倒退/爬行):8个前进档、2个倒退档<br>各挡理论速度 ( km/h:前进档 :<br>1.40(1.17)/2.14(2.23)/3.35(3.50)/4.62(4.83)/6.49(6.77)/9.88(10.3)/15.5(16.2)/21.3(22.3) , 倒档 :<br>1.84(1.93)/8.92(9.32) 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率 ( kW ) :34.4 最大牵引力 ( kN ) :5.60 发动机商标或品牌:常柴 型式:四缸、直列、水冷、四冲程柴油机<br>型号:4G33T 企业名称:常柴股份有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数 ( 缸 ) :4<br>缸径×冲程 ( mm ) :95×115 排量 ( L ) :3.26 压缩比:18.5:1 标定功率 ( kW ) :40.5<br>标定转速 ( r/min ) :2300 喷油泵型式、型号:直列式柱塞泵 BH3I80R8 喷油嘴型式、型号:多孔式 PF75S01525 空气滤清器型式、型号:湿式 K395 起动机型号:QDJ1508 冷却系统型式:强制水冷 前照灯型号:CY-90611 驾驶室或安全架规格型号:400E.45.001 型式:折叠式<br>燃油箱型号:350D.50.006/X180.50.012 工作压力 ( kPa ) :15 容积 ( L ) :23/10.5 消声器消声腔尺寸 ( 长×宽×厚或直径×长mm ) :430×115×95 消声器重量 ( kg ) :3.0±0.3 转向系型式:机械转向或液压转向 转向器型式:球面蜗杆转向器或液压转向器 制动系型式:蹄式制动 离合器型式:单作用或双作用 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮 中央传动型式(前/后):螺旋圆锥齿轮副 差速器型式(前/后):闭式、两行星齿轮 最终传动方式(前/后):单级直齿圆柱齿轮内置式 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):5.00-12/9.5-16(选装4.00-14/8.3-20 轮胎气压(前轮/后轮kPa):180-200/100-120 轮辋材质:前轮 : 钢板B-3/08AL 后轮 : 钢板B-3.5/08AL 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:0类 调节方式:位置 and 高度调节 液压油泵型式、型号:半前置式, CBN-E310(左旋) 液  | 山东 |

|      |      |     |                         |                  |              |       |             |  |    |
|------|------|-----|-------------------------|------------------|--------------|-------|-------------|--|----|
| 2905 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机   | 江苏骏诚光电科技有限公司 | 轮式拖拉机 | 554/554-1   | <p>结构尺寸 (长*宽*高):3973*1655*2340 整机质量:2510 配套动力:40.5 商标或品牌:黄海金牛 型号:554 型式:4×4四轮驱动 用途:一般农业用 轴距 (mm):2060 轮距(前轮/后轮mm):1400/1450~1650 轮距(前轮/后轮)调整方式:无/钢板调节 最小离地间隙 (mm):380 前轴质量/后轴质量 (kg):1175/1685 最大配重(前/后kg):120/180 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 各挡理论速度 (km/h):前进:2.27; 3.33; 5.42; 7.11; 10.19; 14.97; 24.34; 31.94; 后退:1.72; 2.52; 4.10; 5.38; 7.7011.31; 18.40; 24.16 发动机与离合器的联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率 (kW):38 最大牵引力 (kN):14.2 发动机商标或品牌:东方红 型式:四缸、立式、水冷、四冲程 型号:YT4A2-23 企业名称:一拖(洛阳) 动力机械有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数 (缸):4 缸径×冲程 (mm):105×120 排量 (L):4.156 压缩比:18:1 标定功率 (kW):40.5 标定转速 (r/min):2300 喷油泵型式、型号:BHF4PL BH4W95 喷油嘴型式、型号:PB84P30&gt;PB84P30 空气滤清器型式、型号:油浴式/KY250J 起动机型号:QDJ4108GM 冷却系统型式:强制水冷 前照灯型号:45-1254 驾驶室或安全架规格型号:400E.45.001 型式:折叠式安全架 驾驶员座椅型号:400.44.011A 生产企业 (制造商):盐城波士达机械制造有限公司 燃油箱型号:400E.50.001燃油箱总成; 550.50.011/500.012-2主、副油箱 工作压力 (kPa):15 容积 (L):113/80 消声器消声腔尺寸 (长×宽×厚或直径×长mm):138×92×600 消声器重量 (kg):5.4±0.4 转向型式式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀式静液压转向器 制动型式式:湿式、盘式制动器 离合型式式:干式双作用离合器 变速箱型式:IZ型行星减速组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 中央传动型式(前/后):螺旋圆锥齿轮副 差速器型式(前/后):四行星齿轮闭式 (带差速锁) 最终传动方式(前/后):外啮合、行星式 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):8.3-24/14.9-28 (选装8.3-24/11-32水田胎) 轮胎气压(前轮/后轮kPa):195~220/80~120 轮胎材质:08AL 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:II类 调节方式:力位综合控制及浮动控制/强压入土及浮动控制 液压油泵型式、型号:CBN-F314 液压输出装置:单路或双组多路阀、快换接头TRA12.5 安全阀全开压力 (MPa):18±0.5 动力输出轴型式:非独立式 动力输出轴花键数目:8 动力输出轴花键外径 (mm):38 动力输出轴转速 (r/min):540/720 框架上最大提升力 (kN):9.1 选装发动机 (1) 商标或品牌:常柴 型式:四缸、直列、水冷、四冲程 型号:4G33T 企业名称:常柴股份有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数 (缸):4 缸径×冲程 (mm):95×115 排量 (L):3.26 压缩比:18.5:1 标定功率 (kW):40.5 标定转速 (r/min):2300 喷油泵型式、型号:直列式柱塞泵BH3180R8 喷油嘴型式、型号:PF68P143G/KDLSA155P525 A 空气滤清器型式、型号:湿式、K395 起动机型号:QDJ1508 冷却系统型式:强制水冷 选装发动机 (2) 商标或品牌:力佳 型式:四缸、直列、水冷、四冲程 型号:SL4105ABT-2 企业名称:福建力佳股份有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数 (缸):4 缸径×冲程 (mm):105×117 排量 (L):4.052 压缩比:17:1 标定功率 (kW):40.5 标定转速 (r/min):2300 喷油泵型式、型号:BHF4PL090230/BH4QT95R9 喷油嘴型式、型号:KDLSA155P525A 空气滤清器型式、型号:油浴式 KY250J 起动机型号:QDJ1408L</p> | 山东 |
| 2906 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 江苏骏诚光电科技有限公司 | 轮式拖拉机 | 1204/1204-1 | <p>结构尺寸 (长*宽*高):4369*2050*2920 整机质量:4170 配套动力:88.2 商标或品牌:黄海金牛 型号:1204 型式:4×4四轮驱动 用途:一般农业用 轴距 (mm):2480 轮距(前轮/后轮mm):2020/1610 轮距(前轮/后轮)调整方式:调节轮幅/调节轮幅 最小离地间隙 (mm):430 前轴质量/后轴质量 (kg):2140/2720 最大配重(前/后kg):400/160 挡位数(前进/倒退/爬行):前进16/倒退8/爬行12 各挡理论速度 (km/h):前进挡:2.36/3.67/5.87/8.18/10.23/15.90/25.44/35.51前进爬行档:0.47/0.73/1.17/1.64/2.04/3.18/5.09/7.10倒档:3.16/4.92/7.87/10.98倒档爬行档:0.63/0.99/1.57/2.19 发动机与离合器的联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率 (kW):79.4 最大牵引力 (kN):26.5 发动机商标或品牌:东方红 型式:六缸、直列、水冷、四冲程 型号:LR6B5-23 企业名称:一拖(洛阳) 柴油机有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数 (缸):6 缸径×冲程 (mm):108×135 排量 (L):7.42 压缩比:18:1 标定功率 (kW):88.2 标定转速 (r/min):2300 喷油泵型式、型号:BH6AD100R 喷油嘴型式、型号:PB84P30 空气滤清器型式、型号:油浴式/KY33 起动机型号:QDJ154F 冷却系统型式:强制水冷 前照灯型号:45-1254 驾驶室或安全架规格型号:1004A.45.100 型式:拖拉机防翻架 燃油箱型号:900.50.030-3主油箱 900.50.034-2副油箱 工作压力 (kPa):15 容积 (L):170 消声器消声腔尺寸 (长×宽×厚或直径×长mm):103×870 消声器重量 (kg):5.4±0.4 转向型式式:全液压转向 转向器型式:开心无反应式 制动型式式:油浴、盘式 离合器型式:干式、单片、独立操纵、双作用 变速箱型式:16+8 变速箱换挡方式:直齿啮合套换挡 中央传动型式(前/后):螺旋圆锥齿轮副/螺旋圆锥齿轮副 差速器型式(前/后):四行星轮闭式 (带差速锁) 最终传动方式(前/后):单行星齿轮式 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):13.6-24/16.9-38 轮胎气压(前轮/后轮kPa):166~186/166~186 轮胎材质:08AL 液压悬挂系统型式:半前置式或前置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:II类 调节方式:力位综合控制及浮动控制/强压入土及浮动控制 液压油泵型式、型号:CBN-F314 液压输出装置:单路或双组多路阀、快换接头TRA12.5 安全阀全开压力 (MPa):18±0.5 动力输出轴型式:非独立式 动力输出轴花键数目:8 动力输出轴花键外径 (mm):38 动力输出轴转速 (r/min):540/720 框架上最大提升力 (kN):9.1 选装发动机 (1) 商标或品牌:常柴 型式:四缸、直列、水冷、四冲程 型号:4G33T 企业名称:常柴股份有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数 (缸):4 缸径×冲程 (mm):95×115 排量 (L):3.26 压缩比:18.5:1 标定功率 (kW):40.5 标定转速 (r/min):2300 喷油泵型式、型号:直列式柱塞泵BH3180R8 喷油嘴型式、型号:PF68P143G/KDLSA155P525 A 空气滤清器型式、型号:湿式、K395 起动机型号:QDJ1508 冷却系统型式:强制水冷 选装发动机 (2) 商标或品牌:力佳 型式:四缸、直列、水冷、四冲程 型号:SL4105ABT-2 企业名称:福建力佳股份有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数 (缸):4 缸径×冲程 (mm):105×117 排量 (L):4.052 压缩比:17:1 标定功率 (kW):40.5 标定转速 (r/min):2300 喷油泵型式、型号:BHF4PL090230/BH4QT95R9 喷油嘴型式、型号:KDLSA155P525A 空气滤清器型式、型号:油浴式 KY250J 起动机型号:QDJ1408L</p>  | 山东 |

|      |          |        |                     |                  |                |        |                 |   |    |
|------|----------|--------|---------------------|------------------|----------------|--------|-----------------|---|----|
| 2907 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 江苏骏诚光电科技有限公司   | 轮式拖拉机  | 1304/1304-1     | 结构尺寸 (长*宽*高):4652*2050*2900 整机质量:4190 配套动力:95.6 商标或品牌:黄海金牛<br>型号:1304 型式:4×4四轮驱动 用途:一般农业用 轴距 (mm):2490 轮距(前轮/后轮mm):1912/1610 轮距(前轮/后轮)调整方式:调节轮幅/调节轮幅 最小离地间隙 (mm):430<br>前轴质量/后轴质量 (kg):1775/2415 最大配重(前/后kg):400/160 挡位数(前进/倒退/爬行):前进16/倒退8/爬行12 各挡理论速度 (km/h):前进挡:2.36/3.67/5.87/8.18/10.23/15.90/25.44/35.51前进爬行挡:0.47/0.73/1.17/1.64/2.04/3.18/5.09/7.10倒挡:3.16/4.92/7.87/10.98倒挡爬行挡:0.63/0.99/1.57/2.19 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率 (kW):81.3 最大牵引力 (kN):26.5 发动机商标或品牌:东方红 型式:六缸、直列、水冷、四冲程 型号:LR6M5-23 企业名称:一拖 (洛阳) 柴油机有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数 (缸):6<br>缸径×冲程 (mm):110×135 排量 (L):7.7 压缩比:18:1 标定功率 (kW):95.6<br>标定转速 (r/min):2300 喷油泵型式、型号:BH6AD100R 喷油嘴型式、型号:PB84P30 空气滤清器型式、型号:油浴式/KY33 起动机型号:QDJ154F 冷却系统型式:强制水冷 前照灯型号:45-1254 驾驶室或安全架规格型号:1004A.45.100 型式:拖拉机防翻架 燃油箱型号:900.50.030-3主油箱900.50.034-2副油箱 工作压力 (kPa):15 容积 (L):170 消声器消声腔尺寸 (长×宽×厚或直径×长mm):103×870 消声器重量 (kg):5.4±0.4 转向系统式:全液压转向 转向器型式:开心无反应式 制动系统式:油浴、盘式 离合器型式:干式、单片、独立操纵、碟形弹簧压紧双作用 变速箱型式:16+8 变速箱换挡方式:直齿啮合套换挡 中央传动型式(前/后):螺旋圆锥齿轮副/螺旋圆锥齿轮副 差速器型式(前/后):四行星轮闭式 (带差速锁) 最终传动方式(前/后):单机行星齿轮式 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):13.6-24/16.9-28 轮胎气压(前轮/后轮(kPa)):166~186/166~186 轮胎材质:Q8A1 液压悬挂系统型式:半分离式或分离式 | 山东 |
| 2908 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 江苏骏诚光电科技有限公司   | 轮式拖拉机  | 1504/1504-1     | 结构尺寸 (长*宽*高):5390*2696*2980 整机质量:5820 配套动力:110.3 商标或品牌:黄海金牛<br>型号:1504 型式:4×4四轮驱动 用途:一般农业用 轴距 (mm):3130 轮距(前轮/后轮mm):1912/1784 轮距(前轮/后轮)调整方式:调节轮幅/调节轮幅 最小离地间隙 (mm):490<br>前轴质量/后轴质量 (kg):2314/3506 最大配重(前/后kg):398/320 挡位数(前进/倒退/爬行):前进12/倒退4/<br>各挡理论速度 (km/h):前进挡 (单作用):2.15/3.20/3.89/6.07/4.56/6.79/8.25/12.9/9.94/14.79/17.99/28.10倒挡 (单作用):4.64/6.91/8.40/13.12 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率 (kW):94 最大牵引力 (kN):48 发动机商标或品牌:东方红 型式:六缸、立式、水冷、四冲程、直喷、增压 型号:LR6M3Z-23 企业名称:一拖 (洛阳) 柴油机有限公司 吸气方式:增压 气缸数 (缸):6 缸径×冲程 (mm):110×125 排量 (L):7.70 压缩比:18:1 标定功率 (kW):110.3 标定转速 (r/min):2300 喷油泵型式、型号:BH6AD100R 喷油嘴型式、型号:PB84P30 空气滤清器型式、型号:油浴式KY33 起动机型号:QDJ154F 冷却系统型式:强制水冷 前照灯型号:45-1254<br>驾驶室或安全架规格型号:1004A.45.001 型式:拖拉机防翻架 燃油箱型号:1504.50.030-3 主油箱1504.50.034-2 副油箱 工作压力 (kPa):15 容积 (L):170 消声器消声腔尺寸 (长×宽×厚或直径×长mm):103×870 消声器重量 (kg):5.4±0.4 转向系统式:全液压转向 转向器型式:开心无反应型 行驶制动:油浴、盘式 (双片)、人力液压脚踏板操作 停车制动:手柄操作、多摩擦面机械压紧油浴式 离合器型式:干式、单片、独立操作、碟形弹簧压紧双作用 变速箱型式:16+8 变速箱换挡方式:直齿啮合套换挡 中央传动型式(前/后):螺旋圆锥齿轮副/螺旋圆锥齿轮副 差速器型式(前/后):两行星轮闭式 (带差速锁) 最终传动方式(前/后):单机行星齿轮式 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):13.6-24/16.9-28 轮胎气压(前轮/后轮(kPa)):166~186/166~186 轮胎材质:Q8A1 液压悬挂系统型式:半分离式或分离式 | 山东 |
| 2909 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司     | 轮式拖拉机  | ME1104A         | 结构尺寸 (长*宽*高):4340*2050*2895mm 整机质量:4235kg 配套动力:81kW 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:YC4A130L-T20 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号 (前轮/后轮):12.4-24/16.9-34 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s <sup>2</sup> 动力输出轴标定功率下限:≥69.3kW  | 山东 |
| 2910 | 畜牧水产养殖机械 | 畜牧饲养机械 | 孵化机                 | 10000—50000枚孵化机  | 蚌埠依爱电子科技有限责任公司 | 箱体式孵化机 | EIF(C)DMS-12096 | 结构尺寸 (长*宽*高):3360*2460*2630 整机质量:1100 配套动力:5.84 容蛋量:12096枚 孵化有效区域温度均方差:≤0.2℃ 孵化有效区域最大温度偏差:≤0.5℃ 孵化有效区域温度稳定性:≤0.4℃ 二氧化碳浓度:0.03% 相对湿度:50%~90% 孵化率:≥90% 孵化率:≥90% 孵化率:≥90% 孵化率:≥90% 孵化率:≥90%  | 安徽 |
| 2911 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机  | 山拖农机装备有限公司     | 轮式拖拉机  | ME1100A         | 结构尺寸 (长*宽*高):4360*2050*2850mm 整机质量:3915kg 配套动力:81kW 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:YC4A130L-T20 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号 (前轮/后轮):6.50-20/16.9-34 冷态行车制动平均减速度:≥2.5m/s <sup>2</sup> 动力输出轴标定功率下限:≥69.3kW   | 山东 |
| 2912 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司     | 轮式拖拉机  | ME1204A         | 结构尺寸 (长*宽*高):4340*2050*2895mm 整机质量:4235kg 配套动力:89kW 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:YC4A140L-T23 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号 (前轮/后轮):12.4-24/16.9-34 冷态行车制动平均减速度:≥2.5m/s <sup>2</sup>   | 山东 |
| 2913 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 山东恒邦发动机制造有限公司  | 轮式拖拉机  | 泰拖-1204A        | 结构尺寸 (长*宽*高):4750×2300×3000 (mm) 整机质量:4300 (kg) 配套动力:88.2 (KW) 轴距:2475 (mm) 轮距(mm)(前/后):1650、1750、1850、1950/1620~2020 (mm) 最大配重(前/后):350/320 (kg) 挡位数 (前进/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、东方红、潍坊潍柴道依茨、四达、玉柴、安徽天利 发动机型号:YD4EL120C1;LR4M5LU22/0882E、WP6G120E330、LR4M5LU23/0882E、LR6M5U22/0882E、SD4G3D5、YC4A140-T354、YC6J140-T361、4M4-120U32、6M1-120U32 转向系统式:独立油路前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、碟形弹簧压紧、独立操作、双作用离合器 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 (前轮/后轮):12.4-24/16.9-34, 11-32水田/18.4-38水田, 14.9-30中花/18.4-38中花 液压悬挂系统型式:开心、半  | 山东 |

|      |        |          |                           |                  |               |          |            |  |    |
|------|--------|----------|---------------------------|------------------|---------------|----------|------------|--|----|
| 2914 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 100马力及以上两轮驱动拖拉机  | 山拖农机装备有限公司    | 轮式拖拉机    | ME1200A    | 结构尺寸(长*宽*高):4360*2050*2850mm 整机质量:3915kg 配套动力:89kW 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:YC4A140L-T23 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):8.50-20/16.9-34 冷态行车制动平均减速度:≥2.5m/s2  | 山东 |
| 2915 | 田间管理机械 | 植保机械     | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18—50马力自走式喷杆喷雾机  | 浙江勇力机械有限公司    | 自走式喷杆喷雾机 | 3WPZ-1000  | 结构尺寸(长*宽*高):4800X1710X1960mm 整机质量:1366kg 配套动力:14.7kW 名称:自走式喷杆喷雾机 规格型号:3WPZ-1000 型式:自走式 药箱容量:1000L 喷雾工作压力:0.2-0.5MPa 喷杆增幅:10m 配套泵名称:隔膜泵 配套泵工作压力:0-2.5MPa 配套泵流量:60L/min 配套泵转速:500-600r/min 配套喷头型式:扇形雾喷头 配套喷头数量:19个 配套喷头雾锥角:110° 配套喷头喷量(单个):1.56L/min 配套喷头间隔:500mm 配套动力名称:柴油机 配套动力规格型号:DLH1110-K4   | 浙江 |
| 2916 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司    | 轮式拖拉机    | ME1304     | 结构尺寸(长*宽*高):4615*2050*2950mm 整机质量:4420kg 配套动力:95.6kW 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:LR6M5-23 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):14.9-24/18.4-34 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s2 动力输出轴标定功率下限:≥81.70kW  | 山东 |
| 2917 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 山东恒邦发动机制造有限公司 | 轮式拖拉机    | 泰拖-1204B   | 结构尺寸(长*宽*高):4750*2300*3000 (mm) 整机质量:4600 (kg) 配套动力:88.2 (KW) 轴距:2475 (mm) 轮距(mm)(前/后):1650、1750、1850、1950/1620~2020 (mm) 最大配重(前/后):350/320 (kg) 档位数(前进/倒退/爬行):12/4 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、东方红、潍坊潍柴道依茨、四达、玉柴、安徽天利 发动机型号:YD4EL120C1; LR4M5LU22/0882E、WP6G120E330、LR4M5LU23/0882E、LR6M5U22/0882E、SD4G3D5、YC4A140-T354、YC6J140-T361、4M4-120U32、6M1-120U32 转向系型式:独立油路前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、碟形弹簧压紧、独立操作、双作用离合器 变速箱型式:4×(3+1) 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38, 9.5-24水田、11.2-24水田、12.4-24水田、12.4-26水田、12.00-28水田、12.4-28水田、11-32水田、17L-24中花、19.5L-24中花、9.5-20中花、11.2-20中花、14.9-24中花、14.9-26中花、14.9-30中花/13.6-38水田、14.9-30水田、16.9-34水田、18.4-34水田、18.4-38水田、19.5-24L中花、16.9-38中花、18.4-34中花、18.4-38中花 液压悬挂系统型式:开心、半开式 | 山东 |
| 2918 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 山拖农机装备有限公司    | 轮式拖拉机    | ME1354     | 结构尺寸(长*宽*高):4615*2050*2950mm 整机质量:4420kg 配套动力:99.2kW 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:LR6M5-23 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):14.9-24/18.4-34 冷态行车制动平均减速度:≥2.5m/s2 动力输出轴标定功率下限:≥84.8kW  | 山东 |
| 2919 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 山东恒邦发动机制造有限公司 | 轮式拖拉机    | 泰拖-1204C   | 结构尺寸(长*宽*高):4830*2510*3065 (mm) 整机质量:5000 (kg) 配套动力:88.2(kW) 轴距:2550 (mm) 轮距(前/后):1784、1792、1912、1954、2074、2082、2202/1620~2020 (mm) 最大配重(前/后):200/450 (kg) 档位数(前进/倒退/爬行):12/4 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、东方红、潍坊潍柴道依茨、四达、玉柴、安徽天利 发动机型号:YD4EL120C1; LR4M5LU22/0882E、WP6G120E330、LR4M5LU23/0882E、LR6M5U22/0882E、SD4G3D5、YC4A140-T354、YC6J140-T361、4M4-120U32、6M1-120U32 转向系型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、碟形弹簧压紧、独立操作、双作用、常结合 变速箱型式:4×(3+1) 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38, 9.5-24水田、11.2-24水田、12.4-24水田、12.4-26水田、12.4-28水田、11-32水田、17L-24中花、19.5L-24中花、11.2-20中花、14.9-24中花、14.9-26中花、14.9-30中花/13.6-38水田、14.9-30水田、16.9-30水田、16.9-34水田、18.4-34水田、18.4-38水田、19.5-24L中花、16.9-  | 山东 |
| 2920 | 田间管理机械 | 植保机械     | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18—50马力自走式喷杆喷雾机  | 浙江勇力机械有限公司    | 自走式喷杆喷雾机 | 3WPZ-500   | 结构尺寸(长*宽*高):4150X1650X1980mm 整机质量:1230kg 配套动力:18kW 名称:自走式喷杆喷雾机 规格型号:3WPZ-500 型式:自走式 药箱容量:500L 喷雾工作压力:0.2-0.5MPa 喷杆增幅:10m 配套泵名称:隔膜泵 配套泵工作压力:0-2.5MPa 配套泵流量:45L/min 配套泵转速:500-600r/min 配套喷头型式:扇形雾喷头 配套喷头数量:20个 配套喷头雾锥角:110° 配套喷头喷量(单个):1.03L/min 配套喷头  | 浙江 |
| 2921 | 田间管理机械 | 植保机械     | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 50—100马力自走式喷杆喷雾机 | 浙江勇力机械有限公司    | 自走式喷杆喷雾机 | 3WPZ-700   | 结构尺寸(长*宽*高):4150X1730X2360mm 整机质量:1430kg 配套动力:38kW 名称:自走式喷杆喷雾机 规格型号:3WPZ-700 型式:自走式 药箱容量:700L 喷雾工作压力:0.2-0.5MPa 喷杆增幅:10m 配套泵名称:隔膜泵 配套泵工作压力:0-2.5MPa 配套泵流量:45L/min 配套泵转速:500-600r/min 配套喷头型式:扇形雾喷头 配套喷头数量:20个 配套喷头雾锥角:110° 配套喷头喷量(单个):1.03L/min 配套喷头  | 浙江 |
| 2922 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                   | 2—2.5m秸秆粉碎还田机    | 河北双天机械制造有限公司  | 秸秆粉碎还田机  | 1JH-220    | 结构尺寸(长*宽*高):1350*2510*1050mm 整机质量:770kg 配套动力:73.5-95.6kw 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽:220cm 最小离地间隙:≥300mm 作业前进速度:3-5km/h 纯工作时生产率:0.62-1.06hm2/h 切碎轴转速:1800-2000r/min 切碎机构最大回转半径:R260mm 粉碎刀型式:两弯一直 粉碎   | 河北 |
| 2923 | 耕整地机械  | 耕地机械     | 田园管理机                     | 功率4kW及以上田园管理机    | 盐城万富隆机械制造有限公司 | 田园管理机    | 3TG-5.5QB  | 结构尺寸(长*宽*高):1700*600*1100mm 整机质量:105kg 配套动力:5.5kW 结构形式:双轮驱动式 主传动方式:皮带轮传动 离合器型式:涨紧式 驱动轮型式:橡胶轮 作业速度:2-8km/h 发动机型号:177F 额   | 江苏 |
| 2924 | 收获机械   | 饲料作物收获机械 | 捡拾压捆机                     | 1.2—1.7m捡拾压捆机    | 安徽久力机械设备有限公司  | 圆草捆打捆机   | 4YQ-120-70 | 结构尺寸(长*宽*高):2200*1750*1500 (mm) 整机质量:1000 kg 配套动力:20.2-29.4 (kw) 捡拾器宽度:1200mm 型号:4YQ-120-70 卷压滚筒转速:340 r/min 卷压滚筒数量:13个 成捆率:100% 草捆密度:140kg/m3 草捆高度:700 (mm) 草捆长度:1800 (mm) 纯工作时生产率:≥5000kg/h 生产率:≥2000kg/h  | 安徽 |
| 2925 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 40—45马力四轮驱动拖拉机   | 潍坊百利拖拉机有限公司   | 轮式拖拉机    | 悍沃-404B    | 结构尺寸(长*宽*高):3350*1510*1900mm 整机质量:1314kg 配套动力:29.4kW 驱动方式:4*四轮驱动 发动机型号:YD4R40V1 轮胎型号(前轮/后轮):6.50-16/11.2-24 轴距:1800mm 轮距(前轮/后轮):1100、1220mm/1000-1300mm 前轴质量/后轴质量:591kg/723kg 配重(最大)(前/后):100kg/400kg 档位数(前进/倒退):前进8档/后退2档 变速箱型式:(4+1)*2   | 山东 |

|      |      |     |                     |                  |               |       |          |   |    |
|------|------|-----|---------------------|------------------|---------------|-------|----------|---|----|
| 2926 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 山东恒邦发动机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 泰拖-1604  | 结构尺寸(长*宽*高):5350×2200(单)、3400(双)×3100(mm) 整机质量:6400(单)、7300(双)(kg) 配套动力:118(KW) 轴距:2668(mm) 轮距(mm)(前/后):1720~2100/1700~2300(单)、2000~2300(单)(mm) 最大配重(kg)(前/后):780/480(单)、780/无(双)(kg) 挡位数(前进/倒退/爬行):16/16 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:安徽天利、玉柴、东方红、潍柴道依茨 发动机型号:6M3-160U32、YC6J190-T301、LR6M3LU22/1177E、WP6G160E331 转向系型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、碟形弹簧压紧、独立操作、双作用、常结合 变速箱型式:4×4×(1+1) 组成式 变速箱换挡方式:同步器+啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):16.9-28/18.4-42(单)、16.9-28/18.4-42(双) 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:高度调整 驱动控制:液压操纵 制动系统型式:气压制动 制动控制:气压操纵 制动系统型式:气压制动 制动控制:气压操纵 | 山东 |
| 2927 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 180—200马力四轮驱动拖拉机 | 山东恒邦发动机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 泰拖-1804  | 结构尺寸(长*宽*高):5350×2200(单)、3400(双)×3100(mm) 整机质量:6400(单)、7300(双)(kg) 配套动力:132.3(KW) 轴距:2668(mm) 轮距(mm)(前/后):1720~2100/1700~2300(单)、2000~2300(单)(mm) 最大配重(前/后):780/480(单)、780/无(双)(kg) 挡位数(前进/倒退/爬行):16/16 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:潍柴道依茨、东方红、玉柴 发动机型号:WP6G180E330、LR6M3LU22/1324E、YC6J200-T301 转向系型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、碟形弹簧压紧、独立操作、双作用、常结合 变速箱型式:4×4×(1+1) 组成式 变速箱换挡方式:同步器+啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):16.9-28/18.4-42(单)、16.9-28/18.4-42(双) 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:高度调整 驱动控制:液压操纵 制动系统型式:气压制动 制动控制:气压操纵 制动系统型式:气压制动 制动控制:气压操纵                   | 山东 |
| 2928 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 180—200马力四轮驱动拖拉机 | 山东恒邦发动机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 泰拖-1804A | 结构尺寸(长*宽*高):5750×2332(单)、3600(双)×3210(mm) 整机质量:6300(单)、7180(双)(kg) 配套动力:132.5(KW) 轴距:2830(mm) 轮距(前/后):1903-2039/1677-2231(单)、3060(双)(mm) 最大配重(前/后):1120/450(单)、无(双)(kg) 挡位数(前进/倒退/爬行):40/40 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:潍柴道依茨、东方红、玉柴 发动机型号:WP6G180E330、LR6M3LU22/1324E、YC6J200-T301 转向系型式:前轮液压转向 离合器型式:电控多片盘式 变速箱型式:ZF-T7232组成式 变速箱换挡方式:主变速同步器换挡、副变速动力换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):16.9-30/20.8-42 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:高度调整 驱动控制:液压操纵 制动系统型式:气压制动 制动控制:气压操纵 制动系统型式:气压制动 制动控制:气压操纵  | 山东 |
| 2929 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力四轮驱动拖拉机   | 道依茨法尔机械有限公司   | 轮式拖拉机 | SH904-1  | 结构尺寸(长*宽*高):4089*1900*2486(mm) 整机质量:3020kg 配套动力:66.2kw 驱动型式::4×4 四轮驱动 轴距(mm)::2297 挡位数(前进/倒退/爬行)::10/10/0 轮距(前轮/后轮)(mm)::1450/1425、1525、1625、1725、1825(常用1525) 轮距调整方式(前轮/后轮)::固定式/有级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:后置   | 山东 |
| 2930 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力四轮驱动拖拉机   | 道依茨法尔机械有限公司   | 轮式拖拉机 | CD904    | 结构尺寸(长*宽*高):4380*2100*2945(mm) 整机质量:4050kg 配套动力:66kw 驱动型式::4×4 四轮驱动 轴距(mm)::2412.5 挡位数(前进/倒退/爬行)::16/8 轮距(前轮/后轮)(mm)::1410、1510(常用)、1610、1710/1620(常用)、1720、1820、1920、2020 轮距调整方式(前轮/后轮)::有级调节/无级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:独立式 最小  | 山东 |
| 2931 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司   | 轮式拖拉机 | CD1004   | 结构尺寸(长*宽*高):4380*2100*2945(mm) 整机质量:4050kg 配套动力:73.5kw 驱动型式::4×4 四轮驱动 轴距(mm)::2412.5 挡位数(前进/倒退/爬行)::16/8 轮距(前轮/后轮)(mm)::1410、1510(常用)/1610、1710/1620(常用)、1720、1820、1920、20 轮距调整方式(前轮/后轮)::有级调节/无级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2  | 山东 |
| 2932 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司   | 轮式拖拉机 | CD1104-4 | 结构尺寸(长*宽*高):4380*2100*2800(mm) 整机质量:4150kg 配套动力:81kw 驱动型式::4×4 四轮驱动 轴距(mm)::2412.5 挡位数(前进/倒退)::16/8 轮距(前轮/后轮)(mm)::1410、1510(常用)、1610、1710/1620(常用)、1720、1820、1920、20 轮距调整方式(前轮/后轮)::有级调节/无级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:独立式 最小离地间隙   | 山东 |
| 2933 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司   | 轮式拖拉机 | CD1104   | 结构尺寸(长*宽*高):4648*2325*2880(mm) 整机质量:5700kg 配套动力:81kw 驱动型式::4×4 四轮驱动 轴距(mm)::2680 挡位数(前进/倒退/爬行)::16/8 轮距(前轮/后轮)(mm)::1784、1792、1912、1954、2074、2082、2202(常用1954)/1620-2 轮距调整方式(前轮/后轮)::有级调节/无级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:独立式 最小离地间隙   | 山东 |
| 2934 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司   | 轮式拖拉机 | SH1204-1 | 结构尺寸(长*宽*高):4575*2055*2805(mm) 整机质量:3900kg 配套动力:88.2kw 驱动型式::4×4 四轮驱动 轴距(mm)::2505 挡位数(前进/倒退)::16/8 轮距(前轮/后轮)(mm)::1410、1510、1610、1710/1620、1720、1820、1920、2020 轮距调整方式(前轮/后轮)::有级可调/有级可调 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出   | 山东 |
| 2935 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司   | 轮式拖拉机 | CD1204-4 | 结构尺寸(长*宽*高):4380*2100*2800(mm) 整机质量:4150kg 配套动力:88.2kw 驱动型式::4×4 四轮驱动 轴距(mm)::2412.5 挡位数(前进/倒退)::16/8 轮距(前轮/后轮)(mm)::1410、1510(常用)、1610、1710/1620(常用)、1720、1820、1920、20 轮距调整方式(前轮/后轮)::有级调节/无级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置   | 山东 |
| 2936 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 道依茨法尔机械有限公司   | 轮式拖拉机 | CD1204   | 结构尺寸(长*宽*高):4648*2325*2880(mm) 整机质量:5700kg 配套动力:88.2kw 驱动型式::4×4 四轮驱动 轴距(mm)::2680 挡位数(前进/倒退)::16/8 轮距(前轮/后轮)(mm)::1784、1792、1912、1954、2074、2082、2202(常用1954)/1620-2 轮距调整方式(前轮/后轮)::有级调节/无级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动   | 山东 |

|      |          |        |                           |                               |                      |         |             |   |    |
|------|----------|--------|---------------------------|-------------------------------|----------------------|---------|-------------|---|----|
| 2937 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 130—140马力四轮驱动拖拉机              | 道依茨法尔机械有限公司          | 轮式拖拉机   | CD1304      | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :4648*2325*2880 ( mm ) 整机质量:5700kg 配套动力:95.6kw 驱动型式 : :4×4<br>四轮驱动 轴距 ( mm ) : :2680 挡位数 ( 前进/倒退 ) : :16/8<br>轮距 ( mm ) : :1784、1792、1912、1954、2074、2082、2202 ( 常用1954 ) /1620-2220 ( 常用1 轮<br>距调整方式 ( 前轮/后轮 ) : :有级调节/无级调节 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力   | 山东 |
| 2938 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 140—150马力四轮驱动拖拉机              | 道依茨法尔机械有限公司          | 轮式拖拉机   | SH1404      | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :4880*2356*3010(mm) 整机质量:5440kg 配套动力:103kw 驱动型式: : 4×4<br>四轮驱动 轴距 ( mm ) : :2662 挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ) : :16/8/0 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) : :1784<br>、1792、1912、1954、2074、2082、2202 ( 常用1954 ) /1620 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) : :有级/<br>无级 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:2类 动力输出轴型式:独立式   | 山东 |
| 2939 | 耕整地机械    | 耕地机械   | 微耕机                       | 功率4kW及以上微耕机                   | 山东白龙机械有限公司           | 微耕机     | 1WG-5.5Q    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :1630×900×1000mm 整机质量:88kg 配套动力:5.5kw 结构型式:前置式 配套<br>发动机额定转速:3600r/min 传动方式:皮带+链条 连接方式:皮带连接 旋耕刀型号:S185 主离合器型式:涨<br>离式 耕宽:900mm 耕深≥100mm 作业速度 ( m/s ) :0.1～0.3 作业小时生产率:0.04～0.07hm <sup>2</sup> / ( h·m<br>) 配套发动机起动方式:回复式手拉绳起动 扶把调整幅度水平方向:120度 扶把调整幅度垂直方向:6级   | 山东 |
| 2940 | 耕整地机械    | 耕地机械   | 翻转型                       | 单体幅宽45cm及以上 , 5—6铧翻转型         | 河北冀农农机具有限公司          | 液压调幅翻转型 | 1LYFT-550   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :5500×2000×1800 整机质量:1800 配套动力:132.3～176.4 与拖拉机配套连接<br>方式:悬挂式 悬挂类型 ( 悬挂式 ) :三点悬挂 翻转机构形式 :液压式 犁体数量 ( 个 ) :大型体 : 左右各5<br>个 , 共10个 犁体工作幅宽 ( mm ) :330～500 调幅犁调整幅宽范围 ( mm ) :1650～2500 犁体纵向距离<br>( cm ) :900 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:1.956 犁体水平基面到犁架底面的高度 ( mm ) :900  | 山东 |
| 2941 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒(烘)干机                  | 锅槽面积0.5—1m <sup>2</sup> 理条烘干机 | 浙江上河茶叶机械有限公司         | 智能茶叶理条机 | 6CL-600/13型 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :2100*880*660MM 整机质量:220KG 配套动力:15.91KW<br>外形尺寸总长:2100MM 外形尺寸总宽:880MM 外形尺寸总高:660MM 多槽锅宽度:90MM<br>多槽锅长度:600MM 多槽锅深度:85MM 多槽锅槽数:13槽 电动机功率:0.75KW 槽锅提升出叶电机功率  | 浙江 |
| 2942 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机                     | 滚筒直径60cm及以上杀青机                | 浙江上河茶叶机械有限公司         | 茶叶滚筒杀青机 | 6CST-80型    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :4980*1100*1560MM 整机质量:1500KG 配套动力:61.5KW<br>外形尺寸总长:4980MM 外形尺寸总宽:1100MM 外形尺寸总高:1560MM 滚筒内径:800MM<br>滚筒长度:4980MM 滚筒转速:0-50r/min 电动机功率:4.5KW 加热形式:电加热 物料容量:600kg 整机   | 浙江 |
| 2943 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 50—55马力四轮驱动拖拉机                | 约翰迪尔 ( 宁波 ) 农业机械有限公司 | 轮式拖拉机   | 3B-504      | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :357* ( 167～177 ) *242 ( 高至安全架顶端 ) 整机质量:2000 ( 最小使用质量 )<br>配套动力:36.8 整机型式:4×4四轮驱动 用途:农业 轴距 ( mm ) :1960<br>轮距 ( 前轮/后轮,mm ) :1300/1400,1500 最小离地间隙 ( mm ) :305 ( 前箱底部 ) 前轴质量/后轴质量<br>( kg ) :900/1100 最大配重 ( 前/后,kg ) :104/246<br>挡位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :8/2/0 ( 可选配 : 8/8/0,12/12/0 ) 发动机与离合器链接方式:直联 起动方式:<br>电启动 驾驶室或安全架规格型号:RC059 驾驶室或安全架型式:两柱固定式 驾驶室或安全架生产厂:约<br>翰迪尔 ( 宁波 ) 农业机械有限公司 发动机商标或品牌:新柴 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃<br>烧室 发动机企业名称:浙江新柴股份有限公司 发动机气缸数 ( 缸 ) :4 发动机排量 ( L ) :3.168 发动机<br>标定功率 ( KW ) :36.8 发动机标定转速 ( r/min ) :2300 喷油泵型式、型号:BHF4PL085223 ; BQ2000<br>; X4BQA2000 喷油泵生产厂:无锡威孚高科技股份有限公司 ; 山东康达集团有限公司 ; 山东鑫亚工业<br>股份有限公司 发动机喷油器型式、型号:KBAL - P001F ; KBAL - P001C ; KBAL - P136B 发动机喷<br>油器生产厂:博世汽车柴油系统股份有限公司 ( 烟台福尔精密机械有限公司 ) ; 山东菏泽华星油泵油<br>嘴有限公司 ; 山东鑫亚股份有限公司 发动机空气滤清器型式/型号:油浴式/SJ19978型 发动机起动机<br>型号:QDJ1408LN 发动机冷却系统型式:水冷 前照灯规格型号:SJ18418 ( 12V 55/60W ) 前照灯生产<br>厂:丹阳市强恺车灯厂 驾驶员座椅规格型号:70型 - B 驾驶员座椅悬架形式:机械悬浮 驾驶员座椅生产<br>厂:宁波史丹利汽车部件有限公司 安全带规格型号:FD - A200 安全带生产厂:江苏弗莱迪斯汽车系统有<br>限公司 后视镜规格型号:SJ318108 ( Y250.48.092 ) 后视镜生产厂:宁波史丹利汽车部件有限公司 燃<br>油箱规格型号:SJ22381 燃油箱生产厂:安徽省宁国天亿滚塑有限公司 燃油箱工作压力 ( KPa ) :5～10<br>燃油箱容积 ( L ) :71 消声器消声腔尺寸 ( 直径×长 , mm ) :Φ110×430 消声器质量 ( kg ) :3.5 消声器<br>生产厂:天津市洲信科技有限公司 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转向无心无反应式 制动系<br>型式:驻车制动 : 锁定踏板式 ; 行车制动 : 干式、双片盘式制动器 , 机械操纵 离合器型式:干式、常接<br>合、单片、非独立操纵、单作用离合器 变速箱型式:组合式 变速箱换挡方式:主变速 : 滑动齿轮换挡 ;<br>副变速 : 啮合套换挡 中央传动型式 ( 前/后 ) :螺旋锥齿轮副 差速器型式 ( 前/后 ) :闭式、两个行星直<br>齿锥齿轮式 最终传动方式 ( 前/后 ) :内置式、单级外啮合直齿圆柱齿轮式 行走系机架型式:无架式 行<br>走系轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :7.5 - 16 R - 1/12.4-28 R-1 轮胎气压 ( 前轮/后轮,kPa ) :120～150/120～<br>150 轮辋材质:SPHC 液压悬挂系统型式:开心式、半分置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类<br>别:1类 调节方式:力控制、位控制和浮动控制 液压油泵型式、型号:齿轮泵、CBN - E310BFH ( 左花 ) | 浙江 |

|      |         |      |                    |                       |                  |         |   |    |
|------|---------|------|--------------------|-----------------------|------------------|---------|---|----|
|      |         |      |                    |                       |                  |         | 结构尺寸(长*宽*高):315*(165~175)*230(高至安全架顶端)整机质量:1580(最小使用质量)配套动力:25.7 整机型式:4×4四轮驱动 用途:农业 轴距(mm):1627 轮距(前轮/后轮,mm):1200/1330,1430 轮距(前轮/后轮)调整方式:固定式/翻转轮轴可调轮距式 最小离地间隙(离地部位,mm):250(前箱底部) 前轴质量/后轴质量(kg):710/870 最大配重(前/后,k):104/240 各档理论速度:配(4+1)×2变速箱和11.2-24 R-1轮胎:前进低档:1.7,2.1,3.4,6.7 前进高档:7.7,9.8,15.9,30.8 倒退:1.6,7.2 发动机与离合器链接方式:直联 驾驶室或安全架:/ 发动机商标或品牌:力佳 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧室 发动机企业名称:福建力佳股份有限公司 发动机气缸数(缸):2 发动机排量(L):2.224 发动机压缩比:17:1 发动机额定功率(KW):25.7 发动机标定转速(r/min):2400 发动机喷油泵型式、型号:BHF2PLO95230 发动机喷油泵生产厂:无锡威孚高科技股份有限公司 发动机喷油器型式、型号:KDLSA155P525A 发动机喷油器生产厂:烟台福尔精密机械有限公司 发动机空气滤清器型式/型号:浴式/2105型 发动机起动机型号:QDJ1308L或QDL1408B-P 发动机冷却系统型式:水冷 前照灯规格型号:SJ327591(12V 55/60W) 前照灯生产厂:丹阳市强恺车灯厂 驾驶员座椅规格型号:YHG-05 驾驶员座椅悬架形式:机械悬浮 驾驶员座椅生产厂:高邮市怡和车辆附件厂 安全带型式:/ 后视镜规格型号:SJ318108(Y250.48.092) 后视镜生产厂:宁波史丹利汽车部件有限公司 燃油箱规格型号:SJ327274 燃油箱生产厂:绍兴山神机电有限公司 燃油箱工作压力(KPa):5~10 燃油箱容积(L):40 消声器消声腔尺寸(直径*长,mm):Φ消声器质量(kg):3.5 消声器生产厂:慈溪市永杰机械设备有限公司 转向系型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀开心无反应式 制动系型式:驻车制动:锁定踏板式;行车制动:干式、蹄式制动器,自动补偿磨损间隙,机械操纵 离合器型式:干式、单片、非独立操纵、单作用离合器 变速箱型式:组合式 变速箱换挡方式:滑动齿轮换挡 中央传动型式(前/后):螺旋锥齿轮副 差速器型式(前/后):闭式、两个行星直齿锥齿轮式 最终传动方式(前/后):内置式、单极外啮合直齿圆柱齿轮式 行走系机架型式:无架式 轮胎型号:6.00-16 R-1/11.2-24 R-1 轮胎气压(前轮/后轮,kPa):120~160/120~150 轮辋材质:SPHC 液压悬挂系统型式:开心式、半位置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 悬挂装置类别:I类 调节方式:力控制、位控制和浮动控制 液压油泵型式、型号:齿轮泵、CBN-L310(左属)或CBN-E310BLB(右属) 液压输出装置:/ 安全阀全开压力(MPa):17~18 动力输出轴型式:后置非独立式、1型 动力输出轴花键数:8 动力输出轴花键外径(mm):38 动力输出轴转速(r/min):540、720 | 浙江 |
| 2944 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力四轮驱动拖拉机        | 约翰迪尔(宁波)农业机械有限公司 | 轮式拖拉机   | 2C-354  |    |
| 2945 | 种植施肥机械  | 播种机械 | 穴播机                | 普通4—5行穴播机             | 安徽省宿州市龙华机械制造有限公司 | 玉米施肥播种机 | 2BYF-4  | 山东 |
| 2946 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机      | 乐星农业装备(青岛)有限公司   | 轮式拖拉机   | LS1104  | 山东 |
| 2947 | 耕整地机械   | 耕地机械 | 翻转犁                | 单体幅宽35cm以下,5铧及以上翻转犁   | 安徽省宿州市龙华机械制造有限公司 | 液压翻转犁   | 1LF-525   | 山东 |
| 2948 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机      | 乐星农业装备(青岛)有限公司   | 轮式拖拉机   | LS1304  | 山东 |
| 2949 | 耕整地机械   | 耕地机械 | 翻转犁                | 单体幅宽35cm以下,5铧及以上翻转犁   | 安徽省宿州市龙华机械制造有限公司 | 液压翻转犁   | 1LF-430   | 山东 |
| 2950 | 种植施肥机械  | 播种机械 | 根茎类种子播种机           | 2—3行根茎类种子播种机          | 山东希成农业机械科技有限公司   | 马铃薯种植机  | 2CM-2   | 山东 |
| 2951 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 粮食清选机              | 300单元及以上CCD图像传感器大米色选机 | 安徽捷迅光电技术有限公司     | 大米云色选机  | 6SXM-640(SC640)   | 安徽 |
| 2952 | 种植施肥机械  | 播种机械 | 免耕播种机              | 普通2—3行免耕穴播机           | 河南豪丰机械制造有限公司     | 玉米免耕穴播机 | 2BMZJ-2   | 河南 |

|      |        |          |                    |   |                 |          |         |  |
|------|--------|----------|--------------------|---|-----------------|----------|---------|--|
| 2953 | 种植施肥机械 | 播种机械     | 根茎类种子播种机           | 4行及以上根茎类种子播种机   | 山东希成农业机械科技有限公司  | 马铃薯种植机   | 2CM-4   | 结构尺寸(长*宽*高):413*388*225 整机质量:2600 配套动力:(88-132.3) 轮式拖拉机 结构型式:牵引式 工作幅宽(mm):3600 工作行数(行):4垄4行 行距(mm):900 株距(mm):170-440 传动机 构型式:地轮链传动 纯工作小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):1.2-1.8 排种器型式:碗勺式 排种器数量(个):4*30 种子箱容积(L):2700 开沟器型式:双面犁尖式 开沟器数量:4 扶垄器型式:圆盘式 地轮型式:人字型橡 山东  |
| 2954 | 收获机械   | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)  | 1.5—2.1kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含2.1—3kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 四川刚毅科技集团有限公司    | 谷物联合收割机  | 4LZ-1.6 | 结构尺寸(长*宽*高):435*210*255 整机质量:2100 配套动力:33kW 结构形式:自走履带式 喂入方式:全喂入 额定转速(r/min):2600 割台宽度(mm):1500 理论作业速度(km/h):0-7.52 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.10-0.16 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):30-40 割刀型式:标II型 发动机:柴油机 割台 搅龙型式:螺旋输送式 拔禾轮型式:偏心弹齿式 拔禾轮直径(mm):φ800 拔禾轮拨数:5个 脱粒滚筒数量:1个 脱粒滚筒型式:主滚筒:轴流杆齿式 脱粒滚筒尺寸主滚筒(外径*长度)(mm):φ450×1320 凹板筛型式:栅格式 风扇型式:叶片式 风扇 直径mm:φ380 风扇数量:1个 履带规格(节距*节数*宽):90mm×44节×350(400)mm 履带距(mm) 四川 |
| 2955 | 收获机械   | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)   | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机(全喂入)                                   | 佳木斯常发佳联农业装备有限公司 | 全喂入联合收割机 | 4LZ-7   | 结构尺寸(长*宽*高):780*370*330(cm) 整机质量:5600kg 配套动力:88kW 喂入量(t/h):25.2 最小离地间隙(mm):386 理论作业速度(km/h):2-5 风扇型式:贯流式 凹板筛型式:栅格式 结构型式:轮 式自走全喂入 配套发动机:广西玉柴YC4A120-T311 轮胎规格:导向轮10.00-15;驱动轮:15-24 变 速箱类型:机械变速箱加液压无极变速器 制动器型式:机械制动 脱粒滚筒型式:切流纹杆式 脱粒滚筒尺寸 山东  |
| 2956 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机            | 2—2.5m秸秆粉碎还田机   | 河北太阳升机械有限公司     | 秸秆切碎还田机  | 1JQ-220 | 结构尺寸(长*宽*高):1300mm×2460mm×1100mm 整机质量:680 配套动力:80.9-95.6 结构形式:侧 边皮带传动 纯工作小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.7~1.0 工作幅宽(m):2.2 最小离地间隙(mm):≥300 作 业前进速度(km/h):3.3~5.0 切碎轴转速(r/min):2160 切碎机构最大回转半径(mm):260 切碎机构 总安装刀数(把):68 规格型号名称:1JQ-220秸秆切碎还田机 河北  |
| 2957 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机            | 2—2.5m秸秆粉碎还田机   | 河北太阳升机械有限公司     | 秸秆切碎还田机  | 1JQ-240 | 结构尺寸(长*宽*高):1300mm×2660mm×1100mm 整机质量:705 配套动力:80.9-95.6 结构形式:侧 边皮带传动 纯工作小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.7~1.0 工作幅宽(m):2.4 最小离地间隙(mm):≥300 作 业前进速度(km/h):3.3~5.0 切碎轴转速(r/min):2160 切碎机构最大回转半径(mm):260 切碎机构总 安装刀数(把):68 规格型号名称:1JQ-240秸秆切碎还田机 河北  |
| 2958 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机  | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机    | 悍沃-400D | 结构尺寸(长*宽*高):3020*1450*1720mm 整机质量:1095kg 配套动力:29.4kW 整机型式:4*2两轮驱 动 发动机型号:YD4R40V1 轮胎型号(前轮/后轮):18.0/7.50-12/13.8-20 轴距:1600mm 轮距(前轮/ 后轮):900、1000、1100、1200mm/900-1200mm 前轴质量/后轴质量:438kg/657kg 配重(最大)( 前/后):100kg/400kg 挡位数(前进/倒退):前进8挡/倒退2挡 变速箱型式:(4+1)*2组成式 驾驶室或 山东   |
| 2959 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机  | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机    | 悍沃-404D | 结构尺寸(长*宽*高):3020*1450*1720mm 整机质量:1185kg 配套动力:29.4kW 整机型式:4*4四轮驱 动 发动机型号:YD4R40V1 轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/13.8-20 轴距:1730mm 轮距(前轮/后轮 ):1100、1220mm/900-1200mm 前轴质量/后轴质量:533kg/652kg 配重(最大)(前/后):100kg/400kg 挡位数(前进/倒退):前进8挡/倒退2挡 变速箱型式:(4+1)*2 山东  |
| 2960 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力两轮驱动拖拉机  | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机    | 悍沃-450  | 结构尺寸(长*宽*高):3500*1600*1900mm 整机质量:1400kg 配套动力:33.1kW 整机型式:4*2两轮驱 动 发动机型号:4B2-45V32 轮胎型号:6.50-16/11.2-28 轴距:1800mm 轮距(前轮/后轮):1000、1100 、1200、1300mm/1000-1300mm 前轴质量/后轴质量:636kg/764kg 山东  |
| 2961 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机  | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机    | 悍沃-454  | 结构尺寸(长*宽*高):3500*1600*1900mm 整机质量:1520kg 配套动力:33.1kW 整机型式:4*4四轮驱 动 发动机型号:4B2-45V32 轮胎型号:7.50-16/11.2-28 轴距:1800mm 轮距(前轮/后轮):1000、1250mm/1000-1300mm 前轴质量/后轴质量:690kg/830kg 配重(最大)( 山东   |
| 2962 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力两轮驱动拖拉机  | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机    | 悍沃-450D | 结构尺寸(长*宽*高):3200*1500*1350mm 整机质量:1240kg 配套动力:33.1kW 整机型式:4*2两轮驱 动 发动机型号:4B2-45V32 轮胎型号(前轮/后轮):5.50-16/13.8-20 轴距:1600mm 轮距(前轮/后轮 ):900、1000、1100、1200/900-1200mm 前轴质量/后轴质量:564kg/676kg 山东   |
| 2963 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机  | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机    | 悍沃-454D | 结构尺寸(长*宽*高):3300*1500*1350mm 整机质量:1350kg 配套动力:33.1kW 整机型式:4*4四轮驱 动 发动机型号:4B2-45V32 轮胎型号:6.50-16/13.8-20 轴距:1680mm 轮距(前轮/后轮):900、1150mm/900-1200mm 前轴质量/后轴质量:615kg/735kg 配重(最大)(前 山东  |
| 2964 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力两轮驱动拖拉机  | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机    | 悍沃-500A | 结构尺寸(长*宽*高):3700*1600*2300mm 整机质量:1830kg 配套动力:36.8kW 整机型式:4*2两轮驱 动 发动机型号:4TE50 轮胎型号(前轮/后轮):6.50-16/11.2-28 轴距:1930mm 轮距(前轮/后轮 ):1200、1250、1350mm/1000-1300mm 前轴质量/后轴质量:748kg/1082kg 配重( 山东   |
| 2965 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力四轮驱动拖拉机  | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机    | 悍沃-504A | 结构尺寸(长*宽*高):3700*1600*2300mm 整机质量:2003kg 配套动力:36.8kW 整机型式:4*4四轮驱 动 发动机型号:4TE50 轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-28 轴距:1950mm 轮距(前轮/后轮 ):1250mm/1000-1300mm 前轴质量/后轴质量:927kg/1076kg 配重(最大)(前/后 山东  |
| 2966 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机  | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机    | 悍沃-550A | 结构尺寸(长*宽*高):3700*1600*2300mm 整机质量:1840kg 配套动力:40.5kW 整机型式:4*2两轮驱 动 发动机型号:4G33TC 轮胎型号(前轮/后轮):6.50-16/11.2-28 轴距:1930mm 轮距(前轮/后轮 ):1200、1250、1350mm/1000-1300mm 前轴质量/后轴质量:813kg/1027kg 配重( 最大)(前/后):140kg/60kg 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2/- 变速箱型式:(4+1)*2组成式 驾驶室 山东   |
| 2967 | 收获机械   | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机              | 1.5m及以上分段式薯类收获机   | 山东希成农业机械科技有限公司  | 马铃薯收获机   | 4UQ-165 | 结构尺寸(长*宽*高):5980*2590*1710mm 整机质量:2320kg 配套动力:(92-118) kW轮式拖拉机 结 构型式:牵引式 作业幅宽(mm):1650 挖掘铲型式:组合式平铲 挖掘深度(mm):150-300 清选分离 装置型式:格栅筛式输送链+薯秧分离机构 纯工作小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.32-0.55 无参数/ 无参数/ 无 山东   |



|      |        |          |                           |                          |                 |            |           |  |    |
|------|--------|----------|---------------------------|--------------------------|-----------------|------------|-----------|--|----|
| 2968 | 收获机械   | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)          | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(全喂入) | 佳木斯常发佳联农业装备有限公司 | 全喂入联合收割机   | 4LZ-9M    | 结构尺寸(长*宽*高):910*490*423(cm) 整机质量:8500(kg) 配套动力:133kW 配套发动机生产企业:广西玉柴机器股份有限公司 配套发动机牌型号:YC6J180-T301 喂入量(t/h):32.4 最小离地间隙(mm):490 理论作业速度(km/h):2.5 凹板筛型式:梳齿式 风扇型式:贯流式 结构型式:自走轮式全喂入 轮胎规格:导向轮12-18;驱动轮:28L-26 变速箱类型:机械变速箱加液压无极变速器 脱粒滚   | 山东 |
| 2969 | 种植施肥机械 | 播种机械     | 穴播机                       | 普通2—3行穴播机                | 费县华源农业装备工贸有限公司  | 花生铺膜播种机    | 2MB-1/2   | 结构尺寸(长*宽*高):165*125*65 整机质量:75 配套动力:不小于7.68 结构型式:直联式 作业幅宽(cm):80-100 铺膜幅数(幅):1 适应膜宽度cm:80-100 播种行数:2 行距(cm):18-25 穴距(cm):16,20,23,26 排种器型式:内充种圆盘式 种子箱容积(L):12 施肥行数:1 肥料箱容积(L):12 喷洒装置型式:直流电喷式 喷头数量:2 药箱容积(L):19 镇压器型式:圆笼式铁轮 地轮直径(cm):26 轮                                  | 山东 |
| 2970 | 田间管理机械 | 植保机械     | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18—50马力自走式喷杆喷雾机          | 山东五征集团有限公司      | 三轮自走式喷杆喷雾机 | 3WP3-400  | 结构尺寸(长*宽*高):3790*2700*2640mm 整机质量:1460kg 配套动力:18.4kW 形式:自走式 药箱容量:470L 喷杆作业(整机作业) 常用工作压力:0.3-0.6MPa 喷杆幅宽:8m 配套泵名称:隔膜泵 工作压力:2.0MPa 配套泵流量:75L/min 配套泵转速:550r/min 配套喷头型式:扇形雾喷头 配套喷头数量:16个 雾  | 山东 |
| 2971 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 55—60马力四轮驱动拖拉机           | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机      | 悍沃-554A   | 结构尺寸(长*宽*高):3700*1600*2300mm 整机质量:2122kg 配套动力:40.5kW 整机型式:4*4四轮驱动 发动机型号:4G33TC 轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-28 轴距:1950mm 轮距(前轮/后轮):1250mm/1000-1300mm 前轴质量/后轴质量:987kg/1135kg 配重(最大)(前/后)   | 山东 |
| 2972 | 收获机械   | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)          | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机(全喂入)  | 山东五征集团有限公司      | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-7     | 结构尺寸(长*宽*高):6650*3750*3420mm 整机质量:5600kg 配套动力:103kW 结构型式:自走、轮式、全喂入 喂入量:7kg/s 割台宽度:2750mm 最小离地间隙:280mm 理论作业速度:1.6-10hm/h 作业小时生产率:0.6-1.0hm2/h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm2 割刀型式:标II型 割台搅龙型式:螺旋推运+伸缩齿式 拔禾轮型式:偏心弹齿式 拔禾轮直径:1000mm 主滚筒型式:三段式轴流滚筒 凹板筛型式:栅格                                | 山东 |
| 2973 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 70—75马力四轮驱动拖拉机           | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机      | 悍沃-704A   | 结构尺寸(长*宽*高):3800*1618*2220mm 整机质量:2434kg 配套动力:51.5kW 驱动方式:4*4四轮驱动 发动机型号:4CS-70U32 轮胎型号:7.50-16/13.6-24 轴距:2030mm 轮距(前轮/后轮):1150、1450mm/1150-1450mm 前轴质量/后轴质量:1028kg/1406kg 配重(最大)  | 山东 |
| 2974 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 90—95马力两轮驱动拖拉机           | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机      | 悍沃-900    | 结构尺寸(长*宽*高):4060*1910*2760mm 整机质量:3075kg 配套动力:66.2kW 整机型式:4*2两轮驱动 发动机型号:4M1-90U32 轮胎型号(前轮/后轮):6.50-20/14.9-30选装:6.50-20/16.9-28 轴距:2273mm 轮距(前轮/后轮):1400、1500、1600、1700mm/1430、1530、1630、1730、1830mm 前轴质量/后轴质量:1230kg/1845kg 配重(最大)(前/后):240kg/540kg 挡位数(前进/倒退/爬行):10/10/- | 山东 |
| 2975 | 收获机械   | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 山东五征集团有限公司      | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3XH1 | 结构尺寸(长*宽*高):6780*2200*3400mm 整机质量:6000kg 配套动力:103kW 结构形式:自走、轮式、剥皮、前切碎后还田 工作行数:3行 作业幅宽:1.9m 适用行距范围:500~650mm 最大卸果穗高度:2200mm 最小离地间隙:300mm 作业小时生产率:0.35~0.7km2/h 摘穗辊型式:螺旋筋式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊 变速箱类型:(3+1) 机械变速箱+无级变速轮 秸秆切碎机构型式:用  | 山东 |
| 2976 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 90—95马力四轮驱动拖拉机           | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机      | 悍沃-904    | 结构尺寸(长*宽*高):4285*1910*2760mm 整机质量:3580kg 配套动力:66.2kW 整机型式:4*4四轮驱动 发动机型号:4M1-90U32 轮胎型号(前轮/后轮):8.3-24/14.9-30选装:8.3-24/16.9-28 轴距:2273mm 轮距(前轮/后轮):1450mm/1430、1530、1630、1730、1830mm 前轴质量/后轴质量:1430kg/2150kg 配重(最大)(前/后):240kg/540kg 挡位数(前进/倒退/爬行):10/10/-                  | 山东 |
| 2977 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 90—95马力两轮驱动拖拉机           | 江苏清拖农业装备有限公司    | 轮式拖拉机      | 江苏-900P   | 结构尺寸(长*宽*高):33480mm*1830mm*2440mm(至安全架顶) 整机质量:2410kg 配套动力:66.2kw 型式:两轮驱动 轮式4*2 轴距:2015mm 发动机与离合器联接方式:直联式 档位数(前进/倒退):12/3 发动机型式:直列、四缸 用途:耕作、运输等 最大配重质量(前/后):54kg/550kg 轮胎   | 江苏 |
| 2978 | 收获机械   | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 山东五征集团有限公司      | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3XHY | 结构尺寸(长*宽*高):6780*2200*3400mm 整机质量:6000kg 配套动力:103kW 结构形式:自走、轮式、剥皮、前切碎后还田 工作行数:3行 作业幅宽:1.9m 适用行距范围:500~650mm 最大卸果穗高度:2200mm 最小离地间隙:300mm 作业小时生产率:0.3~0.7km2/h 摘穗辊型式:螺旋筋式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊 变速箱类型:高低档变速箱+液压驱动 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秸秆  | 山东 |
| 2979 | 收获机械   | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 山东五征集团有限公司      | 自走式玉米收获机   | 4YZP-4XH1 | 结构尺寸(长*宽*高):7050*2430*3400mm 整机质量:6500kg 配套动力:103kW 结构形式:自走、轮式、剥皮、中置还田 工作行数:4行 作业幅宽:2.45m 适用行距范围:500~600mm 最大卸果穗高度:2200mm 最小离地间隙:300mm 作业小时生产率:0.35~0.8km2/h 摘穗辊型式:螺旋筋式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊 变速箱类型:(3+1) 机械变速箱+无级变速轮 秸秆切碎机构型式:用   | 山东 |
| 2980 | 收获机械   | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 山东五征集团有限公司      | 自走式玉米收获机   | 4YZP-5HY  | 结构尺寸(长*宽*高):9600*3550*3790mm 整机质量:9850kg 配套动力:129/132kW 结构形式:自走、轮式、剥皮、中置还田 工作行数:5行 作业幅宽:3.26m 适用行距范围:600~700mm 最大卸果穗高度:2740mm 最小离地间隙:300mm 作业小时生产率:0.5~1.2km2/h 摘穗辊型式:多棱辊式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊 变速箱类型:(4+1) 机械变速箱+无级变速轮 秸秆切碎机构型式  | 山东 |
| 2981 | 收获机械   | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机                    | 200—260cm自走圆盘式青饲料收获机     | 山东五征集团有限公司      | 自走式青饲料收获机  | 4QZ-3     | 结构尺寸(长*宽*高):6700*2290*3306mm 整机质量:6890kg 配套动力:103kW 结构形式:自走式(履带式)、双圆盘 工作幅宽(mm):2000mm 最小离地间隙:375mm 驾驶室型式:普通 最低割茬高度:≤150mm 割台升降范围:0-1070mm 作业速度:0-3.6km/h 生产率:≥8t/h 秸秆切碎机构型式  | 山东 |
| 2982 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 25—30马力四轮驱动拖拉机           | 山东五征集团有限公司      | 轮式拖拉机      | TA254     | 结构尺寸(长*宽*高):3050*1400*2200mm 整机质量:1300kg 配套动力:18.8kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:1660mm 轮距(前轮/后轮):980/1000-1580mm 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 转向器型式:全液压转向器 制动系统型式:机械操纵式 离合器型式:干式、单片、常啮合式 变速箱型式:(4+1)×2平面组成式 变速箱换挡方式:滑动齿轮结合啮合套 液压悬挂系统型式:开心式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节                                       | 山东 |

|      |          |           |                      |                    |                |            |         |   |    |
|------|----------|-----------|----------------------|--------------------|----------------|------------|---------|---|----|
| 2983 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 25—30马力两轮驱动拖拉机     | 山东五征集团有限公司     | 轮式拖拉机      | TA250   | 结构尺寸(长*宽*高):3100*1580*2200mm 整机质量:1150kg 配套动力:18.8kW 驱动方式:两轮驱动 轴距:1660mm 轮距(前轮/后轮):980、1110、1210、1310、1410、1510/1000~1580mm 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 转向器型式:球面蜗杆式 制动系型式:机械操纵式 离合器型式:干式、单片、常啮合式 变速箱型式:(4+1)×2平面组成式 变速换挡方式:滑动齿轮结合啮合套 液压悬挂系统型式:开心式 悬挂装置型式:后三点悬挂 调节方式:位调节 液压输出装置:简单液压输出 动力输出轴型式:非独立 | 山东 |
| 2984 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 100马力及以上两轮驱动拖拉机    | 潍坊百利拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机      | 悍沃-1200 | 结构尺寸(长*宽*高):4530*1986*2760mm 整机质量:3800kg 配套动力:88.2kW 整机型式:4*2两轮驱动 发动机型号:LR4M5ZU23/0882E 轮胎型号(前轮/后轮):6.50-20/14.9-30 轴距:2195mm 轮距(前轮/后轮):1385、1485、1585、1685mm/1608-1996mm 前轴质量/后轴质量:1400kg/2400kg 配重(最大)(前/后):310kg/440kg 挡位数(前进/倒退/爬行):16/8/- 变速箱型式:4*(2+1)*2,16个前进档,8个倒退档               | 山东 |
| 2985 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 130—140马力四轮驱动拖拉机   | 潍坊百利拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机      | 悍沃-1304 | 结构尺寸(长*宽*高):4530*2150*2810mm 整机质量:4155kg 配套动力:95.6kW 整机型式:4*4四轮驱动 发动机型号:LR6A3ZU23/0956E 轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38选装:14.9-24/18.4-34 轴距:2510mm 轮距(前轮/后轮):1610、1950mm/1608-1996mm 前轴质量/后轴质量:1891kg/2264kg 配重(最大)(前/后):440kg/480kg 挡位数(前进/倒退):16/8 变速箱型式:4*(2+1)*2组成式 驾驶室或安全架:             | 山东 |
| 2986 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 140—150马力四轮驱动拖拉机   | 潍坊百利拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机      | 悍沃-1404 | 结构尺寸(长*宽*高):5060*2345*2995mm 整机质量:5545kg 配套动力:103kW 整机型式:4*4四轮驱动 发动机型号:LR6M3ZU23/1030E 轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38 轴距:2582mm 轮距(前轮/后轮):1612、1712、1952、2072、2202mm/1620-2420mm 前轴质量/后轴质量:2035kg/3510kg 配重(最大)(前/后):440kg/516kg 挡位数(前进/倒退/爬行):16/8/- 变速箱型式:组成式4*(2+1)*2 驾驶室或                | 山东 |
| 2987 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 150—180马力四轮驱动拖拉机   | 潍坊百利拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机      | 悍沃-1504 | 结构尺寸(长*宽*高):4830*2300*2995mm 整机质量:5145kg 配套动力:110.3kW 整机型式:4*4四轮驱动 发动机型号:LR6M3ZU23/1103E 轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38选装:14.9-24/18.4-34 轴距:2582mm 轮距(前轮/后轮):1952、2072mm/1620-2420mm 前轴质量/后轴质量:2310kg/2835kg 配重(最大)(前/后):440kg/516kg或480kg 挡位数(前进/倒退):16/8 变速箱型式:4*(2+1)*2组成式 驾驶室           | 山东 |
| 2988 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 120—130马力四轮驱动拖拉机   | 乐星农业装备(青岛)有限公司 | 轮式拖拉机      | LS1204  | 结构尺寸(长*宽*高):5410×2370×2950mm 整机质量:5650kg 配套动力:88.2kW 整机型式:4×4四轮驱动 轴距(mm):2750 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 最小离地间隙(mm):460 前轴质量/后轴质量(kg)::2540/3110 最大配重(前/后)kg:660/330 挡位数(前进/倒退):12/12 动  | 山东 |
| 2989 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 45—50马力两轮驱动拖拉机     | 山东山拖凯泰农业装备有限公司 | 轮式拖拉机      | 山拖450A  | 结构尺寸(长*宽*高):3030x1620x2400mm 整机质量:1322kg 配套动力:33.1kW 型式:4x2轮式 轴距:1900mm 轮距(前轮/后轮):1145、1245、1345、1435/1244-1425mm 最小离地间隙:340mm 最大配重(前/后):43/116kg 挡位数(前进/倒退):8/2 发动机与离合器联接方式:直联式 起动方式:电启  | 山东 |
| 2990 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机                  | 1—3t/h铡草机          | 郑州市松海机械制造有限公司  | 青贮铡草机      | 9Z-2.5A | 结构尺寸(长*宽*高):123*115*169.5 整机质量:150 配套动力:4 结构形式:盘式 规格型号:9Z-2.5A 喂入口宽度mm:290 喂入方式:手动 主轴转速/r/min:800 喂入辊转速/r/min:220 动刀片数量片:3/4 动刀片刀形:弧形 圆盘或滚筒直径mm:740 设计或切草直径mm:740   | 河南 |
| 2991 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 45—50马力四轮驱动拖拉机     | 山东山拖凯泰农业装备有限公司 | 轮式拖拉机      | 山拖454A  | 结构尺寸(长*宽*高):3170*1605*2400mm 整机质量:1441kg 配套动力:33.1kW 型式:4x4四轮驱动 轴距:1890mm 轮距(前轮/后轮):1205/(1244-1425),1325mm 最小离地间隙:305mm 最大配重(前/后):43/116kg 挡位数(前进/倒退):8/2 发动机与离合器联接方式:直联式 起动方式:电启动 动力输出轴功  | 山东 |
| 2992 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 45—50马力两轮驱动拖拉机     | 山东山拖凯泰农业装备有限公司 | 轮式拖拉机      | 山拖450B  | 结构尺寸(长*宽*高):3430x1530x2285mm 整机质量:1299kg 配套动力:33.1kW 型式:4x2二轮驱动 轴距:1970mm 轮距(前轮/后轮):1160、1260、1360、1460、1500/1244、1260、1360、1460mm 最小离地间隙(mm):440mm 最大配重(前/后):35/118 挡位数(前进/倒退):10/2 发动机与离合器联   | 山东 |
| 2993 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机                  | 3—6t/h铡草机          | 郑州市松海机械制造有限公司  | 青贮铡草机      | 9Z-4.5A | 结构尺寸(长*宽*高):173.7*157.5*231.5 整机质量:300 配套动力:5.5 规格型号:9Z-4.5A 结构形式:盘式 喂入口宽度mm:220 喂入方式:自动 主轴转速/r/min:800 喂入辊转速/r/min:220 动刀片数量个:4 动刀片刀形:弧形 圆盘或滚筒直径mm:740 设计或切草直径mm:740   | 河南 |
| 2994 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 45—50马力四轮驱动拖拉机     | 山东山拖凯泰农业装备有限公司 | 轮式拖拉机      | 山拖454B  | 结构尺寸(长*宽*高):3350x1530x2285mm 整机质量:1548kg 配套动力:33.1kW 型式:4x4四轮驱动 轴距:1940mm 轮距(前轮/后轮):1350/1244、1260、1360、1460mm 最小离地间隙:340mm 最大配重(前/后):35/118kg 挡位数(前进/倒退):10/2 发动机与离合器联接方式:直接联接 起动方式:电启动  | 山东 |
| 2995 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机                  | 6—9t/h铡草机          | 郑州市松海机械制造有限公司  | 青贮铡草机      | 9Z-6.5A | 结构尺寸(长*宽*高):214.7*160*275.6 整机质量:420 配套动力:7.5 规格型号:9Z-6.5A 喂入口宽度mm:265 喂入方式:自动 主轴转速/r/min:650 喂入辊转速/r/min:260 动刀片数量个:3/4 动刀片刀形:弧形 圆盘或滚筒直径mm:740 设计或切草直径mm:740   | 河南 |
| 2996 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 55—60马力两轮驱动拖拉机     | 山东山拖凯泰农业装备有限公司 | 轮式拖拉机      | 山拖550D  | 结构尺寸(长*宽*高):3140*1440*2200mm 整机质量:1360kg 配套动力:40.43kW 型式:4x2轮式 轴距:1908mm 轮距(前轮/后轮):1040、1140、1240、1340/1110-1350mm 最小离地间隙:270mm 最大配重(前/后):45/200kg 挡位数(前进/倒退):8/2 发动机与离合器联接方式:直联式 起动方式:电启   | 山东 |
| 2997 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 55—60马力四轮驱动拖拉机     | 山东山拖凯泰农业装备有限公司 | 轮式拖拉机      | 山拖554D  | 结构尺寸(长*宽*高):3050*1440*2200mm 整机质量:1360kg 配套动力:40.43kW 型式:4x4轮式 轴距:1865mm 轮距(前轮/后轮):1040/1110-1350mm 最小离地间隙:270mm 最大配重(前/后):45/24kg 挡位数(前进/倒退):8/2 发动机与离合器联接方式:直联式 起动方式:电  | 山东 |
| 2998 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 中联重机股份有限公司     | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-5A  | 结构尺寸(长*宽*高):935×310×376 整机质量:9400 配套动力:117或118 结构型式:自走式 工作行数(行):5 适用行距范围(mm):520~580 工作幅宽(mm):2825 最大卸果穗(根)高度(mm):2360 最小离地间隙(mm):300   | 山东 |
| 2999 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机                  | 9—15t/h铡草机         | 郑州市松海机械制造有限公司  | 青贮铡草机      | 9Z-10A  | 结构尺寸(长*宽*高):263*223*421 整机质量:800 配套动力:15 规格型号:9Z-10A 喂入口宽度mm:403 喂入辊转速/r/min:72 主轴转速/r/min:500 喂入方式:自动 动刀片数量个:3 动刀片刀形:弧形 圆盘或滚筒直径mm:740 设计或切草直径mm:740  | 河南 |

|      |        |        |                           |                            |              |            |         |  |    |
|------|--------|--------|---------------------------|----------------------------|--------------|------------|---------|--|----|
| 3000 | 收获机械   | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机<br>(全喂入)     | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 泰州常发农业装备有限公司 | 全喂入稻麦联合收割机 | 4LZ-4   | 结构尺寸(长*宽*高):513*252*304(cm)(机械卸粮)/513*295*266(cm)(人工卸粮)整机质量:3680kg(机械卸粮)/3560kg(人工卸粮)配套动力:69KW(常发)/73.6KW(常发)喂入量(t/h):14.4最小离地间隙(mm):305理论作业速度(km/h):低速:0-4.8;高速:0-6.0履带规格(节距*节数*宽):90mm*53节*450mm脱粒滚筒型式:钉齿式凹板筛型式:栅格式风扇型式:离  | 山东 |
| 3001 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 35—40马力两轮驱动拖拉机             | 山东五征集团有限公司   | 轮式拖拉机      | TA350   | 结构尺寸(长*宽*高):3490*1390*2200mm整机质量:1370kg配套动力:25.7kW驱动方式:两轮驱动轴距:1750mm轮距(前轮/后轮):1030、1130、1230/910-1400mm档位数(前进/倒退/爬行):8/8/0转向器型式:摆线转阀式全液压转向器制动系统型式:机械操纵、蹄式离合器型式:干式、单片、双作用、常啮合式变速箱型式:4×2×(1+1)组成式变速箱换挡方式:滑移齿轮结合啮合套液压悬挂系统型式:半前置式悬挂装置型式:后三点悬挂调节方式:位调节液压输出装置:简单液压输出动力输出轴型式:   | 山东 |
| 3002 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 40—45马力四轮驱动拖拉机             | 山东五征集团有限公司   | 轮式拖拉机      | TA404   | 结构尺寸(长*宽*高):3340*1400*2200mm整机质量:1435kg配套动力:29.4kW驱动方式:四轮驱动轴距:1790mm轮距(前轮/后轮):1100/910-1400mm档位数(前进/倒退/爬行):8/8/0转向器型式:摆线转阀式全液压式转向器制动系统型式:机械操纵、蹄式离合器型式:干式、双片、双作用、常啮合式变速箱型式:4×2×(1+1)组成式变速箱换挡方式:滑动齿轮结合啮合套液压悬挂系统型式:半前置式悬挂装置型式:后置三点悬挂调节方式:位调节液压输出装置:简单液压输出动力输出轴型式:后置半独立  | 山东 |
| 3003 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 40—45马力两轮驱动拖拉机             | 山东五征集团有限公司   | 轮式拖拉机      | TA400   | 结构尺寸(长*宽*高):3470*1386*2200mm整机质量:1370kg配套动力:29.4kW驱动方式:两轮驱动轴距:1750mm轮距(前轮/后轮):1030、1130、1230/910-1400mm档位数(前进/倒退/爬行):8/8/0转向器型式:摆线转阀式全液压式转向器制动系统型式:机械操纵、蹄式离合器型式:干式、双片、双作用、常啮合式变速箱型式:4×2×(1+1)组成式变速箱换挡方式:滑动齿轮结合啮合套液压悬挂系统型式:半前置式悬挂装置型式:后置三点悬挂调节方式:位调节液压输出装置:简单液压输出动力输出轴  | 山东 |
| 3004 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 45—50马力四轮驱动拖拉机             | 山东五征集团有限公司   | 轮式拖拉机      | TA454   | 结构尺寸(长*宽*高):3570*1400*2200mm整机质量:1450kg配套动力:34/33.1kW驱动方式:四轮驱动轴距:1895mm轮距(前轮/后轮):1100/910-1400mm档位数(前进/倒退/爬行):8/8/0转向器型式:摆线转阀式全液压转向器制动系统型式:机械操纵、蹄式离合器型式:干式、双片、双作用、常啮合式变速箱型式:4×2×(1+1)组成式变速箱换挡方式:滑移齿轮结合啮合套液压悬挂系统型式:半前置式悬挂装置型式:后置三点悬挂调节方式:位调节液压输出装置:简单液压输出动力输出轴型式:后置半独立  | 山东 |
| 3005 | 田间管理机械 | 植保机械   | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 12—18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机          | 北京丰茂植保机械有限公司 | 喷杆式喷雾机     | 3W-600E | 结构尺寸(长*宽*高):2110*1425*1360(mm)整机质量:240(kg)配套动力:47.8(以上的拖拉机,用户自行配置)规格型号:3W-600E型式:悬挂式药箱容量(L):600喷杆作业(整机作业)常用作业压力(MPa):0.2-0.4喷杆喷嘴(m):12配套泵:隔膜泵工作压力(MPa):4.0流量(L/min):54.1转速(r/min):550配套喷头:扇形雾喷头数量(个):24雾锥角(度):110间隔(mm):500喷量(单  | 山东 |
| 3006 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 45—50马力两轮驱动拖拉机             | 山东五征集团有限公司   | 轮式拖拉机      | TA450   | 结构尺寸(长*宽*高):3570*1386*2200mm整机质量:1370kg配套动力:34/33.1kW驱动方式:两轮驱动轴距:1850mm轮距(前轮/后轮):1030、1130、1230、1330/910-1400mm档位数(前进/倒退/爬行):8/8/0转向器型式:摆线转阀式全液压转向器制动系统型式:机械操纵、蹄式离合器型式:干式、双片、双作用、常啮合式变速箱型式:4×2×(1+1)组成式变速箱换挡方式:滑移齿轮结合啮合套液压悬挂系统型式:半前置式调节方式:位调节液压输出装置:简单液压输出动力输出轴型式:后置半独立  | 山东 |
| 3007 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 40—45马力两轮驱动拖拉机             | 山东五征集团有限公司   | 轮式拖拉机      | NA400   | 结构尺寸(长*宽*高):3200*1200*2000mm整机质量:1220kg配套动力:29.4kW驱动方式:两轮驱动轴距:1700mm轮距(前轮/后轮):960/960~1222mm档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0转向器型式:全液压式转向器制动系统型式:机械操纵、蹄式离合器型式:干式、单片、常啮合式变速箱型式:(4+1)×2平面组成式变速箱换挡方式:滑动齿轮结合啮合套液压悬挂系统型式:半前置式悬挂装置型式:后置三点  | 山东 |
| 3008 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 60—65马力四轮驱动拖拉机             | 山东五征集团有限公司   | 轮式拖拉机      | MD604   | 结构尺寸(长*宽*高):3880*1935*2700mm整机质量:2750kg配套动力:44.1kW驱动方式:四轮驱动轴距:2060mm轮距(前轮/后轮):1260、1360/1300、1400mm档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0或16/8/12转向器型式:摆线转阀式全液压转向器制动系统型式:机械操纵、湿式、盘式离合器型式:干式、独立操纵双作用变速箱型式:4×2×(2+1)组成式、4×3×(2+1)组成式(选装爬行档)变速箱换挡方式:同步器换挡液压悬挂系统型式:半前置式悬挂装置型式:后置三点悬挂调节方式:力调节、位调节、位调节液压输出装置:简单液压输出或多路阀输出(2组)动力输出轴型式:  | 山东 |
| 3009 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 60—65马力两轮驱动拖拉机             | 山东五征集团有限公司   | 轮式拖拉机      | MD600   | 结构尺寸(长*宽*高):3810*1800*2700mm整机质量:2500kg配套动力:44.1kW驱动方式:两轮驱动轴距:1990mm轮距(前轮/后轮):1160、1260、1360/1300、1400、1500mm档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0或16/8/12转向器型式:摆线转阀式全液压转向器制动系统型式:机械操纵、湿式、盘式离合器型式:干式、独立操纵双作用变速箱型式:4×2×(2+1)组成式、4×3×(2+1)组成式(选装爬行档)变速箱换挡方式:同步器换挡液压悬挂系统型式:半前置式悬挂装置型式:后置三点悬挂调节方式:力调节、位调节、位调节液压输出装置:简单液压输出或多路阀输出(2组)动力输出轴型式:后置三点悬挂调节方式:力调节、位调节、位调节液压输出装置:简单液压输出或多路阀输出(2组)动力输出轴型式: | 山东 |
| 3010 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 70—75马力四轮驱动拖拉机             | 山东五征集团有限公司   | 轮式拖拉机      | MD704   | 结构尺寸(长*宽*高):3880*1800*2700mm整机质量:2800kg配套动力:52kW驱动方式:四轮驱动轴距:2060mm轮距(前轮/后轮):1260、1360/1300、1400mm档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0或16/8/12转向器型式:摆线转阀式全液压转向器制动系统型式:机械操纵、湿式、盘式离合器型式:干式、独立操纵双作用变速箱型式:4×2×(2+1)组成式、4×3×(2+1)组成式(选装爬行档)变速箱换挡方式:同步器换挡液压悬挂系统型式:半前置式悬挂装置型式:后置三点悬挂调节方式:力调节、位调节、位调节液压输出装置:简单液压输出或多路阀输出(2组)动力输出轴型式:  | 山东 |

|      |      |     |                           |                  |                  |       |           |  |    |
|------|------|-----|---------------------------|------------------|------------------|-------|-----------|--|----|
| 3011 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 70—75马力两轮驱动拖拉机   | 山东五征集团有限公司       | 轮式拖拉机 | MD700     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3810*1800*2500mm 整机质量:2450kg 配套动力:52kW 驱动方式:两轮驱动 轴距:1990mm 轮距(前轮/后轮):1160、1260、1360/1300、1400、1500mm<br>档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :16/8/0或16/8/12 转向器型式:摆线转阀式全液压转向器 制动系统型式:机械操纵、湿式、盘式 离合器型式:干式、独立操纵双作用 变速箱型式:4×2×(2+1)组成式、4×3×(2+1)组成式 ( 选装爬行档 ) 变速箱换挡方式:同步器换挡 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力调节、位调节 液压输出装置:简单液压输出或多路阀输出 (2组 ) 动力输出轴型式:   | 山东 |
| 3012 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 山东五征集团有限公司       | 轮式拖拉机 | PH1354    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5520*2420*3170mm 整机质量:6430mm 配套动力:100.5kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2880mm 轮距(前轮/后轮):1935/1808 ~ 2294mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行:24/24/32 转向器型式:摆线转阀式 制动系统型式:湿式多片盘式制动 离合器型式:电子液压控制湿式、多片、单作用 变速箱型式:组成式 变速箱换挡方式:主变速同步器换挡、副变速动力换挡 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力调节、位调节、浮动调节、综合调节 液压输出装置:多路液压输   | 山东 |
| 3013 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 140—150马力四轮驱动拖拉机 | 山东五征集团有限公司       | 轮式拖拉机 | PH1404    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5520*2420*3170mm 整机质量:6430mm 配套动力:105kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2880mm 轮距(前轮/后轮):1935/1808 ~ 2294mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):24/24/32 转向器型式:液压转向 制动系统型式:湿式多片盘式制动 离合器型式:电子液压控制湿式、多片、单作用 变速箱型式:组成式 变速箱换挡方式:主变速同步器换挡、副变速动力换挡 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:力调节、位调节、浮动调节、综合调节 液压输出装置:多路液压输出   | 山东 |
| 3014 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 90—95马力四轮驱动拖拉机   | 江苏清拖农业装备有限公司     | 轮式拖拉机 | 江苏-904P   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3860mm*1830mm*2565mm ( 至安全架顶 ) 整机质量:2780kg<br>配套动力:66.2kw 型式:四轮驱动 轮式 ( 4*4 ) 启动方式:电启动 轴距mm:2115 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):12/3 发动机型式:直列四缸、直喷、四冲程 离合器型式:干式、单片双作用 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ): 前轮:11.2-24、后轮 : 14.9-30 轮距 ( 前轮/后轮 ):1420mm ( 常用 ) 、1520mm/1450mm ( 常用 )   | 江苏 |
| 3015 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 95—100马力四轮驱动拖拉机  | 约翰迪尔 ( 天津 ) 有限公司 | 轮式拖拉机 | JD5-954-1 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):437.2× ( 222 ~ 228 ) ×265.4 ( cm ) 整机质量:3488 配套动力:69.9 轴距 ( mm ):2230 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ): (1710 ~ 1871)/(1825~1850) 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级 最小离地间隙 ( mm ):430 最大配重 ( 前/后 ) ( kg ):1130(470/660) 档位数 ( 前进/后退/爬行 ):12/4/0 发动机与离合器连接方式:直联式 启动方式:电启动 发动机品牌:JOHN DEERE 发动机型式:直列、四缸 发动机吸气方式:增压中冷 发动机气缸数 ( 缸 ):4 发动机压缩比:18 : 1 发动机中冷器型:管带式铝制看看中冷 制动系统式:液压、湿式制动 离合器型式:干式、双片 , 独立操纵双作用离合器 变速箱型式:组合式4× ( 3+1 ) 档 变速箱换挡方式:啮合套 中央传动型式 ( 前/后):螺旋伞齿 差速器型式 ( 前/后 ):机械式差速器 最终传动方式(前/后):内置行星 液压悬挂系统型式/装置型式/类别:开心式,半位置式/后置三点悬挂/2类 调节方式:高度、力、为、力位综合调节 液压输出装置:2片液压输出阀 动力输出轴型式/动力输出轴花键数目/花键外径(mm):后置独立式 , i型/8/38<br>动力输出轴转速 ( r/min ):双速650/830 整机型式:4×4 四轮驱动 用途:一般农业用 前轴质量/后轴质量 ( kg ):1478/2010 发动机型号:4045HCP03 发动机生产企业:约翰迪尔 ( 天津 ) 有限公司 缸径×行程 ( mm ):106×127 排量 ( L ):4.5 标定转速 ( r/min ):2300 喷油泵型号/生产企业:DP210/DELPHI 喷油器型号/生产企业:VCO/DOSCH 增压器型号/生产厂:GT25 起动机型号:RE559760 冷却系统型式:水冷 驾驶室规格型号/型式/生产厂:CG102/驾驶室/约翰迪尔(天津)有限公司 前照灯型号/生产厂:12V/远光 ,近光 55W(SJ18418)/丹阳市强恺车灯厂 驾驶员座椅型号/悬架形式/生产厂:70型-B /机械/宁波使丹利   | 天津 |
| 3016 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 35—40马力四轮驱动拖拉机   | 山东五征集团有限公司       | 轮式拖拉机 | TA354     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3490*1400*2200mm 整机质量:1460kg 配套动力:25.7/25.73kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:1795mm 轮距(前轮/后轮):1100/910-1400mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/8/0 转向器型式:摆线转阀式全液压转向器 制动系统型式:机械操纵、蹄式 离合器型式:干式、单片、双作用、常啮合式 变速箱换挡方式:滑移齿轮结合啮合套 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式:后三点悬挂 液压输  | 山东 |
| 3017 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔 ( 天津 ) 有限公司 | 轮式拖拉机 | JD1654    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):562× ( 243 ~ 375 ) ×293 ( cm ) 整机质量:7700 ( 双后轮 ) , 6820 ( 单后轮 ) 配套动力:121 轴距 ( mm ):26 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ):前轮 : 1434、1467、1503、1536、1638、1671、1707、1740、1840、1873、1909、1942、2044、2077、2113、2146 , 后轮 : 2164~2476( 双后轮 ) 、1747 ~ 2704 ( 单后轮 ) 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级/无极<br>最小离地间隙 ( mm ):440 最大配重 ( 前/后 ) ( kg ):1300/554 ( 双后轮 ) 、1300/1374 ( 单后轮 ) 档位数 ( 前进/后退/爬行 ):16/16/0 发动机与离合器连接方式:直联式 启动方式:电启动 发动机品牌/生产厂:JOHN DEERE PTE 系列/John Deere Power System 发动机型式:直列、六缸、电喷、高压共轨 发动机吸气方式:增压中冷 发动机气缸数 ( 缸 ) 、型式:6缸、直列、顶置气门 ( 4气门 ) 、空-空中冷、柴油涡轮增压发动机 发动机排量 ( L ):6.8 发动机压缩比:19 : 1 发动机中冷器型式:水空中冷 离合器型式:液压湿式 变速箱型式:组成式16+16 变速换挡方式(前/后):主变速动力换挡 , 副变速同步器换挡 中央传动型式 ( 前/后):螺旋伞齿 差速器型式 ( 前/后 ):行星机械式 最终传动方式(前/后):内置行星 机架型式:半架式 液压悬挂系统型式/装置型式/类别:分置式/后置三点悬挂/3类 调节方式:高度、力、为、力位综合调节 液压液压油泵型式、型号/输出装置:柱塞式、 、45CM3/3对液压输出阀 动力输出轴型式/动力输出轴花键数目/花键外径(mm):独立式6和21/35 动力输出轴转速 ( r/min ):双速540/1000 整机型式:4×4 四轮驱动 前轴质量/后轴质量 ( kg ):2772/4928 ( 双后轮 ) 、2820/4000 ( 单后轮 ) 驾驶室型式:密闭驾驶室 发动机型号:6068HYH01 缸径×行程 ( mm ):106×127 标定转速 ( r/min ):2100 喷油泵型号/生产企业:HP3/Denso Corp. 喷油器型号/生产企业:G2/Denso Corp.<br>增压器型号/生产厂:C23/CZ 发动机ECU型号/生产厂:FOCES level16/DEERE 空气滤清器型式、型号:干式/AL167771 起动机型号:RE526375 前照灯型号/生产厂:1 AB 996.025-031/HELLA 驾驶员座椅型号/悬架形式/生产厂:AL169655/机械式/GRAMMER AG 安全带预紧器/生产厂:GSI/GRUNDFOS | 天津 |

|      |      |     |                           |                  |                  |       |         |   |    |
|------|------|-----|---------------------------|------------------|------------------|-------|---------|---|----|
| 3018 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 180—200马力四轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔 ( 天津 ) 有限公司 | 轮式拖拉机 | JD1854  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):562× ( 243-375 ) ×293 ( cm ) 整机质量:7700 ( 双后轮 ) , 6820 ( 单后轮 )<br>配套动力:136 轴距 ( mm ) :26 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) :前轮 : 1434、1467、1503、1536、1638<br>、1671、1707、1740、1840、1873、1909、1942、2044、2077、2113、2146 , 后轮 : 2164~2476(<br>双后轮 ) 、1747~2704 ( 单后轮 ) 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级/无极<br>最小离地间隙 ( mm ) :450 最大配重 ( 前/后 ) ( kg ) :1300/554 ( 双后轮 ) 、1300/1374 ( 单后轮 )<br>挡位数 ( 前进/后退/爬行 ) :16/16/0 发动机与离合器连接方式:直联式 起动方式:电起动 发动机品牌/生<br>产厂:JOHN DEERE PTE 系列/John Deere Power System 发动机型式:直列、六缸、电喷、高压共轨<br>发动机吸气方式:增压中冷 发动机气缸数:6 发动机排量 ( L):6.8 发动机压缩比:19 : 1 中冷器型式:水空<br>中冷 冷却系统型式:强制水冷 制动系统式:液压、湿式制动 离合器型式:液压湿式<br>变速箱型式:组成式16+16 变速换挡方式(前/后):主变速动力换挡 , 副变速同步器换挡 中央传动方式 ( 前/后):螺旋伞齿 差速器型式 ( 前/后 ) :行星机械式 最终传动方式(前/后):内置行星 机架型式:半架式<br>液压悬挂系统型式:分置式 调节方式:高度、力、为、力位综合调节 液压输出装置:3对液压输出阀 动力<br>输出轴型式:独立式 动力输出轴转速 ( r/min ) :双速540/1000 整机型式:4×4 四轮驱动 用途:农用 前<br>轴质量/后轴质量 ( kg ) :2772/4928 ( 双后轮 ) 、2820/4000 ( 单后轮 )<br>发动机中冷器型式:6068HYH02 发动机生产企业:约翰迪尔 ( 天津 ) 有限公司<br>缸径×冲程 ( mm ) :106×127 标定转速 ( r/min ) :2100 喷油泵型号/生产企业:HP3/Denso Corp. 喷油<br>器型号/生产企业:G2/Denso Corp. 增压器型号/生产厂:C23/CZ 发动机ECU型号/生产厂:FOCES | 天津 |
| 3019 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 200—210马力四轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔 ( 天津 ) 有限公司 | 轮式拖拉机 | JD2054  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):562× ( 234~375 ) ×293 ( cm ) 整机质量:7850(双后轮 ) , 6950 ( 单后轮 )<br>配套动力:151 轴距 ( mm ) :2685<br>轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) :前轮 : 1434、1467、1503、1536、1638、1671、1707、1740、1840、<br>1873、1909、1942、2044、2077、2113、2146 , 后轮 : 2164~2476(双后轮 ) 、1747~2704 ( 单后<br>轮 ) 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级/无极 最小离地间隙 ( mm ) :410<br>最大配重 ( 前/后 ) ( kg ) :1300/554 ( 双后轮 ) 、1300/1374 ( 单后轮 )<br>挡位数 ( 前进/后退/爬行 ) :16/16/0 发动机与离合器连接方式:直联式 起动方式:电起动 发动机品牌/生<br>产厂:JOHN DEERE PTE 系列/John Deere Power System 发动机型式:直列、六缸、电喷、高压共轨<br>发动机吸气方式:增压中冷 发动机气缸数:6 发动机排量 ( L):6.8 发动机中冷器型式:水空中冷 冷却系统<br>型式:强制水冷 制动系统式:液压、湿式制动 离合器型式:液压湿式 变速箱型式:组成式16+16 变速换挡<br>方式(前/后):主变速动力换挡 , 副变速同步器换挡 中央传动方式 ( 前/后):螺旋伞齿 差速器型式 ( 前/后 ) :行星机械式 最终传动方式(前/后):内置行星 机架型式:半架式 液压悬挂系统型式:分置式 调节方式:<br>高度、力、为、力位综合调节 液压输出装置:3对液压输出阀 动力输出型式:独立式 动力输出轴转速 ( r/min ) :540/1000 整机型式:4×4 四轮驱动<br>前轴质量/后轮质量 ( kg ) :2826/5024 ( 双后轮 ) 、2849/4101(单后轮 ) 驾驶室型号:CG112 驾驶室:<br>密闭驾驶室 发动机型号:6068HYH06 缸径×冲程 ( mm ) :106×127 压缩比:19 : 1<br>标定转速 ( r/min ) :2100 喷油泵型号/生产企业:HP3/Denso公司 喷油器型号/生产企业:G2/Denso公司   | 天津 |
| 3020 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机  | 约翰迪尔 ( 天津 ) 有限公司 | 轮式拖拉机 | 7M-2204 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):607× ( 301~378.9 ) ×316 ( 双后轮 ) , 607× ( 301~399.4 ) ×315.1 ( 单后轮 )<br>( cm ) 整机质量:9098 ( 双后轮 ) /8860 ( 单后轮 ) 配套动力:161.8 轴距 ( mm ) :2860 轮距 ( 前<br>轮/后轮 ) ( mm ) :前轮:1524、1625、1727、1828、1930、2032、2133、2230 , 后轮 : 2057~2723<br>( 双后轮 ) , 1659~2754 ( 单后轮 ) 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级/无极<br>最小离地间隙 ( mm ) :430牵引板下 ( 双后轮 ) , 419牵引板下 ( 单后轮 ) 挡位数 ( 前进/后退/爬行 ) :<br>20F/20R/0C 发动机与离合器连接方式:直联式 起动方式:电起动 发动机品牌/生产厂:John Deere<br>PowerTech Plus/John Deere Power System<br>发动机型式/型号:直列、六缸、电喷、高压共轨/6068RW302 发动机吸气方式:增压中冷 发动机气缸数<br>( 缸 ) /缸径×行程(mm):6/106.5×127 发动机排量 ( L):6.8 发动机压缩比:16.7 : 1 中冷器型式:空空中<br>冷 燃油箱容积 ( L):LH : 190/RH:200 ( 最大容积 ) : 370 ( 额定容积 ) 制动系统式:液压、湿式制动<br>离合器型式:液压湿式 变速箱型式:组成式20+20 变速换挡方式:主变速动力换挡 , 副变速同步器换<br>挡 中央传动型式 ( 前/后):螺旋伞齿 差速器型式 ( 前/后 ) :电液控 , 行星机械式 最终传动方式(前/后):<br>内置行星 机架型式:半架式 液压悬挂系统型式:半分置 调节方式:高度、力、为、力位综合调节 液压输<br>出装置:4对液压输出阀 动力输出轴型式:独立式 动力输出轴转速 ( r/min ) :540/1000 整机型式:4×4 四<br>轮驱动 用途:农田<br>最大配重 ( 前/后 ) ( kg ) :配双后轮时 : 前1000/后554 , 配单后轮时:前1000/后1374<br>发动机压缩比:16.7 : 1 标定转速 ( r/min ) :2100 喷油泵型号/生产企业:HP3/Denso公司 喷油器型号/                            | 天津 |

|      |       |      |                           |                  |                  |       |                |  |    |
|------|-------|------|---------------------------|------------------|------------------|-------|----------------|--|----|
| 3021 | 动力机械  | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 140—150马力四轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔 ( 天津 ) 有限公司 | 轮式拖拉机 | JD1404         | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):475× ( 198~ ) ×278.5 ( cm ) 整机质量:4570 配套动力:103<br>轴距 ( mm ) :2636 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) :1740-2036/1713-2017 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:<br>翻转幅板 最小离地间隙 ( mm ) :450 最大配重 ( 前/后 ) ( kg ) :564/440<br>挡位数 ( 前进/后退/爬行 ) :9/3/0 发动机与离合器连接方式:直联式 起动方式:电起动 驾驶室:安全驾驶<br>室 发动机商标/生产厂:东方红/一拖(洛阳)柴油机有限公司 发动机型式/型号:直列、水冷、四冲程、直<br>喷燃烧室、增压/LR6M3Z-22 发动机吸气方式:增压 发动机排量 ( L ):7.13 离合器型式:双作用、独立式<br>变速箱型式:组合式3× ( 3+1 ) 中央传动型式 ( 前/后):螺旋伞齿 差速器型式 ( 前/后 ) :行星齿轮 变速<br>箱换挡方式:啮合套 最终传动方式(前/后):行星齿轮 机架型式:无架式 液压悬挂系统型式:开心式、半分<br>置式 调节方式:力、位、高度、力位综合 液压输出装置:双片液压输出阀<br>动力输出轴转速 ( r/min ) :540/1000 驾驶室规格型号/型式/生产厂:CG114/驾驶室/约翰迪尔(天津)有限<br>公司 缸径×冲程 ( mm ) :110×125 喷油泵型号:ZBBF695440Z 喷油器型号:KBEL-P004M 冷却系统型   | 天津 |
| 3022 | 动力机械  | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 140—150马力四轮驱动拖拉机 | 约翰迪尔 ( 天津 ) 有限公司 | 轮式拖拉机 | JD1404-A       | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):490× ( 218~248 ) ×276 ( cm ) 整机质量:4860 配套动力:103.1 轴距 ( mm )<br>:2677 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) :1740~2036/1713~2017 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:翻转幅板 最<br>小离地间隙 ( mm ) :410 ( 后悬挂底部 ) 最大配重 ( 前/后 ) ( kg ) :752/440 挡位数 ( 前进/后退/爬行<br>):24/8/0 发动机与离合器连接方式:直联式 起动方式:电起动 驾驶室规格型号/型式/生产厂:CG115/安<br>全驾驶室/约翰迪尔(天津)有限公司 发动机品牌/生产厂:JOHN DEERE/约翰迪尔(天津)有限公司 发动<br>机吸气方式:增压中冷 发动机中冷器型式:空空中冷 液压悬挂系统型式:开心式、分置式 动力输出轴型<br>式/动力输出轴花键数目/花键外径(mm):独立式/6和21/35 动力输出轴转速 ( r/min ) :540/1000 整机型<br>式:4×4 四轮驱动 缸径×冲程 ( mm ) :106.5×127 压缩比:19 : 1 标定转速 ( r/min ) :2200 喷油泵型号/<br>生产企业:HP3/Denso公司 喷油器型号/生产企业:G2/Denso公司 增压器型号/生产厂:C23/CZ公司 驾<br>驶员座椅型号/悬架形式/生产厂:SJ20422(带扶手驾驶室)/机械悬浮(带减震阻尼)/格拉默车辆内饰(天津<br>)有限公司 燃油箱型号/生产厂/工作压力/容积(L):SU38856/郑州福耀玻璃有限公司/5~10/265 消声器尺<br>寸 ( 长×宽×高 ) (mm):355×250×162 消声器质量 ( kg ) /生产企业:6/山西利民机电有限责任公司 转向<br>系型式/转向器型式:液压转向/开心无反应 制动系型式:机械式 离合器型式:湿式 变速箱型式:带高低挡<br>组合式4× ( 3+1 ) ×2 变速换挡方式:同步器 中央传动型式 ( 前/后):螺旋伞齿 差速器型式 ( 前/后 ) :行<br>星齿轮/行星齿轮 最终传动方式(前/后):行星齿轮/行星齿轮 机架型式:无架式<br>选装动力输出轴转速 ( r/min ) :840 选装液压输出装置:1阀 , 3阀 选装离合器方式:干式 前照灯型号/生 | 天津 |
| 3023 | 动力机械  | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 85—90马力两轮驱动拖拉机   | 约翰迪尔 ( 天津 ) 有限公司 | 轮式拖拉机 | JD5-850H-1     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):410×309 ( 最大配重外端 ) ×299.5 ( cm ) 整机质量:3633 配套动力:62.5 轴距<br>( mm ) :2200 轮距 ( 前轮/后轮 ) ( mm ) :2300/2280 最小离地间隙 ( mm ) :780 最大配重 ( 前/后 )<br>( kg ) :680(240/440) 挡位数 ( 前进/后退/爬行 ) :12/4/0 发动机与离合器连接方式:直联式 起动方式:<br>电起动 驾驶室规格型号/型式/生产厂:CG102/驾驶室/约翰迪尔(天津)有限公司 燃油箱型号/生产厂/<br>工作压力/容积(L):SJ297521/5~10/120 离合器型式:干式、双片 , 独立操纵双作用离合器 变速箱型式:组<br>合式4× ( 3+1 ) 档 中央传动方式 ( 前/后):螺旋伞齿 变速换挡方式(前/后):啮合套 最终传动方式(前/后):<br>内置行星 机架型式:无架式 液压悬挂系统型式/装置型式/类别:开心式、半分置式/后置三点悬挂/2类 调<br>节方式:高度、力、为、力位综合调节 动力输出轴型式/动力输出轴花键数目/花键外径(mm):后置独立<br>式 , I型/8/38 动力轴转速:双速650/830 整机型式:4×2 两轮驱动 气缸数 ( 缸 ) :4<br>缸径×冲程 ( mm ) :105×135 排量 ( L ) :4.68 压缩比:18 : 1 标定转速 ( r/min ) :2300 喷油泵型式/生<br>产厂:BHF4PM110238/无锡威孚高科技股份有限公司 喷油泵型号/生产企业:KDKBAL-P027/烟台福尔<br>精密机械有限公司 空气滤清器型式:油浴式 冷却系统型式:水冷 驾驶室型式:驾驶室 转向系型式/转向<br>器型式:全液压/摆线转阀 制动系型式:液压、湿式制动 液压输出装置:1片液压输出阀 选装液压输出装<br>置:0片或2片液压输出阀 增压器型号/生产厂:J60E/湖南天雁机械有限责任公司 前挡风玻璃型号 ; 生产<br>厂:远光60W/近光55W/12V/丹阳市强恺车灯厂 驾驶员座椅型号/悬架形式/生产厂:RE202316/机械/天<br>津鼎力汽车散热器有限公司 安全带规格型号/生产厂:FS2001(RE215790)/扬州福胜汽车配件厂 后视镜                        | 天津 |
| 3024 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机                       | 功率4kW及以上微耕机      | 重庆华世丹机械制造有限公司    | 微耕机   | 1WG4.0-70FQ-ZC | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :143×70×95cm 整机质量:49kg 配套动力:4.0kW 规格型号:1WG4.0-70FQ-ZC<br>结构型式:前置式 配套发动机生产企业:重庆华世丹机械制造有限公司 配套发动机型号名称:H1P70F汽<br>油机 配套发动机结构型式:单缸、四冲程、强制风冷 配套发动机额定转速(r/min):3800 配套发动机起<br>动方式:手拉绳式反冲起动 传动方式:锥齿传动 连接方式:直联式 扶把调整幅度(°):水平方向0、垂直方<br>向±180 刀辊转速(r/min):180 刀辊最大回转半径(mm):170 刀辊总安装刀数(把):18 旋耕刀型号:II型旱<br>地刀 主离合器型式:离心式 耕宽(mm):700 耕深(mm):≥100 作业速度(m/s):0.1~0.2  | 山东 |
| 3025 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机                       | 功率4kW及以上微耕机      | 重庆华世丹机械制造有限公司    | 微耕机   | 1WG4.0-75FQ-DL | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :148×75×100cm 整机质量:52kg 配套动力:4.0kW 规格型号:1WG4.0-75FQ-DL<br>结构型式:前置式 配套发动机生产企业:重庆华世丹机械制造有限公司 配套发动机型号名称:H170F汽<br>油机 配套发动机结构型式:单缸、四冲程、强制风冷、25°斜置、OHV<br>配套发动机额定转速(r/min):3600 配套发动机起动方式:手拉反冲启动 传动方式:链条传动 连接方式:直<br>联式 扶把调整幅度(°):水平方向210 , 垂直方向56 刀辊转速(r/min):快档 : 115 , 慢档 : 84 刀辊最大<br>回转半径(mm):170 刀辊总安装刀数(把):18 旋耕刀型号:II型旱地刀 主离合器型式:皮带张紧轮式  | 山东 |

|      |       |        |                      |   |               |          |                 |   |    |
|------|-------|--------|----------------------|---|---------------|----------|-----------------|---|----|
| 3026 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 微耕机                  | 功率4kW及以上微耕机   | 重庆华世丹机械制造有限公司 | 微耕机      | 1WG4.0-80FQ-DL  | 结构尺寸(长*宽*高):148×80×100cm 整机质量:60kg 配套动力:4.0kW 规格型号:1WG4.0-80FQ-DL 结构型式:前置式 配套发动机生产企业:重庆华世丹机械制造有限公司 配套发动机型号名称:H170F汽油机 配套发动机结构型式:单缸、四冲程、强制风冷、25°斜置、OHV 配套发动机额定转速(r/min):3600 配套发动机起动方式:手拉反冲启动 传动方式:链条传动 连接方式:直联式 扶把调整幅度(°):水平方向210,垂直方向56 刀辊转速(r/min):慢档:92,快档:126 辊最大回转半径(mm):170 刀辊总安装刀数(把):18 旋耕刀型号:Ⅱ型旱地刀 主离合器型式:皮带张紧轮式   | 山东 |
| 3027 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 微耕机                  | 功率4kW及以上微耕机   | 重庆华世丹机械制造有限公司 | 微耕机      | 1WG5.6-105FQ-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):158×105×100cm 整机质量:75kg 配套动力:5.6kW 规格型号:1WG5.6-105FQ-ZC 结构型式:前置式 配套发动机生产企业:重庆华世丹机械制造有限公司 配套发动机型号名称:H177F汽油机 配套发动机结构型式:单缸、四冲程、强制风冷、25°斜置、OHV 额定转速(r/min):3600 配套发动机起动方式:手拉反冲启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 扶把调整幅度(°):水平方向70,垂直方向70 刀辊转速(r/min):快档:130,慢档:98 刀辊最大回转半径(mm):175 刀辊总安装刀数(把):32 旋耕刀型号:Ⅱ型旱地刀 主离合器型式:湿式摩擦  | 山东 |
| 3028 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 微耕机                  | 功率4kW及以上微耕机   | 重庆华世丹机械制造有限公司 | 微耕机      | 1WG5.6-135FQ-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):163×135×95cm 整机质量:93kg 配套动力:5.6kW 规格型号:1WG5.6-135FQ-ZC 结构型式:前置式 配套发动机生产企业:重庆华世丹机械制造有限公司 配套发动机型号名称:H177F汽油机 配套发动机结构型式:单缸、四冲程、强制风冷、25°斜置、OHV 额定转速(r/min):3600 配套发动机起动方式:手拉反冲启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 扶把调整幅度(°):水平方向70,垂直方向70 刀辊转速(r/min):快档:128,慢档:85 刀辊最大回转半径(mm):180 刀辊总安装刀数(把):38 旋耕刀型号:Ⅱ型旱地刀 主离合器型式:湿式摩擦离合器 耕宽(mm):1350 耕深(mm)≥100   | 山东 |
| 3029 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 微耕机                  | 功率4kW及以上微耕机   | 重庆华世丹机械制造有限公司 | 微耕机      | 1WG6.5-135FQ-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):163×135×95cm 整机质量:100kg 配套动力:6.5kW 规格型号:1WG6.5-135FQ-ZC 结构型式:前置式 配套发动机生产企业:重庆华世丹机械制造有限公司 配套发动机型号名称:H182F汽油机 配套发动机结构型式:单缸、四冲程、强制风冷、25°斜置、OHV 配套发动机额定转速(r/min):3600 配套发动机起动方式:手拉反冲启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 扶把调整幅度(°):水平方向70,垂直方向70 刀辊转速(r/min):慢档:85,快档128 刀辊最大回转半径(mm):180 刀辊总安装刀数(把):38 旋耕刀型号:Ⅱ型旱地刀 主离合器型式:湿式摩擦离合器   | 山东 |
| 3030 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)    | 0.6—1kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含1—1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 重庆华世丹机械制造有限公司 | 小型收割机    | 4LZ-0.7B        | 结构尺寸(长*宽*高):256×146×184cm 整机质量:570kg 配套动力:13kW 规格型号:4LZ-0.7B 结构型式:全喂入自走履带式 整机作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):≥0.09 整机单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤40 整机割台工作宽度(mm):1100 整机最小离地间隙(mm):190 整机喂入量(kg/s):≥0.7 整机挡位数:5个(1档、2档、3档、空档、倒档) 整机工作行驶速度(m/s):0.3-0.7 配套发动机型号名称:H2V78FE汽油发动机 配套发动机结构型式:双缸、四冲程、强制风冷、顶置气门 配套发动机标定转速(r/min):3600 割台型式:卧式 割台升降方式:手动液压 割台割刀型式:Ⅱ型切割器 割台总成数量(个):1 割台搅龙型式:螺旋式 割台搅龙转速(r/min):330 割台搅龙与底板间隙(mm):15 割台分禾器:有 中间输送装置型式:无 脱粒装置滚筒型式:轴流钉齿式 脱粒装置滚筒尺寸(外径*长度mm):400×820 脱粒装置滚筒齿高(mm):70 脱粒装置滚筒齿数(个):34 脱粒装置滚筒转数(r/min):1150 脱粒装置凹板筛型式:栅格式 出谷装置风扇型式:离心式 出谷装置风扇直径(mm):250 出谷装置风扇转速(r/min):2640 出谷装置风扇数量(个):1 出谷装置籽粒输送器类型:螺旋式 出谷装置接粮方式:人工装袋接粮 行走装置履带(节距*节数 | 山东 |
| 3031 | 排灌机械  | 喷灌机械   | 喷灌机                  | 管径75—85mm卷盘式喷灌机   | 华雨灌溉设备制造有限公司  | 卷盘式喷灌机   | 8PD65-4         | 结构尺寸(长*宽*高):5500×1800×2620 mm 整机质量:2100 kg 配套动力:/ 绞盘式喷灌机类型:8PD65-4 喷灌机入机压力(MPa):0.35-1.00 整机质量(带水)kg:2700 绞盘机回卷驱动方式:水涡轮 绞盘机回卷变速方式:减速机 绞盘机水平转向角度(°):180 绞盘机卷绕层数(层):5 配水软管型式:聚乙烯管 配水软管长度(m):300 配水软管外径(mm):75 配水软管壁厚(mm):6-7 水源连接软管型式:高压帆布管 水源连接软管长度(m):20~300 水源连接软管外径(mm):75 水源连接软管壁厚(mm):2 喷头车型式:两轮车架 喷头车驱动方式:PE管牵引 喷头车轮距(mm):1600~2800 喷头车通过间隙(mm):1200 喷头车运行速度(m/h):6-60 喷头型式:摇臂式 喷头射程(m):20-30 喷头数量(个):1 喷头型号:PYC50 喷头工作压力(MPa):0.3~0.5 单喷头的喷洒扇形角度(°):220-270 灌溉条带宽度(m):30~50 运输方式:拖拉机  | 河北 |
| 3032 | 收获机械  | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机   | 洛阳福格森机械装备有限公司 | 自走式玉米收获机 | 4YZ-3F          | 结构尺寸(长*宽*高):680×240×330 整机质量:5700 配套动力:103 型号规格:4YZ-3F 结构形式:自走轮式 配套发动机型号规格:LR4N5Z-22 额定转速(r/min):2200 工作行数(行):3 适用行距范围(mm):550~700 工作幅宽(mm):1895 最大卸果穗高度(mm):1700 果穗升运器最大通过高度(mm):3300 最小离地间隙(mm):270 最小通过半径左/右转(mm):6000/6000 理论作业速度(km/h):2~5 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.2~0.4 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤30 拉茎辊型式:六棱辊式 剥皮辊型式:胶铁组合辊 风扇型式:离心蜗壳式 风扇直径(mm):400/300 风扇数量(个):2 变速箱类型:机械式+无极变速 轮距导向轮/驱动轮(mm):1590/1720 轮胎规格:15.00R17.20 轮胎规格:15.00R17.20 轮胎规格:15.00R17.20   | 山东 |
| 3033 | 收获机械  | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机   | 洛阳福格森机械装备有限公司 | 自走式玉米收获机 | 4YZ-4D          | 结构尺寸(长*宽*高):720×240×330 整机质量:5900 配套动力:103 型号规格:4YZ-4D 结构形式:自走轮式 配套发动机型号规格:LR4N5Z-22 配套发动机额定转速(r/min):2200 工作行数(行):4 适用行距范围(mm):400~600 工作幅宽(mm):2300 最大卸果穗高度(mm):1700 果穗升运器最大通过高度(mm):3300 最小离地间隙(mm):195 最小通过半径(左/右转)(mm):6000/6000 理论作业速度(km/h):2~6 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.3~0.6 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤30 拉茎辊型式:六棱辊式 剥皮辊型式:胶铁组合式 风扇型式:蜗壳式 风扇直径(mm):400/300 风扇数量(个):2 变速箱类型:机械式+无极变速 轮距(导向轮/驱动轮)(mm):1590/1720 轮胎规格:15.00R17.20 轮胎规格:15.00R17.20   | 山东 |

|      |      |        |                      |                  |                |              |          |   |    |
|------|------|--------|----------------------|------------------|----------------|--------------|----------|---|----|
|      |      |        |                      |                  |                |              |          | 结构尺寸(长*宽*高):785*240*360 整机质量:7350 配套动力:103 型号规格:4YZ-4F 结构型式:自走轮式 配套发动机型号规格:YC4A140L-T20 配套发动机额定转速(r/min):2300 工作行数(行):4 适用行距范围(mm):400-600 工作幅宽(mm):2350 最大卸果穗高度(mm):2220 果穗升运器最大通过高度(mm):3600 最小离地间隙(mm):260 最小通过半径(左转/右转)(mm):7500/7500 理论作业速度(km/h):1.7~4.5 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.3-0.6 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤30 拉茎辊型式:六棱式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊 风扇型式:离心蜗壳式 风扇直径(mm):450/300 风扇数量(个):2 变速箱类型:机械式+无极变速 轮距(导向轮/驱动轮)(mm):450/300 整机质量:7350 配套动力:118 型号规格:4YZ-4G 结构型式:自走轮式 配套发动机型号规格:WP4T160E200 配套发动机额定转速(r/min):2300 工作行数(行):4 适用行距范围(mm):400-600 工作幅宽(mm):2350 最大卸果穗高度(mm):2220 果穗升运器最大通过高度(mm):3600 最小离地间隙(mm):260 最小通过半径(左转/右转)(mm):7500/7500 理论作业速度(km/h):1.7~4.5 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.3-0.6 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤30 拉茎辊型式:六棱式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊 风扇型式:离心蜗壳式 风扇直径(mm):450/300 风扇数量(个):2 变速箱类型:机械式+无极变速 轮距(导向轮/驱动轮)(mm):450/300 整机质量:6300 配套动力:118 型号规格:4YZQ-3 结构型式:自走轮式 配套发动机型号规格:YC4A140L-T20 配套发动机额定功率(kw):118 额定转速(r/min):2200 工作行数(行):3 适用行距范围(mm):550-700 工作幅宽(mm):2050 最大卸果穗高度(mm):2300 果穗升运器最大通过高度(mm):3250 最小离地间隙(mm):300 最小通过半径左/右(mm):7430/7800 理论作业速度(km/h):2-5 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.2~0.33 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤30 摘穗辊型式:六棱筋式 剥皮辊型式:螺旋筋辊+橡胶辊 割刀型式:往复式 变速箱类型:机械式+无极变速 轮距导向轮/驱动轮(mm):1800/1800 轮胎规格:10.0/75-15.3/15.24 秸秆切碎机型:甩刀式 结构尺寸(长*宽*高):518.5*216.7*299.5cm 整机质量:5800kg 配套动力:117.6KW 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂 轴距(mm):2720 最小离地间隙(mm):450 动力输出轴功率(kw):105.3 最大牵引力(KN):32.5 轮距(前轮/后轮)(mm):前轮距1720-2044(常用1720)/后轮距1676-2304(常用1700) 驾驶室或安全架:安全驾驶室 发动机品牌:玉柴 整机型式: | 山东 |
| 3034 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机  | 洛阳福格森机械装备有限公司  | 自走式玉米收获机     | 4YZ-4F   |   | 山东 |
| 3035 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机  | 洛阳福格森机械装备有限公司  | 自走式玉米收获机     | 4YZ-4G   |   | 山东 |
| 3036 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机  | 洛阳福格森机械装备有限公司  | 自走式穗茎兼收玉米收获机 | 4YZQ-3   |   | 山东 |
| 3037 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机        | CFK1604  |   | 江苏 |
| 3038 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机        | CFG1204B |   | 江苏 |
| 3039 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 35—40马力两轮驱动拖拉机   | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机        | CFC350A  |   | 江苏 |
| 3040 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力两轮驱动拖拉机   | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机        | CFC400A  |   | 江苏 |
| 3041 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 50—55马力两轮驱动拖拉机   | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机        | CFC500A  |   | 江苏 |
| 3042 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 35—40马力四轮驱动拖拉机   | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机        | CFC354A  |   | 江苏 |
| 3043 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力四轮驱动拖拉机   | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机        | CFC404A  |   | 江苏 |
| 3044 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 50—55马力四轮驱动拖拉机   | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机        | CFC504A  |   | 江苏 |
| 3045 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力两轮驱动拖拉机   | 潍坊昊鹏农业装备有限公司   | 轮式拖拉机        | HP400    |   | 山东 |



|      |      |     |                     |                  |                 |       |          |   |    |
|------|------|-----|---------------------|------------------|-----------------|-------|----------|---|----|
| 3046 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力两轮驱动拖拉机   | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFG900B  | 结构尺寸(长*宽*高):470.5*212*285.6 (cm) 整机质量:3590kg 配套动力:66.2KW 轴距 (mm):2240 最小离地间隙 (mm):425 动力输出轴功率 (kw):59.4 最大牵引力 (KN):19 轮距 (前轮/后轮) (mm):前轮距1550-1850 (常用1650)/后轮距1656-2088 (常用1688) 整机型式:四轮驱动 驾驶室与安全架形式:后置、可翻转安全架 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形                              | 江苏 |
| 3047 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力四轮驱动拖拉机   | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFG904B  | 结构尺寸(长*宽*高):470.5*212*285.6 (cm) 整机质量:3870kg 配套动力:66.2KW 轴距 (mm):2334 最小离地间隙 (mm):448 动力输出轴功率 (kw):59.4 最大牵引力 (KN):23 轮距 (前轮/后轮) (mm):前轮距1646-1928 (常用1720)/后轮距1656-2088 (常用1688) 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂 驾驶室或安全架形式:后置、可翻转 安全架 档位数:前进12/后退12/爬行24 | 江苏 |
| 3048 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力四轮驱动拖拉机  | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFG954B  | 结构尺寸(长*宽*高):470.5*212*285.6 (cm) 整机质量:3870kg 配套动力:70KW 轴距 (mm):2334 最小离地间隙 (mm):448 动力输出轴功率 (kw):62.6 最大牵引力 (KN):24 轮距 (前轮/后轮) (mm):前轮距1646-1928 (常用1720)/后轮距1656-2088 (常用1688) 整机型式:四轮驱动 驾驶室或安全架形式:后置、可翻转安全架 悬挂装置形式:后置、三点悬挂 发动机与离合器                                | 江苏 |
| 3049 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFH1304A | 结构尺寸(长*宽*高):523.6*215.5*296.5 (cm) 整机质量:4850kg 配套动力:95.6KW 轴距 (mm):2696 最小离地间隙 (mm):500 动力输出轴功率 (kw):86 最大牵引力 (KN):28 轮距 (前轮/后轮) (mm):前轮距1646-1928 (常用1720)/后轮距1656-2088 (常用1688) 发动机品牌:玉柴 发动机型号:YC6J155-T301 整机型式:四轮驱动 驾驶室或安全架形式:安全驾驶室 发动机与                        | 江苏 |
| 3050 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 140—150马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFH1404A | 结构尺寸(长*宽*高):510.4*215.5*296.5 (cm) 整机质量:4850kg 配套动力:102.9KW 轴距 (mm):2677 最小离地间隙 (mm):500 动力输出轴功率 (kw):92.5 最大牵引力 (KN):30 轮距 (前轮/后轮) (mm):1736-2016/1656-2088 档位数 (前进/倒退):16/16 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器  | 江苏 |
| 3051 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力四轮驱动拖拉机   | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFG904BJ | 结构尺寸(长*宽*高):470.5*212*292.4 (cm) 整机质量:4130kg 配套动力:66.2KW 轴距 (mm):2334 最小离地间隙 (mm):448 动力输出轴功率 (kw):59.4 最大牵引力 (KN):23 轮距 (前轮/后轮) (mm):前轮距1646-1928 (常用1720)/后轮距1656-2088 (常用1688) 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器联接方式:直联式 整机型式:四轮驱动 驾驶室或安全架形式:安全驾驶室 悬挂                            | 江苏 |
| 3052 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力两轮驱动拖拉机  | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFG950B  | 结构尺寸(长*宽*高):470.5*212*285.6 (cm) 整机质量:3590kg 配套动力:70KW 轴距 (mm):2240 最小离地间隙 (mm):425 动力输出轴功率 (kw):62.6 最大牵引力 (KN):20 轮距 (前轮/后轮) (mm):前轮距1550-1850 (常用1650)/后轮距1656-2088 (常用1688) 整机型式:两轮驱动 悬挂装置形式:后置、三点悬挂 发动机与离合器的连接方式:直联式 驾驶室或安全架形式:后                               | 江苏 |
| 3053 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力两轮驱动拖拉机  | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFG950BJ | 结构尺寸(长*宽*高):470.5*212*292.4 (cm) 整机质量:3850kg 配套动力:70KW 轴距 (mm):2240 最小离地间隙 (mm):425 动力输出轴功率 (kw):62.6 最大牵引力 (KN):20 轮距 (前轮/后轮) (mm):前轮距1550-1850 (常用1650)/后轮距1656-2088 (常用1688) 整机型式:两轮驱动 发动机与离合器的连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂 驾驶室或安全架形式:安                               | 江苏 |
| 3054 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力四轮驱动拖拉机  | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机 | CFG954BJ | 结构尺寸(长*宽*高):470.5*212*292.4 (cm) 整机质量:4130kg 配套动力:70KW 轴距 (mm):2334 最小离地间隙 (mm):448 动力输出轴功率 (kw):62.6 最大牵引力 (KN):24 轮距 (前轮/后轮) (mm):前轮距1646-1928 (常用1720)/后轮距1656-2088 (常用1688) 整机型式:四轮驱动 发动机与离合器联接方式:直联式 发动机冷却形式:强制水冷 悬挂装置形式:后置、三点悬挂                               | 江苏 |
| 3055 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力两轮驱动拖拉机   | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机 | M800-A   | 结构尺寸(长*宽*高):406*191*276 整机质量:3290 配套动力:59 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004D-S4TA04 轴距 (mm):2273 前后轮轮距 (mm):1500/1530 档位数 (前进/倒退/爬行):10/10/0 轮胎规格 (前轮/后轮):6.5-20/14.9-30 驱动方式:两轮驱动 轮距   | 山东 |
| 3056 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机   | 山东福尔沃农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | FB404    | 结构尺寸(长*宽*高):340*150*188 整机质量:1450 配套动力:29.4 功率:40马力≤功率<45马力 驱动方式:四轮驱动 发动机转速:2400R/MIN 最大牵引力:11.00KN 动力输出轴标定功率下限:24.73KW 轴距:1800MM 最小离地间隙(离地部位):300MM 最大配重 (前/后):30/62KG   | 山东 |
| 3057 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力四轮驱动拖拉机   | 山东福尔沃农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | FB704-B  | 结构尺寸(长*宽*高):408.5*180*248 整机质量:2700 配套动力:51.5 功率:70马力≤功率<75马力 驱动方式:四轮驱动 发动机转速:2400R/MIN 最大牵引力:19.5KN 动力输出轴标定功率下限:43.91KW 轴距:2090MM 最小离地间隙(离地部位):410mm 最大配重 (前/后):80/180KG   | 山东 |
| 3058 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力四轮驱动拖拉机   | 山东福尔沃农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | FB704-B1 | 结构尺寸(长*宽*高):408.5*180*267.5 整机质量:2830 配套动力:51.5 功率:70马力≤功率<75马力 驱动方式:四轮驱动 发动机转速:2400R/MIN 最大牵引力:19.5KN 动力输出轴标定功率下限:43.91KW 轴距:2090MM 最小离地间隙(离地部位):410MM 最大配重 (前/后):80/180KG   | 山东 |

|      |      |     |                           |                  |                      |       |              |   |    |
|------|------|-----|---------------------------|------------------|----------------------|-------|--------------|---|----|
| 3059 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 马恒达悦达 ( 盐城 ) 拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 黄海金马-1304A-1 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):464.2*225.0*293.5 整机质量:4955 配套动力:95.6 商标或品牌:黄海金马 型号: 黄海金马-1304A-1 型式:4*4四轮驱动 用途:一般农业用 外廓尺寸(长*宽*高 mm):4642*2250*2935 轴距 ( mm):2600 轮距 ( 前轮/后轮 mm):前轮 : 1826-2160 ( 1826常用 ) , 后轮 : 1784-2268 ( 1784常用 ) 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:调节轮幅/调节轮幅 最小离地间隙 ( mm):450 最小使用质量(kg):4955 前轴质量/后轴质量(kg):1985/2970 最大配重 ( 前/后 kg):400/320 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :16/8 各档理论速度(km/h):前进 : 2.56(0.51)/3.98(0.79)/6.38(1.27)/8.89(1.78)/11.10(2.22)/17.28(3.45)/27.65(5.53)/38.58(7.72);后退 :3.44(0.68)/5.34(1.07)/8.55(1.71)/11.94(2.38) 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率(kw):86 最大牵引力 ( kN):≥28 发动机商标或品牌:东方红 发动机型式:直列 发动机型号:LR6M5-23 发动机企业名称:一拖 ( 洛阳 ) 柴油机有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数 (缸 ):6 缸径*冲程 ( mm):110*135 排量 ( L ):7.7 压缩比:18 : 1 标定功率(kw):95.6 标定转速 (r/min):2300 喷雾泵型式、型号:BH6PYD105Y871BF 喷雾嘴型式、型号:PB84P30-000M 空气滤清器型式、型号: 油浴式KY250J 启动机型号:QDJ1408GM 冷却系统型式:强制水冷 前照灯型号:45-1245或700-1204 驾驶员座椅型号:400.44.011A 驾驶员座椅生产企业:盐城波士达机械制造有限公司 燃油箱型号:900.50.030-3/900.50.034-2 燃油箱工作压力 ( kpa):15 燃油箱容积 ( L ):170 消声器消声腔尺寸 ( 长*宽*厚或直径*长mm):Φ103*870 消声器重量(kg):5.4±0.4 转向型式:全液压转向 转向器型式:开心无反应型 抽动系统型式:行驶制动 : 油浴、盘式样 ( 双片 ) 、人力液压脚踏板操纵 ; 停车制动 : 手柄操纵、多摩擦面机械压紧油浴式 离合器型式:干式、单片、独立操纵、碟形弹簧压紧双作用 变速箱型式:16+8 变速箱换挡方式 :直齿啮合套换挡 中央传动型式 ( 前/后 ):螺旋锥齿轮副 差速器型式 ( 前/后 ):闭式两个行星轮/闭式四个行星轮 ( 带差速锁 ) 最终传动方式 ( 前/后 ):单级行星齿轮式 ( 前/后 ) 行走系机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :14.9-26/18.4/-38或13.6-24/16.9-38或11.2-24/13.6-38(水田胎) 轮胎气压(前轮/后轮 kpa):耕地 : 98~118;运输:147~196 轮辋材质:轮辋专用型材 液压悬挂系统型式:半位置式、开心 悬挂装置型式:后置、三点悬挂 悬挂装置类别:2类 调节方式:力控 | 江苏 |
| 3060 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 70—75马力四轮驱动拖拉机   | 马恒达悦达 ( 盐城 ) 拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 黄海金马-704A-1  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):397.3*165.5*253.3 整机质量:2410 配套动力:51.5 商标或品牌:黄海金马 型号: 黄海金马-704A-1 型式:4*4四轮驱动 用途:一般农业用 外廓尺寸(长*宽*高 mm):3973*1655*2533 轴距(mm):2060 轮距 ( 前轮/后轮 mm):1400/ ( 1450~1590 ) 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级可调/ 辐板调节 最小离地间隙(mm):403 最小使用质量 (kg):2410 前轴质量/后轴质量(kg):1075/1335 最大配重 ( 前/后kg):120/180 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :前进8/倒退8 各档理论速度(km/h):前进:2.35;3.46;5.62;7.38;10.57;15.53;25.26;33.15;倒退 :1.77;2.61;4.25;5.57;7.99;11.74;19.09;25.07 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 动力输轴功率 ( kw):48 最大牵引力(kN):18 驾驶室或安全架规格型号:JM400.45.001 驾驶室或安全架型式:安全驾驶室 发动机商标或品牌:东方红 发动机型式:4缸、立式、水冷、四冲程4 发动机型号:YT4B2-23 发动机企业名称:一拖(洛阳)动力机械有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数 (缸):4 缸径*冲程 (mm):108*120 排量(L):4.4 压缩比:18:1 标定功率(kw):51.5 标定转速(r/min):2300 发动机喷雾泵型式、型号:直列柱塞式BH4W95、直列柱塞式、选装BHF4PY105 发动机喷雾泵型式、型号:孔式喷雾器BHF4PL、孔式喷雾器、选装PB84P30 空气滤清器型式、型号: 油浴式、KY250J 启动机型号:QDJ4108GM 冷却系统型式:强制水冷 前照灯型号: 45-1254 , 选装C201-019 ( 左 ) 、C201-019A ( 右 ) 驾驶室或安全架型号:JM400.44.011A 驾驶室或安全架型式:安全驾驶室 燃油箱型号:650.50.033-2/400E.50.034燃油箱总成,选装:550.50.011/500.50.012-2主/副油箱 燃油箱工作压力 ( kpa):15 燃油箱容积 ( L ):130/80 消声器消声腔尺寸 ( 长*宽*厚或直径*长mm):138*92*600 消声器重量 ( kg):5.4±0.4 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀式静液压转向器 制动系统型式:湿式、盘式制动器 离合器型式:干式单作用离合器 变速箱型式:12型行星减速组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 中央传动型式样 ( 前/后 ):螺旋圆锥齿轮副 差速器型式 ( 前/后 ):二行星轮闭式/四行星轮闭式 ( 带差速锁 ) 最终传动方式 ( 前/后 ):全封闭圆锥齿轮/行星齿轮式 行走系   | 江苏 |

|      |      |     |                           |                  |                      |       |              |   |    |
|------|------|-----|---------------------------|------------------|----------------------|-------|--------------|---|----|
| 3061 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 30—35马力两轮驱动拖拉机   | 马恒达悦达 ( 盐城 ) 拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 黄海金马-300C    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):323.0或317.0*(128.0~174.0)*193.0 整机质量:1160 配套动力:22.05 商标或品牌:黄海金马 型号:黄海金马-300C 型式:4*2两轮驱动 用途:一般农业用 外廓尺寸(长*宽*高 mm):3230或3170*(1280~1740)*1930 轴距 ( mm):1535或1475 轮距 ( 前轮/后轮mm):前轮 : 970或1050~1250 , 后轮 : 1040~1500 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:可选或有级可调/有级可调 最小离地间隙 ( mm):340 最小使用质量(kg):1160 前轴质量/后轴质量(kg):500/660 配重 ( 最大 kg):48/140 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):前进8/倒退2/- 各档理论速度(km/h):前进 : 低档 : 2.12、 3.24、 5.08、 7.00 ; 高档 : 9.82、 14.97、 23.49、 32.38;倒退:低档:2.79;高档:13.52 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 动力输出轴功率(kw):19.0 最大牵引力(kN):4.6 驾驶室或安全架规格型号:/ 驾驶室或安全架型式:/ 发动机商标或品牌:江动 型式:两缸、直列、水冷、四冲程 型号:JD2102 发动机企业名称:江苏江淮动力股份有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数 ( 缸 ):2 缸径*冲程 ( mm):102*105 排量 ( L ):1.72 压缩比:(18.5±0.5) : 1 标定功率(kw):22.05 标定转速(r/min):2400 喷油泵型式、型号:直列、BH2QT90R9 喷油嘴型式、型号:多孔式KBAL-P035 空气滤清器型式、型号:湿式/K395 启动机型号:QDJ1308J 冷却系统型式:强制水冷 前照灯型号:C201-0061 燃油箱型号:250.50.024G 燃油箱工作压力(kpa):15 燃油箱容积 ( L ):19 消声器消声腔尺寸 ( 长*宽*厚或直径*长mm):430*115*95 消声器重量(kg):3.0±0.3 转向系型式:机械转向 转向器型式:球面蜗杆滚轮式 制动系型式:蹄式制动 离合器型式:单作用 变速箱型式:(4+1)*2组成式 变速箱换挡方式:滑动齿轮换挡 中央传动型式(前/后):前 : /后 : 单级直齿圆柱齿轮内置式 行走系机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):5.00-15/9.5-24 轮胎气压  | 江苏 |
| 3062 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 马恒达悦达 ( 盐城 ) 拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 黄海金马-1204A-1 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):436.9*205.0*290.0/464.2*205.0*290.0 整机质量:4030/4170 配套动力:88.2 商标或品牌:黄海金马 型号:黄海金马-1204A-1 型式:4*4四轮驱动 用途:一般农业用 外廓尺寸(长*宽*高 mm):4369*2050*2900,选装 : 4642*2050*2900 轴距或履带接地长 ( mm):2208/2480 轮距 ( 前轮/后轮 ) 或轨距 ( mm):1610/ ( 1620~2020 ) 最小离地间隙 ( mm):430 最小使用质量(kg):4030 , 选装4170 前轴质量/后轴质量(kg):1660/2370 , 选装1770/2400 最大配重 ( 前/后kg):400/320 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):前进16/倒退8/爬行12 各档理论速度 ( km/h):前进档 : 2.46/3.83/6.12/8.54/10.67/16.59/26.55/37.05;爬行档 :0.49/0.76/1.22/1.71/2.13/3.32/5.37/7.41;倒档:3.30/5.13/8.21/11.46;爬行档:0.66/1.03/1.64/2.29 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 动力输出轴功率(kw):79.4 最大牵引力(kN):26.5 驾驶室或安全架规格型号:1304A.45.001 驾驶室或安全架规格型式:安全驾驶室 发动机商标或品牌:东方红 发动机规格型式:直列、直喷、四冲程、水冷、自然吸气 发动机规格型号:LR6B5-23 发动机企业名称:一拖 ( 洛阳 ) 柴油机有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数 ( 缸 ):6 缸径*冲程 ( mm):108*135 排量 ( L ):7.42 压缩比:18:1 标定功率(kw):88.2 标定转速(r/min):2300 喷油泵型式、型号:BH6AD100R 喷油嘴型式、型号:PB84P30 空气滤清器型式、型号:油浴式、KY250J 启动机型号:QDJ1408GM 冷却系统型式:强制水冷 前照灯型号:700-1204 , 选装C201-019 ( 左 ) 、 C201-019A ( 右 ) 燃油箱型号:900.50.030-3主油箱,900.50.034-2副油箱 燃油箱工作压力(kpa):15 燃油箱容积(kg):170 消声器消声腔尺寸 ( 长*宽*厚或直径*长 mm):103*870 消声器重量(kg):5.4±0.4 转向系型式:全液压转向 转向器型式:开心无反应型 制动系型式:行驶制动 : 油浴、盘式 ( 双片 ) 、人力液压脚踏板操纵 ; 停车制动 : 手柄操纵、多摩擦面机械压紧油浴式 离合器型式:干式、单片、独立操纵、碟形弹簧压紧双作用 变速箱型式:4*(2+1)*2 变速箱换挡方式:直齿啮合套换挡 中央传动型式(前/后):螺旋圆锥齿轮副 差速器型式(前/后):两行星轮闭式/四行星轮闭式 ( 带差速锁 ) 最终传动方式(前/后):单级行星齿轮式 行走系机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):13.6-24/16.9-38,选装11.2-24/13.6-38(水田轮胎) 轮胎气压(前轮/后轮 kpa):运输 : 166~186/166~186 ; 耕地 : 118~137/118~137 液压悬挂系统型式:半位置式或 | 江苏 |

|      |      |     |                    |                  |                  |       |            |   |    |
|------|------|-----|--------------------|------------------|------------------|-------|------------|---|----|
| 3063 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 马恒达悦达（盐城）拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 黄海金马-1204A | 结构尺寸（长*宽*高）:436.9*205.0*289.7/464.2*205.0*289.7 整机质量:3910/4050 配套动力:88.2 商标或品牌:黄海金马 型号:黄海金马-1204A 型式:4*4四轮驱动 用途:一般农业用<br>外廓尺寸（长*宽*高mm）:4369*2050*2897或4642*2050*2897 轴距(mm):2208/2480 轮距(前轮/后轮mm):1610/(1620—2020) 轮距(前轮/后轮)调整方式:调节轮幅/调节轮幅 最小离地间隙(mm):430<br>最小使用质量(kg):3910或4050 前轴质量/后轴质量（kg）:1620/229，选装：1740/2310 最大配重（前/后kg):400/320 档位数（前进/倒退/爬行）:前进16/倒退8/爬行12 各档理论速度（km/h):前进档：2.46/3.83/6.12/8.54/10.67/16.59/26.55/37.05;爬行档:0.49/0.76/1.22/1.71/2.13/3.32/5.37/7.41;倒档:3.30/5.13/8.21/11.46;爬行档:0.66/1.03/1.64/2.29 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 动力输出轴功率(kw):79.4 最大牵引力(kN):26.5 驾驶室或安全架规格型号:900.45.001 驾驶室或安全架规格型式:安全架 发动机商标或品牌:东方红 发动机型式:直列、直喷、四冲程、水冷、自然吸气 发动机型号:L R6B5-23 发动机企业名称:一拖（洛阳）柴油机有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数（缸）:6 缸径*冲程(mm):108*135 排量（L）:7.42 压缩比:18:1 标定功率(kw):88.2 标定转速（r/min):2300 喷油泵型式、型号:BH6AD100R 喷油嘴型式、型号:PB84P30 空气滤清器型式、型号:油浴式、KY250J 启动机型号:QDJ1408GM 冷却系统型式:强制水冷 前照灯型号:700-1204，选装C201-019（左）、C201-019A（右） 驾驶员座椅型号:800.44.010A 驾驶员座椅生产企业:盐城波士达机械制造有限公司/扬州欣瑞座椅有限公司 燃油箱型号:900.50.030-3 主油箱,900.50.034-2副油箱 燃油箱工作压力(kpa):15 燃油箱容积（L）:170 消声器消声腔尺寸（长*宽*厚或直径*长 mm):103*870 消声器重量（kg):5.4±0.4 转向系统型式:全液压转向 转向器型式:开心无反应型 制动系统型式:行驶制动：油浴、盘式（双片）、人力液压脚踏板操纵；停车制动：手柄操纵、多摩擦面机械压紧油浴式 离合器型式:干式、单片、独立操纵、碟形弹簧压紧双作用 变速箱型式:4*（2+1）*2 变速箱换挡方式:直齿啮合套换挡 中央传动型式（前/后）:螺旋圆锥齿轮副 差速器型式（前/后）:两行星轮闭式/四行星轮闭式（带差速锁） 最终传动方式（前/后）:单级行星齿轮式 行走系机架型式:无架式 轮胎型号（前轮/后轮）:13.6-24/16.9-38;选装11.2-24/13.6-38(水田轮胎) 轮胎气压(前轮/后轮 kpa):运输：166~186/166~186；耕地：118~137/118~137 液压悬挂系统型式:半分离式或分离式  | 江苏 |
| 3064 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 马恒达悦达（盐城）拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 黄海金马-1604  | 结构尺寸（长*宽*高）:540.0*（226.0/347.0）*326.0 整机质量:7530 配套动力:118 商标或品牌:黄海金马 型号:1604 型式:4*4四轮驱动 用途:一般农业用 外廓尺寸（长*宽*高mm):5400*2260(单胎)/3470(双胎）*3260 轴距(mm):2830 轮距(前轮/后轮mm):前轮:1704-2300,后轮:1650-2330 轮距(前轮/后轮)调整方式:调节轮幅/调节轮幅 最小离地间隙(mm):459 最小使用质量(kg):7530<br>前轴质量/后轴质量(kg):3015/4515 最大配重（前/后kg):720/480或780（900）/720 档位数（前进/倒退）:12F+4R或16F+16R 各档理论速度(km/h):12F+4R前进：2.25、3.42、3.94、6.08、4.72、7.16、8.26、12.75、10.76、16.32、18.83、29.06，倒退：4.25、6.44、7.43、11.47。<br>各档理论速度(km/h):16F+16R<br>前进：3.04、3.97、4.91、6.09、5.89、7.70、9.50、11.81、6.66、8.70、10.77、13.35、15.03、19.65、24.31、30.14。倒退：2.51、3.28、4.06、5.03、4.87、6.36、7.87、9.76、5.50、7.19、8.90、11.03、12.42、16.24、20.09、24.91 发动机与离合器联接方式:直联式 起动方式:电启动 动力输出轴功率(kw):106 最大牵引力(kN):≥35 驾驶室或安全架型号:LX2204.45.001 驾驶室或安全架型式:安全驾驶室 发动机商标或品牌:东风 发动机型式:六缸、直列、四冲程、增压中冷柴油机 发动机型号:SC8D185.1G2B1 发动机企业名称:上海柴油机油股份有限公司 吸气方式:增压<br>气缸数(缸):6 缸径*冲程序(mm):114*135 排量(L):8.3 压缩比:18：1 标定功率（kw):118<br>标定转速(r/min):2200 喷油泵型式、型号:直列柱塞式、P86PF1 喷油嘴型式、型号:柱塞式、6088 空气滤清器型式、型号:KLQ-186 启动机型号:QDJ2817 冷却系统型式:强制水冷 前照灯型号:C201-019（L）/C201-019A（R） 驾驶员座椅型号:1204.44.011 驾驶员座椅生产企业:洛阳雅程科贸有限公司 燃油箱型号:1604.50.012/1604.50.017 燃油箱工作压力(kpa):15 燃油箱容积（L）:340 消声器消声腔尺寸（长*宽*厚或直径*长mm）:246*493 消声器重量(kg):10.5±0.3 转向系统型式:全液压转向 转向器型式:液压转向器 制动系统型式:油浴、自增力盘式样（多盘）机械压紧、人力液压脚踏板操纵 离合器型式:啮合套或同步器 中央传动型式（前/后）:开式，四个行星直齿锥齿轮 最终传动方式（前/后）:单级行星齿轮式 行走系机架型式:无架式 轮胎型号（前轮/后轮）:14.9-28/18.4-38或16.9-28/18.4-42或16.9-28/20.8-38 轮胎气压(前轮/后轮 kpa):147-196（运输）/98-118（耕地） 轮辋材质:钢板08AL 液压悬挂系统型式:开心半分离式 液压装置型式:力控制、位控制、力、位综合控制及浮动控制 液压装置类别:后置、Ⅲ类，可选装快速悬挂装置 调节方式:位置 and 高度调节 液压油泵型式、型号:提升泵：CBF-F425（左），低压控制泵：CBF-F410（右） 液压输出装置:滑阀式多路阀可选装1片、2片及3片，单 | 江苏 |

|      |        |      |                           |                  |                      |                |            |  |    |
|------|--------|------|---------------------------|------------------|----------------------|----------------|------------|--|----|
| 3065 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 180—200马力四轮驱动拖拉机 | 马恒达悦达 ( 盐城 ) 拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机          | 黄海金马-1804  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):540.0* ( 226.0/347.0 ) *326.0 整机质量:7530 配套动力:123.3 商标或品牌:黄海金马 型号:1804 型式:4*4四轮驱动 用途:一般农业用<br>外廓尺寸 ( 长*宽*高mm):5400*2260 ( 单胎 ) /3470 ( 双胎 ) *3260 轴距(mm):2830<br>轮距(前轮/后轮mm):前轮 : 1704~2300/后轮 : 1650~2330 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:调节轮幅/调节轮幅 最小离地间隙(mm):459 最小使用质量 ( Kg):7530 前轴质量/后轴质量 ( Kg):3015/4515 最大配重 ( 前/后 Kg):720/480或780 ( 900 ) /720 档位数 ( 前进/倒退 ) :12F+4R或16F+16R 各档理论速度 ( km/h):12F+4R前进 : 2.38、3.57、4.12、6.36、4.93、7.48、8.63、13.33、11.25、17.06、19.69、30.69 , 倒退 : 4.44、6.73、7.77、11.99。 各档理论速度 ( km/h):16F+16R<br>前进 : 3.04、3.97、4.91、6.09、5.89、7.70、9.50、11.81、6.66、8.70、10.77、13.35、15.03、19.65、24.31、30.14。 倒退 : 2.51、3.28、4.06、5.03、4.87、6.36、7.87、9.76、5.50、7.19、8.90、11.03、12.42、16.24、20.09、24.91 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 动力输出轴功率(kw):118.5 最大牵引力(kN):≥39 驾驶室或安全架型号:LX224.45.001 驾驶室或安全架型式:安全驾驶室 发动机商标或品牌:东风 发动机型式:六缸、直列、四冲程、增压中冷柴油机<br>发动机型号:SC9D200G2 发动机企业名称:上海柴油机股份有限公司 吸气方式:增压中冷 气缸数:6缸 缸径*冲程(mm):114*144 排量 ( L ) :8.8 压缩比:18 : 1 标定功率 ( kw):132.3 标定转速 ( r/min):2200<br>喷雾泵型式、型号:直列柱塞式、BH6P120 喷雾嘴型式、型号:柱塞式、6088<br>空气滤清器型式、型号:KLQ-186 启动机型号:QDJ2817 冷却系统型式:强制水冷 前照灯型号:C201-019 ( L ) /C201-019A ( R ) 驾驶员座椅型号:1204.44.011 驾驶员座椅生产企业:洛阳雅程科贸有限公司 燃油箱型号:1604.50.012/1604.50.017 燃油箱工作压力(kpa):15 燃油箱容积 ( L ) :340 消声器消声腔尺寸 ( 长*宽*厚或直径*长mm ) :246*493 消声器重量 ( kg):10.5±0.3 转向型式:全液压转向 转向器型式:液压转向器 制动型式:油浴、自增力盘式样 ( 多盘 ) 机械压紧、人力液压脚踏踏横纵 离合器型式:双作用 变速箱型式:4* ( 3+1 ) 组成式或16+16组成式 变速箱换挡方式:啮合套或同步器 中央传动型式 ( 前/后 ) :螺旋锥齿轮副 差速器型式 ( 前/后 ) :开式、四个行星直齿锥齿轮 最终传动方式 ( 前/后 ) :单级行星齿轮式 行走系机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :14.9-28/18.4-38或16.9-28/18.4-42或16.9-28/20.8-38 轮胎气压(前轮/后轮 kpa):147-196 ( 运输 ) /98-118 ( 耕地 ) 轮辋材质:钢板08AL 液压悬挂系统型式:开心半前置式 悬挂装置型式:力控制、位控制、力、位综合控制及浮动控制 悬挂装置类别:后置、Ⅲ类 , 可选装快速挂接装置 调节方式:位置 and 高度调节 | 江苏 |
| 3066 | 耕整地机械  | 整地机械 | 平地机 ( 含激光平地机 )            | 幅宽2-3m激光平地机      | 河南豪丰机械制造有限公司         | 旱地激光平地机        | 1JPD-200   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :382×203.2×286(cm) 整机质量:600kg 配套动力:36.8~44.1(kW) 与拖拉机连接方式:牵引式 平整度 ( cm ) :≤2 作业速度 ( km/h ) :5~8 作业半径 ( m ) :≤400 推土板最大提升高度 ( cm ) :10 推土板最大入土深度 ( cm ) :5 规格型号:1JPD-200 作业方式:刮土直移 基本配置:激光器 作业   | 河南 |
| 3067 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机                     | 4—5行牵引式免耕穴播机     | 山东大华机械有限公司           | 牵引式免耕指夹精量施肥播种机 | 2BMYFZQ-4A | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :3000×2700×1700mm 整机质量:1260kg 配套动力:40.4~51.5kw轮式拖拉机 工作幅宽:2800mm 工作行数:4行 排种器形式:指夹式 排种器数量:4个 排肥器形式:透明螺旋 排肥器数量:4个 传动机构形式:链条传动 播种开沟器形式:双圆盘 施肥开沟器形式:双圆盘 防堵工作部件形式:  | 山东 |
| 3068 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 河北铠特农业机械有限公司         | 轮式拖拉机          | KT1304     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :4800*2350*3000 整机质量:5170 配套动力:95.5 驱动方式:四轮驱动 标定转速 ( r/min ) :2300 启动方式:电启动 最小离地间隙 ( mm ) :550 前轴质量/后轴质量 ( kg ) :2520/2650 最大配重质量 ( 前/后 ) ( kg ) :360/160 档位数 ( 前进/后退 ) :16/8 轴距 ( mm ) :2570 轮距 ( 前/后 ) (  | 山东 |
| 3069 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 40—45马力两轮驱动拖拉机   | 马恒达悦达 ( 盐城 ) 拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机          | 黄海金马-400C  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :343.0* ( 128.0~174.0 ) *195.0 整机质量:1290 配套动力:29.4 商标或品牌:黄海金马 型号:黄海金马-400C 型式:4*2两轮驱动 用途:一般农作<br>外廓尺寸 ( 长*宽*高mm):3430*(1280~1740 ) *1950 轴距或履带接地长(mm):1805 轮距(前轮/后轮)或轨距(mm):前轮 : 950~1250 , 后轮 : 960~1500 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:可选/有级调节 最小离地间隙 ( mm):340 最小使用质量(kg):1200 前轴质量/轴质量(kg):480/720 配重 ( 最大kg ) :前配重 : 48 , 后配重 : 140 档位数 ( 前进、倒退、爬行 ) :8/2/0 各档理论速度 ( km/h):前进 : 低档 : 2.14、3.27、5.12、7.06,高档 : 9.91、15.10、23.69、32.66 , 倒退 : 低档 : 2.82 , 高档 : 13.63 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 动力输出轴功率(kw):25.3 最大牵引力(kN):5.6 驾驶室或安全架规格型号-/ 驾驶室或安全架规格型式: / 发动机商标或品牌:翼高 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程柴油机 发动机型号:MYE4A 发动机企业名称:马恒达悦达 ( 盐城 ) 拖拉机有限公司 吸气方式:自然吸气 气缸数 ( 缸 ) :4 缸径*冲程 ( mm):90*100 排量 ( L ) :2.545 压缩比:18 : 1 标定功率 ( kw):29.4 标定转速 ( r/min):2300 喷雾泵型式、型号:直列、41W224 喷雾嘴型式、型号:多孔式P143GA 空气滤清器型式、型号:湿式/K395 启动机型号:QDJ1308Q 冷却系统型式:强制水冷 前照灯型号:C201-018 燃油箱型号:250.50.024S 燃油箱工作压力(kpa):15 燃油箱容积 ( L ) :26 消声器消声腔尺寸 ( 长*高*厚或直径*长 mm ) :430*115*95 消声器重量 ( kg):3.0±0.3 转向型式:全液压转向 转向器型式:转阀式液压转向器 制动型式:蹄式制动 离合器型式:单作用 变速箱型式: ( 4+1 ) *2组成式 变速箱换挡方式:滑动齿轮换挡 中央传动型式 ( 前/后 ) :前 : / ; 后 : 螺旋圆锥齿轮副 差速器型式前/后 ) :前 : / ; 后 : 闭式、两行星齿轮 最终传动方式 ( 前/后 ) :前 : / , 后 : 单级直齿圆柱齿轮内置式 行走系机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :5.00-15/11.2-24 轮胎气压(前轮/后轮 kpa):200~250/100~120 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置、三点悬挂 悬挂装置类别:Ⅰ类 调节方式:液压、位置 and 高度调节 液压油泵型式、型号:齿轮泵、CBN-F310 ( 左旋 ) 液压输出装置:可选装单组<br>安全阀全开压力 ( MPa):18±0.5 动力输出轴型式:非独立式 动力输出轴花键数:6<br>动力输出轴花键外径:Φ34.79 动力输出轴转速(r/min):720 框架上610mm处最大提升力 ( kN ) :4.5 选  | 江苏 |

|      |      |     |                           |                |                      |       |           |  |    |
|------|------|-----|---------------------------|----------------|----------------------|-------|-----------|--|----|
| 3070 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 马恒达悦达 ( 盐城 ) 拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 黄海金马-404C | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):343.0*(128.0~174.0)*195.0 整机质量:1310 配套动力:29.4 商标或品牌:黄海金马 型号:黄海金马-404C 型式:4*4四轮驱动 用途:一般农用 外廓尺寸(长*宽*高mm):3430* ( 1280-1740 ) *1950 轴距 ( mm):1825 轮距 ( 前轮/后轮mm):前轮: 950~1250 , 后轮: 960~1500 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:可选/有级调节 最小离地间隙 ( mm):330 最小使用质量 ( kg):1310 前轴质量/后轴质量(kg):590/720 配重 ( 最大kg):48/140 档位数 ( 前进、倒退、爬行 ) ; 各档理论速度 (km/h):前进8/倒退2/-; 前进: 低档: 1.78、2.72、4.27、5.88 , 高档: 8.25、12.57、19.7、27.19 , 倒退: 低档: 2.35 , 高档: 11.35 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 动力输出轴功率(kw):25.3 最大牵引力 (kN):5.8 驾驶室或安全架型式:/ 驾驶室或安全架型号:/ 发动机 商标或品牌:冀高 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程柴油机 发动机型号:MYE4A 发动机企业名称:马恒达悦达 ( 盐城 ) 拖拉机有限公司 发动机吸气方式:自然吸气 发动机气缸数 ( 缸 ):4 发动机缸径*冲程 ( mm):90*100 排量 ( L ):2.545 压缩比:18 : 1 标定功率(kw):29.4 标定转速 ( r/min):2300 喷油泵型式、型号:直列、41w224 喷嘴型式、型号:多孔式P143GA 空气滤清器型式、型号:湿式/K395 启动机型号:QDJ1308Q 冷却系统型式:强制水冷 前照灯型号:C201-018 燃油箱型号:250.50.024S 燃油箱工作压力 ( kpa):15 燃油箱容积 ( L ):26 消声器消声腔尺寸 ( 长*高*厚或直径*长 mm ):430*115*95 消声器重量(kg):3.0±0.3 转向系型式:全液压转向 转向器型式:转阀式液压转向器 制动系型式:蹄式制动 离合器型式:单作用 变速箱型式:(4+1)*2组成式 变速箱换挡方式:滑动齿轮换挡 中央传动型式(前/后):前: 螺旋圆锥齿轮副 ; 后: 螺旋圆锥齿轮副 差速器型式 ( 前/后 ) :前: 闭式、两只行星齿轮 ; 后: 闭式、两只行星齿轮 最终传动方式 ( 前/后 ) :前: 单级直齿圆柱齿轮内置式 ; 后: 单级直齿圆柱齿轮内置式 行走机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :6.50-16/11.2-24 轮胎气压(前轮/后轮 kpa):180~200/100~120 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式:后置、三点悬挂 悬挂装置类别:I类 调节方式:位置 and 高度调节 液压油泵型式、型号:齿轮泵、CBN-F310 ( 左旋 ) 液压输出装置:可选装单组 安全阀全开压力 ( MPa):18±0.5 动力输出轴型式:非独立式 动力输出轴花键数:6 动力输出轴花键外径:Φ34.79 动力输出轴转速(r/min):720 框架上610mm处最大提升力 ( kN):6.6 选装发动机商标或品牌:江动 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程柴油机 发动机型  | 江苏 |
| 3071 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 50—55马力四轮驱动拖拉机 | 马恒达悦达 ( 盐城 ) 拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 黄海金马-504C | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ): (338.5~344.3)*(129.6~173.5)*237.0 整机质量:1720 配套动力:36.8 型式:4*4四轮驱动 用途:一般农用 外廓尺寸 ( 长*宽*高mm):(3385~3443)*(1296~1735)*2370 轴距 (mm):1896~1954 轮距 ( 前轮/后轮 mm ):前轮: 930~1300 , 后轮: 900~1450 轮距调节方式:无/调节 轮幅 最小离地间隙 (mm):342 最小使用质量 (kg):1720 前轴质量/后轴质量 ( kg):750/970 配重 ( 最大kg):48/180 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :前进: 8/倒退: 2/- 各档理论速度 ( km/h):单作用: 前进: 低档: 2.02、2.56、4.16、6.60 , 高档: 8.61、10.87、17.70、28.07,倒退:低档: 1.89,高档: 8.04 ; ( 双作用) 前进: 低档: 2.19、2.92、4.10、6.09、10.08、13.49、18.91、28.07 ; 倒退: 低档: 2.87 , 高档: 12.83 发动机与离合器联接方式:直联式 启动型式:电启动 动力输出轴功率(kw):31.5 最大牵引力(kN):7.8 驾驶室或安全架规格型号/型式:300E.45.001/折叠式 发动机商标或品牌:常柴 发动机吸气方式:自然吸气 发动机气缸数 ( 缸 ):4 发动机缸径*冲程 (mm):95*115 发动机排量(L):3.26 发动机压缩比:18.5 : 1 发动机标定功率 ( kw):36.8 发动机标定转速(r/min):2300 发动机喷油泵型式、型号:BH4QT90R9 发动机喷嘴型式、型号:CKBAL80P986 发动机空气滤清器型式、型号:油浴式/K395 发动机启动机型号:QDJ1408F-P 发动机冷却系统型式:强制水冷 前照明灯型号:C201-018或CY-9611 ( C201-016 ) 燃油箱型号:350.50.010/300.50.011A-2 燃油箱工作压力(kpa):15 燃油箱容积(L):46/37 消声器消声腔尺寸 ( 长*高*厚或直径*长 mm ):520*130*112 消声器重量(kg):3.7±0.3 转向系型式:液压转向 转向器型式:开心无反应型 制动系型式:盘式制动 离合器型式:干式单作用或双作用 变速箱型式:(4+1)*2组成式 变速箱换挡方式:滑动齿轮换挡 中央传动型式(前/后):前: 螺旋圆锥齿轮副 ; 后: 螺旋圆锥齿轮副 差速器型式 ( 前/后 ) :前: 闭式、两只行星齿轮 ; 后: 闭式、两只行星齿轮 最终传动方式 ( 前/后 ) :前: 一对锥齿轮副 ; 后: 单级直齿圆柱齿轮外置式 行走系机架型式:无架式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :7.5-16/11.2-18 轮胎气压(前轮/后轮 kpa):190~210/80~120 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式:后置、三点悬挂 悬挂装置类别:I类 调节方式:力位综合控制 液压油泵型式、型号:齿轮泵、CBN-F314 ( 左旋 ) 液压输出装置:可选装单组 安全阀全开压力 ( Mpa):18±0.5 动力输出轴型式:非独立式 动力输出轴齿轮花键数:8 动力输出轴轴齿轮花键外径 (mm):Φ38 动力输出轴转速(r/min):540/720或540/1000 框架上610mm处最大提升力 ( kN):6.6 选装发动机商标或品牌:江动 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程柴油机 发动机型 | 江苏 |

