

2016年山东省归档农机购置补贴产品信息表（第四批审核通过）

产品所属 大类	产品所属 小类	产品所属 品目	产品分档名 称	产品名称	生产企业	产品型号	基本配置及参数
收获机械	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	自走式玉 米联合收 获机	潍坊盛瑞零部件 有限公司	4YZ-3B1	结构尺寸（长*宽*高cm）：6750×2300×3400 整机质量（kg）：6400 配套动力（kw）：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 ² / h）：0.3~1.0 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤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机械组成式 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：10-15 驱动轮轮胎规格：15-24 秸秆切碎机构形式：直刀+弯刀组合式

收获机械	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	自走式玉米收获机	潍坊盛瑞零部件有限公司	4YZ-4B2	结构尺寸(长*宽*高cm):7250×2350×3400 整机质量(kg):6500 配套动力(kw):103 工作行数(行):4 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 ² /h):≥0.45 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤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 秸秆切碎机构型式:直刀+弯刀组合式
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	-------------	---------	--

收获机械	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	自走式玉米收获机	潍坊盛瑞零部件有限公司	4YZ-3B2	结构尺寸(长*宽*高cm):7250×2010×3400 整机质量(kg):6400 配套动力(kw):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 ² /h):≥0.42 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤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 秸秆切碎机构型式:直刀+弯刀组合式
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	-------------	---------	---

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	全自动智能扁形茶炒制机	浙江上河茶叶机械有限公司	6CCB-801ZD型	结构尺寸(长*宽*高cm):125*85*120 整机质量(kg):150 配套动力(kw):5.84KW 槽锅尺寸(长×宽×深cm):78*45*22.5 槽锅数量:1槽 炒手回转半径:230mm 主电动机功率:0.75kW 辅助电机功率:0.09 kW 电加热功率:5.0kW 加热源形式:电加热 下料形式:自动称重下料 炒制程序:智能控制系统
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	全自动智能扁形茶炒制机	浙江上河茶叶机械有限公司	6CCB-901ZD型	结构尺寸(长*宽*高cm):145*85*122 整机质量(kg):160KG 配套动力(kw):6.34KW 槽锅尺寸(长×宽×深cm):90*46*22.5 槽锅数量:1槽 炒手回转半径:230mm 主电动机功率:0.75kW 辅助电机功率:0.09 kW 加热源功率:5.5 kW 加热源形式:电加热 下料形式:自动称重下料 炒制程序:智能控制系统
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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF800	结构尺寸(长*宽*高cm):4040*1845*2400 整机质量(kg):2520 配套动力(kw):58.8 发动机型号:配东方红LR4B3-T67Y-U2 转向及分离模式:双作用离合器、液压转向 其它:带前配重、带差速锁、双速动力输出、Ⅱ类三点悬挂 驱动方式:两轮驱动

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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF650	结构尺寸（长*宽*高cm）：4040*1845*2400 整机质量（kg）：2380 配套动力（kw）：47.8 发动机型号：配东方红YT4A2-T65 转向及分离模式：双作用离合器、 液压转向 其它：前配重、带差速锁、双速动力输出、II类三点悬挂 驱动方式：两轮驱动
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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF250	结构尺寸（长*宽*高cm）：2930*1320*2015 整机质量（kg）：910 配套动力（kw）：18.4 发动机型号：莱动KM385BT-47或常柴3F15或江动2100 转向及分离模式：单作用离合器、机械转向 其它：带前、后配重、带气泵系统、带差速锁、带悬挂和牵引架 驱动方式：两轮驱动
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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF360	结构尺寸（长*宽*高cm）：3460*1490*2170 整机质量（kg）：1290 配套动力（kw）：26.5 发动机型号：配常柴485 转向及分离模式：双作用离合器、机械转向 其它：双速动力输出、带前后配重、带气泵系统、带差速锁、带悬挂和牵引架,流线型机罩 驱动方式：两轮驱动
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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF350	结构尺寸（长*宽*高cm）：3290*1485*2030 整机质量（kg）：1290 配套动力（kw）：25.8 发动机型号：配江动3100 转向及分离模式：双作用离合器、机械转向 其它：双速动力输出、带前后配重、带气泵系统、带差速锁、带悬挂和牵引架 驱动方式：两轮驱动

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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF400-15	结构尺寸（长*宽*高cm）：3145*1350*1990 整机质量（kg）：1310 配套动力（kw）：29.4 发动机型号：配常柴490或四达BW34T 转向及分离模式：液压转向、单作用离合器 其它：带前后配重、带气泵系统、带差速锁、带悬挂和牵引架 驱动方式：两轮驱动
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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF600	结构尺寸（长*宽*高cm）：4040*1845*2400 整机质量（kg）：2250 配套动力（kw）：44.1 发动机型号：配东方红YT4A2-T71 转向及分离模式：双作用离合器、 液压转向 其它：带前配重、带差速锁、双速动力输出、II类三点悬挂 驱动方式：两轮驱动
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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF750	结构尺寸（长*宽*高cm）：4040*1845*2400 整机质量（kg）：2400 配套动力（kw）：55 发动机型式：配常柴发动机或东方红LR4B3-T67X1-U2 转向及分离模式：双作用离合器、液压转向 其它配置：带前配重、带差速锁、双速动力输出、II类三点悬挂 驱动方式：两轮驱动
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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF850	结构尺寸（长*宽*高cm）：4040*1845*2400 整机质量（kg）：2520 配套动力（kw）：62.5 发动机型号：配东方红LR4M5-T67Y-U2或玉柴YC4A100-T20或潍柴4RNT5B 转向及分离模式：双作用离合器、全液压转向 其它：带前配重、差速锁、梭行档、双速动力输出、全地板 驱动方式：两轮驱动

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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF950	结构尺寸（长*宽*高cm）：4255*2100*2850 整机质量（kg）：3465 配套动力（kw）：70 发动机型号：东方红LR4M5-T67X1-U2 转向及分离模式：双作用离合器、全液压转向 其它：带前配重、双速动力输出、Ⅱ类三点悬挂、强升强压 驱动方式：两轮驱动
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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF404-10	结构尺寸（长*宽*高cm）：3240*1480*1990 整机质量（kg）：1485 配套动力（kw）：29.4 发动机型号：配常柴490或四达BW34T或江动490 转向及分离模式：液压转向、独立转向油箱、单作用离合器 其它：带前后配重、带气泵系统、带差速锁、带悬挂和牵引架 驱动方式：四轮驱动
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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF404-15	结构尺寸（长*宽*高cm）：3145*1350*1990 整机质量（kg）：1425 配套动力（kw）：29.4 发动机型号：配常柴490或四达BW34T 转向及分离模式：液压转向、单作用离合器 其它：带前后配重、带气泵系统、带差速锁、带悬挂和牵引架 驱动方式：四轮驱动
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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF404B	结构尺寸（长*宽*高cm）：3460*1490*2210 整机质量（kg）：1582 配套动力（kw）：29.4 发动机型号：配常柴490或江动490 转向及分离模式：全液压转向、双作用离合器 其它：带前后配重、带气泵系统、带差速锁、独立转向油箱、流线型机罩、带悬挂和牵引架 驱动方式：四轮驱动

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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF404ZL	结构尺寸（长*宽*高cm）：3460*1490*2080 整机质量（kg）：1532 配套动力（kw）：29.4 发动机型号：配常柴490或江动490 转向及分离模式：全液压转向、双作用离合器 其它：带前后配重、带气泵系统、带差速锁、独立转向油箱、流线型机罩、窄轮距、带悬挂和牵引架 驱动方式：四轮驱动
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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF554-3	结构尺寸（长*宽*高cm）：3815*1615*2250 整机质量（kg）：2100 配套动力（kw）：40.5 发动机型号：配常柴4G33T 转向及分离模式：双作用离合器、液压转向 其它：带前配重、带差速锁、梭行档、双速动力输出、II类三点悬挂 驱动方式：四轮驱动
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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF804	结构尺寸（长*宽*高cm）：4040*1845*2400 整机质量（kg）：2680 配套动力（kw）：58.8 发动机型号：配东方红LR4B3-T67Y-U2或玉柴YC4A90-T22 转向及分离模式：双作用离合器、全液压转向 其它：带前配重、差速锁、梭行档、双速动力输出、II类三点悬挂、全地板 驱动方式：四轮驱动
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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF1004	结构尺寸（长*宽*高cm）：4440*2100*2850 整机质量（kg）：3700 配套动力（kw）：73.5 发动机型号：配玉柴YC4A110Z-T20或东方红LR4V5P-T67-U2发动机 转向及分离模式：双作用离合器、全液压转向 其它：四轮驱动、全液压转向、带前配重、带差速锁、双速动力输出、II类三点悬挂、强升强压

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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF1104	结构尺寸（长*宽*高cm）：4820*2327*3000 整机质量（kg）：4510 配套动力（kw）：81 发动机型号：配玉柴YC4A130L-T20或配LR6B5-T67W-U2发动机 转向及分离模式：双作用离合器、全液压转向 其它：带前配重、带差速锁、双速动力输出、Ⅱ类三点悬挂、带强升强压 驱动方式：四轮驱动
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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF500-16	结构尺寸（长*宽*高cm）：3460*1490*2400 整机质量（kg）：1510 配套动力（kw）：36.8 发动机型号：配常柴4G33T发动机 转向及分离模式：机械转向、双作用离合器 其它：双速动力输出、带前后配重、带气泵系统、带差速锁、流线型机罩、带悬挂和牵引架 驱动方式：两轮驱动

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	盐城振禾农业装备有限公司	1WG-6.3	结构尺寸（长*宽*高cm）:1750*1050*1100 整机质量（kg）:126 配套动力（kw）:6.3 型号名称:186F风冷柴油机 结构形式:单缸、立式、风冷 额定功率:6.3KW 额定转速:3600r/min 传动方式:齿轮传动 耕宽:1050mm 耕深:≥100mm 作业速度:0.2~0.4m/s 刀辊总安装刀数:24把 刀辊设计转速(r/m): I 档: 90 II 档:130 连接方式:同轴直联 旋耕刀型号:旱地弯刀 作业速度（m/s）:0.2~0.4 主离合器型式:单片摩擦离合器 扶把调整幅度:水平方向(度):270度 扶把调整幅度:垂直方向(度):100度 结构型式:前置式 配套发动机起动方式:手拉式
-------	------	-----	-------------	-----	--------------	---------	--

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	盐城振禾农业装备有限公司	1WG-5.5Q	结构尺寸（长*宽*高cm）:1500*950*980 整机质量（kg）:90 配套动力（kw）:5.5 结构型式:前置式 配套发动机额定转速:3600r/min 传动方式:皮带+链条 连接方式:皮带连接 旋耕刀型号:旱地弯刀 主离合器型式:单片摩擦离合器 耕宽:950 耕深:≥100mm 作业速度（m/s）:0.2~0.4 作业小时生产率:0.04~0.07hm ² /（h•m） 起动方式:手拉式 扶把调整幅度水平方向:270度 扶把调整幅度垂直方向:100度 刀辊转速r/min: I 档: 90 II 档:130 刀辊最大回转半径:175mm 刀辊总安装刀数:24把
-------	------	-----	-------------	-----	--------------	----------	--