|      |       |        |                     |                            |                    |          |           |   |    |
|------|-------|--------|---------------------|----------------------------|--------------------|----------|-----------|---|----|
| 3072 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力两轮驱动拖拉机             | 马恒达悦达 (盐城) 拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机    | 黄海金马-500C | <p>结构尺寸 (长*宽*高): (338.5~344.3)*(129.6~173.5)*237.0 整机质量:1510 配套动力:36.8 型式:4*2两轴驱动 用途:一般农用 轴距 (mm):1839~1897 轮距 (前轮/后轮 mm):前轮:1050~1450, 后轮:900~1450 轮距调节方式:有级可调/调节轮幅 最小离地间隙 (mm):405 最小使用质量 (kg):1510 前轴质量/后轴质量 (kg):600/900 配重 (最大kg):前配重:48, 后配重:180 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 各档理论速度 (km/h):前进:低档:2.02、2.56、4.16、6.60, 高档:8.61、10.87、17.7、28.07, 倒退:低档:1.89, 高档:8.04 发动机与离合器联接方式:直联式 起动型式:电启动 动力输出轴功率(kw):31.5 最大牵引力(kN):7.8</p> <p>驾驶室或安全架规格型号/型式:300E.45.001/折叠式 发动机商标或品牌:常柴 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程柴油机 发动机型号:4G33T 发动机企业名称:常柴股份有限公司 发动机吸气方式:自然吸气 发动机气缸数 (缸):4 发动机缸径*冲程 (mm):95*115 发动机排量(L):3.26 发动机压缩比:18.5:1 发动机标定功率 (kw):36.8 发动机标定转速(r/min):2300</p> <p>发动机喷油泵型式、型号:直列、BH4QT90R9 发动机喷油嘴型式、型号:CKBAL80P986 发动机空气滤清器型式、型号:油浴式/K395 发动机启动机型号:QDJ1408F-P 发动机机冷却系统型式:强制水冷 前照灯型号:C201-018或CY-9611 (C201-016) 燃油箱型号:350.50.010/300.50.011A-2 燃油箱工作压力(kpa):15 燃油箱容积(L):46/37 消声器消声腔尺寸 (长*高*厚或直径*长 mm):520*130*112 消声器重量(kg):3.7±0.3 转向系型式:液压转向 转向器型式:开心无反应型 制动系型式:盘式制动 离合器型式:干式单作用或双作用 变速箱型式:(4+1)*2组成式 变速箱换挡方式:滑动齿轮换挡 中央传动型式(前/后):前/后:螺旋圆锥齿轮副 差速器型式 (前/后):前/后:闭式、两只行星齿轮 最终传动方式 (前/后):前/后:单级直齿圆柱齿轮外置式 行走系机架型式:无架式 轮胎型号 (前轮/后轮):6.00-16/11.2-28 轮胎气压(前轮/后轮 kpa):220~250/80~120 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置、三点悬挂 悬挂装置类别:I类 调节方式:力位综合控制 液压油泵型式、型号:齿轮泵、CBN-F314 (左旋) 液压输出装置:可选装单组 安全阀全开压力 (Mpa):18±0.5 动力输出轴形式:非独立式 动力输出轴齿轮花键数:8 动力输出轴齿轮花键外径 (mm):Φ38 动力输出轴转速(r/min):540/720或540/1000 框架上610mm处最大提升力 (kN):6.6 选装发动机商标或</p> | 江苏 |
| 3073 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)  | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 星光农机股份有限公司         | 全喂入联合收割机 | 4LZ-5.0S  | <p>结构尺寸 (长*宽*高):4675mm×2300mm×2660mm 整机质量:2870 配套动力:73.5 结构型式:履带自走式全喂入 割台宽度 (mm):2200 喂入量 (kg/s):5.0 履带规格 (节距×节数×宽):90mm×51节×400mm 变速箱类型:三档齿轮变速箱+液压无极变速器 接</p>  | 浙江 |
| 3074 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机             | 山东山拖凯泰农业装备有限公司     | 轮式拖拉机    | 山拖804G    | <p>结构尺寸 (长*宽*高):3530*1550*2290mm 整机质量:1790kg 配套动力:60 型式:4x4轮式 轴距:2095mm 轮距(前轮/后轮):1075/1200-1550mm 最小离地间隙:240mm 最大配重 (前/后):140/50mm 档位数 (前进/倒退/爬行):12/12 发动机与离合器联接方式:直联 起动</p>  | 山东 |
| 3075 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 翻转型                 | 单体幅宽35cm及以上, 3—4铧翻转型       | 江苏常发农业装备股份有限公司     | 液压翻转型    | 1LF-435   | <p>结构尺寸 (长*宽*高):400*160*185 (mm) 整机质量:1470kg 配套动力:≥95.6kW 与拖拉机配套连接方式:三点悬挂 翻转机机构型式:液压 犁体纵向距离 (cm):85 最大深度 (cm):30</p>  | 江苏 |
| 3076 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 深松机                 | 4—5铧深松机                    | 江苏常发农业装备股份有限公司     | 深松机      | 1SS-195   | <p>结构尺寸 (长*宽*高):210*214*124 整机质量:520 配套动力:≥88.2 深松铧结构型式:凿式铧 深松铧数量 (个):5 工作幅宽 (cm):195 铧间距 (cm):39 耕深 (深松) (cm):30-35 作业速度 (km/h):0.8 作业时最大牵引力:25.0kN 深松形式:普通深松 传动机构形式:下下下</p>   | 江苏 |
| 3077 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)  | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 星光农机股份有限公司         | 全喂入联合收割机 | 4LZ-5.5Z  | <p>结构尺寸 (长*宽*高):5080mm×2700mm×2980mm 整机质量:3080 配套动力:83 结构型式:履带自走全喂入式 割台宽度 (mm):2300 喂入量 (kg/s):5.5 履带规格 (节距×节数×宽):90mm×51节×400mm</p>  | 浙江 |
| 3078 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 120—130马力四轮驱动拖拉机           | 山东山拖凯泰农业装备有限公司     | 轮式拖拉机    | 山拖1204    | <p>结构尺寸 (长*宽*高):4810*2375*3100 (至驾驶室顶) mm 整机质量:4510kg 配套动力:88.2kW 型式:4x4轮式 轴距:2550mm 轮距(前轮/后轮):1600、1675、1755、1855/1830-2020mm 最小离地间隙(离地部位):405mm 最大配重 (前/后):220/408kg 档位数 (前进/倒退/爬行):16F/8R 发动机与离合器联接</p>  | 山东 |
| 3079 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 深松机                 | 6铧及以上深松机                   | 江苏常发农业装备股份有限公司     | 深松机      | 1SS-225   | <p>结构尺寸 (长*宽*高):116*225*119cm 整机质量:400 配套动力:≥66 深松铧结构型式:凿式铧 深松铧数量 (个):9 工作幅宽 (cm):225 铧间距 (cm):25 耕深 (深松) (cm):30-32 作业速度 (km/h):0.8 作业时最大牵引力:25.0kN 深松形式:普通深松 传动机构形式:下下下</p>   | 江苏 |
| 3080 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 深松机                 | 6铧及以上深松机                   | 江苏常发农业装备股份有限公司     | 深松机      | 1SS-295   | <p>结构尺寸 (长*宽*高):210*306*124 整机质量:743 配套动力:≥110 深松铧结构型式:凿式铧 深松铧数量 (个):7 工作幅宽 (cm):295 铧间距 (cm):42 耕深 (深松) (cm):30-35 作业速度 (km/h):0.8 作业时最大牵引力:25.0kN 深松形式:普通深松 传动机构形式:下下下</p>  | 江苏 |
| 3081 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机           | 江苏常发农业装备股份有限公司     | 轮式拖拉机    | CFH1304   | <p>结构尺寸 (长*宽*高):523.6*215.5*296.5 (cm) 整机质量:4850kg 配套动力:95.6kW 轴距 (mm):2696 轮距 (前轮/后轮) (mm):前轮1646-1928 (常用1720)/后轮1656-2088 (常用1688) 最小离地间隙 (mm):500 档位数 (前进/倒退):16/16 整机形式:水旱两用、四轮驱动 最大牵引力 (KN):28 整机型式:四轮驱动 驾驶室或安全架形式:安全驾驶室 发动机与离合器的</p>   | 江苏 |
| 3082 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力两轮驱动拖拉机             | 江苏常发农业装备股份有限公司     | 轮式拖拉机    | CFG900BJ  | <p>结构尺寸 (长*宽*高):470.5*212.0*292.4 (cm) 整机质量:3850kg 配套动力:66.2kW 轴距 (mm):2240 轮距 (前轮/后轮):前轮1550-1850 (常用1650)/后轮1656-2088 (常用1688) 最小离地间隙 (mm):425 档位数 (前进/倒退):12/12 整机形式:水旱两用、两轮驱动 最大牵引力 (KN):19 驾驶室或安全架型式:安全驾驶室 整机型式:两轮驱动 发动机与离合器的连接</p>  | 江苏 |
| 3083 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机           | 河北铠特农业机械有限公司       | 轮式拖拉机    | KT1104    | <p>结构尺寸 (长*宽*高):4400*2100*2750 整机质量:3515 配套动力:81 驱动方式:四轮驱动 启动方式:电启动 标定转速 (r/min):2300 最小离地间隙 (mm):400 前轴质量/后轴质量 (kg):1205/2310 最大配重质量 (前/后) (kg):360/160 档位数 (前进/倒退):16/8 轴距 (mm):2200</p>  | 山东 |

|      |       |      |                     |                  |              |       |            |  |    |
|------|-------|------|---------------------|------------------|--------------|-------|------------|--|----|
| 3084 | 动力机械  | 拖拉机  | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力四轮驱动拖拉机  | 河北铠特农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | KT954      | 结构尺寸(长*宽*高):4400*2100*2750 整机质量:3750 配套动力:70 驱动方式:四轮驱动 启动方式:电启动 标定转速(r/min):2300 最小离地间隙(mm):520 前轴质量/后轴质量(kg):1140/2200 最大配重质量(前/后)(kg):360/160 挡位数(前进/后退):16/8 轴距(mm):2200  | 山东 |
| 3085 | 动力机械  | 拖拉机  | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力两轮驱动拖拉机  | 河北铠特农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | KT950      | 结构尺寸(长*宽*高):4400*2200*2980 整机质量:3340 配套动力:70 驱动方式:两轮 标定转速(r/min):2300 启动方式:电启动 最小离地间隙(mm):520 前轴质量/后轴质量(kg):1140/2200 最大配重质量(前/后)(kg):360/160 挡位数(前进/倒退):16/8 轴距(mm):2200  | 山东 |
| 3086 | 动力机械  | 拖拉机  | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力四轮驱动拖拉机   | 河北铠特农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | KT654      | 结构尺寸(长*宽*高):3950*1660*2650 整机质量:2300 配套动力:48 驱动方式:四轮驱动 启动方式:电启动 标定转速:2300 轴距(mm):2000 轮胎规格(前/后):8.3-20/12.4-28 轮距(前/后)(mm):1300/1320 最小离地间隙(mm):330 前轴质量/后轴质量(kg):110/1290 最   | 山东 |
| 3087 | 动力机械  | 拖拉机  | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 65—70马力两轮驱动拖拉机   | 河北铠特农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | KT650      | 结构尺寸(长*宽*高):3950*1660*2650 整机质量:2010 配套动力:48 驱动轮数:两轮驱动 轴距(mm):2000 轮距(前/后)(mm):1260-1460/1320 轮胎规格(前/后):6.0-16/12.4-28 最小离地间隙(mm):380 前轴质量/后轴质量(kg):790/1220 最大配重质量(前/后)(kg):144/120 挡位数(前   | 山东 |
| 3088 | 动力机械  | 拖拉机  | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力四轮驱动拖拉机   | 河北铠特农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | KT504      | 结构尺寸(长*宽*高):3450*1500*1980 整机质量:1760 配套动力:36.8 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):1980 轮距(前/后)(mm):1240/1260 轮胎规格(前/后):7.5-16/11.2-28 最小离地间隙(mm):285 前轴质量/后轴质量(kg):770/890 最大配重质量(前/后)(kg):80/140 挡位数(前进/倒退)   | 山东 |
| 3089 | 动力机械  | 拖拉机  | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机   | 河北铠特农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | KT454B     | 结构尺寸(长*宽*高):3000*1220*1280 整机质量:1070 配套动力:33.08 驱动轮数:四轮驱动 轴距(mm):1840 标定转速(r/min):2300 轮距(前/后)(mm):1030/1000 轮胎规格(前/后):5.0-12/9.5-16 启动方式:电启动 前轴质量/后轴质量(kg):510/560 挡位数(前进/  | 山东 |
| 3090 | 动力机械  | 拖拉机  | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机   | 河北铠特农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | KT454      | 结构尺寸(长*宽*高):3450*1500*1980 整机质量:1760 配套动力:33.08 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):1980 轴数:2 轮胎数:4 转向方式:方向盘 燃油种类:柴油 标定转速:2300 轮距(前/后)(mm):1240/1260 轮胎规格(前/后):7.5-16/11.2-28 最小离地间隙(mm):285  | 山东 |
| 3091 | 动力机械  | 拖拉机  | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机   | 河北铠特农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | KT404B     | 结构尺寸(长*宽*高):3000*1220*1280 整机质量:1070 配套动力:29.4 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):1840 轴数:2 轮胎数:4 转向方式:方向盘 燃油种类:柴油 轮距(前/后)(mm):1030/1000 轮胎规格(前/后):5.0-12/9.5-16 启动方式:电启动 前轴质量/后轴质量(kg):510/560 挡位数(前进/  | 山东 |
| 3092 | 动力机械  | 拖拉机  | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力四轮驱动拖拉机   | 河北铠特农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | KT354B     | 结构尺寸(长*宽*高):3000*1220*1280 整机质量:1070 配套动力:25.7 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):1840 轴数:2 轮胎数(只):4 标定转速(r/min):2300 轮距(前/后)(mm):1030/1000 轮胎规格(前/后):5.0-12/9.5-16 燃油种类:柴油 转向方式:方向盘 最小离地间隙(mm):340  | 山东 |
| 3093 | 动力机械  | 拖拉机  | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机   | 河北铠特农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | KT350      | 结构尺寸(长*宽*高):3400*1430*1920 整机质量:1100 配套动力:25.7 驱动方式:两轮驱动 轴距(mm):1820 轮距(前轮/后轮)(mm):1100-1300/1200 转向方式:方向盘 轴数:2 轮胎数(只):4 驾驶室形式:1/4 驾驶室种类:柴油 轮胎规格(前/后):5.0-12/9.5-16 启动方式:电启动 前轴质量/后轴质量(kg):510/560 挡位数(前进/倒退):16/8                             | 山东 |
| 3094 | 动力机械  | 拖拉机  | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机  | 洛阳路通农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 路通-1200    | 结构尺寸(长*宽*高):408*203*281cm 整机质量:3855kg 配套动力:88.2kW 驱动方式:4X2两轮驱动 配套发动机厂家及型号:一拖(洛阳)柴油机有限公司LR6M5U22/0882E 轴距(mm):2195 轮距(mm):(1385~1685)/(1620~2020) 轮距调整方式(前轮/后轮):可调/翻转转轮辋 挡位数:16/8/0 变速箱换挡方式:啮合套 动力输出轴功率(kW):71.2 最大牵引力(kN):21.6 驾驶室             | 河南 |
| 3095 | 动力机械  | 拖拉机  | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机  | 洛阳路通农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 路通-1300    | 结构尺寸(长*宽*高):408*203*281cm 整机质量:3855kg 配套动力:95.6kW 驱动方式:4X2两轮驱动 配套发动机厂家及型号:一拖(洛阳)柴油机有限公司LR6A3ZU22/0956E 轴距(mm):2195 轮距(mm):(1385~1685)/(1620~2020) 轮距调整方式(前轮/后轮):可调/翻转转轮辋 挡位数:16/8/0 变速箱换挡方式:啮合套 动力输出轴功率(kW):77.2 最大牵引力(kN):22.9 驾驶室形式:安全驾驶     | 河南 |
| 3096 | 动力机械  | 拖拉机  | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 路通-1204B   | 结构尺寸(长*宽*高):467*217*304cm 整机质量:4155kg 配套动力:88.2kW 驱动方式:4X4四轮驱动 配套发动机厂家及型号:一拖(洛阳)柴油机有限公司LR6M5U22/0882E 轴距(mm):2449 轮距(mm):1810/1608、1692、1796 轮距调整方式(前轮/后轮):不可调/翻转转轮辋 挡位数:16/8/0 变速箱换挡方式:啮合套 动力输出轴功率(kW):71.2 最大牵引力(kN):25.3 驾驶室形式:安全驾驶         | 河南 |
| 3097 | 动力机械  | 拖拉机  | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 路通-1304B   | 结构尺寸(长*宽*高):467*217*304cm 整机质量:4155kg 配套动力:95.6kW 驱动方式:4X4四轮驱动 配套发动机厂家及型号:一拖(洛阳)柴油机有限公司LR6A3ZU22/0956E 轴距(mm):2449 轮距(mm):1810/1608、1692、1796 轮距调整方式(前轮/后轮):不可调/翻转转轮辋 挡位数:16/8/0 变速箱换挡方式:啮合套 动力输出轴功率(kW):77.2 最大牵引力(kN):27.8 驾驶室形式:安全驾驶室 排放    | 河南 |
| 3098 | 动力机械  | 拖拉机  | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 140—150马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 路通-1404    | 结构尺寸(长*宽*高):505*237*300cm 整机质量:4910kg 配套动力:103kW 驱动方式:4X4四轮驱动 配套发动机厂家及型号:一拖(洛阳)柴油机有限公司LR6M3ZU22/1030E 轴距(mm):2688.5 轮距(mm):(1822~2153)1910/1662(1622~2262) 轮距调整方式(前轮/后轮):翻转轮辋/翻转轮辋/翻转轮辋 挡位数:12/4 变速箱换挡方式:啮合套 动力输出轴功率(kW):83.2 最大牵引力(kN):32 驾驶室 | 河南 |
| 3099 | 动力机械  | 拖拉机  | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳路通农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 路通-1604    | 结构尺寸(长*宽*高):505*237*300cm 整机质量:5010kg 配套动力:117.7kW 配套发动机厂家及型号:一拖(洛阳)柴油机有限公司LR6M3LU22/1177E 轴距(mm):2688.5 轮距(mm):(1822~2153)1910/1662(1662~2262) 轮距调整方式(前轮/后轮):翻转轮辋/翻转轮辋 挡位数:12/4 变速箱换挡方式:啮合套 驱动方式:4X4四轮驱动 驾驶室形式:安全驾驶室 动力输出功率(kW):95.2 最大牵引     | 河南 |
| 3100 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机                 | 功率4kW及以上微耕机      | 沂水沭拖机械有限公司   | 微型耕耘机 | 1WGA4.0-95 | 结构尺寸(长*宽*高):156*100*135(cm) 整机质量:69kg 配套动力:4kw 机器结构型式:前置式 机器传动方式:齿轮传动 机器连接方式:直联式 刀辊总安装刀数(把):24 旋耕刀型号:11s195 主离合器型式:摩擦片式 耕宽(mm):950 耕深(mm):≥100 作业速度(m/s):0.2~0.4 单位作业面积燃油消耗量   | 山东 |



|      |        |      |                       |                  |              |                |            |  |    |
|------|--------|------|-----------------------|------------------|--------------|----------------|------------|--|----|
| 3101 | 耕整地机械  | 耕地机械 | 田园管理机                 | 功率4kW及以上田园管理机    | 沂水沭拖机械有限公司   | 田园管理机          | 3TG-4QA    | 结构尺寸(长*宽*高):160*90*105( cm ) 整机质量:72kg 配套动力:4kw 主机结构型式:双轮驱动式 主机主传动方式:皮带传动 主机离合器型式:涨紧式 主机驱动轮型式:橡胶轮( 运输 )、防滑轮( 作业 ) 主机作业速度( km/h ):1.0~1.6 配套发动机额定转速( r/min ):3600 与耘锄器配套耘锄器型式:锄   | 山东 |
| 3102 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 江苏清拖农业装备有限公司 | 轮式拖拉机          | 江苏-1304    | 结构尺寸(长*宽*高):4460mm*2120mm*2930mm (至安全架顶) 整机质量:3840kg 配套动力:95.6kw 型式:4*4 用途:农、运 轴距:2535mm 轮距(前轮/后轮):1630、1730、1830、1960mm/1650、1690、1870mm 档位数(前进/倒退/爬行):16/8 启动方式:电启动 最大配重(前/后):460kg/728kg 最大牵引力:29.2kN 离合器型式:干式、单片双作用  | 江苏 |
| 3103 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机                 | 4—5行牵引式免耕穴播机     | 山东大华机械有限公司   | 牵引式免耕指夹精量施肥播种机 | 2BMYFZQ-4B | 结构尺寸(长*宽*高):3000×2700×1700mm 整机质量:1260kg 配套动力:88.3~110.3kw 轮式拖拉机工作幅宽:2800mm 工作行数:4行 排种器形式:指夹式 排种器数量:4个 排肥器形式:透明螺旋 排肥器数量:4个 传动机构形式:链条传动 播种开沟器形式:双圆盘 施肥开沟器形式:凿铲式 地轮形式:人字形农   | 山东 |
| 3104 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机                 | 6行及以上牵引式免耕穴播机    | 山东大华机械有限公司   | 牵引式免耕指夹精量施肥播种机 | 2BMYFZQ-6A | 结构尺寸(长*宽*高):3000×4115×1700mm 整机质量:1830kg 配套动力:51.5~66.2kw 轮式拖拉机工作幅宽:4200mm 工作行数:6行 排种器形式:指夹式 排种器数量:6个 排肥器形式:透明螺旋 排肥器数量:6个 传动机构形式:链条传动 播种开沟器形式:双圆盘 施肥开沟器形式:凿铲式 地轮形式:人字形农  | 山东 |
| 3105 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力两轮驱动拖拉机   | 常州东风农机集团有限公司 | 轮式拖拉机          | DF550-15   | 结构尺寸(长*宽*高):3475*(1330-1600)*2260(mm) 整机质量:1460(kg) 配套动力:40.5(kw) 发动机型号:常柴4G33发动机 轴距:1818(mm) 档位数:8+2 驱动方式:两轮驱动 前轴质量:560(kg) 后轴质量:1750/2960 最大配重(前/后):kg:440/640 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0 发动机与离合器连接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:整体焊接式   | 江苏 |
| 3106 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机                 | 6行及以上牵引式免耕穴播机    | 山东大华机械有限公司   | 牵引式免耕指夹精量施肥播种机 | 2BMYFZQ-6B | 结构尺寸(长*宽*高):3000×4115×1700mm 整机质量:1830kg 配套动力:132.4~154.5kw 轮式拖拉机工作幅宽:4200mm 工作行数:6行 排种器形式:指夹式 排种器数量:6 排肥器形式:透明螺旋 排肥器数量:6个 传动机构形式:链条传动 播种开沟器形式:双圆盘 施肥开沟器形式:凿铲式 地轮形式:人字形农   | 山东 |
| 3107 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司   | 轮式拖拉机          | RC1304-F   | 结构尺寸(长*宽*高):506cm×226.5cm×299.5cm 整机质量:4710kg 配套动力:130马力 结构型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):2580 轮距(前轮/后轮)mm:1610、1710/1690~1900 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/无级调整 最小离地间隙(离地部位)kg:430(前驱动桥下沿) 前轴质量/后轴质量(kg):1750/2960 最大配重(前/后)kg:440/640 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0 发动机与离合器连接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:整体焊接式      | 山东 |
| 3108 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司   | 轮式拖拉机          | RC1304-FA  | 结构尺寸(长*宽*高):506cm×226.5cm×299.5cm 整机质量:4460kg 配套动力:130马力 整机型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):2580 轮距(前轮/后轮)mm:1610、1710/1690~1900 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/无级调整 最小离地间隙(离地部位)mm:430(前驱动桥下沿) 前轴质量/后轴质量(kg):1695/2765 最大配重(前/后)kg:440/640 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0 发动机与离合器连接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:两柱式        | 山东 |
| 3109 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 50—55马力两轮驱动拖拉机   | 常州东风农机集团有限公司 | 轮式拖拉机          | DF500-15   | 结构尺寸(长*宽*高):3475*(1330-1600)*2260( mm ) 整机质量:1435(kg) 配套动力:36.8(kw) 发动机型号:常柴4G33发动机 轴距:1818( mm ) 档位数:8+2 驱动方式:两轮驱动 离地间隙:260( mm ) 最大配重(前/后):440(kg) 启动方式:电启动 传动方式:两轴驱动 前轴质量/后轴质量(kg):1750/2960 最大配重(前/后):kg:440/640 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0 发动机与离合器连接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:整体焊接式   | 江苏 |
| 3110 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机  | 中联重机股份有限公司   | 轮式拖拉机          | RC1300-FA  | 结构尺寸(长*宽*高):506cm×226.5cm×299.5cm 整机质量:4060kg 配套动力:130马力 整机型式:4×2 两轮驱动 轴距(mm):2580 轮距(前轮/后轮)mm:1550、1650、1750、1850、1690~1900 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/无级调整 最小离地间隙(离地部位)mm:40(油缸下沿) 前轴质量/后轴质量(kg):1420/2660 最大配重(前/后)kg:440/640 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0 发动机与离合器连接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:两柱式 | 山东 |
| 3111 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机  | 中联重机股份有限公司   | 轮式拖拉机          | RC1300-F   | 结构尺寸(长*宽*高):506cm×226.5cm×299.5cm 整机质量:4310kg 配套动力:130马力 整机型式:4×2 两轮驱动 轴距(mm):2580 轮距(前轮/后轮)mm:1750、1850/1690~1900 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/无级调整 最小离地间隙(离地部位)mm:450(油缸下沿) 前轴质量/后轴质量(kg):1500/2810 最大配重(前/后)kg:440/640 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0 发动机与离合器连接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:整体焊接式        | 山东 |
| 3112 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司   | 轮式拖拉机          | RS1304-FA  | 结构尺寸(长*宽*高):506cm×234cm×307cm 整机质量:4750kg 配套动力:130马力 整机型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):2580 轮距(前轮/后轮)mm:1900、2000/1810~1950 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/无级调整 最小离地间隙(离地部位)kg:470(前驱动桥下沿) 前轴质量/后轴质量(kg):1850/2900 最大配重(前/后)kg:440/480 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0 发动机与离合器连接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:两柱式            | 山东 |
| 3113 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力两轮驱动拖拉机   | 常州东风农机集团有限公司 | 轮式拖拉机          | DF450-16   | 结构尺寸(长*宽*高):3460*1490*2170( mm ) 整机质量:1445(kg) 配套动力:33.1(kw) 发动机型号:常柴4L68发动机 转向:机械转向(可选液压) 分离模式:双作用离合器 驱动方式:两轮驱动 档位数:8+2 轴距:1798(mm) 离地间隙:395(mm) 最大配重(前/后):120/160(kg) 启动方式:电启动 发   | 江苏 |
| 3114 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机  | 中联重机股份有限公司   | 轮式拖拉机          | RS1300-F   | 结构尺寸(长*宽*高):506cm×234cm×307cm 整机质量:4520kg 配套动力:130马力 整机型式:4×2 两轮驱动 轴距(mm):2580 轮距(前轮/后轮)mm:1550、1650、1750、1850/1810~1950 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/无级调整 最小离地间隙(离地部位)mm:510(前桥下沿) 前轴质量/后轴质量(kg):1510/3010 最大配重(前/后)kg:440/480 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0 发动机与离合器连接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:整体焊接式  | 山东 |
| 3115 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 140—150马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司   | 轮式拖拉机          | RS1404-F   | 结构尺寸(长*宽*高):506cm×234cm×307cm 整机质量:4950kg 配套动力:140马力 整机型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):2580 轮距(前轮/后轮)mm:1900、2000/1810~1950 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/无级调整 最小离地间隙(离地部位)mm:470(前驱动桥下沿) 前轴质量/后轴质量(kg):1850/3100 最大配重(前/后)kg:440/480 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0 发动机与离合器连接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:整体焊接式          | 山东 |
| 3116 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 140—150马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司   | 轮式拖拉机          | RS1404-FA  | 结构尺寸(长*宽*高):506cm×234cm×307cm 整机质量:4750kg 配套动力:140马力 整机型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):2580 轮距(前轮/后轮)mm:1900、2000/1810~1950 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/无级调整 最小离地间隙(离地部位)mm:470(前驱动桥下沿) 前轴质量/后轴质量(kg):1850/2900 最大配重(前/后)kg:440/480 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0 发动机与离合器连接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:两柱式            | 山东 |

|      |         |      |                    |                    |                |           |         |   |    |
|------|---------|------|--------------------|--------------------|----------------|-----------|---------|---|----|
| 3117 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 60—65马力两轮驱动拖拉机     | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机     | RF600L  | 结构尺寸（长*宽*高）:320cm×134cm×200cm 整机质量:1555kg 配套动力:60马力 整机型式:4×2两轮驱动 轴距（mm）:1755 轮距（前轮/后轮）mm:1070、1140、1260/1100~1260 轮距（前轮/后轮）调整方式:有级调整/无级调整 最小离地间隙（高地部位）mm:310 前轴质量/后轴质量（kg）:630/925 最大配重（前/后）kg:20/40 档位数（前进/倒退/爬行）:8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式:电启动 驾驶室型式:两柱式□□   | 山东 |
| 3118 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机              | 批处理量20—30t循环式粮食烘干机 | 中联重机股份有限公司     | 批次循环谷物干燥机 | 5HP-25  | 结构尺寸（长*宽*高）:700×642×1462.1 整机质量:7200 配套动力:27.5(电机总功率) 结构型式:固定式 处理量（kg/h）≥2000 处理方式:批次循环 循环批处理量（批次循环式）t:25 燃料:煤、秸秆 加热方式:间接加热 塔体内尺寸（长×宽×高）mm:3120×2340×8200 安全装置:多点温控、高温报警、满粮报警   | 山东 |
| 3119 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 40—45马力四轮驱动拖拉机     | 潍坊迪尔津拖农业装备有限公司 | 轮式拖拉机     | 迪尔津拖404 | 结构尺寸（长*宽*高）:3355×1255×2000 整机质量:1400 配套动力:29.4 型式:4×4轮式 用途:农田作业、运输 轴距（mm）:1800 轮距（前/后）（mm）:950、1150、1250/960-1300 轮距调整方式（前/后）:有级可调/无级可调 最小离地间隙（部位：前桥）（mm）:2700 前轴质量/后轴质量（kg）:619/706 最大配重质量（前/后）（kg）:30/28 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率（kW）:25 最大牵引力（kN）:6.5 档位数（前进/后退）:8/2 各档理论速度（km/h）:前进:低1:1.91/低2:2.89/低3:4.53/低4:6.25/高1:8.85/高2:13.34/高3:11.32/高2:15.92/高3:21.84/高:433.59/倒退:低1:2.29/低2:3.22/低3:4.42/低4:6.80/中1:1.67/中2:2.11/中3:2.71/中4:5.31/快1:7.91/快2:10.91/快3:14.91/快4:19.91/快5:24.91/快6:29.91/快7:34.91/快8:39.91/快9:44.91/快10:49.91/快11:54.91/快12:59.91/快13:64.91/快14:69.91/快15:74.91/快16:79.91/快17:84.91/快18:89.91/快19:94.91/快20:99.91/快21:104.91/快22:109.91/快23:114.91/快24:119.91/快25:124.91/快26:129.91/快27:134.91/快28:139.91/快29:144.91/快30:149.91/快31:154.91/快32:159.91/快33:164.91/快34:169.91/快35:174.91/快36:179.91/快37:184.91/快38:189.91/快39:194.91/快40:199.91/快41:204.91/快42:209.91/快43:214.91/快44:219.91/快45:224.91/快46:229.91/快47:234.91/快48:239.91/快49:244.91/快50:249.91/快51:254.91/快52:259.91/快53:264.91/快54:269.91/快55:274.91/快56:279.91/快57:284.91/快58:289.91/快59:294.91/快60:299.91/快61:304.91/快62:309.91/快63:314.91/快64:319.91/快65:324.91/快66:329.91/快67:334.91/快68:339.91/快69:344.91/快70:349.91/快71:354.91/快72:359.91/快73:364.91/快74:369.91/快75:374.91/快76:379.91/快77:384.91/快78:389.91/快79:394.91/快80:399.91/快81:404.91/快82:409.91/快83:414.91/快84:419.91/快85:424.91/快86:429.91/快87:434.91/快88:439.91/快89:444.91/快90:449.91/快91:454.91/快92:459.91/快93:464.91/快94:469.91/快95:474.91/快96:479.91/快97:484.91/快98:489.91/快99:494.91/快100:499.91/快101:504.91/快102:509.91/快103:514.91/快104:519.91/快105:524.91/快106:529.91/快107:534.91/快108:539.91/快109:544.91/快110:549.91/快111:554.91/快112:559.91/快113:564.91/快114:569.91/快115:574.91/快116:579.91/快117:584.91/快118:589.91/快119:594.91/快120:599.91/快121:604.91/快122:609.91/快123:614.91/快124:619.91/快125:624.91/快126:629.91/快127:634.91/快128:639.91/快129:644.91/快130:649.91/快131:654.91/快132:659.91/快133:664.91/快134:669.91/快135:674.91/快136:679.91/快137:684.91/快138:689.91/快139:694.91/快140:699.91/快141:704.91/快142:709.91/快143:714.91/快144:719.91/快145:724.91/快146:729.91/快147:734.91/快148:739.91/快149:744.91/快150:749.91/快151:754.91/快152:759.91/快153:764.91/快154:769.91/快155:774.91/快156:779.91/快157:784.91/快158:789.91/快159:794.91/快160:799.91/快161:804.91/快162:809.91/快163:814.91/快164:819.91/快165:824.91/快166:829.91/快167:834.91/快168:839.91/快169:844.91/快170:849.91/快171:854.91/快172:859.91/快173:864.91/快174:869.91/快175:874.91/快176:879.91/快177:884.91/快178:889.91/快179:894.91/快180:899.91/快181:904.91/快182:909.91/快183:914.91/快184:919.91/快185:924.91/快186:929.91/快187:934.91/快188:939.91/快189:944.91/快190:949.91/快191:954.91/快192:959.91/快193:964.91/快194:969.91/快195:974.91/快196:979.91/快197:984.91/快198:989.91/快199:994.91/快200:999.91/快201:1004.91/快202:1009.91/快203:1014.91/快204:1019.91/快205:1024.91/快206:1029.91/快207:1034.91/快208:1039.91/快209:1044.91/快210:1049.91/快211:1054.91/快212:1059.91/快213:1064.91/快214:1069.91/快215:1074.91/快216:1079.91/快217:1084.91/快218:1089.91/快219:1094.91/快220:1099.91/快221:1104.91/快222:1109.91/快223:1114.91/快224:1119.91/快225:1124.91/快226:1129.91/快227:1134.91/快228:1139.91/快229:1144.91/快230:1149.91/快231:1154.91/快232:1159.91/快233:1164.91/快234:1169.91/快235:1174.91/快236:1179.91/快237:1184.91/快238:1189.91/快239:1194.91/快240:1199.91/快241:1204.91/快242:1209.91/快243:1214.91/快244:1219.91/快245:1224.91/快246:1229.91/快247:1234.91/快248:1239.91/快249:1244.91/快250:1249.91/快251:1254.91/快252:1259.91/快253:1264.91/快254:1269.91/快255:1274.91/快256:1279.91/快257:1284.91/快258:1289.91/快259:1294.91/快260:1299.91/快261:1304.91/快262:1309.91/快263:1314.91/快264:1319.91/快265:1324.91/快266:1329.91/快267:1334.91/快268:1339.91/快269:1344.91/快270:1349.91/快271:1354.91/快272:1359.91/快273:1364.91/快274:1369.91/快275:1374.91/快276:1379.91/快277:1384.91/快278:1389.91/快279:1394.91/快280:1399.91/快281:1404.91/快282:1409.91/快283:1414.91/快284:1419.91/快285:1424.91/快286:1429.91/快287:1434.91/快288:1439.91/快289:1444.91/快290:1449.91/快291:1454.91/快292:1459.91/快293:1464.91/快294:1469.91/快295:1474.91/快296:1479.91/快297:1484.91/快298:1489.91/快299:1494.91/快300:1499.91/快301:1504.91/快302:1509.91/快303:1514.91/快304:1519.91/快305:1524.91/快306:1529.91/快307:1534.91/快308:1539.91/快309:1544.91/快310:1549.91/快311:1554.91/快312:1559.91/快313:1564.91/快314:1569.91/快315:1574.91/快316:1579.91/快317:1584.91/快318:1589.91/快319:1594.91/快320:1599.91/快321:1604.91/快322:1609.91/快323:1614.91/快324:1619.91/快325:1624.91/快326:1629.91/快327:1634.91/快328:1639.91/快329:1644.91/快330:1649.91/快331:1654.91/快332:1659.91/快333:1664.91/快334:1669.91/快335:1674.91/快336:1679.91/快337:1684.91/快338:1689.91/快339:1694.91/快340:1699.91/快341:1704.91/快342:1709.91/快343:1714.91/快344:1719.91/快345:1724.91/快346:1729.91/快347:1734.91/快348:1739.91/快349:1744.91/快350:1749.91/快351:1754.91/快352:1759.91/快353:1764.91/快354:1769.91/快355:1774.91/快356:1779.91/快357:1784.91/快358:1789.91/快359:1794.91/快360:1799.91/快361:1804.91/快362:1809.91/快363:1814.91/快364:1819.91/快365:1824.91/快366:1829.91/快367:1834.91/快368:1839.91/快369:1844.91/快370:1849.91/快371:1854.91/快372:1859.91/快373:1864.91/快374:1869.91/快375:1874.91/快376:1879.91/快377:1884.91/快378:1889.91/快379:1894.91/快380:1899.91/快381:1904.91/快382:1909.91/快383:1914.91/快384:1919.91/快385:1924.91/快386:1929.91/快387:1934.91/快388:1939.91/快389:1944.91/快390:1949.91/快391:1954.91/快392:1959.91/快393:1964.91/快394:1969.91/快395:1974.91/快396:1979.91/快397:1984.91/快398:1989.91/快399:1994.91/快400:1999.91/快401:2004.91/快402:2009.91/快403:2014.91/快404:2019.91/快405:2024.91/快406:2029.91/快407:2034.91/快408:2039.91/快409:2044.91/快410:2049.91/快411:2054.91/快412:2059.91/快413:2064.91/快414:2069.91/快415:2074.91/快416:2079.91/快417:2084.91/快418:2089.91/快419:2094.91/快420:2099.91/快421:2104.91/快422:2109.91/快423:2114.91/快424:2119.91/快425:2124.91/快426:2129.91/快427:2134.91/快428:2139.91/快429:2144.91/快430:2149.91/快431:2154.91/快432:2159.91/快433:2164.91/快434:2169.91/快435:2174.91/快436:2179.91/快437:2184.91/快438:2189.91/快439:2194.91/快440:2199.91/快441:2204.91/快442:2209.91/快443:2214.91/快444:2219.91/快445:2224.91/快446:2229.91/快447:2234.91/快448:2239.91/快449:2244.91/快450:2249.91/快451:2254.91/快452:2259.91/快453:2264.91/快454:2269.91/快455:2274.91/快456:2279.91/快457:2284.91/快458:2289.91/快459:2294.91/快460:2299.91/快461:2304.91/快462:2309.91/快463:2314.91/快464:2319.91/快465:2324.91/快466:2329.91/快467:2334.91/快468:2339.91/快469:2344.91/快470:2349.91/快471:2354.91/快472:2359.91/快473:2364.91/快474:2369.91/快475:2374.91/快476:2379.91/快477:2384.91/快478:2389.91/快479:2394.91/快480:2399.91/快481:2404.91/快482:2409.91/快483:2414.91/快484:2419.91/快485:2424.91/快486:2429.91/快487:2434.91/快488:2439.91/快489:2444.91/快490:2449.91/快491:2454.91/快492:2459.91/快493:2464.91/快494:2469.91/快495:2474.91/快496:2479.91/快497:2484.91/快498:2489.91/快499:2494.91/快500:2499.91/快501:2504.91/快502:2509.91/快503:2514.91/快504:2519.91/快505:2524.91/快506:2529.91/快507:2534.91/快508:2539.91/快509:2544.91/快510:2549.91/快511:2554.91/快512:2559.91/快513:2564.91/快514:2569.91/快515:2574.91/快516:2579.91/快517:2584.91/快518:2589.91/快519:2594.91/快520:2599.91/快521:2604.91/快522:2609.91/快523:2614.91/快524:2619.91/快525:2624.91/快526:2629.91/快527:2634.91/快528:2639.91/快529:2644.91/快530:2649.91/快531:2654.91/快532:2659.91/快533:2664.91/快534:2669.91/快535:2674.91/快536:2679.91/快537:2684.91/快538:2689.91/快539:2694.91/快540:2699.91/快541:2704.91/快542:2709.91/快543:2714.91/快544:2719.91/快545:2724.91/快546:2729.91/快547:2734.91/快548:2739.91/快549:2744.91/快550:2749.91/快551:2754.91/快552:2759.91/快553:2764.91/快554:2769.91/快555:2774.91/快556:2779.91/快557:2784.91/快558:2789.91/快559:2794.91/快560:2799.91/快561:2804.91/快562:2809.91/快563:2814.91/快564:2819.91/快565:2824.91/快566:2829.91/快567:2834.91/快568:2839.91/快569:2844.91/快570:2849.91/快571:2854.91/快572:2859.91/快573:2864.91/快574:2869.91/快575:2874.91/快576:2879.91/快577:2884.91/快578:2889.91/快579:2894.91/快580:2899.91/快581:2904.91/快582:2909.91/快583:2914.91/快584:2919.91/快585:2924.91/快586:2929.91/快587:2934.91/快588:2939.91/快589:2944.91/快590:2949.91/快591:2954.91/快592:2959.91/快593:2964.91/快594:2969.91/快595:2974.91/快596:2979.91/快597:2984.91/快598:2989.91/快599:2994.91/快600:2999.91/快601:3004.91/快602:3009.91/快603:3014.91/快604:3019.91/快605:3024.91/快606:3029.91/快607:3034.91/快608:3039.91/快609:3044.91/快610:3049.91/快611:3054.91/快612:3059.91/快613:3064.91/快614:3069.91/快615:3074.91/快616:3079.91/快617:3084.91/快618:3089.91/快619:3094.91/快620:3099.91/快621:3104.91/快622:3109.91/快623:3114.91/快624:3119.91/快625:3124.91/快626:3129.91/快627:3134.91/快628:3139.91/快629:3144.91/快630:3149.91/快631:3154.91/快632:3159.91/快633:3164.91/快634:3169.91/快635:3174.91/快636:3179.91/快637:3184.91/快638:3189.91/快639:3194.91/快640:3199.91/快641:3204.91/快642:3209.91/快643:3214.91/快644:3219.91/快645:3224.91/快646:3229.91/快647:3234.91/快648:3239.91/快649:3244.91/快650:3249.91/快651:3254.91/快652:3259.91/快653:3264.91/快654:3269.91/快655:3274.91/快656:3279.91/快657:3284.91/快658:3289.91/快659:3294.91/快660:3299.91/快661:3304.91/快662:3309.91/快663:3314.91/快664:3319.91/快665:3324.91/快666:3329.91/快667:3334.91/快668:3339.91/快669:3344.91/快670:3349.91/快671:3354.91/快672:3359.91/快673:3364.91/快674:3369.91/快675:3374.91/快676:3379.91/快677:3384.91/快678:3389.91/快679:3394.91/快680:3399.91/快681:3404.91/快682:3409.91/快683:3414.91/快684:3419.91/快685:3424.91/快686:3429.91/快687:3434.91/快688:3439.91/快689:3444.91/快690:3449.91/快691:3454.91/快692:3459.91/快693:3464.91/快694:3469.91/快695:3474.91/快696:3479.91/快697:3484.91/快698:3489.91/快699:3494.91/快700:3499.91/快701:3504.91/快702:3509.91/快703:3514.91/快704:3519.91/快705:3524.91/快706:3529.91/快707:3534.91/快708:3539.91/快709:3544.91/快710:3549.91/快711:3554.91/快712:3559.91/快713:3564.91/快714:3569.91/快715:3574.91/快716:3579.91/快717:3584.91/快718:3589.91/快719:3594.91/快720:3599.91/快721:3604.91/快722:3609.91/快723:3614.91/快724:3619.91/快725:3624.91/快726:3629.91/快727:3634.91/快728:3639.91/快729:3644.91/快730:3649.91/快731:3654.91/快732:3659.91/快733:3664.91/快734:3669.91/快735:3674.91/快736:3679.91/快737:3684.91/快738:3689.91/快739:3694.91/快740:3699.91/快741:3704.91/快742:3709.91/快743:3714.91/快744:3719.91/快745:3724.91/快746:3729.91/快747:3734.91/快748:3739.91/快749:3744.91/快750:3749.91/快751:3754.91/快752:3759.91/快753:3764.91/快754:3769.91/快755:3774.91/快756:3779.91/快757:3784.91/快758:3789.91/快759:3794.91/快760:3799.91/快761:3804.91/快762:3809.91/快763:3814.91/快764:3819.91/快765:3824.91/快766:3829.91/快767:3834.91/快768:3839.91/快769:3844.91/快770:3849.91/快771:3854.91/快772:3859.91/快773:3864.91/快774:3869.91/快775:3874.91/快776:3879.91/快777:3884.91/快778:3889.91/快779:3894.91/快780:3899.91/快781:3904.91/快782:3909.91/快783:3914.91/快784:3919.91/快785:3924.91/快786:3929.91/快787:3934.91/快788:3939.91/快789:3944.91/快790:3949.91/快791:3954.91/快792:3959.91/快793:3964.91/快794:3969.91/快795:3974.91/快796:3979.91/快797:3984.91/快798:3989.91/快799:3994.91/快800:3999.91/快801:4004.91/快802:4009.91/快803:4014.91/快804:4019.91/快805:4024.91/快806:4029.91/快807:4034.91/快808:4039.91/快809:4044.91/快810:4049.91/快811:4054.91/快812:4059.91/快813:4064.91/快814:4069.91/快815:4074.91/快816:4079.91/快817:4084.91/快818:4089.91/快819:4094.91/快820:4099.91/快821:4104.91/快822:4109.91/快823:4114.91/快824:4119.91/快825:4124.91/快826:4129.91/快827:4134.91/快828:4139.91/快829:4144.91/快830:4149.91/快831:4154.91/快832:4159.91/快833:4164.91/快834:4169.91/快835:4174.91/快836:4179.91/快837:4184.91/快838:4189.91/快839:4194.91/快840:4199.91/快841:4204.91/快842:4209.91/快843:4214.91/快844:4219.91/快845:4224.91/快846:4229.91/快847:4234.91/快848:4239.91/快849:4244.91/快850:4249.91/快851:4254.91/快852:4259.91/快853:4264.91/快854:4269.91/快855:4274.91/快856:4279.91/快857:4284.91/快858:4289.91/快859:4294.91/快860:4299.91/快861:4304.91/快862:4309.91/快863:4314.91/快864:4319.91/快865:4324.91/快866:4329.91/快867:4334.91/快868:4339.91/快869:4344.91/快870:4349.91/快871:4354.91/快872:4359.91/快873:4364.91/快874:4369.91/快875:4374.91/快876:4379.91/快877:4384.91/快878:4389.91/快879:4394.91/快880:4399.91/快881:4404.91/快882:4409.91/快883:4414.91/快884:4419.91/快885:4424.91/快886:4429.91/快887:4434.91/快888:4439.91/快889:4444.91/快890:4449.91/快891:4454.91/快892:4459.91/快893:4464.91/快894:4469.91/快895:4474.91/快896:4479.91/快897:4484.91/快898:4489.91/快899:4494.91/快900:4499.91/快901:45 |    |

|      |          |            |  |                                  |                |             |                      |   |    |
|------|----------|------------|--|----------------------------------|----------------|-------------|----------------------|---|----|
| 3131 | 收获机械     | 谷物收获机械     | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)                              | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)         | 濮阳市农发机械制造有限公司  | 自走轮式谷物联合收割机 | 4LZ-6                | 结构尺寸 (长*宽*高):672×311×330 整机质量:5280 配套动力:120 规格型号:4LZ-6 结构型式:自走轮式 结构质量 (kg):5280 发动机型号:QC4118Z 额定功率 (KW):120 额定转速 (r/min):2300 工作幅宽 (mm):2815 喂入量 (t/h):21.6 最小离地间隙 (mm):340 理论作业速度 (km/h):2.8 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.4-0.6 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤40 割刀型式:II型 割台蛟龙型式:螺旋推运式 拔禾轮型式:偏心弹齿式 拔禾轮直径 (mm):1050 拔禾轮板数 (个):5 脱离滚筒数量 (个):1 主滚筒型式:纵轴流锥形复合钉齿式 主滚筒尺寸:550×2300 凹版筛型式:栅格式 风扇型式:离心式 风扇直径 (mm):510 风扇数量:1 轮胎规格-导向轮:10-15 轮胎规格-驱动轮:15-24 最小通过半径-左转 (mm):7800 最小通过半径-右转 (mm):6400 变速箱类型:机械式 液压干拨松 结构尺寸 (长*宽*高):7250*2480*3750 (工作)/3260 (运输) mm 整机质量:2350kg 配套动力:≥90kW 二类底盘 适用蜂箱数量 (个):80-160 基本配置:含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱 工作间面积 (m <sup>2</sup> ):4.4 电动葫芦提升能力:150kg 生活水箱容积:230L 遮阳网面积:17.5m <sup>2</sup> 发电机功率:2.0kW 逆变电源输出 电压:220v 联动式蜂箱踏板颜色:黄白绿三种颜色交错分布 储物箱容积:3m <sup>3</sup> 干燥箱容积:0.3m <sup>3</sup> 电动摇浆机功率:0.12kW 电动取浆器效率 (台基条):600根/h 太阳能发电板功率:0.2kW | 河南 |
| 3132 | 畜牧水产养殖机械 | 其他畜牧水产养殖机械 | 养蜂专用平台 (含蜜蜂踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱) | 移动式养蜂平台 (复合型)                    | 山东五征集团有限公司     | 养蜂专用平台      | 9YF-08A              | 结构尺寸 (长*宽*高):7250*2480*3750 (工作)/3260 (运输) mm 整机质量:2350kg 配套动力:≥90kW 二类底盘 适用蜂箱数量 (个):80-160 基本配置:含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱 工作间面积 (m <sup>2</sup> ):4.4 电动葫芦提升能力:150kg 生活水箱容积:230L 遮阳网面积:17.5m <sup>2</sup> 发电机功率:2.0kW 逆变电源输出 电压:220v 联动式蜂箱踏板颜色:黄白绿三种颜色交错分布 储物箱容积:3m <sup>3</sup> 干燥箱容积:0.3m <sup>3</sup> 电动摇浆机功率:0.12kW 电动取浆器效率 (台基条):600根/h 太阳能发电板功率:0.2kW   | 山东 |
| 3133 | 耕整地机械    | 耕地机械       | 深松机  | 4—5铲振动式、全方位式深松机                  | 山东源泉机械有限公司     | 深松机         | 1S-250               | 结构尺寸 (长*宽*高):296*210*150 整机质量:800 配套动力:≥89 深松铲结构型式:曲面铲 深松铲数量 (个):4 工作幅宽 (cm):250 铲间距 (cm):83.3 耕深 (cm):30-40 作业速度 (km/h):4-6 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):1-1.5 深松形式:全方位深松 机型名称:1S-250 分格名称:4—5铲振动式、全方位式深松机   | 山东 |
| 3134 | 收获机械     | 玉米收获机械     | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机)                          | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机                  | 濮阳市农发机械制造有限公司  | 自走式玉米收获机    | 4YZ-3B               | 结构尺寸 (长*宽*高):590*196*308 整机质量:3800 配套动力:83 规格型号:4YZ-3B 结构型式:自走式 发动机型号:SDQZ2 额定功率 (KW):83 额定转速 (r/min):2400 工作行数:3 使用行距范围 (mm):450-650 工作幅宽 (mm):1600 最大卸果穗高度 (mm):1600 果穗升运器最大通过高度 (mm):2400 最小离地间隙 (mm):300 最小通过半径-左转 (mm):7600 最小通过半径-右转 (mm):7000 作业速度 (km/h):1.83-8 生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.4-0.53 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):<25 摘穗型式:高低辊 剥皮辊型式:全胶辊式 变速箱类型:机械式 轮距-   | 河南 |
| 3135 | 耕整地机械    | 耕地机械       | 深松机  | 6铲及以上振动式、全方位式深松机                 | 山东源泉机械有限公司     | 深松机         | 1S-300               | 结构尺寸 (长*宽*高):346*220*154 整机质量:1082 配套动力:≥99.2 深松铲结构型式:曲面铲 深松铲数量 (个):6 工作幅宽 (cm):300 铲间距 (cm):60 耕深 (cm):30-40 作业速度 (km/h):4-6 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):1.2-1.8 深松形式:全方位深松机 分格名称:6铲及以上振动式、全方位式深松机 机型名称:1S-300  | 山东 |
| 3136 | 耕整地机械    | 耕地机械       | 深松机  | 4—5铲振动式、全方位式深松机                  | 淮北市华丰机械设备有限公司  | 深松机         | 1S-220               | 结构尺寸 (长*宽*高):232*132*110 整机质量:450 配套动力:≥66.2 产品型号:1S—220 深松铲结构形式:全方位曲面铲 深松铲数量 (个):4 工作幅宽 (cm):220 铲间距 (cm):73(铲柄) 耕深 (cm):30-40 作业速度 (km/h):3-5 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.4—0.8 深松形式:全方位深松   | 安徽 |
| 3137 | 耕整地机械    | 耕地机械       | 联合整地机  | 2.5m—3m深松联合整地机                   | 淮北市华丰机械设备有限公司  | 深松整地联合作业机   | 1SZL-280             | 结构尺寸 (长*宽*高):305*151*140 整机质量:650 配套动力:≥88.2 产品型号:1SZL-280 整地机构型式:卧式旋耕机 深松铲结构形式:双翼深松铲 深松铲数量 (个):5 工作幅宽 (cm):280 铲间距 (cm):56 深松深度 (cm):30-40 传动机构型式:中间齿轮传动 整地深度 (cm):≥8 作业速度 (km/h):3-   | 安徽 |
| 3138 | 动力机械     | 拖拉机        | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)                            | 65—70马力两轮驱动拖拉机                   | 山东东汽农业装备有限公司   | 轮式拖拉机       | DQ650-II             | 结构尺寸 (长*宽*高):395*185*270 整机质量:2600 配套动力:48 驱动型式:两轮驱动 轴距 (mm):2010 轮距(前轮/后轮) (mm):1200、1300(出厂)、1400、1500/1200、1300、1400(出厂)、1500 前后轴质量 (kg):960/1640 最小离地 (mm):380 (牵引支座) 档位数:12/12/0 发动机   | 山东 |
| 3139 | 种植施肥机械   | 播种机械       | 免耕播种机  | 12—18行免耕条播机                      | 山东凯兴机械有限公司     | 深松免耕施肥播种机   | 2BMYFS-12(6)/12(6)-6 | 结构尺寸 (长*宽*高):2315×2929×1110 整机质量:1364 配套动力:≥73.5 (轮式拖拉机) 行距 (cm):小麦22.5/玉米45 种肥间距 (cm):≥3 工作行数 (行):小麦12/玉米6 工作幅宽 (cm):270 排种器/排肥器形式:外槽轮 排种器/排肥器数量 (个):小麦:12/玉米:6 传动机构形式:万向节+链条+齿轮 排种开沟器形式:铲锄式 排肥开沟器形式:圆盘式+苗带旋耕 地轮型式:圆柱铁板式 地轮直径 (mm):460 地轮轮缘宽度 (mm):115 防堵工作部件型式:挡土板式 (半圆刀) 种子箱容积 (L):115 肥料箱容积 (L):110 生产效率 (hm <sup>2</sup> /h):0.3~0.50 运输间隙 (mm):≥300 输种/输肥管型式:塑料波纹管 深松铲型式:侧铲式+振动 深松铲数量 (个):6 深松铲间距 (cm):47 深松深度 (cm):≥20 振动频率 (  | 山东 |
| 3140 | 收获后处理机械  | 仓储机械       | 简易保鲜储藏设备                                       | 库容50—100m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备  | 云南盛天农业机械制造有限公司 | 组合式冷库       | ZK99                 | 结构尺寸 (长*宽*高):7000*7000*4500 (mm) 整机质量:≥2200(kg) 配套动力:10.9(kW) 冷库容积 (m <sup>3</sup> ):199 设计库温 (°C):-2~12 制冷型式:空气膨胀式制冷 冷却方式:风冷式/水冷式 库体板材:10cm 双面彩钢聚氨酯 制冷剂:R22 压缩机组品牌型号:泰康AWS4538EGF 冷风机品牌型号:顺鑫DD-7.5/40  | 云南 |
| 3141 | 收获后处理机械  | 仓储机械       | 简易保鲜储藏设备                                       | 库容100—200m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备 | 云南盛天农业机械制造有限公司 | 组合式冷库       | ZK199                | 结构尺寸 (长*宽*高):9000*8000*4500(mm) 整机质量:≥3000(kg) 配套动力:17.2 (kW) 冷库容积 (m <sup>3</sup> ):299 设计库温 (°C):-2~12 制冷型式:空气膨胀式制冷 冷却方式:风冷式/水冷式 库体板材:10cm 双面彩钢聚氨酯 制冷剂:R22 压缩机组品牌型号:谷轮BFCA-1500 冷风机品牌型号:顺鑫DD-14.9/80 型  | 云南 |
| 3142 | 收获后处理机械  | 仓储机械       | 简易保鲜储藏设备                                       | 库容200—400m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备 | 云南盛天农业机械制造有限公司 | 组合式冷库       | ZK299                | 结构尺寸 (长*宽*高):9000*8000*4500(mm) 整机质量:≥3000(kg) 配套动力:17.2 (kW) 冷库容积 (m <sup>3</sup> ):299 设计库温 (°C):-2~12 制冷型式:空气膨胀式制冷 制冷剂:R22 冷却方式:风冷式/水冷式 库体板材:10cm 双面彩钢聚氨酯 压缩机组品牌型号:丹佛斯MLM076T4LC9 冷风机品牌型号:顺鑫DD-  | 云南 |
| 3143 | 耕整地机械    | 耕地机械       | 翻转犁  | 单体幅宽35cm及以上, 1—2铧翻转犁             | 郑州天龙农业机械设备有限公司 | 液压翻转犁       | 1LFY-245             | 结构尺寸 (长*宽*高):186*105*144 整机质量:400 配套动力:44.1-58.8 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型 (适用悬挂式):三点悬挂 翻转机构型式:液压 犁体数量 (个):4 犁体工作幅宽 (mm):450 犁体纵向距离 (cm):50 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:1.111 犁体水平基面距犁架主梁底面的高度(mm):670 最大耕深 (cm):32 犁架主梁底面宽度 (mm):80 每米工作   | 山东 |
| 3144 | 耕整地机械    | 耕地机械       | 翻转犁  | 单体幅宽35cm以下, 3—4铧翻转犁              | 郑州天龙农业机械设备有限公司 | 液压翻转犁       | 1LFY-327             | 结构尺寸 (长*宽*高):260*93*120 整机质量:458 配套动力:36.7-44.1 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型 (适用悬挂式):三点悬挂 翻转机构型式:液压 犁体数量 (个):6 犁体工作幅宽 (mm):270 犁体纵向距离 (cm):40 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:1.481 犁体水平基面距犁架主梁底面的高度(mm):560 最大耕深 (cm):25 犁架主梁底面宽度 (mm):80 每米工作幅宽质量 (kg):565 运输  | 山东 |

|      |        |          |                           |                          |                 |            |          |   |    |
|------|--------|----------|---------------------------|--------------------------|-----------------|------------|----------|---|----|
| 3145 | 耕整地机械  | 耕地机械     | 翻转犁                       | 单体幅宽35cm以下，3—4铧翻转犁       | 郑州天龙农业机械设备有限公司  | 液压翻转犁      | 1LFY-427 | 结构尺寸(长*宽*高):325*127*120 整机质量:565 配套动力:44.1-51.4 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型(适用悬挂式):三点悬挂 翻转机构型式:液压 犁体数量(个):8 犁体工作幅宽(mm):270 犁体纵向距离(cm):40 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:1.486 犁体水平基面距犁架主梁底面的高度(mm):560 最大耕深(cm):25 犁架主梁底面宽度(mm):80 每米工作  | 山东 |
| 3146 | 田间管理机械 | 植保机械     | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18—50马力自走式喷杆喷雾机          | 常州东风农机集团有限公司    | 自走式喷杆喷雾机   | 3WP-500  | 结构尺寸(长*宽*高):3750*1960*2850(mm) 整机质量:1000(kg) 配套动力:18.5(kw) 配套喷头:22(个) 型式:自走式 药箱容量:500(L) 喷杆喷幅:12(m) 工作压力:0.1~0.5(MPa) 配套泵:隔膜泵   | 江苏 |
| 3147 | 收获机械   | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)          | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(全喂入) | 山东亚丰农业机械装备有限公司  | 自走式谷物联合收获机 | 4LZ-8    | 结构尺寸(长*宽*高):697x350x343.5 整机质量:7500 配套动力:118 结构形式:自走式 配套发动机生产企业:广西玉柴机器股份有限公司 配套发动机型号:YC4A160-T351 配套发动机结构型式:立式、直立、水冷、四冲程 配套发动机额定转速(r/min):2200 割台宽度(mm):2750 喂入量(kg/s):8 最小离地间隙(mm):360 理论作业速度(km/h):1.5~9 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.5~1.5 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤35 剥刀形式:往复式 割台搅龙形式:螺旋输出器 拨禾轮形式:偏心弹齿式 拨禾轮直径(mm):Φ1000 拨禾轮板数(个):5 脱粒滚筒型式:主滚筒:单纵轴流锥形组合滚筒 脱粒滚筒外径×长度主滚筒(mm):580×3240 凹板筛型式:栅格式 风扇型式:离心/扇板式 风扇直径(mm):450 风扇数量(个):1 轮距(导向轮/驱动轮)(mm):2000/2020 轮胎规格(导向轮/驱动轮):10/75-15.3/15-24 最小通过半径左转/右转(mm):6500/6500 变速箱类型:机械三档+静液压力式 制动器形式:盘式制动 茎秆切碎器形式:圆盘刀切碎 复脱器形式:杂余返回滚筒复脱 接粮方式:机器脱粒接粮 | 山东 |
| 3148 | 收获机械   | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)          | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(全喂入) | 山东亚丰农业机械装备有限公司  | 自走式谷物联合收获机 | 4LZ-10   | 结构尺寸(长*宽*高):880x418x385 整机质量:10000 配套动力:140 结构形式:自走式 配套发动机生产企业:广西玉柴机器股份有限公司 配套发动机型号:YC6J190-T360 配套发动机结构型式:立式、直立、水冷、四冲程 配套发动机额定转速(r/min):2200 割台宽度(mm):5400 喂入量(kg/s):10 最小离地间隙(mm):400 理论作业速度(km/h):1.5~7 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.5~1.8 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤35 剥刀形式:往复式 割台搅龙形式:螺旋输出器 拨禾轮形式:偏心弹齿式 拨禾轮直径(mm):Φ1000 拨禾轮板数(个):5 脱粒滚筒型式:主滚筒:单纵轴流锥形组合滚筒 脱粒滚筒外径×长度主滚筒(mm):600×3240 凹板筛型式:栅格式 风扇型式:离心/扇板式 风扇直径(mm):450 风扇数量(个):1 轮距(导向轮/驱动轮)(mm):2600/2600 轮胎规格(导向轮/驱动轮):14.9-24/28L-26  | 山东 |
| 3149 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 40—45马力两轮驱动拖拉机           | 山东亚丰农业机械装备有限公司  | 轮式拖拉机      | YF400    | 结构尺寸(长*宽*高):345x139.5x204 整机质量:1445 配套动力:29.4 型式:4*2两轮驱动 轴距(mm):1740 轮距(前轮/后轮)(mm):1010/1100 最小离地间隙(mm):335 最小使用质量(kg):1357 轴质量/后轴质量(kg):537/820 最大配重(前/后)(kg):48/40 挡位数(前进/后退):8/2 启动方式:电启动 最大牵引力(KN):7.0 发动机商标:华源莱动 发动机型式:四缸、直列、四冲程、直喷式 水冷 发动机型号:4L23BT 发动机吸气方式:自然吸气 发动机气缸数(缸):4 发动机缸径×冲程(mm):88×95 发动机排量(L):2.311 发动机压缩比:18:1 发动机标定转速(r/min):2400 发动机喷油泵型式、型号:柱  | 山东 |
| 3150 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 120—130马力四轮驱动拖拉机         | 山东亚丰农业机械装备有限公司  | 轮式拖拉机      | YF1204   | 结构尺寸(长*宽*高):487x207.5x277 整机质量:5135 配套动力:88.2 型式:4*4四轮驱动 轴距(mm):2520 轮距(前轮/后轮)(mm):1600/1615 最小离地间隙(mm):440 最小使用质量(kg):4325 前轴质量/后轴质量(kg):1845/2490 最大配重(前/后)(kg):330/480 挡位数(前进/倒退/爬行):16/8 启动方式:电启动 额定牵引力(KN):27.4 发动机商标或品牌:东方红 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷 燃烧室 发动机型号:LR6B5-23 发动机吸气方式:自然吸气 发动机气缸数(缸):6 发动机缸径×冲程(mm):108x135 发动机排量(L):7.41 发动机压缩比:18:1 发动机标定转速:2300 发动   | 山东 |
| 3151 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 110—120马力四轮驱动拖拉机         | 山东亚丰农业机械装备有限公司  | 轮式拖拉机      | YF1104   | 结构尺寸(长*宽*高):488x207.5x280.5 整机质量:5100 配套动力:81 型式:4*4四轮驱动 轴距(mm):2520 轮距(前轮/后轮)(mm):1600/1620 最小离地间隙(mm):440 最小使用质量(kg):4290 前轴质量/后轴质量(kg):1855/2465 最大配重(前/后)(kg):330/480 挡位数(前进/倒退/爬行):16/8 启动方式:电启动 额定牵引力(KN):25.14 发动机商标或品牌:东方红 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷 燃烧室 发动机型号:LR6B5-23 发动机吸气方式:自然吸气 发动机气缸数(缸):6 发动机缸径×冲程(mm):108x135 发动机排量(L):7.41 发动机压缩比:18:1 发动机标定转速(r/min):2300 发动机喷油泵型式、型号:直列柱塞式BH6PY105 发动机起动机型号:QDJ1408GM   | 山东 |
| 3152 | 收获机械   | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机                    | 220—260cm自走其他式青饲料收获机     | 山东省聊城会晨农业机械有限公司 | 青贮饲料收获机    | 4QZ-2200 | 结构尺寸(长*宽*高):8400mm*2650mm*3180mm 整机质量:5700kg 配套动力:132kw 发动机型号:YM6S4LR22/1320 工作幅宽mm:2200 结构形式:自走式 导向轮轮距mm:1450 驱动轮轮距mm:1800 作业速度, km/h:3~6 生产率, kg/h:≥0.6 抛送高度, mm:4570 抛送距离, mm:10000 抛  | 山东 |
| 3153 | 耕整地机械  | 耕地机械     | 深松机                       | 6铲及以上振动式、全方位式深松机         | 西安亚澳农机股份有限公司    | 深松机        | 1S-250A  | 结构尺寸(长*宽*高):2680*2730*1350 整机质量:1540 配套动力:88.2-147 整机机构型式:凿齿双压辊式 深松铲结构形式:凿型铲翼式 深松铲数量:7 工作幅宽(cm):250 铲间距(cm):36 耕深(深松)(cm):25-40 作业速度(km/h):3-7 作业小时生产率:0.53-1.23 整地深度(cm):8-15 产品型号名:1S-  | 陕西 |
| 3154 | 收获机械   | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 山东金大丰机械有限公司     | 自走式玉米售货机   | 4YZP-2   | 结构尺寸(长*宽*高):6900*1885*3270 整机质量:4750 配套动力:76 工作行数(行):2 适用行距范围(mm):600~700 工作幅宽(mm):1385 轮距导向轮(mm):1260 轮距驱动轮(mm):1300 摘穗辊型式:龙爪 剥皮辊型式:橡胶辊 理论作业速度(km/h):2.0~6.0   | 山东 |
| 3155 | 收获机械   | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 山东金大丰机械有限公司     | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3B  | 结构尺寸(长*宽*高):8600*2565*3545 整机质量:7200 配套动力:92/95 工作行数(行):3 适用行距范围(mm):570~670 工作幅宽(mm):2110 轮距导向轮(mm):1700 轮距驱动轮(mm):1850 拉茎辊型式:六棱板式 剥皮辊型式:橡胶辊 理论作业速度(km/h):2.0~6.0 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h)  | 山东 |
| 3156 | 收获机械   | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 山东金大丰机械有限公司     | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3C  | 结构尺寸(长*宽*高):7240*2500*3350 整机质量:6460 配套动力:92/95 工作行数(行):3 适用行距范围(mm):500~700 工作幅宽(mm):2000 轮距导向轮(mm):1640 轮距驱动轮(mm):1680 摘穗辊型式:龙爪式 剥皮辊型式:橡胶辊 理论作业速度(km/h):2.0~6.0   | 山东 |

|      |        |        |                      |                 |                |            |                |   |    |
|------|--------|--------|----------------------|-----------------|----------------|------------|----------------|---|----|
| 3157 | 收获机械   | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 潍坊盛瑞零部件有限公司    | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ4B1         | 结构尺寸(长*宽*高):8270*2350*3550 整机质量:6800 配套动力:103 工作行数(行):4 适应行距范围(mm):500-600 工作幅宽(mm):2300 最大卸果穗高度(mm):1900 果穗升运器最大通过高度(mm):3550 最小离地间隙(mm)≥280 最小通过半径左转(mm):9750 最小通过半径右转(mm):10000 理论作业速度(km/h):1.83-5.4 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.4-1.0 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤30 拉茎辊型式:板式 剥皮辊型式:全橡胶辊 变速箱型式:3+1机械组成式 导向轮轮距(mm):1650 驱动轮轮距(mm):1640 秸秆粉碎还田机型号规格:1JHY-2000 摘穗辊形 | 山东 |
| 3158 | 耕整地机械  | 耕地机械   | 微耕机                  | 功率4kW及以上微耕机     | 邻水县新宇机械制造有限公司  | 微耕机        | 1WG-4.0Q       | 结构尺寸(长*宽*高):1530mm×1000mm×920mm 整机质量:66 配套动力:4.02 结构形式:前置式 配套发动机生产企业:重庆宏美科技有限公司 配套发动机型号名称:HM170F/P风冷汽油发动机 配套发动机结构型式:单缸、ovh25°倾斜、风冷、四冲程 配套发动机额定转速(r/min):3600 配套发动机启动方式:手拉反冲启动 传动方式:齿轮 连接方式:直联 扶把调整幅度(水平方向):0° 扶把调整幅度(垂直方向):230° 刀辊转速(r/min):I档80、II档120 刀辊最大回转半径(mm):180 总安装刀数:24把 旋耕刀型号:非标旱地刀 主离合器型式:常开摩擦片式 耕宽(mm):1000 耕深(mm)≥100 作业速度                                    | 四川 |
| 3159 | 耕整地机械  | 耕地机械   | 微耕机                  | 功率4kW及以上微耕机     | 邻水县新宇机械制造有限公司  | 微耕机        | 1WG-4.0        | 结构尺寸(长*宽*高):1730mm×1050mm×980mm 整机质量:107 配套动力:4.0 结构形式:前置式 配套发动机生产企业:无锡华源凯马发动机有限公司 配套发动机型号名称:178F风冷汽油机 配套发动机结构型式:单缸、立式、风冷、四冲程 配套发动机额定转速(r/min):3600 配套发动机启动方式:手动 传动方式:齿轮 连接方式:直联 扶把调整幅度(水平方向):0° 扶把调整幅度(垂直方向):230° 刀辊转速(r/min):快120;慢80 刀辊最大回转半径(mm):180 刀辊总安装刀数:32把 旋耕刀型号:非标旱地刀 主离合器型式:摩擦片式 耕宽(mm):1050 耕深(mm)≥100 作业速度(m/s):0.1~0.3 作业小                                   | 四川 |
| 3160 | 耕整地机械  | 耕地机械   | 微耕机                  | 功率4kW及以上微耕机     | 邻水县新宇机械制造有限公司  | 微耕机        | 1WG-6.3        | 结构尺寸(长*宽*高):1730mm×1350mm×980mm 整机质量:118 配套动力:6.3 结构形式:前置式 配套发动机生产企业:重庆市凯米尔动力机械有限公司 配套发动机型号名称:186F风冷柴油机 配套发动机结构型式:单缸、四冲程、风冷、直喷 配套发动机额定转速(r/min):3600 配套发动机启动方式:手动 传动方式:齿轮 连接方式:直联 扶把调整幅度(水平方向):0° 扶把调整幅度(垂直方向):220° 刀辊转速(r/min):快120;慢80 刀辊最大回转半径(mm):180 刀辊总安装刀数:38把 旋耕刀型号:非标旱地刀 主离合器型式:摩擦片式 耕宽(mm):1350 耕深(mm)≥100 作业速度(m/s):0.1~0.3 作业                                   | 四川 |
| 3161 | 耕整地机械  | 耕地机械   | 微耕机                  | 功率4kW及以上微耕机     | 重庆华田浩犁机械有限责任公司 | 微耕机        | 1WG6.3-135FCZC | 结构尺寸(长*宽*高):173*135*80 整机质量:120 配套动力:6.3 结构型式:前置式 配套发动机生产企业:无锡华源凯马发动机有限公司 配套发动机型号名称:KM186F柴油机 配套发动机结构形式:单缸、立式、四冲程、风冷、直喷式 配套发动机标定转速:3600r/min 配套发动机启动方式:反冲式手拉启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 耕宽:1350mm 耕深≥100mm 作业速度:0.1-0.3m/s 单位作业面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 作业小时生产率:≥0.04hm <sup>2</sup> /(h·m)  | 重庆 |
| 3162 | 耕整地机械  | 耕地机械   | 微耕机                  | 功率4kW及以上微耕机     | 邻水县新宇机械制造有限公司  | 微耕机        | 1WG-3.5        | 结构尺寸(长*宽*高):1530mm×1000mm×910mm 整机质量:79 配套动力:3.5 结构形式:前置式 配套发动机生产企业:无锡凯奥动力机械有限公司 配套发动机型号名称:KA200B风冷柴油机 配套发动机结构型式:单缸、四冲程、风冷、直喷 配套发动机额定转速(r/min):3600 配套发动机启动方式:手动 传动方式:齿轮 连接方式:直联 扶把调整幅度(水平方向):0° 扶把调整幅度(垂直方向):230° 刀辊转速(r/min):快120;慢80 刀辊最大回转半径(mm):180 刀辊总安装刀数:24把 旋耕刀型号:非标旱地刀 主离合器型式:摩擦片式 耕宽(mm):100 耕深(mm)≥100 作业速度(m/s):0.1~0.3 作业小时                                   | 四川 |
| 3163 | 耕整地机械  | 耕地机械   | 微耕机                  | 功率4kW及以上微耕机     | 邻水县新宇机械制造有限公司  | 微耕机        | 1WG-3.8Q       | 结构尺寸(长*宽*高):1530mm×1000mm×910mm 整机质量:66 配套动力:3.8 结构形式:前置式 配套发动机生产企业:重庆市博伊顿动力机械有限公司 配套发动机型号名称:170F风冷汽油机 配套发动机结构型式:单缸、四冲程 配套发动机额定转速(r/min):3600 配套发动机启动方式:手动 传动方式:齿轮 连接方式:直联 扶把调整幅度(水平方向):0° 扶把调整幅度(垂直方向):230° 刀辊转速(r/min):快120;慢80 刀辊最大回转半径(mm):180 刀辊总安装刀数:24把 旋耕刀型号:非标旱地刀 主离合器型式:摩擦片式 耕宽(mm):1050 耕深(mm)≥100 作业速度(m/s):0.1~0.3   | 四川 |
| 3164 | 耕整地机械  | 耕地机械   | 微耕机                  | 功率4kW及以上微耕机     | 邻水县新宇机械制造有限公司  | 微耕机        | 1WG-3.8QD      | 结构尺寸(长*宽*高):1530mm×1000mm×910mm 整机质量:71 配套动力:3.8 结构形式:前置式 配套发动机生产企业:重庆市博伊顿动力机械有限公司 配套发动机型号:170F风冷汽油机 配套发动机结构型式:单缸、四冲程 功率(kw):3.8 配套发动机额定转速(r/min):3600 配套发动机启动方式:手动 传动方式:皮带、齿轮、链条传动 连接方式:直联 扶手调整幅度(水平方向):0° 扶手调整幅度(垂直方向):220° 刀辊转速(r/min):快120;慢80 刀辊最大回转半径(mm):180 刀辊总安装刀数:24把 旋耕刀型号:非标旱地刀 主离合器型式:牙嵌式 耕宽(mm):1000 耕深(mm)≥100   | 四川 |
| 3165 | 种植施肥机械 | 栽植机械   | 水稻插秧机                | 2行手扶步进式水稻插秧机    | 江苏东洋机械有限公司     | 手扶式插秧机     | 2ZS-2(P28)     | 结构尺寸(长*宽*高):1890mm×880mm×940mm 整机质量:73kg 配套动力:1.3kW 整机结构型式:独轮驱动 配套发动机型号:GT241 配套发动机型式:风冷4冲程1缸OHV汽油发动机 配套发动机额定转速:3600r/min 工作行数:2行 行距:300mm 穴距:130-150-170-210-240-280-320mm   | 山东 |
| 3166 | 种植施肥机械 | 栽植机械   | 水稻插秧机                | 6行及以上手扶步进式水稻插秧机 | 江苏东洋机械有限公司     | 手扶式插秧机     | 2ZS-6(P68)     | 结构尺寸(长*宽*高):2370mm×1930(2230)mm×910mm 整机质量:185kg 配套动力:3.2kW 整机结构型式:两轮驱动手扶式 配套发动机型号:TYM牌E170G型 配套发动机型式:四冲程、风冷式、单缸发动机 配套发动机额定转速:3600r/min 工作行数:6行 行距:300mm 穴距:120-140-160-180-210mm 插   | 山东 |
| 3167 | 种植施肥机械 | 栽植机械   | 水稻插秧机                | 6行及以上手扶步进式水稻插秧机 | 江苏东洋机械有限公司     | 手扶式插秧机     | 2ZS-6Z(P68Z)   | 结构尺寸(长*宽*高):2370mm×1760(2110)mm×910mm 整机质量:175kg 配套动力:3.2kW 整机结构型式:2轮3浮板手扶式 配套发动机型号:TYM E170G 配套发动机型式:四冲程、风冷、单缸 配套发动机额定转速:3600r/min 工作行数:6行 行距:中间300,两侧250mm 穴距:120-140-160-180-210mm   | 山东 |
| 3168 | 种植施肥机械 | 栽植机械   | 水稻插秧机                | 4行手扶步进式水稻插秧机    | 江苏东洋机械有限公司     | 手扶式插秧机     | 2ZS-4(PF45S)   | 结构尺寸(长*宽*高):2450mm×1480mm×840(950)mm 整机质量:170kg 配套动力:1.7kW 整机结构型式:2轮3浮板手扶式 配套发动机型号:TYM E130G 配套发动机型式:风冷、单缸、四冲程 配套发动机额定转速:3600r/min 工作行数:4行 行距:300mm 穴距:120-140-160-170-190-210mm 插秧机机型  | 山东 |

[illegible]

|      |          |           |                     |                            |                  |          |           |   |    |
|------|----------|-----------|---------------------|----------------------------|------------------|----------|-----------|---|----|
| 3185 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 25—30马力两轮驱动拖拉机             | 江苏省茂源农业机械制造有限公司  | 轮式拖拉机    | MY250     | 结构尺寸 (长*宽*高):长*宽*高:309×128×193 整机质量:1160KG 配套动力:18.4 驱动方式:4×2两轮驱动 轴距:1590mm 轮距 (前轮/后轮):1050-1250/1040-1500mm 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:可调 套管/翻转轮辋+有级可调 最小离地间隙:340mm (后桥放油螺塞) 前轴质量/后轴质量:470/690kg 最大配重 (前/后):48/140kg 挡位数 (前进/倒退):前进8/倒退2 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 配套发动机型号:江动TY2100IT 或莱动 KM385BT 配套发动机额定转速:2350 r/min 轮胎型号   | 江苏 |
| 3186 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机             | 江苏省茂源农业机械制造有限公司  | 轮式拖拉机    | MY350     | 结构尺寸 (长*宽*高):323×145×208 整机质量:1770 配套动力:25.7 驱动方式:4×2两轮驱动 轴距:1776.5mm 轮距 (前轮/后轮):1050-1450/1150-1450mm 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:可调套管/翻转轮辋+有级可调 最小离地间隙:355mm (后桥放油螺塞) 前轴质量/后轴质量:715/1055kg 最大配重 (前/后):48/160kg 挡位数 (前进/倒退):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 配套发动机型号:江动TY3100IT 配套发动机额定转速:2300 r/min 轮胎型号 (前/后):5.00-15/11.2-24   | 江苏 |
| 3187 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机             | 江苏省茂源农业机械制造有限公司  | 轮式拖拉机    | MY400A    | 结构尺寸 (长*宽*高):329.2×145×208 整机质量:1795 配套动力:29.4 驱动方式:4×2两轮驱动 轴距:1839 mm 轮距 (前轮/后轮):1050-1450/1150-1450mm 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:可调套管/翻转轮辋+有级可调 最小离地间隙:355mm (后桥放油螺塞) 前轴质量/后轴质量:730/1065kg 最大配重 (前/后):48/180kg 挡位数 (前进/倒退):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 配套发动机型号:常柴ZN490BT 配套发动机额定转速:2400 r/min 轮胎型号 (前/后):6.00-16/11.2-28 变 | 江苏 |
| 3188 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机             | 江苏省茂源农业机械制造有限公司  | 轮式拖拉机    | MY404A    | 结构尺寸 (长*宽*高):329.2×145×208 整机质量:1825 配套动力:29.4 驱动方式:4×4四轮驱动 轴距:1896 mm 轮距 (前轮/后轮):1200 或1300/1150-1450mm 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:可选/翻转轮辋+有级可调 最小离地间隙:292mm (后桥放油螺塞) 前轴质量/后轴质量:745/1080kg 最大配重 (前/后):48/180kg 挡位数 (前进/倒退):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 配套发动机型号:常柴ZN490BT 配套发动机额定转速:2400 r/min 轮胎型号 (前/后):7.50-16/11.2-28 变  | 江苏 |
| 3189 | 收获机械     | 谷物收获机械    | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)  | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 浙江柳林农业机械股份有限公司   | 全喂入联合收割机 | 4LZ-4.0B1 | 结构尺寸 (长*宽*高):5100*2500*2650mm 整机质量:3280kg 配套动力:70kw 结构型式:全喂入履带自走式 割台宽度 (mm):2100 喂入量 (t/h):14.4 配套发动机牌型号:4C6-95M22 额定转速 (r/min):2400 割台宽度 (mm):2100 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h):0.3-0.5 割台搅龙型式:螺旋刮齿式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 拨禾轮直径 (mm):φ1000 拨禾板数量 (个):5 脱粒滚筒数量 (个):1 脱粒滚筒型式:纵向轴流齿杆式 脱粒滚筒尺寸 (外径*长度) (mm):φ620*1823 履带规格 (节距 | 浙江 |
| 3190 | 收获后处理机械  | 干燥机械      | 粮食烘干机               | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机       | 开原市鼎盛烘干设备有限公司    | 粮食干燥机    | HGJ100-B型 | 结构尺寸 (长*宽*高):2050x2600x16000mm 整机质量:32000kg 配套动力:70kw 结构型式:连续式 处理量:日处理量100t/d 燃烧机型式:热网炉 点火方式:人工 燃料消耗量:200kg/h 燃料:煤 安全装置:电控系统  | 辽宁 |
| 3191 | 收获后处理机械  | 干燥机械      | 粮食烘干机               | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机       | 开原市鼎盛烘干设备有限公司    | 粮食干燥机    | HGJ150-B型 | 结构尺寸 (长*宽*高):2600x2600x18800mm 整机质量:36000kg 配套动力:98 结构型式:连续式 处理量:日处理量150t/d 燃烧机型式:热网炉 点火方式:人工 燃料消耗量:300kg/h 燃料:煤 安全装置:电控系统  | 辽宁 |
| 3192 | 收获后处理机械  | 干燥机械      | 粮食烘干机               | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机       | 开原市鼎盛烘干设备有限公司    | 粮食干燥机    | HGJ200-B型 | 结构尺寸 (长*宽*高):3000x3000x23300 整机质量:40000kg 配套动力:130kw 结构型式:连续式 处理量:日处理量200t/d 燃烧机型式:热网炉 点火方式:人工 燃料消耗量:500kg/h 燃料:煤 安全装置:电控系统   | 辽宁 |
| 3193 | 收获后处理机械  | 干燥机械      | 粮食烘干机               | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机       | 开原市鼎盛烘干设备有限公司    | 粮食干燥机    | HGJ300-B型 | 结构尺寸 (长*宽*高):3500x3000x25000mm 整机质量:45000kg 配套动力:188kw 结构型式:连续式 处理量:日处理量300t/d 燃烧机型式:热风炉 点火方式:人工 燃料消耗量:780kg/h 燃料:煤 安全装置:电控系统   | 辽宁 |
| 3194 | 收获后处理机械  | 干燥机械      | 粮食烘干机               | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机       | 开原市鼎盛烘干设备有限公司    | 粮食干燥机    | HGJ500-B型 | 结构尺寸 (长*宽*高):4200x3500x26300mm 整机质量:60000kg 配套动力:283kw 结构型式:连续式 处理量:日处理量500t/d 燃烧机型式:热风炉 点火方式:人工 燃料消耗量:1040kg/h 燃料:煤 安全装置:电控系统  | 辽宁 |
| 3195 | 收获后处理机械  | 干燥机械      | 粮食烘干机               | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机       | 开原市鑫亚烘干设备有限公司    | 粮食干燥机    | HGJ-150型  | 结构尺寸 (长*宽*高):2800x2800x18500mm 整机质量:45000kg 配套动力:90kw 结构型式:连续式 处理量:日处理量150t/d 燃烧机型式:热风炉 点火方式:人工 燃料消耗量:300kg/h 燃料:煤 安全装置:电控系统  | 辽宁 |
| 3196 | 收获后处理机械  | 干燥机械      | 粮食烘干机               | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机       | 开原市鑫亚烘干设备有限公司    | 粮食干燥机    | HGJ-200型  | 结构尺寸 (长*宽*高):3200x3200x20300mm 整机质量:55000kg 配套动力:123kw 结构型式:连续式 处理量:日处理量200t/d 燃烧机型式:热风炉 点火方式:人工 燃料消耗量:400kg/h 燃料:煤 安全装置:电控系统   | 辽宁 |
| 3197 | 收获后处理机械  | 干燥机械      | 粮食烘干机               | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机       | 开原市鑫亚烘干设备有限公司    | 粮食干燥机    | HGJ-300型  | 结构尺寸 (长*宽*高):3700x3200x24000mm 整机质量:60000kg 配套动力:173kw 结构型式:连续式 处理量:日处理量300t/d 燃烧机型式:热风炉 点火方式:人工 燃料消耗量:620kg/h 燃料:煤 安全装置:电控系统   | 辽宁 |
| 3198 | 收获后处理机械  | 干燥机械      | 粮食烘干机               | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机       | 开原市鑫亚烘干设备有限公司    | 粮食干燥机    | HGJ-500型  | 结构尺寸 (长*宽*高):4800x4050x26500mm 整机质量:80000kg 配套动力:302kw 结构型式:连续式 处理量:日处理量500t/d 燃烧机型式:热风炉 点火方式:人工 燃料消耗量:1000(kg/h) 燃料:煤 安全装置:电控系统  | 辽宁 |
| 3199 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 冷藏罐                 | 6000L及以上非全自动清洗冷藏罐          | 河南力欧畜牧装备科技股份有限公司 | 直冷式牛奶冷却罐 | RZLG03-8  | 结构尺寸 (长*宽*高):4.75*2.2*2.16 整机质量:1300 配套动力:12.72 结构型式:直冷式 额定容量:8000L 搅拌器转速:33-39/min 额定工作电压:361-399V 冷却设备额定输入功率:4.24   | 山东 |
| 3200 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 冷藏罐                 | 3000—6000L全自动清洗冷藏罐         | 河南力欧畜牧装备科技股份有限公司 | 储冷式牛奶冷却罐 | RZLC03-3  | 结构尺寸 (长*宽*高):3.9*1.8*1.6 整机质量:700 配套动力:7.74 结构型式:储冷式 额定容量:3000L 搅拌器转速:38r/min 额定工作电压:381V 冷却设备额定输入功率:6.24kW 制冷剂型号:R22 冷却设备型号  | 山东 |
| 3201 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 冷藏罐                 | 3000—6000L全自动清洗冷藏罐         | 河南力欧畜牧装备科技股份有限公司 | 储冷式牛奶冷却罐 | RZLC03-5  | 结构尺寸 (长*宽*高):4.1*2.03*1.93 整机质量:1000 配套动力:13.61 结构型式:储冷式 额定容量:5000L 搅拌器转速:37r/min 额定工作电压:381V 冷却设备额定输入功率:10.34kW 制冷剂型号  | 山东 |
| 3202 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 冷藏罐                 | 6000L及以上全自动清洗冷藏罐           | 河南力欧畜牧装备科技股份有限公司 | 储冷式牛奶冷却罐 | RZLC03-8  | 结构尺寸 (长*宽*高):4.75*2.2*2.16 整机质量:1300 配套动力:16.86 结构型式:储冷式 额定容量:8000L 搅拌器转速:37r/min 额定工作电压:380V 冷却设备额定输入功率:13.23kW 制冷剂型号  | 山东 |

|      |          |                 |        |                       |                  |           |                    |   |    |
|------|----------|-----------------|--------|-----------------------|------------------|-----------|--------------------|---|----|
| 3203 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>设备 | 饲料搅拌机  | 4—9m3饲料全混合日粮制备机       | 河南力欧畜牧装备科技股份有限公司 | 饲料混合搅拌机   | 9ZLL-8             | 结构尺寸(长*宽*高):3900×2350×2700 整机质量:2800 配套动力:52 混合方式:批次混合式 搅拌机型式:立式 搅拌室容积:8立方 搅拌器型式:螺旋钻式 搅拌器最大直径:1800mm 搅拌器叶片距底面最小距离:200mm 搅拌器数量:1个 搅拌器转速:1400r/min 搅拌刀片数量:6片 运输方式:牵引式 额定功率:52kW                       | 山东 |
| 3204 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 贮奶罐    | 6000—20000L贮奶罐        | 河南力欧畜牧装备科技股份有限公司 | 运输型贮奶罐    | BWG-15             | 结构尺寸(长*宽*高):9000×2060×1750 整机质量:3000 配套动力:0 结构型式:卧式 额定容量:15000L 外胆材质:304不锈钢 规格型号:BWG-15 搅拌装置:无 内胆材质:304不锈钢 填充材质:聚乳酸发泡 清洗方式:人工清洗 搅拌器型式:无   | 山东 |
| 3205 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机    | 1杯组手动移动式挤奶机           | 河南力欧畜牧装备科技股份有限公司 | 移动式挤奶机    | 9J-LEO-XD01        | 结构尺寸(长*宽*高):140*100*80 整机质量:80 配套动力:1.1 结构型式:手推式 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度:50kPa 真空泵额定转速:1440r/min 真空泵额定空气流量:180L/min 挤奶杯组数:1组 工作真空度:50kPa 脉动器型式:空气脉动 脱杯方式:手动脱杯 计量方式:计量瓶计量                                  | 山东 |
| 3206 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机    | 2杯组手动移动式挤奶机           | 河南力欧畜牧装备科技股份有限公司 | 移动式挤奶机    | 9J-LEO-XD02        | 结构尺寸(长*宽*高):140-100-80 整机质量:100 配套动力:2.2 结构型式:手推式 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度:50kPa 真空泵额定转速:1440r/min 真空泵额定空气流量:240L/min 挤奶杯组数:2组 工作真空度:50kPa 脉动器型式:空气脉动 脱杯方式:手动脱杯 计量方式:计量瓶计量                                 | 山东 |
| 3207 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机    | 24杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机    | 河南力欧畜牧装备科技股份有限公司 | 鱼骨式挤奶机    | 9J-LEO-2×12        | 结构尺寸(长*宽*高):- 整机质量:- 配套动力:- 结构型式:鱼骨式 真空泵台数:2台 真空泵额定真空度:65kPa 真空泵额定转速:1440r/min 真空泵额定空气流量:1400L/min 挤奶杯组数:24组 工作真空度:50kPa 脉动器型式:空气脉动 脱杯方式:手动脱杯 计量方式:计量瓶计量  | 山东 |
| 3208 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械          | 增氧机    | 普通型增氧机                | 共青城市青创机电有限公司     | 微孔曝气增氧机   | ZWK-1.3Q/C         | 结构尺寸(长*宽*高):165*100*135 整机质量:42 配套动力:1.3 风机型式:涡流高压 额定风压(kPa):29 额定风量(m³/h):200 曝气管内径(mm):16 曝气管外径(mm):26 曝气管长度(m):12 动力功率(KW):0.4/0.4/0.4 1.3 增氧能力(Kg/24h):254 噪音:48dB(A) 82.5                      | 江西 |
| 3209 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机    | 18—20杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机 | 河南力欧畜牧装备科技股份有限公司 | 鱼骨式挤奶机    | 9J-LEO-2×10        | 结构尺寸(长*宽*高):- 整机质量:- 配套动力:- 结构型式:鱼骨式 真空泵台数:2台 真空泵额定真空度:65kPa 真空泵额定转速:1440r/min 真空泵额定空气流量:1400L/min 挤奶杯组数:20组 工作真空度:50kPa 脉动器型式:空气脉动 脱杯方式:手动脱杯 计量方式:计量瓶计量  | 山东 |
| 3210 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机    | 28—30杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机 | 河南力欧畜牧装备科技股份有限公司 | 鱼骨式挤奶机    | 9J-LEO-2×14        | 结构尺寸(长*宽*高):- 整机质量:- 配套动力:- 结构型式:鱼骨式 真空泵台数:2台 真空泵额定真空度:65kPa 真空泵额定转速:1440r/min 真空泵额定空气流量:1400L/min 挤奶杯组数:28组 工作真空度:50kPa 脉动器型式:空气脉动 脱杯方式:手动脱杯 计量方式:计量瓶计量 脉动频率次:65±3次/min                            | 山东 |
| 3211 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机    | 12杯组自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机    | 河南力欧畜牧装备科技股份有限公司 | 中置式挤奶机    | 9J-LEOGPZZ-1×12/12 | 结构尺寸(长*宽*高):- 整机质量:- 配套动力:- 结构型式:中置式 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度:50kPa 真空泵额定转速:1200r/min 真空泵额定空气流量:1500L/min 挤奶杯组数:12组 工作真空度:40~60kPa 脉动器型式:电脉动 脉动频率:60次/min 脉动比率:60:40% 脱杯方式:自动脱杯 计量方式:计量瓶计量                 | 山东 |
| 3212 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机    | 10—12杯组平面式挤奶机         | 河南力欧畜牧装备科技股份有限公司 | 平面式挤奶机    | 9J-LEO-PM-2×10     | 结构尺寸(长*宽*高):- 整机质量:- 配套动力:- 结构型式:平面式 真空泵台数:2台 真空泵额定真空度:65kPa 真空泵额定转速:1440r/min 真空泵额定空气流量:1500L/min 挤奶杯组数:20组 工作真空度:50kPa 脉动器型式:空气脉动 脱杯方式:手动脱杯 计量方式:计量瓶计量 脉动频率次:65±3次/min 脉                          | 山东 |
| 3213 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机    | 14杯组及以上自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机 | 河南力欧畜牧装备科技股份有限公司 | 鱼骨式挤奶机    | 9J-LEOGPYG-2×12/24 | 结构尺寸(长*宽*高):- 整机质量:- 配套动力:- 结构型式:鱼骨式 真空泵台数:2台 真空泵额定真空度:50kPa 真空泵额定转速:1200r/min 真空泵额定空气流量:1500L/min 挤奶杯组数:24组 工作真空度:40~60kPa 脉动器型式:电脉动 脉动频率:60次/min 脉动比率:60:40% 脱杯方式:自动脱杯 计量方式:计量瓶计量                 | 山东 |
| 3214 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机    | 10杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机    | 河南力欧畜牧装备科技股份有限公司 | 中置式挤奶机    | 9J-LEO-1×10        | 结构尺寸(长*宽*高):- 整机质量:- 配套动力:- 结构型式:中置式 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度:65kPa 真空泵额定转速:1440r/min 真空泵额定空气流量:1400L/min 挤奶杯组数:10组 工作真空度:50kPa 脉动器型式:空气脉动 脱杯方式:手动脱杯 计量方式:计量瓶计量 脉动频率次:65±3次/min 脉                          | 山东 |
| 3215 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机    | 12杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机    | 河南力欧畜牧装备科技股份有限公司 | 中置式挤奶机    | 9J-LEO-1×12        | 结构尺寸(长*宽*高):- 整机质量:- 配套动力:- 结构型式:中置式 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度:65kPa 真空泵额定转速:1440r/min 真空泵额定空气流量:1400L/min 挤奶杯组数:12组 工作真空度:50kPa 脉动器型式:空气脉动 脱杯方式:手动脱杯 计量方式:计量瓶计量 脉动频率次:65±3次/min 脉                          | 山东 |
| 3216 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机    | 14—15杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机 | 河南力欧畜牧装备科技股份有限公司 | 中置式挤奶机    | 9J-LEO-1×14        | 结构尺寸(长*宽*高):- 整机质量:- 配套动力:- 结构型式:中置式 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度:65kPa 真空泵额定转速:1440r/min 真空泵额定空气流量:1400L/min 挤奶杯组数:14组 工作真空度:50kPa 脉动器型式:空气脉动 脱杯方式:手动脱杯 计量方式:计量瓶计量 脉动频率次:65±3次/min 脉                          | 山东 |
| 3217 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机    | 16杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机    | 河南力欧畜牧装备科技股份有限公司 | 中置式挤奶机    | 9J-LEO-1×16        | 结构尺寸(长*宽*高):- 整机质量:- 配套动力:- 结构型式:中置式 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度:65kPa 真空泵额定转速:1440r/min 真空泵额定空气流量:1400L/min 挤奶杯组数:16组 工作真空度:50kPa 脉动器型式:空气脉动 脱杯方式:手动脱杯 计量方式:计量瓶计量 脉动频率次:65±3次/min 脉                          | 山东 |
| 3218 | 种植施肥机械   | 栽植机械            | 水稻插秧机  | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机        | 江苏东洋机械有限公司       | 乘坐式高速插秧机  | 2ZGQ-8Z(PD80Z)     | 结构尺寸(长*宽*高):3100mm×2370mm×2415mm 整机质量:740kg 配套动力:15.6kW 整机结构型式:四轮驱动 配套发动机型号:YANMAR 3TNM72 配套发动机型式:三缸、四冲程、水冷 配套发动机额定转速:3200r/min 工作行数:8行 行距:250mm 穴距:120、140、160、190、230、270mm 插秧机机型                 | 山东 |
| 3219 | 收获后处理机械  | 清选机械            | 粮食清选机  | 300单元及以上CCD图像传感器大米色选机 | 安徽唯嵩光电科技有限公司     | 大米色选机     | 6SXM-640(CCD)      | 结构尺寸(长*宽*高):352.5×159×184 整机质量:2100 配套动力:4.5 执行单元个数(个):640 执行单元单位时间处理量(Kg/h):≥30(单个) 光电探测方式:黑白线阵CCD 气源压力(MPa):0.4~0.8 干燥不均匀度(%)≤1.0 破碎率增加值(%)≤0.2   | 山东 |
| 3220 | 收获后处理机械  | 干燥机械            | 粮食烘干机  | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机    | 山东绿源机械设备制造有限公司   | 批次循环谷物干燥机 | 5HHX-15            | 结构尺寸(长*宽*高):4230×2430×10450 整机质量:2880 配套动力:9.44 结构型式:批次循环 处理量(t/批):15 降水幅度(%/h):1.2 装机容量(m²):28.34 干燥不均匀度(%)≤1.0 破碎率增加值(%)≤0.2 烘干机机型:5HHX-15 额定功率:9.44kW 额定电压:380V 额定电流:16.7A 额定功率因数:0.95 额定效率:0.95 | 山东 |
| 3221 | 收获后处理机械  | 干燥机械            | 粮食烘干机  | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机  | 山东绿源机械设备制造有限公司   | 连续式粮食干燥机  | 5HSH-150           | 结构尺寸(长*宽*高):2740×2740×173200 整机质量:16000 配套动力:112 结构型式:连续式 处理量(t/d):150 干燥能力(t.%/h):48.1 干燥不均匀度(%)≤1.1 破碎率增加值(%)≤0.2 烘干机机型:5HSH-150 额定功率:112kW 额定电压:380V 额定电流:167.7A 额定功率因数:0.95 额定效率:0.95           | 山东 |
| 3222 | 收获机械     | 饲料作物收获机械        | 青饲料收获机 | 220—260cm自走其他式青饲料收获机  | 河北利裕丰机械有限公司      | 自走式青饲料收获机 | 9QZ-2200           | 结构尺寸(长*宽*高):7700*2580*3290 整机质量:5800 配套动力:125 发动机额定转速:2200r/min 工作幅面:2200mm 左转最小通过半径:6000mm 右转最小通过半径:7100mm 导向轮轮距:1370mm 驱动轮轮距:4500mm 后内胎规格:14.0-15 驱动轮规格:14.0-15 轮胎:14.0-15 轮胎:14.0-15             | 河北 |



|      |          |            |                      |                    |                    |          |          |  |    |
|------|----------|------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------|----------|--|----|
| 3223 | 排灌机械     | 喷灌机械设      | 喷灌机                  | 管径65mm以下卷盘式喷灌机     | 江苏华源节水股份有限公司       | 卷盘式喷灌机   | JP50-150 | 结构尺寸(长*宽*高):3100mm×1580mm×1500mm 整机质量:390kg 配套动力:水泵5.5kw~11kw PE管外径:φ50mm PE管长度:135m 工作压力:0.40~0.76MPa 喷嘴直径:9~16mm 流量:5.5~19.7m³/h 喷水射程:18.5~30.0m 喷灌条幅宽:31.5~51.2m 有效喷洒长度:≥150m 降水量:6   | 江苏 |
| 3224 | 收获后处理机械  | 干燥机械       | 粮食烘干机                | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 无锡市长洲环保科技有限公司      | 谷物干燥机    | 5HCZ-15  | 结构尺寸(长*宽*高):3200×4300×10000(mm) 整机质量:3000kg 配套动力:电机 结构型式:批式循环 批处理量:稻谷:15吨/批 批处理量:小麦:18.75吨/批 工作电压:380V 电机总功率:7.87kW 燃料:煤、生物质燃料 燃烧器型号:5L-15 燃烧器点火方式:人工点火 燃烧器加热方式:间接加热 安全装置:报警   | 江苏 |
| 3225 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械设 | 饲料搅拌机                | 4—9m³饲料全混合日粮制备机    | 河北坤地机械制造有限公司       | 全日粮饲料制备机 | 9TMRW-5  | 结构尺寸(长*宽*高):3950mm×1850mm×2400mm 整机质量:1500kg 配套动力:15KW(型号:Y160L4) 规格型号:9TMRW-5 搅龙转速:18r/min 搅拌仓容积:5m³ 结构形式:卧式 刀片形式:梅花刀、弯刀 刀片数量(片):24片 配套动力形式:电动机 配套动力范围:4.5KW-15.5KW 生产率:4.5-9.0t/h 转速:147-200r/min  | 河北 |
| 3226 | 排灌机械     | 喷灌机械设      | 喷灌机                  | 管径65—75mm卷盘式喷灌机    | 江苏华源节水股份有限公司       | 卷盘式喷灌机   | JP65-250 | 结构尺寸(长*宽*高):3050×1590×2410mm 整机质量:1380kg 配套动力:水泵9.2kw~18.5kw PE管外径:φ65mm 有效喷洒长度:≥250m 入机流量:11.0~30.0m³/h 入机压力:0.50~0.85Mpa 喷嘴直径:φ14mm~φ18mm PE管长度:230m 喷灌条幅宽:47~74m 喷水射程:27~43m  | 江苏 |
| 3227 | 排灌机械     | 喷灌机械设      | 喷灌机                  | 管径75—85mm卷盘式喷灌机    | 江苏华源节水股份有限公司       | 卷盘式喷灌机   | JP75-300 | 结构尺寸(长*宽*高):3490×1500×2620mm 整机质量:1550kg 配套动力:水泵9.2kW~18.5kw PE管外径:75mm PE管长度:280m 工作压力:0.55~0.90MPa 喷嘴直径:16~24mm 流量:15~37m³/h 喷水射程:27~43m 喷灌条幅宽:47~74m 有效喷洒长度:≥200m 降水:15~30mm  | 江苏 |
| 3228 | 动力机械     | 拖拉机        | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 55—60马力四轮驱动拖拉机     | 山东常发工贸有限公司         | 轮式拖拉机    | 554-YD   | 结构尺寸(长*宽*高):3220mm×1245mm×1860mm 整机质量:1410kg 配套动力:40.5kW 型式:4*4四轮驱动 轴距(mm):1840 轮距(前轮/后轮)(mm):1015(1160/985/1030) 最小离地间隙(mm):235 配重(最大)(kg):30/60 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 安全架型式:两柱式 转向型式:液压转向 转向器型式:摆线转阀式 制动型式:机械制动 离合器型式:干式、单作用 变速箱型式:(4+1)*2组成式 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):6.00-12/9.50-16 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 | 山东 |
| 3229 | 排灌机械     | 喷灌机械设      | 喷灌机                  | 大型喷灌机              | 德邦大为(天津)灌溉装备有限责任公司 | 电动圆形喷灌机  | DYP-327  | 结构尺寸(长*宽*高):327M*5.4M*2.7M 整机质量:12500KG 配套动力:0.75KW 结构形式:中心支轴式 整机长度:327M 喷射装置型号:尼尔森D3000 配套水泵型号名称:200QJ 配套水泵流量:60-120m³/h,扬程:60M 入机流量范围:60-120m³/h 工作压力范围:0.25-0.3MPa 塔架数量:5个 电机减速机型号:UMC  | 天津 |
| 3230 | 动力机械     | 拖拉机        | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 75—80马力四轮驱动拖拉机     | 山东常发工贸有限公司         | 轮式拖拉机    | 754      | 结构尺寸(长*宽*高):3880mm×1695mm×2675mm 整机质量:2490kg 配套动力:55.2kW 型式:4*4四轮驱动 轴距(mm):2040 轮距(前轮/后轮)(mm):1280(1350、1630、1730)/1300(1400、1640、1740) 最小离地间隙(mm):370 配重(最大)(kg):160/80 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 安全架型式:两柱式 转向型式:液压助力 转向器型式:摆线转阀式 制动型式:机械制动 离合器型式:干式、单作用、双片 变速箱型式:4*3*(1+1)组成式 机架型式:无架式 轮胎                        | 山东 |
| 3231 | 动力机械     | 拖拉机        | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 140—150马力四轮驱动拖拉机   | 山东常发工贸有限公司         | 轮式拖拉机    | 1404     | 结构尺寸(长*宽*高):5120mm×2410mm×3270mm 整机质量:5375kg 配套动力:103kW 型式:4*4四轮驱动 轴距(mm):2555 轮距(前轮/后轮)(mm):1930(1820、2020)/1900(1830-2040) 最小离地间隙(mm):475 配重(最大)(kg):390/445 档位数(前进/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 转向型式:液压助力 转向器型式:摆线转阀式 制动型式:机械制动 离合器型式:干式、单作用、双片 变速箱型式:4*(2+1)*2组成式 轮胎型号(前轮/后轮):14.9-   | 山东 |
| 3232 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械设 | 铡草机                  | 1—3t/h铡草机          | 郑州金宏兴机械有限公司        | 铡草机      | 9Z-2     | 结构尺寸(长*宽*高):1230×1150×1695 整机质量:138 配套动力:4 规格型号:9Z-2 结构形式:盘式 喂入口宽度(mm):170 喂入方式:手动 主轴转速(r/min):800 喂入辊转速(r/min):130 刀片片数数量(片):60 刀片形式:直形 刀片厚度:2.0mm 刀片间距:15mm 刀片与刀轴夹角:15° 刀片与刀轴夹角:15°  | 河南 |
| 3233 | 收获后处理机械  | 干燥机械       | 粮食烘干机                | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机 | 无锡市长洲环保科技有限公司      | 谷物干燥机    | 5HCZ-35  | 结构尺寸(长*宽*高):5500×5100×12580(mm) 整机质量:8500kg 配套动力:电机 批处理量:稻谷:35吨/批 批处理量:小麦:43.75吨/批 电机总功率:19.22kW 工作电压:380V 结构型式:批式循环 燃料:煤、生物质燃料 燃烧器型号:5L-35 燃烧器点火方式:人工点火 燃烧器加热方式:间接加热 安全装置:报警装置(满粮、自动故障及超温)、温度控制仪、热风传感器、热继电器、保护装置(过载、漏电)   | 江苏 |
| 3234 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械   | 秸秆粉碎还田机              | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机     | 河北太阳升机械有限公司        | 秸秆切碎还田机  | 1JQ-260  | 结构尺寸(长*宽*高):1300mm×3100mm×1200mm 整机质量:1160kg 配套动力:88.2-99.3kw 结构质量:1160kg 结构型式:双侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.8-1.2hm³/h 外形尺寸:1300×3100×1200mm 工作幅宽:2.6m 最小离地间隙:≥300mm 作业前进速度:3.3-5km/h 切碎轴转速:2120r/min 切碎机构最  | 河北 |
| 3235 | 收获机械     | 玉米收获机械     | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机    | 山东润源实业有限公司         | 自走式玉米收获机 | 4YZ-4C   | 结构尺寸(长*宽*高):6800mm×2600mm×3320mm 整机质量:6500kg 配套动力:103kw 工作行数:4行 适用行距范围:500mm-600mm 工作幅宽:2200mm 最大卸果穗高度:1940mm 果穗升运器最大通过高度:3320mm 最小离地间隙:220mm 理论作业速度:1.8-4.4(km/h) 作业小时生产率:0.33-   | 山东 |
| 3236 | 动力机械     | 拖拉机        | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 150—180马力四轮驱动拖拉机   | 山东常发工贸有限公司         | 轮式拖拉机    | 1504     | 结构尺寸(长*宽*高):5115mm×2405mm×3280mm 整机质量:5440kg 配套动力:110.3kW 型式:4*4四轮驱动 轴距(mm):2555 轮距(前轮/后轮)(mm):1940(1820、2020)/1910(1830-2040) 最小离地间隙(mm):475 配重(最大)(kg):380/440 档位数(前进/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 转向型式:液压助力 转向器型式:摆线转阀式 制动型式:液压制动 离合器型式:干式、单作用、双片 变速箱型式:4*(2+1)*2组成式 轮胎型号(前轮/后轮):14.9-                                       | 山东 |
| 3237 | 收获后处理机械  | 干燥机械       | 粮食烘干机                | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机 | 江苏谷阳农业机械有限公司       | 低温循环干燥机  | 5HGY-30  | 结构尺寸(长*宽*高):4812*5580*12690 mm 整机质量:5500 Kg 配套动力:电机 产品型号:5HGY-30 处理量:≥1500kg 处理方式:批式循环 批处理量:30t 加热方式:间接加热 燃料:煤、生物质 电机总功率:21.92Kw 塔体内尺寸:2200*2900*9760 结构型式:固定式 安全装置:风压开关、定时开关、   | 山东 |



|      |         |          |                      |                           |                |          |          |   |    |
|------|---------|----------|----------------------|---------------------------|----------------|----------|----------|---|----|
| 3254 | 收获后处理机械 | 仓储机械     | 简易保鲜储藏设备             | 库容200—400m³简易保鲜储藏设备       | 济南百福特制冷设备有限公司  | 组合冷库     | ZK200    | 结构尺寸(长*宽*高):8200*5400*5000mm 整机质量:3063kg 配套动力:19.0kW 库温:-5~+10℃ 库板材料:双面彩钢聚苯乙烯保温板 库板厚度:100mm 制冷剂:R22 冷却方式:吊顶式冷风机 制冷量:2000W 库容:200m³ 制冷设备功率:4.4kW 制冷设备数量:4台 制冷设备品牌:美的   | 山东 |
| 3255 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 拾捡压捆机                | 1.2—1.7m拾捡压捆机             | 山东奥翔农业机械设备有限公司 | 秸秆拾捡打捆机  | 9YD6080  | 结构尺寸(长*宽*高):3560mmx1820mmx1680mm 整机质量:1.7t 配套动力:≥36.8kw 工作幅宽:1500mm 捡拾器宽度:1500mm 卷压滚筒转速:260r/min 卷压滚筒数量:11个 卷压筒直径:600mm 卷压筒间距:100mm 卷压筒厚度:10mm 卷压筒数量:11个  | 山东 |
| 3256 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 45—50马力四轮驱动拖拉机            | 山东腾拖农业装备有限公司   | 轮式拖拉机    | 454      | 结构尺寸(长*宽*高):3432mm*1427mm*2080mm 整机质量:1490kg 配套动力:33.1kW 型式:4*4四轮驱动 轴距(mm):1845 轮距(前轮/后轮)(mm):1155(1355)/1180(1100-1225) 最小离地间隙(mm):310 配重(最大)(kg):30/60 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 驾驶室或安全架型式:两柱式 转向型式:液压转向 转向器型式:摆线转阀式 制动型式:机械制动 离合器型式:干式、单作用 变速箱型式:(4+1)*2组成式 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-24 液压悬挂系统型式:半置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴转速(r/min):540 | 山东 |
| 3257 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 50—55马力两轮驱动拖拉机            | 山东腾拖农业装备有限公司   | 轮式拖拉机    | 500      | 结构尺寸(长*宽*高):3492mm*1250mm*2095mm 整机质量:1220kg 配套动力:36.8kW 型式:4*2两轮驱动 轴距(mm):1830 轮距(前轮/后轮)(mm):1100(1200、1300)/1180(1100-1225) 最小离地间隙(mm):340 配重(最大)(kg):30/60 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 转向型式:液压转向 转向器型式:摆线转阀式 制动型式:机械制动 离合器型式:干式、单作用 变速箱型式:(4+1)*2组成式 机架型式:刚性连接无架式 轮胎型号(前轮/后轮):6.50-16/11.2-24 液压悬挂系统型式:半置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴转速(r/min):540      | 山东 |
| 3258 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 拾捡压捆机                | 1.7—2.2m拾捡压捆机             | 山东奥翔农业机械设备有限公司 | 秸秆拾捡打捆机  | 9YDT6080 | 结构尺寸(长*宽*高):3560mmx2840mmx1680mm 整机质量:1.7t 配套动力:≥36.8kw 工作幅宽:1900mm 捡拾器宽度:1900mm 草捆尺寸:φ600x800mm 卷压滚筒转速:260r/min 卷压滚筒数量:11个 联接方式:牵引式 草捆重量:30~60kg 弹齿杆数量及捡拾弹齿数量:3/39 弹齿间距:130mm 输入轴功率:55kW   | 山东 |
| 3259 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 50—55马力四轮驱动拖拉机            | 山东腾拖农业装备有限公司   | 轮式拖拉机    | 504      | 结构尺寸(长*宽*高):3462mm*1483mm*2070mm 整机质量:1630kg 配套动力:36.8kW 型式:4*4四轮驱动 轴距(mm):1835 轮距(前轮/后轮)(mm):1150(1300)/1180(1100-1225) 最小离地间隙(mm):310 配重(最大)(kg):30/60 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 转向型式:液压转向 转向器型式:摆线转阀式 制动型式:机械制动 离合器型式:干式、单作用 变速箱型式:(4+1)*2组成式 机架型式:刚性连接无架式 轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-24 液压悬挂系统型式:半置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴转速(r/min):540           | 山东 |
| 3260 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 翻转型                  | 单体幅宽35cm以下,3—4铧翻转型        | 山东凯兴机械有限公司     | 液压翻转型    | 1LF-430  | 结构尺寸(长*宽*高):2560×1400×1260mm 整机质量:450kg 配套动力:≥58.8kW(轮式拖拉机)与拖拉机配套联接方式:悬挂式 悬挂类型:2类 翻转机构型式:液压 犁体数量:4+4 犁体工作幅宽:30cm 犁体纵向距离:35cm 犁体水平基面到犁架底面的高度:640mm 最大耕深:25cm 犁架主梁底面宽度:60mm 每米工作幅宽质量:375kg 运输间隙:>30cm 后通过角:>18° 犁轮(限深轮、运输轮、尾轮)类型:限深轮  | 山东 |
| 3261 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机                | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机        | 河南中农福安农业装备有限公司 | 谷物烘干机    | 5HY-60A  | 结构尺寸(长*宽*高):5080*1630*2590mm 整机质量:2530kg 配套动力:55.1kW 发动机生产企业:山东华源莱动内燃机有限公司/江苏四达动力机械集团有限公司 发动机型号规格:4TD75/SD4BM3D1 结构型式:播穗、剥皮自走式 工作行数:2行 适用行距范围:500-700mm 工作幅宽:1100mm 最大卸果穗高度:1960mm 最小离地间隙:260mm 最小通过半径左/右转:6380/6670 理论作业速度:2.0-4.0km/h 作业小时生产率:0.15-0.26hm³/h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm² 拉茎辊型式:六棱式 摘穗辊型式:播穗板+六棱式拉茎辊 剥皮辊型式:螺旋橡胶辊式 变速箱类型:机械变速箱(3+1)*2                       | 河南 |
| 3262 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机           | 山东常林农业装备股份有限公司 | 玉米联合收获机  | 4YZP-2H  | 结构尺寸(长*宽*高):3220mm*1245mm*1855mm 整机质量:1400kg 配套动力:36.8kW 型式:4*4四轮驱动 轴距(mm):1835 轮距(前轮/后轮)(mm):1055(1115)/985(1030) 最小离地间隙(mm):235 配重(最大)(kg):30/60 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 转向型式:液压转向 转向器型式:摆线转阀式 制动型式:机械制动 离合器型式:干式、单作用 变速箱型式:(4+1)*2组成式 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):6.00-12/9.50-16   | 山东 |
| 3263 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 50—55马力四轮驱动拖拉机            | 山东腾拖农业装备有限公司   | 轮式拖拉机    | 504-YD   | 结构尺寸(长*宽*高):3477mm*1492mm*2095mm 整机质量:1220kg 配套动力:40.5kW 型式:4*2两轮驱动 轴距(mm):1830 轮距(前轮/后轮)(mm):1140(1240、1304)/1180(1100-1225) 最小离地间隙(mm):340 配重(最大)(kg):30/60 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 转向型式:液压转向 转向器型式:摆线转阀式 制动型式:机械制动 离合器型式:干式、单作用 变速箱型式:(4+1)*2组成式 机架型式:刚性连接无架式 轮胎型号(前轮/后轮):6.50-16/11.2-24 液压悬挂系统型式:半置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴转速(r/min):540      | 山东 |
| 3264 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 55—60马力两轮驱动拖拉机            | 山东腾拖农业装备有限公司   | 轮式拖拉机    | 550      | 结构尺寸(长*宽*高):16200*7400*5000mm 整机质量:4842kg 配套动力:23kW 库温:-2~+12℃ 库板材料:双面彩钢聚氨酯保温板 库板厚度:100mm 制冷剂:R22 冷却方式:吊顶式冷风机 制冷量:45.5kW 库容:200m³ 制冷设备功率:4.4kW 制冷设备数量:4台 制冷设备品牌:美的  | 山东 |
| 3265 | 收获后处理机械 | 仓储机械     | 简易保鲜储藏设备             | 库容200—400m³简易保鲜储藏设备       | 济南百福特制冷设备有限公司  | 组合冷库     | ZK399    | 结构尺寸(长*宽*高):2200*2500*9400mm 整机质量:9000KG 配套动力:22.1kW 型号规格:5HY-32A 结构型式:批式循环(塔式) 处理量(kg/h):2100(降水10%) 批处理量(t/批):21 燃烧机型式:手烧间接热风炉 燃烧机点火方式:人工 燃料消耗量(煤)(kg/h):50-100 安全装置:塔顶护栏、输送带条护板  | 山东 |
| 3266 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机                | 批处理量20—30t循环式粮食烘干机        | 河南中农福安农业装备有限公司 | 谷物烘干机    | 5HY-32A  | 结构尺寸(长*宽*高):5320mm*2530mm*2820mm 整机质量:3000kg 配套动力:73.5kw 割台宽度:2100mm 喂入量:18t/h 最小离地间隙:250mm 理论作业速度:0~5.64km/h 作业小时生产率:0.25~0.46 hm³/h 单位面积燃油消耗量:≤38kg/hm²   | 河南 |
| 3267 | 收获机械    | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)    | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 湖州思达机械制造有限公司   | 全喂入联合收割机 | 4LZ-5.0Z | 结构尺寸(长*宽*高):5320mm*2530mm*2820mm 整机质量:3000kg 配套动力:73.5kw 割台宽度:2100mm 喂入量:18t/h 最小离地间隙:250mm 理论作业速度:0~5.64km/h 作业小时生产率:0.25~0.46 hm³/h 单位面积燃油消耗量:≤38kg/hm²   | 浙江 |

|      |         |          |                           |                      |                 |              |                 |   |
|------|---------|----------|---------------------------|----------------------|-----------------|--------------|-----------------|---|
| 3268 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）        | 55—60马力四轮驱动拖拉机       | 山东腾拖农业装备有限公司    | 轮式拖拉机        | 554             | 结构尺寸（长*宽*高）:3490mm*1482mm*2075mm 整机质量:1605kg 配套动力:40.5kW 型式:4*4四轮驱动 轴距（mm）:1840 轮距（前轮/后轮）（mm）:1250（1350）/1180（1100-1225） 最小离地间隙（mm）:310 配重（最大）（kg）:30/60 档位数（前进/倒退/爬行）:8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 转向系型式:液压转向 转向器型式:摆线转阀式 制动系型式:机械制动 离合器型式:干式、单作用 变速箱型式:（4+1）*2组成式 机架型式:刚性连接无架式 轮胎型号（前轮/后轮）:7.50-16/11.2-24 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴转速（r/min）:540 山东 |
| 3269 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机                     | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机   | 安徽金明机械科技有限公司    | 谷物干燥机        | 5H-15           | 结构尺寸（长*宽*高）:3791mm*2250mm*9385mm 整机质量:3000kg 配套动力:7.15kw 结构型式:固定式 循环批处理量（批式循环式）:15t 处理方式:批式循环干燥方式 燃料:煤、生物质燃料 加热方式:热风间接换热 小时处理量（稻谷）:≥900kg/h 日处理量（连续式）:/ 燃烧机型式:/ 燃烧机点火方式:/ 燃烧机燃油消耗量/ 安全装置:自动水分计、风压开关、温控装置、电器过载保护装置、满粮报警装置 安徽   |
| 3270 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）        | 75—80马力四轮驱动拖拉机       | 山东腾拖农业装备有限公司    | 轮式拖拉机        | 754             | 结构尺寸（长*宽*高）:3880mm*1680mm*2650mm 整机质量:2505kg 配套动力:55.2kW 型式:4*4四轮驱动 轴距（mm）:2040 轮距（前轮/后轮）（mm）:1280（1350、1630、1730）/1300（1400、1640、1740） 最小离地间隙（mm）:370 配重（最大）（kg）:160/80 档位数（前进/倒退/爬行）:12/12/0 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 转向系型式:液压助力 转向器型式:摆线转阀式 制动系型式:机械制动 离合器型式:干式、单作用、双片 变速箱型式:4*3*（1+1）组成式 机架型式:无架式 山东   |
| 3271 | 收获机械    | 籽粒作物收获机械 | 花生收获机                     | 花生摘果机，配套动力7-11kw     | 郑州市双丰机械制造有限公司   | 花生摘果机        | 5HZ-700H        | 结构尺寸（长*宽*高）:1850x1100x1400mm 整机质量:140kg 配套动力:7.5kW 结构形式:半喂入式 生产率:≥1300kg/h 滚筒类型:轴流式钉齿滚筒 滚筒直径:300mm 滚筒长度:690mm 滚筒转速:500-600r/min 河南  |
| 3272 | 收获后处理机械 | 仓储机械     | 简易保鲜储藏设备                  | 库容400m³及以上简易保鲜储藏设备   | 济南百福特制冷设备有限公司   | 组合冷库         | ZK500           | 结构尺寸（长*宽*高）:20300*7400*5000mm 整机质量:5764kg 配套动力:23.0kW 库温:-2~+12℃ 库板材料:双面彩钢聚氨酯保温板 库板厚度:100mm 制冷剂:R22 冷却方式:吊顶式冷风机 制冷量:45.5kW 山东   |
| 3273 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）        | 130—140马力四轮驱动拖拉机     | 山东腾拖农业装备有限公司    | 轮式拖拉机        | 1304            | 结构尺寸（长*宽*高）:4820mm*2132mm*2820mm 整机质量:4350kg 配套动力:95.6kW 型式:4*4四轮驱动 轴距（mm）:2545mm 轮距（前轮/后轮）（mm）:1620（1580、1780、1980）/1700（1600-1935） 最小离地间隙（mm）:400 配重（最大）（kg）:240/440 档位数（前进/倒退/爬行）:16/8 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 转向系型式:液压助力 转向器型式:摆线转阀式 制动系型式:液压制动 离合器型式:干式单作用 变速箱型式:4*（2+1）*2 机架型式:刚性连接无架式 轮胎型号（前轮/后轮）:12.4-24/16.9-24 山东                                     |
| 3274 | 收获机械    | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机                     | 0.7—1m分段式薯类收获机       | 潍坊同益机械有限公司      | 马铃薯收获机       | 4UG-90          | 结构尺寸（长*宽*高）:1800mm*1250mm*1050mm 整机质量:330kg 配套动力:25.7—40.4kW 结构形式:三点悬挂 传动形式:中央齿轮传动+链传动 作业幅宽:90cm 运输间隙:≥300 作业小时生产率:0.14—0.24hm²/h 挖掘铲形式:平铲 挖掘深度:150—250mm 清选分离装置形式:输送 山东  |
| 3275 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 微耕机                       | 功率4kW及以上微耕机          | 莱州奥伦农业机械有限公司    | 微耕机          | 1WGQ4-80        | 结构尺寸（长*宽*高）:1425*820*600mm 整机质量:97kg 配套动力:4.0kW 配套发动机型号:FC170F 结构型式:前置式 规格型号:1WGQ4-80 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 旋耕刀型号:WG180 山东  |
| 3276 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）        | 150—180马力四轮驱动拖拉机     | 山东腾拖农业装备有限公司    | 轮式拖拉机        | 1504            | 结构尺寸（长*宽*高）:5165mm*2373mm*3260mm 整机质量:5450kg 配套动力:110.3kW 型式:4*4四轮驱动 轴距（mm）:2555 轮距（前轮/后轮）（mm）:1945（1820、2020）/1910（1830-2040） 最小离地间隙（mm）:470 配重（最大）（kg）:385/440 档位数（前进/倒退/爬行）:16/8 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 转向系型式:液压助力 转向器型式:摆线转阀式 制动系型式:液压制动 离合器型式:干式、单作用、双片 变速箱型式:4*（2+1）*2组成式 机架型式:无架式 轮胎型号（前轮/后轮）:14.9-26/18.4-38 液压悬挂系统型式:半位置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴 山东      |
| 3277 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机                     | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机   | 安徽金明机械科技有限公司    | 谷物干燥机        | 5H-30           | 结构尺寸（长*宽*高）:4950mm*3850mm*11815mm 整机质量:5300kg 配套动力:15kw 结构型式:固定式 小时处理量（稻谷）:≥1900kg/h 循环批处理量（批式循环式）:30t 日处理量（连续式）:/ 燃烧机型式:/ 燃烧机点火方式:/ 燃烧机燃油消耗量/ 加热方式:热风间接换热 燃料:煤、生物质燃料 处理方式:批式循环干燥方式 安全装置:自动水分计、风压开关、温控装置、电器过载保护装置、满粮报警装置 安徽   |
| 3278 | 田间管理机械  | 植保机械     | 喷杆式喷雾机（含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机） | 50—100马力自走式喷杆喷雾机     | 山东绿田农业机械有限公司    | 自走式水旱两用喷杆喷雾机 | 3WZP-600        | 结构尺寸（长*宽*高）:3800*1780*3000（mm） 整机质量:1700（kg） 配套动力:37.5（kW） 型式:自走式 喷杆展开宽度:10（m） 喷杆喷嘴:12（m） 药液箱容量:600（L） 喷雾工作压力:0.2-0.4（MPa） 配套泵名称:四缸柱塞泵 配套泵工作压力:0.2-4.0（MPa） 配套泵流量:46-58L/min 配套 山东  |
| 3279 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 微耕机                       | 功率4kW及以上微耕机          | 重庆雄狮机械有限责任公司    | 微耕机          | 1WG5.0-105FQ-ZC | 结构尺寸（长*宽*高）:1700mm*1050mm*960mm 整机质量:100KG 配套动力:177F/P汽油机 结构形式:手持式 传到方式:齿轮传动 连接方式:直联式 水平方向（°）:0 垂直方向（°）:180 旋耕刀型号:防 重庆  |
| 3280 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                   | 1.5—2m秸秆粉碎还田机        | 石家庄佳昊农业机械制造有限公司 | 秸秆切碎还田机      | 1JH-165         | 结构尺寸（长*宽*高）:1250x1920x1050mm 整机质量:500kg 配套动力:58.8-66.2kw 结构型式:侧板皮带传动 纯工作小时生产率:0.47-0.80hm²/h 工作幅宽:1065m 最小离地间隙:≥310mm 常用作业档次:低Ⅱ、低Ⅲ 作业前进速度:3-5km/h 切碎轴转速:2160r/min 切碎机构最大回转半径:255mm 河北   |
| 3281 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机                    | 110—210cm悬挂圆盘式青饲料收获机 | 山东犇牛畜牧机械设备有限公司  | 背负式青饲料收获机    | 4QX-1800        | 结构尺寸（长*宽*高）:4900mmX1830mmX4070mm 整机质量:1200kg 配套动力:≥66kw 规格型号:4QX-1800 结构形式:圆盘割刀式 联接方式:悬挂式 工作幅宽:1650mm 最低割茬高度:50mm 生产率:0.3-0.6（≥21t/h） 秸秆切碎结构:型式:圆盘式 转子直径:Φ900mm 主轴转速:1000r/min 抛 山东   |

|      |          |          |                      |                               |                |               |                 |  |    |
|------|----------|----------|----------------------|-------------------------------|----------------|---------------|-----------------|--|----|
| 3282 | 收获机械     | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机               | 200—260cm自走圆盘式青饲料收获机          | 山东鑫牛畜牧机械设备有限公司 | 自走式青饲料收获机     | 4QZ-2600        | 结构尺寸(长*宽*高):8000mmX2800mmX4490mm 整机质量:7600kg 配套动力:136kw 规格型号:4QZ-2600 结构形式:自走式 配套发动机(或拖拉机):型号规格:WP6G185E330 额定功率:136kw 额定转速:2200r/min 工作幅宽:2550mm 最小通过半径:左转:7900mm 右转:7800mm 轮距:导向轮:1970mm 驱动轮:1970mm 轮胎规格:导向轮:16.9-28 驱动轮:18.4-42 轴距:2860mm 最小离地间隙:380mm 驾驶室形式:普通式 最低割茬高度:50mm 割台升降范围:0~1200mm 作业速度:≤6km/h 生产率:0.6~0.9(≥240t/h) 秸秆切碎结构:型式:圆盘式 转子直径:Φ1054mm 主轴转速:1250r/min | 山东 |
| 3283 | 收获后处理机械  | 干燥机械     | 粮食烘干机                | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机            | 安徽兴仓机械科技有限公司   | 批式循环谷物干燥机     | 5HXC-15         | 结构尺寸(长*宽*高):3836mm×2580mm×11101mm 整机质量:3625kg 配套动力:无 结构形式:固定式 小时处理量:≥1000kg/h 循环批处理量:15t 处理方式:批式循环 加热方式:间接加热 电机总功率:9.77kw 干燥机机体外形尺寸(长*宽*高):2000mm×2000mm×9220mm 燃烧机型式:燃烧   | 安徽 |
| 3284 | 收获机械     | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)     | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(全喂入)      | 许昌车神汽车有限责任公司   | 自走式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-8.5         | 结构尺寸(长*宽*高):6950×3550×3450mm 整机质量:6580kg 配套动力:主发动机132.3kW+副发动机50kW 发动机型号:主LR6M3L-23+副4G33 发动机额定转速:主2300r/min+副2600r/min 结构型式:自走轮式 割台宽度:3250mm 喂入量:30.6t/h 最小离地间隙:300mm 理论作业速度:5.5~10.5km/h 作业小时生产率:1.45~2.05hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:小于等于30kg/hm <sup>2</sup> 割台搅龙型式:螺旋伸缩指   | 河南 |
| 3285 | 收获后处理机械  | 干燥机械     | 粮食烘干机                | 批处理量20—30t循环式粮食烘干机            | 安徽兴仓机械科技有限公司   | 批式循环谷物干燥机     | 5HXC-20         | 结构尺寸(长*宽*高):4058mm×4137mm×11562mm 整机质量:4280kg 配套动力:无 结构形式:固定式 小时处理量:≥1300kg/h 循环批处理量:20t 处理方式:批式循环 加热方式:间接加热 电机总功率:9.97kw 干燥机机体外形尺寸(长*宽*高):2500mm×2500mm×8410mm 燃烧机型式:燃烧   | 安徽 |
| 3286 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机               | 许昌车神汽车有限责任公司   | 自走玉米联合收获机     | 4YZ-4           | 结构尺寸(长*宽*高):6400×2660×3450mm 整机质量:6440kg 配套动力:主发动机103kW+副发动机50kW 发动机型号:主LR6M3Z-23+副4G33 发动机额定转速:主2300r/min+副2600r/min 结构型式:自走式 玉米收获机械 工作行数:4行 适用行距范围:550~650mm 工作幅宽:2400mm 理论作业速度:2.0~6.3km/h 作业小时生产率:0.5~1.0hm <sup>2</sup> /h 单  | 河南 |
| 3287 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 深松机                  | 4—5铲深松机                       | 新疆牧神机械有限责任公司   | 深松机           | 1S-300          | 结构尺寸(长*宽*高):2490*3040*1480mm 整机质量:920kg 配套动力:120-145kw 深松铲数量:5组 工作幅宽:3013mm 机构型式:悬挂式 耕深范围:388mm 运输间隙:330mm 深松铲型式:双翼形 深松机距  | 新疆 |
| 3288 | 收获机械     | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机                | 1—1.5m分段式薯类收获机                | 潍坊同益机械有限公司     | 马铃薯收获机        | 4UG-110         | 结构尺寸(长*宽*高):2120mm×1450mm×1050mm 整机质量:375kg 配套动力:40.4-44.1kw 规格型号:4UG-110 机构形式:三点悬挂 传动形式:中央齿轮传动+链传动 作业幅宽:110cm 运输间隙:≥300 作业小时生产率:0.20-0.28hm <sup>2</sup> /h 挖掘铲型式:平铲 挖掘深度:150-250mm 清选分离装置型式:输送链式格  | 山东 |
| 3289 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 开沟机(器)               | 开沟深度50cm及以上配套轮式拖拉机开沟机         | 山东高唐新航机械有限公司   | 开沟机           | XH-LK-100-28    | 结构尺寸(长*宽*高):(毫米)2550×1400×1000; 整机质量:(千克)720 配套动力:(千瓦)58.5-88.2 刀辊转速:(R/MIN):460 开沟刀型号:定制刀 开沟到数量:(把):42 链条节数:(扣):42 开沟宽度:(CM)28 开沟深度:(CM)100 纯工作小时生产率:(M/H)120-500 沟面宽度:(CM)28   | 山东 |
| 3290 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力四轮驱动拖拉机                | 山东萨丁重工有限公司     | 轮式拖拉机         | SD404           | 结构尺寸(长*宽*高):3300*1460*2010(mm) 整机质量:1510kg 配套动力:29.4kw 型号:SD404 型式:4x4轮式 用途:农田作业、运输 轴距:1880mm 轮距(前/后):1030、1230/1100-1300mm 最小离地间隙:330mm 前轴质量/后轴质量:625/885kg 最大配重(前/后):60/50kg 档位数(前/后):8/2 发动机与离合器联接方式:直联式 起动方式:电起动 动力输出轴功率:25kw 最大牵引力:7.5kn 安全架型式:/ 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程 转向器型式:液压式 转向器型式:摆线转阀式 制动器型式:蹄式 离合器型式:单片、干式、双作用 变速箱型式:(4+1)x2组成式 差速器型式(前/后):闭式、行星齿轮/               | 山东 |
| 3291 | 耕整地机械    | 整地机械     | 平地机(含激光平地机)          | 幅宽2-3m激光平地机                   | 河北超平农机制造有限公司   | 激光平地机         | 1JP-2500        | 结构尺寸(长*宽*高):4000*2500*3400(mm) 整机质量:1100kg 配套动力:大于等于70(kw) 工作幅宽:2500(mm) 结构形式:牵引式 作业效率:0.2-0.3(hm <sup>2</sup> /h) 有效控制半径:400(m) 平整度:正负3(cm) 平地铲最大提升高度:大于等于200(mm) 挂接方式:两点悬挂 发射器:LT-800  | 山东 |
| 3292 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机              | 1.5—2m秸秆粉碎还田机                 | 河北通田机械有限公司     | 秸秆切碎还田机       | 1JHY-165        | 结构尺寸(长*宽*高):1300*1900*1100mm 整机质量:485kg 配套动力:48-51kw 结构型式:侧边皮带传动 工作幅宽:1650mm 最终传动方式:侧边皮带传动 切碎轴转速:2160r/min 切碎机构最大回半径:265mm 还田刀型式:甩刀式 切碎机构总安装刀数:44把 最小离地间隙:412mm  | 河北 |
| 3293 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机               | 山东白龙机械有限公司     | 自走式玉米收获机      | 4YZP-2A         | 结构尺寸(长*宽*高):4740×1470×2550mm 整机质量:2520kg 配套动力:33.1kw 工作行数:2行 工作幅宽:1170mm 结构形式:自走式(摘穗剥皮型) 适用行距范围:550~700mm 最大卸果穗高度:1925mm 最小离地间隙:210mm 最小通过半径:左转:5900mm;右转:6150mm 理论作业速度(km/h):2.2~5.0 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.15~0.3 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤27 拉茎辊型式:六棱式 剥皮辊型式:螺旋橡胶辊式 变速箱类型:(3  | 山东 |
| 3294 | 耕整地机械    | 整地机械     | 平地机(含激光平地机)          | 幅宽3m及以上激光平地机                  | 河北超平农机制造有限公司   | 激光平地机         | 1JP-3000        | 结构尺寸(长*宽*高):4000*3000*3400(mm) 整机质量:1200kg 配套动力:大于等于70(kw) 工作幅宽:3000(mm) 结构形式:牵引式 作业效率:0.3-0.4(hm <sup>2</sup> /h) 挂接方式:两点悬挂 平整度:正负3(cm) 有效控制半径:400(m) 平地铲最大提升高度:大于等于200(mm) 发射器:LT-800  | 山东 |
| 3295 | 畜牧水产养殖机械 | 畜牧饲养机械   | 孵化机                  | 10000—50000枚孵化机               | 蚌埠爱壹电子科技有限责任公司 | 箱体式孵化机        | EIF(C)DMS-19200 | 结构尺寸(长*宽*高):3360×2460×2630 整机质量:1100kg 配套动力:5.84kw 容量量:19200 孵化有效区域温度均方差:≤0.2℃ 孵化有效区域最大温度偏差:≤0.5℃ 孵化有效区域温度稳定性:≤0.4℃ 二氧化碳   | 安徽 |
| 3296 | 耕整地机械    | 整地机械     | 平地机(含激光平地机)          | 幅宽3m及以上激光平地机                  | 河北超平农机制造有限公司   | 激光平地机         | 1JP-3500        | 结构尺寸(长*宽*高):4000*3500*3400(mm) 整机质量:1300kg 配套动力:大于等于90(kw) 工作幅宽:3500(mm) 结构形式:牵引式 挂接方式:两点悬挂 平地铲最大提升高度:大于等于200(mm) 平整度:正负3(cm) 有效控制半径:400(m) 作业效率:0.3-0.4(hm <sup>2</sup> /h) 发射器:LT-800 接收器  | 山东 |
| 3297 | 收获后处理机械  | 仓储机械     | 简易保鲜储藏设备             | 库容50m <sup>3</sup> 以下简易保鲜储藏设备 | 徐州市海涛制冷设备有限公司  | 果蔬冷藏保鲜库       | ZK45            | 结构尺寸(长*宽*高):440*450*350 整机质量:2000 配套动力:2.4 设计容积:45m <sup>3</sup> 工作电压:220V/380V 额定功率:2.4KW 设计温度:0~10℃ 压缩机型号规格:HTFSL-DD45 除霜形式:电  | 山东 |

|      |          |           |                               |                        |                  |             |             |  |     |
|------|----------|-----------|-------------------------------|------------------------|------------------|-------------|-------------|--|-----|
| 3298 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械    | 茶叶炒(烘)干机                      | 1—2锅(槽)全自动茶叶炒干机        | 浙江上河茶叶机械有限公司     | 全自动智能扁形茶炒制机 | 6CCB-901ZD型 | 结构尺寸(长*宽*高):1450*850*1200MM 整机质量:160KG 配套动力:6.34KW<br>外形尺寸总长:1450MM 外形尺寸总宽:850MM 外形尺寸总高:1200MM 槽锅尺寸长:900MM 槽锅尺寸宽:460MM 槽锅尺寸深:225MM 槽锅数量:1槽 炒手回转半径:230MM 主电动机功率:0.75<br>电加热功率:5.5KW 输送电机功率:0.015KW 鲜叶疏散电机功率:0.005KW 洒油电机功率:0.005KW 下  | 浙江  |
| 3299 | 排灌机械     | 喷灌机械设备    | 喷灌机                           | 管径65mm以下卷盘式喷灌机         | 徐州泰丰泵业有限公司       | 绞盘式喷灌机      | JP50/180    | 结构尺寸(长*宽*高):3100mm*1580mm*1500mm 整机质量:430kg 配套动力/<br>PE管规格:φ50mm*160m 有效喷洒长度:≥180m 入机流量:5.5m3/h-19.7m3/h 入机压力:0.35MPa-<br>0.78MPa 喷嘴直径:φ10mm-φ14mm 水涡轮型号:TX10 组合喷洒均匀度CU:≥85%   | 江苏  |
| 3300 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 微耕机                           | 功率4kW及以上微耕机            | 昆明鸿溪机电有限公司       | 微耕机         | 1WG4.0Q-40  | 结构尺寸(长*宽*高):1250*430*1200 整机质量:34kg 配套动力:1P70汽油机 规格型号:1WG4.0Q-<br>40 结构型式:前置式 配套发动机型号名称:1P70F汽油机 配套发动机功率:4.05KW<br>配套发动机转速:3600r/min 配套发动机起动方式:手拉反冲式 连接方式:直联 传动方式:皮带蜗轮传动<br>旋耕刀型号:R150 主离合器形式:皮带张紧式 耕宽:400mm 耕深:≥100mm 作业速度:0.1~0.2m/s 作业<br>小时生产率:0.036~0.072hm <sup>2</sup> /(h·m) 单位作业面积燃油消耗量:≤24kg/hm <sup>2</sup> 配套发动机结构形式:单缸、   | 云南  |
| 3301 | 收获后处理机械  | 干燥机械      | 粮食烘干机                         | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机     | 重庆市万穗机械有限公司      | 粮食烘干机       | 5H-10       | 结构尺寸(长*宽*高):210*360*720CM 整机质量:4900KG 配套动力:9.15KW<br>批次处理量(稻谷):10T 处理量(稻谷):0.5t/h 干燥能力:≥5t/%h 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点   | 重庆  |
| 3302 | 收获后处理机械  | 仓储机械      | 简易保鲜储藏设备                      | 库容100—200m³简易保鲜储藏设备    | 徐州市海涛制冷设备有限公司    | 果蔬冷藏保鲜库     | ZK150       | 结构尺寸(长*宽*高):720*440*400 整机质量:2100 配套动力:6.5 设计容积:150m³ 工作电压:380V 额<br>定功率:6.5KW 设计温度:0~10℃ 除霜形式:电加热霜 压缩机型号规格:HTFSL-DD150 压缩机冷却方式<br>风冷/水冷/风冷 制冷剂:R22/R404A 保温材料:聚氨酯 隔热层厚度:100mm 库板厚度:100mm  | 山东  |
| 3303 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 翻转犁                           | 单体幅宽35cm以下,1—2铧翻转犁     | 临洮县宏丰机械制造有限公司    | 手扶翻转犁       | 1LF-130型    | 结构尺寸(长*宽*高):1700*420*750(含尾轮)mm 整机质量:85kg 配套动力:8.8-11kW手扶拖拉机<br>结构形式:水平翻转式 与拖拉机配套连接方式:双销轴直连 翻转机构形式:犁体数量:1 犁体工<br>作幅宽:30cm 犁体水平基面到犁架底面的高度:45cm 最大耕深:19cm 运输间隙:26cm 入土行程:1m  | 甘肃  |
| 3304 | 田间管理机械   | 植保机械      | 喷杆式喷雾机(含牵引式、<br>自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 12—18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机      | 浙江菱木农机有限公司       | 悬挂式喷杆喷雾机    | 3WX-280-6A  | 结构尺寸(长*宽*高):2700*950*950(mm) 整机质量:符合DG/T 010-2011喷杆喷雾机要求 配套动力:<br>隔膜泵 名称:悬挂式喷杆喷雾机 型式:悬挂式 药箱容量:270(L) 喷杆作业常用压力:0.2-0.5(MPa)<br>喷杆喷嘴:12(m) 配套泵流量:70-100(L/min) 转速:550-650(R/min) 工作压力:1.0-3.0(MPa)   | 浙江  |
| 3305 | 排灌机械     | 喷灌机械设备    | 喷灌机                           | 管径75—85mm卷盘式喷灌机        | 徐州泰丰泵业有限公司       | 绞盘式喷灌机      | JP75/300    | 结构尺寸(长*宽*高):5190mm*2010mm*2620mm 整机质量:1550kg 配套动力:<br>PE管规格:φ75mm*280m 有效喷洒长度:≥300m 入机流量:15.0m3/h-52m3/h 入机压力:0.50MPa-<br>1.00MPa 喷嘴直径:φ14mm-φ26mm 水涡轮型号:TX20 组合喷洒均匀度CU:≥85%   | 江苏  |
| 3306 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 捡拾压捆机                         | 0.7—1.2m捡拾压捆机          | 上海苜蓿机电制造有限公司     | 方草捆压捆机      | 9KF-8042/1  | 结构尺寸(长*宽*高):432*194*182 整机质量:1040 配套动力:25-38 活塞行程次数(次/分钟):88 捡<br>拾宽度(cm):105 草捆长度调节范围(cm):30-100 运行速度(km/h):2 主轴转速(r/min):535 机<br>具连接方式:二点连接 捡拾弹齿距地面最小距离(cm):0 长度(带侧翻板):470 无参数:无参数 无参   | 山东  |
| 3307 | 种植施肥机械   | 育苗机械      | 秧盘播种成套设备(含床土<br>处理)           | 生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备 | 江苏云马农机制造有限公司     | 育秧播种机(流水线)  | 2BLY-280B   | 结构尺寸(长*宽*高):6830*460*1020mm 整机质量:190kg 配套动力:0.36kw 床土漏斗容量:45L 播种<br>漏斗容量:40L 覆土漏斗容量:45L 灌水量:1L/盘 播种量:160g/盘 播种效率:1200盘/小时 输送电机功率<br>0.40kw 播种电机功率:120W 播种均匀度:≥95% 播种稳定性:≥98%   | 江苏  |
| 3308 | 田间管理机械   | 植保机械      | 喷杆式喷雾机(含牵引式、<br>自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18—50马力自走式喷杆喷雾机        | 江苏閃锐现代农业设备制造有限公司 | 自走式喷杆喷雾机    | 3WP-500C3   | 结构尺寸(长*宽*高):4570*1670*2890mm 整机质量:1490kg 配套动力:15.2kW三缸柴油机 药箱容<br>量:500L 喷雾工作压力:0.2~1.0MPa 喷杆喷嘴:11.5m 配套泵名称:柱塞泵 配套泵工作压力:2.5-<br>4.0MPa 配套泵流量:36~81l/min 配套泵转速:400~900r/min 配套喷头型式:扇形雾喷头 配套喷头数   | 江苏  |
| 3309 | 收获后处理机械  | 仓储机械      | 简易保鲜储藏设备                      | 库容200—400m³简易保鲜储藏设备    | 江苏利泽制冷设备有限公司     | 果蔬冷藏保鲜库     | ZK-200      | 结构尺寸(长*宽*高):5*8*5 整机质量:1000KG 配套动力:8.0KW 库容:200立方 设计温度:-<br>2℃至+5℃ 库内温度不均匀性:≤5℃ 工作时间系数:≤0.8 制冷方式:风冷水冷 制冷量:25000w 库体:夹心   | 山东  |
| 3310 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 捡拾压捆机                         | 2.2m及以上捡拾压捆机           | 龙江亿龙机械制造有限公司     | 秸秆切割方捆压捆机   | 9YFJ-2.2    | 结构尺寸(长*宽*高):5700*2850*1710 整机质量:2100kg 配套动力:≥58.8kW 型号:9YFJ-2.2 捡拾宽<br>度:2200mm 打捆活套速度:100次/min 打捆器类型:D型 压捆室横截面尺寸:355*440mm 草捆长度:300<br>~400mm 打捆机构主杆转速:100r/min 动力输出轴转速:540r/min 喂入量:1000kg/h 喂入系数:1.0  | 黑龙江 |
| 3311 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机)        | 55—60马力四轮驱动拖拉机         | 山东萨丁重工有限公司       | 轮式拖拉机       | SD554       | 结构尺寸(长*宽*高):3900*1850*2700mm 整机质量:2260kg 配套动力:41kw 型号:SD554 型式:4x4<br>轮式 用途:农田作业、运输 轴距:2050mm 轮距(前轮/后轮):1285/1380(1200-1500)mm 最小离地<br>间隙:380mm 最小使用质量:2260kg 前轴质量/后轴质量:1030/1230kg 最大配重(前/后):144/180kg<br>档位数(前/后):12/12 发动机与离合器联接方式:直联式 起动方式:电启动 动力输出轴功率:34.9kw<br>最大牵引力:14.5kn 安全架型式:折叠式安全架 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程 转向型式:前<br>轮液压转向 转向器型式:摆线转阀式全液压转向器 制动器型式:盘式制动 离合器型式:单片、干式、双<br>作用 变速箱型式:4x(1+1)+3机械式 差速器型式(前/后):闭式 两个行星齿轮/闭式 四个行星齿轮 | 山东  |
| 3312 | 收获后处理机械  | 仓储机械      | 简易保鲜储藏设备                      | 库容100—200m³简易保鲜储藏设备    | 江苏利泽制冷设备有限公司     | 果蔬冷藏保鲜库     | ZK-150      | 结构尺寸(长*宽*高):5*6*5 整机质量:1000KG 配套动力:6.0 库容:150立方米 设计温度:-2℃至+5℃<br>库内温度不均匀性:≤5℃ 工作时间系数:≤0.8 控制系统:自动 库体:夹心冷库板 制冷方式:风冷水冷 制冷量<br>10000w 制冷剂:R22/R404A 保温材料:聚氨酯 隔热层厚度:100mm 库板厚度:100mm   | 山东  |
| 3313 | 收获后处理机械  | 仓储机械      | 简易保鲜储藏设备                      | 库容200—400m³简易保鲜储藏设备    | 徐州市海涛制冷设备有限公司    | 果蔬冷藏保鲜库     | ZK200       | 结构尺寸(长*宽*高):820*540*500 整机质量:3100 配套动力:10.5 设计容积:200m³ 设计温度:-<br>2~12℃ 压缩机型号规格:HTFSL-DD200 除霜形式:电加热化霜 制冷剂:R22/R404 冷却方式:风冷/水冷 库<br>体材料:聚氨酯 隔热层厚度:100mm 库板厚度:100mm  | 山东  |
| 3314 | 田间管理机械   | 植保机械      | 喷杆式喷雾机(含牵引式、<br>自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18马力以下自走式喷杆喷雾机         | 江苏爱机农业装备制造有限公司   | 自走式喷杆喷雾机    | 3WZ-160/8   | 结构尺寸(长*宽*高):2500mm*8000mm*2050mm 整机质量:525kg(不含药液)<br>配套动力:12.13kW/2200(r/min) 型式:自走式 规格型号:3WZ-160/8 药箱容量:160L 喷杆作业常用工<br>作压力:0.26MPa-0.6MPa 喷头型式:扇形 喷杆长度:8000mm 配套动力名称:柴油机 配套泵形式:隔膜  | 江苏  |
| 3315 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料搅拌机                         | 12m3及以上饲料全混合日粮制备机      | 石家庄市联实机械有限公司     | 全日粮饲料制备机    | 9TMRL-12    | 结构尺寸(长*宽*高):3450*2500*2900mm 整机质量:3800kg 配套动力:30kw 规格型号:9TMRL-12<br>搅龙转速:22r/min 搅拌仓容积:12m³ 机构形式:固定立式 配套动力形式:电动机 刀片型式:锯齿型 刀片<br>数量(片):6 生产率:2.55t/h 饲料规格:1.5mm以下 自给率:90%   | 河北  |

|      |          |          |                      |                        |                |              |                 |  |    |
|------|----------|----------|----------------------|------------------------|----------------|--------------|-----------------|--|----|
| 3316 | 收获后处理机械  | 仓储机械     | 简易保鲜储藏设备             | 库容50—100m³简易保鲜储藏设备     | 江苏利泽制冷设备有限公司   | 果蔬冷藏保鲜库      | ZK-90           | 结构尺寸(长*宽*高):6*5*3 整机质量:800KG 配套动力:4.0KW 库容:90立方米<br>库内温度不均匀性:≤5℃ 工作时间系数:≤0.8 设计温度:-2℃至+5℃ 控制系统:自动 制冷方式:风冷水冷 制冷剂:R22 制冷量:4000W 库板材料:聚氨酯 库体密封:冷库板  | 山东 |
| 3317 | 排灌机械     | 喷灌机械     | 喷灌机                  | 管径65mm以下卷盘式喷灌机         | 徐州永汇喷灌设备有限公司   | 绞盘式喷灌机       | JP50/180        | 结构尺寸(长*宽*高):3100mm*1600mm*1500mm 整机质量:420kg 配套动力:0 PE管直径:50mm<br>PE管长度:160米 有效喷洒长度:≥180米 入机流量:8.5-19.5m³/h 入机压力:0.45-0.76Mpa<br>喷嘴直径:10mm-14mm 实验时间:2014.12.8-2015.1.16 实验地点:国家排灌及节水设备产品质量监督   | 江苏 |
| 3318 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械   | 茶叶炒(烘)干机             | 1—2槽(槽)全自动茶叶炒干机        | 浙江上河茶叶机械有限公司   | 全自动智能扁形茶炒制机  | 6CCB-981ZD型     | 结构尺寸(长*宽*高):1520*850*1220MM 整机质量:180KG 配套动力:6.84KW<br>外形尺寸总长:1520MM 外形尺寸总宽:850MM 外形尺寸总高:1220MM 槽钢尺寸长:980MM 槽钢尺寸宽:460MM 槽钢尺寸深:235MM 槽钢数量:1槽 炒手回转半径:240MM 主电动机功率:0.75KW 电加热功率:6.0KW 输送机功率:0.015KW 鲜叶疏散电机功率:0.005KW 洒油电机功率:0.005KW 下料电机功  | 浙江 |
| 3319 | 收获后处理机械  | 仓储机械     | 简易保鲜储藏设备             | 库容200—400m³简易保鲜储藏设备    | 徐州市海涛制冷设备有限公司  | 果蔬冷藏保鲜库      | ZK300           | 结构尺寸(长*宽*高):920*640*600 整机质量:4100 配套动力:15.0 设计容积:300m³ 工作电压:380V<br>额定功率:15.0KW 设计温度:0~10℃ 压缩机型号规格:HTFSL-DD300 除霜形式:电加热霜 制冷剂:电   | 山东 |
| 3320 | 收获后处理机械  | 仓储机械     | 简易保鲜储藏设备             | 库容50—100m³简易保鲜储藏设备     | 江苏利泽制冷设备有限公司   | 果蔬冷藏保鲜库      | ZK-60           | 结构尺寸(长*宽*高):6*5*2 整机质量:600KG 配套动力:2.9KW 库容:60立方米 设计温度:-2℃至+5℃<br>工作时间系数:≤0.8 库内温度不均匀性:≤5℃ 库体:夹心冷库板 制冷方式:风冷水冷 压缩机:全封闭 制冷剂:R22 制冷量:600W 控制系统:自动  | 山东 |
| 3321 | 设施农业设备   | 日光温室设施设备 | 卷帘机                  | 卷帘机                    | 潍坊大众机械有限公司     | 卷帘机          | JL-260          | 结构尺寸(长*宽*高):610×370×525 mm 整机质量:116 kg 配套动力:1.5kW 结构型式:前推中置自<br>行走臂式 电机转速:1400 r/min 传动机构结构型式:直齿轮+皮带 输出轴转速:1.0r/min<br>整机质量:100kg 工作电压:220V 控制方式:手动  | 山东 |
| 3322 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机        | 河北英虎农业机械制造有限公司 | 茎穗兼收型玉米收获机   | 4YZBQ-3         | 结构尺寸(长*宽*高):工作状况:6720*2800*4720;运输状态:6740*2800*3500 整机质量:7840KG<br>配套动力:113KW;2300r/min 工作行数,行:3 适用行距范围:450mm-650mm 工作幅宽:1800mm 最大卸果穗高度:2230mm 最小离地间隙:340mm 最小通过半径:左:8500mm;右:7500mm 理论作业速度:3.0~7.0km/h;理论生产率:0.2~0.8hm³/h 摘穗辊型式:螺旋直筋组合式 剥皮辊型式:胶辊 剥刀型式:往复式 单位面积燃油消耗量:≤36kg/hm² 风扇型式:离心式 风扇直径:Φ580 风扇数量,个数:1<br>变速箱类型:机械式 轮距:导向轮:1230mm 驱动轮:1530mm 轮胎规格:导向轮:10-           | 河北 |
| 3323 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 联合整地机                | 2m—2.5m深松联合整地机         | 石家庄连达农业机械有限公司  | 深松整地联合作业机    | 1SZL-230C       | 结构尺寸(长*宽*高):1690*2700*1260 整机质量:710 配套动力:66.2-73.5kW 整机结构形式:旋耕、<br>镇压滚 深松铲结构形式:凿形 深松铲数量:4个 工作幅宽:2300mm 铲间距:45-63cm 传动机构形式:中<br>轴传动 整机质量:710kg 配套动力:66.2-73.5kW 作业速度:3.0-7.0km/h  | 河北 |
| 3324 | 排灌机械     | 喷灌机械     | 喷灌机                  | 管径75—85mm卷盘式喷灌机        | 徐州永汇喷灌设备有限公司   | 绞盘式喷灌机       | JP75/300        | 结构尺寸(长*宽*高):3490mm*2010mm*2620mm 整机质量:1550kg 配套动力:0 PE管直径:75mm<br>PE管长度:300米 有效喷洒长度:≥330米 入机流量:15-37.8m³/h 入机压力:0.5-0.86Mpa<br>喷嘴直径:14mm-26mm 实验时间:2014.12.8-2015.1.16 实验地点:国家排灌及节水设备产品质量监督  | 江苏 |
| 3325 | 种植施肥机械   | 育苗机械     | 秧盘播种成套设备(含床土处理)      | 生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备 | 台州市立锦农机有限公司    | 水稻育秧播种机      | 2BX-580         | 结构尺寸(长*宽*高):5920*530*1150(mm) 整机质量:175(kg) 配套动力:240(w) 铺土器形式:自流式<br>铺土箱容积:52(L) 排种器形式:散播 播种箱容积:32(L) 覆土器形式:自流式 覆土箱容积:52(L) 淋水器形<br>式:喷淋式 输送传动形式:链齿传动 输送速度:0.06-0.25(m/s) 铺土、覆土动力:120(w)共用  | 浙江 |
| 3326 | 收获后处理机械  | 仓储机械     | 简易保鲜储藏设备             | 库容400m³及以上简易保鲜储藏设备     | 徐州市海涛制冷设备有限公司  | 果蔬冷藏保鲜库      | ZK500           | 结构尺寸(长*宽*高):1680*620*520 整机质量:4300 配套动力:20.5 设计容积:500m³ 工作电压:380V<br>额定功率:20.5KW 设计温度:0~10℃ 压缩机型号规格:HTFSL-DD500 除霜形式:电加热霜 制冷剂:R22 制冷量:4000W 库板材料:聚氨酯 库体密封:冷库板  | 山东 |
| 3327 | 种植施肥机械   | 育苗机械     | 秧盘播种成套设备(含床土处理)      | 生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备 | 台州市一鸣机械设备有限公司  | 全自动水稻育秧播种流水线 | YM-0819         | 结构尺寸(长*宽*高):4120×582×1190mm 整机质量:130kg 配套动力:0.26kw 铺土器型式:输送带输<br>送 铺土箱容积:52L 播种箱容积:30L 覆土器型式:输送带输送 覆土箱容积:52L 淋水器型式:喷淋式 输送<br>传动形式:链齿传动 输送速度:0.06-0.25m/s 铺土、覆土动力:120W 共用   | 浙江 |
| 3328 | 收获后处理机械  | 干燥机械     | 粮食烘干机                | 批处理量4—10t循环式粮食烘干机      | 金子农机(无锡)有限公司   | 通用型谷物干燥机     | CEL-600         | 结构尺寸(长*宽*高):197*362.9*561 整机质量:1810 配套动力:5.593 型号名称:CEL-600 结构型式:<br>批式循环 干燥方式:直接加热(可选间接加热) 干燥段数量/高度mm:1/730<br>缓苏段数量/高度mm:1/2880 批次处理量(吨/批):稻6 麦7.2 风机数量:1 风机型号:KLLA-305D 风机<br>转速r/min:1450 风机风压kpa:720 风机流量m³/h:10800 风机功率kw:3.7 燃烧器型号:KRB-120RB 燃<br>烧器形式:回转喷雾式 燃烧器点火方式:自动点火 燃烧器燃油消耗量L/h:3.0-12.0 燃烧器功率W:14 燃  | 江苏 |
| 3329 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 微耕机                  | 功率4kW及以上微耕机            | 重庆涪柴动力机械制造有限公司 | 微耕机          | 1WG6.5-120FQ-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):1745×1200×990 整机质量:100 配套动力:182汽油机,功率:6.5kw 结构型式:<br>强制风冷、四冲程、单缸、顶置式气门 配套标定转速(r/min):3600 起动方式:回弹式手拉绳索起<br>动传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 刀辊转速(r/min):快档:140、慢档:85 刀辊最大回转半径<br>(mm):175 总安装刀数:32把 主离合器型式:摩擦片式 耕宽(mm):1200 耕深(mm):≥100 作业速度  | 山东 |
| 3330 | 收获后处理机械  | 仓储机械     | 简易保鲜储藏设备             | 库容50—100m³简易保鲜储藏设备     | 江苏雷梅制冷设备有限公司   | 果蔬保鲜组合冷库     | ZK-90           | 结构尺寸(长*宽*高):7800mm*4500mm*3000mm 整机质量:1600kg 配套动力:2.9kW<br>公称容积:90m³ 额定制冷量:7.5kW 工作电压:380V 设计温度:0~10℃ 冷却方式:风冷/水冷式 库板材料:聚氨酯 库板厚度:100mm 制冷剂:R22 制冷量:4000W 控制系统:手动  | 江苏 |
| 3331 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机        | 河北英虎农业机械制造有限公司 | 茎穗兼收型玉米收获机   | 4YZBQ-4         | 结构尺寸(长*宽*高):工作状况:6850*2760*4770;运输状态:6880*2760*3550 整机质量:9060kg<br>配套动力:额定功率:132.5KW;额定转速:2200r/min 工作行数,行:4 使用行距范围:450-650mm 工<br>作幅宽:2330mm 最大卸果穗高度:2250mm 最小离地间隙:265mm 最小通过半径:左:8650mm;右<br>转:9200mm 理论作业速度:3.5~8.5km/h;理论生产率:0.4~1.0hm³/h 摘穗辊型式:螺旋直筋组合式<br>剥皮辊型式:胶辊 剥刀型式:往复式 单位面积燃油消耗量:≤38kg/hm² 风扇型式:离心式<br>风扇直径:Φ580mm 风扇数量,个:1 变速箱类型:机械式 轮距:导向轮:1520mm;驱动轮:1900mm | 河北 |
| 3332 | 动力机械     | 拖拉机      | 履带式拖拉机               | 50—60马力履带式拖拉机          | 江苏爱凯农业装备制造有限公司 | 履带式拖拉机       | FS502A          | 结构尺寸(长*宽*高):3000mm*1400mm*2150mm 整机质量:1630kg 配套动力:柴油机型:履带式<br>用途:一般农业用 轨距(mm):1050 排量(L):3.676 标定功率(KW):36.8 标定转速(r/min):2300<br>型号:4400DT 驱动方式:自然吸气 发动机与离合器联接方式:直联 驱动方式:电启动   | 江苏 |

|      |          |              |                           |                       |                |          |            |  |    |
|------|----------|--------------|---------------------------|-----------------------|----------------|----------|------------|--|----|
| 3333 | 排灌机械     | 喷灌机械设 备      | 喷灌机                       | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机       | 徐州永汇喷灌设备有限公司   | 绞盘式喷灌机   | JP90/300   | 结构尺寸(长*宽*高):3780mm*2110mm*3210mm 整机质量:2140kg 配套动力:0 PE管直径:90mm PE管长度:300米 有效喷洒长度:330米 入机流量:17.3-50.5m³/h 入机压力:0.65-1.0Mpa 喷嘴直径:16mm-26mm 实验时间:2014.12.8-2015.1.16 实验地点:国家排灌及节水设备产品质量监督   | 江苏 |
| 3334 | 耕整地机械    | 耕地机械         | 微耕机                       | 功率4kW以下微耕机            | 昆明鸿溪机电有限公司     | 微耕机      | 1WG1.6Q-25 | 结构尺寸(长*宽*高):910×440×900mm 整机质量:14kg 配套动力:1E44F-5 规格型号:1WG1.6Q-25 结构型式:前置式 配套发动机型号名称:1E44F-5汽油机 配套发动机额定功率:1.65kw 配套发动机转速:6500r/min 配套发动机启动方式:手拉反动式 连接方式:直联 传动方式:涡轮蜗杆传动 旋耕刀型号:R140 主离合器形式:离合块涨紧式 耕宽:250mm 耕深:≥100 作业速度:0.1-0.3m/s 作业小  | 云南 |
| 3335 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械设 备 | 挤奶机                       | 14杯组及以上自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机 | 众牧科技(天津)有限公司   | 鱼骨式挤奶机   | 9JFTA-16   | 结构尺寸(长*宽*高):27m*10m*2.8m 整机质量:3000kg 配套动力:7kw 真空泵台数:2台 真空泵额定真空度:50kpa 真空泵转速:1400r/min 真空泵额定空气流量:1000x2L/min 挤奶杯组数:16套 工作真空度:12-14kpa 启动器型式:电动 启动频率:60次/min 启动比率:60% 计量方式:电子 脱杯方式:自动  | 天津 |
| 3336 | 田间管理机械   | 植保机械         | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18马力以下自走式喷杆喷雾机        | 台州市路桥浙铃机械有限公司  | 自走式喷杆喷雾机 | ZL-350-4   | 结构尺寸(长*宽*高):1930*1600*1100(mm) 整机质量:合格 配套动力:合格 配套动力:单缸四冲程汽油机 型式:自走式 药箱容量:350(L) 喷杆增幅:4.4(m) 配套动力规格型号:170F/P 标定功率:4.0(kw)   | 浙江 |
| 3337 | 种植施肥机械   | 播种机械         | 根茎类种子播种机                  | 4行及以上根茎类种子播种机         | 潍坊大众机械有限公司     | 马铃薯种植机   | 2CM-4      | 结构尺寸(长*宽*高):2530×1970×1590mm 整机质量:600kg 配套动力:≥55.1kW 轮式拖拉机 工作行数:2垄4行 结构型式:三点悬挂式 种植行距:小行:100-150大行:750-900mm 种植株距:140-420mm(可调) 排种机构结构型式:种碗式 排肥机构结构型式:外槽轮式 开沟器结构型式:双面犁刀式 扶垄器型式:圆盘式 种箱容量:600L 肥箱容量:2×160L 运输间隙:≥300mm 工作幅宽:1500-1800mm 传动机构型式:链条传动 地轮型式:橡胶轮 (6.00-12) 作业效率:≥0.26hm²/h  | 山东 |
| 3338 | 收获后处理机械  | 仓储机械         | 简易保鲜储藏设备                  | 库容100—200m³简易保鲜储藏设备   | 济南百福特制冷设备有限公司  | 组合冷库     | ZK150      | 结构尺寸(长*宽*高):6200*5400*5000mm 整机质量:2391kg 配套动力:12.0kW 库温:-5~+10℃ 库板材料:双面彩钢聚苯乙烯保温板 库板厚度:100mm 制冷剂:R22 冷却方式:吊顶式冷风机  | 山东 |
| 3339 | 动力机械     | 拖拉机          | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 110—120马力四轮驱动拖拉机      | 山东萨丁重工有限公司     | 轮式拖拉机    | SD1154     | 结构尺寸(长*宽*高):4350x2130x2840mm 整机质量:4100kg 配套动力:84.6kw 型号:SD1154 型式:4x4轮式 用途:一般农田运输用 轴距:2380mm 轮距(前/后):1625/1608-1996mm 最小离地间隙:400(前驱动桥)mm 前轴质量/后轴质量:2050/2650kg 最大配重(前/后):308/320kg 档位数(前/后):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 动力输出轴功率:72.3kw 最大牵引力:25.6kn 安全架型式:普通驾驶室 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀式 制动器型式:盘式、液压助力 离合器型式:独立操纵双作用半片式 变速            | 山东 |
| 3340 | 收获后处理机械  | 仓储机械         | 简易保鲜储藏设备                  | 库容200—400m³简易保鲜储藏设备   | 洛阳智联实业有限公司     | 果蔬保鲜冷库   | BXG-14/300 | 结构尺寸(长*宽*高):12510mm*8510mm*3395mm 整机质量:/ 配套动力:13.99kw 制冷型式:风冷 制冷剂:R22 设计库温:-5~1 压缩机形式:全封闭涡旋式 压缩机型号:VR190KS-TFP-522 功率:11030W 冷凝器型式:风冷 冷凝器冷凝风机型号:FNH4-5*24 冷凝器功率:250*4W 冷凝器冷凝风机数量:4个 蒸发器型式:吊顶式 蒸发器冷风机型号:DD11.2/60 蒸发器功率:414*4W 蒸发器冷风机数量:4个 库内照明灯功率:40*5w 库内照明灯只数:5只 风幕机型号:HFM-120PQ 风幕机功率:100w 库内尺寸(长*宽*高):12250mm*8220mm*3000mm 库板材料外层:双层彩钢板 库板材料内芯:聚苯乙烯 | 河南 |
| 3341 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械设 备 | 挤奶机                       | 14杯组及以上自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机 | 众牧科技(天津)有限公司   | 鱼骨式挤奶机   | 9JFTA-20   | 结构尺寸(长*宽*高):30m*10m*2.8m 整机质量:3750kg 配套动力:7kw 真空泵台数:2台 真空泵额定真空度:50kpa 真空泵转速:1400r/min 真空泵额定空气流量:1000x2L/min 挤奶杯组数:20套 工作真空度:12-14kpa 启动器型式:电动 启动频率:60次/min 启动比率:60% 计量方式:电子 脱杯方式:自动  | 天津 |
| 3342 | 收获机械     | 饲料作物收获机械     | 压捆机                       | 4.0kW及以上圆捆压捆机         | 乐陵市德诚机械有限公司    | 青贮圆捆机    | 9QYG-0.5   | 结构尺寸(长*宽*高):1600*1300*1450MM 整机质量:516kg 配套动力:5.5kw 额定转速:360转/分 生产效率:60捆/小时 草捆尺寸(长*宽*高):550*550mm 草捆重量:50-80kg 包膜层数:2-4层 打捆器形式:机械 输送喂入器宽度:500mm 输送喂入器型式:输送带 配套动力型号:Y132M-6 压捆室横截面积(宽)   | 山东 |
| 3343 | 收获后处理机械  | 脱粒机械         | 玉米脱粒机                     | 生产率0.4—3t/h玉米脱粒机      | 汉中市旭威机械有限公司    | 玉米脱粒机    | 5TY-33-105 | 结构尺寸(长*宽*高):600mm*330mm*660mm 整机质量:12kg 配套动力:2.2kw 结构型式:全喂入轴流式 喂入形式:全喂入式 喂入台尺寸(长*宽):100mm*120mm 喂入台高度:660mm 滚筒类型:轴流摩擦  | 陕西 |
| 3344 | 动力机械     | 拖拉机          | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 150—180马力四轮驱动拖拉机      | 安徽金马重工机械制造有限公司 | 轮式拖拉机    | JM1504     | 结构尺寸(长*宽*高):5120×2420×3150 整机质量:5255 配套动力:东方红 型式:直列、水冷、直喷、四冲程 型号:LR6M3ZU23/1103E 企业名称:一拖(洛阳)柴油机有限公司 吸气方式:增压+电控+EGR 额定功率:64kW 行程:140-1425 排量:7.42L 额定比:19 标定功率:110.9 标定转速:2000  | 安徽 |
| 3345 | 田间管理机械   | 植保机械         | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18—50马力自走式喷杆喷雾机       | 台州市路桥浙铃机械有限公司  | 自走式喷杆喷雾机 | ZL-3WZ-700 | 结构尺寸(长*宽*高):4300*1700*2570(mm) 整机质量:合格 配套动力:单缸四冲程柴油机 型式:自走式 药箱容量:700(L) 喷杆增幅:9(m) 配套动力规格型号:ZS1115 标定功率:14.7(kw)  | 浙江 |
| 3346 | 收获后处理机械  | 仓储机械         | 简易保鲜储藏设备                  | 库容200—400m³简易保鲜储藏设备   | 辽宁海帝升机械有限公司    | 果蔬保鲜设备   | BXG-27/300 | 结构尺寸(长*宽*高):10560×9160×4200mm; 整机质量:/ 配套动力:27KW 制冷形式:风冷 库容:306m³ 设计温度:-5℃~15℃ 压缩机形式:往复式 压缩机型号:BF-15.3 冷凝器形式:扇叶 冷凝风机型号:YMF4D-5500 冷凝器形式:风冷机 库内降温速率:≥0.08/30℃ 库内升温速率:≤0.01/30℃   | 辽宁 |
| 3347 | 耕整地机械    | 耕地机械         | 翻转型                       | 单体幅宽35cm及以上,1—2铧翻转型   | 临洮县宏丰机械制造有限公司  | 手动翻转铧型式  | 1LF-135型   | 结构尺寸(长*宽*高):850×1030×810mm 整机质量:120kg 配套动力:11.0-12.5kW 手扶拖拉机 结构形式:手动双向翻转型 与拖拉机配套连接方式:销轴直连 悬挂类型:1类 翻转机构形式:手动翻转 犁体数量:2(左、右各1个) 犁体工作幅宽:35cm 犁体水平基面到犁架底面的高度:40cm 最大耕深:26cm 运输  | 甘肃 |
| 3348 | 收获后处理机械  | 清选机械         | 粮食清选机                     | 生产率15—25t/h粮食清选机      | 台州市一鸣机械设备有限公司  | 圆筒初清筛    | 5XYFS-15   | 结构尺寸(长*宽*高):1620x2200x3100mm 整机质量:780kg 配套动力:4kw 处理量:15t/h 筛筒型式:圆筒式 筛筒转速:23r/min 内筛板厚:2mm 内筛筛筒直径:800mm 内筛筛筒长度:1000mm 内筛筛孔规格:15F15 筛筒型号:YF2000120 筛筒转速:2200r/min 筛筒功率:14.00/15.00kW 筛筒型式:圆筒式  | 浙江 |
| 3349 | 收获后处理机械  | 仓储机械         | 简易保鲜储藏设备                  | 库容400m³及以上简易保鲜储藏设备    | 辽宁海帝升机械有限公司    | 果蔬保鲜设备   | BXG-54/520 | 结构尺寸(长*宽*高):14400×13400×3500mm 整机质量:/ 配套动力:54KW 制冷形式:风冷 库容:529m³ 设计温度:-5℃~15℃ 压缩机形式:往复式 压缩机型号:BF-15.3 冷凝器形式:扇叶 冷凝风机型号:YMF4D-5500 冷凝器形式:风冷机 库内降温速率:≥0.08/30℃ 库内升温速率:≤0.01/30℃   | 辽宁 |
| 3350 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械设 备 | 挤奶机                       | 14杯组及以上自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机 | 众牧科技(天津)有限公司   | 鱼骨式挤奶机   | 9JFTA-24   | 结构尺寸(长*宽*高):33m*10m*2.8m 整机质量:4500kg 配套动力:7kw 真空泵台数:2台 真空泵额定真空度:50kpa 真空泵转速:1400r/min 真空泵额定空气流量:1500x2L/min 挤奶杯组数:24套 工作真空度:12-14kpa 启动器型式:电动 启动频率:60次/min 启动比率:60% 计量方式:电子 脱杯方式:自动  | 天津 |