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	盐城振禾农业装备有限公司	1WG-4.0Q	结构尺寸(长*宽*高cm):1350*850*950 整机质量(kg):82 配套动力(kw):4.0 结构型式:前置式 配套发动机的结构型式:单缸、四冲程、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:V带+链条 连接方式:皮带连接 扶把调整幅度:水平方向(度):270 扶把调整幅度:垂直方向(度):100 刀辊转速(r/min):I档:90 II档:130 刀辊最大回转半径(mm):175 刀辊总安装刀数(把):18 旋耕刀型号:旱地弯刀 主离合器型式:涨紧式 耕宽(mm):850 耕深(mm): ≥ 100 作业速度(m/s):0.2~0.4 作业小时生产率($\text{hm}^2/(\text{h}\cdot\text{m})$):0.04~0.07 单位作业面积燃油消耗量(kg/hm^2): ≤ 24
-------	------	-----	-------------	-----	--------------	----------	--

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW以下微耕机	微耕机	盐城振禾农业装备有限公司	1WG-3	结构尺寸（长*宽*高cm）：1450*720*980 整机质量（kg）：82 配套动力（kw）：2.8 耕宽（mm）：720 耕深（mm）：≥100 型号名称：170F柴油机 结构形式：单缸、立式、风冷 额定功率：2.8KW 额定转速：3600r/min 传动方式：齿轮传动 作业速度：0.2~0.4m/s 单位作业面积燃油消耗量：≤24kg/hm² 配套发动机起动方式：手拉式 连接方式：同轴直联 结构型式：前置式 刀辊转速（r/min）：Ⅰ档：90 Ⅱ档：130 刀辊最大回转半径（mm）：175 刀辊总安装刀数（把）：18 旋耕刀型号：旱地弯刀 单位作业面积燃油消耗量（kg/hm²）：≤24
畜牧水产养殖机械	饲料（草）加工机械设 备	饲料搅拌机	12m³及以上 饲料全混合 日粮制备机	全混合日 粮制备机	大同市捷腾机械设备有限公司	9SJW-12	结构尺寸（长*宽*高cm）：5790*2000*2750 整机质量（kg）：4600 配套动力（kw）：≥30/85Hp 主搅龙转速（r/min）：16 搅拌仓容积（m³）：12 结构形式：卧式 刀片结构形式：月牙刀、椭圆刀 刀片数量（片）：45 配套动力形式：拖拉机或电机 生产率（t/h）：≥3.5

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	鱼骨式挤 奶机	淄博岳江机械有 限公司	9JT-2×12	结构尺寸（长*宽*高cm）：1950*800*250 整机质量（kg）：3000 配套动力（kw）：7.7 形式：鱼骨式 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：自动脱杯 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（kpa）：42-50 脉动频率（次/min）：60
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	鱼骨式挤 奶机	淄博岳江机械有 限公司	9JTD-2×12	结构尺寸（长*宽*高cm）：1950*800*250 整机质量（kg）：3000 配套动力（kw）：8 形式：鱼骨式 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：电子计量 脱杯方式：自动脱杯 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（kpa）：42-50 脉动频率（次/min）：60

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	通用型谷 物干燥机	扬州天扬粮油机 械制造有限公司	TKD-3000	结构尺寸（长*宽*高cm）:343.6*397.8*1185.5 整机质量（kg）:9000 配套动力（kw）:16.806 结构形式:批式循环 批处理量:30t 燃烧机形式:枪式 燃料:柴油、煤、秸秆、稻壳等 安全装置:阻旋式满量报警装置，热继电器，风压开关，压力 传感器，过载和漏电保护，热风温度传感器，谷物温度传感 器和外气温度传感器 选配热源:热风炉、热交换器、燃气燃烧器等
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	鱼骨式挤 奶机	淄博岳江机械有 限公司	9JT-2×16	结构尺寸（长*宽*高cm）:2350*800*250 整机质量（kg）:4000 配套动力（kw）: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 脱杯方式:自动脱杯 计量方式:计量瓶 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 工作真空度（kpa）:42-50 脉动频率（次/min）:60

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	鱼骨式挤 奶机	淄博岳江机械有 限公司	9JTD-2×16	结构尺寸（长*宽*高cm）：2350*800*250 整机质量（kg）：4000 配套动力（kw）：5.5 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：电子计量 脱杯方式：自动脱杯 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）：1400*2 工作真空度（kpa）：42-50 脉动频率（次/min）：60
畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	16杯组及 以上自动脱杯 并列（转 盘）式挤奶 机	并列式挤 奶机	淄博岳江机械有 限公司	9JB-2×8	结构尺寸（长*宽*高cm）：1550*800*250 整机质量（kg）：2000 配套动力（kw）：4 形式：并列式 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：电子计量 脱杯方式：自动脱杯 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（kpa）：42-50 脉动频率（次/min）：60

畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	14—15杯组 手动脱杯中 置（鱼骨） 式挤奶机	中置式挤 奶机	淄博岳江机械有 限公司	9JZ-1×14	结构尺寸（长*宽*高cm）：2350*800*250 整机质量（kg）：3500 配套动力（kw）：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（kpa）：42-50 脉动频率（次/min）：60
畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	16杯组手动 脱杯中置 （鱼骨）式 挤奶机	鱼骨式挤 奶机	淄博岳江机械有 限公司	9JY-2×8	结构尺寸（长*宽*高cm）：1550*800*250 整机质量（kg）：2000 配套动力（kw）：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 工作真空度（kpa）：42-50 脉动频率（次/min）：60

畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	16杯组手动 脱杯中置 （鱼骨）式 挤奶机	中置式挤 奶机	淄博岳江机械有 限公司	9JZ-1×16	结构尺寸（长*宽*高cm）：2550*800*250 整机质量（kg）：4500 配套动力（kw）：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（kpa）：42-50 脉动频率（次/min）：60
畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	24杯组手动 脱杯中置 （鱼骨）式 挤奶机	鱼骨式挤 奶机	淄博岳江机械有 限公司	9JY-2×12	结构尺寸（长*宽*高cm）：1950*800*250 整机质量（kg）：3000 配套动力（kw）：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（kpa）：42-50 脉动频率（次/min）：60

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	秸秆切碎机	南昌旋耕机厂有限责任公司	1JQ-165	结构尺寸(长*宽*高cm):138*196*104 整机质量(kg):520 配套动力(kw):47.8-58.9 结构型式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.23-0.58 工作幅宽(m):1.65 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):12(爪),48(刀)
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	风送式果林喷雾机	南通黄海药械有限公司	3WG-1200A	结构尺寸(长*宽*高cm):300×130×149 整机质量(kg):429 配套动力(kw):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 液泵标定功率/转速(kw/(r/min)):5.5/600 药箱容积(L):1200 喷幅(m):21 喷幅半径(m):10.5

畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	16杯组及 以上自动脱杯 并列（转 盘）式挤奶 机	并列式挤 奶机	淄博岳江机械有 限公司	9JB-2×12	结构尺寸（长*宽*高cm）：1950*800*250 整机质量（kg）：3000 配套动力（kw）：11 形式：并列式 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：电子计量 脱杯方式：自动脱杯 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（kpa）：42-50 脉动频率（次/min）：60
畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	16杯组及 以上自动脱杯 并列（转 盘）式挤奶 机	并列式挤 奶机	淄博岳江机械有 限公司	9JB-2×16	结构尺寸（长*宽*高cm）：2350*800*250 整机质量（kg）：4000 配套动力（kw）：11 形式：并列式 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：电子计量 脱杯方式：自动脱杯 脉动频率（次/min）：60 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 真空泵转速（r/min）：1440

畜牧水产 养殖机械	饲料 (草) 加 工机械设 备	饲料搅拌 机	4—9m ³ 饲料 全混合日粮 制备机	全混合日 粮制备机	大同市捷腾机械 设备有限公司	9SJW-7	结构尺寸(长*宽*高cm):4600*1750*2285 整机质量(kg):3050 配套动力(kw):≥22/70hp 主搅龙转速(r/min):16 搅拌仓容积(m ³):7 结构形式:卧式 刀片结构形式:月牙刀、椭圆刀 刀片数量(片):33 配套动力形式:拖拉机或电机 生产率(t/h):≥2
畜牧水产 养殖机械	畜牧饲养 机械	送料机	100—200m 索盘式送料 机	索盘链条 式送料机	青岛平度市金巢 机械有限责任公 司	9WSS-1.5- 160	结构尺寸(长*宽*高cm):16000*63*120 整机质量(kg):500 配套动力(kw):1.5 结构型式:索盘链条式 生产率(kg/h):1000-1500 单机名称:索盘链条式送料机 输送长度:索盘式:100m≤送料长度<200m
种植施肥 机械	播种机械	条播机	25行及以上 条播机	带状旋耕 施肥播种 机	郓城县工力有限 公司	2BFG- 16(14)(280)	结构尺寸(长*宽*高cm):228*316*140 整机质量(kg):1348 配套动力(kw):≥81 旋耕部分耕深(cm):≥12 旋耕部分传动方式:中间齿轮传动 旋耕部分刀辊设计转速(r/min):340 条播部分排钟/肥器型式:外囊空式/外槽轮式 条播部分排钟/肥器数量(个):16×2/14 开沟器型式:圆盘式 开沟器深度调节范围(mm):30~50 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.67~1.0 条播部分传动方式:侧边链传动 开沟器型式:圆盘式 旋耕部分幅宽(cm):280

种植施肥机械	播种机械	条播机	19—24行条播机	带状旋耕施肥播种机	郓城县工力有限公司	2BFG-12(10)(230)	结构尺寸(长*宽*高cm):228*268*140 整机质量(kg):1098 配套动力(kw):≥70 纯工作小时生产率(hm²/h):0.53~0.80 旋耕部分耕深:≥12 旋耕部分刀辊设计转速(r/min):340 条播部分排钟/肥器型式:外囊空式/外操轮式 条播部分排钟/肥器数量:12×2/10 开沟器型式:圆盘式 深松调节范围(mm):30~50 旋耕部分传动方式:中间齿轮传动 条播部分传动方式:侧两边链传动 开沟器深度调节范围(mm):30~50 旋耕部分幅宽(cm):230
种植施肥机械	播种机械	条播机	6行及以下条播机	玉米旋耕施肥播种机	河北双天机械制造有限公司	2BFGY-4	结构尺寸(长*宽*高cm):157×244×167 整机质量(kg):800 配套动力(kw):44.1~66.1 播种行数:4 幅宽(cm):200 排种器:4 排肥器:4
畜牧水产养殖机械	饲料(草)加工机械设 备	饲料搅拌机	12m³及以上饲料全混合日粮制备机	全混合日粮制备机	大同市捷腾机械设备有限公司	9SJL-25	结构尺寸(长*宽*高cm):7300*2500*3110 整机质量(kg):7860 配套动力(kw):≥60/120hp 主搅龙转速(r/min):19~29 搅拌仓容积(m³):25 结构形式:立式 刀片结构形式:锯齿、双面刀刃 刀片数量(片):16 配套动力形式:拖拉机或电机 生产率(t/h):≥3.5