|      |          |          |                      |                       |                    |              |            |  |    |
|------|----------|----------|----------------------|-----------------------|--------------------|--------------|------------|--|----|
| 3351 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 翻转型                  | 单体幅宽35cm以下，3—4铧翻转型    | 河南鸿发机械制造有限公司       | 液压翻转型        | 1LFY-320   | 结构尺寸(长*宽*高):(1557X950X1180)mm 整机质量:245kg 配套动力:(29.5~36.7)kw 悬挂类型:三点悬挂 翻转机构型式:液压 犁体工作幅宽:200mm 犁体纵向距离:40cm 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:2000 犁体水平基面距犁架主梁底的高度:550mm 最大耕深:25cm 犁架主梁底面宽度:60cm 每  | 河南 |
| 3352 | 收获后处理机械  | 干燥机械     | 粮食烘干机                | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机    | 金子农机(无锡)有限公司       | 谷物大型干燥机      | CEL-3000   | 结构尺寸(长*宽*高):356*379*1183.4 整机质量:9000 配套动力:16.86 型号名称:CEL-3000 结构型式:批式循环 干燥方式:直接加热(可选间接加热) 干燥段数量/高度mm:1/850 缓苏段数量/高度mm:1/6530 批次处理量(吨/批):稻30 麦32 风机数量:2 风机型号:LLA#41 风机转速r/min:1450 风机风压kpa:800 风机流量m³/h:15000 风机功率kw:5.5*2 燃烧器型号:OM-2NW 燃烧器型  | 江苏 |
| 3353 | 排灌机械     | 水泵       | 潜水泵                  | 7.5—9.2kW潜水泵          | 徐州泰丰泵业有限公司         | 小型潜水电泵       | QS65-25    | 结构尺寸(长*宽*高):230mm*230mm*800mm 整机质量:64kg 配套动力:7.5kw 规定点流量:65m³/h 规定点扬程:25m 规定转速:2860r/min 额定电压:380V 额定电流:18.6A 额定频率:50Hz 电源相数:三相  | 江苏 |
| 3354 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机    | 河北宗申戈梅利农业机械制造有限公司  | 自走式玉米收获机     | 4YZ-5      | 结构尺寸(长*宽*高):9500*3600*3725(mm) 整机质量:9200kg 配套动力:118kw 工作行数:5行 适用行距范围:550~650/600~700(mm) 工作幅宽:2350mm 最大卸果穗高度:3100mm 果穗升运器最大通过高度:3700mm 最小离地间隙:355mm 最小通过半径(左转):9000mm  | 河北 |
| 3355 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机              | 2—2.5m秸秆粉碎还田机         | 德州市华北农机装备有限公司      | 秸秆粉碎灭茬还田机    | 1JHM-200   | 结构尺寸(长*宽*高):1960*2420*1100mm 整机质量:1120kg 配套动力:≥95kw 结构型式:后三点悬挂式 纯工作小时生产率:0.6-1.2hm³/h 工作幅宽:2.0m 最小离地间隙:≥300mm 作业前进速度:≥3.3km/h 切碎轴转速:2100~2400r/min 切碎机构最大回半径:260mm 切碎机构总安装刀数:组合甩刀:120  | 山东 |
| 3356 | 种植施肥机械   | 栽植机械     | 水稻插秧机                | 4行及以上手扶步进式水稻插秧机(简易型)  | 青州裕源机械有限公司         | 手扶式水稻插秧机     | 2ZS-6A     | 结构尺寸(长*宽*高):2370*2190*1080mm 整机质量:190kg 配套动力:3.6/3600 规格型号:2ZS-6A 结构型式:手扶式 配套发动机生产厂家:泰州雅马哈动力有限公司 发动机型号:MZ175-B-1 发动机结构型式:风冷四冲程 发动机标定功率/转速:3.3/3600kW/r/min 发动机燃油:汽油 作业行距:300mm 穴距:120/140/160/180/210mm 插秧深度:15-45mm 作业速度:0.9-1.8km/h 作业小时生产率:0.1-   | 山东 |
| 3357 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 深松机                  | 6铲及以上深松机              | 临洮县宏丰机械制造有限公司      | 深松机          | 1Z-250型    | 结构尺寸(长*宽*高):1130*2620*1300mm 整机质量:560kg 配套动力:58.8-73.5kW 拖拉机 深松铲 结构形式:凿形深松铲 深松铲数量:6 工作幅宽:250cm 铲间距:35cm 与拖拉机连接方式:三点悬挂 深松深度:90~110cm 作业小时生产率:0.7~0.9hm³/h 深松深度稳定性:90% 碎土率:≥90% 土壤扰动系数:90%   | 甘肃 |
| 3358 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 吉林牧神机械有限责任公司       | 自走式玉米收获机     | 4YZ-3      | 结构尺寸(长*宽*高):7020*2230*3250mm 整机质量:5350kg 配套动力:92KW 发动机型号LR4M5LU23/0920E 选配动力:92KW 发动机型号YC4A125-T391 工作行数:3行 适用行距范围:550~700mm 工作幅宽:1780mm 拉茎辊型式:组合式 摘穗辊形式:圆锥、摘穗板组合式 剥皮辊型式:螺旋筋铁辊、橡胶辊 变速箱类型:机械式 秸秆切碎机构形式:甩刀式 秸秆粉碎还田机  | 吉林 |
| 3359 | 排灌机械     | 喷灌机械装备   | 喷灌机                  | 管径65mm以下卷盘式喷灌机        | 江苏天水灌排设备有限公司       | 喷灌机          | JP50-180   | 结构尺寸(长*宽*高):3100mm*1580mm*1500mm 整机质量:430kg 配套动力:水泵 PE管规格:φ50mm*165m 有效喷洒长度:≥180m 入机流量:5.5m³/h~19.7m³/h 入机压力:0.33MPa~0.40MPa 喷嘴直径:φ9mm~φ16mm 安全要求:符合大钢第4.2.1条规定 安全警示   | 江苏 |
| 3360 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 九方泰禾国际重工(青岛)股份有限公司 | 自走式玉米收获机     | 4YZ-4D     | 结构尺寸(长*宽*高):8300*2850*3560mm 整机质量:7650kg 配套动力:113kW 配套发动机型号规格:潍柴WP4G154E330 配套发动机额定转速:2300r/min 工作行数:4行 适应行距范围:590-650mm 工作幅宽:2500mm 拉茎辊型式:四棱辊式 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:鱼鳞辊+螺旋辊 变速箱类型:机械式/  | 山东 |
| 3361 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 山东白龙实业集团有限公司       | 自走式玉米收获机     | 4YZP-3     | 结构尺寸(长*宽*高):4940*1890*2740mm 整机质量:3150kg 配套动力:36.8kw 工作行数:3行 使用行距范围:550~700mm 工作幅宽:1715mm 配套发动机型号:4B5-50V32 最大卸果穗(根)高度:2080mm 果穗升运器最大通过高度:2400mm 最小离地间隙:240mm 最小通过半径:左转:6200mm;右转:6950mm 理论作业速度(km/h):3.3~7.5 作业小时生产率(hm³/h):0.23~0.45 拉茎辊型式:六棱式 剥皮辊型式:螺旋橡胶辊式  | 山东 |
| 3362 | 收获后处理机械  | 脱粒机械     | 玉米脱粒机                | 生产率0.4—3th玉米脱粒机       | 汉中市旭威机械有限公司        | 玉米脱粒机        | 5TY-40-150 | 结构尺寸(长*宽*高):600mm*550mm*980mm 整机质量:24kg 配套动力:2.2kw 结构形式:全喂入式 喂入形式:全喂入式 喂入台尺寸(长*宽):300mm*400mm 喂入台高度:980mm 滚筒类型:圆柱杆式 滚筒直径:450mm 滚筒长度:160mm 滚筒转速:1400r/min 脱粒类型:抛打式 生产率:0.900t/h   | 陕西 |
| 3363 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 深松机                  | 3铲及以下振动式、全方位式深松机      | 临洮县宏丰机械制造有限公司      | 全方位深松机       | 1ZQ-240型   | 结构尺寸(长*宽*高):1320*2930*1260mm 整机质量:493kg 配套动力:58.8kW以上 常用作业档位:低I、II 理论前进速度:2-5km/h 深松铲形式:梯形框架凿形深松铲 深松铲数量:3个 工作幅宽:240cm 铲间距:35cm 与拖拉机连接方式:三点悬挂 深松深度:90~110cm 作业小时生产率:0.7~0.9hm³/h  | 甘肃 |
| 3364 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行80—95马力兼收小麦型玉米收获机   | 沂南县凯利莱机械有限公司       | 自走式玉米收获机     | 4YZ-2A     | 结构尺寸(长*宽*高):4625*1450*2300mm 整机质量:2500kg 配套动力:33.09kw 工作行数:2行 适应行距范围:400~700mm 工作幅宽:1140mm 最大卸果穗(根)高度:1785mm 果穗升运器最大通过高度:780mm 最小离地间隙:105mm 最小转弯半径(左/右):5500mm 理论作业速度:2.0~5.0km/h 作业小时生产率:0.15~0.30hm²/h 单位面积燃油消耗量:≤25kg/hm² 拉茎辊型式:板式 剥皮辊型式:螺旋橡胶辊 剥刀型式:定刀 离心式风扇:直径φ200mm,2个 变速箱类型:齿轮传动 导向轮轮距:1320mm 驱动 | 山东 |
| 3365 | 排灌机械     | 喷灌机械装备   | 喷灌机                  | 管径75—85mm卷盘式喷灌机       | 江苏鑫泰丰农业装备有限公司      | 绞盘式喷灌机       | JP75/300   | 结构尺寸(长*宽*高):5190mm*1800mm*2620mm 整机质量:1550kg 配套动力:/ PE管规格:φ75mm*280m 有效喷洒长度:≥300m 入机流量:15.0m³/h-52.0m³/h 入机压力:0.50MPa-1.00MPa 喷嘴直径:φ14mm-φ26mm 水涡轮型号:TX20 组合喷洒均匀度CU:≥85%   | 江苏 |
| 3366 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 吉林牧神机械有限责任公司       | 自走式穗茎兼收玉米收获机 | 4YZB-4A    | 结构尺寸(长*宽*高):9750*4080*3600mm 整机质量:9800kg 配套动力:128KW 发动机型号CA6DF3-17GAG3U 选配动力:129KW 发动机型号WP6G175E331 选配动力:129KW 发动机型号YC6J175-T302 工作行数:4行 适用行距范围:550~680mm 工作幅宽:2750mm 摘穗辊型式:圆柱四棱刀对刀式/圆柱六棱式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊 变速箱类型:机械齿轮式 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秸秆粉碎还田机  | 吉林 |
| 3367 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品集加工机械 | 挤奶机                  | 14杯组及以上自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机 | 众牧科技(天津)有限公司       | 鱼骨式挤奶机       | 9JFTA-28   | 结构尺寸(长*宽*高):36m*10m*2.8m 整机质量:5250kg 配套动力:7kw 真空泵台数:2台 真空泵额定真空度:50kpa 真空泵转速:1400r/min 真空泵额定空气流量:1500x2L/min 挤奶杯组数:28套 工作真空度:12~14kpa 驱动型式:电动机 驱动功率:60kw 驱动电压:380V 驱动频率:50Hz 计量方式:电子 脱杯方式:自动  | 天津 |

|      |          |            |                      |                       |                |              |                 |  |    |
|------|----------|------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------|-----------------|--|----|
| 3368 | 排灌机械     | 喷灌机械设      | 喷灌机                  | 管径75—85mm卷盘式喷灌机       | 江苏天水灌排设备有限公司   | 喷灌机          | JP75-300        | 结构尺寸(长*宽*高):5190mm*1800mm*2620mm 整机质量:1550kg 配套动力:水泵<br>PE管规格:φ75mm*280m 有效喷洒长度:≥300m 入机流量:15.0m³/h~52.0m³/h<br>入机压力:0.50MPa~1.00MPa 喷嘴直径:φ14mm~φ26mm 安全要求:符合大纲第4.2.1条规定 安全警示  | 江苏 |
| 3369 | 收获机械     | 玉米收获机械     | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机    | 吉林牧神机械有限责任公司   | 自走式穗茎兼收玉米收获机 | 4YZB-8A         | 结构尺寸(长*宽*高):9480*4230*3600mm 整机质量:10200kg<br>配套动力:128KW发动机型号CA6DF3-17GAG3U 选配动力:129KW发动机型号WP6G175E331 选配动力:129KW发动机型号YC6J175-T302 工作行数:8行 适用行距范围:300~750mm 工作幅宽:2820mm 摘穗辊型式:圆柱四棱刀对刀式/圆柱六棱式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊 变速箱类型:机械齿轮式 秸秆切  | 吉林 |
| 3370 | 排灌机械     | 喷灌机械设      | 喷灌机                  | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机       | 江苏鑫泰丰农业装备有限公司  | 绞盘式喷灌机       | JP90/300        | 结构尺寸(长*宽*高):5400mm*1800mm*3050mm 整机质量:1830kg 配套动力:/<br>PE管规格:∅90mm*280m 有效喷洒长度:≥300m 入机流量:17.5m³/h-65.0m³/h 入机压力:0.60MPa-1.00MPa 喷嘴直径:∅16mm-∅32mm 水涡轮型号:TX20 组合喷洒均匀度CU:≥85%  | 江苏 |
| 3371 | 收获机械     | 玉米收获机械     | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 沂南县凯莱莱机械有限公司   | 自走式玉米收获机     | 4YZ-3A          | 结构尺寸(长*宽*高):5420*2000*2350mm 整机质量:3330kg 配套动力:36.77kw 工作行数:3行 适应行距范围:400~700mm 工作幅宽:1710mm 最大卸果穗(根)高度:1800mm 果穗升运器最大通过高度:800mm 最小离地间隙:180mm 最小转弯半径(左/右转):6650mm 理论作业速度:2.0~5.0km/h 作业小时生产率:0.25~0.50hm²/h 单位面积燃油消耗量:≤33kg/hm² 拉茎辊型式:板式 剥皮辊型式:螺旋橡胶辊 剥刀型式:定刀 离心式风扇:直径φ320mm,1个 变速箱类型:齿轮传动 导向轮轮距:1850mm 驱动    | 山东 |
| 3372 | 收获机械     | 花卉(茶叶)采收机械 | 采茶机                  | 单人采茶机                 | 杭州落合机械制造有限公司   | 单人采茶机        | AM-110VC        | 结构尺寸(长*宽*高):900*290*200(mm) 340*270*420(mm) 整机质量:10KG 配套动力:风冷汽油发动机 配套动力功率:1.03KW 单位幅宽小时生产率:446.9kg/m·h 芽叶完整率:90.3% 可制率:97.9% 漏采率:0.82% 损失率:0.55% 燃油消耗率:529.6g/kW·h 噪声:94.5dB[A] 传动箱外壳温升:18.8K 轴承温  | 浙江 |
| 3373 | 收获机械     | 玉米收获机械     | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 禹城中科华凯机械有限公司   | 自走式玉米收获机     | 4YZP-4          | 结构尺寸(长*宽*高):6700*2590*3200mm 整机质量:6800kg 配套动力:103kW 工作行数:4 适应行距范围:600-650mm 工作幅宽:2570mm 最大卸果穗高度:2100mm 果穗升运器最大通过高度:2900mm 最小离地间隙:270mm 最小通过半径(左转/右转):5500/5700mm 理论作业速度:2.5-4.5km/h 作业小  | 山东 |
| 3374 | 收获机械     | 饲料作物收获机械   | 拾捡压捆机                | 1.7—2.2m拾捡压捆机         | 宁晋县陆风制动装置有限公司  | 方捆打捆机        | 9YFQ-1900型      | 结构尺寸(长*宽*高):5450*2650*1850 整机质量:1750kg 配套动力:≥73kw 草捆抗摔率:≥90% 牧草损失率:1.79% 草捆密度:153kg/m³ 规则草捆率:≥95% 拾捡宽度:1900mm 打结器类型:D型 活塞速度:88   | 河北 |
| 3375 | 收获机械     | 花卉(茶叶)采收机械 | 采茶机                  | 双人采茶机                 | 杭州落合机械制造有限公司   | 双人采茶机        | V8NewZ2         | 结构尺寸(长*宽*高):1200*490*440(mm) 整机质量:11.9KG 配套动力:风冷汽油发动机 单位幅宽小时生产率:373.6kg/m·h 芽叶完整率:82.7% 可制率:97.8% 漏采率:0.81% 损失率:0.62% 燃油消耗率:263.5g/kW·h 噪声:94.2dB[A] 传动箱外壳温升:28.2k 轴承温升:28.8k 刀片硬度:52~56HRC 刀片间距   | 浙江 |
| 3376 | 收获机械     | 秸秆收集处理机械   | 秸秆粉碎还田机              | 1—1.5m秸秆粉碎还田机         | 河北久丰农业机械有限公司   | 秸秆切碎还田机      | 1JQH-130        | 结构尺寸(长*宽*高):1550mm*1350mm*1050mm 整机质量:420kg 配套动力:18.4~25.7kw 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽:1.3m 最小离地间隙:355mm 作业前进速度:3.0~5.0km/h 切碎轴转速:1900r/min 切碎机构最大回旋半径:270mm 切碎机构总安装刀数:32把 最终传动方式:侧边  | 河北 |
| 3377 | 收获机械     | 秸秆收集处理机械   | 秸秆粉碎还田机              | 1.5—2m秸秆粉碎还田机         | 河北久丰农业机械有限公司   | 秸秆切碎还田机      | 1JQH-172        | 结构尺寸(长*宽*高):1970mm*1350mm*1050mm 整机质量:520kg 配套动力:51.0~55.1kw 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.47~0.80hm²/h 工作幅宽:1.72m 最小离地间隙:300mm 作业前进速度:3.0~6.0km/h 切碎轴转速:2160r/min 切碎机构最大回旋半径:270mm 切碎机构总安装刀数:44把   | 河北 |
| 3378 | 耕整地机械    | 耕地机械       | 深松机                  | 4—5铲深松机               | 沃得重工(中国)有限公司   | 深松机          | 1S-200          | 结构尺寸(长*宽*高):1300mm*2356mm*1140mm 整机质量:340kg 配套动力:58.3~80.8kw 结构形式:凿形 深松铲数量:4个 工作幅宽:200cm 铲间距:35~60cm 深松耕深:25~35cm 整地耕深:/ 作业速度:2  | 山东 |
| 3379 | 收获机械     | 秸秆收集处理机械   | 秸秆粉碎还田机              | 2—2.5m秸秆粉碎还田机         | 河北久丰农业机械有限公司   | 秸秆切碎还田机      | 1JQH-200        | 结构尺寸(长*宽*高):2250mm*1350mm*1050mm 整机质量:634kg 配套动力:66~80kw 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.6~1.0hm²/h 工作幅宽:2.0m 最小离地间隙:300mm 作业前进速度:3.0~6.0km/h 切碎轴转速:2160r/min 切碎机构最大回旋半径:270mm 切碎机构总安装刀数:52把 最终   | 河北 |
| 3380 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械设 | 挤奶机                  | 16杯组及以上自动脱杯并列(转盘)式挤奶机 | 中牧科技(天津)有限公司   | 并列式挤奶机       | 9JFTA-40        | 结构尺寸(长*宽*高):28m*14m*2.8m 整机质量:12000kg 配套动力:11kw 真空泵台数:2台 真空泵额定真空度:50kpa 真空泵转速:1400r/min 真空泵额定空气流量:2000x2L/min 挤奶杯组数:40套 工作真  | 天津 |
| 3381 | 收获后处理机械  | 脱粒机械       | 玉米脱粒机                | 生产率3—5t/h玉米脱粒机        | 汉中市旭威机械有限公司    | 玉米脱粒机        | 5TY-50-150      | 结构尺寸(长*宽*高):570mm*700mm*1000mm 整机质量:51kg 配套动力:3.0kw 结构型式:全喂入式 喂入形式:全喂入式 喂入台尺寸(长*宽):500mm*300mm 喂入台高度:1000mm 滚筒类型:圆柱杆式  | 陕西 |
| 3382 | 耕整地机械    | 耕地机械       | 深松机                  | 4—5铲深松机               | 沃得重工(中国)有限公司   | 深松机          | 1S-230          | 结构尺寸(长*宽*高):1250mm*2750mm*1400mm 整机质量:590kg 配套动力:66.1~80.8kw 整地机结构形式:/ 深松铲结构形式:凿形铲带翼 数量:4个 工作幅宽:230cm 铲间距:35~68cm(可调) 传动机构形式:/ 深松耕深:25~35cm 整地耕深:/ 作业速度:2  | 山东 |
| 3383 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械设 | 挤奶机                  | 16杯组及以上自动脱杯并列(转盘)式挤奶机 | 中牧科技(天津)有限公司   | 转盘式挤奶机       | 9JFTA-60        | 结构尺寸(长*宽*高):26m*3.5m 整机质量:20000kg 配套动力:15kw 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度:50kpa 真空泵转速:3100r/min 真空泵额定空气流量:6000/min 挤奶杯组数:60套   | 天津 |
| 3384 | 耕整地机械    | 耕地机械       | 微耕机                  | 功率4kW及以上微耕机           | 重庆众耕机电设备制造有限公司 | 微耕机          | 1WG6.5-135FQ-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):1700mm*1360mm*1080mm 整机质量:98kg 配套动力:6.5kW 结构型式:手持式 配套发动机型号名称:182F汽油发动机 配套发动机标定转速:3600r/min 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 扶把调整幅度:垂直方向100° 刀辊总安装刀数:38把 耕宽:1350mm 耕深:大于100mm 作业速度  | 重庆 |
| 3385 | 动力机械     | 拖拉机        | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 150—180马力四轮驱动拖拉机      | 山东联亿重工有限公司     | 轮式拖拉机        | LY1604          | 结构尺寸(长*宽*高):4980mmx2340mmx3065mm 整机质量:5400kg 配套动力:117.7kw 最小离地间隙:480mm 前轴质量/后轴质量:2100kg/3300kg 档位数(前进/后退):16/8 动力输出轴功率:102.3kw 最大牵引力:35KN 型式:轮式 轴距:2550mm 轮距(前轮/后轮) 调整方式:有级调节/无级调节 配套发动机:东方红;选装发动机:道依茨 发动机型号-LR6M3LU23/1250E;选装型号:WP6G160E330 驱动方式:四轮驱动 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴转速:540r/min/1000r/min 轮胎型号(前轮/后 | 山东 |

|      |         |          |                           |                                  |                |            |           |  |    |
|------|---------|----------|---------------------------|----------------------------------|----------------|------------|-----------|--|----|
| 3386 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 深松机                       | 4—5铲深松机                          | 沃得重工（中国）有限公司   | 深松机        | 1S-250    | 结构尺寸（长*宽*高）：1250mm×2950mm×1380mm 整机质量：635kg；配套动力：80.8～95.6kw 整机机构型式：/ 深松铲结构型式：凿形铲带翼 数量：5个 工作幅宽：250cm 铲间距：35-55cm（可调） 深松耕深：35-25cm 整机转速/作业速度：2.6km/h 作业小时生产率：0.50-0.60hm <sup>2</sup> /h 主传动轴形式：普通轴机  | 山东 |
| 3387 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 拾谷压捆机                     | 1.7—2.2m拾谷压捆机                    | 湖北合加环境设备有限公司   | 拾谷圆捆打捆机    | 9YJY-200  | 结构尺寸（长*宽*高）：4810×2845×2335 mm 整机质量：3350kg 配套动力：100～200hp 拾谷宽度：2m 卷压滚筒转速：118r/min 卷压滚筒数量：18个 传动系统：540r/min 牧草总损失率：1.0% 整机质量：1650kg 整机转速：1600r/min 整机功率：1600W 整机重量：1600kg 主传动轴形式：普通轴机  | 湖北 |
| 3388 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）        | 40—45马力两轮驱动拖拉机                   | 潍坊市鑫升机械制造有限公司  | 轮式拖拉机      | XSJ400    | 结构尺寸（长*宽*高）：3320×1300×1800 整机质量：1177KG 配套动力：29.5KW 驱动型式：4×2轮式 轴距：1780mm 最大配重（前/后）：48/90 挡位数（前进/倒退/爬行）：8F/2R 变速箱型式：（4+1）×2组成式 最小离地间隙：370mm 启动方式：电启动 轮距（前轮/后轮）：前轮：960-1300；后轮：960-1300 前轴  | 山东 |
| 3389 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）        | 100马力及以上两轮驱动拖拉机                  | 山东萨丁重工有限公司     | 轮式拖拉机      | SD1400    | 结构尺寸（长*宽*高）：5060x2030x2810mm 整机质量：4400kg 配套动力：105kw 型号：SD1400 型式：4x2轮式 用途：农田作业、运输 轴距：2620mm 轮距（前轮/后轮）：1450(1450/1700/1780/1880)/1620(1500-1300)mm 最小离地间隙：465mm 前轴质量/后轴质量：1590/2810mm 最大配重（前/后）：440/480mm 挡位数（前后）：16/8 发动机与离合器联接方式：直联式 启动方式：电启动 动力输出轴功率：89.3kw 最大牵引力：24kn 驾驶室型式：普通驾驶室 发动机型式：六缸、直列、立式、水冷 转向型式：全液压转向 转向器型式：摆线转阀式 制动器型式：湿式、盘式制动 离合器型式：干式、双作用 变速箱型式：4x(2+1)x2组成式 差速器型式（前/后）：无/闭式 结构尺寸（长*宽*高）：3880×1600×2380 整机质量：2045KG 配套动力：44KW 驱动型式：4×2轮式 轴距：2000mm 最大配重（前/后）：160/180 挡位数（前进/倒退/爬行）：12F/12R 变速箱型式：4×3×（1+1）组成式 最小离地间隙：390mm 启动方式：电启动 轮距（前轮/后轮）：前轮： | 山东 |
| 3390 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）        | 60—65马力两轮驱动拖拉机                   | 潍坊市鑫升机械制造有限公司  | 轮式拖拉机      | XSB600    | 结构尺寸（长*宽*高）：3880×1600×2380 整机质量：2045KG 配套动力：44KW 驱动型式：4×2轮式 轴距：2000mm 最大配重（前/后）：160/180 挡位数（前进/倒退/爬行）：12F/12R 变速箱型式：4×3×（1+1）组成式 最小离地间隙：390mm 启动方式：电启动 轮距（前轮/后轮）：前轮：   | 山东 |
| 3391 | 种植施肥机械  | 播种机械     | 根茎类种子播种机                  | 2—3行根茎类种子播种机                     | 青岛洪珠农业机械有限公司   | 马铃薯种植机     | 2CM-2C    | 结构尺寸（长*宽*高）：2620*1340*1590mm 整机质量：454 kg 配套动力：18.4-25.7 kW（轮式拖拉机） 工作幅宽：800-1000 mm 工作行数：1至2行 行距：220-280 mm 株距：19.5、21、22.5、24、25.5、27、28.5、30、31.5、33 cm 作业小时生产率：≥0.12 hm <sup>2</sup> /h 传动机构型式：地轮链传动（种植、施肥）+中  | 山东 |
| 3392 | 田间管理机械  | 植保机械     | 喷杆式喷雾机（含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机） | 18—50马力自走式喷杆喷雾机                  | 烟台嘉华车辆部件有限公司   | 自走式喷杆喷雾机   | 3WP-600SH | 结构尺寸（长*宽*高）：4700X10000X2900mm 整机质量：1390KG 配套动力：柴油机 药箱容量：600L 喷杆喷幅：11.2m 标定功率：28.5KW 型式：自走式 配套泵名称：隔膜泵 隔膜泵流量：126-132L/min 配套喷头型式：扇形喷头 喷头数量：4个 喷头流量：2.0L/min 喷头直径：0.2mm 喷头工作压力：0.2MPa 喷头间距：0.2m 喷头高度：0.2m 喷头角度：0.2° 喷头数量：4个 喷头流量：2.0L/min 喷头直径：0.2mm 喷头工作压力：0.2MPa 喷头间距：0.2m 喷头高度：0.2m 喷头角度：0.2°  | 山东 |
| 3393 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）        | 150—180马力四轮驱动拖拉机                 | 山东萨丁重工有限公司     | 轮式拖拉机      | SD1604    | 结构尺寸（长*宽*高）：5180x2300x3000mm 整机质量：5350kg 配套动力：118kw 型号：SD1604 型式：四轮驱动 用途：一般用途 轴距：2680mm 轮距（前轮/后轮）：1750、1790、1830、1850/1600-1900 常用轮距（前轮/后轮）：1750/1770 最小离地间隙：330/拖挂架 标准配重（前/后）：720/360kg 最大配重（前/后）：720/360kg 档位（前/后）：16/8 发动机与离合器联接方式：直联式 启动方式：电启动 动力输出轴功率：100.3kw 最大牵引力：28kn 驾驶室型式：安全驾驶室 发动机型式：六缸、直列、水冷 转向型式：全液压转向 转向器型式：摆线转阀式 制动器型式：湿式、盘式、静液压操纵 前驱动桥型式：单地型 离合器型式：干式、双作用离合器 变速箱型式：组成式 4x(2+1)x2 悬挂装置型式：后置 三点悬挂 传动   | 山东 |
| 3394 | 收获后处理机械 | 仓储机械     | 简易保鲜储藏设备                  | 库容50—100m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备  | 森德农业装备（徐州）有限公司 | 果蔬冷藏保鲜库    | ZK90      | 结构尺寸（长*宽*高）：4200*5200*4700mm 整机质量：1500kg 配套动力：5.0kW 库温：0～+10℃ 库板材料：聚苯乙烯/聚氨酯彩钢 库板厚度：100mm 冷却方式：风冷/水冷 工作电压：380V 库容：90m <sup>3</sup> 制冷机组：制冷压缩机数量：1台 制冷压缩机制冷量：2.40kW 制冷压缩机额定功率：2.4kW 制冷压缩机能效比：2.4   | 江苏 |
| 3395 | 田间管理机械  | 植保机械     | 喷杆式喷雾机（含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机） | 18—50马力自走式喷杆喷雾机                  | 烟台嘉华车辆部件有限公司   | 自走式喷杆喷雾机   | 3WP-500SH | 结构尺寸（长*宽*高）：4700X10000X2900mm 整机质量：1380KG 配套动力：柴油机 药箱容量：500L 喷杆喷幅：11.2m 标定功率：18.4KW 型式：自走式 配套泵名称：隔膜泵 隔膜泵流量：126-132L/min 配套喷头型式：扇形喷头 喷头数量：4个 喷头流量：2.0L/min 喷头直径：0.2mm 喷头工作压力：0.2MPa 喷头间距：0.2m 喷头高度：0.2m 喷头角度：0.2°   | 山东 |
| 3396 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 拾谷压捆机                     | 2.2m及以上拾谷压捆机                     | 安徽茂盛自动化设备有限公司  | 拾谷压捆机      | 9YF-2200  | 结构尺寸（长*宽*高）：3920mm×2910mm×1750mm 整机质量：1900kg 配套动力：40.4kw 拾谷器宽度：2200mm 打捆活塞速度：100行程/min 打捆器类型：D型 草捆长度：300-1300mm 拖拉机输出轴转速：760r/min 出口包截面积：360°460mm 拾谷弹齿数量：48个 输送螺旋直径：108°320mm 捆绳类   | 安徽 |
| 3397 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）        | 45—50马力四轮驱动拖拉机                   | 潍坊市鑫升机械制造有限公司  | 轮式拖拉       | XSE454    | 结构尺寸（长*宽*高）：3600×1640×1820 整机质量：1537KG 配套动力：33.1KW 驱动型式：4×4轮式 轴距：1537mm 最大配重（前/后）：48/180 挡位数（前进/倒退/爬行）：8F/2R 变速箱型式：（4+1）×2组成式 最小离地间隙：285mm 启动方式：电启动  | 山东 |
| 3398 | 收获后处理机械 | 仓储机械     | 简易保鲜储藏设备                  | 库容100—200m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备 | 安徽中科自动化股份有限公司  | 果蔬保鲜组合冷库   | ZK-100    | 结构尺寸（长*宽*高）：6720×5520×3100 整机质量：/ 配套动力：/ 配电总功率：8.1kw 制冷剂：R22 库内冷却方式：风冷 库板材料：聚氨酯 库板厚度：100mm 库容：100m <sup>3</sup> 库温：-2—+12℃ 制冷压缩机型式：涡旋式 制冷压缩机数量：1台 制冷压缩机制冷量：2.40kW 制冷压缩机额定功率：2.4kW 制冷压缩机能效比：2.4   | 安徽 |
| 3399 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 联合整地机                     | 2m—2.5m深松联合整地机                   | 临洮县宏丰机械制造有限公司  | 联合整地机      | 1SZL-200型 | 结构尺寸（长*宽*高）：1700×2230×1070mm 整机质量：600kg 配套动力：44.1-58.8kW 拖拉机 常用作业档位：I、II 理论前进速度：2-5km/h 深松铲结构形式：凿形深松铲 深松铲数量：4 工作幅宽：200cm 铲间距：40cm 传动机构形式：中间齿轮传动 与拖拉机联结方式：三点悬挂 深松深度：31cm 整地深度：13cm  | 甘肃 |
| 3400 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）        | 50—55马力四轮驱动拖拉机                   | 潍坊市鑫升机械制造有限公司  | 轮式拖拉机      | XSE504    | 结构尺寸（长*宽*高）：3650×1700×2155 整机质量：1522KG 配套动力：36.8KW 驱动型式：4×4轮式 轴距：1965mm 最大配重（前/后）：48/180 挡位数（前进/倒退/爬行）：8F/2R 变速箱型式：（4+1）×2组成式 最小离地间隙：280mm 启动方式：电启动  | 山东 |
| 3401 | 收获机械    | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机（全喂入）          | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机（全喂入）          | 焦作泰利机械制造有限公司   | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-6     | 结构尺寸（长*宽*高）：6700mmX3080mmX3320mm 整机质量：5720kg 配套动力：103kW 凹板筛型式：栅格式 变速箱类型：机械式 复脱器型式：旋转搓盘式 割刀型式：II型 割台搅龙型式：螺旋推进式 割台宽度：2580mm 接粮方式：机械式 理论作业速度：1.6-6.8km/h 喂入量：21.6t/h 制动器型式：驱动轮：链式、  | 河南 |
| 3402 | 收获后处理机械 | 仓储机械     | 简易保鲜储藏设备                  | 库容200—400m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备 | 安徽中科自动化股份有限公司  | 果蔬保鲜组合冷库   | ZK-300    | 结构尺寸（长*宽*高）：10600×7850×4250mm 整机质量：无 配套动力：无 配电功率：13kw 制冷剂：氟利昂 库内冷却方式：风冷 库板材料：聚苯乙烯或聚氨酯 库板厚度：100或150mm 库容：300m <sup>3</sup> 库温：-5—+15℃ 制冷压缩机型式：涡旋式 制冷压缩机数量：2台 制冷压缩机额定功率：2.4kW 制冷压缩机能效比：2.4   | 安徽 |

|      |         |          |                           |                     |                |          |                 |   |    |
|------|---------|----------|---------------------------|---------------------|----------------|----------|-----------------|---|----|
| 3403 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）        | 150—180马力四轮驱动拖拉机    | 山东萨丁重工有限公司     | 轮式拖拉机    | SD1654          | 结构尺寸（长*宽*高）:5430×2350(3540双排轮)×3090mm 整机质量:6755(7100双排轮)kg 配套动力:122kw 型号:SD1654 型式:4x4轮式 用途:一般农业运输用 轴距:2740mm 轮距（前轮/后轮）:1970/1970、1990、2150、2170/1805（1800-2400）mm 最小离地间隙:320mm/牵引板支架底部 前轴质量/后轴质量:3150/4800（3220/5150双排轮）kg 最大配重（前/后）:780/480kg 档位数（前进/后退）:16/16 发动机与离合器联接方式:直联式 起动方式:电启动 动力输出轴功率:103.7kw 最大牵引力:35kn 驾驶室型式:安全驾驶室 发动机型式:六缸、直列、水冷、立式 转向系型式:前轮液压转向 离合器型式:干式 单片 双作用 变速箱型式:组成式（1+1）x4x4 差速器型式:闭式 4个行星 结构尺寸（长*宽*高）:6900*5200*4700mm 整机质量:2200kg 配套动力:6.5kW 库温:0~+10℃ 库板材料:聚苯乙烯/聚氨酯彩钢板 库板厚度:100mm 冷却方式:风冷/水冷 工作电压:380V 库容:150m3 制冷剂:R22 制冷压缩机数量:4台 制冷压缩机制冷量:42.0kW 制冷压缩机配电功率:2.0kW | 山东 |
| 3404 | 收获后处理机械 | 仓储机械     | 简易保鲜储藏设备                  | 库容100—200m³简易保鲜储藏设备 | 森德农业装备（徐州）有限公司 | 果蔬冷藏保鲜库  | ZK150           | 结构尺寸（长*宽*高）:7600X1800X3100mm 整机质量:5820KG 配套动力:柴油机 药箱容量:650X2(L) 喷杆喷嘴:19m 标定功率:70KW 型式:自走式 配套名称:隔膜泵 库内冷却方式:风冷 库板材料:聚苯乙烯/聚氨酯彩钢板 库板厚度:100mm 冷却方式:风冷/水冷 工作电压:380V 库容:150m3 制冷剂:R22 制冷压缩机数量:4台 制冷压缩机制冷量:42.0kW 制冷压缩机配电功率:2.0kW   | 江苏 |
| 3405 | 田间管理机械  | 植保机械     | 喷杆式喷雾机（含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机） | 50—100马力自走式喷杆喷雾机    | 烟台嘉华车辆部件有限公司   | 自走式喷杆喷雾机 | 3WP-1300G       | 结构尺寸（长*宽*高）:1680mm*1350mm*800mm 整机质量:112kg 配套动力:6.5kw 结构型式:手持式 配套发动机型号名称:182F/P汽油机 配套发动机标定转速:3600r/min 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 刀辊转速:慢档:115r/min;快档:137r/min 刀辊最大回转半径:180mm 刀辊总安装刀数:38把 耕宽:1350mm 耕深:≥100mm 配套发动机结构型式:单缸、四冲程、强制风冷、OHV25°斜置 主离合器  | 山东 |
| 3406 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 微耕机                       | 功率4kW及以上微耕机         | 重庆伊格斯机械有限公司    | 微耕机      | 1WG6.5-135FQ-ZC | 结构尺寸（长*宽*高）:1600*600*1000（mm） 整机质量:98kg 配套动力:5.5kW 主传动方式:三角皮带传动、直齿传动 离合器型式:张紧轮式 行走结构:胶轮行走，铁轮驱动行走 作业速度:大于等于1km/h 额定转速:1800r/min 开沟器型式:旋转刀片式 工作宽幅:33cm 开沟深度:大   | 重庆 |
| 3407 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 田园管理机                     | 功率4kW及以上田园管理机       | 福建文丰农业机械有限公司   | 田园管理机    | WF-3TG5.5DQ     | 结构尺寸（长*宽*高）:3250×1325×2150 整机质量:1755KG 配套动力:44KW 驱动型式:4×4轮式 轴距:1800mm 最大配重(前/后):0/600 档位数（前进/倒退/爬行）:8F/4R 变速箱型式:4×（2+1）组成式 最小离地间隙:255mm 起动方式:电启动 轮距（前轮/后轮）:前轮:1055；后轮:11055 前轴质量/后  | 福建 |
| 3408 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）        | 60—65马力四轮驱动拖拉机      | 潍坊市鑫升机械制造有限公司  | 轮式拖拉机    | XSB604A         | 结构尺寸（长*宽*高）:1660mm*850mm*1360mm 整机质量:370kg 配套动力:36.8kw-58.88kw 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型（适用悬挂式）:三点悬挂 犁体数量:4个 犁体工作幅宽:350mm 型号规格:1LF-235 结构形式:机械翻转 犁体水平基面距犁架主梁底面的高度:630mm 有无辅犁:无 最大   | 山东 |
| 3409 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 翻转犁                       | 单体幅宽35cm及以上，1—2铧翻转犁 | 郑州豫丰昌盛农业机械有限公司 | 机械翻转犁    | 1LF-235         | 结构尺寸（长*宽*高）:1750×2500×1090mm 整机质量:730kg 配套动力:66.2-73.5kW 常用作业档位:低、II档 理论前进速度:2-5km/h 整地结构形式:旋耕 深松铲结构形式:凿形深松铲 深松铲数量:5个 工作幅宽:230cm 铲间距:40cm 与拖拉机联结形式:三点悬挂 深松深度:28.9cm 整地深度:12.8cm 作业小   | 河南 |
| 3410 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 联合整地机                     | 2m—2.5m深松联合整地机      | 临洮县宏丰机械制造有限公司  | 联合整地机    | 1SZL-230型       | 结构尺寸（长*宽*高）:4750*2550*1740mm 整机质量:1750kg 配套动力:35~60kw 捡拾器工作幅宽:2050mm 打捆活塞速度:100行程/min 打结器类型:D型打结器 牧草总损失率:1.9% 草捆密度:149.6kg/m³ 成捆率:98.7% 草捆抗摔率:100% 规则草捆率:95% 吨草能耗:0.76kw.h/t 捆扎材料   | 甘肃 |
| 3411 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 捡拾压捆机                     | 1.7—2.2m捡拾压捆机       | 湖北力豪机械科技有限公司   | 方草捆打捆机   | 9YFQ-2.0        | 结构尺寸（长*宽*高）:1680mm*1050mm*800mm 整机质量:70kg 配套动力:4.5kw 结构型式:手持式 配套发动机型号名称:177F/P汽油机 配套发动机标定转速:3600r/min 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 刀辊转速:慢档:115r/min;快档:137r/min 刀辊最大回转半径:180mm 刀辊总安装刀数:32把 耕宽:1050mm 耕深:≥100mm 配套发动机结构型式:单缸、四冲程、强制风冷、OHV25°斜置 主离合器   | 湖北 |
| 3412 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 微耕机                       | 功率4kW及以上微耕机         | 重庆伊格斯机械有限公司    | 微耕机      | 1WG4.5-105FQ-ZC | 结构尺寸（长*宽*高）:3980×1650×2540 整机质量:2420KG 配套动力:51.5KW 驱动型式:；4×4轮式 轴距:2000mm 最大配重（前/后）:160/180 档位数（前进/倒退/爬行）:12F/12R 变速箱型式:4×3×（1+1）组成式 最小离地间隙:350mm 起动方式:电启动   | 重庆 |
| 3413 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）        | 70—75马力四轮驱动拖拉机      | 潍坊市鑫升机械制造有限公司  | 轮式拖拉机    | XSB704          | 结构尺寸（长*宽*高）:3100mm*1580mm*1550mm 整机质量:430kg 配套动力:水泵 PE管规格:φ50mm*165m 有效喷洒长度:≥180m 入机流量:5.5m³/h-19.7m³/h 入机压力:0.33Mpa-0.40Mpa 喷嘴直径:φ9mm-φ16mm 安全要求:符合大纲第4.2.1条规定 安全警示标志:符合大纲第4.2.2   | 山东 |
| 3414 | 排灌机械    | 喷灌机械     | 喷灌机                       | 管径65mm以下卷盘式喷灌机      | 徐州立新排灌设备有限公司   | 喷灌机      | JP50/180        | 结构尺寸（长*宽*高）:14400×13320×3500 整机质量:无 配套动力:无 配电总功率:26.3kw 制冷剂:R22 库内冷却方式:风冷 库板材料:聚氨酯 库板厚度:100mm 库容:500m3 库温:-2~+12℃ 制冷压缩机型式: 制冷剂:R22 制冷压缩机数量:4台 制冷压缩机制冷量:42.0kW 制冷压缩机配电功率:2.0kW   | 江苏 |
| 3415 | 收获后处理机械 | 仓储机械     | 简易保鲜储藏设备                  | 库容400m³及以上简易保鲜储藏设备  | 安徽中科自动化股份有限公司  | 果蔬保鲜组合冷库 | ZK-500          | 结构尺寸（长*宽*高）:4910×2190×3120 整机质量:5145KG 配套动力:110.2KW 驱动型式:4×4轮式 轴距:2630mm 最大配重（前/后）:440/320 档位数（前进/倒退/爬行）:16F/8R 变速箱型式:4×（2+1）×2组成式 最小离地间隙:495mm 起动方式:电启动 轮距（前轮/后轮）:前轮:  | 安徽 |
| 3416 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）        | 150—180马力四轮驱动拖拉机    | 潍坊市鑫升机械制造有限公司  | 轮式拖拉机    | XSF1504         | 结构尺寸（长*宽*高）:1870*2350*3150mm 整机质量:900kg 配套动力:68-80kw 结构形式:甩刀悬挂式 挂接方式:后置三点悬挂 工作幅宽:1800mm 最低割茬高度:≤150mm 作业速度:1.5~3.0km/h 生产率:0.2~0.42m³/h 秸秆切碎机机型:甩刀式 秸秆切碎机转子直径:φ530mm 秸秆切碎机机主  | 山东 |
| 3417 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机                    | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机 | 德州市华北农机装备有限公司  | 秸秆青贮收获机  | 4Q180           | 结构尺寸（长*宽*高）:13600*5200*4700mm 整机质量:3100kg 配套动力:15.0kW 库温:0~+10℃ 库板材料:聚苯乙烯/聚氨酯彩钢板 库板厚度:100mm 冷却方式:风冷/水冷 工作电压:380V 库容:300m3 制冷剂:R22 制冷压缩机数量:4台 制冷压缩机制冷量:42.0kW 制冷压缩机配电功率:2.0kW  | 山东 |
| 3418 | 收获后处理机械 | 仓储机械     | 简易保鲜储藏设备                  | 库容200—400m³简易保鲜储藏设备 | 森德农业装备（徐州）有限公司 | 果蔬冷藏保鲜库  | ZK300           |   | 江苏 |

|      |          |          |                           |                      |               |               |                 |   |
|------|----------|----------|---------------------------|----------------------|---------------|---------------|-----------------|---|
| 3419 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 180—200马力四轮驱动拖拉机     | 山东萨丁重工有限公司    | 轮式拖拉机         | SD1854          | 结构尺寸(长*宽*高):5150x2780(3880双排轮)x3070mm 整机质量:7130(7450双排轮) 配套动力:136kw 型号:SD1854 型式:4x4轮式 用途:一般农田运输用 轴距:2780mm 轮距(前轮/后轮):2030/1800(1700-2500)mm 最小离地间隙:320mm/牵引板支架底部 前轴质量/后轴质量:3150/4850(3200/5600双排轮) 最大配重(前/后):780/480(960双排轮) 挡位数(前进/后退):16/16 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率:115.6kw 最大牵引力:35kn 驾驶室型式:安全驾驶室 发动机型式:六缸、直列、水冷、立式 转向型式:前轮液压转向 离合器型式:干式、单片、双作用 变速箱型式:组成式(1+1)×4×4 机架型式:车架式 悬挂装置型式:山东 |
| 3420 | 田间管理机械   | 植保机械     | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 50—100马力自走式喷杆喷雾机     | 烟台嘉华车辆部件有限公司  | 自走式喷杆喷雾机      | 3WPJ-1300G      | 结构尺寸(长*宽*高):7100X10000X3300mm 整机质量:6620KG 配套动力:柴油机 药箱容量:650X2(L) 喷杆喷嘴:10m 标定功率:70KW 型式:自走式 配套泵名称:隔膜泵 隔膜泵流量:400-420L/min 配套喷头型式:轴中喷头 喷头数量:20个 喷头间距:500mm 山东  |
| 3421 | 排灌机械     | 喷灌机械设备   | 喷灌机                       | 管径75—85mm卷盘式喷灌机      | 徐州立新排灌设备有限公司  | 喷灌机           | JP75/300        | 结构尺寸(长*宽*高):5190*1800mm*2620mm 整机质量:1550kg 配套动力:水泵 PE管规格:φ75mm*280mm 有效喷洒长度:≥300m 入机流量:15.0m³/h-52.0m³/h 入机压力:0.50Mpa-1.00Mpa 喷嘴直径:φ14mm-φ26mm 安全要求:符合大纲第4.2.1条规定 安全警示标志:符合大纲第4.2.2   |
| 3422 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 150—180马力四轮驱动拖拉机     | 潍坊市鑫升机械制造有限公司 | 轮式拖拉机         | XSG1654         | 结构尺寸(长*宽*高):5385×2360×3210 整机质量:6100KG 配套动力:122KW 驱动型式:4×4轮式 轴距:2690mm 最大配重(前/后):440/720 挡位数(前进/倒退/爬行):16F/16R 变速箱型式:(1+1)×4×4组成式 最小离地间隙:385mm 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮):前轮:1880-2030;后轮:1680-2310 前轴质量/后轴质量:2365/3735 轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4- 山东  |
| 3423 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 田园管理机                     | 功率4kW及以上田园管理机        | 福建文丰农业机械有限公司  | 田园管理机         | WF-3TG5.5SQ     | 结构尺寸(长*宽*高):1680*700*960(mm) 整机质量:137kg 配套动力:5.5kW 主传动方式:三角皮带传动、直齿传动 离合器型式:张紧轮式 驱动轮型式:胶轮,铁轮 作业速度:大于等于1km/h 额定转速:1800r/min 开沟器型式:旋转刀片式 工作幅宽:33cm 开沟深度:大于等于20cm 培土高度:大于 福建  |
| 3424 | 田间管理机械   | 植保机械     | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 100马力及以上自走式喷杆喷雾机     | 烟台嘉华车辆部件有限公司  | 自走式喷杆喷雾机      | 3WP-2600G       | 结构尺寸(长*宽*高):8700X24000X3900mm 整机质量:8600KG 配套动力:柴油机 药箱容量:1300X2(L) 喷杆喷嘴:25m 型式:自走式 配套泵名称:隔膜泵 隔膜泵流量:277L/min 配套喷头型式:扇形喷头数量:10个 喷头间距:500mm 喷头流量:0.01-0.1L/min 标定功率:4420W 山东  |
| 3425 | 种植施肥机械   | 播种机械     | 根茎类种子播种机                  | 2—3行根茎类种子播种机         | 临洮县宏丰机械制造有限公司 | 多功能薯类起垄平铺膜播种机 | 2CMF-2型         | 结构尺寸(长*宽*高):2100×1000×1240mm 整机质量:220kg 配套动力:18.4-30kW 生产率:0.2-0.3hm³/h 悬挂方式:三点悬挂 动力输出轴转速:720r/min 播种行数:2行 工作幅宽:500-550mm 行距:犁行:270mm;宽行:500-550mm 作业速度:2-4km/h 地膜宽度:800mm 起垄高度:150-250mm 甘肃  |
| 3426 | 收获后处理机械  | 仓储机械     | 简易保鲜储藏设备                  | 库容100—200m³简易保鲜储藏设备  | 江苏雷梅制冷设备有限公司  | 果蔬保鲜组合冷库      | ZK-150          | 结构尺寸(长*宽*高):9800mm*6000mm*3000mm 整机质量:2200kg 配套动力:5.4kW 公称容积:150m³ 额定制冷量:13KW 工作电压:380V 设计库温:0~10℃ 冷却方式:风冷/水冷式 库板材料:聚苯乙稀/聚氨酯 库板厚度:40mm 制冷机组:涡旋压缩机 冷风机:工业级,工业级 江苏  |
| 3427 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 180—200马力四轮驱动拖拉机     | 潍坊市鑫升机械制造有限公司 | 轮式拖拉机         | XSG1854         | 结构尺寸(长*宽*高):5110×2340×3210 整机质量:6345KG 配套动力:136KW 驱动型式:4×4轮式 轴距:2850mm 最大配重(前/后):520/320 挡位数(前进/倒退/爬行):16F/16R 变速箱型式:(1+1)×4×4组成式 最小离地间隙:465mm 启动方式:电启动 轮距(前轮/后轮):前轮: 山东  |
| 3428 | 收获机械     | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机                    | 260—290cm自走其他式青饲料收获机 | 德州市华北农机装备有限公司 | 自走式青饲料收获机     | 4QZ-280         | 结构尺寸(长*宽*高):8400*3300*3480mm 整机质量:7500kg 配套动力:210kw 结构形式:往复割刀自走式 配套发动机型号规格:SC9DF286G3/WP10G286E301 配套发动机额定转速:2200r/min 工作幅宽:2800mm 最小通过半径左转:5640mm 最小通过半径右转:4730mm 轮距导向轮:1260mm 轮距驱动轮:2290mm 轮胎规格导向轮:10.0/75-15.3 轮胎规格驱动轮:17.5L-24 轴距:2640mm 最小离地间隙:380mm 驾驶室形式:普通驾驶室 最低割茬高度:≤150mm 割台升降范围:100~820mm 作业速度:2~5km/h 生产率:0.4~1.2hm³/h 秸秆切碎机构型式:滚筒式 山东  |
| 3429 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械   | 茶叶杀青机                     | 滚筒直径60cm及以上杀青机       | 浙江绿峰机械有限公司    | 茶叶滚筒杀青机       | 6CST-80型        | 结构尺寸(长*宽*高):517×120×262(cm) 整机质量:3500(kg) 配套动力:1.1kw 滚筒内径:79(cm) 滚筒长度:400(cm) 电机电压:380(v) 电机转速:940(r/min) 滚筒转速:22(r/min) 热源形式:煤(柴)加热 小时生产率:5420(kg/h) 滚筒转速范围:0-50% 滚筒功率:0.4-1kw 配套机壳功率:0.50kw 浙江  |
| 3430 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 微耕机                       | 功率4kW及以上微耕机          | 重庆箭驰机械有限公司    | 微耕机           | 1WG5.5-110FQ-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):1630x1100x1050(mm) 整机质量:75kg 配套动力:177P/汽油机 结构型式:手持式 配套发动机生产企业:重庆鼎机电有限公司 配套发动机结构型式:单缸、四冲程、OHV、汽缸中心线斜置25° 配套发动机标定功率:5.5(KW) 配套发动机标定转速:3600(r/min) 配套发动机启动方式:回复式手柄启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 扶把调整幅度水平方向:0(°) 扶把调整幅度垂直方向:90(°) 刀辊转速:档:60;II档:110;III档:140(r/min) 刀辊最大回转半径:180(mm) 刀辊总安装刀数:32把 旋耕刀型号:旱地刀 主离合器型式:摩擦片式(常开) 耕宽:1100mm 耕深:≥100(mm) 重庆   |
| 3431 | 收获后处理机械  | 仓储机械     | 简易保鲜储藏设备                  | 库容200—400m³简易保鲜储藏设备  | 江苏雷梅制冷设备有限公司  | 果蔬保鲜组合冷库      | ZK-300          | 结构尺寸(长*宽*高):12500mm*9000mm*3000mm 整机质量:3000kg 配套动力:11.2kW 公称容积:300m³ 工作电压:380V 设计库温:0~10℃ 冷却方式:风冷/水冷式 库板材料:聚苯乙稀/聚氨酯 库板厚度:40mm 额定制冷量:2624W 制冷机组:涡旋压缩机 冷风机:工业级,工业级 江苏   |
| 3432 | 收获机械     | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机                    | 290cm及以上自走其他式青饲料收获机  | 德州市华北农机装备有限公司 | 自走式青饲料收获机     | 4QZ-290         | 结构尺寸(长*宽*高):8400*3400*3480mm 整机质量:7600kg 配套动力:210kw 结构形式:往复割刀自走式 配套发动机型号规格:SC9DF286G3、WP10G286E301 配套发动机额定转速:2200r/min 工作幅宽:2900mm 最小通过半径左转:5650mm 最小通过半径右转:4750mm 轮距导向轮:1260mm 轮距驱动轮:2290mm 轮胎规格导向轮:10.0/75-15.3 轮胎规格驱动轮:17.5L-24 轴距:2640mm 最小离地间隙:380mm 驾驶室形式:普通驾驶室 最低割茬高度:≤150mm 割台升降范围:100-760mm 作业速度:2~5km/h 生产率:0.4~1.2hm³/h 秸秆切碎机构型式:滚筒式 秸秆切碎机构转子直径:φ800mm 山东                              |
| 3433 | 收获后处理机械  | 仓储机械     | 简易保鲜储藏设备                  | 库容400m³及以上简易保鲜储藏设备   | 江苏雷梅制冷设备有限公司  | 果蔬保鲜组合冷库      | ZK-500          | 结构尺寸(长*宽*高):14000mm*10000mm*4000mm 整机质量:4000kg 配套动力:15.5kW 公称容积:500m³ 工作电压:380V 设计库温:0~10℃ 冷却方式:风冷/水冷式 库板材料:聚苯乙稀/聚氨酯 库板厚度:40mm 额定制冷量:5624W 制冷机组:涡旋压缩机 冷风机:工业级,工业级 江苏  |

|      |          |          |                      |                       |                    |             |            |   |    |
|------|----------|----------|----------------------|-----------------------|--------------------|-------------|------------|---|----|
| 3434 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 天津拖拉机制造有限公司        | 自走式玉米联合收获机  | 4YZ-4S     | 结构尺寸(长*宽*高):8250mm×2730mm×3500mm 整机质量:7400kg 配套动力:118kW 配套发动机型号:LR4N5U23/1180E 制造商:一拖(洛阳)柴油机械有限公司 工作行数:4行 适用行距范围:450mm-600mm 工作幅宽:2200mm 拉茎辊型式:对刀式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊组合式 变速箱类型:机械式   | 天津 |
| 3435 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 55—60马力四轮驱动拖拉机        | 潍坊沃富田农业装备有限公司      | 轮式拖拉机       | WFT554G    | 结构尺寸(长*宽*高):3600×1480×2295mm 整机质量:1620kg 配套动力:40.5KW 型式:4×4轮式 轴距:1860mm 轮距(前轮/后轮):960、1100、1250/960~1400mm 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/无级可调 最小离地间隙(部位):366mm(前桥底部) 前轴质量/后轴质量:730/890kg 最大配重(   | 山东 |
| 3436 | 收获后处理机械  | 仓储机械     | 简易保鲜储藏设备             | 库容400m³及以上简易保鲜储藏设备    | 江苏雪梅制冷设备有限公司       | 果蔬保鲜组合冷库    | ZK-1000    | 结构尺寸(长*宽*高):20000mm*13500mm*4000mm 整机质量:4500kg 配套动力:29kW 公称容积:1000m³ 工作电压:380V 设计库温:0~10℃ 冷却方式:风冷/水冷 库板材料:聚苯乙烯/聚氨酯/彩钢瓦 库板厚度:100mm 密封材料:硅橡胶条 制冷机组:压缩机类型:冷风机 功率:2.2kW   | 江苏 |
| 3437 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机    | 九方泰禾国际重工(青岛)股份有限公司 | 自走式玉米收获机    | 4YZ-5A     | 结构尺寸(长*宽*高):9750*3400*3750mm 整机质量:10040kg 配套动力:129kW 配套发动机型号规格:玉柴YC6J175-T362;潍柴WP6G175E331 配套发动机额定转速:2200r/min 工作行数:5行 适用行距范围:550-650mm 工作幅宽:3050mm 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:螺旋辊+鱼  | 山东 |
| 3438 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 翻转犁                  | 单体幅宽35cm以下,3—4铧翻转犁    | 河北沃田机械制造有限公司       | 液压翻转犁       | 1LYF-325   | 结构尺寸(长*宽*高):2100*1250*1350mm 整机质量:340kg 配套动力:29.4-44.1kw 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 翻转机构形式:液压 犁体数量:左右各3个 工作幅宽:250mm 犁体纵向距离:50cm 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:2 最大深耕度:22cm 梨架主梁底面宽度:80cm  | 河北 |
| 3439 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 德州春明农业机械有限公司       | 自走式玉米收获机    | 4YZP-2B    | 结构尺寸(长*宽*高):6600×1860×3090mm 整机质量:3620kg 配套动力:65kW 工作行数:2行 适用行距范围:450~700mm 工作幅宽:1360mm 最大卸果穗高度:2100mm 最小离地间隙:240mm 最小通过半径(左转/右转):7000mm/7500mm 理论作业速度:3.0~5.0km/h 作业小时生产率:0.20~0.30hm³/h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm² 拉茎辊型式:螺旋式 摘穗辊型式:螺旋式 剥皮辊型式:胶辊+铁辊 风扇型式:离心式 变速箱类型:机械式(3+1)×2 轮距(导向轮/驱动轮):1165mm/1160mm 轮胎规格(导向轮):207/80-15 轮胎规格(驱动轮):285/80-20 秸秆切碎机机型:甩刀式或锤刀式 秸秆粉碎还田机 | 山东 |
| 3440 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械   | 茶叶炒(烘)干机             | 烘干面积10m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 浙江绿峰机械有限公司         | 茶叶烘干机       | 6CH-20型    | 结构尺寸(长*宽*高):547×213.5×208(cm) 整机质量:1000(kg) 配套动力:1.5(kw) 有效摊叶面积:20(m²) 结构形式:链板式 烘板层数:6(层) 使用燃料:液化石油气 上叶倾角:30(度) 匀叶轮工作速度:118(cm/分钟) 传动方式:电动机 电动机功率:0.75(kw) 电动机转速:1400(r/min) 电动机型号:Y100L2-4   | 浙江 |
| 3441 | 收获后处理机械  | 仓储机械     | 简易保鲜储藏设备             | 库容400m³及以上简易保鲜储藏设备    | 森德农业装备(徐州)有限公司     | 果蔬冷藏保鲜库     | ZK500      | 结构尺寸(长*宽*高):18400*5700*5200mm 整机质量:5800kg 配套动力:20.5kW 库温:0~+10℃ 库板材料:聚苯乙烯/聚氨酯彩钢 库板厚度:100mm 冷却方式:风冷/水冷 工作电压:380V 库容:500m³  | 江苏 |
| 3442 | 收获机械     | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机                | 1.5m及以上分段式薯类收获机       | 黑龙江德沃科技开发有限公司      | 牵引式马铃薯分秧收获机 | 4UMF-180   | 结构尺寸(长*宽*高):6100×2300×1750mm 整机质量:2350 配套动力:69.8-88.2 结构型式:牵引式 作业幅宽:1600-1800mm 运输间隙:≥110mm 作业小时生产率:0.3-0.7hm²/h 挖掘铲型式:固定式 挖掘深度:150-350mm 除茎除蔓装置型式:圆盘夹运式 输送装置型式:橡胶驱动链杆式 作业幅宽:1600-  | 山东 |
| 3443 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 九方泰禾国际重工(青岛)股份有限公司 | 自走式玉米收获机    | 4YZ-230    | 结构尺寸(长*宽*高):8300*2700*3560mm 整机质量:7760kg 配套动力:113kW 配套发动机型号规格:潍柴WP4G154E330 配套发动机额定转速:2300r/min 工作行数:6行 适用行距范围:480-650mm 工作幅宽:2300mm 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:螺旋辊+鱼鳞辊 导向轮轮距:1730mm   | 山东 |
| 3444 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 55—60马力四轮驱动拖拉机        | 潍坊沃富田农业装备有限公司      | 轮式拖拉机       | WFT554     | 结构尺寸(长*宽*高):3900×1600×2640mm 整机质量:2350kg 配套动力:40.5KW 型式:4×4轮式 轴距:2050mm 轮距(前轮/后轮):1290/1290、1390、1490、1590mm 轮距(前轮/后轮)调整方式:前轮不可调/有级可调 最小离地间隙(部位):320mm(后牵引板) 前轴质量/后轴质量:960/1390kg 最大  | 山东 |
| 3445 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 德州春明农业机械有限公司       | 自走式玉米收获机    | 4YZP-3B    | 结构尺寸(长*宽*高):7010×2350×3130mm 整机质量:5320kg 配套动力:103kW 工作行数:3行 适用行距范围:400-650mm 工作幅宽:1900mm 最大卸果穗高度:2360mm 最小离地间隙:280mm 最小通过半径(左转/右转):8200mm/7600mm 理论作业速度:3.0~5.0km/h 作业小时生产率:0.30~0.50hm³/h 单位面积燃油消耗量:≤38kg/hm² 拉茎辊型式:螺旋式 摘穗辊型式:螺旋式 剥皮辊型式:全橡胶辊 风扇型式:离心式 变速箱类型:机械式(3+1)+无级变速 轮距(导向轮/驱动轮):1500mm/1600mm 轮胎规格   | 山东 |
| 3446 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 翻转犁                  | 单体幅宽35cm以下,3—4铧翻转犁    | 河北沃田机械制造有限公司       | 液压翻转犁       | 1LYF-427   | 结构尺寸(长*宽*高):2800*1390*1340mm 整机质量:520kg 配套动力:58.73-5kw 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型:三点悬挂 翻转机构形式:液压 犁体数量:左右各4个 犁体工作幅宽:270cm 犁体纵向距离:60cm 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:2.2   | 河北 |
| 3447 | 收获机械     | 饲料作物收获机械 | 压捆机                  | 4.0kW及以上圆捆压捆机         | 临洮县宏丰机械制造有限公司      | 青贮圆捆机       | 9QYK-5552型 | 结构尺寸(长*宽*高):1600*2730*1170(MM) 整机质量:395(KG) 配套动力:36.8-92(KW) 型号规格:2BYF-5 结构型式:机械式; 悬挂式 作业速度范围:3-6(KM/H) 作业小时生产率:0.4-1.0(hm³/h) 行距:450-600(MM) 工作行数:5(行) 工作幅宽:2.25-3.22(M) 排种器型式:勺轮式 排种器数量:5(个) 排种器驱动方式:轴传动+链传动 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:5(个) 排肥器驱动方式:轴传动 种/肥箱容积:8*5/280(L) 排量调节方式:种:机械式肥:手轮式 开沟器型式:铧犁式 开沟器数量:5(个) 开沟器深度调节范围:30-150(MM) 地轮型式:实心橡胶轮 地轮直径:390(MM) 地轮         | 甘肃 |
| 3448 | 种植施肥机械   | 播种机械     | 穴播机                  | 普通4—5行穴播机             | 任丘市振华农具有限公司        | 玉米施肥精量播种机   | 2BYF-5     | 结构尺寸(长*宽*高):13600*5700*5200mm 整机质量:9700kg 配套动力:30.5kW 库温:0~+10℃ 库板材料:聚苯乙烯/聚氨酯彩钢 库板厚度:100mm 冷却方式:风冷/水冷 工作电压:380V 库容:1000m³   | 江苏 |
| 3449 | 收获后处理机械  | 仓储机械     | 简易保鲜储藏设备             | 库容400m³及以上简易保鲜储藏设备    | 森德农业装备(徐州)有限公司     | 果蔬冷藏保鲜库     | ZK1000     | 结构尺寸(长*宽*高):415×92×190(cm) 整机质量:800(kg) 配套动力:0.75(kw) 结构形式:网带式 有效摊叶面积:4(m²) 烘板层数:3(层) 使用燃料:电 电热功率:36(kw) 热风透气孔直径:3(mm) 铝板有效透气孔率:20%,上、下板各   | 浙江 |
| 3450 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械   | 茶叶炒(烘)干机             | 烘干面积10m²以下连续自动式茶叶烘干机  | 浙江绿峰机械有限公司         | 茶叶烘干机       | 6CHW-4型    |   |    |

|      |          |           |                       |                      |                    |           |                |   |     |
|------|----------|-----------|-----------------------|----------------------|--------------------|-----------|----------------|---|-----|
| 3451 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)  | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 九方泰禾国际重工(青岛)股份有限公司 | 自走式玉米收获机  | 4YZ-271        | 结构尺寸(长*宽*高):9300*3500*3800mm 整机质量:9050kg 配套动力:117/118kW 配套发动机型号规格:CA6110/125ZT;YC6B160Z-T20;WP6T160E201 配套发动机额定转速:2200r/min 工作行数:8行 适用行距范围:300-700mm 工作幅宽:2710mm 拉茎辊型式:六棱棍式 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:铸  | 山东  |
| 3452 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)  | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机   | 九方泰禾国际重工(青岛)股份有限公司 | 自走式玉米收获机  | 4YZ-290        | 结构尺寸(长*宽*高):9900*3500*3800mm 整机质量:10100kg 配套动力:129kW 配套发动机型号规格:玉柴YC6J175-T362;潍柴WP6G175E331 配套发动机额定转速:2200r/min 工作行数:8行 适用行距范围:480-650mm 工作幅宽:2880mm 拉茎辊型式:六棱棍式 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:螺旋辊+鱼  | 山东  |
| 3453 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)    | 70—75马力四轮驱动拖拉机       | 潍坊沃富田农业装备有限公司      | 轮式拖拉机     | WFT704         | 结构尺寸(长*宽*高):3910*1840*2610mm 整机质量:2610kg 配套动力:51.5kW 型式:4×4轮式 轴距:2050mm 轮距(前轮/后轮):1300、1400、1470/1300~1600mm 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/无级可调 最小离地间隙(部位):380mm(后牵引板) 前轴质量/后轴质量:1010/1600kg 最大配   | 山东  |
| 3454 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机               | 1—1.5m秸秆粉碎还田机        | 潍坊市宏胜工贸有限公司        | 秸秆粉碎还田机   | 1JH-120        | 结构尺寸(长*宽*高):1250*1420*750(mm) 整机质量:240(kg) 配套动力:22~25.7(kW) 配套动力输出轴转速:540/720(r/min) 纯工作小时生产率:0.24~0.5(hm2/h) 最小离地间隙(配套拖拉机运输时)≥330(mm) 作业前进速度≥3.3(km/h) 粉碎轴转速:2200~2300(r/min) 最终传动方式:侧边皮带传动 粉碎机构最大回半径:260(mm) 粉碎机构总安装刀数:32把(16组)(把)    | 山东  |
| 3455 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机               | 1.5—2m秸秆粉碎还田机        | 石家庄兴农机械制造有限公司      | 秸秆切碎还田机   | 1JQ-150        | 结构尺寸(长*宽*高):1340*1800*1000mm 整机质量:460KG 配套动力:35-50Kw 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.45-0.75hm2/h 工作幅宽:1.5m 最小离地间隙:≥400mm 作业前进速度:3-5km/h 切碎轴转速:2200r/min 切碎机构最大回半径:270mm 切碎机构总安装刀数,把:40 无参数:无  | 河北  |
| 3456 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 青饲料收获机                | 260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机  | 北京市德乐机械有限公司        | 青饲料收获机    | 4QZ-830        | 结构尺寸(长*宽*高):7.4X3.07X3.5(m) 整机质量:7500 配套动力:199(kW) 工作幅宽: :2920(mm) 轴距:2670(mm) 最小离地间隙:270(mm) 最低割茬高度:≤150(mm) 割台升降范围:80-1280(mm) 作业速度:1-5(km/h) 生产率:0.3-1.1(hm2/h) 抛送高度:4900(mm) 抛送距离:6-  | 北京  |
| 3457 | 田间管理机械   | 植保机械      | 风送式喷雾机(含自走式、牵引式风送喷雾机) | 药箱容积≥300L; 喷幅≥35m自走式 | 南通黄海药械有限公司         | 风送式果林喷雾机  | 3WGF-300A      | 结构尺寸(长*宽*高):3860mm×1200mm×1410mm 整机质量:1600kg 配套动力:四冲程四缸水冷柴油机 配套功率:38/2400kw/t/r/min 风机型式:轴流式 风机叶轮直径:670mm 风机标定功率/转速:9.5/2100kw/(r/min) 液泵型式:隔膜泵 液泵规格型号:MB480/3.0 液泵标定功率/转   | 江苏  |
| 3458 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料搅拌机                 | 12m3及以上饲料全混合日粮制备机    | 河北华昌机械设备有限公司       | 全日粮饲料制备机  | 9TMRL-12       | 结构尺寸(长*宽*高):4400mm×2400mm×2860mm 整机质量:3400kg 配套动力:37kW 搅龙转速:20r/min 搅拌仓容积:12m3 结构形式:立式 刀片型式:锯齿形 刀片数量:9片 配套动力形式:电  | 河北  |
| 3459 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 捡拾压捆机                 | 1.7—2.2m捡拾压捆机        | 黑龙江农垦畜牧工程技术装备有限公司  | 圆捆捡拾切碎压捆机 | 9YK-155XC      | 结构尺寸(长*宽*高):4715×2675×3280 整机质量:3790kg 配套动力:88kw 捡拾器宽度:2150mm 捡拾器结构形式:弹齿式 卷压滚筒转速:180r/min 卷压滚筒数量(主动):3个 切刀数量:17片 喂入量:1200-1500kg/h 圆捆直径:1200-1500mm 整机质量:3900kg 配套动力:117kW 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 动力结构型式:手持式 旋耕刀型号:旱地刀 主离合器型式:摩擦片式 耕宽:600mm | 黑龙江 |
| 3460 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 微耕机                   | 功率4kW以下微耕机           | 重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司   | 微耕机       | 1WG1.7-60FQ-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):1400×600×900mm 整机质量:39kg 配套动力:1.7kW 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 动力结构型式:手持式 旋耕刀型号:旱地刀 主离合器型式:摩擦片式 耕宽:600mm  | 重庆  |
| 3461 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 翻转犁                   | 单体幅宽35cm以下,3—4铧翻转犁   | 河北冀农农具有限公司         | 液压翻转犁     | 1LF-327        | 结构尺寸(长*宽*高):2260×1150×1200mm 整机质量:310kg 配套动力:40~50kW 结构形式:双向犁与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型(悬挂式):三点悬挂 翻转机构形式:液压式 犁体数量:左右各3个,共6个 单体幅宽:270mm 犁体纵向距离:52cm 犁体水平基面到犁架底面的高度:550mm 犁架   | 山东  |
| 3462 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 微耕机                   | 功率4kW以下微耕机           | 重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司   | 微耕机       | 1WG2.2-60FQ-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):1400×600×900 整机质量:39 配套动力:2.2kW 标定转速:3600r/min 工作幅宽:600mm 传动方式(发动机输出):直联 旋耕刀型号:旱地刀 刀辊最大回半径:150mm 总安装刀数:16 主离合器型式:摩擦片式 主离合器状态:常开 传动方式(刀辊):齿轮传动 扶把调整幅度(   | 重庆  |
| 3463 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 翻转犁                   | 单体幅宽35cm以下,3—4铧翻转犁   | 河北冀农农具有限公司         | 液压翻转犁     | 1LF-427        | 结构尺寸(长*宽*高):2400×1300×1200mm 整机质量:430kg 配套动力:44.11~47.79kW 结构形式:双向犁与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型(悬挂式):三点悬挂 翻转机构形式:液压式 犁体数量:左右各4个,共8个 单体幅宽:270mm 犁体纵向距离:52cm 犁体水平基面到犁架底面的高度:550mm 犁架   | 山东  |
| 3464 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 捡拾压捆机                 | 1.7—2.2m捡拾压捆机        | 山东和丰机械有限公司         | 捡拾压捆机     | 9YFQ-1.9       | 结构尺寸(长*宽*高):4650mm*2620mm*1700mm 整机质量:1750kg 配套动力:≥40 型号:9YFQ-1.9 捡拾器宽度:1970mm 打捆活塞速度:102行程/min 打结器类型:D型 草捆尺寸:460mm*360mm*310mm-1300mm(可调) 活塞行程:550mm 拖拉机输出轴转速:540转/分 草捆密度:120~180kg/m³   | 山东  |
| 3465 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)    | 95—100马力两轮驱动拖拉机      | 天津拖拉机制造有限公司        | 轮式拖拉机     | TNA950-1       | 结构尺寸(长*宽*高):4700mm×1980mm×2800mm 整机质量:3715kg 配套动力:70kW 驱动型式:4×2 两轮驱动 发动机型号:PHF4070ZL6B(可选:LR4B3ZU23/0700E) 轴距:2375mm 配重:40×4kg/380kg 档位数:12/6 变速箱型式:啮合套换挡、有变速联锁机构 最小离地间隙:380mm 前轮轮距:1470、1590   | 天津  |
| 3466 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)    | 90—95马力两轮驱动拖拉机       | 天津拖拉机制造有限公司        | 轮式拖拉机     | TNA900-1       | 结构尺寸(长*宽*高):4700mm×1980mm×2800mm 整机质量:3715kg 配套动力:67kW 驱动型式:4×2 两轮驱动 发动机型号:PHF4067ZL5B,(可选:LR4V5U23/0662E) 轴距:2375mm 配重:40×4kg/380kg 档位数:12/6 变速箱型式:啮合套换挡、有变速联锁机构 最小离地间隙:380mm 前轮轮距:1470、1590   | 天津  |
| 3467 | 收获后处理机械  | 干燥机械      | 粮食烘干机                 | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机   | 安徽兴仓机械科技有限公司       | 批式循环谷物干燥机 | 5HXC-30        | 结构尺寸(长*宽*高):2500mm×2500mm×8410mm 整机质量:8760kg 配套动力:无 结构型式:固定式 小时处理量:≥2000kg/h 循环批处理量:30t 处理方式:批式循环 加热方式:间接加热 电机总功率:17.27kw 干燥机体外形尺寸(长*宽*高):3000mm×3000mm×8410mm 燃烧机型式:燃烧器/热风   | 安徽  |
| 3468 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 微耕机                   | 功率4kW及以上微耕机          | 盐城振禾农业装备有限公司       | 微耕机       | 1WG-4.0Q       | 结构尺寸(长*宽*高):1350MM×850MM×950MM 整机质量:83KG 配套动力:JM170F/PI型汽油机 结构型式:前置式 配套动力结构型式:单缸、风冷 额定转速:3600R/MIN 启动方式:手拉式 传动方式:V带+链条 连接方式:皮带连接 扶把水平方向调整幅度:270° 扶把垂直方向调整幅度:100°  | 江苏  |

|      |          |          |                       |  |               |          |             |   |    |
|------|----------|----------|-----------------------|--|---------------|----------|-------------|---|----|
| 3469 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 微耕机                   | 功率4kW及以上微耕机  | 盐城振禾农业装备有限公司  | 微耕机      | 1WG-5.5Q    | 结构尺寸(长*宽*高):1500MM×950MM×980MM 整机质量:92KG 配套动力:JM177F型汽油机 结构型式:前置式 配套动力结构型式:单缸、风冷 额定转速:3600R/MIN 启动方式:手拉式 传动方式:V带+链条 连接方式:皮带连接 刀辊转速:1档90R/MIN、2档130R/MIN 刀辊最大回转半径:175MM  | 江苏 |
| 3470 | 收获机械     | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)     | 3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 星光农机股份有限公司    | 全喂入联合收割机 | 4LZ-3.6Q    | 结构尺寸(长*宽*高):5080mm×2450mm×2705mm 整机质量:2945kg 配套动力:60KW 结构型式:履带自走全喂入 割台宽度:2000mm 喂入量:3.6kg/s 履带规格:90mm×51节×400mm 变速箱类型:三档齿轮变速箱+液压无级变速器(HST) 接根方式:机械卸根 最小离地间隙:245mm 制动器型式:湿式摩擦  | 浙江 |
| 3471 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 田园管理机                 | 功率4kW及以上田园管理机  | 潍坊三山机械有限公司    | 田园管理机    | 3TG-4QA     | 结构尺寸(长*宽*高):1780X650X850mm 整机质量:96kg 配套动力:4.0kW 扶把手水平调整范围:180 扶把上下调整范围:40 主传动方式:三角皮带 主离合器型式:涨紧轮式 作业速度:km/h ≥0.5 开沟深度:440mm 开沟宽度:440mm 传动方式:齿轮传动 行走方式:行走 侧挂装置型式:侧挂刀轴式  | 山东 |
| 3472 | 收获后处理机械  | 脱粒机械     | 玉米脱粒机                 | 生产率0.4—3t/h玉米脱粒机                                     | 临洮县宏丰机械制造有限公司 | 玉米脱粒机    | 5TY-50-150型 | 结构尺寸(长*宽*高):1020×700×1000mm 整机质量:65kg 配套动力:3.0kW 结构形式:筒式 电机电压:220v 电机转速:2800r/min 喂入方式:人工全喂入 滚筒长度:485mm 滚筒直径:148mm 滚筒形式:圆筒  | 甘肃 |
| 3473 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机               | 1—1.5m秸秆粉碎还田机  | 石家庄惠田机械有限公司   | 秸秆粉碎还田机  | 1JH-110     | 结构尺寸(长*宽*高):960×1300×890mm 整机质量:275kg 配套动力:22.0-29.4kw 结构型式:侧皮带传动 纯工作小时生产率:0.25-0.45hm <sup>2</sup> /h 工作幅宽:1.10m 最小离地间隙:≥310mm 作业前进速度:3-5km/h 切碎轴转速:1720r/min 切碎机构最大回转半径:R230mm 切碎机构总安装刀数:66把 主要部件:  | 河北 |
| 3474 | 种植施肥机械   | 播种机械     | 根茎类种子播种机              | 2—3行根茎类种子播种机   | 青岛菲尔特工业有限公司   | 马铃薯种植机   | 2CM-1/2     | 结构尺寸(长*宽*高):2400*1320*1450mm 整机质量:295kg 配套动力:25.7-29.4kw 结构形式:悬挂式 工作幅宽:900~1200mm 工作行数:1垄2行 垄上行距:220~280 株距:29、31、33cm 作业小时生产率:≥0.13hm <sup>2</sup> /h 传动机构型式:地轮链传动(种植、施肥)+中央齿轮转动(起垄) 排种器型式:链勺式 排种器数量:2组 种子箱容积:110*2L 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:2个 肥料箱容积:87L 开沟器型式(种/肥):双面犁尖式/圆盘式 开沟器数量(种/肥):2/1 扶垄器型式:起垄刀式 适应 | 山东 |
| 3475 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 翻转型                   | 单体幅宽35cm及以上,3—4铧翻转型                                  | 商丘市庆丰农机有限公司   | 液压翻转四铧型  | 1LYF-435    | 结构尺寸(长*宽*高):3600×1810×1400 整机质量:760 配套动力:69.8-73.5 结构形式:液压翻转 悬挂类型:三点悬挂 犁体数量(个):8(4+4) 犁体工作幅宽(mm):350 犁体纵向距离cm:60 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:1.714 犁体水平基面距犁架主梁地面高度(mm):650 有无辅犁:无 最大  | 河南 |
| 3476 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机               | 1.5—2m秸秆粉碎还田机  | 石家庄惠田机械有限公司   | 秸秆粉碎还田机  | 1JH-165     | 结构尺寸(长*宽*高):1310×1920×1100 整机质量:530kg 配套动力:44-58.8kw 结构型式:侧皮带传动 工作幅宽:1650mm 最终传动方式:侧皮带传动 切碎轴转速:2075r/min 切碎机构最大回转半径:R265mm 还田刀型式:甩刀式 切碎机构总安装刀数:46把 主要部件:悬挂装置、   | 河北 |
| 3477 | 收获后处理机械  | 脱粒机械     | 玉米脱粒机                 | 生产率3—5t/h玉米脱粒机                                       | 临洮县宏丰机械制造有限公司 | 玉米脱粒机    | 5TY-60-180型 | 结构尺寸(长*宽*高):1520×550×1010mm 整机质量:84kg 配套动力:4.0kW 电机电压:220v 电机转速:2800r/min 喂入方式:人工全喂入 喂入台尺寸(长×宽):500×340mm 喂入台高度:800mm 滚筒长度:480mm 滚筒形式:圆筒带打齿 凹板长度:480mm 凹板厚度:4mm 生产率:0.40t/h   | 甘肃 |
| 3478 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机               | 1.5—2m秸秆粉碎还田机  | 石家庄惠田机械有限公司   | 秸秆粉碎还田机  | 1JH-180     | 结构尺寸(长*宽*高):1310×2070×1100mm 整机质量:550kg 配套动力:55-69.9kw 结构型式:侧皮带传动 工作幅宽:1800mm 最终传动方式:侧皮带传动 切碎轴转速:2075r/min 切碎机构最大回转半径:≥265mm 还田刀型式:甩刀式 切碎机构安装刀数:52把 主要部件:悬挂装置、变   | 河北 |
| 3479 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械   | 茶叶炒(烘)干机              | 非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)                                   | 浙江绿峰机械有限公司    | 瓶式炒干机    | 6CCP-60型    | 结构尺寸(长*宽*高):167×88×135(cm) 整机质量:500cm 配套动力:0.55kw 筒体腰径:60cm 筒体长度:100cm 电机电压:380v 加热源形式:电加热 电热功率:14kw 电热电压:380v 生产率:≥16kg/h 毛茶含水率:≤6% 碎茶率:≤5% 筛中率:≤4%  | 浙江 |
| 3480 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机               | 1.5—2m秸秆粉碎还田机  | 沃得重工(中国)有限公司  | 秸秆粉碎还田机  | 1JH-165     | 结构尺寸(长*宽*高):1398mm×1900mm×1000mm 整机质量:600kg 配套动力:44.1~58.8kw 结构型式:侧边皮带传动 工作幅宽:1.65m 最小离地间隙:350mm 作业前进速度:2-5km/h 粉碎轴转速:2150r/min 粉碎机构最大回转半径:280mm 粉碎机构总安装刀数:96把  | 山东 |
| 3481 | 收获后处理机械  | 脱粒机械     | 玉米脱粒机                 | 生产率5—10t/h玉米脱粒机                                      | 临洮县宏丰机械制造有限公司 | 玉米脱粒机    | 5TY-70-150型 | 结构尺寸(长*宽*高):1030×990×1040 整机质量:102kg 配套动力:4.0kW 电机电压:220v 电机转速:2800r/min 喂入方式:人工全喂入 喂入台高度:900mm 滚筒直径:150mm 滚筒长度:700mm 滚筒转速:1400r/min 滚筒形式:圆筒带打齿 凹板长度:480mm 凹板厚度:4mm 生产率:0.40t/h   | 甘肃 |
| 3482 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械   | 茶叶炒(烘)干机              | 非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)                                   | 浙江绿峰机械有限公司    | 瓶式炒干机    | 6CCP-80型    | 结构尺寸(长*宽*高):178×114×195(cm) 整机质量:800kg 配套动力:0.75kw 筒体腰径:80cm 筒体长度:176cm 转速调节范围:26-28r/min 加热源形式:煤加热 生产率:≥16kg/h 毛茶含水率:≤6% 碎茶率:≤5% 筛中率:≤4%   | 浙江 |
| 3483 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机               | 1.5—2m秸秆粉碎还田机  | 沃得重工(中国)有限公司  | 秸秆粉碎还田机  | 1JH-180     | 结构尺寸(长*宽*高):1398mm×2050mm×1000mm 整机质量:51.5~66.2kw 配套动力:620kg 结构型式:侧边皮带传动 工作幅宽:1.8m 作业前进速度:2-5km/h 最小离地间隙:350mm 粉碎机构最大回转半径:280mm 粉碎轴转速:2150r/min 纯工作小时生产率:0.59-0.82hm <sup>2</sup> /h 粉碎机机构总安装刀数:108把 秸  | 山东 |
| 3484 | 收获机械     | 籽粒作物收获机械 | 花生收获机                 | 花生摘果机,配套动力11kw及以上                                    | 南阳奥科来科技有限公司   | 花生摘果机    | 4H-950      | 结构尺寸(长*宽*高):5200mm*4100mm*2900mm 整机质量:1600kg 配套动力:18.5kW 结构型式:输送带喂入式 滚筒类型:纹杆刀齿 滚筒直径(cm):680 滚筒长度(cm):900 滚筒转速(r/min):310 风扇形式:叶片式 风扇直径(cm):500 风扇转速(r/min):1080 生产率(kg/h):3000-3200   | 河南 |
| 3485 | 田间管理机械   | 植保机械     | 风送式喷雾机(含自走式、牵引式风送喷雾机) | 350L≤药箱容积<1000L,喷嘴半径≥6m,牵引式                          | 南通黄海药械有限公司    | 风送式果林喷雾机 | 3WGF-300C   | 结构尺寸(长*宽*高):2050mm×1000mm×1050mm 整机质量:505kg 配套动力:立式、单缸四冲程柴油机 配套功率:4kw(行走);8.6kw(喷雾) 风机型式:轴流式 风机叶轮直径:545mm 风机标定功率/转速:2.8/2000kw/r/min 泵架型式:隔膜泵 泵架规格型号:MB460/2.5  | 江苏 |
| 3486 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机               | 2—2.5m秸秆粉碎还田机  | 沃得重工(中国)有限公司  | 秸秆粉碎还田机  | 1JH-220     | 结构尺寸(长*宽*高):1400mm×2450mm×1000mm 整机质量:740kg 配套动力:73.5~88.2kw 结构型式:侧边皮带传动 工作幅宽:2.2m 最小离地间隙:350mm 作业前进速度:2-5km/h 粉碎机机构最大回转半径:280mm 粉碎轴转速:2150r/min 纯工作小时生产率:0.73-1hm <sup>2</sup> /h 粉碎机机构总安装刀数:132把 秸秆粉  | 山东 |
| 3487 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械   | 茶叶炒(烘)干机              | 非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)                                   | 浙江绿峰机械有限公司    | 瓶式炒干机    | 6CCTP-110型  | 结构尺寸(长*宽*高):187×136×205(cm) 整机质量:1000kg 配套动力:1.1kw 筒体腰径:110cm 筒体长度:140cm 转速调节范围:26-28r/min 加热形式:煤加热 生产率:≥16kg/h 毛茶含水率:≤6% 碎茶率:≤5% 筛中率:≤4.2% 筛下作业筛中率:≤0.4% 筛下小时生产率:≥0.40t/h  | 浙江 |



|      |          |               |  |   |                  |               |              |   |     |
|------|----------|---------------|--|---|------------------|---------------|--------------|---|-----|
| 3488 | 动力机械     | 拖拉机           | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )                                  | 180—200马力四轮驱动拖拉机  | 山东联亿重工有限公司       | 轮式拖拉机         | LY1804       | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5420mmx2800mmx3450mm(单胎 ) ; 5420mmx3500mmx3450mm(双胎 ) 整机质量:6700kg(单胎 ) ; 7460kg(双胎 ) 配套动力:132.4kw 最小离地间隙:450mm 前轴质量/后轴质量:2400kg/4300kg(单胎 ) ; 2400kg/5060kg(双胎 ) 挡位数:16/16 动力输出轴输出功率:112.6kw 最大牵引力:35KN 型式:轮式 轴距:2760mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调节/无级调节 ( 单胎 ) ; 有级调节/不可调 ( 双胎 ) 配套发动机:东方红 ; 选装 : 道依茨牌 发动机型号:L1R6M3LU22/1324E ; 选装型号 : WP6G180E330 驱动方式:四轮驱动 悬挂装置型式:后置三点悬挂                                       | 山东  |
| 3489 | 收获机械     | 谷物收获机械        | 自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )                                    | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )                                      | 山东巨明机械有限公司       | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-7.0      | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):6700×3150×3300mm 整机质量:5050kg 配套动力:103kW 结构型式:轮式自走全喂入 割台宽度:2750mm 喂入量:25.2t/h 最小离地间隙:320mm 理论作业速度:2.7km/h 作业小时生产率:0.4-0.83hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 割刀型式:II型 割台搅龙型式:螺旋搅龙偏心伸缩杆式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 脱粒滚筒数量:2个 凹板筛型式:栅格式 风扇型式:离心式 导向轮规格:10/75-15.3 驱动轮规格:15-24 最小通过半径左转:6550 最小通过半径右转:6650 变速箱类型:( 3+1 ) ×2机械组成式 复脱器型式:叶轮式 接粮方式:机械自动卸粮 拨禾轮直径:Φ1000mm 拨禾轮                                       | 山东  |
| 3490 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料 ( 草 ) 加工机械 | 饲料粉碎机  | 400—550mm饲料粉碎机  | 临洮县宏丰机械制造有限公司    | 饲料粉碎机         | 9F-40型       | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1590×870×1090mm 整机质量:260kg 配套动力:11kW 转子直径:400mm 粉碎室宽度:280mm 锤片数量:20片 主轴转速:3300r/min 电机转速:1460r/min 电机电压:380v 噪声:89dB ( A ) 饲料中耗水量:1.5kg/h 生产率:4.00t/h 饲料损耗:4.0%  | 甘肃  |
| 3491 | 种植施肥机械   | 播种机械          | 条播机  | 7—11行条播机  | 沃得重工 ( 中国 ) 有限公司 | 旋耕施肥播种机       | 2BFG-8/8-200 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1930mm×2385mm×1280mm ; 整机质量:760kg 配套动力:55.1-66.1KW 耕幅:200cm 耕深:≥12cm 传动方式:中间齿轮传动 与拖拉机联接方式:三点悬挂 旋耕刀型号:JT245 传动方式:侧面链传动 种子/肥箱容积:190/190L 运输间隙:400mm 排种/肥器 型式:外槽轮式 排种/肥器数量:8/8 排种/肥器 排量调节方式:机械调节 开沟器型式:靴式 开沟器铲尖材料:65Mn 开沟器 数量:8   | 山东  |
| 3492 | 收获机械     | 饲料作物收获机械      | 拾捡压捆机  | 2.2m及以上拾捡压捆机  | 黑龙江银锚建筑机械有限公司    | 玉米秸秆打捆机       | 9Y90-2.4     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):6050mm*2840mm*2000mm 整机质量:2600kg 配套动力:66.2KW 拾捡宽度:2400mm 打捆活塞速度:100次/分钟 打捆器类型:德国拉司伯RS6003 成捆率:99% 草捆密度:147kg/立方米 草捆尺寸: ( 300-1200mm ) *360*460 牧草损失率:2% 拾捡器宽度:2420mm 规格:2420mm 草捆长度:1000mm   | 黑龙江 |
| 3493 | 收获机械     | 谷物收获机械        | 自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )                                    | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )                                      | 山东巨明机械有限公司       | 自走式纵轴流谷物联合收割机 | 4LZ-7.0C     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):7200×3130×3300mm 整机质量:6000kg 配套动力:103kW 结构型式:轮式自走全喂入 割台宽度:2750mm 喂入量:25.2t/h 最小离地间隙:360mm 理论作业速度:2.7km/h 作业小时生产率:0.4-1.2hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤35kg/hm <sup>2</sup> 割刀型式:II型 割台搅龙型式:螺旋搅龙偏心伸缩杆式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 脱粒滚筒数量:1个 凹板筛型式:栅格式 风扇型式:离心式 导向轮规格:10.0/75-15.3 驱动轮规格:15-24 最小通过半径左转:6950mm 最小通过半径右转:7300mm 变速箱类型: ( 3+1 ) ×2机械组成式 制动器型式:液压盘式制动 复脱器型式:叶轮式 接粮方式:机械自动卸粮 拨禾轮直径:Φ1000mm 拨禾轮板数:5个 脱粒滚筒型式:钉齿式 脱粒 | 山东  |
| 3494 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料 ( 草 ) 加工机械 | 饲料粉碎机  | 400—550mm饲料粉碎机  | 临洮县宏丰机械制造有限公司    | 自吸式饲料粉碎机      | 9F-40-16型    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1250×950×1000mm 整机质量:125kg 配套动力:4.4kW 电机电压:220V 电机转速:2840r/min 粉碎室宽度:150mm 粉碎喂入口宽度:235mm 主轴转速:3100r/min 转子直径:400mm 锤片数量:16片 锤片规格:100mm×100mm×10mm 生产率:0.40t/h 饲料损耗:4.0%  | 甘肃  |
| 3495 | 收获机械     | 谷物收获机械        | 自走履带式谷物联合收割机 ( 全喂入 ) ; 包含1—1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机 ( 全喂入 ) | 0.6—1kg/s自走履带式谷物联合收割机 ( 全喂入 ) ; 0.6—1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机 ( 全喂入 ) | 四川刚毅科技集团有限公司     | 谷物收获机械        | 4L-0.6C      | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3070mm*1460*1320mm 整机质量:600kg 配套动力:9.2kw 割台宽带:1060mm 喂入量:0.6kg/s 最小离地间隙:240mm 理论作业速度:2.15~3.10km/m 作业小时生产率:0.04~0.08 单位作业面积燃油消耗量:≤30 割刀型式:标二型 割台搅龙型式:螺旋输送 拨禾轮型式:偏心弹齿式 拨禾轮直径:φ 580 拨禾轮板数:5 脱粒滚筒型式:轴流杆齿式 脱粒滚筒尺寸 ( 外径*长度 ) ( mm ) : φ 370*960 凹板筛型式:栅格式 风扇型式:离心式 风扇直径: φ 260mm 风扇数量:1个 履带规格:140mm   | 四川  |
| 3496 | 耕整地机械    | 整地机械          | 平地机 ( 含激光平地机 )   | 幅宽2-3m激光平地机   | 徐州迪惠尔工程机械有限公司    | 激光平地机         | 12JP-250     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3150×2550×2650mm 整机质量:820kg 配套动力:>65kW 工作幅宽:2.5m 作业速度:1.38-4.16m/s 工作行程:500mm 信号接收角度:360° 接收控制器工作电压:12 V 刮土板升降速度:升≥50 mm/s降≥60 mm/s 工作倾角:10±2° 液压油压力:12-16MPa 轮距:1800 mm   | 江苏  |
| 3497 | 耕整地机械    | 耕地机械          | 翻转型  | 单体幅宽35cm及以上 , 1—2铧翻转型   | 郑州豫丰昌盛农业机械有限公司   | 液压翻转型         | 1LFY-235     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1660mm*850mm*1360mm 整机质量:370kg 配套动力:36.8kw-58.8kw 型号规格:1LFY-235 结构型式:液压翻转型 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型 ( 适用悬挂式 ) :标准三点悬挂 翻转机构型式:液压翻转 犁体数量:4个 犁体工作幅宽:350mm 犁体纵向距离:50cm 有无辅犁:有   | 河南  |
| 3498 | 收获机械     | 谷物收获机械        | 自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )                                    | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )                                     | 山东联亿重工有限公司       | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-8        | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):7850mmx3850mmx3600mm 整机质量:7800kg 配套动力:118kw 割台宽度:3500mm 喂入量:8kg/s 最小离地间隙:320mm 理论作业速度:1.4km/h ~ 6.5km/h 作业小时生产率:0.4hm <sup>2</sup> /h ~ 0.8hm <sup>2</sup> /h 割刀型式:标准II型 割台搅龙型式:螺旋输送式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 脱粒滚筒型式:轴流钉齿式 变速箱类型:机械变速箱 制动器型式:内置湿式摩擦式 接粮方式:自动卸粮 配套发动机:东方红 ; 选装道依茨、玉柴  | 山东  |
| 3499 | 耕整地机械    | 整地机械          | 平地机 ( 含激光平地机 )   | 幅宽3m及以上激光平地机  | 徐州迪惠尔工程机械有限公司    | 激光平地机         | 12PJ-300     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3150×3050×2650mm 整机质量:960kg 配套动力:>80kW 工作幅宽:3.0m 作业速度:1.38-4.16m/s 工作行程:500mm 信号接收角度:360° 接收控制器工作电压:12 V 刮土板升降速度:升≥50 mm/s降≥60 mm/s 工作倾角:10±2° 液压油压力:12-16 MPa 轮距:2000 mm  | 江苏  |
| 3500 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料 ( 草 ) 加工机械 | 饲料粉碎机  | 400mm以下饲料粉碎机  | 临洮县宏丰机械制造有限公司    | 饲料粉碎机         | 9FQ-30-20型   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1130×670×960mm 整机质量:79kg 配套动力:4kW 电机转速:2800r/min 电机电压:220v 粉碎室宽度:200mm 主轴转速:4200r/min 转子直径:300mm 锤片数量:16片 锤筛间隙:10mm 生产率:0.40t/h 饲料损耗:4.0%  | 甘肃  |
| 3501 | 田间管理机械   | 植保机械          | 喷杆式喷雾机 ( 含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机 )                           | 18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机   | 南通黄海药械有限公司       | 风幕喷杆式喷雾机      | 3WP-1900     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3800mm×2300mm×3200mm ( 运输状态 ) 整机质量:1100kg 配套动力:20kw 药箱容量:1900kg 喷雾工作压力:0.3~0.5Mpa 喷杆喷嘴:18.5m 配套泵名称:隔膜泵 配套泵工作压力:2.5Mpa 配套泵流量:160~180L/min 配套泵转速:550r/min 配套喷头型式:空心圆锥 配套喷头数量:61个 ( 根据用户要求 , 其不同生长期 , 可以加装选配喷头数量 ) 配套喷头雾化角:80°  | 江苏  |

|      |          |           |                    |                          |                |            |            |   |    |
|------|----------|-----------|--------------------|--------------------------|----------------|------------|------------|---|----|
| 3502 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 拾谷压捆机              | 1.7—2.2m拾谷压捆机            | 安徽艾格瑞智能装备有限公司  | 圆草捆打捆机     | 9YY-1250   | 结构尺寸(长*宽*高):4300×2450×2300(mm) 整机质量:合格(台) 配套动力:≥73.5(kW) 拾谷器宽度:1960(mm) 卷压滚筒转速:119(r/min) 卷压滚筒数量:18(个) 牧草总损失率:≤0.67(%) 草捆密度:≥207.8(%) 成捆率:≥100(%) 吨草出油量:≤0.59(kg/t) 纯工作小时生产率:≥6750(kg/h) 装配质量:合格  | 山东 |
| 3503 | 收获后处理机械  | 干燥机械      | 粮食烘干机              | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机       | 怀远县巨龙机械制造有限公司  | 谷物干燥机      | 5H-17      | 结构尺寸(长*宽*高):5990*3850*11420mm 整机质量:3800kg 配套动力:8.1kw 结构型式:固定式 处理量:≥1000kg/h 处理方式:批式循环 燃料:煤、生物质 加热方式:间接加热 塔内尺寸(长*宽*高):2370*2440*7556mm 循环批处理量:17t 安全装置:温控装置、故障报警装置、  | 安徽 |
| 3504 | 耕整地机械    | 整地机械      | 平地机(含激光平地机)        | 幅宽3m及以上激光平地机             | 徐州迪惠尔工程机械有限公司  | 激光平地机      | 12PJ-350   | 结构尺寸(长*宽*高):3350×3550×2650mm 整机质量:1120kg 配套动力:1100kW 工作幅宽:3.5m 作业速度:1.38-4.16m/s 工作行程:500mm 信号接收角度:360° 接收控制器工作电压:12 V 刮土板升降速度:升≥50 mm/s降≥60 mm/s 工作倾角:10±2° 液压油压力:12-16 MPa 轴距:2000 mm   | 江苏 |
| 3505 | 收获后处理机械  | 仓储机械      | 简易保鲜储藏设备           | 库容200—400m³简易保鲜储藏设备      | 平利县电机制造有限责任公司  | 组合冷库       | ZK340      | 结构尺寸(长*宽*高):11700MM*8200MM*4200MM 整机质量:5100KG 配套动力:12KW 制冷剂:R22 库内冷却方式:风冷 库板材料:聚氨酯 库板厚度:100MM 库容:340m³ 库温:-2℃~+12℃ 制冷压缩机:涡旋式 能效比:3.5 安全装置:温度报警装置、压力报警装置、电气保护装置  | 陕西 |
| 3506 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 翻转犁                | 单体幅宽35cm及以上,3—4铧翻转犁      | 郑州豫丰昌盛农业机械有限公司 | 液压翻转犁      | 1LFY-435   | 结构尺寸(长*宽*高):4100mm*1760mm*1720mm 整机质量:850kg 配套动力:95.5kw-125kw 型号规格:1LFY-435 结构型式:液压翻转 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型(适用悬挂式):标准三点悬挂 翻转机构型式:液压翻转 犁体数量:8个 犁体工作幅宽:350mm 犁体纵向距离:75cm 有无辅犁:无   | 河南 |
| 3507 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料粉碎机              | 550mm及以上饲料粉碎机            | 临洮县宏丰机械制造有限公司  | 饲料粉碎机      | 9FQ-56-35型 | 结构尺寸(长*宽*高):1500×800×1000mm 整机质量:160kg 配套动力:11kW 电机转速:1440 电机电压:380v 粉碎室宽度:350mm 主轴转速:3500r/min 转子直径:560mm 锤片数量:24片 锤筛间隙:10mm   | 甘肃 |
| 3508 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机            | 1—1.5m秸秆粉碎还田机            | 郑州豫丰昌盛农业机械有限公司 | 秸秆切碎还田机    | 1JH-100    | 结构尺寸(长*宽*高):1150mm*1200mm*900mm 整机质量:320kg 配套动力:14.7kw-29.5kw 型号规格:1JH-100 工作效率:0.13hm²/h-0.33hm²/h 工作幅宽:1000mm 工作速度:1.33km/h-3.33km/h 粉碎长度:≤100mm 粉碎合格率:≥92% 结构型式:三点悬挂 切碎机构总安装刀数:54把 最小离地间隙:430mm  | 河南 |
| 3509 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机            | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机           | 石家庄惠田机械有限公司    | 秸秆粉碎还田机    | 1JH-250    | 结构尺寸(长*宽*高):1230×2730×1070mm 整机质量:695kg 配套动力:88.2-102.9kw 结构型式:侧皮带传动 纯工作小时生产率:0.65-1.1hm²/h 工作幅宽:2.50m 最小离地距离:≥310 作业前进速度:3-5km/h 切碎轴转速:2075r/min 切碎机构最大回转半径:R265mm 切碎机构安装刀数:150把 主要部件:悬挂装置   | 河北 |
| 3510 | 收获后处理机械  | 干燥机械      | 粮食烘干机              | 批处理量20—30t循环式粮食烘干机       | 怀远县巨龙机械制造有限公司  | 谷物干燥机      | 5H-20      | 结构尺寸(长*宽*高):5600*3200*11420mm 整机质量:4000kg 配套动力:11.0kw 结构型式:固定式 处理量:≥1100kg/h 处理方式:批式循环 循环批处理量(批式循环式):20t 加热方式:间接加热 箱体内部尺寸(长*宽*高):2370*2440*9115mm 安全装置:温控装置、故障报警装置、满粮报警装置、电器过载保护  | 安徽 |
| 3511 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机          | 沃得重工(中国)有限公司   | 轮式拖拉机      | WD1000     | 结构尺寸(长*宽*高):4440mm×2115mm×2900mm 整机质量/配套动力/标定功率:73.5kw 型式:4×2二轮驱动 用途:农田作业、水旱兼用 轴距:2207mm 轮距(前轮/后轮)mm:1385、1485、1585、1685/1620、1720、1820、1920、2020 最小离地间隙:460mm 前轴质量/后轴质量:1675kg/1975kg 最大配重(前/后):320kg/360kg 档位数(前进/倒退):16/8 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率:62.5kw 最大牵引力:19.5kN 最小使用质量:3650kg 驾驶室型式:框架式安全型 发动机型号:YC4A110-T311 发动机企业  | 山东 |
| 3512 | 收获机械     | 根茎作物收获机械  | 薯类收获机              | 0.7—1m分段式薯类收获机           | 青岛菲尔特工业有限公司    | 马铃薯收获机     | 4U-83      | 结构尺寸(长*宽*高):1730×1100×1050mm 整机质量:200kg 配套动力:25.7~29.4kw 传动型式:中央齿轮传动+链传动 作业幅宽:83cm 运输间隙:≥300mm 作业小时生产率:≥0.22hm²/2h 挖掘犁型式:平铲 挖掘深度:40-200mm 清洗公称处理量:1000kg/h 输送链规格:100mm 输送链型式:三点悬挂   | 山东 |
| 3513 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机          | 沃得重工(中国)有限公司   | 轮式拖拉机      | WD1000-1   | 结构尺寸(长*宽*高):4440mm×2115mm×2870mm 整机质量/配套动力/标定功率:73.5kw 型式:4×2二轮驱动 用途:农田作业、水旱兼用 轴距:2207mm 轮距(前轮/后轮)mm:1385、1485、1585、1685/1620、1720、1820、1920、2020 最小离地间隙:460mm 前轴质量/后轴质量:1575kg/1775kg 最大配重(前/后):320kg/360kg 档位数(前进/倒退):16/8 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率:62.5kw 最大牵引力:19.5kN 最小使用质量:3350kg 安全架型式:矩形方管弯形折叠式 发动机型号:YC4A110-T311 发动  | 山东 |
| 3514 | 收获机械     | 谷物收获机械    | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)   | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(全喂入) | 山东巨明机械有限公司     | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-8.0    | 结构尺寸(长*宽*高):6600×3850×3400mm 整机质量:6500kg 配套动力:110.3kW 结构型式:自走轮式全喂入 割台宽度:3250mm 喂入量:28.8t/h 最小离地间隙:250mm 理论作业速度:2-7km/h 作业小时生产率:0.45-0.9hm²/h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm² 割刀型式:II型 割台搅龙型式:螺旋搅龙偏心伸缩杆式 拔禾轮型式:偏心弹齿式 脱粒滚筒数量:2个 凹板筛型式:栅格式 风扇型式:离心式 导向轮规格:10/75-15.5 驱动轮规格:15-24 最小通过半径左转:6950mm 最小通过半径右转:6600mm 变速箱类型:(3+1)×2机械组成式 制动器型式:液压盘式制动 复脱器型式:叶轮式 接粮方式:卸粮筒卸粮 风扇直径:Φ450mm 风量数量:3个 拔禾轮直径:Φ1000mm 拔禾轮板数:5个 主滚筒型式:轴流钉齿式 | 山东 |
| 3515 | 种植施肥机械   | 播种机械      | 穴播机                | 普通2—3行穴播机                | 荣成市春波农业机械有限公司  | 花生铺膜播种机    | 2MB-1/2型   | 结构尺寸(长*宽*高):1330×950×550mm 整机质量:58kg 配套动力:≥5.9kW 手扶拖拉机 铺膜幅数:1幅 工作幅宽:850mm 播种方式:穴播 播种行数:2行 穴粒数:2粒 排种器型式:内冲种圆盘式 排种器数量:2个 排种开沟器型式:圆盘式 排肥器型式:外槽轮 排肥器数量:1个 施肥开沟器形式:铲锄式 起垄数量:1垄 喷洒(除草剂)装置型式:电喷式 喷头数量:2个 喷药装置工作压力:(靠自重)kpa 镇压器   | 山东 |
| 3516 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机            | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机           | 石家庄惠田机械有限公司    | 秸秆粉碎还田机    | 1JH-300    | 结构尺寸(长*宽*高):1350×3500×1140mm 整机质量:1100kg 配套动力:95.6-117.7kw 结构型式:双侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.8-1.3hm²/h 工作幅宽:3.0m 最小离地间隙:≥310mm 作业前进速度:3-5km/h 切碎轴转速:2075r/min 切碎机构最大回转半径:R265mm  | 河北 |

|      |          |             |                     |                            |                   |               |               |   |     |
|------|----------|-------------|---------------------|----------------------------|-------------------|---------------|---------------|---|-----|
| 3517 | 动力机械     | 拖拉机         | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机           | 沃得重工 (中国) 有限公司    | 轮式拖拉机         | WD1004        | 结构尺寸 (长*宽*高):4440mm×2115mm×2900mm 整机质量:/ 配套动力:/ 型式:4×4四轮驱动 用途:农田作业、水旱兼用 轴距:2207mm<br>轮距 (前轮/后轮) mm:1610,1710,1810,1910/1620,1720,1820,1920,2020 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:翻转轮辋幅板,有级可调/翻转轮辋幅板,有级可调 最小离地间隙:379mm 最小使用质量:4100kg 前轴质量/后轴质量:1880kg/2220kg 最大配重 (前/后):320kg/360kg 档位数 (前进/倒退):16/8 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输入轴功率:62.5kW 最大牵引力:23.4kN 驾驶室型式:框架式安全型 发动机型号:YC4A110-T311 发动机企业名称:广西玉柴机器股份有限公司   | 山东  |
| 3518 | 耕整地机械    | 耕地机械        | 田园管理机               | 功率4kW及以上田园管理机              | 潍坊潍林农业装备有限公司      | 田园管理机         | 3TG-4.0Q      | 结构尺寸 (长*宽*高):1790×560×1080(mm) 整机质量:107kg 配套动力:4.05kW 主传动方式:皮带传动 主离合方式:涨紧轮式 配套开沟器外形尺寸:1970×840×1100(mm) 配套开沟器质量:111kg 开沟工作幅宽:14cm 开沟深度:15-20cm 配套培土器外形尺寸:1850×560×1180(mm) 配套培土器质量:109kg  | 山东  |
| 3519 | 种植施肥机械   | 播种机械        | 根茎类种子播种机            | 2—3行根茎类种子播种机               | 玉田县万佳农机有限公司       | 马铃薯种植机        | 2CM-2         | 结构尺寸 (长*宽*高):2020mm×1310mm×1630mm 整机质量:340kg 配套动力:18kw~37kw 传动机构型式:万向节传动 工作幅宽:90cm—110cm 工作行数:2行 行距:20cm—28cm 开沟器型式:铧式 联接   | 河北  |
| 3520 | 动力机械     | 拖拉机         | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机           | 沃得重工 (中国) 有限公司    | 轮式拖拉机         | WD1004-1      | 结构尺寸 (长*宽*高):4440mm×2115mm×2870mm 整机质量:/ 配套动力:/ 型式:4×4四轮驱动 用途:农田作业,水旱兼用 轴距:2207mm<br>轮距 (前轮/后轮) mm:1610,1710,1810,1910/1620,1720,1820,1920,2020 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:翻转轮辋幅板,有级可调/翻转轮辋幅板,有级可调 最小离地间隙:379mm 最小使用质量:3800mm 前轴质量/后轴质量:1780kg/2020kg 最大配重:320kg/360kg 档位数 (前进/后退):16/8 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率:62.5kw 最大牵引力:23.4kN 安全架型式:矩形管  | 山东  |
| 3521 | 收获机械     | 饲料作物收获机械    | 捡拾压捆机               | 2.2m及以上捡拾压捆机               | 黑龙江农垦畜牧工程技术装备有限公司 | 大方捆拾切碎压捆机     | 9FK-1270XC    | 结构尺寸 (长*宽*高):7930*2995*3075 整机质量:9420kg 配套动力:117kw 型号规格:9FK-155XC 结构型式:弹齿式 捡拾宽度:2350mm 打捆活套速度:45行程/min 打结器类型:D型 打结器数量:6个 压缩室  | 黑龙江 |
| 3522 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料 (草) 加工机械 | 饲料混合机               | 2m3以下卧式 (单轴) 混合机           | 临洮县宏丰机械制造有限公司     | 饲料混合机         | 9HWP-500型     | 结构尺寸 (长*宽*高):2630×990×2550mm 整机质量:750kg 配套动力:7.5kW 电机转速:1440r/min 电机电压:380v 主轴转速:38r/min 混合方式:批次式 额定批次混合量:500kg 容积:1.3m³ 生产率:1000kg/h   | 甘肃  |
| 3523 | 动力机械     | 拖拉机         | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机            | 沃得重工 (中国) 有限公司    | 轮式拖拉机         | WD1100        | 结构尺寸 (长*宽*高):4440mm×2115mm×2900mm 整机质量:/ 配套动力:/ 型式:4×2轮式 用途:农田作业,运输 轴距:2207mm<br>轮距 (前轮/后轮) mm:1485(1385/1585/1685)/1620(1720/1820/1920/2020) 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:可伸缩套管,有级调节式/翻转轮辋幅板,有级可调式 最小离地间隙:460mm 最下使用质量:3650kg 前轴质量/后轴质量:1675kg/1975kg 最大配重 (前/后):320kg/480kg 档位数 (前进/倒退):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 起动方式:电启动 动力输出轴功率:72.5kW 最大牵   | 山东  |
| 3524 | 动力机械     | 拖拉机         | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 120—130马力四轮驱动拖拉机           | 山东巨明机械有限公司        | 轮式拖拉机         | JM1204        | 结构尺寸 (长*宽*高):5060×2105×2820mm 整机质量:4499kg 配套动力:88.2kW 型式:轮式拖拉机 用途:农用 轴距:2530mm 轮距 (前轮/后轮):1650-2285/1620-2420mm 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级可调/无极调整 最小离地间隙:415mm (前桥中部位置) 前轴质量/后轴质量:1935/2564kg 最大配重 (前/后):440/360kg 档位数 (前行/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率:71.5kW 最大牵引力:28kN 驾驶室型式:安全驾驶室<br>发动机型号:LR6A3ZU22/0882E 发动机企业名称:一拖 (洛阳) 柴油机有限公司<br>发动机型号:WP6G120E330 发动机企业名称:潍柴 (潍坊) 中型柴油机有限公司<br>驾驶员座椅型号:800A.44.022 燃油箱型号:JM800.501A.1(011101100汽车燃油箱 (247L)) 燃油箱 | 山东  |
| 3525 | 动力机械     | 拖拉机         | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机            | 沃得重工 (中国) 有限公司    | 轮式拖拉机         | WD1100-1      | 结构尺寸 (长*宽*高):4440mm×2115mm×2870mm 整机质量:/ 配套动力:/ 型式:4×2 轮式 用途:农田作业,运输 轴距:2207mm<br>轮距 (前轮/后轮) mm:1485(1385/1585/1685)/1620(1720/1820/1920/2020) 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:可伸缩套管,有级调节式/翻转轮辋幅板,有级可调式 最小离地间隙:460mm 最下使用质量:335kg 前轴质量/后轴质量:1575kg/1775kg 最大配重 (前/后):320kg/480kg 档位数 (前进/倒退):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 起动方式:电启动 动力输出轴功率:72.5kW 最大牵   | 山东  |
| 3526 | 收获机械     | 饲料作物收获机械    | 牧草收获机               | 牧草收获机                      | 黑龙江农垦畜牧工程技术装备有限公司 | 牵引式圆盘割草压扁机    | 9QYGC-3200CRI | 结构尺寸 (长*宽*高):5768*5386*1638 整机质量:1960kg 配套动力:59kw 割幅:3140mm 结构形式:牵引式 割台升降机构:液压机构 切割盘数量:7个 每盘割刀数:2个 圆盘切割直径:530mm   | 黑龙江 |
| 3527 | 收获后处理机械  | 脱粒机械        | 玉米脱粒机               | 生产率0.4—3t/h玉米脱粒机           | 四川志鹏机电设备制造有限公司    | 玉米脱粒机         | 5TY-60        | 结构尺寸 (长*宽*高):990X350X690 (mm) 整机质量:17.5 (kg) 配套动力:0.75-1.5 (kw) 结构型式:全喂入简易式,无分离、清选 滚筒型式:圆条焊接式 滚筒直径:Φ95 (mm) 滚筒长度:590 (mm) 未脱净率:0.4% 主轴转速:1800 (r/min) 单位功率生产率 (实测值):688 kg/(kw.h) 轴承温升:8℃   | 四川  |
| 3528 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料 (草) 加工机械 | 饲料混合机               | 2m3及以上卧式 (单轴) 混合机          | 临洮县宏丰机械制造有限公司     | 饲料混合机         | 9HWP-1000型    | 结构尺寸 (长*宽*高):3020×1170×2750mm 整机质量:1300 配套动力:11kW 电机电压:380v 电机转速:1440r/min 主轴转速:38r/min 混合方式:批次式 额定批次混合量:1000kg 容积:2.2m³ 结构型式:卧式  | 甘肃  |
| 3529 | 收获机械     | 谷物收获机械      | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)  | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 江苏上联农业装备有限公司      | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-5.0T      | 结构尺寸 (长*宽*高):5740*3050*3150mm (工作状态) 整机质量:4380kg 配套动力:92kw 配套动力型号:4G33V16 配套动力生产企业:常柴股份有限公司 排放阶段:第三阶段 结构形式:全喂入履带自走式 喂入量:5kg/s 割幅:2580mm 作业效率小时生产率:水稻0.3-0.6hm²/h 作业效率小时生产率:小麦0.4-   | 江苏  |

|      |          |             |                            |                   |                |         |           |   |    |
|------|----------|-------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------|-----------|---|----|
| 3530 | 动力机械     | 拖拉机         | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 110—120马力四轮驱动拖拉机  | 沃得重工 (中国) 有限公司 | 轮式拖拉机   | WD1104    | 结构尺寸 (长*宽*高):4440mm×2115mm×2900mm 整机质量:/ 配套动力:/ 型式:4×4轮式 用途:农田作业, 运输 轴距:2207mm 轮距 (前轮/后轮) mm:1610(1710/1810/1910)/1620(1720/1820/1920/2020) 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:翻转轮辍幅板, 有级可调/翻转轮辍幅板, 有级可调 最小离地间隙:379mm 最小使用质量:4100kg 前轴质量/后轴质量:1800kg/2220kg 最大配重 (前/后):320kg/480kg 档位数 (前进/倒退):16/8 发动机与离合器联接方式:直联接 起动方式:电启动 动力输出轴功率:72.5KW 最大牵  | 山东 |
| 3531 | 动力机械     | 拖拉机         | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 130—140马力四轮驱动拖拉机  | 山东巨明机械有限公司     | 轮式拖拉机   | JM1304    | 结构尺寸 (长*宽*高):5060×2105×2820mm 整机质量:4499kg 配套动力:95.6kW 型式:轮式拖拉机 用途:农用 轴距:2530mm 轮距 (前轮/后轮):1650-2285/1620-2420mm 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级可调/无级调整 最小离地间隙:415mm 前轴质量/后轴质量:1935/2564kg 最大配重 (前/后):440/360kg 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率:77.2kW 最大牵引力:30kN 驾驶室型式:安全驾驶室 发动机型号:LR6A3ZU23/0956E 发动机企业名称:一拖 (洛阳) 柴油机有限公司 发动机型号:WP6G130E330 发动机企业名称:潍坊 (潍柴) 中型柴油机有限公司 驾驶员座椅型号:800A.44.002 燃油箱容积:247L 消声器重量:9kg 转向器型式:全液压转向器 制动系型  | 山东 |
| 3532 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料 (草) 加工机械 | 饲料混合机                      | 2m3以下卧式 (单轴) 混合机  | 临洮县宏丰机械制造有限公司  | 饲料混合机   | 9HWS-950型 | 结构尺寸 (长*宽*高):2050×1530×1500mm 整机质量:420kg 配套动力:7.5kW 电机转速:1440r/min 电机电压:380v 主轴转速:25/min 混合方式:批次式 额定批次混合量:200kg 容积:1.3m³ 结构形式:卧式 饲料混合机  | 甘肃 |
| 3533 | 动力机械     | 拖拉机         | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 110—120马力四轮驱动拖拉机  | 沃得重工 (中国) 有限公司 | 轮式拖拉机   | WD1104-1  | 结构尺寸 (长*宽*高):4920mm×2300mm×2900mm 整机质量:/ 配套动力:/ 型式:4×4轮式 用途:农田作业, 运输 轴距:2670mm 轮距 (前轮/后轮) mm:1610(1710/1810/1910)/020182) 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:翻转轮辍幅板, 有级可调/翻转轮辍幅板, 有级可调 最小离地间隙:379mm 最小使用质量:3800kg 前轴质量/后轴质量:1780kg/2020kg 最大配重 (前/后):310kg/480kg 档位数 (前进/倒退):16/8 发动机与离合器联接方式:直联式 起动方式:电启动 动力输出轴功率:72.5KW 最大牵引力:24.2KN 安全架型式:矩形方管弧形折叠式 发动机型号:YC4A130-T311 发动机企业名称:广西玉柴   | 山东 |
| 3534 | 耕整地机械    | 耕地机械        | 深松机                        | 6铲及以上深松机          | 浙江程阳机电有限公司     | 深松机     | 1S-255    | 结构尺寸 (长*宽*高):1010*2860*1156mm 整机质量:252kg 配套动力:/ 整地机械型式:/ 深松铲型式:单柱齿形铲带翼 深松铲数量:7个 工作幅宽:255cm 铲间距:36.5cm(可调) 传动机构形式:/  | 山东 |
| 3535 | 动力机械     | 拖拉机         | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 150—180马力四轮驱动拖拉机  | 山东巨明机械有限公司     | 轮式拖拉机   | JM1504    | 结构尺寸 (长*宽*高):5305×2343×3090mm 整机质量:5520kg 配套动力:111kW 型式:轮式拖拉机 用途:农用 轴距:2710mm 轮距 (前轮/后轮):1486-2086/1620-2228 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级可调/无级调整 最小离地间隙:475mm 前轴质量/后轴质量:2375/3145kg 最大配重 (前/后):520/480kg 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率:98kW 最大牵引力:35kN 驾驶室型式:安全驾驶室 发动机型号:WP6G150E330 发动机企业名称:潍柴 (潍坊) 中型柴油机有限公司 发动机型号:LR6M3ZU23/1103E 发动机企业名称:一拖 (洛阳) 柴油机有限公司 驾驶员座椅型号:TS06441010001-1 燃油箱容积:260L 消声器重量:9kg 转向器型式:全液压转向器 制动系型式:液压制动 离合器型式:螺旋弹簧式 变速箱型式: (2+1) ×4×2 轮胎型 | 山东 |
| 3536 | 动力机械     | 拖拉机         | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 120—130马力四轮驱动拖拉机  | 沃得重工 (中国) 有限公司 | 轮式拖拉机   | WD1204G   | 结构尺寸 (长*宽*高):4960mm×2115mm×2900mm 整机质量:/ 配套动力:/ 型式:4×4四轮驱动 用途:农田作业, 水旱兼用 轴距:2710mm 轮距 (前轮/后轮) mm:1610,1710,1810,1910/1620,1720,1820,1920,2020 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:翻转轮辍幅板, 有级可调/翻转轮辍幅板, 有级可调 最小离地间隙 (离地部位):379mm 最小使用质量:4660kg 前轴质量/后轴质量:1950kg/2710kg 最大配重 (前/后):320kg/360kg 档位数 (前进/倒退):24/24 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率:75KW 最大牵引力:25KN 驾驶室型式:框架式安全型 发动机型号:LR6A3ZU23/0882E 发动机企业名称:一拖  | 山东 |
| 3537 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械    | 秸秆粉碎还田机                    | 1—1.5m秸秆粉碎还田机     | 郑州豫丰昌盛农业机械有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 1JH-120   | 结构尺寸 (长*宽*高):1350mm×1200mm×900mm 整机质量:400kg 配套动力:18.4kw-24.5kw 工作效率:0.2hm²/h-0.4hm²/h 工作幅宽:1200mm 工作速度:1.67km/h-3.33km/h 粉碎长度:≤100mm 粉碎合格率:≥92% 结构型式:三点悬挂 切碎机构总安装刀数:60把 最小离地间隙:430mm 切碎机构最大回  | 河南 |
| 3538 | 收获机械     | 根茎作物收获机械    | 薯类收获机                      | 0.7—1m分段式薯类收获机    | 玉田县万佳农机有限公司    | 马铃薯收获机  | 4U-93     | 结构尺寸 (长*宽*高):1750mm×1150mm×930mm 整机质量:250kg 配套动力:≥14.7kw 规格型号:4U-93 结构型式:悬挂式 作业幅宽:930mm 运输间隙:≥300mm 作业小时生产率:0.13hm²/h-0.23hm²/h 挖   | 河北 |
| 3539 | 动力机械     | 拖拉机         | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 120—130马力四轮驱动拖拉机  | 沃得重工 (中国) 有限公司 | 轮式拖拉机   | WD1204G-1 | 结构尺寸 (长*宽*高):4960mm×2115mm×2870mm 整机质量:/ 配套动力:/ 型式:4×4四轮驱动 用途:农田作业, 水田兼用 轴距:2710mm 轮距 (前轮/后轮) mm:1610,1710,1810,1910/1620,1720,1820,1920,2020 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:翻转轮辍幅板, 有级可调/翻转轮辍幅板, 有级可调 最小离地间隙:379mm 最小使用质量:4350kg 前轴质量/后轴质量:1850kg/2500kg 最大配重 (前/后):320kg/360kg 档位数 (前进/倒退/爬行):24/24 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率:75KW 最大牵引力:25kN 安全架型式:矩形方管弧形折叠式  | 山东 |
| 3540 | 田间管理机械   | 植保机械        | 喷杆式喷雾机 (含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 山东希成农业机械科技有限公司 | 喷杆式喷雾机  | 3WP-1200  | 结构尺寸 (长*宽*高):2480×1780×2990mm 整机质量:1160kg 配套动力:73.5-132.3kW 型式:悬挂式 药箱容量:1200L 喷杆作业 (整机作业) 常用工作压力:0.2-0.5MPa 喷杆喷嘴:21m 配套泵名称:隔膜泵 配套泵工作压力:2MPa 配套泵流量:210min/L 配套泵转速:540r/min 配套喷头型式:扇形雾喷头 配套喷  | 山东 |
| 3541 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械    | 秸秆粉碎还田机                    | 1.5—2m秸秆粉碎还田机     | 郑州豫丰昌盛农业机械有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 1JH-150   | 结构尺寸 (长*宽*高):1800mm×1250mm×1040mm 整机质量:480kg 配套动力:36.89kw-44.10kw 工作效率:0.27km²/h-0.53km²/h 工作幅宽:1500mm 工作速度:2.22km/h-3.88km/h 粉碎长度:≤100mm 粉碎合格率:≥92% 结构型式:三点悬挂 切碎机构总安装刀数:90把 最小离地间隙:430mm 切碎机构最   | 河南 |

|      |          |           |                       |                             |                |             |              |   |    |
|------|----------|-----------|-----------------------|-----------------------------|----------------|-------------|--------------|---|----|
| 3542 | 田间管理机械   | 植保机械      | 风送式喷雾机（含自走式、牵引式风送喷雾机） | 350L≤药箱容积<1000L，喷嘴半径≥6m，牵引式 | 南通黄海药械有限公司     | 风送式果林喷雾机    | 3WGF-300B    | 结构尺寸（长*宽*高）:3820mm×1280mm×1420mm 整机质量:1200kg 配套动力:单缸四冲程水冷柴油机 喷雾工作压力:1.2~1.5Mpa 配套功率/转速:20/2200kw（r/min）风机型式:轴流式 风机叶轮直径:670mm 风机额定功率/转速:12.7/2200kw（r/min）液泵型式:隔膜泵 液泵规格型号:MB480/3.0 液泵额定功率/转速:5.5/600kw（r/min）液泵流量:80L/min 喷嘴宽度:≥20mm  | 江苏 |
| 3543 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）    | 130—140马力四轮驱动拖拉机            | 沃得重工（中国）有限公司   | 轮式拖拉机       | WD1304B      | 结构尺寸（长*宽*高）:4750mm×2130mm×2770mm 整机质量// 配套动力// 型式:4×4四轮驱动 用途:农田作业，水旱兼用 轴距:2552mm 轮距（前轮/后轮）mm:1610,1710,1810,1910/1620,1720,1820,1920,2020 轮距（前轮/后轮）调整方式:翻转轮辋幅板，有级可调/翻转轮辋幅板，有级可调 最小离地间隙:379mm 最小使用质量:4460kg 前轴质量/后轴质量:1760kg/2700kg 最大配重（前/后）:320kg/360kg 档位数（前进/倒退）:16/8 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率:81.5kw 最大牵引力:27KN 驾驶室型式:框架式安全型 发动机型号-L1R6A3Z1J23/0956F 发动机企业名称:一拖（洛阳）柴油机有限公司 标定功   | 山东 |
| 3544 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料（草）加工机械 | 饲料粉碎机                 | 400—550mm饲料粉碎机              | 大连铭川农业机械有限公司   | 锤片式粉碎机      | 9FQ-41-24-P2 | 结构尺寸（长*宽*高）:1200*980*1100mm 整机质量:50kg 配套动力:2.7-3.0kw 转子直径:410mm 转子宽度:170mm 粉碎室宽度:240mm 筛网宽度:237mm 锤片数量:24个 主轴转速:2800r/min   | 辽宁 |
| 3545 | 种植施肥机械   | 播种机械      | 穴播机                   | 普通4—5行穴播机                   | 驻马店市中农农业机械有限公司 | 玉米施肥穴播机     | 2BYSF-4      | 结构尺寸（长*宽*高）:1450*2400*1150mm 整机质量:300Kg 配套动力:18.4-29.4kw 规格型号:2BYSF-4 行距:45-68cm 工作行数:4行 工作幅宽:240cm 排种器型式:勺轮式 排种器数量:4个 排种器型式:侧轮排种器数量:4个 地轮型式:胶轮 地轮直径:400mm 传动机构:链条 开沟器规格  | 河南 |
| 3546 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机               | 1.5—2m秸秆粉碎还田机               | 郑州豫丰昌盛农业机械有限公司 | 秸秆切碎还田机     | 1JH-165      | 结构尺寸（长*宽*高）:2100mm*1250mm*1040mm 整机质量:510kg 配套动力:44.1kw-49.0kw 工作效率:0.27hm <sup>2</sup> /h-0.53hm <sup>2</sup> /h 工作幅宽:1650mm 工作速度:2.22km/h-4.44km/h 粉碎长度:≤100mm 粉碎合格率:≥92% 结构型式:三点悬挂 切碎机总安装刀数:96把 最小离地间隙:430mm 切碎机构最大回转  | 河南 |
| 3547 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）    | 130—140马力四轮驱动拖拉机            | 沃得重工（中国）有限公司   | 轮式拖拉机       | WD1304B-1    | 结构尺寸（长*宽*高）:4750mm×2130mm×2770mm 整机质量// 配套动力// 型式:4×4四轮驱动 用途:农田作业，水旱兼用 轴距:2552mm 轮距（前轮/后轮）mm:1610,1710,1810,1910/1620,1720,1820,1920,2020 轮距（前轮/后轮）调整方式:翻转轮辋幅板，有级可调/翻转轮辋幅板，有级可调 最小离地间隙:379mm 最小使用质量:4160kg 前轴质量/后轴质量:1660kg/2500kg 最大配重（前/后）:320kg/360kg 档位数（前进/倒退/爬行）:16/8 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率:81.5KW 最大牵引力:27KN 安全架型式:矩形方管菱形折叠式 发动机型式-L1R6A3Z1J23/0956F 发动机企业名称:一拖（洛阳）柴油机有限公司 | 山东 |
| 3548 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机                 | 2m3以下卧式（单轴）混合机              | 当阳市天工实业有限公司    | 饲料混合机       | 9HW-500A     | 结构尺寸（长*宽*高）:2310*886*1963(mm) 整机质量:500kg 配套动力:5.5KW 结构型式:卧式单轴双螺旋 主轴转速:21r/min 混合方式:批次混合 额定批次混合量:500KG 容积:1.21m <sup>3</sup> 噪声:≤85dB(A) 粉尘浓度:40mg/m <sup>3</sup> 混合均匀度:≥99.5% 生产率:≥1000kg/h 物料粒径:≤4.75mm  | 湖北 |
| 3549 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）    | 130—140马力四轮驱动拖拉机            | 沃得重工（中国）有限公司   | 轮式拖拉机       | WD1304G      | 结构尺寸（长*宽*高）:4960mm×2115mm×2900mm 整机质量// 配套动力// 型式:4×4四轮驱动 用途:农田作业，水旱兼用 轴距:2710mm 轮距（前轮/后轮）mm:1610,1710,1810,1910/1620,1720,1820,1920,2020 轮距（前轮/后轮）调整方式:翻转轮辋幅板，有级可调/翻转轮辋幅板，有级可调 最小离地间隙:379mm 最小使用质量:4660kg 前轴质量/后轴质量:1950kg/2710kg 最大配重（前/后）:320kg/360kg 档位数（前进/倒退）:24/24 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率:81.5KW 最大牵引力:27KN 驾驶室型式:框架式安全型 发动机型号-L1R6A3Z1J23/0956F 发动机企业名称:一拖（洛阳）柴油机有限公司 标    | 山东 |
| 3550 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料（草）加工机械 | 揉丝机                   | 1t/h以下揉丝机                   | 大连铭川农业机械有限公司   | 秸秆揉丝机       | 9ZR-1.2      | 结构尺寸（长*宽*高）:1150*520*880mm 整机质量:37kg 配套动力:2.2-2.7kw 规格型号:9ZR-1.2 结构形式:侧切锤片式 生产率:400kg/h 主轴转速:4025r/min 转子直径:290mm 转子宽度:167mm 转子工作速度:990r/min 锤片数量:90个 锤片尺寸:400*90*10mm 喂入口径:150mm   | 辽宁 |
| 3551 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械    | 增氧机                   | 普通型增氧机                      | 郑州市中牟环保设备厂有限公司 | 叶轮增氧机       | YL-3.0       | 结构尺寸（长*宽*高）:2397*2076*705(mm) 整机质量:87kg 配套动力:3.0kw 负荷水面:7-12亩 增氧能力:≥4.5(kg/h) 基本配置:齿轮减速箱、电机、齿轮、支撑杆、浮球、叶轮 浮体材料:聚丙烯 浮体体积:0.14m <sup>3</sup> 叶轮转速:1400r/min 叶轮直径:750mm 叶片数:19 叶片角度:44°   | 河南 |
| 3552 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机                 | 2m3及以上立式混合机                 | 临洮县宏丰机械制造有限公司  | 饲料加工机组      | 9SJ-1000型    | 结构尺寸（长*宽*高）:1930×1270×2850mm 整机质量:240kg 配套动力:14kW 工作方式:间歇式 粉碎机型号:9F-46 粉碎机形式:锤片式 粉碎机转速:2869r/min 粉碎机锤片数量:20片 混合机主轮转速:160r/min 额定批次混合量:1000kg 混合筒容积:0.4m <sup>3</sup> 生产率:400kg/h  | 甘肃 |
| 3553 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）    | 130—140马力四轮驱动拖拉机            | 沃得重工（中国）有限公司   | 轮式拖拉机       | WD1304G-1    | 结构尺寸（长*宽*高）:4960mm×2115mm×2870mm 整机质量// 配套动力// 型式:4×4四轮驱动 用途:农田作业，水旱兼用 轴距:2710mm 轮距（前轮/后轮）:1610,1710,1810,1910/1620,1720,1820,1920,2020 轮距（前轮/后轮）调整方式:翻转轮辋幅板，有级可调/翻转轮辋幅板，有级可调 最小离地间隙:379mm 最小使用质量:4350kg 前轴质量/后轴质量:1850kg/2500kg 最大配重（前/后）:320kg/360kg 档位数（前进/倒退/爬行）:24/24 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率:81.5kw 最大牵引力:27KN 安全架型式:矩形方管菱形折叠式 发动机型号-L1R6A3Z1J23/0956F 发动机企业名称:一拖（洛阳）柴油机有限公司  | 山东 |
| 3554 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料（草）加工机械 | 揉丝机                   | 1t/h以下揉丝机                   | 大连铭川农业机械有限公司   | 秸秆揉丝机       | 9ZR-2.2      | 结构尺寸（长*宽*高）:1250*580*950mm 整机质量:54kg 配套动力:3.0-3.5kw 结构形式:侧切锤片式 规格型号:9ZR-2.2 生产率:500kg/h 主轴转速:3100r/min 转子直径:350mm 转子宽度:220mm 转子工作速度:990r/min 锤片数量:90个 锤片尺寸:400*90*10mm 喂入口径:150mm   | 辽宁 |
| 3555 | 种植施肥机械   | 播种机械      | 免耕播种机                 | 精量4—5行免耕穴播机                 | 驻马店市中农农业机械有限公司 | 免耕玉米精量施肥穴播机 | 2BYMF-4      | 结构尺寸（长*宽*高）:1450*2400*1150mm 整机质量:300Kg 配套动力:27.4-44.1kw 规格型号:2BYMF-4 行距:45-68cm 工作行数:4行 工作幅宽:230cm 排种器型式:指夹式 排种器数量:4个 排种器型式:宽幅外排种式 排种器数量:4个 地轮型式:硬橡胶式 地轮直径:400mm 传动机构:链条   | 河南 |

|      |          |                  |                       |                  |                  |             |         |  |    |
|------|----------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|-------------|---------|--|----|
| 3556 | 动力机械     | 拖拉机              | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 沃得重工 ( 中国 ) 有限公司 | 轮式拖拉机       | WD1354  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4920mm×2300mm×2940mm 整机质量:/ 配套动力:/ 型式:4×4轮式 用途:农田作业 , 运输 轴距:2670mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1760(1860/1900/2000)/1830(1938/2002/2118/2182) 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:翻转轮辋幅板 , 有级可调/翻转轮辋幅板 , 有级可调 最小离地间隙:377mm 最小使用质量:4580kg 前轴质量/后轴质量:1830kg/2750kg 最大配重 ( 前/后 ) :320kg/480kg 档位数 ( 前进/倒退 ) :24/8 发动机与离合器联接方式:直联式 起动方式:电启动 动力输出轴功率:84.4kw 最大牵引   | 山东 |
| 3557 | 动力机械     | 拖拉机              | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 山东巨明机械有限公司       | 轮式拖拉机       | JM1604  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :5712×2527×3320mm 整机质量:7200kg 配套动力:118kW 型式:轮式拖拉机 用途:农用 轴距:3080mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) :1948、1952、2052、2148、2248/1962、2050、2166、2254、2266mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级可调/有级可调 最小离地间隙:460mm 前轴质量/后轴质量:3050/4150 最大配重 ( 前/后 ) :312/-kg 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :14/7/无 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率:101kW 最大牵引力:42kN 驾驶室型式:安全驾驶室 发动机型号:SC8DK190G3 发动机企业名称:上海柴油机股份有限公司 驾驶员座椅型号:JM1804 燃油箱容积:280L 消声器质量:4kg 转向器型式:全液压转向器 制动系型式:盘式 离合器型式:螺旋弹簧式 变速箱型式:12+1×7 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :16.0-28/20.0-38 液压悬挂系统型式:4-圈式液压系统 悬架型式:钢板弹簧式     | 山东 |
| 3558 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料 ( 草 ) 加工机械 设备 | 揉丝机                   | 1t/h以下揉丝机        | 大连铭川农业机械有限公司     | 秸秆揉丝机       | 9ZR-2.4 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :1330*580*1000mm 整机质量:64kg 配套动力:3.5-4.0kw 结构形式:侧切锤片式 规格型号:9ZR-2.4 生产率:600kg/h 主轴转速:3300r/min 转子直径:350mm 转子宽度:280mm 转子工作速度:270mm/s 锤片数量:44个 锤片尺寸:40*122*2mm 喂入方式:人工  | 辽宁 |
| 3559 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械         | 秸秆粉碎还田机               | 1—1.5m秸秆粉碎还田机    | 河北运田农业机械制造有限公司   | 秸秆切碎还田机     | 1JH-120 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :1300*1450*1030(mm) 整机质量:415kg 配套动力:29.4~44.1(kW) 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.32~0.55(hm <sup>2</sup> /h) 工作幅宽:1.2m 最小离地间隙:≥310mm 作业前进速度:3~5(km/h) 切碎轴转速:2160r/min 切碎机构最大回半径:≥255mm 切碎机构总安装刀数:66把 秸秆   | 河北 |
| 3560 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料 ( 草 ) 加工机械 设备 | 揉丝机                   | 1t/h以下揉丝机        | 大连铭川农业机械有限公司     | 秸秆揉丝机       | 9ZR-2.6 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :1210*1100*1490mm 整机质量:86kg 配套动力:3.0-4.0kw 结构形式:侧切锤片式 规格型号:9ZR-2.6 生产率:800kg/h 主轴转速:2300r/min 转子直径:520mm 转子宽度:175mm 转子工作速度:520mm/s 锤片数量:36个 锤片尺寸:40*122*2mm 喂入方式:人工   | 辽宁 |
| 3561 | 种植施肥机械   | 播种机械             | 根茎类种子播种机              | 2—3行根茎类种子播种机     | 青岛洪珠农业机械有限公司     | 马铃薯种植机      | 2CM-2A2 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :2650*2060*1660 mm 整机质量:582 kg 配套动力:29.4-36.8 kW ( 轮式拖拉机 ) 工作幅宽:1250 mm 工作行数:2垄2行 垄距:800mm 行距:800mm 株距:19.5、21、22.5、24、25.5、27、28.5、30、31.5、33 cm 作业小时生产率:≥0.20 hm <sup>2</sup> /h 传动机构型式:轮链传动 ( 种植、施肥  | 山东 |
| 3562 | 种植施肥机械   | 播种机械             | 免耕播种机                 | 精量4—5行免耕穴播机      | 驻马店市中农农业机械有限公司   | 免耕玉米精量施肥穴播机 | 2BYMF-5 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :1450*2640*1150mm 整机质量:350kg 配套动力:51.4-73.5kw 规格型号:2BYMF-5 行数:45-68cm 工作行数:5行 工作幅宽:260cm 排种器型式:指夹式 排种器数量:5个 排种器型式:变距外槽轮式 排种器数量:5个 地轮型式:橡胶轮或胶轮 地轮直径:400mm 传动机构:链传动   | 河南 |
| 3563 | 耕整地机械    | 耕地机械             | 微耕机                   | 功率4kW及以上微耕机      | 济南农沃机械有限公司       | 微型耕耘机       | 1WG-4   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :1700mm×970mm×1000mm 整机质量:85kg 配套动力:4.0kW 规格型号:1WG-4 结构型式:前置式 起动方式:手拉启动 传动方式:皮带传动 连接方式:直联 扶把调整幅度 ( 水平方向 ) :360度 扶把调整幅度 ( 垂直方向 ) :5级 刀轴转速:180r/min 刀轴最大回半径:175mm 刀轴总安  | 山东 |
| 3564 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械         | 秸秆粉碎还田机               | 1.5—2m秸秆粉碎还田机    | 郑州豫丰昌盛农业机械有限公司   | 秸秆切碎还田机     | 1JH-180 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :2300mm*1250mm*1040mm 整机质量:540kg 配套动力:49kw-55kw 工作效率:0.27hm <sup>2</sup> /h-0.60hm <sup>2</sup> /h 工作幅宽:1800mm 工作速度:2.22km/h-5.00km/h 粉碎长度:≤100mm 粉碎合格率:≥92% 结构型式:三点悬挂 切碎机构总安装刀数:108把 最小离地间隙:430mm 切碎   | 河南 |
| 3565 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械         | 秸秆粉碎还田机               | 2—2.5m秸秆粉碎还田机    | 河北运田农业机械制造有限公司   | 秸秆切碎还田机     | 1JH-220 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :1250*2460*1000 ( mm ) 整机质量:620kg 配套动力:73.5--88.2(kW) 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.62~0.95(hm <sup>2</sup> /h) 工作幅宽:2.2m 最小离地间隙:≥310mm 作业前进速度:3~5(km/h) 切碎轴转速:2160r/min 切碎机构最大回半径:260mm 切碎机构总安装刀数:60把 秸   | 河北 |
| 3566 | 动力机械     | 拖拉机              | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 沃得重工 ( 中国 ) 有限公司 | 轮式拖拉机       | WD1504  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :4920mm×2300mm×2940mm 整机质量:/ 配套动力:/ 型式:4×4轮式 用途:农田作业 , 运输 轴距:2670mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1760 ( 1860/1900/2000 ) /1830 ( 1938/2002/2118/2182) 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:翻转轮辋幅板 , 有级可调/翻转轮辋幅板 , 有级可调 最小离地间隙:377mm 最小使用质量:4580kg 前轴质量/后轴质量:1830kg/2750kg 最大配重 ( 前/后 ) :320kg/480kg 档位数 ( 前进/倒退 ) :24/8 发动机与离合器联接方式:直联式 起动方式:电启动 动力输出轴功率:94kw 最大牵引  | 山东 |
| 3567 | 动力机械     | 拖拉机              | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 180—200马力四轮驱动拖拉机 | 山东巨明机械有限公司       | 轮式拖拉机       | JM1804  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :5710×2660×3350mm 整机质量:8200kg 配套动力:132.5kW 型式:轮式拖拉机 用途:农用 轴距:3080mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) :1948、1952、2052、2148、2248/1962、2050、2166、2254、2266mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级可调/有级可调 最小离地间隙:500mm 前轴质量/后轴质量:3400/4800kg 最大配重 ( 前/后 ) :390/-kg 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :14/7/无 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率:113kW 最大牵引力:53kN 驾驶室型式:安全驾驶室 发动机型号:SC9DK210G3 发动机企业名称:上海柴油机股份有限公司 驾驶员座椅型号:JM1804 燃油箱容积:280L 消声器重量:4kg 转向器型式:全液压转向器 制动系型式:盘式 离合器型式:螺旋弹簧式 变速箱型式:12+1×7 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :16.0-28/20.0-38 液压悬挂系统型式:4-圈式液压系统 悬架型式:钢板弹簧式 | 山东 |
| 3568 | 种植施肥机械   | 播种机械             | 根茎类种子播种机              | 2—3行根茎类种子播种机     | 青岛洪珠农业机械有限公司     | 马铃薯种植机      | 2CM-2A  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :1650*1630*1610 mm 整机质量:402 kg 配套动力:25.6-28.7 kW ( 轮式拖拉机 ) 工作幅宽:1300 mm 工作行数:2垄2行 垄距:650 mm 行距:650 mm 株距:19.5、21、22.5、24、25.5、27、28.5、30、31.5、33 cm 作业小时生产率:≥0.25 hm <sup>2</sup> /h 传动   | 山东 |
| 3569 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械         | 秸秆粉碎还田机               | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机   | 河北运田农业机械制造有限公司   | 秸秆切碎还田机     | 1JH-260 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :1430*2880*1120 ( mm ) 整机质量:730kg 配套动力:73.5--88.2(kW) 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.75~1.15(hm <sup>2</sup> /h) 工作幅宽:2.6m 最小离地间隙:≥310mm 作业前进速度:3~5(km/h) 切碎轴转速:2160r/min 切碎机构最大回半径:265mm 切碎机构总安装刀数:72把 秸   | 河北 |

|      |        |          |  |   |                |              |                 |  |    |
|------|--------|----------|--|---|----------------|--------------|-----------------|--|----|
| 3570 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机  | 2—2.5m秸秆粉碎还田机   | 郑州豫丰昌盛农业机械有限公司 | 秸秆切碎还田机      | 1JH-200         | 结构尺寸(长*宽*高):2300mm*1250mm*1040mm 整机质量:580kg 配套动力:63kw-73kw 工作效率:0.33hm <sup>2</sup> /h-0.80hm <sup>2</sup> /h 工作幅宽:2000mm 工作速度:2.78km/h-6.66km/h 粉碎长度≤100mm 粉碎合格率≥92% 结构型式:三点悬挂 切碎机构总安装刀数:120把 最小离地间隙:430mm 切碎机构   | 河南 |
| 3571 | 种植施肥机械 | 播种机械     | 根茎类种子播种机                                       | 2—3行根茎类种子播种机  | 青岛洪珠农业机械有限公司   | 马铃薯种植机       | 2CM-2           | 结构尺寸(长*宽*高):2050*1850*1550mm 整机质量:590kg 配套动力:36.7-58.8(kW) 轮式拖拉机 行距:900mm(可调) 株距:290mm-300mm(可调) 工作行数:2垄2行 工作幅度:1800mm(可调) 传动机构型式:链条传动 排种器形式:种勺式 排种器数量:40*2(个) 种子箱容量:700L 运输间隙:≥300mm 生产   | 山东 |
| 3572 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机  | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机  | 河北运田农业机械制造有限公司 | 秸秆切碎还田机      | 1JH-360         | 结构尺寸(长*宽*高):1640*4040*1200(mm) 整机质量:1420kg 配套动力:88.2-110.3(kW) 结构形式:双侧边皮带传动 纯工作小时生产率:1.02-1.65(hm <sup>2</sup> /h) 工作幅宽:3.6m 最小离地间隙:≥310mm 作业前进速度:3-5(km/h) 切碎轴转速:2000r/min 切碎机构最大回转半径:285mm   | 河北 |
| 3573 | 种植施肥机械 | 播种机械     | 根茎类种子播种机                                       | 4行及以上根茎类种子播种机   | 青岛洪珠农业机械有限公司   | 马铃薯种植机       | 2CM-4           | 结构尺寸(长*宽*高):3850*1850*1550(mm) 整机质量:1035kg 配套动力:58.8-73.5(kW) 轮式拖拉机 行距:900mm(可调) 株距:290mm-300mm(可调) 工作行数:4垄4行 工作幅度:3600mm(可调) 传动机构型式:链条传动 排种器型式:种勺式 排种器数量:40*4(个) 种子箱容量:1280L 运输间隙:≥300mm 生  | 山东 |
| 3574 | 收获机械   | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机  | 0.7—1m分段式薯类收获机  | 青岛洪珠农业机械有限公司   | 马铃薯收获机       | 4U-83           | 结构尺寸(长*宽*高):1930*1100*990mm 整机质量:303kg 配套动力:25.7-36.8kW 传动型式:中央齿轮传动+链传动 作业幅宽:83cm 运输间隙:≥300 作业小时生产率:≥0.17hm <sup>2</sup> /h 挖掘铲型式:平铲 挖掘深度:150-250mm 清选分离装置型式:输送链式格栅筛 结构型式:三点悬挂 规格型号:4U-83 集薯方  | 山东 |
| 3575 | 耕整地机械  | 耕地机械     | 微耕机  | 功率4kW及以上微耕机   | 重庆鑫源农机股份有限公司   | 微耕机          | 1WG6.5-135FQ-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):1670mm*1350mm*990mm 整机质量:110kg 配套动力:SR180F/P 标定功率:6.5kw 标定转速:3600r/min 传动方式(发动机输出):直联 传动方式(刀辊):齿轮传动 旋耕刀型式:旱地刀 刀辊最大回转半径:180mm 总安装刀数:38把 主离合器(形式):摩擦片式 主离合器  | 重庆 |
| 3576 | 收获机械   | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含1—1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 0.6—1kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含1—1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 重庆鑫源农机股份有限公司   | 小型收割机        | 4LZ-0.9LB       | 结构尺寸(长*宽*高):3100mm*1450mm*1500mm 整机质量:630kg 配套动力:SR2V78F/P-D 结构形式:自走履带式、全喂入 割台工作宽度:1000mm 最小离地间隙:235mm 额定喂入量:0.9kg/s 工作速度:0.4~0.7m/s 工作小时生产率:0.07~0.1hm <sup>2</sup> /h 标定功率:13.4kw 标定转速:3600r/min 起动  | 重庆 |
| 3577 | 收获机械   | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机  | 1—1.5m分段式薯类收获机  | 青岛洪珠农业机械有限公司   | 马铃薯收获机       | 4U-130          | 结构尺寸(长*宽*高):2600*1600*1230mm 整机质量:565kg 配套动力:29.4-40.4kW 规格型号:4U-130 传动型式:中央齿轮传动+链传动 作业幅宽:130cm 运输间隙:≥300 作业小时生产率:≥0.27hm <sup>2</sup> /h 挖掘铲型式:双尖铲 挖掘深度:150-250mm 清选分离装置型式:输送链式格栅筛 结构型式:三点悬挂 明  | 山东 |
| 3578 | 收获机械   | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机  | 1.5m及以上分段式薯类收获机   | 青岛洪珠农业机械有限公司   | 马铃薯收获机       | 4U-170          | 结构尺寸(长*宽*高):3350*1970*1270mm 整机质量:818kg 配套动力:66.2-73.5kW 规格型号:4U-170 结构型式:三点悬挂 传动型式:中央齿轮传动+链传动 作业幅宽:170cm 运输间隙:≥300 作业小时生产率:≥0.33hm <sup>2</sup> /h 挖掘铲型式:双尖铲 挖掘深度:150-250mm 清选分离装置型式:输送链式格栅筛  | 山东 |
| 3579 | 田间管理机械 | 植保机械     | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机)                      | 18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机                                       | 北京丰茂植保机械有限公司   | 喷杆式喷雾机       | 3W-1200         | 结构尺寸(长*宽*高):2300*2100*2830(mm) 整机质量:1450kg 配套动力:100马力(以上拖拉机、用户自行配置) 名称:喷杆式喷雾机 规格型号:3W-1200 型式:悬挂式 药箱容量:1200(L) 喷杆作业(整机作业)常用工作压力:0.2-0.4(MPa) 喷杆喷幅:24(m) 配套泵:隔膜泵 工作压力:2.0(MPa) 流量:124.7(L/min) 转速:550(r/min) 配套喷头:扇形雾喷头 数量:48(个) 雾锥角:110° 喷量(单个):3# : 1.18 (0.3MPa压力) (L/min) , 2# : 0.79 (0.3MPa压力) (L/min)  | 山东 |
| 3580 | 田间管理机械 | 植保机械     | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机)                      | 18马力以下自走式喷杆喷雾机  | 北京丰茂植保机械有限公司   | 自走式高秆作物喷杆喷雾机 | 3WX-280G        | 结构尺寸(长*宽*高):3400*2000*3120(mm) 整机质量:620kg 配套动力:9.6(Kw) 名称:自走式高秆作物喷杆喷雾机 规格型号:3WX-280G 型式:自走式 药箱容量:280(L) 喷杆作业(整机作业)常用工作压力:0.2-0.4(MPa) 喷杆喷幅:6(m) 配套动力:单缸四冲程汽油机 规格型号:188F 标定功率/转速:9.6/3600(KW/r/min) 配套泵:隔膜泵 工作压力:4.0(MPa) 流量:50.5(L/min) 转速:550(r/min) 配套喷头:扇形雾喷头 数量:12(个) 雾锥角:110° 喷量(单个):1.18 (0.3MPa压力) (L/min)  | 山东 |
| 3581 | 田间管理机械 | 植保机械     | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机)                      | 18马力以下自走式喷杆喷雾机  | 北京丰茂植保机械有限公司   | 自走式旱田作物喷杆喷雾机 | 3WX-280H        | 结构尺寸(长*宽*高):3000*1550*2200(mm) 整机质量:458(kg) 配套动力:9.6(Kw) 名称:自走式旱田作物喷杆喷雾机 规格型号:3WX-280H 型式:自走式 药箱容量:280(L) 喷杆作业(整机作业)常用工作压力:0.2-0.4(MPa) 喷杆喷幅:6(m) 配套动力:单缸四冲程汽油机 规格型号:188F 标定功率/转速:9.6/3600(KW/r/min) 配套泵:隔膜泵 工作压力:4.0(MPa) 流量:50.5(L/min) 转速:550(r/min) 配套喷头:扇形雾喷头 数量:12(个) 雾锥角:110° 喷量(单个):1.18 (0.3MPa压力) (L/min)  | 山东 |
| 3582 | 田间管理机械 | 植保机械     | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机)                      | 50—100马力自走式喷杆喷雾机  | 北京丰茂植保机械有限公司   | 自走式高秆作物喷杆喷雾机 | 3WX-1000G       | 结构尺寸(长*宽*高):7700*2400*3500(mm) 整机质量:2800(kg) 配套动力:65(kw) 名称:自走式高秆作物喷杆喷雾机 规格型号:3WX-1000G 型式:自走式 药箱容量:1000(L) 喷杆作业(整机作业)常用工作压力:0.2-0.4(MPa) 喷杆喷幅:16(m) 配套动力:四缸四冲程柴油机 规格型号:4L88 标定功率/转速:65/2600(KW/r/min) 配套泵:隔膜泵 工作压力:2.0(MPa) 流量:124.7(L/min) 转速:550(r/min) 配套喷头:扇形雾喷头 数量:32(个) 雾锥角:110° 喷量(单个):2# : 0.79 (0.3MPa压力) (L/min) , 3# : 1.18 (0.3MPa压力) (L/min) , 4# : 1.58 (0.3MPa压力) (L/min) 间隔:500 | 山东 |
| 3583 | 田间管理机械 | 植保机械     | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机)                      | 50—100马力自走式喷杆喷雾机  | 北京丰茂植保机械有限公司   | 自走式高秆作物喷杆喷雾机 | 3WX-1200G       | 结构尺寸(长*宽*高):7150*2880*3300(mm) 整机质量:4500(kg) 配套动力:65(Kw) 名称:自走式高秆作物喷杆喷雾机 规格型号:3WX-1200G 型式:自走式 药箱容量:1200(L) 喷杆作业(整机作业)常用工作压力:0.2-0.4(MPa) 喷杆喷幅:15(m) 配套动力:四缸四冲程柴油机 规格型号:4L88 标定功率/转速:65/2600(KW/r/min) 配套泵:隔膜泵 工作压力:2.0(MPa) 流量:124.7(L/min) 转速:550(r/min) 配套喷头:扇形雾喷头 数量:30(个) 雾锥角:110° 喷量(单个):2# : 0.79 (0.3MPa压力) (L/min) , 3# : 1.18 (0.3MPa压力) (L/min) , 4# : 1.58 (0.3MPa压力) (L/min) 间隔:500 | 山东 |

|      |          |           |                           |                               |                |              |             |   |    |
|------|----------|-----------|---------------------------|-------------------------------|----------------|--------------|-------------|---|----|
| 3584 | 田间管理机械   | 植保机械      | 喷杆式喷雾机（含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机） | 100马力及以上自走式喷杆喷雾机              | 北京丰茂植保机械有限公司   | 自走式高秆作物喷杆喷雾机 | 3WX-2000G   | 结构尺寸（长*宽*高）:8700×2800×3900（mm）整机质量:8000（kg）配套动力:106（Kw）名称:自走式高秆作物喷杆喷雾机 规格型号:3WX-2000G 型式:自走式 药箱容量:2000（L）喷杆作业(整机作业)常用工作压力:0.2-0.4（MPa）喷杆喷幅:21（m）配套动力:四缸四冲程柴油机 规格型号:1104D 标定功率/转速:106/2200（KW/r/min）配套泵:隔膜泵 工作压力:2.0（MPa）流量:253.4（l/min）转速:550（r/min）配套喷头:扇形雾喷头 数量:42（个）雾锥角:110° 喷量（单个）:2# :1.18（0.3MPa压力）（l/min）, 3# :1.58（0.3MPa压力）（l/min）, 4# :1.97（0.3MPa压力）（l/min）  | 山东 |
| 3585 | 田间管理机械   | 植保机械      | 喷杆式喷雾机（含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机） | 18—50马力自走式喷杆喷雾机               | 北京丰茂植保机械有限公司   | 自走式水旱两用喷杆喷雾机 | 3WX-400HS   | 结构尺寸（长*宽*高）:3500×1570×3000（mm）整机质量:800（kg）配套动力:15.5（Kw）名称:自走式水旱两用喷杆喷雾机 规格型号:3WX-400HS 型式:自走式 药箱容量:400（L）喷杆作业(整机作业)常用工作压力:1.0-1.5（MPa）喷杆喷幅:12.7（m）配套动力:双缸四冲程汽油机 规格型号:GXV630 标定功率/转速:标定功率/转速:15.5/3600（KW/r/min）配套泵:三缸柱塞泵 工作压力:1.96（MPa）流量:84（l/min）转速:750（r/min）配套喷头:扇形雾喷头 数量:32（个）  | 山东 |
| 3586 | 田间管理机械   | 植保机械      | 喷杆式喷雾机（含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机） | 100马力及以上自走式喷杆喷雾机              | 北京丰茂植保机械有限公司   | 自走式水旱两用喷杆喷雾机 | 3WX-2000HS  | 结构尺寸（长*宽*高）:5600×2350×4000（mm）整机质量:9500（kg）配套动力:106（Kw）名称:自走式水旱两用喷杆喷雾机 规格型号:3WX-2000HS 型式:自走式 药箱容量:2000（L）喷杆作业(整机作业)常用工作压力:0.2-0.4（MPa）喷杆喷幅:18（m）配套动力:四缸四冲程柴油机 规格型号:1104D 标定功率/转速:106/2200（KW/r/min）配套泵:隔膜泵 工作压力:2.0（MPa）流量:253.4（l/min）转速:550（r/min）配套喷头:扇形雾喷头 数量:36（个）雾锥角:110° 喷量（单个）:2# :1.18（0.3MPa压力）（l/min）, 3# :1.58（0.3MPa压力）（l/min）, 4# :1.97（0.3MPa压力）（l/min） | 山东 |
| 3587 | 田间管理机械   | 植保机械      | 风送式喷雾机（含自走式、牵引式风送喷雾机）     | 350L≤药箱容积<1000L, 喷幅半径≥6m, 牵引式 | 北京丰茂植保机械有限公司   | 风送式高效远程喷雾机   | 3WFY-800    | 结构尺寸（长*宽*高）:1970*1525*2050(mm) 整机质量:450（kg）配套动力:80马力（以上拖拉机, 用户自行配置）型式:悬挂式 规格型号:3WFY-800 配套动力:PTO 功率:≥51.45(KW) 风机型式:离心式 叶轮直径:500(MM) 标定功率/转速:30/3600(KW/R/MIN) 液泵型式:隔膜泵 规格型号:AR713 标定功率/转速:30/3600(KW/R/MIN)  | 山东 |
| 3588 | 种植施肥机械   | 栽植机械      | 水稻插秧机                     | 4行手扶步进式水稻插秧机                  | 青州裕源机械有限公司     | 手扶式水稻插秧机     | 2ZS-4A      | 结构尺寸（长*宽*高）:2140*1630*1050mm 整机质量:165kg 配套动力:3.6/3600kW/（r/min）插秧机构型式:手扶式 配套发动机生产厂家:泰州雅马哈动力有限公司 工作行数:4行 行程:300mm 穴距:120/140/160/180/210mm 插秧深度:15-45mm 作业速度:1.0-2.0km/h 作业小时生产率:0.08-0.12hm <sup>2</sup> /h   | 山东 |
| 3589 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 微耕机                       | 功率4kW及以上微耕机                   | 潍坊沃富机械有限公司     | 微耕机          | 1QG4.0Q-96  | 结构尺寸（长*宽*高）:550*960*880(mm) 整机质量:70kg 配套动力:4.0kW 结构形式:前置式 配套发动机型号:170F/P 配套发动机额定转速:3600r/min 传动方式:皮带传动 连接方式:直联 扶手把调整幅度水平方向:360° 扶手把调整幅度垂直方向:5级（29°）刀辊转速:慢挡90r/min；快挡125r/min 刀辊最大回转半径:165mm 刀辊总安装刀数:24把 旋耕刀型号:IST165 主离合器形式:张紧轮 耕宽:960mm 耕深:150-200mm   | 山东 |
| 3590 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 微耕机                       | 功率4kW及以上微耕机                   | 潍坊沃富机械有限公司     | 微耕机          | 1WG4.0QA-96 | 结构尺寸（长*宽*高）:550*960*880(mm) 整机质量:70kg 配套动力:4.0kW 结构形式:前置式 配套发动机型号:170F/P 配套发动机额定转速:3600r/min 传动方式:皮带传动 连接方式:直联 扶手把调整幅度水平方向:360° 扶手把调整幅度垂直方向:5级（29°）刀辊转速:慢挡90r/min；快挡125r/min 刀辊最大回转半径:165mm 刀辊总安装刀数:24把 旋耕刀型号:IST165 主离合器形式:张紧轮 耕宽:960mm 耕深:150-200mm   | 山东 |
| 3591 | 收获机械     | 根茎作物收获机械  | 薯类收获机                     | 0.7—1m分段式薯类收获机                | 青岛开田农业机械有限公司   | 马铃薯收获机       | 4UX-70      | 结构尺寸（长*宽*高）:1270*900*920mm 整机质量:146kg 配套动力:15.44—22.05kw 传动型式:侧置齿轮箱传动+链传动 作业幅宽:70cm 运输间隙:≥300mm 作业小时生产率:≥0.17hm <sup>2</sup> /h 挖掘铲型式:振动平铲 挖掘深度:150—300mm 清选分离装置型式:输送链式格柵筛 规格型号:4ux-70 结构型式:三点悬挂  | 山东 |
| 3592 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 翻转型                       | 单体幅宽35cm及以上, 3—4铧翻转型          | 高密德隆汽车配件制造有限公司 | 液压翻转型        | 1LF-4       | 结构尺寸（长*宽*高）:4350*2260*1820mm 整机质量:1400kg 配套动力:110.3-147.0kW 结构型式:双向调幅型 与拖拉机连接方式:悬挂式 翻转机构型式:液压 翻转机构油缸型号:HSG1-70/40-240 翻转机构油缸数量:1 犁体数量:4+4 犁体类型:栅条犁 犁体调幅型调整幅宽范围:330/380/440/500mm 犁轮类  | 山东 |
| 3593 | 收获机械     | 根茎作物收获机械  | 薯类收获机                     | 1.5m及以上分段式薯类收获机               | 青岛开田农业机械有限公司   | 马铃薯收获机       | 4UX-160     | 结构尺寸（长*宽*高）:2350*1900*1120（mm）整机质量:495kg 配套动力:40.5—73.5kw 规格型号:4UX-160 传动型式:中央齿轮传动+链传动 作业幅宽:160cm 运输间隙:≥300mm 作业小时生产率:≥0.3hm <sup>2</sup> /h 挖掘铲型式:平铲 挖掘深度:150—300mm 清选分离装置型式:输送链式格柵筛 结构形式:三点悬挂   | 山东 |
| 3594 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 冷藏罐                       | 6000L及以上全自动清洗冷藏罐              | 石家庄金农机械科技有限公司  | 冷藏罐          | 9GR-6000    | 结构尺寸（长*宽*高）:3770*2070*2040mm 整机质量:675kg 配套动力:9kW 型式:卧式 规格型号:9GR-6000 额定容量:6000L 搅拌机转速:35r/min 额定工作电压:380V 制冷剂型号:R22 冷却设备型号:C-08272100 清洗方式:全自动上下下下下   | 河北 |
| 3595 | 收获机械     | 根茎作物收获机械  | 薯类收获机                     | 0.7—1m分段式薯类收获机                | 青岛开田农业机械有限公司   | 马铃薯收获机       | 4UX-90      | 结构尺寸（长*宽*高）:2100*1180*1050mm 整机质量:316kg 配套动力:29.4—44.1kW 规格型号:4UX-90 结构形式:三点悬挂 传动型式:中央齿轮传动+链传动 作业幅宽:90cm 运输间隙:≥300mm 作业小时生产率:≥0.17hm <sup>2</sup> /h 挖掘铲型式:平铲 挖掘深度:150-200mm 清选分离装置型式:输送链式格柵筛 结构形式:三点悬挂   | 山东 |
| 3596 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 冷藏罐                       | 6000L及以上全自动清洗冷藏罐              | 石家庄金农机械科技有限公司  | 冷藏罐          | 9GR-8000    | 结构尺寸（长*宽*高）:3940*2200*2260mm 整机质量:789kg 配套动力:12kW 型式:卧式 规格型号:9GR-8000 额定容量:8000L 搅拌机转速:35r/min 额定工作电压:380V 制冷剂型号:R22 冷却设备型号:C-08272100 清洗方式:全自动上下下下下  | 河北 |
| 3597 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 翻转型                       | 单体幅宽35—45cm, 5—6铧翻转型          | 高密德隆汽车配件制造有限公司 | 液压翻转型        | 1LF-5       | 结构尺寸（长*宽*高）:5400*2730*1820mm 整机质量:1920kg 配套动力:125.0-161.7kW 结构型式:双向调幅型 与拖拉机连接方式:悬挂式 翻转机构型式:液压 翻转机构油缸型号:HSG1-90/45-235 翻转机构油缸数量:2 犁体数量:5+5 犁体类型:栅条犁 犁体调幅型调整幅宽范围:330/380/440/500mm 犁轮类  | 山东 |
| 3598 | 动力机械     | 拖拉机       | 履带式拖拉机                    | 50—60马力履带式拖拉机                 | 九阳农机（常州）有限公司   | 履带拖拉机        | JY-702      | 结构尺寸（长*宽*高）:3385*1510*2410（mm）整机质量:2210kg 配套动力:70马力 履带接地长:1570mm 轴距:1100mm 启动方式:电启动 动力输出轴功率:43.8kW 发动机型式:四缸、直列、水冷、四冲程、直喷、电控 发动机型号:YD4DZ70C1 转向型式:静液压操纵 转向型式:差速式、制动差速式、湿式多片 离合器型式:干式平板 履带型式:橡胶履带 悬挂装置型式:后置三点悬挂   | 江苏 |
| 3599 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械    | 茶叶杀青机                     | 滚筒直径60cm及以上杀青机                | 日照盛华茶业机械股份有限公司 | 茶叶杀青机        | 6CST-80     | 结构尺寸（长*宽*高）:4955*1220*1910mm 整机质量:2500kg 配套动力:2.2kW 滚筒内径:800mm 滚筒转速:28r/min 滚筒内部直段长度:4000mm 产品型号名称:6CST-80型茶叶杀青机 热源型式:柴、煤、生物质颗粒 滚筒电机转速:1400r/min 滚筒电机额定电压:220/380V 杀青温度:150-220℃ 杀青时间:2.5-3.5min  | 山东 |