种植施肥机械	播种机械	条播机	7—11行条播机	旋耕施肥播种机	南昌旋耕机厂有限责任公司	2BFG(G)－9(9)(230)A1	结构尺寸(长*宽*高cm):152.5*263*126.5 整机质量(kg):645 配套动力(kw):47.8-58.8 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.32-0.81 配套拖拉机动力输出轴转速(r/min):720,540 拖拉机作业挡次:1,2 拖拉机作业理论前进速度(km/h):2.0-5.0 旋耕机部分幅宽(cm):230 旋耕机部分耕深(cm):10-14 旋耕机部分传动方式:中间齿轮传动 旋耕机部分与拖拉机联接方式:三点悬挂 旋耕机部分刀辊设计转速(r/min):200-230 旋耕机部分刀辊最大回转半径(mm):245 旋耕机部分刀辊总安装刀数量(把):62 旋耕机部分旋耕刀型号:1T245 条播施肥部分传动方式:镇压辊链条传动 条播施肥机部分种子/肥箱容积(L):89/89 条播施肥机部分排种能力(kg/hm ²):82.5-390 条播施肥机部分排肥能力(kg/hm ²):90-420 条播施肥机运输间隙(mm):380 条播施肥机排种/施肥型式:外槽轮/外槽轮 条播施肥机排种/施肥器数量(个):9/9 条播施肥机排种/施肥调节方式:侧边螺旋整体式调节/侧边螺旋整体式调节 条播施肥机开沟器型式:宽带开沟式/斜切口式(播种/施肥) 条播施肥机开沟器铲尖材料:65Mn 条播施肥机开沟器数量(个):9/9 条播施肥机开沟器深度调节范围(mm):0-20
种植施肥机械	播种机械	条播机	19—24行条播机	条播机	连云港市连发机械有限公司	2BF-20	结构尺寸(长*宽*高cm):1500×3300×1200 整机质量(kg):455 配套动力(kw):62.5-73.5 播种行数(行):20

种植施肥机械	播种机械	条播机	12—18行条播机	旋耕施肥播种机	连云港市连发机械有限公司	2BFG-230H	结构尺寸（长*宽*高cm）：1590×2260×1360 整机质量（kg）：960 配套动力（kw）：47.8-66.2 播种行数（行）：：16
种植施肥机械	播种机械	条播机	12—18行条播机	旋耕施肥播种机	连云港市连发机械有限公司	2BFG-12(8)(200)	结构尺寸（长*宽*高cm）：1590×2260×1360 整机质量（kg）：860 配套动力（kw）：44.1-58.8 播种行数（行）：：12
种植施肥机械	播种机械	条播机	12—18行条播机	条播机	连云港市连发机械有限公司	2BF-12	结构尺寸（长*宽*高cm）：1500×2460×1200 整机质量（kg）：335 配套动力（kw）：44.1-55.1 播种行数（行）：：12
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	武汉军通标准件有限责任公司	1WG-6	结构尺寸（长*宽*高cm）：180*125*110 整机质量（kg）：135 配套动力（kw）：6.31 额定转速（r/min）：3600 传动方式：齿轮传动 发动机型号：KM186F 离合器形式：湿式摩擦片式 总安装刀数（把）：30 旋耕刀型号：Ⅱ型耕刀 耕宽（mm）：1200 耕深（mm）：126
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	武汉军通标准件有限责任公司	1WG-4	结构尺寸（长*宽*高cm）：180*105*110 整机质量（kg）：120 配套动力（kw）：4.01 额定转速（r/min）：3600 传动方式：齿轮传动 发动机型号：KM178F 耕宽（mm）：1000 耕深（mm）：130 离合器形式：湿式摩擦片式 旋耕刀型号：Ⅱ型耕刀 总安装刀数（把）：24

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	山东源泉机械有限公司	1WG-4.0Q皮带	结构尺寸（长*宽*高cm）:140*80*80 整机质量（kg）:60 配套动力（kw）:4.0 结构型式:前置式 发动机生产企业:重庆鼎工机电有限公司 发动机型号:170F/P 发动机结构型式:风冷，四冲程，单缸汽油机，气门顶置式 额定转速r/min:3600 启动方式:手拉式启动 传动方式:皮带传动 连接方式:驱动轴直驱 旋耕刀型号:R185旱地弯刀 主离合器型式:摩擦片 耕宽mm:800 耕深mm:100-150 作业速度m/s:0.1-0.4 作业小时生产率hm ² /（h•m）:0.04-0.09 单位作业面积燃油消耗量kg/hm ² :≤24
-------	------	-----	-------------	-----	------------	------------	---

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW以下微耕机	微耕机	山东源泉机械有限公司	1WG-2.2	结构尺寸（长*宽*高cm）:135*75*106 整机质量（kg）:70 配套动力（kw）:2.2 结构型式:前置式 发动机型号:FD168F 发动机结构型式:立式，风冷，四冲程，单缸柴油机 额定转速r/min:3000 起动方式:手拉式启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:驱动轴直驱 旋耕刀型号:R185旱地弯刀 主离合器型式:摩擦片 耕 宽mm:750 耕 深mm:100-150 作业速度m/s:0.1-0.4 作业小时生产率hm ² /（h•m）:0.03-0.08 单位作业面积燃油消耗量kg/hm ² :≤22 发动机生产企业:重庆福德助友农业机械有限公司
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	山东源泉机械有限公司	1WG-6.3	结构尺寸（长*宽*高cm）:175*115*125 整机质量（kg）:112 配套动力（kw）:6.3 结构型式:前置式 发动机结构型式:风冷、四冲程 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 旋耕刀型号:195# 耕深:≥100mm 耕宽:1150mm 作业效率:0.04-0.13 hm ² /h.m 油耗:《 25kg/ hm ² 》 主离合器型式:摩擦片 刀辊转速:75-190r/min 刀辊最大回转半径:195mm 刀辊安装数:18把

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	山东源泉机械有限公司	1WG-4.0Q	结构尺寸（长*宽*高cm）:138*75*97 整机质量（kg）:61 配套动力（kw）: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 刀辊安装数量:18把 作业工作效率:0.04-0.09 hm ² /h.m 油耗:《24kg/hm ² 主离合器型式:摩擦片
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	山东源泉机械有限公司	1WG-4.0	结构尺寸（长*宽*高cm）:168*115*100 整机质量（kg）:102 配套动力（kw）:4.0 动力结构型式:立式、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 旋耕刀型号:195# 耕宽:1150mm 耕深:《100mm 作业速度:0.1-0.4m/s 作业效率:0.04-0.09hm ² /h.m 油耗:《24 kg/hm ² 主离合器型式:摩擦片 刀辊转速:75-190 r/min 刀辊最大回转半径:195 mm 刀辊安装数量:18把

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW以下微耕机	微耕机	山东源泉机械有限公司	1WG-3.1	结构尺寸（长*宽*高cm）：135*75*105 整机质量（kg）：71 配套动力（kw）：3.1 结构型式：前置式 动力结构型式：立式、风冷、四冲程、单缸 启动方式：手拉式 额定转速：3600r/min 传动方式：齿轮传动 连接方式：驱动轴直驱 旋耕刀型号：195# 耕深：≥100mm 耕宽：750mm 作业速度：0.1-0.4m/s 作业效率：0.04-0.09hm ² /h.m 油耗：≤22 kg/hm ² 主离合器型式：摩擦片 刀辊转速：75-190r/min 刀辊最大回转半径：195mm 刀辊安装数量：18把
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	潍坊溪瑞机械制造有限公司	1WG-4Q	结构尺寸（长*宽*高cm）：1450*1000*820 整机质量（kg）：76 配套动力（kw）：4 耕宽：100cm 耕深：≥10cm 传动方式：三角皮带 联接方式：直联 主离合器形式：涨离式 旋耕刀型号：175 作业小时生产率：≥0.10hm ² /h 总安装刀数：24把 最大回转半径：170mm 单位作业面积燃油消耗率：≤12kg/hm ²

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆市沙坪坝区嘉陵摩托车配件有限责任公司	1WG4.1-100FQ-ZC	结构尺寸(长*宽*高cm):155X100X90 整机质量(kg):65 配套动力(kw):4.1 传动方式:齿轮传动
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆市沙坪坝区嘉陵摩托车配件有限责任公司	1WG4.05-105FC-ZC	结构尺寸(长*宽*高cm):155X105X90 整机质量(kg):75 配套动力(kw):4.05 结构形式:前置式
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆市沙坪坝区嘉陵摩托车配件有限责任公司	1WG6.3-135FC-Z	结构尺寸(长*宽*高cm):175.5x135x94 整机质量(kg):125 配套动力(kw):6.3 传动方式:齿轮传动
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆市沙坪坝区嘉陵摩托车配件有限责任公司	1WG4.0-90FQ-DL	结构尺寸(长*宽*高cm):147x90x80 整机质量(kg):70 配套动力(kw):4.0 传动方式:链条传动
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆市沙坪坝区嘉陵摩托车配件有限责任公司	1WG4.0-105FC-Z	结构尺寸(长*宽*高cm):175.5x105x94 整机质量(kg):105 配套动力(kw):4.0 传动方式:齿轮传动
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆市沙坪坝区嘉陵摩托车配件有限责任公司	1WG6.3-135FCE-ZC	结构尺寸(长*宽*高cm):178X135X80 整机质量(kg):130 配套动力(kw):6.3 传动方式:齿轮传动

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	四川兴明泰机械有限公司	EM1WG6.3F-Z	结构尺寸（长*宽*高cm）：1790*1350*920 整机质量（kg）：120 配套动力（kw）：6.3 传动方式：齿轮传动 连接方式：直联 扶把调整幅度：水平方向270度、垂直方向210度 刀棍：转速：1档80r/min, 2档136r/min，最大回转半径180mm，总安装刀数38把 旋耕刀型号：非标旱地刀 主离合器型式：磨擦片式 耕宽：1350mm 耕深：≥100 作业速度：0.1-0.3m/s 作业小时生产率：0.04-0.06hm ² /（h.m） 单位作业面积燃油消耗量：≤30kg/hm ²
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	四川兴明泰机械有限公司	EM1WG4F-Z	结构尺寸（长*宽*高cm）：1740*1050*920 整机质量（kg）：105 配套动力（kw）：4 传动方式：齿轮传动 连接方式：直联 扶把调整幅度：水平方向270度、垂直方向210度 刀棍：转速：1档80r/min\2档136r/min，最大回转半径180mm，总安装刀数32把 旋耕刀型号：非标旱地刀 主离合器型式：磨擦片式 耕宽：1050mm 耕深：≥100 作业速度：0.1-0.3m/s 作业小时生产率：0.04-0.06/hm ² /（h.m） 单位作业面积燃油消耗量：≤30kg/hm ²

畜牧水产 养殖机械	畜牧饲养 机械	喂料机	螺旋喂料机 输送长度 50- 100M(含)	螺旋喂料 机	青岛平度市金巢 机械有限责任公 司	9WT-60	结构尺寸(长*宽*高cm):10000*60*300 整机质量(kg):350 配套动力(kw):1.5 结构型式:螺旋弹簧式 饲料输送量(kg/h):1000-1500 单机名称:螺旋喂料机 分档参数:含料塔, 50m<输送长度≤100m
畜牧水产 养殖机械	畜牧饲养 机械	喂料机	螺旋喂料机 输送长度 50- 100M(含)	螺旋喂料 机	青岛平度市金巢 机械有限责任公 司	9WT-36	结构尺寸(长*宽*高cm):10000*60*300 整机质量(kg):350 配套动力(kw):0.55 结构型式:螺旋弹簧式 生产率(kg/h):500 单机名称:螺旋喂料机 分档参数:含料塔, 50m<输送长度≤100m
种植施肥 机械	播种机械	穴播机	精量4—5行 穴播机	玉米施肥 播种机	河北双天机械制 造有限公司	2BFY-4	结构尺寸(长*宽*高cm):210×160×100 整机质量(kg):300 配套动力(kw):22.0-29.4 播种行数:4 幅宽(cm):220~260 排种器:4 排肥器:4

种植施肥机械	播种机械	穴播机	普通2—3行穴播机	花生覆膜播种机	青岛旭森农业机械科技有限公司	2MB-1/2	结构尺寸（长*宽*高cm）：213×118×90 整机质量（kg）：150 配套动力（kw）：≥13.2四轮拖拉机 结构型式：三点悬挂 工作幅度（cm）：85~120（可调） 铺膜幅数（幅）：1 适应膜宽度（cm）：70~90 播种行数（行）：2 播种行距（cm）：25 排种器型式：内充种圆盘式 种子箱容积（L）：13.8×2个 施肥行数（行）：1 肥料箱容积（L）：58 垄高（cm）：8~15 喷洒装置型式：直流电喷式（电动隔膜泵） 地轮直径（cm）：45
种植施肥机械	播种机械	穴播机	普通2—3行穴播机	花生覆膜播种机	青岛旭森农业机械科技有限公司	2MB-1/2K	结构尺寸（长*宽*高cm）：136×96×70 整机质量（kg）：80 配套动力（kw）：≥7.0手扶拖拉机 结构型式：牵引式 工作幅度（cm）：85 铺膜幅数（幅）：1 适应膜宽度（cm）：70~90 播种行数（行）：2 播种行距（cm）：24 排种器型式：内充种圆盘式 种子箱容积（L）：10 施肥行数（行）：1 肥料箱容积（L）：13 垄高（cm）：8~12 喷洒装置型式：直流电喷式（靠自重） 地轮直径（cm）：37

畜牧水产 养殖机械	饲料 (草) 加 工机械设 备	饲料搅拌 机	4—9m ³ 饲料 全混合日粮 制备机	卧式牵引 式动物饲 料制备机	司达特(北京) 畜牧设备有限公 司	9SJW-700	结构尺寸(长*宽*高cm):4730*1925*2285 整机质量(kg):3050 配套动力(kw):37 搅拌室容积(m ³):7 最大负载:6700千克 适用饲料:粗饲料、青饲料和青贮饲料 饲料混合均匀度:≥85% 饲草料切割长度:≤100mm 计量精度:±1% 动刀与定刀之间的间隙:≤1毫米 主搅龙数量和副搅龙数量:1和2个 主搅龙和副搅龙回转半径:350和250mm 刀片数量:33片 刀片表面硬度洛氏:50~56硬度 出料口宽度:750mm 机器运转时的噪音水平:≤78分贝 主搅龙转速:18r/min 卧式出料门长和宽:750和490 mm
--------------	--------------------------	-----------	--------------------------------------	----------------------	-------------------------	----------	---

畜牧水产 养殖机械	饲料 (草) 加 工机械设 备	饲料搅拌 机	4—9m ³ 饲料 全混合日粮 制备机	立式牵引 式动物饲 料制备机	司达特(北京) 畜牧设备有限公 司	9SJL-800	结构尺寸(长*宽*高cm):4745*2215*2405 整机质量(kg):3735 配套动力(kw):41 搅拌室容积(m ³):8 最大负载:6000千克 动力输出轴功率:41千瓦 适用饲料:粗饲料、青饲料、青贮饲料和混合精料 变速箱变速比种:2数种 主搅龙数量:1个 刀片数量:8片 刀片表面硬度洛氏:50~56硬度 定刀块数量:2块 出料口长度和宽度(毫米):950和830 饲料混合均匀度:≥85% 饲草料切割长度:≤100mm 计量精度:±1% 机器运转时的噪音水平:≤78分贝 单搅龙转速(r/min):慢13, 快20 回转半径:740mm
畜牧水产 养殖机械	饲料 (草) 加 工机械设 备	饲料搅拌 机	4—9m ³ 饲料 全混合日粮 制备机	卧式牵引 式动物饲 料制备机	司达特(北京) 畜牧设备有限公 司	9SJW-500	结构尺寸(长*宽*高cm):4340×1865×2080 整机质量(kg):2550 配套动力(kw):35 搅拌室容积(m ³):5 饲料混合均匀度:≥85% 饲草料切割长度:≤100mm 主搅龙数量:1个 副搅龙数量:2个 主、副搅龙回转半径(mm):主:350;副:250 放料口外形尺寸(长×)宽:750×490mm 搅龙转速:18r/min 刀片数量:33把 刀片间隙:≤1mm 加料混合周期:25~40 min

畜牧水产 养殖机械	饲料 (草) 加 工机械设 备	饲料搅拌 机	9—12m ³ 饲 料全混合日 粮制备机	立式牵引 式动物饲 料制备机	司达特(北京) 畜牧设备有限公 司	9SJL-1000 结构尺寸(长*宽*高cm):3300*2450*2700 整机质量(kg):3885 配套动力(kw):49 搅拌室容积(m ³):10 最大负载:6500千克 动力输出轴功率:49千瓦 适用饲料:粗饲料、青饲料、青贮饲料和混合精料 变速箱变速比种:2数种 主搅龙数量:1个 刀片数量:8片 刀片表面硬度洛氏:50~56硬度 定刀块数量:2块 出料口长度和宽度(毫米):950和830 饲料混合均匀度:≥85% 饲草料切割长度:≤100mm 计量精度:±1% 机器运转时的噪音水平:≤78分贝 单搅龙转速(r/min):慢13, 快20 回转半径:740mm
--------------	--------------------------	-----------	---------------------------------------	----------------------	-------------------------	--

畜牧水产 养殖机械	饲料 (草) 加 工机械设 备	饲料搅拌 机	12m ³ 及以上 饲料全混合 日粮制备机	立式牵引 式动物饲 料制备机	司达特(北京) 畜牧设备有限公 司	9SJL-2100	结构尺寸(长*宽*高cm):7434*2448*3130 整机质量(kg):6720 配套动力(kw):66 搅拌室容积(m ³):21 最大负载:16500千克 动力输出轴功率:66千瓦 适用饲料:粗饲料、青饲料、青贮饲料和混合精料 变速箱变速比种:2数种 主搅龙数量:2个 刀片数量:16片 刀片表面硬度洛氏:50~56硬度 定刀块数量:2块 出料口长度和宽度(毫米):950和830 饲料混合均匀度:≥85% 饲草料切割长度:≤100mm 计量精度:±1% 机器运转时的噪音水平:≤78分贝 双搅龙转速(r/min):慢13, 快20 回转半径:820mm
--------------	--------------------------	-----------	--	----------------------	-------------------------	-----------	---

畜牧水产 养殖机械	饲料 (草) 加 工机械设 备	饲料搅拌 机	12m3及以上 饲料全混合 日粮制备机	卧式牵引 式动物饲 料制备机	司达特(北京) 畜牧设备有限公 司	9SJW-1600	结构尺寸(长*宽*高cm):6495*2275*2810 整机质量(kg):5700 配套动力(kw):55 搅拌室容积(m3):16 最大负载:11900千克 适用饲料:粗饲料、青饲料、青贮饲料和精饲料 饲料混合均匀度: $\geq 85\%$ 饲草料切割长度: $\leq 100\text{mm}$ 计量精度: $\pm 1\%$ 动刀与定刀之间的间隙: $\leq 1\text{毫米}$ 主搅龙数量和副搅龙数量:1和2个 主搅龙和副搅龙回转半径:350和250mm 刀片数量:54片 刀片表面硬度洛氏:50~56硬度 出料口宽度:750mm 机器运转时的噪音水平: $\leq 78\text{分贝}$ 主搅龙转速:18r/min 出料门长和宽:750和490 mm
--------------	--------------------------	-----------	---------------------------	----------------------	-------------------------	-----------	---

畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加 工机械设 备	饲料搅拌 机	12m3及以上 饲料全混合 日粮制备机	卧式牵引 式动物饲 料制备机	司达特(北京) 畜牧设备有限公 司	9SJW-1200	结构尺寸(长*宽*高cm):5790*2210*2715 整机质量(kg):4600 配套动力(kw):47 搅拌室容积(m3):12 最大负载:9900千克 适用饲料:粗饲料、青饲料、青贮饲料和精饲料 饲料混合均匀度:≥85% 饲草料切割长度:≤100mm 计量精度:±1% 动刀与定刀之间的间隙:≤1毫米 主搅龙数量和副搅龙数量:1和2个 主搅龙和副搅龙回转半径:350和250mm 刀片数量:45片 刀片表面硬度洛氏:50~56硬度 出料口宽度:750mm 机器运转时的噪音水平:≤78分贝 主搅龙转速:18r/min 出料门长和宽:750和490 mm
畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加 工机械设 备	饲料搅拌 机	12m3及以上 饲料全混合 日粮制备机	立式牵引 式动物饲 料制备机	司达特(北京) 畜牧设备有限公 司	9SJL-2500	结构尺寸(长*宽*高cm):7343*2650*3270 整机质量(kg):7340 配套动力(kw):120-140 搅拌室容积(m3):25 搅龙转速:20r/min 结构形式:立式固定式 刀片数量:18片 刀片形式:锯齿刀片 配套动力形式:拖拉机 饲料混合均匀度:≥85% 饲草料切割长度:≤100mm 计量精度:±1% 噪音:≤85 dB(A)

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	手扶式插秧机	中机南方机械股份有限公司	2ZF-4	结构尺寸(长*宽*高cm):2200×1500×1100 整机质量(kg):170 配套动力(kw):2.61 转速(r/min):1800 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(mm):300 变速方式:机械 株穴距(cm):13、15、18、21共4级 插秧密度(株/m ²):24.2、21.2、18.2、15.2共4级 插秧深度(cm):1~4(6级)
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	水稻高速插秧机	中机南方机械股份有限公司	2ZG630A	结构尺寸(长*宽*高cm):3250×2275×1495 整机质量(kg):700 配套动力(kw):11.4 转速(r/min):3600 结构形式:四轮乘坐式 工作行数:6行 行距(mm):300 变速方式:液压无级变速 株穴距(cm):12、14、16、18、21共5级 插秧密度(株/m ²):27.3、24.2、21.2、18.2、15.2共5级
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	手扶拖拉机	四川兴明泰机械有限公司	101-A	结构尺寸(长*宽*高cm):2250*1050*1300 整机质量(kg):295 配套动力(kw):7.35 挡位数(前进/倒退):6/2 发动机与离合器联接方式:皮带传动 启动方式:手摇起动 前照灯型号:单灯制、前照45W 燃油箱型号:192 消声器尺寸:Φ100*296

种植施肥机械	播种机械	穴播机	普通4—5行穴播机	免耕施肥精量播种机	连云港市连发机械有限公司	2BJF-4	结构尺寸（长*宽*高cm）：1500×2080×1050 整机质量（kg）：290 配套动力（kw）：18.4-33.1 排种器型式：：普通排种器 播种行数（行）：：4
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	手扶拖拉机	四川兴明泰机械有限公司	121-A	结构尺寸（长*宽*高cm）：2250*1100*1250 整机质量（kg）：300 配套动力（kw）：8.46 档位数（前进/倒退）：6/2 履机与离合器联接方式：皮带传动 发动方式：手摇启动 前灯照号：单制灯、前照45W 燃油箱型型号：192 消声器尺寸：φ100*296
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	手扶拖拉机	四川兴明泰机械有限公司	EM101	结构尺寸（长*宽*高cm）：2200*920*1110 整机质量（kg）：260 配套动力（kw）：7.35 发动机与离合器联接方式：皮带传动 发动方式：手摇启动 前灯照型号：R185（工农五一型） 燃油箱型号：185 消声器尺寸：φ120*210 离合器型式：三片、单作用、干式常接合磨擦式 轮胎型号：6.00-12/4.00-8
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	手扶拖拉机	四川兴明泰机械有限公司	EM121	结构尺寸（长*宽*高cm）：2200*94*1130 整机质量（kg）：260 配套动力（kw）：8.53 挡位数（前进/倒退）：6/2 前照灯型号：r185（工农五一型） 燃油箱型号：185 消声器尺寸：φ120*210 离合器型式：三片、单作用、干式常接合摩擦式 变速箱型式：2*（3+1）组成式直齿圆柱齿轮传动 轮胎型号：6.00-12/4.00-8