[illegible]

|      |          |             |                            |                         |                  |          |           |  |    |
|------|----------|-------------|----------------------------|-------------------------|------------------|----------|-----------|--|----|
| 3615 | 动力机械     | 拖拉机         | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 40—45马力两轮驱动拖拉机          | 潍坊泰鸿拖拉机有限公司      | 轮式拖拉机    | TY450-D   | 结构尺寸 (长*宽*高):3195×1300×1180mm 整机质量:1310kg 配套动力:33.1kw 驱动型式:4×2两轮驱动 轴距:1645mm 前轴质量/后轴质量:495/815 (kg) 最大配重 (前/后):9/20 (kg) 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 转向型式:前轮液压转向 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴转速:720r/min 发动机:4TE45A (山东华源莱动内燃机有限公司、33.1kw、国三核准号:CNFCG30407010007) 发动机 (选装):SD4DW3D2 (江苏四达动力机械集团有限公司、34kw、国三核准号:CNFCG30355020003) 发动机 (选装):JD4B4M1 (江苏农华智慧农业科技股份有限公司、33.09kw、国三核准号:CNFCG30631030001) 发动机 (选装):4DW04 | 山东 |
| 3616 | 收获机械     | 饲料作物收获机械    | 压捆机                        | 4.0kW及以上圆捆压捆机           | 江苏君天精工机械有限公司     | 青肫圆捆机    | 9QYG-0.5  | 结构尺寸 (长*宽*高):3000mm×1540mm×1400mm 整机质量:380kg 配套动力:4kW 型号规格:9QYG-0.5 拾拾宽度:500mm 卷压过筒转速:350r/min 卷压滚筒数量:30个 捆绳品种:麻绳 进料方式:人工送料 送料速度:400kg/h 捆绳直径:4mm 捆绳间距:100mm 捆绳长度:700mm  | 江苏 |
| 3617 | 动力机械     | 拖拉机         | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 40—45马力四轮驱动拖拉机          | 潍坊泰鸿拖拉机有限公司      | 轮式拖拉机    | TY454-D   | 结构尺寸 (长*宽*高):3195×1310×1200mm 整机质量:1440kg 配套动力:33.1kw 驱动型式:4×4四轮驱动 轴距:1755mm 前轴质量/后轴质量:580/860 (kg) 最大配重 (前/后):9/20 (kg) 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:滑移齿轮换挡 转向型式:前轮液压转向 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴转速:720r/min 发动机:4TE45A (山东华源莱动内燃机有限公司、33.1kw、国三核准号:CNFCG30407010007) 发动机 (选装):SD4DW3D2 (江苏四达动力机械集团有限公司、34kw、国三核准号:CNFCG30355020003) 发动机 (选装):JD4B4M1 (江苏农华智慧农业科技股份有限公司、33.09kw、国三核准号:CNFCG30631030001) 发动机 (选装):4DW04 | 山东 |
| 3618 | 田间管理机械   | 植保机械        | 喷杆式喷雾机 (含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18—50马力自走式喷杆喷雾机         | 佳和保丰河北农业机械制造有限公司 | 自走式喷杆喷雾机 | 3WPZ-700  | 结构尺寸 (长*宽*高):3350×1770×2530mm 整机质量:980kg 配套动力:16.2kw 名称:自走式喷杆喷雾机 规格型号:3WPZ-700 型式:自走式 药箱容量:700L 工作压力:0.2-0.4MPa 喷杆幅宽:10m 发动机名称:1800 功率:16.2kw 转速:1800r/min 行走速度:2.5-4.5km/h 作业小时生产率:0.22-0.52(hm²/h) 单位面积燃油消耗量:25-31.5(kg/hm²) 摘穗辊型式:四棱形 剥皮辊型式:槽型 胶辊-快辊+橡胶辊 割刀型式:滚刀 变速箱类型:机械变速箱 轮距 (导向轮/驱动轮):1300/1300mm 轮胎规格 (导向轮/驱动轮):6.50-16/9.5-24 秸秆  | 河北 |
| 3619 | 收获机械     | 玉米收获机械      | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机)      | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机         | 河北雷肯农业机械有限公司     | 玉米联合收获机  | 4YZ-3A    | 结构尺寸 (长*宽*高):5600*2020*2900(mm) 整机质量:3570kg 配套动力:65kW 工作行数:3行 适应行距范围:550-650(mm) 工作幅宽:1800(mm) 最大卸果穗 (根) 高度:1800 (mm) 果穗升运器最大通过高度:2900 (mm) 最小离地间隙:300 (mm) 最小转弯半径 (左/右):5100/5550 (mm) 理论作业速度:2.5-4.5 (km/h) 作业小时生产率:0.22-0.52 (hm²/h) 单位面积燃油消耗量:25-31.5 (kg/hm²) 摘穗辊型式:四棱形 剥皮辊型式:槽型 胶辊-快辊+橡胶辊 割刀型式:滚刀 变速箱类型:机械变速箱 轮距 (导向轮/驱动轮):1300/1300mm 轮胎规格 (导向轮/驱动轮):6.50-16/9.5-24 秸秆  | 河北 |
| 3620 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料 (草) 加工机械 | 铡草机                        | 6—9t/h铡草机               | 肥城市达诺机械有限公司      | 铡草机      | 9ZP-7.0A  | 结构尺寸 (长*宽*高):2160x1790x2380 (mm) 整机质量:450kg 配套动力:11kW 结构型式:盘式 喂入口宽度:270mm 喂入方式:对辊式+自动喂入 主轴转速:660r/min 喂入辊转速:83、124、171、254r/min 动刀片数:3 定刀片数:1 圆盘直径:1030mm 设计切草长度:12、   | 山东 |
| 3621 | 动力机械     | 拖拉机         | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 60—65马力四轮驱动拖拉机          | 潍坊泰鸿拖拉机有限公司      | 轮式拖拉机    | TH604-D   | 结构尺寸 (长*宽*高):3615×1430×2160mm 整机质量:1765kg 配套动力:44kw 驱动型式:4×4四轮驱动 轴距:1770mm 前轴质量/后轴质量:690/1075 (kg) 最大配重 (前/后):130/60 (kg) 档位数 (前进/倒退/爬行):8/4/0 转向型式:前轮液压转向 变速箱型式:4×(2+1)组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴转速:540/760 (r/min) 发动机:4B-60U32 (安徽全柴动力股份有限公司、44kw、国三核准号:CNFCG30602050004) 发动机 (选装):4TD60 (山东华源   | 山东 |
| 3622 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械   | 挤奶机                        | 18—20杯组手动脱杯中置 (鱼骨) 式挤奶机 | 石家庄金农机械科技有限公司    | 挤奶机      | 9JGJ-20   | 结构尺寸 (长*宽*高):无 整机质量:无 配套动力:无 产品型号名称:9JGJ-20挤奶机 型式:管道式 真空泵品牌:利拉伐 真空泵规格型号:2100L 真空泵台数:1台 挤奶机组数:20组 脉动器品牌:意大利E20 脉动器规格型号:5200 脉动器型式:中压 脉动器转速:600r/min 脉动器比率:60% 流量方式:流量限制 结构尺寸 (长*宽*高):2200×1200×1850mm 整机质量:1000kg 配套动力:0.75   | 河北 |
| 3623 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械      | 茶叶炒(烘)干机                   | 非全自动茶叶炒干机 (含扁形茶炒制机)     | 日照盛华茶业机械股份有限公司   | 茶叶炒干机    | 6CCP-100  | 滚筒进出口直径:950mm 滚筒长度:1500mm 滚筒转速:16-28r/min 生产效率:≥24kg/h 热源:煤、柴、生物质颗粒 结构型式:滚筒式 工作温度:200-250℃ 配套动力:0.4-1.5kW 滚筒电机功率:400W 滚筒   | 山东 |
| 3624 | 耕整地机械    | 耕地机械        | 田园管理机                      | 功率4kW及以上田园管理机           | 潍坊福晨机械有限公司       | 田园管理机    | 3TG-5Q    | 结构尺寸 (长*宽*高):1615*620*1100 (mm) 整机质量:95kg 配套动力:5.2kW 主动方式:三角皮带离合型式:涨紧轮式 额定转速:1800r/min 配套开沟器传动方式:链传动 配套开沟器连接方式:直接 配套开沟器作业速度:≥1km/h 配套培土器传动方式:链传动 配套培土器连接方式:直联 配套培土器作业速   | 山东 |
| 3625 | 收获机械     | 饲料作物收获机械    | 拾拾压捆机                      | 1.7—2.2m拾拾压捆机           | 石家庄铁鑫机械有限公司      | 方捆打捆机    | 9YFQ-1.8  | 结构尺寸 (长*宽*高):4850mm×2480mm×1710mm 整机质量:1500KG 配套动力:50-75KW 打捆器类型:D型 拾捆器宽度:1850mm 打捆速度:90次/分钟 草捆截面:330mm×440mm 动力输出速度:540/分钟 传动轴转速:1200次/分钟 出口直径:220mm 出口间距:60mm 出口速度:1200r/min 出口  | 河北 |
| 3626 | 动力机械     | 拖拉机         | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 65—70马力四轮驱动拖拉机          | 潍坊泰鸿拖拉机有限公司      | 轮式拖拉机    | TH704-D   | 结构尺寸 (长*宽*高):3615×1430×2160mm 整机质量:1825kg 配套动力:51.5kw 驱动型式:4×4四轮驱动 轴距:1770mm 前轴质量/后轴质量:715/1110 (kg) 最大配重 (前/后):130/60 (kg) 档位数 (前进/倒退/爬行):8/4/0 转向型式:前轮液压转向 变速箱型式:4×(2+1)组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 离合型式:单片、干式、双作用 动力输出轴转速:540/760 (r/min) 悬挂装置型式:后置三点悬挂 发动机:4C5-70U32 (安徽全柴动力股份有限公司、51.5kw、国三核准号:CNFCG30602040012) 发动机 (选装):SD4DW3Z (江苏四达动力机械集团有限公司、52kw、国三核准号:CNFCG30355040001) 发动   | 山东 |
| 3627 | 田间管理机械   | 植保机械        | 喷杆式喷雾机 (含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18马力以下自走式喷杆喷雾机          | 潍坊富迪工贸有限公司       | 自走式喷杆喷雾机 | 3WZP-500A | 结构尺寸 (长*宽*高):4140mm*2440mm*1830mm 整机质量:995Kg 配套动力:12.13Kw 药箱容量:500L 喷杆幅宽:11.75m 喷杆作业常用工作压力:0.5-1MPa 型式:自走式 配套泵:隔膜泵 配套  | 山东 |
| 3628 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械   | 挤奶机                        | 24杯组手动脱杯中置 (鱼骨) 式挤奶机    | 石家庄金农机械科技有限公司    | 挤奶机      | 9JGJ-24   | 结构尺寸 (长*宽*高):无 整机质量:无 配套动力:无 产品型号名称:9JGJ-24挤奶机 型式:管道式 真空泵品牌:利拉伐 真空泵规格型号:2100L 真空泵台数:1台 挤奶机组数:24组 脉动器品牌:意大利E20 脉动器规格型号:5200 脉动器型式:中压 脉动器转速:600r/min 脉动器比率:60% 流量方式:流量限制 结构尺寸 (长*宽*高):2350×1420×2080mm 整机质量:1650kg 配套动力:2.2kW  | 河北 |
| 3629 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械      | 茶叶炒(烘)干机                   | 非全自动茶叶炒干机 (含扁形茶炒制机)     | 日照盛华茶业机械股份有限公司   | 茶叶炒干机    | 6CCP-120  | 滚筒进出口直径:1200mm 滚筒长度:2000mm 滚筒转速:16-24r/min 工作温度:200-250℃ 生产效率:≥20kg/h 热源:煤、柴、生物质颗粒 结构型式:滚筒式 工作温度:200-250℃ 配套动力:0.4-1.5kW 滚筒电机功率:400W 滚筒  | 山东 |

|      |          |           |                      |                     |                   |           |            |   |     |
|------|----------|-----------|----------------------|---------------------|-------------------|-----------|------------|---|-----|
| 3630 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗型自走式玉米收获机       | 河北雷肯农业机械有限公司      | 玉米收获机     | 4YZT-4     | 结构尺寸(长*宽*高):7240*2450*3430(mm) 整机质量:6270kg 配套动力:88.2kW 工作行数:4行 适应行距范围:550-650(mm) 工作幅宽:2400(mm) 最大卸果穗(根)高度:1970(mm) 最小离地间隙:315(mm) 最小通过半径(左转/右转):7950/7900(mm) 理论作业速度:2-5(km/h) 作业小时生产率:0.3-0.35(hm²/h) 单位面积燃油消耗量:≤35(kg/hm²) 拉茎辊型式:夹持式 摘穗辊型式:对辊式 割刀型式:圆盘式 风扇型式:轴流式、离心式 风扇直径:550、800(mm) 风扇数量:1个 变速箱类型:机械变速箱 轮胎(导向轮/驱动轮):1600/1590(mm) 轮胎规格                                       | 河北  |
| 3631 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料粉碎机                | 400—550mm饲料粉碎机      | 四川省旭东机械制造有限公司     | 饲料粉碎机     | 9FQ-40     | 结构尺寸(长*宽*高):975mm×1100mm×1143mm 整机质量:61kg 配套动力:5.5kw 结构型式:锤片式 进料方式:切向进料 转子直径:405mm 粉碎室宽度:200mm 锤片数量:12个 主轴转速:4400r/min 锤片直径:40mm 喂料口直径:60mm 出料口直径:20mm 喂料口高度:400mm 喂料口宽度:100mm  | 四川  |
| 3632 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机              | 2—2.5m秸秆粉碎还田机       | 石家庄兴农机械制造有限公司     | 秸秆切碎还田机   | 1JQ-220    | 结构尺寸(长*宽*高):1370*2460*1050mm 整机质量:590KG 配套动力:76-90kw 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.69-1.15hm²/h 工作幅宽:2.2m 最小离地间隙:≥400mm 作业前进速度:3-5km/h 切碎轴转速:2200r/min 切碎机构最大回转半径:280mm 切碎机构总安装刀数,把:60 无参数:  | 河北  |
| 3633 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 90—95马力两轮驱动拖拉机      | 北京弗雷森拖拉机有限公司      | 轮式拖拉机     | FS-900     | 结构尺寸(长*宽*高):4250*2050*2785 整机质量:3500(最小使用质量)(kg) 配套动力:YCD4J23T8-90A 标定功率:67(kW) 标定转速:2300r/min 驱动方式:两轮驱动 轴距:2195(mm) 轮距(前轮/后轮):1580/1600-1650(mm) 档位数(前进/倒退):8/4 配置(最大)(前/后):180/480(kg) 轮胎规格   | 北京  |
| 3634 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力两轮驱动拖拉机      | 山东恒邦发动机制造有限公司     | 轮式拖拉机     | 泰拖-400     | 结构尺寸(长*宽*高):3500×1560×2340(mm) 整机质量:1590(kg) 配套动力:29.4(KW) 驱动型式:4×2轮式 轴距:1800(mm) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/1000、1100、1200、1300(mm) 最大配重(前/后):95/172(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:YD4R40V1、SD4BW3D1、4TE40、4TE40A、4DW91-40GG3U、4B2-40V32、4D27T31/404 转向系型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用、常结合 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮) | 山东  |
| 3635 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 微耕机                  | 功率4kW及以上微耕机         | 大阳通用机械有限公司        | 微型耕耘机     | 1WQG4.0-95 | 结构尺寸(长*宽*高):1480×970×830(mm) 整机质量:70kg 配套动力:4.0kW 规格名称:1WQG4.0-95 结构型式:手持式 配套发动机生产企业:重庆力帆内燃机有限公司 配套发动机型号名称:1P70FV-3B 汽油机 配套发动机结构型式:单缸立轴四冲程顶置气门OHV 配套发动机标定转速:3600r/min 配套发动机启动方式:手动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直连 扶把调整幅度(水平方向):46度 扶把调整幅度(垂直方向):60度 刀棍转速:125-200(r/min) 刀棍最大回转半径:140mm 刀棍总安装刀数:32把 旋耕刀型号:旱地旋耕刀 主离合器型式:自动摩擦离合器 耕宽:950mm 耕深:≥100mm 作业速度:0.1~0.3                                  | 山东  |
| 3636 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机              | 2—2.5m秸秆粉碎还田机       | 石家庄兴农机械制造有限公司     | 秸秆切碎还田机   | 1JQ-240    | 结构尺寸(长*宽*高):1370*2650*1050mm 整机质量:660KG 配套动力:90-115kw 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.75-1.25hm²/h 工作幅宽:2.4m 最小离地间隙:≥400mm 作业前进速度:3-5km/h 切碎轴转速:2200r/min 切碎机构最大回转半径:280mm 切碎机构总安装刀数,把:68 无参数:   | 河北  |
| 3637 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力两轮驱动拖拉机      | 洛阳瑞得拖拉机有限公司       | 轮式拖拉机     | RD400B     | 结构尺寸(长*宽*高):3140*1430*1220mm 整机质量:1245kg 配套动力:29.4kw 整机型式:4*2(两轮驱动) 轴距:1800mm 轮距:1030/980-1180 轮距调整方式:不可调/有级可调 最小离地间隙:255mm 档位数(前进/倒退/爬行):8F+2R 各档理论速度(km/h):前进档:2.07、3.26、4.95、6.87、9.57、14.58、22.67、31.54倒档:2.72  | 河南  |
| 3638 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力四轮驱动拖拉机      | 山东恒邦发动机制造有限公司     | 轮式拖拉机     | 泰拖-404     | 结构尺寸(长*宽*高):3540×1560×2340(mm) 整机质量:1710(kg) 配套动力:29.4(KW) 驱动型式:4×4轮式 轴距:1800(mm) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/1000、1100、1200、1300(mm) 最大配重(kg)(前/后):95/172 档位数(前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:YD4R40V1、SD4BW3D1、4TE40、4TE40A、4DW91-40GG3U、4B2-40V32、4D27T31/404 转向系型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用、常结合 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式             | 山东  |
| 3639 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 拾捡压捆机                | 2.2m及以上拾捡压捆机        | 呼伦贝尔市蒙拓农业科技股份有限公司 | 圆草捆打捆机    | 9YG-1.3A2  | 结构尺寸(长*宽*高):4400mm×3000mm×2210mm 整机质量:3000kg 配套动力:≥80kW 拾捡器宽度:2200mm 卷压滚筒转速:136r/min 卷压滚筒数量:14个 结构型式:辊子式 喂料管直径:420mm 喂料管长度:1200mm 喂料管倾角:8°/15° 喂料管出口直径:120mm 喂料管出口高度:1200mm 喂料管出口速度:1200mm/s 喂料管出口宽度:1200mm   | 内蒙古 |
| 3640 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 深松机                  | 6铲及以上振动式、全方位式深松机    | 山东华运农机设备有限公司      | 深松机       | 1S-280     | 结构尺寸(长*宽*高):1830X3900X1380mm 整机质量:1090kg 配套动力:≥88.2kw 深松铲结构型式:偏柱式 深松铲数量(个):6 工作幅宽(cm):280 铲间距(cm):80(中间)、50、50(两侧) 耕深(cm):25-35 作业速度km/h:2-5 作业小时生产率(km²/h):0.5-1.3 深松形式:全方位深松 无参数:   | 山东  |
| 3641 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 深松机                  | 6铲及以上振动式、全方位式深松机    | 山东华运农机设备有限公司      | 深松机       | 1S-300     | 结构尺寸(长*宽*高):1830X4100X1380mm 整机质量:1100kg 配套动力:≥88.2kw 深松铲结构型式:偏柱式 深松铲数量(个):6 工作幅宽(cm):300 铲间距(cm):80(中间)、50、60(两侧) 耕深(cm):25-35 作业速度km/h:2-5 作业小时生产率:0.5-1.4 深松形式:全方位   | 山东  |
| 3642 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 青饲料收获机               | 290cm及以上自走其他式青饲料收获机 | 山东华运农机设备有限公司      | 自走式青饲料收获机 | 4QZ-320    | 结构尺寸(长*宽*高):8600X3535X4020mm 整机质量:7800kg 配套动力:210kw 工作幅宽(mm):3200 最小通过半径 左转(mm):6200 最小通过半径 右转(mm):5700 轮胎 导向轮(mm):1250 轮胎 驱动轮(mm):2290 轮胎规格 导向轮:10.0/75-15.3 轮胎规格 驱动轮:17.5L-   | 山东  |
| 3643 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械    | 增氧机                  | 微孔曝气式增氧机            | 太湖小青青机电设备有限公司     | 微孔曝气增氧机   | ZWK3.0-10  | 结构尺寸(长*宽*高):1800*1680*700 整机质量:105+盘3.1*1N 配套动力:3KW 曝气管规格:外径Φ14mm,内径Φ10mm 曝气管排列方式:盘式 盘径:Φ0.85mm 每盘曝气管长度:10m 曝气管长度:10m 曝气管材料:PE 曝气管规格:外径Φ14mm,内径Φ10mm 曝气管排列方式:盘式 盘径:Φ0.85mm 每盘曝气管长度:10m 曝气管长度:10m 曝气管材料:PE 曝气管规格:外径Φ14mm,内径Φ10mm 曝气管排列方式:盘式 盘径:Φ0.85mm 每盘曝气管长度:10m 曝气管长度:10m 曝气管材料:PE 曝气管规格:外径Φ14mm,   | 江苏  |

|      |        |          |                      |                           |                |            |                 |   |    |
|------|--------|----------|----------------------|---------------------------|----------------|------------|-----------------|---|----|
| 3644 | 种植施肥机械 | 播种机械     | 条播机                  | 12—18行条播机                 | 淮云县振兴机械制造有限公司  | 旋耕施肥播种机    | 2BFG-14(8)(200) | 结构尺寸(长*宽*高):1590×2260×1360(mm)整机质量:860(kg)配套动力:44.1~58.8(kW)幅宽:200(cm)耕深:正常耕作≥8(cm);保护性耕作:≤8(cm)传动方式:中间齿轮传动与拖拉机联接方式:标准三点悬挂刀辊最大回转半径:225、245(mm)总安装刀数:58(把)   | 江苏 |
| 3645 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 150—180马力四轮驱动拖拉机          | 潍坊泰鸿拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机      | TH1504-2        | 结构尺寸(长*宽*高):5120×2380×3100mm整机质量:5650kg配套动力:111kw驱动型式:4×4四轮驱动轴距:2630mm前轴质量/后轴质量:1995/3655(kg)最大配重(前/后):440/480(kg)档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0转向型式:前轮液压转向变速箱型式:4×(2+1)×2组成式变速箱换挡方式:同步器+啮合套换挡离合器型式:干式、单片、双作用动力输出轴转速:540/1000(r/min)发动机:WP6G150E330(潍坊潍柴道依茨柴油机有限公司、111kw、国三核准号:CNFCG30583020016)发动机(选装):YC6J175-T303(广西玉柴机器股份有限公司、110.3kw、国三核准号:CNFCG30158360007)发动机(选装)  | 山东 |
| 3646 | 收获机械   | 饲料作物收获机械 | 捡拾压捆机                | 2.2m及以上捡拾压捆机              | 安徽金丰机械有限公司     | 秸秆粉碎方草捆打捆机 | 9YFQ-2200       | 结构尺寸(长*宽*高):5420*2670*1870mm整机质量:2100Kg配套动力:55kw型号:9YFQ-2200拾捡器宽度:2200mm捡拾宽度:2200mm打捆活塞速度:108/min打捆器类型:D型草捆长度:300-1200mm  | 安徽 |
| 3647 | 种植施肥机械 | 播种机械     | 穴播机                  | 精量2—3行穴播机                 | 任丘市振华农具有限公司    | 玉米施肥精量播种机  | 2BYZF-2         | 结构尺寸(长*宽*高):1500*1330*1170(MM)整机质量:132KG配套动力:11-22(KW)型号规格:2BYZF-2结构型式:机械式;悬挂式作业速度范围:3-6(km/h)作业小时生产率:0.2-0.5(hm2/h)行距:450-800(MM)工作行数:2(行)工作幅宽:0.90-1.60(M)排种器型式:指夹式排种器数量:2排种器驱动方式:轴传动+链传动排肥器型式:外槽轮式排肥器数量:2排肥器驱动方式:轴传动种/肥箱容积:8*2/110(L)排量调节方式:种:机械式肥:手轮式开沟器型式:锄铲式开沟器数量:2开沟器深度调节范围:30-150(MM)地轮型式:实心橡胶轮地轮直径:390(MM)   | 河北 |
| 3648 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 180—200马力四轮驱动拖拉机          | 潍坊泰鸿拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机      | TH1854          | 结构尺寸(长*宽*高):5420×2300×3110mm(单胎);5420×3400×3110mm(双胎)整机质量:6760kg(单胎);7690kg(双胎)配套动力:136kW驱动型式:4×4四轮驱动轴距:2760mm前轴质量/后轴质量:2380/4380kg(单胎);2340/5350kg(双胎)最大配重(前/后):780/720kg(单胎)780/0kg(双胎)档位数(前进/倒退/爬行):16/16/0转向型式:前轮液压转向离合器型式:干式、单片、双作用变速箱型式:(1+1)×4×4组成式动力输出轴转速:540/1000(r/min)悬挂装置型式:后置三点悬挂发动机:WP6G185E330(潍坊潍柴道依茨柴油机有限公司、136kw、国三核准号)   | 山东 |
| 3649 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机              | 2—2.5m秸秆粉碎还田机             | 安徽邓氏机械制造有限公司   | 秸秆粉碎还田机    | 1JH-220         | 结构尺寸(长*宽*高):(2660*1500*1000)mm整机质量:630kg配套动力:(70-100)kw结构型式:三点悬挂纯工作小时生产率:(0.73-1.1)hm <sup>2</sup> /h工作幅宽:2.2m最小离地间隙:≥300mm作业前进速度:(2.5-5.0)km/h粉碎轴转速:2600r/min粉碎机构最大回转半径:265mm粉碎机构总安装刀数:118把甩刀留茬高度:≤10mm  | 安徽 |
| 3650 | 种植施肥机械 | 播种机械     | 穴播机                  | 普通6行及以上穴播机                | 任丘市振华农具有限公司    | 玉米施肥精量播种机  | 2BYF-6          | 结构尺寸(长*宽*高):1600*3400*1190(MM)整机质量:486(KG)配套动力:58.8-88(KW)型号:2BYF-6行距:45-60(CM)工作行数:6排种器形式:勾轮式排种器数量:6排肥器形式:外槽轮式排肥器数量:6排肥器驱动方式:轴传动+链传动排肥器型式:外槽轮式排肥器数量:6排肥器驱动方式:轴传动种/肥箱容积:8*2/110(L)排量调节方式:种:机械式肥:手轮式开沟器型式:锄铲式开沟器数量:2开沟器深度调节范围:30-150(MM)地轮型式:实心橡胶轮地轮直径:390(MM)   | 河北 |
| 3651 | 收获机械   | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机           | 河北双箭王农业机械有限公司  | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4B          | 结构尺寸(长*宽*高):7350x2400x3380(mm)整机质量:6878(kg)配套动力:103/103/113(kw)型号规格:YC4A140-T352/WP4.1G140E301/YC4A150-T301、额定转速:2200-2300(r/min)工作行数:4行工作幅宽:2250mm结构型式:摘穗剥皮型自走式适用行距范围:400-600(mm)最大卸果穗高度:2100(mm)果穗升运器最大通过高度:3380(mm)最小离地间隙:270(mm)最小通过半径左转:≤8000(mm)最小通过半径右转:≤7000(mm)理论作业速度:1.55-5.0(km/h)作业小时生产率:0.27-0.5(hm <sup>2</sup> /h)单位面积燃油消耗量:≤35(kg/hm <sup>2</sup> )拉茎辊结构型式:板式拉茎辊尺寸(直径x工作长度):φ96x550(mm)剥皮辊型式:铁棍、胶辊混合式剥皮辊数量:8对(16辊)剥皮辊尺寸(直径x工作长度):φ71x896(mm)变速箱类型:3+1机械式导向轮轮距:1640mm驱动轮轮距:1670mm轮胎规格导向轮:10.0/75-15.3(mm)驱动轮:15-24(mm)秸秆切碎机构型式 | 河北 |
| 3652 | 收获机械   | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)    | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 浙江三联农业科技有限公司   | 联合收割机      | 4LZ-4.0Z        | 结构尺寸(长*宽*高):5055mm*2340mm*2360mm整机质量:2930KG配套动力:常柴4L88额定功率:63KW结构形式:纵向轴流履带自走全喂入式割台宽度:2000mm喂入量:14.4T/H最小离地间隙:250mm拔禾轮形式:偏心弹齿式脱粒滚筒形式:轴流钉齿式凹板筛形式:栅格式风扇型式:离心式  | 浙江 |
| 3653 | 种植施肥机械 | 播种机械     | 穴播机                  | 普通4—5行穴播机                 | 驻马店市中农农业机械有限公司 | 花生起垄施肥播种机  | 2BFH-4          | 结构尺寸(长*宽*高):1700*1350*1020mm整机质量:230Kg配套动力:22.1-29.4kw规格型号:2BFH-4行距:20-25cm工作行数:4行工作幅宽:135cm排种器型式:型孔轮式排种器数量:4个排肥器型式:外槽轮式排肥器数量:4个排肥器驱动方式:轴传动+链传动排肥器型式:外槽轮式排肥器数量:4个排肥器驱动方式:轴传动种/肥箱容积:8*2/110(L)排量调节方式:种:机械式肥:手轮式开沟器型式:锄铲式开沟器数量:2开沟器深度调节范围:30-150(MM)地轮型式:实心橡胶轮地轮直径:390(MM)  | 河南 |
| 3654 | 种植施肥机械 | 栽植机械     | 水稻插秧机                | 4行手扶步进式水稻插秧机              | 常州市远播机械有限公司    | 手扶式水稻插秧机   | 2ZS-430S        | 结构尺寸(长*宽*高):2140×1630×910(mm)整机质量:163(Kg)配套动力:3.3(Kw)发动机型号:MZ175结构型式:手扶步进式工作行数:4(行)行距:300(mm)穴距:120、140、160、180、210(mm)插秧深度:7~37(mm)作业速度:1.22~2.77(km/h)作业  | 江苏 |

|      |          |          |                            |                     |                    |          |                |   |     |
|------|----------|----------|----------------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------|---|-----|
| 3655 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 30—35马力两轮驱动拖拉机      | 马恒达悦达 (盐城) 拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机    | 黄海金马-300D      | 结构尺寸 (长*宽*高):2500×1230×1150mm 整机质量:1000kg 配套动力:22.1kW 商标或品牌:黄海金马 型号:黄海金马-300D 型式:4×2两轮驱动 用途:大棚用 轴距mm:1475 轮距(前轮/后轮)mm:前轮970或1050~1250;后轮1010 轮距调整方式(前轮/后轮):前轮可选或有级可调/后轮不可调 最小离地间隙mm:240 前轴质量/后轴质量kg:400/600 最大配置质量(前/后):前无/后80 挡位数(前进/倒退):前进8/倒退2 各挡理论速度前进/爬前km/h:1.74/2.65/4.16/5.73/8.04/12.2/19.2/26.5 各挡理论速度倒退/爬倒km/h:2.29/11.0 发动机与离合器的联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率kW:19 最大牵引力kN:4.6 发动机商标或品牌:江动 发动机型式:双缸、直列、水冷、四冲程柴油机 发动机型号:JD2102 发动机生产企业名称:江苏江淮动力股份有限公司 发动机吸气方式:自然吸气 发动机气缸数:2 发动机缸径×冲程mm:102×105 排发动机量:1.83 发动机压缩比:18.5:1 发动机标定功率kW:22.1 发动机标定转速r/min:2400 发动机冷却系统型式:强制水冷 转向型式:机械转向 转向器型式:球面蜗杆转向器 制动系统型式:蹄式制动 离合器型式:单作用离合器 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:滑动齿轮 中央传动型式(前/后):螺旋圆锥齿轮副 差速器型式(前/后):闭式、两行星齿轮 最终传动方式(前/后):单级直齿圆柱齿轮内啮合 轮胎型号(前轮/后轮):4.00-12/9.5-16 轮胎气压(前/后)kPa:180/200 卷压滚筒数量:14 仿形轮数量:2个 草捆密度:≥115kg/m³ 传动轴:1根 动力输出轴转速:540r/min 基础重量:1200kg 基础长度:1200mm 牵引绳4个 结构尺寸 (长*宽*高):4450×1820×2960mm 整机质量:1590kg 配套动力:18kW 型式:自定式 喷杆展开宽度:10.2m 喷杆喷嘴:12m 药液箱容量:500L 喷雾工作压力:0.3-0.5MPa 配套泵名称:MB460隔膜泵 配套泵工作压力:0-2.5MPa 配套泵流量:76.8L/min 配套泵转速:600r/min 配套喷头型式:扇形 配套喷头流量:1.0-1.5L/min 配套喷头压力:0.3-0.5MPa 配套喷头流量:1.0-1.5L/min 配套喷头压力:0.3-0.5MPa | 江苏  |
| 3656 | 田间管理机械   | 植保机械     | 喷杆式喷雾机 (含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18马力以下自走式喷杆喷雾机      | 青州泰达机械有限公司         | 自走式喷杆喷雾机 | 3WPZ-500       | 结构尺寸 (长*宽*高):3500×1560×2340 (mm) 整机质量:1590 (kg) 配套动力:33.1 (KW) 驱动型式:4×2轮式 轴距:1800 (mm) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/1000、1100、1200、1300(mm) 最大配重 (前/后):95/172 (kg) 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:YD4J45V2、SD4DW3D2、4TE45、4TE45A、4DW91-45GG3U、4B2-45V32、4D30T31/454 转向型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用、常结合 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 (前轮/后)结构尺寸 (长*宽*高):2370×1930×910 (mm) 整机质量:188 (kg) 配套动力:3.3 (kw) 发动机型号:MZ175 结构型式:手扶步进式 工作行数:6 (行) 行距:300 (mm) 穴距:120、140、160、180、210 (mm) 插秧深度:7~37 (mm) 作业速度:1.01~2.77 (km/h) 作业小时生产率:0.10~0.25 (hm²/h) 单位作业量燃油消耗量:≤5.6 (kg/hm²)   | 山东  |
| 3657 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 45—50马力两轮驱动拖拉机      | 山东恒邦发动机制造有限公司      | 轮式拖拉机    | 泰拖-450         | 结构尺寸 (长*宽*高):3750×2460×2250mm 整机质量:2500kg 配套动力:≥22kw 拾拾器宽度:1720mm 卷压滚筒转速:145r/min 卷压滚筒数量:14 仿形轮数量:2个 草捆密度:≥115kg/m³ 传动轴:1根 动力输出轴转速:540r/min 基础重量:1200kg 基础长度:1200mm 牵引绳4个 结构尺寸 (长*宽*高):810mm×550mm×500mm 整机质量:优 配套动力:0 配套功率 (KW):2.2 电源电压 (V):380 风机转速 (r/min):1230 最大风量 (m³/min):1.33 最大风压 (kPa):24.5 出风口径 (mm):50 适宜水深 (m):≤1.5 可配置曝气管长度 (m):≥250 风机重量 (kg):69 可配水面 (hm²):0.50 结构尺寸 (长*宽*高):1300*1800*1060mm 整机质量:480kg 配套动力:37-52 kw 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.51hm²/h 工作幅宽:1.5m 最小离地间隙:370 mm 作业前进速度:3.7 km/h 切碎轴转速:1850r/min 切碎机构最大回转半径:275 mm 切碎机构总安装刀数:40 把 无参数:无参数 无参数:无参数   | 山东  |
| 3658 | 种植施肥机械   | 栽植机械     | 水稻插秧机                      | 4行手扶步进式水稻插秧机        | 常州市远播机械有限公司        | 手扶式水稻插秧机 | 2ZS-630S       | 结构尺寸 (长*宽*高):3750×2460×2250mm 整机质量:2500kg 配套动力:≥22kw 拾拾器宽度:1720mm 卷压滚筒转速:145r/min 卷压滚筒数量:14 仿形轮数量:2个 草捆密度:≥115kg/m³ 传动轴:1根 动力输出轴转速:540r/min 基础重量:1200kg 基础长度:1200mm 牵引绳4个 结构尺寸 (长*宽*高):810mm×550mm×500mm 整机质量:优 配套动力:0 配套功率 (KW):2.2 电源电压 (V):380 风机转速 (r/min):1230 最大风量 (m³/min):1.33 最大风压 (kPa):24.5 出风口径 (mm):50 适宜水深 (m):≤1.5 可配置曝气管长度 (m):≥250 风机重量 (kg):69 可配水面 (hm²):0.50 结构尺寸 (长*宽*高):1300*1800*1060mm 整机质量:480kg 配套动力:37-52 kw 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.51hm²/h 工作幅宽:1.5m 最小离地间隙:370 mm 作业前进速度:3.7 km/h 切碎轴转速:1850r/min 切碎机构最大回转半径:275 mm 切碎机构总安装刀数:40 把 无参数:无参数 无参数:无参数   | 江苏  |
| 3659 | 收获机械     | 饲料作物收获机械 | 拾谷压捆机                      | 1.7—2.2m拾谷压捆机       | 中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院 | 圆草捆卷捆机   | 9YG-1.2        | 结构尺寸 (长*宽*高):3750×2460×2250mm 整机质量:2500kg 配套动力:≥22kw 拾拾器宽度:1720mm 卷压滚筒转速:145r/min 卷压滚筒数量:14 仿形轮数量:2个 草捆密度:≥115kg/m³ 传动轴:1根 动力输出轴转速:540r/min 基础重量:1200kg 基础长度:1200mm 牵引绳4个 结构尺寸 (长*宽*高):810mm×550mm×500mm 整机质量:优 配套动力:0 配套功率 (KW):2.2 电源电压 (V):380 风机转速 (r/min):1230 最大风量 (m³/min):1.33 最大风压 (kPa):24.5 出风口径 (mm):50 适宜水深 (m):≤1.5 可配置曝气管长度 (m):≥250 风机重量 (kg):69 可配水面 (hm²):0.50 结构尺寸 (长*宽*高):1300*1800*1060mm 整机质量:480kg 配套动力:37-52 kw 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.51hm²/h 工作幅宽:1.5m 最小离地间隙:370 mm 作业前进速度:3.7 km/h 切碎轴转速:1850r/min 切碎机构最大回转半径:275 mm 切碎机构总安装刀数:40 把 无参数:无参数 无参数:无参数   | 内蒙古 |
| 3660 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械   | 增氧机                        | 微孔曝气式增氧机            | 宝应县兴昌增氧器具有限公司      | 微孔曝气增氧装置 | GPE15×10-ZZ2.2 | 结构尺寸 (长*宽*高):1300*1800*1060mm 整机质量:480kg 配套动力:37-52 kw 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.51hm²/h 工作幅宽:1.5m 最小离地间隙:370 mm 作业前进速度:3.7 km/h 切碎轴转速:1850r/min 切碎机构最大回转半径:275 mm 切碎机构总安装刀数:40 把 无参数:无参数 无参数:无参数  | 江苏  |
| 3661 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                    | 1.5—2m秸秆粉碎还田机       | 石家庄农业机械股份有限公司      | 秸秆粉碎还田机  | 1JH-150        | 结构尺寸 (长*宽*高):1300*1800*1060mm 整机质量:480kg 配套动力:37-52 kw 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.51hm²/h 工作幅宽:1.5m 最小离地间隙:370 mm 作业前进速度:3.7 km/h 切碎轴转速:1850r/min 切碎机构最大回转半径:275 mm 切碎机构总安装刀数:40 把 无参数:无参数 无参数:无参数  | 河北  |
| 3662 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械   | 茶叶炒(烘)干机                   | 非全自动茶叶炒干机 (含扁形茶炒制机) | 婺源县江湾农机制造有限公司      | 茶叶炒干机    | 6CCT-120       | 结构尺寸 (长*宽*高):2365×1200×1370mm 整机质量:335kg 配套动力:1.1KW 滚筒外径:1200mm 筒体长度:1600mm 单次投叶量:30-70kg 能源形式:柴煤 生产率:≥16kg/h 毛茶含水率:≤6% 碎茶率:≤5.0% 结构尺寸 (长*宽*高):3540×1560×2340 (mm) 整机质量:1710 (kg) 配套动力:33.1 (KW) 驱动型式:4×4轮式 轴距:1800 (mm) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/1000、1100、1200、1300(mm) 最大配重 (前/后):95/172 (kg) 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:YD4J45V2、SD4DW3D2、4TE45、4TE45A、4DW91-45GG3U、4B2-45V32、4D30T31/454 转向型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用、常结合 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 (前轮/后)结构尺寸 (长*宽*高):1300*1900*1060mm 整机质量:495kg 配套动力:40-59kw 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.5hm²/h 工作幅宽:1.65m 最小离地间隙:395 mm 作业前进速度:3.9km/h 切碎轴转速:1850r/min 切碎机构最大回转半径:275 mm 切碎机构总安装刀数:40 把 无参数:无参数 无参数:无参数  | 江西  |
| 3663 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 45—50马力四轮驱动拖拉机      | 山东恒邦发动机制造有限公司      | 轮式拖拉机    | 泰拖-454         | 结构尺寸 (长*宽*高):3540×1560×2340 (mm) 整机质量:1710 (kg) 配套动力:33.1 (KW) 驱动型式:4×4轮式 轴距:1800 (mm) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/1000、1100、1200、1300(mm) 最大配重 (前/后):95/172 (kg) 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:YD4J45V2、SD4DW3D2、4TE45、4TE45A、4DW91-45GG3U、4B2-45V32、4D30T31/454 转向型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用、常结合 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 (前轮/后)结构尺寸 (长*宽*高):1300*1900*1060mm 整机质量:495kg 配套动力:40-59kw 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.5hm²/h 工作幅宽:1.65m 最小离地间隙:395 mm 作业前进速度:3.9km/h 切碎轴转速:1850r/min 切碎机构最大回转半径:275 mm 切碎机构总安装刀数:40 把 无参数:无参数 无参数:无参数  | 山东  |
| 3664 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                    | 1.5—2m秸秆粉碎还田机       | 石家庄农业机械股份有限公司      | 秸秆粉碎还田机  | 1JH-165        | 结构尺寸 (长*宽*高):1300*1900*1060mm 整机质量:495kg 配套动力:40-59kw 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.5hm²/h 工作幅宽:1.65m 最小离地间隙:395 mm 作业前进速度:3.9km/h 切碎轴转速:1850r/min 切碎机构最大回转半径:275 mm 切碎机构总安装刀数:40 把 无参数:无参数 无参数:无参数  | 河北  |
| 3665 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 50—55马力两轮驱动拖拉机      | 山东恒邦发动机制造有限公司      | 轮式拖拉机    | 泰拖-500         | 结构尺寸 (长*宽*高):3500×1560×2340 (mm) 整机质量:1590 (kg) 配套动力:36.8 (KW) 驱动型式:4×2轮式 轴距:1800 (mm) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/1000、1100、1200、1300(mm) 最大配重 (前/后):95/172 (kg) 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:常柴、扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:4G33T、YD4C50V1、SD4DW3D、SD4BW3Z1、4TE50、4TE50A、4DW93-50GG3U、4B5-50V32、4D32T31/504 转向型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用、常结合 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号 (前轮/后):6.00-12/9.5-16 结构尺寸 (长*宽*高):1300*2100*1060mm 整机质量:520kg 配套动力:45-66kw 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.56hm²/h 工作幅宽:1.72m 最小离地间隙:410 mm 作业前进速度:3.6km/h 切碎轴转速:1850r/min 切碎机构最大回转半径:265 mm 切碎机构总安装刀数:108 把 无参数:无参数 无参数:无参数   | 山东  |
| 3666 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                    | 1.5—2m秸秆粉碎还田机       | 石家庄农业机械股份有限公司      | 秸秆粉碎还田机  | 1JH-172        | 结构尺寸 (长*宽*高):1300*2100*1060mm 整机质量:520kg 配套动力:45-66kw 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.56hm²/h 工作幅宽:1.72m 最小离地间隙:410 mm 作业前进速度:3.6km/h 切碎轴转速:1850r/min 切碎机构最大回转半径:265 mm 切碎机构总安装刀数:108 把 无参数:无参数 无参数:无参数  | 河北  |

|      |         |          |                      |                       |                    |               |           |  |     |
|------|---------|----------|----------------------|-----------------------|--------------------|---------------|-----------|--|-----|
| 3667 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机              | 1.5—2m秸秆粉碎还田机         | 石家庄农业机械股份有限公司      | 秸秆粉碎还田机       | 1JH-185   | 结构尺寸(长*宽*高):1300*2150*1060mm 整机质量:520kg 配套动力:45-66kw 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.71hm²/h 工作幅宽:1.85m 最小离地间隙:465mm 作业前进速度:3.7 km/h 切碎轴转速:1850r/min 切碎机构最大回转半径:275 mm 切碎机构总安装刀数:48 把 无参数:无参数 无参数:无参数   | 河北  |
| 3668 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机              | 2—2.5m秸秆粉碎还田机         | 石家庄农业机械股份有限公司      | 秸秆粉碎还田机       | 1JH-200   | 结构尺寸(长*宽*高):1300*2300*1060 mm 整机质量:550kg 配套动力:52-73 kw 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.71hm²/h 工作幅宽:2.0m 最小离地间隙:450mm 作业前进速度:3.5 km/h 切碎轴转速:1850r/min 切碎机构最大回转半径:275 mm 切碎机构总安装刀数:48 把 无参数:无参数 无参数:无参数  | 河北  |
| 3669 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机                | 300单元及以上CCD图像传感器大米色选机 | 合肥泰禾光电科技股份有限公司     | 大米色选机         | 6SXM-315  | 结构尺寸(长*宽*高):227.9cm×164.0cm×201.5cm 整机质量:1043kg 配套动力:2.6kW 执行单元数:315个 执行单元单位时间处理量:≥30kg/h 光电探测方式:黑白线阵CCD 气源压力:0.5~0.8MPa 成品异色粒率:粳米≤1%; 籼米≤1%; 粳糯米≤1% 一次带出比:粳米≤3:1; 籼米≤3:1; 粳糯米≤3:1 二次带出比:粳米≤1:5; 籼米≤1:5; 粳糯米≤1:3 剔除率:≥95% 绝缘阻值:绝缘阻   | 安徽  |
| 3670 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 50—55马力四轮驱动拖拉机        | 山东恒邦发动机制造有限公司      | 轮式拖拉机         | 泰拖-504    | 结构尺寸(长*宽*高):3540×1560×2340 (mm) 整机质量:1710 (kg) 配套动力:36.8 (kw) 驱动型式:4×4轮式 轴距:1800 (mm) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/1000、1100、1200、1300(mm) 最大配重(前/后):95/172 (kg) 档位数(前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:常柴、扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:4G33T、YD4C50V1、SD4DW3D、SD4BW3Z1、4TE50、4TE50A、4DW93-50GG3U、4B5-50V32、4D32T31/504 转向系型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用、常结合 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:车架式 轮胎型式:(前轮/后轮):7.5-17.5  | 山东  |
| 3671 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 捡拾压捆机                | 1.7—2.2m捡拾压捆机         | 中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院 | 跨行式方草捆捡拾压捆机   | 9YFQ-1.9  | 结构尺寸(长*宽*高):4975mm*2550mm*1710mm 整机质量:1700kg 配套动力:≥26kw 捡拾器宽度:1930mm 打捆活塞速度:100行程/min 打捆器类型:D型 弹齿杆数量和弹齿:3根, 42对 仿形轮(个):4个 打捆器数量:4个 压捆室(个):4个 捆长(mm):2000 动力输出轴转速:540r/min 其他:4/2/0 各档理论速度km/h:前进挡:1.53/2.31/3.63/5.01/7.09/10.69/16.80/23.16,倒退挡:2.08/9.60 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率kW:28.2 最大牵引力kN:≥8.4 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型号:254E.45.001 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型式:折叠式 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)生产厂:马恒达悦达(盐城)拖拉机有限公司 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)认证证书编号或检验报告编号:FH11GW0471/1 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)认证单位或检测机构:国家拖拉机质量监督检验中心 发动机型式:四冲程/直列/水冷 发动机型号:4L68 发动机生产厂:常柴股份有限公司 发动机进气方式:自然吸气 发动机气缸数:4 发动机缸径×行程mm:95×100 发动机标定功率kW:33.1 发动机标定转速r/min:2300 发动机型式核准证书:CN FC G3 0488 04 0012 转向系型式:液压转向 转向器型式:开心无反应型 行车制动系型式:蹄式制动 驻车制动系型式:手柄操纵,机械棘爪式 前驱动桥型式:√旱地型 离合器型式:单片/干式/膜片弹簧或双作用 变速箱型式:(4+1)×2组成式 主变速箱换挡方式:滑动齿轮换挡 副变速箱换挡方式:啮合套换挡 中央传动型式(前/后):   | 内蒙古 |
| 3672 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 45—50马力四轮驱动拖拉机        | 马恒达悦达(盐城)拖拉机有限公司   | 轮式拖拉机         | 黄海金马-454Y | 结构尺寸(长*宽*高):3090×1490×2120(至安全架顶) 整机质量:1400kg 配套动力:33.1kW 型号:黄海金马-454Y 型式:四轮驱动 用途:果园及温室大棚作业 轴距或履带接地长mm:1880 轮距(前轮/后轮)或轨距mm:前轮1200(常用)、1000/后轮1250(常用)、1050 常用轮距(前轮/后轮)或轨距mm:1200/1250 轮距(前轮/后轮)调整方式:可选不可调/调节轮辋或可选 最小离地间隙mm:250 最小使用质量kg:1400 标准配重(前/后)kg:40/100 最大配重(前/后):40/100 档位数前进/倒退/爬行:8/2/0 档位数主变速/副变速/其他:4/2/0 各档理论速度km/h:前进挡:1.53/2.31/3.63/5.01/7.09/10.69/16.80/23.16,倒退挡:2.08/9.60 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率kW:28.2 最大牵引力kN:≥8.4 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型号:254E.45.001 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型式:折叠式 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)生产厂:马恒达悦达(盐城)拖拉机有限公司 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)认证证书编号或检验报告编号:FH11GW0471/1 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)认证单位或检测机构:国家拖拉机质量监督检验中心 发动机型式:四冲程/直列/水冷 发动机型号:4L68 发动机生产厂:常柴股份有限公司 发动机进气方式:自然吸气 发动机气缸数:4 发动机缸径×行程mm:95×100 发动机标定功率kW:33.1 发动机标定转速r/min:2300 发动机型式核准证书:CN FC G3 0488 04 0012 转向系型式:液压转向 转向器型式:开心无反应型 行车制动系型式:蹄式制动 驻车制动系型式:手柄操纵,机械棘爪式 前驱动桥型式:√旱地型 离合器型式:单片/干式/膜片弹簧或双作用 变速箱型式:(4+1)×2组成式 主变速箱换挡方式:滑动齿轮换挡 副变速箱换挡方式:啮合套换挡 中央传动型式(前/后): | 江苏  |
| 3673 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 勇猛机械股份有限公司         | 茎穗兼收型自走式玉米收获机 | 4YZ-4S    | 结构尺寸(长*宽*高):927*311*370cm 整机质量:8800kg 配套动力:118kw 适应行距范围(mm):550-650 工作幅宽(mm):2530 最大卸果穗高度(mm):2500 果穗升运器最大通过高度(mm):3700 最小离地间隙(mm):350 最小通过半径(左转;右转)(mm):7200;7400 理论作业速度(km/h):2.8-7.5 作业小时生产率(公顷/小时):0.45-0.9 单位面积燃油消耗量(千克/公顷):18.7-38 拉茎辊型式:对刀拉茎 剥皮辊型式:铁胶辊混装 风扇型式:离心式 风扇直径(mm):400 风扇数量(个):1 变速箱型式:机械式 轮距(前轮/后轮):1800/1800 转向系型式:液压转向 转向器型式:开心无反应型 行车制动系型式:蹄式制动 驻车制动系型式:手柄操纵,机械棘爪式 前驱动桥型式:√旱地型 离合器型式:单片/干式/膜片弹簧或双作用 变速箱型式:(4+1)×2组成式 主变速箱换挡方式:滑动齿轮换挡 副变速箱换挡方式:啮合套换挡 中央传动型式(前/后):  | 天津  |
| 3674 | 收获机械    | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机                | 1—1.5m分段式薯类收获机        | 驻马店市中农农业机械有限公司     | 根茎作物收获机       | 4GJS-110  | 结构尺寸(长*宽*高):2100*1400*1060mm 整机质量:280Kg 配套动力:18.3-22Kw 工作幅宽:110cm 工作效率:0.16-0.23hm²/h 作业速度:1.0-1.3m/s 挂接方式:三点悬挂 挖掘深度:80-120mm 割茬长度:110mm 翻耕深度:120mm 地轮型式:胶轮 地轮直径:480mm 地轮间距:900mm  | 河南  |

|      |          |          |                    |                 |                  |       |  |    |  |
|------|----------|----------|--------------------|-----------------|------------------|-------|--|----|--|
|      |          |          |                    |                 |                  |       | 结构尺寸(长*宽*高):3090×1490×2120(至安全架顶) 整机质量:1400kg 配套动力:36.8kW 型号:黄海金马-504Y 型式:四轮驱动 用途:果园及温室大棚作业 轴距或履带接地长度mm:1880 轮距(前轮/后轮)或轨距mm:前轮1200(常用)、1000/后轮1250(常用)、1050 常用轮距(前轮/后轮)或轨距mm:1200/1250 轮距(前轮/后轮)调整方式:可选不可调/调节轮辋或可选 最小离地间隙mm:250 最小使用质量kg:1400 标准配置(前/后)/kg:40/100 最大配重(前/后)/kg:40/100 档位数前进/倒退/爬行:8/2/0 档位数主变速/副变速/其他:4/2/0 各档理论速度:前进挡:1.53/2.31/3.63/5.01/7.09/10.69/16.80/23.16,倒退挡:2.08/9.60 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率kW:31.5 最大牵引力kN:≥9.3 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型号:254E.45.001 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型式:折叠式 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)生产厂:马恒达悦达(盐城)拖拉机有限公司 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)认证证书编号或检验报告编号:FH11GW0471/1 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)认证单位或检测机构:国家拖拉机质量监督检验中心 发动机型式:四冲程/直列/水冷 发动机型号:4CG33T 发动机生产厂:常柴股份有限公司 发动机进气方式:自然吸气 发动机气缸数:4 发动机缸径×行程mm:95×115 发动机标定功率kW:36.8 发动机标定转速/r/min:2300 发动机型式核准证书:CN FC G3 0488 04 0011 转向型式:液压转向 转向器型式:开心无反应型 行车制动型式:蹄式制动 驻车制动型式:手柄操纵,机械级爪式 前驱动桥型式:旱地型 离合器型式:单片/干式/膜片弹簧或双作用 变速箱型式:(4+1)×2组成式 主变速箱换挡方式:滑动齿轮换挡 副变速箱换挡方式:啮合套换挡 中央传动型式(前/后):螺旋圆锥齿轮副(前/后) 差速器型式(前/后):2个行星锥齿轮(前)/4个行星锥齿轮(后) 最终传动方式(前/后):单级直齿圆柱齿轮内置式(前/后) |    |  |
| 3675 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力四轮驱动拖拉机  | 马恒达悦达(盐城)拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 黄海金马-504Y  | 江苏 |  |
| 3676 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械   | 茶叶揉捻机              | 揉筒直径35cm以下揉捻机   | 浙江珠峰机械有限公司       | 茶叶揉捻机 | 6CR-30   | 浙江 |  |
|      |          |          |                    |                 |                  |       | 结构尺寸(长*宽*高):1030x830x722mm 整机质量:100kg 配套动力:0.55kW 揉桶(外径×高度):300x210mm 结构型式:盘式 传动型式:皮带传动 加压型式:单柱丝杆式加压 控制方式:手动控制 调速等级:5级 送料方向:双向 送料量:可调节 送料速度:可调节 送料精度:可调节   |    |  |
| 3677 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机  | 山东恒邦发动机制造有限公司    | 轮式拖拉机 | 泰拖-550   | 山东 |  |
| 3678 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械   | 茶叶炒(烘)干机           | 锅槽面积0.5—1㎡理条烘干机 | 浙江珠峰机械有限公司       | 多联机   | 6CMD-60/8  | 浙江 |  |
|      |          |          |                    |                 |                  |       | 结构尺寸(长*宽*高):1980x860x935mm 整机质量:238kg 配套动力:0.55kW 槽锅尺寸(长×宽×深):1000x600x105mm 槽锅数量:8槽 槽锅投影面积:0.6㎡ 箱体结构形式:钢板焊接 传动型式:链传动 送料方向:单向 送料量:可调节 送料速度:可调节 送料精度:可调节  |    |  |
| 3679 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机  | 山东恒邦发动机制造有限公司    | 轮式拖拉机 | 泰拖-554   | 山东 |  |
|      |          |          |                    |                 |                  |       | 结构尺寸(长*宽*高):3540×1560×2340(mm) 整机质量:1710(kg) 配套动力:40.5(kw) 驱动型式:4×4轮式 轴距:1800(mm) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/1000、1100、1200、1300(mm) 最大配重(前/后):95/172(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、四达、莱动、锡柴 发动机型号:YD4JZ55C1、SD4BW3Z、4TD55、4DW93-55GG3U 转向型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用、常结合 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/11.2-28 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置   |    |  |
| 3680 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械   | 茶叶筛选机              | 茶叶色选机           | 合肥泰禾光电科技股份有限公司   | 茶叶色选机 | 6CSX-252II   | 安徽 |  |
|      |          |          |                    |                 |                  |       | 结构尺寸(长*宽*高):2880mm×2150mm×3100mm 整机质量:1450kg 配套动力:4.0kW 层数:双层 执行单元数:252个(单层) 单个执行单元生产率:绿茶≥2kg/h;武夷岩茶≥0.8kg/h 传感器:彩色线阵CCD 总执行单元数:252×2=504(个) 选净率:绿茶≥96%;武夷岩茶≥90% 破碎率:<2% 误选率:<30%  |    |  |
| 3681 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机  | 山东恒邦发动机制造有限公司    | 轮式拖拉机 | 泰拖-400A  | 山东 |  |
|      |          |          |                    |                 |                  |       | 结构尺寸(长*宽*高):3500×1580×2380(mm) 整机质量:1600(kg) 配套动力:29.4(KW) 驱动型式:4×2轮式 轴距:1800(mm) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/960-1300(mm) 最大配重(前/后):80/172(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):8/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:YD4R40V1、SD4BW3D1、4TE40、4TE40A、4DW91-40GG3U、4B2-40V32、4D27T31/404 转向型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用 变速箱型式:4×2×(1+1)组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/11.2-28 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式:后三点悬挂 调节方式:综合调  |    |  |
| 3682 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械   | 茶叶筛选机              | 茶叶色选机           | 合肥泰禾光电科技股份有限公司   | 茶叶色选机 | 6CSX-252III  | 安徽 |  |
|      |          |          |                    |                 |                  |       | 结构尺寸(长*宽*高):2880mm×2540mm×3800mm 整机质量:1850kg 配套动力:5.0kW 层数:三层 执行单元数:252个(单层) 单个执行单元生产率:绿茶≥2kg/h;武夷岩茶≥0.8kg/h 传感器:彩色线阵CCD 总执行单元数:252×3=756(个) 选净率:绿茶≥96%;武夷岩茶≥90% 破碎率:<2% 误选率:<30%  |    |  |
| 3683 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力四轮驱动拖拉机  | 宁波兴野拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机 | 304  | 浙江 |  |
|      |          |          |                    |                 |                  |       | 结构尺寸(长*宽*高):2870×1400×2050 整机质量:1500kg 配套动力:SL2105DKT-2 发动机制造商:福建力佳股份有限公司 标定功率:22.10kW 标定转速:2200r/min 驱动型式:四轮驱动 轮距:1627mm 轮距(前/后):1200/1130-1430 最大牵引力:≥11.25kN 动力输出轴功率:18.97kW 最大提升力:5.29kN 最大配   |    |  |
| 3684 | 收获机械     | 饲料作物收获机械 | 拾谷压捆机              | 1.7—2.2m拾谷压捆机   | 安徽茂盛自动化设备有限公司    | 拾谷压捆机 | 9YF-1950   | 安徽 |  |
|      |          |          |                    |                 |                  |       | 结构尺寸(长*宽*高):3970mm×2635mm×1750mm 整机质量:1720kg 配套动力:40.4kw 拾拾器宽度:1950mm 打捆活塞速度:100行程/min 打捆器类型:D型 草捆长度:300-1300mm 拖拉机电输出轴转速:760r/min 出包口截面积:360°460mm 拾拾弹齿数量:42个 输送螺旋直径:108°320mm 捆绳类  |    |  |

[illegible]



[illegible]

|      |          |                 |                      |                       |                    |             |           |   |     |
|------|----------|-----------------|----------------------|-----------------------|--------------------|-------------|-----------|---|-----|
| 3715 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>设备 | 饲料搅拌机                | 12m3及以上饲料全混合日粮制备机     | 河北浩瀚农牧机械制造有限公司     | 全日粮饲料制备机    | 9TMRW-14  | 结构尺寸(长*宽*高):5700mm*2000mm*2650mm 整机质量:4200kg 配套动力:2*15kw<br>规格型号:9TMRW-14 搅龙转速:17r/min 搅拌仓容积:14m³ 结构形式:固定、卧式 刀片形式:梅花型 刀片数量:45片 配套动力形式:电动机 电动机型号:Y400L2-6 额定功率:60kW(4) 额定电压:380V<br>结构尺寸(长*宽*高):1600mm*620mm*1080mm 整机质量:65kg 配套动力:170F汽油机<br>额定功率:4.0kW 额定转速:3600r/min 传动方式:皮带+齿轮 连接方式:皮带连接   | 河北  |
| 3716 | 耕整地机械    | 耕地机械            | 微耕机                  | 功率4kW及以上微耕机           | 安徽春风农林机械制造有限公司     | 微耕机         | 1WG-4.0QC | 结构尺寸(长*宽*高):1600mm*620mm*1080mm 整机质量:65kg 配套动力:170F汽油机<br>额定功率:4.0kW 额定转速:3600r/min 传动方式:皮带+齿轮 连接方式:皮带连接  | 安徽  |
| 3717 | 收获机械     | 饲料作物收获机械        | 拾捡压捆机                | 2.2m及以上拾捡压捆机          | 中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院 | 秸秆切割揉碎方捆压捆机 | 9YFG-2.2A | 结构尺寸(长*宽*高):5710mm*2575mm*1750mm 整机质量:2600kg 配套动力:≥58.8kW 拾捡器宽度:2200mm 打捆活套速度:100行程/min 打结器类型:D型 打结器数量:2个 草捆密度:≥130kg/m³<br>配套动力:150F汽油机 电动机型号:Y400L2-6 额定功率:60kW(4) 额定电压:380V<br>结构尺寸(长*宽*高):2810mmX1720mmX1400mm 整机质量:700kg 配套动力:44.1~58.8kW 规格型号:液压反转铰式犁 与拖拉机配套拖拉机连接方式:悬挂式 悬挂类型:三点后悬挂 翻转机形式:液压翻转 犁体数量:8个 犁体工作幅宽:300mm 犁体纵向距离:70cm 犁体水平基面到犁架底面的高度:650mm   | 内蒙古 |
| 3718 | 耕整地机械    | 耕地机械            | 翻转犁                  | 单体幅宽35cm以下,3—4铧翻转犁    | 赤峰市顺通农业机械制造有限公司    | 液压翻转双向犁     | 1LF-430   | 结构尺寸(长*宽*高):3350mm*1530mm*2060mm 整机质量:1490 配套动力:36.8kW 型式:4×2轮式<br>轴距(mm):1930 最小离地间隙(mm):255 前轴质量/后轴质量(kg):590/900<br>最大配重(前/后)(kg):45/55 档位数(前进/倒退):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电   | 内蒙古 |
| 3719 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 50—55马力两轮驱动拖拉机        | 山东联诚农业装备有限公司       | 轮式拖拉机       | LC500D    | 结构尺寸(长*宽*高):3450×1550×2250(mm) 整机质量:1420(kg) 配套动力:33.1(KW) 驱动型式:4×2轮式 轴距:1780(mm) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/850-1300(mm) 最大配重(前/后):54/135(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:YD4J45V2、SD4DW3D2、4TE45、4TE45A、4DW91-45GG3U、4B2-45V32、4D30T31/454 转向型式:液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/11.2-24 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置 三点悬挂 调节方式:综合调       | 山东  |
| 3720 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 45—50马力两轮驱动拖拉机        | 山东恒邦发动机制造有限公司      | 轮式拖拉机       | 泰拖-450B   | 结构尺寸(长*宽*高):1600mm*620mm*1080 整机质量:75kg 配套动力:177F汽油机<br>额定功率:5.00kW 额定转速:3600r/min 传动方式:皮带+齿轮 连接方式:皮带连接   | 山东  |
| 3721 | 耕整地机械    | 耕地机械            | 微耕机                  | 功率4kW及以上微耕机           | 安徽春风农林机械制造有限公司     | 微耕机         | 1WG-5.00Q | 结构尺寸(长*宽*高):3450×1550×2250(mm) 整机质量:1420(kg) 配套动力:33.1(KW) 驱动型式:4×2轮式 轴距:1780(mm) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/850-1300(mm) 最大配重(前/后):54/135(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:YD4J45V2、SD4DW3D2、4TE45、4TE45A、4DW91-45GG3U、4B2-45V32、4D30T31/454 转向型式:液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/11.2-24 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置 三点悬挂 调节方式:综合调       | 安徽  |
| 3722 | 收获后处理机械  | 清选机械            | 粮食清选机                | 300单元及以上CCD图像传感器大米色选机 | 合肥泰禾光电科技股份有限公司     | 大米色选机       | 6SXM-504  | 结构尺寸(长*宽*高):3160mm×1520mm×2100mm 整机质量:1620kg 配套动力:5.0kW(电动机) 执行单元数:504个 执行单元单位时间处理量:≥30kg/h(单个) 光电探测方式:彩色线阵CCD 气源压力:0.5~0.8MPa 传感器:彩色线阵CCD 交流电源:(220±22)V;(50±0.5)Hz 成品异色粒率:粳米≤1%;籼米≤1%;粳糯米≤1% 剔除率:粳米≤90;籼米≤90;粳糯米≤80 一次带出比:粳米≤3:1;籼米≤3:1;粳   | 安徽  |
| 3723 | 收获机械     | 饲料作物收获机械        | 拾捡压捆机                | 2.2m及以上拾捡压捆机          | 中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院 | 秸秆切割揉碎方捆压捆机 | 9YFG-2.6  | 结构尺寸(长*宽*高):5710mm*2960mm*1680mm 整机质量:2800kg 配套动力:≥58.8kW 拾捡器宽度:2600mm 打捆活套速度:100行程/min 打结器数量:2个 草捆密度:≥130kg/m³<br>配套动力:150F汽油机 电动机型号:Y400L2-6 额定功率:60kW(4) 额定电压:380V<br>结构尺寸(长*宽*高):3460mm*1520mm*2050mm 整机质量:1580kg 配套动力:36.8kW 型式:4×4轮式 轴距(mm):1930 最小离地间隙(mm):245 前轴质量/后轴质量(kg):680/900 最大配重(前/后)(kg):45/55 档位数(前进/倒退):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 离合器型式:单  | 内蒙古 |
| 3724 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 50—55马力四轮驱动拖拉机        | 山东联诚农业装备有限公司       | 轮式拖拉机       | LC504D    | 结构尺寸(长*宽*高):3460mm*1520mm*2050mm 整机质量:1580kg 配套动力:36.8kW 型式:4×4轮式 轴距(mm):1930 最小离地间隙(mm):245 前轴质量/后轴质量(kg):680/900 最大配重(前/后)(kg):45/55 档位数(前进/倒退):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 离合器型式:单   | 山东  |
| 3725 | 收获机械     | 玉米收获机械          | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 勇猛机械股份有限公司         | 自走式玉米收获机    | 4YZ-4W    | 结构尺寸(长*宽*高):720*295*370cm 整机质量:7200kg 配套动力:111kw<br>适应行距范围(mm):550-650 工作幅宽(mm):2450 最大卸果穗高度(mm):2500 果穗升运器最大通过高度(mm):3700 最小离地间隙(mm):350<br>最小通过半径(左转;右转)(mm):6000;6200 理论作业速度(km/h):2.8-7.5 作业小时生产率(公顷/小时):0.45-0.92 单位面积燃油消耗量(千克/公顷):≤45 拉茎辊型式:对刀拉茎 剥皮辊型式:铁胶辊混装 变速箱类型:机械式 轮距(导向轮;驱动轮)(mm):1700;1820 轮胎规格(导向轮;驱   | 天津  |
| 3726 | 种植施肥机械   | 播种机械            | 免耕播种机                | 7—11行免耕条播机            | 驻马店市中农农业机械有限公司     | 免耕施肥播种机     | 2BMSF-9/9 | 结构尺寸(长*宽*高):1520*2650*1330mm 整机质量:840Kg 配套动力:66.2-73.5kw<br>规格型号:2BMSF-9/9 行距:24-28cm 工作行数:9行 工作幅宽:230cm 排种器型式:窝眼、外槽轮组合式 排种器数量:9个 排肥器型式:宽齿外槽轮式 排肥器数量:9个 地轮型式:镇压辊式 地轮直径:40cm 传动  | 河南  |
| 3727 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>设备 | 铡草机                  | 1—3t/h铡草机             | 凤城市草河机械制造有限公司      | 铡草机         | 9ZP-1.2   | 结构尺寸(长*宽*高):960×1030×1620(mm) 整机质量:104kg 配套动力:2.2kW 结构形式:盘式 喂入口宽度:190mm 喂入方式:人工 主轴转速:760r/min 喂入辊转速:174、340、562r/min 动刀片数量:4片<br>动刀片形式:直插式 刀片厚度:6mm 刀片数量:4片 刀片间距:20mm 刀片转速:174、340、562r/min 刀片形式:直插式 刀片厚度:6mm 刀片数量:4片 刀片间距:20mm 刀片转速:174、340、562r/min   | 辽宁  |
| 3728 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 45—50马力四轮驱动拖拉机        | 山东恒邦发动机制造有限公司      | 轮式拖拉机       | 泰拖-454B   | 结构尺寸(长*宽*高):3500×1550×2250(mm) 整机质量:1520(kg) 配套动力:33.1(KW) 驱动型式:4×4轮式 轴距:1780(mm) 轮距(前/后):850、960、1000、1100、1200、1300/850-1300(mm) 最大配重(前/后):54/135(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:YD4J45V2、SD4DW3D2、4TE45、4TE45A、4DW91-45GG3U、4B2-45V32、4D30T31/454 转向型式:液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-24 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置 三点悬挂 调节方式   | 山东  |
| 3729 | 收获机械     | 饲料作物收获机械        | 拾捡压捆机                | 2.2m及以上拾捡压捆机          | 中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院 | 直连方草捆拾捡压捆机  | 9YFSZ-2.2 | 结构尺寸(长*宽*高):7250mm*2998mm*1867mm 整机质量:3000kg 配套动力:≥75kW<br>拾捡器宽度:2233mm 打捆活套速度:90行程/min 打结器类型:D型 打结器数量:3个<br>草捆密度:≥150kg/m³ 配套动力:150F汽油机 电动机型号:Y400L2-6 额定功率:60kW(4) 额定电压:380V<br>结构尺寸(长*宽*高):3790mm×1520mm×2100mm 整机质量:1910kg 配套动力:6.2kW(电动机) 气源压力:0.5~0.8MPa 传感器:彩色线阵CCD 执行单元数:630个 光电探测方式:彩色线阵CCD 执行单元单位时间处理量:≥30kg/h(单个) 交流电源:(220±22)V;(50±0.5)Hz 成品异色粒率:粳米≤1%;籼米≤1%;粳糯米≤1% 剔除率:粳米≤90;籼米≤90;粳糯米≤80 一次带出比:粳米≤3:1;籼米≤3:1;粳 | 内蒙古 |
| 3730 | 收获后处理机械  | 清选机械            | 粮食清选机                | 300单元及以上CCD图像传感器大米色选机 | 合肥泰禾光电科技股份有限公司     | 大米色选机       | 6SXM-630C | 结构尺寸(长*宽*高):3790mm×1520mm×2100mm 整机质量:1910kg 配套动力:6.2kW(电动机) 气源压力:0.5~0.8MPa 传感器:彩色线阵CCD 执行单元数:630个 光电探测方式:彩色线阵CCD 执行单元单位时间处理量:≥30kg/h(单个) 交流电源:(220±22)V;(50±0.5)Hz 成品异色粒率:粳米≤1%;籼米≤1%;粳糯米≤1% 剔除率:粳米≤90;籼米≤90;粳糯米≤80 一次带出比:粳米≤3:1;籼米≤3:1;粳   | 安徽  |

|      |          |           |                      |  |                    |               |                   |  |     |
|------|----------|-----------|----------------------|--|--------------------|---------------|-------------------|--|-----|
| 3731 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械    | 茶叶杀青机                | 滚筒直径60cm及以上杀青机                                       | 婺源县江湾农机制造有限公司      | 滚筒式杀青机        | 6CST-80           | 结构尺寸(长*宽*高):5200×1190×3375mm 整机质量:3070kg 配套动力:1.1KW 滚筒内径:800mm 滚筒长度:4070mm 滚筒转速:18-24r/min 电机转速:1400r/min 加热源形式:柴煤 杀青温度:110-200℃ 杀青时间:3-5min 杀青效率:100kg/h 杀青质量:200-250g/h 杀青速度:100kg/h   | 江西  |
| 3732 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 50—55马力两轮驱动拖拉机                                       | 山东联诚农业装备有限公司       | 轮式拖拉机         | LC500T            | 结构尺寸(长*宽*高):3500mm*1530mm*2100mm 整机质量:1520kg 配套动力:36.77kW 型式:4×2轮式 轴距(mm):1930 最小离地间隙(mm):360 前轴质量/后轴质量(kg):615/950 最大配重(前/后)(kg):45/120 档位数(前进/倒退):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 离合器型式:单  | 山东  |
| 3733 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机                  | 1t/h以下铡草机  | 凤城市草河机械制造有限公司      | 铡草机           | 9ZP-1.0           | 结构尺寸(长*宽*高):960×900×1630(mm) 整机质量:89kg 配套动力:2.2kW 结构形式:盘式 喂入口宽度:145mm 喂入方式:人工 主轴转速:900r/min 喂入转速:174、340、562r/min 动刀片数量:4 刀片形状:平形 刀片厚度:40mm(不含刀片) 刀片间距:30mm 刀片长度:140mm 刀片重量:200g/h   | 辽宁  |
| 3734 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械    | 增氧机                  | 微孔曝气式增氧机   | 宝应县兴昌增氧器具有限公司      | 微孔曝气增氧装置      | GPE15×10-ZG1.5    | 结构尺寸(长*宽*高):340mm×360mm×390mm 整机质量:优 配套动力:0 配套功率(KW):1.5 电源电压(V):380 风机转速(r/min):2800 最大风量(m³/min):3.5 最大风压(KPa):19 出风口直径(mm):50 最大水深(m):2.0 配套功率与风压关系:4000风量时功率为1.5KW 配套功率与风压关系:4000风量时功率为1.5KW   | 江苏  |
| 3735 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 50—55马力四轮驱动拖拉机                                       | 山东联诚农业装备有限公司       | 轮式拖拉机         | LC504T            | 结构尺寸(长*宽*高):3540mm*1530mm*2100mm 整机质量:1580kg 配套动力:36.77kW 型式:4×4轮式 轴距(mm):1910 最小离地间隙(mm):320 前轴质量/后轴质量(kg):676/904 最大配重(前/后)(kg):45/120 档位数(前进/倒退):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 离合器型式:单  | 山东  |
| 3736 | 收获后处理机械  | 清选机械      | 粮食清选机                | 300单元及以上CCD图像传感器大米色选机                                | 合肥泰禾光电科技股份有限公司     | 大米色选机         | 6SXM-756C         | 结构尺寸(长*宽*高):2560mm×2800mm×1940mm 整机质量:2340kg 配套动力:7.6kW(电机) 执行单元数:756个 执行单元单位时间处理量:≥30kg/h(单个) 光电探测方式:彩色线阵CCD 气源压力:0.5~0.8MPa 传感器:彩色线阵CCD 交流电源:(220±22)V;(50±0.5)Hz 成品异色粒率:粳米≤1%;籼米≤1%;梗米≤1% 剔除率:梗米≤90%;籼米≤90%;梗糯米≤80 一次带出比:梗米≤3.1;梗   | 安徽  |
| 3737 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 深松机                  | 6铲及以上深松机   | 临海市杰峰机械有限公司        | 深松机           | 1S-250            | 结构尺寸(长*宽*高):1200*2880*1200mm 整机质量:280kg 配套动力:73.5-88.2kW 幅宽:250cm 作业速度:3-5km/h 生产率:0.52-0.88hm²/h 深松机与拖拉机联接方式:三点悬挂 深松铲结构型式:单柱凿形铲带翼 工作铲数:7个 铲间距:300-360mm 单铲幅宽:60mm 翼铲幅宽:150mm  | 山东  |
| 3738 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 50—55马力两轮驱动拖拉机                                       | 山东恒邦发动机制造有限公司      | 轮式拖拉机         | 泰拖-500A           | 结构尺寸(长*宽*高):3500×1580×2380(mm) 整机质量:1600(kg) 配套动力:36.8(kw) 驱动型式:4×2轮式 轴距:1800(mm) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/960-1300(mm) 最大配重(前/后):80/172(kg) 档位数(前进/倒退):8/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:常柴、四达、莱动、锡柴、扬动、全柴、新柴 发动机型号:4G33T、SD4BW3Z1、SD4DW3D、4TE50A、4TE50A、4DW93-50GG3U、YD4C50V1、4B5-50V32、4D32T31/504 转向型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用、常结合 变速箱型式:4×2×(1+1)组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/11.2-28 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:综合调节 液压输出油路/动力输出轴形式:后置独立式 动力输出轴转速:540r/min | 山东  |
| 3739 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机                  | 1—3t/h铡草机  | 凤城市草河机械制造有限公司      | 铡草机           | 9ZP-1.5           | 结构尺寸(长*宽*高):1050×1150×1580(mm) 整机质量:106kg 配套动力:3.0kW 结构形式:盘式 喂入口宽度:190mm 喂入方式:人工 主轴转速:760r/min 喂入转速:174、340、562r/min 动刀片数量:4 刀片形状:平形 刀片厚度:50mm(不含刀片) 刀片间距:30mm 刀片长度:140mm 刀片重量:200g/h  | 辽宁  |
| 3740 | 种植施肥机械   | 播种机械      | 穴播机                  | 普通2—3行穴播机  | 任丘市东阳农业机械制造有限公司    | 玉米免耕施肥播种机     | 2BYF-2            | 结构尺寸(长*宽*高):1370×1250×1070(mm) 整机质量:130(kg) 配套动力:11~22(kw) 行距:50~65(cm) 工作行数:2(行) 工作幅宽:100~130(cm) 排种器形式:勾轮式 排种器数量:2(个) 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量:2(个) 传动机构形式:链传动 开沟器形式:靴式 地轮形式:橡   | 河北  |
| 3741 | 收获后处理机械  | 清选机械      | 粮食清选机                | 300单元及以上CCD图像传感器大米色选机                                | 合肥泰禾光电科技股份有限公司     | 大米色选机         | 6SXM-1008         | 结构尺寸(长*宽*高):3180mm×2800mm×1940mm 整机质量:2900kg 配套动力:10.0kW(电机) 执行单元数:1008个 执行单元单位时间处理量:≥30kg/h(单个) 光电探测方式:彩色线阵CCD 气源压力:0.5~0.8MPa 传感器:彩色线阵CCD 交流电源:(220±22)V;(50±0.5)Hz 成品异色粒率:梗米≤1%;籼米≤1%;梗糯米≤1% 剔除率:梗米≤90%;籼米≤90%;梗糯米≤80 一次带出比:梗米≤3.1  | 安徽  |
| 3742 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机                                      | 勇猛机械股份有限公司         | 自走式玉米收获机      | 4YZ-4X            | 结构尺寸(长*宽*高):725*280*370cm 整机质量:7200kg 配套动力:111kw 适应行距范围(mm):500-600 工作幅宽(mm):2320 最大卸果穗高度(mm):2500 果穗升运器最大通过高度(mm):3700 最小离地间隙(mm):350 最小通过半径(左转;右转)(mm):6000;6200 理论作业速度(km/h):2.8-7.5 作业小时生产率(公顷/小时):0.45-0.87 单位面积燃油消耗量(千克/公顷):≤45 拉茎辊型式:对刀拉茎 剥皮辊型式:铁胶辊混装 风筛型式:离心式 风筛直径(mm):φ800 风筛数量(个):1 变速箱类型:机械式 轮距(导   | 天津  |
| 3743 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 拾捡压捆机                | 2.2m及以上拾捡压捆机   | 中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院 | 三道捆绳方草捆拾捡压捆机  | 9YFS-2.2          | 结构尺寸(长*宽*高):7250mm*2998mm*2510mm 整机质量:2800kg 配套动力:≥44.1kW(牵引拖拉机),50kW(自带柴油电机) 拾捡器宽度:2230mm 打捆活套速度:90行程/min 打捆器类型:D型 打捆器数量:3个 草捆密度:≥130kg/m³ 搜乱数量:2个 压捆室:1个 自带发动机数量:1个(柴油电机) 纯工作小时  | 内蒙古 |
| 3744 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 微耕机                  | 功率4kW及以上微耕机  | 安徽春风农林机械制造有限公司     | 微耕机           | 1WGQ4.0B          | 结构尺寸(长*宽*高):1400mm*750mm*850mm 整机质量:85kg 配套动力:170F汽油机 功率:4.0kW 转速:3600r/min 传动方式:皮带传动 连接方式:直联 刀辊最大回转半径:170mm 旋耕刀型号:S170 耕宽:700mm 耕深:100mm 作业速度:1.5-2.5km/h 作业小时生产率:0.04km²/h 单位作业面积燃   | 安徽  |
| 3745 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 微耕机                  | 功率4kW以下微耕机   | 临海市杰峰机械有限公司        | 微耕机           | 1WG-3.3Q型         | 结构尺寸(长*宽*高):1310*610*880mm 整机质量:65kg 配套动力:1P70F单缸、风冷、四冲程、卧式、垂直式汽油机 功率:3.3kW 启动方式:手拉启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 扶把调整幅度:水平0度,垂直30度 刀辊转速:120r/min 刀辊最大回转半径:145mm 总安装刀数:16把 旋耕刀型式:单地刀 耕宽:440mm 耕深:≥100mm 作业速度:1.5-2.5km/h 作业小时生产率:0.04km²/h 单位作业面积燃   | 山东  |
| 3746 | 收获机械     | 谷物收获机械    | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)    | 3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 东风井关农业机械有限公司       | 全喂入自走式稻麦联合收割机 | 4LZ-3.0B(ENC888G) | 结构尺寸(长*宽*高):4900*2350*2830mm 整机质量:3150kg 配套动力:65kw 结构型式:全喂入履带式 割台宽度:2000mm 喂入量:3.0kg/s 最小离地间隙:255mm 发动机生产企业:常柴股份有限公司 发动机结构型式:立式水冷4冲程4缸直喷式增压式柴油发动机 发动机额定转速:2400r/min  | 湖北  |

|      |          |                 |                          |                      |                    |            |                   |   |     |
|------|----------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------|-------------------|---|-----|
| 3747 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>设备 | 铡草机                      | 1—3t/h铡草机            | 凤城市草河机械制造有限公司      | 铡草机        | 9ZP-1.6           | 结构尺寸(长*宽*高):950×1060×1710mm 整机质量:145kg 配套动力:3.0kW 结构形式:盘式 喂入口宽度:170mm 喂入方式:人工 主轴转速:760r/min 喂入辊转速:152.328r/min 动刀片数量:4片 动刀片刀形:直线 圆角直径:50mm(不含刀片) 设计切草长度:42.25mm 生产率:≥1400kg/h<br>结构尺寸(长*宽*高):4480×2090×2910 整机质量:3940 配套动力:73.5 轴距:2220 轮距(前轮/后轮):1640/1630 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/不可调 最小离地间隙(部位):390(前驱动桥底部) 前轴质量/后轴质量:1650/2290 最大配重(前后):440/360 挡位数(前进/倒退):16/8 发动机与  | 辽宁  |
| 3748 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机)   | 100—110马力四轮驱动拖拉机     | 安徽泗州拖拉机制造有限公司      | 轮式拖拉机      | HT-1004           | 结构尺寸(长*宽*高):1910mm×1520mm×2100mm 整机质量:915kg 配套动力:2.7kW 执行单元数:168个 单个执行单元生产率:黄豆≥8kg/h; 葵仁≥5kg/h; 蚕豆瓣≥8kg/h 千瓦小时生产率:黄豆≥400kg/(kW·h); 葵仁≥300kg/(kW·h); 蚕豆瓣≥400kg/(kW·h); 传感器:彩色线阵CCD 空载噪声:≤70dB(A) 绝缘阻值:绝缘阻值≥1M欧 一次带出比:黄豆≥1.4; 葵仁≥1.4; 蚕豆瓣≥1.4; 二次   | 安徽  |
| 3749 | 收获后处理机械  | 清选机械            | 粮食清选机                    | 300单元以下CCD图像传感器杂粮色选机 | 合肥泰禾光电科技股份有限公司     | 杂粮色选机      | 6SXZ-168C         | 结构尺寸(长*宽*高):720*260*375cm 整机质量:7200kg 配套动力:111kw 适应行距范围(mm):450-550 工作幅宽(mm):2200 最大卸果穗高度(mm):2540 果穗升运器最大通过高度(mm):3700 最小离地间隙(mm):350 最小通过半径(左转;右转)(mm):6000;6200 理论作业速度(km/h):2.8-7.5 作业小时生产率(公顷/小时):0.45-0.82 单位面积燃油消耗量(千克/公顷):≤45 拉茎辊型式:对刀拉茎 剥皮辊型式:铁胶辊湿装 风扇型式:离心式 风扇直径(mm):φ800 风扇数量(个):1 变速箱类型:机械式 轮距(导  | 安徽  |
| 3750 | 收获机械     | 玉米收获机械          | 自走式玉米收获机(含穗茎<br>兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 勇猛机械股份有限公司         | 自走式玉米收获机   | 4YZ-4Y            | 结构尺寸(长*宽*高):1500×1650×1150(mm) 整机质量:180(kg) 配套动力:11~22(kw) 行距:50~70(cm) 工作行数:3(行) 工作幅宽:150~210(cm) 排种器形式:匀轮式 排种器数量:3(个) 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量:3(个) 传动机构形式:链传动 开沟器形式:靴式 地轮形式:橡  | 天津  |
| 3751 | 种植施肥机械   | 播种机械            | 穴播机                      | 普通2—3行穴播机            | 任丘市东阳农业机械制造有限公司    | 玉米免耕施肥播机   | 2BYF-3            | 结构尺寸(长*宽*高):1800mm*720mm*1080mm 整机质量:80kg 配套动力:170F汽油机 功率:4.0kW 转速:3600r/min 传动方式:皮带传动 连接方式:直联 刀辊最大回转变径:180mm 旋耕刀型号:S180 耕宽   | 河北  |
| 3752 | 耕整地机械    | 耕地机械            | 微耕机                      | 功率4kW及以上微耕机          | 安徽春风农林机械制造有限公司     | 微耕机        | 1WQG4.0C          | 结构尺寸(长*宽*高):1100×1080×1740mm 整机质量:165kg 配套动力:4.0kW 结构形式:盘式 喂入口宽度:220mm 喂入方式:人工 主轴转速:850r/min 喂入辊转速:152、328r/min 动刀片数量:4片 动刀片刀形:直线 圆角直径:50mm(不含刀片) 设计切草长度:42.25mm 生产率:≥1400kg/h<br>轮距(前/后):80/172(kg) 挡位数(前进/倒退):8/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:常柴、四达、莱动、锡柴、扬动、全柴、新柴 发动机型号:4G33T、SD4BW3Z1、SD4DW3D、4TE50、4TE50A、4DW93-50GG3U、YD4C50V1、4B5-50V32、4D32T31/504 转向型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用、常结合 变速箱型式:4×2×(1+1) 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式   | 安徽  |
| 3753 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>设备 | 铡草机                      | 1—3t/h铡草机            | 凤城市草河机械制造有限公司      | 铡草机        | 9ZP-2.0           | 结构尺寸(长*宽*高):3500×1580×2380(mm) 整机质量:1720(kg) 配套动力:36.8(kw) 驱动型式:4×4轮式 轴距:1860(mm) 轮距(前/后):960、1000、1100、1200、1300/960-1300(mm) 最大配重(前后):80/172(kg) 挡位数(前进/倒退):8/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:常柴、四达、莱动、锡柴、扬动、全柴、新柴 发动机型号:4G33T、SD4BW3Z1、SD4DW3D、4TE50、4TE50A、4DW93-50GG3U、YD4C50V1、4B5-50V32、4D32T31/504 转向型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用、常结合 变速箱型式:4×2×(1+1) 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式   | 辽宁  |
| 3754 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机)   | 50—55马力四轮驱动拖拉机       | 山东恒邦发动机制造有限公司      | 轮式拖拉机      | 泰拖-504A           | 结构尺寸(长*宽*高):1600mm*920mm*850mm 整机质量:95kg 配套动力:177F汽油机 功率:5.0kW 转速:3600r/min 传动方式:皮带传动 连接方式:直联 刀辊最大回转变径:180mm 旋耕刀型号:S180 耕宽  | 山东  |
| 3755 | 耕整地机械    | 耕地机械            | 微耕机                      | 功率4kW及以上微耕机          | 安徽春风农林机械制造有限公司     | 微耕机        | 1WQG5.0B          | 结构尺寸(长*宽*高):1260×1120×1900mm 整机质量:222 配套动力:7.5kW 结构形式:盘式 喂入口宽度:260mm 喂入方式:人工 主轴转速:800r/min 喂入辊转速:147、523r/min 动刀片数量:4片 动刀片刀形:直线 圆角直径:50mm(不含刀片) 设计切草长度:42.25mm 生产率:≥1400kg/h<br>轮距(前/后):1784、1792、1912、1954、2074、2082、2202/1620~2020 最大配重(前/后):600/480(kg) 挡位数(前进/倒退/爬行):12/4 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:潍柴、东方红、玉柴 发动机型号:WP6G150E330、LR6M3ZU23/1103E、LR6M3ZU22/1103E、YC6J175-T303 转向型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、碟形弹簧压紧、独立操作、双作用 变速箱型式:4×(3+1) 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮距型号(前轮/后轮):14.0/26(18.4/38 流 | 安徽  |
| 3756 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>设备 | 铡草机                      | 1—3t/h铡草机            | 凤城市草河机械制造有限公司      | 铡草机        | 9ZP-2.4           | 结构尺寸(长*宽*高):1600×2250×1050(mm) 整机质量:270(kg) 配套动力:22~36.8(kw) 行距:50~60(cm) 工作行数:4(行) 工作幅宽:200~260(cm) 排种器形式:匀轮式 排种器数量:4(个) 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量:4(个) 传动机构形式:链传动 开沟器形式:靴式 地轮形式:橡胶轮  | 辽宁  |
| 3757 | 种植施肥机械   | 播种机械            | 穴播机                      | 普通4—5行穴播机            | 任丘市东阳农业机械制造有限公司    | 玉米免耕施肥播机   | 2BYF-4            | 结构尺寸(长*宽*高):4200mm*2300mm*2500mm 整机质量:2927kg 配套动力:≥240kW 结构形式:牵引立式 搅龙转速:29r/min 搅拌仓容积:8m³ 刀片结构型式:锯齿形 锯齿型动刀:7片 传动轴:2个 行走轮轴:1个 物料门:2个 传感器:2个 播种器:2个 犁形排种:1个   | 河北  |
| 3758 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>设备 | 饲料搅拌机                    | 4—9m³饲料全混合日粮制备机      | 中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院 | 牵引型全混日粮搅拌机 | 9JQL-8.0          | 结构尺寸(长*宽*高):5000×2510×3115(mm) 整机质量:5260(kg) 配套动力:111(KW) 驱动型式:4×4轮式 轴距:2550(mm) 轮距(前/后):1784、1792、1912、1954、2074、2082、2202/1620~2020 最大配重(前/后):600/480(kg) 挡位数(前进/倒退/爬行):12/4 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:潍柴、东方红、玉柴 发动机型号:WP6G150E330、LR6M3ZU23/1103E、LR6M3ZU22/1103E、YC6J175-T303 转向型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、碟形弹簧压紧、独立操作、双作用 变速箱型式:4×(3+1) 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮距型号(前轮/后轮):14.0/26(18.4/38 流  | 内蒙古 |
| 3759 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机)   | 140—150马力四轮驱动拖拉机     | 山东恒邦发动机制造有限公司      | 轮式拖拉机      | 泰拖-1504C          | 结构尺寸(长*宽*高):1500*1000*930mm 整机质量:73kg 配套动力:4KW 配套发动机型号名称:RV225风冷汽油机 配套发动机结构型式:单杠平卧、四冲程、顶置气门(OHV) 配套发动机启动方式:手拉启动 配套发动机传动方式:直联 扶把调整幅度:水平方向0°;垂直方向60° 刀辊转速:最高:190r/min 刀辊最大回转变径:180mm 刀辊总安装刀数:32把 主离合器型式:摩擦片式(常开) 耕宽:1000mm 耕深:≥100 作业速度:0.1-0.3m/s 作业小时生产率:≥0.04h   | 山东  |
| 3760 | 耕整地机械    | 耕地机械            | 微耕机                      | 功率4kW及以上微耕机          | 重庆华田浩犁机械有限责任公司     | 微耕机        | 1WG4.0-100FQ-ZC-A | 结构尺寸(长*宽*高):1500*956*920 整机质量:78kg 配套动力:4.0kW 发动机型号:170F/P型汽油机 启动方式:回弹式手拉绳索启动 结构型式:手持式 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 主离合器型式:摩擦片式 耕宽:950mm 耕深:≥100mm 作业速度:0.1-0.3m/s 扶把调整幅度:垂直方向90度   | 重庆  |
| 3761 | 耕整地机械    | 耕地机械            | 微耕机                      | 功率4kW及以上微耕机          | 重庆蛟能科技有限责任公司       | 微耕机        | 1WG4.0-95FQ-ZC    |   | 重庆  |

|      |        |      |                           |                  |                      |            |                |   |
|------|--------|------|---------------------------|------------------|----------------------|------------|----------------|---|
| 3762 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 30—35马力两轮驱动拖拉机   | 洛阳映山红拖拉机有限公司         | 轮式拖拉机      | 新东方300         | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3570*1470*1960 整机质量:1200kg 配套动力:莱动3TE30 , 常柴ZN390BT 整机<br>型号:新东方300 整机型式:4*2轮式 轴距 ( mm ):1750 标定牵引力 ( kN ):5.98 发动机型式:多缸 , 直<br>列 , 水冷 , 四冲程 额定功率 ( kW ):22.1 额定转速 ( r/min ):2400 冷却系统型式:强制循环水冷却 悬<br>河南   |
| 3763 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机                     | 7—11行免耕条播机       | 驻马店市中农农业机械有限公司       | 免耕施肥播种机    | 2BMSF-10/10    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ): 1520*2850*1330mm 整机质量:950Kg 配套动力:73.5-103KW<br>规格型号:2BMSF-10/10 行距:24-28cm 工作行数:10行 工作幅宽:250cm 排种器型式:窝眼、外槽轮组<br>合式 排种器数量:10个 排肥器型式:宽齿外槽轮式 排肥器数量:10个 地轮型式:镇压辊式<br>河南   |
| 3764 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机                       | 12—18行条播机        | 驻马店市中农农业机械有限公司       | 谷物精少量施肥播种机 | 2BFD-12        | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):2200*1510*1040mm 整机质量:330Kg 配套动力:36.8-58.8kw 规格型号:2BFD-<br>12 行距:20cm 工作行数:12行 工作幅宽:220cm 排种器型式:外槽轮 排种器数量:12个 排肥器型式:外<br>槽轮 排肥器数量:12个 地轮型式:镇压辊式 传动机构:链条 开沟器:圆盘式<br>河南  |
| 3765 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 山东康弘机械有限公司           | 轮式拖拉机      | KH1604         | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5420× ( 2310-3420 ) ×3180mm 整机质量:6470kg 配套动力:117.7kw 驱动方<br>式:4×4四轮驱动 轴距:2770mm 轮距 ( 前轮/后轮 ):1890、2020、2320、2450/1790-2960mm 档位 ( 前<br>进/倒退/爬行 ):16/16/0 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀式 离合器型式:干式、双片、<br>双作用 变速箱型式:4×4× ( 1+1 ) 变速箱换挡方式:同步器+啮合套换挡 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ):16.9-<br>山东  |
| 3766 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 180—200马力四轮驱动拖拉机 | 山东康弘机械有限公司           | 轮式拖拉机      | KH1804         | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5420× ( 2310-3420 ) ×3180mm 整机质量:6470kg 配套动力:132.4kw 驱动方<br>式:4×4四轮驱动 轴距:2770mm 轮距 ( 前轮/后轮 ):1890、2020、2320、2450/1790-2960mm 档位数<br>( 前进/倒退/爬行 ):16/16/0 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀式 离合器型式:干式、双片<br>、双作用 变速箱型式:4×4× ( 1+1 ) 变速箱换挡方式:同步器+啮合套换挡<br>山东   |
| 3767 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机                     | 12—18行免耕条播机      | 山东奥龙农业机械制造有限公司       | 免耕施肥播种机    | 2BMF-16/8      | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1570*2400*1150mm ; 整机质量:630kg ; 配套动力:≥58.8kW ;<br>行距:12+15cm ; 工作行数:16行 ; 工作幅宽:2160mm ; 排种器型式/数量:外槽轮/8个 排肥器型式/数<br>量:外槽轮/8个 ; 传动机构型式:中间齿轮、侧边链条 ; 开沟器型式/数量:锄铲式+苗带旋耕/8个 ; 地<br>轮型式/直径:无胎胶轮/Φ38cm ; 肥料箱容积:105L ; 种子箱容积:95L ; 防堵工作部件形式:半圆刀 ;<br>山东   |
| 3768 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机                       | 普通2—3行穴播机        | 荣成市佳鑫农业机械有限公司        | 花生铺膜播种机    | 2MB-1/2        | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1320*920*650 ( mm ) 整机质量:65(kg) 配套动力:≥5.9手扶拖拉机 ( kW ) 播<br>种方式:穴播 结构型式:框架式 作业小时生产率:0.18-0.4 ( hm <sup>2</sup> /h ) 铺膜幅数:1 ( 幅 ) 穴粒数:2 ( 粒 )<br>播种行数:2 ( 行 ) 播种行距:230-260 ( 可调 ) ( mm ) 穴距:15、19、23、26、29、32 ( cm ) 排种<br>山东  |
| 3769 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 140—150马力四轮驱动拖拉机 | 马恒达悦达 ( 盐城 ) 拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机      | 黄海金马-<br>1404A | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5145*2345*3075(至空滤器顶) mm 整机质量:5420kg 配套动力:103kW 型号:<br>黄海金马-1404A 型式:四轮驱动 用途:一般用途 轴距或履带接地长mm:2657<br>轮距(前轮/后轮)或轨距mm:1784、1912、1954、2074、2082、2202/1620~2420 常用轮距(前轮/后<br>轮)或轨距mm:1792/1835 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/无级可调 最小离地间隙mm:465 标准配<br>重(前/后)kg:600/480 最大配重(前/后):600/480 档位数前进/倒退/爬行:16/8/0或12/12/0 档位数主变速/<br>副变速/其他:4/3/2<br>各档理论速度km/h:前进<br>1.50/2.07/3.01/4.48/2.48/3.42/4.97/7.39/6.44/8.89/12.90/19.19/10.63/14.67/21.30/31.67 倒退<br>2.30/3.18/4.61/6.86/9.87/13.62/19.78/29.41 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输<br>出轴功率kW:87.6 最大牵引力kN:≥30.0 翻倾防护装置 ( 驾驶室或安全框架 ) 型号:1304A.45.001 翻倾<br>防护装置 ( 驾驶室或安全框架 ) 型式:六柱式安全驾驶室 翻倾防护装置 ( 驾驶室或安全框架 ) 生产厂:<br>盐城波士达机械制造有限公司<br>翻倾防护装置 ( 驾驶室或安全框架 ) 认证证书编号或检验报告编号:FH14GW0241 翻倾防护装置 ( 驾<br>驶室或安全框架 ) 认证单位或检测机构:国家拖拉机质量监督检验中心 发动机型式:立式、直列、直喷<br>、水冷、四冲程 发动机型式型号:WP6G140E331 发动机生产厂:潍柴 ( 潍坊 ) 中型柴油机械有限公司<br>发动机进气方式:增压中冷 发动机气缸数:6 发动机缸径×行程mm:105×130 发动机标定功率kW:103 发<br>动机标定转速r/min:2200 发动机型式核准证书:CN FC G3 0583 02 0013 转向型式:独立油路、全液<br>压前轮转向 转向器型式:摆线转阀式 行车制动型式:湿式、盘式、静液压操纵 驻车制动型式:手柄<br>操纵 多摩擦面机械液压制动式 前驱动桥型式:行星轮 离合器型式:单片 干式 螺旋弹簧压紧 独立<br>江苏 |

|      |      |     |                     |                  |                    |       |   |    |
|------|------|-----|---------------------|------------------|--------------------|-------|---|----|
| 3770 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 马恒达悦达 (盐城) 拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | <p>黄海金马-1504A</p> <p>结构尺寸 (长*宽*高):5145×2345×3075(至空滤器顶)mm 整机质量:5420kg 配套动力:110.3kW 型号:黄海金马-1504A 型式:四轮驱动 用途:一般用途 轴距或履带接地长mm:2657 轮距(前轮/后轮)或轨距mm:1784、1912、1954、2074、2082、2202/1620~2420 常用轮距(前轮/后轮)或轨距:1792/1835 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/无级可调 最小离地间隙mm:465 标准配置(前/后)kg:600/480 最大配重(前/后)kg:600/480 档位数前进/倒退/爬行:16/8/0或12/12/0 主变速/副变速/其他:4/3/2 各档理论速度:前进 1.50/2.07/3.01/4.48/2.48/3.42/4.97/7.39/6.44/8.89/12.90/19.19/10.63/14.67/21.30/31.67 倒退 2.30/3.18/4.61/6.86/9.87/13.62/19.78/29.41 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率kW:93.8 最大牵引力kN:≥32.0 翻倾防护装置 (驾驶室或安全框架) 型号:1304A.45.001 翻倾防护装置 (驾驶室或安全框架) 型式:六柱式安全驾驶室 翻倾防护装置 (驾驶室或安全框架) 生产厂:盐城波士达机械制造有限公司 翻倾防护装置 (驾驶室或安全框架) 认证证书编号或检验报告编号:FH14GW0241 翻倾防护装置 (驾驶室或安全框架) 认证单位或检测机构:国家拖拉机质量监督检验中心 发动机型式:立式、直列、直喷、水冷、四冲程 发动机型号:WP6G150E330A 发动机生产厂:潍柴 (潍坊) 中型柴油机有限公司 发动机进气方式:增压中冷 发动机气缸数:6 发动机缸径×行程mm:105×130 发动机标定功率kW:110.3 发动机标定转速r/min:2200 发动机型式核准证书:CN FC G3 0583 02 0030 转向型式:独立油路、全液压 前轮转向 转向器型式:摆线转阀式 行车制动型式:湿式、盘式、静液压操纵 驻车制动型式:手柄操纵、多摩擦面机械压紧浴式 前驱动桥型式:单地型 离合器型式:单片、干式、螺旋弹簧压紧,独立操纵 变速器型式:行星轮系、机械操纵、带同步器 变速换档方式:啮合套换档 中央传动型式(前/后):螺旋圆锥齿轮副 差速器型式(前/后):行星轮系、机械操纵、带同步器 最终传动型式(前/后):双万向节行星末端减速型/外啮合、内置式 轮胎型号(前轮/后轮):8.3-24、选装9.5-24/14.9-30、选装16.9-30 轮胎气压(前轮/后轮):2.5/2.8bar</p> | 江苏 |
| 3771 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力四轮驱动拖拉机   | 山东福尔沃农业装备股份有限公司    | 轮式拖拉机 | <p>FB904-D</p> <p>结构尺寸 (长*宽*高):4725*2065*2930mm 整机质量:4200kg 配套动力:66.2kw 功率:90马力≤功率&lt;95马力 驱动方式:四轮驱动 发动机转速:2300r/min 最大牵引力:41.7kN 动力输出轴额定功率下限:57.6kw 轴距:2180mm 最大配重 (前/后):440/480</p>   | 山东 |
| 3772 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力四轮驱动拖拉机   | 马恒达悦达 (盐城) 拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | <p>黄海金马-904A-1</p> <p>结构尺寸 (长*宽*高):4060/4135×1981×2720mm 整机质量:3190kg 配套动力:66.2kW 型号:黄海金马-904A-1 型式:4×4四轮驱动 用途:一般农业用 轴距或履带接地长mm:2236/2311 轮距 (前轮/后轮)或轨距mm:1450/ (1510~1790) 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:调节轮幅/调节轮幅 最小离地间隙mm:360 前轴质量/后轴质量kg:1315/1875 档位数 (前进/倒退/爬行):前进8/倒退2/爬前8爬倒2或前进10/倒退10 各档理论速度km/h:前进档:3.28/0.76/4.52/1.02/7.16/1.62;9.64/2.18;12.1/2.74;16.3/3.67;25.8/5.86;34.7/17.84;倒档:3.82/0.86;13.76/3.11或前进档:3.37/4.52/5.60/7.17/9.65/12.14/16.27/20.16/25.81/34.73倒档:3.98/5.34/6.62/8.47/11.40/14.35/19.23/23.83/30.51/41.04 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率kW:59.6 最大牵引力kN:18.2 驾驶室或安全架规格型号:JM700.45.001 驾驶室或安全架型式:安全驾驶室 发动机商标或品牌:东方红 发动机型式:4缸、立式、水冷、四冲程 发动机型号:LR4M5-23 发动机企业名称:一拖(洛阳)柴油机有限公司 发动机吸气方式:自然吸气 发动机气缸数:4 发动机缸径×行程mm:110×135 发动机排量L:5.13 发动机压缩比:17:1 发动机标定功率kW:66.2 发动机标定转速r/min:2300 发动机冷却系统型式:强制水冷 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀式静液压转向器 制动型式:干式、盘式制动器 离合器型式:独立操纵双作用离合器 变速箱型式:lz型行星减速组成式 变速箱换档方式:啮合套换档 中央传动型式(前/后):螺旋圆锥齿轮副 差速器型式(前/后):两行星轮闭式/四行星轮闭式(带差速锁) 最终传动方式(前/后):双万向节行星末端减速型/外啮合、内置式 轮胎型号(前轮/后轮):8.3-24, 选装9.5-24/14.9-30, 选装16.9-30 轮胎气压(前轮/后轮):2.5/2.8bar</p>  | 江苏 |
| 3773 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力四轮驱动拖拉机   | 马恒达悦达 (盐城) 拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | <p>黄海金马-904A</p> <p>结构尺寸 (长*宽*高):4060/4135×1981×2608mm 整机质量:3000kg 配套动力:66.2kW 型号:黄海金马-904A 型式:4×4四轮驱动 用途:一般农业用 轴距或履带接地长mm:2236/2311 轮距 (前轮/后轮)或轨距mm:1450/ (1510~1790) 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:调节轮幅/调节轮幅 最小离地间隙mm:360 前轴质量/后轴质量kg:1230/1770 位数 (前进/倒退/爬行):前进8/倒退2/爬前8爬倒2或前进10/倒退10 各档理论速度km/h:前进档:3.28/0.76/4.52/1.02/7.16/1.62;9.64/2.18;12.1/2.74;各档理论速度km/h:倒档:3.82/0.86;13.76/3.11 各档理论速度km/h:或前进档:3.37/4.52/5.60/7.17/9.65/12.14/16.27/20.16/25.81/34.73 各档理论速度km/h:倒档:3.98/5.34/6.62/8.47/11.40/14.35/19.23/23.83/30.51/41.04 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率kW:59.6 最大牵引力kN:18.2 驾驶室或安全架规格型号:700.45.004 驾驶室或安全架型式:折叠式安全架 发动机商标或品牌:东方红 发动机型式:4缸、立式、水冷、四冲程 发动机型号:LR4M5-23 发动机企业名称:一拖(洛阳)柴油机有限公司 发动机吸气方式:自然吸气 发动机气缸数:4 发动机缸径×行程mm:110×135 发动机排量L:5.13 发动机压缩比:17:1 发动机标定功率kW:66.2 发动机标定转速r/min:2300 发动机冷却系统型式:强制水冷 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转阀式静液压转向器 制动型式:干式、盘式制动器 离合器型式:独立操纵双作用离合器 变速箱型式:lz型行星减速组成式 变速箱换档方式:啮合套换档 中央传动型式(前/后):螺旋圆锥齿轮副 差速器型式(前/后):两行星轮闭式/四行星轮闭式(带差速锁) 最终传动方式(前/后):双万向节行星末端减速型/外啮合、内置式 轮胎型号(前轮/后轮):8.3-24, 选装9.5-24/14.9-30, 选装16.9-30 轮胎气压(前轮/后轮):2.5/2.8bar</p>  | 江苏 |

|      |      |     |                           |                 |                      |       |            |   |
|------|------|-----|---------------------------|-----------------|----------------------|-------|------------|---|
| 3774 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 60—65马力四轮驱动拖拉机  | 马恒达悦达 ( 盐城 ) 拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 黄海金马-604C  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) : ( 3385 ~ 3443 ) × ( 1296 ~ 1735 ) × 2370mm 整机质量 : 1750kg 配套动力 : 44.1kW 商标或品牌 : 黄海金马 型号 : 黄海金马-604C 型式 : 4×4 四轮驱动 用途 : 一般农业用<br>轴距或履带接地长mm: 1896 ~ 1954 轮距 ( 前轮/后轮 ) 或轨距mm: 930 ~ 1300/900 ~ 1450 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式 : —/调节轮幅 最小离地间隙mm: 342 前轴质量/后轴质量kg: 770/980 最大配重 ( 前/后 ) kg: 48/180 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) : 8/2/-<br>各档理论速度km/h: 前进挡 ( 单作用 ) : 2.11/2.67/4.34/6.88/8.99/11.35/18.47/29.29 各档理论速度km/h: 倒档 ( 单作用 ) : 1.97/8.39<br>各档理论速度km/h: 前进挡 ( 双作用 ) : 2.28/3.05/4.28/6.35/10.52/14.08/19.74/29.29<br>各档理论速度km/h: 倒档 ( 双作用 ) : 2.90/13.39 发动机与离合器联接方式 : 直联 启动方式 : 电启动 动力输出轴功率kW: 37.5 最大牵引力kN: 10.0 驾驶室或安全架规格型号 : 300E.45.001 驾驶室或安全架型式 : 折叠式 发动机商标或品牌 : 常柴 发动机型式 : 4缸直列、水冷、四冲程 发动机型号 : 4G33T 发动机企业名称 : 常柴股份有限公司 发动机吸气方式 : 自然吸气 发动机气缸数 : 4 发动机缸径×冲程mm: 95×115 发动机排量L: 3.26 发动机压缩比: 18.5:1 发动机标定功率kW: 44.1 发动机标定转速r/min: 2400 发动机冷却系统型式 : 强制水冷 转向型式 : 液压转向 转向器型式 : 开心无反应型 制动系统型式 : 双联式踏板 盘式制动器 离合器型式 : 干式单作用或双作用 变速箱型式 : ( 4+1 ) × 2 组成式 变速箱换挡方式 : 滑动齿轮 中央传动型式 ( 前/后 ) : 螺旋圆锥齿轮副/螺旋圆锥齿轮副 差速器型式 ( 前/后 ) : 两行星轮闭式/两行星轮闭式 最终传动方式 ( 前/后 ) : 一对锥齿轮副/单级直齿圆柱齿轮外置式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) : 7.50-16/11.2-28, 江苏  |
| 3775 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 60—65马力两轮驱动拖拉机  | 马恒达悦达 ( 盐城 ) 拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 黄海金马-600C  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) : ( 3385 ~ 3443 ) × ( 1296 ~ 1735 ) × 2370mm 整机质量 : 1540kg<br>配套动力 : 44.1kW 商标或品牌 : 黄海金马 型号 : 黄海金马-600C 型式 : 4×2 两轮驱动 用途 : 般农业用 轴距或履带接地长mm: 1839 ~ 1897 轮距 ( 前轮/后轮 ) 或轨距mm: 1050 ~ 1450/900 ~ 1450 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式 : 有级调节/调节轮幅 最小离地间隙mm: 405 前轴质量/后轴质量kg: 630/910 最大配重 ( 前/后 ) kg: 48/180 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) : 8/2/-<br>各档理论速度km/h: 前进挡 ( 单作用 ) : 2.11/2.67/4.34/6.88/8.99/11.35/18.47/29.29 各档理论速度km/h: 倒档 ( 单作用 ) : 1.97/8.39<br>各档理论速度km/h: 前进挡 ( 双作用 ) : 2.28/3.05/4.28/6.35/10.52/14.08/19.74/29.29<br>各档理论速度km/h: 倒档 ( 双作用 ) : 2.90/13.39 发动机与离合器联接方式 : 直联 启动方式 : 电启动 动力输出轴功率kW: 37.5 最大牵引力kN: 8.0 驾驶室或安全架规格型号 : 300E.45.001 驾驶室或安全架型式 : 折叠式 发动机商标或品牌 : 常柴 发动机型式 : 4缸直列、水冷、四冲程 发动机型号 : 4G33T 发动机企业名称 : 常柴股份有限公司 发动机吸气方式 : 自然吸气 发动机气缸数 : 4 发动机缸径×冲程mm: 95×115 发动机排量L: 3.26 发动机压缩比: 18.5:1 发动机标定功率kW: 44.1 发动机标定转速r/min: 2400 发动机冷却系统型式 : 强制水冷 转向型式 : 液压转向 转向器型式 : 开心无反应型 制动系统型式 : 双联式踏板 盘式制动器 离合器型式 : 干式单作用或双作用 变速箱型式 : ( 4+1 ) × 2 组成式 变速箱换挡方式 : 滑动齿轮 中央传动型式 ( 前/后 ) : —/螺旋圆锥齿轮副 差速器型式 ( 前/后 ) : —/两行星轮闭式 最终传动方式 ( 前/后 ) : 单级直齿圆柱齿轮外置式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) : 6.00-16/11.2-28, 选装 11.2-24 ( 水田胎 ) 轮胎气压 ( 前轮/后轮 ) : 江苏  |
| 3776 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 马恒达悦达 ( 盐城 ) 拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 黄海金马-1000A | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) : 4369×2050×2897mm 整机质量 : 3780kg 配套动力 : 73.5kW 商标或品牌 : 黄海金马 型号 : 1000A 型式 : 4×2 两轮驱动 用途 : 一般农业用 轴距或履带接地长mm: 2208 轮距 ( 前轮/后轮 ) 或轨距mm: 1385 ~ 1685/1620 ~ 2020 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式 : 有级可调/调节轮幅 最小离地间隙mm: 505 前轴质量/后轴质量kg: 1300/2480 最大配重 ( 前/后 ) kg: 400/320 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) : 前进 16/倒退 8/爬行 12 各档理论速度km/h: 前进挡 : 2.46/3.83/6.12/8.54/10.67/16.59/26.55/37.05 ; 各档理论速度km/h: 爬行挡 : 0.49/0.76/1.22/1.71/2.13/3.32/5.31/7.41<br>各档理论速度km/h: 倒档 : 3.30/5.13/8.21/11.46 ; 各档理论速度km/h: 爬行挡 : 0.66/1.03/1.64/2.29<br>发动机与离合器联接方式 : 直联式 启动方式 : 电启动 动力输出轴功率kW: 66.2 最大牵引力kN: 20 驾驶室或安全架规格型号 : 900.45.001 驾驶室或安全架型式 : 安全架 发动机商标或品牌 : 全柴 发动机型式 : 直列、直喷、水冷、四冲程 发动机型号 : QC4115TB 发动机企业名称 : 安徽天利动力股份有限公司 发动机吸气方式 : 自然吸气 发动机气缸数 : 4 发动机缸径×冲程mm: 115×135 发动机排量L: 5.61<br>发动机压缩比: 17.5 : 1 发动机标定功率kW: 73.5 发动机标定转速r/min: 2400 发动机冷却系统型式 : 强制水冷 转向型式 : 全液压转向 转向器型式 : 开心无反应型 制动系统型式 : 行驶制动 : 油浴、盘式 ( 双片 ) 、人力液压脚踏板操纵 ; 制动系统型式 : 停车制动 : 手柄操纵、多摩擦面机械压紧油浴式 离合器型式 : 干式、单片、独立操纵、碟形弹簧压紧双作用 变速箱型式 : 16+8 变速箱换挡方式 : 直齿啮合套 中央传动型式 ( 前/后 ) : —/螺旋圆锥齿轮副 差速器型式 ( 前/后 ) : —/四行星轮闭式 ( 带差速锁 ) 最终传动方式 ( 前/后 ) : —/单级行星齿轮式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) : 7.5-20 / 16.9-38 或 7.5-20 / 13.6-38 ( 水田胎 )<br>轮胎气压 ( 前轮/后轮 ) kPa: 运输 : 225 ~ 245/166 ~ 186 轮胎气压 ( 前轮/后轮 ) kPa: 耕地 : 157 ~ 196/118 ~ 137 液压悬挂系统型式 : 半分离式或分离式 悬挂装置型式 : 后置 三点悬挂 悬挂装置类别 : 2 类 调节方 江苏 |

|      |        |      |                           |                |                      |          |           |   |    |
|------|--------|------|---------------------------|----------------|----------------------|----------|-----------|---|----|
| 3777 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 90—95马力两轮驱动拖拉机 | 马恒达悦达 ( 盐城 ) 拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机    | 黄海金马-900  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4356×2050×2860mm 整机质量:3720kg 配套动力:66.2kW 商标或品牌:黄海金马 型号:黄海金马-900 型式:4×2两轮驱动 用途:一般农业用 轴距或履带接地长mm:2195 轮距 ( 前轮/后轮 ) 或轨距mm:1385 ~ 1685/1620 ~ 2020 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调节/调节轮幅 最小离地间隙mm:460 前轴质量/后轴质量kg:1470/2250 配重 ( 最大 ) kg:320/320 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :前进16/倒退8/爬行12 各档理论速度km/h:前进档 : 2.31/3.60/5.76/8.03/10.04/15.61/24.98/34.85 ; 各档理论速度km/h:爬行档 : 0.46/0.72/1.15/1.61/2.00/3.12/4.99/6.97 各档理论速度km/h:倒档 : 3.10/4.83/7.73/10.78 各档理论速度km/h:爬行档 : 0.62/0.97/1.54/2.16 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率kW:59 . 6 最大牵引力kN:17 . 3 驾驶室或安全架规格型号:900.45.001 驾驶室或安全架型式:安全架 发动机商标或品牌:东方红 发动机型式:四冲程、水冷、直列、直喷式 发动机型号:LR4M5-23 发动机企业名称:一拖 ( 洛阳 ) 柴油机有限公司 发动机吸气方式:自然吸气 发动机气缸数:4 发动机缸径×冲程mm:110×135 发动机排量L:5.13 发动机压缩比:18:1 发动机标定功率kW:66.2 发动机标定转速r/min:2300 发动机冷却系统型式:强制水冷 转向型式:全液压转向 转向器型式:开心无反应型 制动系统型式:行驶制动 : 油浴、盘式(双片)、人力液压脚踏板操纵 制动系统型式:停车制动 : 手柄操纵、多摩擦面机械压紧油浴式 离合器型式:干式、单片、独立操纵、碟形弹簧压紧双作用 变速箱型式:16+8 变速箱换挡方式:直齿啮合套换挡 中央传动型式(前/后):-/螺旋圆锥齿轮副 差速器型式(前/后):四行星轮闭式(带差速锁) 最终传动方式(前/后):单机行星齿轮式 轮胎型号(前轮/后轮):7.5-20/16.9-34 轮胎气压(前轮/后轮)kPa:运输 : 225 ~ 245/166 ~ 186 轮胎气压( | 江苏 |
| 3778 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 35—40马力四轮驱动拖拉机 | 马恒达悦达 ( 盐城 ) 拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机    | 黄海金马-354D | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):2755(2780)×1230(1280)×1200(1250)mm 整机质量:1220(1160)kg 配套动力:25.7kW 商标或品牌:黄海金马 型号:黄海金马-354D 型式:4×4四轮驱动 用途:大棚用 轴距mm:1745(1780) 轮距(前轮/后轮)mm:前轮1040(1000) ; 后轮1010 轮距调整方式(前轮/后轮):无级可调/无级可调 最小离地间隙mm:240 前轴质量/后轴质量kg:540(520)/680(640) 最大配重质量(前/后)kg:前无/后80 各挡理论速度前进/爬前 km/h:1.40(1.43)/2.14(2.19)/3.35(3.43)/4.62(4.73)/6.49(6.63)/9.88(10.01)/15.5(15.85)/21.3(21.85) 各挡理论速度倒退/爬倒km/h:1.84(1.89)/8.92(9.12) 发动机与离合器的联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率kW:22.1 最大牵引力kN:5.4 发动机商标或品牌:冀高 发动机型式:三缸、直列、水冷、四冲程柴油机 发动机型号:MYE3C 发动机生产企业名称:马恒达悦达(盐城)拖拉机有限公司 发动机吸气方式:自然吸气 发动机气缸数:3 发动机缸径×冲程mm:100×105 发动机排量L:2.47 发动机压缩比:17.5:1 发动机标定功率kW:25.7 发动机标定转速r/min:2300 发动机冷却系统型式:强制水冷 转向型式:机械转向或液压转向 转向器型式:球面蜗杆转向器或液压转向器 制动系统型式:蹄式制动 离合器型式:单作用离合器 变速箱型式:( 4+1 ) ×2组成式 变速箱换挡方式:滑动齿轮 中央传动型式(前/后):螺旋圆锥齿轮副 差速器型式(前/后):闭式、两行星齿轮 最终传动方式(前/后):单级直齿圆柱齿轮内置式 轮胎型号(前轮/后轮):5.00-12/9.5-16(选装5 . 00-12/6.5-16水田胎)  | 江苏 |
| 3779 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 80—85马力四轮驱动拖拉机 | 马恒达悦达 ( 盐城 ) 拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机    | 黄海金马-804  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4060×1929×2568mm 整机质量:2970kg 配套动力:59kW 商标或品牌:黄海金马 型号:黄海金马-804 型式:4×4四轮驱动 用途:一般农业用 轴距mm:2236 轮距(前轮/后轮)mm:1450/1510 ~ 1790 轮距调整方式(前轮/后轮):调节轮幅/调节轮幅 最小离地间隙mm:340 前轴质量/后轴质量kg:1230/1740 最大配重质量(前/后)kg:180/360 档位数(前进/倒退):前进8/倒退2/爬前8爬倒2 各挡理论速度前进/爬前 km/h:3.22/0.73;4.31/0.97;6.83/1.54;9.19/2.07;11.6/2.61;15.5/3.50;24.60/5.55;33.1/7.47 各挡理论速度倒退/爬倒km/h:3.64/0.82;13.1/2.96 发动机与离合器的联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率kW:53.1 最大牵引力kN:16.7 发动机商标或品牌:东方红 发动机型式:四缸立式 水冷 四冲程 发动机型号:LR4B5-23 发动机生产企业名称:一拖(洛阳)柴油机有限公司 发动机吸气方式:自然吸气 发动机气缸数:4 发动机缸径×冲程mm:108 ×135 发动机排量:4.94 发动机压缩比:17 : 1 发动机标定功率kW:59 发动机标定转速r/min:2300 发动机冷却系统型式:强制水冷 驾驶室或安全架规格型号:700.45.0044 驾驶室或安全架型式:折叠式安全架 转向型式:全液压转向 转向器型式:摆线转向式静液压转向器 制动系统型式:干式、盘式制动器 离合器型式:干式双作用离合器 变速箱型式:lz型行星减速组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 中央传动型式(前/后):-/螺旋圆锥齿轮副 差速器型式(前/后):四行星轮闭式(带差速锁) 最终传动方式(前/后):外啮合、内置式 轮胎型号(前轮/后  | 江苏 |
| 3780 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机                       | 普通4—5行穴播机      | 瓦房店明运农机装备有限公司        | 勺轮式精密播种机 | 2BW-4     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1500mm*2650mm*1300mm 整机质量:460kg 配套动力:20kw-35kw 行距:50cm-70cm 工作行数:4行 工作幅宽:200cm-280cm 排种器 ( 形式 ):勺轮式 排种器 ( 数量 ) :4 个 排肥器 ( 形式 ):外槽轮式 排肥器 ( 数量 ) :8个 传动机构形式:链条 开沟器形式:铧刀式 地轮 ( 形  | 辽宁 |
| 3781 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 40—45马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊景田农业装备有限公司         | 轮式拖拉机    | TY404     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3250×1560×1965(mm) 整机质量:1300kg 配套动力:29.5kW 最大配重 ( 前/后 ) :60/350kg 轴距:1860mm 轮距(前轮/后轮) ( 出厂 ) :1200/1200 ( mm ) 变速箱型式:( 4+1 ) ×2组成式 档位数 ( 前进/后退 ) :8/2 动力输出轴转速:720r/min 离合器型式:干式、单作用、常结合 换挡方式:滑移齿轮 安全架:无 悬挂装置类别:1类 悬挂装置型式:后置三点悬挂 发动机:4TE40 ( 山东华源莱动内燃机有限公司、29.5kW、国三核准号 : CNFCG30407020001、 ) 发动机(选装):SD4BW3D1 ( 江苏四达动力机械集团有限公司、30kW、国三核准号 : CNFCG30355020005 ) , JD4B4M2 ( 江苏农华智慧农业科技股份有限公司、29.42kW、国三核准号 : CNFCG30631030002 ) , 4DW91-40GG33U ( 一拖解放汽车有限公司手扶拖拉机厂、29.5kW、国三核准号 : CNFCG30360020006 ) , 4B2-40V32  | 山东 |



|      |        |          |                    |                     |                |         |          |   |    |
|------|--------|----------|--------------------|---------------------|----------------|---------|----------|---|----|
| 3782 | 种植施肥机械 | 播种机械     | 穴播机                | 普通4—5行穴播机           | 山东庆云颐元农机制造有限公司 | 玉米精量播种机 | 2BYF-4   | 结构尺寸(长*宽*高):1750×2395×1130mm 整机质量:332kg 配套动力:22.05-36.80kW 结构型式:机械式; 悬挂式 行距:600mm 工作行数:4行 工作幅宽:2.4m 排种器型式:勺盘式 排种器数量:4个 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:4个 种/肥箱容积:7/152L 排量调节方式:手柄螺纹 传动机构型式:链条传动  | 山东 |
| 3783 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 140—150马力四轮驱动拖拉机    | 潍坊昊田农业装备有限公司   | 轮式拖拉机   | 昊田1404   | 结构尺寸(长*宽*高):5090×2480×3005(mm) 整机质量:4900kg 配套动力:105kW 最大配置(前/后):780/240或480(kg) 轴距:2650mm 轮距(前轮/后轮)(出厂):1900/2020(mm) 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 档位数(前进/后退):16/8 离合器型式:单片、干式、双作用、常结合式 换挡方式:啮合套 动力输出轴转速:540/1000(r/min) 悬挂装置类别:2类 悬挂装置型式:后置三点悬   | 山东 |
| 3784 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机            | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机      | 石家庄农业机械股份有限公司  | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-300  | 结构尺寸(长*宽*高):1460*4000*1100 mm 整机质量:1100kg 配套动力:88-118 kw 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:1.24 hm²/h 工作幅宽:3.0m 最小离地间隙:470 mm 作业前进速度:3.6km/h 切碎轴转速:1850 r/min 切碎机构最大回转半径:265 mm 切碎机构总安装刀数:24 把 无参数:无参数 无   | 河北 |
| 3785 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机            | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机      | 石家庄农业机械股份有限公司  | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-350  | 结构尺寸(长*宽*高):1460*4500*1100 mm 整机质量:1180 kg 配套动力:88-118kW 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:1.8 hm²/h 工作幅宽:3.5 m 最小离地间隙:490mm 作业前进速度:3.6 km/h 切碎轴转速:1850r/min 切碎机构最大回转半径:265 mm 切碎机构总安装刀数:23 把 无参数:无参数 无  | 河北 |
| 3786 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机    | 潍坊昊田农业装备有限公司   | 轮式拖拉机   | 昊田1504   | 结构尺寸(长*宽*高):5090×2480×3005(mm) 整机质量:4900kg 配套动力:111kW 驱动型式:4×4 四轮驱动 最大配置(前/后):780/240或480(kg) 轴距:2650mm 轮距(前轮/后轮)(出厂):1900/2020(mm) 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 档位数(前进/后退):16/8 离合器型式:单片、干式、双作用、常结合式 换挡方式:啮合套 动力输出轴转速:540/1000(r/min) 悬挂装置类别:2类 悬挂装置型式:后置三点悬挂 驾驶室:有 发动机:WP6G150E330(潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司、111kW、国三核准号: | 山东 |
| 3787 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机    | 潍坊昊田农业装备有限公司   | 轮式拖拉机   | 昊田1604   | 结构尺寸(长*宽*高):5300×2750×3090(mm) 整机质量:6400kg 配套动力:118kW 驱动型式:4×4 四轮驱动 最大配置(前/后):780/270(kg) 轴距:2800mm 轮距(前轮/后轮)(出厂):2000/1780(mm) 变速箱型式:(1+1)×4×4组成式 档位数(前进/后退):16/16 离合器型式:单片、干式、双作用、常结合式 换挡方式:同步器+啮合套 动力输出轴转速:720/1000(r/min) 悬挂装置类别:3类 悬挂装置型式:后置三点悬挂 驾驶室:有 发动机:WP6G160E330(潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司、118kW、      | 山东 |
| 3788 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机            | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机      | 石家庄农业机械股份有限公司  | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-440  | 结构尺寸(长*宽*高):1460*4950*1100 mm 整机质量:1350 kg 配套动力:136-155kw 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:2.26 hm²/h 工作幅宽:4.4 m 最小离地间隙:510mm 作业前进速度:3.7 km/h 切碎轴转速:1850 r/min 切碎机构最大回转半径:265mm 切碎机构总安装刀数:36 把 无参数:无参数  | 河北 |
| 3789 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 180—200马力四轮驱动拖拉机    | 潍坊昊田农业装备有限公司   | 轮式拖拉机   | 昊田1804   | 结构尺寸(长*宽*高):5300×2750×3090(mm) 整机质量:6400kg 配套动力:132.5kW 驱动型式:4×4 四轮驱动 最大配置(前/后):780/270(kg) 轴距:2800mm 轮距(前轮/后轮)(出厂):1820/1780(mm) 变速箱型式:(1+1)×4×4组成式 档位数(前进/后退):16/16 离合器型式:单片、干式、双作用、常结合式 换挡方式:同步器+啮合套 动力输出轴转速:720/1000(r/min) 悬挂装置类别:3类 悬挂装置型式:后置三点悬挂 驾驶室:有 发动机:WP6G180E330(潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司、132.5kW   | 山东 |
| 3790 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机            | 1—1.5m秸秆粉碎还田机       | 石家庄海澳机械制造有限公司  | 秸秆切碎还田机 | 1JH-120  | 结构尺寸(长*宽*高):1130*1440*920mm 整机质量:280kg 配套动力:29.4-36.7kw 工作幅宽:1.2m 结构型式:侧边皮带传动 最小离地间隙:340mm 切碎轴转速:2160r/min 切碎机构最大回转半径:230mm 切碎机构总安装刀数:20把 无参数:无参数 无参数:无参数 无参数:无参数   | 河北 |
| 3791 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力两轮驱动拖拉机      | 山东联诚农业装备有限公司   | 轮式拖拉机   | LC750    | 结构尺寸(长*宽*高):4000mm*1790mm*2690mm 整机质量:2310kg 配套动力:55.2kW 型式:4×2轮式 轴距(mm):2060 最小离地间隙(mm):420 前轴质量/后轴质量(kg):845/1465 最大配置(前/后)(kg):148/288 档位数(前进/倒退):12/12 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 离合器  | 山东 |
| 3792 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机      | 潍坊昊田农业装备有限公司   | 轮式拖拉机   | TY454G   | 结构尺寸(长*宽*高):3150×1270×1300(mm) 整机质量:1430kg 配套动力:34kW 驱动型式:4×4四轮驱动 最大配置(前/后):36/120(kg) 轴距:1750mm 轮距(前轮/后轮)(出厂):1000/1000(mm) 变速箱型式:(4+1)×2组成式 档位数(前进/后退):8/2 离合器型式:干式、单作用、常结合 换挡方式:滑移齿轮和啮合套 动力输出轴转速:540/720(r/min) 悬挂装置类别:1N类 悬挂装置型式:后置三点悬挂 安全架:无 发动机(潍柴)4DW91-   | 山东 |
| 3793 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机            | 1—1.5m秸秆粉碎还田机       | 石家庄海澳机械制造有限公司  | 秸秆切碎还田机 | 1JH-130  | 结构尺寸(长*宽*高):1130*1550*920mm 整机质量:295kg 配套动力:29.4-36.7kw 工作幅宽:1.3m 结构型式:侧边皮带传动 最小离地间隙:340mm 切碎轴转速:2160r/min 切碎机构最大回转半径:230mm 切碎机构总安装刀数:20把 无参数:无参数 无参数:无参数 无参数:无参数 无参数:无参数   | 河北 |
| 3794 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 75—80马力四轮驱动拖拉机      | 山东联诚农业装备有限公司   | 轮式拖拉机   | LC754    | 结构尺寸(长*宽*高):4000mm*1800mm*2690mm 整机质量:2632kg 配套动力:55.2kW 型式:4×4轮式 轴距(mm):2090 最小离地间隙(mm):360 前轴质量/后轴质量(kg):1160/1472 最大配置(前/后)(kg):148/288 档位数(前进/倒退):12/12 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 离合器   | 山东 |
| 3795 | 收获机械   | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机             | 290cm及以上自走其他式青饲料收获机 | 鹿泉市宏达铸钢厂       | 青饲料收获机  | 9QZ-3000 | 结构尺寸(长*宽*高):8200×3350×3500mm 整机质量:7350kg 配套动力:192kw 结构形式:自走往复式 工作幅宽(mm):3000 左转最小通过半径(mm):6050 右转最小通过半径(mm):6100 导向轮轮距(mm):1220 驱动轮轮距(mm):2300 轴距(mm):2650 最小离地间隙(mm):370 最低割   | 河北 |
| 3796 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力两轮驱动拖拉机      | 浙江杭拖实业投资有限公司   | 轮式拖拉机   | 宁野300    | 结构尺寸(长*宽*高):3000mm×1550mm×1970mm 整机质量:1360kg 配套动力:22.1kW 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧式 排放阶段:国3 最小离地间隙:320mm 发动机与离合器的联接方式:直联 启动方式:电启动 档位数(前进/倒退):10(8/2) 动力输出轴功率:18.8kW 拖拉机型式:4×2两轮驱动  | 浙江 |

|      |         |          |                      |                      |                  |          |           |  |    |
|------|---------|----------|----------------------|----------------------|------------------|----------|-----------|--|----|
| 3797 | 种植施肥机械  | 播种机械     | 条播机                  | 25行及以上条播机            | 石家庄农业机械股份有限公司    | 施肥播种机    | 2BFY-28   | 结构尺寸(长*宽*高):3760*7960*1660mm 整机质量:1680+550kg 配套动力:44.1-95.5kw<br>型号:2BFY-28 行距:15cm 工作行数:28行 工作幅宽:420cm 排种器形式:铁制外槽轮 排种器数量:28个 排肥器形式:铁制外槽轮 排肥器数量:28个 传动机构形式:链条传动 开沟器形式:双轴犁+圆盘式 地  | 河北 |
| 3798 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 山东巨明机械有限公司       | 自走式玉米收获机 | 4YZP-2A   | 结构尺寸(长*宽*高):6650*1820*3030mm 整机质量:4500kg 配套动力:92kW 结构型式:自走轮式+剥皮+还田 工作行数:2行 适用行距范围:550-750mm 工作幅宽:1615mm 最大卸果穗高度:1840mm 最小离地间隙:280mm 最小通过半径左转:6000mm 最小通过半径右转:6300mm 理论作业速度:2.0-5.0km/h 作业小时生产率:0.3-0.5hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 摘穗辊型式:龙爪辊式 剥皮辊型式:平辊全胶辊 变速箱类型:(3+1)×2机械组成式 导向轮轮距:1330mm 驱动轮轮距:1315mm 导向  | 山东 |
| 3799 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 55—60马力四轮驱动拖拉机       | 潍坊昊田农业装备有限公司     | 轮式拖拉机    | 昊田554G    | 结构尺寸(长*宽*高):3340×1320×1350(安全架:2116)(mm) 整机质量:1550mm 配套动力:41kW 驱动型式:4×4四轮驱动 最大配重(前/后):48/120(kg) 轴距:1800mm 轮距(前轮/后轮)(出厂):1000/1000(mm) 变速箱型式:(4+1)×2组成式 档位数(前进/后退):8/2 换挡方式:滑移齿轮和啮合套 离合器型式:干式、单作用、常结合 动力输出轴转速:540/720(r/min) 悬挂装置类别:1N类 悬挂装置型式:后置三点悬挂 安全架:有 发动机:SD4BW3Z(江苏四达动力机械集团有限公司、41kW、国三核准号:CNFCG30355040005) 发动机(选装):4DW93-55GG3U(一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂、40.5kW、国三核准号:CNFCG30602050005) 4TD55(山东华源莱动内燃机 | 山东 |
| 3800 | 收获机械    | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机                | 1—1.5m分段式薯类收获机       | 山东菏泽鲁源动力机械有限公司   | 马铃薯收获机   | 4U-100    | 结构尺寸(长*宽*高):1950*1450*1080mm 整机质量:455kg 配套动力:29.4-36.8kW 产品型号:4U-100 产品执行标准编号:NY/T1130-2006 结构型式:三点悬挂 传动型式:中央齿轮传动+链传动 作业幅宽:100cm 运输间隙:≥300 作业小时生产率:0.15-0.20hm <sup>2</sup> /h 挖掘铲型式:平铲 挖掘深度:150-  | 山东 |
| 3801 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 60—65马力四轮驱动拖拉机       | 潍坊昊田农业装备有限公司     | 轮式拖拉机    | 昊田604G    | 结构尺寸(长*宽*高):3340×1320×1350(安全架2116)(mm) 整机质量:1550mm 配套动力:45kW 驱动型式:4×4四轮驱动 最大配重(前/后):48/120(kg) 轴距:1800mm 轮距(前轮/后轮)(出厂):1000/1000(mm) 变速箱型式:(4+1)×2组成式 档位数(前进/后退):8/2 换挡方式:滑移齿轮和啮合套 离合器型式:干式、单作用、常结合 动力输出轴转速:540/720(r/min) 悬挂装置类别:1N类 悬挂装置型式:后置三点悬挂 安全架:有 发动机:SD4DW32Z(江苏四达动力机械集团有限公司、45kW、国三核准号:CNFCG30355040003) 发动机(选装):4TD60(山东华源莱动内燃机  | 山东 |
| 3802 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 70—75马力四轮驱动拖拉机       | 潍坊昊田农业装备有限公司     | 轮式拖拉机    | 昊田704G    | 结构尺寸(长*宽*高):3700×1390×1330(安全架2156)(mm) 整机质量:1860kg 配套动力:52kW 驱动型式:4×4四轮驱动 最大配重(前/后):48/120(kg) 轴距:1990mm 轮距(前轮/后轮)(出厂):1000/1100(mm) 变速箱型式:4×3×(1+1)组成式 档位数(前进/后退):12/12 换挡方式:啮合套 离合器型式:干式、双作用、常结合式 动力输出轴转速:540/720(r/min) 悬挂装置类别:1类 悬挂装置型式:后置三点悬挂 安全架:有 发动机:SD4DW3Z(江苏四达动力机械集团有限公司、52kW、国三核准号:CNFCG30355040001)  | 山东 |
| 3803 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 140—150马力四轮驱动拖拉机     | 山东联诚农业装备有限公司     | 轮式拖拉机    | LC1404    | 结构尺寸(长*宽*高):4925mm×2400mm×2950mm 整机质量:5205kg 配套动力:103kW 型式:4×4轮式 轴距(mm):2580 最小离地间隙(mm):470 前轴质量/后轴质量(kg):2005/3200 最大配重(前/后)(kg):440/480 档位数(前进/倒退):16/8 发动机与离合器链接方式:直联 启动方式:   | 山东 |
| 3804 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机                | 300单元以下CCD图像传感器杂粮色选机 | 合肥泰禾光电科技股份有限公司   | 杂粮色选机    | 6SXZ-210C | 结构尺寸(长*宽*高):2230mm×1520mm×2100mm 整机质量:1070kg 配套动力:303kW 执行单元数:210个 单个执行单元生产率:黄豆≥8kg/h; 葵仁≥5kg/h; 蚕豆瓣≥8kg/h 千瓦小时生产率:黄豆≥400kg/(kW·h); 葵仁≥300kg/(kW·h); 蚕豆瓣≥400kg/(kW·h); 传感器:彩色线阵CCD 选净率:黄豆≥99%; 葵仁≥99%; 蚕豆瓣≥99%; 空载噪声:≤70dB(A) 一次带出比:黄 豆≥1:4; 葵 仁≥1:4; 蚕  | 安徽 |
| 3805 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 30—35马力两轮驱动拖拉机       | 约翰迪尔(宁波)农业机械有限公司 | 轮式拖拉机    | 300       | 结构尺寸(长*宽*高):2870*1500*2030(mm) 整机质量:1360 配套动力:22.1kW 轴距(mm):1570 轮距(前/后,mm):1190~1490/1130~1430 最小离地间隙(mm):345 最大配重(前/后,kg):0/240 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器链接方式:直联式 启动方式:点启动 发动机商标或品   | 浙江 |
| 3806 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力四轮驱动拖拉机       | 潍坊圣剑拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机    | 404       | 结构尺寸(长*宽*高):3450mm×1600mm×1950mm 整机质量:1530Kg 配套动力:29.5KW 轴距:1860mm 轮距(前轮/后轮):1300mm/960mm~1400mm 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/无级可调 最小离地间隙(离地部位):360mm(前桥) 前轴质量/后轴质量:670Kg/860Kg 配重(最大)(前/后):50Kg/52Kg 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 型式:4×4四轮驱动 发动机与离合器链接方   | 山东 |
| 3807 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机               | 200—260cm自走圆盘式青饲料收获机 | 石家庄万通机械制造有限公司    | 青饲料收获机   | 9QZ-2400  | 结构尺寸(长*宽*高):6100×2450×3540mm 整机质量:5500kg 配套动力:122kW 结构型式:自走式 工作幅宽:2400mm 配套发动机型号名称:NC6110ZL9L 配套发动机结构形式:立式水冷直列六缸 配套发动机额定转速:2200r/min 轮距导向轮:1330mm 轮距驱动轮:1650mm 轮胎规格导向轮:10-15 轮胎规格驱动轮:15-24 轴距:2600mm 最小离地间隙:≥300mm 驾驶室型式:普通 割台型式:圆盘式 割台升降范围:90-400mm 秸秆切碎机构型式:圆盘式 秸秆切碎机构转子直径:905mm   | 河北 |
| 3808 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 150—180马力四轮驱动拖拉机     | 山东联诚农业装备有限公司     | 轮式拖拉机    | LC1504    | 结构尺寸(长*宽*高):4925mm×2400mm×2950mm 整机质量:5300kg 配套动力:110.3kW 型式:4×4轮式 轴距(mm):2580 最小离地间隙(mm):470 前轴质量/后轴质量(kg):2100/3200 最大配重(前/后)(kg):440/480 档位数(前进/倒退):16/8 发动机与离合器链接方式:直联 启动方式:电启动 离合器型   | 山东 |
| 3809 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 开沟机(器)               | 开沟深度50cm以下配套轮式拖拉机开沟机 | 潍坊昊田农业装备有限公司     | 开沟机      | 1K-45     | 结构尺寸(长*宽*高):790×1350×1100(mm) 整机质量:275kg 配套动力:配套36.8kW轮式拖拉机 动力输出轴转速:720r/min 常用作业档:爬行档 结构形式:横置圆盘式 连接方式:三点悬挂 作业幅宽:600mm 开沟刀数量:6件/组 开沟宽度:600mm 开沟深度:45cm 生产率:2000m <sup>2</sup> /h 开沟刀型号:宝   | 山东 |
| 3810 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 捡拾压捆机                | 1.7—2.2m捡拾压捆机        | 四平市顺邦农机制造有限公司    | 捡拾粉碎打捆机  | 9YJ-180   | 结构尺寸(长*宽*高):5450*2660*3550mm 整机质量:3.9t 配套动力:≥66 规格型号:9YJ-180 捡拾器宽度:1800mm 轮距:1750(1950)mm 运输速度:10-35km/h 动力输出转数:720-760r/min 粉碎方式:锤片(切刀)粉碎高度可调 作业效率:4.2t/h 包装:横切或纵切 打捆方式:绞打(系绳、缠绕)   | 山东 |

|      |          |          |                         |                                   |                |          |            |   |    |
|------|----------|----------|-------------------------|-----------------------------------|----------------|----------|------------|---|----|
| 3811 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 150—180马力四轮驱动拖拉机                  | 山东联诚农业装备有限公司   | 轮式拖拉机    | LC1604     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5180mm*3400mm*3100mm 整机质量:7300kg 配套动力:117.7kW 型式: 4×4 轮式 轴距 ( mm ):2730 最小离地间隙 ( mm ):360 前轴质量/后轴质量(kg):2600/4700 最大配重 ( 前/后 ) (kg):780/480 档位数 ( 前进/倒退 ):16/16 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 离合   | 山东 |
| 3812 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 翻转犁                     | 单体幅宽35—45cm , 5—6铧翻转犁             | 河北农哈哈机械集团有限公司  | 悬挂翻转犁    | 1LF-535    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3900*1900*1450mm 整机质量:1050kg 配套动力:91.9-110kW 结构型式:双向悬挂 翻转机构型式:液压式 犁体数量:左右各5 犁体工作幅宽:350mm 犁体纵向距离:75cm 犁架主梁底部  | 河北 |
| 3813 | 收获后处理机械  | 清选机械     | 粮食清选机                   | 300单元以下CCD图像传感器杂粮色选机              | 合肥泰禾光电科技股份有限公司 | 杂粮色选机    | 6SXZ-252C  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):2540mm×1520mm×2100mm 整机质量:1230kg 配套动力:3.8kW 执行单元数:252个 单个执行单元生产率:黄豆≥8kg/h ; 葵仁≥5kg/h ; 蚕豆瓣≥8kg/h 千瓦小时生产率:黄豆≥400kg/(kW·h) ; 葵 仁≥300kg/(kW·h) ; 蚕豆瓣≥400kg/(kW·h) ; 选净率:黄豆≥99% ; 葵仁≥99% ; 蚕豆瓣≥99% ; 空载噪声:≤70dB(A) 一次带出比:黄 豆≥14 ; 葵  | 安徽 |
| 3814 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎兼收玉米收获机 ) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机                   | 山东巨明机械有限公司     | 自走式玉米收获机 | 4YZP-3A    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):8030×2480×3465mm 整机质量:6600kg 配套动力:118kW 结构型式:自走轮式+剥皮+还田 工作行数:3行 适用行距范围:500-750mm 工作幅宽:2000mm 最大卸果穗高度:2000mm 最小离地间隙:250mm 最小通过半径左转:7200mm 最小通过半径右转:8050mm 理论作业速度:2.0-4.0km/h 作业小时生产率:0.3-0.7hm <sup>3</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤35kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:平辊全胶辊 风扇型式:离心式 风扇数量:1个 变速箱类型: ( 3+1 ) ×2机械组成式 导向轮轮距:1695mm 驱动轮轮距:1710mm 导向轮轮胎规格:10.0/75-15.3 驱动轮轮胎规格:15-24 | 山东 |
| 3815 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械   | 茶叶炒(烘)干机                | 烘干面积10m <sup>2</sup> 以下连续自动式茶叶烘干机 | 浙江春江茶叶机械有限公司   | 茶叶烘干机    | 6CHM-3型    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3500×900×1470 ( mm ) 整机质量:1050kg 配套动力:0.75kw 有效摊叶面积 ( 烘干面积m <sup>2</sup> ):3 上叶倾角 ( 度 ):30 烘板型式:自动链板式 烘板层数:4层 减速器名称/型号/功率:电磁调速电机/YCT112-4B/0.75kw 减速器名称/型号/变速比:摆线针轮减速机/BWY15-59/59i 热风炉名称/型  | 浙江 |
| 3816 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 55—60马力四轮驱动拖拉机                    | 潍坊圣剑拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机    | 554        | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3600mm×1600mm×2355mm 整机质量:1910Kg 配套动力:40.5KW 型式:4×4 四轮驱动 轴距:1970mm 轮距 ( 前轮/后轮 ):1300mm/960mm ~ 1500mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:不可调节/无级可调 最小离地间隙 ( 离地部位 ):370mm(后牵引架) 前轴质量/后轴质量:805Kg/1105Kg 配重 ( 最大 ) ( 前/后 ):50Kg/52Kg   | 山东 |
| 3817 | 收获机械     | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机 ( 全喂入 )    | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 ( 全喂入 )      | 浙江柳林农业机械股份有限公司 | 全喂入联合收割机 | 4LZ-5.0B型  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5390*2560*2975mm 整机质量:3050kg 配套动力:74kw 额定转速:2400r/min 割台宽度:2100mm 喂入量:18t/h 理论作业速度:0-7.5km/h 纯工作小时生产率:0.3-0.5hm <sup>2</sup> /h 割刀型式:标II型 割台搅龙型式:螺旋齿齿式 履带规格 ( 节距*节数*宽 ):90mm*50节*450mm 轨距:1100mm 接粮方   | 浙江 |
| 3818 | 收获机械     | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机                  | 290cm及以上自走其他式青饲料收获机               | 石家庄益丰泰机械有限公司   | 青饲料收获机   | 9QZ-2900B  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):9600×3250×3500mm 整机质量:7300kg 配套动力:230kw 发动机额定转速:2200r/min 发动机型号规格:WP10G310E301 工作幅宽:2900mm 左转最小通过半径:7850mm 右转最小通过半径:7350mm 导向轮轮距:1210mm 驱动轮轮距:2360mm   | 河北 |
| 3819 | 收获机械     | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机                  | 150—160cm悬挂甩刀式青饲料收获机              | 石家庄海澳机械制造有限公司  | 秸秆切碎收集机  | 4JS-150    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1340*1970*3480mm 整机质量:755kg 配套动力:44.7-51.4kw 规格型号:4JS-150 结构型式:悬挂式 挂接方式:三点悬挂 工作幅宽:1500mm 最小离地间隙:340mm 作业速度:3.5km/h 生产率:0.25-0.55hm <sup>2</sup> /h 秸秆切碎机机构型式:甩刀式 秸秆切碎机转子直径:520mm   | 河北 |
| 3820 | 种植施肥机械   | 播种机械     | 穴播机                     | 精量6—10行穴播机                        | 瓦房店明运农机装备有限公司  | 指夹式播种机   | 2BZ-6      | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1850mm*3650mm*1650mm 整机质量:770kg 配套动力:36.8kw-44.1kw 行距:51cm-70cm 工作行数:6行 工作幅宽:306cm-420cm 排种器 ( 形式 ):垂直立式指夹式 排种器 ( 数量 ):6个 排肥器 ( 形式 ):外槽轮式 排肥器 ( 数量 ):6个 传动机构:齿轮轴+链条传动 开沟器播种 ( 形式 ):滑刀式 开沟器播种 ( 数量 ):6个 开沟施肥 ( 形式 ):滑刀式 开沟器施肥 ( 数量 ):6个 地轮 ( 形式 ):橡胶轮胎 地轮 ( 直径 ):56cm 肥料箱容积:125L*2 种子箱容积:16L*6 与拖拉机连接方式:三点  | 辽宁 |
| 3821 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械   | 茶叶炒(烘)干机                | 非全自动茶叶炒干机 ( 含扁形茶炒制机 )             | 浙江春江茶叶机械有限公司   | 旋转式烘焙提香机 | 6CHT-7.0型  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1100×1182×1890 ( mm ) 整机质量:280kg 配套动力:0.75kw 有效摊放面积 ( 烘干面积):6.8m <sup>2</sup> 烘盘直径:850mm 总盘数:12个 托架旋转电机功率:0.025kw 加热形式:电加热 电加热功率:1.1kw 电加热功率:1.1kw 电加热功率:1.1kw 电加热功率:1.1kw 电加热功率:1.1kw 电加热功率:1.1kw 电加热功率:1.1kw   | 浙江 |
| 3822 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )   | 180—200马力四轮驱动拖拉机                  | 山东联诚农业装备有限公司   | 轮式拖拉机    | LC1804     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5210mm*3400mm*3150mm 整机质量:7300kg 配套动力:132.4kW 型式:4×4 轮式 轴距 ( mm ):2730 最小离地间隙 ( mm ):380 前轴质量/后轴质量(kg):2600/4700 最大配重 ( 前/后 ) (kg):780/480 档位数 ( 前进/倒退 ):16/16 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 离合器   | 山东 |
| 3823 | 收获后处理机械  | 清选机械     | 粮食清选机                   | 300单元以下CCD图像传感器杂粮色选机              | 合肥泰禾光电科技股份有限公司 | 杂粮色选机    | 6SXZ-252DC | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1910mm×1520mm×2100mm 整机质量:915kg 配套动力:2.7kW 执行单元数:252个 单个执行单元生产率:黄豆≥8kg/h ; 葵仁≥5kg/h ; 蚕豆瓣≥8kg/h 千瓦小时生产率:黄豆≥400kg/(kW·h) ; 葵 仁≥300kg/(kW·h) ; 蚕豆瓣≥400kg/(kW·h) ; 传感器:彩色线阵CCD 选净率:黄豆≥99% ; 葵仁≥99% ; 蚕豆瓣≥99% ; 空载噪声:≤70dB(A) 一次带出比:黄 豆≥14 ; 葵 仁≥14 ; 蚕  | 安徽 |
| 3824 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械   | 茶叶炒(烘)干机                | 烘干面积10m <sup>2</sup> 以下百叶式茶叶烘干机   | 浙江春江茶叶机械有限公司   | 茶叶烘干机    | 6CH-16型    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5300×1880×1900 ( mm ) 整机质量:1730kg 配套动力:1.1kw 有效摊叶面积 ( 烘干面积):15.8m <sup>2</sup> 烘板型式:自动链板式 上叶倾角 ( 度 ):30 匀叶轮工作宽度:900mm 减速器名称/型号/功率:电磁调速机/YVT132-4B/1.5kw 减速机名称/型号/变速比:摆线减速机/BW18-87/1:87 热风炉名   | 浙江 |
| 3825 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 微耕机                     | 功率4kW及以上微耕机                       | 南昌市八马机械制造有限公司  | 微耕机      | 1WG4       | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1620*720*980mm 整机质量:60KG 配套动力:170F型汽油机 传动方式:齿轮传动 额定转速:3600r/min 额定功率:4.0KW 刀辊转速:120r/min 最大回转半径:195mm 连接方式:皮带联接 传动机构型式:齿轮传动 传动方式:皮带传动 离合器型式:摩擦离合器 离合器型式:摩擦离合器 离合器型式:摩擦离合器 离合器型式:摩擦离合器 离合器型式:摩擦离合器 离合器型式:摩擦离合器 离合器型式:摩擦离合器  | 江西 |
| 3826 | 收获后处理机械  | 清选机械     | 粮食清选机                   | 300单元及以上CCD图像传感器杂粮色选机             | 合肥美亚光电技术股份有限公司 | 杂粮色选机    | 6SXZ-360G  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):2400x1570x2143 mm 整机质量:1450 kg 配套动力: / 执行单元数:360个 光电探测方式:彩色CCD传感器 单个执行单元生产率:黄豆、蚕豆瓣≥8,葵仁≥5 kg/h 千瓦小时生产率:黄豆、蚕豆瓣>400,葵仁>300 kg/(kw·h) 产品型号:6SXZ-360G 空载噪声:≤70 dB(A) 选净率:黄豆、葵仁、蚕豆瓣≥99% 一次带出比:黄豆、葵仁、蚕豆瓣≥1:4 二次带出比:黄豆、葵仁、蚕豆瓣≥2:1   | 山东 |

|      |         |          |                      |                       |                 |          |              |  |    |
|------|---------|----------|----------------------|-----------------------|-----------------|----------|--------------|--|----|
| 3827 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机                | 300单元以下CCD图像传感器杂粮色选机  | 合肥泰禾光电科技股份有限公司  | 杂粮色选机    | 6SXZ-294C    | 结构尺寸(长*宽*高):2850mm×1520mm×2100mm 整机质量:1360kg 配套动力:4.4kW<br>执行单元数:294个 单个执行单元生产率:黄豇豆≥8kg/h; 葵仁≥5kg/h; 蚕豆瓣≥8kg/h 千瓦小时生产率:黄豇豆≥400kg/(kW·h); 葵仁≥300kg/(kW·h); 蚕豆瓣≥400kg/(kW·h); 空载噪声:≤70dB(A) 一次带出比:黄豇豆≥14; 葵仁≥14; 蚕豆瓣≥14 二次带出比:黄豇豆≥21; 葵仁≥21; 蚕豆瓣≥21 选净率:黄豇豆  | 安徽 |
| 3828 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机                | 300单元及以上CCD图像传感器杂粮色选机 | 合肥泰禾光电科技股份有限公司  | 杂粮色选机    | 6SXZ-315C    | 结构尺寸(长*宽*高):2230mm×1520mm×2100mm 整机质量:1070kg 配套动力:3.3kW<br>执行单元数:315个 传感器:彩色线阵CCD<br>单个执行单元生产率:黄豇豆≥8kg/h; 葵仁≥5kg/h; 蚕豆瓣≥8kg/h 千瓦小时生产率:黄豇豆≥400kg/(kW·h); 葵仁≥300kg/(kW·h); 蚕豆瓣≥400kg/(kW·h); 空载噪声:≤70dB(A) 一次带出比:黄豇豆≥14; 葵仁  | 安徽 |
| 3829 | 种植施肥机械  | 栽植机械     | 水稻插秧机                | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机        | 浙江博源农机有限公司      | 水稻高速插秧机  | 2ZG-8B       | 结构尺寸(长*宽*高):3250mm×2370mm×1700mm 整机质量:750kg 配套动力:14.4kW 工作行数:8行 行距:250mm 穴距:120mm、140mm、180mm、210mm、240mm 插秧机构型式:旋转式 插秧深度:10~40mm 作业深度:0~4.86km/h 作业小时生产率:0.2~0.53hm²/h  | 浙江 |
| 3830 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机                | 300单元及以上CCD图像传感器杂粮色选机 | 合肥泰禾光电科技股份有限公司  | 杂粮色选机    | 6SXZ-336C    | 结构尺寸(长*宽*高):3160mm×1520mm×2100mm 整机质量:1620kg 配套动力:5.0kW<br>执行单元数:336个 传感器:彩色线阵CCD<br>单个执行单元生产率:黄豇豆≥8kg/h; 葵仁≥5kg/h; 蚕豆瓣≥8kg/h 千瓦小时生产率:黄豇豆≥400kg/(kW·h); 葵仁≥300kg/(kW·h); 蚕豆瓣≥400kg/(kW·h); 空载噪声:≤70dB(A) 一次带出比:黄豇豆≥14; 葵仁  | 安徽 |
| 3831 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机                | 300单元及以上CCD图像传感器杂粮色选机 | 合肥泰禾光电科技股份有限公司  | 杂粮色选机    | 6SXZ-378C    | 结构尺寸(长*宽*高):2540mm×1520mm×2100mm 整机质量:1230kg 配套动力:3.8kW<br>执行单元数:378个 传感器:彩色线阵CCD<br>单个执行单元生产率:黄豇豆≥8kg/h; 葵仁≥5kg/h; 蚕豆瓣≥8kg/h 千瓦小时生产率:黄豇豆≥400kg/(kW·h); 葵仁≥300kg/(kW·h); 蚕豆瓣≥400kg/(kW·h); 空载噪声:≤70dB(A) 一次带出比:黄豇豆≥14; 葵仁  | 安徽 |
| 3832 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 石家庄天人农业机械装备有限公司 | 玉米联合收获机  | 4YZB-5(2345) | 结构尺寸(长*宽*高):7860mm×2825mm×3240mm 整机质量:7780kg 配套动力:113kw 工作行数:5行 适用行距范围:400mm-500mm 工作幅宽:2345mm 最大卸果穗高度:2230mm 果穗升运器最大通过高度:3240mm 最小离地间隙:255mm 最小通过半径:左转7800mm右转8300mm 理论作业速度:2.0-5.0km/h 作业小时生产率:0.2-0.5hm²/h 单位面积燃油消耗量:<48kg/hm² 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:拉茎辊摘穗板组合式 剥皮辊型式:胶辊+铁辊 风扇型式:贯流式 风扇直径:φ320/φ160mm 风扇数量:1个 变速箱类型:机械式 轮距:导向轮1755mm驱动轮1805mm 轮胎规格:导向轮10.0/75-15.3驱动轮 | 河北 |
| 3833 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机                | 300单元及以上CCD图像传感器杂粮色选机 | 合肥泰禾光电科技股份有限公司  | 杂粮色选机    | 6SXZ-420C    | 结构尺寸(长*宽*高):3790mm×1520mm×2100mm 整机质量:191kg 配套动力:6.2kW<br>执行单元数:420个 传感器:彩色线阵CCD<br>单个执行单元生产率:黄豇豆≥8kg/h; 葵仁≥5kg/h; 蚕豆瓣≥8kg/h 千瓦小时生产率:黄豇豆≥400kg/(kW·h); 葵仁≥300kg/(kW·h); 蚕豆瓣≥400kg/(kW·h); 空载噪声:≤70dB(A) 一次带出比:黄豇豆≥14; 葵仁   | 安徽 |
| 3834 | 种植施肥机械  | 播种机械     | 免耕播种机                | 2—3行牵引式免耕穴播机          | 雷沃重工股份有限公司      | 免耕播种机    | 2BMQE-2A     | 结构尺寸(长*宽*高):3308*1869*1452 整机质量:1100 配套动力:40-55 行距(cm):40-65 工作幅宽(cm):80-130 结构形式:牵引式 播种行数:2行 排种器:精密排种器 排肥器型式:外槽轮 排肥器数量(个):2 传动机构:链传动 开沟器型式:四面犁式 防堵工作部件型式:密封式开沟器   | 山东 |
| 3835 | 种植施肥机械  | 播种机械     | 免耕播种机                | 2—3行牵引式免耕穴播机          | 雷沃重工股份有限公司      | 免耕播种机    | 2BMXE-2A     | 结构尺寸(长*宽*高):2970*2000*1480 整机质量:1260 配套动力:26-40 行距(cm):40-70 工作幅宽(cm):80-140 排种器:精密排种器 播种行数:2行 结构形式:牵引式 排肥器型式:外槽轮 排肥器数量(个):2 传动机构:链传动 开沟器型式:四面犁式 防堵工作部件型式:密封式开沟器   | 山东 |
| 3836 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机                | 300单元及以上CCD图像传感器杂粮色选机 | 合肥泰禾光电科技股份有限公司  | 杂粮色选机    | 6SXZ-441C    | 结构尺寸(长*宽*高):2850mm×1520mm×2100mm 整机质量:1360kg 配套动力:4.4kW<br>执行单元数:441个 传感器:彩色线阵CCD<br>单个执行单元生产率:黄豇豆≥8kg/h; 葵仁≥5kg/h; 蚕豆瓣≥8kg/h 千瓦小时生产率:黄豇豆≥400kg/(kW·h); 葵仁≥300kg/(kW·h); 蚕豆瓣≥400kg/(kW·h); 空载噪声:≤70dB(A) 一次带出比:黄豇豆≥14; 葵仁  | 安徽 |
| 3837 | 种植施肥机械  | 播种机械     | 免耕播种机                | 12—18行免耕条播机           | 山东奥龙农业机械制造有限公司  | 免耕施肥播种机  | 2BMF-18/9    | 结构尺寸(长*宽*高):1570×2580×1150mm; 整机质量:650kg; 配套动力:≥58.8kW;<br>行距:12+14cm; 工作行数:18行; 工作幅宽:2340mm; 排种器型式/数量:外槽轮/9个; 排肥器型式/数量:外槽轮/9个; 传动机构型式:中间齿轮、侧边链条; 开沟器型式/数量:锄铲式+苗带旋耕/9个; 地轮型式/直径:无胎胶轮/φ38cm; 肥料箱容积:109L; 种子箱容积:100L; 防堵工作部件形式:半圆  | 山东 |
| 3838 | 种植施肥机械  | 播种机械     | 免耕播种机                | 4—5行牵引式免耕穴播机          | 雷沃重工股份有限公司      | 免耕播种机    | 2BMXE-5A     | 结构尺寸(长*宽*高):3750*4010*1480 整机质量:2320 配套动力:40-70 排种器:精密排种器 播种行数:5行 结构型式:牵引式 行距(cm):40-70 工作幅宽(cm):200-350 排肥器型式:外槽轮 排肥器数量(个):2 传动机构:链传动 开沟器型式:四面犁式 防堵工作部件型式:密封式开沟器  | 山东 |
| 3839 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机                | 300单元及以上CCD图像传感器杂粮色选机 | 合肥美亚光电技术股份有限公司  | 杂粮色选机    | 6SXZ-600F    | 结构尺寸(长*宽*高):3700x1565x1982mm 整机质量:2250kg 配套动力:/ 产品型号:6SXZ-600F 执行单元数:600个 光电探测方式:彩色CCD传感器 单个执行单元生产率:黄豇豆、蚕豆瓣≥8,葵仁≥5kg/h 千瓦小时生产率:黄豇豆、蚕豆瓣≥400,葵仁≥300 kg/(kw·h) 空载噪声:≤70 dB(A) 选净率:黄豇豆、蚕豆瓣、葵仁  | 山东 |
| 3840 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 粮食清选机                | 300单元及以上CCD图像传感器杂粮色选机 | 合肥泰禾光电科技股份有限公司  | 杂粮色选机    | 6SXZ-504C    | 结构尺寸(长*宽*高):2850mm×1520mm×2100mm 整机质量:1360kg 配套动力:7.6kW<br>执行单元数:441个 传感器:彩色线阵CCD<br>单个执行单元生产率:黄豇豆≥8kg/h; 葵仁≥5kg/h; 蚕豆瓣≥8kg/h 千瓦小时生产率:黄豇豆≥400kg/(kW·h); 葵仁≥300kg/(kW·h); 蚕豆瓣≥400kg/(kW·h); 空载噪声:≤70dB(A) 一次带出比:黄豇豆≥14; 葵仁  | 安徽 |
| 3841 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 雷沃重工股份有限公司      | 自走式玉米收获机 | 4YZ-4D       | 结构尺寸(长*宽*高):7050*2660*3530 整机质量:7000 配套动力:103 结构型式:自走式(摘穗剥皮型) 收获行数:4行 工作幅宽:2490mm 配套发动机厂家及型号:YC4A140L-T20、1104C-P4TAC140、QC4112ZL 行距(mm):550-650 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型  | 山东 |
| 3842 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 拾拾压捆机                | 1.7—2.2m拾拾压捆机         | 芜湖泓吉代机械制造有限公司   | 方草捆打捆机   | 9YF-1.9      | 结构尺寸(长*宽*高):3670×2620×1700(mm) 整机质量:1540kg 配套动力:≥36.8<br>拾拾器宽度:1970mm 打捆活套速度:108/min 打捆器型式:D型 牧草总损失率:1.45%<br>草捆密度:400kg/m³ 草捆长度:2.0m 草捆直径:φ200mm 捆扎材料消耗:400g/捆 捆扎材料消耗:0.2kg/捆   | 安徽 |