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	深层高效 曝气增氧 机	天津市富雷机电 设备有限公司	JH-1.5	结构尺寸（长*宽*高cm）:65×40×55 整机质量（kg）:45 配套动力（kw）:1.5 配置:1.5kw电机1台、罗茨鼓风机1台、pvc主管100米、曝气 盘30个 电机转速（r/min）:1480 增氧能力（kg/h）:17.24 电压v:380 增氧动力效力kgO ₂ /kw·h:11.59 噪声: dB(A):78
畜牧水产 养殖机械	水产养殖 机械	增氧机	普通型增氧 机	叶轮式增 氧机	天津市富雷机电 设备有限公司	YL-3.0	结构尺寸（长*宽*高cm）:220×220×102 整机质量（kg）:95 配套动力（kw）:3 配置:3kw电机1台、减速机1台、叶轮1个、塑料浮球3个、支 撑杆3杆、电机罩1个 叶轮型式: :V型空心状 叶轮直径（mm）:780 传动型式:齿轮变速 增氧能力（kg/h）:≥4.5 叶轮锥角:120° 叶轮转速(r/m):128 浮筒材料:聚乙烯PE, 叶片结构特征:螺旋状
畜牧水产 养殖机械	水产养殖 机械	增氧机	普通型增氧 机	叶轮式增 氧机	天津市富雷机电 设备有限公司	YL-1.5	结构尺寸（长*宽*高cm）:220×220×102 整机质量（kg）:80 配套动力（kw）:1.5 配置:1.5kw电机1台、减速机1台、叶轮1个、塑料浮球3个、 支撑杆3杆、电机罩1个 叶轮型式:V型空心状 叶轮直径（mm）:460 增氧能力（kg/h）:≥2.52 传动型式:齿轮变速 叶轮锥角:120° 叶轮转速（r/m）:128 浮筒材料:聚乙烯PE, 叶片结构特征:螺旋状。

畜牧水产 养殖机械	水产养殖 机械	增氧机	普通型增氧 机	水车式增 氧机	天津市富雷机电 设备有限公司	YC-1.5	结构尺寸（长*宽*高cm）：178×128×98 整机质量（kg）：93 配套动力（kw）：1.5 配置：1.5kw电机1台、变速箱1台、不锈钢支架1副、叶轮4个、塑料浮船3个、电机罩1个； 电压（v）：380 频率（HZ）：50 电流（A）：3.65 增氧能力（kg/h）：1.6 叶轮转速（r/min）：100 叶轮直径（mm）：540
畜牧水产 养殖机械	水产养殖 机械	增氧机	普通型增氧 机	水车式增 氧机	天津市富雷机电 设备有限公司	YC-0.75	结构尺寸（长*宽*高cm）：148×128×98 整机质量（kg）：70 配套动力（kw）：0.75 配置：0.75kw电机1台、减速机1台、不锈钢支架1副、叶轮2个、塑料浮船2个、电机罩1个； 电压（v）：380 频率（HZ）：50 电流（A）：1.8 增氧能力（kg/h）：1.2 叶轮转速（r/min）：100 叶轮直径（mm）：540
畜牧水产 养殖机械	水产养殖 机械	增氧机	普通型增氧 机	叶轮式增 氧机	天津沃能达实业 有限公司	YL-3.0	结构尺寸（长*宽*高cm）：220×220×102 整机质量（kg）：95 配套动力（kw）：3 叶轮型式：V型空心状 叶轮直径（mm）：780 传统型式：齿轮变速 增氧能力（kg/h）：≥4.5 叶轮锥角（°）：120 叶轮转速（r/m）：128 浮筒材料：聚乙烯PE 叶片结构特征：螺旋状 配置：3kw电机1台、减速机1台、叶轮1个、塑料浮球3个、支撑杆3杆、电机罩1个

畜牧水产 养殖机械	水产养殖 机械	增氧机	普通型增氧 机	水车式增 氧机	天津沃能达实业 有限公司	YC-1.5	结构尺寸（长*宽*高cm）：178×128×98 整机质量（kg）：93 配套动力（kw）：1.5 电压（V）：380 频率（HZ）：50 电流（A）：3.65 增氧能力（kg/h）：1.6 配置：1.5kw电机1台、变速箱1台、不锈钢支架1副、叶轮4个、塑料浮船3个、电机罩1个 叶轮转速（r/min）：100 叶轮直径（mm）：540
畜牧水产 养殖机械	饲料 （草）加 工机械设 备	铡草机	1—3t/h铡 草机	铡草机	郑州吉峰机械制 造有限公司	9ZT-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：1060×450×830 整机质量（kg）：80 配套动力（kw）：3~4 主轴转速（r/min）：1060 喂入辊转速（r/min）：400 动刀片数量（个）：4 设计切草长度（mm）：16 结构形式（/）：筒式 动刀片刀形（mm）：矩形 圆盘或滚筒直径（mm）：195 刀刃线速度（m/s）：12~17 纯工作小时生产率（kg/h）：1531
畜牧水产 养殖机械	饲料 （草）加 工机械设 备	铡草机	9—15t/h铡 草机	铡草机	郑州吉峰机械制 造有限公司	9ZP-10	结构尺寸（长*宽*高cm）：2530×2230×4120 整机质量（kg）：800 配套动力（kw）：11~15 主轴转速（r/min）：500 喂入辊转速（r/min）：265 动刀片数量（个）：3 圆盘或滚筒直径（mm）：1350 设计切草长度（mm）：12、18、25、35 喂入口宽度（mm）：400 喂入方式（/）：自动喂入 结构形式（/）：盘式 纯工作小时生产率（kg/h）：10737

畜牧水产 养殖机械	饲料 (草) 加 工机械设 备	铡草机	6—9t/h铡 草机	铡草机	郑州吉峰机械制 造有限公司	9ZP-6.5	结构尺寸(长*宽*高cm):2147×1600×2756 整机质量(kg):420 配套动力(kw):7.5~11 主轴转速(r/min):650 喂入滚转速(r/min):284 动刀片数量(个):4 圆盘或滚筒直径(mm):1080 设计切草长度(mm):19 纯工作小时生产率(kg/h):6800
畜牧水产 养殖机械	饲料 (草) 加 工机械设 备	铡草机	3—6t/h铡 草机	铡草机	郑州吉峰机械制 造有限公司	9ZP-3.5	结构尺寸(长*宽*高cm):1737×1575×2315 整机质量(kg):300 配套动力(kw):5.5~7.5 主轴转速(r/min):800 喂入辊转速(r/min):300 动刀片数量(个):4 圆盘或滚筒直径(mm):800 设计切草长度(mm):17 纯工作小时生产率(kg/h):3736
畜牧水产 养殖机械	饲料 (草) 加 工机械设 备	铡草机	1—3t/h铡 草机	铡草机	郑州吉峰机械制 造有限公司	9ZP-1	结构尺寸(长*宽*高cm):1060×480×850 整机质量(kg):90 配套动力(kw):2.2~3 主轴转速(r/min):800 喂入辊转速(r/min):300 动刀片数量(个):4 圆盘或滚筒直径(mm):520 设计切草长度(mm):15、35 纯工作小时生产率(kg/h):1613

畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加 工机械设 备	铡草机	1—3t/h铡 草机	铡草机	郑州吉峰机械制 造有限公司	9ZP-2	结构尺寸(长*宽*高cm):1230×1150×1695 整机质量(kg):150 配套动力(kw):4~5.5 主轴转速(r/min):800 喂入辊转速(r/min):265 动刀片数量(个):4 圆盘或滚筒直径(mm):620 设计切草长度:11、26 纯工作小时生产率(kg/h):2190
畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	贮奶罐	6000— 20000L贮奶 罐	贮奶罐	石家庄市金源机 械有限公司	9G-8000	结构尺寸(长*宽*高cm):420×210×126 整机质量(kg):/ 配套动力(kw):/ 型式:卧式 容量(L):8000 保温层厚度(cm):5-10
畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	贮奶罐	6000— 20000L贮奶 罐	贮奶罐	石家庄市金源机 械有限公司	9G-15000	结构尺寸(长*宽*高cm):476.3×245×155 整机质量(kg):/ 配套动力(kw):/ 型式:中型卧式 容量(L):15000 保温层厚度(cm):5-10
畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	贮奶罐	6000— 20000L贮奶 罐	乳品保温 运输罐	青岛天福食品设 备有限公司	9NGY-15	结构尺寸(长*宽*高cm):664.5*228*176 整机质量(kg):2250 配套动力(kw):无 型式:卧式 额定容量(L):15000
畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	贮奶罐	6000— 20000L贮奶 罐	乳品保温 运输罐	青岛天福食品设 备有限公司	9NG-10	结构尺寸(长*宽*高cm):535*216*208 整机质量(kg):1500 配套动力(kw):无 额定容量(L):10000 型式:卧式

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）	谷物联合收割机	湖州丰源农业装备制造有限公司	4LZ-4.5Z	结构尺寸（长*宽*高cm）：4850*3200*2500 整机质量（kg）：2850 配套动力（kw）：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 理论作业速度（km/h）：2.4~6.0 纯工作小时生产率（hm ² /h）：0.25~0.65 每公顷燃油消耗量（kg/hm ² ）：18.5~40 履带规格（mm）：90×51节×400 变速箱类型：机械式+液压无级变速（HST）
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）	谷物联合收割机	湖州丰源农业装备制造有限公司	4LZ-5.5Z	结构尺寸（长*宽*高cm）：4850*3200*2500 整机质量（kg）：3000 配套动力（kw）：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 理论作业速度（km/h）：1.8~5.3 纯工作小时生产率（hm ² /h）：0.3~0.8 每公顷燃油消耗量（kg/hm ² ）：18.5~41.5 履带规格（mm）：90×51节×400 变速箱类型：机械式+液压无级变速（HST）

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	手扶拖拉机	武汉军通标准件有限责任公司	101	结构尺寸（长*宽*高cm）:220*84*109 整机质量（kg）:360 配套动力（kw）:7 轮距（cm）:70 标定转速（r/min）:2300 传动方式:皮带传动 挡位数（前进/倒退）:6/2 发动机型号:JD190 离合器形式:单片干式常结合摩擦式 起动方式:手摇 型式:牵引驱动兼用型 最小离地间隙（mm）:210
------	-----	-------	-----------------	-------	---------------	-----	--

收获机械	籽粒作物收获机械	花生收获机	联合收获机	花生联合收获机	青岛弘盛汽车配件有限公司	4HB-2A	结构尺寸（长*宽*高cm）：435*180*227 整机质量（kg）：1950 配套动力（kw）：20.6 结构形式：自走 轮式 半喂入 挖掘机构 形式：犁铲式 入土角（。）：19 幅宽（mm）：600 输送机构 形式：漏空链条+提升控斗式 宽度（mm）：330 输送角（。）：19 摘果机构 形式：差相摘辊 摘辊个数（个）：2 摘辊尺寸（直径*长度）mm：182*570 清选机构形式：振动、比重分离式 风扇尺寸（直径*长度）mm：280*300 发动机标定转速（r/min）：2350 轮距（前/后）：1570/1550 轴距（mm）：1860 适用行（垄）距（mm）：250（800） 收获行数：1垄2行 工作幅宽（mm）：600 作业速度（km/h）：1.6~2.3 纯工作小时生产率（km ² /h）：0.1~0.15 挖掘深度（mm）：100~180 粮仓容积（m ³ ）：0.55
------	----------	-------	-------	---------	--------------	--------	---

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	手扶拖拉机	武汉军通标准件有限责任公司	121	结构尺寸（长*宽*高cm）：286*98*125 整机质量（kg）：480 配套动力（kw）：8.82 轮距（cm）：81 挡位数（前进/倒退）：6/2 标定转速（r/min）：2200 最小离地间隙（mm）：200 起动方式：手摇 型式：牵引驱动兼用型 传动方式：皮带传动 发动机型号：ZS195 离合器形式：双片干式常结合摩擦式
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）	履带式全喂入谷物联合收割机	中联重机浙江有限公司	4LZT-4.6Z	结构尺寸（长*宽*高cm）：5070*3280*2920 整机质量（kg）：3100 配套动力（kw）：73 喂入量kg/s：4.6 履带规格（节距*节数*宽）：90mm*50节*400mm 结构形式：自走履带式 喂入方式：全喂入
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）	履带式全喂入谷物联合收割机	中联重机浙江有限公司	4LZT-5.0ZA	结构尺寸（长*宽*高cm）：4970*3120*2920 整机质量（kg）：2850 配套动力（kw）：73 喂入量kg/s：5.0 履带规格（节距*节数*宽）：90mm*50节*400mm 结构形式：自走履带式 喂入方式：全喂入
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）	履带式全喂入谷物联合收割机	中联重机浙江有限公司	4LZT-4.0ZA	结构尺寸（长*宽*高cm）：4985*2810*2920 整机质量（kg）：3000 配套动力（kw）：73 喂入量kg/s：4.0 履带规格（节距*节数*宽）：90mm*50节*400mm 结构形式：自走履带式 喂入方式：全喂入

耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5铧振动式、全方位深松机	深松机	山东源泉机械有限公司	1S-200	结构尺寸（长*宽*高cm）：246*210*150 整机质量（kg）：700 配套动力（kw）：≥73.5 深松铧结构型式：曲面铧 工作幅宽cm：200 铧间距cm：66.7 耕深深松 cm：30-40 作业速度km/h：3-6 作业小时生产率hm ² /h：0.6~1.2 深松形式：全方位深松 深松铧数量 个：4
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）	全喂入联合收割机	浙江柳林农业机械股份有限公司	4LZ-6.0B型	结构尺寸（长*宽*高cm）：510*275*250 整机质量（kg）：3420 配套动力（kw）：81 结构形式：全喂入履带自走式 割台宽度（mm）：2300 喂入量（t/h）：21.6
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）	全喂入联合收割机	中机南方机械股份有限公司	4LZ-4.2	结构尺寸（长*宽*高cm）：4600×3150×2700 整机质量（kg）：3500 配套动力（kw）：66.3 额定转速（r/min）：2300 喂入量（kg/s）：4.2 喂入方式：全喂入，自走履带式 割台幅宽（mm）：2800 脱粒滚筒数量：双滚筒 行走变速形式：机械变速
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）	全喂入联合收割机	中机南方机械股份有限公司	4LZ-4.0Z	结构尺寸（长*宽*高cm）：4700×2400×2500 整机质量（kg）：2950 配套动力（kw）：65 额定转速（r/min）：2400 喂入量（kg/s）：4.0 喂入方式：全喂入，自走履带式 割台幅宽（mm）：2000 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

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	深松机	山东源泉机械有 限公司	1S-300	结构尺寸（长*宽*高cm）：346*220*154 整机质量（kg）：1082 配套动力（kw）：≥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 ² /h：1.2-1.8 深松形式：全方位深松机
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）	全喂入联 合收割机	中机南方机械股 份有限公司	4LZ-3.5S	结构尺寸（长*宽*高cm）：4700×2400×2500 整机质量（kg）：2700 配套动力（kw）：65 额定转速（r/min）：2400 喂入量（kg/s）：3.5 喂入方式：全喂入，自走履带式 割台幅宽（mm）：2000 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
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）	纵向轴流 全喂入联 合收割机	中机南方机械股 份有限公司	4LZ-2.5	结构尺寸（长*宽*高cm）：4950×2450×2550 整机质量（kg）：3000 配套动力（kw）：65 额定转速（r/min）：2600 喂入量（kg/s）：2.5 喂入方式：全喂入，自走履带式 割台幅宽（mm）：2000 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

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）	双滚筒全喂入联合收割机	中机南方机械股份有限公司	4LZ-2.3	结构尺寸（长*宽*高cm）：4700×2400×2500 整机质量（kg）：2700 配套动力（kw）：55 额定转速（r/min）：2600 喂入量（kg/s）：2.3 喂入方式：全喂入，自走履带式 割台幅宽（mm）：2000 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
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）	全喂入联合收割机	中机南方机械股份有限公司	4LZ-2.0	结构尺寸（长*宽*高cm）：4750×2750×2700 整机质量（kg）：2400 配套动力（kw）：45 额定转速（r/min）：2400 喂入量（kg/s）：2.0 喂入方式：全喂入，自走履带式 割台幅宽（mm）：2000 脱粒滚筒数量：单滚筒 行走变速形式：机械变速
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）	联合收割机	现代农装株洲联合收割机有限公司	4LZ-2.3D	结构尺寸（长*宽*高cm）：440*294*251 整机质量（kg）：2300 配套动力（kw）：45 喂入量：2.3kg/s 喂入方式：全喂入，自走履带式

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）	全喂入稻麦联合收割机	益阳民福农机装备有限公司	4LZ-1.5	结构尺寸（长*宽*高cm）：415x208x223 整机质量（kg）：1650 配套动力（kw）：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
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）	联合收割机	益阳民福农机装备有限公司	4LZ-1.4	结构尺寸（长*宽*高cm）：383x197x217 整机质量（kg）：1250 配套动力（kw）：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
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）	联合收割机	益阳民福农机装备有限公司	4LZ-1.0	结构尺寸（长*宽*高cm）：417x197x219 整机质量（kg）：980 配套动力（kw）：16.18 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）：1360 喂入量（t/h）：3.6

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）	全喂入联合收割机	湖南省农广农业装备有限公司	4LZ-1.0	结构尺寸（长*宽*高cm）：2800*1700*2070 整机质量（kg）：750 配套动力（kw）：14.7 割台宽度（mm）：1200 结构型式：履带全喂入自走式 喂入量（kg/s）：1.0 收获作物：水稻、小麦 履带规格（节距*节数*宽）：73mm*41节*250mm 喂入方式：全喂入
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	深松机	郓城县工力有限公司	1S-200	结构尺寸（长*宽*高cm）：205*248*135 整机质量（kg）：760 配套动力（kw）：≥66.2 深松铲机构型式：全方位曲面铲 深松铲数量（个）：4 工作幅宽（cm）：200 铲间距（cm）：铲柄处：60~80（中间）；50（两侧） 耕深深松（cm）：≥30 作业速度（km/h）：2~4 作业小时生产率（hm²/h）：0.4~0.7 深松型式：全方位曲面铲深松
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	深松机	郓城县工力有限公司	1S-300	结构尺寸（长*宽*高cm）：262*356*135 整机质量（kg）：1195 配套动力（kw）：≥88.2 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）：300 铲间距（cm）：铲柄处：60~80（中间）；50（两侧） 耕深深松（cm）：≥30 作业速度（km/h）：2~4 作业小时生产率（hm²/h）：0.6~1.0 深松型式：全方位曲面铲深松

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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF700	结构尺寸（长*宽*高cm）：4040*1845*2400 整机质量（kg）：2380 配套动力（kw）：51.5 发动机型号：配东方红YT4B2-T72 转向及分离模式：双作用离合器、液压转向 其它：带前配重、差速锁、双速动力输出、Ⅱ类三点悬挂 驱动方式：两轮驱动
收获机械	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	玉米联合收获机	泊头市联丰农机制造有限公司	4YZ-3B	结构尺寸（长*宽*高cm）：560*190*270 整机质量（kg）：2800 配套动力（kw）：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（hm ² /h）：0.2~0.4 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤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/驱动轮：207/80-15 /9.5-20 秸秆切碎机构型式：甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格：1420mm

收获机械	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	自走式玉米收获机	河北春柳机械有限公司	4YZP-2	结构尺寸(长*宽*高cm):490X140X264 整机质量(kg):2230 配套动力(kw):37 工作行数:2 适用行距范围(mm):450~700 工作幅宽(mm):1100 最大卸果穗高度(mm):1550 果穗升运器最大通过高度(mm):2640 最小离地间隙(mm):250 最小通过半径(mm):左转4110,右转4900 理论作业速度(km/h):2~4 作业小时生产率(hm ² /h):0.13~0.35 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤22 拉茎辊形式:四棱刀+螺旋式 摘穗辊型式:摘穗辊+摘穗板 剥皮辊型式:铁棍+橡胶棍 变速箱类型:机械式 轮距(mm):导向轮1035,驱动轮1035 轮胎规格(mm):导向轮6.0-14,驱动轮9.5-20
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	青饲料收获机	德州市沃田机械有限公司	4Q-168	结构尺寸(长*宽*高cm):1830*2280*3200 整机质量(kg):820 配套动力(kw):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 型号规格:轮式拖拉机 最低割茬高度mm:≤150 最小离地间隙(mm):≥300 作业速度km/h:2-3.2 抛送高度mm:3300 抛送距离mm:7000-8000

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）	全喂入联合收割机	浙江柳林农业机械股份有限公司	4LZ-5.2A型	结构尺寸（长*宽*高cm）：526*285*268 整机质量（kg）：2900 配套动力（kw）：65 结构形式：全喂入履带自走式 割台宽度（mm）：2100 喂入量（t/h）：18.72
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）	履带式全喂入谷物联合收割机	中联重机浙江有限公司	4LZT-4.0ZB	结构尺寸（长*宽*高cm）：4970×3040×2920 整机质量（kg）：2750 配套动力（kw）：63 履带规格（节距*节数*宽）：90mm*50节*400mm 喂入量kg/s：4.0 结构形式：自走履带式 喂入方式：全喂入
畜牧水产养殖机械	饲料（草）加工机械设备	揉丝机	1—2t/h揉丝机	秸秆揉丝机	郑州吉峰机械制造有限公司	9RS-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：700×1000×900 整机质量（kg）：1000 配套动力（kw）：2.2 生产率（kg/h）：1000 主轴转速（r/min）：800 锤片数量（片）：16 电机转速（r/min）：2800 纯工作小时生产率（kg/h）：1036

收获机械	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	自走式玉米联合收获机	哈尔滨东金戈梅利农业机械有限公司	4YZQ-5	结构尺寸(长*宽*高cm):1040*350*380 整机质量(kg):10200 配套动力(kw):117 配套转速(r/min):2200 工作幅宽(mm):3250 最小通过半径左/右转(mm):7500 轮距导向轮(mm):1950 轮距驱动轮(mm):1950 秸秆切碎机型式:水平刀盘式 最小离地间隙(mm):341 风扇型式:离心式 变速箱类型:液压无级变速 拉茎辊型式:复合式 摘穗板型式:平板 剥皮辊型式:铁辊+橡胶 最大卸果穗高度(mm):2380 果穗升降器最大通过高度(mm):3800 理论作业速度(km/h):4~7 作业小时生产率(hm ² /h):1.4~2.5 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):15.3~27.7 适应行距范围(mm):600~700 结构型式:自走式 配套发动机型号规格:CA6DF2D-16GG2 工作行数:5行 风扇直径(mm):365 风扇数量(个):1 轮胎规格导向轮(mm):16.0/70-20 轮胎规格驱动轮(mm):18.4-30
------	--------	--------------------------	----------------------------	------------	------------------	--------	--