|      |         |        |                      |                       |                 |          |            |  |    |
|------|---------|--------|----------------------|-----------------------|-----------------|----------|------------|--|----|
| 3843 | 收获后处理机械 | 清选机械   | 粮食清选机                | 300单元及以上CCD图像传感器杂粮色选机 | 合肥泰禾光电科技股份有限公司  | 杂粮色选机    | 6SXZ-504DC | 结构尺寸(长*宽*高):3160mm×1520mm×2100mm 整机质量:1620kg 配套动力:5.0kW<br>执行单元数:504个 传感器:彩色线阵CCD<br>单个执行单元生产率:黄豆≥8kg/h; 葵仁≥5kg/h; 蚕豆瓣≥8kg/h 千瓦小时生产率:黄 豆≥400kg/(kW-h)<br>; 葵 仁≥300kg/(kW-h); 蚕豆瓣≥400kg/(kW-h); 空载噪声:≤70dB(A) 一次带出比:黄 豆≥14; 葵 仁   | 安徽 |
| 3844 | 收获机械    | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 雷沃重工股份有限公司      | 自走式玉米收获机 | 4YZ-4J     | 结构尺寸(长*宽*高):8350*2740*3850 整机质量:7700 配套动力:118 结构型式:自走式(摘穗剥皮型) 收获行数:4行 工作幅宽:2245mm 配套发动机厂家及型号:1104C-P4TAC160 行距(mm):570-630   | 山东 |
| 3845 | 收获后处理机械 | 清选机械   | 粮食清选机                | 300单元及以上CCD图像传感器杂粮色选机 | 合肥泰禾光电科技股份有限公司  | 杂粮色选机    | 6SXZ-630C  | 结构尺寸(长*宽*高):3790mm×1520mm×2100mm 整机质量:1910kg 配套动力:6.2kW<br>执行单元数:630个 传感器:彩色线阵CCD<br>单个执行单元生产率:黄豆≥8kg/h; 葵仁≥5kg/h; 蚕豆瓣≥8kg/h 千瓦小时生产率:黄 豆≥400kg/(kW-h)<br>; 葵 仁≥300kg/(kW-h); 蚕豆瓣≥400kg/(kW-h); 空载噪声:≤70dB(A) 一次带出比:黄 豆≥14; 葵 仁   | 安徽 |
| 3846 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 45—50马力四轮驱动拖拉机        | 宁波兴野拖拉机制造有限公司   | 轮式拖拉机    | 484-2      | 结构尺寸(长*宽*高):3500×1600×2040mm 整机质量:1820kg 配套动力:JD4E6N4 发动机制造商:江苏农华智慧农业科技股份有限公司 标定功率:51.5kW:35.3kW 标定转速:2300r/min 驱动型式:四轮驱动 轴距:2047mm:1955mm 轮距(前/后):1350-1550/1355-1655:1300/1250-1550<br>最大牵引力≥22.25kN:15.5kN 动力输出功率≥44kW:30.4kW 最大提升力≥12.36kN:7.94kN 最大配  | 浙江 |
| 3847 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 50—55马力两轮驱动拖拉机        | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机    | 悍沃-500     | 结构尺寸(长*宽*高):3980*1645*2130mm 整机质量:2030kg 配套动力:36.8kW 整机型式:4*2两轮驱动 轴距:1966mm 轮距(前轮/后轮):1150、1250、1350mm/1200、1300、1400mm 前轴质量/后轴质量:830kg/1200kg 配重(最大)(前/后):140kg/60kg 挡位数(前进/倒退/爬行):8/4/0 发动机型号:4B5-50V32 变速箱型式:4*(2+1)组成式 轮胎型号(前轮/后轮):6.50-16/12.4-28 驾驶室或安全  | 山东 |
| 3848 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 50—55马力四轮驱动拖拉机        | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机    | 悍沃-504     | 结构尺寸(长*宽*高):3880*1650*2130mm 整机质量:2130kg 配套动力:36.8kW 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:1990mm 轮距(前轮/后轮):1250mm/1200、1300、1400mm<br>前轴质量/后轴质量:1029kg/1195kg 配重(最大)(前/后):140kg/60kg<br>挡位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机型号:4B5-50V32 变速箱型式:2*(4+1)组成式 轮胎型号(前   | 山东 |
| 3849 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 55—60马力两轮驱动拖拉机        | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机    | 悍沃-550     | 结构尺寸(长*宽*高):3980*1650*2130mm 整机质量:2030kg 配套动力:40.4kW 整机型式:4*2两轮驱动 轴距:1966mm 轮距(前轮/后轮):1150、1250、1350mm/1200、1300、1400mm 前轴质量/后轴质量:902kg/1139kg 配重(最大)(前/后):140kg/60kg 挡位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 发动机型号:4B2-55U32 变速箱型式:4*3*(1+1)组成式 轮距(前轮/后轮):6.50-16/12.4-28 驾驶室或安全  | 山东 |
| 3850 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力两轮驱动拖拉机        | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机    | 泰山-400A    | 结构尺寸(长*宽*高):3500×1580×2380(mm) 整机质量:1600(kg) 配套动力:29.4(KW) 驱动型式:4×2轮式 轴距:1800(mm) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/960-1300(mm) 最大配重(前/后):80/172(kg) 挡位数(前进/倒退/爬行):8/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:YD4R40V1、SD4BW3D1、4TE40、4TE40A、4DW91-40GG3U、4B2-40V32、4D27T31/404 转向型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用 变速箱型式:4×2×(1+1)组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/11.2-28 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:综合调 | 山东 |
| 3851 | 动力机械    | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 55—60马力四轮驱动拖拉机        | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机    | 悍沃-554     | 结构尺寸(长*宽*高):3980*1650*2130mm 整机质量:2356kg 配套动力:40.4kW 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:1990mm 轮距(前轮/后轮):1250mm/1200、1300、1400mm<br>前轴质量/后轴质量:1096kg/1260kg 配重(最大)(前/后):140kg/60kg<br>挡位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 发动机型号:4B2-55U32 变速箱型式:4*3*(1+1)组成式 轮胎型号   | 山东 |
| 3852 | 收获后处理机械 | 清选机械   | 粮食清选机                | 300单元及以上CCD图像传感器杂粮色选机 | 合肥泰禾光电科技股份有限公司  | 杂粮色选机    | 6SXZ-756C  | 结构尺寸(长*宽*高):2560mm×2800mm×1940mm 整机质量:2340kg 配套动力:7.6kW<br>执行单元数:756个 传感器:彩色线阵CCD<br>单个执行单元生产率:黄豆≥8kg/h; 葵仁≥5kg/h; 蚕豆瓣≥8kg/h 千瓦小时生产率:黄 豆≥400kg/(kW-h)<br>; 葵 仁≥300kg/(kW-h); 蚕豆瓣≥400kg/(kW-h); 空载噪声:≤70dB(A) 一次带出比:黄 豆≥14; 葵 仁   | 安徽 |
| 3853 | 收获后处理机械 | 脱粒机械   | 玉米脱粒机                | 生产率3—5t/h玉米脱粒机        | 凤城市草河机械制造有限公司   | 玉米脱粒机    | 5TY-70-270 | 结构尺寸(长*宽*高):1480×1400×1200mm 整机质量:125kg 配套动力:3.0kW 结构型式:全喂入 喂入形式:人工 喂入台尺寸(长×宽):790×450mm 喂入台高度:1080mm 滚筒类型:锤式 滚筒直径:Φ210-Φ265mm 滚筒长度:680mm 滚筒转速:920r/min 凹板类型:冲孔 分离、清选型式:风机、清选筛 筛体尺寸(长×宽):1260×340mm 风扇型式:离心式 风扇直径:Φ400mm 风扇转速:920r/min 生产率:3000-   | 辽宁 |
| 3854 | 收获后处理机械 | 清选机械   | 粮食清选机                | 300单元及以上CCD图像传感器杂粮色选机 | 合肥泰禾光电科技股份有限公司  | 杂粮色选机    | 6SXZ-1008  | 结构尺寸(长*宽*高):3180mm×2800mm×1940mm 整机质量:2900kg 配套动力:10kW<br>执行单元数:1008个 传感器:彩色线阵CCD<br>单个执行单元生产率:黄豆≥8kg/h; 葵仁≥5kg/h; 蚕豆瓣≥8kg/h 千瓦小时生产率:黄 豆≥400kg/(kW-h)<br>; 葵 仁≥300kg/(kW-h); 蚕豆瓣≥400kg/(kW-h); 空载噪声:≤70dB(A) 一次带出比:黄 豆≥14; 葵 仁   | 安徽 |
| 3855 | 收获后处理机械 | 脱粒机械   | 玉米脱粒机                | 生产率0.4—3t/h玉米脱粒机      | 凤城市草河机械制造有限公司   | 玉米脱粒机    | 5TY-60-240 | 结构尺寸(长*宽*高):1280×1250×1030mm 整机质量:105kg 配套动力:2.7kW 结构型式:全喂入 喂入形式:人工 喂入台尺寸(长×宽):800×400mm 喂入台高度:980mm 滚筒类型:锤式 滚筒直径:Φ210-Φ235mm 滚筒长度:560mm 滚筒转速:920r/min 凹板类型:冲孔 分离、清选型式:风机、清选筛 筛体尺寸(长×宽):1080×280mm 风扇型式:离心式 风扇直径:Φ342mm 风扇转速:920r/min 生产率:2500-  | 辽宁 |

|      |       |          |                      |                         |                    |            |              |   |    |
|------|-------|----------|----------------------|-------------------------|--------------------|------------|--------------|---|----|
| 3856 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 40—45马力四轮驱动拖拉机          | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机      | 泰山-404A      | 结构尺寸(长*宽*高):3500×1580×2380(mm) 整机质量:1720(kg) 配套动力:29.4(KW) 驱动型式:4×4轮式 轴距:1860(mm) 轮距(前/后):960、1000、1100、1200、1300/960-1300(mm) 最大配重(前/后):80/172(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):8/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:YD4R40V1、SD4BW3D1、4TE40、4TE40A、4DW91-40GG3U、4B2-40V32、4D27T31/404 转向型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用 变速箱型式:4×2×(1+1)组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-24 胎压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式:后置 三点悬挂 调节方式:综合调   | 山东 |
| 3857 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 50—55马力两轮驱动拖拉机          | 潍坊百利拖拉机有限公司        | 轮式拖拉机      | 悍沃500D       | 结构尺寸(长*宽*高):3300*1400(1300-1680)*1350 方向盘(安全架2100)mm 整机质量:1550kg 配套动力:36.8kW 整机型式:4*2两轮驱动 轴距:1730mm 轮距(前轮/后轮):900、1000、1100、1200、1300mm/900~1300mm 前轴质量/后轴质量:620kg/930kg 配重(最大)(前/后):100kg/300kg 档位数(前进/倒退):前进8档/倒退2档 发动机型号:4TE50 变速箱型式:(4+1)*2组成式 轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-24 胎压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式:后置 三点悬挂 调节方式:综合调  | 山东 |
| 3858 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 50—55马力四轮驱动拖拉机          | 潍坊百利拖拉机有限公司        | 轮式拖拉机      | 悍沃504D       | 结构尺寸(长*宽*高):3300*1400(1300-1680)*1350 方向盘(安全架2100)mm 整机质量:1650kg 配套动力:36.8kW 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:1730mm 轮距(前轮/后轮):900、1100、1250mm/900~1300mm 前轴质量/后轴质量:742kg/908kg 配重(最大)(前/后):100kg/300kg 档位数(前进/倒退):前进8档/倒退2档 发动机型号:4TE50 变速箱型式:(4+1)*2组成式 轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-24 胎压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式:后置 三点悬挂 调节方式:综合调  | 山东 |
| 3859 | 收获机械  | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机              | 1—1.5m秸秆粉碎还田机           | 河北双天机械制造有限公司       | 秸秆粉碎还田机    | 1JH-120      | 结构尺寸(长*宽*高):1350×1450×1050(mm) 整机质量:400(Kg) 配套动力:22以上 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽:1200(mm) 最终传动方式:侧边皮带传动 切碎轴转速:1800~2000(r/min) 切碎机构最大回转半径:260(mm) 还田刀型式:甩刀式 切碎机构总安装刀数:40把 最小离地间隙:≥350mm/h 作业  | 河北 |
| 3860 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 40—45马力两轮驱动拖拉机          | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机      | 泰山-400B      | 结构尺寸(长*宽*高):3450×1550×2250(mm) 整机质量:1420(kg) 配套动力:29.4(KW) 驱动型式:4×2轮式 轴距:1780(mm) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/850-1300(mm) 最大配重(前/后):54/135(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:YD4R40V1、SD4BW3D1、4TE40、4TE40A、4DW91-40GG3U、4B2-40V32、4D27T31/404 转向型式:液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用 变速箱型式:(4+1)*2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-24 胎压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式:后置 三点悬挂 调节方式:综合调         | 山东 |
| 3861 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 55—60马力两轮驱动拖拉机          | 潍坊百利拖拉机有限公司        | 轮式拖拉机      | 悍沃550D       | 结构尺寸(长*宽*高):3300*1400(1300-1680)*1350 方向盘(安全架2100)mm 整机质量:1550kg 配套动力:40.5kW 整机型式:4*2两轮驱动 轴距:1730mm 轮距(前轮/后轮):900、1000、1100、1200、1300mm/900~1300mm 前轴质量/后轴质量:620kg/930kg 配重(最大)(前/后):100kg/300kg 档位数(前进/倒退):前进8档/倒退2档 发动机型号:4TD55A 变速箱型式:(4+1)*2组成式 轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-24 胎压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式:后置 三点悬挂 调节方式:综合调   | 山东 |
| 3862 | 收获机械  | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)     | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机(全喂入) | 哈克(邯郸)农业机械装备制造有限公司 | 全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-6(2150)  | 结构尺寸(长*宽*高):6900mm*3000mm*3450mm 整机质量:6200kg 配套动力:103kW 型号规格:4LZ-6(2150) 结构型式:轮式自走式 割台宽度:2600mm 喂入量:21.6t/h 单位面积燃油消耗量:≤50kg/hm <sup>2</sup> 割刀型式:往复式 割台搅龙型式:螺旋输送式 拨禾轮型式:偏心式 拨禾轮直径:φ1000mm 拨禾轮拨禾轮辐数:5个 脱粒滚筒型式:纵轴流+钉齿式 脱粒滚筒尺寸(外径*长度):φ590mm*2700mm 凹板筛型式:栅格式 风扇形式:离心式 风扇直径:φ450mm 风扇数量:1个 轮胎规格(导向轮):10/75-15.3 轮胎规格(驱动轮):15-24 变速箱类型:III档+静液液压驱动 制动器型式:液压+机械式 接粮方式:普通卸粮口/高位搅  | 山东 |
| 3863 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 40—45马力四轮驱动拖拉机          | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机      | 泰山-404B      | 结构尺寸(长*宽*高):3500×1550×2250(mm) 整机质量:1520(kg) 配套动力:29.4(KW) 驱动型式:4×4轮式 轴距:1780(mm) 轮距(前/后):850、960、1000、1100、1200、1300/850-1300(mm) 最大配重(前/后):54/135(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:YD4R40V1、SD4BW3D1、4TE40、4TE40A、4DW91-40GG3U、4B2-40V32、4D27T31/404 转向型式:液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用 变速箱型式:(4+1)*2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-24 胎压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式:后置 三点悬挂 调节方式:综合调 | 山东 |
| 3864 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 55—60马力四轮驱动拖拉机          | 潍坊百利拖拉机有限公司        | 轮式拖拉机      | 悍沃554D       | 结构尺寸(长*宽*高):3300*1400(1300-1680)*1350 方向盘(安全架2100)mm 整机质量:1650kg 配套动力:40.5kW 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:1730mm 轮距(前轮/后轮):900、1100、1250mm/900~1300mm 前轴质量/后轴质量:742kg/908kg 配重(最大)(前/后):100kg/300kg 档位数(前进/倒退):前进8档/倒退2档 发动机型号:4TD55A 变速箱型式:(4+1)*2组成式 轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-24 胎压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置型式:后置 三点悬挂 调节方式:综合调   | 山东 |
| 3865 | 耕整地机械 | 耕地机械     | 微耕机                  | 功率4kW及以上微耕机             | 安徽春风农林机械制造有限公司     | 微耕机        | 1WG-4QB      | 结构尺寸(长*宽*高):1450mm*870mm*970mm 整机质量:85kg 配套动力:EY28B汽油机 额定功率:4.05kW 额定转速:1800r/min 传动方式:皮带+链条 连接方式:皮带连接 刀辊最大回转半径:170mm 旋耕刀型号:S170 耕宽:870mm 耕深:≥100mm 作业速度(m/s):0.2~0.5   | 安徽 |
| 3866 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 110—120马力四轮驱动拖拉机        | 雷沃重工股份有限公司         | 轮式拖拉机      | M1104-DS     | 结构尺寸(长*宽*高):4780*2180*2900 整机质量:4435 配套动力:81 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2619 前后轮轮距(mm):1950/1996 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0 轮胎规格(前轮/后轮):13.6-24/16.9-34 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA04 轮距调整方   | 山东 |
| 3867 | 收获机械  | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机         | 石家庄天人农业机械装备有限公司    | 玉米联合收获机    | 4YZB-6(2200) | 结构尺寸(长*宽*高):7970mm*2670mm*3240mm 整机质量:7660kg 配套动力:113kW 工作行数:6行 适用行距范围:305mm-365mm 工作幅宽:2200mm 最大卸果穗高度:2230mm 果穗升运器最大通过高度:3240mm 最小离地间隙:290mm 最小通过半径:左转7800mm右转8300mm 理论作业速度:2.0~5.0km/h 作业小时生产率:0.2~0.5hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤48kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:拉茎辊摘穗板组合式 剥皮辊型式:胶辊+铁辊 风扇直径:φ320/φ160mm 风扇数量:1 变速箱类型:机械式 轮距:导向轮1755mm 驱动轮 1650mm 轮胎规格:导向轮10.0/75-15.3 驱动轮15-24 秸秆粉碎还                                 | 河北 |

|      |          |                  |                       |                      |                 |                   |           |  |    |
|------|----------|------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|-------------------|-----------|--|----|
| 3868 | 动力机械     | 拖拉机              | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 40—45马力两轮驱动拖拉机       | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机             | 泰山-400C   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3500×1560×2340 ( mm ) 整机质量:1590 ( kg ) 配套动力:29.4 ( KW ) 驱动型式:4×2轮式 轴距:1800 ( mm ) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/1000、1100、1200、1300(mm) 最大配重 ( 前/后 ):95/172 ( kg ) 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:YD4R40V1、SD4BW3D1、4TE40、4TE40A、4DW91-40G3U、4B2-40V32、4D27T31/404 转向型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用、常结合 变速箱型式:( 4+1 ) ×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号:( 前轮/后轮 ) :2619 前后轮轮距 ( mm ) :1950/1996 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/8/0 轮胎规格 ( 前轮/后轮 ) :13.6-24/16.9-34 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA04 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动                     | 山东 |
| 3869 | 动力机械     | 拖拉机              | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 110—120马力四轮驱动拖拉机     | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机             | M1104-DSA | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4780*2180*2900 整机质量:4135 配套动力:81 轴距 ( mm ) :2619 前后轮轮距 ( mm ) :1950/1996 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/8/0 轮胎规格 ( 前轮/后轮 ) :13.6-24/16.9-34 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA04 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动   | 山东 |
| 3870 | 动力机械     | 拖拉机              | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 60—65马力两轮驱动拖拉机       | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机             | 悍沃600D    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3300*1400 ( 1300-1680 ) *1350方向盘 ( 安全架2100 ) mm 整机质量:1550kg 配套动力:44.0kW 整机型式:4*2两轮驱动 轴距:1730mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) :900、1000、1100、1200、1300mm/900 ~ 1300mm 前轴质量/后轴质量:620kg/930kg 配重 ( 最大 ) ( 前/后 ) :100kg/300kg 档位数 ( 前进/倒退 ):前进8档/倒退2档 发动机型号:4B2-60U32 变速箱型式:( 4+1 ) *2组成式 轮胎型  | 山东 |
| 3871 | 动力机械     | 拖拉机              | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 40—45马力四轮驱动拖拉机       | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机             | 泰山-404C   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3540×1560×2340 ( mm ) 整机质量:1710 ( kg ) 配套动力:29.4 ( KW ) 驱动型式:4×4轮式 轴距:1800(mm) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/1000、1100、1200、1300 ( mm ) 最大配重(前/后):95/172 ( kg ) 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:YD4R40V1、SD4BW3D1、4TE40、4TE40A、4DW91-40G3U、4B2-40V32、4D27T31/404 转向型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用、常结合 变速箱型式:( 4+1 ) ×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号:( 前轮/后轮 ) :1350×1750×1050mm 整机质量:488kg 配套动力:≥36.76kw 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽:1500mm 最终传动方式:侧边皮带传动 切碎轴转速:1800-2000r/min 切碎机构最大回转半径:260mm 还田刀型式:甩刀式 切碎机构总安装刀数:90把 最小离地间隙:≥350mm 作业前进速度 | 山东 |
| 3872 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械         | 秸秆粉碎还田机               | 1.5—2m秸秆粉碎还田机        | 河北双天机械制造有限公司    | 秸秆粉碎还田机           | 1JH-150   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3300*1400 ( 1300-1680 ) *1350方向盘 ( 安全架2100 ) mm 整机质量:1650kg 配套动力:44.0kW 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:1730mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) :900、1100、1250mm/900 ~ 1300mm 前轴质量/后轴质量:742kg/908kg 配重 ( 最大 ) ( 前/后 ) :100kg/300kg 档位数 ( 前进/倒退 ):前进8档/倒退2档 发动机型号:4B2-60U32 变速箱  | 山东 |
| 3873 | 动力机械     | 拖拉机              | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 60—65马力四轮驱动拖拉机       | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机             | 悍沃604D    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5700×2050×2350mm 整机质量:3200kg 配套动力:22kw 规格型号:9TMRW-9 外形尺寸 ( 长×宽×高 ):5700×2050×2350 结构质量kg:3200 搅龙转速 ( r/min ) :14 搅拌仓容积 ( m³ ) :0.5 切碎轴转速:1800-2000r/min 切碎机构最大回转半径:260mm 还田刀型式:甩刀式 切碎机构总安装刀数:90把 最小离地间隙:≥350mm 作业前进速度   | 河北 |
| 3874 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料 ( 草 ) 加工机械 设备 | 饲料搅拌机                 | 9—12m3饲料全混合日粮制备机     | 鹿泉市宏达铸钢厂        | 全日粮饲料制备机          | 9TMRW-9   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3500×1580×2380 ( mm ) 整机质量:1600 ( kg ) 配套动力:33.1 ( kw ) 驱动型式:4×2轮式 轴距:1800 ( mm ) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/960-1300(mm) 最大配重 ( 前/后 ):80/172 ( kg ) 档位数 ( 前进/倒退 ):8/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:YD4J45V2、SD4DW3D2、4TE45、4TE45A、4DW91-45G3U、4B2-45V32、4D30T31/454 转向型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用 变速箱型式:4×2× ( 1+1 ) 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号:( 前轮/后轮 ) :2619 前后轮轮距 ( mm ) :1950/1996 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):12/4/0 轮胎规格 ( 前轮/后轮 ) :13.6-24/16.9-34 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA04 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动                                    | 山东 |
| 3875 | 动力机械     | 拖拉机              | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力两轮驱动拖拉机       | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机             | 泰山-450A   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):7100*2900*3990mm 整机质量:7200kg 配套动力:140kw 额定转速:2200r/min 抛送高度:5400mm 结构形式:自走式 工作幅宽:2280mm 秸秆切碎机械型式:圆盘式 最小离地间隙:≥350mm 切碎轴转速:1800-2000r/min 切碎机构最大回转半径:260mm 还田刀型式:甩刀式 切碎机构总安装刀数:90把 最小离地间隙:≥350mm 作业前进速度   | 山东 |
| 3876 | 收获机械     | 饲料作物收获机械         | 青饲料收获机                | 200—260cm自走圆盘式青饲料收获机 | 山东一能九信农牧装备有限公司  | 自走式青 ( 黄 ) 贮饲料收获机 | 9QSZ-2200 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3500*1600 ( 1400-1780 ) *2200mm 整机质量:1570kg 配套动力:44.0kW 整机型式:4*2两轮驱动 轴距:1800mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) :900、1100、1200、1300mm/900 ~ 1300mm 前轴质量/后轴质量:628kg/942kg 配重 ( 最大 ) ( 前/后 ) :100kg/400kg 档位数 ( 前进/倒退 ):前进8档/倒退2档 发动机型号:4B2-60U32 变速箱型式:( 4+1 ) *2组成式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :6.00-   | 山东 |
| 3877 | 动力机械     | 拖拉机              | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 60—65马力两轮驱动拖拉机       | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机             | 悍沃600     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3500*1600 ( 1400-1780 ) *2200mm 整机质量:1720kg 配套动力:44.0kW 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:1800mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) :900、1100、1250mm/900 ~ 1300mm 前轴质量/后轴质量:774kg/946kg 配重 ( 最大 ) ( 前/后 ) :100kg/400kg 档位数 ( 前进/倒退 ):前进8档/倒退2档 发动机型号:4B2-60U32 变速箱型式:( 4+1 ) *2组成式 轮胎型号 ( 前轮/后轮 ) :8.3-20/11.2-28 驾驶室   | 山东 |
| 3878 | 动力机械     | 拖拉机              | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 60—65马力四轮驱动拖拉机       | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机             | 悍沃604     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4780*2180*2900 整机质量:4435 配套动力:81 轴距 ( mm ) :2619 前后轮轮距 ( mm ) :1950/1996 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):12/4/0 轮胎规格 ( 前轮/后轮 ) :13.6-24/16.9-34 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA04 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动   | 山东 |
| 3879 | 动力机械     | 拖拉机              | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 110—120马力四轮驱动拖拉机     | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机             | M1104-DS2 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3500×1580×2380 ( mm ) 整机质量:1720 ( kg ) 配套动力:33.1 ( kw ) 驱动型式:4×4轮式 轴距:1860 ( mm ) 轮距(前/后):960、1000、1100、1200、1300/960-1300(mm) 最大配重 ( 前/后 ):80/172 ( kg ) 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:YD4J45V2、SD4DW3D2、4TE45、4TE45A、4DW91-45G3U、4B2-45V32、4D30T31/454 转向型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用 变速箱型式:4×2× ( 1+1 ) 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号:( 前轮/后轮 )  | 山东 |
| 3880 | 动力机械     | 拖拉机              | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 45—50马力四轮驱动拖拉机       | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机             | 泰山-454A   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3500×1560×2340 ( mm ) 整机质量:1590 ( kg ) 配套动力:29.4 ( KW ) 驱动型式:4×2轮式 轴距:1800 ( mm ) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/1000、1100、1200、1300(mm) 最大配重 ( 前/后 ):95/172 ( kg ) 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:YD4R40V1、SD4BW3D1、4TE40、4TE40A、4DW91-40G3U、4B2-40V32、4D27T31/404 转向型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用、常结合 变速箱型式:( 4+1 ) ×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号:( 前轮/后轮 ) :2619 前后轮轮距 ( mm ) :1950/1996 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/8/0 轮胎规格 ( 前轮/后轮 ) :13.6-24/16.9-34 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA04 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 制动                     | 山东 |

|      |          |           |                    |                               |                    |            |                 |   |    |
|------|----------|-----------|--------------------|-------------------------------|--------------------|------------|-----------------|---|----|
| 3881 | 收获机械     | 谷物收获机械    | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)   | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(全喂入)      | 哈克(邯郸)农业机械装备制造有限公司 | 全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-8(3160)     | 结构尺寸(长*宽*高):6900mm*3120mm*3450mm 整机质量:6400kg 配套动力:118kW 型号规格:4LZ8(3160) 结构型式:轮式自走式 割台宽度:2800mm 喂入量:28.8t/h 最小离地间隙:最小离地间隙 理论作业速度:3~9km/h 作业小时生产率:0.58-1.16hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤50kg/hm <sup>2</sup> 割刀型式:往复式 割台搅龙型式:螺旋输送式 拨禾轮型式:偏心式 拨禾轮直径:Φ1000mm 拨禾轮拨禾轮版数:5个 脱离滚筒数量:1个 脱离滚筒型式:纵轴流+钉齿式 脱粒滚筒尺寸(外径*长度):Φ590mm*2700mm 凹板筛型式:栅条式 风扇型式:离心式 风扇直径:Φ450mm 风扇数量:1个 轮胎规格(导向轮):10/75-15.3 轮胎规格(驱动轮):15-24 最小通过半径(左转):7500mm 最小通过半径(右转):7500mm 变速箱类型:结构尺寸(长*宽*高):1650×1360×1040mm 整机质量:97kg 配套动力:5.5KW 配套发动机生产企业:重庆华伟联龙科技有限公司 配套发动机型号名称:177F/IP汽油发动机 配套发动机结构型式:单缸四冲程OHV、汽缸中心斜置25° 配套发动机标定转速:3600r/min 配套发动机起动方式:回复式手拉起动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 耕宽:1350mm 耕深:≥100mm 作业速度:0.1~0.3m/s 作业小时生产率:≥0.04hm <sup>2</sup> /(h·m) 单位作业面积燃油消耗量:≤35kg/hm <sup>2</sup> 刀辊转速 | 山东 |
| 3882 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 微耕机                | 功率4kW及以上微耕机                   | 重庆华田浩犁机械有限责任公司     | 微耕机        | 1WG5.5-135FQ-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):(1450X1100X870)mm 整机质量:150kg 配套动力:(13.3~18.4)kw 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型:两点悬挂 翻转机形式:液压 犁体数量:2个 犁体工作幅宽:350mm 犁体水平基面距犁架主梁底面的高度:450mm 有无犁型:有 最大耕深:28cm 犁架主梁底面宽度:28mm  | 重庆 |
| 3883 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 翻转犁                | 单体幅宽35cm及以上,1—2铧翻转犁           | 河南鸿发机械制造有限公司       | 液压翻转犁      | 1LFY-135        | 结构尺寸(长*宽*高):4000*1900(1550-2015)*2610mm 整机质量:2750kg 配套动力:51.5kW 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2072mm 轮距(前轮/后轮):1200、1410、1550mm/1200~1700mm 前轴质量/后轴质量:1180kg/1570kg 配重(最大)(前/后):144kg/360kg 挡位数(前进/倒退):前进12挡/倒退12挡 发动机型号:4C6-80U32 变速箱型式:组成式,4*3*(1+1) 轮胎型号(前轮/后轮):8-3-   | 河南 |
| 3884 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力四轮驱动拖拉机                | 潍坊百利拖拉机有限公司        | 轮式拖拉机      | 悍沃704B          | 结构尺寸(长*宽*高):3450×1550×2250(mm) 整机质量:1420(kg) 配套动力:33.1(KW) 驱动型式:4×2轮式 轴距:1780(mm) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/850-1300(mm) 最大配重(前/后):54/135(kg) 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:YD4J45V2、SD4DW3D2、4TE45、4TE45A、4DW91-45GG3U、4B2-45V32、4D30T31/454 转向型式:液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/11.2-24 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置 三点悬挂 调节方式:综合调   | 山东 |
| 3885 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力两轮驱动拖拉机                | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机      | 泰山-450B         | 结构尺寸(长*宽*高):5600x2000x2450mm 整机质量:3500kg 配套动力:22 规格型号:9TMRV-11 外形尺寸(长x宽x高):5600x2000x2450mm 结构质量(kg):3500 搅龙转速(r/min):16 搅拌仓容积(m <sup>3</sup> ):11.0 结构形式:固定、卧式 配套动力范围(kw):22 刀片型式:梅花、直刃组合 刀片数量:梅花  | 山东 |
| 3886 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料搅拌机              | 9—12m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机 | 鹿泉市宏达铸钢厂           | 全日粮饲料制备机   | 9TMRW-11        | 结构尺寸(长*宽*高):3800*1510(1510-1910)*2200mm 整机质量:2202kg 配套动力:59.0kW 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2072mm 轮距(前轮/后轮):1200、1410、1550mm/1200~1600mm 前轴质量/后轴质量:930kg/1272kg 配重(最大)(前/后):144kg/360kg 挡位数(前进/倒退):前进12挡/倒退12挡 发动机型号:4C6-80U32 变速箱型式:组成式,4*3*(1+1) 轮胎型号(前轮/后轮):7.5-  | 河北 |
| 3887 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机                | 潍坊百利拖拉机有限公司        | 轮式拖拉机      | 悍沃804A          | 结构尺寸(长*宽*高):4780*2180*2900 整机质量:4135 配套动力:81 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2619 前后轮轮距(mm):1950/1996 挡位数(前进/倒退/爬行):12/4/0 轮胎规格(前轮/后轮):13.6-24/16.9-34 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA04 轮距调整方   | 山东 |
| 3888 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机              | 雷沃重工股份有限公司         | 轮式拖拉机      | M1104-DSA2      | 结构尺寸(长*宽*高):3500×1550×2250(mm) 整机质量:1520(kg) 配套动力:33.1(KW) 驱动型式:4×4轮式 轴距:1780(mm) 轮距(前/后):850、960、1000、1100、1200、1300/850-1300(mm) 最大配重(前/后):54/135(kg) 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:YD4J45V2、SD4DW3D2、4TE45、4TE45A、4DW91-45GG3U、4B2-45V32、4D30T31/454 转向型式:液压转向 离合器型式:单片、干式、单作用 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-24 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置 三点悬挂 调节方式   | 山东 |
| 3889 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机                | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机      | 泰山-454B         | 结构尺寸(长*宽*高):4000*1900(1600-2015)*2610mm 整机质量:2750kg 配套动力:59.0kW 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2072mm 轮距(前轮/后轮):1200、1410、1550mm/1200~1700mm 前轴质量/后轴质量:1180kg/1570kg 配重(最大)(前/后):144kg/360kg 挡位数(前进/倒退):前进12挡/倒退12挡 发动机型号:4C6-80U32 变速箱型式:组成式,4*3*(1+1) 轮胎型号(前轮/后轮):8-3-   | 山东 |
| 3890 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机                | 潍坊百利拖拉机有限公司        | 轮式拖拉机      | 悍沃804           | 结构尺寸(长*宽*高):1640*630*1060 整机质量:78KG 配套动力:173F柴油 传动方式:齿轮传动 额定转速:3600r/min 额定功率:4.05KW 刀辊转速:128r/min 最大回转半径:195mm 连接方式:螺栓联接 作业速度:0.2m/s 起动方式:拉绳起动 燃油种类:柴油 主离合器型式:改型轮式   | 江西 |
| 3891 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 微耕机                | 功率4kW及以上微耕机                   | 南昌市八马机械制造有限公司      | 微耕机        | 1WG4.05         | 结构尺寸(长*宽*高):4000*1900(1600-2015)*2460mm 整机质量:2600kg 配套动力:59.0kW 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2072mm 轮距(前轮/后轮):1200、1410、1550mm/1200~1700mm 前轴质量/后轴质量:1118kg/1482kg 配重(最大)(前/后):144kg/360kg 挡位数(前进/倒退):前进12挡/倒退12挡 发动机型号:4C6-80U32 变速箱型式:组成式,4*3*(1+1) 轮胎型号(前轮/后轮):8-3-   | 山东 |
| 3892 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机                | 潍坊百利拖拉机有限公司        | 轮式拖拉机      | 悍沃804B          |   |    |



|      |       |        |                      |                  |                 |          |           |  |    |
|------|-------|--------|----------------------|------------------|-----------------|----------|-----------|--|----|
| 3893 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 45—50马力两轮驱动拖拉机   | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机    | 泰山-450C   | 结构尺寸(长*宽*高):3500×1560×2340 (mm) 整机质量:1590 (kg) 配套动力:33.1 (KW) 驱动型式:4×2轮式 轴距:1800 (mm) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/1000、1100、1200、1300(mm) 最大配重(前/后):95/172 (kg) 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:YD4J45V2、SD4DW3D2、4TE45、4TE45A、4DW91-45GG3U、4B2-45V32、4D30T31/454 转向型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用、常结合 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号:(前轮/后轮):1612、1792、1912、2082、2202mm/1620~2420mm 前轴质量/后轴质量:1650kg/2710kg 配重(最大)(前/后):440kg/480kg 挡位数(前进/倒退):前进16档/倒退8档 发动机型号:WP4.1G120E310A 变速箱型式:4* (2+1) *2, 16个前进档, 8个倒退档, 主副变速啮合套换挡   | 山东 |
| 3894 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机    | 悍沃1204A   | 结构尺寸(长*宽*高):4530*2150*2810mm 整机质量:4360kg 配套动力:88.2kW 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2366mm 轮距(前轮/后轮):1610、1710、1810、1950mm/1608~1996mm 前轴质量/后轴质量:1650kg/2710kg 配重(最大)(前/后):440kg/480kg 挡位数(前进/倒退):前进16档/倒退8档 发动机型号:WP4.1G120E310A 变速箱型式:4* (2+1) *2, 16个前进档, 8个倒退档, 主副变速啮合套换挡   | 山东 |
| 3895 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机    | 悍沃1304A   | 结构尺寸(长*宽*高):4756*2150*2810mm 整机质量:4360kg 配套动力:95.6kW 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2510mm 轮距(前轮/后轮):1610、1710、1810、1950mm/1608~1996mm 前轴质量/后轴质量:1741kg/2619kg 配重(最大)(前/后):440kg/480kg 挡位数(前进/倒退):前进16档/倒退8档 发动机型号:WPG6130E311 变速箱型式:4* (2+1) *2, 16个前进档, 8个倒退档, 主副变速啮合套换挡  | 山东 |
| 3896 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 45—50马力四轮驱动拖拉机   | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机    | 泰山-454C   | 结构尺寸(长*宽*高):3540×1560×2340 (mm) 整机质量:1710 (kg) 配套动力:33.1 (KW) 驱动型式:4×4轮式 轴距:1800 (mm) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/1000、1100、1200、1300(mm) 最大配重(前/后):95/172 (kg) 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:YD4J45V2、SD4DW3D2、4TE45、4TE45A、4DW91-45GG3U、4B2-45V32、4D30T31/454 转向型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用、常结合 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号:(前轮/后轮):1612、1792、1912、2082、2202mm/1620~2420mm 前轴质量/后轴质量:1880kg/2820kg 配重(最大)(前/后):440kg/480kg 挡位数(前进/倒退):前进16档/倒退8档 发动机型号:WP6G140E331 变速箱型式:4* (2+1) *2, 16个前进档, 8个倒退档, 主副变速啮合套换挡 轮胎型号:(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38选装:14.9-24/18.4-34 驾驶室 | 山东 |
| 3897 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 微耕机                  | 功率4kW以下微耕机       | 南昌市八马机械制造有限公司   | 微型耕整机    | 1Z-20     | 结构尺寸(长*宽*高):1500*660*960 整机质量:70KG 配套动力:170型柴油机 额定功率:2.21kW 额定转速:3600r/min 耕宽:20cm 耕深:8-15cm 作业小时生产率:0.067hm2/h 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2050mm 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:常柴、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:4G33T、SD4BW3Z1、SD4DW3D、4TE50、4TE50A、4DW93-50GG3U、YD4C50V1、4B5-50V32、4D32T31/504 转向型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用、常结合 变速箱型式:4×2×(1+1) 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号:(前轮/后轮):6.00-16/11.2-28 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调整方式:综合调整 液压输出轴型号:动力输出轴型式:后置独立式 动力输出轴转速:540r/min  | 江西 |
| 3898 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 45—50马力四轮驱动拖拉机   | 山东中特机械设备有限公司    | 轮式拖拉机    | 山东中特454   | 结构尺寸(长*宽*高):3500mm×1680mm×2380mm 整机质量:2000kg 配套动力:33.1kW 驱动型式:4×4四轮驱动 轴距:2050mm 发动机与离合器联接方式:直联 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 转向型式:液压前轮转向 制动型式:干式、双片盘式制动器, 机械操纵 离合器型式:单片、干式 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号:(前轮/后轮):1612、1792、1912、2082、2202mm/1620~2420mm 前轴质量/后轴质量:1776kg/2664kg 配重(最大)(前/后):440kg/480kg 挡位数(前进/倒退):前进16档/倒退8档 发动机型号:WP6G140E331 变速箱型式:4* (2+1) *2, 16个前进档, 8个倒退档, 主副变速啮合套换挡 轮胎型号:(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38选装:14.9-24/18.4-34 驾驶室  | 山东 |
| 3899 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 140—150马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机    | 悍沃1404A   | 结构尺寸(长*宽*高):4830*2300 (2100-2880) *2995mm 整机质量:4700kg 配套动力:103.0kW 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2657mm 轮距(前轮/后轮):1612、1792、1912、2082、2202mm/1620~2420mm 前轴质量/后轴质量:1776kg/2664kg 配重(最大)(前/后):440kg/480kg 挡位数(前进/倒退):前进16档/倒退8档 发动机型号:WP6G140E331 变速箱型式:4* (2+1) *2, 16个前进档, 8个倒退档, 主副变速啮合套换挡 轮胎型号:(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38选装:14.9-24/18.4-34 驾驶室  | 山东 |
| 3900 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 50—55马力两轮驱动拖拉机   | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机    | 泰山-500A   | 结构尺寸(长*宽*高):3500×1580×2380 (mm) 整机质量:1600 (kg) 配套动力:36.8 (kw) 驱动型式:4×2轮式 轴距:1800 (mm) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/960-1300(mm) 最大配重(前/后):80/172 (kg) 挡位数(前进/倒退):8/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:常柴、四达、莱动、锡柴、扬动、全柴、新柴 发动机型号:4G33T、SD4BW3Z1、SD4DW3D、4TE50、4TE50A、4DW93-50GG3U、YD4C50V1、4B5-50V32、4D32T31/504 转向型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用、常结合 变速箱型式:4×2×(1+1) 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号:(前轮/后轮):6.00-16/11.2-28 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调整方式:综合调整 液压输出轴型号:动力输出轴型式:后置独立式 动力输出轴转速:540r/min  | 山东 |
| 3901 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 徐州凯尔农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机    | KAT1504-A | 结构尺寸(长*宽*高):5620*2300*3250mm 整机质量:6400kg 配套动力:111kW 驱动型式:四轮驱动 发动机型号:WP6G150E330 发动机型式:直列六缸、四冲程、高压共轨、增压中冷 轴距:2788mm 轮距(前轮/后轮):1698-2122/1730-2300mm 轮胎规格(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38 挡位数(前进/倒退):16/4 速度范围:前进:3.46-33km/h; 倒退:5.68-27.5km/h 动力输出轴转速:540/1000rpm 最大扭矩:2200Nm   | 江苏 |
| 3902 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 60—65马力四轮驱动拖拉机   | 山东中特机械设备有限公司    | 轮式拖拉机    | 山东中特604   | 结构尺寸(长*宽*高):3500mm×1680mm×2380mm 整机质量:2180kg 配套动力:44.1kW 驱动型式:4×4四轮驱动 轴距:2050mm 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 转向型式:液压前轮转向 制动型式:干式、双片盘式制动器, 机械操纵 离合器型式:单片、干式 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号:(前轮/后轮):1612、1792、1912、2082、2202mm/1620~2420mm 前轴质量/后轴质量:1776kg/2664kg 配重(最大)(前/后):440kg/480kg 挡位数(前进/倒退):前进16档/倒退8档 发动机型号:WP6G140E331 变速箱型式:4* (2+1) *2, 16个前进档, 8个倒退档, 主副变速啮合套换挡 轮胎型号:(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38选装:14.9-24/18.4-34 驾驶室  | 山东 |
| 3903 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)  | 140—150马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机    | 悍沃1404B   | 结构尺寸(长*宽*高):651×262×316cm 整机质量:635kg 配套动力:118kw 结构形式:自走式(摘穗剥皮型) 工作行数(行):4 工作幅宽(cm):50~70 最大卸果穗高度(cm):204 最小离地间隙(cm):27 最小通过半径(左转/右转)cm:660/690 理论作业速度(km/h):2.0~4.5 作业小时生产率(hm²/h):0.2~0.5 拉茎辊型式:直刀四棱式 剥皮辊型式:(铁辊+胶辊) 胶辊 轮距(导向轮/驱动轮)cm:138/155 轮胎规格(导向轮/驱动轮):(207/80-15)/(11.2-24) 秸秆切碎机构   | 山东 |
| 3904 | 收获机械  | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机  | 河北冀新农机有限公司      | 自走式玉米收获机 | 4YZB-4L   | 结构尺寸(长*宽*高):651×262×316cm 整机质量:635kg 配套动力:118kw 结构形式:自走式(摘穗剥皮型) 工作行数(行):4 工作幅宽(cm):50~70 最大卸果穗高度(cm):204 最小离地间隙(cm):27 最小通过半径(左转/右转)cm:660/690 理论作业速度(km/h):2.0~4.5 作业小时生产率(hm²/h):0.2~0.5 拉茎辊型式:直刀四棱式 剥皮辊型式:(铁辊+胶辊) 胶辊 轮距(导向轮/驱动轮)cm:138/155 轮胎规格(导向轮/驱动轮):(207/80-15)/(11.2-24) 秸秆切碎机构   | 河北 |

|      |       |          |                     |                  |                 |         |                |  |    |
|------|-------|----------|---------------------|------------------|-----------------|---------|----------------|--|----|
| 3905 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机   | 悍沃1654         | 结构尺寸 (长*宽*高):5300*2300 (2080-2880选装后双轮3500)*3100mm 整机质量:6740kg (选配后双轮7540kg) 配套动力:122.0kW 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2800mm 轮距 (前轮/后轮):1720、1820、2000、2100mm/1680~2380mm 前轴质量/后轴质量:2797kg/3943kg (选配后双轮2847kg/4693kg) 配重 (最大) (前/后):900kg/720kg 挡位数 (前进/倒退):前进16挡/倒退16挡   | 山东 |
| 3906 | 收获机械  | 籽粒作物收获机械 | 花生收获机               | 联合收获机 (轮式)       | 青岛弘盛汽车配件有限公司    | 花生联合收获机 | 4HB-2A         | 结构尺寸 (长*宽*高):4350*1800*2270mm 整机质量:1950kg 配套动力:22.1kW 发动机额定转速:2350r/min 结构型式:自走、轮式、半喂入 工作幅宽:600mm 工作垄行:一垄两行 最小离地间隙:170mm 挖掘型式:犁铲式 分离型式:抖筛式 摘辊型式:差相摘辊 清选型式:振动、比重分离  | 山东 |
| 3907 | 耕整地机械 | 耕地机械     | 田园管理机               | 功率4kW及以上田园管理机    | 重庆华田浩犁机械有限责任公司  | 田园管理机   | 3TG-4Q         | 结构尺寸 (长*宽*高):1500*600*980mm 整机质量:93kg 配套动力:4.1kW 主传动方式:配套动力到变速箱;三角皮带传动;变速箱到行走箱;直齿传动 行走箱末级传动方式:直齿传动 行走箱体材料:钢板 离合器型式:行走离合器:张紧轮式;作业离合器:无 作业行走机构:铁轮驱动行走 转移行走机构:胶轮行走 手柄调节结构:磨盘齿式 操作方式:步耕手扶 转向方式:人力 转移通过性:最小轮距:355mm;最小离地间隙:60mm 配套动力型号:G200FA风冷汽油机 标定转速:3600r/min 发动机启动方式:手拉启动 作业刀具轴数量:1 刀具回转半径:开沟器:200mm 培土器:200mm 刀轴最高转速:开沟器:590r/min;培土器:590r/min 开沟器型式:旋转刀片式 开沟器工作幅宽:44cm 配开沟器外形尺寸 (长*宽*高):1500*725*980mm 配开沟器结构质量:100kg 开沟器开沟深度:≥10cm 开沟速度:≥0.8km/h 开沟器传动箱传动方式:链条传动 开沟器连接方式:直接 | 重庆 |
| 3908 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力四轮驱动拖拉机   | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机   | 泰山-504A        | 结构尺寸 (长*宽*高):3500*1580*2380 (mm) 整机质量:1720 (kg) 配套动力:36.8 (kw) 驱动型式:4×4轮式 轴距:1860 (mm) 轮距(前/后):960、1000、1100、1200、1300/960-1300(mm) 最大配重 (前/后):80/172 (kg) 挡位数 (前进/倒退):8/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:常柴、四达、莱动、锡柴、扬动、全柴、新柴 发动机型号:4G33T、SD4BW3Z1、SD4DW3D、4TE50、4TE50A、4DW93-50GG3U、YD4C50V1、4B5-50V32、4D32T31/504 转向型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用、常结合 变速箱型式:4×2×(1+1) 组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型式 (前轮/后轮):7.5-20/16.9-30 配套发动机厂家及型号:1104D-S4TA04 轮胎调整方式:有级可                          | 山东 |
| 3909 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 180—200马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊百利拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机   | 悍沃1854         | 结构尺寸 (长*宽*高):5300*2300 (2080-2880选装后双轮3500)*3100mm 整机质量:6800kg (选配后双轮7600kg) 配套动力:136.0kW 整机型式:4*4四轮驱动 轴距:2800mm 轮距 (前轮/后轮):1720、1820、2000、2100mm/1680~2380mm 前轴质量/后轴质量:2856kg/3944kg (选配后双轮2906kg/4694kg) 配重 (最大) (前/后):900kg/720kg 挡位数 (前进/倒退):前进16挡/倒退16挡   | 山东 |
| 3910 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机  | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机   | M1100-DS       | 结构尺寸 (长*宽*高):4780*2050*2900 整机质量:4080 配套动力:81 驱动方式:两轮驱动 轴距 (mm):2619 前后轮轮距 (mm):1685/1996 挡位数 (前进/倒退/爬行):16/8/0 轮胎规格 (前轮/后轮):7.5-20/16.9-30 配套发动机厂家及型号:1104D-S4TA04 轮胎调整方式:有级可   | 山东 |
| 3911 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力两轮驱动拖拉机   | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机   | 泰山-500C        | 结构尺寸 (长*宽*高):3500*1560*2340 (mm) 整机质量:1590 (kg) 配套动力:36.8 (KW) 驱动型式:4×2轮式 轴距:1800 (mm) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/1000、1100、1200、1300(mm) 最大配重 (前/后):95/172 (kg) 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:常柴、扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:4G33T、YD4C50V1、SD4DW3D、SD4BW3Z1、4TE50、4TE50A、4DW93-50GG3U、4B5-50V32、4D32T31/504 转向型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用、常结合 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型式 (前轮/后轮):7.5-20/16.9-30 配套发动机厂家及型号:1104D-S4TA04 轮胎调整方式:有级可                   | 山东 |
| 3912 | 耕整地机械 | 耕地机械     | 微耕机                 | 功率4kW及以上微耕机      | 威马农业机械有限公司      | 微耕机     | 1WG4.0-95FQ-ZC | 结构尺寸 (长*宽*高):1520*950*860(mm) 整机质量:55kg 配套动力:WM1P70FA/P风冷汽油机 标定功率:4.0kW 标定转速:3600r/min 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 耕宽:950mm 耕深:≥100mm 结构型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型式 (前轮/后轮):7.5-20/16.9-30 配套发动机厂家及型号:1104D-S4TA04 轮胎调整方式:有级可   | 重庆 |
| 3913 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力四轮驱动拖拉机   | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机   | 泰山-504C        | 结构尺寸 (长*宽*高):3540*1560*2340 (mm) 整机质量:1710 (kg) 配套动力:36.8 (kw) 驱动型式:4×4轮式 轴距:1800 (mm) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/1000、1100、1200、1300(mm) 最大配重 (前/后):95/172 (kg) 挡位数 (前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:常柴、扬动、四达、莱动、锡柴、全柴、新柴 发动机型号:4G33T、YD4C50V1、SD4DW3D、SD4BW3Z1、4TE50、4TE50A、4DW93-50GG3U、4B5-50V32、4D32T31/504 转向型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用、常结合 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型式 (前轮/后轮):7.5-20/16.9-30 配套发动机厂家及型号:1104D-S4TA04 轮胎调整方式:有级可                   | 山东 |
| 3914 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机  | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机   | M1100-DSA      | 结构尺寸 (长*宽*高):4780*2050*2900 整机质量:3780 配套动力:81 驱动方式:两轮驱动 轴距 (mm):2619 前后轮轮距 (mm):1685/1996 挡位数 (前进/倒退/爬行):16/8/0 轮胎规格 (前轮/后轮):7.5-20/16.9-30 配套发动机厂家及型号:1104D-S4TA04 轮胎调整方式:有级可   | 山东 |
| 3915 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机  | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机   | M1100-DS2      | 结构尺寸 (长*宽*高):4780*2050*2900 整机质量:4080 配套动力:81 驱动方式:两轮驱动 轴距 (mm):2619 前后轮轮距 (mm):1685/1996 挡位数 (前进/倒退/爬行):12/4/0 轮胎规格 (前轮/后轮):7.5-20/16.9-30 配套发动机厂家及型号:1104D-S4TA04 轮胎调整方式:有级可   | 山东 |

|      |         |          |                      |                    |                 |                  |                 |  |    |
|------|---------|----------|----------------------|--------------------|-----------------|------------------|-----------------|--|----|
| 3916 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 微耕机                  | 功率4kW及以上微耕机        | 威马农业机械有限公司      | 微耕机              | 1WG5.1-110FQ-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):1750×1100×900(mm) 整机质量:98kg 配套动力:4.0kW 结构型式:手持式 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 旋耕刀型号:旱地刀 主离合器型式:摩擦片式 耕宽:1100mm 转速:1400r/min 发动机型号:4775D 标定转速:2600r/min 作业速度0.4-0.9(m/s)   | 重庆 |
| 3917 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 55—60马力两轮驱动拖拉机     | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机            | 泰山-550C         | 结构尺寸(长*宽*高):3500×1560×2340(mm) 整机质量:1590(kg) 配套动力:40.5(kw) 驱动型式:4×2轮式 轴距:1850(mm) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/1000、1100、1200、1300(mm) 最大配重(前/后):95/172(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、四达、莱动、锡柴 发动机型号:YD4JZ55C1、SD4BW3Z、4TD55、4DW93-55GG3U 转向型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用、常结合 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/11.2-28 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置 | 山东 |
| 3918 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机    | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机            | M1100-DSA2      | 结构尺寸(长*宽*高):4780*2050*2900 整机质量:3780 配套动力:81 驱动方式:两轮驱动 轴距(mm):2619 前后轮轮距(mm):1685/1996 档位数(前进/倒退/爬行):12/4/0 轮胎规格(前轮/后轮):7.5-20/16.9-30 配套发动机厂家及型号:1104D-S4TA04 轮距调整方式:有级可  | 山东 |
| 3919 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 拾谷压捆机                | 2.2m及以上拾谷压捆机       | 雷沃重工股份有限公司      | 方草捆打捆机           | 9YF-2.2         | 结构尺寸(长*宽*高):4880*2820*1710 整机质量:1236 配套动力:≥37 结构型式:牵引式 拾拾器宽度:2236mm 拾拾器传动型式:传动轴+链传动 拾拾器弹齿数量(个):56 喂入装置类型:曲柄摇动 喂入装置传动型式:链传动 草捆密度控制方式:草捆密度控制方式 打捆机构绳容量:12团 打捆器类  | 山东 |
| 3920 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 90—95马力四轮驱动拖拉机     | 江苏东禾机械有限公司      | 轮式拖拉机            | DH904A          | 结构尺寸(长*宽*高):3950×1970×2700mm 整机质量:3120kg 配套动力:66.2kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2236mm 常用轮距:1600/1540mm 最小离地间隙:385mm 标准配置(前/后):300/320kg 档位数(前进/倒退/爬行):12F/12R;24F/24R(选装爬行挡) 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电  | 江苏 |
| 3921 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 55—60马力四轮驱动拖拉机     | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机            | 泰山-554C         | 结构尺寸(长*宽*高):3540×1560×2340(mm) 整机质量:1710(kg) 配套动力:40.5(kw) 驱动型式:4×4轮式 轴距:1800(mm) 轮距(前/后):1000、1100、1200、1300/1000、1100、1200、1300(mm) 最大配重(前/后):95/172(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):8/2 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:扬动、四达、莱动、锡柴 发动机型号:YD4JZ55C1、SD4BW3Z、4TD55、4DW93-55GG3U 转向型式:液压转向 离合器型式:双片、干式、双作用、常结合 变速箱型式:(4+1)×2组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-28 液压悬挂系统型式:半分离式 悬挂装置 | 山东 |
| 3922 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机                | 处理量50t/d以下连续式粮食烘干机 | 四川省焱森炉业有限公司     | 连续式粮食烘干机         | 5HG-3.0         | 结构尺寸(长*宽*高):4900mm×1080mm×1600mm 整机质量:1000kg 配套动力:生物质燃烧炉 结构型式:滚筒连续式 滚筒尺寸(直径×长度):Φ600mm×3000mm 处理量(稻谷):3200kg/d 燃料:煤、柴、秸秆等 电机总功率:2.4KW 安全装置:外露回转件、高温点、操作平台及梯子处有安全防护装置。  | 四川 |
| 3923 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 拾谷压捆机                | 2.2m及以上拾谷压捆机       | 雷沃重工股份有限公司      | 秸秆方捆压捆机          | 9YFS-2.2        | 结构尺寸(长*宽*高):5510*2610*1710 整机质量:1456 配套动力:≥66 结构型式:牵引式 拾拾器宽度:2200mm 拾拾器传动型式:传动轴+链传动 拾拾器弹齿数量(个):56 喂入装置类型:曲柄摇动 喂入装置传动型式:链传动 草捆密度控制方式:草捆密度控制方式 打捆机构绳容量:12团 打捆器类  | 山东 |
| 3924 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100—110马力四轮驱动拖拉机   | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机            | P5-1004-PT3     | 结构尺寸(长*宽*高):4732*2100*2761 整机质量:4425 配套动力:73.5 轴距(mm):2397 前后轮轮距(mm):1620-1944/1566-1938 档位数(前进/倒退/爬行):45/15 轮胎规格(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38 配套发动机厂家及型号:KDI3404TCR 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向   | 山东 |
| 3925 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机    | 新疆牧神机械有限责任公司    | 自走式穗茎兼收玉米收获机     | 4YZB-3A         | 结构尺寸(长*宽*高):8000*2720*4200mm 整机质量:7200kg 配套动力:103kw 结构型式:自走式 作业行数:3行 适用行距范围:560/600/650mm 工作幅宽:1920/2000/2100mm 配套发动机额定转速:2300r/min 秸秆处理机构:甩刀式+搅龙+切碎抛送 剥皮辊型式:铸铁直辊加橡胶直  | 新疆 |
| 3926 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机                | 处理量50t/d以下连续式粮食烘干机 | 四川省焱森炉业有限公司     | 连续式粮食烘干机         | 5HG-4.0         | 结构尺寸(长*宽*高):4900mm×1080mm×1600mm 整机质量:1200kg 配套动力:生物质燃烧炉 结构型式:滚筒连续式(滚筒数5个) 滚筒尺寸(直径×长度):Φ1080×2100 处理量(稻谷):4300kg/d 燃料:煤、柴、秸秆等 电机总功率:5.5KW 安全装置:外露回转件、高温点、操作平台及梯子处有安全防护装置。单位耗热量:5335.3kJ/(kg·水) 干燥能力:3.8t/h 破碎率增值:0.4% 干燥不均匀度:0.9% 物  | 四川 |
| 3927 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 35—40马力四轮驱动拖拉机     | 洛阳天宇机械制造有限公司    | 轮式拖拉机            | 格朗斯-354         | 结构尺寸(长*宽*高):3660×1485×1970(mm) 整机质量:1640(kg) 配套动力:25.8(kW) 驱动型式:四轮驱动 轴距(mm):1760 轮胎型号(前轮/后轮):6.5-16/11.2-24 最大配重(前/后)(kg):24/80 轮距(前轮/后轮)(mm):1200/1100~1400 档位数(前进/倒退):8/4 最小离地间隙(mm):365 变速  | 河南 |
| 3928 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 110—120马力四轮驱动拖拉机   | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机            | P5-1104-PT3     | 结构尺寸(长*宽*高):4732*2100*2761 整机质量:4425 配套动力:80.9KW 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2397 前后轮轮距(mm):1620-1944/1566-1938 档位数(前进/倒退/爬行):45/15 轮胎规格(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38 配套发动机厂家及型号:6D3-ETA14RTN01C 轮距调整方式:有级可调 转  | 山东 |
| 3929 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机    | 新疆牧神机械有限责任公司    | 自走式(穗茎兼收)玉米联合收获机 | 4YZB-4          | 结构尺寸(长*宽*高):9750*3270*3950mm 整机质量:9800kg 配套动力:118kw 结构形式:自走式 作业行数:4行 适用行距范围:550-680mm 工作幅宽:2750mm 配套发动机额定转速:2200r/min 还田机结构型式:甩刀式 剥皮辊型式:铸铁辊加橡胶辊 拉茎辊型式:六棱辊 最大卸果穗高度:2500mm 最小离   | 新疆 |
| 3930 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机    | 新疆牧神机械有限责任公司    | 自走式玉米联合收获机       | 4YZB-4(560)     | 结构尺寸(长*宽*高):8595*2796*3778mm 整机质量:7300kg 配套动力:103kw 结构形式:自走式 作业行数:4行 适用行距范围:500-600mm 工作幅宽:2480mm 配套发动机额定转速:2300r/min 还田机结构型式:甩刀式 剥皮辊型式:铸铁辊加橡胶辊 卸粮方式:液压倾翻式 最大卸果穗高度:2406mm 最小离地   | 新疆 |

|      |      |          |                      |                          |                 |                  |             |  |    |
|------|------|----------|----------------------|--------------------------|-----------------|------------------|-------------|--|----|
|      |      |          | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 新疆牧神机械有限责任公司    | 自走式(穗茎兼收)玉米收获机   |             | 结构尺寸(长*宽*高):9400*3220*3500mm 整机质量:10000kg 配套动力:118kw 结构型式:自走式 作业行数:5行 适用行距范围:560/600/650mm 工作幅宽:3040/3200/3400mm 配套发动机额定转速:2200r/min 还田机结构型式:用刀式 剥皮辊型式:铸铁直辊加橡胶直辊 卸粮方式:   | 新疆 |
| 3931 | 收获机械 | 玉米收获机械   |                      |                          |                 |                  | 4YZB-5      | 结构尺寸(长*宽*高):5000*2510*3115(mm) 整机质量:5260(kg) 配套动力:111(KW) 驱动型式:4×4轮式 轴距:2550(mm) 轮距(前/后):1784、1792、1912、1954、2074、2082、2202/1620~2020 最大配重(前/后):600/480(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):1/6/8 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:潍柴、东方红、玉柴 发动机型号:WP6G150E330、LR6M3ZU23/1103E、LR6M3ZU22/1103E、YC6J175-T303 转向型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、碟形弹簧压紧、独立操作、双作用、常结合 变速箱型式:4×(3+1)×2组成式 变速箱档位方式:轴套套换挡型式(前轮/后轮) | 山东 |
| 3932 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 140—150马力四轮驱动拖拉机         | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机            | 泰山-1504A    | 结构尺寸(长*宽*高):3350*1500*1860mm 整机质量:1320 kg 配套动力:22.1 kw 轮距:970、1200、1300/1000、1200、1300 mm 轴距:1750mm 最大配重:48/46kg 档位数:8/2/0 型式:4×4四轮驱动 启动方式:电启动 离合器型式:单片、干式、常结合、单作用 转向型式:全液压 发动机与离合器联接方式:   | 山东 |
| 3933 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 30—35马力四轮驱动拖拉机           | 潍坊华夏拖拉机制造有限公司   | 轮式拖拉机            | 华夏304       | 结构尺寸(长*宽*高):7850*2750*3500mm 整机质量:7200kg 配套动力:103kw 结构型式:自走式 作业行数:6行 适用行距范围:300/400mm 工作幅宽:2230mm 配套发动机额定转速:2300r/min 还田机结构型式:用刀式 剥皮辊型式:铸铁辊加橡胶辊 卸粮方式:液压卸卸式 最大卸果穗高度:2580mm 最小离地   | 新疆 |
| 3934 | 收获机械 | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 新疆牧神机械有限责任公司    | 自走式玉米收获机         | 4YZB-6型     | 结构尺寸(长*宽*高):5000*2510*3115(mm) 整机质量:5260(kg) 配套动力:111(KW) 驱动型式:4×4轮式 轴距:2550(mm) 轮距(前/后):1784、1792、1912、1954、2074、2082、2202/1620~2020 最大配重(前/后):600/480(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):1/2/4 发动机与离合器联接方式:直联 发动机商标或品牌:潍柴、东方红、玉柴 发动机型号:WP6G150E330、LR6M3ZU23/1103E、LR6M3ZU22/1103E、YC6J175-T303 转向型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、碟形弹簧压紧、独立操作、双作用 变速箱型式:4×(3+1)组成式 变速箱档位方式:轴套套换挡型式(前轮/后轮)       | 山东 |
| 3935 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 140—150马力四轮驱动拖拉机         | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机            | 泰山-1504C    | 结构尺寸(长*宽*高):4978*2190*2845 整机质量:4880 配套动力:88.2 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2681 前后轮轮距(mm):1620-1944/1566-1938 档位数(前进/倒退/爬行):45/15 轮胎规格(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38 配套发动机厂家及型号:6D3-ETA16RTN01C 轮距调整方式:有级可调 转向型式:  | 山东 |
| 3936 | 收获机械 | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 新疆牧神机械有限责任公司    | 自走式(穗茎兼收)玉米联合收获机 | 4YZB-7      | 结构尺寸(长*宽*高):4978*2190*2845 整机质量:4880 配套动力:95.6 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2681 前后轮轮距(mm):1620-1944/1566-1938 档位数(前进/倒退/爬行):45/15 轮胎规格(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38 配套发动机厂家及型号:KD1304ATCR 轮距调整方式:有级可调 转向型式:   | 山东 |
| 3937 | 收获机械 | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 新疆牧神机械有限责任公司    | 自走式(穗茎兼收)玉米联合收获机 | 4YZB-8      | 结构尺寸(长*宽*高):10890*3500*3790mm 整机质量:11400kg 配套动力:118kw 结构形式:自走式 工作行数:10行 工作幅宽:3430mm 适用行距范围:300~750mm 最大卸果穗高度:2515mm 拉茎辊型式:圆柱六棱式 剥皮辊型式:铸铁直辊加橡胶辊 秸秆切碎机构型式:用刀式 最小离地间隙:≥300mm 果穗升  | 新疆 |
| 3938 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 120—130马力四轮驱动拖拉机         | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机            | P5-1204-PT3 | 结构尺寸(长*宽*高):7040*2960*3470 整机质量:7050 配套动力:103 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 喂入量:8kg/s 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA02 割台宽度(mm):2750 割台搅龙型式:螺旋搅龙 喂入装置传动型式:链传动 草捆密度控制方式:液压控制 打捆机构绳套容量:12捆 打捆器类型:D型  | 山东 |
| 3939 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 130—140马力四轮驱动拖拉机         | 雷沃重工股份有限公司      | 轮式拖拉机            | P5-1304-PT3 | 结构尺寸(长*宽*高):7040*2960*3470 整机质量:7050 配套动力:110 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 喂入量:8kg/s 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA02 割台宽度(mm):2750 割台搅龙型式:螺旋搅龙 喂入装置传动型式:链传动 草捆密度控制方式:液压控制 打捆机构绳套容量:12捆 打捆器类型:D型  | 山东 |
| 3940 | 收获机械 | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 新疆牧神机械有限责任公司    | 自走式玉米联合收获机       | 4YZB-10     | 结构尺寸(长*宽*高):7040*2960*3470 整机质量:7050 配套动力:103 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 喂入量:8kg/s 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA02 割台宽度(mm):2750 割台搅龙型式:螺旋搅龙 喂入装置传动型式:链传动 草捆密度控制方式:液压控制 打捆机构绳套容量:12捆 打捆器类型:D型  | 新疆 |
| 3941 | 收获机械 | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)     | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机(全喂入)  | 雷沃重工股份有限公司      | 自走式谷物联合收割机       | 4LZ-6M      | 结构尺寸(长*宽*高):7040*2960*3470 整机质量:7050 配套动力:110 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 喂入量:8kg/s 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA02 割台宽度(mm):2750 割台搅龙型式:螺旋搅龙 喂入装置传动型式:链传动 草捆密度控制方式:液压控制 打捆机构绳套容量:12捆 打捆器类型:D型  | 山东 |
| 3942 | 收获机械 | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)     | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(全喂入) | 雷沃重工股份有限公司      | 自走式谷物联合收割机       | 4LZ-8M      | 结构尺寸(长*宽*高):6800*2960*3440 整机质量:5990 配套动力:107 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 喂入量:7kg/s 配套发动机厂家及型号:玉柴YC4A160-T310 割台宽度(mm):2750 割台搅龙型式:螺旋搅龙 喂入装置传动型式:链传动 草捆密度控制方式:液压控制 打捆机构绳套容量:12捆 打捆器类型:D型  | 山东 |
| 3943 | 收获机械 | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)     | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机(全喂入)  | 雷沃重工股份有限公司      | 自走式谷物联合收割机       | 4LZ-7E5     | 结构尺寸(长*宽*高):6800*2960*3440 整机质量:5990 配套动力:118 结构型式:自走轮式 喂入方式:全喂入 喂入量:8kg/s 配套发动机厂家及型号:YC4A160-T310 割台宽度(mm):2750 割台搅龙型式:螺旋搅龙 喂入装置传动型式:链传动 草捆密度控制方式:液压控制 打捆机构绳套容量:12捆 打捆器类型:D型  | 山东 |
| 3944 | 收获机械 | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)     | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(全喂入) | 雷沃重工股份有限公司      | 自走式谷物联合收割机       | 4LZ-8E2     | 结构尺寸(长*宽*高):4880*2050*1710 整机质量:1445 配套动力:≥37 结构型式:牵引式 拾拾器宽度:1500mm 拾拾器传动型式:传动轴+链传动 拾拾器弹齿数量(个):56 喂入装置类型:曲柄摇动 喂入装置传动型式:链传动 草捆密度控制方式:液压控制 打捆机构绳套容量:12捆 打捆器类型:D型   | 山东 |
| 3945 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 拾捡压捆机                | 1.2—1.7m拾捡压捆机            | 雷沃重工股份有限公司      | 方草捆打捆机           | 9YF-1.5     | 结构尺寸(长*宽*高):9500*4960*3898mm 整机质量:8500kg 配套动力:140kw 结构型式:自走式 喂入量:34.8t/h(9.6kg/s) 割台搅龙型式:伸缩指+螺旋叶片 割台宽度:4960mm 配套发动机额定功率:2200r/min 复脱器型式:二次脱粒 脱粒滚筒型式:切向纹杆式 凹板筛型式:栅格+鱼   | 新疆 |
| 3946 | 收获机械 | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)     | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(全喂入) | 新疆牧神机械有限责任公司    | 自走式谷物联合收割机       | 4LZ-8       |  | 新疆 |

|      |         |          |                        |                           |                  |               |          |  |    |
|------|---------|----------|------------------------|---------------------------|------------------|---------------|----------|--|----|
| 3947 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 拾拾压捆机                  | 1.7—2.2m拾拾压捆机             | 雷沃重工股份有限公司       | 方草捆打捆机        | 9YF-1.9  | 结构尺寸(长*宽*高):4880*2550*1710 整机质量:1722 配套动力:≥37 结构型式:牵引式<br>拾拾器宽度:1972mm 拾拾器传动型式:传动轴+链传动 拾拾器弹齿数量(个):56 喂入装置类型:曲柄<br>拖动 喂入装置传动型式:链传动 草捆密度控制方式:液压控制 打捆机构绳容量:12团 打捆器类型:D型   | 山东 |
| 3948 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机                  | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机      | 雷沃重工股份有限公司       | 连续式粮食干燥机      | 5HLH-120 | 结构尺寸(长*宽*高):2638*2638*13960 整机质量:8500 配套动力:/ 燃料:普通烟煤<br>燃煤消耗量(kg/h):300 处理量:120t/d 结构型式:连续式 加热方式:间接加热 单位耗热量(kj/kg*水)   | 山东 |
| 3949 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机                  | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机        | 雷沃重工股份有限公司       | 低温循环式谷物干燥机    | 5HXY-15  | 结构尺寸(长*宽*高):4068*3048*9622 整机质量:2768 配套动力:/ 结构型式:循环式 批处理量(T):15T<br>燃料:轻质柴油 燃煤消耗量(kg/h):14-30 加热方式:间接加热 单位耗热量(kj/kg*水):≤7400 热风温<br>度(℃):45-65 装料中心(℃):23-28 卸料后堆垛温度(℃):40-50 降水幅度(%)≤14   | 山东 |
| 3950 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机                  | 批处理量20—30t循环式粮食烘干机        | 雷沃重工股份有限公司       | 低温循环式谷物干燥机    | 5HXY-21  | 结构尺寸(长*宽*高):5765*3048*10872 整机质量:2968 配套动力:/ 结构型式:循环式<br>批处理量(T):21T 燃料:轻质柴油 燃煤消耗量(kg/h):14-30 加热方式:间接加热 单位耗热量(kj/kg*<br>水):≤7400 热风温度(℃):45-65 装料中心(℃):23-28 卸料后堆垛温度(℃):40-50 降水幅度(%)≤14  | 山东 |
| 3951 | 收获机械    | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机<br>(全喂入)  | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 雷沃重工股份有限公司       | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-7FY  | 结构尺寸(长*宽*高):6480*3660*3490 整机质量:4910 配套动力:107 结构型式:自走履带式 喂入方式:<br>全喂入 喂入量:7kg/s 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-SR4TA 割台宽度(mm):3200 割台搅<br>拌器转速:1100r/min 割台高度:1100mm 割台角度:0°-15° 割台速度:0.5-1.5m/s 割台高度:1100mm 割台角度:0°-15°                           | 山东 |
| 3952 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机         | 1004-1K  | 结构尺寸(长*宽*高):4732*2100*2761 整机质量:4050 配套动力:73.5 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):<br>2347 前后轮轮距(mm):1580-1888/1564-2053 档位数(前进/倒退/爬行):30/30/10 轮胎规格(前轮/后轮):13.6R24/16.9R34 配套发动机厂家及型号:KDI3404TCR 轮距调整方式:有级可调 转向系  | 山东 |
| 3953 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机         | 1104-1K  | 结构尺寸(长*宽*高):4732*2100*2761 整机质量:4050 配套动力:80.9 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):<br>2397 前后轮轮距(mm):1580-1888/1564-2053 档位数(前进/倒退/爬行):30/30/10 轮胎规格(前轮/后轮):13.6R24/16.9R34 配套发动机厂家及型号:KDI3404TCR 轮距调整方式:有级可调 转向系  | 山东 |
| 3954 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 120—130马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机         | 1204-1K  | 结构尺寸(长*宽*高):4732*2100*2761 整机质量:4450 配套动力:88.2 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):<br>2397 前后轮轮距(mm):1620-1944/1630-1938 档位数(前进/倒退/爬行):30/30/10 轮胎规格(前轮/后轮):13.6R28/16.9R38 配套发动机厂家及型号:KDI3404TCR 轮距调整方式:有级可调 转向系  | 山东 |
| 3955 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机         | M1504-D  | 结构尺寸(长*宽*高):5060*2285*3000 整机质量:5250 配套动力:110.3 驱动方式:四轮驱动<br>轴距(mm):2700 前后轮轮距(mm):1660-2050/1610-2150 档位数(前进/倒退/爬行):16/8 轮胎规格(前轮/后轮):14.9-28/18.4-38 配套发动机厂家及型号:1106D-S6TA46 轮距调整方式:有级可调  | 山东 |
| 3956 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 140—150马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机         | M1404-R  | 结构尺寸(长*宽*高):4950*2230*3030 整机质量:6150 配套动力:102.9 驱动方式:四轮驱动<br>轴距(mm):2727 前后轮轮距(mm):1720-2100/1750-2150 档位数(前进/倒退/爬行):16/16 轮胎规格(前轮/后轮):14.9-28/18.4-38 配套发动机厂家及型号:1106D-S6TA44 轮距调整方式:有级可调   | 山东 |
| 3957 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机         | M1504-R  | 结构尺寸(长*宽*高):4950*2230*3030 整机质量:6150 配套动力:110.3 驱动方式:四轮驱动<br>轴距(mm):2727 前后轮轮距(mm):1720-2100/1750-2150 档位数(前进/倒退/爬行):16/16 轮胎规格(前轮/后轮):14.9-28/18.4-38 配套发动机厂家及型号:1106D-S6TA46 轮距调整方式:有级可调   | 山东 |
| 3958 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机          | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机         | M1604-R  | 结构尺寸(长*宽*高):4950*2230*3030 整机质量:6150 配套动力:117.6 驱动方式:四轮驱动<br>轴距(mm):2727 前后轮轮距(mm):1720-2100/1750-2150 档位数(前进/倒退/爬行):16/16 轮胎规格(前轮/后轮):14.9-28/18.4-38 配套发动机厂家及型号:1106D-S6TA48 轮距调整方式:有级可调   | 山东 |
| 3959 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机          | 山东福尔沃农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机         | FB1304-D | 结构尺寸(长*宽*高):5030*2065*2930 整机质量:4400kg 配套动力:95.6kw<br>功率:130马力≤功率<140马力 驱动方式:四轮驱动 发动机转速:2200r/min 最大牵引力:35.3kn 动力输出轴标定功率下限:86.1kw 轴距:2560mm 最大配重(前/后):440/480kg  | 山东 |
| 3960 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机          | 山东福尔沃农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机         | FB1354-D | 结构尺寸(长*宽*高):5030*2065*2930 整机质量:4400kg 配套动力:99.3kw<br>功率:130马力≤功率<140马力 驱动方式:四轮驱动 发动机转速:2200r/min 最大牵引力:44.1kn 动力输出轴标定功率下限:86.5kw 轴距:2560mm 最大配重(前/后):440/480kg  | 山东 |
| 3961 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 140—150马力四轮驱动拖拉机          | 山东福尔沃农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机         | FB1404-D | 结构尺寸(长*宽*高):5030*2065*2930 整机质量:4400kg 配套动力:103kw 功率:140马力≤功率<150<br>马力 驱动方式:四轮驱动 发动机转速:2200r/min 最大牵引力:36.2kn 动力输出轴标定功率下限:88.4kw 轴距:2560mm 最大配重(前/后):440/480kg 动力输出轴转速:760/850r/min 轮胎(前轮/后轮):1610                                      | 山东 |
| 3962 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 140—150马力四轮驱动拖拉机          | 山东福尔沃农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机         | FB1404-F | 结构尺寸(长*宽*高):5140*2320*3050 整机质量:5000kg 配套动力:103kw 功率:140马力≤功率<150<br>马力 驱动方式:四轮驱动 发动机转速:2200r/min 最大牵引力:37.8kn 动力输出轴标定功率下限:88.5kw 轴距:2560mm 最大配重(前/后):440/480kg 动力输出轴转速:540/1000r/min  | 山东 |
| 3963 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机          | 山东福尔沃农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机         | FB1504-F | 结构尺寸(长*宽*高):5140*2320*3050 整机质量:5000kg 配套动力:111kw 功率:150马力≤功率<180<br>马力 驱动方式:四轮驱动 发动机转速:2200r/min 最大牵引力:86.1kn 动力输出轴标定功率下限:92.6kw 轴距:2560mm 最大配重(前/后):440/480kg 动力输出轴转速:540/1000r/min  | 山东 |
| 3964 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机            | 约翰迪尔(宁波)农业机械有限公司 | 轮式拖拉机         | 3B-554   | 结构尺寸(长*宽*高):3680mm(1700mm—1800mm)*2440mm(高致安全梁顶端) 整机质量:2100kg 配<br>套动力:40.5kw 轴距(mm):1250mm/1300mm、1400mm、1500mm 最小离地间隙(离地部位,mm):340(前箱底部) 最大配重(前/后),kg):208/328 发动机与离合器链接方式:直联式 最大牵引力(KN):17.5 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧室 发动机企业名称:浙江新柴股份有限公司 | 浙江 |

|      |      |     |                         |                |                    |       |           |  |    |
|------|------|-----|-------------------------|----------------|--------------------|-------|-----------|--|----|
| 3965 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 25—30马力两轮驱动拖拉机 | 马恒达悦达 (盐城) 拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 黄海金马-250  | 结构尺寸 (长*宽*高):3040× (1280~1740) ×1930mm 整机质量:1180kg 配套动力:18.39kW 商标或品牌:黄海金马 型号:黄海金马-250 型式:4×2两轮驱动 用途:一般农业用 轴距或履带接地长mm:1535 轮距(前轮/后轮) 或轨距mm:前轮:1050 (1050~1250) /后轮:1040 (1040~1500) 轮距(前轮/后轮)调整方式:前轮有级可调, 后轮调节轮辐 最小离地间隙 (离地部位) mm:340(后桥放油螺塞) 前轴质量/后轴质量kg:前轴:480 / 后轴:700 最大配重(前/后)kg:前配重无/后配重70 挡位数(前进/倒退/爬行):前进8/倒退2/爬行 各挡理论速度km/h:前进档:2.04、3.10、4.87、6.71、9.42、14.35、22.51、31.03 各挡理论速度km/h:倒退档:2.68、12.95 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 发动机商标或品牌:江动 (JD) 发动机型式:双缸、直列、水冷、四冲程 发动机型号:JD2E6N4 发动机企业名称:江苏农华智慧农业科技股份有限公司 发动机吸气方式:自然吸气 发动机气缸数:2 发动机缸径×冲程mm:100×112 发动机排量L:1.76 发动机压缩比:18.5 : 1 发动机标定功率kW:18.39 发动机标定转速r/min:2300 发动机喷油泵型式、型号:电控单体泵、2ECB100Y001 发动机喷嘴型式、型号:P系列/P621 发动机空气滤清器型式、型号:湿式/K295 发动机启动机型号:QDJ1308J 发动机冷却系统型式:强制水冷 前照灯型号:C201-015 燃油箱型号:250.50.024E-1 燃油箱工作压力kPa:15 燃油箱容积L:29 消声器消声腔尺寸 (长×宽×厚或直径×长) mm:430×115×95 排气管 (含消声腔) 质量kg:3.0±0.3 转向系型式:机械转向 转向器型式:球面蜗杆滚轮式 制动系型式:蹄式制动 离合器型式:单作用离合器 变速箱型式*:(4+1) ×2组成式 变速箱换挡方式:滑动齿轮换挡 中央传动型式 (前/后):前:- / 后:螺旋圆锥齿轮副 差速器型式 (前/后):前:- / 后:闭式、两行星齿轮 最终传动方式 (前/后):前:- / 后:单级直齿圆柱齿轮内置式 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):前轮:5.00-15 /后轮:10.5-24 轮胎气压(前轮/后轮)kPa:前轮200~250/后轮100~120 速压县  | 江苏 |
| 3966 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 (不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 30—35马力两轮驱动拖拉机 | 马恒达悦达 (盐城) 拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 黄海金马-300A | 结构尺寸 (长*宽*高):3350× (1280~1740) ×1930mm 整机质量:1240kg 配套动力:22.1kW 商标或品牌:黄海金马 型号:黄海金马-300A 型式:4×2两轮驱动 用途:一般农业用 轴距或履带接地长mm:1695 轮距(前轮/后轮) 或轨距mm:前轮:1050 (1050~1250) 后轮:1040 (1040~1500) 轮距(前轮/后轮)调整方式:前轮有级可调, 后轮调节轮辐 最小离地间隙 (离地部位) mm:340(后桥放油螺塞) 前轴质量/后轴质量kg:前轴:495 , 后轴:745 最大配重(前/后)kg:前配重48 , 后配重140 挡位数(前进/倒退/爬行):前进8/倒退2/爬行0 各挡理论速度km/h:前进档:2.12、3.24、5.08、7.00、9.82、14.97、23.49、32.38 各挡理论速度km/h:倒退档:2.79、13.52 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 发动机商标或品牌:常柴 发动机型式:三缸、直立、水冷、四冲程 发动机型号:ZN390BT 发动机企业名称:常柴股份有限公司 发动机吸气方式:自然吸气 发动机气缸数:3 发动机缸径×冲程mm:90×100 发动机排量L:1.909 发动机压缩比:18 : 1 发动机标定功率 kW:22.1 发动机标定转速r/min:2400 发动机喷油泵型式、型号:电控VE泵、VE4/11E1200RLD75 发动机喷嘴型式、型号:KBAL-P043 发动机空气滤清器型式、型号:湿式K395 发动机启动机型号:QDJ1508 发动机冷却系统型式:强制水冷 发动机 (选装1) 商标或品牌:LD 发动机 (选装1) 型式:三缸、直立、水冷、四冲程 发动机 (选装1) 型号:3TE30 发动机 (选装1) 企业名称:山东华源莱动内燃机有限公司 发动机 (选装1) 吸气方式:自然吸气 发动机 (选装1) 气缸数:3 发动机 (选装1) 缸径×冲程mm:90×100 发动机 (选装1) 排量L:1.909 发动机 (选装1) 压缩比:18± : 1 发动机 (选装1) 标定功率 kW:22.1 发动机 (选装1) 标定转速r/min:2350 发动机 (选装1) 喷油泵型式、型号:电控VE泵、VE4/11E1200RLD61 发动机 (选装1) 喷嘴型式、型号:KBAL-P043 发动机 (选装1) 空气滤清器型式、型号:湿式K395 发动机 (选装1) 启动机型号:QDJ1308L 发动机 (选装1) 冷却系统型式:强制水冷 发动机 (选装2) 商标或品牌:江动 (JD) 发动机 (选装2) 型式:三缸、直立、水冷、四冲程 发动机 (选装2) 型号:JD3B3M2 发动机 (选装2) 企业名称:江苏农华智慧农业科技股份有限公司 发动机 (选装2) 吸气方式:自然吸气 发动机 (选装2) 气缸数:3 发动机 (选装2) 缸径×冲程mm:90×95 发动机 (选装2) 排量L:1.81 发动机 (选装2) 压缩比:(18.5±0.5) : 1 发动机 (选装2) 标定功率 kW:22.06 发动机 (选装2) 标定转速r/min:2400 发动机 (选装2) 喷油泵型式、型号:电控VE泵、VE4/11E1150R 发动机 (选装2) 喷嘴型式、型号:P621 发动机 (选装2) 空气滤清器型式、型号:湿式K395 发动机 (选装2) 启动机型号:QDJ1308Q 发动机 (选装2) 冷却系统型式:强制水冷 前照灯型号:CY-90611 燃 | 江苏 |

|      |      |     |                    |                |                  |       |   |    |
|------|------|-----|--------------------|----------------|------------------|-------|---|----|
|      |      |     |                    |                |                  |       | <p>结构尺寸(长*宽*高):3350×(1280~1740)×1930mm 整机质量:1340kg 配套动力:22.1kW 商标或品牌:黄海金马 型号:黄海金马-304A 型式:4×4四轮驱动 用途:一般农业用 轴距或履带接地长mm:1750 轮距(前轮/后轮)或轨距mm:前轮:1050(1050/1150/1250)后轮:1040(990~1500) 轮距(前轮/后轮)调整方式:前轮可选,后轮调节轮辐 最小离地间隙(离地部位)mm:305(前驱动桥中间放油螺塞处) 前轴质量/后轴质量kg:前轴:515,后轴:825 最大配重(前/后)kg:前配重48,后配重140 挡位数(前进/倒退/爬行):前进8/倒退2/爬行0</p> <p>各挡理论速度km/h:前进:1.77;2.69;4.23;5.83;8.18;12.46;19.56;26.96;</p> <p>各挡理论速度km/h:倒档:2.33;11.25 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 发动机商标或品牌:常柴 发动机型式:三缸、直立、水冷、四冲程 发动机型号:ZN390BT 发动机企业名称:常柴股份有限公司 发动机吸气方式:自然吸气 发动机气缸数:3 发动机缸径×冲程mm:90×100</p> <p>发动机排量L:1.909 发动机压缩比:18:1 发动机标定功率 kW:22.1 发动机标定转速r/min:2400 发动机喷油泵型式、型号:电控VE泵、VE4/11E1200RLD75 发动机喷油嘴型式、型号:KBAL-P043 发动机空气滤清器型式、型号:湿式K395 发动机启动机型号:QDJ1508 发动机冷却系统型式:强制水冷 发动机(选装1)商标或品牌:LD 发动机(选装1)型式:三缸、直立、水冷、四冲程 发动机(选装1)型号:3TE30 发动机(选装1)企业名称:山东华源莱动内燃机有限公司 发动机(选装1)吸气方式:自然吸气 发动机(选装1)气缸数:3 发动机(选装1)缸径×冲程mm:90×100 发动机(选装1)排量L:1.909 发动机(选装1)压缩比:18±:1 发动机(选装1)标定功率 kW:22.1 发动机(选装1)标定转速r/min:2350 发动机(选装1)喷油泵型式、型号:电控VE泵、VE4/11E1200RLD61 发动机(选装1)喷油嘴型式、型号:KBAL-P043 发动机(选装1)空气滤清器型式、型号:湿式K395 发动机(选装1)启动机型号:QDJ1308L 发动机(选装1)冷却系统型式:强制水冷 发动机(选装2)商标或品牌:江动(JD) 发动机(选装2)型式:三缸、直立、水冷、四冲程 发动机(选装2)型号:JD3B3M2 发动机(选装2)企业名称:江苏农华智慧农业科技股份有限公司 发动机(选装2)吸气方式:自然吸气 发动机(选装2)气缸数:3 发动机(选装2)缸径×冲程mm:90×95 发动机(选装2)排量L:1.81 发动机(选装2)压缩比:(18.5±0.5):1 发动机(选装2)标定功率 kW:22.06 发动机(选装2)标定转速r/min:2400</p> <p>发动机(选装2)喷油泵型式、型号:电控VE泵、VE4/11E1150R 发动机(选装2)喷油嘴型式、型号:P621 发动机(选装2)空气滤清器型式、型号:湿式K395 发动机</p> |    |
| 3967 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力四轮驱动拖拉机 | 马恒达悦达(盐城)拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 黄海金马-304A   | 江苏 |
| 3968 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机 | 马恒达悦达(盐城)拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 黄海金马-400A   | 江苏 |

|      |        |          |                           |                  |                  |              |  |    |
|------|--------|----------|---------------------------|------------------|------------------|--------------|--|----|
|      |        |          |                           |                  |                  |              | 结构尺寸(长*宽*高):3385×1480×2110mm 整机质量:1815kg 配套动力:29.4kW 商标或品牌:黄海金马 型号:黄海金马-404A 型式:4×4四轮驱动 用途:一般农业用 轴距或履带接地长mm:1896 轮距(前轮/后轮)或轨距mm:前轮:1200 / 后轮:1200(1095~1500) 轮胎(前轮/后轮)调整方式:有级可调/有级可调 最小离地间隙(离地部位) mm:325 前轴质量/后轴质量kg:前轴:760/后轴:1055 最大配重(前/后)kg:前配重48/后配重180 挡位数(前进/倒退/爬行):前进8/倒退2/爬行0 各挡理论速度 km/h:前进档:2.02/2.56/4.16/6.60/8.61/10.87/17.2/28.07 各挡理论速度km/h:倒档:1.89/8.04;发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 发动机商标或品牌:常柴 发动机型式:四冲程、水冷、直列、四缸 发动机型号:ZN490BT 发动机企业名称:常柴股份有限公司 发动机吸气方式:自然吸气 发动机气缸数:4 发动机缸径×冲程mm:90×100 发动机排量L:2.545 发动机压缩比:18 : 1 发动机标定功率 kW:29.4 发动机标定转速r/min:2300 发动机喷雾泵型式、型号:电控分配泵VE4/11E1100RLD75 发动机喷雾嘴型式、型号:P型喷嘴器KBAL-P043 发动机空气滤清器型式、型号:油浴式、K395 发动机启动机型号:QDJ1508/QDJ1308Q 发动机冷却系统型式:强制水冷 发动机(选装1)商标或品牌:江动(JD) 发动机(选装1)型式:四缸、直列、水冷、四冲程 发动机(选装1)企业名称:JD4B4M2 发动机(选装1)吸气方式:江苏农华智慧农业科技股份有限公司 发动机(选装1)气缸数:4 发动机(选装1)缸径×冲程mm:90×100 发动机(选装1)排量:2.55 发动机(选装1)压缩比:(18±0.5) : 1 发动机(选装1)标定功率 :29.42 发动机(选装1)标定转速:2300 发动机(选装1)喷雾泵型式、型号:电控分配泵VE4/11E1150R 发动机(选装1)喷雾嘴型式、型号:P型喷嘴器 P621 发动机(选装1)空气滤清器型式、型号:油浴式、K395 发动机(选装1)启动机型号:QDJ1308Q 发动机(选装1)冷却系统型式:强制水冷 前照灯型号:CYN0611(C201-016) 燃油箱型号:300.50.011A-3 燃油箱工作压力kPa:15 燃油箱容积L:38 消声器消声腔尺寸(长×宽×厚或直径×长) mm:125×510 消声器排气管(含消声腔)质量kg:3.7±0.3 转向型式:液压转向 转向器型式:开心无反应型 制动系统型式:双联踏板盘式制动器 离合器型式:干式单作用或双作用 变速箱型式*: (4+1) ×2组成式 变速箱换挡方式:滑动齿轮 中央传动型式(前后):螺旋圆锥齿轮副/螺旋圆锥齿轮副 差速器型式(前/后):前:两行星轮闭式/后:两行星轮闭式 最终传动方式(前/后):单级直齿圆柱齿轮外置式 机架型式:无架式 轮胎型号(前轮/后轮):前轮:7.50-16/后轮:4.12-22 轮胎型号(前轮/后轮):前轮:6.50-16/后轮:4.12-22 轮胎型号(前轮/后轮):前轮:7.50-16/后轮:4.12-22 | 江苏 |
| 3969 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 40—45马力四轮驱动拖拉机   | 马恒达悦达(盐城)拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机        | 黄海金马-404A  | 河南 |
| 3970 | 种植施肥机械 | 播种机械     | 条播机                       | 6行及以下条播机         | 驻马店市中农农业机械有限公司   | 小麦宽幅精少量施肥播种机 | 2BFJ-6   | 山东 |
| 3971 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 55—60马力四轮驱动拖拉机   | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机        | M554-B1  | 山东 |
| 3972 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                   | 1.5—2m秸秆粉碎还田机    | 潍坊市宏胜工贸有限公司      | 秸秆粉碎还田机      | 1JH-150  | 山东 |
| 3973 | 田间管理机械 | 植保机械     | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18—50马力自走式喷杆喷雾机  | 浙江勇力机械有限公司       | 自走式喷杆喷雾机     | 3WPZ-500A  | 浙江 |
| 3974 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 40—45马力四轮驱动拖拉机   | 潍坊华夏拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机        | 华夏404  | 山东 |
| 3975 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 60—65马力四轮驱动拖拉机   | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机        | M604-B1  | 山东 |
| 3976 | 种植施肥机械 | 播种机械     | 条播机                       | 7—11行条播机         | 驻马店市中农农业机械有限公司   | 小麦宽幅精少量施肥播种机 | 2BFJ-8   | 河南 |
| 3977 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 40—45马力两轮驱动拖拉机   | 潍坊华夏拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机        | 华夏400  | 山东 |
| 3978 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机        | M1104-A  | 山东 |



|      |         |          |                           |                    |               |          |          |  |    |
|------|---------|----------|---------------------------|--------------------|---------------|----------|----------|--|----|
| 3979 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                   | 1.5—2m秸秆粉碎还田机      | 河北双天机械制造有限公司  | 秸秆粉碎还田机  | 1JH-160  | 结构尺寸(长*宽*高):1350×1850×1050mm 整机质量:506kg 配套动力:≥44.12kw 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽:1600mm 最终传动方式:侧边皮带传动 切碎轴转速:1800-2000r/min 切碎机构最大回转半径:160mm 还田刀型式:甩刀式 切碎机构总安装刀数:96把 最小离地间隙:≥350mm  | 河北 |
| 3980 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 110—120马力四轮驱动拖拉机   | 雷沃重工股份有限公司    | 轮式拖拉机    | M1104-AA | 结构尺寸(长*宽*高):4580*2070*2800 整机质量:4000 配套动力:81 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2380 前后轮轮距(mm):1400-1750/1430-1830 档位数量(前进/倒退/爬行):10/10 轮胎规格(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34 配套发动机厂家及型号:1104D-S4TA04 轮胎调整方式:有级可调 转向型式   | 山东 |
| 3981 | 田间管理机械  | 植保机械     | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 50—100马力自走式喷杆喷雾机   | 浙江勇力机械有限公司    | 自走式喷杆喷雾机 | 3WPZ-800 | 结构尺寸(长*宽*高):5160*2690*2800mm 整机质量:2000kg 配套动力:36.8kW 型式:自走式 规格型号:3WPZ-800 名称:自走式喷杆喷雾机 药箱容量:400×2L 喷头作业(整机作业)常用工作压力:0.2-0.5MPa 喷头喷嘴:11.9mm 配套喷头型式:扇形喷头 配套喷头数量:20个 配套喷头雾锥角:110度 配套喷头流量(单个):1.56L/min 配套喷头间隔:600mm 喷头升降机构型式:液压 喷头折叠机构型式:液压 喷头长度:11600mm 配套动力名称、结构型式:4B5-50V32四缸水冷四冲程柴油机 配套泵名称:MB460/2.5型隔膜泵 配套泵工作压力:0-2.5MPa 配套泵流量:60L/min 配套泵转速:500-600r/min 离地间隙:0.25m 轴距(自走式):2.78m 前/后轮最大轮距(自走式):1.95m 前/后轮胎规格(自走式)前轮外径:0.70m 前轮胎宽:0.165m 后轮外径:0.98m 后轮胎宽:0.20m 前/后轮胎型式:充气 结构尺寸(长*宽*高):3790*1620*2400 mm 整机质量:2020 kg 配套动力:40.4kw 型式:4×4四轮驱动 档位数量:8/2/0 轴距:1950mm 轮距:1300/1300-1500mm 发动机与离合器连接方式:直联 最大配置:96/85 kg 启动方式:电启动 转向型式:全液压转向 离合器型式:单片、干式、常结合、单作用 悬挂装置型式 | 浙江 |
| 3982 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 55—60马力四轮驱动拖拉机     | 潍坊华夏拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机    | 华夏554    | 结构尺寸(长*宽*高):3790*1620*2400 mm 整机质量:2020 kg 配套动力:40.4kw 型式:4×4四轮驱动 档位数量:8/2/0 轴距:1950mm 轮距:1300/1300-1500mm 发动机与离合器连接方式:直联 最大配置:96/85 kg 启动方式:电启动 转向型式:全液压转向 离合器型式:单片、干式、常结合、单作用 悬挂装置型式   | 山东 |
| 3983 | 收获后处理机械 | 干燥机械     | 粮食烘干机                     | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机 | 雷沃重工股份有限公司    | 低温循环式干燥机 | 5HXW-32  | 结构尺寸(长*宽*高):4560*3340*12240 整机质量:6760 配套动力:/ 结构型式:循环式 批处理能力(T)/32T 燃料:普通烟煤 燃煤消耗量(kg/h):85-110 加热方式:间接加热 单位耗热量(kj/kg·℃)(700℃热风温度/80℃热风温度/45℃热风温度):二=800℃热风温度耗热量/(45℃热风温度/20℃热风温度)   | 山东 |
| 3984 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 50—55马力两轮驱动拖拉机     | 潍坊华夏拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机    | 华夏550    | 结构尺寸(长*宽*高):3790*1620*2400 mm 整机质量:1750 kg 配套动力:40.4 kw 型式:4×2两轮驱动 轴距:1950mm 轮距:1300/1300-1500mm 最大配置:96/85 kg 档位数量:8/2/0 启动方式:电启动 发动机与离合器连接方式:直联 转向型式:全液压转向 离合器型式:单片、干式、常结合、单作用 悬挂装置型式  | 山东 |
| 3985 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                   | 1.5—2m秸秆粉碎还田机      | 河北双天机械制造有限公司  | 秸秆粉碎还田机  | 1JH-172  | 结构尺寸(长*宽*高):1350×1970×1050mm 整机质量:548kg 配套动力:≥51.47kw 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽:1720mm 最终传动方式:侧边皮带传动 切碎轴转速:1800-2000r/min 切碎机构最大回转半径:260mm 还田刀型式:甩刀式 切碎机构总安装刀数:108把 最小离地间隙:≥350mm 作业前进速   | 河北 |
| 3986 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 微耕机                       | 功率4kW以下微耕机         | 重庆优马犁农机制造有限公司 | 微耕机      | 1WG4.0Q  | 结构尺寸(长*宽*高):1470mm×1000mm×940mm 整机质量:60KG 配套动力:1P75F汽油机 标定功率:4.0KW 标定转速:3600r/min 启动方式:手拉反冲启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直连式 旋耕刀型式:直连式 旋耕深度:150mm 旋耕角度:25° 作业速度:≤3.3km/h 作业前进速   | 重庆 |
| 3987 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机    | 雷沃重工股份有限公司    | 自走式玉米收获机 | 4YZ-4B5  | 结构尺寸(长*宽*高):7800*2460*3850 整机质量:7300 配套动力:118 结构型式:自走式(摘穗剥皮型) 收获行数:4行 工作幅宽:2270mm 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-SR4TA01 行距(mm):500-620 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:胶辊、铸铁辊 风扇型式  | 山东 |
| 3988 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机    | 雷沃重工股份有限公司    | 自走式玉米收获机 | 4YZ-4J1  | 结构尺寸(长*宽*高):7800*2350*3850 整机质量:7300 配套动力:103 结构型式:自走式(摘穗剥皮型) 收获行数:4行 工作幅宽:2260mm 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104C-P4TAC140N02 行距(mm):490-570 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:胶辊、铸铁辊 风扇型式  | 山东 |
| 3989 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                   | 1.5—2m秸秆粉碎还田机      | 河北双天机械制造有限公司  | 秸秆粉碎还田机  | 1JH-185  | 结构尺寸(长*宽*高):1350×2100×1050mm 整机质量:574kg 配套动力:≥58.82kw 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽:1850mm 最终传动方式:侧边皮带传动 切碎轴转速:1800-2000r/min 切碎机构最大回转半径:260mm 还田刀型式:甩刀式 切碎机构总安装刀数:114把 最小离地间隙:≥350mm 作业前进速   | 河北 |
| 3990 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 雷沃重工股份有限公司    | 自走式玉米收获机 | 4YZ-5A3  | 结构尺寸(长*宽*高):9500*3500*3800 整机质量:10870 配套动力:129 结构型式:自走式(摘穗剥皮型) 收获行数:5行 工作幅宽:2900mm 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1106D-S6TA01 行距(mm):550-600 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:胶辊、铸铁辊 风扇型式  | 山东 |
| 3991 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                   | 1.5—2m秸秆粉碎还田机      | 潍坊市宏胜工贸有限公司   | 秸秆粉碎还田机  | 1JH-180  | 结构尺寸(长*宽*高):1600*2120*1000 (mm) 整机质量:580 (kg) 配套动力:51.8 ~ 58.9 (kW) 配套动力输出轴转速:540/720 (r/min) 纯工作时生产率:0.32 ~ 0.8 (hm <sup>2</sup> /h) 工作幅宽:1.8 (m) 最小离地间隙(配套拖拉机运输时) ≥330 (mm) 作业前进速度:≥3.3 (km/h) 粉碎轴转速:2200 ~ 2300 (r/min) 最终传动方式:侧边皮带传动 粉碎机机构最大回转半径:275 (mm) 粉碎机机构总安装刀数   | 山东 |
| 3992 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                   | 2—2.5m秸秆粉碎还田机      | 河北双天机械制造有限公司  | 秸秆粉碎还田机  | 1JH-200  | 结构尺寸(长*宽*高):1350×2250×1050mm 整机质量:610kg 配套动力:66.2以上 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽:2000mm 最终传动方式:侧边皮带传动 切碎轴转速:1800-2000mm 切碎机构最大回转半径:260mm 还田刀型式:甩刀式 切碎机构总安装刀数:120把 最小离地间隙:≥350mm  | 河北 |
| 3993 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 拾谷压捆机                     | 1.7—2.2m拾谷压捆机      | 雷沃重工股份有限公司    | 方捆压捆机    | 9YFD-1.9 | 结构尺寸(长*宽*高):4880*2550*1710 整机质量:1500 配套动力:≥37 结构型式:牵引式 拾拾器宽度:1962mm 拾拾器传动型式:传动轴+链传动 拾拾器弹齿数量(个):56 喂入装置类型:曲柄摇动 喂入装置传动型式:链传动 草捆密度控制方式:液压控制 打捆机构绳容量:12团 打捆器类型:D型  | 山东 |

|      |          |        |                            |                     |                  |           |                |  |    |
|------|----------|--------|----------------------------|---------------------|------------------|-----------|----------------|--|----|
| 3994 | 田间管理机械   | 植保机械   | 喷杆式喷雾机 (含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机   | 浙江俏宇机车部件有限公司     | 牵引式喷杆喷雾机  | 3WPQ-2000      | 结构尺寸 (长*宽*高):4280×2230×2140mm 整机质量:580kg 配套动力:29.4-40.4kW 型式:牵引式 规格型号:3WPQ-2000 名称:牵引式喷杆喷雾机 药箱容量:2000L 喷杆作业 (整机作业) 常用工作压力:0.2-0.5MPa 喷杆喷幅:18m 配套喷头型式:扇形雾喷头 配套喷头数量:34+2 (侧喷) 个 配套喷头雾锥角:110度 配套喷头流量 (单个):1.56L/min 配套喷头间隔:500mm 喷杆升降机构型式:液压 喷杆折叠机构型式:手动 喷杆平衡机构型式:机械弹簧 喷杆长度:17560mm 配套动力名称、结构型式:四轮拖拉机 配套泵名称:MB480/3.0型隔膜泵 配套泵工作压力:3.0MPa 配套泵流量:80L/min 配套泵转速:500-600r/min 离地间隙:0.53m 前/后轮最大轮距 (mm):3005*1290*1320 整机质量:1360 配套动力:1320 驱动方式:四轮驱动 轴距 (mm):1715 前后轮轮距 (mm):1085/1088 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 轮胎规格 (前轮/后轮):6.0-12/13.6-20 配套发动机厂家及型号:全柴4B4-35V31 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向 | 浙江 |
| 3995 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 35—40马力四轮驱动拖拉机      | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机     | M354L-E        | 结构尺寸 (长*宽*高):1650X1250X1425mm 整机质量:450kg 配套动力:2.2kw 滚筒外径:550mm 滚筒高度:400mm 结构型式:盘式 传动型式:皮带传动 加压型式:双柱丝杆式加压 控制方式:人工控制 滚筒形式:双向调幅犁 悬挂方式:三点悬挂 翻转机构形式:液压 犁体数量:左右各5个 犁体工作幅宽:400mm 调幅犁调整幅宽范围:1650~2500mm 犁体纵向距离:90cm 最大耕深:40cm  | 山东 |
| 3996 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机                      | 揉筒直径50—60cm揉捻机      | 浙江武义万达干燥设备制造有限公司 | 茶叶揉捻机     | 6CR-55型        | 结构尺寸 (长*宽*高):1500×950×960mm 整机质量:65kg 配套动力:170F汽油机 配套结构型式:单缸、OHV25°、四冲程、斜置、强制风冷 配套标定功率:4.0KW 配套标定转速:3600r/min 配套启动方式:手拉绳式启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 刀辊转速:快档:130r/min;慢档:90r/min 刀辊最大回转半径:180mm 刀辊总安装刀数:24 主离合器型式:摩擦片式 耕宽:950mm 耕深:≥100mm   | 浙江 |
| 3997 | 耕整地机械    | 耕地机械   | 微耕机                        | 功率4kW及以上微耕机         | 重庆美澳机械制造有限公司     | 微耕机       | 1WG4.0-95FQ-ZC | 结构尺寸 (长*宽*高):3600×1485×1970 (mm) 整机质量:1480 (kg) 配套动力:25.8(kW) 驱动型式:两轮驱动 轴距 (mm):1705 轮胎型号 (前轮/后轮):5.5-16/11.2-24 最大配重 (前/后) (kg):24/80 轮距 (前轮/后轮) (mm):1200~1400/1000~1400 档位数 (前进/倒退):8/4 最小离地间隙 (mm)   | 重庆 |
| 3998 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 35—40马力两轮驱动拖拉机      | 洛阳天宇机械制造有限公司     | 轮式拖拉机     | 格朗斯-350        | 结构尺寸 (长*宽*高):3005*1290*1375 整机质量:1250 配套动力:29.4 驱动方式:两轮驱动 轴距 (mm):1715 前后轮轮距 (mm):1085/1088 档位数 (前进/倒退/爬行):8/2/0 轮胎规格 (前轮/后轮):5.0-15/13.6-20 配套发动机厂家及型号:全柴4B2-40V32 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向  | 河南 |
| 3999 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 40—45马力两轮驱动拖拉机      | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机     | M400L-E        | 结构尺寸 (长*宽*高):4530*2050*2810 整机质量:4155 配套动力:81 驱动方式:四轮驱动 轴距 (mm):2416 前后轮轮距 (mm):1610/1996 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8/0 轮胎规格 (前轮/后轮):13.6-24/16.9-34 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA04 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向   | 山东 |
| 4000 | 耕整地机械    | 耕地机械   | 翻转犁                        | 单体幅宽35—45cm,5—6铧翻转犁 | 河北中友机电设备有限公司     | 悬挂翻转调幅五铧犁 | 1LFT-540       | 结构尺寸 (长*宽*高):4530*2050*2810 整机质量:4155 配套动力:81 驱动方式:四轮驱动 轴距 (mm):2416 前后轮轮距 (mm):1610/1996 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8/0 轮胎规格 (前轮/后轮):13.6-24/16.9-34 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA04 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向   | 河北 |
| 4001 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 110—120马力四轮驱动拖拉机    | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机     | M1104-D        | 结构尺寸 (长*宽*高):3620×1605×2380 mm 整机质量:2000 kg 配套动力:36.8 kw 型式:4x4四轮驱动 轴距:1977 mm 轮距:1300/1315 mm 最大配重:44/65kg 档位数:8/2 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 转向型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、双  | 山东 |
| 4002 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 50—55马力四轮驱动拖拉机      | 潍坊华夏拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机     | 华夏504          | 结构尺寸 (长*宽*高):4530*2050*2810 整机质量:3855 配套动力:81 驱动方式:四轮驱动 轴距 (mm):2416 前后轮轮距 (mm):1610/1996 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8/0 轮胎规格 (前轮/后轮):13.6-24/16.9-34 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1104D-S4TA04 轮距调整方式:有级可调 转向型式:前轮液压转向   | 山东 |
| 4003 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 110—120马力四轮驱动拖拉机    | 雷沃重工股份有限公司       | 轮式拖拉机     | M1104-DA       | 结构尺寸 (长*宽*高):3660×1485×1970 (mm) 整机质量:1625 (kg) 配套动力:29.4 (kW) 驱动型式:四轮驱动 轴距 (mm):1830 轮胎型号 (前轮/后轮):6.5-16/11.2-24 最大配重 (前/后) (kg):24/80 轮距 (前轮/后轮) (mm):1200/1100~1400 档位数 (前进/倒退):8/4 最小离地间隙 (mm):365 变速  | 河南 |
| 4004 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 40—45马力四轮驱动拖拉机      | 洛阳天宇机械制造有限公司     | 轮式拖拉机     | 格朗斯-404        | 结构尺寸 (长*宽*高):3620×1605 (1605/1705) ×2380 mm 整机质量:1785kg 配套动力:36.8 kw 型式:4x2两轮驱动 轴距:1890 mm 轮距:1320 (1320/1420) /1310mm 最大配重:44/65kg 档位数:8/2 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 转向型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、双  | 山东 |
| 4005 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 50—55马力两轮驱动拖拉机      | 潍坊华夏拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机     | 华夏500          | 结构尺寸 (长*宽*高):4280×3100×2100mm 整机质量:620kg 配套动力:29.4-40.4kW 型式:悬挂式 规格型号:3WPX-1000 名称:悬挂式喷杆喷雾机 药箱容量:1000L 喷杆作业 (整机作业) 常用工作压力:0.2-0.5MPa 喷杆喷幅:18m 配套喷头型式:扇形雾喷头 配套喷头数量:36个 配套喷头雾锥角:110度 配套喷头流量 (单个):1.56L/min 配套喷头间隔:500mm 喷杆升降机构型式:液压 喷杆折叠机构型式:液压 喷杆平衡机构型式:机械弹簧 喷杆长度:17540mm 配套动力名   | 浙江 |
| 4006 | 田间管理机械   | 植保机械   | 喷杆式喷雾机 (含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机   | 浙江俏宇机车部件有限公司     | 悬挂式喷杆喷雾机  | 3WPX-1000      | 结构尺寸 (长*宽*高):3560×1480 (1450~1550) ×2110mm 整机质量:1630kg 配套动力:44.1 kw 型式:4x4四轮驱动 轴距:1975mm 轮距:1075/1135 (1120~1220) mm 最大配重:44/20kg 档位数:8/2 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 转向型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、单  | 山东 |
| 4007 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 60—65马力四轮驱动拖拉机      | 潍坊华夏拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机     | 华夏604H         | 结构尺寸 (长*宽*高):2150mm×2500mm×1600mm 整机质量:1120kg 配套动力:≥73.5kW 行距:60cm 工作行数:4 工作幅宽:240cm 排种器形式:指夹式 排种器数量:4 排肥器形式:外槽轮式 开沟器形式:铧式 排肥器数量:4 排种器形式:指夹式 排种器数量:4 排肥器形式:外槽轮式 开沟器形式:铧式   | 河北 |
| 4008 | 种植施肥机械   | 播种机械   | 免耕播种机                      | 普通4—5行免耕穴播机         | 河北中友机电设备有限公司     | 清垄免耕精密播种机 | 2BMQ-4         | 结构尺寸 (长*宽*高):1280×3020×1270mm 整机质量:316kg 配套动力:66.2-89.4kW 产品型号名称:1S-300型深松机 深松铲结构型式:凿型、带翼铲 深松铲数量:7个 工作幅宽:300cm 铲间距:45-60 (可调) cm 深松深度:20-40cm 作业速度:2.5km/h 作业小时生产率:0.9-1.5ha/h 深松形式:凿型   | 浙江 |
| 4009 | 耕整地机械    | 耕地机械   | 深松机                        | 6铲及以上深松机            | 浙江俏宇机车部件有限公司     | 深松机       | 1S-300         |  |    |

|      |          |          |                    |                  |                |          |                |  |    |
|------|----------|----------|--------------------|------------------|----------------|----------|----------------|--|----|
| 4010 | 种植施肥机械   | 栽植机械     | 水稻插秧机              | 4行手扶步进式水稻插秧机     | 苏州久富农业机械有限公司   | 手扶步进式插秧机 | 2ZS-4(F4)      | 结构尺寸(长*宽*高):2140*1630*910(mm) 整机质量:162(kg) 配套动力:发动机MZ175/MZ175B8EA0 结构型式:单缸风冷4冲程 标定功率:2.6(kw) 工作行数:4(行) 行距:300(mm) 穴距:140、160、180、210、240、280(mm) 插秧深度:7~37(mm) 作业速度:1.20~2.80(km/h) 作业小时生产率:0.10~0.15(hm²/h)                            | 江苏 |
| 4011 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 微耕机                | 功率4kW及以上微耕机      | 重庆鼎工机电有限公司     | 微耕机      | 1WGFQZ4.2-90   | 结构尺寸(长*宽*高):1370*920*840 整机质量:58kg 配套动力:4.2kw 配套发动机标定转速:3600r/min 工作幅宽:900mm 传动方式:发动机输出直联 传动方式:刀辊齿轮传动 扶把调整幅度:垂直方向100° 旋耕刀型号:旱地刀 刀辊最大回转半径:180mm 总安装刀数:24 主离合器   | 山东 |
| 4012 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 微耕机                | 功率4kW及以上微耕机      | 重庆鼎工机电有限公司     | 微耕机      | 1WGFQZ5.5-100  | 结构尺寸(长*宽*高):1740*1010*980 整机质量:95kg 配套动力:5.5kw 配套发动机标定转速:3600r/min 工作幅度:1000mm 传动方式:发动机输出:直联 传动方式:刀辊:齿轮传动 扶把调整幅度:垂直方向70° 旋耕刀型号:旱地刀 刀辊最大回转半径:180mm 总安装刀数:24 主离合器  | 山东 |
| 4013 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力四轮驱动拖拉机  | 潍坊华夏拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机    | 华夏954          | 结构尺寸(长*宽*高):4382*2080*3010mm 整机质量:3820 kg 配套动力:69.9 kw 型式:4*4四轮驱动 轴距:2210 mm 轮距:1610/1620mm 最大配重:132/100kg 档位数:16/8 启动方式:电启动 转向型式:机械转向   | 山东 |
| 4014 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机   | 洛阳天宇机械制造有限公司   | 轮式拖拉机    | 格朗斯-400        | 结构尺寸(长*宽*高):3600*1485*1970(mm) 整机质量:1535(kg) 配套动力:29.4(kW) 轴距(mm):1780 驱动型式:两轮驱动 轮胎型号(前轮/后轮):5.5-16/11.2-24 档位数(前进/倒退):8/4 轮距(前轮/后轮)(mm):1200~1400/11000~1400 最大配重(前/后)(kg):24/80 最小离地间隙(mm)   | 河南 |
| 4015 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机   | 洛阳天宇机械制造有限公司   | 轮式拖拉机    | 格朗斯-554        | 结构尺寸(长*宽*高):3875*1635*2145(mm) 整机质量:2530(kg) 配套动力:40.5(kW) 轴距(mm):2045 驱动型式:四轮驱动 轮胎型号(前轮/后轮):9.5-20/13.6-28 最大配重(前/后)(kg):112/200 轮距(前轮/后轮)(mm):1265/1200~1500 最小离地间隙(mm)  | 河南 |
| 4016 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机   | 洛阳天宇机械制造有限公司   | 轮式拖拉机    | 格朗斯-550        | 结构尺寸(长*宽*高):3860*1635*2130(mm) 整机质量:2260(kg) 配套动力:40.5(kW) 轴距(mm):2015 驱动型式:两轮驱动 轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/13.6-28 最大配重(前/后)(kg):112/200 轮距(前轮/后轮)(mm):1200~1500/1200~1500 档位数(前进/倒退):8/4 轮距(前轮/后轮)(mm):11.2-24/16.9-34                        | 河南 |
| 4017 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳天宇机械制造有限公司   | 轮式拖拉机    | 格朗斯-1004       | 结构尺寸(长*宽*高):4220*2100*2650(mm) 整机质量:4090(kg) 配套动力:73.5(kW) 轴距(mm):2200 驱动型式:四轮驱动 最小离地间隙(mm):390 轮距(前轮/后轮)(mm):1610/1620~2020 最大配重(前/后)(kg):220/320 轮胎型号(前轮/后轮):11.2-24/16.9-34   | 河南 |
| 4018 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械   | 增氧机                | 普通型增氧机           | 金湖县杰达机械制造有限公司  | 叶轮增氧机    | ZY3G           | 结构尺寸(长*宽*高):240*240*90cm 整机质量:85kg 配套动力:3.0kw 负荷水面:7-12亩 动力效率:≥1.5kg/(kW·h) 增氧能力:≥4.5kg/h 噪声:≤100dB(A) 叶轮转速:126r/min 浮体材料:塑料 浮体长度:0.9m 浮体宽度:0.2m 浮体数量:4个   | 江苏 |
| 4019 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机  | 洛阳天宇机械制造有限公司   | 轮式拖拉机    | 格朗斯-1000       | 结构尺寸(长*宽*高):3920*2100*2620(mm) 整机质量:3770(kg) 配套动力:73.5(kW) 轴距(mm):2200 驱动型式:两轮驱动 轮距(前轮/后轮)(mm):1385~1610/1620~2020 最大配重(前/后)(kg):220/320 档位数(前进/倒退):16/8 最小离地间隙(mm):470 轮胎型号(前轮/后轮):6.5-16/13.6-28                                       | 河南 |
| 4020 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械   | 增氧机                | 普通型增氧机           | 金湖县杰达机械制造有限公司  | 叶轮增氧机    | ZY1.5G         | 结构尺寸(长*宽*高):220*220*80cm 整机质量:64kg 配套动力:1.5kW 负荷水面:4-7亩 动力效率:≥1.5kg/(kW·h) 增氧能力:≥2.25kg/h 噪声:≤100dB(A) 浮体材料:塑料 浮体长度:0.9m 浮体宽度:0.2m 浮体数量:4个   | 江苏 |
| 4021 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 微耕机                | 功率4kW及以上微耕机      | 重庆蛟能科技有限责任公司   | 微耕机      | 1WG4.0-95FQ-DL | 结构尺寸(长*宽*高):1510*956*900 整机质量:75kg 配套动力:4.0kW 启动方式:回弹式 传动方式:链条传动 连接方式:直联式 耕宽:950mm 主离合器型式:张紧轮式 作业速度:0.8~2.77(km/h) 作业小时生产率:0.10~0.18(hm²/h)  | 重庆 |
| 4022 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机   | 洛阳映山红拖拉机有限公司   | 轮式拖拉机    | 新东方350D        | 结构尺寸(长*宽*高):3200*1340*1220 整机质量:1120 配套动力:莱动:4TE35;常柴:ZN485T 型号:新东方350D 型式:4*2两轮驱动 用途:一般农作用途 启动方式:电启动 发动机型式:直列,水冷,四冲程,自然吸气 冷却系统型式:强制循环水冷 转向型式:前轮液压转向 机架型式:无架式 悬挂装置型式:三点悬挂  | 河南 |
| 4023 | 种植施肥机械   | 栽植机械     | 水稻插秧机              | 6行及以上手扶步进式水稻插秧机  | 苏州久富农业机械有限公司   | 手扶步进式插秧机 | 2ZS-6(F6)      | 结构尺寸(长*宽*高):2368*1930*910(mm) 整机质量:188(kg) 配套动力:发动机MZ175/MZ175B8EA0 结构型式:单缸风冷4冲程 标定功率:3.3(kw) 工作行数:6(行) 行距:300(mm) 穴距:140、160、180、210、240、280(mm) 插秧深度:7~37(mm) 作业速度:1.01~2.77(km/h) 作业小时生产率:0.10~0.18(hm²/h) 单位作业量燃油消耗量:2.0~5.2(kg/hm²) | 江苏 |
| 4024 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械   | 茶叶揉捻机              | 揉筒直径50—60cm揉捻机   | 泉州得力农林机械有限公司   | 茶叶揉捻机    | DL-6CRT-55     | 结构尺寸(长*宽*高):122*138*140(cm) 整机质量:420(kg) 配套动力:电动机 传动型式:蜗轮蜗杆传动 加压型式:丝杆加压(双臂) 控制方式:手动 控桶外径:55(cm) 揉桶高度:40(cm) 揉桶内径:40(cm) 配套动力功率:0.55(kw) 传动型式:电动机 传动型式:蜗轮蜗杆传动 加压型式:丝杆加压(双臂) 控制方式:手动 控桶外径:55(cm) 揉桶高度:40(cm) 揉桶内径:40(cm) 配套动力功率:0.55(kw)   | 福建 |
| 4025 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力四轮驱动拖拉机   | 山东润达农业装备有限公司   | 轮式拖拉机    | 润达-404         | 结构尺寸(长*宽*高):3140*1265*1850 mm 整机质量:1220 kg 配套动力:莱动4TE40 型式:4*4四轮驱动 标定功率:29.5 kw 轴距:1680 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 悬挂装置型式:后置、三点悬挂 变速箱型式:(4+1)*2组成式  | 山东 |
| 4026 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机   | 洛阳映山红拖拉机有限公司   | 轮式拖拉机    | 新东方400D        | 结构尺寸(长*宽*高):3200*1340*1220 整机质量:1150 配套动力:莱动:4TE40;江苏农华智慧农业科技股份有限公司:JD4B4M2 型号:新东方400D 型式:4*2两轮驱动 用途:一般农作用途 启动方式:电启动 发动机型式:直列,水冷,四冲程,自然吸气 冷却系统型式:强制循环水冷 转向型式:前轮液压  | 河南 |
| 4027 | 收获机械     | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机              | 0.7m以下分段式薯类收获机   | 山东红旗机电集团股份有限公司 | 马铃薯收获机   | 4US-60         | 结构尺寸(长*宽*高):970*930*690mm 整机质量:91kg 配套动力:8.8-11.0 规格型号:4US-60 清洗形式:手扶直联 传动型式:齿轮轴传动 作业幅宽:600mm 挖掘铲型式:刀铲 挖掘深度:150-200mm 清选分离装置型式:滚筒式筛分筛 作业小时生产率:0.42-0.90(hm²/h)   | 山东 |

|      |          |          |                      |                           |                |                     |             |   |    |
|------|----------|----------|----------------------|---------------------------|----------------|---------------------|-------------|---|----|
| 4028 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 田园管理机                | 功率4kW及以上田园管理机             | 山东红旗机电集团股份有限公司 | 田园管理机               | 3TG-4Q      | 结构尺寸(长*宽*高):1470*570*1070mm 整机质量:63kg 配套动力:4.0kw 结构型式:双轮驱动式 主传动方式:三角皮带 驱动轮型式:胶轮 离合器型式:内置离合器 作业速度:0.72-2km/h 发动机型号:170F 额定转速:3600r/min 燃油种类:汽油 耘锄器型式:锄铲式 耘锄器数量:3 工作幅宽:40-60cm 连接方式:直联 传动方式:牵引 作业速度:0.72-2km/h 耘锄深度:≥3cm 施肥器结构型式:轮式 工作幅宽:40cm 施肥        | 山东 |
| 4029 | 收获后处理机械  | 干燥机械     | 粮食烘干机                | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机        | 湖北永祥粮食机械股份有限公司 | 谷物干燥机               | 5HX30       | 结构尺寸(长*宽*高):5463*3700*11608(mm) 整机质量:6630kg 配套动力:稻壳 结构形式:低温循环式 烘干机型号:5HX30 装机容量:16.5kw 处理量:30t/批 装机容量:60m3 热风机转速:1400r/min 热风   | 湖北 |
| 4030 | 种植施肥机械   | 栽植机械     | 水稻插秧机                | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机            | 苏州久富农业机械有限公司   | 乘坐式高速插秧机            | 2ZG-6D(G6)  | 结构尺寸(长*宽*高):3200*2080*2500 (mm) 整机质量:820 (kg) 配套动力:洋马发动机3TNM68 结构型式:立式、水冷、3缸柴油机 标定功率:14.10 (kw) 工作行数:6 (行) 行距:300 (mm) 穴距:10、12、14、16、18、21、24 (cm) 插秧深度:10~55 (mm) 作业速度:0~5.94 (km/h) 作  | 江苏 |
| 4031 | 排灌机械     | 喷灌机械设备   | 喷灌机                  | 管径65mm以下卷盘式喷灌机            | 江苏中排泵业有限公司     | JP50/180型绞盘式喷灌机     | JP50/180    | 结构尺寸(长*宽*高):3100mm*1580mm*1500mm 整机质量:430kg 配套动力:无 PE管规格:50mm*180m 有效喷洒长度:180m 入机流量:5.5m³/h~19.7m³/h 入机压力:0.45Mpa~0.76Mpa 喷嘴直径:9mm~16mm 组合喷洒均匀度CU:≥85%  | 江苏 |
| 4032 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械   | 茶叶揉捻机                | 揉筒直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机组)     | 泉州得力农林机械有限公司   | 茶叶揉捻机               | DL-6CRT-65B | 结构尺寸(长*宽*高):149*139*162 (cm) 整机质量:580 (kg) 配套动力:电动机 配套电动机功率:3 (kw) 配套电动机转速:1430r/min 配套电动机额定电压:380 (V) 揉筒外径:65 (cm) 揉筒高度:48 (cm) 揉捻转速:1430r/min 揉捻生产率:≥200 (kg/h) 揉捻功率:≥200 (kW) 揉捻效率:≥80%  | 福建 |
| 4033 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机           | 湖北国拓重工科技有限责任公司 | 4YZ-4QB型茎穗兼收玉米联合收获机 | 4YZ-4QB     | 结构尺寸(长*宽*高):8370*2850*4100mm 整机质量:9000kg 配套动力:128kW 结构型式:自走式 配套发动机生产企业:潍柴(潍坊)中型柴油机械有限公司 配套发动机型号规格:WP6G175E331 配套发动机额定转速:2200r/min 工作行数:4行 适用行距范围:550~650mm 工作幅宽:2600mm 最大卸果穗高度:1920mm 果穗升运器最大通过高度:3400mm 最小离地间隙:360mm                                 | 湖北 |
| 4034 | 种植施肥机械   | 栽植机械     | 水稻插秧机                | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机            | 中机南方机械股份有限公司   | 水稻高速插秧机             | 2ZG630C     | 结构尺寸(长*宽*高):3250*2200*2100 (mm) 整机质量:720 (kg) 配套动力:14.7 (kW) 转速:3600(r/min) 燃油种类:柴油 结构形式:四轮乘坐式 工作行数:6行 行距:300(mm) 株穴距:12、14、16、18、21共5级(cm) 变速方式:液压无级变速 插秧深度:10~40 (6级) (mm) 作业速度:0   | 浙江 |
| 4035 | 排灌机械     | 喷灌机械设备   | 喷灌机                  | 管径75—85mm卷盘式喷灌机           | 江苏中排泵业有限公司     | JP75/300型绞盘式喷灌机     | JP75/300    | 结构尺寸(长*宽*高):3490mm*2010mm*2620mm 整机质量:1550kg 配套动力:无 PE管规格:75mm*300m 有效喷洒长度:300 入机流量:13m³/h~45m³/h 入机压力:0.55Mpa~1.0Mpa 喷嘴直径:14mm~20mm 组合喷洒均匀度CU:≥85% 组合喷洒强度:8mm/h~50mm/h 喷头移动速度均匀  | 江苏 |
| 4036 | 排灌机械     | 喷灌机械设备   | 喷灌机                  | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机           | 江苏中排泵业有限公司     | JP90/300型绞盘式喷灌机     | JP90/300    | 结构尺寸(长*宽*高):3780mm*2110mm*3210mm 整机质量:2430kg 配套动力:无 PE管规格:90mm*300m 有效喷洒长度:338 入机流量:17m³/h~65m³/h 入机压力:0.7Mpa~1.0Mpa 喷嘴直径:20mm~26mm 组合喷洒均匀度CU:≥85% 组合喷洒强度:8mm/h~50mm/h 喷头移动速度均匀性  | 江苏 |
| 4037 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力两轮驱动拖拉机            | 洛阳映山红拖拉机有限公司   | 轮式拖拉机               | 新东方400E     | 结构尺寸(长*宽*高):3140*1560*2120 整机质量:1000 配套动力:莱动:4TE40; 常柴:ZN490BT 型号:新东方400E 型式:4*2轮式 用途:一般农作用途 起动方式:电起动 发动机型式:四缸,立式,水冷,四冲程 冷却系统型式:强制循环水冷却 转向型式:前轮液压转向 机架型式:刚性连接无架式 悬挂装置   | 河南 |
| 4038 | 收获机械     | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)    | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 中机南方机械股份有限公司   | 全喂入联合收割机            | 4LZ-4.0S    | 结构尺寸(长*宽*高):4700*2400*2500 (mm) 整机质量:2700 (kg) 配套动力:65 (kW) 额定转速:2400 (r/min) 喂入量:4.0 (kg/s) 喂入方式:全喂入,自走履带式; 割台幅宽:2200 (mm) 脱粒滚筒数量:双滚筒 行走变速形式:液压无级变速+机械变速 履带规格:90mm*48节*400mm   | 浙江 |
| 4039 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 45—50马力两轮驱动拖拉机            | 洛阳映山红拖拉机有限公司   | 轮式拖拉机               | 新东方450B     | 结构尺寸(长*宽*高):3200*1420*1390 整机质量:1150 配套动力:莱动:4TE45A; 江苏农华智慧农业科技股份有限公司:JD4E6N2 型号:新东方450B 型式:4*2轮式 用途:一般农作用途 起动方式:电起动 发动机型式:四缸,立式,水冷,四冲程 冷却系统型式:强制循环水冷却 转向型式:前轮液压转向  | 河南 |
| 4040 | 收获机械     | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)    | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 中机南方机械股份有限公司   | 全喂入联合收割机            | 4LZ-4.5Z    | 结构尺寸(长*宽*高):4700*2400*2500 (mm) 整机质量:3050 (kg) 配套动力:73 (kW) 额定转速:2400 (r/min) 喂入量:4.5 (kg/s) 喂入方式:全喂入,自走履带式; 割台幅宽:2000 (mm) 脱粒滚筒数量:单滚筒 行走变速形式:液压无级变速+机械变速 履带规格:90mm*48节*400mm   | 浙江 |
| 4041 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 140—150马力四轮驱动拖拉机          | 潍坊华夏拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机               | 华夏1404      | 结构尺寸(长*宽*高):4960*2190*3050mm 整机质量:4505 kg 配套动力:103 kw 型式:4*4四轮驱动 轴距:2510 mm 轮距:1655/1660 mm 最大配重:455/140kg 档位数:16/8 发动机与离合器连接方式:直联  | 山东 |
| 4042 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 50—55马力两轮驱动拖拉机            | 洛阳映山红拖拉机有限公司   | 轮式拖拉机               | 新东方500D     | 结构尺寸(长*宽*高):3200*1340*2100 整机质量:1240 配套动力:莱动:4TE50A; 常柴:4G33T 型号:新东方500D 型式:4*2两轮驱动 用途:一般农作用途 起动方式:电起动 发动机型式:直列,水冷,四冲程,自然吸气 冷却系统型式:强制循环水冷却 转向型式:前轮液压转向 机架型式:无架式 悬挂装置型   | 河南 |
| 4043 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 深松机                  | 6铲及以上深松机                  | 河北中农博远农业装备有限公司 | 深松机                 | 1S-300      | 结构尺寸(长*宽*高):2838mm*3250mm*1603mm 整机质量:1730kg 配套动力:≥88kw 整机机构型式:整地辊 深松铲结构型式:凿型 深松铲数量:7个 工作幅宽:300cm 铲间距:44cm 耕深:35.1  | 河北 |
| 4044 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机              | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机            | 潍坊市宏胜工贸有限公司    | 秸秆粉碎还田机             | JH-136      | 结构尺寸(长*宽*高):1400*4060*1100 (mm) 整机质量:1200 (kg) 配套动力:88.2~147 (kW) 配套动力输出轴转速:540/720 (r/min) 纯工作小时生产率:0.41~1.5 (hm²/h) 工作幅宽:3.6 (m) 最小离地间隙(配套拖拉机运输时):≥330 (mm) 作业前进速度:≥3.3 (km/h) 粉碎轴转速:2200~2300 (r/min) 最终传动方式:两侧皮带传动 粉碎机构最大回转半径:275 (mm) 粉碎机机构总安装刀数 | 山东 |
| 4045 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械   | 增氧机                  | 普通型增氧机                    | 浙江富地机械有限公司     | 叶轮式增氧机              | SYL-1.5     | 结构尺寸(长*宽*高):900*720mm 整机质量:26kg 配套动力:1.5kw 浮体材料:PE 浮体体积:0.072m³ 叶轮转速:286r/min 叶轮直径:440mm 叶片数:6 叶轮锥角:50° 增氧能力:2.32kg (O₂) /h 额定功率:1.5kw (0.2011hp) 额定电压:220V (单相) 额定电流:6.8A (单相)   | 浙江 |

|      |          |          |  |   |                  |               |                |   |    |
|------|----------|----------|--|---|------------------|---------------|----------------|---|----|
| 4046 | 收获后处理机械  | 仓储机械     | 简易保鲜储藏设备                                       | 库容400m³及以上简易保鲜储藏设备                                    | 天津市君睿制冷设备有限公司    | 简易保鲜储藏设备      | ZK-500型        | 结构尺寸(长*宽*高):11000×9000×5000(mm) 整机质量:6000kg 配套动力:制冷设备<br>冷却容积:500m³ 最低温度:-5℃ 温控范围:-5℃~+10℃ 压缩机型号:ZB114 压缩机功率:10.5kW 制冷剂:R22<br>结构尺寸(长*宽*高):5400×2398(2398~2458)×3180mm, 双胎5400×3450×3180<br>整机质量:6875(双胎7105)kg 配套动力:132.5kw 轴距:2820mm 轮距:1990/1820(1740~1820)mm<br>双胎1980/2420 最大配置:595/456kg, 双胎595/0 型式:4×4四轮驱动 档位数:16/16 发动机与离合器                  | 天津 |
| 4047 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)                             | 180—200马力四轮驱动拖拉机                                      | 潍坊华夏拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机         | 华夏1804         | 结构尺寸(长*宽*高):5250×2850×2830(mm) 整机质量:3450(kg) 配套动力:83(kW) 额定转速:2400(r/min) 喂入量:5.5(kg/s) 喂入方式:全喂入, 自走履带式; 割台幅宽:2300(mm) 脱粒滚筒数量:单滚筒 行走变速形式:液压无级变速+机械变速 履带规格:90mm×53节×450(500)mm 最小离地间隙:150mm  | 山东 |
| 4048 | 收获机械     | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)                              | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)                             | 中机南方机械股份有限公司     | 全喂入联合收割机      | 4LZ-5.5Z       | 结构尺寸(长*宽*高):3200*1340*1200 整机质量:1240 配套动力:莱动:4TE50A; 常柴:4G33T 型号:新东方500B 型式:4*2轮式 用途:一般农用作业 起动方式:电起动 发动机型式:四缸, 立式, 水冷, 四冲程 冷却系统型式:强制循环水冷却 转向型式:前轮液压转向 机架型式:刚性连接无架式 悬挂装置   | 浙江 |
| 4049 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)                             | 50—55马力两轮驱动拖拉机  | 洛阳映山红拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机         | 新东方500B        | 结构尺寸(长*宽*高):1350*720*850mm 整机质量:37kg 配套动力:1.5kw 浮体体积:0.088m³ 浮体材料:PE 叶轮转速:2800r/min 叶轮直径:120mm 叶片数:3 增氧能力:0.58kg(O₂)/h 动力效率:0.40kg(O₂)/kW 整机质量:6560kg, 双胎6790 配套动力:154kw 型式:4×4四轮驱动 轴距:2890mm 轮距:1990/1840(1820~1910)mm, 双胎1900/2430 最大配置:595/456kg, 双胎595/0 档位数:16/16 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 转向型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、                               | 河南 |
| 4050 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械   | 增氧机  | 普通型增氧机  | 浙江富地机械有限公司       | 射流式增氧机        | SL-1.5         | 结构尺寸(长*宽*高):5400×2430(2420~2480)×3140mm, 双胎5400×3430×3140 整机质量:6560kg, 双胎6790 配套动力:154kw 型式:4×4四轮驱动 轴距:2890mm 轮距:1990/1840(1820~1910)mm, 双胎1900/2430 最大配置:595/456kg, 双胎595/0 档位数:16/16 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 转向型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、   | 浙江 |
| 4051 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)                             | 210马力及以上四轮驱动拖拉机                                       | 潍坊华夏拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机         | 华夏2104         | 结构尺寸(长*宽*高):610*360*430mm 整机质量:66kg 配套动力:1.5kw 风机型式:罗茨风机 额定风压:40kpa 额定风量:1.4m³/min 曝气盘规格:圆盘800mm 曝气管内径:8mm 曝气管外径:15mm 曝气管长度:2000mm 增氧能力:5.47kg(O₂)/h 动力效率:0.29kg(O₂)/kW 整机质量:6560kg, 双胎6790 配套动力:154kw 型式:4×4四轮驱动 轴距:2890mm 轮距:1990/1840(1820~1910)mm, 双胎1900/2430 最大配置:595/456kg, 双胎595/0 档位数:16/16 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 转向型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、 | 山东 |
| 4052 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械   | 增氧机  | 普通型增氧机  | 浙江富地机械有限公司       | 曝气式增氧机        | BQ-1.5型        | 结构尺寸(长*宽*高):610*360*430mm 整机质量:66kg 配套动力:1.5kw 风机型式:罗茨风机 额定风压:40kpa 额定风量:1.4m³/min 曝气盘规格:圆盘800mm 曝气管内径:8mm 曝气管外径:15mm 曝气管长度:2000mm 增氧能力:5.47kg(O₂)/h 动力效率:0.29kg(O₂)/kW 整机质量:6560kg, 双胎6790 配套动力:154kw 型式:4×4四轮驱动 轴距:2890mm 轮距:1990/1840(1820~1910)mm, 双胎1900/2430 最大配置:595/456kg, 双胎595/0 档位数:16/16 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 转向型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、 | 浙江 |
| 4053 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)                             | 30—35马力四轮驱动拖拉机  | 洛阳映山红拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机         | 新东方304         | 结构尺寸(长*宽*高):3570*1470*1960 整机质量:1270 配套动力:莱动:4TE30; 常柴:ZN390BT 型号:新东方304 型式:4*4轮式 用途:一般农用作业 起动方式:电起动 发动机型式:多缸, 直列, 水冷, 四冲程 冷却系统型式:强制循环水冷却 转向型式:前轮液压转向 机架型式:刚性连接无架式 悬挂装置   | 河南 |
| 4054 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械   | 增氧机  | 普通型增氧机  | 浙江富地机械有限公司       | 曝气式增氧机        | BQ-2.2型        | 结构尺寸(长*宽*高):610*360*430mm 整机质量:66kg 配套动力:2.2KW 风机型式:罗茨风机 额定风压:40kpa 额定风量:2.3m³/min 曝气盘规格:圆盘800mm 曝气管内径:8mm 曝气管外径:15mm 曝气管长度:2000mm 增氧能力:5.47kg(O₂)/h 动力效率:0.29kg(O₂)/kW 整机质量:6560kg, 双胎6790 配套动力:154kw 型式:4×4四轮驱动 轴距:2890mm 轮距:1990/1840(1820~1910)mm, 双胎1900/2430 最大配置:595/456kg, 双胎595/0 档位数:16/16 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 转向型式:前轮液压转向 离合器型式:单片、干式、 | 浙江 |
| 4055 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)                             | 35—40马力四轮驱动拖拉机  | 洛阳映山红拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机         | 新东方354D        | 结构尺寸(长*宽*高):3200*1340*1220 整机质量:1250 配套动力:莱动:4TE35; 常柴:ZN485T 型号:新东方354D 型式:4*4四轮驱动 用途:一般农用作业 起动方式:电起动 发动机型式:直列, 水冷, 四冲程, 自然吸气 冷却系统型式:强制循环水冷却 转向型式:前轮液压转向 机架型式:无架式 悬挂装置型式:  | 河南 |
| 4056 | 种植施肥机械   | 播种机械     | 免耕播种机  | 4—5行牵引式免耕穴播机  | 山东国丰机械有限公司       | 免耕精量施肥播种机     | 2BMYF-4        | 结构尺寸(长*宽*高):3800*2900*1490mm 整机质量:1326kg 配套动力:≥73.5kW 轮式拖拉机 行距:60cm 粒距(玉米):(穴距):18、20、22cm 种肥间距:≥5cm 工作行数:4行 工作幅宽:240cm 排种器型式:指夹式 排种器数量:4个 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:4个 结构型式:牵引式 排种开沟器型式:双圆盘式 排种开沟器数量:4个 排肥开沟器型式:凿式楔形深施铲 排肥开沟器数量:4个 地轮型式:稻田硬胶轮 地轮直径:Φ650mm 地轮轮缘宽度:96mm 种子箱容积:40*4L 肥料箱容积:270L  | 山东 |
| 4057 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)                             | 40—45马力四轮驱动拖拉机  | 洛阳映山红拖拉机有限公司     | 轮式拖拉机         | 新东方404B        | 结构尺寸(长*宽*高):3200*1340*1220 整机质量:1240 配套动力:莱动:4TE40; 常柴:ZN490BT 型号:新东方404B 型式:4*4轮式 用途:一般农用作业 起动方式:电起动 发动机型式:四缸, 直列, 水冷, 四冲程 冷却系统型式:强制循环水冷却 转向型式:前轮液压转向 机架型式:刚性连接无架式 悬挂装置  | 河南 |
| 4058 | 收获机械     | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入); 包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入); 包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 中联重机浙江有限公司       | 履带式全喂入谷物联合收割机 | 4LZT-3.0D      | 结构尺寸(长*宽*高):4760mm*3100mm*2920mm 整机质量:2650kg 配套动力:63kW 割台宽度:2000mm 最小离地间隙:245mm 理论作业速度:0—6.3km/h 作业小时生产率:0.2—0.4hm³/h 喂入量:3.0kg/s 脱粒滚筒数量:1个 拨禾轮型式:偏心拨齿式 履带规格:90mm*50节*400mm   | 浙江 |
| 4059 | 收获机械     | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)                               | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(全喂入)                              | 爱科大丰(兖州)农业机械有限公司 | 自走式谷物联合收割机    | 4LZ-13         | 结构尺寸(长*宽*高):9450×6650×4070mm 整机质量:12500kg 配套动力:164kw 割台宽度:6020mm 喂入量:46.8t/h 最小离地间隙:600mm 理论作业速度:1.21~5.17km/h 作业小时生产率:0.73~3.15hm²/h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm² 割刀型式:II型 割台搅龙型式:螺旋搅龙偏心伸缩杆式 拨禾轮型式:偏心弹齿式 拨禾轮直径:1118mm 拨禾轮板数:6 脱粒滚筒数量:1个 脱粒滚筒型式:纹杆式 脱粒滚筒尺寸(外径×长度):635×1748mm 凹板筛型式:栅格筛 风扇型式:贯流 风扇直径:280mm 风扇数量:1个 轮胎规格导向轮:16.9-26 轮胎规格驱动轮:800/65R32 最小通过半径左    | 山东 |
| 4060 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 微耕机  | 功率4kW及以上微耕机   | 重庆伟发动力机械有限公司     | 微耕机           | 1WG4.0-85FQ-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):1405mm×840mm×880mm 整机质量:56kg 配套动力:4.0KW 1P70FV-2/P 汽油机 结构型式:手持式 发动机转速:3600r/min 启动方式:手柄启动 燃油种类:汽油 作业速度:0.1-0.3m/s 工作幅宽:0.40m 发动机转速:3600r/min 启动方式:手柄启动 燃油种类:汽油 作业速度:0.1-0.3m/s 工作幅宽:0.40m 发动机转速:3600r/min 启动方式:手柄启动 燃油种类:汽油 作业速度:0.1-0.3m/s 工作幅宽:0.40m  | 重庆 |
| 4061 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)                           | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机                                       | 山东国丰机械有限公司       | 自走式玉米收获机      | 4YZP-2         | 结构尺寸(长*宽*高):6600*1800*3220mm 整机质量:4700kg 配套动力:81KW 工作行数:2行 适用行距范围:500-900mm 工作幅宽:1730mm 最大卸果穗高度:1850mm 果穗升运器最大通过高度:3070mm 最小离地间隙:200mm 理论作业速度:1.67-5.24km/h 作业小时生产率:0.2-0.33hm³/h 摘穗辊型式:卧式螺旋筋 剥皮辊型式:胶辊 割刀型式:前滚刀 变速箱类型:(3×2)+1组合式 轮距(导向轮):1370mm 轮距(驱动轮):1450mm 轮胎规格(导向轮):207/80-15 轮胎规格(驱动轮):11.2-24 秸秆切碎机  | 山东 |
| 4062 | 收获机械     | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机   | 220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机                                  | 新疆牧神机械有限责任公司     | 青(黄)贮饲料收获机    | 4QX-2200       | 结构尺寸(长*宽*高):3200*2400*4200mm 整机质量:1650kg 配套动力:≥88kw 割台型式:不对行立式 滚筒式 工作幅宽:2200mm 结构型式:悬挂式 抛送筒转向角度:270度 切碎机构结构型式:圆盘锯片 抛送高度:4200mm 切碎抛送器刀片内切割直径:290mm 切碎抛送器刀片外切割直径:900mm 切碎抛送器  | 新疆 |

|      |          |          |                           |                      |                  |               |                 |  |    |
|------|----------|----------|---------------------------|----------------------|------------------|---------------|-----------------|--|----|
| 4063 | 种植施肥机械   | 播种机械     | 条播机                       | 12—18行条播机            | 淮安荣宇机械有限公司       | 旋耕施肥播种机       | 2BFG-16(8)(230) | 结构尺寸(长*宽*高):1970×2700×1470(mm) 整机质量:1010(kg) 配套动力:44.1~55.2(kW) 纯工作小时生产率:0.48~0.80(hm <sup>2</sup> /(h·m)) 动力输出轴转速:720(r/min) 常用作业档次:慢Ⅱ、慢Ⅲ 理论前进速度:3~5(km/h) 幅宽:230(cm) 耕深:10~16(cm) 旋耕部分最终传动方式:中间齿轮传动 与拖拉机联接方式:标准三点悬挂 刀辊设计转速:295(n动=720)(r/min) 最大回转半径:245(cm) 总安装刀数:80(把) 旋耕刀型号:IT245 条播部分传动方式:拖碾链传动 种子/肥箱容积:195/165(L) 运输间隙:≥300(mm) 排种/肥器型式:外槽轮式 数量:16/8(行) 排量调                 | 江苏 |
| 4064 | 田间管理机械   | 植保机械     | 风送式喷雾机(含自走式、牵引式风送喷雾机)     | 药箱容积≥300L, 喷嘴≥30m自走式 | 苏州博田自动化技术有限公司    | 履带自走式风送高射程喷雾机 | 3WZG-60         | 结构尺寸(长*宽*高):2300×1100×2300mm 整机质量:550KG 配套动力:5.4kW 药箱容量:300L 水平最大射程:30m 型式:履带自走式 风机叶轮直径:500mm 液泵型式:三缸柱塞泵 液泵转速:800r/min 最低  | 江苏 |
| 4065 | 收获机械     | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机                    | 200—260cm自走圆盘式青饲料收获机 | 新疆牧神机械有限责任公司     | 自走式青(黄)贮饲料收获机 | 4QSZ-2200       | 结构尺寸(长*宽*高):9100*3270*4040mm 整机质量:9500kg 配套动力:118kw 结构型式:自走式 割台结构型式:立式滚筒 工作幅宽:2225mm 割台升降范围:32~955mm 抛送高度:4300mm 抛送筒回转角度:270度 切碎机构结构型式:轮盘式 切碎机构转子直径(内径):280mm  | 新疆 |
| 4066 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 开沟机(器)                    | 开沟深度50cm以下配套轮式拖拉机开沟机 | 淮安荣宇机械有限公司       | 圆盘开沟机         | 1KJ-35          | 结构尺寸(长*宽*高):1700×850×1300(mm) 整机质量:280(kg) 配套动力:36~44(kW) 沟面宽度、沟底宽度:上口18~20;下口12~14(cm) 开沟深度:30~35(cm) 沟底浮土厚度:≤2(cm) 开沟后碎土率:≥55(%) 连接方式:悬挂式 开沟刀型号及把数:开沟刀(旋耕刀12)把、前壁刀6把 传   | 江苏 |
| 4067 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 开沟机(器)                    | 开沟深度50cm以下配套轮式拖拉机开沟机 | 淮安荣宇机械有限公司       | 双圆盘开沟机        | 1KJ-35A         | 结构尺寸(长*宽*高):1500×900×1400(mm) 整机质量:305(kg) 配套动力:36.75~55.13(kW) 动力输出轴转速:700~800(r/min) 与拖拉机连接方式:标准三点悬挂 传动方式:中间齿轮传动 开沟刀型号、数量:IT245、左右各8把 开沟效率:2000~3000(m/h) 刀盘转速:170~195(r/min) 机器置式:  | 江苏 |
| 4068 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 210马力及以上四轮驱动拖拉机      | 约翰迪尔(天津)有限公司     | 轮式拖拉机         | JD2104          | 结构尺寸(长*宽*高):5620mm*(2800mm-3750mm)*2930 整机质量:30K:6950kg(单后轮);30K:7850kg(双后轮);40K:6830kg 配套动力:155KW 型式:4×4 四轮驱动 档位数(前进/倒退):16F/16R;20F/20R 起动方式:电起动 发动机型式:直列、六缸、电喷、高压共轨 发动机企业名称:约翰迪尔(天津)有限公司 发动机标定转速(r/min):2100 转  | 天津 |
| 4069 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机   | 山东国丰机械有限公司       | 自走式玉米收获机      | 4YZP-5          | 结构尺寸(长*宽*高):9150*3350*3800mm 整机质量:9700kg 配套动力:132.5kw 结构型式:自走式 工作行数:5行 适用行距范围:510-650mm 工作幅宽:3220mm 最大卸果穗高度:2200mm 果穗升运器最大通过高度:3800mm 最小离地间隙:260mm 理论作业速度:1.9-4.59km/h 作业小时生产率:0.33-0.65hm <sup>2</sup> /h 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:摘穗板 剥皮辊型式:胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:400mm 风扇数量:1个 变速箱类型:(4+1)组合式 轮距(导向轮):1850mm 轮距(驱动轮)   | 山东 |
| 4070 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 爱科大丰(兖州)农业机械有限公司 | 自走式玉米收获机      | 4YZP-3A         | 结构尺寸(长*宽*高):7660×2670×3500mm 整机质量:6050kg 配套动力:103kw 工作行数:3行 适用行距范围:550~750mm 工作幅宽:2140mm 最大卸果穗高度:1950mm 果穗升运器最大通过高度:3500mm 最小离地间隙:200mm 最小通过半径左转:7070mm 最小通过半径右转:7800mm 理论作业速度:1.84~4.42km/h 作业小时生产率:0.27~0.6hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤35kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:/ 摘穗辊型式:辊式 剥皮辊型式:橡胶辊+铸铁辊 变速箱类型:3+1 轮距导向轮:1655mm 轮距驱动轮:1700mm 轮胎规格导向轮:10-15 轮胎规格驱动轮:15-24 秸秆粉碎机构型式:甩刀式 秸秆粉碎还田 | 山东 |
| 4071 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 爱科大丰(兖州)农业机械有限公司 | 自走式玉米收获机      | 4YZP-4D         | 结构尺寸(长*宽*高):7660×2670×3500mm 整机质量:6980kg 配套动力:118KW 工作行数:4行 适用行距范围:500~650mm 工作幅宽:2380mm 最大卸果穗高度:1950mm 果穗升运器最大通过高度:3500mm 最小离地间隙:200mm 最小通过半径左转:7070mm 最小通过半径右转:7800mm 理论作业速度:1.84~4.42km/h 作业小时生产率:0.27~0.6hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤35 拉茎辊型式:/ 摘穗辊型式:辊式 剥皮辊型式:橡胶辊+铸铁辊 变速箱类型:3+1   | 山东 |
| 4072 | 田间管理机械   | 植保机械     | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机     | 邯郸市沃达丰农业药械有限公司   | 喷杆式喷雾机        | 3W-400-10       | 结构尺寸(长*宽*高):1100×1945×1800mm 整机质量:200kg 配套动力:无 结构形式:悬挂式 喷杆喷嘴:10米 药箱容积:400升 喷杆作业常用工作压力:0.3-0.5MPa 配套泵名称:隔膜泵 配套泵工作压力:2.5MPa 配套泵流量:45L/min 配套泵转速:500-600r/min 配套喷头数量:20个 配套喷  | 河北 |
| 4073 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 90—95马力四轮驱动拖拉机       | 约翰迪尔(天津)有限公司     | 轮式拖拉机         | JD5-904-1       | 结构尺寸(长*宽*高):4217*1890*2655(mm宽为挡泥板外沿,高为驾驶室顶);4217*(1969~2229)*2782(mm,宽为后轮胎外沿,高为排气管顶) 整机质量:3350(kg,最小使用质量) 配套动力:66.2KW 型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):2310 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级 档位数(前进/倒退/爬行):12/4/0 最大牵引力(KN):大于24 转向型式:全液压 制动型式:液压、湿式制动 最  | 天津 |
| 4074 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 85—90马力四轮驱动拖拉机       | 约翰迪尔(天津)有限公司     | 轮式拖拉机         | JD5-854-1       | 结构尺寸(长*宽*高):4217*1890*2655(mm宽为挡泥板外沿,高为驾驶室顶);4217*(1969~2229)*2782(mm,宽为后轮胎外沿,高为排气管顶) 整机质量:3350(kg,最小使用质量) 配套动力:62.5KW 型式:4×4 四轮驱动 轴距(mm):2310 最小离地间隙(离地部位,mm):458(前桥差速器)/470(后桥差速器) 档位数(前进/倒退/爬行):12/4/0 最大牵引力(KN):大于24 起动方式:电起动 发动机型式:直列、四缸 转向型式:全液压 制动型式:液压、湿式制动  | 天津 |
| 4075 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械   | 增氧机                       | 普通型增氧机               | 浙江富地机械有限公司       | 水车式增氧机        | SC-0.75         | 结构尺寸(长*宽*高):1640*1410*860mm 整机质量:49kg 配套动力:0.75kw 浮体材料:PE 浮体体积:0.13m <sup>3</sup> 水车转速:100r/min 叶轮数:2只 叶轮直径:660mm 叶片数:16个  | 浙江 |
| 4076 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 130—140马力四轮驱动拖拉机     | 山东润达农业装备有限公司     | 轮式拖拉机         | 润达-1304         | 结构尺寸(长*宽*高):4950×2150×2950 mm 整机质量:4450 kg 配套动力:东方红LR6A3ZU23/0956E 标定功率:95.6 kw 型式:4×4四轮驱动 轴距:2550 mm 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电起动 驾驶室或安全架:六柱式安全驾驶室 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式   | 山东 |