收获机械	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	自走式玉米联合收获机	哈尔滨东金戈梅利农业机械有限公司	4YZQ-4	结构尺寸(长*宽*高cm):1010*350*380 整机质量(kg):10000 配套动力(kw):117 配套转速(r/min):2200 工作幅宽(mm):2600~-2800 最小通过半径左/右转(mm):8000 轮距导向轮(mm):2140 轮距驱动轮(mm):2230 秸秆切碎机型式:水平刀盘式 最小离地间隙(mm):315 风扇型式:离心式 变速箱类型:机械式+液压无级变速 拉茎辊型式:六棱辊式 剥皮辊型式:铁辊与橡胶辊组合式 最大卸果穗高度(mm):2530 果穗升降器最大通过高度(mm):3446 理论作业速度(km/h):2-8 作业小时生产率(hm ² /h):0.54~1.00 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤27 适应行距范围(mm):650~700 结构型式:自走式 配套发动机型号规格:CA6DF2D-16GG2 工作行数:4行 风扇直径(mm):377 风扇数量(个):1 轮胎规格导向轮(mm):16.0/70-20 轮胎规格驱动轮(mm):21.3/21L-24
------	--------	--------------------------	-----------------	------------	------------------	--------	---

收获机械	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	自走式玉米收获机	濮阳市农发机械制造有限公司	4YZ-3B	结构尺寸(长*宽*高cm):590*196*308 整机质量(kg):3800 配套动力(kw):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 ² /h):0.4-0.53 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):<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-导向轮(mm):1315 轮距-驱动轮(mm):1305 轮胎规格-导向轮:10-15 轮胎规格-驱动轮:15-24 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH-136
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	---------------	--------	--

收获机械	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	自走式玉米收获机	濮阳市农发机械制造有限公司	4YZ-2A	结构尺寸(长*宽*高cm):570*190*300 整机质量(kg):3800 配套动力(kw):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 ² /h):0.26-0.4 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤35 摘穗辊型式:卧辊 变速箱类型:机械式 轮距-导向轮(mm):1315 轮距-驱动轮(mm):1305 轮胎规格-导向轮:10-15 轮胎规格-驱动轮:9.5-20 秸秆切碎机构型式:水平旋转刀辊甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH-136
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	---------------	--------	--

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	秸秆切碎还田机	河北太阳升机械有限公司	1JQ-150	结构尺寸(长*宽*高cm):130x175x110 整机质量(kg):460 配套动力(kw):36.75-51.45 结构形式:侧边皮带传动 纯生产率hm ² (m.h):0.30~0.50 工作宽幅(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 最小离地间隙(mm):≥400
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	秸秆切碎还田机	河北太阳升机械有限公司	1JQ-165	结构尺寸(长*宽*高cm):130x190x110 整机质量(kg):480 配套动力(kw):44.1-55.8 结构形式:侧边皮带传动 纯生产率hm ² /(m.h):0.30~0.50 工作宽幅(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(mm):≥400
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	秸秆切碎还田机	河北太阳升机械有限公司	1JQ-240	结构尺寸(长*宽*高cm):130x266x110 整机质量(kg):705 配套动力(kw):80.9-95.6 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.7~1.0 工作宽幅(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

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	秸秆切碎还田机	河北太阳升机械有限公司	1JQ-180	结构尺寸(长*宽*高cm):130x205x110 整机质量(kg):510 配套动力(kw):51.4-69.8 结构形式:侧边皮带传动 纯生产率 $\text{hm}^2/(\text{m} \cdot \text{h})$:0.28~0.50 工作宽幅(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 最小离地间隙(mm): ≥ 400
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	秸秆切碎还田机	河北太阳升机械有限公司	1JQ-200	结构尺寸(长*宽*高cm):130x225x110 整机质量(kg):550 配套动力(kw):69.8-73.5 结构形式:侧边皮带传动 纯生产率 $\text{hm}^2(\text{m} \cdot \text{h})$:0.30~0.50 工作宽幅(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 最小离地间隙(mm): ≥ 400
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	秸秆切碎还田机	河北太阳升机械有限公司	1JQ-220	结构尺寸(长*宽*高cm):130x246x110 整机质量(kg):680 配套动力(kw):80.9-95.6 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率(hm^2/h):0.7~1.0 工作宽幅(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

收获机械	玉米收获机械	背负式玉米收获机	2行摘穗剥皮型悬挂（背负）式玉米收获机	玉米收获机	泊头市联丰农机制造有限公司	4Y-2B	结构尺寸（长*宽*高cm）:610*185*300 整机质量（kg）:600 配套动力（kw）:13.2 工作幅宽（mm）:1200 结构型式:背负（悬挂） 拖拉机型号规格:ZS1110 拖拉机额定转数（r/min）:2200 工作行数:2 适用行距范围（mm）:450-650 最大卸果穗高度（mm）:1950 果穗升运器最大通过高度（mm）:3000 最小离地间隙（mm）:290 作业小时生产率（hm ² /h）:0.2~0.4 摘穗辊型式:横向筋式 薄皮辊型式:铁辊+橡胶辊
------	--------	----------	---------------------	-------	---------------	-------	--

排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径75— 85mm卷盘式 喷灌机	绞盘式喷 灌机	河北农哈哈机械 集团有限公司	JP75/300	结构尺寸（长*宽*高cm）：550*260*270 整机质量（kg）：2400（带水） 配套动力（kw）：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：齿轮箱变档与水涡轮开度调节 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：Simell10134 喷头工作压力（MPa）：0.3 单喷头的喷洒扇形角度：0-300 灌溉条带宽度（m）：30-50 运输方式：拖拉机牵引
------	------------	-----	-------------------------	------------	-------------------	----------	--

收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	自走式玉米联合收获机	敦化市方正农业机械装备制造有限公司	4YZH-2	结构尺寸（长*宽*高cm）：535*160*290 整机质量（kg）：2408 配套动力（kw）：45 工作行数（行）：2 适应行距范围（mm）：550~650 工作幅宽（mm）：1200 最大卸果穗高度（mm）：2600 果穗升运器最大通过高度（mm）：3400 最小离地间隙（mm）：400 最小通过半径左转（mm）：5000 最小通过半径右转（mm）：5000 理论作业速度（km/h）：2.5~4.5 作业小时生产率（hm ² ）：0.15~0.27 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：20~25 拉茎辊型式：六棱型 摘穗辊型式：卧式 剥皮辊型式：橡胶辊+铁辊 变速箱类型：机械变速箱 导向轮轮距（mm）：1230 驱动轮轮距（mm）：1230 导向轮轮胎规格：6.5-16 驱动轮轮胎规格：9.5-24 秸秆切碎还田机型式：卧式旋转切割装置
------	--------	----------	-----------------	------------	-------------------	--------	--

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	烟草喷药 机	山东源泉机械有 限公司	3WM-40	结构尺寸（长*宽*高cm）:310*272.5*216 整机质量（kg）:660 配套动力（kw）:6.3 喷杆作业工作压力(MPa):0.2-0.4 药箱容量(L):325 喷杆喷幅（m）:9.8 喷头数量（个）:16 喷量（L/min）:0.8 喷头间隔（mm）:400 型式:自走吊杆式 配套泵名称:隔膜泵 泵工作压力:0.2-0.4MPa 泵流量:47 /min 泵转速:600 r/min
------------	------	---------------------------	------------------------	-----------	----------------	--------	--

种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	7—11行免耕条播机	免耕播种施肥机	南昌旋耕机厂有限责任公司	2BFM-230J	结构尺寸（长*宽*高cm）：152.5*263*116.5 整机质量（kg）：467 配套动力（kw）：47.8-58.8 行距（cm）：小麦：22-28，玉米：40-72 工作行数（行）：小麦播种/肥：9；玉米播种/肥：5 工作幅宽（cm）：230 排种器型式：外槽轮 排种器数量（个）：9 排肥器型式：外槽轮 排肥器数量（个）：9 传动机构型式：镇压辊链传动 开沟器型式：小麦：宽带开沟式/斜切口式（播种/播肥），玉米：斜切口式（播种/播肥） 开沟器数量（个）：小麦：9；玉米：5 地轮型式：整体式对行滚筒 地轮直径（cm）：36 肥料箱容积（L）：117 种子箱容积（L）：117 防堵工作部件型式：刀具仿形 与拖拉机连接方式：三点悬挂 运输间隙（mm）：380 刀轴转速（r/min）：200-230 最大回转半径（mm）：245 安装刀数（把）：小麦：36；玉米：20 旋耕刀型号：1T245 纯工作小时生产率（hm ² /h）：0.32-0.81
--------	------	-------	------------	---------	--------------	-----------	--

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	玉米施肥精量免耕播种机	河南科海廷机械有限公司	2BSJM-2	结构尺寸（长*宽*高cm）：135×110×100 整机质量（kg）：150 配套动力（kw）：8.8-13.2 行距（cm）：45-87 工作行数（行）：2 工作幅宽（cm）：110 排种器型式：勺轮 排种器数量（个）：2 排肥器型式：外槽轮 排肥器数量（个）：2 地轮型式：胶轮 地轮直径（cm）：40 传动机构：传动轴 开沟器：箭铲 防堵工作部件形式：转轴式
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	玉米施肥精量免耕播种机	河南科海廷机械有限公司	2BSJM-3	结构尺寸（长*宽*高cm）：135×160×100 整机质量（kg）：210 配套动力（kw）：11-22 行距（cm）：45-68 工作行数（行）：3 工作幅宽（cm）：160 排种器型式：勺轮 排种器数量（个）：3 排肥器型式：外槽轮 排肥器数量（个）：3 地轮型式：胶轮 地轮直径（cm）：40 传动机构：传动轴 开沟器：箭铲 防堵工作部件形式：转轴式

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	玉米施肥精量免耕播种机	河南科海廷机械有限公司	2BSJM-4	结构尺寸（长*宽*高cm）：135×222×99.5 整机质量（kg）：290 配套动力（kw）：22.1-58.8 行距（cm）：40-70（可调） 工行行数（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（公顷/h）：0.3-0.7
--------	------	-------	-------------	-------------	-------------	---------	---

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	轮式拖拉机	东风井关农业机械有限公司	T954-PVCY	结构尺寸（长*宽*高cm）：387.5*196.5*283.5（无配重）； 431.5*196.5*283.5（带前配重） 整机质量（kg）：3290 配套动力（kw）：69.8 整机型式：4*4四轮驱动 功率：95马力 轴距：2250mm 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 动力输出轴功率：59.5KW 最大牵引力：25KN 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 轮胎型号（前轮/后轮）：12.4-24/16.9-34 液压悬挂系统型式：开心、半前置式
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	轮式拖拉机	东风井关农业机械有限公司	T954-PVR	结构尺寸（长*宽*高cm）：387.5*196.5*283.5（无配重）； 431.5*196.5*283.5（带前配重） 整机质量（kg）：3090 配套动力（kw）：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 轮胎型号（前轮/后轮）：12.4-24/16.9-34 液压悬挂系统型式：开心、半前置式