[illegible]

|      |          |                 |                           |                         |                  |            |                   |  |     |
|------|----------|-----------------|---------------------------|-------------------------|------------------|------------|-------------------|--|-----|
| 4095 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>设备 | 揉丝机                       | 2—4t/h揉丝机               | 西安新天地草业有限公司      | 秸秆揉丝机      | 9RSZ-2            | 结构尺寸(长*宽*高):1890*570*950 整机质量:125(不含电机) 配套动力:5.5kw 生产率:≥2000kg/h(秸秆含水率55%-65%) 生产率:≥960kg/h(秸秆含水率17%) 主轴转速:≥2860r/min 转子直径:440mm 轴片数量:24片 轴片尺寸(长*宽*高):148*36*4mm 长度:10-180mm 喂入方式:手动喂入 结构形式:轴片式 工作电压:380V  | 陕西  |
| 4096 | 田间管理机械   | 植保机械            | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18—50马力自走式喷杆喷雾机         | 乌兰浩特兴安岭拖拉机有限公司   | 自走式喷杆喷雾机   | 3WPZ-1200         | 结构尺寸(长*宽*高):5000*2700*2100mm 整机质量:1850kg 配套动力:17KW 名称:自走式喷杆喷雾机 规格型号:3WPZ-1200 形式:自走式 药箱容量:1200L 喷杆作业(整机作业)常用工作压力:0.2-0.6MPa 喷杆喷嘴:14mm 配套泵名称:隔膜泵 配套泵工作压力:2.5MPa 配套泵流量:100-120L/min 配套泵转速:550-650r/min 配套喷头型式:扇形雾喷头 配套喷头数量:28个   | 内蒙古 |
| 4097 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 40—45马力两轮驱动拖拉机          | 潍坊华特拖拉机有限公司      | 轮式拖拉机      | HT-400            | 结构尺寸(长*宽*高):3520*1580*2050mm 整机质量:1480kg 配套动力:29.5kw 驱动型式:两轮驱动 变速箱型式:2轴(1+1)×4×2组成式 转向型式:全液压转向 动力输出轴转速:540/1000或540/720或720/1000 制动型式:蹄式 悬挂装置型式:后置三点悬挂,Ⅱ类  | 山东  |
| 4098 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机                       | 32杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机      | 石家庄市金源机械有限公司     | 挤奶机        | 9J-32             | 结构尺寸(长*宽*高):/ 整机质量:/ 配套动力:11kw 型式:鱼骨式 真空泵台数:2台 真空泵额定真空度:50kpa 真空泵额定转速:1440r/min 真空泵额定空气流量:4200L/min 挤奶杯组数:32   | 河北  |
| 4099 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>设备 | 揉丝机                       | 6—10t/h揉丝机              | 西安新天地草业有限公司      | 秸秆揉丝机      | 9RSZ-6            | 结构尺寸(长*宽*高):2945*745*1090 整机质量:320(不含电机) 配套动力:11+1.5kw 生产率:≥600kg/h(秸秆含水率55%-65%) 生产率:≥3000kg/h(秸秆含水率60%) 生产率:≥2800kg/h(秸秆含水率17%) 主轴转速:2280r/min 转子直径:540mm 轴片数量:32片 轴片尺寸(长*宽*高):148*36*4mm 喂入方式:自动喂入 秸秆纤维化率:≥90%(玉米秸秆) 额定电压:380V  | 陕西  |
| 4100 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械<br>设备 | 挤奶机                       | 28—30杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机   | 石家庄市金源机械有限公司     | 挤奶机        | 9J-30             | 结构尺寸(长*宽*高):/ 整机质量:/ 配套动力:11kw 型式:鱼骨式 真空泵台数:2台 真空泵额定真空度:50kpa 真空泵额定转速:1440r/min 真空泵额定空气流量:4200L/min 挤奶杯组数:30   | 河北  |
| 4101 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 40—45马力四轮驱动拖拉机          | 潍坊华特拖拉机有限公司      | 轮式拖拉机      | HT-404            | 结构尺寸(长*宽*高):3520*1580*2050mm 整机质量:1500kg 配套动力:29.5kw 驱动型式:四轮驱动 变速箱型式:2轴(1+1)×4×2组成式 转向型式:全液压转向 动力输出轴转速:540/1000或540/720或720/1000 制动型式:蹄式 悬挂装置型式:后置三点悬挂,Ⅱ类  | 山东  |
| 4102 | 种植施肥机械   | 育苗机械<br>设备      | 秧盘播种成套设备(含床土处理)           | 生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备  | 常州亚美柯机械设备有限公司    | 水稻钵苗播种机    | 2BD-600(LSPE60AM) | 结构尺寸(长*宽*高):3832*510*995mm 整机质量:164kg 配套动力:驱动电机功率:120W 铺土箱容积:40L 播种箱容积:30L 覆土箱容积:40L 播种量:50-70g/盘 播种效率:580-600(盘/h) 淋水器型式:压  | 江苏  |
| 4103 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 30—35马力四轮驱动拖拉机          | 浙江杭拖实业投资有限公司     | 轮式拖拉机      | 宁野304             | 结构尺寸(长*宽*高):3140mm*1550mm*2020mm 整机质量:1470kg 配套动力:22.1kW 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧式 排放阶段:国3 最小离地间隙:300mm 发动机与离合器的联接方式:直联 起动方式:电启动 档位数(前进/倒退):10(8/2) 动力输出轴功率:18.8kW 拖拉机型式:4×4四轮驱动   | 浙江  |
| 4104 | 收获后处理机械  | 清选机械            | 粮食清选机                     | 300单元及以上CCD图像传感器大米色选机   | 湖北永祥粮食机械股份有限公司   | 大米色选机      | QR6(6SXM-480CCD)  | 结构尺寸(长*宽*高):2748*1480*2593mm 整机质量:1330kg 配套动力:气动 执行单元数:480个 执行单元单位时间处理量:≥30(单个)kg/h 光电探测方式:黑白线阵CCD 额定功率:主功率:2.8kW,加热:1.5kW 气源压力:0.4~0.8mpa 通道数:480 处理量:8~16t/h 色选精度:≥99.98% 机器重量:1330kg  | 湖北  |
| 4105 | 田间管理机械   | 植保机械            | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 12—18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机       | 邯郸市沃达丰农业药械有限公司   | 喷杆式喷雾机     | 3W-650-12         | 结构尺寸(长*宽*高):1100*2340*2510mm 整机质量:280kg 配套动力:0 喷杆喷嘴:12m 结构形式:悬挂式 喷杆作业常用工作压力:0.3-0.5MPa 配套泵名称:隔膜泵 配套泵工作压力:3.0MPa 配套泵流量:80L/min 药箱容量:650L 配套喷头数量:24个 配套喷头雾锥角:110度 配套喷头流量(单个)   | 河北  |
| 4106 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 30—35马力四轮驱动拖拉机          | 浙江杭拖实业投资有限公司     | 轮式拖拉机      | 宁野324-2           | 结构尺寸(长*宽*高):3040mm*1550mm*2040mm 整机质量:1460kg 配套动力:23.6kW 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧式 排放阶段:国3 最小离地间隙:292mm 发动机与离合器的联接方式:直联 起动方式:电启动 档位数(前进/倒退):10(8/2) 动力输出轴功率:20.1kW 拖拉机型式:4×4四轮驱动   | 浙江  |
| 4107 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 55—60马力四轮驱动拖拉机          | 潍坊华特拖拉机有限公司      | 轮式拖拉机      | HT-554            | 结构尺寸(长*宽*高):3700*1580*2350mm 整机质量:1850kg 配套动力:40.4kw 驱动型式:四轮驱动 变速箱型式:2轴(1+1)×4×2组成式 转向型式:全液压转向 动力输出轴转速:540/1000或540/720或720/1000 制动型式:蹄式 悬挂装置型式:后置三点悬挂,Ⅱ类  | 山东  |
| 4108 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 35—40马力两轮驱动拖拉机          | 浙江杭拖实业投资有限公司     | 轮式拖拉机      | 宁野350-3           | 结构尺寸(长*宽*高):3050mm*1550mm*2000mm 整机质量:1423kg 配套动力:25.7kW 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧式 排放阶段:国3 最小离地间隙:280mm 发动机与离合器的联接方式:直联 起动方式:电启动 档位数(前进/倒退):10(8/2) 动力输出轴功率:22.5kW 拖拉机型式:4×2两轮驱动   | 浙江  |
| 4109 | 收获机械     | 谷物收获机械          | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)          | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机(全喂入) | 中联重机股份有限公司       | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-5B2           | 结构尺寸(长*宽*高):660cm*300cm*342cm 整机质量:81KW 配套动力:5100kg 割台宽度(mm):2510 喂入量(kg/s):5 最小离地间隙(mm):280 理论作业速度(km/h):1.6~10 作业小时生产率hm <sup>2</sup> /h:0.4~0.9 单位面积燃油消耗量kg/hm <sup>2</sup> :≤35 割台形式:标准Ⅱ型 割台拨龙形式:螺旋推式  | 山东  |
| 4110 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 55—60马力四轮驱动拖拉机          | 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司 | 轮式拖拉机      | YJ-554-1          | 结构尺寸(长*宽*高):4030*1680*2600(mm) 整机质量:2580(kg) 配套动力:40.5KW/40.4KW 驱动型式:四轮驱动 轴距:2040(mm) 轮距(前轮/后轮):1200、1300、1400、1500/1200、1300、1400、1500(mm) 最小离地间隙:360(mm) 最大配重(前/后):140/320(kg) 档位数(前/后):12/12 前轴质量/后轴质量:1060/1520(kg) 动力输出轴输出功率:≥34.4(KW) 最大牵引力:≥14.5(KN) 驾驶室型号:YJ50.46A 驾驶室型式:六柱式安全驾驶室 发动机品牌及型号:新柴4D32ZT31/554(选装全柴4CS-55U31) 发动机生产企业:浙江新柴股份有限公司(选装安徽全柴动力股份有限公司) 发动机标定功率:新柴40.5KW(选装全柴40.4KW) | 山东  |
| 4111 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械          | 茶叶揉捻机                     | 揉筒直径35cm以下揉捻机           | 福建安溪亿盛机械工贸有限公司   | 茶叶揉捻机      | 6CR-25            | 结构尺寸(长*宽*高):565*550*950mm 整机质量:78KG 配套动力:电机 揉筒外径:Φ250mm 揉盘高度:180mm 揉盘内径:Φ460mm 结构型式:盘式 传动型式:蜗轮蜗杆+皮带传动 控制方式:手动 加压型式:盘式 揉捻转速:16-50r/min 规格型号:6CR-25 配套动力功率:0.22/0.37kW   | 山东  |



|      |          |                |                            |                           |                  |            |            |   |    |
|------|----------|----------------|----------------------------|---------------------------|------------------|------------|------------|---|----|
| 4112 | 收获机械     | 谷物收获机械         | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)          | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)  | 中联重机股份有限公司       | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-6B3    | 结构尺寸 (长*宽*高):663cm×308cm×332cm 整机质量:5200kg 配套动力:103KW 喂入量(kg/s):6 割台宽度 mm:2510/2580 最小离地间隙 mm:280 理论作业速度 km/h:1.6~10.0 作业小时生产率 hm²/h:0.5~1.25 单位面积燃油消耗量 kg/hm²:≤35 割台形式:标准II型 割台搅龙形式:螺旋推运式 制动   | 山东 |
| 4113 | 动力机械     | 拖拉机            | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 35—40马力四轮驱动拖拉机            | 浙江杭拖实业投资有限公司     | 轮式拖拉机      | 宁野354-3    | 结构尺寸 (长*宽*高):3050mm×1550mm×2000mm 整机质量:1570mm 配套动力:25.7kW 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧式 排放阶段:国3 最小离地间隙:245mm 发动机与离合器的联接方式:直联 起动车方式:电启动 档位数 (前进/倒退):10 (8/2) 动力输出轴功率:22.5kW 拖拉机型式:4×4四轮驱动  | 浙江 |
| 4114 | 动力机械     | 拖拉机            | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 100—110马力四轮驱动拖拉机          | 河南向阳红机械制造有限公司    | 轮式拖拉机      | 向阳红-1004A  | 结构尺寸 (长*宽*高):4380*1920*2880 整机质量:3350 配套动力:73.5 驱动方式:四轮驱动 轴距:2195 档位数:10F+10R 冷却系统型式:强制水冷 发动机结构型式:直立、水冷、四冲程、直喷、电控 启动方式:电启动 离合器型式:12吋干式双作用 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴转速:540/760 变速箱型式:5X2X (1+1) 档组成式   | 山东 |
| 4115 | 收获机械     | 谷物收获机械         | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)          | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司       | 自走式谷物联合收获机 | 4LZ-8F     | 结构尺寸 (长*宽*高):920cm×570cm×388cm 整机质量:8980kg 配套动力:118KW 割台宽度 mm:5400 喂入量 t/h:28.8 最小离地间隙 mm:400 理论作业速度 km/h:1.05~4.9 作业小时生产率 hm²/h:0.5~1.0 单位面积燃油消耗量 kg/hm²:≤34 割台形式:标准II型 割台搅龙形式:螺旋搅龙 制动器形   | 山东 |
| 4116 | 田间管理机械   | 植保机械           | 喷杆式喷雾机 (含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机         | 邯郸市沃达丰农业机械有限公司   | 喷杆式喷雾机     | 3W-1200-21 | 结构尺寸 (长*宽*高):3540×3910×2270mm 整机质量:880kg 配套动力:0 喷杆喷嘴:22米 结构形式:悬挂式 喷杆作业常用工作压力:0.3-0.5MPa 配套泵工作压力:2.5MPa 配套泵流量:180L/min 配套泵转速:500-600r/min 药箱容量:1200L 配套喷头数量:44个 配套喷头喷嘴角:110度 配套喷头流量  | 河北 |
| 4117 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料 (草) 加工机械 设备 | 揉丝机                        | 2—4t/h揉丝机                 | 西安新天地草业有限公司      | 秸秆揉丝机      | 9RS-3      | 结构尺寸 (长*宽*高):2100*600*1000 整机质量:144kg (不含电机) 配套动力:7.5kW 生产率:≥300 0kg/h (秸秆含水率80%) 生产率:≥1500kg/h (秸秆含水率60%) 生产率:≥600kg/h (秸秆含水率20%) 长度:10-180mm 工作电压:380V 转子主转速:2280r/min 转子直径:350mm 锤片数量:24片 锤片尺寸 (长×宽×高):148×36×4mm 喂入方式:人工喂入  | 陕西 |
| 4118 | 动力机械     | 拖拉机            | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 100—110马力四轮驱动拖拉机          | 江苏东禾机械有限公司       | 轮式拖拉机      | DH1004A    | 结构尺寸 (长*宽*高):3950×1970×2700mm 整机质量:3120kg 配套动力:73.5kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2236mm 常用轮距:1600/1540mm 最小离地间隙:385mm 标准配置 (前/后):300/320kg 档位数 (前进/倒退/爬行):12F/12R; 24F/24R (选装爬行挡) 发动机与离合器联接方式:直联 起动车方式:电   | 江苏 |
| 4119 | 田间管理机械   | 植保机械           | 喷杆式喷雾机 (含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 50—100马力自走式喷杆喷雾机          | 山东潍坊拖拉机厂集团有限公司   | 喷杆喷雾机      | 3WP1000-18 | 结构尺寸 (长*宽*高):5600*2080*3440(mm) 整机质量:3300kg 配套动力:58kW/2400r/min 型式:自走式 喷杆展开宽度:17.8m 喷杆喷嘴:18m 药液箱容量:1000L 喷雾工作压力:0.3-0.5MPa 配套泵名称:MB4180/2.5隔膜泵 配套泵工作压力:2MPa 配套泵流量:130L/min 配套泵转速:550r/min   | 山东 |
| 4120 | 收获机械     | 谷物收获机械         | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)          | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司       | 自走式谷物联合收获机 | 4LZ-8B1    | 结构尺寸 (长*宽*高):655cm×313cm×332cm 整机质量:5250kg 配套动力:118KW 割台宽度 mm:2750 喂入量(t/h):28.8 最小离地间隙(mm):280 理论作业速度(km/h):1.6~10 作业小时生产率(hm²/h):0.7~1.5 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤35 割台形式:标准II型 割台搅龙形式:   | 山东 |
| 4121 | 动力机械     | 拖拉机            | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 40—45马力四轮驱动拖拉机            | 浙江杭拖实业投资有限公司     | 轮式拖拉机      | 宁野404-2    | 结构尺寸 (长*宽*高):3250mm×1550mm×2030mm 整机质量:1520kg 配套动力:29.4kW 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧式 排放阶段:国3 最小离地间隙:300mm 发动机与离合器的联接方式:直联 起动车方式:电启动 档位数 (前进/倒退):10 (8/2) 动力输出轴功率:25kW 拖拉机型式:4×4四轮驱动  | 浙江 |
| 4122 | 收获机械     | 谷物收获机械         | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)          | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司       | 自走式谷物联合收获机 | 4LZ-8BZ1   | 结构尺寸 (长*宽*高):694cm×313cm×346cm/694cm×328cm×346cm 整机质量:6450/6500kg 配套动力:118KW 割台宽度(mm):2750/2900 喂入量(t/h):28.8 最小离地间隙(mm):280 理论作业速度(km/h):1.6~10 作业小时生产率(hm²/h):0.6~1.5 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤35 割台  | 山东 |
| 4123 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料 (草) 加工机械 设备 | 揉丝机                        | 10—15t/h揉丝机               | 西安新天地草业有限公司      | 秸秆揉丝机      | 9RSJ-10    | 结构尺寸 (长*宽*高):3400*1230*2420 整机质量:610kg (不含电机) 配套动力:22+3 生产率:≥10 000kg/h (秸秆含水率55%-65%) 生产率:≥4800kg/h (秸秆含水率17%) 主转速:1470r/min 转子直径:580mm 锤片数量:40片 锤片尺寸 (长×宽×厚):175×50×4mm 工作电压:380V 长度:10-180mm 秸秆丝化率:≥90% (玉米秸秆) 喂入方式:自动喂入   | 陕西 |
| 4124 | 收获机械     | 谷物收获机械         | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)          | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司       | 自走式谷物联合收获机 | 4LZ-8CZ1   | 结构尺寸 (长*宽*高):701.5cm×388cm×357cm 整机质量:7310kg 配套动力:118KW 割台宽度(mm):3500 喂入量(t/h):28.8 最小离地间隙(mm):350 理论作业速度(km/h):1.6~10 作业小时生产率(hm²/h):0.6~1.5 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤35 割台形式:标准II型 割台搅龙形式:螺旋推运  | 山东 |
| 4125 | 动力机械     | 拖拉机            | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 45—50马力四轮驱动拖拉机            | 浙江杭拖实业投资有限公司     | 轮式拖拉机      | 宁野454-2    | 结构尺寸 (长*宽*高):3470mm×1620mm×2110mm 整机质量:1950kg 配套动力:33.1kW 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧式 排放阶段:国3 最小离地间隙:310mm 发动机与离合器的联接方式:直联 起动车方式:电启动 档位数 (前进/倒退):10 (8/2) 动力输出轴功率:26.73kW 拖拉机型式:4×4四轮驱  | 浙江 |
| 4126 | 收获机械     | 谷物收获机械         | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)          | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 中联重机股份有限公司       | 自走式谷物联合收获机 | 4LZ-8F1    | 结构尺寸 (长*宽*高):920cm×575cm×388cm 整机质量:10700kg 配套动力:140KW 割台宽度(mm):5400 喂入量(t/h):28.8 最小离地间隙(mm):400 理论作业速度(km/h):1.0~7.5 作业小时生产率(hm²/h):0.6~1.5 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤34 割台形式:标准II型 割台搅龙形式:螺旋搅龙  | 山东 |
| 4127 | 动力机械     | 拖拉机            | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 55—60马力四轮驱动拖拉机            | 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司 | 轮式拖拉机      | YJ-554-2   | 结构尺寸 (长*宽*高):4030x1680x2600 (mm) 整机质量:2470 (kg) 配套动力:40.5KW/40.4KW 驱动型式:四轮驱动 轴距:2040 (mm) 轮距 (前轮/后轮):1200、1300、1400、1500/1200、1300、1400、1500 (mm) 最小离地间隙:360 (mm) 前轴质量/后轴质量:1040/1430 (kg) 最大配重 (前/后):140/320 (kg) 档位数 (前/后):12/12 动力输出轴输出功率:≥34.4 (KW) 最大牵引力:≥14.5 (KN) 驾驶室型号:YJ50.46 驾驶室型式:两柱式安全架 发动机品牌及型号:新柴4D32ZT31/554 (选装全柴:4C5-55U31) 发动机生产企业:浙江新柴股份有限公司 (选装安徽全柴动力股份有限公司) 发动机标定功率:新柴:40.5 (KW) (选装全柴:40.4KW) 发动机标定转速:新柴:2400 (r/min) ( | 山东 |

|      |          |           |                      |                         |                   |            |                 |  |    |
|------|----------|-----------|----------------------|-------------------------|-------------------|------------|-----------------|--|----|
| 4128 | 收获机械     | 谷物收获机械    | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)     | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机(全喂入) | 中联重机股份有限公司        | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-7B3         | 结构尺寸(长*宽*高):655cm*300cm*332cm/655cm*313cm*332cm 整机质量:5100/5250kg 配套动力:110或110.3KW 割台宽度(mm):2580/2750 喂入量(t/h):25.2 最小离地间隙(mm):280 理论作业速度(km/h):1.6~10 作业小时生产率(hm²/h):0.6~1.4 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤35 割台形式:标准II型  | 山东 |
| 4129 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 揉丝机                  | 10—15t/h揉丝机             | 西安新天地草业有限公司       | 秸秆揉丝机      | 9RS-10Z         | 结构尺寸(长*宽*高):2650*2400*3000mm 整机质量:700kg(含电机) 配套动力:22kw 生产率:9000-10000(含水率75%) 主轴转速:1200r/min 转子直径:840mm 锤片数量:24片 锤片尺寸(长*宽*高):160*45*4mm 筛片孔径/工作电压:380V 秸秆丝化率:≥90%(玉米秸秆) 结构形式:锤片式 喂入方式:自动喂入   | 陕西 |
| 4130 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 45—50马力四轮驱动拖拉机          | 浙江杭拖实业投资有限公司      | 轮式拖拉机      | 宁野484-2         | 结构尺寸(长*宽*高):3500mm*1620mm*2070mm 整机质量:1760kg 配套动力:35.3kW 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧式 排放阶段:国3 最小离地间隙:330mm 发动机与离合器的联接方式:直联 起动方式:电启动 档位数(前进/倒退):10(8/2) 动力输出轴功率:30.1kW 拖拉机型式:4*4四轮驱动   | 浙江 |
| 4131 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 150—180马力四轮驱动拖拉机        | 河南向阳红机械制造有限公司     | 轮式拖拉机      | 向阳红-1504        | 结构尺寸(长*宽*高):4850*2350*3180 整机质量:5160 配套动力:110.3 驱动方式:四轮驱动 轴距:2550 档位数:16F+8R 冷却方式:强制水冷 发动机结构型式:直列、水冷、四冲程、电控 启动方式:电启动 离合器型式:14吋干式双作用 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴转速:540/1000 变速箱型式:4X(2+1)X2档组成式   | 山东 |
| 4132 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 揉丝机                  | 10—15t/h揉丝机             | 西安新天地草业有限公司       | 秸秆揉丝机      | 9RSZ-10         | 结构尺寸(长*宽*高):3200*950*1200 整机质量:585kg(不含电机) 配套动力:22+3kw 生产率:≥10000kg/h(秸秆含水率80%) 生产率:≥5000kg/h(秸秆含水率60%) 生产率:≥2000kg/h(秸秆含水率20%) 主轴转速:2100r/min 转子直径:350mm 锤片数量:40片 锤片尺寸(长*宽*高):175*50*4mm 长度:10-180mm 工作电压:380V 喂入方式:自动喂入  | 陕西 |
| 4133 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 揉丝机                  | 15t/h及以上揉丝机             | 西安新天地草业有限公司       | 秸秆揉丝       | 9RSZ-15         | 结构尺寸(长*宽*高):3600*1150*1150 整机质量:683 配套动力:30+5.5 生产率:≥15000kg/h(秸秆含水率80%) 生产率:≥7500kg/h(秸秆含水率60%) 生产率:≥3000kg/h(秸秆含水率20%) 主轴转速:2100r/min 转子直径:350mm 锤片数量:54片 锤片尺寸(长*宽*高):175*50*4mm 秸秆丝化率:≥90%(玉米秸秆) 工作电压:380V 喂入方式:自动喂入  | 陕西 |
| 4134 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机         | 中联重机股份有限公司        | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-3C1         | 结构尺寸(长*宽*高):835cm*255cm*354cm 整机质量:7150kg 配套动力:103KW 结构形式:自走式 工作行数:3 工作幅宽(mm):1950 适应行距幅宽(mm):600-700 最大卸果穗(粮)高度(mm):1820 最小离地间隙(mm):315 理论作业速度 km/h:3.43-7.61 作业小时生产率 hm²/h:0.33-0.53 单位面积燃油消耗量(L/hm²):≤10.0  | 山东 |
| 4135 | 耕整地机械    | 整地机械      | 平地机(含激光平地机)          | 幅宽3m及以上激光平地机            | 陕西科丰农业机械有限公司      | 卫星平地机      | 1PJ(WX)-3.0(KF) | 结构尺寸(长*宽*高):1600*3000*800(mm) 整机质量:1550 (mm) 配套动力:44-78(KW) 平整度:±2.5 (cm) 作业效率:2000~2600 (m³/h) 挂接方式:牵引式 GPS导航显示屏:11吋彩色显示器 内存:1024 (MB) GPS输出精度:水平±1,高度±2 (cm) 液压控制输出精度:2.5 (cm) GPS地面定位精度:±2.5 (cm)   | 山东 |
| 4136 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 50—55马力四轮驱动拖拉机          | 浙江杭拖实业投资有限公司      | 轮式拖拉机      | 宁野504           | 结构尺寸(长*宽*高):3496mm*1620mm*2110mm 整机质量:1990kg 配套动力:36.8kW 发动机型式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧式 排放阶段:国3 最小离地间隙:330mm 发动机与离合器的联接方式:直联 起动方式:电启动 档位数(前进/倒退):10(8/2) 动力输出轴功率:33.8kW 拖拉机型式:4*4四轮驱动   | 浙江 |
| 4137 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 140—150马力四轮驱动拖拉机        | 洛阳丰收农业机械装备有限公司    | 轮式拖拉机      | 芬美得-1404        | 结构尺寸(长*宽*高):4850*2350*3180mm 整机质量:6320kg 配套动力:103kW 型式:4*4(四轮驱动) 轴距:2550mm 轮距(前轮/后轮):1700-2120(常用1900)/1830~2030(常用1830)mm 轮距调整方式(前轮/后轮):翻转轮辋/无级可调 最小使用质量:5160kg 动力输出轴功率:87.55kW 机架型式:无架   | 河南 |
| 4138 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 55—60马力四轮驱动拖拉机          | 浙江杭拖实业投资有限公司      | 轮式拖拉机      | 宁野554           | 结构尺寸(长*宽*高):3900mm*1620mm*2070mm 整机质量:2120kg 配套动力:40.4kW 发动机型式:直列、水冷、四冲程、涡轮增压 排放阶段:国3 最小离地间隙:330mm 发动机与离合器的联接方式:直联 起动方式:电启动 档位数(前进/倒退):10(8/2) 动力输出轴功率:35.15kW 拖拉机型式:4*4四轮驱动   | 浙江 |
| 4139 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 60—65马力四轮驱动拖拉机          | 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司  | 轮式拖拉机      | YJ-604          | 结构尺寸(长*宽*高):4030x1680x2600 (mm) 整机质量:2580 (kg) 配套动力:44KW 驱动型式:四轮驱动 轴距:2040 (mm) 轮距(前轮/后轮):1200、1300、1400、1500/1200、1300、1400、1500 (mm) 最小离地间隙:360 (mm) 前轴质量/后轴质量:1060/1520 (kg) 最大配重(前/后):140/320 (kg) 档位数(前/后):12/12 动力输出轴输出功率:≥37.4 (KW) 最大牵引力:≥15 (KN) 驾驶室型号:YJ50.46A 驾驶室型式:六柱式安全驾驶室 发动机品牌及型号:全柴4C5-60U31 发动机生产企业:安徽全柴动力股份有限公司 发动机标定功率:44 | 山东 |
| 4140 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 70—75马力四轮驱动拖拉机          | 浙江杭拖实业投资有限公司      | 轮式拖拉机      | 宁野704           | 结构尺寸(长*宽*高):4210mm*1820mm*2160mm 整机质量:3075kg 配套动力:51.5kW 发动机型式:直列、水冷、四冲程、涡轮增压 排放阶段:国3 最小离地间隙:370mm 发动机与离合器的联接方式:直联 起动方式:电启动 档位数(前进/倒退):12(8/4) 动力输出轴功率:41.61kW 拖拉机型式:4*4四轮驱动   | 浙江 |
| 4141 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 120—130马力四轮驱动拖拉机        | 江苏东禾机械有限公司        | 轮式拖拉机      | DH1204A         | 结构尺寸(长*宽*高):4715*2030*2850mm 整机质量:5030kg 配套动力:88.2kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2700mm 常用轮距:1610/1600mm 最小离地间隙:410mm 标准配置(前/后):480/480kg 档位数(前进/倒退/爬行):16F/16R:32F/32R(选装爬行挡) 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电  | 江苏 |
| 4142 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 150—180马力四轮驱动拖拉机        | 洛阳丰收农业机械装备有限公司    | 轮式拖拉机      | 芬美得-1504        | 结构尺寸(长*宽*高):4850*2350*3180 mm 整机质量:6320kg 配套动力:110.3kW 型式:4*4(四轮驱动) 轴距:2550mm 轮距(前轮/后轮):1700-2120(常用1900)/1830~2030(常用1830)mm 轮距调整方式(前轮/后轮):翻转轮辋/无级可调 最小使用质量:5160kg 动力输出轴功率:93.76kW 机架型式:无   | 河南 |
| 4143 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料粉碎机                | 400mm以下饲料粉碎机            | 乐山市五通桥区南方机电有限责任公司 | 饲料粉碎机      | 9FQ20           | 结构尺寸(长*宽*高):835mm*620mm*1060mm 整机质量:30公斤 配套动力:2.2KW 锤片数量:36个 吨料电耗:≤10.0KW/h/t 粉碎室宽度:205mm 结构形式:锤片式 进料方式:切向进料 筛片孔径:Φ2mm 转子直径:Φ190mm 生产率:≥120kg/h 主抽转速:5600r/min 基本配置:9FQ20粉碎机一台,机架一套,皮带输送机一套  | 四川 |
| 4144 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机         | 中联重机股份有限公司        | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4C4         | 结构尺寸(长*宽*高):840cm*270cm*358.5cm 整机质量:7550kg 配套动力:103kw 结构形式:自走式 工作行数:4 工作幅宽(mm):2200 适应行距幅宽(mm):500-600 最大卸果穗(粮)高度(mm):1820 最小离地间隙(mm):315 理论作业速度 km/h:1.68-8.95 作业小时生产率 hm²/h:0.33-0.67 单位面积燃油消耗量(L/hm²):≤10.0  | 山东 |

|      |          |           |                           |                      |                   |            |                  |  |
|------|----------|-----------|---------------------------|----------------------|-------------------|------------|------------------|--|
| 4145 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)       | 150—180马力四轮驱动拖拉机     | 江苏东禾机械有限公司        | 轮式拖拉机      | DH1504           | 结构尺寸(长*宽*高):4740×2170×2930mm 整机质量:5210kg 配套动力:110.3kW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2716mm 常用轮距:1800/1700mm 最小离地间隙:485mm 标准配置(前/后):630/480kg 档位数(前进/倒退/爬行):16F/16R; 32F/32R (选装爬行挡) 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式: 江苏   |
| 4146 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机   | 中联重机股份有限公司        | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-5A1          | 结构尺寸(长*宽*高):935cm×310cm×380cm 整机质量:9400kg 配套动力:117或118kW 结构形式:自走式 工作行数:5 工作幅宽(mm):2750 适应行距幅宽(mm):520-580 最大卸果穗(根)高度(mm):2100 最小离地间隙(mm):300 理论作业速度 km/h:1.05-4.90 作业小时生产率 hm²/h:0.35-0.75 单位面积积燃 山东                                 |
| 4147 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 中联重机股份有限公司        | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-4CM2         | 结构尺寸(长*宽*高):735cm×262cm×345cm 整机质量:7300kg 配套动力:118kw 结构形式:自走式 工作行数:4 工作幅宽(mm):2320 适应行距幅宽(mm):500-600 最大卸果穗(根)高度(mm):2700 最小离地间隙(mm):315 理论作业速度 km/h:3.43-7.61 作业小时生产率 hm²/h:0.33-0.67 单位面积燃油消耗 山东                                   |
| 4148 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 中联重机股份有限公司        | 自走式玉米联合收获机 | 4YZ-6C           | 结构尺寸(长*宽*高):829cm×271cm×355cm 整机质量:7350kg 配套动力:103kw 结构形式:自走式 工作行数:6 工作幅宽(mm):1850 适应行距幅宽(mm):450-650 最大卸果穗(根)高度(mm):1820 最小离地间隙(mm):315 理论作业速度 km/h:1.55-7.61 作业小时生产率 hm²/h:0.33-0.6 单位面积燃油消耗 山东                                    |
| 4149 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 拾谷压捆机                     | 0.7—1.2m拾谷压捆机        | 上海世达尔现代农机有限公司     | 园草捆打捆机     | 9JYD-60(MRB0870) | 结构尺寸(长*宽*高):1300×1300×1350 整机质量:440 配套动力:22.1-36.7kw 拾谷宽度(张口)mm:800 拾谷机构离地间隙mm:≤20 运行速度(km/h):2-5 主轴转速(r/min):540 极具连接方式:三点连接 卷压滚筒转速(r/min):220 卷压滚筒数量:12 成捆密度(kg/m³):115 草捆尺寸 上海  |
| 4150 | 田间管理机械   | 植保机械      | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18—50马力自走式喷杆喷雾机      | 青州迈特车桥制造有限公司      | 自走式喷杆喷雾机   | 3WPZ-1200A       | 结构尺寸(长*宽*高):5000×2070×3000mm 整机质量:1720kg 配套动力:22.1kW 喷杆展开宽度:12m 喷杆喷嘴:12m 药液箱容量:550L 喷雾工作压力:0.3-0.5MPa 配套泵:隔膜泵 配套泵工作压力:2.5MPa 山东  |
| 4151 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 拾谷压捆机                     | 1.7—2.2m拾谷压捆机        | 安徽久力机械设备有限公司      | 秸秆粉碎圆捆打捆机  | 4YQ-172-70       | 结构尺寸(长*宽*高):2720×2100×1420(mm) 整机质量:1500kg 配套动力:≥55kw 拾谷器宽度:1720mm 拾谷宽度:1720mm 型号:4YQ-172-70 卷压滚筒转速:340r/min 卷压滚筒数量:13 安徽  |
| 4152 | 种植施肥机械   | 栽植机械      | 水稻插秧机                     | 4行手扶步进式水稻插秧机         | 江苏东禾机械有限公司        | 手扶式水稻插秧机   | 2ZS-4(PL400)     | 结构尺寸(长*宽*高):2480×1480×850mm 整机质量:170kg 配套动力:3.4kW 结构型式:两轮驱动手扶式 作业速度:0.39~0.71m/s 作业小时生产率:0.16~0.3hm²/h 单位作业量燃油消耗量:≤6.0kg/hm² 工作行数:4行 行距:300mm 穴距调节机构型式:手柄调节 穴距调节档位数量:6个 江苏   |
| 4153 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料粉碎机                     | 400mm以下饲料粉碎机         | 乐山市五通桥区南方机电有限责任公司 | 饲料粉碎机      | 9FZ20            | 结构尺寸(长*宽*高):935mm×350mm×850mm 整机质量:20公斤 配套动力:2.2KW 粉碎室宽度:105mm 结构形式:齿爪式 进料方式:轴向进料 转子直径:Φ198 主轴转速:5600r/min 筛片孔径:Φ3mm 生产率:≥120kg/h 吨料电耗:≤7.0KW/h/t 扁齿数量:4 基本配置:9FZ20粉碎机一台,机架一 四川  |
| 4154 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 50—55马力四轮驱动拖拉机       | 洛阳丰收农业机械装备有限公司    | 轮式拖拉机      | 芬美得·504E         | 结构尺寸(长*宽*高):3660*1485*2670mm 整机质量:2094kg 配套动力:36.8kW 型式:4×4 (四轮驱动) 轴距:1830kg 轮距(前轮/后轮):1200/1100-1400(常用1215)mm 轮距调整方式(前轮/后轮):不可调/翻 转轮辋 最小使用质量:1810kg 动力输出轴功率:31.28kW 悬挂装置型式:后置三点悬挂 液压悬挂系统 河南  |
| 4155 | 收获后处理机械  | 干燥机械      | 粮食烘干机                     | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机   | 中联重机股份有限公司        | 批式循环谷物干燥机  | 5HXG-30C         | 结构尺寸(长*宽*高):481.5cm×452.5cm×1162.5cm 整机质量:8350kg 配套动力:16.57kw 处理量(kg/h):≥2100 批处理量(kg):30000 (水箱) 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:人工点火 燃烧机燃料耗量(kg/h):≤80 (煤) 燃料:煤,生物质 电机总功率(kw):16.57 安全装置:自动报警(故障及温度)、自动关机、温控装置、电器过载保护装置、漏电保护装置、灭火器 结构型式:批式循环干 山东 |
| 4156 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 40—45马力四轮驱动拖拉机       | 洛阳映山红拖拉机有限公司      | 轮式拖拉机      | 新东方404D          | 结构尺寸(长*宽*高):3200*1340*1220 整机质量:1240 配套动力:莱动:4TE40; 江苏农华智慧农业科技股份有限公司:JD4B4M2 型号:新东方404D 型式:4*4四轮驱动 用途:一般农作用途 起动方式:电 起 动 发动机型式:直列,水冷,四冲程,自然吸气 冷却系统型式:强制循环水冷 转向型式:前轮液压 河南  |
| 4157 | 收获后处理机械  | 干燥机械      | 粮食烘干机                     | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机 | 中联重机股份有限公司        | 连续式谷物干燥机   | 5HLH-150         | 结构尺寸(长*宽*高):400cm×440cm×2405cm 整机质量:28500kg 配套动力:102.5KW (电机总功率) 结构形式:固定式 处理量(kg/h):≥6250 处理方式:连续式 日处理量(连续式)t/d:150 电机总功率kw:102.5 加热方式:间接加热 箱体内存尺寸:300cm×260cm×2080cm 安全装置:自动报警(故障及温度 山东   |
| 4158 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机                       | 1t/h以下铡草机            | 凤城市宏伟机械制造有限公司     | 铡草机        | 9ZP-1.0          | 结构尺寸(长*宽*高):680mm*1250mm*1800mm 整机质量:85kg 配套动力:2.2-2.7kW 结构形式:盘式 喂入宽度:150mm 喂入方式:人工 主轴转速:900r/min 喂入辊转速:192r/min/332r/min/550r/min 纯工作小时生产效率:933.2kg/h 动刀片刀形:直线 刀盘直径:510mm (不含刀片) 设计切草长度:7mm、 辽宁                                     |
| 4159 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 45—50马力四轮驱动拖拉机       | 洛阳映山红拖拉机有限公司      | 轮式拖拉机      | 新东方454B          | 结构尺寸(长*宽*高):3200*1420*1390 整机质量:1240 配套动力:莱动:4TE45A; 江苏农华智慧农业科技股份有限公司:JD4E6N2 型号:新东方454B 型式:4*4轮式 用途:一般农作用途 起动方式:电 起 动 发动机型式:四缸,立式,水冷,四冲程 冷却系统型式:强制循环水冷 转向型式:前轮液压转向 河南   |
| 4160 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机                       | 1—3t/h铡草机            | 凤城市宏伟机械制造有限公司     | 铡草机        | 9ZP-1.2          | 结构尺寸(长*宽*高):710mm*1250mm*1800mm 整机质量:88kg 配套动力:2.2-2.7kW 结构形式:盘式 喂入宽度:170mm 喂入方式:人工 主轴转速:850r/min 喂入辊转速:182r/min、314r/min、519r/min 纯工作小时生产效率:1115.5kg/h 动刀片刀形:直线 刀盘直径:510mm (不含刀片) 辽宁  |
| 4161 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 50—55马力四轮驱动拖拉机       | 洛阳映山红拖拉机有限公司      | 轮式拖拉机      | 新东方504D          | 结构尺寸(长*宽*高):3200*1340*2100 整机质量:1340 配套动力:莱动:4TE50A; 常柴:4G33T 型号:新东方504D 型式:4*4四轮驱动 用途:一般农作用途 起动方式:电 起 动 发动机型式:直列,水冷,四冲程,自然吸气 冷却系统型式:强制循环水冷 转向型式:前轮液压转向 机架型式:无架式 悬挂装置型式: 河南  |
| 4162 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机                   | 1—1.5m秸秆粉碎还田机        | 石家庄沃田机械制造有限公司     | 秸秆切碎还田机    | 1JQ-100          | 结构尺寸(长*宽*高):1120x1210x900mm 整机质量:220kg 配套动力:22-33kw 结构型式:单轴悬挂式 纯工作小时生产率:0.25-0.45hm²/h 工作幅宽:1m 最小离地间隙:≥380mm 作业前进速度:3-5km/h 切碎轴转速:2120r/min 切碎机构最大回转半径:227mm 切碎机构总安装刀数,把:弯刀28,直刀14 无参 河北   |

|      |          |                |                             |                  |                |           |            |   |    |
|------|----------|----------------|-----------------------------|------------------|----------------|-----------|------------|---|----|
| 4163 | 收获机械     | 饲料作物收获机械       | 拾拾压捆机                       | 2.2m及以上拾拾压捆机     | 中联重机股份有限公司     | 牵引式方捆打捆机  | 9YF-2200   | 结构尺寸(长*宽*高):480cm×287cm×175cm 整机质量:/ 配套动力:50KW 结构型式:牵引式 拾拾宽度( mm ):2200 作业方式:移动式 草捆形状:方捆 打捆活塞速度( 行程/min ):55 打结器类型:D型 原料:玉米秸秆 物料含水率( % ):14.9 环境温度( ℃ ):20.4 22.5 环境温度( ℃ ):20.7 22.2   | 山东 |
| 4164 | 收获机械     | 饲料作物收获机械       | 拾拾压捆机                       | 2.2m及以上拾拾压捆机     | 中联重机股份有限公司     | 秸秆粉碎方捆打捆机 | 9YF-2200S  | 结构尺寸(长*宽*高):571cm×267cm×175cm 整机质量:/ 配套动力:60KW 结构型式:牵引式 拾拾宽度( mm ):2200 作业方式:移动式 草捆形状:方捆 打捆活塞速度( 行程/min ):100 打结器类型:D型 原料:玉米秸秆 物料含水率( % ):14.9 环境温度( ℃ ):20.4 22.5 环境温度( ℃ ):20.7 22.2  | 山东 |
| 4165 | 动力机械     | 拖拉机            | 轮式拖拉机( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 50—55马力四轮驱动拖拉机   | 洛阳映山红拖拉机有限公司   | 轮式拖拉机     | 新东方504B    | 结构尺寸(长*宽*高):3200*1340*2100 整机质量:1340 配套动力:莱动:4TE50A;常柴:4G33T 型号:新东方504B 型式:4*4轮式 用途:一般农作用途 起动方式:电起动 发动机型式:四缸,立式,水冷,四冲程 冷却系统型式:强制循环水冷 转向系统型式:前轮液压转向 机架型式:刚性连接无架式 悬挂装置  | 河南 |
| 4166 | 田间管理机械   | 植保机械           | 喷杆式喷雾机( 含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机 ) | 18马力以下自走式喷杆喷雾机   | 苏州博田自动化技术有限公司  | 自走式喷杆喷雾机  | 3WZB-500A  | 结构尺寸(长*宽*高):2020×1460×1930mm 整机质量:395kg 配套动力:5.4kW 型式:自走式 药箱容量:500L 喷雾工作压力:0.2-0.8MPa 喷杆增幅:3m 配套泵名称:三缸柱塞泵 配套泵工作压力:2.1-3.5MPa 最低离地高度:120mm 爬坡能力:0.5度( 前方 ) 最小转弯半径:1.5m 湿地距离:0.6m   | 江苏 |
| 4167 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料( 草 )加工机械 设备 | 饲料粉碎机                       | 400mm以下饲料粉碎机     | 四川晶工机械有限公司     | 饲料粉碎机     | 9FZ-15     | 结构尺寸(长*宽*高):450mm*300mm*640mm 整机质量:15kg 配套动力:1.1kw-1.5kw 4结构方式:齿爪式 5 进料方式:轴向进料 6 转子直径: 150mm:150mm 7 粉碎室宽度:50mm 8 扁齿数量:3个 9 主轴转速:2900r/min 10 喂料量:0.05-0.1t/h 11 配套功率:0.2-0.4kw 12 颗粒直径:0.6-0.8mm   | 四川 |
| 4168 | 动力机械     | 拖拉机            | 轮式拖拉机( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 50—55马力四轮驱动拖拉机   | 洛阳映山红拖拉机有限公司   | 轮式拖拉机     | 新东方504C    | 结构尺寸(长*宽*高):3590*1675*2080 整机质量:2140 配套动力:莱动:4TE50A 型号:新东方504C 型式:4*4轮式 用途:一般农作用途 起动方式:电起动 发动机型式:四缸,立式,水冷,四冲程 冷却系统型式:强制循环水冷 转向系统型式:前轮液压转向 机架型式:刚性连接无架式 悬挂装置型式:后悬三点悬挂  | 河南 |
| 4169 | 动力机械     | 拖拉机            | 轮式拖拉机( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 210马力及以上四轮驱动拖拉机  | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机     | PL2304     | 结构尺寸(长*宽*高):571.5cm×282cm×346.5cm 整机质量:8575kg 配套动力:230马力 轴距( mm ):3085 轮距( 前轮/后轮 )调整方式:无级调整/无级调整 前轴质量/后轴质量( kg ):3625/4950 档位数( 前进/倒退/爬行 ):24/24/16 整机启动方式:电启动 整机型式:4×4四轮驱动 轮距( 前轮/后轮 )mm :2190/2185 最小离地间隙( 离地部位 )mm:380 最大配重( 前/后 )kg:1170/无 发动机与离合器联接            | 山东 |
| 4170 | 动力机械     | 拖拉机            | 轮式拖拉机( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 75—80马力两轮驱动拖拉机   | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机     | RC750H     | 结构尺寸(长*宽*高):402.5cm×263.6cm×315.5cm 整机质量:4090kg 配套动力:75马力 轴距( mm ):2195 轮距( 前轮/后轮 )调整方式:有级调整/有级调整 前轴质量/后轴质量( kg ):1550/2540 档位数( 前进/倒退/爬行 ):16/8/0 整机启动方式:电启动 整机型式:两轮驱动 轮距( 前轮/后轮 )mm:2360/2306 最小离地间隙( 离地部位 )mm:790 最大配重( 前/后 )kg:/ 发动                             | 山东 |
| 4171 | 动力机械     | 拖拉机            | 轮式拖拉机( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机     | RC1004-A   | 结构尺寸(长*宽*高):450cm×209.5cm×295cm 整机质量:3790g 配套动力:100马力 轴距( mm ):2195 轮距( 前轮/后轮 )调整方式:有级调整/有级调整 前轴质量/后轴质量( kg ):1630/2160 档位数( 前进/倒退/爬行 ):16/8 整机启动方式:电启动 整机型式:4×4四轮驱动 轮距( 前轮/后轮 )mm:1600/1616 最小离地间隙( 离地部位 )mm:415 最大配重(   | 山东 |
| 4172 | 动力机械     | 拖拉机            | 轮式拖拉机( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 100马力及以上两轮驱动拖拉机  | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机     | RC1200-F   | 结构尺寸(长*宽*高):498.5cm×243.5cm×299.5cm 整机质量:4310kg 配套动力:120马力 轴距( mm ):2582 轮距( 前轮/后轮 )调整方式:有级调整/有级调整 前轴质量/后轴质量( kg ):1500/2810 档位数( 前进/倒退/爬行 ):16/8 整机启动方式:电启动 整机型式:4×2两轮驱动 轮距( 前轮/后轮 )mm:1550/1620 最小离地间隙( 离地部位 )mm:530  | 山东 |
| 4173 | 种植施肥机械   | 播种机械           | 免耕播种机                       | 12—18行免耕条播机      | 河北农哈哈机械集团有限公司  | 免耕覆盖施肥播种机 | 2BMGF-16/8 | 结构尺寸(长*宽*高):1760*2750*1250mm 整机质量:760kg 配套动力:67.6-80.9kW 工作行数:16行 工作幅宽:248cm 排种器形式:外槽轮式 排种器数量:16个 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量:8个 传动机构形式:链传动 开沟器形式:铧犁式 镇压轮形式:自由镇压轮 地轮直径:400mm   | 河北 |
| 4174 | 动力机械     | 拖拉机            | 轮式拖拉机( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 55—60马力四轮驱动拖拉机   | 洛阳映山红拖拉机有限公司   | 轮式拖拉机     | 新东方554C    | 结构尺寸(长*宽*高):4160*1720*2530 整机质量:2530 配套动力:莱动:4TD55 型号:新东方554C 型式:4*4四轮驱动 用途:一般农作用途 起动方式:电起动 发动机型式:直列,水冷,四冲程,自然吸气 冷却系统型式:强制循环水冷 转向系统型式:前轮液压转向 机架型式:无架式 悬挂装置型式:后置三点悬挂   | 河南 |
| 4175 | 田间管理机械   | 植保机械           | 喷杆式喷雾机( 含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机 ) | 18马力以下自走式喷杆喷雾机   | 山东众和农业装备技术有限公司 | 自走式喷杆喷雾机  | 3WP-300    | 结构尺寸(长*宽*高):3900mm*2000mm*1750mm 整机质量:1000KG 配套动力:12.13/2200kW/r/min 型式:自走式 药箱容量( L ):300 喷杆作业常用工作压力( Mpa ):0.2-1.5 喷杆增幅( m ):8.4 配套泵名称:隔膜泵 配套泵工作压力:3.0MPa 配套泵流量:80~100l/min 配套泵转速:550-600 配套喷头型式:扇形雾喷头 配套喷头数量( 个 ):18 配套喷头雾锥角( 度 ):110 配套喷头喷量( L/min ):0.49-0.69 配 | 山东 |
| 4176 | 动力机械     | 拖拉机            | 轮式拖拉机( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机     | RC1304     | 结构尺寸(长*宽*高):460cm×209.5cm×296cm 整机质量:4040kg 配套动力:130马力 轴距( mm ):2366 轮距( 前轮/后轮 )调整方式:有级调整/有级调整 前轴质量/后轴质量( kg ):1670/2370 档位数( 前进/倒退/爬行 ):16/8/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×4四轮驱动 轮距( 前轮/后轮 )mm:1615/1615 最小离地间隙( 离地部位 )mm:360 最大配重(  | 山东 |
| 4177 | 田间管理机械   | 植保机械           | 喷杆式喷雾机( 含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机 ) | 18马力以下自走式喷杆喷雾机   | 苏州博田自动化技术有限公司  | 自走式喷杆喷雾机  | 3WZB-300   | 结构尺寸(长*宽*高):2300×1070×1360 整机质量:245 配套动力:3.6 型式:履带自走式 药箱容量:300L 喷雾工作压力:0.2-0.8MPa 喷杆增幅:5m( 水平方向 ) 配套泵名称:三缸柱塞泵 配套泵工作压力:2.0-3.5MPa 最低离地高度:120mm 爬坡能力:0.5度( 前方 ) 最小转弯半径:1.5m   | 江苏 |
| 4178 | 动力机械     | 拖拉机            | 轮式拖拉机( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机     | RC1304-A   | 结构尺寸(长*宽*高):460cm×209.5cm×296cm 整机质量:3790kg 配套动力:130马力 轴距( mm ):2366 轮距( 前轮/后轮 )调整方式:有级调整/有级调整 前轴质量/后轴质量( kg ):1630/2160 档位数( 前进/倒退/爬行 ):16/8/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×4四轮驱动 轮距( 前轮/后轮 )mm:1615/1615 最小离地间隙( 离地部位 )mm:360 最大配重(  | 山东 |
| 4179 | 种植施肥机械   | 播种机械           | 免耕播种机                       | 普通4—5行免耕六播机      | 河北农哈哈机械集团有限公司  | 玉米免耕施肥播机  | 2BYFSF-4C  | 结构尺寸(长*宽*高):1650*2150*1210 整机质量:500 配套动力:18.3-36.7 行距:50-62cm 工作行数:4行 工作幅宽:200-248cm 排种器形式:勺轮式 排种器数量:4个 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量:4个 传动机构型式:链传动 开沟器形式:铧犁式 镇压轮形式:自由镇压轮 地轮直径:400mm   | 河北 |

|      |          |           |                           |                 |               |          |             |  |    |
|------|----------|-----------|---------------------------|-----------------|---------------|----------|-------------|--|----|
| 4180 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机                   | 1—1.5m秸秆粉碎还田机   | 石家庄沃田机械制造有限公司 | 秸秆切碎还田机  | 1JQ-120     | 结构尺寸(长*宽*高):1120x1410x900mm 整机质量:260kg 配套动力:30-37kw 结构型式:单轴悬挂式 纯工作小时生产率:0.30-0.55hm <sup>2</sup> /h 工作幅宽:1.2m 最小离地间隙:≥450mm 作业前进速度:3-5km/h 切碎轴转速:2120r/min 切碎机构最大回转半径:227mm 切碎机构总安装刀数,把:弯刀32,直刀16 无参数          | 河北 |
| 4181 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司    | 轮式拖拉机    | RC1300      | 结构尺寸(长*宽*高):460cm×209.5cm×296cm 整机质量:3640kg 配套动力:130马力 轴距(mm):2366 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 前轴质量/后轴质量(kg):1370/2270 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×2两轮驱动 轮距(前轮/后轮)mm:1550/1615 最小离地间隙(离地部位)mm:430 最大配重( | 山东 |
| 4182 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 55—60马力四轮驱动拖拉机  | 洛阳映山红拖拉机有限公司  | 轮式拖拉机    | 新东方554B     | 结构尺寸(长*宽*高):3200*1340*2100 整机质量:1340 配套动力:莱动:4TD55;常柴:4G33TC 型号:新东方554B 型式:4*4轮式 用途:一般农作用途 起动方式:电启动 发动机型式:四缸,立式,水冷,四冲程 冷却系统型式:强制循环水冷 转向型式:前轮液压转向 机架型式:刚性连接无架式 悬挂装置   | 河南 |
| 4183 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 中联重机股份有限公司    | 轮式拖拉机    | RC1300-A    | 结构尺寸(长*宽*高):460cm×209.5cm×296cm 整机质量:3390kg 配套动力:130马力 轴距(mm):2366 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 前轴质量/后轴质量(kg):1330/2060 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×2两轮驱动 轮距(前轮/后轮)mm:1550/1615 最小离地间隙(离地部位)mm:430 最大配重( | 山东 |
| 4184 | 田间管理机械   | 植保机械      | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18马力以下自走式喷杆喷雾机  | 苏州博田自动化技术有限公司 | 自走式喷杆喷雾机 | 3WZB-300A   | 结构尺寸(长*宽*高):2300×1070×1360mm 整机质量:270 配套动力:3.6kW 型式:自走式 药箱容量:300L 喷雾工作压力:0.2-0.8MPa 喷杆喷嘴:5m(水平方向) 配套泵名称:三缸柱塞泵 配套泵  | 江苏 |
| 4185 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械    | 茶叶揉捻机                     | 揉筒直径35—50cm揉捻机  | 福建省安溪祥山机械有限公司 | 茶叶揉捻机    | XS-6CRT-35B | 结构尺寸(长*宽*高):930×910×1120mm 整机质量:180KG 配套动力:0.75kW 配套电动机转速:1400r/min 配套电动机额定电压:380V 揉桶外径:35cm 揉桶高度:250mm  | 福建 |
| 4186 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机                       | 1—3t/h铡草机       | 凤城市宏伟机械制造有限公司 | 铡草机      | 9ZP-1.6     | 结构尺寸(长*宽*高):770mm×1250mm×1900mm 整机质量:98kg 配套动力:2.7-3.0kW 结构形式:盘式 喂入宽度:190mm 喂入方式:人工 主轴转速:800r/min 喂入辊转速:171r/min、295 r/min、488 r/min 纯工作小时生产效率:1515.7kg/h 动刀片刀形:直线 刀盘直径:560mm(不含刀片)                            | 辽宁 |
| 4187 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 25—30马力四轮驱动拖拉机  | 中联重机股份有限公司    | 轮式拖拉机    | RD254-B     | 结构尺寸(长*宽*高):322.5cm×147.5cm×186cm 整机质量:1460kg 配套动力:25马力 轴距(mm):1600 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/无级调整 前轴质量/后轴质量(kg):640/820 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×4四轮驱动 轮距(前轮/后轮)mm:1250/1160 最小离地间隙(离地部位)mm:270 最大      | 山东 |
| 4188 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 30—35马力两轮驱动拖拉机  | 中联重机股份有限公司    | 轮式拖拉机    | RD300-B     | 结构尺寸(长*宽*高):334cm×150cm×198cm 整机质量:1440kg 配套动力:30马力 轴距(mm):1706 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/无级调整 前轴质量/后轴质量(kg):515/925 档位数(前进/倒退/爬行):8/8/0 整机启动方式:电启动   | 山东 |
| 4189 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 60—65马力四轮驱动拖拉机  | 洛阳映山红拖拉机有限公司  | 轮式拖拉机    | 新东方604B     | 结构尺寸(长*宽*高):3200*1420*2100 整机质量:1340 配套动力:莱动:4TD60;常柴:4G33TC 型号:新东方604B 型式:4*4轮式 用途:一般农作用途 起动方式:电启动 发动机型式:四缸,立式,水冷,四冲程 冷却系统型式:强制循环水冷 转向型式:前轮液压转向 机架型式:刚性连接无架式 悬挂装置   | 河南 |
| 4190 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机                   | 2—2.5m秸秆粉碎还田机   | 石家庄沃田机械制造有限公司 | 秸秆切碎还田机  | 1JQ-220     | 结构尺寸(长*宽*高):1270x2500x1000mm 整机质量:590kg 配套动力:76-90kw 结构型式:单轴悬挂式 纯工作小时生产率:0.6-1.0hm <sup>2</sup> /h 工作幅宽:2.2m 最小离地间隙:≥390mm 作业前进速度:3-5km/h 切碎轴转速:2200r/min 切碎机构最大回转半径:260mm 切碎机构总安装刀数,把:弯刀60 无参数:无参数            | 河北 |
| 4191 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 30—35马力四轮驱动拖拉机  | 中联重机股份有限公司    | 轮式拖拉机    | RD304-B     | 结构尺寸(长*宽*高):331.2cm×153cm×198cm 整机质量:1555kg 配套动力:30马力 轴距(mm):1706 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/无级调整 前轴质量/后轴质量(kg):630/925 档位数(前进/倒退/爬行):8/8/0 整机启动方式:电启动   | 山东 |
| 4192 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 40—45马力四轮驱动拖拉机  | 中联重机股份有限公司    | 轮式拖拉机    | RF404-2     | 结构尺寸(长*宽*高):360cm×162cm×225cm 整机质量:1840kg 配套动力:40马力 轴距(mm):1930 前轴质量/后轴质量(kg):800/1040 档位数(前进/倒退/爬行):8/8/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×4四轮驱动 轮距(前轮/后轮)mm:1430/1430   | 山东 |
| 4193 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 65—70马力四轮驱动拖拉机  | 洛阳映山红拖拉机有限公司  | 轮式拖拉机    | 新东方654C     | 结构尺寸(长*宽*高):4160*1720*2530 整机质量:2530 配套动力:莱动:4TD65 型号:新东方654C 型式:4*4四轮驱动 用途:一般农作用途 起动方式:电启动 发动机型式:直列,水冷,四冲程,自然吸气 冷却系统型式:强制循环水冷 转向型式:前轮液压转向 机架型式:无架式 悬挂装置型式:后置三点悬挂  | 河南 |
| 4194 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 40—45马力四轮驱动拖拉机  | 中联重机股份有限公司    | 轮式拖拉机    | RF404-A2    | 结构尺寸(长*宽*高):360cm×162cm×225.5cm 整机质量:1770kg 配套动力:40马力 轴距(mm):1930 前轴质量/后轴质量(kg):730/1040 档位数(前进/倒退/爬行):8/8/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×4四轮驱动 轮距(前轮/后轮)mm:1430/1430   | 山东 |
| 4195 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 45—50马力四轮驱动拖拉机  | 中联重机股份有限公司    | 轮式拖拉机    | RF454-2     | 结构尺寸(长*宽*高):370cm×172cm×235cm 整机质量:2110kg 配套动力:45马力 轴距(mm):1985 前轴质量/后轴质量(kg):910/1200 档位数(前进/倒退/爬行):8/8/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×4四轮驱动 轮距(前轮/后轮)mm:1430/1430   | 山东 |
| 4196 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 65—70马力四轮驱动拖拉机  | 洛阳映山红拖拉机有限公司  | 轮式拖拉机    | 新东方654B     | 结构尺寸(长*宽*高):2900*1400*2100 整机质量:1540 配套动力:莱动:4TD65 型号:新东方654B 型式:4*4轮式 用途:一般农作用途 起动方式:电启动 发动机型式:四缸,立式,水冷,四冲程 冷却系统型式:强制循环水冷 转向型式:前轮液压转向 机架型式:无架式 悬挂装置型式:后悬三点悬挂 动力输  | 河南 |

|      |          |           |                     |                           |                 |           |                |  |    |
|------|----------|-----------|---------------------|---------------------------|-----------------|-----------|----------------|--|----|
| 4197 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机            | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机     | RF454-A2       | 结构尺寸(长*宽*高):370cm×172cm×235cm 整机质量:1990kg 配套动力:45马力 轴距(mm):1985 前轴质量/后轴质量(kg):840/1150 档位数(前进/倒退/爬行):8/8/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×4四轮驱动 轮距(前轮/后轮)mm:1430/1430   | 山东 |
| 4198 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力四轮驱动拖拉机            | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机     | RF504-2        | 结构尺寸(长*宽*高):370cm×172cm×253cm 整机质量:2140kg 配套动力:50马力 轴距(mm):1985 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 前轴质量/后轴质量(kg):920/1220 档位数(前进/倒退/爬行):8/8/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×4四轮驱动 轮距(前轮/后轮)mm:1400、1500/1400、1500 最小离地间隙(离地部位)mm:430  | 山东 |
| 4199 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力四轮驱动拖拉机            | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机     | RF504-A2       | 结构尺寸(长*宽*高):370cm×172cm×235cm 整机质量:1990kg 配套动力:50马力 轴距(mm):1985 前轴质量/后轴质量(kg):840/1150 档位数(前进/倒退/爬行):8/8/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×4四轮驱动 轮距(前轮/后轮)mm:1430/1430   | 山东 |
| 4200 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 青饲料收获机              | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机       | 石家庄沃田机械制造有限公司   | 秸秆切碎回收机   | 4JQH-165       | 结构尺寸(长*宽*高):1370×2100×3200mm 整机质量:700kg 配套动力:65-70kw 结构型式:甩刀悬挂式 挂接形式:后置三点悬挂 抛送高度:3200mm 工作幅宽:1650mm 最低割茬高度:100≈200mm 作业速度:2-4km/h 生产率:0.25-0.55hm <sup>2</sup> /h 秸秆切碎机构形式:甩刀式 转子直径:Φ520mm   | 河北 |
| 4201 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力四轮驱动拖拉机            | 洛阳博途农业装备有限公司    | 轮式拖拉机     | BOTON604       | 结构尺寸(长*宽*高):3340*1610*2640(mm) 整机质量:2435(kg) 配套动力:44.5(kW) 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2040 轮距(前轮/后轮)mm:1300/1300~1600 最大配重(前/后)kg:160/200 档位数(前进/倒退/爬行):12F+4R 发动机与离合器联接方式:直联式   | 河南 |
| 4202 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机            | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机     | RF554-2        | 结构尺寸(长*宽*高):370cm×172cm×253cm 整机质量:2400kg 配套动力:55马力 轴距(mm):1985 前轴质量/后轴质量(kg):1000/1400 档位数(前进/倒退/爬行):8/8/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×4四轮驱动 轮距(前轮/后轮)mm:1430/1430  | 山东 |
| 4203 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力四轮驱动拖拉机            | 洛阳映山红拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机     | 新东方704         | 结构尺寸(长*宽*高):4160*1720*2530 整机质量:2530 配套动力:莱动:4TD70 型号:新东方704 型式:4*4轮式 用途:一般农用途 起动方式:电启动 发动机型式:直列式,水冷,四冲程 冷却系统型式:强制循环水冷 转向型式:前轮液压转向 机架型式:刚性连接无架式 悬挂装置型式:后悬三点悬挂 动力输  | 河南 |
| 4204 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机          | 洛阳映山红拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机     | 新东方1304        | 结构尺寸(长*宽*高):5040*2155*2865 整机质量:3930 配套动力:中国一拖:L6A3ZU22/0956E 型号:新东方1304 型式:4*4轮式 用途:一般农用途 起动方式:电启动 发动机型式:水冷,直列,四冲程,直喷式 冷却系统型式:强制水冷 转向型式:前轮液压转向 机架型式:无架式 悬挂装置型式:后悬三  | 河南 |
| 4205 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机            | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机     | RF554-A2       | 结构尺寸(长*宽*高):370cm×172cm×253cm 整机质量:2250kg 配套动力:55马力 轴距(mm):1985 前轴质量/后轴质量(kg):920/1330 档位数(前进/倒退/爬行):8/8/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×4四轮驱动 轮距(前轮/后轮)mm:1430/1430   | 山东 |
| 4206 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械    | 茶叶揉捻机               | 揉筒直径35—50cm揉捻机            | 福建省安溪祥山机械有限公司   | 茶叶揉捻机     | XS-6CRT-45B    | 结构尺寸(长*宽*高):1050×880×1270mm 整机质量:198KG 配套动力:1.1kw 型式:单臂加压 规格型号:XS-6CRT-45B 揉桶回转转速:45r/min 揉桶外径:440mm 揉桶高度:295mm 揉盒内径:800mm 小时  | 福建 |
| 4207 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 深松机                 | 6铲及以上深松机                  | 山东双力现代农业装备有限公司  | 深松机       | 1S-270         | 结构尺寸(长*宽*高):1960×3210×1390mm 整机质量:1310kg 配套动力:93.5~121.3kw 结构型式:悬挂式 振动方式:非振动 作业速度:2.4~5.5km/h 作业小时生产率:0.64~1.48hm <sup>2</sup> /h 工作幅宽:270cm 铲   | 山东 |
| 4208 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力四轮驱动拖拉机            | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机     | RF604L         | 结构尺寸(长*宽*高):320cm×134cm×200cm 整机质量:1710kg 配套动力:60马力 轴距(mm):1755 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/无级调整 前轴质量/后轴质量(kg):725/995 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×4四轮驱动 轮距(前轮/后轮)mm:1070、1150/1100~1260 最小离地间隙(离地部位)   | 山东 |
| 4209 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机            | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机     | RK400-B        | 结构尺寸(长*宽*高):398cm×175cm×202.5cm 整机质量:2030kg 配套动力:40马力 轴距(mm):1966 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整 前轴质量/后轴质量(kg):830/1200 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×2两轮驱动  | 山东 |
| 4210 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力两轮驱动拖拉机            | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机     | RK450-A        | 结构尺寸(长*宽*高):408cm×177cm×262cm 整机质量:2030kg 配套动力:45马力 轴距(mm):1966 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 前轴质量/后轴质量(kg):830/1200 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×2后轮驱动 轮距(前轮/后轮)mm:1290/1300 最小离地间隙(离地部位)mm:310 最大配重(  | 山东 |
| 4211 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机                 | 1t/h以下铡草机                 | 凤城市农机制造有限公司     | 铡草机       | 9ZP-1.0        | 结构尺寸(长*宽*高):940mm×850mm×1720mm 整机质量:70kg 配套动力:1.8-2.2 kW 结构型式:盘式 喂入口宽度:120mm 喂入方式:人工 主轴转速:960 r/min 喂入辊转速:586r/min、354 r/min、586r/min 纯工作小时生产效率:947.1kg/h 动刀片刀形:直刀 刀盘工作直径:465mm 设计切草长  | 辽宁 |
| 4212 | 收获机械     | 谷物收获机械    | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)   | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 全喂入式联合收割机 | 4LZ-4(PRO988Q) | 结构尺寸(长*宽*高):5730×2730×2940(mm) (工作状态) 整机质量:3890kg 配套动力:72.9kW 结构型式:履带自走全喂入式 配套发动机生产企业:久保田发动机(无锡)有限公司 配套发动机结构型式:立式水冷4缸涡轮增压柴油机 割台宽度:2300mm 喂入量:14.4t/h (4kg/s) 理论作业速度:0~4.86km/h 作业小时生产率:小麦:0.4~0.64hm <sup>2</sup> /h;水稻:0.3~0.5hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:小麦:15~30kg/hm <sup>2</sup> ;水稻:17~34kg/hm <sup>2</sup> 脱粒滚筒(主滚筒型式):钉齿轴流式 凹版筛型式:栅格式 变速箱类型:机械变速+液压无级变速(HST) 制动器型式:湿式摩擦片式 茎秆切碎器 | 江苏 |

|      |          |           |                      |                            |                 |            |                    |   |    |
|------|----------|-----------|----------------------|----------------------------|-----------------|------------|--------------------|---|----|
| 4213 | 收获机械     | 谷物收获机械    | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)   | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 全喂入式联合收割机  | 4LZ-4J(PRO988Q-Q)  | 结构尺寸(长*宽*高):5730×2730×2880(mm)(工作状态)整机质量:4040kg 配套动力:72.9kW 结构型式:履带自走全喂入式 配套发动机生产企业:久保田发动机(无锡)有限公司 配套发动机结构型式:立式水冷4缸涡轮增压柴油机 割台宽度:2300mm 喂入量:14.4t/h(4kg/s) 理论作业速度:0~4.86km/h 作业小时生产率:小麦:0.4~0.64hm <sup>2</sup> /h 水稻:0.3~0.5hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:小麦:15~30kg/hm <sup>2</sup> 水稻:17~34kg/hm <sup>2</sup> 脱粒滚筒(主滚筒型式):钉齿轴流式 凹版筛型式:栅格式 变速箱类型:机械变速+液压无级变速(HST) 制动器型式:湿式摩擦片式 秸秆切碎器型式: | 江苏 |
| 4214 | 收获机械     | 谷物收获机械    | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)     | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机(全喂入)    | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 全喂入式联合收割机  | 4LZ-5(PRO100)      | 结构尺寸(长*宽*高):5900×2850×3350(mm)(工作状态)整机质量:4900kg 配套动力:72.9kW 结构型式:轮胎自走全喂入式 配套发动机生产企业:久保田发动机(无锡)有限公司 配套发动机结构型式:立式水冷4缸涡轮增压柴油机 割台宽度:2600mm 喂入量:18t/h(5kg/s) 理论作业速度:0~10.8km/h 作业小时生产率:小麦:0.5~0.8hm <sup>2</sup> /h; 水稻:0.3~0.5hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:小麦:15~28kg/hm <sup>2</sup> ; 水稻:20~35kg/hm <sup>2</sup> 脱粒滚筒(主滚筒型式):钉齿轴流式 凹版筛型式:栅格式 变速箱类型:机械变速+液压无级变速(HMT) 制动器型式:湿式摩擦片式 秸秆切碎器    | 江苏 |
| 4215 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机            | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZB-3(PRO1408Y)   | 结构尺寸(长*宽*高):7820×3010×3420(mm)(工作状态)整机质量:5970kg 配套动力:103.3kW 结构型式:自走式玉米联合收获机 配套发动机生产企业:久保田发动机(无锡)有限公司 工作行数:3行 适用行距范围:450~750mm 工作幅宽:2050mm 最小通过半径:左:6650mm;右:6850mm 理论作业速度:0~9km/h 作业小时生产率:0.4~0.6hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:27~36kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:直线板式 摘穗辊型式:拉茎辊摘穗方式 剥皮辊型式:平辊式 变速箱类型:液压无级变速(HMT) 秸   | 江苏 |
| 4216 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机            | 河北昭达机械有限公司      | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3B            | 结构尺寸(长*宽*高):6700*2150*3000(mm) 整机质量:5100kg 配套动力:97kW 配套发动机型号规格:东方红 LR4M5LU23 额定转速:2300 r/min 规格型号:4YZP-3B 结构型式:自走式 轮式 剥皮 中置还田 工作行数:3行 适用行距范围:530-630 (mm) 工作幅宽:1810mm 最大卸果穗高度:1830mm 果穗升运器最大通过高度:3000mm 最小离地间隙:200mm 左转最小通过半径:6910mm 右转最小通过半径:~6200mm 理论作业速度:2.0~5.0km/h 作业小时生产率:0.2~0.4hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤40 kg/hm <sup>2</sup> 剥皮辊型式:橡胶辊 摘穗辊型式:纵卧式 导向轮轮距:1540mm            | 河北 |
| 4217 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机            | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 自走式玉米联合收获机 | 4YZB-4(PRO1408Y-4) | 结构尺寸(长*宽*高):7820×3010×3420(mm)(工作状态)整机质量:6120kg 配套动力:103.3kW 结构型式:自走式玉米联合收获机 配套发动机生产企业:久保田发动机(无锡)有限公司 配套发动机结构型式:立式、水冷、4缸、涡轮增压柴油机 工作行数:4行 适用行距范围:500~600mm 工作幅宽:2300mm 最小通过半径:左:6650mm;右:6850mm 理论作业速度:0~9km/h(作业) 作业小时生产率:0.4~0.7hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:27~36kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:直线板式 摘穗辊型式:   | 江苏 |
| 4218 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机                  | 1—3t/h铡草机                  | 凤城市农机制造有限公司     | 铡草机        | 9ZP-1.2            | 结构尺寸(长*宽*高):940mm×850mm×1720mm 整机质量:77 kg 配套动力:2.2-2.7 kW 结构型式:盘式 喂入口宽度:150 mm 喂入方式:人工 主轴转速:900 r/min 喂入辊转速:550r/min、332r/min、170r/min 纯工作小时生产效率:1104.6kg/h 动刀片刀形:直刃  | 辽宁 |
| 4219 | 种植施肥机械   | 栽植机械      | 水稻插秧机                | 4行手扶步进式水稻插秧机               | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 手扶式插秧机     | 2ZS-4B(SPW-48C25)  | 结构尺寸(长*宽*高):2225×1380×910(mm)(作业状态)整机质量:157kg 配套动力:2.6kW 结构型式:手扶式 配套发动机生产企业:雅马哈动力机械(江苏)有限公司 工作行数:4行 行距:250, 中央300 (mm) 穴距:120、140 (mm) 插秧深度:7~37 (5级) (mm) 作业速度:0.42  | 江苏 |
| 4220 | 种植施肥机械   | 栽植机械      | 水稻插秧机                | 6行及以上手扶步进式水稻插秧机            | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 手扶式插秧机     | 2ZS-6C(SPW-68C25)  | 结构尺寸(长*宽*高):2370×1900×910 (mm) (作业状态) 整机质量:182kg 配套动力:3.5kW 结构型式:手扶式 配套发动机生产企业:雅马哈动力机械(江苏)有限公司 工作行数:6行 行距:250、中央300 (mm) 穴距:120、140 (mm) 插秧深度:7~37 (5级) (mm) 作业速度:0.42  | 江苏 |
| 4221 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机                  | 1—3t/h铡草机                  | 凤城市农机制造有限公司     | 铡草机        | 9ZP-1.6            | 结构尺寸(长*宽*高):940mm*950mm*1760mm 整机质量:84kg 配套动力:2.2-3.0 kW 结构型式:盘式 喂入口宽度:180mm 喂入方式:人工 主轴转速:800 r/min 喂入辊转速:488 r/min、295 r/min、152 r/min 纯工作小时生产效率:1484.5kg/h 动刀片刀形:直刃 刀盘工作直径:585mm 设计切草长度:9mm   | 辽宁 |
| 4222 | 种植施肥机械   | 栽植机械      | 水稻插秧机                | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机             | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 乘坐式高速插秧机   | 2ZGQ-6G1(SPV-6C)   | 结构尺寸(长*宽*高):3050×2220×1805 (mm) (作业状态) 整机质量:715kg 配套动力:9.2kW 结构型式:乘坐式 配套发动机生产企业:日本株式会社久保田 工作行数:6行 行距:300mm 穴距:100、120、140、160、180、210、240 (mm) 插秧深度:10~55 (7级) (mm) 作业速度:0~5.83km/h 作   | 江苏 |
| 4223 | 种植施肥机械   | 栽植机械      | 水稻插秧机                | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机             | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 乘坐式高速插秧机   | 2ZGQ-6G2(SPV-6CM)  | 结构尺寸(长*宽*高):3050×2220×2600 (mm) (作业状态) 整机质量:740kg 配套动力:9.2kW 结构型式:乘坐式 配套发动机生产企业:日本株式会社久保田 工作行数:6行 行距:300mm 穴距:100、120、140、160、180、210、240 (mm) 插秧深度:10~55 (7级) (mm) 作业速度:0~5.83km/h 作   | 江苏 |
| 4224 | 种植施肥机械   | 栽植机械      | 水稻插秧机                | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机             | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 乘坐式高速插秧机   | 2ZGQ-6D1(SPV-6CMD) | 结构尺寸(长*宽*高):3090×2220×2600 (mm) (运输状态) 整机质量:805kg 配套动力:14.4kW 结构型式:四轮驱动高速乘坐式 配套发动机生产企业:日本株式会社久保田 工作行数:6行 行距:300mm 穴距:100、120、140、160、180、210、240 (mm) 插秧深度:10~55 (7级) (mm) 作业速度:0~5.94km/h 作业小时生产率:0.2~0.42hm <sup>2</sup> /h 单位作业量燃油消耗量:2.2~5.6kg/hm <sup>2</sup> 插秧机构型式:  | 江苏 |
| 4225 | 种植施肥机械   | 栽植机械      | 水稻插秧机                | 8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机            | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 乘坐式高速插秧机   | 2ZGQ-8D1(SPV-8C)   | 结构尺寸(长*宽*高):3320×2220×2600 (mm) (运输状态) 整机质量:875kg 配套动力:16.1kW 结构型式:四轮驱动高速乘坐式 配套发动机生产企业:日本株式会社久保田 工作行数:8行 行距:300mm 穴距:100、120、140、160、180、210、240 (mm) 插秧深度:10~55 (7级) (mm) 作业速度:0~5.94km/h 作业小时生产率:0.2~0.6hm <sup>2</sup> /h 单位作业量燃油消耗量:2.8~6.5kg/hm <sup>2</sup> 插秧机构型式:旋  | 江苏 |
| 4226 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 45—50马力两轮驱动拖拉机             | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机      | RK450-B            | 结构尺寸(长*宽*高):408cm*177cm*206cm 整机质量:2030kg 配套动力:45马力 轴距(mm):1966 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 前轴质量/后轴质量(kg):810/1220 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 整机启动方式:电启动 整机型   | 山东 |

|      |        |      |                    |                 |                 |          |                    |   |    |
|------|--------|------|--------------------|-----------------|-----------------|----------|--------------------|---|----|
| 4227 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机              | 8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机 | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 乘坐式高速插秧机 | 2ZGQ-8DS(SPV-8C25) | 结构尺寸(长*宽*高):3050×2480×2600(mm)(作业状态)整机质量:820kg 配套动力:16.1kW 结构型式:乘坐式 配套发动机生产企业:日本株式会社久保田 工作行数:8行 行距:250mm 穴距:100、120、140、160、180、210、240(mm) 插秧深度:10~55(7级)(mm) 作业速度:0~1.65m/s 作业  | 江苏 |
| 4228 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机  | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机    | RK550              | 结构尺寸(长*宽*高):404cm×175cm×241cm 整机质量:2300kg 配套动力:55马力 轴距(mm):2040 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整 前轴质量/后轴质量(kg):920/1380 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×2两轮驱动 轮距(前轮/后轮)mm:1250/1300 最小离地间隙(离地部位)mm:310  | 山东 |
| 4229 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机              | 8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机 | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 乘坐式高速插秧机 | 2ZGQ-8G(SPV-8CG25) | 结构尺寸(长*宽*高):3050×2480×1805(mm)(作业状态)整机质量:800kg 配套动力:9.2kW 结构型式:乘坐式 配套发动机生产企业:日本株式会社久保田 工作行数:8行 行距:250mm 穴距:100、120、140、160、180、210、240(mm) 插秧深度:10~55(7级)(mm) 作业速度:0~1.5m/s 作业  | 江苏 |
| 4230 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力四轮驱动拖拉机  | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机    | RK604-2            | 结构尺寸(长*宽*高):404cm×175cm×250cm 整机质量:2540kg 配套动力:60马力 轴距(mm):2040 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 前轴质量/后轴质量(kg):1015/1525 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×4四轮驱动 轮距(前轮/后轮)mm:1250/1350 最小离地间隙(离地部位)mm:360 最大配重(   | 山东 |
| 4231 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力四轮驱动拖拉机  | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机    | RK604-A2           | 结构尺寸(长*宽*高):404cm×175cm×266cm 整机质量:2360kg 配套动力:60马力 轴距(mm):2040 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 前轴质量/后轴质量(kg):945/1415 档位数(前进/倒退/爬行):16/8 整机启动方式:电启动 整机型式:4×4四轮驱动 轮距(前轮/后轮)mm:1250/1350 最小离地间隙(离地部位)mm:360 最大   | 山东 |
| 4232 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力四轮驱动拖拉机  | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 轮式拖拉机    | KUBOTA-M704K       | 结构尺寸(长*宽*高):4110×1950×2530(mm) 整机质量:2400kg(最小使用质量) 配套动力:53.6kW 型式:四轮驱动(4×4) 轴距:2150mm 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/有级、翻转踏板 标准配重(前/后):360/300(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):8F+8R(2×4) 发动机与离合器连接方式:直联式 启动方式:电启动 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):两柱一体式 发动机生产厂家:久保田发动机(无锡)有限公司 发动机空气滤清器型式:干式 发动机冷却系统型式:循环水冷 转向系统型式:独立油路,全液压前轮转向 行车制动系统型式:机械式、湿式、盘式 驻车制动系统型式:踏板锁定式、手柄式 离合器型式:单作用、干式、单盘 动力输出轴离合器型式:液压、湿式、多盘 主变速箱换挡方式:啮合套换挡:低I、低II、高I、高II;同步器换挡:低III、低IV、高III、高IV 副变速箱换挡方式:啮合套换挡 液压 | 江苏 |
| 4233 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力两轮驱动拖拉机  | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机    | RK600              | 结构尺寸(长*宽*高):404cm×175cm×250cm 整机质量:2300 配套动力:60马力 轴距(mm):2040 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 前轴质量/后轴质量(kg):920/1380 档位数(前进/倒退/爬行):12/12 整机启动方式:电启动 整机型式:4×2两轮驱动 轮距(前轮/后轮)mm:1250/1350 最小离地间隙(离地部位)mm:370 最大配重(前/后)kg:108/360 发动机与离合器联接方式:直联式   | 山东 |
| 4234 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力四轮驱动拖拉机  | 久保田农业机械(苏州)有限公司 | 轮式拖拉机    | KUBOTA-M704KQ      | 结构尺寸(长*宽*高):4110×1950×2560(mm) 整机质量:2620kg(最小使用质量) 配套动力:53.6kW 形式:四轮驱动(4×4) 轴距:2150mm 标准配重(前/后):360/300(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):8F+8R 发动机与离合器连接方式:直联式 启动方式:电启动 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):安全封闭式 发动机生产厂家:久保田发动机(无锡)有限公司 发动机空气滤清器型式:干式 发动机冷却系统型式:循环水冷 转向系统型式:独立油路,全液压前轮转向 行车制动系统型式:机械式、湿式、盘式 驻车制动系统型式:踏板锁定式、手柄式 离合器型式:单作用、干式、单盘 动力输出轴离合器型式:液压、湿式、多盘 主变速箱换挡方式:啮合套换挡:低I、低II、高I、高II;同步器换挡:低III、低IV、高III、高IV 副变速箱换挡方式:啮合套换挡 液压                                | 江苏 |
| 4235 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力两轮驱动拖拉机  | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机    | RK600-A            | 结构尺寸(长*宽*高):404cm×175cm×266cm 整机质量:2120 配套动力:60马力 轴距(mm):2040 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 前轴质量/后轴质量(kg):850/1270 档位数(前进/倒退/爬行):12/12 整机启动方式:电启动 整机型式:4×2两轮驱动 轮距(前轮/后轮)mm:1250/1350 最小离地间隙(离地部位)mm:370 最大配重(前/后)kg:108/360 发动机与离合器联接方式:直联式   | 山东 |
| 4236 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力两轮驱动拖拉机  | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机    | RK600H             | 结构尺寸(长*宽*高):375cm×260cm×302.5cm 整机质量:2750 配套动力:60马力 轴距(mm):2036 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 前轴质量/后轴质量(kg):1050/1700 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×2两轮驱动 轮距(前轮/后轮)mm:2280/2280   | 山东 |
| 4237 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力两轮驱动拖拉机  | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机    | RK700H             | 结构尺寸(长*宽*高):375cm×260cm×302.5cm 整机质量:2750 配套动力:70马力 轴距(mm):2036 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 前轴质量/后轴质量(kg):1050/1700 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×2两轮驱动 轮距(前轮/后轮)mm:2280/2280   | 山东 |
| 4238 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机  | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机    | RM554              | 结构尺寸(长*宽*高):401cm×191cm×273.5cm 整机质量:3170 配套动力:55马力 轴距(mm):2273 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 前轴质量/后轴质量(kg):1475/1695 档位数(前进/倒退/爬行):16+4 整机启动方式:电启动 整机型式:4×4四轮驱动 轮距(前轮/后轮)mm:1450/1530 最小离地间隙(离地部位)mm:335 最大配重(前/后)kg:220/480 发动机与离合器联接方式:直联式   | 山东 |
| 4239 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机  | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机    | RM554-A            | 结构尺寸(长*宽*高):401cm×191cm×273.5cm 整机质量:2955kg 配套动力:55马力 轴距(mm):2273 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整 前轴质量/后轴质量(kg):1310/1645 档位数(前进/倒退/爬行):16+4 整机启动方式:电启动 整机型式:4×4四轮驱动 轮距(前轮/后轮)mm:1450/1530 最小离地间隙(离地部位)mm:335 最大配重(   | 山东 |





|      |          |           |                       |                        |                |           |          |   |    |
|------|----------|-----------|-----------------------|------------------------|----------------|-----------|----------|---|----|
| 4254 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机        | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机     | RS1200   | 结构尺寸 (长*宽*高):471cm×213cm×298cm 整机质量:3640kg 配套动力:120马力 轴距 (mm):2366 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/无级调整 前轴质量/后轴质量 (kg):1370/2270 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×2两轮驱动 轮距 (前轮/后轮) mm:1550/1680 最小离地间隙 (离地部位) mm:480 最大配重 (   | 山东 |
| 4255 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机        | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机     | RS1200-A | 结构尺寸 (长*宽*高):471cm×213cm×298cm 整机质量:3390kg 配套动力:120马力 轴距 (mm):2366 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/无级调整 前轴质量/后轴质量 (kg):1330/2060 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×2两轮驱动 轮距 (前轮/后轮) mm:1550/1680 最小离地间隙 (离地部位) mm:480 最大配重 (   | 山东 |
| 4256 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 130—140马力四轮驱动拖拉机       | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机     | RS1304-F | 结构尺寸 (长*宽*高):513cm×234cm×307cm 整机质量:4950kg 配套动力:130马力 轴距 (mm):2580 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/无级调整 前轴质量/后轴质量 (kg):1950/3000 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×4四轮驱动 轮距 (前轮/后轮) mm:1900/1860 最小离地间隙 (离地部位) mm:470 最大配重 (   | 山东 |
| 4257 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 140—150马力四轮驱动拖拉机       | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机     | RV1454   | 结构尺寸 (长*宽*高):525cm×340cm (双排轮)×303cm 整机质量:7460kg 配套动力:145马力 轴距 (mm):2688 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/不能调整 前轴质量/后轴质量 (kg):3200/4260 档位数 (前进/倒退/爬行):16/16/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×4四轮驱动 轮距 (前轮/后轮) mm:1900/2330 最小离地间隙 (离地部位) mm:400 最大配重 (前/后) kg:900/无 发动机与离合器联  | 山东 |
| 4258 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 150—180马力四轮驱动拖拉机       | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机     | RV1654   | 结构尺寸 (长*宽*高):525cm×340cm (双排轮)×303cm 整机质量:7900kg 配套动力:165马力 轴距 (mm):2688 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/不能调整 前轴质量/后轴质量 (kg):3200/4700 档位数 (前进/倒退/爬行):16+16 整机启动方式:电启动 整机型式:4×4四轮驱动 轮距 (前轮/后轮) mm:1900/2330 最小离地间隙 (离地部位) mm:450 最大配重 (前/后) kg:900/无   | 山东 |
| 4259 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 75—80马力四轮驱动拖拉机         | 中联重机股份有限公司     | 轮式拖拉机     | RM754    | 结构尺寸 (长*宽*高):401cm×191cm×273.5cm 整机质量:3405kg 配套动力:75马力 轴距 (mm):2273 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调整/有级调整 前轴质量/后轴质量 (kg):1535/1870 档位数 (前进/倒退/爬行):16+4 整机启动方式:电启动 整机型式:4×4四轮驱动 轮距 (前轮/后轮) mm:1450/1530 最小离地间隙 (离地部位) mm:335 最大配重 (  | 山东 |
| 4260 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗型自走式玉米收获机          | 勇猛机械股份有限公司     | 自走式玉米收获机  | 4YZ-4F   | 结构尺寸 (长*宽*高):670*303*370cm 整机质量:6400kg 配套动力:66kw 工作行数 (行):4 适应行距范围 (mm):550-650 工作幅宽 (mm):2450 最大卸果穗高度 (mm):2500 果穗升运器最大通过高度 (mm):3500 最小离地间隙 (mm):330 最小通过半径 (左转;右转) (mm):4500;5200 理论作业速度 (km/h):1.9-5.8 作业小时生产率 (公顷/小时):0.3-0.8 单位面积燃油消耗量 (千克/公顷):≤27 拉茎辊型式:对刀拉茎 风扇型式:离心式 风扇直径 (mm):φ800 风扇数量 (个):1 变速箱类型:机械式 (3+1档) 轮距 (导向轮;驱动轮) (mm):1700;1850 | 天津 |
| 4261 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 青饲料收获机                | 290cm及以上自走其他式青饲料收获机    | 勇猛机械股份有限公司     | 自走式青饲料收获机 | 9QS-290  | 结构尺寸 (长*宽*高):832*339*365cm 整机质量:7200kg 配套动力:200kw 工作幅宽 (mm):2950 最小通过半径 (左转;右转) (mm):5500;6000 轮距 (导向轮;驱动轮) (mm):1700;2350 轮胎规格 (导向轮;驱动轮):10/75-15.3;17.5LR24 轴距 (mm):2700 最小离地间隙 (mm):385 驾驶室形式:普通式 最低割茬高度 (mm):≤150 割台升降范围 (mm):80-710 作业速度 (km/h):1.25-7.0 生产率 (公顷/小时):0.45-0.70 秸秆切碎机构型式:直抛式滚筒  | 天津 |
| 4262 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 青饲料收获机                | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机    | 石家庄沃田机械制造有限公司  | 秸秆切碎回收机   | 4JQH-180 | 结构尺寸 (长*宽*高):1370x2250x3200mm 整机质量:740kg 配套动力:65=75kw 结构型式:甩刀悬挂式 悬挂方式:后置三点悬挂 工作幅宽:1800mm 最低割茬高度:100=200mm 作业速度:2-4km/h 生产率:0.30-0.65hm2/h 秸秆切碎机构形式:甩刀式 转子直径:φ520mm 主轴转速:2120r/min   | 河北 |
| 4263 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械    | 茶叶揉捻机                 | 揉筒直径50—60cm揉捻机         | 福建安溪亿盛机械工贸有限公司 | 茶叶揉捻机     | 6CR-50   | 结构尺寸 (长*宽*高):1120*1120*1230mm 整机质量:294kg 配套动力:电机 配套动力功率:1.5KW 结构型式:盘式 传动型式:蜗轮蜗杆+皮带传动 控制方式:手动 加压型式:单臂丝杆加压 揉捻外径:φ500mm 揉捻高度:220mm 揉捻中径:φ220mm 揉捻筒转速:16-50r/min 揉捻型号:6CR-50  | 山东 |
| 4264 | 种植施肥机械   | 栽植机械      | 水稻插秧机                 | 4行手扶步进式水稻插秧机           | 江苏博迅精密机械制造有限公司 | 手扶式水稻插秧机  | 2ZS-6A   | 结构尺寸 (长*宽*高):2430*1840*925mm 整机质量:185KG 配套动力:3.3KW 规格型号:2ZS-6A 结构型式:手扶步进式 配套发动机的生产企业:泰州雅马哈动力有限公司 配套发动机型号:MZ175 工作行数:6行 行距 (mm):300 (中间1行),250 (其它) 穴距 (mm):120、140、160、180、210 插  | 江苏 |
| 4265 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 深松机                   | 6铲及以上深松机               | 山东双力现代农业装备有限公司 | 深松机       | 1S-330   | 结构尺寸 (长*宽*高):1960×3800×1390mm 整机质量:1398kg 配套动力:93.5~132.3kw 结构型式:悬挂式 振动方式:非振动 作业速度:2.4~5.5km/h 作业小时生产率:0.68~1.81hm²/h 工作幅宽:330cm 铲间距:45cm 深松结构形式:后挂曲齿式 深松结构型式:后挂曲齿式 深松数量:3个 深松深度:300mm 深松速度:2-4km/h 生产率:0.35-0.70hm2/h 秸秆切碎机构形式:甩刀式 转子直径:φ520mm 主轴转速:2120r/min  | 山东 |
| 4266 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 青饲料收获机                | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机    | 石家庄沃田机械制造有限公司  | 秸秆切碎回收机   | 4JQH-200 | 结构尺寸 (长*宽*高):1380x2460x3200mm 整机质量:840kg 配套动力:73=95kw 结构型式:甩刀悬挂式 悬挂方式:后置三点悬挂 工作幅宽:2000mm 最低割茬高度:100=200mm 作业速度:2-4km/h 生产率:0.35-0.70hm2/h 秸秆切碎机构形式:甩刀式 转子直径:φ520mm 主轴转速:2120r/min   | 河北 |
| 4267 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 挤奶机                   | 14杯组及以上自动脱杯中置 (鱼骨)式挤奶机 | 石家庄市金源机械有限公司   | 挤奶机       | 9JZ-16   | 结构尺寸 (长*宽*高):/ 整机质量:/ 配套动力:4kw 规格型号:9JZ-16 型式:鱼骨式 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度:50kpa 真空泵额定转速:1440r/min 真空泵额定空气流量:1450L/min 挤奶杯组数:16组 工作真空度:50kpa 脉动器型式:气脉动器 脉动频率:60次/min 脉动比率:60% 计量方式:流量计 脱杯  | 河北 |
| 4268 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 深松机                   | 6铲及以上深松机               | 山东双力现代农业装备有限公司 | 深松机       | 1S-360   | 结构尺寸 (长*宽*高):1960×4100×1390mm 整机质量:1600kg 配套动力:113~150kw 结构型式:悬挂式 振动方式:非振动 作业速度:2~5km/h 作业小时生产率:0.72~1.80hm²/h 工作幅宽:360cm 铲间距:45cm 深松结构形式:后挂曲齿式 深松结构型式:后挂曲齿式 深松数量:3个 深松深度:300mm 深松速度:2-4km/h 生产率:0.35-0.70hm2/h 秸秆切碎机构形式:甩刀式 转子直径:φ520mm 主轴转速:2120r/min   | 山东 |
| 4269 | 收获后处理机械  | 干燥机械      | 粮食烘干机                 | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机   | 山东双力现代农业装备有限公司 | 连续式粮食干燥机  | 5HL120   | 结构尺寸 (长*宽*高):2280×2380×12150mm 整机质量:5280kg 配套动力:43.45kw 结构型式:连续式、循环式 处理量:120t/d 降水幅度:10% 装机容量:37.6m³ 热风炉型号:5GBR-90 热风炉额定功率:5000kW 热风炉额定风量:40000m³/h 热风炉额定最高温度:180℃ 热风炉型号:5GBR-90 热风炉额定功率:5000kW 热风炉额定风量:40000m³/h 热风炉额定最高温度:180℃ 热风炉型号:5GBR-90  | 山东 |

|      |          |           |                           |                                  |                  |              |             |  |     |
|------|----------|-----------|---------------------------|----------------------------------|------------------|--------------|-------------|--|-----|
| 4270 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)      | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机                  | 山东巨明机械有限公司       | 自走式玉米收获机     | 4YZP-3      | 结构尺寸(长*宽*高):7950×2480×3550mm 整机质量:6350kg 配套动力:92/96kW 型号规格:4YZP-3 结构型式:自走 轮式 剥皮 工作行数:3行 适用行距范围:550-750mm 工作幅宽:2060mm 最大卸果穗高度:2000mm 果穗升运器最大通过高度:3550mm 最小离地间隙:≥250mm 最小通过半径左转:8000mm 最小通过半径右转:8200mm 理论作业速度:2.0-4.0km/h 作业小时生产率:0.3-0.6hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤35kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:六棱式 剥皮辊型式:胶铁辊交错式 风扇型式:离心式 风扇直径:393mm 风扇数量:1个 变速箱类型:3+1机械式 导向轮轮距:1700mm 驱动轮轮距:1700mm 轮胎规格导向轮:10-<br>结构尺寸(长*宽*高):1380*1260*1320 整机质量:438kg 配套动力:电机 配套动力功率:2.2kW 结构型式:盘式 传动型式:齿轮传动+皮带传动 控制方式:手动 加压型式:双臂丝杆加压 揉桶外径:Φ550mm 揉桶高度:205mm 揉桶内径:Φ460mm 揉桶回转速:18.55r/min 规格型号:6CR-55<br>结构尺寸(长*宽*高):2160X1460X1810mm 整机质量:350kg 配套动力:1.5kw 滚筒内径:1000mm 滚筒长度:1400mm 加热形式:煤加热 转速调节范围:22-26min 生产率:≥16kg/h 含水率:≤6% 碎茶率:≤5% 规格型号:6CCT-100型 | 山东  |
| 4271 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械    | 茶叶揉捻机                     | 揉筒直径50—60cm揉捻机                   | 福建安溪亿盛机械工贸有限公司   | 茶叶揉捻机        | 6CR-55      | 结构尺寸(长*宽*高):2160X1460X1810mm 整机质量:350kg 配套动力:1.5kw 滚筒内径:1000mm 滚筒长度:1400mm 加热形式:煤加热 转速调节范围:22-26min 生产率:≥16kg/h 含水率:≤6% 碎茶率:≤5% 规格型号:6CCT-100型   | 浙江  |
| 4272 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械    | 茶叶炒(烘)干机                  | 非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)               | 浙江武义万达干燥设备制造有限公司 | 茶叶炒干机        | 6CCT-100型   | 结构尺寸(长*宽*高):/ 整机质量:/ 配套动力:4kw 规格型号:9JZ-12 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度:50kpa 真空泵额定转速:1440r/min 真空泵额定空气流量:1450L/min 挤奶杯组数:12组 工作真空度:50kpa 脉动器型式:电子脉动器 脉动频率:60次/min 脉动比率:60% 型式:鱼骨式 计量方式:<br>结构尺寸(长*宽*高):4900*2350*2250mm 整机质量:800kg 配套动力:11KW 名称:自走式高秆作物喷杆喷雾机 规格型号:3WPZ-450G 型式:自走式 药箱容量:450L 喷杆作业(整机作业)常用工作压力:0.2-0.4MPa 喷杆喷嘴:7m 配套泵名称:隔膜泵 配套泵工作压力:2.5MPa 配套泵流量:40-45L/min 配套泵转速:600r/min 配套喷头型式:扇形喷嘴头 配  | 河北  |
| 4273 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 挤奶机                       | 12杯组自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机               | 石家庄市金源机械有限公司     | 挤奶机          | 9JZ-12      | 结构尺寸(长*宽*高):/ 整机质量:/ 配套动力:4kw 规格型号:9JZ-12 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度:50kpa 真空泵额定转速:1440r/min 真空泵额定空气流量:1450L/min 挤奶杯组数:12组 工作真空度:50kpa 脉动器型式:电子脉动器 脉动频率:60次/min 脉动比率:60% 型式:鱼骨式 计量方式:<br>结构尺寸(长*宽*高):4900*2350*2250mm 整机质量:800kg 配套动力:11KW 名称:自走式高秆作物喷杆喷雾机 规格型号:3WPZ-450G 型式:自走式 药箱容量:450L 喷杆作业(整机作业)常用工作压力:0.2-0.4MPa 喷杆喷嘴:7m 配套泵名称:隔膜泵 配套泵工作压力:2.5MPa 配套泵流量:40-45L/min 配套泵转速:600r/min 配套喷头型式:扇形喷嘴头 配  | 内蒙古 |
| 4274 | 田间管理机械   | 植保机械      | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18马力以下自走式喷杆喷雾机                   | 乌兰浩特兴安岭拖拉机有限公司   | 自走式高秆作物喷杆喷雾机 | 3WPZ-450G   | 结构尺寸(长*宽*高):10800*800*800mm 整机质量:1500kg 配套动力:YZ-90L-4;1.5Kw;1400r/min 提升机配套动力:YL80-4;0.75kW;1400r/min 皮带运输电机:YS7124, 0.37kW;1400r/min 配套总功率:2.62kW 分选等级:8个 型式:质量分级 分选质量区间:60~160g 工作电压:220V<br>结构尺寸(长*宽*高):1550*1420*1530 整机质量:564kg 配套动力:电机 配套动力功率:3.0Kw 结构型式:盘式 传动型式:齿轮传动+皮带传动 控制方式:手动 加压型式:双臂丝杆加压 揉桶外径:Φ650mm 揉桶高度:205mm 揉桶内径:Φ460mm 揉桶回转速:18.55r/min 规格型号:6CR-55   | 湖南  |
| 4275 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械    | 水果分级机                     | 光电式重量分选,分级数8—16级,生产率3t/h及以上水果分级机 | 沅江兴农机械制造有限公司     | 电子水果分选机      | TN-26A      | 结构尺寸(长*宽*高):1400×1275×1350mm 整机质量:452kg 配套动力:2.2kW 配套电动机转速:1420r/min 配套电动机额定电压:380V 揉桶外径:55cm 揉桶高度:390mm<br>结构尺寸(长*宽*高):/ 整机质量:/ 配套动力:4kw 规格型号:9J-1X20 型式:中置式 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度:50kpa 真空泵额定转速:1440r/min 真空泵额定空气流量:1850L/min 挤奶杯组数:20组 工作真空度:50kpa 脉动器型式:电子脉动器 脉动频率:60次/min 脉动比率:60% 计量方式:计量瓶 脱杯  | 福建  |
| 4276 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械    | 茶叶揉捻机                     | 揉筒直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机组)            | 福建安溪亿盛机械工贸有限公司   | 茶叶揉捻机        | 6CR-65      | 结构尺寸(长*宽*高):3700*3300*2900mm 整机质量:950kg 配套动力:无参数 名称:牵引式喷杆喷雾机 规格型号:3WPQ-2500 型式:牵引式 药箱容量:2500L 喷杆作业(整机作业)常用工作压力:0.2-0.6MPa 喷杆喷嘴:19m 配套泵名称:隔膜泵 配套泵工作压力:2.5MPa 配套泵流量:150-160L/min 配套<br>结构尺寸(长*宽*高):1310*2070*1100mm 整机质量:510kg 配套动力:47.8-62.5kw 配套拖拉机动力输出轴转速:720r/min 理论作业速度:2-5km/h 幅宽:180cm 与拖拉机连接方式:三点悬挂 刀辊转速:2175r/min 刀辊最大回半径:260mm 总安装刀数:48把 刀片型式:灭茬刀(玩刀) 结构型式:<br>结构尺寸(长*宽*高):1580mm×1350mm×1600mm 整机质量:640kg 配套动力:3kw 配套电动机转速:1420r/min 配套电动机额定电压:380v 揉桶外径:65cm 揉桶高度:480mm 揉桶回转速:45.4r/min 小时生产率:≥100kg/h 千瓦小时生产率:≥100kg/(kw/h) 成条率:≥88% 碎茶率:≤4.0% 细胞破坏率:50~60% 跑茶率:≤1% 轴承温升:≤25K 传动箱温升:≤40K 工作噪声:≤78dB(A)  | 福建  |
| 4277 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械    | 茶叶揉捻机                     | 揉筒直径50—60cm揉捻机                   | 福建省安溪祥山机械有限公司    | 茶叶揉捻机        | XS-6CRT-55B | 结构尺寸(长*宽*高):4900*1150*930mm 整机质量:550kg 配套动力:YL-803-4;0.75Kw;1400r/min 型式:滚筒式 尺寸分级 分选等级:9个 配套功率:0.75kW 工作电压:220V 分选尺寸区间:≤50以下;≤50-55;≤55-60;≤60-65;≤65-70;≤70-75;≤75-80;≤80-85;≤85mm以上 碰压伤率:≤8%<br>结构尺寸(长*宽*高):3000×3000×18190 (mm) 整机质量:21000kg 配套动力:105.8KW 处理量(玉米):200T/D 降税幅度:13%-15% 结构形式:连续式 1#热风:37kw 2#热风:30kw 冷风:15kw 烟引风  | 福建  |
| 4278 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 挤奶机                       | 18—20杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机            | 石家庄市金源机械有限公司     | 挤奶机          | 9J-1X20     | 结构尺寸(长*宽*高):/ 整机质量:/ 配套动力:4kw 规格型号:9J-1X20 型式:中置式 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度:50kpa 真空泵额定转速:1440r/min 真空泵额定空气流量:1850L/min 挤奶杯组数:18组 工作真空度:50kpa 脉动器型式:电子脉动器 脉动频率:60次/min 脉动比率:60% 计量方式:计量瓶 脱杯<br>结构尺寸(长*宽*高):3700*3300*2900mm 整机质量:950kg 配套动力:无参数 名称:牵引式喷杆喷雾机 规格型号:3WPQ-2500 型式:牵引式 药箱容量:2500L 喷杆作业(整机作业)常用工作压力:0.2-0.6MPa 喷杆喷嘴:19m 配套泵名称:隔膜泵 配套泵工作压力:2.5MPa 配套泵流量:150-160L/min 配套   | 河北  |
| 4279 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 挤奶机                       | 18—20杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机            | 石家庄市金源机械有限公司     | 挤奶机          | 9J-1X18     | 结构尺寸(长*宽*高):3700*3300*2900mm 整机质量:950kg 配套动力:无参数 名称:牵引式喷杆喷雾机 规格型号:3WPQ-2500 型式:牵引式 药箱容量:2500L 喷杆作业(整机作业)常用工作压力:0.2-0.6MPa 喷杆喷嘴:19m 配套泵名称:隔膜泵 配套泵工作压力:2.5MPa 配套泵流量:150-160L/min 配套<br>结构尺寸(长*宽*高):1310*2070*1100mm 整机质量:510kg 配套动力:47.8-62.5kw 配套拖拉机动力输出轴转速:720r/min 理论作业速度:2-5km/h 幅宽:180cm 与拖拉机连接方式:三点悬挂 刀辊转速:2175r/min 刀辊最大回半径:260mm 总安装刀数:48把 刀片型式:灭茬刀(玩刀) 结构型式:<br>结构尺寸(长*宽*高):1580mm×1350mm×1600mm 整机质量:640kg 配套动力:3kw 配套电动机转速:1420r/min 配套电动机额定电压:380v 揉桶外径:65cm 揉桶高度:480mm 揉桶回转速:45.4r/min 小时生产率:≥100kg/h 千瓦小时生产率:≥100kg/(kw/h) 成条率:≥88% 碎茶率:≤4.0% 细胞破坏率:50~60% 跑茶率:≤1% 轴承温升:≤25K 传动箱温升:≤40K 工作噪声:≤78dB(A)  | 内蒙古 |
| 4280 | 田间管理机械   | 植保机械      | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机                | 乌兰浩特兴安岭拖拉机有限公司   | 牵引式喷杆喷雾机     | 3WPQ-2500   | 结构尺寸(长*宽*高):1310*2070*1100mm 整机质量:510kg 配套动力:47.8-62.5kw 配套拖拉机动力输出轴转速:720r/min 理论作业速度:2-5km/h 幅宽:180cm 与拖拉机连接方式:三点悬挂 刀辊转速:2175r/min 刀辊最大回半径:260mm 总安装刀数:48把 刀片型式:灭茬刀(玩刀) 结构型式:<br>结构尺寸(长*宽*高):1580mm×1350mm×1600mm 整机质量:640kg 配套动力:3kw 配套电动机转速:1420r/min 配套电动机额定电压:380v 揉桶外径:65cm 揉桶高度:480mm 揉桶回转速:45.4r/min 小时生产率:≥100kg/h 千瓦小时生产率:≥100kg/(kw/h) 成条率:≥88% 碎茶率:≤4.0% 细胞破坏率:50~60% 跑茶率:≤1% 轴承温升:≤25K 传动箱温升:≤40K 工作噪声:≤78dB(A)   | 江苏  |
| 4281 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机                   | 1.5—2m秸秆粉碎还田机                    | 江苏神农农业装备有限公司     | 秸秆粉碎还田机      | 1JH-180     | 结构尺寸(长*宽*高):1580mm×1350mm×1600mm 整机质量:640kg 配套动力:3kw 配套电动机转速:1420r/min 配套电动机额定电压:380v 揉桶外径:65cm 揉桶高度:480mm 揉桶回转速:45.4r/min 小时生产率:≥100kg/h 千瓦小时生产率:≥100kg/(kw/h) 成条率:≥88% 碎茶率:≤4.0% 细胞破坏率:50~60% 跑茶率:≤1% 轴承温升:≤25K 传动箱温升:≤40K 工作噪声:≤78dB(A)   | 江苏  |
| 4282 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械    | 茶叶揉捻机                     | 揉筒直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机组)            | 福建省大田县闽盛机械有限公司   | 茶叶揉捻机        | MS-6CRT-65B | 结构尺寸(长*宽*高):1580mm×1350mm×1600mm 整机质量:640kg 配套动力:3kw 配套电动机转速:1420r/min 配套电动机额定电压:380v 揉桶外径:65cm 揉桶高度:480mm 揉桶回转速:45.4r/min 小时生产率:≥100kg/h 千瓦小时生产率:≥100kg/(kw/h) 成条率:≥88% 碎茶率:≤4.0% 细胞破坏率:50~60% 跑茶率:≤1% 轴承温升:≤25K 传动箱温升:≤40K 工作噪声:≤78dB(A)   | 福建  |
| 4283 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械    | 茶叶揉捻机                     | 揉筒直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机组)            | 福建省安溪祥山机械有限公司    | 茶叶揉捻机        | XS-6CRT-65B | 结构尺寸(长*宽*高):1580mm×1350mm×1600mm 整机质量:640kg 配套动力:3kw 配套电动机转速:1420r/min 配套电动机额定电压:380v 揉桶外径:65cm 揉桶高度:480mm 揉桶回转速:45.4r/min 小时生产率:≥100kg/h 千瓦小时生产率:≥100kg/(kw/h) 成条率:≥88% 碎茶率:≤4.0% 细胞破坏率:50~60% 跑茶率:≤1% 轴承温升:≤25K 传动箱温升:≤40K 工作噪声:≤78dB(A)   | 福建  |
| 4284 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械    | 水果分级机                     | 机械鲜果分选,生产率3t/h及以上水果分级机           | 沅江兴农机械制造有限公司     | 水果分级机        | 6GF-4       | 结构尺寸(长*宽*高):4900*1150*930mm 整机质量:550kg 配套动力:YL-803-4;0.75Kw;1400r/min 型式:滚筒式 尺寸分级 分选等级:9个 配套功率:0.75kW 工作电压:220V 分选尺寸区间:≤50以下;≤50-55;≤55-60;≤60-65;≤65-70;≤70-75;≤75-80;≤80-85;≤85mm以上 碰压伤率:≤8%<br>结构尺寸(长*宽*高):3000×3000×18190 (mm) 整机质量:21000kg 配套动力:105.8KW 处理量(玉米):200T/D 降税幅度:13%-15% 结构形式:连续式 1#热风:37kw 2#热风:30kw 冷风:15kw 烟引风  | 湖南  |
| 4285 | 收获后处理机械  | 干燥机械      | 粮食烘干机                     | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机             | 辽宁立达实业集团有限公司     | 组合式粮食谷物干燥机   | 5HSHN-200   | 结构尺寸(长*宽*高):2070X1200X1575mm 整机质量:380kg 配套动力:2.2+0.75kw 有效摊叶面积:8平方 结构型式:手动百叶式 烘板层数:5层 使用燃料:煤 烘板透气孔直径:3.2mm 烘板有效透气孔率:90% 电动机1型号:Y100L1-4三相异步电动机 额定转速:1430r/min<br>结构尺寸(长*宽*高):1310*2270*1100mm 整机质量:550kg 配套动力:58.8-69.8kw 结构型式:框架式 理论作业速度:2-5km/h 幅宽:200cm 与拖拉机联接方式:三点悬挂 配套拖拉机动力输出轴转速:720r/min 刀辊转速:2175r/min 刀辊最大回半径:260mm 总安装刀数:56   | 辽宁  |
| 4286 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械    | 茶叶炒(烘)干机                  | 非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)               | 浙江武义万达干燥设备制造有限公司 | 茶叶烘干机        | 6CHB-8型     | 结构尺寸(长*宽*高):1310*2270*1100mm 整机质量:550kg 配套动力:58.8-69.8kw 结构型式:框架式 理论作业速度:2-5km/h 幅宽:200cm 与拖拉机联接方式:三点悬挂 配套拖拉机动力输出轴转速:720r/min 刀辊转速:2175r/min 刀辊最大回半径:260mm 总安装刀数:56  | 浙江  |
| 4287 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机                   | 2—2.5m秸秆粉碎还田机                    | 江苏神农农业装备有限公司     | 秸秆粉碎还田机      | 1JH-200     | 结构尺寸(长*宽*高):1310*2270*1100mm 整机质量:550kg 配套动力:58.8-69.8kw 结构型式:框架式 理论作业速度:2-5km/h 幅宽:200cm 与拖拉机联接方式:三点悬挂 配套拖拉机动力输出轴转速:720r/min 刀辊转速:2175r/min 刀辊最大回半径:260mm 总安装刀数:56  | 江苏  |

|      |          |           |  |   |                  |            |                       |   |     |
|------|----------|-----------|--|---|------------------|------------|-----------------------|---|-----|
| 4288 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 冷藏罐  | 6000L及以上非全自动清洗冷藏罐   | 石家庄市金源机械有限公司     | 冷藏罐        | 9GR-6000              | 结构尺寸(长*宽*高):/ 整机质量:/ 配套动力:8kw 型式:中型卧式 规格型号:9GR-6000<br>外形尺寸:3000mmx2000mmx1520mm 额定容量:6000L 搅拌器转速:32r/min 额定工作电压:380V 冷却性能:(19.5h±0.1h)℃冷却至(4h±0.1h)℃时间≤3h (10h±0.1h)℃冷却至(4h±0.1h)℃≤1.5h 冷却剂型号:R22 冷却设备型号:FXSLSLYQ-6 清洗方式:非全自动清洗 保温性能:(±0.5)℃水静止4h  | 河北  |
| 4289 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)                           | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机  | 山东巨明机械有限公司       | 自走式玉米收获机   | 4YZP-5A               | 结构尺寸(长*宽*高):7750×3300×3500mm 整机质量:7140kg 配套动力:118kw 型号规格:4YZP-5A<br>结构型式:自走轮式+剥皮+中置还田 工作行数:5行 适用行距范围:540-700mm 工作幅宽:3100mm 最大卸果穗高度:2080mm 最小离地间隙:260mm 最小通过半径左:8300mm<br>最小通过半径右:8400mm 理论作业速度:2.0-4.0km/h 作业小时生产率:0.7-1.2hm³/h 单位面积燃油消耗量:≤35kg/hm² 拉茎辊型式:六棱辊 摘穗辊型式:摘穗板 剥皮辊型式:全胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:Φ400mm 风扇数量:1个 变速箱类型:机械式(3+1) 导向轮轮距:1690mm 驱动轮轮距:1705mm           | 山东  |
| 4290 | 种植施肥机械   | 育苗机械      | 秧盘播种成套设备(含床土处理)                                | 生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备                                    | 井关农机(常州)有限公司     | 育秧播种机      | 2BZP-580A(THK-3017KC) | 结构尺寸(长*宽*高):5430*540*1155mm 整机质量:144kg 配套动力:100W 铺土箱容积:50L 播种箱容积:32L 覆土箱容积:50L 淋水器型式:压力式 作业流程:床土-灌水-播种-覆土 配套电源电压:220V 灌溉  | 江苏  |
| 4291 | 排灌机械     | 喷灌机械      | 喷灌机  | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机   | 乌兰浩特兴安岭拖拉机有限公司   | 电动卷盘喷灌机    | 8DJP-300              | 结构尺寸(长*宽*高):4180*2400*2550mm 整机质量:1380kg 配套动力:6kw 喷灌机名称:电动卷盘喷灌机 喷灌机型号:8DJP-300 喷灌机流量:14-38m³/h 喷灌机工作压力:0.20-0.35MPa 喷头型号:D3000 喷头型式:折射式 水泵型号:65BPZ-55 输水管直径:φ75(可选配φ65、φ90管)  | 内蒙古 |
| 4292 | 收获后处理机械  | 干燥机械      | 粮食烘干机  | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机                                      | 辽宁立达实业集团有限公司     | 组合了粮食谷物干燥机 | 5HSHN-500             | 结构尺寸(长*宽*高):3500×4000×26182 整机质量:45000kg 配套动力:264.7 1#热风:55kw 2#热风:45kw 3#热风:37kw 冷风机:30kw 烟引风机:45kw 塔前斗提机:17.5kw   | 辽宁  |
| 4293 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 青饲料收获机   | 260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机                                       | 山东一能九信农牧装备有限公司   | 青饲料收获机     | 9QSZ-3000             | 结构尺寸(长*宽*高):7500mm*3090mm*4100mm 整机质量:8600kg 配套动力:192kw 结构形式:自走式 工作幅宽:3000mm 最小离地间隙:420mm 驾驶室形式:豪华悬浮式 最低割茬高度:≤150 割台升降  | 山东  |
| 4294 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械    | 茶叶炒(烘)干机                                       | 烘干面积10m²以下百叶式茶叶烘干机  | 福建省安溪祥山机械有限公司    | 茶叶烘焙机      | XS-6CHZ-9B            | 结构尺寸(长*宽*高):1180×1050×2100mm 整机质量:255kg 配套动力:0.55kW 加热元件:电热丝 加热元件总功率/组数:12kW/3组 烘盘支架架回转转速:6r/min 干燥层数:16层 总有效干燥面积:8.8m² 最高  | 福建  |
| 4295 | 收获机械     | 谷物收获机械    | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含2.1—3kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 1.5—2.1kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含2.1—3kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 益阳资江联合收割机开发有限公司  | 全喂入联合收割机   | 4LZ-1.5A              | 结构尺寸(长*宽*高):4000mm×2000mm×2200mm 整机质量:1310kg<br>配套动力:发动机型号:CF1130M;功率:21.88 KW 结构型式:全喂入履带自走式 割幅:1520mm<br>喂入量:1.5kg/s 最小离地间隙:210mm 拔禾轮型式:偏心弹齿 拔禾轮直径:φ840mm 拔禾轮板数:4个 脱   | 湖南  |
| 4296 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)                           | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机   | 山东巨明机械有限公司       | 自走式玉米收获机   | 4YZP-7                | 结构尺寸(长*宽*高):9600×3000×3800mm 整机质量:9000kg 配套动力:132kw 型号规格:4YZP-7<br>结构型式:自走式+剥皮+中置还田 工作行数:7行 适用行距范围:330mm 工作幅宽:2430mm 最大卸果穗高度:2600mm 最小离地间隙:320mm 最小通过半径左:7950mm 最小通过半径右:8050mm 理论作业速度:2.0-4.0km/h 作业小时生产率:0.3-0.8hm³/h 单位面积燃油消耗量:≤40kg/hm² 拉茎辊型式:六棱辊 摘穗辊型式:摘穗板 剥皮辊型式:平辊全胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:Φ385mm 风扇数量:1个 变速箱类型:机械式(4+1) 导向轮轮距:2015mm 驱动轮轮距:2015mm 轮胎规格导向轮:12.00-18 | 山东  |
| 4297 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)                           | 4行100马力及以上兼收小麦型玉米收获机                                      | 河北中农博远农业装备有限公司   | 自走式玉米联合收获机 | 4YL-5                 | 结构尺寸(长*宽*高):7760mm*3415mm*3720mm 整机质量:7360kg 配套动力:113kw<br>额定转速:2300r/min; 工作行数:5行 行距:650mm 工作幅宽:3337mm 最大卸粮高度:4200mm 最小离地间隙:340mm 作业速度:3.6km/h 作业小时生产率:0.6-1hm²/h 摘穗机构:摘穗板 输送  | 河北  |
| 4298 | 种植施肥机械   | 栽插机械      | 水稻插秧机  | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机  | 井关农机(常州)有限公司     | 乘坐式高速插秧机   | 2Z-8A2(PZ80-HDRT25)   | 结构尺寸(长*宽*高):3180*2370*2425 整机质量:740Kg 配套动力:柴油发动机 发动机生产企业:洋马株式会社 发动机牌型号:3TNV76-Q 发动机结构型式:水冷3缸4冲程 柴油发动机 额定功率:14.4Kw 额定转速:2300r/min 燃油种类:0号柴油 工作行数:8行 行距:250mm 穴距:250、210、180、170、140  | 江苏  |
| 4299 | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械 | 挤奶机  | 14杯组及以上自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机                                     | 石家庄市金源机械有限公司     | 挤奶机        | 9J-20                 | 结构尺寸(长*宽*高):/ 整机质量:/ 配套动力:5.5kw 规格型号:9J-20 型式:鱼骨式 真空泵台数:1台 真空泵额定真空度:50kpa 真空泵额定转速:1440r/min 真空泵额定空气流量:2100L/min 挤奶杯组数:20组 工作真空度:50kpa 脉动器型式:电子脉动器 脉动频率:60次/min 脉动比率:60% 计量方式:计量瓶 脱杯   | 河北  |
| 4300 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机  | 1.5—2m秸秆粉碎还田机   | 赵县联行机械有限公司       | 秸秆切碎还田机    | 1JQ-150               | 结构尺寸(长*宽*高):1300×1750×1100mm 整机质量:460kg 配套动力:35.50 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽:1.5m 最小离地间隙:330mm 切碎轴转速:2160r/min 切碎机构最大回转半径:260mm 切碎机构总安装刀数,把:44 绳工作效率生产率:0.36-0.61 作业前进速度:3.0-5.0km/h 产品名称:秸秆切碎   | 山东  |
| 4301 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 拾捡压捆机  | 1.7—2.2m拾捡压捆机   | 伊诺罗斯农业机械(北京)有限公司 | 圆草捆打捆机     | 525                   | 结构尺寸(长*宽*高):3500×2300×2170(mm) 整机质量:2596(kg) 配套动力:≥73.5kw 打捆尺寸(直径×长):1250×1200mm 动力输入轴转速:540r/min 拾捡器弹齿排数:4个 拾捡器弹齿数:112个 拾捡器宽度:1725(mm) 卷压滚筒数量(主动):6个 轮距:2000mm 与拖拉机的联接方式:牵引式   | 北京  |
| 4302 | 种植施肥机械   | 播种机械      | 条播机  | 19—24行条播机   | 河北农哈哈机械集团有限公司    | 小麦播种机      | 2BXF-20               | 结构尺寸(长*宽*高):2050*3490*1400mm 整机质量:1000kg 配套动力:55-74kW 行距:15cm 工作行数:20行 工作幅宽:300cm 排种器形式:滚齿式 排种器数量:20个 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量:20个 排种器排种量:10-20g/m² 排肥器排肥量:10-20g/m² 排种器排种形式:外槽轮式 排种器排种量:10-20g/m²  | 河北  |
| 4303 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)                           | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机   | 洛阳福格森机械装备有限公司    | 自走式玉米收获机   | 4YZ-4H                | 结构尺寸(长*宽*高):7280×2670×3600(mm) 整机质量:6200(kg) 配套动力:118(kW) 配套发动机(或拖拉机)型号规格:WP4G160E331、YC4A160-T351<br>配套发动机(或拖拉机)额定转速:2300(r/min) 工作行数:4(行) 适用行距范围:400-600(mm) 工作幅宽:2350(mm) 最大卸果穗高度:2185(mm) 果穗升运器最大通过高度:3600(mm) 最小   | 山东  |
| 4304 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料搅拌机  | 4—9m³饲料全混合日粮制备机   | 天津库恩农业机械有限公司     | 全混日粮饲料搅拌机  | Profile670            | 结构尺寸(长*宽*高):4040*1580*2330mm 整机质量:2060kg 配套动力:>35kw 搅拌仓容积:6m³ 蛟龙转速:29r/min 结构型式:牵引立式 称重系统:电子称重 生产率:2.1-4.8 t/h 刀片数量:5   | 天津  |

|      |          |           |                       |                               |                |            |              |  |
|------|----------|-----------|-----------------------|-------------------------------|----------------|------------|--------------|--|
| 4305 | 种植施肥机械   | 播种机械      | 根茎类种子播种机              | 2—3行根茎类种子播种机                  | 青岛璞盛机械有限公司     | 马铃薯种植机     | 2CM-2        | 结构尺寸(长*宽*高):2320×1360×1380(mm) 整机质量:320kg 配套动力:18.3~29.4(kW)(轮式拖拉机) 工作幅宽:600~900(mm) 工作行数:1垄2行 行距:220~280(mm) 株距:280~320(mm) (可调) 结构型式:悬挂式 传动机构型式:链条传动 排种器型式:种匀 排种器数量:16×2(个) 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:2(个) 开沟器型式:双面犁尖式 种子箱容积:60×2(L) 肥料箱容积:100(L) 作业小时生产率:≥0.17(hm <sup>2</sup> /h) 地轮型式:胶轮4.00-12 地轮直径:Φ520(mm) 地轮轮缘宽度:115(mm) 山东  |
| 4306 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料搅拌机                 | 12m3及以上饲料全混合日粮制备机             | 天津库恩农业机械有限公司   | 全混日粮饲料搅拌机  | Euromix12070 | 结构尺寸(长*宽*高):6900*2370*2950mm 整机质量:6660kg 配套动力:大于95kw 搅拌仓容积:20m <sup>3</sup> 刀片型式:三角形 刀片数量:14 搅龙转速:29r/min 称重系统:电子称重 配套动力形式:拖拉机 生产率:6.64t/h 结构型式:链式 传动机构型式:链条传动 排种器型式:种匀 排种器数量:16×2(个) 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:2(个) 开沟器型式:双面犁尖式 种子箱容积:60×2(L) 肥料箱容积:100(L) 作业小时生产率:≥0.17(hm <sup>2</sup> /h) 地轮型式:胶轮4.00-12 地轮直径:Φ520(mm) 地轮轮缘宽度:115(mm) 天津  |
| 4307 | 收获机械     | 谷物收获机械    | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)     | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)     | 浙江亿森机械有限公司     | 全喂入谷物联合收割机 | 4LZ-4.1      | 结构尺寸(长*宽*高):5100×2600×2500mm 整机质量:2900kg 配套动力:73.5kW 发动机转速:2400(r/min) 割台宽度:2200mm 喂入量:14.76t/h 作业小时生产率:0.2~0.6(hm <sup>2</sup> /h) 脱粒滚筒数量:2(个) 脱粒滚筒型式:主滚筒纵向轴流钉齿式,副滚筒横向轴流钉齿式 凹版筛型式:栅格筛 割台搅龙型式:浙江亿森机械有限公司 结构型式:链式 传动机构型式:链条传动 排种器型式:种匀 排种器数量:16×2(个) 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:2(个) 开沟器型式:双面犁尖式 种子箱容积:60×2(L) 肥料箱容积:100(L) 作业小时生产率:≥0.17(hm <sup>2</sup> /h) 地轮型式:胶轮4.00-12 地轮直径:Φ520(mm) 地轮轮缘宽度:115(mm) 浙江  |
| 4308 | 种植施肥机械   | 播种机械      | 根茎类种子播种机              | 2—3行根茎类种子播种机                  | 青岛璞盛机械有限公司     | 马铃薯种植机     | 2CM-2A       | 结构尺寸(长*宽*高):2660×1350×1630(mm) 整机质量:463kg 配套动力:29.4~36.8(kW)(轮式拖拉机) 结构型式:悬挂式 工作幅宽:900~1200(mm) 工作行数:1垄2行 垄上行距:220~280(mm) 株距:28、31、34(cm) 作业小时生产率:≥0.13(hm <sup>2</sup> /h) 传动机构型式:地轮链传动(种植、施肥)+中央齿轮传动(起垄) 排种器型式:链勺式 排种器数量:2组 种子箱容积:270(L) 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:2个 肥料箱容积:120(L) 开沟器型式(种/肥):双面犁尖式/圆盘式 开沟器数量(种/肥):2/1 扶垄器型式:起垄刀 山东   |
| 4309 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 拾捡压捆机                 | 2.2m及以上拾捡压捆机                  | 天津库恩农业机械有限公司   | 方捆机        | LSB1290      | 结构尺寸(长*宽*高):9100*2700*3100 整机质量:9460kg 配套动力:>112kw 拾捡器宽度:2300mm 草捆(长*宽*高):(60-300)*120*(80-90)cm 打捆活塞速度:46M/min 草捆密度调节:液压 天津库恩农业机械有限公司 结构型式:链式 传动机构型式:链条传动 排种器型式:种匀 排种器数量:16×2(个) 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:2(个) 开沟器型式:双面犁尖式 种子箱容积:60×2(L) 肥料箱容积:100(L) 作业小时生产率:≥0.17(hm <sup>2</sup> /h) 地轮型式:胶轮4.00-12 地轮直径:Φ520(mm) 地轮轮缘宽度:115(mm) 天津  |
| 4310 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 田园管理机                 | 功率4kW及以上田园管理机                 | 威马农业机械有限公司     | 田园管理机      | 3TG-5QA      | 结构尺寸(长*宽*高):2050×790×1285(mm) 整机质量:136kg 配套动力:5.1kW 发动机型号:177F-3/P 额定转速:1800r/min 结构型式:双轮驱动式 离合器型式:张紧轮式 驱动轮型式:转移:胶轮;作业:铁轮 作业速度:0.1~0.4(m/s) 燃油种类:汽油 开沟器型式:旋转刀片式 开沟器开沟深度:≥100mm 培土器型式:犁式 山东   |
| 4311 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)    | 50—55马力四轮驱动拖拉机                | 天津拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机      | TNW504-1     | 结构尺寸(长*宽*高):3886mm*1640mm*2450mm 整机质量:2340kg 配套动力:36.8kW 驱动型式:4×4四轮驱动 轴距:2073mm 配重:120kg/180kg 档位数:8/4 变速箱换挡型式:啮合套换挡 驾驶室或安全架:安全驾驶室 前轮距有级调节mm:1300 后轮距无级调节mm:1300-1600 转向系统型式:天津拖拉机制造有限公司 结构型式:链式 传动机构型式:链条传动 排种器型式:种匀 排种器数量:16×2(个) 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:2(个) 开沟器型式:双面犁尖式 种子箱容积:60×2(L) 肥料箱容积:100(L) 作业小时生产率:≥0.17(hm <sup>2</sup> /h) 地轮型式:胶轮4.00-12 地轮直径:Φ520(mm) 地轮轮缘宽度:115(mm) 天津  |
| 4312 | 种植施肥机械   | 栽植机械      | 水稻插秧机                 | 4行手扶步进式水稻插秧机                  | 南通富来威农业装备有限公司  | 机动插秧机      | 2ZF-6E       | 结构尺寸(长*宽*高):2180*1850*1030(mm) 整机质量:205kg 配套动力:4.2kw 工作行数:6行 行距:300mm 穴距:125、143、160(mm) 插秧深度:10-35(mm) 作业速度:1.04-2.23(km/h) 作业小时生产率:0.14-0.23(hm <sup>2</sup> /h) 插秧机构型式:曲柄摇杆式 标定转速:1800r/min 燃油种类:车用无铅汽油 南通富来威农业装备有限公司 结构型式:链式 传动机构型式:链条传动 排种器型式:种匀 排种器数量:16×2(个) 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:2(个) 开沟器型式:双面犁尖式 种子箱容积:60×2(L) 肥料箱容积:100(L) 作业小时生产率:≥0.17(hm <sup>2</sup> /h) 地轮型式:胶轮4.00-12 地轮直径:Φ520(mm) 地轮轮缘宽度:115(mm) 山东  |
| 4313 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)    | 55—60马力四轮驱动拖拉机                | 天津拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机      | TNW554-1     | 结构尺寸(长*宽*高):3986mm*1655mm*2510mm 整机质量:2440kg 配套动力:40.4kW 驱动型式:4×4四轮驱动 轴距:2073mm 配重:120kg/180kg 档位数:前进8/倒退2/爬前8/爬倒2 变速箱换挡型式:啮合套换挡 驾驶室或安全架:安全驾驶室 转向系统型式:液压转向 前轮距有级调节:1300 后轮距无级调节mm:1300-1600 转向系统型式:天津拖拉机制造有限公司 结构型式:链式 传动机构型式:链条传动 排种器型式:种匀 排种器数量:16×2(个) 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:2(个) 开沟器型式:双面犁尖式 种子箱容积:60×2(L) 肥料箱容积:100(L) 作业小时生产率:≥0.17(hm <sup>2</sup> /h) 地轮型式:胶轮4.00-12 地轮直径:Φ520(mm) 地轮轮缘宽度:115(mm) 天津  |
| 4314 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 翻转犁                   | 单体幅宽35cm及以上,3—4铧翻转犁           | 青岛鲁耕农业机械有限公司   | 液压翻转犁      | 1LFT-3A      | 结构尺寸(长*宽*高):3520mm*2050mm*1800mm(总作业幅宽为150CM时状态) 整机质量:1310kg 配套动力:(99.2-110.3)KW四驱轮式拖拉机 结构形式:双向调幅翻耕犁与拖拉机 配套连接方式:悬挂式 悬挂类型:2类/3类可调 翻耕机构型式:液压 犁体数量:3+3个 犁体工作幅宽/调幅犁调整幅宽范围:1050/1200/1350/1500mm有级可调 犁体工作宽度:35/40/45/50有级可调 犁体纵向距离:58/55/50/45 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:1.66/1:1.38/1:1.11/1:0.9 犁体水平基面到犁架底面的高度:840mm 犁架类型:铧式犁 最大耕深:35cm 犁架主梁底面宽度:140mm 每米工作幅宽质量:1248/1092/970/873kg 运输间隙:≥30cm 后通过角:≥18° 犁架类型:限深犁 犁架数量:4 青岛鲁耕农业机械有限公司 结构型式:链式 传动机构型式:链条传动 排种器型式:种匀 排种器数量:16×2(个) 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:2(个) 开沟器型式:双面犁尖式 种子箱容积:60×2(L) 肥料箱容积:100(L) 作业小时生产率:≥0.17(hm <sup>2</sup> /h) 地轮型式:胶轮4.00-12 地轮直径:Φ520(mm) 地轮轮缘宽度:115(mm) 山东  |
| 4315 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)    | 75—80马力四轮驱动拖拉机                | 天津拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机      | TNW754-2     | 结构尺寸(长*宽*高):4060mm*1929mm*2568mm 整机质量:2970kg 配套动力:55kW 驱动型式:4×4四轮驱动 轴距:2236mm 配重:180kg/360kg 档位数:前进8/倒退2/爬前8/爬倒2 变速箱换挡型式:啮合套换挡 驾驶室或安全架:折叠式安全架 最小离地间隙:340mm 转向型式:液压转向 天津拖拉机制造有限公司 结构型式:链式 传动机构型式:链条传动 排种器型式:种匀 排种器数量:16×2(个) 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:2(个) 开沟器型式:双面犁尖式 种子箱容积:60×2(L) 肥料箱容积:100(L) 作业小时生产率:≥0.17(hm <sup>2</sup> /h) 地轮型式:胶轮4.00-12 地轮直径:Φ520(mm) 地轮轮缘宽度:115(mm) 天津  |
| 4316 | 排灌机械     | 喷灌机械      | 喷灌机                   | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机               | 乌兰浩特兴安岭拖拉机有限公司 | 电动平移卷盘喷灌机  | 8DPJP-320    | 结构尺寸(长*宽*高):5300*4600*3700mm 整机质量:2780kg 配套动力:13.24kW 喷灌机名称:电动平移卷盘喷灌机 喷灌机型号:3DPJP-320 喷灌机流量:40-50m <sup>3</sup> /h 喷灌机工作压力:0.20-0.35MPa 喷头型号:D3000 喷头型式:折射式 水泵型号:80BPZ-55 输水管道直径:φ75(可选配φ65、φ90管) 桁架长度:26m 乌兰浩特兴安岭拖拉机有限公司 结构型式:链式 传动机构型式:链条传动 排种器型式:种匀 排种器数量:16×2(个) 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:2(个) 开沟器型式:双面犁尖式 种子箱容积:60×2(L) 肥料箱容积:100(L) 作业小时生产率:≥0.17(hm <sup>2</sup> /h) 地轮型式:胶轮4.00-12 地轮直径:Φ520(mm) 地轮轮缘宽度:115(mm) 内蒙古  |
| 4317 | 田间管理机械   | 植保机械      | 风送式喷雾机(含自走式、牵引式风送喷雾机) | 350L≤药箱容积<1000L, 喷幅半径≥6m, 牵引式 | 苏州博田自动化技术有限公司  | 履带自走式风送喷雾机 | 3WZF-400A    | 结构尺寸(长*宽*高):2130×900×1500mm 整机质量:483kg 配套动力:5.4kw(行走+液泵部分) 配套动力:7.6kw(风机部分) 风机型式:轴流式 叶轮直径:580mm 液泵型式:三缸柱塞泵 液泵额定功率:1.47kw 液泵转速:800r/min 药箱容量:400L 水平射程:8-11m 最低离地高度:130mm 爬升坡度:15° 苏州博田自动化技术有限公司 结构型式:链式 传动机构型式:链条传动 排种器型式:种匀 排种器数量:16×2(个) 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:2(个) 开沟器型式:双面犁尖式 种子箱容积:60×2(L) 肥料箱容积:100(L) 作业小时生产率:≥0.17(hm <sup>2</sup> /h) 地轮型式:胶轮4.00-12 地轮直径:Φ520(mm) 地轮轮缘宽度:115(mm) 江苏   |
| 4318 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)    | 85—90马力四轮驱动拖拉机                | 天津拖拉机制造有限公司    | 轮式拖拉机      | TNW854-1     | 结构尺寸(长*宽*高):4060mm*1981mm*2720mm 整机质量:3190kg 配套动力:62.5kW 驱动型式:4×4四轮驱动 轴距:2236mm 配重:180kg/360kg 档位数:前进8/倒退2/爬前8/爬倒2 变速箱换挡型式:啮合套换挡 驾驶室或安全架:安全驾驶室 最小离地间隙:360mm 转向系统型式:液压转向 前轮距有级调节mm:1450 后轮距无级调节mm:1510-1790 天津拖拉机制造有限公司 结构型式:链式 传动机构型式:链条传动 排种器型式:种匀 排种器数量:16×2(个) 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:2(个) 开沟器型式:双面犁尖式 种子箱容积:60×2(L) 肥料箱容积:100(L) 作业小时生产率:≥0.17(hm <sup>2</sup> /h) 地轮型式:胶轮4.00-12 地轮直径:Φ520(mm) 地轮轮缘宽度:115(mm) 天津  |
| 4319 | 排灌机械     | 喷灌机械      | 喷灌机                   | 管径75—85mm卷盘式喷灌机               | 乌兰浩特兴安岭拖拉机有限公司 | 水电自给平移式喷灌机 | SDPP50-116   | 结构尺寸(长*宽*高):87000*5600*5500mm 整机质量:无参数 配套动力:14.7KW 名称:水电自给平移式喷灌机 型号:SDPP50-116 结构形式:平移式 配套水泵型号名称:YQS200井用潜水泵 配套水泵流量:50-100m <sup>3</sup> /h 配套水泵扬程:54-125m 整机长度:87m 入机流量范围:50-100m <sup>3</sup> /h 工作压力范围:0.15-0.35MPa 喷射装置型号、形式:D3000折射式 喷射装置流量:0.14-2.27m <sup>3</sup> /h 喷射装置压力:0.08-0.28MPa 喷射射程:9m 喷射装置数量:29个 喷射装置距地面高度:1.5-2.0m 电机减速器型号:LFNG15-43 电机减速器额定功率:0.88kW 电机减速器额定转速:35r/min 塔架车形式:角钢支撑塔架 塔架车行走速度:2.7m/min 行走轮形式:胶轮 行走轮轮胎型号:14.9-24 行走轮轮胎外直 乌兰浩特兴安岭拖拉机有限公司 结构型式:链式 传动机构型式:链条传动 排种器型式:种匀 排种器数量:16×2(个) 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:2(个) 开沟器型式:双面犁尖式 种子箱容积:60×2(L) 肥料箱容积:100(L) 作业小时生产率:≥0.17(hm <sup>2</sup> /h) 地轮型式:胶轮4.00-12 地轮直径:Φ520(mm) 地轮轮缘宽度:115(mm) 内蒙古 |

|      |         |          |                      |                      |                |              |          |  |    |
|------|---------|----------|----------------------|----------------------|----------------|--------------|----------|--|----|
| 4320 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 洛阳福格森机械装备有限公司  | 自走式穗茎兼收玉米收获机 | 4YZQ-4   | 结构尺寸(长*宽*高):7940×3050×4020(mm) 整机质量:6800(kg) 配套动力:118(kW) 配套发动机(或拖拉机)型号规格:WP4G160E331、YC4A160-T351<br>配套发动机(或拖拉机)额定转速:2300(r/min) 工作行数:4(行) 适用行距范围:500~700(mm) 工作幅宽:2400(mm) 最大卸果穗高度:2360(mm) 果穗升运器最大通过高度:3600(mm) 最小  | 山东 |
| 4321 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 翻转犁                  | 单体幅宽35cm及以上,3—4铧翻转犁  | 青岛鲁耕农业机械有限公司   | 液压翻转犁        | 1LFT-4A  | 结构尺寸(长*宽*高):4440*2070*1780mm(总作业幅宽为180cm时状态) 整机质量:1560kg 配套动力:110.3-125.0KW四驱轮式拖拉机 结构型式:双向调幅栅条犁与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型:2类/3类可调 翻转机构型式:液压 犁体数量:4+4个 犁体工作幅宽:/<br>调幅犁调整幅宽范围:1400/1600/1800mm有级可调 犁体工作宽度:35/40/45cm有级可调 犁体纵向距离:58/55/50cm 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:1.66/1:1.38/1:1.11 犁体水平基面到犁架底面的高度:840mm 辅犁类型:铧式犁 最大耕深:32cm 犁架主梁底面宽度:120mm<br>每米工作幅宽质量:1114/975/887kg 运输间隙>30cm 后通过角>18° 犁轮类型:限深轮 犁轮数量:1个 | 山东 |
| 4322 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机               | 220—260cm自走其他式青饲料收获机 | 山东巨明机械有限公司     | 自走式青贮饲料收获机   | 4QS-2500 | 结构尺寸(长*宽*高):7700×2880×3500mm 整机质量:5350kg 配套动力:92kW 规格型号:4QS-2500<br>结构形式:自走往复式 工作幅宽:2500mm 最小通过半径左转:7850mm 最小通过半径右转:7300mm 导向轮轮距:1650mm 驱动轮轮距:1700mm 轮胎规格导向轮:10.00-15 轮胎规格驱动轮:15-24<br>轴距:2880mm 最小离地间隙:330mm 驾驶室形式:普通式 最低割茬高度:≤150mm 割台升降范围:110-880mm 作业速度:1-5km/h 生产率:0.25-1.2hm <sup>2</sup> /h 秸秆切碎机构型式:滚筒式  | 山东 |
| 4323 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 翻转犁                  | 单体幅宽35cm及以上,3—4铧翻转犁  | 徐州凯尔农业装备股份有限公司 | 液压翻转犁        | 1LFT-450 | 结构尺寸(长*宽*高):4200×2550×1670mm 整机质量:1650kg 配套动力:110~147kw 结构型式:悬挂式调幅双向犁与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型:三点悬挂 翻转机构型式:液压式全翻转 犁体数量:左、右各4个 犁体工作幅宽:500mm 调幅犁调整幅宽范围:1200~2000mm<br>犁体纵向距离:86~95cm 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:1.72<br>犁体水平基面到犁架底面的高度:800mm 副犁结构:铧式 最大耕深:40cm 犁架主梁底面宽度:120mm   | 江苏 |
| 4324 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 籽棉清理机                | 籽棉清理机                | 山东天鹅棉业机械股份有限公司 | 籽棉清理机        | 6MQZF-12 | 结构尺寸(长*宽*高):3860mm×4222mm×4247mm 整机质量:12000kg 配套动力:37kW 回收刺钉辊个数:1个 回收刺钉辊长度×直径:3160mm×Φ390mm 回收刺钉辊每辊齿钉数:777个<br>毛刷辊长度×直径:3190mm×Φ380mm U型齿条辊长度×直径:3184mm×Φ420mm U型齿条辊每辊齿条个数:212个 清理部刺钉辊长度×直径:3160mm×Φ390mm 清理部刺钉辊转速:480r/min 排杂部拨叉长   | 山东 |
| 4325 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 翻转犁                  | 单体幅宽45cm及以上,5—6铧翻转犁  | 徐州凯尔农业装备股份有限公司 | 液压翻转犁        | 1LFT-650 | 结构尺寸(长*宽*高):6120×3450×1900mm 整机质量:2450kg 配套动力:177~235kW 结构型式:悬挂式调幅双向犁与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型:三点悬挂 翻转机构型式:液压式全翻转 犁体数量:左、右各6个 犁体工作幅宽:500mm 调幅犁调整幅宽范围:2100~3000mm<br>犁体纵向距离:75~83cm 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:1.5<br>犁体水平基面到犁架底面的高度:800mm 副犁结构:铧式 最大耕深:40cm 犁架主梁底面宽度:150mm  | 江苏 |
| 4326 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 籽棉清理机                | 籽棉清理机                | 山东天鹅棉业机械股份有限公司 | 籽棉清理机        | 6MQZF-15 | 结构尺寸(长*宽*高):4310mm×4222mm×4247mm 整机质量:13000kg 配套动力:44kW 回收刺钉辊长度×直径:3610mm×Φ390mm 回收刺钉辊每辊齿钉数:889个 毛刷辊长度×直径:3640mm×Φ380mm 毛刷辊转速:566r/min U型齿条辊长度×直径:3634mm×Φ420mm U型齿条辊每辊齿条个数:242个 清理部刺钉辊长度×直径:3160mm×Φ390mm 清理部刺钉辊每辊齿钉数:889个  | 山东 |
| 4327 | 种植施肥机械  | 栽植机械     | 水稻插秧机                | 4行四轮乘坐式水稻插秧机         | 南通富来威农业装备有限公司  | 乘坐式高速插秧机     | 2ZG-6DK  | 结构尺寸(长*宽*高):3075*2200*2120(mm) 整机质量:625kg 配套动力:10.3kw 结构型式:四轮驱动 标定转速:3600r/min 工作行数:6行 行距:300mm 穴距:220、180、160、140、120(mm) 插秧深度:10-40(6档) 作业速度:0.5-2.2km/h 作业小时生产率:0.27-0.6(hm <sup>2</sup> /h) 插秧机构型式:旋转式 燃   | 山东 |
| 4328 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机               | 290cm及以上自走其他式青饲料收获机  | 洛阳福格森机械装备有限公司  | 自走式青饲料收获机    | 4QZ-15   | 结构尺寸(长*宽*高):7600mm×3050mm×5050mm 整机质量:8300(kg) 配套动力:228(kw) 配套发动机(或拖拉机)型号规格:WD10G310E301 配套发动机(或拖拉机)额定转速:2200(r/min) 工作幅宽:2900(mm) 最小通过半径左转:6000(mm) 最小通过半径右转:6000(mm) 轮距导向轮:1500(mm) 轮距驱动轮:2080(mm) 轮胎规格导向轮:10.0/75-15.3 轮胎规格驱动轮:15-24 轴距   | 山东 |
| 4329 | 种植施肥机械  | 栽植机械     | 水稻插秧机                | 6行及以上手扶步进式水稻插秧机      | 南通富来威农业装备有限公司  | 机动插秧机        | 2ZF-6AK  | 结构尺寸(长*宽*高):2370*1930*930(mm)(运输) 整机质量:195kg 配套动力:3.3kw<br>标定转速:3600r/min 结构型式:手扶式 工作行数:6行 行距:300mm 穴距:120、140、160、180、210(mm) 插秧深度:4-40(5级) 作业速度:1.22-2.77(km/h) 作业小时生产率:0.1-0.24(hm <sup>2</sup> /h) 插秧  | 山东 |
| 4330 | 耕整地机械   | 耕地机械     | 开沟机(器)               | 开沟深度50cm以下配套轮式拖拉机开沟机 | 江苏银华春翔机械制造有限公司 | 双圆盘开沟机       | 1KS-35   | 结构尺寸(长*宽*高):1100×850×1300(mm) 整机质量:370(kg) 配套动力:55.1-66.5(kw) 动力输出轴转速(r/min):720 机器置式:后置式 联接方式:三点悬挂式 刀盘转速(r/min):237 开沟刀型号:1T245、数量:30(左右各15) 开沟深度(cm):30-35 沟底宽度(cm):15 沟面宽度(cm):30-35  | 江苏 |
| 4331 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 籽棉清理机                | 籽棉清理机                | 山东天鹅棉业机械股份有限公司 | 籽棉清理机        | 6MQZH-12 | 结构尺寸(长*宽*高):4290mm×3490mm×4360mm 整机质量:6800kg 配套动力:18.5kW 开松排杂刺钉辊个数:6个 开松排杂刺钉辊长度×直径:3160mm×Φ390mm 开松排杂刺钉辊每辊齿钉数:498个 回收刺钉辊长度×直径:3190mm×Φ390mm 回收刺钉辊转速:566r/min<br>U型齿条辊长度×直径:3184mm×Φ420mm U型齿条辊每辊齿钉数:212个   | 山东 |
| 4332 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 70—75马力四轮驱动拖拉机       | 洛阳博途农业装备有限公司   | 轮式拖拉机        | BOTON704 | 结构尺寸(长*宽*高):3340*1610*2640(mm) 整机质量:2435(kg) 配套动力:51.5(kw) 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2040 轮距(前轮/后轮)mm:1300/1300~1600<br>最大配重(前/后)kg:160/200 档位数(前进/倒退/爬行):12F+4R 发动机与离合器联接方式:直联式  | 河南 |

|      |       |          |                      |                         |                    |              |                |   |     |
|------|-------|----------|----------------------|-------------------------|--------------------|--------------|----------------|---|-----|
| 4333 | 耕整地机械 | 耕地机械     | 微耕机                  | 功率4kW及以上微耕机             | 重庆博阔机械制造有限公司       | 微耕机          | 1WG4.0-95FQ-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):1470mm*950mm*950mm 整机质量:63Kg 配套动力:170F 额定功率:4.0kW 额定转速:3600r/min 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 刀辊转速:快档:128r/min,慢档:95r/min 刀辊最大回转半径:190mm 刀辊总安装刀数:24 耕宽:950mm 耕深:≥100mm 作业速度:0.1m/s-0.3m/s 配套发动机生产企业:重庆重申机械制造有限公司 配套发动机型号名称:170F 汽油机 配套发动机结构型式:单缸、四冲程、OHV、汽缸中心线斜置25°、水平轴 配套发动机启动方式:反冲式手拉启动 扶把调整幅度垂直方向:80° 扶把调整幅度水平方向:0° 旋耕刀型号:II型旱地耕刀 主离合器型式:摩擦片式                | 重庆  |
| 4334 | 收获机械  | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 洛阳福格森机械装备有限公司      | 自走式玉米籽粒联合收割机 | 4YL-5          | 结构尺寸(长*宽*高):7600×3390×3315(mm) 整机质量:6500(kg) 配套动力:118(KW) 工作行数:5(行) 适用行距范围:550~700(mm) 工作幅宽:3020(mm) 最小离地间隙:300(mm) 最小通过半径(左/右/转):7576/7566(mm) 理论作业速度:2-5(km/h) 作业小时生产率:0.2~0.6  | 山东  |
| 4335 | 收获机械  | 饲料作物收获机械 | 拾捡压捆机                | 1.7—2.2m拾捡压捆机           | 山东巨明机械有限公司         | 方草捆打捆机       | 9YFQ-1.8       | 结构尺寸(长*宽*高):5200×2600×1700mm 整机质量:1498kg 配套动力:>20kW 拾捡器宽度:1928mm 打捆活塞速度:100行程/min 打结器类型:D型 牧草总损失率:≤2%   | 山东  |
| 4336 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 80—85马力四轮驱动拖拉机          | 洛阳博途农业装备有限公司       | 轮式拖拉机        | BOTON804       | 结构尺寸(长*宽*高):4100*1900*2890(mm) 整机质量:3920(kg) 配套动力:60(kw) 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2410 轮距(前轮/后轮)mm:1630~1960/1520~2120 最大配重(前/后)kg:400/300 档位数(前进/倒退/爬行):12F+4R 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:手拉启动  | 河南  |
| 4337 | 收获机械  | 饲料作物收获机械 | 拾捡压捆机                | 2.2m及以上拾捡压捆机            | 山东巨明机械有限公司         | 方草捆打捆机       | 9YFQ-2.2       | 结构尺寸(长*宽*高):5200×2800×1700mm 整机质量:2600kg 配套动力:≥37kW 拾捡器宽度:2200mm 打捆活塞速度:100行程/min 打结器类型:D型 牧草总损失率:≤2%   | 山东  |
| 4338 | 收获机械  | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)     | 3—4kg/s自走轮式谷物联合收割机(全喂入) | 约翰·迪尔(佳木斯)农业机械有限公司 | 全喂入联合收割机     | 4LZ-3.5(L60)   | 结构尺寸(长*宽*高):680x310x337(209R)(cm) 整机质量:4520kg(209R) 配套动力:63KW 结构型式:轮式自走全喂入 配套发动机生产企业:约翰迪尔(天津)有限公司 配套发动机结构型式:直列、水冷、四冲程、直喷 配套发动机额定转速(r/min):2400 喂入量(t/h):12.6 最小离地间隙(mm):385 理论作业速度(Km/h):1.5~9.3 脱粒滚筒型式:切流纹杆式(主滚筒);横轴流钉齿式(副滚筒) 最小通过半径(左/右、右/转,mm):5800 变速箱类型:机械式 制动器型式:机械蹄式 茎秆切碎器型  | 黑龙江 |
| 4339 | 收获机械  | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)     | 4—5kg/s自走轮式谷物联合收割机(全喂入) | 约翰·迪尔(佳木斯)农业机械有限公司 | 全喂入联合收割机     | 4LZ-4(L70)     | 结构尺寸(长*宽*高):745x340x340(cm) 整机质量:5940~6140(kg) 配套动力:74KW 配套发动机生产企业:约翰迪尔(天津)有限公司 配套发动机结构型式:直列水冷四冲程直喷增压中冷 配套发动机额定转速(r/min):2400 割台宽度(mm):2750 喂入量(t/h):14.4 最小离地间隙(mm):大于385 理论作业速度(KM/h):1.83~9.22 割刀型式:II型 割台搅龙型式:伸缩指 脱粒滚筒型式:钉齿式(主滚筒);横轴流杆齿(幅滚筒) 轮胎规格:导向轮:10-15-8PR/9.5-20(后驱R-2型MRWD);驱动轮:15-24-10PR/19.5L-24-10PR 变速箱类型:机械式 制动器型式:机械蹄式 复脱器型式:滚筒复脱 接             | 黑龙江 |
| 4340 | 收获机械  | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)     | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机(全喂入) | 约翰·迪尔(佳木斯)农业机械有限公司 | 全喂入联合收割机     | 4LZ-5(L70)     | 结构尺寸(长*宽*高):745x385x340(cm) 整机质量:6050~6250kg(割台210R) 配套动力:74KW 配套发动机生产企业:约翰迪尔(天津)有限公司 配套发动机结构型式:直列、水冷、四冲程、直喷、增压中冷 配套发动机而定转速(r/min):2400 割台宽度(mm):3200 喂入量(t/h):18 最小离地间隙(mm):大于385 理论作业速度(KM/h):1.83~9.22 割刀型式:II型 割台搅龙型式:伸缩指 拔禾轮型式:偏心弹齿 脱粒滚筒型式:钉齿式(主滚筒);横轴流杆齿(幅滚筒) 风扇型式:卷翼型蜗壳式 轮胎规格:导向轮:10-15-8PR/9.5-20(后驱R-2型MRWD);驱动轮:15-24-10PR/19.5L-24-                    | 黑龙江 |
| 4341 | 收获机械  | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)     | 4—5kg/s自走轮式谷物联合收割机(全喂入) | 约翰·迪尔(佳木斯)农业机械有限公司 | 全喂入联合收割机     | 4LZ-4(W80)     | 结构尺寸(长*宽*高):780x415x370(cm) 整机质量:7270kg 配套动力:86kW 配套发动机生产企业:约翰迪尔(天津)有限公司 配套发动机结构型式:直列四缸、四冲程、直喷 配套发动机额定转速(r/min):2400 割台宽度(mm):3725(212R) 喂入量(t/h):14.4(小麦) 最小离地间隙(mm):440 理论作业速度(KM/h):1.05~9.8 割刀型式:II型 割台搅龙型式:伸缩指 螺旋搅龙 拔禾轮型式:偏心弹齿 脱粒滚筒型式:切流纹杆式(主滚筒);/(副滚筒) 凹板筛型式:栅格式 风扇型式:直板窝壳式 轮胎规格:10-15(导向轮);15-24;19.5-24(驱动轮) 变速箱类型:                                       | 黑龙江 |
| 4342 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 60—65马力四轮驱动拖拉机          | 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司   | 轮式拖拉机        | YJ-604-1       | 结构尺寸(长*宽*高):4030x1680x2600(mm) 整机质量:2470(kg) 配套动力:44KW 驱动型式:四轮驱动 轴距:2040(mm) 轮距(前轮/后轮):1200、1300、1400、1500/1200、1300、1400、1500(mm) 最小离地间隙:360(mm) 前轴质量/后轴质量:1040/1430(kg) 最大配重(前/后):140/320(kg) 档位数(前进/倒退):12/12 动力输出轴输出功率:≥37.4(KW) 最大牵引力:≥15(KN) 驾驶室型号:YJ50.46 驾驶室型式:两柱式安全架 发动机品牌及型号:全柴4C5-60U31 发动机生产企业:安徽全柴动力股份有限公司 发动机标定功率:44(KW)                            | 山东  |
| 4343 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 70—75马力四轮驱动拖拉机          | 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司   | 轮式拖拉机        | YJ-704         | 结构尺寸(长*宽*高):4030x1700x2700(mm) 整机质量:2400(kg) 配套动力:51.5(KW) 驱动型式:四轮驱动 轴距:2040(mm) 轮距(前轮/后轮):1250/1312、1376、1408、1496(mm) 最小离地间隙:360(mm) 前轴质量/后轴质量:1100/1300(kg) 最大配重(前/后):144/360(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 动力输出轴输出功率:≥43.8(KW) 最大牵引力:≥15(KN) 驾驶室型号:YJ50.46 驾驶室型式:两柱式安全架 发动机品牌及型号:新柴4D32ZT31/704 发动机生产企业:浙江新柴股份有限公司 发动机标定功率:51.5(KW) 发动机标定转速:2400(r/min) 轮胎型号(前轮/后 | 山东  |

|      |      |        |                     |                           |                      |          |             |  |     |
|------|------|--------|---------------------|---------------------------|----------------------|----------|-------------|--|-----|
| 4344 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)  | 约翰·迪尔 (佳木斯) 农业机械有限公司 | 全喂入联合收割机 | 4LZ-5A(W80) | 结构尺寸 (长*宽*高):780x415x370 (cm) 整机质量:带割台: 6740kg (212R) ; 6890kg (212F) 配套动力:86kW 配套发动机生产企业:约翰迪尔 (天津) 有限公司 配套发动机型号:4045HYC10 配套发动机结构型式:直列四缸、四冲程、直喷 配套发动机而定转速 (r/min) :2400 割台宽度 (mm) :3725 (212R) ; 3725 (212F) 喂入量 (t/h) :18.0 最小离地间隙 (mm) :440 理论作业速度 (KM/h) :1.05~9.8 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h) :0.67~1.38 单位面积燃油消耗量:10~32 割刀型式:II型 割台搅龙型式:伸缩指式螺旋搅龙 拔禾轮型式:偏心弹齿式 拔禾轮直径 (mm) :Φ1100 拔禾轮板数 (个) :6 脱粒滚筒数量 (个) :1 脱粒滚筒型式:切流纹杆式 (主滚筒) ; / (副滚筒) 脱粒滚筒尺寸 (外径x长度,mm) :Φ610x1020 (主滚筒) ; / (副滚筒) 凹板筛型式:栅格式 风扇型式:直板窝壳式 风扇直径 (mm) :Φ500 风扇数量 (个) :1 轮胎规格:10 - 15 (导向轮) ; 15 - 24 ; 19.5 - 24 (驱动轮)   | 黑龙江 |
| 4345 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力四轮驱动拖拉机            | 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司     | 轮式拖拉机    | YJ-704-1    | 结构尺寸 (长*宽*高) :4070x1820x2600 (mm) 整机质量:2660 (kg) 配套动力:51.5 (KW) 驱动型式:四轮驱动 轴距:2070 (mm) 轮距 (前轮/后轮) :1200、1300、1400、1500/1200~1500 最小离地间隙:370 (mm) 前轴质量/后轴质量:1080/1580 (kg) 最大配重 (前/后) :140/320 (kg) 档位数 (前进/倒退) :12/12 动力输出轴输出功率:≥43.8 (KW) 最大牵引力:≥16.5 (KN) 驾驶室型号:YJ50.46A 驾驶室型式:六柱式安全驾驶室 发动机品牌及型号:新柴4K41ZT31/704 (选装全柴4C5-70U31) 发动机生产企业:浙江新柴股份有限公司 (选装安徽全柴动力股份有限公司) 发动机标定功率:51.5KW 发动机标定转速:新柴2400r/min (选装全柴: 2300r/min) 轮胎型号 (前轮/后轮) :160/70R20/160/70R20   | 山东  |
| 4346 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)  | 约翰·迪尔 (佳木斯) 农业机械有限公司 | 全喂入联合收割机 | 4LZ-5B(W80) | 结构尺寸 (长*宽*高) :780x362.5x370 (cm) 整机质量:带割台: 6630kg (210R) ; 6780kg (210F) 配套动力:86kW 配套发动机生产企业:约翰迪尔 (天津) 有限公司 配套发动机型号:4045HYC10 配套发动机结构型式:直列四缸、四冲程、直喷 配套发动机而定转速 (r/min) :2400 割台宽度 (mm) :3260 (210R) ; 3260 (210F) 喂入量 (t/h) :18.0 最小离地间隙 (mm) :440 理论作业速度 (KM/h) :1.05~9.8 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h) :0.67~1.38 单位面积燃油消耗量:10~32 割刀型式:II型 割台搅龙型式:伸缩指式螺旋搅龙 拔禾轮型式:偏心弹齿式 拔禾轮直径 (mm) :Φ1100 拔禾轮板数 (个) :6 脱粒滚筒数量 (个) :1 脱粒滚筒型式:切流纹杆式 (主滚筒) ; / (副滚筒) 脱粒滚筒尺寸 (外径x长度,mm) :Φ610x1020 (主滚筒) ; / (副滚筒) 凹板筛型式:栅格式 风扇型式:直板窝壳式 风扇直径 (mm) :Φ500 风扇数量 (个) :1 轮胎规格:10 - 15 (导向轮) ; 15 - 24 ; 19.5 - 24 (驱动轮)  | 黑龙江 |
| 4347 | 动力机械 | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 90—95马力两轮驱动拖拉机            | 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司     | 轮式拖拉机    | YJ-900      | 结构尺寸 (长*宽*高) :4350x2050x2870 (mm) 整机质量:3700 (kg) 配套动力:66.2 (KW) 驱动型式:两轮驱动 轴距:2195 (mm) 轮距 (前轮/后轮) :1385、1485、1585、1685/1608、1692、1796、1892、1996 (mm) 最小离地间隙:380 (mm) 前轴质量/后轴质量:1250/2450 (kg) 最大配重 (前/后) :220/440 (kg) 档位数 (前进/倒退) :16/8 动力输出轴输出功率:≥56.3 (KW) 最大牵引力:≥17.7KN 驾驶室型号:YJ800.46A 驾驶室型式:两柱式安全架 发动机品牌及型号:潍柴WP4.1G90E301 发动机生产企业:潍柴动力扬州柴油机有限责任公司 发动机   | 山东  |
| 4348 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)  | 约翰·迪尔 (佳木斯) 农业机械有限公司 | 全喂入联合收割机 | 4LZ-7(W210) | 结构尺寸 (长*宽*高) :948x500x384 (cm) 整机质量:9240kg 配套动力:116kW 配套发动机生产企业:约翰迪尔 (天津) 有限公司 配套发动机型号:4045HYC08 配套发动机而定转速 (r/min) :2400 割台宽度 (mm) :4610 喂入量 (t/h) :25.2 (小麦) 最小离地间隙 (mm) :495 理论作业速度 (KM/h) :1.5~9.8 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h) :1.2~2.0 (小麦) 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ) :11~30 (小麦) 割刀型式:II型 割台搅龙型式:伸缩指式螺旋搅龙 拔禾轮型式:偏心弹齿式 拔禾轮直径 (mm) :1100 拔禾轮板数 (个) :6 脱粒滚筒数量 (个) :1 脱粒滚筒型式:切流纹杆式 (主滚筒) ; / (副滚筒) 脱粒滚筒尺寸 (外径x长度,mm) :610x1280 凹板筛型式:栅格式 风扇型式:直板窝壳式 风扇直径 (mm) :500 风扇数量 (个) :1 轮胎规格:12.00 - 18 (导向轮) ; 23.1 - 26 (驱动轮) 最小通过半径 (左转弯) :10000mm 最小转弯半径 (右转弯) :10000mm   | 黑龙江 |
| 4349 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)  | 约翰·迪尔 (佳木斯) 农业机械有限公司 | 全喂入联合收割机 | 4LZ-7(W230) | 结构尺寸 (长*宽*高) :948x500x384 (cm) 整机质量:带割台机械式: 9400 (215R) ; 9520 (215F) 带割台液压式: 9513 (215R) ; 9633 (215F) 配套动力:136kW 配套发动机生产企业:约翰迪尔 (天津) 有限公司 配套发动机结构型式:直列六缸四冲程直接喷射 配套发动机额定转速 (r/min) :2400 割台宽度 (mm) :4610 (215R) ; 4610 (215F) 喂入量 (t/h) :25.2 最小离地间隙 (mm) :495 理论作业速度 (KM/h) :1.5~9.8 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h) :1.2~2.0 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ) :11~30 割刀型式:往复式 割台搅龙型式:伸缩指式螺旋搅龙 拔禾轮型式:偏心弹齿式 拔禾轮直径 (mm) :Φ1100 拔禾轮板数 (个) :6 脱粒滚筒数量 (个) :1 脱粒滚筒型式:切流纹杆式 (主滚筒) ; / (副滚筒) 脱粒滚筒尺寸 (外径x长度,mm) :Φ610x1280 凹板筛型式:栅格式 风扇型式:直板窝壳式 风扇直径 (mm) :Φ500 风扇数量 (个) :1 轮胎规格:12.00 - 1812PR (导向轮) ; 23.1 - 2612PR (驱动轮)                                     | 黑龙江 |
| 4350 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 约翰·迪尔 (佳木斯) 农业机械有限公司 | 全喂入联合收割机 | 4LZ-8(W230) | 结构尺寸 (长*宽*高) :948x580x384 (cm) 整机质量:带割台机械式:9700kg (218R) ; 9820kg (218F) ; 带割台液压式: 9813kg (218R) ; 9933kg (218F) 配套动力:136kW 配套发动机生产企业:约翰迪尔 (天津) 有限公司 配套发动机牌号型号:6068HYC60 配套发动机结构型式:直列六缸四冲程直接喷射 配套发动机额定转速 (r/min) :2400 割台宽度 (mm) :5405 (218R) ; 5405 (218F) 喂入量 (t/h) :28.8 最小离地间隙 (mm) :495 理论作业速度 (KM/h) :1.5~9.8 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h) :1.2~2.0 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ) :11~33.4 割刀型式:往复式 割台搅龙型式:伸缩指式螺旋搅龙 拔禾轮型式:偏心弹齿式 拔禾轮直径 (mm) :Φ1100 拔禾轮板数 (个) :6 脱粒滚筒数量 (个) :1 脱粒滚筒型式:切流纹杆式 (主滚筒) ; / (副滚筒) 脱粒滚筒尺寸 (外径x长度,mm) :Φ610x1280 凹板筛型式:栅格式 风扇型式:直板窝壳式 风扇直径 (mm) :Φ500 风扇数量 (个) :1 轮胎规格:12.00 - 1812PR (导向轮) ; 23.1 - 2612PRR - 1 (驱动轮) | 黑龙江 |



|      |          |          |                       |                          |                      |          |             |   |     |
|------|----------|----------|-----------------------|--------------------------|----------------------|----------|-------------|---|-----|
| 4351 | 收获机械     | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)     | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 约翰·迪尔 (佳木斯) 农业机械有限公司 | 全喂入联合收割机 | 4LZ-6(C100) | 结构尺寸 (长*宽*高):940x415x389 (cm) 整机质量:8600kg (带割台212R) 配套动力:104kW 配套发动机生产企业:约翰迪尔 (天津) 有限公司 配套发动机结构型式:直列、四缸、四冲程、直喷 配套发动机额定转速 (r/min):2400 割台宽度 (mm):3725 (212R); 4610 (215R) 喂入量 (t/h):18 (小麦); 21.6 (水稻) 最小离地间隙 (mm):540 割刀型式:往复II型刀 割台搅龙型式:伸缩指式螺旋搅龙 拔禾轮型式:偏心弹齿 拔禾轮板数 (个):6 脱粒滚筒数量 (个):2 脱粒滚筒型式:主滚筒:切流纹杆式; 副滚筒:纵轴流板齿 凹板筛型式:栅格式凹板 风扇型式:直板窝壳式 轮胎规格:导向轮:12-18 驱动轮:23.1-26 最小通过半径 (左转、右转mm):7600 (215R) 变速箱类型:机械式 制动                         | 黑龙江 |
| 4352 | 收获机械     | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)     | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 约翰·迪尔 (佳木斯) 农业机械有限公司 | 全喂入联合收割机 | 4LZ-7(C100) | 结构尺寸 (长*宽*高):940x500x389 (cm) 整机质量:带割台8800kg (215R); 8920kg (215F) 配套动力:104 配套发动机生产企业:约翰迪尔 (天津) 有限公司 配套发动机牌型号:4045HYC11 配套发动机结构型式:直列四缸、四冲程、直喷 配套发动机额定转速 (r/min):2400 割台宽度 (mm):4610 (215R); 4610 (215F) 喂入量 (t/h):25.2 最小离地间隙 (mm):420~470 割刀型式:往复式 割台搅龙型式:伸缩指式螺旋搅龙 拔禾轮型式:偏心弹齿 脱粒滚筒型式:主滚筒:切流纹杆式 (小麦); 切流钉齿式 (水稻) 凹板筛型式:栅格式 (小麦); 钉齿式 (水稻) 风扇型式:直板窝壳式 轮胎规格:12.00-1812PR (导向轮); 23.1-2612PRR (驱动轮) 最小通过半径 (左转、右转mm):7600 变速箱类型:机械式 制动   | 黑龙江 |
| 4353 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 山东金大丰机械有限公司          | 自走式玉米收获机 | 4YZP-2C     | 结构尺寸 (长*宽*高):6040mm*1940mm*3050mm 整机质量:4200kg 配套动力:74kw 配套发动机型号规格:全柴4C6-100U32 配套发动机额定转速 (r/min):2400 工作行数:2行 适用行距范围 (mm):580~780 工作幅宽 (mm):1360 理论作业速度 (km/h):2.0~6.0 作业小时生产率 (hm/h):0.2~0.3 单位面积燃油消耗量 (kg/hm <sup>2</sup> ):≤40 摘穗辊型式:龙爪式 剥皮辊型式:橡胶辊   | 山东  |
| 4354 | 收获机械     | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机                 | 0.7—1m分段式薯类收获机           | 青岛璞盛机械有限公司           | 马铃薯收获机   | 4U-85       | 结构尺寸 (长*宽*高):1700×1160×850(mm) 整机质量:205kg 配套动力:22.1~29.4(kW)(轮式拖拉机) 结构型式:三点悬挂式 作业幅宽:850mm 传动型式:中央齿轮传动+链传动 运输间隙:≥300mm 挖掘铲型式:平铲式 挖掘深度:0~200(mm) 清选分离装置型式:抖动栅格网筛式   | 山东  |
| 4355 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 90—95马力四轮驱动拖拉机           | 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司     | 轮式拖拉机    | YJ-904      | 结构尺寸 (长*宽*高):4120x1920x2630 (mm) 整机质量:3365 (kg) 配套动力:66.2 (KW) 驱动型式:四轮驱动 轴距:2270 (mm) 轮距 (前轮/后轮):1470、1570、1630、1730/1430、1530、1630、1730、1830 (mm) 最小离地间隙:370 (mm) 前轴质量/后轴质量:1345/2020 (kg) 最大配重 (前/后):220/480 (kg) 档位数 (前进/倒退):10/10 动力输出轴输出功率:≥56.3 (KW) 最大牵引力:≥19 (KN) 驾驶室型号:YJ800.46A 驾驶室型号:两柱式安全架 发动机品牌及型号:潍柴WP4.1G90E301 (东方红LR4V5U23/0662E) 发动机生产企业:潍柴动力扬州柴油机有限责任公司 (一拖洛阳柴油机有限公司) 发动机标定功率:66.2 (KW)                            | 山东  |
| 4356 | 畜牧水产养殖机械 | 畜牧饲养机械   | 清粪机 (车)               | 牵引刮板式清粪机                 | 沧州洪发畜牧机械有限公司         | 清粪机      | 9FQ-2200    | 结构尺寸 (长*宽*高):2200X750X230mm 整机质量:360kg 配套动力:2.2kw 刮板的宽度:2200mm 主机的外形尺寸:1000X800X350mm 结构形式:牵引式 最大工作牵引力:≥3000N 刮粪板回程离地间隙:≥80mm 减速机的型号:JZQ250 转角轮的直径:100mm 牵引绳的直径:18mm 驱  | 河北  |
| 4357 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 90—95马力四轮驱动拖拉机           | 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司     | 轮式拖拉机    | YJ-904-1    | 结构尺寸 (长*宽*高):4350x2050x2860 (mm) 整机质量:4200 (kg) 配套动力:66.2 (KW) 驱动型式:四轮驱动 轴距:2195 (mm) 轮距 (前轮/后轮):1610、1710、1810、1950/1608、1692、1796、1892、1996 (mm) 最小离地间隙:405 (mm) 前轴质量/后轴质量:1500/2700 (kg) 最大配重 (前/后):220/320 (kg) 档位数 (前进/倒退):16/8 动力输出轴功率:≥56.3 (KW) 最大牵引力:≥19 (KN) 驾驶室型号:YJ1604.451 驾驶室型号:六柱式安全驾驶室 发动机品牌及型号:东方红LR4V5U23/0662E (潍柴WP4.1G90E301) 发动机标定功率:66.2 (KW) 发动机转速:2300 (r/min) 发动机生产企业:一拖洛阳柴油机有限公司 (潍柴动力扬州柴油机有限公             | 山东  |
| 4358 | 收获机械     | 饲料作物收获机械 | 捡拾压捆机                 | 1.7—2.2m捡拾压捆机            | 星光玉龙机械 (湖北) 有限公司     | 捡拾式方捆压捆机 | YL YQ1950II | 结构尺寸 (长*宽*高):4975*2400*1750 整机质量:2040 配套动力:40.4以上 动力输出轴转速:540r/min 捡拾器宽度:1950mm 过载保护:皮带打滑 草捆长度:310-1200mm (可调) 横截面积:360×460mm2 草捆密度:120×180kg/m3 弹齿杆数量和弹齿:3条, 84个 打结器数量:2个 捆绳箱容量:6卷 压缩装置工作  | 湖北  |
| 4359 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 90—95马力四轮驱动拖拉机           | 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司     | 轮式拖拉机    | YJ-904-2    | 结构尺寸 (长*宽*高):4350x2050x2860 (mm) 整机质量:3950 (kg) 配套动力:66.2 (KW) 驱动型式:四轮驱动 轴距:2195 (mm) 轮距 (前轮/后轮):1610、1710、1810、1950/1608、1692、1796、1892、1996 (mm) 最小离地间隙:405 (mm) 前轴质量/后轴质量:1550/2400 (kg) 最大配重 (前/后):220/320 (kg) 档位数 (前进/倒退):16/8 动力输出轴输出功率:≥56.3 (KW) 最大牵引力:≥19 (KN) 驾驶室型号:YJ800.46A 驾驶室型号:两柱式安全架 发动机品牌及型号:东方红LR4V5U23/0662E (选装潍柴WP4.1G90E301) 发动机生产企业:一拖洛阳柴油机有限公司 (潍柴动力扬州柴油机有限责任公司) 发动机标定功率:66.2 (KW) 发动机标定转速:2300 (r/min) 轮胎规格 | 山东  |
| 4360 | 收获机械     | 饲料作物收获机械 | 捡拾压捆机                 | 2.2m及以上捡拾压捆机             | 星光玉龙机械 (湖北) 有限公司     | 方草捆打捆机   | 9YFQ-2210   | 结构尺寸 (长*宽*高):5100×2800×1725mm 整机质量:1950kg 配套动力:80-100kW 打结器类型:D型 绳打捆 打捆机活塞速度:100行程/min 捡拾器宽度:2210mm 纯工作小时生产率:2500-3500kg/h 横截面积:360×460mm2 草捆密度:120×180kg/m3 弹齿杆数量和弹齿:3条, 84个 打结器数量:2个 捆绳箱容   | 湖北  |
| 4361 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 河北冀新农机有限公司           | 自走式玉米收获机 | 4YZBQ-3L    | 结构尺寸 (长*宽*高):6600×2250×4100mm 整机质量:7480kg 配套动力:118kw 工作行数:3行 工作幅宽:1980mm 最大卸果穗高度:1850mm 最小离地间隙:265mm 作业速度:2.0~4.5 (km/h) 作业小时生产率:0.2~0.45 (hm <sup>2</sup> /h) 单位面积燃油消耗量:≤40 (kg/hm <sup>2</sup> ) 割台型式:卧式 割刀型式:滚刀式 输送槽型式:绞龙式 轴距:2970mm 轮距 (导向轮/驱动轮):1610/1550 (mm) 驾驶室形式:普通 变速方式:机械式 驱动桥形式:四轮驱动 集粮仓容积:2500L 结构形式:自走式 (摘穗、剥皮、切段回收) 轮胎规格 (导向轮/驱动轮):(7.50-16)/(12.4-24) 转向机型式:液压式 秸秆处理机型号名称:1HJ-  | 河北  |

|      |       |        |                      |                           |                    |                 |                            |   |     |
|------|-------|--------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|----------------------------|---|-----|
| 4362 | 收获机械  | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机           | 河北冀新农机有限公司         | 自走式玉米收获机        | 涵盖型号<br>4YZBQ-3R           | 结构尺寸(长*宽*高):6600×2250×4100mm 整机质量:7300kg 配套动力:118kw 结构形式:自走式(摘穗、剥皮、切段回收) 工作行数:3行 工作幅宽:1980mm 最大卸果穗高度:1850mm 最小离地间隙:265mm 作业速度:2.0~4.5(km/h) 作业小时生产率:0.2~0.45(hm <sup>2</sup> /h) 单位面积燃油消耗量:<40(kg/hm <sup>2</sup> ) 割台型式:卧式 割刀型式:滚刀式 输送槽型式:绞龙式 集粮仓容积:2500L 驾驶室型式:普通 变速方式:机械式 驱动桥型式:前轮驱动 轴距:2970mm 轮距(导向轮/驱动轮):1485/1550mm 轮胎规格(导向轮/驱动轮):(10-15)/(12.4-24) 转向机型  | 河北  |
| 4363 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)     | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机(全喂入)   | 约翰·迪尔(佳木斯)农业机械有限公司 | 谷物收获机械          | 4LZ-7(C110)                | 结构尺寸(长*宽*高):953x500x380(cm)<br>整机质量:带割台机械式:10380(215R);10500(215F)带割台液压式:10770(215R);10890(215F)(kg) 配套动力:116kW 配套发动机生产企业:约翰迪尔(天津)有限公司 配套发动机额定转速(r/min):2400 最小离地间隙(mm):420~470 割刀型式:往复式 脱粒滚筒数量(个):2 脱粒滚筒型式:切流纹杆式(小麦);切流钉齿式(水稻);副滚筒:纵轴流板齿 轮胎规格:导向轮:12.00-1812PR/14.9-2410PRR2(后驱动);驱动轮:23.1-2612PRR-2/23.1  | 黑龙江 |
| 4364 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)     | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(全喂入)  | 约翰·迪尔(佳木斯)农业机械有限公司 | 全喂入联合收割机        | 4LZ-9(C120)[原:4LZ-9(C110)] | 结构尺寸(长*宽*高):953x500x380(cm)<br>整机质量:机械式:10380(带割台);液压机选装:10770(带割台)(kg) 配套动力:116kW 配套发动机生产企业:约翰迪尔(天津)有限公司 配套发动机而定转速(r/min):2400 最小离地间隙(mm):420~470 割台搅龙型式:伸缩指式螺旋搅龙 脱粒滚筒型式:切流钉齿式(主滚筒)纵轴流板齿式(幅滚筒) 风扇型式:直板壳式 轮胎规格:12.00-18-12PR/14.9-24-R2(导   | 黑龙江 |
| 4365 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100—110马力四轮驱动拖拉机          | 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司   | 轮式拖拉机           | YJ-1004                    | 结构尺寸(长*宽*高):4350x2050x3060(mm) 整机质量:4200(kg) 配套动力:73.5(KW) 驱动型式:四轮驱动 轴距:2195(mm) 轮距(前轮/后轮):1610、1710、1810、1950/1608、1692、1796、1892、1996(mm) 最小离地间隙:405(mm) 前轴质量/后轴质量:1690/2510(kg) 最大配重(前/后):220/440(kg) 挡位数(前进/倒退):16/8 动力输出轴功率:≥59.4(KW) 最大牵引力:≥23.7(KN) 驾驶室型号:YJ1604.451 驾驶室型式:六柱式安全驾驶室  | 山东  |
| 4366 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 翻转犁                  | 单体幅宽45cm及以上,5—6铧翻转犁       | 青岛鲁耕农业机械有限公司       | 液压翻转犁           | 1LFT-5                     | 结构尺寸(长*宽*高):5500*2670*1800mm(总作业幅宽为250cm时状态) 整机质量:2020kg 配套动力:154.4~220.5KW/四驱轮式拖拉机 结构型式:双向调幅栅条犁 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型:3类 翻转机构型式:液压 犁体数量:5+5个 犁体工作幅宽:/ 调幅犁调整幅宽范围:1750/2000/2250/2500mm有级可调 犁体工作宽度:35/40/45/50cm有级可调 犁体纵向距离:58/55/50/45cm 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:1.66/1:1.38/1:1.11/1:0.9 犁体水平基面到犁架底面的高度:840mm 辅犁类型:铧式犁 最大耕深:35cm 犁架主梁底面宽度:140mm 每米工作幅宽质量:1154/1010/898/808kg 运输间隙>30cm 后通过角>18° 犁轮类型:限深轮 犁轮数量:1个 犁                 | 山东  |
| 4367 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)     | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(全喂入)  | 约翰·迪尔(佳木斯)农业机械有限公司 | 全喂入联合收割机        | 4LZ-11(C230)               | 结构尺寸(长*宽*高):971x580x396(218R)(cm) 整机质量:机械式:11370(带割台);液压选装:11760(带割台)(kg) 配套动力:148kW 配套发动机生产企业:约翰迪尔动力系统(约翰迪尔(天津)有限公司) 配套发动机而定转速(r/min):2400 最小离地间隙(mm):500 割台搅龙型式:伸缩指式螺旋搅龙 拔禾轮型式:偏心弹齿式 脱粒滚筒数量(个):3 脱粒滚筒型式:切流钉齿式(主滚筒)双纵轴流板齿式(幅滚筒) 凹板筛型式:钉齿式 轮胎规格:14.9-24-R1-10PR/14.9-24-R2-10PR(导向轮&后驱动);38L-26R2(驱动轮)  | 黑龙江 |
| 4368 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100—110马力四轮驱动拖拉机          | 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司   | 轮式拖拉机           | YJ-1004A                   | 结构尺寸(长*宽*高):4120x1920x2630(mm) 整机质量:3360(kg) 配套动力:73.5(KW) 驱动型式:四轮驱动 轴距:2270(mm) 轮距(前轮/后轮):1470、1570、1630、1730/1430、1530、1630、1730、1830(mm) 最小离地间隙:360(mm) 前轴质量/后轴质量:1300/2060(kg) 最大配重(前/后):220/480(kg) 挡位数(前进/倒退):10/10 动力输出轴功率:≥62.5(KW) 最大牵引力:≥22(KN) 驾驶室型号:YJ800.46A 驾驶室型式:两柱式安全架 发动机品牌及型号:潍柴WP4.1G100E301(东方红LR4B3ZU23/0735E) 发动机生产企业:潍柴动力扬州柴油机有限责任公司(一拖(洛阳)柴油机有限公司) 发动机标定功率:73.5(KW) 发动机标定转速:2300(r/min) 轮胎型号:(前轮/后轮 | 山东  |
| 4369 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)    | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 江苏沃得农业机械有限公司       | 履带自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-4.0M                   | 结构尺寸(长*宽*高):5590×2515×2875mm 整机质量:3320kg 配套动力:62/65kW 结构型式:履带自走全喂入式 喂入量:4.0kg/s 喂入方式:全喂入 配套发动机:常柴 4L88、云内动力YN4B092-30CR、全柴 4C6-88U31(国III排放标准) 额定转速:2600r/min 割台宽度:2200mm 最小离地间隙:290mm 理论作业速度:0.9-6.5km/h 作业小时生产率:0.27-0.72hm <sup>2</sup> /h 拔禾轮型式:偏心拨齿(弹齿)式 脱粒滚筒数量:1个 主滚筒:纵向轴流杆齿式 变速箱类型:液压无极变速(HST)+变速箱 履带规格(节距×节数×宽):90mm×51节×450mm 履带轨距:1150mm 复脱器型式:板齿风叶式 接粮方式:自动卸粮(搅龙传送   | 江苏  |
| 4370 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)     | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(全喂入)  | 约翰·迪尔(佳木斯)农业机械有限公司 | 全喂入联合收割机        | 4LZ-13(C240)               | 结构尺寸(长*宽*高):9710mm×6920mm×3960 整机质量:带割台机械式:11550(222R);11650(222F);带割台液压式:11940(222R);12040(222F) 配套动力:175kW 配套发动机生产企业:约翰迪尔(天津)有限公司 发动机额定功率(KW):2400 割台宽度(mm):6556mm(222R);6556mm(222F) 喂入量(t/h):46.8 最小离地间隙(mm):470~520 理论作业速度(KM/h):1.5~9.8 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):1.0-1.6 单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):12~38 割刀型式:往复式 割台搅龙型式:伸缩指式螺旋搅龙 拔禾轮型式:偏心弹齿式 脱粒滚筒型式:切流纹杆式(主滚筒);双纵轴流滚筒(副滚筒) 凹板筛型式:栅格                          | 黑龙江 |

|      |       |        |                      |                            |                    |                 |              |  |     |
|------|-------|--------|----------------------|----------------------------|--------------------|-----------------|--------------|--|-----|
| 4371 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)   | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 江苏沃得农业机械有限公司       | 履带自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-5.0M     | 结构尺寸(长*宽*高):5590×2515×2875mm 整机质量:3320kg 配套动力:72/74kW 结构型式:履带自走全喂入式 喂入量:5.0kg/s 喂入方式:全喂入 配套发动机:常柴 4G33TC (功率:72/74.5kW)、全柴 4C6-100U31 (功率:74kW)/4C6-95U31 (功率:70kW)、玉柴 YCD4N23T8-100 (功率:72kW)、玉柴 YCD4N23T8-102 (功率:75kW) (国III排放标准) 额定转速:2600r/min 割台宽度:2200mm 最小离地间隙:290mm 理论作业速度:0.9-6.5km/h 作业小时生产率:0.27-0.85hm/h 拨禾轮型式:偏心拔齿(弹齿)式 脱粒滚筒数量:1个 主滚筒:纵向轴流杆齿式 变速箱型式:液压无级变速(HST)+变速箱 履带规格(节距×节数×宽):90mm×51节×450mm 履带轴距:1150mm 复脱器型式:板齿风叶式 接 | 江苏  |
| 4372 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 深松机                  | 4—5铲振动式、全方位式深松机            | 河南豪丰机械制造有限公司       | 深松机             | 1SS-200Q     | 结构尺寸(长*宽*高):1450×2560×1340(mm) 整机质量:830kg 配套动力:88.2~102.9kW 深松铲结构型式:偏柱式 深松铲数量:4个 工作幅宽:2000mm 铲间距:从左至右依次为:65、70、65(cm) 耕深:深松25~40cm 作业速度:3~5km/h 作业小时生产率:0.6~0.9hm/h 深松形式:全方位深松 深松深   | 河南  |
| 4373 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机            | 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司   | 轮式拖拉机           | YJ-1150      | 结构尺寸(长*宽*高):4530x1986x2760(mm) 整机质量:3600(kg) 配套动力:85KW/84.6KW 驱动型式:两轮驱动 轴距:2195(mm) 轮距(前轮/后轮):1385、1485、1585、1685/1608、1692、1796、1892、1996(mm) 最小离地间隙:380(mm) 前轴质量/后轴质量:1200/2400(kg) 最大配重(前/后):220/320(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0 动力输出轴输出功率:≥72.3(KW) 最大牵引力:≥20(KN) 驾驶室型号:YJ800.46A 驾驶室型式:两柱式安全架 发动机品牌及型号:潍柴WP4.1G115E310(东方红LR4M31U23/0846E) 发动机生产企业:潍柴动力扬州柴油机有限责任公司(一拖(洛阳)柴油机有限   | 山东  |
| 4374 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)     | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(全喂入)   | 约翰·迪尔(佳木斯)农业机械有限公司 | 全喂入联合收割机        | 4LZ-13(S660) | 结构尺寸(长*宽*高):134.8x850x387(cm) 整机质量:21748kg(带割台) 配套动力:239kW 配套发动机生产企业:美国约翰迪尔公司 配套发动机结构型式:6缸,直列,前置气门(4气门),空-空中冷却,柴油涡轮增压 配套发动机额定转速(r/min):2200 割台宽度(mm):7700 喂入量t/h:46.8 最小离地间隙(mm):400 割台搅龙型式:伸缩指式螺旋搅龙 脱壳滚筒型式:纹杆式+梳尺式(主滚筒)/:(副滚筒) 凹板筛型式:栅格式+梳齿式 轮胎规格:600/70R28R1W164A8(导向轮):800/70R38R1W173A8(驱动轮)   | 黑龙江 |
| 4375 | 收获机械  | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机            | 约翰·迪尔(佳木斯)农业机械有限公司 | 自走式玉米收获机        | 4YZ-3(Y110)  | 结构尺寸(长*宽*高):798x274x355(cm,工作状态) 整机质量:6500kg(结构质量、含割台) 配套动力:104kW 配套发动机生产企业:约翰迪尔(天津)有限公司 工作行数(行):3 适用行距范围(mm):550~650 最大卸果穗高度(mm):2050 果穗升运器最大通过高度(mm):3550 最小离地间隙(mm):大于等于225 最小通过半径(左转、右转,mm):7510 变速箱类型:机械式液压无级变速   | 黑龙江 |
| 4376 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 110—120马力四轮驱动拖拉机           | 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司   | 轮式拖拉机           | YJ-1154      | 结构尺寸(长*宽*高):4350x2100x2870(mm) 整机质量:4200(kg) 配套动力:85KW/84.6KW 驱动型式:四轮驱动 轴距:2195(mm) 轮距(前轮/后轮):1610、1710、1810、1950/1608、1692、1796、1892、1996(mm) 最小离地间隙:405(mm) 前轴质量/后轴质量:1500/2700(kg) 最大配重(前/后):220/320(kg) 档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0 动力输出轴输出功率:≥72.3(KW) 最大牵引力:≥24.7(KN) 驾驶室型号:YJ1604.451 驾驶室型式:六柱式安全驾驶室 发动机品牌及型号:潍柴WP4.1G115E310(东方红LR4M31U23/0846E) 发动机生产企业:潍柴动力扬州柴油机有限责任公司(一拖(洛阳)柴油   | 山东  |
| 4377 | 收获机械  | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机            | 约翰·迪尔(佳木斯)农业机械有限公司 | 自走式玉米收获机        | 4YZ-4(Y115)  | 结构尺寸(长*宽*高):798x281x355(cm,工作状态) 整机质量:6220kg(结构质量、含割台) 配套动力:104kW 配套发动机生产企业:约翰迪尔(天津)有限公司 配套发动机额定转速(r/min):2400 工作行数(行):4 适用行距范围(mm):450~550 工作幅宽(mm):2240 最大卸果穗高度(mm):2050 果穗升运器最大通过高度(mm):3550 最小离地间隙(mm):大于等于225 最小通过半径(左转、右转,mm):7510 拉茎辊型式:冲压槽型 风扇型式:离心式 变速箱类型:机械式液压无级变速 轮距(mm):1670(导向轮):1670(驱动轮) 轮胎规格:10.00-15(导向轮)   | 黑龙江 |
| 4378 | 收获机械  | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机            | 约翰·迪尔(佳木斯)农业机械有限公司 | 自走式玉米收获机        | 4YZ-4(Y210)  | 结构尺寸(长*宽*高):973x315x380(cm) 整机质量:行走机械驱动9200kg;行走液压驱动9590kg 配套动力:116kW 配套发动机额定转速(r/min):2400 工作行数(行):4 使用行距范围(mm):600~700 工作幅宽(mm):2600 最大卸果穗高度(mm):2100 果穗升运器最大通过高度(mm):2500 最小离地间隙(mm):330 最小通过半径(左转、右转,mm):7200 变速箱类型:机械式 轮距(mm):1950(导向轮):2000(驱动轮) 轮胎规格:12.00-18(导向轮):18.4-30(驱动轮) 行走部分  | 黑龙江 |
| 4379 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 30—35马力两轮驱动拖拉机             | 山东华山拖拉机制造有限公司      | 轮式拖拉机           | 300          | 结构尺寸(长*宽*高):2730*1220*1765 整机质量:1105kg 配套动力:22.1kw 结构型式:4x2两轮驱动 轴距:1463mm 轮距(前/后):1000/980 轮距(前/后)调整方式:固定轮距/无级可调 最小离地间隙:260mm 配重:56/62kg 档位数(前进/后退/爬行):8/2/0 各档理论速度(前进/后退/爬行):前进:1.71,2.70,4.10,5.69,7.93,12.08,18.95,26.13 倒退:2.26,10.43 发动机与离合器联接方式:直  | 山东  |
| 4380 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 90—95马力四轮驱动拖拉机             | 洛阳博途农业装备有限公司       | 轮式拖拉机           | BOTON904     | 结构尺寸(长*宽*高):3940*1900*2910(mm) 整机质量:3765(kg) 配套动力:67(kw) 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2350 轮距(前轮/后轮)mm:1630~1960/1520~2120 最大配重(前/后)kg:400/300 档位数(前进/倒退/爬行):12F+4R 发动机与离合器联接方式:直联 启   | 河南  |
| 4381 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 120—130马力四轮驱动拖拉机           | 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司   | 轮式拖拉机           | YJ-1254D     | 结构尺寸(长*宽*高):4350x2100x2870(mm) 整机质量:4150(kg) 配套动力:92(KW) 驱动型式:四轮驱动 轴距:2195(mm) 轮距(前轮/后轮):1610、1710、1810、1950/1608、1692、1796、1892、1996(mm) 最小离地间隙:405(mm) 前轴质量/后轴质量:1550/2600(kg) 最大配重(前/后):220/480(kg) 档位数(前进/倒退):16/8 动力输出轴输出功率:≥78.2(KW) 最大牵引力:≥24.5(KN) 驾驶室型号:YJ1604.451 驾驶室型式:六柱式安全驾驶室 发动机品牌及型号:潍柴WP4.1G125E301(东方红LR4M5LU23/0920E) 发动机生产企业:潍柴动力扬州柴油机有限责任公司(一拖(洛阳)柴油机有限公司) 发动机标定功率:92(KW) 发动机标定转速:2300(r/min)                        | 山东  |

|      |       |        |                     |                            |                  |                 |                 |   |    |
|------|-------|--------|---------------------|----------------------------|------------------|-----------------|-----------------|---|----|
| 4382 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)  | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 江苏沃得农业机械有限公司     | 履带自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-5.0L        | 结构尺寸 (长*宽*高):4850×2720×3050mm 整机质量:3320kg 配套动力:72/74kW 结构型式:履带自走全喂入式 喂入量:5.0kg/s 喂入方式:全喂入 配套发动机:常柴 4G33TC、全柴 4C6-100U31、玉柴 YCD4N23T8-100 (国III排放标准) 额定转速:2600r/min 割台宽度:2200mm 最小离地间隙:290mm 理论作业速度:0.9-6.5km/h 作业小时生产率:0.19-0.9hm/h 拔禾轮型式:偏心拔齿 (弹齿) 式 脱粒滚筒数量:1个 主滚筒:纵向轴流杆齿式 变速箱类型:液压无级变速 (HST) +变速箱 履带规格 (节距×节数×宽):90mm×51节×450mm 履带轴距:1200mm 茎秆切碎器型式:旋转刀片式 (选配) 接粮方式:人工接   | 江苏 |
| 4383 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 微耕机                 | 功率4kW及以上微耕机                | 重庆科邦机械制造有限公司     | 微耕机             | 1WG5.5-110FQ-ZC | 结构尺寸 (长*宽*高):1730×1100×950mm 整机质量:80.0kg 配套动力:177F/P汽油机 结构形式:手持式 标定功率:5.5kW 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 作业速度:0.1-0.3m/s 耕宽:1100mm 耕深:400mm 刀片转速:2400r/min 旋转刀片 单位作业面积燃油消耗率:≤25g/ha   | 重庆 |
| 4384 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机            | 洛阳博途农业装备有限公司     | 轮式拖拉机           | BOTON1000       | 结构尺寸 (长*宽*高):3970*1900*2890 (mm) 整机质量:3038 (kg) 配套动力:73.6 (kw) 驱动方式:两轮驱动 轴距 (mm):2350 轮距 (前轮/后轮) mm:1400~1900/1500~2100 最大配重 (前/后) kg:400/300 档位数 (前进/倒退/爬行):12F+4R 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动   | 河南 |
| 4385 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)  | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 江苏沃得农业机械有限公司     | 履带自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-5.0S        | 结构尺寸 (长*宽*高):5390×2850×2900mm 整机质量:3200kg 配套动力:80kW 结构型式:履带自走全喂入式 喂入量:5.0kg/s 喂入方式:全喂入 配套发动机:玉柴YC4DK110-T300 (功率:81kW)、常柴 4G33V16 (功率:80kW) (国III排放标准) 额定转速:2600r/min 割台宽度:2320mm 最小离地间隙:290mm 理论作业速度:0.25-6.5km/h 作业小时生产率:0.05-1.1hm/h 拔禾轮型式:偏心拔齿 (弹齿) 式 脱粒滚筒数量:2个 主滚筒:轴流杆齿式 副滚筒:轴流杆齿式 变速箱类型:液压无级变速 (HST) +变速箱 履带规格 (节距×节数×宽):90mm×51节×450mm 履带轴距:1320mm 茎秆切碎器   | 江苏 |
| 4386 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)  | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机 (全喂入) | 江苏沃得农业机械有限公司     | 履带自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-6.0N        | 结构尺寸 (长*宽*高):6200×3020×3080mm 整机质量:3500kg 配套动力:92kW 结构型式:履带自走全喂入式 喂入量:6.0kg/s 喂入方式:全喂入 配套发动机:玉柴YC4DK125-T300、常柴 4G33V16、全柴 4G1-125U31 (国III排放标准) 额定转速:2600r/min 割台宽度:2520mm 最小离地间隙:290mm 理论作业速度:0.9-6.5km/h 作业小时生产率:0.22-1.1hm/h 拔禾轮型式:偏心拔齿 (弹齿) 式 脱粒滚筒数量:1个 主滚筒:纵向轴流杆齿式 变速箱类型:液压无级变速 (HST) +变速箱  | 江苏 |
| 4387 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 120—130马力四轮驱动拖拉机           | 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司 | 轮式拖拉机           | YJ-1254DA       | 结构尺寸 (长*宽*高):4664x2100x2860 (mm) 整机质量:3970 (kg) 配套动力:92 (KW) 驱动型式:四轮驱动 轴距:2509 (mm) 轮距 (前轮/后轮):1610、1710、1810、1950/1608、1692、1796、1892、1996 (mm) 最小离地间隙:405 (mm) 前轴质量/后轴质量:1590/2380 (kg) 最大配重 (前/后):220/480 (kg) 档位数 (前进/倒退):16/8 动力输出轴输出功率:≥78.2 (KW) 最大牵引力:≥24.5 (KN) 驾驶室型号:YJ1604.451 驾驶室型式:六柱式安全驾驶室 发动机品牌及型号:潍柴WP6G125E331 (东方红LR6A3ZU23/0920E) 发动机生产企业:潍柴 (潍坊) 中型柴油机有限公司 (一拖 (洛阳) 柴油机有限公司) 发动机标定功率:92 (KW) 发动机标定转速:2300 (r/min)                               | 山东 |
| 4388 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机           | 洛阳博途农业装备有限公司     | 轮式拖拉机           | BOTON1004       | 结构尺寸 (长*宽*高):3940*1900*2910 (mm) 整机质量:3765 (kg) 配套动力:73.6 (kw) 驱动方式:四轮驱动 轴距 (mm):2350 轮距 (前轮/后轮) mm:1630~1960/1520~2120 最大配重 (前/后) kg:400/300 档位数 (前进/倒退/爬行):12F+4R 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动   | 河南 |
| 4389 | 收获机械  | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)   | 江苏沃得农业机械有限公司     | 轮式自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-7B          | 结构尺寸 (长*宽*高):6660×2980×3270mm 整机质量:4000kg 配套动力:92kW 结构型式:轮式自走全喂入式 喂入量:7.0kg/s 喂入方式:全喂入 配套发动机:玉柴YC4DK125-T300、常柴 4G33V16、全柴 4G1-125U31 (国III排放标准) 额定转速:2600r/min 割台宽度:2600mm 最小离地间隙:410mm 理论作业速度:1.0-7.0km/h 作业小时生产率:0.2-1.1hm/h 拔禾轮型式:偏心拔齿 (弹齿) 式 脱粒滚筒数量:1个 主滚筒:纵向轴流杆齿式 驱动方式:4×2 轮胎规格:导向轮207/80-15, 驱动轮13.6-24 轮距:导向轮1729mm, 驱动轮1700mm 轴距:2750mm 变速箱类型:液压无级变速 (HST) +变速箱 茎秆切碎器型式:旋转刀片式 (选配) 接粮方式:人工接  | 江苏 |
| 4390 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机           | 星光农机股份有限公司       | 轮式拖拉机           | XG1304          | 结构尺寸 (长*宽*高):4810mm×2500mm×3010mm 整机质量:5180kg 配套动力:95.6KW 型式:4×4四轮驱动 轴距:2550mm 档位数 (前进/倒退):16/8 最大配重 (前/后):352kg/480kg 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级可调/有级可调 轮距 (前轮/后轮):1760mm (1760mm、1790mm、1888mm、1930mm、2028mm、2058mm、  | 浙江 |
| 4391 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 40—45马力两轮驱动拖拉机             | 江苏沃得农业机械有限公司     | 轮式拖拉机           | WD400K          | 结构尺寸 (长*宽*高):3650×1572×2200 (至排气管顶) mm 整机质量:1700kg 配套动力:29.4/29.5kW 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:全柴4C2-40V32 (国III排放标准) 选装发动机型号:常柴ZN490BT、华源莱动4TE40 (国III排放标准) 发动机气缸数 (缸):4 标定转速 (r/min):2400 轴距 (mm):1835 轮距 (前轮/后轮) (mm):1150 (常用)/1260 (常用) 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:可伸缩套管, 有级调节式 (前)/翻转轮辍幅板, 有级可调 (后) 最小离地间隙 (mm):357 标准配重 (前/后) (kg):72/240 最大配重 (前/后):72/240 档位数 (前进/倒退/爬行):8/8/0 档位数 (主变速/副变速/其他):4/2/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 最大牵引力 (kN):12.1 转向系型式:独立油路 全液压前轮转向 离合器型式:单片 干式 常啮合 | 江苏 |
| 4392 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机           | 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司 | 轮式拖拉机           | YJ-1354F        | 结构尺寸 (长*宽*高):4664x2130x2860 (mm) 整机质量:4390 (kg) 配套动力:99.3 (KW) 驱动型式:四轮驱动 轴距:2509 (mm) 轮距 (前轮/后轮):1710、1810、1950/1680~2090 (mm) 最小离地间隙:405 (mm) 前轴质量/后轴质量:1650/2740 (kg) 最大配重 (前/后):220/480 (kg) 档位数 (前进/倒退):16/8 动力输出轴输出功率:≥84.32 (KW) 最大牵引力:≥28 (KN) 驾驶室型号:YJ1604.451 驾驶室型式:六柱式安全驾驶室 发动机品牌及型号:潍柴WP6G135E330A (东方红LR6M3ZU23/093E) 发动机生产企业:潍柴 (潍坊) 中型柴油机有限公司 (一拖 (洛阳) 柴油机有限公司) 发动机标定功率:99.3 (KW)   | 山东 |

|      |       |        |                       |                    |                      |          |                 |   |     |
|------|-------|--------|-----------------------|--------------------|----------------------|----------|-----------------|---|-----|
| 4393 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 40—45马力四轮驱动拖拉机     | 江苏沃得农业机械有限公司         | 轮式拖拉机    | WD404K          | 结构尺寸 (长*宽*高):3650×1572×2200 (至排气管顶) mm 整机质量:1950kg 配套动力:29.4/29.5kW 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:全柴4C2-40V32 (国III排放标准) 选装发动机型号:常柴ZN490BT、华源莱动4TE40 (国III排放标准) 发动机气缸数 (缸):4 标定转速 (r/min):2400 轴距 (mm):1845 轮距 (前轮/后轮) (mm):1250 (常用)/1260 (常用) 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:翻转轮辋幅板,有级可调 最小离地间隙 (mm):310 标准配置 (前/后) (kg):72/240 最大配置 (前/后):72/240 档位数 (前进/倒退/爬行):8/8/0 档位数 (主变速/副变速/其他):4/2/0 发动机与离合器连接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率 (kW):28.5 最大牵引力 (kN):13.4 转向形式:独立油路 全液压前轮转向 离合器形式:单片 干式 常结合 双                      | 江苏  |
| 4394 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 微耕机                   | 功率4kW及以上微耕机        | 重庆市皎阳机械有限公司          | 微耕机      | 1WG4.1-100FQ-ZC | 结构尺寸 (长*宽*高):1540mm*1000mm*800mm 整机质量:70kg 配套动力:170F汽油机 结构形式:前置式 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 旋耕刀型号:II型旱地刀 额定功率:4.1kW 耕宽:1000mm 耕深≥100mm 作业速度:0.1m/s~0.3m/s 作业小时生产率:≥0.04hm <sup>2</sup> /(h·m)   | 重庆  |
| 4395 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 45—50马力两轮驱动拖拉机     | 江苏沃得农业机械有限公司         | 轮式拖拉机    | WD450K          | 结构尺寸 (长*宽*高):3650×1572×2200 (至排气管顶) mm 整机质量:1700kg 配套动力:33.1kW 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:全柴4C3-45V32/4B2-45V32 (国III排放标准) 选装发动机型号:常柴4L88、华源莱动4TE45A (国III排放标准) 发动机气缸数 (缸):4 标定转速 (r/min):2400 轴距 (mm):1835 轮距 (前轮/后轮) (mm):1150 (常用)/1260 (常用) 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:可伸缩套管,有级调节式 (前)/翻转轮辋幅板,有级可调 (后) 最小离地间隙 (mm):357 标准配置 (前/后) (kg):72/240 最大配置 (前/后):72/240 档位数 (前进/倒退/爬行):8/8/0 档位数 (主变速/副变速/其他):4/2/0 发动机与离合器连接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率 (kW):29.4 最大牵引力 (kN):13.4 转向形式:独立油路 全液压前轮转向                 | 江苏  |
| 4396 | 收获机械  | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 约翰·迪尔 (佳木斯) 农业机械有限公司 | 自走式玉米收获机 | 4YZ-5(Y215)     | 结构尺寸 (长*宽*高):970x320x380(cm) 整机质量:行走机械式驱动9400kg;行走液压驱动9790kg 配套动力:116 配套发动机额定转速 (r/min):2400 工作行数 (行):5 使用行距范围 (mm):500~600 工作幅宽 (mm):2820 最大卸果穗高度 (mm):2100 果穗升运器最大通过高度 (mm):2500 最小离地间隙 (mm):330 最小通过半径 (左转、右转,mm):8200 变速箱类型:机械齿轮式液压无级变速 轮距 (mm):2100 (导向轮);2000 (驱动轮) 轮胎规格:12.00-2156mm)  | 黑龙江 |
| 4397 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 150—180马力四轮驱动拖拉机   | 星光农机股份有限公司           | 轮式拖拉机    | XG1504          | 结构尺寸 (长*宽*高):4810mm×2500mm×3010mm 整机质量:5180kg 配套动力:110.3KW 型式:4×4 四轮驱动 轮距 (前轮/后轮):1760mm (1760mm、1790mm、1888mm、1930mm、2028mm、2058mm、2156mm)/2010mm (1620mm~2420mm) 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级可调/有级可调  | 浙江  |
| 4398 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 50—55马力两轮驱动拖拉机     | 江苏沃得农业机械有限公司         | 轮式拖拉机    | WD500K          | 结构尺寸 (长*宽*高):3650×1572×2200 (至排气管顶) mm 整机质量:1700kg 配套动力:36.8kW 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:全柴4C4-50V32 (国III排放标准) 选装发动机型号:常柴4G33TC、华源莱动4TE50 (国III排放标准) 发动机气缸数 (缸):4 标定转速 (r/min):2400 轴距 (mm):1835 轮距 (前轮/后轮) (mm):1150 (常用)/1260 (常用) 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:可伸缩套管,有级调节式 (前)/翻转轮辋幅板,有级可调 (后) 最小离地间隙 (mm):357 标准配置 (前/后) (kg):72/240 最大配置 (前/后):72/240 档位数 (前进/倒退/爬行):8/8/0 档位数 (主变速/副变速/其他):4/2/0 发动机与离合器连接方式:直联 起动方式:电启动 最大牵引力 (kN):12.2 转向形式:独立油路 全液压前轮转向 离合器形式:单片 干式 常结合 双作用 变速箱形式:一档 直齿2×(4×2)级    | 江苏  |
| 4399 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 50—55马力四轮驱动拖拉机     | 江苏沃得农业机械有限公司         | 轮式拖拉机    | WD504K          | 结构尺寸 (长*宽*高):3650×1572×2200 (至排气管顶) mm 整机质量:1950kg 配套动力:36.8kW 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:全柴4C4-50V32 (国III排放标准) 选装发动机型号:常柴4G33TC、华源莱动4TE50 (国III排放标准) 发动机气缸数 (缸):4 标定转速 (r/min):2400 轴距 (mm):1845 轮距 (前轮/后轮) (mm):1250 (常用)/1260 (常用) 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:翻转轮辋幅板,有级可调 最小离地间隙 (mm):310 标准配置 (前/后) (kg):72/240 最大配置 (前/后):72/240 档位数 (前进/倒退/爬行):8/8/0 档位数 (主变速/副变速/其他):4/2/0 发动机与离合器连接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率 (kW):34.7 最大牵引力 (kN):13.5 转向形式:独立油路、全液压前轮转向 离合器形式:单片 干式 常结合 双作用 变速箱形式:一档 直齿2×(4×2)级组合式齿轮 | 江苏  |
| 4400 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 140—150马力四轮驱动拖拉机   | 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司     | 轮式拖拉机    | YJ-1404         | 结构尺寸 (长*宽*高):4700x2130x2860 (mm) 整机质量:4390 (kg) 配套动力:103 (KW) 驱动型式:四轮驱动 轴距:2600 (mm) 轮距 (前轮/后轮):1610、1710、1810、1950/1520~2090 (mm) 前轴质量/后轴质量:1650/2740 (kg) 最大配置 (前/后):360/480 (kg) 档位数 (前进/倒退):16/8 动力输出轴输出功率:≥87.6 (KW) 最大牵引力:≥26 (KN) 最小离地间隙:405 (mm) 驾驶室型号:YJ1604.451 驾驶室型式:六柱式安全驾驶室 发动机品牌及型号:潍柴WP6G140E331 发动机生产企业:潍坊潍柴道依茨柴油机械有限公司 发动机标定功率:103 (KW)  | 山东  |
| 4401 | 动力机械  | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)   | 60—65马力两轮驱动拖拉机     | 江苏沃得农业机械有限公司         | 轮式拖拉机    | WD600F          | 结构尺寸 (长*宽*高):3820×1710×2550 (至排气管顶) mm 整机质量:2090kg 配套动力:44.1/44/45kW 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:常柴4G33TC (国III排放标准) 选装发动机:全柴4C5-60U32 (国III排放标准) 发动机气缸数 (缸):4 标定转速 (r/min):2400 轴距 (mm):1982 轮距 (前轮/后轮) (mm):1250 (常用)/1420 (常用) 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:可伸缩套管,有级调节式 (前)/翻转轮辋幅板,有级可调 (后) 最小离地间隙 (mm):285 标准配置 (前/后) (kg):108/270 最大配置 (前/后):108/270 档位数 (前进/倒退/爬行):8/8/0 档位数 (主变速/副变速/其他):4/2/0 发动机与离合器连接方式:直联 起动方式:电启动 最大牵引力 (kN):18.7 转向形式:独立油路 全液压前轮转向 离合器形式:单片 干式 常结合 双                              | 江苏  |
| 4402 | 耕整地机械 | 耕地机械   | 深松机                   | 4—5铲振动式、全方位式深松机    | 青岛鲁耕农业机械有限公司         | 深松机      | 1S-210B         | 结构尺寸 (长*宽*高):1490*2580*1350mm 整机质量:850kg 配套动力:≥66.2kw 整机机构型式:/深松铲结构型式:曲面铲 深松铲数量:4个 工作幅宽:210cm 铲间距:55cm 传动机构型式:/犁铧、铧尖) ≥25mm 犁铧(翻地) 作业速度:0.1m/s~0.3m/s 作业小时生产率:≥0.04hm <sup>2</sup> /(h·m)   | 山东  |

|      |          |           |                    |                           |                  |           |  |    |
|------|----------|-----------|--------------------|---------------------------|------------------|-----------|--|----|
|      |          |           |                    |                           |                  |           | 结构尺寸(长*宽*高):3820×1710×2550(至安全架顶)mm 整机质量:2326kg<br>配套动力:44.1/44/45kW 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:常柴4G33TC(国III排放标准) 选装发动机型号:全柴4C5-60U32(国III排放标准) 发动机气缸数(缸):4 标定转速(r/min):2400 轴距(mm):1992 轮距(前轮/后轮)(mm):1354(常用)/1420(常用) 轮距(前轮/后轮)调整方式:翻转轮辋幅板,有级可调 最小离地间隙(mm):350 标准配重(前/后)(kg):108/270 最大配重(前/后):108/270 档位数(前进/倒退/爬行):8/8/0 档位数(主变速/副变速/其他):4/2/0 动机与离合器连接方式:直联 起动方式:电启动 动力输出轴功率(kW):38.2 大牵引力(kN):18.7 转向系形式:独立油路 全液压前轮转向,离合脱开形式:单片,干式,带锁合,双作用,变速轴形式:一轴,直齿,2/1/2/1,锥齿 | 江苏 |
| 4403 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力四轮驱动拖拉机            | 江苏沃得农业机械有限公司     | 轮式拖拉机     | WD604F   | 江苏 |
| 4404 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 开沟机(器)             | 开沟深度50cm以下配套轮式拖拉机开沟机      | 连云港市连发机械有限公司     | 圆盘开沟机     | 1KH-35A  | 江苏 |
| 4405 | 收获机械     | 谷物收获机械    | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)  | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 星光农机股份有限公司       | 全喂入联合收割机  | 4LZ-5.0Z   | 浙江 |
| 4406 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力两轮驱动拖拉机            | 江苏沃得农业机械有限公司     | 轮式拖拉机     | WD800C   | 江苏 |
| 4407 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 140—150马力四轮驱动拖拉机          | 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司 | 轮式拖拉机     | YJ-1404-1  | 山东 |
| 4408 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 80—85马力四轮驱动拖拉机            | 江苏沃得农业机械有限公司     | 轮式拖拉机     | WD804C   | 江苏 |
| 4409 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料粉碎机              | 400mm以下饲料粉碎机              | 四川晶工机械有限公司       | 饲料粉碎机     | 9FZ-23   | 四川 |
| 4410 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 140—150马力四轮驱动拖拉机          | 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司 | 轮式拖拉机     | YJ-1454  | 山东 |
| 4411 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机          | 江苏沃得农业机械有限公司     | 轮式拖拉机     | WD1104B  | 江苏 |
| 4412 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 联合整地机              | 2m—2.5m深松联合整地机            | 青岛鲁耕农业机械有限公司     | 深松整地联合作业机 | 1SZL-240B  | 山东 |



|      |       |          |   |   |                   |            |                 |  |    |
|------|-------|----------|---|---|-------------------|------------|-----------------|--|----|
| 4426 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)                           | 150—180马力四轮驱动拖拉机                                      | 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司  | 轮式拖拉机      | YJ-1504-1       | 结构尺寸(长*宽*高):5100x2260x3100(mm) 整机质量:5500(kg) 配套动力:111(kW) 驱动型式:四轮驱动 轴距:2650(mm) 轮距(前轮/后轮):1610、1710、1810、1950/1520~2120(mm) 最小离地间隙:490(mm) 前轴质量/后轴质量:2300/3200(kg) 最大配重(前/后):600/720(kg) 档位数(前进/倒退):16/8 动力输出轴输出功率:≥94.4(kW) 最大牵引力:≥34(kN) 驾驶室型号:YJ1604.451 驾驶室型式:六柱式安全驾驶室 发动机品牌及型号:潍柴WP6G150E330(选装东方红牌LR6M3ZU23/1103E) 发动机生产企业:潍坊潍柴道依茨柴油机械有限公司(选装一拖(洛阳)柴油机有限公司) 发动机标定功率:潍柴:111(kW)(选装东方红:110.3kW) 发动机额定转速:潍柴:2200(r/min)(选装东方红:2300r/min) 轮胎型号:(前轮/后轮):前:14.9-24/13.6-24后:14.9-24/13.6-24后               | 山东 |
| 4427 | 收获机械  | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)                             | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)                             | 星光农机股份有限公司        | 全喂入联合收割机   | 4LZ-5.5S        | 结构尺寸(长*宽*高):4675mm×2400mm×2800mm 整机质量:2980kg 配套动力:83KW/84.5KW(国三) 结构型式:履带自走全喂入式 割台宽度:2300mm 履带规格(节距×节数×宽):90mm×51节×400mm   | 浙江 |
| 4428 | 耕整地机械 | 耕地机械     | 微耕机   | 功率4kW及以上微耕机   | 重庆嘉木机械有限公司        | 微耕机        | 1WG5.2-105FQ-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):1650mm×1050mm×940mm 整机质量:98kg 配套动力:5.2kw 配套动力型号名称:177F汽油机 配套动力结构型式:四冲程、顶置气门、单缸 配套动力标定转速:3600/min 配套动力启动方式:手拉绳式启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 旋耕刀型号:旱地刀 主离合器型式:摩擦  | 重庆 |
| 4429 | 耕整地机械 | 耕地机械     | 微耕机   | 功率4kW及以上微耕机   | 重庆市美琪工业制造有限公司     | 微耕机        | 1WG4.0Q         | 结构尺寸(长*宽*高):1440mm×900mm×810mm 整机质量:70kg 配套动力:1P70F/1P-汽油机 结构型式:手持式 主离合器型式:离心离合器 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 总安装刀数:24把 旋耕刀型号:防缠刀 耕宽:900mm 耕深:≥100mm 作业速度:0.1m/s~0.3m/s 作业小时生产率:≥0.04hm <sup>2</sup> /(h·m)  | 重庆 |
| 4430 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)                           | 150—180马力四轮驱动拖拉机                                      | 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司  | 轮式拖拉机      | YJ-1604-1       | 结构尺寸(长*宽*高):5350x2300x3100mm(单胎);5350x3500x3100mm(双胎) 整机质量:6700kg(单胎);7300kg(双胎) 配套动力:118KW/117.7KW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2750(mm) 轮距(前轮/后轮):1720、1815、1900、2000、2100/1680~2380mm(单胎);1720、1815、1900、2000、2100/2410mm(双胎) 最小离地间隙:365(mm) 前轴质量/后轴质量:2400/4300kg(单胎);2460/4840kg(双胎) 最大配重(前/后):600/720kg(单胎);600/0kg(双胎) 档位数(前进/倒退):16/16 动力输出轴输出功率:≥100.3(kW) 最大牵引力:≥32(kN) 驾驶室型号:YJ1604.451 驾驶室型式:六柱式安全驾驶室 发动机品牌及型号:潍柴WP6G160E330(选装东方红LR6M3LU22/1177E) 发动机生产企业:潍坊潍柴道依茨柴油机械有限公司(选装一拖(洛阳)柴油机有限公司) 发动机标定功率:潍柴118(kW)( | 山东 |
| 4431 | 收获机械  | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                                       | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机  | 河北双天机械制造有限公司      | 秸秆粉碎还田机    | 1JH-270         | 结构尺寸(长*宽*高):1390×3100×1050mm 整机质量:1080kg 配套动力:80.8-102.9kw 结构形式:双侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.54-1.3hm <sup>2</sup> /h 工作幅宽:2.7m 最小离地间隙:300mm 作业前进速度:3-5km/h 切碎轴转速:1800-2200r/min 切碎机构最大回转半径:R260mm 切碎机构总安装刀数:156把  | 河北 |
| 4432 | 耕整地机械 | 耕地机械     | 深松机   | 3铲及以下振动式、全方位式深松机                                      | 山东大华机械有限公司        | 深松机        | 1S-160          | 结构尺寸(长*宽*高):1880×2000×1330mm 整机质量:560kg 配套动力:36.8~66.2kw 整机结构形式:/深松铲结构形式:弧面倒梯形 深松铲数量:2个 工作幅宽:160cm 铲间距:80cm 深松深度:25~40cm 作业速度:0.1~0.35km/h 理论作业速度:2~4km/h 作业小时生产率:0.13~0.35hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤28kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:直线板式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:300 风扇数量:1个 变速箱类型:机械式 轮距(导向轮):1240mm 轮距(驱动轮):1260mm 轮胎规格:12.00R20 轮胎数量:6个 变速箱类型:机械式 轮距(导向轮):1240mm 轮距(驱动轮):1260mm 轮胎规格:12.00R20 轮胎数量:6个   | 山东 |
| 4433 | 收获机械  | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)                          | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机                                       | 莱州市金达威机械有限公司      | 自走式玉米收获机   | 4YZP-2C         | 结构尺寸(长*宽*高):4720*1420*2400mm 整机质量:2600kg 配套动力:36.8KW 发动机型号:SD4DW3D/YD4C50V1 额定转速:2400(r/min) 工作行数:2行 适用距离范围:450~700MM 工作幅宽:1180mm 最大卸果穗高度:1840mm 果穗升运器最大通过高度:2060mm 最小离地间隙:160mm 最小通过半径(左转):7000mm 最小通过半径(右转):6500mm 理论作业速度:2~4km/h 作业小时生产率:0.13~0.35hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤28kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:直线板式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:300 风扇数量:1个 变速箱类型:机械式 轮距(导向轮):1240mm 轮距(驱动轮):1260mm 轮胎规格:12.00R20 轮胎数量:6个 变速箱类型:机械式 轮距(导向轮):1240mm 轮距(驱动轮):1260mm 轮胎规格:12.00R20 轮胎数量:6个               | 山东 |
| 4434 | 收获机械  | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)                             | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)                             | 星光农机股份有限公司        | 全喂入联合收割机   | 4LZ-4.0S        | 结构尺寸(长*宽*高):4680mm×2685mm×2605mm 整机质量:2600kg 配套动力:65KW/67KW 结构型式:履带自走全喂入式 割台宽度:2000mm 喂入量:4.0kg/s 履带规格(节距×节数×宽):90mm×51节×400mm 变速箱类型:三挡齿轮变速箱+液压无极变速器(HST) 接粮方式:机械卸粮  | 浙江 |
| 4435 | 耕整地机械 | 耕地机械     | 深松机   | 6铲及以上振动式、全方位式深松机                                      | 山东大华机械有限公司        | 深松机        | 1S-360          | 结构尺寸(长*宽*高):2020×4470×1510mm 整机质量:1460kg 配套动力:110.2~132.3kw 整机机构形式:/深松铲结构形式:弧面倒梯形 深松铲数量:6个 工作幅宽:360cm 铲间距:65cm 深松深度:25~50cm 作业速度:0.1~0.35km/h 理论作业速度:2~4km/h 作业小时生产率:0.13~0.35hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤28kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:直线板式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:300 风扇数量:1个 变速箱类型:机械式 轮距(导向轮):1240mm 轮距(驱动轮):1260mm 轮胎规格:12.00R20 轮胎数量:6个 变速箱类型:机械式 轮距(导向轮):1240mm 轮距(驱动轮):1260mm 轮胎规格:12.00R20 轮胎数量:6个  | 山东 |
| 4436 | 耕整地机械 | 耕地机械     | 微耕机   | 功率4kW及以上微耕机   | 重庆市美琪工业制造有限公司     | 微耕机        | 1WG4.1-100FQ-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):1540mm×1000mm×800mm 整机质量:70kg 配套动力:170F汽油机 结构型式:前置式 主离合器型式:摩擦片式 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 总安装刀数:24把 旋耕刀型号:II型 旱地刀 耕宽:1000mm 耕深:≥100mm 作业速度:0.1m/s~0.3m/s 作业小时生产率:≥0.04hm <sup>2</sup> /(h·m)  | 重庆 |
| 4437 | 收获机械  | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入)  | 洋马农机(中国)有限公司      | 全喂入稻麦联合收割机 | 4LZ-3.0A        | 结构尺寸(长*宽*高):5060mm×2285mm×2800mm 整机质量:3185kg(3255kg) 配套动力:62.5kw 割台宽度(mm):2060 喂入量(t/h):10.8 最小离地间隙(mm):277 理论作业速度(km/h):0~5.58 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.22~0.56 拔禾轮型式:偏心弹齿式 风扇型式:离心叶片式 变速箱类型:机械变   | 江苏 |
| 4438 | 收获机械  | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)                             | 2.1—3kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含3—4kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 星光农机股份有限公司        | 全喂入联合收割机   | 4LZ-2.5T        | 结构尺寸(长*宽*高):4680mm×2685mm×2605mm 整机质量:2470kg 配套动力:65KW/67KW 结构型式:履带自走式全喂入 割台宽度:2000mm 喂入量:2.5kg/s 履带规格(节距×节数×宽):90mm×48节×400mm 变速箱类型:机械变速箱+HST 接粮方式:人工/集粮箱 最小离地间隙:240mm 割刀型式:标II型  | 浙江 |
| 4439 | 收获机械  | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)                              | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机(全喂入)                               | 科乐收农业机械(山东)有限责任公司 | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-7           | 结构尺寸(长*宽*高):6820×3130×3295mm 整机质量:5500kg 配套动力:103/98kw 结构型式:自走轮式 全喂入 喂入量:7kg/s 割台宽度:2750mm 最小离地间隙:330mm 理论作业速度:3.85~8.98km/h 作业小时生产率:0.52~0.76hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤43kg/hm <sup>2</sup> 割台搅龙型式:螺旋搅指式 割刀型式:标II型  | 山东 |



|      |       |          |  |   |                       |            |                    |  |    |
|------|-------|----------|--|---|-----------------------|------------|--------------------|--|----|
| 4440 | 耕整地机械 | 耕地机械     | 开沟机 ( 器 )  | 开沟深度50cm以下配套轮式拖拉机开沟机  | 河南豪丰机械制造有限公司          | 旋耕开沟机      | 12KG-33(200)       | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1240×2310×1190 ( mm ) 整机质量:503kg 配套动力:44.1~58.8kW 输出轴转速:720r/min 理论前进速度:0.5~1.2m/s 结构形式:框架式 工作幅宽:2000mm<br>开沟规格:上宽:18~25cm;下宽:15±1;深度:18~33cm 浮土厚度:≤0.1 ( 18~33 ) cm<br>碎土率:≥60% 耕深:≥5cm 传动方式:侧边传动 与拖拉机联接方式:三点悬挂 刀轴设计转速:237r/min 最大回转半径:195±5mm 总安装刀数:开沟部分:直刀6把,弯刀10把;旋耕部分:60把 旋耕刀型号:开  | 河南 |
| 4441 | 收获机械  | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎兼收玉米收获机 )                                | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机   | 莱州市金达威机械有限公司          | 自走式玉米收获机   | 4YZP-2D            | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):6600*1920*3170mm 整机质量:3450kg 配套动力:73.5KW/73.6KW 发动机型号:YD4EZ100C1/SD4CQ3D2 额定转速:2400 ( r/min ) 工作行数:2行 工作幅宽:1300mm<br>适用距离范围:450~700MM 最大卸果穗高度:2200mm 果穗升运器最大通过高度:2860mm 最小离地间隙:280mm 最小通过半径 ( 左转 ):7000mm 最小通过半径 ( 右转 ):8500mm 理论作业速度:4~6km/h<br>作业小时生产率:0.2~0.4hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> 摘穗辊型式:螺旋式 剥皮辊型式:胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:400 风扇数量:1 变速箱类型: ( 3+1 ) X2机械型 轮距 ( 导向轮 ):1250mm<br>轮距 ( 驱动轮 ):1180mm 轮胎规格 ( 导向轮 ):10.0-15 轮胎规格 ( 驱动轮 ):11.2-24 秸秆粉碎还田 | 山东 |
| 4442 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )                                  | 55—60马力四轮驱动拖拉机  | 山东瑞泽重工有限公司            | 轮式拖拉机      | RZ554-A            | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4030×1650×2150 ( mm ) 整机质量:2360kg 配套动力:YD4JZ55C1<br>选配动力1:YT4B4U23/0404E 选配动力2:JA553E3 选配动力3:4B2-55U32 轴距:2040 ( mm ) 变速箱型式:4×3×(1+1)组成式 轮胎型号 ( 前/后 ):8.3-20/12.4-28 轮距 ( 最小 ) ( 前轮/后轮 ):1250/1250-   | 山东 |
| 4443 | 收获机械  | 饲料作物收获机械 | 压捆机  | 4.0kW及以上圆捆压捆机   | 安徽四方精工机械制造有限公司        | 青贮圆捆机      | YKJ5552A           | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1650×1500×1100mm 整机质量:400kg 配套动力:5.5kW<br>上卷压滚筒转速:300r/min 下卷压滚筒转速:400r/min 上卷压滚筒数量:14 下卷压滚筒数量:21 牧草总损失率:≤2% 草捆密度:≥115 kg/m <sup>3</sup> 成捆率:≥99% 纯工作小时生产率:≥3000 kg/h   | 安徽 |
| 4444 | 耕整地机械 | 耕地机械     | 微耕机  | 功率4kW及以上微耕机   | 重庆市美琪工业制造有限公司         | 微耕机        | 1WG4.0-90FQ-D      | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1600mm*900mm*990mm 整机质量:57kg 配套动力:170F汽油机 结构型式:前置式 主离合器型式:张紧轮式 传动方式:链条传动 连接方式:直联式 总安装刀数:24把 旋耕刀型号:II型 旱地刀 耕宽:900mm 耕深:≥100mm 作业速度:0.1m/s~0.3m/s 作业小时生产率:≥0.04hm <sup>2</sup> / ( h·m ) 单  | 重庆 |
| 4445 | 收获机械  | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )                                    | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )                                     | 科乐收农业机械 ( 山东 ) 有限责任公司 | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-14(Tucano5070) | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):12227×7190×3970mm 整机质量:16380kg 配套动力:220kw 结构型式:轮式自走式 发动机额定转速:2300r/min 割台宽度:6600mm 喂入量:14kg/s 最小离地间隙:510mm 理论作业速度:1~12km/h 作业小时生产率:1~4hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤33kg/hm <sup>2</sup> 割台搅龙型式:I型 割台   | 山东 |
| 4446 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )                                  | 55—60马力四轮驱动拖拉机  | 山东瑞泽重工有限公司            | 轮式拖拉机      | RZ554              | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4030×1650×2150 ( mm ) 整机质量:2540 ( kg ) 配套动力:YD4JZ55C1 选配动力1:YT4B4U23/0404E 选配动力2:JA553E3 选配动力3:4B2-55U32 变速箱型式:4×3×(1+1)组成式 轮胎型号 ( 前/后 ):8.3-20/12.4-28 轴距:2040 ( mm ) 轮距 ( 最小 ) ( 前轮/后轮 ):1250/1250-1500   | 山东 |
| 4447 | 耕整地机械 | 耕地机械     | 深松机  | 4—5铲深松机   | 普劳恩德河北农业机械有限公司        | 深松机        | 1SS-220            | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):2100×2540×1400mm 整机质量:1115kg 配套动力:73.5~88.2kW 整机机构型式:钉齿镇压辊 深松铲结构型式:全方位弧面铲 深松铲数量:4个 工作幅宽:220cm<br>铲间距:62.5cm;41cm;62.5cm。 传动机构形式:/ 深松耕深:25~35cm 整地耕深:/   | 河北 |
| 4448 | 收获机械  | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎兼收玉米收获机 )                                | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机   | 科乐收农业机械 ( 山东 ) 有限责任公司 | 自走式玉米收获机   | 4YZP-2C            | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5810×1900×2950mm 整机质量:4110kg 配套动力:70kw 结构型式:轮式自走+中置还田+剥皮 发动机额定转速:2400r/min 工作行数:2行 适用行距范围:630-730mm<br>工作幅宽:1550mm 最大卸果穗高度:1750mm 最小离地间隙:210mm 理论作业速度:2.5-4.5km/h 作业  | 山东 |
| 4449 | 耕整地机械 | 耕地机械     | 深松机  | 6铲及以上振动式、全方位式深松机  | 山东大华机械有限公司            | 深松机        | 1S-460             | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):2030×5460×1540mm 整机质量:1650kg 配套动力:154.4~191.1kw 整机机构形式:/ 深松铲结构形式:弧面倒梯形 深松铲数量:8个 工作幅宽:460cm 铲间距:60cm 深松深度:25~50cm<br>作业速度:0.06~0.08 单位面积燃油消耗量: ( kg/hm <sup>2</sup> ) :20~30 犁刀型式:往复式 割台搅龙型式:螺旋  | 山东 |
| 4450 | 收获机械  | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机 ( 全喂入 ) ; 包含1—1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机 ( 全喂入 ) | 0.6—1kg/s自走履带式谷物联合收割机 ( 全喂入 ) ; 包含1—1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机 ( 全喂入 ) | 四川红驰农机制造有限公司          | 履带式谷物联合收割机 | 4L-0.6B            | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):2850×1270×1580 ( mm ) 整机质量:450kg 配套动力:9.2kW 结构型式:全喂入自走履带式 割台宽度 ( mm ) :1200 喂入量 ( kg/s ) :0.6 最小离地间隙 ( mm ) :212 作业小时生产率 ( hm <sup>2</sup> /h ) :0.06~0.08 单位面积燃油消耗量 ( kg/hm <sup>2</sup> ) :20~30 犁刀型式:往复式 割台搅龙型式:螺旋   | 四川 |
| 4451 | 收获机械  | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎兼收玉米收获机 )                                | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机   | 科乐收农业机械 ( 山东 ) 有限责任公司 | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3X            | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):6740×2350×3200mm 整机质量:5500kg 配套动力:103kw 结构型式:轮式自走式+前切断中置还田+玉米剥皮 发动机额定转速:2400r/min 工作行数:3行 适应行距范围:530-630mm<br>工作幅宽:2020mm 最大卸果穗高度:1900mm 理论作业速度:2.88-4.54km/h 作业小时生产率:0.27-   | 山东 |
| 4452 | 收获机械  | 饲料作物收获机械 | 饲草裹包机  | 1.1kW及以上饲草裹包机   | 安徽四方精工机械制造有限公司        | 圆捆包膜机      | BMJ5552A           | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1500×1000×1060mm 整机质量:140kg 配套动力:1.1kW 包装工作速度:80-140托/h 缠绕规格 ( 直径×长 ):φ550×520 转盘转速:60r/min 旋臂转速:/ 配套动力标定转速:910r/min 噪声   | 安徽 |
| 4453 | 收获机械  | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎兼收玉米收获机 )                                | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机   | 科乐收农业机械 ( 山东 ) 有限责任公司 | 自走式玉米收获机   | 4YZP-3XJ           | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):6920×2350×3300mm 整机质量:5500kg 配套动力:103kw 结构型式:轮式自走+前切断中置还田+剥皮 发动机额定转速:2300r/min 工作行数:3行 工作幅宽:1960mm<br>适应行距范围:530-630mm 最大卸果穗高度:1900mm 最小离地间隙:245mm 理论作业速度:2.88-   | 山东 |
| 4454 | 收获机械  | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎兼收玉米收获机 )                                | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机   | 科乐收农业机械 ( 山东 ) 有限责任公司 | 自走式玉米收获机   | 4YZP-4C            | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):7200×2800×3550mm 整机质量:6300kg 配套动力:103kw 结构型式:轮式自走+茎秆切碎还田+玉米剥皮 工作行数:4行 适应行距范围:530-630mm 工作幅宽:2540mm 最大卸果穗高度:1900mm 理论作业速度:2.88-4.54km/h 作业小时生产率:0.34-0.68hm <sup>2</sup> /h 摘穗辊型式:螺旋筋式 剥   | 山东 |
| 4455 | 耕整地机械 | 耕地机械     | 开沟机 ( 器 )  | 开沟深度50cm以下配套轮式拖拉机开沟机  | 河南豪丰机械制造有限公司          | 旋耕开沟机      | 12KG-33(230)       | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1240×2610×1190 ( mm ) 整机质量:528kg 配套动力:51.5~66.2kW 输出轴转速:720r/min 理论前进速度:0.5~1.2m/s 结构形式:框架式 工作幅宽:2300mm<br>开沟规格:上宽:18~25cm;下宽:15±1;深度:18~33cm 浮土厚度:≤0.1 ( 18~33 ) cm<br>碎土率:≥60% 耕深:≥5cm 传动方式:侧边传动 与拖拉机联接方式:三点悬挂 刀轴设计转速:237r/min 最大回转半径:195±5mm 总安装刀数:开沟部分:直刀6把,弯刀10把;旋耕部分:72把 旋耕刀型号:开  | 河南 |

|      |       |          |  |   |                   |            |            |  |    |
|------|-------|----------|--|---|-------------------|------------|------------|--|----|
| 4456 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)                            | 40—45马力四轮驱动拖拉机  | 洛阳瑞得拖拉机有限公司       | 轮式拖拉机      | RD404B     | 结构尺寸(长*宽*高):3220*1430*1220mm 整机质量:1245kg 配套动力:29.4kw 整机型式:4*4 (四轮驱动) 用途:牵引、驱动兼用型 轴距mm:1800 轮距(前轮/后轮)mm:1030/980-1180 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/有级可调 最小离地间隙mm:255 前轴质量/后轴质量kg:540/804 最大配重(前/后)kg:20/45 档位数(前进/倒退/爬行):8F+2R 各档理论速度(km/h):前进挡:2.07、3.26、4.95、6.87、9.57、14.58、22.67、31.54倒挡:2.72、12.59 发动机与离合器连接方式:直联 起动方式:电  | 河南 |
| 4457 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)                            | 100马力及以上两轮驱动拖拉机   | 江苏清拖农业装备有限公司      | 轮式拖拉机      | 江苏-1200A-B | 结构尺寸(长*宽*高):3812mm*2120mm*2980mm(至驾驶室顶) 整机质量:3445kg 配套动力:88.2kw 型式:4*2两轮驱动轮式 轴距:2334mm 轮距(前轮/后轮):前轮:1530-1730 mm/后轮1650-1870 mm 启动方式:电启动 发动机型式:直列四缸、四冲程、直喷 离合器型式:干式、单片双作用 发动机与离合器联接方式:直联式 轮距调整方式(前轮/后轮):有级/有级 最大配重(前/后):   | 江苏 |
| 4458 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)                            | 50—55马力四轮驱动拖拉机  | 洛阳瑞得拖拉机有限公司       | 轮式拖拉机      | RD504      | 结构尺寸(长*宽*高):3700*1750*2600mm 整机质量:1810kg 配套动力:36.8kw 整机型式:4*4 (四轮驱动) 用途:牵引、驱动兼用型 轴距mm:1990 轮距(前轮/后轮)mm:1250/1300-1600 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/有级可调 最小离地间隙mm:350 前轴质量/后轴质量kg:820/1320 最大配重(前/后)kg:112/200 档位数(前进/倒退/爬行):12F+12R 各档理论速度(km/h):前进挡:2.43、3.53、4.81、7.48、6.13、8.89、12.1、18.84、10.53、15.3、20.85、32.4倒挡:2.13、3.09、4.22、6.56、5.37、7.79、10.63、16.5、9.23、13.4、18.3、28.4 发动机与离合器连接方式:直联 起动方式: | 河南 |
| 4459 | 收获机械  | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含1—1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 0.6—1kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含1—1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 四川红驰农机制造有限公司      | 履带式谷物联合收割机 | 4L-0.8     | 结构尺寸(长*宽*高):3150*1550*1570(mm) 整机质量:900kg 配套动力:22.1kW(国三) 割台宽度:1450mm 最小离地间隙:252mm 作业小时生产率:0.07~0.10(hm <sup>2</sup> /h) 割刀型式:往复式 割台搅龙型式:螺旋往复式 变速箱类型:机械式 破损率:小麦0.67%,水稻0.53% 拔禾轮型式:偏心式 脱粒滚筒型   | 四川 |
| 4460 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)                            | 55—60马力四轮驱动拖拉机  | 华创机器人制造有限公司       | 轮式拖拉机      | 华创沃尔-554   | 结构尺寸(长*宽*高):3920*1650*2400 整机质量:2500KG 配套动力:40.5KW/2300转 液压输出:1组 变速箱型式:4*3组成梭式变速箱(速度范围KM:前进2.33-31.09后退2.05-27.3) 档位数:12F+12R 安全架:U型安全架 轮胎型号前后:8.3-20/12.4-28 动力输出转速:540/760 液压提升:分置式  | 山东 |
| 4461 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)                            | 65—70马力四轮驱动拖拉机  | 华创机器人制造有限公司       | 轮式拖拉机      | 华创沃尔-654   | 结构尺寸(长*宽*高):3920*1650*2400mm 整机质量:2500KG 配套动力:48KW/2200转 驱动形式:4*4 轴距:2040mm 配重前/后KG:176/240 档位数:12F+12R 变速箱型式:4*3组成梭式变速箱(速度范围KM:前进2.33-31.09后退2.05-27.3)、同步器换挡 安全  | 山东 |
| 4462 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)                            | 70—75马力四轮驱动拖拉机  | 华创机器人制造有限公司       | 轮式拖拉机      | 华创沃尔-704   | 结构尺寸(长*宽*高):3920*1650*2400mm 整机质量:2500KG 配套动力:52KW/2300转 轮胎型号前后:8.3-20/12.4-28 变速箱型式:4*3组成梭式变速箱(速度范围KM:前进2.33-31.09后退2.05-27.3)、同步器换挡 档位数:12F+12R 配重前/后(Kg):176/240 驱动形式:4*4 轴距:2040mm 液压输出:1组   | 山东 |
| 4463 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)                            | 120—130马力四轮驱动拖拉机  | 华创机器人制造有限公司       | 轮式拖拉机      | 华创沃尔-1204  | 结构尺寸(长*宽*高):4065*1985*2710mm 整机质量:3300KG 配套动力:88.2KW/2200转 轮胎型号前后:8.3-24/14.9-30 安全架:U型安全架,型号:HF1000.46.001 变速箱型式:(1+1)*5*2组成梭式变速箱 档位数(前进/倒退/爬行):10F+10R 动力输出转速/min:540/760 配重前/后(Kg):220/540 驱  | 山东 |
| 4464 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)                            | 120—130马力四轮驱动拖拉机  | 华创机器人制造有限公司       | 轮式拖拉机      | 华创沃尔-1204D | 结构尺寸(长*宽*高):4093*2150*2900mm 整机质量:4560KG 配套动力:88.2KW/2200转 轮胎型号前后:13.6-24/16.9-34 安全架:简易驾驶室,型号:HF1000.45.001 变速箱型式:16+8组成梭式变速箱 档位数(前进/倒退/爬行):16F+8R 动力输出转速/min:760/850 配重前/后(Kg):440/516   | 山东 |
| 4465 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)                            | 130—140马力四轮驱动拖拉机  | 华创机器人制造有限公司       | 轮式拖拉机      | 华创沃尔-1354D | 结构尺寸(长*宽*高):4093*2150*2900mm 整机质量:4560KG 配套动力:99.3KW/2200转 轮胎型号前后:13.6-24/16.9-34 安全架:简易驾驶室,型号:HF1000.45.001 变速箱型式:16+8组成梭式变速箱 档位数(前进/倒退/爬行):16F+8R 动力输出转速/min:760/850 配重前/后(Kg):440/516   | 山东 |
| 4466 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)                            | 140—150马力四轮驱动拖拉机  | 华创机器人制造有限公司       | 轮式拖拉机      | 华创沃尔-1404  | 结构尺寸(长*宽*高):4975*2290*3000mm 整机质量:4980KG 配套动力:102.9KW/2300转 轮胎型号前后:13.6-24/16.9-34 驾驶室:简易驾驶室,型号:HF1000.45.001 变速箱型式:4*(2+1)*2啮合套换挡组成式 档位数(前进/倒退/爬行):16F+8R 动力输出转速/min:540/760 配重前/后(Kg):440/516  | 山东 |
| 4467 | 动力机械  | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)                            | 140—150马力四轮驱动拖拉机  | 华创机器人制造有限公司       | 轮式拖拉机      | 华创沃尔-1404D | 结构尺寸(长*宽*高):4093*2150*2900mm 整机质量:4575KG 配套动力:102.9KW/2200转 轮胎型号前后:13.6-24/16.9-34 轴距:2540mm 变速箱型式:16+8组成梭式变速箱 档位数(前进/倒退/爬行):16F+8R 动力输出转速/min:760/850   | 山东 |
| 4468 | 收获机械  | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机  | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机  | 河北双天机械制造有限公司      | 秸秆粉碎还田机    | 1JH-300    | 结构尺寸(长*宽*高):1430×3420×1100mm 整机质量:1230kg 配套动力:88.2-110.3kw 结构形式:双侧边皮带传动 绳工作小时生产率:0.6-1.45hm <sup>2</sup> /h 工作幅宽:3.0 最小离地间隙:≥300mm 作业前进速度:3-5km/h 切碎轴转速:1800-2200r/min 切碎机构最大回转半径:R260mm 切碎机构总安  | 河北 |
| 4469 | 收获机械  | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)                           | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机   | 科乐收农业机械(山东)有限责任公司 | 自走式玉米收获机   | 4YZP-4M    | 结构尺寸(长*宽*高):8200×2630×3400mm 整机质量:7050kg 配套动力:103kw 结构型式:轮式自走式+中置还田+玉米剥皮 发动机额定转速:2300r/min 工作行数:4行 适应行距范围:460-560mm 工作幅宽:2280mm 最大卸果穗高度:2000mm 最小离地间隙:260mm 作业小时生产率:0.27-0.8hm <sup>2</sup> /h 剥皮辊   | 山东 |
| 4470 | 收获机械  | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)                           | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机   | 科乐收农业机械(山东)有限责任公司 | 自走式玉米收获机   | 4YZP-4MJ   | 结构尺寸(长*宽*高):8200×2500×3400mm 整机质量:7300kg 配套动力:103kw 结构型式:轮式自走+中置还田+玉米剥皮 工作行数:4行 适应行距范围:500-600mm 工作幅宽:2280mm 最大卸果穗高度:1880mm 最小离地间隙:260mm 作业小时生产率:0.33-0.8剥皮辊型式:橡胶辊+铸铁  | 山东 |
| 4471 | 耕整地机械 | 耕地机械     | 深松机  | 6铲及以上深松机  | 普劳恩德河北农业机械有限公司    | 深松机        | 1SS-350    | 结构尺寸(长*宽*高):2100×3840×1400mm 整机质量:1565kg 配套动力:95.6~103kW 整机机构型式:钉齿镇压辊 深松铲结构型式:全方位弧面铲 深松铲数量:6个 工作幅宽:350cm 铲间距:62.5cm;62.5cm;41cm;62.5cm;62.5cm。传动机构形式:/深松耕深:25~35cm 整地耕   | 河北 |

|      |      |          |                      |                          |                   |              |              |  |    |
|------|------|----------|----------------------|--------------------------|-------------------|--------------|--------------|--|----|
| 4472 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机              | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机           | 河北双天机械制造有限公司      | 秸秆粉碎还田机      | 1JH-350      | 结构尺寸(长*宽*高):1430×3900×1125mm 整机质量:1300kg 配套动力:88以上kw 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽:3500mm 最终传动方式:侧边皮带传动 切碎轴转速:1800-2000r/min 切碎机构最大回转半径:R260mm 还田刀型式:甩刀式 切碎机构总安装刀数:216把 留茬高度:≤75mm 秸秆抛撒不均匀  | 河北 |
| 4473 | 收获机械 | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 科乐收农业机械(山东)有限责任公司 | 自走式玉米联合收获机   | 4YZ-4        | 结构尺寸(长*宽*高):9400×3210×3350 整机质量:9000kg 配套动力:118kw 工作行数:4行 适应行距范围:620-680mm 工作幅宽:2650mm 最大卸果穗高度:2390mm 最大卸果穗高度:410mm 作业小时生产率:0.4-1.47hm <sup>2</sup> /h 拉茎辊型式:六棱形 变速箱类型:机械式(4+1)  | 山东 |
| 4474 | 收获机械 | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 科乐收农业机械(山东)有限责任公司 | 自走式玉米收获机     | 4YZP-4J      | 结构尺寸(长*宽*高):9400×2850×3620mm 整机质量:9000kg 配套动力:118kw 结构型式:自走式+后还田机+剥皮 发动机额定转速:2200r/min 工作行数:4行 适应行距范围:620-680mm 工作幅宽:2440mm 最小离地间隙:360mm 作业小时生产率:0.4-1.47hm <sup>2</sup> /h 拉茎辊型式:六棱形 变速箱类型:机械式2/3+静   | 山东 |
| 4475 | 收获机械 | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机          | 科乐收农业机械(山东)有限责任公司 | 自走式玉米收获机     | 4YZP-8       | 结构尺寸(长*宽*高):9100×3000×3600mm 整机质量:9940kg 配套动力:129kw 结构型式:自走式+后还田机+剥皮 工作行数:5行 适用行距范围:450-550mm 工作幅宽:2675mm 最小离地间隙:360mm 作业小时生产率:0.40-0.68hm <sup>2</sup> /h 拉茎辊型式:六棱式 剥皮辊型式:橡胶辊+铸铁辊   | 山东 |
| 4476 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 150—180马力四轮驱动拖拉机         | 华创机器人制造有限公司       | 轮式拖拉机        | 华创沃尔-1504    | 结构尺寸(长*宽*高):4975*2290*3000mm 整机质量:4990KG 配套动力:110.3KW/2300转 轮胎型号前后:13.6-24/18.4-34 变速箱型式:4*(2+1)*2啮合套换挡组成式 档位数(前进/倒退/爬行):16F+8R 动力输出转速r/min:540/760 驾驶室:简易驾驶室,型号:HF1000.45.001 配重前/后(Kg):440/516   | 山东 |
| 4477 | 收获机械 | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 科乐收农业机械(山东)有限责任公司 | 自走式玉米收获机     | 4YZP-5       | 结构尺寸(长*宽*高):9100×3400×3600mm 整机质量:9310kg 配套动力:129kw 结构型式:自走式摘穗、剥皮、秸秆粉碎还田 工作行数:5行 适用行距范围:620-680mm 工作幅宽:3210mm 最小离地间隙:360mm 作业小时生产率:0.40-0.80hm <sup>2</sup> /h 拉茎辊型式:对刀式 变速箱类型:机械式(4+1)  | 山东 |
| 4478 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 拾拾压捆机                | 1.7—2.2m拾拾压捆机            | 安徽四方精工机械制造有限公司    | 秸秆拾拾压捆机      | 9JYD-1720A   | 结构尺寸(长*宽*高):3175×2260×1540mm 整机质量:1300kg 配套动力:≥55kW 拾拾器宽度:1.72m 卷压滚筒转速:300r/min 卷压滚筒数量:15个 牧草总损失率:禾本科玉米秸秆≤2% 草捆密度:≥115 kg/m <sup>3</sup> 成捆率:≥99% 吨草耗油量:≤0.9kg/t 纯工作小时生产率:≥2700 kg/h 主传动箱轴承温升:≤25℃   | 安徽 |
| 4479 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 150—180马力四轮驱动拖拉机         | 华创机器人制造有限公司       | 轮式拖拉机        | 华创沃尔-1654    | 结构尺寸(长*宽*高):5360*3400*3100mm 整机质量:7580KG 配套动力:121.3KW/2200转 轮胎型号前后:16.9-28/18.4-42 变速箱型式:(1+1)*4*4棱式主变速同步器,副变速啮合套换挡组成式 档位数(前进/倒退/爬行):16+16棱式挡 动力输出转速r/min:540/1000 驾驶室:HG1804.45.001 配重前/后(Kg):1650/1650   | 山东 |
| 4480 | 收获机械 | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机(全喂入)     | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(全喂入) | 洛阳福格森机械装备有限公司     | 自走轮式谷物联合收割机  | 4LZ-8        | 结构尺寸(长*宽*高):7600×3390×3650(mm) 整机质量:7500(kg) 配套动力:118(KW) 配套发动机生产企业:广西玉柴机器股份有限公司、潍坊潍柴道依茨柴油机油有限公司 配套发动机牌型号:玉柴YC4A160-T351、道依茨WP4G160E330 配套发动机结构型式:四缸、直列、水冷、四冲程、增压、中冷、电控柴油机 配套发动机额定转速:2300、2200(r/min) 割台宽度:2750、2850(mm) 喂入量:28.8(t/h) 最小离地间隙:300(mm) 理论作业速度:1.2-10(km/h) 作业小时生产率:0.6-1.0(t/h) | 山东 |
| 4481 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机              | 1.5—2m秸秆粉碎还田机            | 普劳恩德河北农业机械有限公司    | 秸秆粉碎还田机      | 1JH-165B     | 结构尺寸(长*宽*高):1450×1870×1100mm 整机质量:594kg 配套动力:58.5~66.2kW 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.33~0.54公顷/小时 工作幅宽:1.65m 最小离地间隙:≥310mm 作业前进速度:3.3~6.0km/h 切碎轴转速:2350r/min 切碎机构最大回旋半径:270mm  | 河北 |
| 4482 | 收获机械 | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机       | 洛阳福格森机械装备有限公司     | 自走式玉米籽粒联合收获机 | 4YL-6        | 结构尺寸(长*宽*高):9345×4140×3850(mm) 整机质量:11200(kg) 配套动力:147(KW) 配套发动机(或拖拉机)型号规格:YC6J200-T300、WP6G200E330 配套发动机(或拖拉机)额定转速:2200(r/min) 工作行数:6(行) 适用行距范围:550~700(mm) 工作幅宽:3900(mm) 最小离地间隙:360(mm) 最小通过半径左转:9950(mm) 最小通过半径右  | 山东 |
| 4483 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机               | 260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机      | 科乐收农业机械(山东)有限责任公司 | 自走式青饲料收获机    | 4QZY-33(4.5) | 结构尺寸(长*宽*高):8205×3180×3980mm 整机质量:15300kg 配套动力:305kw 工作幅宽:4500mm 轮距(导向轮/驱动轮):2560/2445mm 轴距:2900mm 最小离地间隙:330mm 驾驶室形式:密闭驾驶室 最低割茬高度:≤150mm 作业速度:4-8km/h 秸秆切碎机构形式:V型刀滚筒 抛送高度:5380mm 抛送距  | 山东 |
| 4484 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机              | 1.5—2m秸秆粉碎还田机            | 普劳恩德河北农业机械有限公司    | 秸秆粉碎还田机      | 1JH-180B     | 结构尺寸(长*宽*高):1450×2020×1100mm 整机质量:648kg 配套动力:66.2~73.5kW 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.33~0.59公顷/小时 工作幅宽:1.8m 最小离地间隙:≥310mm 作业前进速度:3.3~6.0km/h 切碎轴转速:2350r/min 切碎机构最大回旋半径:270mm   | 河北 |
| 4485 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 130—140马力四轮驱动拖拉机         | 潍坊昌荣机械有限公司        | 轮式拖拉机        | 淮河1304       | 结构尺寸(长*宽*高):5060mm*2080mm*2910mm 整机质量:4607kg 配套动力:97.5kw 轴距:2520mm 轮距(前轮/后轮):1610mm、1710mm、1810mm、1950mm/1590mm-2050mm(常用1710mm/1800mm) 最小离地间隙:430mm 前轴质量/后轴质量:1796kg/2811kg 最大配重:400kg/330kg 起动方式:电起动 发动机与离合器联接方式:直联式 轮距(前轮/后轮)调整方式:无调节/  | 山东 |
| 4486 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机              | 2—2.5m秸秆粉碎还田机            | 普劳恩德河北农业机械有限公司    | 秸秆粉碎还田机      | 1JH-200B     | 结构尺寸(长*宽*高):1450×2220×1100mm 整机质量:730kg 配套动力:80.9~88.2kW 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.33~0.66公顷/小时 工作幅宽:2.00m 最小离地间隙:≥310mm 作业前进速度:3.3~6.0km/h 切碎轴转速:2350r/min 切碎机构最大回旋半径:270mm  | 河北 |
| 4487 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机               | 260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机      | 科乐收农业机械(山东)有限责任公司 | 自走式青饲料收获机    | 4QZY-36(6.0) | 结构尺寸(长*宽*高):8205×3180×3980mm 整机质量:16000kg 配套动力:305kw 工作幅宽:5900mm 轮距(导向轮/驱动轮):2560/2445mm 轴距:2900mm 最小离地间隙:330mm 驾驶室形式:密闭驾驶室 最低割茬高度:≤150 作业速度:4-8km/h 秸秆切碎机构型式:V型刀滚筒 抛送高度:5280mm  | 山东 |

|      |          |          |                            |                           |                  |             |                 |  |     |
|------|----------|----------|----------------------------|---------------------------|------------------|-------------|-----------------|--|-----|
| 4488 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 180—200马力四轮驱动拖拉机          | 华创机器人制造有限公司      | 轮式拖拉机       | 华创沃尔-1804       | 结构尺寸 (长*宽*高):5350*3400*3030mm 整机质量:7580KG 配套动力:132.4KW/2200转 轮胎型号前后:16.9-28/18.4-42 变速箱型式: (1+1) *4*4楼式主变速同步器, 副变速啮合套换挡组成式 档位数 (前进/倒退/爬行):16+16楼式挡 动力输出转速/r/min:540/1000 驾驶室:简易驾驶室, 型号: TD1004.45.201 配重前/后 (Kg) :660/0 (后轮单边双胎) 驱动形式:4*4  | 山东  |
| 4489 | 收获机械     | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)          | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 洛阳福格森机械装备有限公司    | 自走轮式谷物联合收割机 | 4LZ-10          | 结构尺寸 (长*宽*高):8800*4180*3850 (mm) 整机质量:10300 (kg) 配套动力:147 (KW) 配套发动机生产企业:广西玉柴机器股份有限公司、潍坊潍柴道依茨柴油机有限公司 配套发动机牌号型号:玉柴YC6J200-T300、道依茨WP6G200E330 配套发动机结构型式:六缸、直立、水冷、四冲程、增压、中冷、电控高压共轨柴油机 配套发动机额定转速:2200 (r/min) 割台宽度:3850、3600 (mm) 喂入量:36 (t/h) 最小离地间隙:450 (mm) 理论作业速度:1.5-10 (km/h) 作业小时生产率:0.7-1.2 | 山东  |
| 4490 | 收获机械     | 饲料作物收获机械 | 拾捡压捆机                      | 1.2—1.7m拾捡压捆机             | 安徽四方精工机械制造股份有限公司 | 秸秆拾捡压捆机     | 9JYD-1680A      | 结构尺寸 (长*宽*高):2600*2200*1500mm 整机质量:1260kg 配套动力:≥55kW 拾捡器宽度:1.68m 卷压滚筒转速:300r/min 卷压滚筒数量:15个 牧草总损失率:≤4% (豆科) 草捆密度:≥115 kg/m3 成捆率:≥99% 吨草耗油量:≤0.9kg/t 纯工作小时生产率:≥2700 kg/h 主传动箱轴承温升:≤25℃  | 安徽  |
| 4491 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 微耕机                        | 功率4kW及以上微耕机               | 重庆财瑞机械有限公司       | 微耕机         | 1WG4.0-70FQ-ZCA | 结构尺寸 (长*宽*高):1500*770*935mm 整机质量:65kg 配套动力:4.0kw 配套发动机标定转速:3600r/min 工作幅宽:700mm 传动方式 发动机输出:直联式 传动方式刀棍:椎齿 旋耕刀型:直刀 刀片厚度:18mm 刀片间距:180mm 刀片转速:2400r/min 刀片数量:24把 刀片安装形式:直装 刀片固定形式:螺栓固定 刀片固定间距:180mm 刀片固定角度:0°   | 重庆  |
| 4492 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 深松机                        | 4—5铲振动式、全方位式深松机           | 山东大华机械有限公司       | 深松机         | 1S-200          | 结构尺寸 (长*宽*高):1780*2930*1420mm 整机质量:950kg 配套动力:≥73.5kw轮式拖拉机 深松铲结构形式:偏柱式曲面铲 深松铲数量:4 工作幅宽:200cm 铲间距:50cm 深松深度:≥30cm 作业速度:≥1.5km/h 作业小时生产率:≥0.4t/h 深松铲结构型式:偏柱式曲面铲 深松铲数量:4 工作幅宽:200cm 铲间距:50cm 深松深度:≥30cm 作业速度:≥1.5km/h 作业小时生产率:≥0.4t/h   | 山东  |
| 4493 | 田间管理机械   | 植保机械     | 喷杆式喷雾机 (含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 100马力及以上自走式喷杆喷雾机          | 华创机器人制造有限公司      | 自走式喷杆喷雾机    | 3WZP-2000A      | 结构尺寸 (长*宽*高):7310*3360*3750mm 整机质量:8500KG 配套动力:92KW/2000转 喷头间隔 (mm) :500 配套泵名称:隔膜泵 喷嘴:18米 配套喷头形式:扇形雾喷头   | 山东  |
| 4494 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 翻转犁                        | 单体幅宽35—45cm, 5—6铧翻转犁      | 馆陶县飞翔机械装备制造有限公司  | 液压翻转双向犁     | 1LF-535         | 结构尺寸 (长*宽*高):405*185*150cm 整机质量:1050kg 配套动力:88.2-110.3kW 与拖拉机配套连接方式:三点悬挂式 悬挂类型 (悬挂式):二类 翻转机构形式:液压式 犁体数量 (个):左右各5 单体幅宽:35cm 工作幅宽:175cm 犁体纵向距离:75cm 设计耕深:30cm 犁架主梁底面宽度:10cm 每米工作幅宽   | 河北  |
| 4495 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机)      | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机           | 哈尔滨龙牧机械设备有限公司    | 茎穗兼收玉米收获机   | 4YZJ-4          | 结构尺寸 (长*宽*高):8730*3830*490mm 整机质量:9515kg 配套动力:162kw 工作行数:4行 工作幅宽:2600mm 理论作业速度:1.4-3.5km/h 摘穗辊型式:卧式 剥皮辊型式:铁辊、橡胶辊组合式 割刀型式:滚刀 结构形式:自走式 传动形式:机械传动 作业速度:1.4-3.5km/h 摘穗辊型式:卧式 剥皮辊型式:铁辊、橡胶辊组合式 割刀型式:滚刀   | 黑龙江 |
| 4496 | 田间管理机械   | 植保机械     | 喷杆式喷雾机 (含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 100马力及以上自走式喷杆喷雾机          | 华创机器人制造有限公司      | 自走式喷杆喷雾机    | 3WZP-4000A      | 结构尺寸 (长*宽*高):8160*3740*3800 整机质量:10000KG 配套动力:199KW/2300转 单个喷头流量 (L/min) :1.8 工作压力Mpa:0.3-0.5 配套泵名称:离心泵 配套喷头形式:扇形雾喷头 喷杆喷嘴:28 喷头间隔:500mm 喷头数量:4个 工作幅宽:18m 作业速度:≥1.5km/h 作业小时生产率:≥0.4t/h   | 山东  |
| 4497 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 深松机                        | 6铲及以上振动式、全方位式深松机          | 山东大华机械有限公司       | 深松机         | 1S-300          | 结构尺寸 (长*宽*高):1960*3580*1520mm 整机质量:1410kg 配套动力:≥91.9kw轮式拖拉机 深松铲结构形式:偏柱式曲面铲 深松铲数量:6 工作幅宽:300cm 铲间距:50cm 深松深度:≥30cm 作业速度:≥1.5km/h 作业小时生产率:≥0.4t/h 深松铲结构型式:偏柱式曲面铲 深松铲数量:6 工作幅宽:300cm 铲间距:50cm 深松深度:≥30cm 作业速度:≥1.5km/h 作业小时生产率:≥0.4t/h  | 山东  |
| 4498 | 种植施肥机械   | 播种机械     | 免耕播种机                      | 4—5行牵引式免耕穴播机              | 华创机器人制造有限公司      | 免耕精量施肥播种机   | 2BMJF-4         | 结构尺寸 (长*宽*高):3300mm*3500mm*2300mm 整机质量:1800KG 配套动力:40-51KW 行距:40~66cm 播种行数 (行) :4 工作幅宽 (CM) :160-264 排种器型式:指夹式 排种器数量 (个) :4 排肥器型式:外槽轮 排肥器数量 (个) :4 传动机构型式:链轮、链条 开沟器型式:圆盘 地轮型式:胶轮,  | 山东  |
| 4499 | 收获机械     | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机                     | 260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机       | 哈尔滨龙牧机械设备有限公司    | 自走式青贮收获机    | 4QZS-15         | 结构尺寸 (长*宽*高):8350*3300*4400mm 整机质量:7850kg 配套动力:220kw 结构形式:自走式 工作幅宽:2800mm 轴距:2450mm 最小离地间隙:300 驾驶室型式:普通驾驶室 推送高度:3500-4500mm 推送速度:≥1.5km/h 作业速度:≥1.5km/h 作业小时生产率:≥0.4t/h  | 黑龙江 |
| 4500 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 翻转犁                        | 单体幅宽35cm及以上, 3—4铧翻转犁      | 馆陶县飞翔机械装备制造有限公司  | 液压双向翻转犁     | 1LFT-446        | 结构尺寸 (长*宽*高):490*210*180cm 整机质量:1760kg 配套动力:117.6-147KW 与拖拉机配套连接方式:三点悬挂式 悬挂类型 (悬挂式):二类 翻转机构形式:液压式 犁体数量 (个):主犁体左右各4, 副犁体左右各4 单体幅宽:46cm 工作幅宽:184cm 调幅型调整幅宽范围:184-204cm   | 河北  |
| 4501 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                    | 1.5—2m秸秆粉碎还田机             | 河北卓田机械制造有限公司     | 秸秆切碎还田机     | 1JHY-165        | 结构尺寸 (长*宽*高):1650mmX1930mmX1070mm 整机质量:495kg 配套动力:51.1kw-66.2kw 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽:1.65m 最小离地间隙:350mm 切碎轴转速:2160r/min 切碎机最大回转速径:255mm 切碎机构总安装刀数:102把 齿轮你箱润滑油温升:9.2℃ 轴承温升:16.8℃ 刀片质量差:2克  | 河北  |
| 4502 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                    | 1.5—2m秸秆粉碎还田机             | 河北卓田机械制造有限公司     | 秸秆切碎还田机     | 1JHY-180        | 结构尺寸 (长*宽*高):1350mmX2110mmX1070mm 整机质量:525kg 配套动力:66.2kw-73.5kw 结构形式:侧边皮带传动 最小离地间隙:340mm 工作幅宽:1.8m 切碎轴转速:2160r/min 切碎机最大回转速径:255mm 连接方式:三点式悬挂 切碎机构总安装刀数:108把 齿轮你箱润滑油温升:6.1℃  | 河北  |
| 4503 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械   | 茶叶杀青机                      | 滚筒直径40—60cm杀青机            | 浙江武义增荣食品机械有限公司   | 茶叶滚筒杀青机     | 6CST-50型        | 结构尺寸 (长*宽*高):316*76*130 (cm) 整机质量:1100 (Kg) 配套动力:0.75 (Kw) 滚筒内径:50 (cm) 滚筒长度:253 (cm) 电机转速:1390 (r/min) 滚筒转速:23 (r/min) 热源形式:煤加热 小时生产率:≥80 (Kg/h) 千瓦小时生产率:≥380 (Kg/Kw.h) 电机温度:≤70 (℃) 运转噪声dB(A):≤80 杀  | 浙江  |
| 4504 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                    | 2—2.5m秸秆粉碎还田机             | 河北卓田机械制造有限公司     | 秸秆切碎还田机     | 1JHY-200        | 结构尺寸 (长*宽*高):1350mmX2300mmX1070mm 整机质量:550kg 配套动力:73.5kw-80.9kw 工作幅宽:2.0m 结构形式:侧边皮带传动 连接方式:三点式悬挂 切碎轴转速:2160r/min 切碎机构总安装刀数:120把 最小离地间隙:350mm 切碎机最大回转速径:255mm 齿轮你箱润滑油温升:8.3℃  | 河北  |
| 4505 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                    | 2—2.5m秸秆粉碎还田机             | 河北卓田机械制造有限公司     | 秸秆切碎还田机     | 1JHY-220        | 结构尺寸 (长*宽*高):1350mmX2510mmX1070mm 整机质量:660kg 配套动力:88.2kw-102.9kw 工作幅宽:2.2m 结构形式:侧边皮带传动 连接方式:三点式悬挂 切碎轴转速:2160r/min 切碎机构总安装刀数:126把 最小离地间隙:360mm 切碎机最大回转速径:255mm 齿轮你箱润滑油温升:6.3℃   | 河北  |

|      |          |          |                    |                    |                 |           |                 |   |    |
|------|----------|----------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------|-----------------|---|----|
| 4506 | 收获机械     | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机             | 160cm及以上悬挂刀式青饲料收获机 | 河北卓田机械制造有限公司    | 秸秆切碎回收机   | 4SJ-180         | 结构尺寸(长*宽*高):1500mmX2260mmX3100mm 整机质量:800kg 配套动力:73.5kw-88.2kw 工作幅宽:1.8m 结构形式:侧边皮带传动 连接方式:三点式悬挂 切碎机构总安装刀数:108 切碎轴转速:2160r/min 秸秆切碎机转子直径:550mm 最小离地间隙:360mm  | 河北 |
| 4507 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机            | 1.5—2m秸秆粉碎还田机      | 河北圣和农业机械有限公司    | 秸秆切碎还田机   | 1JQ-180         | 结构尺寸(长*宽*高):1290×2070×1050mm 整机质量:552kg 配套动力:58.8~69.8kW 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.53~0.93公顷/小时 工作幅宽:1.80m 最小离地间隙:≥310mm 作业前进速度:2.0~6.0km/h 切碎轴转速:2160r/min 切碎机构总安装刀数:92 切碎机构转子直径:550mm  | 河北 |
| 4508 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机            | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机     | 河北圣和农业机械有限公司    | 秸秆切碎还田机   | 1JQ-250         | 结构尺寸(长*宽*高):1290×2770×1050mm 整机质量:740kg 配套动力:73.5~91.9kW 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.80~1.13公顷/小时 工作幅宽:2.50m 最小离地间隙:≥310cm 作业前进速度:2.0~6.0km/h 切碎轴转速:2160r/min 切碎机构总安装刀数:92 切碎机构转子直径:550mm  | 河北 |
| 4509 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 深松机                | 4—5铲深松机            | 馆陶县飞翔机械装备制造有限公司 | 深松浅翻机     | 1SL-160         | 结构尺寸(长*宽*高):340×185×148cm 整机质量:554kg 配套动力:73.5-88.2kW 深松铲结构形式:凿式 工作铲数:4个 工作幅宽:160cm 铲间距:40cm 深松深度:30-35cm 作业速度:2-5km/h 作业小时生产率:0.2-0.35hm <sup>2</sup> /h   | 河北 |
| 4510 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 95—100马力两轮驱动拖拉机    | 山东瑞泽重工有限公司      | 轮式拖拉机     | RZ950-A         | 结构尺寸(长*宽*高):4382×2083×2760(mm) 整机质量:3390(kg) 配套动力:LR4B3ZU23/0700E 选配动力1:YC4A105-T311 选配动力2:LR4M3Z-23 轴距:2192(mm) 最小离地间隙:498(前桥底部)(mm) 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 轮胎型号(前/后):7.50-20/16.9-34 驱动方式:两轮驱动 轴距(最小)(前轮/后轮):1550-1850(出厂1550) 共6种/1616-                      | 山东 |
| 4511 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 深松机                | 4—5铲深松机            | 馆陶县飞翔机械装备制造有限公司 | 深松浅翻机     | 1SL-200         | 结构尺寸(长*宽*高):426×203×148cm 整机质量:648kg 配套动力:88.2-102.9kW 深松铲结构形式:凿式 工作铲数:5个 工作幅宽:200cm 铲间距:40cm 深松深度:30-35cm 作业速度:2-5   | 河北 |
| 4512 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 深松机                | 6铲及以上深松机           | 馆陶县飞翔机械装备制造有限公司 | 深松浅翻机     | 1SL-240         | 结构尺寸(长*宽*高):481×243×148cm 整机质量:742kg 配套动力:110.3-132.4kW 深松铲结构形式:凿式 工作铲数:6个 工作幅宽:240cm 铲间距:40cm 深松深度:30-35cm 作业速度:2-5km/h 作业小时生产率:0.2-0.35hm <sup>2</sup> /h   | 河北 |
| 4513 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机    | 山东瑞泽重工有限公司      | 轮式拖拉机     | RZ1000-A        | 结构尺寸(长*宽*高):4382×2083×2760 整机质量:3390(kg) 配套动力:LR4B3ZU23/0735E 选配动力:YC4A110-T310 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 轮胎型号(前/后):7.50-20/16.9-34 轮距(最小)(前轮/后轮):1550-1850(出厂1550) 共6种/1616-2016(出厂1616) 共6种 最小离地间隙:498(前桥底部)(mm) 轴距:2192(mm) 驱动方式:两轮驱动 档位数(前进/倒退/爬行):8/4/12 动力输出 | 山东 |
| 4514 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 深松机                | 4—5铲深松机            | 馆陶县飞翔机械装备制造有限公司 | 翻转深松浅翻机   | 1SLF-160        | 结构尺寸(长*宽*高):355×185×162cm 整机质量:1040kg 配套动力:73.5-88.2kW 深松铲结构形式:凿式 工作铲数:左右各4个 工作幅宽:160cm 铲间距:40cm 深松深度:30-35cm 作业速度:2-5km/h 作业小时生产率:0.2-0.35hm <sup>2</sup> /h   | 河北 |
| 4515 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机   | 山东瑞泽重工有限公司      | 轮式拖拉机     | RZ1004-A        | 结构尺寸(长*宽*高):4382×2083×2810(mm) 整机质量:3790(kg) 配套动力:LR4B3ZU23/0735E 选配动力1:YC4A110-T310 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 轮胎型号(前/后):12.4-24/16.9-34 轴距:2193(mm) 轮距(最小)(前轮/后轮):1600-1930(出厂1600) 共6种/1616-2016(出厂1616) 共6种 最小离地间隙:415(前桥底部)(mm) 驱动方式:四轮驱动 发动                   | 山东 |
| 4516 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机   | 山东瑞泽重工有限公司      | 轮式拖拉机     | RZ1004          | 结构尺寸(长*宽*高):4382×2083×2810(mm) 整机质量:4040(kg) 配套动力:LR4B3ZU23/0735E 选配动力1:YC4A110-T310 轴距:2193(mm) 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 轮胎型号(前/后):12.4-24/16.9-34 轮距(最小)(前轮/后轮):1600-1930(出厂1600) 共6种/1616-2016(出厂1616) 共6种 最小离地间隙:415(前桥底部)(mm) 驱动方式:四轮驱动 发动                   | 山东 |
| 4517 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 深松机                | 4—5铲深松机            | 馆陶县飞翔机械装备制造有限公司 | 翻转深松浅翻机   | 1SLF-200        | 结构尺寸(长*宽*高):465×203×162cm 整机质量:1130kg 配套动力:88.2-102.9kW 深松铲结构形式:凿式 工作铲数:左右各5个 工作幅宽:200cm 铲间距:40cm 深松深度:30-35cm 作业速度:2-5km/h 作业小时生产率:0.2-0.35hm <sup>2</sup> /h  | 河北 |
| 4518 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 联合整地机              | 4m—6m深松联合整地机       | 山东大华机械有限公司      | 深松整地联合作业机 | 1SZL-420        | 结构尺寸(长*宽*高):2930×5030×1515mm 整机质量:2900kg 配套动力:154.4~191.1kw 深松铲结构型式:弧面倒梯形 深松铲数量:8 工作幅宽:420cm 铲间距:中间55cm 两侧60cm 传动机构型式:中间齿轮传动 深松深度:18~45cm 整地深度:8~18cm 作业速度:2-5km/h 作业小时生产率:0.84~2.10hm <sup>2</sup> /h  | 山东 |
| 4519 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 微耕机                | 功率4kW及以上微耕机        | 重庆耀虎动力机械有限公司    | 微耕机       | 1WG4.5-110FQ-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):1650*1065*927 整机质量:95KG 配套动力:4.5KW 结构形式:前置式 配套动力结构形式:强制风冷、四冲程、OHV25°、斜置、单缸 配套动力标定转速:3600r/min 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 旋耕刀型号:II型旱地刀 耕宽:1100mm 耕深:≥100mm 作业速度:0.1-0.3m/s 配套  | 山东 |
| 4520 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机   | 洛阳世英机械制造有限公司    | 轮式拖拉机     | SJH1104B        | 结构尺寸(长*宽*高):4180×1940×2850mm(空滤顶) 整机质量:3360kg 配套动力:81KW 轴距:2280mm 前后轮轮距或轨距:1750/1530mm 前后轮轮距调整方式:有级可调/有级可调 最小离地间隙(离地部位):390mm(分动箱处) 档位数(前进/倒退/爬行):10F/10R 启动方式:电启动 动力   | 山东 |
| 4521 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机    | 洛阳世英机械制造有限公司    | 轮式拖拉机     | SJH1200         | 结构尺寸(长*宽*高):4600×2180×3100mm(空滤顶) 整机质量:4000kg 配套动力:88.2KW 轴距:2530mm 前后轮轮距或轨距:1550/1710mm 前后轮轮距调整方式:有机可调/无极可调 最小离地间隙(离地部位):450mm(两液压油缸支架处) 档位数(前进/倒退/爬行):16F/8R 启动方式:电启动   | 山东 |
| 4522 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 微耕机                | 功率4kW及以上微耕机        | 重庆耀虎动力机械有限公司    | 微耕机       | 1WG6.5-135FQ-ZC | 结构尺寸(长*宽*高):1650*1350*927 整机质量:100KG 配套动力:6.5KW 结构形式:前置式 配套动力型号名称:182F/IP汽油机 配套动力结构形式:强制风冷、四冲程、OHV25°、斜置、单缸 配套动力标定转速:3600r/min 传动方式:齿轮传动 链接方式:直联式 旋耕刀型号:II型旱地刀 耕宽:1350mm  | 山东 |
| 4523 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械   | 茶叶杀青机              | 滚筒直径60cm及以上杀青机     | 浙江武义增荣食品机械有限公司  | 茶叶滚筒杀青机   | 6CST-80型        | 结构尺寸(长*宽*高):475*104*146(cm) 整机质量:2400(Kg) 配套动力:1.1(Kw) 滚筒内径:80(cm) 滚筒长度:400(cm) 电机转速:910(r/min) 滚筒转速:23(r/min) 热源形式:煤加热 小时生产率:≥300(Kg/h) 千瓦小时生产率:≥380(Kg/Kw.h) 电机温度:≤70(℃) 运转噪声dB(A):≤80  | 浙江 |

|      |          |                 |                            |                           |                 |              |           |   |    |
|------|----------|-----------------|----------------------------|---------------------------|-----------------|--------------|-----------|---|----|
| 4524 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 120—130马力四轮驱动拖拉机          | 洛阳世英机械制造有限公司    | 轮式拖拉机        | SJH1204   | 结构尺寸(长*宽*高):4720×2180×3100mm(空滤顶) 整机质量:4540kg 配套动力:88.2KW 轴距:2540mm 前后轮轮距或轨距:1640/1710mm 前后轮轮距调整方式:不可调/无及可调 最小离地间隙:380mm (四驱前桥底部) 最小使用质量:4540kg 档位数(前进/倒退/爬行):1:16F/8R 起步方式:电   | 山东 |
| 4525 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 90—95马力四轮驱动拖拉机            | 山东瑞泽重工有限公司      | 轮式拖拉机        | RZ904-A   | 结构尺寸(长*宽*高):4382×2083×2810 (mm) 整机质量:3790 (kg) 配套动力:LR4V5U23/0662E 选配动力:1:YC4A100-T310 轴距:2193 (mm) 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 轮胎型号(前/后):12.4/24/16.9-34 轮距(最小)(前轮/后轮):1600-1930 (出厂1600) 共6种/1616-2016 (出厂1616) 共6种 驱动方式:四轮驱动 发动机功率:66.2kw 最小离地间隙:415 (前桥底部) (mm)          | 山东 |
| 4526 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 100马力及以上两轮驱动拖拉机           | 洛阳世英机械制造有限公司    | 轮式拖拉机        | SJH1300B  | 结构尺寸(长*宽*高):4600×2180×3100mm (空滤顶) 整机质量:4000kg 配套动力:95.6KW 轴距:2530mm 前后轮轮距或轨距:1550/1710mm 前后轮轮距调整方式:有级可调/无级可调 最小离地间隙(离地部位):450mm (两驱油缸支架处) 档位数(前进/倒退/爬行):1:16F/8R 起步方式:电启动  | 山东 |
| 4527 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>机械 | 饲料搅拌机                      | 4—9m3饲料全混合日粮制备机           | 石家庄市川页机械制造有限公司  | 全日粮饲料制备机     | 9TMRW-5   | 结构尺寸(长*宽*高):4090mm*2100mm*1910mm 整机质量:1900kg 配套动力:15kW 搅龙转速:18r/min 搅拌仓容积:5m³ 架桥形式:卧式 刀片形式:梅花 刀片数量:38片 配套动力形式:电机  | 河北 |
| 4528 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 90—95马力四轮驱动拖拉机            | 山东瑞泽重工有限公司      | 轮式拖拉机        | RZ904     | 结构尺寸(长*宽*高):4382×2083×2810 整机质量:4040 (kg) 配套动力:LR4V5U23/0662E 选配动力:1:YC4A100-T310 发动机功率:66.2 (kw) 轴距:2193 (mm) 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 轮胎型号(前/后):12.4-24/16.9-34 轮距(最小)(前轮/后轮):1600-1930 (出厂1600) 共6种/1616-2016 (出厂1616) 共6种 最小离地间隙:415 (前桥底部) (mm) 驱动方式:四轮驱动 档位数:8/4/12 | 山东 |
| 4529 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>机械 | 饲料粉碎机                      | 400—550mm饲料粉碎机            | 安徽四方精工机械制造有限公司  | 饲料粉碎机        | 9F50-28   | 结构尺寸(长*宽*高):1080×800×1000mm 整机质量:156kg 配套动力:15kW 转子直径:φ500mm 粉碎室宽度:280mm 锤片数量:20片 主轴转速:3540r/min 噪声:≤93dB (A) 粉尘浓度:≤10mg/m3 吨料电耗  | 安徽 |
| 4530 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 150—180马力四轮驱动拖拉机          | 洛阳世英机械制造有限公司    | 轮式拖拉机        | SJH1504   | 结构尺寸(长*宽*高):4800×2545×3230mm(空滤顶) 整机质量:5300kg 配套动力:110.3KW 轴距:2580mm 前后轮轮距或轨距:1900/1850mm 前后轮轮距调整方式: :有级可调/无级可调 最小离地间隙:470mm (前桥底部) 档位数(前进/倒退/爬行):1:16F/8R 起步方式:电启动   | 山东 |
| 4531 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械          | 茶叶炒(烘)干机                   | 烘干面积10m²及以上百叶式茶叶烘干机       | 浙江武义增荣食品机械有限公司  | 茶叶烘干机        | 6CHB-12型  | 结构尺寸(长*宽*高):227*141*158 (cm) 整机质量:2000 (Kg) 配套动力:2.2+1.1 (Kw) 有效摊叶面积:12 (平方米) 结构型式:手拉百叶式 烘板层数:6 (层) 烘板透气孔直径:3.5 (mm) 有效透气孔率:≥90 使用燃料:煤 配套热风炉名称:节能环保型热风炉 配套热风炉型号:JNX-40型 单位有效干燥面积生产率:≥6.2kg/ (平方米.小时) 干燥强度:≥7.5KJ/g (平方米.小时) 耗热量:≤12.5 (MJ/Kg)                       | 浙江 |
| 4532 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>机械 | 饲料粉碎机                      | 550mm及以上饲料粉碎机             | 安徽四方精工机械制造有限公司  | 饲料粉碎机        | 9F55-40   | 结构尺寸(长*宽*高):1150×950×1000mm 整机质量:255kg 配套动力:22kW 转子直径:φ550mm 粉碎室宽度:395mm 锤片数量:24片 主轴转速:3540r/min 噪声:≤95dB (A) 粉尘浓度:≤10mg/m3 吨料电耗  | 安徽 |
| 4533 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>机械 | 饲料粉碎机                      | 550mm及以上饲料粉碎机             | 安徽四方精工机械制造有限公司  | 饲料粉碎机        | 9F55-40SF | 结构尺寸(长*宽*高):1350×1050×1900mm 整机质量:300kg 配套动力:22kW 转子直径:φ550mm 粉碎室宽度:395mm 锤片数量:24片 主轴转速:3540r/min 噪声:≤95dB (A) 粉尘浓度:≤10mg/m3 吨料电耗   | 安徽 |
| 4534 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>机械 | 饲料粉碎机                      | 550mm及以上饲料粉碎机             | 安徽四方精工机械制造有限公司  | 饲料粉碎机        | 9F-55H    | 结构尺寸(长*宽*高):1280×1300×1950mm 整机质量:235kg 配套动力:11kW 转子直径:φ550mm 粉碎室宽度:160mm 锤片数量:16片 主轴转速:2930r/min 噪声:≤93dB (A) 粉尘浓度:≤10mg/m3 吨料电耗   | 安徽 |
| 4535 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>机械 | 饲料混合机                      | 2m3以下立式混合机                | 安徽四方精工机械制造有限公司  | 饲料混合机        | 9HLP-1000 | 结构尺寸(长*宽*高):1950×1450×2900mm 整机质量:550kg 配套动力:4kW 主轴转速:400r/min 混合方式:批次混合 额定批次混合量:1000kg 容积:1.7m³ 噪声:≤85dB (A) 粉尘浓度:≤10mg/m3 混合均匀度:≥99% 物料系数:≥1000 (g/m³) 产量:1000 (kg/h)   | 安徽 |
| 4536 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 150—180马力四轮驱动拖拉机          | 常州东风农机集团有限公司    | 轮式拖拉机        | DF1604-1  | 结构尺寸(长*宽*高):4980*2410*3010 (mm) 整机质量:4995 (kg) 配套动力:上柴SC7H180.3G3 轴距:2665 (mm) 离地间隙:475 (mm) 前轴质量:2000 (kg) 后轴质量:2995 (kg) 前轮轮距:2105 (mm) 后轮轮距:2372 (mm) 最大前配重:540 (kg) 最后配重:640 (kg) 牵引  | 江苏 |
| 4537 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>机械 | 揉丝机                        | 2—4t/h揉丝机                 | 安徽四方精工机械制造有限公司  | 秸秆揉丝机        | 9RSJ50-60 | 结构尺寸(长*宽*高):1350×1350×1900mm 整机质量:410kg 配套动力:30kW 主轴转速:3440r/min 转子直径:500mm 锤片数量:36片 生产率:2300kg/h 结构形式:揉搓式 丝化率:≥90% (玉米秸秆) 千瓦小时生产率:≥200 (kg/h) (玉米) 产量:2000 (kg/h) 粉尘浓度:≤10mg/m3 吨料电耗:≤0.5 (kWh/t)  | 安徽 |
| 4538 | 田间管理机械   | 植保机械            | 喷杆式喷雾机 (含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 50—100马力自走式喷杆喷雾机          | 山东卫士植保机械有限公司    | 高地隙水旱两用喷杆喷雾机 | 3WPG-600A | 结构尺寸(长*宽*高):3710×2140×2800mm 整机质量:1700 Kg 配套动力:37/2400KW/(r/min) 喷杆展开宽度:12.6 m 喷杆喷幅:13 m 药液箱容量:600 L 喷雾工作压力:0.2 ~ 0.4 MPa 配套泵 名称:隔膜泵 工作压力:0.2 ~ 3.0 MPa 流量:80 ~ 85 L/min 转速:500 ~ 600 r/min 配套喷头型式:扇形 数量:24 个 雾   | 山东 |
| 4539 | 收获机械     | 谷物收获机械          | 自走轮式谷物联合收割机 (全喂入)          | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机 (全喂入) | 佳木斯常发佳联农业装备有限公司 | 全喂入联合收割机     | 4LZ-9     | 结构尺寸(长*宽*高):810*490*360(cm) 整机质量:8500kg 配套动力:133KW 配套发动机生产企业:广西玉柴机器股份有限公司 配套发动机型号:YC6J180-T301 喂入量 (t/h):32.4 最小离地间隙 (mm):540 理论作业速度 (km/h):2.5 凹板筛形式:栅格式 风扇形式:贯流式 结构型式:自走轮式喂入式 轮胎规格:导向轮12-18 ; 驱动轮28L-26 变速箱类型:机械变速箱加液压无级变速器                                       | 山东 |
| 4540 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>机械 | 揉丝机                        | 4—6t/h揉丝机                 | 安徽四方精工机械制造有限公司  | 秸秆揉丝机        | 9RSJ-5    | 结构尺寸(长*宽*高):3150×1150×2150mm 整机质量:650kg 配套动力:18.5kW 生产率:≥5000 kg/h 主轴转速:1470r/min 转子直径:φ550mm 锤片数量:20个 锤片尺寸(长*宽*高):180×50×5mm 结构形式:揉搓式 喂入式 输送链丝化率:≥90% (麦秸) 噪声:≤92dB (A) 产量:1000 (kg/h)   | 安徽 |
| 4541 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>机械 | 揉丝机                        | 6—10t/h揉丝机                | 安徽四方精工机械制造有限公司  | 秸秆揉丝机        | 9RSJ-8    | 结构尺寸(长*宽*高):3900×1300×3000mm 整机质量:1100kg 配套动力:22kW 生产率:≥8000kg/h 主轴转速:1470r/min 转子直径:φ580mm 锤片数量:24个 锤片尺寸(长*宽*高):180×50×5mm 结构形式:揉搓式 喂入式 输送链丝化率:≥90% (麦秸) 噪声:≤92dB (A) 产量:1000 (kg/h)   | 安徽 |
| 4542 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 150—180马力四轮驱动拖拉机          | 潍坊奥利达机械有限公司     | 轮式拖拉机        | ALD1504   | 结构尺寸(长*宽*高):(5060×2345×3030) mm 整机质量:5100kg 配套动力:111kw 配套:440/480kg 档位数:24 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 最小离地间隙:395mm 发动机与离合器联接方式:直联式 起步方式:电启动 最大牵引力:36kn 轴距:2582mm 发动机型号:WP6G150E330 是否有驾驶室或安全架:  | 山东 |

|      |          |          |                              |                      |                    |          |            |   |    |
|------|----------|----------|------------------------------|----------------------|--------------------|----------|------------|---|----|
| 4543 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 90—95马力四轮驱动拖拉机       | 潍坊奥利达机械有限公司        | 轮式拖拉机    | ALD904     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) : ( 4285×1910×2765 ) mm 整机质量:4360kg 配套动力:66.2kw 配重:249/541kg 档位数:10 变速箱型式:(4+1)×2组成式 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 最大牵引力:18kn 轴距:2273mm 最小离地间隙:355mm 发动机型号:YC4A100-T310 是否有驾驶   | 山东 |
| 4544 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 70—75马力四轮驱动拖拉机       | 潍坊奥利达机械有限公司        | 轮式拖拉机    | ALD704-A   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) : ( 2980×1350×1240 ) mm 整机质量:3508kg 配套动力:51.5kw 配重:144/360kg 档位数:16 变速箱型式:4×2×(1+1)组成式 最小离地间隙:330mm 发动机与离合器联接  | 山东 |
| 4545 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 100马力及以上两轮驱动拖拉机      | 江苏清拖农业装备有限公司       | 轮式拖拉机    | 江苏-1200A   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :3812mm*2120mm*2930mm ( 至安全架顶 ) 整机质量:3330kg 配套动力:88.2kw 型式:4*2两轮驱动轮式 轴距:2334mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) :前轮 : 1530-1730 mm / 后轮1650-1870 mm 启动方式:电启动 用途:耕作、运输等 离合器型式:干式、单片双作用 发动机与离合器联接方式:直联式 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) :有级/有级 最大配重 ( 前/后 ) :前配重65kg/后配重  | 江苏 |
| 4546 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎兼收玉米收获机 )      | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 佳木斯常发佳联农业装备有限公司    | 自走式玉米收获机 | 4YZ-4E     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :930*310*380 ( cm ) 整机质量:9140kg 配套动力:118KW 额定转速 ( r/min ) :2200 最小离地间隙 ( mm ) :350 理论作业速度 ( km/h ) :2.5 工作行数 ( 行 ) :4 工作幅宽 ( mm ) :2910 适应行距范围 ( mm ) :600-750 最大卸果穗高度 ( mm ) :2100 拉茎辊型式:对  | 山东 |
| 4547 | 种植施肥机械   | 播种机械     | 免耕播种机                        | 7—11行免耕条播机           | 河南豪丰机械制造有限公司       | 免耕施肥播种机  | 2BMSF-10/5 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :1665×2125×1275 ( mm ) 整机质量:660kg 配套动力:36.8~44.1kW 规格型号:2BMSF-10/5 行距:19 ( 窄13、宽25 ) cm 工作行数:10行 工作幅宽:1900mm 排种器形式:外槽轮 排种器数量:10个 排肥器型式:外槽轮 排肥器数量:5个 地轮型式:链筒 地轮直径:43cm 传动机构:链传动 开   | 河南 |
| 4548 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 100—110马力四轮驱动拖拉机     | 江苏清拖农业装备有限公司       | 轮式拖拉机    | 江苏-1004P   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :3960mm*1830mm*2565mm ( 至安全架顶 ) 整机质量:2860kg 配套动力:73.5kw 型式:四轮驱动轮式4*4 用途:农用耕作、运输等 轴距:2215mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) :1420mm ( 常用 ) 、 1520mm/1450mm ( 常用 ) 、 1850mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :12/3 启动方式:电启动 离合器型式:干式、单片双作用 发动机型式:直列、四缸 轮距调整方式 (   | 江苏 |
| 4549 | 种植施肥机械   | 栽植机械     | 水稻插秧机                        | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机       | 南通富来威农业装备有限公司      | 乘坐式高速插秧机 | 2ZG-6DM    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :3485*2092*2240 ( mm ) ( 运输状态 ) 整机质量:720kg 配套动力:12.3kw 标定转速:3600r/min 燃油种类:优质柴油 行数:6行 行距:300mm 插秧株距:220、180、160、140、120 ( mm ) 插秧深度:10-40mm ( 6挡 ) 作业速度:0-5.22km/h 作业小时生产率:0.22-0.4 ( hm2/h ) 插秧机  | 山东 |
| 4550 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                      | 1—1.5m秸秆粉碎还田机        | 河南豪丰机械制造有限公司       | 秸秆粉碎还田机  | 4J-120     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :1395×1465×1040 ( mm ) 整机质量:480kg 配套动力:22.0~29.4kW 结构型式:卧轴折线型蜗壳式 纯工作小时生产率:0.37~0.54hm2/h 工作幅宽:1.2m 最小离地间隙:530mm 作业前进速度:2.5~5km/h 切碎轴转速:2030r/min 切碎机构最大回半径:260mm 切碎机构总安装刀数:32  | 河南 |
| 4551 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎兼收玉米收获机 )      | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 佳木斯常发佳联农业装备有限公司    | 自走式玉米收获机 | 4YZ-5A     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :930*356*380 ( cm ) 整机质量:9500kg 配套动力:118KW 额定转速 ( r/min ) :2200 最小离地间隙 ( mm ) :350 理论作业速度 ( km/h ) :2.5 工作行数 ( 行 ) :5 工作幅宽 ( mm ) :3480 适应行距范围 ( mm ) :600-700 最大卸果穗高度 ( mm ) :2100 拉茎辊型式:对  | 山东 |
| 4552 | 动力机械     | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 100—110马力四轮驱动拖拉机     | 江苏清拖农业装备有限公司       | 轮式拖拉机    | 江苏-1004P-B | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :3960mm*1830mm*2670mm ( 至驾驶室顶 ) 整机质量:2985kg 配套动力:73.5kw 型式:四轮驱动轮式4*4 用途:农用耕作、运输等 轴距:2215mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) :1420mm ( 常用 ) 、 1520mm/1450mm ( 常用 ) 、 1850mm 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ) :12/3 启动方式:电启动 离合器型式:干式、单片双作用 轮距调整方式 ( 前轮/后轮 ) :有级/有级 最  | 江苏 |
| 4553 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                      | 1.5—2m秸秆粉碎还田机        | 河南豪丰机械制造有限公司       | 秸秆粉碎还田机  | 4J-150B    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :1400×1770×995 ( mm ) 整机质量:490kg 配套动力:36.8kW 结构型式:卧轴折线型蜗壳式 定刀刀片型式:双斜刃锯齿刀 动刀刀片型式:锤爪式 定刀刀片数量:78个 ( 4排 ) 动刀刀片数量:10个 切碎轴直径:φ140mm 切碎轴转速:2034r/min 切碎机构最大回半径:261mm  | 河南 |
| 4554 | 收获机械     | 饲料作物收获机械 | 拾捡压捆机                        | 1.2—1.7m拾捡压捆机        | 灵璧县牧洋机械装备有限公司      | 秸秆拾捡压捆机  | 9JYD-1720  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :3175×2260×1540mm 整机质量:1300kg 配套动力:≥55kW 拾捡器宽度:1.72m 卷压滚筒转速:300r/min 卷压滚筒数量:15个 牧草总损失率:≤2% 草捆密度:≥115 kg/m3 成捆率:≥99% 草捆质量:≥200kg 作业小时生产率:≥2700kg/h 主传动箱轴承温升:≤25℃  | 安徽 |
| 4555 | 收获机械     | 饲料作物收获机械 | 拾捡压捆机                        | 1.7—2.2m拾捡压捆机        | 灵璧县牧洋机械装备有限公司      | 秸秆拾捡压捆机  | 9JYD-1980  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :3260×2530×1540mm 整机质量:1580kg 配套动力:≥65kW 拾捡器宽:1.98m 卷压滚筒转速:300r/min 卷压滚筒数量:15个 牧草总损失率:禾本科玉米秸秆≤2% 草捆密度:≥115 kg/m3 成捆率:≥99% 吨草耗油量:≤0.9kg/t 纯工作小时生产率:≥3000 kg/h 主传动箱轴承温升:≤25℃   | 安徽 |
| 4556 | 收获机械     | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机 ( 含穗茎兼收玉米收获机 )      | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机      | 河南豪丰机械制造有限公司       | 自走式玉米收获机 | 4YZJ-2     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :5925×2130×3120mm 整机质量:4360kg 配套动力:73.6kW 型号规格:4YZJ-2 结构型式:自走轮式 ( 剥皮+粉碎还田 ) 配套发动机型号规格:SD4CQ3D2 额定转速:2400r/min 工作行数:2行 适用行距范围:450~750mm 工作幅宽:1590mm 最大卸果穗高度:1640mm 果穗升动器最大通   | 河南 |
| 4557 | 畜牧水产养殖机械 | 水产养殖机械   | 增氧机                          | 微孔曝气式增氧机             | 江阴市鹿达橡塑有限公司        | 微孔曝气增氧设备 | ZWK-10/3.0 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :74*57*45cm 整机质量:100kg 配套动力:3.0kw 风机规格:3.0kw 风机型号:罗茨鼓风机 风机风量:144m³/h 风机额定风压:30kpa 曝气管形式:盘状 曝气管管径:内径φ10mm 曝气管适用水深:2.5-4.0m 曝气效率:≥90% 90%  | 江苏 |
| 4558 | 耕整地机械    | 耕地机械     | 翻转犁                          | 单体幅宽35cm及以上, 3—4铧翻转犁 | 雷肯农业机械 ( 青岛 ) 有限公司 | 液压翻转犁    | 1LFTT-450  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :3940 ( mm ) *2250 ( mm ) *1760 ( mm ) 整机质量:1514 ( kg ) 配套动力:99.3 ( kw ) 犁体数量:4 ( 个 ) *2 ( 个 ) 犁体工作幅宽:440 ( mm ) {可调} 调幅犁调整幅宽范围:1760 ( mm ) {可调} 犁体纵向距离:1000 ( mm ) 犁体水平基面到犁架底面的高度:800 ( mm ) 最大耕深:35 ( cm ) 犁架主梁底面宽度:120 ( mm ) 每米工作幅宽质量:860 ( kg ) {可调}                  | 山东 |
| 4559 | 田间管理机械   | 植保机械     | 喷杆式喷雾机 ( 含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机 ) | 18—50马力自走式喷杆喷雾机      | 山东众和农业装备技术有限公司     | 自走式喷杆喷雾机 | 3WPS-500   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ) :4700*1985*2380 整机质量:1242KG 配套动力:14.7 型式:自走式 药箱容量 ( L ) :500 喷杆作业常用工作压力 ( Mpa ) :0.2-1.5 喷杆喷嘴 ( m ) :10.5 配套泵名称:隔膜泵 配套泵工作压力 ( Mpa ) :3.0 配套泵流量 ( L/min ) :80-100 配套泵转速 ( r/min ) :550-600 配套喷头型式:扇形雾喷头 配套喷头数量 ( 个 ) :22 配套喷头雾锥角 ( 度 ) :110 配套喷头喷量 ( L/min ) :0.49-0.69 配套喷 | 山东 |

|      |          |           |                      |                                |                  |          |            |   |    |
|------|----------|-----------|----------------------|--------------------------------|------------------|----------|------------|---|----|
| 4560 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机                | 泰州常发农业装备有限公司     | 自走式玉米收获机 | 4YZB-4D    | 结构尺寸（长*宽*高）：731*276*336(cm) 整机质量:6900 配套动力:113KW（103KW）结构型式:自走式玉米收获机 工作行数（行）：4 额定转速（r/min）：2300 工作幅宽（mm）：2420 适应行距范围（mm）：470-570 最小离地间隙（mm）：300 最大卸果穗高度（mm）：2100 理论作业速  | 山东 |
| 4561 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 翻转犁                  | 单体幅宽45cm及以上，5—6铧翻转犁            | 雷肯农业机械（青岛）有限公司   | 液压翻转犁    | 1LFTT-650  | 结构尺寸（长*宽*高）：6170（mm）*2247（mm）*1740（mm） 整机质量:12308（kg） 配套动力:201（kw） 犁体数量:6（个）*2（个） 犁体工作幅宽:500（mm）[可调] 调幅犁调整幅宽范围:3000（mm）[可调] 犁体纵向距离:1000（mm） 犁体水平基面到犁架底面的高度:800（mm） 最大耕深:38（cm） 犁架主梁底面宽度:140（mm） 每米工作幅宽质量:860（kg）[可调] 运输间隙:40  | 山东 |
| 4562 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）   | 180—200马力四轮驱动拖拉机               | 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司 | 轮式拖拉机    | YJ-1804    | 结构尺寸（长*宽*高）：5350x2300x3100mm（单胎）；5350x3500x3100mm（双胎） 整机质量:6700kg（单胎）；7460kg（双胎） 配套动力:132.5KW/132.4KW 驱动方式:四轮驱动 轴距:2750（mm） 轮距（前轮/后轮）：1720、1815、1900、2000、2100/1680-2380mm（单胎）；1720、1815、1900、2000、2100/2410mm（双胎） 最小离地间隙:400（mm） 前轴质量/后轴质量:2400/4300kg（单胎）；2500/4960kg（双胎） 最大配重（前/后）：600/720kg（单胎）；600/0kg（双胎） 档位数（前进/倒退）：16/16 动力输出轴输出功率:≥112.65（KW） 最大牵引力:≥35（KN） 驾驶室型号:YJ1604.451 驾驶室型式:六柱式安全驾驶室 发动机品牌及型号:潍柴WP6G180E330（选装东方红LR6M3LU22/1324E） 发动机生产企业:潍坊潍柴道依茨柴油机有限公司（一拖（洛阳柴油机有限公司）） 发动机标定功率:潍柴：132.5（KW）（ | 山东 |
| 4563 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机                | 泰州常发农业装备有限公司     | 自走式玉米收获机 | 4YZB-4C    | 结构尺寸（长*宽*高）：731*276*336(cm) 整机质量:6900kg 配套动力:113KW（103KW） 结构型式:自走式玉米收获机 工作行数（行）：4 额定转速（r/min）：2300 工作幅宽（mm）：2420 适应行距范围（mm）：470-570 最小离地间隙（mm）：300 最大卸果穗高度（mm）：2100 拉茎犁型式:对刀式 理论作   | 山东 |
| 4564 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机                | 河南豪丰机械制造有限公司     | 自走式玉米收获机 | 4YZX-3B    | 结构尺寸（长*宽*高）：6520×2500×3170mm 整机质量:5800kg 配套动力:103kw 型号规格:4YZX-3B 结构型式:自走轮式（剥皮+粉碎还田） 配套发动机型号规格:LR4M5LU23/1030E 额定转速:2300r/min 工作行数:3行 适用行距范围:450～750mm 工作幅宽:1970mm 最大卸果穗高度:2020mm 果穗升动器最大通过高度:3170mm 最小离地间隙:250mm 最小通过半径:左转7200mm，右转6300mm 理论作业速度:2～6km/h 作业小时生产率:0.27～0.54hm <sup>3</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤50kg/hm <sup>2</sup> 摘穗辊型式:卧式摘穗辊 剥皮辊型式:橡胶辊 风扇型式:轴流式 风扇直径:390mm 风扇数量:1个 变速箱类型:机械式 轮距:导向轮1485mm 驱动轮1620mm 轮胎规格:导向轮10-15 驱动轮12.4-24 秸秆切碎机构型式:滚刀式   | 河南 |
| 4565 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机              | 2—2.5m秸秆粉碎还田机                  | 河北卓田机械制造有限公司     | 秸秆切碎还田机  | 1JHY-240   | 结构尺寸（长*宽*高）：1350mmX2710mmX1070mm 整机质量:715kg 配套动力:102.9kw-110.3kw 结构形式:侧边皮带传动 链接方式:三点悬挂 工作幅宽:2.4m 最小离地间隙:340mm 切碎轴转速:2160r/min 切碎机构最大旋转半径:255mm 切碎机构总安装刀数:144把 齿轮箱润滑油温升  | 河北 |
| 4566 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 微耕机                  | 功率4kW以下微耕机                     | 东风井关农业机械有限公司     | 电动微耕机    | 1WG0.3-350 | 结构尺寸（长*宽*高）：1270*470*850（mm） 整机质量:18kg 配套动力:0.3kw 结构形式:手持式 配套发动机生产企业:无锡华生电动系统科技有限公司、台湾硕阳电机股份有限公司 发动机型号名称:DC82M244630KR000 发动机结构型式:电动机 额定转速:4600r/min 传动方式:蜗杆、   | 湖北 |
| 4567 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 翻转犁                  | 单体幅宽45cm及以上，7铧及以上翻转犁           | 雷肯农业机械（青岛）有限公司   | 液压翻转犁    | 1LFTT-750  | 结构尺寸（长*宽*高）：8860（mm）*2500（mm）*1770（mm） 整机质量:3027（kg） 配套动力:201（kw） 犁体数量:7（个）*2（个） 犁体工作幅宽:500（mm） 调幅犁调整幅宽范围:3500（mm） 犁体纵向距离:1000（mm） 犁体水平基面到犁架底面的高度:800   | 山东 |
| 4568 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）   | 50—55马力两轮驱动拖拉机                 | 洛阳瑞得拖拉机有限公司      | 轮式拖拉机    | RD500      | 结构尺寸（长*宽*高）：3700*1750*2600 整机质量:1590kg 配套动力:36.8kw 整机型式:4*2(两轮驱动) 用途:牵引、驱动兼用型 轴距:1946mm 轮距（前轮/后轮）：1200-1500/1300-1600mm 轮距（前轮/后轮）调整方式:有节可调 最小离地间隙:350mm 前轴质量/后轴质量:600/1320kg 最大配重（前/后）：112/200kg 档位数（前进/倒退/爬行）：12F+12R 各档理论速度（km/h）：前进挡：2.43、3.53、4.81、7.48、6.13、8.89、12.1、18.84、10.53、15.3、20.85、32.4 倒挡：2.13、3.09、4.22、6.56、5.37、7.79、10.63、16.5、9.23、13.4、18.3、28.4 发动机与离合器连接方式:   | 河南 |
| 4569 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料（草）加工机械 | 饲料搅拌机                | 4—9m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机   | 石家庄市金源机械有限公司     | 全日粮饲料制备机 | 9TMRL-4    | 结构尺寸（长*宽*高）：3200mmx2000mmx2100mm 整机质量:1700kg 配套动力:11kw 噪声:90dB(A) 蛟龙转速:17r/min 搅拌仓容积:4m <sup>3</sup> 结构形式:立式 规格型号:9TMRL-4 刀片型式:三角形 刀片数量:4片  | 河北 |
| 4570 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机                | 江苏清拖农业装备有限公司     | 轮式拖拉机    | 江苏-1000P   | 结构尺寸（长*宽*高）：3580mm*1830mm*2440mm（至安全架顶） 整机质量:2490kg 配套动力:73.5kw 型式:两轮驱动 轮式4*2 轴距:2115mm 档位数（前进/倒退）：12/3 启动方式:电启动 发动机型式:直列、四缸 轮胎型号（前轮/后轮）：前轮：7.50-16、后轮：14.9-30 离合器型式:干式、  | 江苏 |
| 4571 | 收获机械     | 玉米收获机械    | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机                | 河南豪丰机械制造有限公司     | 自走式玉米收获机 | 4YZ-4      | 结构尺寸（长*宽*高）：7195×2490×3300mm 整机质量:6870kg 配套动力:118kW 型号规格:4YZ-4 结构型式:自走轮式（剥皮+粉碎还田） 配套发动机型号规格:LR4N5LU23/1180E 额定转速:2300r/min 工作行数:4行 适用行距范围:450～750mm 工作幅宽:2490mm 最大卸果穗高度:2000mm 果穗升动器最大通过高度:3300mm 最小离地间隙:180mm 最小通过半径:左转9000mm，右转8050mm 理论作业速度:2～6km/h 作业小时生产率:0.33～0.8hm <sup>3</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤46kg/hm <sup>2</sup> 摘穗辊型式:卧式摘穗辊 剥皮辊型式:橡胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径:280mm 风扇数量:1个 变速箱类型:机械式 轮距:导向轮1650mm 驱动轮：1630mm 轮胎规格:导向轮10-15 驱动轮15-24 秸秆切碎机构型式:滚刀式   | 河南 |
| 4572 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料（草）加工机械 | 饲料搅拌机                | 12m <sup>3</sup> 及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄市金源机械有限公司     | 全日粮饲料制备机 | 9TMRL-12   | 结构尺寸（长*宽*高）：3800mmx2800mmx2850mm 整机质量:3800kg 配套动力:30kw 蛟龙转速:21r/min 搅拌仓容积:12m <sup>3</sup> 结构形式:立式 刀片型式:三角刀 刀片数量（片）：9 配套动力形式:电动机 规格型号:9TMRL-12 混合均匀度:≥95% 粉尘浓度:≤10mg/m <sup>3</sup> 噪声:≤90dB(A)   | 河北 |



|      |          |           |                           |                      |                |          |            |   |    |
|------|----------|-----------|---------------------------|----------------------|----------------|----------|------------|---|----|
| 4573 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 拾拾压捆机                     | 1.2—1.7m拾拾压捆机        | 新疆中收农牧机械有限公司   | 圆草捆机     | 92YG-1.5   | 结构尺寸(长*宽*高):4950*2320*2600 整机质量:2000kg 配套动力:天拖654 拖拉机, 40—53kw 挂接型式:牵引式 拾拾作业宽度:1500mm 弹齿数:4*18个 齿排数:4排 草捆尺寸:φ1500*1230mm 喂入型式:立式喂入 捆拾300mm*1200mm 草捆质量:450kg 草捆结构:圆草捆结构   | 新疆 |
| 4574 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料搅拌机                     | 9—12m3饲料全混合日粮制备机     | 石家庄市金源机械有限公司   | 全日粮饲料制备机 | 9TMRW-9    | 结构尺寸(长*宽*高):4700mmx2000mmx2250mm 整机质量:3200kg 配套动力:15kw 搅龙转速:18.5r/min 搅拌仓容积:9m³ 结构形式:固定卧式 刀片型式:梅花刀 刀片数量(片):42 配套动力:99.3(kw) 产品型号名称:1S-300E型深松机 深松铲机构型式:凿铲型 深松铲数量:11(个) 作业幅宽:300(cm) 铲间距:81(cm) 传动机构型式:/ 深松:35(cm)   | 河北 |
| 4575 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 深松机                       | 6铲及以上深松机             | 雷肯农业机械(青岛)有限公司 | 深松机      | 1S-300E    | 结构尺寸(长*宽*高):3850(mm)*3000(mm)*1550(mm) 整机质量:1388(kg) 配套动力:99.3(kw) 产品型号名称:1S-300E型深松机 深松铲机构型式:凿铲型 深松铲数量:11(个) 作业幅宽:300(cm) 铲间距:81(cm) 传动机构型式:/ 深松:35(cm)  | 山东 |
| 4576 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 深松机                       | 6铲及以上深松机             | 雷肯农业机械(青岛)有限公司 | 深松机      | 1S-350E    | 结构尺寸(长*宽*高):3850(mm)*3500(mm)*1550(mm) 整机质量:1619(kg) 配套动力:99.3(kw) 产品型号名称:1S-350E深松机 深松铲机构型式:凿铲型 深松铲数量:12(个) 作业幅宽:350(cm) 铲间距:87(cm) 传动机构型式:/ 深松:35(cm)   | 山东 |
| 4577 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 翻转犁                       | 单体幅宽35cm以下, 1—2铧翻转犁  | 河北锐宏机械制造有限公司   | 液压翻转犁    | 1LYF-225   | 结构尺寸(长*宽*高):1500mm*1060mm*970mm 整机质量:215kg 配套动力:18.4kw-22.1kw 结构型式:双向犁 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型(悬挂挂):三点悬挂 翻转机构形式:液压式 犁体数量:左右各2个 犁体工作幅宽:250mm 犁体纵向距离:60cm 最大耕深:22cm   | 河北 |
| 4578 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 青饲料收获机                    | 200—260cm自走圆盘式青饲料收获机 | 河北顶呱呱机械制造有限公司  | 青饲料收获机   | 9QZ-2100A  | 结构尺寸(长*宽*高):6780*2200*3800(mm) 整机质量:5800(kg) 配套动力:118(kW) 发动机型号:WP6G160E330 发动机额定转速:2200(r/min) 工作幅宽:2100(mm) 左转最小通过半径:7100(mm) 右转最小通过半径:7250(mm) 导向轮轴距:1500(mm) 驱动轮轴距:1680(mm) 轴距:2630(mm) 最小离地间隙:380(mm) 驾驶室形式:普通 最低割茬高度:≤150(mm) 割台升降范围:0-400(mm) 导向轮轮胎规格:10.0/75-15.3 驱动轮轮胎规格:400/70R24 作业速度:2-4(km/h) 生产率:0.42-0.84(hm²/h) 秸秆切碎机构形式:立式 秸秆切碎机构转子直径:800mm 秸秆切碎机构主轴转速:1300(r/min) 推送高度:4200(mm)     | 河北 |
| 4579 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 60—65马力四轮驱动拖拉机       | 洛阳瑞得拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机    | RD604      | 结构尺寸(长*宽*高):3700*1750*2600 整机质量:1810kg 配套动力:44.1kw 型式:4*4(四轮驱动) 用途:牵引、驱动兼用型 轴距:1990mm 轮距(前轮/后轮):1250/1300-1600mm 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/有级可调 最小离地间隙:350mm 前轴质量/后轴质量:820/1320 最大配重(前/后):112/200kg 档位数(前进/倒退/爬行):12F+12R 各档理论速度:前进挡:2.43、3.53、4.81、7.48、6.13、8.89、12.1、18.84、10.53、15.3、20.85、32.4 倒挡:2.13、3.09、4.22、6.56、5.37、7.79、10.63、16.5、9.23、13.4、18.3、28.4 发动机与                                      | 河南 |
| 4580 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 35—40马力四轮驱动拖拉机       | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机    | CFA354     | 结构尺寸(长*宽*高):3206*1440*1980(mm) 整机质量:1220kg 配套动力:25.8KW 轴距(mm):1595 最小离地间隙(mm):310(前驱动桥中间放油螺塞处) 发动机吸气方式:自然吸气 发动机冷却形式:强制水冷 轮距(前轮/后轮)(mm):前轮:1150;后轮:1035-1406 整机形式:水旱两用四轮驱动 发动机与离合器连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂 驾驶室与安全架  | 江苏 |
| 4581 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械    | 茶叶炒(烘)干机                  | 非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)   | 浙江武义增荣食品机械有限公司 | 茶叶炒干机    | 6CCT-120型  | 结构尺寸(长*宽*高):2080*1330*1675(cm) 整机质量:550(Kg) 配套动力:1.1(Kw) 滚筒内径:1200(cm) 滚筒长度:1390(cm) 加热形式:煤加热 生产率:≥16(Kg/h) 千瓦时生产率:≥9KJ/(Kw.h) 含水率:≤6 碎茶率:≤5 耗煤率:≤1.2 耗电率KW/h:Kw:≤0.1 电动机温度℃:≤70 运  | 浙江 |
| 4582 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 青饲料收获机                    | 260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机  | 河北顶呱呱机械制造有限公司  | 青饲料收获机   | 9QZ-2600A  | 结构尺寸(长*宽*高):7750*2800*3900(mm) 整机质量:7300(kg) 配套动力:199(kW) 发动机型号:WP10G270E341 发动机额定转速:2200(r/min) 工作幅宽:2670(mm) 左转最小通过半径:7570(mm) 右转最小通过半径:7630(mm) 导向轮轴距:1670(mm) 驱动轮轴距:1835(mm) 导向轮轮胎规格:10.0/75-15.3 驱动轮轮胎规格:460/70R24 轴距:2860(mm) 最小离地间隙:380(mm) 驾驶室形式:普通 最低割茬高度:≤150(mm) 割台升降范围:0-400(mm) 作业速度:2-5(km/h) 生产率:0.52-1.30(hm²/h) 秸秆切碎机构型式:立式 秸秆切碎机构转子直径:1050(mm) 秸秆切碎机构主轴转速:1000(r/min) 推送高度:5000(mm) | 河北 |
| 4583 | 田间管理机械   | 植保机械      | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18—50马力自走式喷杆喷雾机      | 天津沃能达实业有限公司    | 自走式喷杆喷雾机 | 3WPZ-400   | 结构尺寸(长*宽*高):5200mm*1900mm*2400mm 整机质量:1495kg 配套动力:四缸水冷立式柴油机 功率/转速:29.4kw/2400r/min 喷雾机工作压力:0.3-0.8MPa 药箱容积:400L 泵液型式:隔膜泵 泵液工作压力:0-2.5MPa 泵液工作流量:60L/min 液泵转速:600r/min 喷杆喷嘴:9m 配套喷头数量:10个  | 天津 |
| 4584 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 100马力及以上两轮驱动拖拉机      | 江苏清拖农业装备有限公司   | 轮式拖拉机    | 江苏-1000P-B | 结构尺寸(长*宽*高):3580mm*1830mm*2540mm(至驾驶室顶) 整机质量:2615kg 配套动力:73.5kw 型式:两轮驱动 轮式4*2 轴距:2115mm 档位数(前进/倒退):12/3 离合方式:电启动 发动机型式:直列、四缸 轮胎型式(前轮/后轮):前轮:7.50-16、后轮:14.9-30 离合器型式:干式、  | 江苏 |
| 4585 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 饲料搅拌机                     | 4—9m3饲料全混合日粮制备机      | 石家庄市金源机械有限公司   | 全日粮饲料制备机 | 9TMRL-8    | 结构尺寸(长*宽*高):3700mmx2400mmx2200mm 整机质量:3100kg 配套动力:15kw 规格型号:9TMRL-8 搅龙转速:17r/min 结构形式:固定立式 搅拌仓容积:8m³ 刀片型式:大花刀 刀片数量:12 配套动力:15kw 产品型号名称:1S-300E型深松机 深松铲机构型式:凿铲型 深松铲数量:11(个) 作业幅宽:300(cm) 铲间距:81(cm) 传动机构型式:/ 深松:35(cm)   | 河北 |
| 4586 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 60—65马力四轮驱动拖拉机       | 乐星农业装备(青岛)有限公司 | 轮式拖拉机    | LS604      | 结构尺寸(长*宽*高):3830*1695*2470mm 整机质量:2475kg 配套动力:44.1kw 驱动形式:4×4 四轮驱动 轴距mm:2096 最小离地间隙mm:390 最大配重kg:196 档位数(前进/倒退):16/16 启动方式:电启动 最小牵引力:40kN 液压系统:静压系统 传动型式:机械传动 离合型式:半离合 离合器型式:16/16 启动方式:电启动 最小牵引力:40kN 液压系统:静压系统 传动型式:机械传动 离合型式:半离合 离合器型式:16/16 启动方式:电启动  | 山东 |
| 4587 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械    | 茶叶揉捻机                     | 揉筒直径35—50cm揉捻机       | 浙江武义增荣食品机械有限公司 | 茶叶揉捻机    | 6CR-45型    | 结构尺寸(长*宽*高):1270*1050*1205(mm) 整机质量:260(Kg) 配套动力:1.1(Kw) 揉桶外径:450(mm) 揉桶高度:320(mm) 结构型式:盘式 传动型式:皮带传动 加压型式:单柱丝杆式加压 控制方式:人工控制 揉桶内径:820(mm) 揉桶回转速度(r/min):50 内棱骨(根):4 外棱骨(根):16 小  | 浙江 |

|      |          |        |                            |                  |                 |          |                 |  |    |
|------|----------|--------|----------------------------|------------------|-----------------|----------|-----------------|--|----|
| 4588 | 田间管理机械   | 植保机械   | 喷杆式喷雾机 (含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18—50马力自走式喷杆喷雾机  | 天津沃能达实业有限公司     | 自走式喷杆喷雾机 | 3WPZ-518        | 结构尺寸 (长*宽*高):4700mm*1900mm*2900mm 整机质量:950kg 配套动力:直列三缸水冷四冲程柴油机 功率/转速:18.4kw/2600r/min 喷雾机工作压力:0.3-0.5MPa 药箱容积:518L 液泵型式:三缸柱塞泵 液泵工作压力:1.5MPa 液泵工作流量:40L/min 液泵转速:900r/min 喷杆增幅:10.5m 配套喷头型式:天津  | 天津 |
| 4589 | 田间管理机械   | 植保机械   | 喷杆式喷雾机 (含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18—50马力自走式喷杆喷雾机  | 山东佳尔能机电有限公司     | 自走式喷杆喷雾机 | 3WP-500         | 结构尺寸 (长*宽*高):4600*1755*2830 (mm) 整机质量:1300kg 配套动力:18.7kw 药箱容量:500L 喷雾工作压力:0.4-0.8MPa 喷杆增幅:11m 配套泵工作压力:2-4MPa 配套泵流量:36-81L/min 配套泵转速:400-900r/min 配套喷头数量:24个 配套喷头雾化角:110度   | 山东 |
| 4590 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机                      | 揉筒直径50—60cm揉捻机   | 浙江武义增荣食品机械有限公司  | 茶叶揉捻机    | 6CR-55型         | 结构尺寸 (长*宽*高):1360*1240*1590 (mm) 整机质量:500 (Kg) 配套动力:2.2 (Kw) 揉桶外径:550 (mm) 揉桶高度:400 (mm) 结构型式:盘式 传动型式:皮带传动 加压型式:双柱丝杆式加压 控制方式:人工控制 揉盘内径:950 (mm) 揉桶回转速度:44 (r/min) 内棱骨:4 (根) 外棱骨:16 (根)   | 浙江 |
| 4591 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 80—85马力四轮驱动拖拉机   | 乐星农业装备 (青岛)有限公司 | 轮式拖拉机    | LSV804-1        | 结构尺寸 (长*宽*高):4370*1980*2830mm 整机质量:2880kg 配套动力:58.8kw 形式:4x4 四轮驱动 最小离地间隙mm:440 最大配重kg:160 档位数 (前进/后退):12/4 最大牵引力kn:21.17 启动方式:电  | 山东 |
| 4592 | 田间管理机械   | 植保机械   | 喷杆式喷雾机 (含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 50—100马力自走式喷杆喷雾机 | 天津沃能达实业有限公司     | 自走式喷杆喷雾机 | 3WPZ-600        | 结构尺寸 (长*宽*高):5300mm*2100mm*2700mm 整机质量:2200kg 配套动力:四缸水冷立式柴油机 功率/转速:40.4kw/2400r/min 喷雾机工作压力:0.3-0.8MPa 药箱容积:600L 液泵型式:隔膜泵 液泵工作压力:0-2.5MPa 液泵工作流量:60L/min 液泵转速:600r/min 喷杆增幅:11m 配套喷头型式:锥形 喷头   | 天津 |
| 4593 | 田间管理机械   | 植保机械   | 喷杆式喷雾机 (含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 50—100马力自走式喷杆喷雾机 | 山东佳尔能机电有限公司     | 自走式喷杆喷雾机 | 3WP-800         | 结构尺寸 (长*宽*高):3640*1890*2890 整机质量:1530kg 配套动力:36.8kw 药箱容量:800L 喷雾工作压力:0.4-0.8MPa 喷杆增幅:9.6m 配套泵工作压力:s3Mpa 配套泵流量:80-120L/min 配套泵转速:550-650r/min 配套喷头数量:20个 配套喷头雾化角:110度 配套喷头质量 (单个):1.26 (工作压力0.8Mpa)   | 山东 |
| 4594 | 田间管理机械   | 植保机械   | 喷杆式喷雾机 (含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 50—100马力自走式喷杆喷雾机 | 天津沃能达实业有限公司     | 自走式喷杆喷雾机 | 3WPZ-700        | 结构尺寸 (长*宽*高):4300mm*1600mm*2600mm 整机质量:1200kg 配套动力:四缸水冷立式柴油机 功率/转速:36.8kw/2400r/min 喷雾机工作压力:0.3-0.8MPa 药箱容积:700L 液泵型式:高压齿轮泵 液泵工作压力:0.5-1.5MPa 液泵工作流量:60L/min 液泵转速:600r/min 喷杆增幅:11m 配套喷头型式:锥形  | 天津 |
| 4595 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊昌荣机械有限公司      | 轮式拖拉机    | 潍河1504F         | 结构尺寸 (长*宽*高):5070mm*2340mm*2910mm 整机质量:5274kg 配套动力:111kw 轴距:2550mm 轮距 (前轮/后轮):1810mm、(1830mm、1910mm、2030mm)/1830mm (1550mm-2200) 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调节/无级可调 最小离地间隙:480mm 前轴质量/后轴质量:1947kg/3327kg 最大配重:440kg/490kg 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方   | 山东 |
| 4596 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机    | CFG1004         | 结构尺寸 (长*宽*高):4083*2047*2835 (mm) 整机质量:3530 (kg) 配套动力:73.5KW 轴距 (mm):2439 (mm) 整机形式:水旱两用、四轮驱动 额定转速 (r/min):2300 (r/min) 最小离地间隙 (mm):425 (前驱动器中间放油螺塞) 发动机冷却形式:强制水冷 发动机吸气方式:增压吸气 发动机与离合器连接方式:直联式 驾驶室与安全架形式:后置、可翻转 悬挂装置形式:后置、三   | 江苏 |
| 4597 | 种植施肥机械   | 栽植机械   | 水稻插秧机                      | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机   | 江苏沃得植保机械有限公司    | 乘坐式高速插秧机 | 2ZGF-8C         | 结构尺寸 (长*宽*高):3250*2380*2600mm 整机质量:780kg 配套动力:18.4kW 结构型式:四轮乘坐式 工作行数 (行):8 配套发动机:常柴3M78 (国III排放标准) 配套发动机额定转速 (r/min):2600 行距 (mm):250 穴距 (mm):100、120、140、160、180、210 作业速度 (km/h):0-5.8 作业小时生产率 (hm/h):0.2-0.45 行走轮结构型式:防爆橡胶轮/粗轮橡胶胶轮   | 山东 |
| 4598 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 180—200马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊昌荣机械有限公司      | 轮式拖拉机    | 潍河1804          | 结构尺寸 (长*宽*高):5420mm*3400mm (双胎) [或2200mm (单胎)]*3110mm 整机质量:7672kg 配套动力:132.5kw 轴距:2760mm 轮距 (前轮/后轮):2010mm、(1720mm、1880mm、2100mm)/2380mm (1680mm-2380) 轮距 (前轮/后轮) 调整方式:有级调节/无级可调 最小离地间隙:450mm  | 山东 |
| 4599 | 种植施肥机械   | 栽植机械   | 水稻插秧机                      | 4行手扶步进式水稻插秧机     | 江苏沃得植保机械有限公司    | 手扶式插秧机   | 2ZS-4           | 结构尺寸 (长*宽*高):2140*1630*910mm 整机质量:162kg 配套动力:3.3kW 结构型式:手扶步进式 工作行数 (行):4 配套发动机:雅马哈MZ175-B-1、临海SPE175、江动JF175 (汽油) 配套发动机额定转速 (r/min):3600 行距 (mm):300 穴距 (mm):120、140、160、180、210 作业速度 (km/h):1.01-2.77 作业小时生产率 (hm/h):0.086-0.18 行走轮结构型式:粗轮橡胶胶轮 行走轮直径 (mm)                                 | 山东 |
| 4600 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司  | 轮式拖拉机    | CFG1004J        | 结构尺寸 (长*宽*高):4083*2047*2851 (mm) 整机质量:3780kg (带驾驶室) 配套动力:73.5KW 轴距 (mm):2439 (mm) 最小离地间隙 (mm):425 (前驱动器中间放油螺塞) 整机形式:水旱两用、四轮驱动 轮距 (前轮/后轮) (mm):前轮:1590;后轮:1400-1942 发动机冷却形式:强制水冷 发动机吸气方式:增压吸气 发动机与离合器连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂 驾驶室与   | 江苏 |
| 4601 | 耕整地机械    | 耕地机械   | 微耕机                        | 功率4kW及以上微耕机      | 重庆豪野机械制造有限公司    | 微耕机      | 1WG4.2-100FQ-ZC | 结构尺寸 (长*宽*高):1550mm*1000mm*850mm 整机质量:80kg 配套动力:HY70F汽油机 配套发动机结构型式:单缸、四冲程、强制风冷 配套发动机标定功率:4.2kW 配套发动机标定转速:3600r/min 配套发动机启动方式:手拉启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 扶把调整幅度:水平方向:0°、垂直方向:60° 刀辊转速:快档:132r/min、快档:95r/min 刀辊最大回转半径:180mm 刀辊总安装刀数:24把 旋耕刀型号:旱地刀 主离合器形式:摩擦片式(常开) 耕宽:1000mm 耕深:≥100mm 作业速度:0.1- | 重庆 |
| 4602 | 种植施肥机械   | 栽植机械   | 水稻插秧机                      | 6行及以上手扶步进式水稻插秧机  | 江苏沃得植保机械有限公司    | 手扶式插秧机   | 2ZS-6A          | 结构尺寸 (长*宽*高):2370*2280*910mm 整机质量:187kg 配套动力:3.7kW 结构型式:手扶步进式 工作行数 (行:6 配套发动机:林海SPE195 (汽油) 配套发动机额定转速 (r/min):3600 行距 (mm):300 穴距 (mm):120、140、160、180、210 作业速度 (km/h):1.01-2.77 作业小时生产率 (hm/h)  | 山东 |

|      |          |        |                       |                               |                |               |             |   |    |
|------|----------|--------|-----------------------|-------------------------------|----------------|---------------|-------------|---|----|
| 4603 | 种植施肥机械   | 栽植机械   | 水稻插秧机                 | 6行及以上手扶步进式水稻插秧机               | 江苏沃得植保机械有限公司   | 手扶式插秧机        | 2ZS-6B      | 结构尺寸(长*宽*高):2370×2080×910mm 整机质量:176kg 配套动力:3.7kW 结构型式:手扶步进式 工作行数(行):6 配套发动机:林海SPE195(汽油) 配套发动机额定转速(r/min):3600 行距(mm):250-300 穴距(mm):120、140、160、180、210 作业速度(km/h):1.01-2.77 作业小时生产率(hm/h):0.086-0.18 行走轮结构型式:粗轮橡胶胶轮 行走轮直径(mm):φ660 插植机构型式:曲柄插  | 山东 |
| 4604 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机                 | 揉筒直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机组)         | 浙江武义增荣食品机械有限公司 | 茶叶揉捻机         | 6CR-65型     | 结构尺寸(长*宽*高):1700*1410*1840(mm) 整机质量:680(Kg) 配套动力:3.0(Kw) 揉桶外径:650(mm) 揉桶高度:450(mm) 结构型式:盘式 传动型式:皮带传动 加压型式:双柱丝杆式 加压控制方式:人工控制 揉盘内径:1100(mm) 揉桶回转速度:45(r/min) 内棱骨:4(根) 外棱骨:18(根)   | 浙江 |
| 4605 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机                 | 揉筒直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机组)         | 浙江武义增荣食品机械有限公司 | 茶叶揉捻机         | 6CR-75型     | 结构尺寸(长*宽*高):1870*1630*2180(mm) 整机质量:1100(Kg) 配套动力:5.5(Kw) 揉桶外径:750(mm) 揉桶高度:540(mm) 结构型式:盘式 传动型式:皮带传动 加压型式:双柱丝杆式 加压控制方式:人工控制 揉盘内径:1300(mm) 揉桶回转速度:32(r/min) 内棱骨:5(根) 外棱骨:20(根)  | 浙江 |
| 4606 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)    | 130—140马力四轮驱动拖拉机              | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机         | CFG1304     | 结构尺寸(长*宽*高):5044*2120*3040(mm) 整机质量:4800kg 配套动力:95.6KW 轴距(mm):2681mm 最小离地间隙(mm):475 发动机冷却形式:强制水冷 发动机吸气方式:增压中空空冷 额定转速(r/min):2300(r/min) 发动机与离合器连接方式:直联式 轮距(前轮/后轮)(mm):前轮:1646-1928;后轮:1656-2088 整机形式:水旱两用、四轮驱动 悬挂装置形式:后置、三点悬  | 江苏 |
| 4607 | 田间管理机械   | 植保机械   | 风送式喷雾机(含自走式、牵引式风送喷雾机) | 350L≤药箱容积<1000L, 喷幅半径≥6m, 牵引式 | 天津沃能达实业有限公司    | 牵引式风送喷雾机      | 3WFFQ-1000B | 结构尺寸(长*宽*高):2700mm*1300mm*2600mm 整机质量:260kg 配套动力:电动机 喷雾机工作压力:0.2-0.6MPa 风机结构型式:轴流卧式 标定功率/转速:3kw/2800(r/min) 风机叶轮直径:500mm 液泵电机结构形式:卧式 标定功率/转速:1.5kw/1400r/min 药箱容积:1000L 液泵型式:三缸柱塞泵 液泵工作压力:2.0-5.0Mpa 液泵工作流量:21-34L/min 液泵转速:600r/min 喷幅半径:35m 配套喷头型式:扇形 喷   | 天津 |
| 4608 | 田间管理机械   | 植保机械   | 风送式喷雾机(含自走式、牵引式风送喷雾机) | 350L≤药箱容积<1000L, 喷幅半径≥6m, 牵引式 | 天津沃能达实业有限公司    | 车载式风送喷雾机      | 3WG-400     | 结构尺寸(长*宽*高):1700mm*1900mm*1800mm 整机质量:180kg 配套动力:电动机 喷雾机工作压力:0.2-0.6MPa 风机结构型式:轴流卧式 标定功率/转速:1.5kw/2800r/min 风机叶轮直径:500mm 液泵电机结构形式:卧式 标定功率/转速:1.5kw/1400r/min 药箱容积:400L 液泵型式:三缸柱塞泵 液泵工作压力:2.0-5.0Mpa 液泵工作流量:21-34L/min 液泵转速:600r/min 喷幅半径:35m 配套喷头型式:扇形 喷  | 天津 |
| 4609 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)    | 150—180马力四轮驱动拖拉机              | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机         | CFG1504     | 结构尺寸(长*宽*高):5044*2120*3040(mm) 整机质量:4800kg 配套动力:110.3KW 轴距(mm):2681mm 最小离地间隙(mm):475 整机形式:水旱两用、四轮驱动 发动机与离合器连接方式:直联式 驾驶室与安全架形式:安全驾驶室 发动机冷却形式:强制水冷 发动机吸气方式:增压中空   | 江苏 |
| 4610 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)    | 60—65马力两轮驱动拖拉机                | 山东山拖凯泰农业装备有限公司 | 轮式拖拉机         | 山拖600D      | 结构尺寸(长*宽*高):3475*1440*2285mm 整机质量:1391kg 配套动力:44.1KW 型式:4*2轮式 轴距:1865mm 轮距(前轮/后轮):1040、1140、1240、1340/1110-1350mm 最小离地间隙(离地部位):295mm 最大配重(前/后):47/26kg 挡位数(前进/倒退):8/2 发动机与离   | 山东 |
| 4611 | 收获机械     | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)  | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机               | 洛阳中收机械装备有限公司   | 自走式玉米收获机      | 4YZ-4D      | 结构尺寸(长*宽*高):7060mm*2600mm*3460mm 整机质量:6700kg 配套动力:118kW 结构型式:: 自走轮式(摘穗剥皮型) 工作行数:4行 割台工作幅宽:2300mm 适应行距范围:520-600mm 配套发动机生产企业:一拖(洛阳)柴油机有限公司/广西玉柴机器股份有限公司 配套发动机型号规格:LR4N5LU22/1180E/YC4A160-T310 配套发动机额定转速:2200r/min 最大卸果穗高度:2080mm 果穗升运器最大通过高度:3460mm 最小离地间隙:285mm 最小通过半径:左转:8000mm;右转:8200mm 理论作业速度:1.55-6km/h 作业小时生产率:0.33-0.53hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤40kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:纵卧式 剥皮辊型式:胶辊与铁辊槽型排列 风扇型式:直径/数量:离心式/300mm/1个 变速箱类型:机械式 | 河南 |
| 4612 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)    | 50—55马力四轮驱动拖拉机                | 山拖农机装备有限公司     | 轮式拖拉机         | TS504A      | 结构尺寸(长*宽*高):3510*1510*2300mm 整机质量:1805kg 配套动力:36.77kW 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:JD4E6N6 变速箱型式:5×2×(1+1) 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-28 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s <sup>2</sup> 动力输出轴额定功率下限:≥29.7kW 最大  | 山东 |
| 4613 | 收获机械     | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)  | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机               | 洛阳中收机械装备有限公司   | 穗茎兼收玉米收获机     | 4YZJ-4      | 结构尺寸(长*宽*高):8300mm*2850mm*3750mm 整机质量:8300kg 配套动力:118kW/129kW 结构型式:自走轮式(摘穗剥皮型) 工作行数:4行 割台工作幅宽:2640mm 适用行距范围:650-700mm 配套发动机生产企业:潍坊潍柴道依茨柴油机有限公司 配套发动机型号规格:WP6G160E330/WP6G175E331 配套发动机额定转速:2200r/min 最大卸果穗高度:2400mm 果穗升运器最大通过高度:3750mm 最小离地间隙:360mm 最小通过半径:左转:7500mm;右转:7000mm 理论作业速度:1.6-6km/h 作业小时生产率:0.33-0.53hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤45kg/hm <sup>2</sup> 拉茎辊型式:纵卧式 剥皮辊型式:胶辊与铁辊槽型排列 割刀型式:II型  | 河南 |
| 4614 | 种植施肥机械   | 播种机械   | 免耕播种机                 | 7—11行免耕条播机                    | 洛阳市鑫尔机械设备有限公司  | 全还田防缠绕免耕施肥播种机 | 2BMQF-5/10  | 结构尺寸(长*宽*高):1600*1860*1310mm 整机质量:660kg 配套动力:36.8kw 行距:宽行220mm窄行120mm 工作行数:10 工作幅宽:153cm 排种器数量:10 排种器形式:外槽轮式 排肥器数量:5 排肥器形式:外槽轮式 传动机构:行星轮 排种、排肥传动轴间距:0.9-2.3m 排种、排肥轴间距:0.4-2.3m  | 河南 |
| 4615 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)    | 50—55马力两轮驱动拖拉机                | 山拖农机装备有限公司     | 轮式拖拉机         | TS500A      | 结构尺寸(长*宽*高):3510*1510*2310mm 整机质量:1667kg 配套动力:36.77kW 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:JD4E6N6 变速箱型式:5×2×(1+1) 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.0-16/11.2-28 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s <sup>2</sup> 动力输出轴额定功率下限:≥29.7kW 最大牵  | 山东 |
| 4616 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)    | 55—60马力四轮驱动拖拉机                | 山拖农机装备有限公司     | 轮式拖拉机         | TS554A      | 结构尺寸(长*宽*高):3480*1510*2455mm 整机质量:1768kg 配套动力:40.5kW 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:4G33TC 变速箱型式:5×2×(1+1) 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-28 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s <sup>2</sup> 动力输出轴额定功率下  | 山东 |
| 4617 | 耕整地机械    | 耕地机械   | 翻转犁                   | 单体幅宽35cm及以上, 3—4铧翻转犁          | 河北锐宏机械制造有限公司   | 液压翻转调幅犁       | 1LYFT-435   | 结构尺寸(长*宽*高):4100mm*2250mm*1800mm 整机质量:1450kg 配套动力:88kw-103kw 结构形式:双向调幅犁 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型(悬挂式):三点悬挂 翻转机构形式:液压犁 犁体数量:左右各4个 犁体工作幅宽:350mm 犁体纵向距离:85cm 最大耕深:28cm  | 河北 |

|      |          |           |                     |                     |                |          |          |  |    |
|------|----------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|----------|--|----|
| 4618 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机     | 洛阳瑞得拖拉机有限公司    | 轮式拖拉机    | RD1200   | 结构尺寸(长*宽*高):4710*2060*2820mm 整机质量:4085kg 配套动力:88.2kw 型式:4*2 (两轮驱动) 用途:一般农业用途 轴距:2500mm 轮距(前轮/后轮):1672-2000/1662-2262mm 轮距(前轮/后轮)调整方式:有节可凋/有节可凋 最小离地间隙:380mm 前轴质量/后轴质量:1335/2450kg 最大配重(前/后):220/320kg 档位数(前进/倒退/爬行):16F+8R 各档理论速度:前进档:2.31、3.60、5.76、8.03、0.46、0.72、1.15、1.61、10.04、15.61、24.98、34.85、2.01、3.12、5.00、6.97倒档:3.10、4.83、7.73、10.78、0.62、0.97、1.55、2.16 发动机 | 河南 |
| 4619 | 收获后处理机械  | 仓储机械      | 简易保鲜储藏设备            | 库容50m³以下简易保鲜储藏设备    | 云南盛天农业机械制造有限公司 | 组合冷库     | ZK49     | 结构尺寸(长*宽*高):6150*3370*3000(mm) 整机质量:≥1000(kg) 配套动力:6.1(kW) 库体板材:10cm双面彩钢聚氨酯 冷却方式:风冷式 制冷剂:R22 冷风机品牌型号:春梅DD-4.0/22 压缩机品牌型号:凯得利FMZB003/8 冷库容积:49(m³) 制冷型式:空气膨胀式制冷 设计库温:-2~12(℃)   | 云南 |
| 4620 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机      | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机    | CFC550   | 结构尺寸(长*宽*高):3504(mm)(至前配重架)*1495(mm)(常用轮距)*2280(mm)(消声器顶)*2395(mm)(至驾驶室顶) 整机质量:1880kg 配套动力:40.5KW 整机形式:水旱两用、两轮驱动 轴距(mm):1808 最小离地间隙(mm):390(下拉杆支座下边缘) 额定转速(r/min):2400(r/min) 发动机冷却形式:强制水冷 发动机吸气方式:增压中冷 发动机与离合器连接方式:直联式 轮距(前轮/后轮)(mm):前轮:1250-1550;后路:1210-1426 悬挂装置形式:  | 江苏 |
| 4621 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 60—65马力两轮驱动拖拉机      | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机    | CFC600   | 结构尺寸(长*宽*高):3504(mm)(至前配重架)*1495(mm)(常用轮距)*2280(mm)(消声器顶)*2395(mm)(至驾驶室顶) 整机质量:1880kg 配套动力:44.1KW 轴距(mm):1808 最小离地间隙(mm):390(下拉杆支座下边缘) 整机形式:水旱两用、两轮驱动 轮距(前轮/后轮)(mm):前轮:1250-1550;后路:1210-1426 发动机冷却形式:强制水冷 发动机吸气方式:增压中冷 发动机与离合器连接方式:直联式 额定转速(r/min):2400 悬挂装置形式:后置、三点悬挂 驾驶室与安全架形式:   | 江苏 |
| 4622 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力两轮驱动拖拉机      | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机    | CFD700   | 结构尺寸(长*宽*高):3706(mm)(至前配重架)*1820(mm)(常用轮距)*2610(mm)(至安全架顶) 整机质量:2300kg 配套动力:51.5KW 轴距(mm):2098 轮距(前轮/后轮)(mm):前轮:1250-1550;后路:1210-1426 最小离地间隙(mm):445 额定转速(r/min):2300 整机形式:水旱两用、两轮驱动 悬挂装置形式:后置、三点悬挂 发动机与离合器连接方式:直联式 发动机冷却形式:强制  | 江苏 |
| 4623 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机    | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机    | CFF1004  | 结构尺寸(长*宽*高):4325(mm)*1970(mm)*2938(mm) 整机质量:3180kg 配套动力:73.6KW 轴距(mm):2135 最小离地间隙(mm):507 额定转速(r/min):2300 轮距(前轮/后轮)(mm):前轮:1550;后轮:1315-1920 发动机冷却形式:强制水冷 发动机吸气方式:增压  | 江苏 |
| 4624 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 翻转型                 | 单体幅宽35cm及以上,3—4铧翻转型 | 菏泽新亚机械设备有限公司   | 液压翻转型    | 1LYF-435 | 结构尺寸(长*宽*高):370cm×150cm×150cm 整机质量:910Kg 配套动力:88.2-102.9KW 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型(悬挂式):三点悬挂 翻转机构形式:双向液压翻转 犁体数量:4个+4个 犁体工作幅宽:350mm 调幅型调整幅宽范围:1000-1400mm 犁体纵向距离:70cm 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:2.0 犁体水平基面到犁架底面的高度:680mm 最大耕深:32cm 犁架主梁底面宽度:140mm 每米工作幅宽质量:650kg 运输间隙:≥35cm 后通过角:18.5° 犁轮(限深轮、运输轮、尾轮)类型:铁轮 犁轮(限深轮、运输轮、尾轮)数量:1个 犁轮(限深轮、运输轮、尾轮  | 山东 |
| 4625 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 捡拾压捆机               | 1.7—2.2m捡拾压捆机       | 山东金大丰机械有限公司    | 捡拾压捆机    | 9YFQ-1.9 | 结构尺寸(长*宽*高):5180mm*2565mm*1651mm 整机质量:1498kg 配套动力:≥60kw 捡拾器宽度(mm):1928 打捆活塞速度(行程/min):100 打结器类型:D型 草捆长度(mm):305~1321 作业小时生产率(kg/h):2500~7200 吨草燃油消耗量(kg/t):≤0.7 配套最小重量(kg):1814 动力输出轴转速:(r/min):540 电器系统:电风扇需要12V直流电 捡拾齿条(条):4 捡拾齿(个):56 螺旋输送机外径   | 山东 |
| 4626 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机    | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机    | CFH1504  | 结构尺寸(长*宽*高):5104(mm)*2155(mm)*2965(mm) 整机质量:5330 配套动力:110.3KW 轴距(mm):2677 轮距(前轮/后轮)(mm):前轮:1736;后轮:1688 最小离地间隙(mm):500 额定转速(r/min):2300 整机形式:水旱两用、四轮驱动 发动机冷却形式:强制水冷 发动机吸气方式:   | 江苏 |
| 4627 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 180—200马力四轮驱动拖拉机    | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机    | CFK1804  | 结构尺寸(长*宽*高):5185(mm)*3400(mm)*3045(mm) 整机质量:6600kg 配套动力:132.4 轴距(mm):2720 轮距(前轮/后轮)(mm):前轮:1720-2044;后轮:1676-2304 最小离地间隙(mm):480 额定转速(r/min):2300 整机形式:水旱两用、四轮驱动 发动机冷却形式:强制水冷 发动机吸气方式:增压空中冷 发动机与离合器连接方式:直联式 悬挂装置形式:后置、三点悬挂 档位数:前   | 江苏 |
| 4628 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力两轮驱动拖拉机      | 山拖农机装备有限公司     | 轮式拖拉机    | TS550A   | 结构尺寸(长*宽*高):3480*1510*2445 mm 整机质量:1675kg 配套动力:40.5kW 驱动方式:两轮驱动 发动机型号:4G33TC 变速箱型式:5×2×(1+1) 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):6.0-16/11.2-28 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s² 动力输出轴标定功率下   | 山东 |
| 4629 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 140—150马力四轮驱动拖拉机    | 山拖农机装备有限公司     | 轮式拖拉机    | ME1404   | 结构尺寸(长*宽*高):4765*2100*2970 mm 整机质量:4555kg 配套动力:102.9kW 驱动方式:四轮驱动 发动机型号:YC6J165-T302 变速箱型式:4×(2+1)×2档组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型号(前轮/后轮):14.9-24/18.4-34 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s² 动力输出轴标定功率下:≤83.2kW 最大牵引功率工况下的牵引比油耗:≤369 g/(kw·h) 框架上最大提  | 山东 |
| 4630 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机                 | 1t/h以下铡草机           | 山东一能九信农牧装备有限公司 | 铡草机      | 9ZP-1.0  | 结构尺寸(长*宽*高):780mm*740mm*1080mm 整机质量:100kg 配套动力:2.2(单相)kw 结构形式:盘式 喂入口宽度:110mm 喂入方式:人工轴向喂入 主轴转速:900r/min 喂入辊转速:375r/min 动刀片数量:3个 动刀片刀形:直线刃口 圆盘或滚筒直径:φ450mm 设计切草长度:10-30mm 纯工作小时生产率:  | 山东 |
| 4631 | 种植施肥机械   | 栽植机械      | 水稻插秧机               | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机      | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 高速乘坐式插秧机 | 2ZC-6HA  | 结构尺寸(长*宽*高):3340(mm)*2130(mm)*2330(mm) 整机质量:750kg 配套动力:14.7KW 整机结构形式:高速乘坐式 工作行数(行):6 燃油种类:柴油 行距(mm):300 插秧株距:100/130/160/180/210 作业速度km/h:0.5-25 插秧机构形式:回转式 插秧深度(mm):10-35   | 江苏 |

|      |          |                 |                        |                  |                |          |            |   |    |
|------|----------|-----------------|------------------------|------------------|----------------|----------|------------|---|----|
| 4632 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>设备 | 铡草机                    | 1—3t/h铡草机        | 山东一能九信农牧装备有限公司 | 铡草机      | 9ZP-2.0    | 结构尺寸(长*宽*高):1050mm*800mm*1750mm 整机质量:180kg 配套动力:4.0kW 结构形式:盘式<br>喂入口宽度:220mm 喂入方式:人工轴向喂入 主轴转速:700r/min 喂入辊转速:260r/min 动刀片数量:3<br>个 动刀片刀形:曲线刀口 圆盘或滚筒直径:φ660mm 设计切草长度:42-90mm 纯工作小时生产率:干秸<br>结构尺寸(长*宽*高):3130(mm)*2130(mm)*2450(mm) 整机质量:705kg 配套动力:18.5KW<br>工作行数(行):6 行距(mm):300 穴距(mm):110、120、140、170、180、210、250 插秧深度<br>(mm):15-60 作业速度km/h:0-6.48 插秧机结构形式:回转式 前轮结构形式:实心轮胎 后轮结构形式:橡 | 山东 |
| 4633 | 种植施肥机械   | 栽植机械            | 水稻插秧机                  | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机   | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 高速乘坐式插秧机 | 2ZC-6DN    | 结构尺寸(长*宽*高):3130(mm)*2830(mm)*2450(mm) 整机质量:755kg 配套动力:18.5KW<br>额定转速(r/min):3600 燃油种类:柴油 工作行数(行):8 行距(mm):300 穴距(mm):110、120<br>、140、170、180、210、250 插秧深度(mm):10-50 作业速度km/h:0-6.48 前轮结构形式:实心轮胎  | 江苏 |
| 4634 | 种植施肥机械   | 栽植机械            | 水稻插秧机                  | 8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机  | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 高速乘坐式插秧机 | 2ZC-8DN    | 结构尺寸(长*宽*高):4765*2100*2970mm 整机质量:4000kg 配套动力:102.9kW 驱动方式:两轮驱动<br>发动机型号:YC6J165-T302 变速箱型式:4×(2+1)×2档组成式 变速箱换挡方式:啮合套换挡 轮胎型<br>号(前轮/后轮):7.50-20/18.4-34 冷态行车制动平均减速度:≥2.5 m/s <sup>2</sup><br>动力输出轴标称功率下限:≥83.2kW 最大牵引功率工况下的牵引比油耗:≤369 g/(kw·h) 框架上最大提   | 江苏 |
| 4635 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机  | 山拖农机装备有限公司     | 轮式拖拉机    | ME1400     | 结构尺寸(长*宽*高):2137X2460X1220mm 整机质量:260kg 配套动力:40.4-55.1kW 行距:15cm可调<br>工作行数:14行 工作幅宽:210cm 肥料箱容积:133L 种子箱容积:116L 与拖拉机连接方式:标准三点悬挂<br>驱动轴转速:200 插秧机数量:44个 扶秧器数量:44个 平放器数量:44个  | 山东 |
| 4636 | 种植施肥机械   | 播种机械            | 条播机                    | 12—18行条播机        | 江苏清淮机械有限公司     | 施肥播种机    | 2BF-14(14) | 结构尺寸(长*宽*高):3480mm*1450mm*2350mm(至安全架顶) 整机质量:1500kg(最小) 配套<br>动力:33.1kW 驱动方式:4×4四轮驱动 发动机型号:YD4J45V2 变速箱型式:2×(4+1) 机械组成式 变<br>速箱换挡方式:啮合套、滑移齿轮 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出  | 江苏 |
| 4637 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机   | 洛阳泰红农业机械有限公司   | 轮式拖拉机    | 泰红454      | 结构尺寸(长*宽*高):4630(mm)*2120(mm)*3055(mm) 整机质量:4400kg<br>配套动力:73.5KW 轴距(mm):2334 轮距(前轮/后轮)(mm):前轮:1720;后轮:1688 整机形式:<br>水旱两用、四轮驱动 档位数:前进24/倒退24 额定转速(r/min):2300 悬挂装置形式:后置、三点悬挂<br>发动机结构形式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧室 发动机进气方式:增压 发动机冷却形式:强制水冷   | 河南 |
| 4638 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机    | CFG1004D   | 结构尺寸(长*宽*高):4630(mm)*2120(mm)*3055(mm) 整机质量:4400kg 配套动力:81KW<br>轴距(mm):2334 轮距(前轮/后轮)(mm):前轮:1720;后轮:1688 最小离地间隙(mm):448<br>整机结构形式:水旱两用、四轮驱动 发动机结构形式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧室 发动机与离合<br>器连接方式:直联式 发动机进气方式:增压 发动机冷却形式:强制水冷 悬挂装置形式:后置、三点悬挂   | 江苏 |
| 4639 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 110—120马力四轮驱动拖拉机 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机    | CFG1104D   | 结构尺寸(长*宽*高):4661(mm)*2120(mm)*3055(mm) 整机质量:4400kg 配套动力:81KW<br>轴距(mm):2334 轮距(前轮/后轮)(mm):前轮:1720;后轮:1688 最小离地间隙(mm):448<br>整机结构形式:水旱两用、四轮驱动 发动机结构形式:直列、水冷、四冲程、直喷燃烧室 发动机与离合<br>器连接方式:直联式 发动机进气方式:增压 发动机冷却形式:强制水冷 悬挂装置形式:后置、三点悬挂   | 江苏 |
| 4640 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>设备 | 饲料混合机                  | 2m3以下卧式(单轴)混合机   | 新乡市恒富电子机械有限公司  | 单轴双螺旋混合机 | 9HWP500    | 结构尺寸(长*宽*高):2360×950×1900 mm 整机质量:850 kg 配套动力:7.5 kW 容积:1.45 m <sup>3</sup><br>生产率:3020 kg/h 额定批次混合量:500 kg 主轴转速:34 r/min 混合方式:卧式单轴 粉土浓度:2 mg/m <sup>3</sup><br>噪声:76.3 dB(A) 物料由中部4个叶片混合 物料由底部2个叶片混合   | 河南 |
| 4641 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机   | 山东充泰拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机    | 充泰554      | 结构尺寸(长*宽*高):3510×1645×2165mm 整机质量:1935kg 配套动力:40.5kW 驱动方式:四轮驱动<br>转向型式:液压转向 轴距:1995mm 档位数(前进/倒退):8/2 配置:44/216kg 变速箱换挡方式:滑移齿<br>轮式 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴型式:非独立式 动力输出轴   | 山东 |
| 4642 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>设备 | 饲料混合机                  | 卧式(双轴)混合机        | 新乡市恒富电子机械有限公司  | 双轴桨叶式混合机 | SSHJ1      | 结构尺寸(长*宽*高):2280×1930×1500 mm 整机质量:2150 kg 配套动力:11 kW 混合方式:卧式双轴<br>容积:1 m <sup>3</sup> 额定批次混合量:500 kg 主轴转速:34 r/min 噪声:76.3 dB(A) 粉土浓度:4.1 mg/m <sup>3</sup> 混合均匀<br>度:0.7% 物料由中部4个叶片混合 物料由底部2个叶片混合   | 河南 |
| 4643 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 50—55马力两轮驱动拖拉机   | 山东充泰拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机    | 充泰550      | 结构尺寸(长*宽*高):3535×1635×2020mm 整机质量:1780kg 配套动力:40.5kW 驱动方式:两轮驱动<br>转向型式:机械转向 轴距:2000mm 档位数(前进/倒退):8/2 配置:44/216kg 变速箱换挡方式:滑移齿<br>轮式 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴型式:非独立式 动力输出轴   | 山东 |
| 4644 | 收获后处理机械  | 清选机械            | 籽棉清理机                  | 籽棉清理机            | 山东天鹅棉业机械股份有限公司 | 籽棉清理机    | 6MQZT-10C  | 结构尺寸(长*宽*高):3900mm×2250mm×3900mm 整机质量:5200kg 配套动力:18.5kW 开剥刺辊<br>长度×直径:2990mm×Φ390mm 开剥刺辊每辊钉钉个数:474个 U型齿条辊长度×直径:2990mm×<br>Φ420mm U型齿条辊转速:428r/min 排杂棒型式:管式 排杂棒个数:11个 刷棉辊型式:叶片式 刷棉辊长  | 山东 |
| 4645 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机   | 山东充泰拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机    | 充泰504D     | 结构尺寸(长*宽*高):3090×1280×1280mm 整机质量:1370kg 配套动力:36.8kW 驱动方式:四轮驱动<br>转向型式:液压转向 轴距:1860mm 配置:50/160kg 档位数(前进/倒退):8/2 变速箱换挡方式:滑移齿<br>轮式 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴型式:非独立式 动力输出轴   | 山东 |
| 4646 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>设备 | 铡草机                    | 3—6t/h铡草机        | 山东一能九信农牧装备有限公司 | 铡草机      | 9ZP-4.0    | 结构尺寸(长*宽*高):1800mm*1000mm*2240mm 整机质量:420kg 配套动力:5.5kW 结构形式:盘式<br>喂入口宽度:220mm 喂入方式:自动轴向喂入 主轴转速:1000r/min 喂入辊转速:230r/min 动刀片数量:3<br>个 动刀片刀形:曲线刀口 圆盘或滚筒直径:φ740mm 设计切草长度:10-30mm 纯工作小时生产率:干秸   | 山东 |
| 4647 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 45—50马力两轮驱动拖拉机   | 洛阳泰红农业机械有限公司   | 轮式拖拉机    | 泰红450      | 结构尺寸(长*宽*高):3480mm*1450mm*2350mm(至安全架顶) 整机质量:1390kg(最小) 配套<br>动力:33.1kW 驱动方式:4×2两轮驱动 发动机型号:YD4J45V2 轴距:1900mm 变速箱型式:2×(4+1<br>) 机械组成式 变速箱换挡方式:啮合套、滑移齿轮 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置型式:后置三点   | 河南 |
| 4648 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 45—50马力两轮驱动拖拉机   | 山东充泰拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机    | 充泰500D     | 结构尺寸(长*宽*高):3050×1285×1280mm 整机质量:1240kg 配套动力:36.8kW 驱动方式:两轮驱动<br>转向型式:机械转向 轴距:1820mm 配置:50/160kg 档位数(前进/倒退):8/2 变速箱换挡方式:滑移齿<br>轮式 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴型式:非独立式 动力输出轴   | 山东 |
| 4649 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>设备 | 铡草机                    | 3—6t/h铡草机        | 山东一能九信农牧装备有限公司 | 铡草机      | 9ZP-6.0    | 结构尺寸(长*宽*高):2200mm*1350mm*2700mm 整机质量:460kg 配套动力:7.5kW 结构形式:盘式<br>喂入口宽度:270mm 喂入方式:自动轴向喂入 主轴转速:650r/min 动刀片数量:3个 动刀片刀形:曲线刀<br>口 圆盘或滚筒直径:φ845mm 设计切草长度:40-90mm 纯工作小时生产率:干秸   | 山东 |

|      |          |           |                     |                    |                |         |           |   |    |
|------|----------|-----------|---------------------|--------------------|----------------|---------|-----------|---|----|
| 4650 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力四轮驱动拖拉机     | 山东充泰拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机   | 充泰504     | 结构尺寸(长*宽*高):3515×1545×2180mm 整机质量:1800kg 配套动力:36.8kW 驱动方式:四轮驱动 转向型式:液压转向 轴距:2200mm 配置:44/180kg 档位数(前进/倒退):10/2 变速箱换挡方式:啮合套式 液压悬挂系统型式:半置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴型式:非独立式 动力输出轴转                    | 山东 |
| 4651 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 45—50马力两轮驱动拖拉机     | 山东充泰拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机   | 充泰500     | 结构尺寸(长*宽*高):3490×1520×2015mm 整机质量:1545kg 配套动力:36.8kW 驱动方式:两轮驱动 转向型式:机械转向 轴距:1820mm 配置:44/180kg 档位数(前进/倒退):10/2 变速箱换挡方式:啮合套式 液压悬挂系统型式:半置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴型式:非独立式 动力输出轴转                    | 山东 |
| 4652 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机                 | 3—6t/h铡草机          | 山东一能九信农牧装备有限公司 | 铡草机     | 9ZP-9.0   | 结构尺寸(长*宽*高):2700mm*2000mm*3000mm 整机质量:900kg 配套动力:15kw 结构形式:盘式 喂入口宽度:380mm 喂入方式:自动轴向喂入 主轴转速:600r/min 喂入辊转速:129r/min 动刀片数量:3个 动刀片刀形:曲线刀口 圆盘或滚筒直径:φ1300mm 设计切草长度:10-30mm 纯工作小时生产率:干              | 山东 |
| 4653 | 收获后处理机械  | 仓储机械      | 简易保鲜储藏设备            | 库容400m³及以上简易保鲜储藏设备 | 天津绿野机械有限公司     | 保鲜储藏设备  | ZK-500    | 结构尺寸(长*宽*高):10.5m*13.0m*4.5m 整机质量:3000kg 配套动力:压缩机15kw 冷却容积:500m³ 保温层材料:隔热夹芯板 保温层厚度:100mm 库温范围:-18~+10 压缩机型号:FN150/4NCS-20.2 压缩机功  | 天津 |
| 4654 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力四轮驱动拖拉机     | 洛阳泰红农业机械有限公司   | 轮式拖拉机   | 泰红504     | 结构尺寸(长*宽*高):3480mm×1450mm×2350mm(至安全架顶) 整机质量:1500kg(最小) 配套动力:36.8kW 驱动方式:4×4四轮驱动 发动机型号:YD4C50V2 轴距:1850mm 变速箱型式:2×(4+1) 机械组成式:变速箱换挡方式:啮合套、滑移齿轮 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置型式:后置三点悬                      | 河南 |
| 4655 | 收获后处理机械  | 仓储机械      | 简易保鲜储藏设备            | 库容400m³及以上简易保鲜储藏设备 | 天津绿野机械有限公司     | 保鲜储藏设备  | ZK-4000   | 结构尺寸(长*宽*高):25m*27m*6m 整机质量:3500kg 配套动力:压缩机52kw 冷却容积:4000m³ 保温层材料:隔热夹芯板 保温层厚度:100mm 库温范围:-18~+10 压缩机型号:FNV530/8GC60.2 压缩机功  | 天津 |
| 4656 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 50—55马力两轮驱动拖拉机     | 洛阳泰红农业机械有限公司   | 轮式拖拉机   | 泰红500     | 结构尺寸(长*宽*高):3480mm×1450mm×2350mm(至安全架顶) 整机质量:1390kg(最小) 配套动力:36.8kW 驱动方式:4×2两轮驱动 发动机型号:YD4C50V2 轴距:1850mm 变速箱型式:2×(4+1) 机械组成式:变速箱换挡方式:啮合套、滑移齿轮 液压悬挂系统型式:分置式 悬挂装置型式:后置三点悬                      | 河南 |
| 4657 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力四轮驱动拖拉机     | 山东充泰拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机   | 充泰404     | 结构尺寸(长*宽*高):3350×1455×2100mm 整机质量:1540kg 配套动力:29.5kW 驱动方式:四轮驱动 转向型式:液压转向 轴距:2000mm 配置:30/80kg 档位数(前进/倒退):8/2 变速箱换挡方式:滑动齿轮式 液压悬挂系统型式:半置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴型式:非独立式 动力输出轴转                     | 山东 |
| 4658 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 35—40马力两轮驱动拖拉机     | 山东充泰拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机   | 充泰400     | 结构尺寸(长*宽*高):3150×1510×2100mm 整机质量:1320kg 配套动力:29.5kW 驱动方式:两轮驱动 转向型式:机械转向 轴距:2000mm 配置:30/80kg 档位数(前进/倒退):8/2 变速箱换挡方式:滑动齿轮式 液压悬挂系统型式:半置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴型式:非独立式 动力输出轴转                     | 山东 |
| 4659 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 微耕机                 | 功率4kW以下微耕机         | 北京多力多机械设备有限公司  | 微耕机     | 1WG-3.7   | 结构尺寸(长*宽*高):1479*880*800mm 整机质量:95KG 配套动力:3.7KW 结构型式:前置式 配套发动机型号名称:JR170B水冷柴油机 配套发动机结构型式:单缸,卧式,水冷,四冲程 配套发动机额定转速:3000r/min 传动方式:皮带-齿轮组-链条 连接方式:销轴,螺栓 主离合器型式:皮带张紧 耕宽:620-                       | 山东 |
| 4660 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 30—35马力两轮驱动拖拉机     | 山东充泰拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机   | 充泰350     | 结构尺寸(长*宽*高):3250×1510×2100mm 整机质量:1350kg 配套动力:25.8kW 驱动方式:两轮驱动 转向型式:机械转向 轴距:1915mm 配置:30/80kg 档位数(前进/倒退):8/2 变速箱换挡方式:滑动齿轮式 液压悬挂系统型式:半置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴型式:非独立式 动力输出轴转                     | 山东 |
| 4661 | 畜牧水产养殖机械 | 畜牧饲养机械    | 孵化机                 | 50000枚及以上孵化机       | 上海石井畜牧设备有限公司   | 巷道式孵化机  | IPS90720  | 结构尺寸(长*宽*高):8184*3047*2524mm 整机质量:3680kg 配套动力:7.33kW 蛋托容量:42枚 种蛋数量:90720枚 每周孵化数:30240枚 蛋车数量:12辆 翻蛋方式:压缩空气 加湿方式:无气喷头 孵化率:90% 健雏率:95% 中途死亡率:0.025% 破壳率:0.025% 破壳率:0.025% 破壳率:0.025% 破壳率:0.025%  | 上海 |
| 4662 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机             | 1.5—2m秸秆粉碎还田机      | 江苏清淮机械有限公司     | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-165   | 结构尺寸(长*宽*高):1310X1920X1100mm 整机质量:490kg 配套动力:47.8-55.2kW 结构型式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.27-0.53hm²/h 工作幅宽:1.65m 最小离地间隙:50mm 作业前进速度:3-5km/h 粉碎轴转速:2075r/min 粉碎机构最大回半径:270mm 切碎机构总安装刀数:44把(22组,每        | 江苏 |
| 4663 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 微耕机                 | 功率4kW及以上微耕机        | 四川省阆中精益机电有限公司  | 微耕机     | 1WG-4.0QZ | 结构尺寸(长*宽*高):1590×1000×940mm 整机质量:70kg 配套动力:DK170F/P汽油机、TL170F/P汽油机 额定转速:3600r/min 传动方式:齿轮 连接方式:直连 耕宽:100cm 耕深:≥10cm 作业速度:0.1-0.3m/s 作业小时生产率:0.03-0.06hm2/(h·m) 单位作业面积燃油消耗量:≤30kg/hm2 旋耕刀型号:非标 | 四川 |
| 4664 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机                 | 6—9t/h铡草机          | 山东一能九信农牧装备有限公司 | 铡草机     | 9ZP-12    | 结构尺寸(长*宽*高):3150mm*2150mm*4150mm 整机质量:1160kg 配套动力:18.5-22.0kw 结构形式:盘式 喂入口宽度:420mm 喂入方式:自动轴向喂入 主轴转速:500r/min 喂入辊转速:90r/min 动刀片数量:3个 动刀片刀形:曲线刀口 圆盘或滚筒直径:φ1400mm 设计切草长度:10-30mm 纯工作小时生产          | 山东 |
| 4665 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机             | 1.5—2m秸秆粉碎还田机      | 江苏清淮机械有限公司     | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-180   | 结构尺寸(长*宽*高):1310X2070X1100mm 整机质量:510kg 配套动力:55.2-66.2kW 结构型式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.33-0.60hm/h² 工作幅宽:1.80m 最小离地间隙:50mm 作业前进速度:3-5km/h 粉碎轴转速:2075r/min 粉碎机构最大回半径:270mm 切碎机构总安装刀数:48把(24组,每        | 江苏 |
| 4666 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 25—30马力两轮驱动拖拉机     | 山东充泰拖拉机制造有限公司  | 轮式拖拉机   | 充泰300     | 结构尺寸(长*宽*高):3150×1455×2100mm 整机质量:1320kg 配套动力:22.06kW 驱动方式:两轮驱动 转向型式:机械转向 轴距:1730mm 配置:30/80kg 档位数(前进/倒退):8/2 变速箱换挡方式:滑动齿轮式 液压悬挂系统型式:半置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 动力输出轴型式:非独立式 动力输出轴                     | 山东 |
| 4667 | 耕整地机械    | 耕地机械      | 微耕机                 | 功率4kW及以上微耕机        | 北京多力多机械设备有限公司  | 微耕机     | 1WG-4.8QA | 结构尺寸(长*宽*高):1600*930*1010mm 整机质量:120KG 配套动力:4.8KW 结构型式:前置式 配套发动机型号名称:KT170F风冷汽油机 配套发动机结构型式:单缸,卧式,风冷,水平轴,四冲程 配套发动机额定转速:1800r/min 传动方式:皮带-齿轮组-链条 连接方式:销轴,螺栓 主离合器型式:皮带张紧                         | 山东 |

|      |          |                 |                    |                  |                 |            |           |  |    |
|------|----------|-----------------|--------------------|------------------|-----------------|------------|-----------|--|----|
| 4668 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>设备 | 铡草机                | 9—15t/h铡草机       | 山东一能九信农牧装备有限公司  | 铡草机        | 9ZP-16    | 结构尺寸(长*宽*高):4000mm*2100mm*4000mm 整机质量:1600kg 配套动力:22.0+5.5kw 结构形式:盘式 喂入口宽度:520mm 喂入方式:自动轴向喂入 主轴转速:450r/min 喂入辊转速:104r/min 动刀片数量:3个 动刀片刀形:曲线刀口 设计切草长度:10-40mm 圆盘或滚筒直径:φ 1700mm 纯工作小时生产                              | 山东 |
| 4669 | 收获机械     | 茎秆收集处理机械        | 秸秆粉碎还田机            | 2—2.5m秸秆粉碎还田机    | 江苏清淮机械有限公司      | 秸秆粉碎还田机    | 1JH-200   | 结构尺寸(长*宽*高):1310*2270*1100mm 整机质量:550kg 配套动力:62.5-73.5kW 结构型式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.40-0.67hm <sup>2</sup> /h 工作幅宽:2.00m 最小离地间隙:50mm 作业前进速度:3-5km/h 粉碎轴转速:2075r/min 粉碎机机构最大回转半径:270mm 切碎机构总安装刀数:56把(28组,每              | 江苏 |
| 4670 | 耕整地机械    | 耕地机械            | 微耕机                | 功率4kW及以上微耕机      | 北京多力多机械装备制造有限公司 | 微耕机        | 1WG-4.8QB | 结构尺寸(长*宽*高):1479*880*800mm 整机质量:77KG 配套动力:4.8KW 结构型式:前置式 配套发动机型号名称:KT170F风冷汽油机 配套发动机结构型式:单缸,卧式,风冷,水平轴,四冲程 配套发动机额定转速:1800r/min 传动方式:皮带-齿轮组-链条 连接方式:销轴,螺栓 主离合器型式:皮带张紧  | 山东 |
| 4671 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>设备 | 揉丝机                | 2—4t/h揉丝机        | 山东一能九信农牧装备有限公司  | 饲草揉碎机      | 9ZR-4.0   | 结构尺寸(长*宽*高):1800mm*1000mm*2240mm 整机质量:430kg 配套动力:7.5KW 结构形式:盘式/锤片式 生产率:干秸秆≥2.5t/h;青秸秆≥6.5t/h 主轴转速:1000r/min 转子直径:φ 760mm 刀片数量/锤  | 山东 |
| 4672 | 耕整地机械    | 耕地机械            | 微耕机                | 功率4kW及以上微耕机      | 北京多力多机械装备制造有限公司 | 微耕机        | 1WG-5.9   | 结构尺寸(长*宽*高):1600*930*1010mm 整机质量:128KG 配套动力:5.9KW 结构型式:前置式 配套发动机型号名称:JT180水冷柴油机 配套发动机结构型式:单缸,卧式,水冷,四冲程 配套发动机额定转速:2600r/min 传动方式:皮带-齿轮组-链条 连接方式:销轴,螺栓 主离合器型式:皮带张紧   | 山东 |
| 4673 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>设备 | 揉丝机                | 6—10t/h揉丝机       | 山东一能九信农牧装备有限公司  | 饲草揉碎机      | 9ZR-9.0   | 结构尺寸(长*宽*高):2700mm*2000mm*3000mm 整机质量:950kg 配套动力:18.5-22.0kw 结构形式:盘式/锤片式 生产率:干秸秆≥7.0t/h;青秸秆≥16t/h 主轴转速:800r/min 转子直径:φ 1300mm 刀片数量/锤片数量:2/24片 破节率:97% 千瓦小时生产率:329kg/(kW·h) 转子平衡:G14级 噪声:91DB(A) 轴承                 | 山东 |
| 4674 | 耕整地机械    | 耕地机械            | 微耕机                | 功率4kW及以上微耕机      | 北京多力多机械装备制造有限公司 | 微耕机        | 1WG-6.3   | 结构尺寸(长*宽*高):1610*1150*1080mm 整机质量:120KG 配套动力:6.3KW 结构型式:前置式 配套发动机型号名称:L186FS风冷柴油机 配套发动机结构型式:单缸,立式,风冷,四冲程 配套发动机额定转速:1800r/min 传动方式:皮带-齿轮组-链条 连接方式:销轴,螺栓 主离合器型式:皮带张紧   | 山东 |
| 4675 | 耕整地机械    | 耕地机械            | 微耕机                | 功率4kW及以上微耕机      | 北京多力多机械装备制造有限公司 | 微耕机        | 1WG-6.5Q  | 结构尺寸(长*宽*高):1610*1150*1080mm 整机质量:103KG 配套动力:6.5KW 结构型式:前置式 配套发动机结构型式:177F风冷汽油机 配套发动机结构型式:单缸,卧式,风冷,四冲程 配套发动机额定转速:1800r/min 传动方式:齿轮转动 连接方式:销轴,螺栓 主离合器型式:皮带张紧 耕宽:1150mm 耕  | 山东 |
| 4676 | 耕整地机械    | 耕地机械            | 田园管理机              | 功率4kW以下田园管理机     | 北京多力多机械装备制造有限公司 | 多功能田园管理机   | 3TQ-4.0Q  | 结构尺寸(长*宽*高):1365*610*950mm 整机质量:62KG 配套动力:3.8KW 结构型式:后置式 传动方式:皮带-齿轮组-链条 主离合器型式:皮带张紧 作业速度:2.35-5.4 配套发动机型号:EY20-3C 配套发动   | 山东 |
| 4677 | 畜牧水产养殖机械 | 畜牧饲养机械          | 孵化机                | 10000—50000枚孵化机  | 上海石井畜牧设备有限公司    | 箱式孵化机      | 9FU-15120 | 结构尺寸(长*宽*高):2719mm*2680mm*2363mm 整机质量:1260kg 配套动力:3.4kW 蛋蛋总数:360个 蛋蛋容量:42枚 蛋容量:15120 蛋蛋数量:2辆 翻蛋方式:时间继电器 加湿空气 加湿方式:加湿喷头、湿度传感器 温度控制范围:36-39度 孵化率:>90% 电能效率:<0.075kWh/鸡   | 上海 |
| 4678 | 耕整地机械    | 耕地机械            | 田园管理机              | 功率4kW及以上田园管理机    | 北京多力多机械装备制造有限公司 | 多功能田园管理机   | 3TG-4.5A  | 结构尺寸(长*宽*高):1479*600*920mm 整机质量:91KG 配套动力:4.5KW 结构型式:后置式 传动方式:皮带-齿轮组-链条 主离合器型式:皮带张紧 作业速度:2.35-5.4 配套发动机型号名称:JT76水冷柴油机 配套发动机结构型式:单缸,立式,风冷,四冲程 配套发动机额定转速:1800r/min 传动方式:皮带-齿轮组-链条 连接方式:销轴,螺栓 主离合器型式:皮带张紧             | 山东 |
| 4679 | 收获后处理机械  | 清选机械            | 籽棉清理机              | 籽棉清理机            | 山东天鹅棉业机械股份有限公司  | 籽棉清理机      | 6MQZT-12C | 结构尺寸(长*宽*高):4400mm*2250mm*3900mm 整机质量:6800kg 配套动力:22kW 开松刺钉辊长度×直径:3490mm×φ390mm 开松刺钉辊每轴刺钉个数:474个 U型齿条辊长度×直径:3490mm×φ420mm U型齿条辊转速:428r/min 排杂棒型式:管式 刷棉辊型式:叶  | 山东 |
| 4680 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>设备 | 铡草机                | 1—3t/h铡草机        | 郑州市一航机械科技有限公司   | 铡草机        | 9Z-1.5    | 结构尺寸(长*宽*高):980*680*1940mm 整机质量:95KG 配套动力:2.2-3 结构形式:盘式 规格型号:9Z-1.5 喂入口宽度:180mm 喂入方式:人工 主轴转速:1690r/min 喂入辊转速:360r/min 动刀片数量:6个 动刀片刀形:圆形 圆盘或滚筒直径:φ600mm 设计切草长度:15-25mm  | 河南 |
| 4681 | 耕整地机械    | 耕地机械            | 田园管理机              | 功率4kW及以上田园管理机    | 北京多力多机械装备制造有限公司 | 多功能田园管理机   | 3TG-4.5B  | 结构尺寸(长*宽*高):1630*675*1090mm 整机质量:127KG 配套动力:4.45KW 结构型式:后置式 传动方式:皮带-齿轮组-链条 主离合器型式:皮带张紧 作业速度:2.35-5.4 配套发动机型号名称:JT78风冷柴油机 配套发动机结构型式:单缸,立式,风冷,四冲程 配套发动机额定转速:1800r/min 传动方式:皮带-齿轮组-链条 连接方式:销轴,螺栓 主离合器型式:皮带张紧          | 山东 |
| 4682 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>设备 | 铡草机                | 1—3t/h铡草机        | 郑州市一航机械科技有限公司   | 铡草机        | 9Z-2      | 结构尺寸(长*宽*高):1050*1000*1470mm 整机质量:110kg 配套动力:3-4KW 结构形式:盘式 规格型号:9Z-2 喂入口宽度:140mm 喂入方式:人工 主轴转速:1690r/min 喂入辊转速:360r/min 动刀片数量:6个 动刀片刀形:圆形 圆盘或滚筒直径:φ600mm 设计切草长度:15-25mm   | 河南 |
| 4683 | 收获机械     | 饲料作物收获机械        | 拾拾压捆机              | 2.2m及以上拾拾压捆机     | 安徽茂盛自动化设备有限公司   | 秸秆粉碎方草捆打捆机 | 9YFS-2200 | 结构尺寸(长*宽*高):4545mm*2760mm*1780mm 整机质量:2550kg 配套动力:40.4kw 拾拾器宽度:2200mm 打捆活套速度:100行程/min 打捆器类型:D型 草捆长度:300-1300mm 拖拉机输出轴转速:760r/min 出包口截面积:360*460mm 甩刀数量:56对 输送螺旋直径:108*320mm 捆绳类型:                                 | 安徽 |
| 4684 | 收获机械     | 饲料作物收获机械        | 拾拾压捆机              | 1.7—2.2m拾拾压捆机    | 安徽茂盛自动化设备有限公司   | 秸秆粉碎方草捆打捆机 | 9YFS-1900 | 结构尺寸(长*宽*高):4450mm*2380mm*1800mm 整机质量:2250kg 配套动力:40.4kw 拾拾器宽度:1900mm 打捆活套速度:100行程/min 打捆器类型:D型 草捆长度:300-1300 拖拉机输出轴转速:760r/min 出包口截面积:360*460mm 甩刀数量:56对 输送螺旋直径:108*320mm 捆绳类型:                                   | 安徽 |
| 4685 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 180—200马力四轮驱动拖拉机 | 常州东风农机集团有限公司    | 轮式拖拉机      | DF1804    | 结构尺寸(长*宽*高):5645*2913*3450(mm) 整机质量:8010(kg) 配套动力:上柴SC9DK210G3轴距:2870(mm) 离地间隙:530(mm) 最大前配重:810(kg) 最大后配重:360(kg) 前进档:18(个) 后换挡:16(个) 主离合器(个) 副离合器(个) 离合器踏板行程:100(mm) 离合器踏板力:100(N) 离合器踏板行程:100(mm) 离合器踏板力:100(N) | 江苏 |
| 4686 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 常州东风农机集团有限公司    | 轮式拖拉机      | DF1504-5  | 结构尺寸(长*宽*高):4875*2150*3000(mm) 整机质量:4590(kg) 配套动力:上柴SC7H165.2G3轴距:2651(mm) 离地间隙:460(mm) 最大前配重:540(kg) 最大后配重:640(kg) 功率:110.3(kw) 前进档:12(个) 后换挡:24(个) 最大输出轴功率:95(kw) 牵引力:31.5(kn) 驱动型式:                             | 江苏 |

|      |      |          |                           |                             |                            |            |              |  |     |
|------|------|----------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------|--------------|--|-----|
| 4687 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 140—150马力四轮驱动拖拉机            | 常州东风农机集团有限公司               | 轮式拖拉机      | DF1404-5     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4875*2150*3000 ( mm ) 整机质量:4590 ( kg ) 配套动力:东方红、玉柴、潍柴 功率:102.9 ( kw ) 轴距:2651 ( mm ) 离地间隙:460 ( mm ) 前轴质量:1780 ( kg ) 后轴质量:2810 ( kg ) 最大前配重:540 ( kg ) 最大后配重:640 ( kg ) 档位数:12+24 ( 前进+后退 )  | 江苏  |
| 4688 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 130—140马力四轮驱动拖拉机            | 常州东风农机集团有限公司               | 轮式拖拉机      | DF1304-5     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4875*2150*3000 ( mm ) 整机质量:4590 ( kg ) 配套动力:潍柴、玉柴、东方红 功率:95.6 ( kw ) 轴距:2651 ( mm ) 离地间隙:460 ( mm ) 前轴质量:1780 ( kg ) 后轴质量:2810 ( kg ) 最大前配重:540 ( kg ) 最大后配重:640 ( kg ) 驱动型式:四轮驱动 牵引力:28 ( kn ) 最大输   | 江苏  |
| 4689 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 120—130马力四轮驱动拖拉机            | 常州东风农机集团有限公司               | 轮式拖拉机      | DF1204-8     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4440*2100*3000 ( mm ) 整机质量:4000 ( kg ) 配套动力:东方红LR4M5 功率:88.2 ( kw ) 轴距:2352 ( mm ) 前轴质量:1000 ( kg ) 后轴质量:1352 ( kg ) 最大前配重:250 ( kg ) 最大后配重:640 ( kg ) 最大输出轴功率:76 ( kw ) 牵引力:25 ( kn ) 驱动型式:四轮驱动 离地间  | 江苏  |
| 4690 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机             | 常州东风农机集团有限公司               | 轮式拖拉机      | DF2204       | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5645*2913*3450(mm) 整机质量:8010(kg) 配套动力:上柴SC9DK250G3 功率:162(kw) 轴距:2870(mm) 前轮距调整方式:有级调整 后轮距调整方式:无级调整   | 江苏  |
| 4691 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机                    | 260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机         | 凯斯纽荷兰工业 ( 哈尔滨 ) 机械有限<br>公司 | 自走式青饲料机    | FR9040       | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):9560*4590*3940 整机质量:16050 配套动力:311 额定转速r/min:2100 工作幅宽 mm:4500 割台切割器形式:圆盘式 最小通过半径mm:6880 驱动轮轮距mm:2580 轴距mm:3200 最小 离地间隙mm:450 最低割茬高度mm:128 生产率hm2/h:1.5 秸秆切碎机构形式:滚筒式切碎器 抛送高度  | 黑龙江 |
| 4692 | 收获机械 | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )       | 8kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 ) | 凯斯纽荷兰工业 ( 哈尔滨 ) 机械有限<br>公司 | 谷物联合收割机    | 4LZ*12*4088" | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):9291*6610*3943 整机质量:12179 配套动力:156 额定转速r/min:2100 割台宽度 mm:6100 喂入量kg/s:12 最小离地间隙mm:415 作业小时生产率hm2/h:3.5 割刀形式:往复式 割台搅  | 黑龙江 |
| 4693 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 200—210马力四轮驱动拖拉机            | 常州东风农机集团有限公司               | 轮式拖拉机      | DF2004       | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5645*2913*3450(mm) 整机质量:8010(kg) 配套动力:上柴SC9DK230G3 功率:147.5(kw) 轴距:2870(mm) 离地间隙:530(mm) 最大前配重:810(kg) 最大后配重:360(kg) 最大输  | 江苏  |
| 4694 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 捡拾压捆机                     | 1.7—2.2m捡拾压捆机               | 呼伦贝尔市海拉尔区盈嘉机械设备制<br>造有限公司  | 圆草捆打捆机     | 9YG-1.5型     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4200mm×2600mm×2300mm 整机质量:2000kg 配套动力:45-50kw 捡拾器宽 度:1720mm 动力输出轴转速:540 r/min 草捆密度控制:挂钩、传感器控制 卷压滚筒转速:150 r/min 卷 压滚筒数量:14个 生产率:12~30捆/h 草捆尺寸 ( 直径×宽度 ):Φ1300mm×1500mm 草捆质量:200-   | 内蒙古 |
| 4695 | 收获机械 | 谷物收获机械   | 自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )       | 7—8kg/s自走轮式谷物联合收割机 ( 全喂入 )  | 山东金大丰机械有限公司                | 自走式水稻联合收割机 | 4LZ-7        | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):6700mm*3400mm*3380mm 整机质量:5400kg 配套动力:110kw 配套发动机额 定转速 ( r/min ):2200 结构型式:全喂入 割台宽度 ( 全喂入mm ):2560 最小离地间隙(mm):300 割刀 型式:全喂入 拨禾轮型式:偏心弹齿式 拨禾轮半径 ( mm ):500 拨禾轮板数 ( 板 ):5 脱粒机构布置方 式 ( 全喂入 ):双滚筒 脱粒滚筒数量:2 脱粒滚筒型式主滚筒 ( mm ):纹杆+分离板式 脱粒滚筒型式副 滚筒 ( 对 ):板齿式 脱粒滚筒外形尺寸 ( 外径*长 ) 主滚筒 ( mm ):Φ550*1700 脱粒滚筒外形尺寸 ( | 山东  |
| 4696 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 55—60马力两轮驱动拖拉机              | 洛阳万年红拖拉机有限公司               | 轮式拖拉机      | RD550B       | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3115*1400*2110mm 整机质量:1245kg 配套动力:40.4kw 整机型式:4*2(两轮驱 动 ) 用途:牵引、驱动兼用型 轴距:1940mm 轮距 ( 前轮/后轮 ):1030/980-1180mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:不可调/有级可调 最小离地间隙:240mm 前轴质量/后轴质量:540/804kg 最大配重 ( 前/后 ):20/45kg 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):8F+2R 各档理论速度:前进挡 : 2.07、3.26、4.95、6.87、9.57、14.58、22.67、31.54 倒挡 : 2.72、12.59 发        | 山东  |



|      |          |        |                    |                           |                |               |               |   |    |
|------|----------|--------|--------------------|---------------------------|----------------|---------------|---------------|---|----|
| 4697 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 100—110马力四轮驱动拖拉机          | 爱科（常州）农业机械有限公司 | 轮式拖拉机         | F1004-C       | 结构尺寸（长*宽*高）:4650x2160x2700（带配重）mm 整机质量:4850kg(含前后配重) 配套动力:74（12小时功率）kW 型号:F1004-C 型式:四轮驱动 用途:一般用途<br>外廓尺寸(长×宽×高):4650x2160x2700（带配重）mm 轴距或履带接地长:2430mm 轮距(前轮/后轮)或轨距:1296-2004/1340-2044mm 常用轮距(前轮/后轮)或轨距:1604/1644mm 轮距(前轮/后轮)调整方式:改变辐板和轮辋的位置调节/改变辐板和轮辋的位置调节 最小离地间隙:455（前桥中心底部）mm 最小使用质量:4100kg 标准配重(前/后):55×10/50×4kg 最大配重(前/后):55×14/50×6kg 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0 档位数(主变速/副变速/其他):6×2 各档理论速度(前进):前进低速：2.38、3.27、4.52、6.67、8.72、10.54 前进高速：6.75、9.30、12.83、17.83、24.78、29.92 km/h 各档理论速度(后退):后退低速：2.33、3.20、4.43、6.14、8.54、10.32后退高速：6.61、9.10、12.56、17.46、24.26、29.29 km/h 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电起动 动力输出轴功率:63kW 最大牵引力:35kN 翻倾防护装置（型号）:W2 翻倾防护装置（型式）:安全驾驶室 翻倾防护装置（生产厂）:AGCO 翻倾防护装置（认证证书编号或检验报告编号）:OECD 4/1691 翻倾防护装置（认证单位或检测机构）:IRSTEA 发动机（型式）:四冲程、直列、直喷柴油机 发动机（型号）:44CWC3.1167 发动机（生产厂）:爱科（常州）农业机械有限公司 发动机（进气方式）:涡轮增压中冷 发动机（气缸数）:4 发动机（缸径×行程）:108x120mm 发动机（标定功率）:74（12小时功率）kW 发动机（标定转速）:2200r/min 发动机（型式核准证书）:CN FC G3 0E69 01 0004-00 发动机（空气滤清器型式）:两级干式 发动机（空气滤清器型号）:DONALDSON XRB08 发动机（起动机型号）:AZE4660 12V 3.2KW Z10 发动机（冷却方式）:强制液冷 消声器外形尺寸（长×宽×厚或直径×长）:椭圆 a274 × b179 × 166mm 消声器（含消声腔）重量:5.3kg 前照灯(型号):4377171 前照灯(生产厂):大茂伟瑞柯车灯有限公司 前照灯(认证证书编号或检验报告编号):E4-112R-000385 前照灯(认证单位或检测机构):RDW 后视镜(型号):3806614 后视镜(生产厂):Britax 后视镜(认证证书编号或检验报告编号):E11 026325 后视镜(认证单位或检测机构):VCA 前挡风玻璃/门窗玻璃（型号）:E17 43R 00362/301 前挡风玻璃/门窗玻璃（生产厂）:UGURLU 前挡风玻璃/门窗玻璃（认证证书编号或检验报告编号）:E17 43R 00362/301 前挡风玻璃/门窗玻璃（认证单位或检测机构）:VTT 安全带（型号）:A5073.104 安全带（生产厂）:COBO 安全带（认证证书编号或检验报告编号）:E2 0603091 安全带（认证单位或检测机构）:法国交通部 | 江苏 |
| 4698 | 收获机械     | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机（全喂入）  | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 山东金大丰机械有限公司    | 履带式全喂入水稻联合收割机 | 4LZ-5         | 结构尺寸（长*宽*高）:5450mm*2520mm*2870mm 整机质量:3300kg 配套动力:72 配套发动机额定转速（r/min）:2600 割台宽度（mm）:2200 最小离地间隙（mm）:290 割刀型式:国际Ⅱ型 拨禾轮型式:偏心弹齿式 拨禾轮半径（mm）:Φ450 拨禾轮板数（个）:5 脱粒机构布置方式:纵向轴流滚筒 脱粒滚筒数量（个）:1 脱粒滚筒型式:主滚筒:纵向轴流杆齿式  | 山东 |
| 4699 | 畜牧水产养殖机械 | 畜牧饲养机械 | 孵化机                | 10000—50000枚孵化机           | 青岛兴仪电子设备有限责任公司 | 孵化机           | EIFXDT-Y43200 | 结构尺寸（长*宽*高）:7440×3122×2710 整机质量:4200kg 配套动力:9.7kw 容蛋量:43200枚 孵化有效区域温度均方差:≤0.2℃ 孵化有效区域最大温度偏差:≤0.5℃ 孵化有效区域温度稳定性:≤0.4℃ 二氧化碳浓度:≤0.3% 散热系数:≤0.3 报警温度差:±0.5℃ 孵化率:≥99% 健雏率:≥95% 机中温度:≤50%  | 山东 |
| 4700 | 畜牧水产养殖机械 | 畜牧饲养机械 | 孵化机                | 10000—50000枚孵化机           | 青岛兴仪电子设备有限责任公司 | 孵化机           | EIFTPC-Y34560 | 结构尺寸（长*宽*高）:6280×2820×2670 整机质量:3500kg 配套动力:13.8kw 孵化有效区域温度均方差:≤0.2℃ 孵化有效区域最大温度偏差:≤0.5℃ 孵化有效区域温度稳定性:≤0.4℃ 二氧化碳浓度:≤0.3% 散热系数:≤0.3 报警温度差:±0.5℃ 孵化率:≥99% 健雏率:≥95% 容蛋量:34560枚 机中温度:≤50%   | 山东 |

|      |      |          |                    |                  |                |         |          |   |    |
|------|------|----------|--------------------|------------------|----------------|---------|----------|---|----|
| 4701 | 动力机械 | 拖拉机      | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 爱科（常州）农业机械有限公司 | 轮式拖拉机   | F1004    | 结构尺寸（长*宽*高）:4650x2160x2700（带配重）mm 整机质量:4450kg(含前后配重) 配套动力:74（12小时功率）kW 型号:F1004 型式:四轮驱动 用途:一般用途 外廓尺寸(长×宽×高):4650x2160x2700（带配重）mm 轴距或履带接地长:2430mm 轮距(前轮/后轮)或轨距:1296-2004/1340-2044mm 常用轮距(前轮/后轮)或轨距:1604/1644mm 轮距(前轮/后轮)调整方式:改变辐板和轮辋的位置调节/改变辐板和轮辋的位置调节 最小离地间隙:455（前桥中心底部）mm 最小使用质量:3700kg 标准配重(前/后):55×10/50×4kg 最大配重(前/后):55×14/50×6kg 档位数（前进/倒退/爬行）:12/12/0 档位数（主变速/副变速/其他）:6×2<br>各档理论速度(前进):前进低速：2.38、3.27、4.52、6.67、8.72、10.54 前进高速:6.75、9.30、12.83、17.83、24.78、29.92km/h 各档理论速度(后退):后退低速:2.33、3.20、4.43、6.14、8.54、10.32后退高速：6.61、9.10、12.56、17.46、24.26、29.29 km/h 发动机与离合器联接方式:直联 起动方式:电起动 动力输出轴功率:63kW 最大牵引力:35kN 翻倾防护装置(型号):V2 翻倾防护装置(型式):安全架 翻倾防护装置(生产厂):AGCO 翻倾防护装置(认证证书编号或检验报告编号):OECD 4/1621 翻倾防护装置(认证单位或检测机构):国家拖拉机质量监督检验中心 发动机(型式):四冲程、直列、直喷 柴油机 发动机(型号):44CWC3.1167 发动机(生产厂):爱科（常州）农业机械有限公司 发动机(进气方式):涡轮增压中冷 发动机(气缸数):4 发动机(缸径×行程):108x120mm 发动机(标称功率):74（12小时功率）kW 发动机(标定转速):2200r/min 发动机(型式核准证书):CN FC G3 0E69 01 0004-00 发动机(空气滤清器型式):两级干式 发动机(空气滤清器型号):DONALDSON XRB08 发动机(起动机型号):AZE4660 12V 3.2KW Z10 发动机(冷却方式):强制液冷 消声腔外形尺寸（长×宽×厚或直径×长）:椭圆 a274 × b179 × 166mm 消声器（含消声腔）重量:5.3kg 前照灯(型号):4377171 前照灯(生产厂):大茂伟瑞柯车灯有限公司 前照灯(认证证书编号或检验报告编号):E4-112R-000385 前照灯(认证单位或检测机构):RDW 后视镜(型号):3806614 后视镜(生产厂):Britax 后视镜(认证证书编号或检验报告编号):E11 026325 后视镜(认证单位或检测机构):VCA 驾驶员座椅驾驶员座椅(型号):MSG44/520 驾驶员座椅驾驶员座椅(型式):机械悬浮式 驾驶员座椅驾驶员座椅(生产厂):格拉默车辆内饰（天津）有限公司 安全带(型号):CZD-2B 安全带(生产厂):GRAMMER 安全带(认证证书编号或检验报告编号):E11 05 6093 安全带(认证单位或检测机构):VCA 燃油箱(型号):F6 燃油箱(容积):170L 转向系型式:前轮液压转向 转向器型式:静液压转向器 正常工作压力:20MPa 液压软管标注的最大工作压力:33(转向和提升油缸) 27.5(提升和短管阀) 液压软管生产厂:盖 | 江苏 |
| 4702 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 捡拾压捆机              | 1.7—2.2m捡拾压捆机    | 中国农业机械化科学研究院   | 方捆打捆机   | 4YF-1.7  | 结构尺寸（长*宽*高）:5380×2720×1470mm 整机质量:1800kg 配套动力:36~58kW 挂接型式:牵引式 最小离地间隙:340mm 捡拾器宽度:1710mm 输送喂入器拨草叉数:4个 压捆室截面尺寸（宽×高）:460×360 打结器单体数:2个 草捆重量:12~22kg 动力输出轴转速:540r/min  | 北京 |
| 4703 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 捡拾压捆机              | 0.7—1.2m捡拾压捆机    | 南通棉花机械有限公司     | 秸秆捡拾打捆机 | MJSD105A | 结构尺寸（长*宽*高）:4200*2300*1400mm 整机质量:1060kg 配套动力:22-36.75KW 打捆机输入转速:540r/min 捡拾器宽度:1049mm 结构型式:弹齿滚筒式 滚筒转速:102r/min 弹齿杆数:4个 弹齿间距:60mm 草捆横截面:420*320mm 打结器类型:D型 打结器个数:2个 草捆长度:300-1000mm   | 江苏 |
| 4704 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 捡拾压捆机              | 1.2—1.7m捡拾压捆机    | 南通棉花机械有限公司     | 秸秆捡拾打捆机 | MJSD140  | 结构尺寸（长*宽*高）:4200*2500*1400mm 整机质量:1170kg 配套动力:22-36.75KW 捡拾器宽度:1398mm 捡拾器结构型式:弹齿滚筒式 打结器类型:D型 打结器个数:2个 草捆横截面:420*320mm 草捆长度:300-1000mm（可调节） 打捆机输入转速:540r/min   | 江苏 |

|      |          |        |                    |                  |                |        |                 |  |    |
|------|----------|--------|--------------------|------------------|----------------|--------|-----------------|--|----|
| 4705 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 爱科（常州）农业机械有限公司 | 轮式拖拉机  | S1204           | 结构尺寸（长*宽*高）:4650x2160x2750（带配重）mm 整机质量:4970kg(含前后配重)<br>配套动力:88.5（12小时功率）kW 型号:S1204 型式:四轮驱动 用途:一般用途<br>外廓尺寸(长×宽×高):4650x2160x2750（带配重）mm 轴距或履带接地长:2500mm 轮距(前轮/后轮)或<br>轨距:1296-2004/1340-2044mm 常用轮距(前轮/后轮)或轨距:1604/1644mm 轮距(前轮/后轮)调整方式:<br>改变辐板和轮辋的位置调节/改变辐板和轮辋的位置调节 最小离地间隙:465（前桥中心底部）mm 最<br>小使用质量:3900kg 标准配重(前/后):55×14/50×6kg 最大配重(前/后):55×14/50×6kg 档位数（前进/倒<br>退/爬行）:12/12/0 档位数（主变速/副变速/其他）:6×2<br>各档理论速度（前进）:前进低速：2.45、3.38、4.66、6.48、9.01、10.88前进高速：6.97、9.60、<br>13.25、18.40、25.59、30.89 km/h<br>各档理论速度（后退）:后退低速：2.40、3.31、4.57、6.35、8.82、10.65<br>后退高速：6.82、9.4、12.97、18.02、25.05、30.24 km/h 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:<br>电启动 动力输出轴功率:76kW 最大牵引力:35kN 翻倾防护装置（型号）:V2 翻倾防护装置（型式）:<br>安全架 翻倾防护装置（生产厂）:AGCO 翻倾防护装置（认证证书编号或检验报告编号）:OECD<br>4/1621 翻倾防护装置（认证单位或检测机构）:国家拖拉机质量监督检验中心 发动机（型式）:四冲程<br>、直列、直喷柴油机 发动机（型号）:44CWC3.1164 发动机（生产厂）:爱科（常州）农业机械有限<br>公司 发动机（进气方式）:涡轮增压中冷 发动机（气缸数）:4 发动机（缸径×行程）:108x120mm 发<br>动机（标定功率）:88.5（12小时功率）kW 发动机（标定转速）:2200r/min 发动机（型式核准证书<br>）:CN FC G3 0E69 01 0006-00 发动机（空气滤清器型式）:两级干式<br>发动机（空气滤清器型号）:DONALDSON XRB08 发动机（起动机型号）:AZE4660 12V 3.2KW Z10<br>发动机（冷却方式）:强制液冷 消声腔外形尺寸（长×宽×厚或直径×长）:椭圆 a274 × b179 × 166mm<br>消声器（含消声腔）重量:5.3kg 前照灯(型号):4377171 前照灯(生产厂):大茂伟瑞柯车灯有限公司 前<br>照灯(认证证书编号或检验报告编号):E4-112R-000385 前照灯(认证单位或检测机构):RDW 后视镜(型<br>号):3806614 后视镜(生产厂):Britax 后视镜(认证证书编号或检验报告编号):E11 026325 后视镜(认<br>证单位或检测机构):VCA 驾驶员座椅(型号):MSG44/520 驾驶员座椅(型式):机械悬浮式 驾驶员座椅(生产<br>厂):格拉默车辆内饰（天津）有限公司 安全带(型号):CZD-2B 安全带(生产厂):GRAMMER 安全带(认<br>证证书编号或检验报告编号):E11 05 6093 安全带(认证单位或检测机构):VCA 燃油箱(型号):F10 燃油<br>箱(容积):197L 转向系型式:前轮液压转向 转向器型式:静液压转向器 正常工作压力:20MPa 液压软管   | 江苏 |
| 4706 | 畜牧水产养殖机械 | 畜牧饲养机械 | 孵化机                | 10000—50000枚孵化机  | 青岛兴仪电子设备有限责任公司 | 箱体式孵化机 | EIF(C)DMS-12096 | 结构尺寸（长*宽*高）:3360×2460×2630 整机质量:1000kg 配套动力:5.84kw 容量量:12096枚 孵化有<br>限区域温度均方差:≤0.2℃ 孵化有限区域最大温度偏差:≤0.5℃ 孵化有限区域温度稳定性:≤0.4℃ 二氧<br>化碳浓度:0.02% 相对湿度:60-90% 温度偏差:±0.5℃ 孵化率:≥90% 健检率:≥95% 机中湿度:≤50%<br>机中温度:20-30℃ 孵化率:≥90% 健检率:≥95% 机中湿度:≤50% 机中温度:20-30℃  | 山东 |
| 4707 | 畜牧水产养殖机械 | 畜牧饲养机械 | 孵化机                | 10000—50000枚孵化机  | 青岛兴仪电子设备有限责任公司 | 箱体式孵化机 | EIF(C)DMS-19200 | 结构尺寸（长*宽*高）:3360×2460×2630 整机质量:1000kg 配套动力:5.84kw 容量量:19200 孵化有效<br>区域温度均方差:≤0.2℃ 孵化有效区域最大温度偏差:≤0.5℃ 孵化有效区域温度稳定性:≤0.4℃ 二氧化<br>碳浓度:0.02% 相对湿度:60-90% 温度偏差:±0.5℃ 孵化率:≥90% 健检率:≥95% 机中湿度:≤50%<br>机中温度:20-30℃ 孵化率:≥90% 健检率:≥95% 机中湿度:≤50% 机中温度:20-30℃   | 山东 |
| 4708 | 动力机械     | 拖拉机    | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 120—130马力四轮驱动拖拉机 | 爱科（常州）农业机械有限公司 | 轮式拖拉机  | S1204-C         | 结构尺寸（长*宽*高）:4650x2160x2750(带配重) mm 整机质量:5370kg(含前后配重) 配套动力:88.5<br>（12小时功率）kW 型号:S1204-C 型式:四轮驱动 用途:一般用途<br>外廓尺寸(长×宽×高):4650x2160x2750(带配重) mm 轴距或履带接地长:2500mm 轮距(前轮/后轮)或<br>轨距:1296-2004/1340-2044mm 常用轮距(前轮/后轮)或轨距:1604/1644mm 轮距(前轮/后轮)调整方式:<br>改变辐板和轮辋的位置调节/改变辐板和轮辋的位置调节 最小离地间隙:465（前桥中心底部）mm 最<br>小使用质量:4300kg 标准配重(前/后):55×14/50×6kg 最大配重(前/后):55×14/50×6kg 档位数（前进/倒<br>退/爬行）:12/12/0 档位数（主变速/副变速/其他）:6×2 各档理论速度(前进):前进低速：2.45、3.38、4.66<br>、6.48、9.01、10.88 前进高速：6.97、9.60、13.25、18.40、25.59、30.89 km/h 各档理论速度(后<br>退):后退低速：2.40、3.31、4.57、6.35、8.82、10.65 后退高速：6.82、9.4、12.97、18.02、25.05<br>、30.24km/h 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率:76kW<br>最大牵引力:35kN 翻倾防护装置(型号):W2 翻倾防护装置(型式):安全驾驶室<br>翻倾防护装置(生产厂):AGCO 翻倾防护装置(认证证书编号或检验报告编号):OECD 4/1691 翻倾防护<br>装置(认证单位或检测机构):IRSTEA 发动机(型式):四冲程、直列、直喷柴油机<br>发动机(型号):44CWC3.1164 发动机(生产厂):爱科（常州）农业机械有限公司 发动机(进气方式):涡轮<br>增压中冷 发动机(气缸数):4 发动机(缸径×行程):108x120mm 发动机(标定功率<br>) :88.5（12小时功率）kW 发动机(标定转速):2200r/min 发动机(型式核准证书):CN FC G3 0E69 01<br>0006-00 发动机(空气滤清器型式):两级干式 发动机(空气滤清器型号):DONALDSON XRB08 发动机<br>(起动机型号):AZE4660 12V 3.2KW Z10 发动机(冷却方式):强制液冷 消声腔外形尺寸（长×宽×厚或直<br>径×长）:椭圆 a274 × b179 × 166mm 消声器（含消声腔）重量:5.3kg 前照灯(型号):4377171 前照灯(<br>生产厂):大茂伟瑞柯车灯有限公司 前照灯(认证证书编号或检验报告编号):E4-112R-000385 前照灯(认<br>证单位或检测机构):RDW 后视镜(型号):3806614 后视镜(生产厂):Britax 后视镜(认证证书编号或检验<br>报告编号):E11 026325 后视镜(认证单位或检测机构):VCA 前挡风玻璃/门窗玻璃(型号):E17 43R<br>00362/301 前挡风玻璃/门窗玻璃(生产厂):UGURLU 前挡风玻璃/门窗玻璃(认证证书编号或检验报告编<br>号):E17 43R 00362/301 前挡风玻璃/门窗玻璃(认证单位或检测机构):VTT<br>驾驶员座椅(型号):SC95/M200 驾驶员座椅(型式):机械悬浮式 驾驶员座椅(生产厂):COBO 安全带(型号<br>) :A5073.104 安全带(生产厂):COBO 安全带(认证证书编号或检验报告编号):E2 0603091 安全带(认证<br>单位或检测机构):法国交通部 燃油箱(型号):F11 燃油箱(容积):190L 转向系型式:前轮液压转向 转向器 | 江苏 |

|      |         |      |                    |                    |                    |          |                |   |     |
|------|---------|------|--------------------|--------------------|--------------------|----------|----------------|---|-----|
| 4709 | 耕整地机械   | 耕地机械 | 翻转型                | 单幅宽45cm及以上，5—6铧翻转型 | 菏泽新亚机械设备有限公司       | 液压翻转型    | 1LYF-545       | 结构尺寸(长*宽*高):465cm×150cm×150cm 整机质量:1300Kg 配套动力:91.9-110.3KW与拖拉机配套连接方式:悬挂挂 悬挂类型(悬挂挂):三点悬挂 翻转机构型式:双向液压翻转 犁体数量:5个+5个犁体工作幅宽:450mm 调幅犁调整幅宽范围:2000-2250mm 犁体纵向距离:90cm 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:2.0 犁体水平基面到犁架底面的高度:700mm 最大耕深:32cm 犁架主梁底面宽度:140mm 每米工作幅宽质量:578Kg 运输间隙:≥35cm 后通过角:18.5° 犁轮(限深轮、运输轮、尾轮)类型:铁轮 犁轮(限深轮、运输轮、尾轮)数量:1个 犁轮(限深轮、运输轮、尾轮)   | 山东  |
| 4710 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 140—150马力四轮驱动拖拉机   | 凯斯纽荷兰工业(哈尔滨)机械有限公司 | 轮式拖拉机    | T1404B         | 结构尺寸(长*宽*高):5420*2280*2780 整机质量:5385 配套动力:104 轴距mm:2640 最小离地间隙mm:460 最小使用质量kg:5385 挡位数(前进/后退):16/16 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率:≥115kW 最大牵引力:≥50kN 发动机(商标或品牌):AGCO POWER 发动机(型式):直列,六缸,四冲程,空对空中冷 发动机(型号):66CW3.1189 发动机(生产企业名称):AGCO Power Inc. 发动机(吸气方式):增压中冷 发动机(气缸数):6缸 发动机(缸径×冲程):108×120mm 发动机(排量):6.6L 发动机(压缩比):17.8±0.5:1 发动机(标定功率):133kW 发动机(标定转速):2100 r/min 发动机(喷油泵型式、型号):高压共轨直喷、CP4-18/2 发动机(喷油器型式、型号):多孔、CRIN3-1 发动机(空气滤清器型式/型号):干式纸质二级过滤、4352495N93 发动机(起动机型号):3786094M96 发动机(冷却系统型式):强制防冻液循环冷却 驾驶室或安全架(规格型号):A2 驾驶室或安全架(型式):封闭驾驶室 驾驶员座椅(型号):MSG95AL/731 驾驶员座椅(生产厂):GRAMMER 燃油箱(规格型号):4351173/4351175 燃油箱(工作压力):30kPa 燃油箱(容积):295/135L 消声腔尺寸(长×宽×厚或直径×长):1737×228×226mm 质量:38kg 转向型式:静液压转向 转向器型式:伺服手动车 制动系统型式:液压制动 离合器型式:湿式多片 变速箱型式:半动力换挡变速箱 变速箱换挡方式:主变速器为同步器换挡,副变速器为电液控制负载换挡 中央传动型式(前/后):螺旋齿轮 差速器型式(前/后):对称式圆锥行星齿轮 最终传动方式(前/后):行星轮减速 机架型式:无架式 轮胎型号(前  | 黑龙江 |
| 4711 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 籽棉清理机              | 籽棉清理机              | 山东天鹅棉业机械股份有限公司     | 籽棉清理机    | 6MQZX-12       | 结构尺寸(长*宽*高):4010mm×3344mm×3726mm 整机质量:5200kg 配套动力:18.5kW 配套电机型号及名称:Y200L1-6 配套电机转速:960r/min 清花刺辊个数:6个 清花刺辊有效长度:3860mm 清花刺辊直径Φ390mm 清花刺辊与格条栅间隙:16mm 进棉口离地高度:1532mm 出棉口离地高度:918mm 无   | 山东  |
| 4712 | 排灌机械    | 水泵   | 潜水泵                | 75—160kW潜水泵        | 昆明市乐泰电机制造有限公司      | 污水污物潜水电泵 | 200QW250-45-75 | 结构尺寸(长*宽*高):65×60×140cm 整机质量:685kg 配套动力:75kW电机一台 规定点流量:250m³/h 规定点扬程:45m 规定转速:1450r/min 相数:三相 额定电压:380v 额定功率:75kW 额定电流:120A 额定功率因数:0.85 绝缘等级:IP68 中压型立式   | 云南  |
| 4713 | 排灌机械    | 水泵   | 潜水泵                | 75—160kW潜水泵        | 昆明市乐泰电机制造有限公司      | 污水污物潜水电泵 | 300QW500-40-90 | 结构尺寸(长*宽*高):70×65×150cm 整机质量:865kg 配套动力:90kW电机一台 规定点流量:500m³/h 规定点扬程:40m 规定转速:1450r/min 相数:三相 额定电压:380v 额定功率:90kW 额定电流:160A 额定功率因数:0.85 绝缘等级:IP68 中压型立式   | 云南  |
| 4714 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 55—60马力四轮驱动拖拉机     | 山东山拖凯泰农业装备有限公司     | 轮式拖拉机    | 山拖604D         | 结构尺寸(长*宽*高):3480*1430*2265mm 整机质量:1416kg 配套动力:44.1kW 型式:4*4轮式 轴距:1865mm 轮距(前轮/后轮):1040/1110-1350mm 最小离地间隙(离地部位):260(牵引框)mm 最大配重(前/后):45/26 挡位数(前进/倒退):8/2 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动  | 山东  |
| 4715 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 180—200马力四轮驱动拖拉机   | 爱科(常州)农业机械有限公司     | 轮式拖拉机    | MF1804         | 结构尺寸(长*宽*高):5540×3430×3120(后双轮)mm 整机质量:8700kg(含前后配重) 配套动力:133kW 型号:MF1804 型式:4×4四轮驱动 用途:一般农用 外廓尺寸(长×宽×高):5540×3430×3120(后双轮)mm 轴距或履带接地长度:2993mm 轮距(前轮/后轮)或轨距:1856、1752、1652、1548、1948、2052、2152、2256/1468-2743mm 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级/无级 最小离地间隙:480(牵引架下端)mm 最小使用质量:7500(单轮)8600(双轮)kg 前轴质量/后轴质量:3100/4400(单轮)3000/5600(双轮)kg 最大配重(前/后):700/500kg 挡位数(前进/倒退):24/24 各挡理论速度(前进):前进:1A 1.75/1B 2.10/1C 2.47/1D 2.97/1E 3.49/1F 4.20/2A 4.73/2B 5.68/2C 6.67/2D 8.03/2E 9.44/2F 11.36/3A 9.05/3B 10.88/3C 12.77/3D 15.37/3E 18.07/3F 21.75/4A 20.55/4B 24.70/4C 29.00/4D 34.89/4E 41.04/4F 43.00 km/h 各挡理论速度(倒退):倒退:1A 1.75/1B 2.10/1C 2.47/1D 2.97/1E 3.49/1F 4.20/2A 4.73/2B 5.68/2C 6.67/2D 8.03/2E 9.44/2F 11.36/3A 9.05/3B 10.88/3C 12.77/3D 15.37/3E 18.07/3F 21.75/4A 20.55/4B 24.70/4C 29.00/4D 34.89/4E 41.04/4F 43.00km/h 发动机与离合器的联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率:≥115kW 最大牵引力:≥50kN 发动机(商标或品牌):AGCO POWER 发动机(型式):直列,六缸,四冲程,空对空中冷 发动机(型号):66CW3.1189 发动机(生产企业名称):AGCO Power Inc. 发动机(吸气方式):增压中冷 发动机(气缸数):6缸 发动机(缸径×冲程):108×120mm 发动机(排量):6.6L 发动机(压缩比):17.8±0.5:1 发动机(标定功率):133kW 发动机(标定转速):2100 r/min 发动机(喷油泵型式、型号):高压共轨直喷、CP4-18/2 发动机(喷油器型式、型号):多孔、CRIN3-1 发动机(空气滤清器型式/型号):干式纸质二级过滤、4352495N93 发动机(起动机型号):3786094M96 发动机(冷却系统型式):强制防冻液循环冷却 驾驶室或安全架(规格型号):A2 驾驶室或安全架(型式):封闭驾驶室 驾驶员座椅(型号):MSG95AL/731 驾驶员座椅(生产厂):GRAMMER 燃油箱(规格型号):4351173/4351175 燃油箱(工作压力):30kPa 燃油箱(容积):295/135L 消声腔尺寸(长×宽×厚或直径×长):1737×228×226mm 质量:38kg 转向型式:静液压转向 转向器型式:伺服手动车 制动系统型式:液压制动 离合器型式:湿式多片 变速箱型式:半动力换挡变速箱 变速箱换挡方式:主变速器为同步器换挡,副变速器为电液控制负载换挡 中央传动型式(前/后):螺旋齿轮 差速器型式(前/后):对称式圆锥行星齿轮 最终传动方式(前/后):行星轮减速 机架型式:无架式 轮胎型号(前 | 江苏  |
| 4716 | 动力机械    | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机) | 70—75马力两轮驱动拖拉机     | 山东山拖凯泰农业装备有限公司     | 轮式拖拉机    | 山拖700          | 结构尺寸(长*宽*高):3805*1610*2670mm 整机质量:2027kg 配套动力:51.5kW 型式:4*2轮式 轴距:1975mm 轮距(前轮/后轮):1335、1485、1585、1685/1290、1390、1490、1550 轴距最小离地间隙(离地部位):315(牵引框)mm 最大配重(前/后):150/90 挡位数(前进/倒退):12/12 发动机与  | 山东  |

|      |      |     |                           |                 |                            |       |         |   |     |
|------|------|-----|---------------------------|-----------------|----------------------------|-------|---------|---|-----|
| 4717 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机 | 爱科 ( 常州 ) 农业机械有限公司         | 轮式拖拉机 | MF2204  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5540×3430×3120(后双轮)mm 整机质量:9100kg(含前后配重) 配套动力:162kW<br>型号:MF2204 型式:4×4四轮驱动 用途:一般农用 外廓尺寸(长×宽×高):5540×3430×3120(后双轮)mm<br>轴距或履带接地长度:2993mm<br>轮距(前轮/后轮)或轨距:1856、1752、1652、1548、1948、2052、2152、2256/1468-2743mm 轮距<br>(前轮/后轮) 调整方式:无级/有级 最小离地间隙:480 ( 牵引架下端 ) mm 最小使用质量:7900 ( 单轮 )<br>9000 ( 双轮 ) kg 前轴质量/后轴质量:3250/4650 ( 单轮 ) 3200/5800 ( 双轮 ) kg<br>最大配重(前/后):700/500kg 挡位数(前进/倒退):24/24 各挡理论速度(前进):1A 1.72/1B 2.07/1C<br>2.43/1D 2.93/1E 3.44/1F 4.14/2A 4.66/2B 5.60/2C 6.57/2D 7.91/2E 9.30/2F 11.20/3A 8.92/3B<br>10.73/3C 12.59/3D 15.15/3E 17.81/3F 21.44/4A 20.25/4B 24.35/4C 28.58/4D 34.39/4E 40.45/4F<br>43.00km/h 各挡理论速度(倒退):1A 1.72/1B 2.07/1C 2.43/1D 2.93/1E 3.44/1F 4.14/2A 4.66/2B<br>5.60/2C 6.57/2D 7.91/2E 9.30/2F 11.20/3A 8.92/3B 10.73/3C 12.59/3D 15.15/3E 17.81/3F 21.44/4A<br>20.25/4B 24.35/4C 28.58/4D 34.39/4E 40.45/4F 43.00 km/h 发动机与离合器的联接方式:直联 启动<br>方式:电启动 动力输出轴功率:≥138kW 最大牵引力:≥60kN 发动机 ( 商标或品牌 ):AGCO POWER 发<br>动机 ( 型式 ):直列, 六缸, 四冲程、空对空中冷 发动机 ( 型号 ):74WL802 发动机 ( 生产企业名称<br>) :AGCO Power Inc. 发动机 ( 吸气方式 ):增压中冷 发动机 ( 气缸数 ):6缸<br>发动机 ( 缸径×冲程 ):108 × 134mm 发动机 ( 排量 ):7.4L 发动机 ( 压缩比 ):17.8± 0.5:1 发动机 ( 标<br>定功率 ):162kW 发动机 ( 标定转速 ):2100r/min<br>发动机 ( 喷油泵型式、型号 ):高压共轨直喷、CP4.2 发动机 ( 喷油器型式、型号 ):高压电子控制喷<br>油器、CRIN3 发动机 ( 空气滤清器型式/型号 ):干式纸质二级过滤、4352495N93 发动机 ( 起动机型<br>号 ):ISKRA AZF4637 12V 发动机 ( 冷却系统型式 ):强制防冻液循环冷却<br>前照灯型号:1KO.1110(917) 驾驶室或安全架(规格型号):A2 驾驶室或安全架(型式):封闭驾驶室 驾驶员<br>(型号):MSG95AL/731 驾驶员(生产厂):GRAMMER 燃油箱(规格型号):4351173/4351175 燃油箱(工作<br>压力):30kPa 燃油箱(容积):295/135L 消声腔尺寸 ( 长×宽×厚或直径×长 ):1737×228×226mm 消声器<br>质量:53kg 转向系型式:静液压转向 转向器型式:伺服手动阀 制动系型式:液压制动 离合器型式:湿式多<br>片 变速箱型式:半动力换挡变速箱 变速箱换挡方式:主变速器为同步器换挡, 副变速器为电液压控制负<br>载换挡 中央传动型式(前/后):螺旋锥齿轮 差速器型式(前/后):对称式圆锥行星齿轮 最终传动方式(前/后) | 江苏  |
| 4718 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 70—75马力两轮驱动拖拉机  | 洛阳市博马农业工程机械有限公司            | 轮式拖拉机 | 博马-X700 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3850×1750×2750 ( 安全架顶 ) 整机质量:2150kg 配套动力:52kW 型式:4×2两<br>轮驱动 轴距 mm:1995 轮距(前轮/后轮)mm:1300 ~ 1600 ( 出厂1300 ) /1300 ~ 1600 ( 出厂1300 ) 最<br>小离地间隙 ( 离地部位 ) mm:420 ( 制动摇臂处 ) 挡位数(前进/倒退):12/4/- 发动机与离合器的联接方<br>式:电启动 动力输出轴功率:≥152kW 最大牵引力:≥65kN 发动机(商标或品牌):AGCO POWER 发<br>动机(型式):直列, 六缸, 四冲程、空对空中冷 发动机(型号):74WL801 发动机(生产企业名称):AGCO<br>Power Inc. 发动机(吸气方式):增压中冷 发动机(气缸数):6缸 发动机(缸径×冲程):108 × 134mm 发动<br>机(排量):7.4L 发动机(压缩比):17.8± 0.5:1 发动机(标定功率):177kW 发动机(标定转速):2100r/min 发<br>动机(喷油泵型式、型号):高压共轨直喷、CP4.2<br>发动机(喷油器型式、型号):高压电子控制喷油器、CRIN3 发动机(空气滤清器型式/型号):干式纸质二<br>级过滤、4352495N93 发动机(起动机型号):ISKRA AZF4637 12V 发动机(冷却系统型式):强制防冻液<br>循环冷却 前照灯型号:1KO.1110(917) 驾驶室或安全架(规格型号):A2 驾驶室或安全架(型式):封闭驾驶<br>室 驾驶员座椅(型号):MSG95AL/731 驾驶员座椅(生产厂):GRAMMER<br>燃油箱(规格型号):4351173/4351175 燃油箱(工作压力):30kPa 燃油箱(容积):295/135L 消声腔尺寸 ( 长<br>×宽×厚或直径×长 ):1737×228×226mm 消声器质量:53kg 转向系型式:静液压转向 转向器型式:伺<br>服手动阀 制动系型式:液压制动 离合器型式:湿式多片 变速箱型式:半动力换挡变速箱 变速箱换挡方<br>式:主变速器为同步器换挡, 副变速器为电液压控制负载换挡 中央传动型式(前/后):螺旋锥齿轮 差速器型<br>式(前/后):螺旋锥齿轮 最终传动方式(前/后):圆锥行星齿轮 最终传动方式(前/后):圆锥行星齿轮  | 山东  |
| 4719 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机 | 爱科 ( 常州 ) 农业机械有限公司         | 轮式拖拉机 | MF2404  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5540×3430×3120(后双轮)mm 整机质量:9100kg(含前后配重) 配套动力:177kW<br>型号:MF2404 型式:4×4四轮驱动 用途:一般农用 外廓尺寸(长×宽×高):5540×3430×3120(后双轮)mm<br>轴距或履带接地长度:2993mm<br>轮距(前轮/后轮)或轨距:1856、1752、1652、1548、1948、2052、2152、2256/1468-2743mm 轮距<br>(前轮/后轮) 调整方式:无级/有级 最小离地间隙:480 ( 牵引架下端 ) mm 最小使用质量:7900 ( 单轮 )<br>9000 ( 双轮 ) kg 前轴质量/后轴质量:3250/4650 ( 单轮 ) 3200/5800 ( 双轮 ) kg<br>最大配重(前/后):700/500kg 挡位数(前进/倒退):24/24 各挡理论速度(前进):1A 1.72/1B 2.07/1C<br>2.43/1D 2.93/1E 3.44/1F 4.14/2A 4.66/2B 5.60/2C 6.57/2D 7.91/2E 9.30/2F 11.20/3A 8.92/3B<br>10.73/3C 12.59/3D 15.15/3E 17.81/3F 21.44/4A 20.25/4B 24.35/4C 28.58/4D 34.39/4E 40.45/4F<br>43.00km/h 各挡理论速度(倒退):1A 1.72/1B 2.07/1C 2.43/1D 2.93/1E 3.44/1F 4.14/2A 4.66/2B<br>5.60/2C 6.57/2D 7.91/2E 9.30/2F 11.20/3A 8.92/3B 10.73/3C 12.59/3D 15.15/3E 17.81/3F 21.44/4A<br>20.25/4B 24.35/4C 28.58/4D 34.39/4E 40.45/4F 43.00 km/h 发动机与离合器的联接方式:直联 启动<br>方式:电启动 动力输出轴功率:≥152kW 最大牵引力:≥65kN 发动机(商标或品牌):AGCO POWER 发<br>动机(型式):直列, 六缸, 四冲程、空对空中冷 发动机(型号):74WL801 发动机(生产企业名称):AGCO<br>Power Inc. 发动机(吸气方式):增压中冷 发动机(气缸数):6缸 发动机(缸径×冲程):108 × 134mm 发动<br>机(排量):7.4L 发动机(压缩比):17.8± 0.5:1 发动机(标定功率):177kW 发动机(标定转速):2100r/min 发<br>动机(喷油泵型式、型号):高压共轨直喷、CP4.2<br>发动机(喷油器型式、型号):高压电子控制喷油器、CRIN3 发动机(空气滤清器型式/型号):干式纸质二<br>级过滤、4352495N93 发动机(起动机型号):ISKRA AZF4637 12V 发动机(冷却系统型式):强制防冻液<br>循环冷却 前照灯型号:1KO.1110(917) 驾驶室或安全架(规格型号):A2 驾驶室或安全架(型式):封闭驾驶<br>室 驾驶员座椅(型号):MSG95AL/731 驾驶员座椅(生产厂):GRAMMER<br>燃油箱(规格型号):4351173/4351175 燃油箱(工作压力):30kPa 燃油箱(容积):295/135L 消声腔尺寸 ( 长<br>×宽×厚或直径×长 ):1737×228×226mm 消声器质量:53kg 转向系型式:静液压转向 转向器型式:伺<br>服手动阀 制动系型式:液压制动 离合器型式:湿式多片 变速箱型式:半动力换挡变速箱 变速箱换挡方<br>式:主变速器为同步器换挡, 副变速器为电液压控制负载换挡 中央传动型式(前/后):螺旋锥齿轮 差速器型<br>式(前/后):螺旋锥齿轮 最终传动方式(前/后):圆锥行星齿轮 最终传动方式(前/后):圆锥行星齿轮                       | 江苏  |
| 4720 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动<br>轮式拖拉机 ) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机 | 凯斯纽荷兰工业 ( 哈尔滨 ) 机械有限<br>公司 | 轮式拖拉机 | T2304   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):5545*3745*3140 整机质量:8772 配套动力:169.5 轴距mm:2884 最小离地间隙<br>mm:445 最小使用质量kg:8772 挡位数 ( 前进/后退 ):18/6 发动机与离合器连接方式 :直联 启动方式:<br>电启动 发动机机座形式:涡轮蜗杆 发动机缸数:6 最大牵引力:65.56 标定转速:2100r/min   | 黑龙江 |

|      |        |          |                      |                  |                    |              |          |  |     |
|------|--------|----------|----------------------|------------------|--------------------|--------------|----------|--|-----|
| 4721 | 收获机械   | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机  | 山东牧神机械有限责任公司       | 自走式玉米收获机     | 4YZ-3    | 结构尺寸(长*宽*高):7110×2450×3250mm 整机质量:6000kg 配套动力:92kW 工作行数:3行 适用行距范围:550~650mm 工作幅宽:1800mm 拉茎辊型式:六棱辊 摘穗辊型式:圆辊或摘穗板 剥皮辊型式:铁辊+橡胶辊组合式 变速箱类型:机械式 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:Y3-1800 配套发动机型号:4M5L.U23/0920E 制造商:一拖(洛阳)柴油机有限公司 排放阶段:第三阶段 型式核准  | 山东  |
| 4722 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 210马力及以上四轮驱动拖拉机  | 凯斯纽荷兰工业(哈尔滨)机械有限公司 | 轮式拖拉机        | PUMA2304 | 结构尺寸(长*宽*高):5545*3745*3140 整机质量:8772 配套动力:169.5 轴距mm:2884 最小离地间隙mm:445 最小使用质量kg:8772 挡位数(前进/后退):18/6 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电启动   | 黑龙江 |
| 4723 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 70—75马力四轮驱动拖拉机   | 山东山拖凯泰农业装备有限公司     | 轮式拖拉机        | 山拖704    | 结构尺寸(长*宽*高):3830*1640*2675mm 整机质量:2224kg 配套动力:51.5kW 型式:4*4轮式 轴距:1990mm 轮距(前轮/后轮):1280/1285、1390、1490、1550mm 最小离地间隙(离地部位):335(牵引框) mm 最大配重(前/后):142/90kg 挡位数(前进/倒退):12/12 发动机与离合器联接方式:直  | 山东  |
| 4724 | 种植施肥机械 | 播种机械     | 条播机                  | 6行及以下条播机         | 淮北市华丰机械设备有限公司      | 大豆播种机        | 2B-7     | 结构尺寸(长*宽*高):1650×1640×1100mm 整机质量:180Kg 配套动力:13.2-23.5kW 行距:20(可调) cm 工作行数:7行 工作幅宽:140cm 排种器形式:外槽轮 排种器数量:7个 传动机构形式:碎土轮+链传动 开沟器型式:铲锄式 地轮形式:碎土轮 地轮直径:φ34cm 纯工作小时生产率:0.4~0.67 hm2/h 备注:   | 安徽  |
| 4725 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100马力及以上两轮驱动拖拉机  | 山东山拖凯泰农业装备有限公司     | 轮式拖拉机        | 山拖1000   | 结构尺寸(长*宽*高):4510*2380*3054mm 整机质量:3759kg 配套动力:73.5kW 型式:4*2轮式 轴距:2200mm 轮距(前轮/后轮):1394、1494、1594、1694/1650-2050mm 最小离地间隙(离地部位):445mm 最大配重(前/后):440/460 挡位数(前进/倒退/爬行):8/8/8 发动  | 山东  |
| 4726 | 种植施肥机械 | 播种机械     | 条播机                  | 7—11行条播机         | 淮北市华丰机械设备有限公司      | 大豆播种机        | 2BF-10   | 结构尺寸(长*宽*高):1800×2450×1290mm 整机质量:268Kg 配套动力:36.8-73.5kW 工作幅宽:200cm 工作行数:10行 行距:20(可调) cm 传动机构形式:碎土轮+链传动 排种器形式:外槽轮 排种器数量:10个 排肥器形式:外槽轮 排肥器数量:5个 开沟器型式:铲锄式 地轮形式:碎土轮 地轮直   | 安徽  |
| 4727 | 种植施肥机械 | 播种机械     | 条播机                  | 6行及以下条播机         | 菏泽新亚机械设备有限公司       | 小麦播种机        | 2BF-6    | 结构尺寸(长*宽*高):102cm×163cm×96cm 整机质量:178Kg 配套动力:13.2-18.3KW 行距:15-26cm 播种行数:6行 工作幅宽:90-156cm 排种器型式:外槽轮式 排种器数量:12个 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:12个 传动机构形式:链传动 开沟器型式:铲锄式 地轮形式:碎土轮 地轮直径:φ44.6cm   | 山东  |
| 4728 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100—110马力四轮驱动拖拉机 | 山东山拖凯泰农业装备有限公司     | 轮式拖拉机        | 山拖1004   | 结构尺寸(长*宽*高):4510*2380*3054mm 整机质量:3984kg 配套动力:73.5kW 型式:4*4轮式 轴距:2200mm 轮距(前轮/后轮):1595、1675、1755、1855/1650-2050mm 最小离地间隙(离地部位):375(前桥底部) mm 最大配重(前/后):440/460kg 挡位数(前进/倒退/爬  | 山东  |
| 4729 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机              | 2—2.5m秸秆粉碎还田机    | 石家庄市中州机械制造有限公司     | 秸秆切碎还田机      | 1JQ-230  | 结构尺寸(长*宽*高):1330×2600×1100mm 整机质量:630kg 配套动力:73.5~80.9kW 工作幅宽:2.30m 结构型式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率:0.7~1.0hm2/h 最小离地间隙:≥300mm 作业前进速度:3.3~5km/h 切碎轴转速:2200r/min 切碎机构最大回转速:R260mm 切碎机构总安装  | 河北  |
| 4730 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 130—140马力四轮驱动拖拉机 | 山东山拖凯泰农业装备有限公司     | 轮式拖拉机        | 山拖1304   | 结构尺寸(长*宽*高):5080*2400*3260mm 整机质量:5220kg 配套动力:97.5kW 型式:4*4轮式 轴距:2650mm 轮距(前轮/后轮):1784、1792、1912、1935、2074、2082、2202/1830-2020mm 最小离地间隙(离地部位):470(前桥底部) mm 最大配重(前/后):440/460kg   | 山东  |
| 4731 | 耕整地机械  | 耕地机械     | 田园管理机                | 功率4kW及以上田园管理机    | 北京多力多机械设备有限公司      | 多功能田园管理机     | 3TG-4.5Q | 结构尺寸(长*宽*高):1630*675*1090mm 整机质量:120KG 配套动力:4.45KW 结构型式:后置式 传动方式:皮带-齿轮组-链条 主离合器型式:皮带张紧 作业速度:2.35-5.4 配套发动机型号名称:EY28B风冷汽油机 配套发动机额定转速:1800r/min 配套发动机燃油种类:汽油 无参数:无参数 无参数:无参数 无参  | 山东  |
| 4732 | 种植施肥机械 | 播种机械     | 免耕播种机                | 12—18行免耕条播机      | 淮北市华丰机械设备有限公司      | 免耕施肥播种机      | 2BFM14-7 | 结构尺寸(长*宽*高):1750×2460×1400mm 整机质量:700Kg 配套动力:47.8-58.8kW 工作行数:14行 工作幅宽:210cm 行距:窄行10+宽行20(cm) 排种/施肥型式:外槽轮式/外槽轮式 排种/施肥数量:7/7(个) 传动机构形式:镇压轮+链传动 开沟器形式:圆柱鼓铁轮 地轮形式:圆柱鼓铁轮 地轮直径:Φ44.6cm  | 安徽  |
| 4733 | 耕整地机械  | 耕地机械     | 田园管理机                | 功率4kW及以上田园管理机    | 北京多力多机械设备有限公司      | 多功能田园管理机     | 3TG-5.0Q | 结构尺寸(长*宽*高):1479*600*920mm 整机质量:85KG 配套动力:4.8KW 结构型式:后置式 传动方式:皮带-齿轮组-链条 主离合器型式:皮带张紧 作业速度:2.35-5.4 配套发动机型号名称:KT170F风冷汽油机 配套发动机额定转速:1800r/min 配套发动机燃油种类:汽油 无参数:无参数 无参数:无参数 无参  | 山东  |
| 4734 | 收获机械   | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机  | 山东牧神机械有限责任公司       | 自走式穗茎兼收玉米收获机 | 4YZB-3A  | 结构尺寸(长*宽*高):8000×2720×4000mm 整机质量:结构质量8200kg 配套动力:118kW 工作行数:3行 适用行距范围:600~650mm 工作幅宽:2040mm 拉茎辊型式:卧式 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:铸铁直辊+橡胶直辊 变速箱类型:机械齿轮式 秸秆切碎机构型式:甩刀式(秸秆还田)/甩刀式+搅龙+切碎抛送(秸秆回收) 秸秆粉碎还田机型号规格:4JH-1800/SG3600-11 配套发动机型号:YC4A160-T311/ WP4G160E311 制造商:广西玉柴机械股份有限公司/潍坊潍柴道依茨柴油机有限公司 排放阶段: | 山东  |
| 4735 | 种植施肥机械 | 播种机械     | 免耕播种机                | 12—18行免耕条播机      | 淮北市华丰机械设备有限公司      | 免耕施肥播种机      | 2BFM16/8 | 结构尺寸(长*宽*高):1760×2710×1400mm 整机质量:730Kg 配套动力:47.8-58.8kW 工作行数:16 工作幅宽:240cm 传动机构形式:镇压轮+链传动 行距:窄行10+宽行20(cm) 开沟器形式:锄铲式 排种/施肥型式:外槽轮式/外槽轮式 排种/施肥数量:8/8(个) 地轮形式:圆柱鼓铁轮 地轮直径:Φ44.6cm 防   | 安徽  |
| 4736 | 收获机械   | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机  | 山东牧神机械有限责任公司       | 自走式玉米收获机     | 4YZB-4   | 结构尺寸(长*宽*高):8000×3100×3500mm 整机质量:7300kg 配套动力:118kW 工作行数:4行 适用行距范围:560~650mm 工作幅宽:2750 mm 拉茎辊型式:卧式 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:铸铁直辊+橡胶直辊 变速箱类型:机械齿轮式 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秆粉碎还田机型号规格:4JH-2500 配套发动机型号:YC4A160-T311/ WP4G160E311 制造商:广西玉柴机械股份有限公司/潍坊潍柴道依茨柴   | 山东  |
| 4737 | 种植施肥机械 | 播种机械     | 免耕播种机                | 12—18行免耕条播机      | 淮北市华丰机械设备有限公司      | 免耕施肥播种机      | 2BFM18/9 | 结构尺寸(长*宽*高):1760×2920×1400mm 整机质量:800Kg 配套动力:58.5-73.5kW 工作行数:18行 工作幅宽:270cm 传动机构形式:镇压轮+链传动 行距:窄行10+宽行20(cm) 排种/施肥型式:外槽轮式/外槽轮式 排种/施肥数量:9/9(个) 地轮形式:圆柱鼓铁轮 地轮直径:Φ44.6cm 防堵工作部件形式:灭   | 安徽  |

|      |         |          |  |   |                  |           |           |  |    |
|------|---------|----------|--|---|------------------|-----------|-----------|--|----|
| 4738 | 收获后处理机械 | 清选机械     | 籽棉清理机  | 籽棉清理机   | 山东天鹅棉业机械股份有限公司   | 籽棉异性纤维清理机 | 6MQZY-10D | 结构尺寸(长*宽*高):3206mm×2860mm×4280mm 整机质量:4400kg 配套动力:12.2kW 开松刺钉辊长度×直径:2300mm×Φ340mm 缠绕刺钉辊每辊齿钉数:39个 抛射辊长度×直径:2320mm×Φ470mm 抛射辊转速:915r/min 风机转速:630r/min 尘笼长度×直径:2382mm×Φ700mm 尘笼孔径:Φ5mm 刷棉辊   | 山东 |
| 4739 | 收获机械    | 饲料作物收获机械 | 拾捡压捆机  | 0.7—1.2m拾捡压捆机   | 曲阜圣隆机械设备有限公司     | 行走式打捆机    | 9YJ50-80  | 结构尺寸(长*宽*高):1150*1300*1200mm 整机质量:550公斤 配套动力:14.7-36.7kw 拾捡器宽度:79cm 卷压滚筒数量:10个 草捆密度:118.6kg/m³ 成捆率:100% 有效率:100% 行走方式:轮胎式 行走速度:≥3.4km/h 粉碎轴转速:2140r/min 工作幅宽:1800mm 最小离地间隙:≥300mm 作业前进速度:≥3.4km/h 粉碎机构最大回半径:260mm 粉碎机构刀数:62把 结构形式:三点悬挂式 执行   | 山东 |
| 4740 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)                             | 110—120马力四轮驱动拖拉机  | 安徽省传奇农业机械制造有限公司  | 轮式拖拉机     | CQ1104    | 结构尺寸(长*宽*高):4350mm*2050mm*2940mm 整机质量:4080kg 配套动力:110马力 型式:四轮驱动 轴距:2195mm 轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调节/有级调节 档位数(前进/倒退/爬行):16F/8R 标定功率:81kW 吸气方式:涡轮增压 汽缸数:4缸 燃油箱容积:150L 标定转速:2300r/min 轮胎型号(前   | 安徽 |
| 4741 | 种植施肥机械  | 播种机械     | 免耕播种机  | 19—24行免耕条播机   | 淮北市华丰机械设备有限公司    | 免耕施肥播种机   | 2BFM20/10 | 结构尺寸(长*宽*高):1950×3250×1400mm 整机质量:900Kg 配套动力:73.5-92kW 工作行数:20行 工作幅宽:300cm 行距:窄行10+宽行20(cm) 传动机构形式:镇压轮+链传动 排种/施肥型式:外槽轮式/外槽轮式 排种/施肥数量:10/10 开沟器形式:锄铲式 地轮形式:圆柱鼓铁轮 地轮直径:Φ44.6cm 防堵工   | 安徽 |
| 4742 | 收获机械    | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)                           | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机   | 山东牧神机械有限责任公司     | 自走式玉米收获机  | 4YZB-6    | 结构尺寸(长*宽*高):7850×2750×3655mm 整机质量:7200kg 配套动力:功率118kW 工作行数:6行 适用行距范围:300~600mm 工作幅宽:2230mm 拉茎辊型式:卧式 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:铸铁直辊+橡胶直辊 变速箱类型:机械齿轮式 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:4JH-2100 配套发动机型号:YC4A160-T311/WP4G160E311 制造商:广西玉柴机械股份有限公司/潍坊潍柴  | 山东 |
| 4743 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机  | 1.5—2m秸秆粉碎还田机   | 淮北市华丰机械设备有限公司    | 秸秆粉碎还田机   | 1JH-180   | 结构尺寸(长*宽*高):1310×2120×980mm 整机质量:530kg 配套动力:≥66.2KW 纯工作时生产率:≥0.6hm²/h 粉碎轴转速:2140r/min 工作幅宽:1800mm 最小离地间隙:≥300mm 作业前进速度:≥3.4km/h 粉碎机构最大回半径:260mm 粉碎机构刀数:62把 结构形式:三点悬挂式 执行   | 安徽 |
| 4744 | 收获机械    | 谷物收获机械   | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含1—1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 0.6—1kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含1—1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 重庆华世丹机械制造有限公司    | 小型收割机     | 4LZ-0.7A  | 结构尺寸(长*宽*高):265×146×184cm 整机质量:560kg 配套动力:8.7kW 结构形式:自走履带式、全喂入 作业小时生产率(hm²/h):≥0.09 整机单位面积燃油消耗量(kg/hm²):≤30 整机割台工作宽度(mm):1000 整机最小离地间隙(mm):190 整机喂入量(kg/s):≥0.7 机挡位数:5个(1档、2档、3档、空档、倒档) 整机工作速度(m/s):0.3-0.7 配套动力型号名称:H192F(E)汽油发动机 配套动力结构型式:单缸、四冲程、强制冷风、25°斜置、OHV 配套动力标定转速(r/min):3600 配套动力冷却方式:风冷 配套动力缸数:1 配套动力启动方式:手拉反冲启动与电启动兼备 配套动力燃油种类:汽油 割台型式:卧式 割台升降方式:手动液压 割台割刀型式:II型切割器 割台割刀总成数量:2个 割台搅龙型式:螺旋式 割台搅龙转速(r/min):330 割台搅龙与底架间隙(mm):15 割台排禾轮形式:偏心滚齿式 割台 | 山东 |
| 4745 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)                             | 50—55马力四轮驱动拖拉机  | 山东牧神机械有限责任公司     | 轮式拖拉机     | HS504     | 结构尺寸(长*宽*高):3780×1650×2450mm 整机质量:2400kg 配套动力:36.75kW 驱动型式:四轮驱动 轴距:1990mm 配置:140/180(前后)kg 档位数:8/8(前进/倒退) 变速箱型式:4×(1+1)×2组成式 驾驶室:六柱式安全驾驶室 型号:AH754.45.001 发动机型号:JD4E6N7 制造商:江苏农华智慧农业科  | 山东 |
| 4746 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)                             | 50—55马力四轮驱动拖拉机  | 山东牧神机械有限责任公司     | 轮式拖拉机     | HS504A    | 结构尺寸(长*宽*高):3780×1650×2500mm 整机质量:2300kg 配套动力:36.75kW 驱动型式:四轮驱动 轴距:1990mm 配置:140/180(前后)kg 档位数:8/8(前进/倒退) 变速箱型式:4×(1+1)×2组成式 安全架型式:两柱式 发动机型号:JD4E6N7 制造商:江苏农华智慧农业科技有限公司 排放阶段:第三  | 山东 |
| 4747 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)                             | 100马力及以上两轮驱动拖拉机   | 江苏常发农业装备股份有限公司   | 轮式拖拉机     | CFG1200   | 结构尺寸(长*宽*高):5044(mm)*2120(mm)*2995(mm) 整机质量:4370kg 配套动力:88.2KW 整机结构形式:水旱两用、两轮驱动 最小离地间隙(mm):425 轴距(mm):2681 轮距(前轮/后轮)(mm):前轮:1550-1850;后轮:1656-2088 发动机与离合器连接方式:直联式 发动机冷却形式:强制水冷 发动机吸气方式:增压空空中冷 驾驶室与安全架形式:安全驾驶室 悬挂装置  | 江苏 |
| 4748 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机  | 2—2.5m秸秆粉碎还田机   | 连云港市锐远农业装备科技有限公司 | 秸秆粉碎还田机   | 1JH-200   | 结构尺寸(长*宽*高):2320×1450×1100mm 整机质量:450kg 配套动力:58.8~69.9kW轮式拖拉机 结构型式:侧边皮带传动 纯工作时生产率:0.6~1.0hm²/h 工作幅宽:2m 最小离地间隙:20~30mm 作业前进速度:3~6km/h 切碎轴转速:2160(n动=720)r/min 切碎机构最大回半径:275mm 粉碎刀具型   | 江苏 |
| 4749 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)                             | 50—55马力两轮驱动拖拉机  | 山东牧神机械有限责任公司     | 轮式拖拉机     | HS500     | 结构尺寸(长*宽*高):3780×1650×2450mm 整机质量:2150kg 配套动力:36.5kW 驱动型式:两轮驱动 最小使用质量:2150kg 配置:140/180(前后)kg 档位数:8/8(前进/倒退) 变速箱型式:4×(1+1)×2组成式 驾驶室:六柱式安全驾驶室 型号:HS754.45.001 发动机型号:JD4E6N7 制造商:江苏农华智慧农   | 山东 |
| 4750 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)                             | 90—95马力四轮驱动拖拉机  | 洛阳路通农业装备有限公司     | 轮式拖拉机     | 路通-904    | 结构尺寸(长*宽*高):432X203X281cm 整机质量:4090kg 配套动力:66.2kW 发动机厂家及型号:一拖(洛阳)柴油机有限公司LR4V5U22/O662E 轴距:2195mm 轮距:1610/(1620-2020)mm 轮距调整方式:不可调/翻转轮辋可调 最小离地间隙:379mm 档位数:8/4/12 动力输出轴功率:53.5kW 最大牵引力  | 河南 |
| 4751 | 收获机械    | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机  | 2—2.5m秸秆粉碎还田机   | 连云港市锐远农业装备科技有限公司 | 秸秆粉碎还田机   | 1JH-230   | 结构尺寸(长*宽*高):2620×1450×1100mm 整机质量:520kg 配套动力:69.9~80.9kW轮式拖拉机 结构型式:侧边皮带传动 纯工作时生产率:0.69~1.15hm²/h 工作幅宽:2.3m 最小离地间隙:20~30mm 作业前进速度:3~6km/h 切碎轴转速:2160(n动=720)r/min 切碎机构最大回半径:275mm 粉碎刀   | 江苏 |
| 4752 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)                             | 55—60马力四轮驱动拖拉机  | 山东牧神机械有限责任公司     | 轮式拖拉机     | HS554     | 结构尺寸(长*宽*高):3900×1650×2450mm 整机质量:2510kg 配套动力:40.5kW 驱动型式:四轮驱动 轴距:2040mm 配置:140/180(前后)kg 档位数:8/8(前进/倒退) 变速箱型式:4×(1+1)×2组成式 驾驶室:六柱式安全驾驶室 型号:AH754.45.001 发动机型号:YT4B4U22/O405E 制造商:一拖(洛阳)   | 山东 |
| 4753 | 动力机械    | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)                             | 100马力及以上两轮驱动拖拉机   | 江苏常发农业装备股份有限公司   | 轮式拖拉机     | CFG1200B  | 结构尺寸(长*宽*高):4705(mm)*2121(mm)*2924(mm) 整机质量:3860kg 配套动力:88.2KW 整机结构形式:水旱两用、两轮驱动 轴距(mm):2240 最小离地间隙(mm):425 轮距(前轮/后轮)(mm):前轮:1550-1850;后轮:1656-2088 发动机与离合器连接方式:直联式 发动机冷却形式:强制水冷 发动机吸气方式:增压中冷 悬挂装置形式:后置、三点悬挂 驾驶室与安全架  | 江苏 |

|      |        |          |                       |                      |                 |             |           |  |    |
|------|--------|----------|-----------------------|----------------------|-----------------|-------------|-----------|--|----|
| 4754 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 90—95马力两轮驱动拖拉机       | 洛阳路通农业装备有限公司    | 轮式拖拉机       | 路通-900    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):428X203X281cm 整机质量:3670kg 配套动力:66.2kW 发动机厂家及型号:一拖 ( 洛阳 ) 柴油机有限公司LR4V5U22/O662E 轴距:2195mm 轮距: ( 1385~1685 ) / ( 1620~2020 ) mm 轮距调整方式:伸缩可调/翻转轮辋可调 最小离地间隙:470mm 档位数:8/4/12 动力输出轴功率:53.5kW   | 河南 |
| 4755 | 动力机械   | 拖拉机      | 履带式拖拉机                | 100—110马力履带式拖拉机      | 第一拖拉机股份有限公司     | 履带式拖拉机      | 1002J     | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4450mm*2140mm*2940mm 整机质量:6900kg 配套动力:73.5kw 整机型式:农用履带式 履带接地长:1792mm 履带节距:170mm 轨距:1435mm 最小离地间隙:280mm 左侧质量/右侧质量/ 最大配重 ( 前/后 ):528/0kg 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):6/2 发动机与离合器联接方式:直联  | 河南 |
| 4756 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机               | 2—2.5m秸秆粉碎还田机        | 淮北市华丰机械设备有限公司   | 秸秆粉碎还田机     | 1JH-200   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1100×2450×900mm 整机质量:530kg 配套动力:≥66.2KW 工作幅宽:2000mm 粉碎轴转速:2140r/min 粉碎机构最大回转半径:210mm 产品型号:1JH-180 纯工作小时生产率: 0.7-1.1hm <sup>2</sup> /h 结构形式:框架式 最小离地间隙:200mm 作业前进速度:2—4km/h 粉碎机刀具数:132把 执行   | 安徽 |
| 4757 | 收获机械   | 饲料作物收获机械 | 捡拾压捆机                 | 0.7—1.2m捡拾压捆机        | 舞钢市星河机械制造有限公司   | 圆捆捡拾压捆机     | 4JK9060   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1350*1610*142mm 整机质量:445kg 配套动力:22.1-36.8kw 捡拾器宽度:900mm 卷压滚筒转速:580r/min 卷压滚筒数量:12个 草捆尺寸:Φ600*900mm 作业行进速  | 河南 |
| 4758 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 20—25马力两轮驱动拖拉机       | 第一拖拉机股份有限公司     | 轮式拖拉机       | 250       | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3030mm*1225mm*1710mm 整机质量:1100kg 配套动力:18.4kw 整机型式:4*2 轴距:1520mm 轮距 ( 前轮/后轮 ):1065/1075mm 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:异型钢管焊接固定轮距/固定式 最小离地间隙 ( 离地部位 ):310mm 前轴质量/后轴质量:396/704kg 最大配重 ( 前/后 ):40/110kg(可选装其他) 档位数(前进/倒退/爬行):16/4 发动机与离合器联接方式:直 | 河南 |
| 4759 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机               | 1—1.5m秸秆粉碎还田机        | 潍坊乐哈哈农业机械装备有限公司 | 秸秆粉碎还田机     | 1JH-130   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ): 1310×1520×715 ( mm ) 整机质量:260 ( kg ) 配套动力:22-29.4 ( kW ) 工作幅宽:1300 ( mm ) 粉碎轴转速:2200-2300(r/min) 作业速度:≥3.3(km/h) 粉碎机机构大回转半径:215(mm) 粉碎机机构安装刀把数:36(把 ) 结构型式:三点悬挂 最小离地间隙:≥400(mm) 纯小时生产率:0.31-                                     | 山东 |
| 4760 | 种植施肥机械 | 播种机械     | 免耕播种机                 | 普通4—5行免耕六播机          | 淮北市华丰机械设备有限公司   | 免耕施肥玉米精量播种机 | 2BF-4/4型  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):2000X2300X1100mm 整机质量:530kg 配套动力:≥29.4kw 工作行数:4行 行距:45-60 ( 可调 ) cm 工作幅宽:180-240cm 排种/施肥型式:勺盘式/外槽轮式 排种/施肥数量:4/4 传动机构形式:地轮+链条+传动轴 开沟器形式:铧耢式 地轮形式:橡胶轮 地轮直径:Φ38cm 防堵工作部件   | 安徽 |
| 4761 | 耕整地机械  | 耕地机械     | 翻转型                   | 单体幅宽35cm以下, 3—4铧翻转型  | 商丘市神龙农机制造有限公司   | 液压翻转型       | 1LF-327   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):2500×1450×1300 ( mm ) 整机质量:400 ( kg ) 配套动力:29.4-36.8 ( kw ) 结构型式:液压翻转 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型:三点悬挂 翻转机构型式:液压 犁体数量:6   | 河南 |
| 4762 | 耕整地机械  | 耕地机械     | 翻转型                   | 单体幅宽35cm以下, 3—4铧翻转型  | 商丘市神龙农机制造有限公司   | 液压翻转型       | 1LF-427   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):2900×1450×1300 ( mm ) 整机质量:510 ( kg ) 配套动力:40.4-51.5 ( kw ) 结构型式:液压翻转 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型:三点悬挂 翻转机构型式:液压 犁体数量:8   | 河南 |
| 4763 | 耕整地机械  | 耕地机械     | 翻转型                   | 单体幅宽35cm以下, 5铧及以上翻转型 | 商丘市神龙农机制造有限公司   | 液压翻转型       | 1LF-527   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3200×1600×1400 ( mm ) 整机质量:650 ( kg ) 配套动力:58.8-73.5 ( kw ) 结构型式:液压翻转 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型:三点悬挂 翻转机构型式:液压 犁体数量:10 ( 个 ) 犁体工作幅宽:270 ( mm ) 犁体纵向距离:54 ( cm ) 有无辅犁:无 最大耕深:26 ( cm ) 犁铧类   | 河南 |
| 4764 | 耕整地机械  | 耕地机械     | 翻转型                   | 单体幅宽35cm及以上, 3—4铧翻转型 | 商丘市神龙农机制造有限公司   | 液压翻转型       | 1LF-435   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3060×1780×1500 ( mm ) 整机质量:780 ( kg ) 配套动力:58.8-80.9 ( kw ) 结构型式:液压翻转 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型:三点悬挂 翻转机构型式:液压 犁体数量:8   | 河南 |
| 4765 | 耕整地机械  | 耕地机械     | 翻转型                   | 单体幅宽35—45cm, 5—6铧翻转型 | 商丘市神龙农机制造有限公司   | 液压翻转型       | 1LF-535   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3650×1850×1500 ( mm ) 整机质量:940 ( kg ) 配套动力:88.2-99.2 ( kw ) 结构型式:液压翻转 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型:三点悬挂 翻转机构型式:液压 犁体数量:10 ( 个 ) 犁体工作幅宽:350 ( mm ) 犁体纵向距离:60 ( cm ) 有无辅犁:无 最大耕深:32 ( cm ) 犁铧类   | 河南 |
| 4766 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机      | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机       | RS1400-F  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):520cm×234cm×315cm 整机质量:4750kg 配套动力:140马力 轴距 ( mm ):2640 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级可调/无级可调 前轴质量/后轴质量 ( kg ):1700/3050 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/8/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×2两轮驱动 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1550、1650、1750 ( 出厂1550 ) /1800—2100 ( 出厂1850 )    | 山东 |
| 4767 | 耕整地机械  | 耕地机械     | 联合整地机                 | 2m—2.5m深松联合整地机       | 中国一拖集团有限公司      | 深松整地联合作业机   | 1SZL-230  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1482mm*2538mm*1196mm 整机质量:570kg 配套动力:58.8-73.5kw 工作幅宽:230cm 深松深度:25-30cm 深松铧数量:4把 旋耕深度:12-16cm 旋耕刀数量:62把 旋耕刀型号:IT245 纯工作小时生产率:0.28-0.30hm <sup>2</sup> /h 联接方式:三点悬挂 无辅犁 无犁体 无犁铧 无犁尖   | 河南 |
| 4768 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机      | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机       | RS1400-FA | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):520cm×234cm×315cm 整机质量:5200kg 配套动力:140马力 轴距 ( mm ):2640 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级调整/无级调整 前轴质量/后轴质量 ( kg ):1650/2900 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/8/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×2两轮驱动 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1550、1650、1750 ( 出厂1550 ) /1800—2100 ( 出厂1850 )    | 山东 |
| 4769 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 150—180马力四轮驱动拖拉机     | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机       | RS1504-F  | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):520cm×234cm×325cm 整机质量:4550kg 配套动力:150马力 轴距 ( mm ):2640 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级可调/无级可调 前轴质量/后轴质量 ( kg ):2100/3100 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/8/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×4四轮驱动 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1800、1900、2000 ( 出厂1900 ) /1800—2100 ( 出厂1850 )    | 山东 |
| 4770 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 ) | 150—180马力四轮驱动拖拉机     | 中联重机股份有限公司      | 轮式拖拉机       | RS1504-FA | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):520cm×234cm×315cm 整机质量:5000kg 配套动力:150马力 轴距 ( mm ):2640 轮距 ( 前轮/后轮 ) 调整方式:有级可调/无级可调 前轴质量/后轴质量 ( kg ):2050/2950 档位数 ( 前进/倒退/爬行 ):16/8/0 整机启动方式:电启动 整机型式:4×4四轮驱动 轮距 ( 前轮/后轮 ) mm:1800、1900、2000 ( 出厂1900 ) /1800—2100 ( 出厂1850 )    | 山东 |



|      |        |          |                      |                     |                |              |                 |  |    |
|------|--------|----------|----------------------|---------------------|----------------|--------------|-----------------|--|----|
| 4771 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机              | 2—2.5m秸秆粉碎还田机       | 中国一拖集团有限公司     | 秸秆切碎还田机      | 1JH-200         | 结构尺寸(长*宽*高):1360mm*2245mm*1160mm 整机质量:590kg 配套动力:66.2-73.6kw 纯工作小时生产率:0.3-0.76hm <sup>2</sup> /h 工作幅宽:2m 结构型式:框架式 最小离地间隙:300mm 作业前进速度:2-5km/h 切碎轴转速:2300r/min 切碎机构最大回转半径:280mm 切碎机构总安装刀数:126把 无参数:无参数 无  | 河南 |
| 4772 | 收获机械   | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机               | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机 | 石家庄金牛农机制造有限公司  | 秸秆青贮收获机      | 4QS-165         | 结构尺寸(长*宽*高):1450x2130x3240mm 整机质量:655kg 配套动力:58-70kW 规格型号:4QS-165 结构形式:甩刀悬挂式 挂接方式:后置三点联接 工作幅宽:1650mm 作业速度:2-5km/h 生产率:0.24-0.60 秸秆切碎机构型式:甩刀式 转子直径:540mm 主轴转速:2160r/min 抛送高度:3240mm   | 河北 |
| 4773 | 收获机械   | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机               | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机 | 石家庄金牛农机制造有限公司  | 秸秆青贮收获机      | 4QS-200A        | 结构尺寸(长*宽*高):1550x2400x3830mm 整机质量:980kg 配套动力:72-90kW 规格型号:4QS-200A 结构形式:甩刀悬挂式 挂接方式:后置三点联接 工作幅宽:2000mm 最低割茬高度:100 作业速度:2-5km/h 生产率:0.30-0.75 秸秆切碎机构型式:圆盘式 转子直径:800mm 主轴转速:700r/min  | 河北 |
| 4774 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)   | 100—110马力四轮驱动拖拉机    | 爱科(常州)农业机械有限公司 | 轮式拖拉机        | MF1004          | 结构尺寸(长*宽*高):4330x2235(常用轮距)×2750(至驾驶室顶/至排气管2450)mm 整机质量:4642kg 配套动力:74kW 型号:MF1004 型式:四轮驱动 用途:农用,兼运运输 外廓尺寸(长×宽×高):4330×2235(常用轮距)×2750(至驾驶室顶/至排气管2450)mm 轴距或履带接地长度:2370mm 轮距(前轮/后轮)或轨距:1670-2150(出厂1870)/1425-2340(出厂1605)mm 轮距调整方式(前轮/后轮):通过改变辐板和轮辋的连接位置调节 最小离地间隙:380(分动箱护板底部)mm 最小使用质量:3950kg 前轴质量/后轴质量:1625/2325kg 最大配置质量(前/后):420/272kg 挡位数(前进/倒退/爬行):前进12/倒退4/爬行0 各挡理论速度:前进:2.0、2.6、2.4、4.4、5.7、7.3、8.3、10.8、14.0、18.1、23.2、30.0 倒退:2.9、3.8、11.9、15.5km/h 发动机与离合器的联接方式:直联式 起动方式:电启动 驾驶室或安全架(型号):6227611M91 驾驶室或安全架(型式):安全驾驶室 发动机(商标或品牌):Perkins 发动机(型式):直列、水冷、四冲程、直喷式 发动机(型号):1104C-44T 发动机(企业名称):Perkins Engines Company Limited 发动机(吸气方式):涡轮增压 发动机(气缸数):4缸 发动机(缸径×冲程):105×127mm 发动机(排量):4.4L 发动机(压缩比):18.23:1 发动机(标定功率):74kW 发动机(标定转速):2200r/min 发动机(喷油泵型式、型号):旋转式、Delphi DP210 发动机(喷油嘴型式、型号):Delphi 多孔式、LJBX6921101 发动机(空气滤清器型式/型号):干式、Tropiclon 发动机(启动机型号):Iskra AZF4131 发动机(冷却系统型式):强制水冷 前照灯型号:3788220M91 燃油箱(型号):6282226M91 燃油箱(工作压力):100KPa 燃油箱(容积):100L 消声腔尺寸(长×宽×厚):280×200×140mm 消音器重量:4kg 转向系型式:前轮转向 转向器型式:静液压转向 制动系型式:行车:湿式盘式、液压操纵 停车:独立手制动 离合器型式:13"干式 变速箱型式:2×2×(3+1)变速箱换挡方式:同步器换挡 中央传动型式(前/后):螺旋圆锥齿轮副/螺旋圆锥齿轮副 差速器型式(前/后):前:闭式,4个行星锥齿轮 后:闭式,4个行星锥齿轮 最终传动方式:行星减速 机架型式:无架式 轮胎 | 江苏 |
| 4775 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机              | 1—1.5m秸秆粉碎还田机       | 石家庄金牛农机制造有限公司  | 秸秆切碎还田机      | 4JQ-120         | 结构尺寸(长*宽*高):1300x1450x1050mm 整机质量:360kg 配套动力:25-38kW 结构型式:单轴悬挂式 配套动力:25-38kW 纯工作小时生产率:0.30-0.55 外形尺寸:1300x1450x1050mm 结构质量:360kg 工作幅宽:1.2m 最小离地间隙:400mm 作业前进速度:3-5km/h 切碎轴转速:2100r/min 切碎机构最大回   | 河北 |
| 4776 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机              | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机      | 石家庄金牛农机制造有限公司  | 秸秆切碎还田机      | 4JQ-250         | 结构尺寸(长*宽*高):1350x2800x1050mm 整机质量:680kg 配套动力:80-90kW 结构型式:单轴悬挂式 配套动力:80-90kW 纯工作小时生产率:0.70-1.2 外形尺寸:1350x2800x1050mm 结构质量:680kg 工作幅宽:2.5m 最小离地间隙:360mm 作业前进速度:3-5km/h 切碎轴转速:2200r/min 切碎机构最大回  | 河北 |
| 4777 | 收获机械   | 玉米收获机械   | 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机) | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机     | 高唐绿南环保科技有限公司   | 自走式茎穗兼收玉米收获机 | 4YZJ-P3         | 结构尺寸(长*宽*高):7120mm×2460mm×3460mm 整机质量:6200kg 配套动力:103kW 结构型式:自走式 发动机额定转速:2300r/min 工作行数:3行 适用行距范围:550~700mm 工作幅宽:2200mm 最大卸果穗高度:2440mm 果穗升运器最大通过高度:3200mm 最小离地间隙:300mm 最小通过半径:左转6900mm;右转7100mm 理论作业速度:2.0~6.0km/h 作业小时生产率:0.2~0.6hm <sup>2</sup> /h 单位面积燃油消耗量:≤45kg/hm <sup>2</sup> 摘穗辊型式:立式 剥皮辊型式:胶辊 刮刀型式:往复式 风筛:离心式;直径785mm;1个 变速箱类型:机械式(3+1) 轮距:导向轮1470mm;驱动轮1610mm  | 山东 |
| 4778 | 种植施肥机械 | 栽植机械     | 水稻插秧机                | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机      | 常州亚美柯机械设备有限公司  | 乘坐式高速插秧机     | 2ZB-6(RX-60AM)  | 结构尺寸(长*宽*高):3140×2960×2010mm(工作)/3140×1890×1420mm(运输) 整机质量:537kg 配套动力:配套动力生产企业:久保田株式会社;牌号型号:GH340;结构型式:立式、风冷、4冲程汽油机;标定功率/额定转速:5.9/3600(kW/r/min) 燃油种类:汽车用无铅汽油 工作行数:6行 行距:330mm 穴距:120、130、140、150、160、170、180、200、220、240mm 插秧深度:10-40mm 作业速度:0.2-1.2km/h 作业小时生产率:0.26-0.37hm <sup>2</sup> /h 单位作业量燃油消耗量:4.2-5.4kg/hm <sup>2</sup>   | 江苏 |
| 4779 | 种植施肥机械 | 栽植机械     | 水稻插秧机                | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机      | 常州亚美柯机械设备有限公司  | 钵苗乘坐式高速插秧机   | 2ZB-6A(RXA-60T) | 结构尺寸(长*宽*高):3250×2105×2150mm 整机质量:726kg 配套动力:配套动力生产企业:上海兴博实业有限公司;牌号型号:GT1300;结构型式:斜式风冷4冲程汽油机;标定功率:6.6kW;额定转速:3600r/min 燃油种类:汽车用无铅汽油 工作行数:6行 行距:330mm 穴距:24、130、132、138、141、145、147、155、157、165、168、179、207、219、234、249、265、282mm 栽植深度:10-40mm 作业速度:0.828-4.5km/h 作业小时生产率:0.3-0.43hm <sup>2</sup> /h 单位作业量燃油消耗量:4.2-5.4kg/hm <sup>2</sup> 行走轮:前轮结构形式:橡胶轮胎;直径:720mm;后轮结构形式:橡胶轮胎  | 江苏 |

|      |        |      |                           |                     |                 |            |                   |  |    |
|------|--------|------|---------------------------|---------------------|-----------------|------------|-------------------|--|----|
| 4780 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机                     | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机      | 常州亚美柯机械设备有限公司   | 钵苗乘坐式高速插秧机 | 2ZB-6AK(RXA-60TK) | 结构尺寸(长*宽*高):3250×2105×2150mm(运输)/3250×2730×2150mm(作业)<br>整机质量:726kg 配套动力:配套动力生产企业:上海兴博实业有限公司; 牌号型号: GT1300; 结构型式:斜式、风冷、4冲程汽油机; 标定功率/额定转速: 6.6/3600 (kW/r/min) 燃油种类:汽油 工作行数:6行 行距:330/270mm(宽窄行) 穴距:124、130、132、138、141、145、147、155、157、165、168、179、207、219、234、249、265、282mm 插秧深度:10-40mm 作业速度:0.23-1.25m/s 作业小时生产率:0.27-0.39hm <sup>2</sup> /h 单位作业量燃油消耗量:4.6-5.9kg/hm <sup>2</sup> 行走轮:前轮结构形式:轮胎橡胶; 直径:φ720mm; 后轮结构形式:轮胎橡胶; 直径:φ900mm、φ850mm 插秧机结构型式:回转滑道式 整机结构型式:前置式 配套动力名称:1P75F汽油机 配套动力转速:3600r/min 启动方式:手拉绳式反冲启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:齿轮 主要合金型材料:铸钢、HT200 作业速度:0.1-0.3m/s 插秧深度:10-40mm | 江苏 |
| 4781 | 耕整地机械  | 耕地机械 | 微耕机                       | 功率4kW以下微耕机          | 威海欧源农业机械有限公司    | 微耕机        | 1WG4.0-95Y        | 结构尺寸(长*宽*高):1430*950*800mm 整机质量:60kgs 配套动力:4.0kw 结构型式:前置式 配套动力名称:1P75F汽油机 配套动力转速:3600r/min 启动方式:手拉绳式反冲启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:齿轮 主要合金型材料:铸钢、HT200 作业速度:0.1-0.3m/s 插秧深度:10-40mm   | 山东 |
| 4782 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 55—60马力四轮驱动拖拉机      | 山东牧神机械有限责任公司    | 轮式拖拉机      | HS554-1           | 结构尺寸(长*宽*高):3900×1650×2450mm 整机质量:2510kg 配套动力:40.5kW 驱动型式:四轮驱动 轴距:2040mm 配重:140/180(前后)kg 档位数:12/12(前进/倒退) 变速箱型式:4×(1+1)×3组成式 驾驶室:六柱式安全驾驶室 型号:AH754.45.001 发动机型号:YT4B4U22/0405E 制造商:一拖(洛   | 山东 |
| 4783 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 100马力及以上两轮驱动拖拉机     | 山东东汽农业装备有限公司    | 轮式拖拉机      | DQ1200-III        | 结构尺寸(长*宽*高):4880*2090*2950 整机质量:4050 配套动力:88.2 轴距(mm):2500 轮距(前轮/后轮)(mm):1385、1485、1585(出厂)、1685/1620(出厂)、1720、1820、1920、2020 前后轴质量(kg):1500/2550 最小离地(mm):450 档位数:12/12/0 发动机与离合器连接方式:直联 启动方式:电   | 山东 |
| 4784 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 60—65马力四轮驱动拖拉机      | 山东牧神机械有限责任公司    | 轮式拖拉机      | HS604             | 结构尺寸(长*宽*高):3900×1650×2500mm 整机质量:2510kg 配套动力:44.1kW 驱动型式:四轮驱动 轴距:2040mm 配重:140/180(前后)kg 档位数:8/8(前进/倒退) 变速箱型式:4×(1+1)×2组成式 驾驶室:六柱式安全驾驶室 型号:AH754.45.001 发动机型号:YT4B4U22/0441E 制造商:一拖(洛阳)柴  | 山东 |
| 4785 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 60—65马力四轮驱动拖拉机      | 山东牧神机械有限责任公司    | 轮式拖拉机      | HS604-1           | 结构尺寸(长*宽*高):3900×1650×2500mm 整机质量:2510kg 配套动力:44.1kW 驱动型式:四轮驱动 轴距:2040mm 配重:140/180(前后)kg 档位数:12/12(前进/倒退) 变速箱型式:4×(1+1)×3组成式 驾驶室:六柱式安全驾驶室 型号:AH754.45.001 发动机型号:YT4B4U22/0441E 制造商:一拖(洛阳  | 山东 |
| 4786 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 60—65马力四轮驱动拖拉机      | 山东牧神机械有限责任公司    | 轮式拖拉机      | HS604A            | 结构尺寸(长*宽*高):3900×1650×2500mm 整机质量:2420kg 配套动力:44.1kW 驱动型式:四轮驱动 档位数:8/8(前进/倒退) 变速箱型式:4×(1+1)×2组成式 安全架:两柱式 型号:HS604.46.001 发动机型号:YT4B4U22/0441E 制造商:一拖(洛阳)柴  | 山东 |
| 4787 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 70—75马力四轮驱动拖拉机      | 山东牧神机械有限责任公司    | 轮式拖拉机      | HS704             | 结构尺寸(长*宽*高):4300×1970×2600mm 整机质量:3160kg 配套动力:51.5kW 配重:250/150(前后) 档位数:12/12(前进/倒退)kg 驱动型式:四轮驱动 驾驶室:六柱式安全驾驶室 型号:AH754.45.001 变速箱型式:4×(1+1)×3组成式 发动机型号:YT4B4U22/0515E 制造商:一拖(  | 山东 |
| 4788 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 90—95马力四轮驱动拖拉机      | 山东牧神机械有限责任公司    | 轮式拖拉机      | HS904             | 结构尺寸(长*宽*高):4400×2040×2810mm 整机质量:3990kg 配套动力:66.2kW 驱动型式:四轮驱动 轴距:2195mm 配重:250/300(前后)kg 档位数:16/8(前进/倒退) 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 驾驶室:六柱式安全驾驶室 型号:AH804.45.001 发动机型号:L4R4V5U22/0662E 制造商:一拖(洛阳)柴  | 山东 |
| 4789 | 耕整地机械  | 耕地机械 | 翻转型                       | 单体幅宽45cm及以上,5—6铧翻转型 | 宁晋县保农农牧机械有限公司   | 液压调幅翻转型    | 1LF-545           | 结构尺寸(长*宽*高):5260X1900X1810mm 整机质量:1900kg 配套动力:110.3-132.4kW 翻转机结构形式:液压 犁体数量:左右各5个 犁体工作幅宽:450mm 犁体纵向距离:85cm 犁体工作幅宽与犁体纵向距离比:1:1.9 犁体水平基面到犁架底面的高度:850mm 副犁结构:小前犁 最大耕深:32cm 每米工作幅宽   | 河北 |
| 4790 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 100—110马力四轮驱动拖拉机    | 山东牧神机械有限责任公司    | 轮式拖拉机      | HS1004            | 结构尺寸(长*宽*高):4400×2040×2810mm 整机质量:3990kg 配套动力:73.5kW 驱动型式:四轮驱动 轴距:2195mm 配重:250/300(前后)kg 档位数:16/8(前进/倒退) 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 驾驶室:六柱式安全驾驶室 型号:AH804.45.001 发动机型号:L4R4B3ZU22/0735E 制造商:一拖(洛阳)柴   | 山东 |
| 4791 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 70—75马力四轮驱动拖拉机      | 洛阳市博马农业工程机械有限公司 | 轮式拖拉机      | 博马-X704           | 结构尺寸(长*宽*高):3850×1750×2650(驾驶室顶) 整机质量:2150kg 配套动力:52kW 轴距:2010mm 轮距(前轮/后轮):1250/1300~1600(出厂1300)mm 轮距调整方式:(前轮/后轮):不可调节/翻转轮辐可调 最小离地间隙(离地部位):380(前驱动桥下沿)mm 档位数:(前进/倒退):12/4/- 发动机与离合器的联接方式:直联 启动方式:电起 启动动力输出轴功率kW:≥44.2 最大牵引力kN:≥16.0 发动  | 山东 |
| 4792 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆式喷雾机(含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18—50马力自走式喷杆喷雾机     | 安徽卫民现代农业装备有限公司  | 自走式喷杆喷雾机   | 3WPZ-78-1000LT    | 结构尺寸(长*宽*高):4600*1820*2760mm(运输状态) 整机质量:25000KG 配套动力:26.2KW 配套动力结构型式:两缸水冷四冲程柴油机 喷头型式:扇形 喷头数量:24个 喷头喷量(单个):1.82L/MIN 喷杆升降、折叠、平衡:液压 喷杆长度:12米 喷杆喷幅:13米 药箱容量:1000升 喷杆作业压力:0.3-0.5MPa 配套泵:隔膜泵 泵工作压力:4MPa 泵流量:78L/MIN 最小离地间隙:1.16 轴距:1.96 轮距:1.64(   | 安徽 |
| 4793 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 100马力及以上两轮驱动拖拉机     | 山东牧神机械有限责任公司    | 轮式拖拉机      | HS1000            | 结构尺寸(长*宽*高):4400×2040×2730mm 整机质量:3990kg 配套动力:73.5kW 驱动型式:两轮驱动 配重:250/300(前后)kg 档位数:16/8(前进/倒退) 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 驾驶室:六柱式安全驾驶室 型号:AH804.45.001 发动机型号:L4R4B3ZU22/0735E 制造商:一拖(洛阳)柴   | 山东 |
| 4794 | 动力机械   | 拖拉机  | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)        | 120—130马力四轮驱动拖拉机    | 山东牧神机械有限责任公司    | 轮式拖拉机      | HS1204            | 结构尺寸(长*宽*高):4830×2040×2850mm 整机质量:3780kg 配套动力:88.2kW 驱动型式:四轮驱动 轴距:2509mm 配重:250/300(前后)kg 档位数:16/8(前进/倒退) 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 驾驶室:六柱式安全驾驶室 型号:AH804.45.001 发动机型号:L4R6M5U22/0882E 制造商:一拖(洛阳)柴  | 山东 |

|      |          |                 |                        |                    |                 |       |          |   |    |
|------|----------|-----------------|------------------------|--------------------|-----------------|-------|----------|---|----|
| 4795 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>设备 | 铡草机                    | 3—6t/h铡草机          | 郑州市一航机械科技有限公司   | 铡草机   | 9Z-3.5   | 结构尺寸(长*宽*高):1710×1440×2360 整机质量:280 配套动力:5.5-11 规格型号:9Z-3.5 结构形式:盘式 喂入口宽度:220 喂入方式:自动 主轴转速:1080r/min 喂入辊转速:360r/min 动刀片刀形:扇形 动刀片数量:4 圆盘式滚刀轴径:700mm 滚刀切草长度:17、22、24、44 生产效率:2000kg/h   | 河南 |
| 4796 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 140—150马力四轮驱动拖拉机   | 山东牧神机械有限责任公司    | 轮式拖拉机 | HS1404   | 结构尺寸(长*宽*高):5100×2360×2890 整机质量:5320kg 配套动力:102.9kW 驱动型式:四轮驱动 轴距:2600mm 配重:420/480(前后) 挡位数:16/8(前进/倒退) 变速箱型式:4×(2+1)×2组成式 驾驶室:六柱式安全驾驶室 型号:AH1504.45.001 发动机型号:YC6J165-T302 制造商:广西玉柴机器股份有限公司 排放阶段:第三阶段 型式核准号:CNFCG30158360010-00 选配东方红发动机型号:LR6M3ZJ22  | 山东 |
| 4797 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>设备 | 铡草机                    | 6—9t/h铡草机          | 郑州市一航机械科技有限公司   | 铡草机   | 9Z-6     | 结构尺寸(长*宽*高):2200×1600×2760mm 整机质量:400kg 配套动力:7.5-11kW 规格型号:9Z-6 结构形式:盘式 喂入口宽度:255mm 喂入方式:自动 主轴转速:800r/min 喂入辊转速:230r/min 动刀片数量:3 动刀片刀形:扇形 圆盘式滚刀轴径:4050mm 滚刀切草长度:19、48、95、255mm 生产效率:6000kg/h  | 河南 |
| 4798 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机    | 洛阳市博马农业工程机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 博马-X1200 | 结构尺寸(长*宽*高):4950×2170×2850(安全架顶)mm 整机质量:3570 配套动力:88.2kW 轴距:2700mm 轮距(前轮/后轮)mm:1400~1900(出厂1450)/1500~2100(出厂1730) 最小离地间隙(离地部位)mm:380(拖挂下沿) 挡位数(前进/倒退):12/4/- 型式:4×2两轮驱动 发动机与离合器的联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率kW:≥75.0 最大牵引力kN:≥24.0   | 山东 |
| 4799 | 耕整地机械    | 耕地机械            | 翻转型                    | 单体幅宽35cm以下,3—4铧翻转型 | 宁晋县保农农牧机械有限公司   | 液压翻转型 | 1LF-327  | 结构尺寸(长*宽*高):2130X1250X1380mm 整机质量:350kg 配套动力:36.8-44.1kw 翻转机构形式:液压 犁体数量:左右各3个 犁体工作幅宽:270mm 犁体纵向距离:70cm 犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比:1:2.6 犁体水平基面到犁架底面的高度:650mm 最大耕深:25cm 犁架主梁底面宽度:80cm 每米  | 河北 |
| 4800 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械<br>设备 | 铡草机                    | 9—15t/h铡草机         | 郑州市一航机械科技有限公司   | 铡草机   | 9Z-9     | 结构尺寸(长*宽*高):2640×2230×4230 整机质量:800kg 配套动力:15-22kw 规格型号:9Z-9 结构形式:盘式 喂入方式:自动 喂入口宽度:400mm 主轴转速:670r/min 喂入辊转速:190r/min 动刀片刀形:扇形 动刀片数量:4 圆盘式滚刀轴径:4050mm 滚刀切草长度:19、48、95、255mm 生产效率:6000kg/h   | 河南 |
| 4801 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 120—130马力四轮驱动拖拉机   | 洛阳市博马农业工程机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 博马-X1204 | 结构尺寸(长*宽*高):4950×2170×3040mm 整机质量:4000kg 配套动力:88.2kW 型式:4×4四轮驱动 轴距mm:2600 轮距(前轮/后轮):1630~1960(出厂1730)/1520~2120(出厂1620) 最小离地间隙(离地部位)mm:440(前驱动桥下沿) 挡位数(前进/倒退):12/4/- 各挡理论速度 km/h:低挡:1.60、2.52、3.04、4.78;中挡:3.81、5.99、7.22、11.36;高挡:8.82、13.86、16.70、26.29;倒退挡:4.17、6.56、7.90、12.44 发动机与离合器的联接方式:直联 启动方式:电起  | 山东 |
| 4802 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 130—140马力四轮驱动拖拉机   | 洛阳市博马农业工程机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 博马-X1304 | 结构尺寸(长*宽*高):4950×2170×3040mm 整机质量:4000 配套动力:95.6kW 轴距mm:2600 轮距(前轮/后轮)mm:1630~1960(出厂1730)/1520~2120(出厂1620) 最小离地间隙(离地部位):440(前驱动桥下沿) 挡位数(前进/倒退):12/4/- 各挡理论速度km/h:低挡:1.60、2.52、3.04、4.78;中挡:3.81、5.99、7.22、11.36;高挡:8.82、13.86、16.70、26.29;倒退挡:4.17、6.56、7.90、12.44 动力输出轴功率kW:≥81.7 最大牵引力kN:≥30.0 发动机型号:LR6A3ZU23/0956E 吸气方式:涡轮增压  | 山东 |
| 4803 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 100马力及以上两轮驱动拖拉机    | 洛阳市博马农业工程机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 博马-X1300 | 结构尺寸(长*宽*高):4950×2170×2850(安全架顶)mm 整机质量:3570 配套动力:95.6kW 型式:4×2两轮驱动 轴距mm:2700 轮距(前轮/后轮)mm:1400~1900(出厂1450)/1500~2100(出厂1730) 最小离地间隙(离地部位)mm:380(拖挂下沿) 挡位数(前进/倒退):12/4/- 各挡理论速度 km/h:低挡:1.96、3.09、3.72、5.86;中挡:4.67、7.34、8.84、13.91;高挡:10.80、16.98、20.46、32.21;倒退挡:5.11、8.03、9.68、15.24 发动机与离合器的联接方式:直联 启动方式:电起   | 山东 |
| 4804 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 140—150马力四轮驱动拖拉机   | 洛阳市博马农业工程机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 博马-1404  | 结构尺寸(长*宽*高):5150×2285×3190 整机质量:4910kg 配套动力:102.9kW 型式:4×4四轮驱动 轴距 mm:2688.5 轮距(前轮/后轮)mm:1822~2153(出厂1890)/1662~2262(出厂1662) 最小离地间隙(离地部位)mm:475(前驱动桥下沿) 挡位数(前进/倒退):12/4/- 各挡理论速度 km/h:低挡:2.34、3.48、4.23、6.61;中挡:4.94、7.35、8.94、14.00;高挡:10.80、16.08、19.55、30.55;倒退挡:5.04、7.51、9.13、14.27 发动机与离合器的联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率kW:≥87.6 最大牵引力kN:≥34.0 发动机型号:YC6J165-T301                               | 山东 |
| 4805 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机   | 洛阳市博马农业工程机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 博马-X1604 | 结构尺寸(长*宽*高):5390×2285×3250mm 整机质量:5700kg 配套动力:117.6kW 型式:4×4四轮驱动 轴距 mm:2790 轮距(前轮/后轮)mm:1552~2252(出厂1876)/1662~2262(出厂1662) 最小离地间隙(离地部位)mm:435(拖挂架下沿) 挡位数(前进/倒退):18/6/- 各挡理论速度 km/h:低挡:2.8、3.55、4.22、5.13、6.02、8.10;中挡:5.73、7.25、8.62、10.48、12.3、16.54;高挡:13.9、17.61、20.94、25.45、29.86、39.97;倒退挡:6.09、7.72、9.18、11.15、13.08、17.6 发动机与离合器的联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率 kW:≥100.0 最大牵引力 kN:≥38.0 发动机型 | 山东 |
| 4806 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 180—200马力四轮驱动拖拉机   | 洛阳市博马农业工程机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 博马-X1804 | 结构尺寸(长*宽*高):5390×2285×3350 mm 整机质量:5700kg 配套动力:132.4kW 型式:4×4四轮驱动 轴距 mm:2790 轮距(前轮/后轮)mm:1552~2252/1662~2262 最小离地间隙(离地部位):445(拖挂架下沿) 挡位数(前进/倒退):18/6/- 各挡理论速度 km/h:低挡:2.8、3.55、4.22、5.13、6.02、8.10。中挡:5.73、7.25、8.62、10.48、12.3、16.54。高挡:13.9、17.61、20.94、25.45、29.86、39.97。倒退挡:6.09、7.72、9.18、11.15、13.08、17.6 发动机与离合器的联接方式:直联 动力输出轴功率 kW:≥112.8 最大牵引力 kN:≥40.0 发动机型号                          | 山东 |
| 4807 | 动力机械     | 拖拉机             | 轮式拖拉机(不含皮带传动<br>轮式拖拉机) | 210马力及以上四轮驱动拖拉机    | 洛阳市博马农业工程机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 博马-2204  | 结构尺寸(长*宽*高):5260×2750×3160 mm 整机质量:7400kg 配套动力:162kW 型式:4×4四轮驱动 轴距mm:2928 轮距(前轮/后轮)mm:1552~2252/1700~2288 最小离地间隙(离地部位)mm:460(弯杆壳体底部) 挡位数(前进/倒退):12/4 各挡理论速度 km/h:低挡:2.35、3.57、4.59、7.68。中挡:4.51、6.85、8.80、14.72。高挡:11.25、17.05、21.95、36.69。倒退挡:4.44、6.73、7.77、11.99 发动机与离合器的联接方式:直联 启动方式:电起   | 山东 |

|      |          |           |                     |                  |                 |        |          |   |    |
|------|----------|-----------|---------------------|------------------|-----------------|--------|----------|---|----|
| 4808 | 动力机械     | 拖拉机       | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机) | 150—180马力四轮驱动拖拉机 | 洛阳市博马农业工程机械有限公司 | 轮式拖拉机  | 博马-X1504 | 结构尺寸(长*宽*高):5150×2285×3190mm 整机质量:4910kg 配套动力:110.3kW 型式:4×4四轮驱动 轴距mm:2688.5 轮距(前轮/后轮)mm:1822~2153 (出厂1890)/1662~2262 (出厂1662) 最小离地间隙(离地部位)mm:475 (前驱动桥下沿) 挡位数(前进/倒退):12/4- 各挡理论速度km/h:低挡:2.34、3.48、4.23、6.61;中挡:4.94、7.35、8.94、14.00;高挡:10.80、16.08、19.55、30.55;倒退挡:5.04、7.51、9.13、14.27 发动机与离合器的联接方式:直联 起动方式:电起动 动力输出轴功率kW:≥93.8 最大牵引力kN:≥36.0 发动机型号:YC6J175-T301 发动机型号:L6RM3ZU23/1103E 发   | 山东 |
| 4809 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机                 | 1—3t/h铡草机        | 郑州市伟巍机械有限公司     | 铡草机    | 9ZP-1.5  | 结构尺寸(长*宽*高):925x1085x1970mm 整机质量:90kg 配套动力:2.2-3.0kw 结构形式:盘式 喂入口宽度:165mm 喂入方式:人工喂入 主轴转速:795r/min 喂入辊转速:295r/min 刀片数量:6个 动力输出轴功率kW:≥93.8 最大牵引力kN:≥36.0 发动机型号:YC6J175-T301 发动机型号:L6RM3ZU23/1103E 发  | 河南 |
| 4810 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料(草)加工机械 | 铡草机                 | 3—6t/h铡草机        | 郑州市伟巍机械有限公司     | 铡草机    | 9ZP-4.5  | 结构尺寸(长*宽*高):1770x1165x2380mm 整机质量:300kg 配套动力:5.5-7.5kw 规格型号:9ZP-4.5 结构形式:盘式 喂入口宽度:210mm 喂入方式:自动 主轴转速:800r/min 喂入辊转速:80r/min 动力输出轴功率kW:≥93.8 最大牵引力kN:≥36.0 发动机型号:YC6J175-T301 发动机型号:L6RM3ZU23/1103E 发  | 河南 |
| 4811 | 收获机械     | 饲料作物收获机械  | 拾谷压捆机               | 1.7—2.2m拾谷压捆机    | 南通棉花机械有限公司      | 秸秆拾打捆机 | MJSD180  | 结构尺寸(长*宽*高):5570*2720*1550mm 整机质量:1564kg 配套动力:37.55KW 拾谷器宽度:1839mm 草捆横截面:460*360mm 草捆长度:400-1000mm(可调节) 打结器类型:D型 打捆器型式:半喂入式 打捆器型式:半喂 |    |

|      |        |        |                            |                    |                 |              |           |   |    |
|------|--------|--------|----------------------------|--------------------|-----------------|--------------|-----------|---|----|
| 4825 | 田间管理机械 | 植保机械   | 喷杆式喷雾机 (含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18—50马力自走式喷杆喷雾机    | 青州市奥森农业装备有限公司   | 自走式水旱两用喷杆喷雾机 | 3WSH-550G | 结构尺寸 (长*宽*高):4500mm×1800mm×2100mm 整机质量:1460kg 配套动力:18kW/2200(r/min) 型式:自走式 药箱容量:550L 喷杆作业 (整机作业) 常用工作压力:0.2-0.4MPa 喷头型式:扇形 喷杆长度:10750mm 配套泵型式:三缸柱塞泵 配套泵工作压力:2.5-4.5MPa 配套泵流量:45-60L/min 离地间隙:0.6m 轴距 (自走式):2.22m 前/后最大轮距 (自走式):1.54m/1.54m 前/后轮胎型式:实心   | 山东 |
| 4826 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 55—60马力四轮驱动拖拉机     | 山东五征集团有限公司      | 轮式拖拉机        | MD554     | 结构尺寸 (长*宽*高):3850*1905*2580mm 整机质量:2700kg 配套动力:40.5kW 型式:4×4四轮驱动 轴距:2060mm 轮距(前轮/后轮):1295/1280、1380、1400mm 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8/12 (选装爬行档) 转向器型式:摆线转阀式全液压转向器 制动系统型式:机械操纵、湿式、盘式 离合器型式:干式、独立操纵双作用 变速箱型式:4×2×(2+1)组成式、4×3×(2+1)组成式 (选装爬行档) 变速换挡方式:同步器换挡 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:综合调节 液压输   | 山东 |
| 4827 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 55—60马力两轮驱动拖拉机     | 山东五征集团有限公司      | 轮式拖拉机        | MD550     | 结构尺寸 (长*宽*高):3865*1905*2570mm 整机质量:2480kg 配套动力:40.5kW 型式:4×2两轮驱动 轴距:1975mm 轮距(前轮/后轮):1300、1400、1500、1600/1280、1380、1400mm 档位数 (前进/倒退/爬行):16/8/12 (选装爬行档) 转向器型式:摆线转阀式全液压转向器 制动系统型式:机械操纵、湿式、盘式 离合器型式:干式、独立操纵双作用 变速箱型式:4×2×(2+1)组成式、4×3×(2+1)组成式 (选装爬行档) 变速换挡方式:同步器换挡 液压悬挂系统型式:半前置式 悬挂装置型式:后置三点悬挂 调节方式:综合调节 液压输出装置:多路阀输出 (2组) 动力输出轴型式:独立式 动力输出轴转速:540/1000 | 山东 |
| 4828 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 45—50马力两轮驱动拖拉机     | 洛阳市博马农业工程机械有限公司 | 轮式拖拉机        | 博马-450    | 结构尺寸 (长*宽*高):3850×1750×2200 (消声器顶) 整机质量:1815 mm 配套动力:33.1kW 型式:4×2两轮驱动 轴距或履带接地长:mm:1940 轮距(前轮/后轮)或轨距 mm:1300 ~ 1500 (出厂1300) /1300 ~ 1600 (出厂1300) 最小离地间隙 (离地部位) mm:395 (挂架下沿) 最小使用质量kg:1815 前轴质量/后轴质量kg:730/1085 档位数(前进/倒退):12/4/- 发动机与离合器的联   | 山东 |
| 4829 | 收获机械   | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机)      | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机    | 山东五征集团有限公司      | 自走式玉米收获机     | 4YZP-4SAY | 结构尺寸 (长*宽*高):9600*3330*3790mm 整机质量:9700kg 配套动力:129/140kW 结构形式:自走、轮式、剥皮、中置还田 工作行数:4行 适用行距范围:450±50/750±50mm 工作幅宽:2.36m 最大卸果穗高度:2740mm 最小离地间隙:300mm 作业小时生产率:0.5 ~ 1.0km2/h 摘穗辊型式:多棱辊式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊/橡胶辊 变速箱类型:高低档变速箱+静液压驱动 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秸秆粉   | 山东 |
| 4830 | 收获机械   | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机)      | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东五征集团有限公司      | 自走式玉米收获机     | 4YZP-5DY  | 结构尺寸 (长*宽*高):9600*3330*3790mm 整机质量:9850kg 配套动力:129/140kW 结构形式:自走、轮式、剥皮、中置还田 工作行数:5行 适用行距范围:460 ~ 560mm 工作幅宽:2.83m 最大卸果穗高度:2740mm 最小离地间隙:300mm 作业小时生产率:0.5 ~ 1.2km2/h 摘穗辊型式:多棱辊式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊/橡胶辊 变速箱类型:高低档变速箱+静液压驱动 秸秆切碎机构型式:甩   | 山东 |
| 4831 | 收获机械   | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机)      | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东五征集团有限公司      | 自走式玉米收获机     | 4YZP-5EY  | 结构尺寸 (长*宽*高):9600*3330*3790mm 整机质量:9850kg 配套动力:129/140kW 结构形式:自走、轮式、剥皮、中置还田 工作行数:5行 适用行距范围:520 ~ 620mm 工作幅宽:2.83m 最大卸果穗高度:2740mm 最小离地间隙:300mm 作业小时生产率:0.5 ~ 1.2km2/h 摘穗辊型式:多棱辊式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊/橡胶辊 变速箱类型:高低档变速箱+静液压驱动 秸秆切碎机构型式:甩   | 山东 |
| 4832 | 收获机械   | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机)      | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 山东五征集团有限公司      | 自走式玉米收获机     | 4YZP-5H   | 结构尺寸 (长*宽*高):9600*3580*3790mm 整机质量:9850kg 配套动力:129/140kW 结构形式:自走、轮式、剥皮、中置还田 工作行数:5行 适用行距范围:600 ~ 700mm 工作幅宽:3.26m 最大卸果穗高度:2740mm 最小离地间隙:300mm 作业小时生产率:0.5 ~ 1.2km2/h 摘穗辊型式:多棱辊式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊/橡胶辊 变速箱类型:(4+1) 机械变速箱+无级变速轮 秸秆切碎机构型   | 山东 |
| 4833 | 收获机械   | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机)      | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机    | 山东常林农业装备股份有限公司  | 玉米联合收获机      | 4YZP-3D   | 结构尺寸 (长*宽*高):6620*2150*3100mm 整机质量:4760kg 配套动力:95.6kW 结构型式 (自走式):摘穗/粉碎还田型 配套发动机型号规格:4D3-130U32 工作行数:3行 工作幅宽:1850mm 最大卸果穗高度:1880mm 最小离地间隙:280mm 果穗升运器结构型式:刮板式 摘穗机构摘穗辊/板型式:卧式摘穗辊 剥皮机剥皮辊型式:橡胶辊+铸铁辊 割台型式:卧式 风扇型式:蜗壳式 集粮箱驱动方式:液压缸驱动 秸  | 山东 |
| 4834 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 50—55马力两轮驱动拖拉机     | 洛阳市博马农业工程机械有限公司 | 轮式拖拉机        | 博马-500    | 结构尺寸 (长*宽*高):3850×1750×2200 (消声器顶) 3850×1750×2750 (安全架顶) 整机质量:1895mm 配套动力:36.8kW 型式:4×2两轮驱动 轴距或履带接地长:mm:1940 轮距(前轮/后轮)或轨距 mm:1300 ~ 1500 (出厂1300) /1300 ~ 1600 (出厂1300) 最小离地间隙 (离地部位) mm:395 (挂架下沿) 前轴质量/后轴质量kg:760/1135 档位数(前进/倒   | 山东 |
| 4835 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 75—80马力四轮驱动拖拉机     | 常州东风农机集团有限公司    | 轮式拖拉机        | DF754     | 结构尺寸 (长*宽*高):4040*1840*2400 (mm) 整机质量:2650 (kg) 配套动力:东方红LR4B5 轴距:2080 (mm) 功率:55 (kw) 离地间隙:350 (mm) 前轴质量:1060 (kg) 后轴质量:1590 (kg)   | 江苏 |
| 4836 | 收获机械   | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机)      | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机    | 山东常林农业装备股份有限公司  | 玉米联合收获机      | 4YZP-3L   | 结构尺寸 (长*宽*高):6290*2150*3100mm 整机质量:4700kg 配套动力:83kW 结构型式 (自走式):摘穗/粉碎还田型 配套发动机型号规格:4D2-110U32 工作行数:3行 工作幅宽:1860mm 最大卸果穗高度:1880mm 最小离地间隙:280mm 果穗升运器结构型式:刮板式 摘穗机构摘穗辊/板型式:六棱式拉茎辊/摘穗板 剥皮机剥皮辊型式:橡胶辊式 割台型式:卧式 风扇型式:蜗壳式 集粮箱驱动方式:液压缸驱动  | 山东 |
| 4837 | 动力机械   | 拖拉机    | 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)        | 50—55马力四轮驱动拖拉机     | 洛阳市博马农业工程机械有限公司 | 轮式拖拉机        | 博马-504    | 结构尺寸 (长*宽*高):3850×1750×2200 (消声器顶) 整机质量:2150 配套动力:36.8kW 型式:4×4四轮驱动 轴距或履带接地长:mm:1955 轮距(前轮/后轮)或轨距 mm:1205/1300-1600 (1300) 最小离地间隙 (离地部位) mm:310 (前桥驱动桥下沿) 前轴质量/后轴质量kg:996/1154  | 山东 |
| 4838 | 田间管理机械 | 植保机械   | 喷杆式喷雾机 (含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机) | 18—50马力自走式喷杆喷雾机    | 青州市奥森农业装备有限公司   | 自走式水旱两用喷杆喷雾机 | 3WSH-750G | 结构尺寸 (长*宽*高):4600mm×2100mm×2150mm 整机质量:1600kg 配套动力:18kW/2200(r/min) 型式:自走式 药箱容量:600L 喷杆作业 (整机作业) 常用工作压力:0.2-0.4MPa 喷杆长度:10590mm 配套泵型式:三缸柱塞泵 配套泵工作压力:2.5-4.5MPa 配套泵流量:45-60L/min 离地间隙:0.63m 轴距 (自走式):2.22m 前/后最大轮距 (自走式):1.6m 前/后轮胎型式:实心橡胶轮胎 驱动方式 (自走式):   | 山东 |

|      |        |          |                              |                      |                  |          |          |  |    |
|------|--------|----------|------------------------------|----------------------|------------------|----------|----------|--|----|
| 4839 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 70—75马力四轮驱动拖拉机       | 常州东风农机集团有限公司     | 轮式拖拉机    | DF704    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4040*1845*2400 ( mm ) 整机质量:2610 ( kg ) 配套动力:东方红YT4B2 功率:51.5 ( kw ) 轴距:2080 ( mm ) 离地间隙:350 ( mm ) 前轴质量:1095 ( kg ) 后轴质量:1445 ( kg ) 最小离地间隙:200 ( mm ) 最大牵引力:44.5 ( kN ) 档位数:42/4 牵引力:44.5 ( kN )   | 江苏 |
| 4840 | 田间管理机械 | 植保机械     | 喷杆式喷雾机 ( 含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机 ) | 50—100马力自走式喷杆喷雾机     | 青州市奥森农业装备有限公司    | 自走式喷杆喷雾机 | 3WP-800G | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):4930mm×2340mm×3085mm 整机质量:2440kg 配套动力:36.8kW/2400(r/min) 型式:自走式 药箱容量:800L 喷杆作业 ( 整机作业 ) 常用工作压力:0.2-0.4MPa 喷头型式:扇形 喷杆长度:11500mm 配套泵型式:三缸柱塞泵 配套泵工作压力:1.5-3.5MPa 配套泵流量:65-80L/min 离地间隙:1.75m 轴距 ( 自走式 ):2.1m 前/后最大轮距 ( 自走式 ):1.77m/1.77m 前后轮胎型式:充气   | 山东 |
| 4841 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 60—65马力两轮驱动拖拉机       | 洛阳市博马农业工程机械有限公司  | 轮式拖拉机    | 博马-600   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3850×1750×2200 ( 消声顶罩 ) 3850×1750×2750 ( 安全架顶 ) 整机质量:2005mm 配套动力:44.5kW 轴距或履带接地长mm:1995 轮距(前轮/后轮)或轨距 mm:1300 ~ 1500 ( 出厂1300 ) /1300 ~ 1600 ( 出厂1300 ) 轮距调整方式(前轮/后轮):伸缩套管可调/翻转轮辐可调 最小离地间隙 ( 离地部位 ) mm:395 ( 拖挂架下沿 ) 前轴质量/后轴质量kg:815/1190 挡位数(前进/倒退):12/4/- 发动机与离合器的联接方式:直联 启动方式:电启动 发动机型号:YCD4R23T8-60 标定转速 | 山东 |
| 4842 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 60—65马力四轮驱动拖拉机       | 洛阳市博马农业工程机械有限公司  | 轮式拖拉机    | 博马-604   | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):3850×1750×2150 ( 消声顶罩 ) 整机质量:2250mm 配套动力:44.5kW 型式:4×4四轮驱动 轴距或履带接地长mm:2010 轮距(前轮/后轮)或轨距 mm:1250/1300-1600 ( 1300 ) 轮距调整方式(前轮/后轮):不可调节/翻转轮辐可调 最小离地间隙 ( 离地部位 ) mm:310 ( 前桥驱动桥下沿 ) 挡位数(前进/倒退):12/4/- 发动机与离合器的联接方式:直联 启动方式:电启动  | 山东 |
| 4843 | 耕整地机械  | 耕地机械     | 开沟机 ( 器 )                    | 开沟深度50cm以下配套轮式拖拉机开沟机 | 江苏威迪农业装备科技股份有限公司 | 单圆盘开沟机   | 1K-35    | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):1500*770*1400 ( mm ) 整机质量:295kg 配套动力:47.8~66.1 动力输出轴转速 ( r/min ):760 机器置式:后置式 联接方式:三点悬挂式 刀盘转速 ( r/min ):226 开沟深度 ( cm ):30~35 刀盘型式:圆盘式 刀盘直径:720 ( 不带刀 ) /1080 ( 带到 ) 作业速度 ( km/h )  | 江苏 |
| 4844 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 45—50马力四轮驱动拖拉机       | 潍坊奥利达机械有限公司      | 轮式拖拉机    | ALD454-A | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ): ( 2740*1200*1160 ) mm 整机质量:1815kg 配套动力:33.1kw 轴距:1730mm 最小离地间隙:282mm 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 最大牵引力:8.0kn 型式:四轮驱动 最大配重 ( 前/后 ):80/34kg 用途:一般用途 发动机型号:4TE45 发动机企业名称:山东华源莱动  | 山东 |
| 4845 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 45—50马力两轮驱动拖拉机       | 潍坊奥利达机械有限公司      | 轮式拖拉机    | ALD450-A | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ): ( 2740*1200*1160 ) mm 整机质量:1780kg 配套动力:33.1kw 轴距:1730mm 最小离地间隙:282mm 最大配重 ( 前/后 ):80/34kg 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 最大牵引力:8.0kn 型式:两轮驱动 用途:一般用途 发动机型号:4TE45 发动机制造商:山东华源莱动   | 山东 |
| 4846 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 50—55马力四轮驱动拖拉机       | 潍坊奥利达机械有限公司      | 轮式拖拉机    | ALD504-A | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ): ( 2775*1190*1180 ) mm 整机质量:1815kg 配套动力:36.8kw 轴距:1750mm 最小离地间隙:283mm 最大配重 ( 前/后 ):80/34kg 型式:四轮驱动 用途:一般用途 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 最大牵引力:8.5kn 发动机型号:4TE50 发动机制造商:山东华源莱动   | 山东 |
| 4847 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 55—60马力四轮驱动拖拉机       | 潍坊奥利达机械有限公司      | 轮式拖拉机    | ALD554-A | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ): ( 2775*1190*1180 ) mm 整机质量:1815kg 配套动力:40.4kw 轴距:1715mm 最小离地间隙:283mm 前后配重 ( 前/后 ):80/34kg 型式:四轮驱动 用途:一般用途 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 最大牵引力:8.5kn 发动机型号:4TD55 发动机制造商:山东华源莱动   | 山东 |
| 4848 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                      | 1.5—2m秸秆粉碎还田机        | 河北耕耘农业机械制造有限公司   | 秸秆粉碎还田机  | 1JHY-165 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):190*135*105 ( cm ) 整机质量:530 ( kg ) 配套动力:48.0-55.1 ( kW ) 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽 ( m ):1.65 纯工作小时生产率 ( hm²/h ):0.36 最小离地间隙 ( mm ):375 作业前进速度 ( km/h ):3.6 切碎轴转速 ( r/min ):2160 切碎机构最大回转半径 ( mm ):270 切碎机构  | 河北 |
| 4849 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 55—60马力四轮驱动拖拉机       | 潍坊奥利达机械有限公司      | 轮式拖拉机    | ALD554-B | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ): ( 3200*1600*2600 ) mm 整机质量:2175kg 配套动力:40.4kw 轴距:1900mm 最小离地间隙:325mm 最大配重 ( 前/后 ):60/100kg 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 最大牵引力:9.2kn 型式:四轮驱动 用途:一般用途 发动机型号:4TD55 发动机制造商:山东华源莱动  | 山东 |
| 4850 | 动力机械   | 拖拉机      | 轮式拖拉机 ( 不含皮带传动轮式拖拉机 )        | 60—65马力四轮驱动拖拉机       | 潍坊奥利达机械有限公司      | 轮式拖拉机    | ALD604-B | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ): ( 3200*1600*2600 ) mm 整机质量:2175kg 配套动力:44.1kw 轴距:1900mm 最小离地间隙:325mm 最大配重 ( 前/后 ):60/100kg 发动机与离合器联接方式:直联式 启动方式:电启动 最大牵引力:9.2kn 型式:四轮驱动 用途:一般用途 发动机型号:4TD60 发动机制造商:山东华源莱动  | 山东 |
| 4851 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                      | 1.5—2m秸秆粉碎还田机        | 河北耕耘农业机械制造有限公司   | 秸秆粉碎还田机  | 1JHY-180 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):205*135*105 ( cm ) 整机质量:600 ( kg ) 配套动力:55-65 ( kW ) 工作幅宽 ( m ):1.8 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率 ( hm²/h ):0.56 最小离地间隙 ( mm ):420 作业前进速度 ( km/h ):3.5 切碎轴转速 ( r/min ):2160 切碎机构最大回转半径 ( mm ):270 切碎机构总安   | 河北 |
| 4852 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                      | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机       | 河北耕耘农业机械制造有限公司   | 秸秆粉碎还田机  | 1JHY-260 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):140*306*113 ( cm ) 整机质量:1120 ( kg ) 配套动力:80.9-91.9 ( kW ) 工作幅宽 ( m ):2.6 结构形式:双侧边皮带传动 纯工作小时生产率 ( hm²/h ):0.75 ~ 1.15 最小离地间隙 ( mm ):370 作业前进速度 ( km/h ):3 ~ 5 切碎轴转速 ( r/min ):2160   | 河北 |
| 4853 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                      | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机       | 河北耕耘农业机械制造有限公司   | 秸秆粉碎还田机  | 1JHY-280 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):140*326*113 ( cm ) 整机质量:1245 ( kg ) 配套动力:91.9-99.3 ( kW ) 工作幅宽 ( m ):2.8 结构形式:双侧边皮带传动 纯工作小时生产率 ( hm²/h ):0.78 ~ 1.25 最小离地间隙 ( mm ):400 作业前进速度 ( km/h ):3 ~ 5 切碎轴转速 ( r/min ):2160   | 河北 |
| 4854 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                      | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机       | 河北耕耘农业机械制造有限公司   | 秸秆粉碎还田机  | 1JHY-300 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):140*346*113 ( cm ) 整机质量:1275 ( kg ) 配套动力:95.6-102.9 ( kW ) 工作幅宽 ( m ):3.0 结构形式:双侧边皮带传动 纯工作小时生产率 ( hm²/h ):0.82 ~ 1.35 最小离地间隙 ( mm ):350 作业前进速度 ( km/h ):3 ~ 5 切碎轴转速 ( r/min ):2160  | 河北 |
| 4855 | 收获机械   | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机                      | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机       | 河北耕耘农业机械制造有限公司   | 秸秆粉碎还田机  | 1JHY-330 | 结构尺寸 ( 长*宽*高 ):140*376*113 ( cm ) 整机质量:1340 ( kg ) 配套动力:102.9-110.3 ( kW ) 工作幅宽 ( m ):3.3 结构形式:双侧边皮带传动 纯工作小时生产率 ( hm²/h ):0.85 ~ 1.50 最小离地间隙 ( mm ):380 作业前进速度 ( km/h ):3 ~ 5 切碎轴转速 ( r/min ):2160 切碎机构最大回转半径 ( mm )   | 河北 |

|      |          |                 |     |            |             |     |         |  |    |
|------|----------|-----------------|-----|------------|-------------|-----|---------|--|----|
| 4856 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料（草）加工机械<br>设备 | 铡草机 | 9—15t/h铡草机 | 河南省宝鑫机械有限公司 | 铡草机 | 9Z-10A  | 结构尺寸（长*宽*高）:2630*2230*4120mm 整机质量:800kg 配套动力:15kw<br>纯工作小时生产率:10.432t/h 喂入口宽度:390mm 喂入方式:自动 主轴转速:500r/min<br>喂入辊转速:444r/min 动刀片数量:2个 动刀片刀形:弓形 圆盘式滚筛直径:250mm 设计切草长度:16mm    | 河南 |
| 4857 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料（草）加工机械<br>设备 | 铡草机 | 6—9t/h铡草机  | 河南省宝鑫机械有限公司 | 铡草机 | 9Z-6.5A | 结构尺寸（长*宽*高）:2147*1600*2756mm 整机质量:420kg 配套动力:7.5kw<br>纯工作小时生产率:6.813t/h 喂入口宽度:265mm 喂入方式:自动 主轴转速:650r/min<br>喂入辊转速:409r/min 动刀片数量:2个 动刀片刀形:弓形 圆盘式滚筛直径:195mm 设计切草长度:16mm    | 河南 |
| 4858 | 畜牧水产养殖机械 | 饲料（草）加工机械<br>设备 | 铡草机 | 3—6t/h铡草机  | 河南省宝鑫机械有限公司 | 铡草机 | 9Z-3A   | 结构尺寸（长*宽*高）:1737*1575*2315 整机质量:300kg 配套动力:5.5kw 纯工作小时生产率:3.329t/h<br>喂入口宽度:230mm 喂入方式:自动 主轴转速:800r/min 喂入辊转速:161r/min 动刀片数量:4个 动刀片刀形:弓形 圆盘式滚筛直径:200mm 设计切草长度:16mm 结构形式:立式 | 河南 |