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	轮式拖拉机	东风井关农业机械有限公司	T804-PVR	结构尺寸（长*宽*高cm）：387.5*196.5*283.5（无配重）； 431.5*196.5*283.5（带前配重） 整机质量（kg）：2940 配套动力（kw）：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 液压悬挂系统型式：开心、半分置式
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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF900-2	结构尺寸（长*宽*高cm）：4120*1980*2630 整机质量（kg）：2685 配套动力（kw）：66.2 发动机型号：配玉柴YC4BA105-T20或东方红LR4M5-T67X-U2 转向及分离模式：双作用离合器、全液压转向 其它：带前配重、差速锁、梭行档、双速动力输出、II类三点悬挂、塑料油箱 驱动方式：两轮驱动
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	轮式拖拉机	兖州市兖泰拖拉机制造有限公司	兖泰404	结构尺寸（长*宽*高cm）：3350×1455×2100 整机质量（kg）：1540 配套动力（kw）：29.4 驱动型式：四轮驱动 转向型式：液压转向 动力输出轴型式：非独立式 液压悬挂系统型式：半分置式

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	轮式拖拉机	江苏九州豹拖拉机制造有限公司	JZB-250A	结构尺寸（长*宽*高cm）：3150*1560*1930 整机质量（kg）：1205 配套动力（kw）：18.4 型式：4*2两轮驱动 用途：一般农业用 轴距（mm）：1680 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）：516/689 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：2.08、3.17、4.97、6.68、9.62、14.66、23.0、31.7 倒退档：2.74、12.23 发动机与离合器联接方式：直联 起动方式：电启动
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	轮式拖拉机	江苏九州豹拖拉机制造有限公司	JZB-280	结构尺寸（长*宽*高cm）：3050*1560*1970 整机质量（kg）：1235 配套动力（kw）：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 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、6.68、9.62、14.66、23.0、31.7 倒退档：2.74、12.23 发动机与离合器联接方式：直联 起动方式：电启动

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	轮式拖拉机	江苏九州豹拖拉机制造有限公司	JZB-300A	结构尺寸（长*宽*高cm）：3150*1560*1940 整机质量（kg）：1242 配套动力（kw）：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 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、3.17、4.97、6.68、9.62、14.66、23.0、31.7 倒退档：2.74、12.23 发动机与离合器联接方式：直联式 起动方式：电启动
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	轮式拖拉机	江苏九州豹拖拉机制造有限公司	JZB-300AI	结构尺寸（长*宽*高cm）：3250*1560*1940 整机质量（kg）：1262 配套动力（kw）：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：有节可调 最小离地间隙（离地部位）（mm）：395 前轴质量/后轴质量（kg）：523/739 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：2.08、3.17、4.97、6.68、9.62、14.66、23.0、31.7 倒退档：2.74、12.23 发动机与离合器联接方式：直联式 起动方式：电启动

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	轮式拖拉机	江苏九州豹拖拉机制造有限公司	JZB-350	结构尺寸（长*宽*高cm）：3370*1540*2070 整机质量（kg）：1430 配套动力（kw）：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、17.85、28.30 倒退档：1.9、8.10 发动机与离合器联接方式：直联 起动方式：电启动
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	轮式拖拉机	江苏九州豹拖拉机制造有限公司	JZB-350I	结构尺寸（长*宽*高cm）：3470*1540*2070 整机质量（kg）：1430 配套动力（kw）：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 各档理论速度（km/h）：前进档：2.04、2.58、4.18、6.65、8.687、10.96、17.85、28.30 倒退档：1.9、8.10 发动机与离合器联接方式：直联 起动方式：电启动

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	轮式拖拉机	江苏九州豹拖拉机制造有限公司	JZB-400A	结构尺寸（长*宽*高cm）：3340*1540*2070 整机质量（kg）：1785 配套动力（kw）：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 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、17.85、28.30 倒退档：1.9、8.1 发动机与离合器联接方式：直联式 起动方式：电启动
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	轮式拖拉机	江苏九州豹拖拉机制造有限公司	JZB-254A	结构尺寸（长*宽*高cm）：3140*1560*1950 整机质量（kg）：1208 配套动力（kw）：18.4 型式：4*4四轮驱动 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）：600/608 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：1.73、2.64、4.14、5.71、8.01、12.20、19.14、26.40 倒退档：2.28、11.02 发动机与离合器联接方式：直联 起动方式：电启动

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	轮式拖拉机	江苏九州豹拖拉机制造有限公司	JZB-254	结构尺寸（长*宽*高cm）：3050*1560*1975 整机质量（kg）：1305 配套动力（kw）：18.4 型式：4*4四轮驱动 用途：一般农业用 轴距（mm）：1610 轮距（前轮/后轮）：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）：618/687 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：1.73、2.64、4.14、5.71、8.01、12.20、19.14、26.40 倒退档：2.28、11.02 发动机与离合器联接方式：直联 起动方式：电启动
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	轮式拖拉机	江苏九州豹拖拉机制造有限公司	JZB-250	结构尺寸（长*宽*高cm）：3050*1560*1945 整机质量（kg）：1212 配套动力（kw）：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、6.68、9.62、14.66、23.0、31.7 倒退档：2.74、12.23 发动机与离合器联接方式：直联 起动方式：电启动

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	轮式拖拉机	江苏九州豹拖拉机制造有限公司	JZB-304AI	结构尺寸（长*宽*高cm）：3280*1560*1940 整机质量（kg）：1384 配套动力（kw）：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、11.02 发动机与离合器联接方式：直联式 起动方式：电启动
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	轮式拖拉机	江苏九州豹拖拉机制造有限公司	JZB-304A	结构尺寸（长*宽*高cm）：3180*1560*1940 整机质量（kg）：1348 配套动力（kw）：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/有节可调 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、11.02 发动机与离合器联接方式：直联式 起动方式：电启动

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	轮式拖拉机	江苏九州豹拖拉机制造有限公司	JZB-354	结构尺寸（长*宽*高cm）：3700*1445*2070 整机质量（kg）：1800 配套动力（kw）：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 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、10.10、16.44、26.08 倒退档：1.75、7.46 发动机与离合器联接方式：直联 起动方式：电启动
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	轮式拖拉机	江苏九州豹拖拉机制造有限公司	JZB-354I	结构尺寸（长*宽*高cm）：3470*1540*2070 整机质量（kg）：1720 配套动力（kw）：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 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、10.10、16.44、26.08 倒退档：1.75、7.46 发动机与离合器联接方式：直联 起动方式：电启动

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	轮式拖拉机	江苏九州豹拖拉机制造有限公司	JZB-404A	结构尺寸（长*宽*高cm）：3340*1540*2070 整机质量（kg）：1825 配套动力（kw）：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、7.46 发动机与离合器联接方式：直联式 起动方式：电启动
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	三久远红外线干燥机	上海三久机械有限公司	NP-120E	结构尺寸（长*宽*高cm）：367*266*983.6 整机质量（kg）：2270 配套动力（kw）：6.45 最大燃烧量（公升/小时）：1536 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，高压喷雾燃烧 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

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	三久低温干燥机	上海三久机械有限公司	CPR-165	结构尺寸（长*宽*高cm）：428.7*274.5*967.1 整机质量（kg）：3170 配套动力（kw）：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
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	低温循环式烘干机	上海三久机械有限公司	NEWPRO60-85H	结构尺寸（长*宽*高cm）：327*241.1*679.6 整机质量（kg）：1893 配套动力（kw）：4.07 最大燃烧量（公升/小时）：13.5 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：批式循环 批处理量（kg）：水稻：8450 小麦：10260

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	低温循环式干燥机	上海三久机械有限公司	NEWPRO120-100H	结构尺寸（长*宽*高cm）：360.9*266*838 整机质量（kg）：2120 配套动力（kw）：6.35 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：批式循环 批处理量（kg）：水稻：10000 小麦：12100
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	低温循环式干燥机	上海三久机械有限公司	NEWPRO-120H	结构尺寸（长*宽*高cm）：360.9*266*960.2 整机质量（kg）：2290 配套动力（kw）：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

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	低温循环 式干燥机	上海三久机械有 限公司	PRO-300H	结构尺寸（长*宽*高cm）：478.6*378.6*1162.9 整机质量（kg）：4730 配套动力（kw）：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）
收获后处理机械	干燥机械	粮食烘干机	3—5t平床 式粮食烘干机	通风干燥 机	上海三久机械有 限公司	SKS-580C	结构尺寸（长*宽*高cm）：882*245.8*226.7 整机质量（kg）：1200 配套动力（kw）：4.65 最大燃烧量（公升/小时）：28 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 结构形式：平床式 每批次干燥处理量（千克/批次）：4571.1（水稻） 加热方式：间接热风

收获机械	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	自走式玉米收获机	河北春柳机械有限公司	4YZP-2A	结构尺寸(长*宽*高cm):585X170X300 整机质量(kg):3680 配套动力(kw):60 工作行数:2 适用行距范围(mm):500~700 工作幅宽(mm):1350 最大卸果穗高度(mm):2060 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(mm):左转6100,右转5900 理论作业速度(km/h):1.0~4.0 作业小时生产率(hm ² /h):0.1~0.4 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤30 摘穗辊型式:纵向卧式 剥皮辊型式:双胶棍 变速箱类型:机械式 轮距(mm):导向轮1320,驱动轮1280 轮胎规格(mm):导向轮207/80-15,驱动轮11.2-24
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	------------	---------	---

收获机械	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	自走式玉米收获机	河北春柳机械有限公司	4YZP-3X	结构尺寸(长*宽*高cm):665X191X300 整机质量(kg):4100 配套动力(kw):88 工作行数:3 适用行距范围(mm):500~650 工作幅宽(mm):1900 最大卸果穗高度(mm):2040 果穗升运器最大通过高度(mm):3000 最小离地间隙(mm):280 最小通过半径(mm):左转6100,右转5800 理论作业速度(km/h):2.0~5.0 作业小时生产率(hm ² /h):0.2~0.5 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤40 摘穗辊型式:纵向卧式 剥皮辊型式:双胶棍 变速箱类型:机械式 轮距(mm):导向轮1320,驱动轮1280 轮胎规格(mm):导向轮207/80-15,驱动轮11.2-24
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	粮食干燥机	铁岭精达机械制造有限公司	5HT-5	结构尺寸(长*宽*高cm):330×250×1266 整机质量(kg):8645 配套动力(kw):59.8 结构形式:固定式(间接加热) 连续处理量 玉米(t/d):100 燃料消耗量(kg/h):200 点火方式:人工 燃烧机型式:热风炉 安全装置:电控系统有过载、短路、漏电保护装置,料位有指示信号机报警、温度有超温报警功能。 处理方式:连续式

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	粮食干燥机	铁岭精达机械制造有限公司	5HT-10	结构尺寸（长*宽*高cm）：330×350×1750 整机质量（kg）：13013 配套动力（kw）：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
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	粮食干燥机	铁岭精达机械制造有限公司	5HT-15	结构尺寸（长*宽*高cm）：640×350×1987 整机质量（kg）：32643 配套动力（kw）：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、温度有超温报警功能。
收获机械	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	自走式玉米收获机	新疆波曼机械制造有限公司	4YZB-6	结构尺寸（长*宽*高cm）：7850*2750*3500 整机质量（kg）：7200 配套动力（kw）：103 适用行距范围（mm）：300/400 工作幅宽（mm）：2230 作业行数：4（6行不对行） 最大卸果穗高度（mm）：2580 最小离地间隙（mm）：≥300 剥皮辊型式：铸铁辊加橡胶辊

耕整地机械	耕地机械	联合整地机	2—2.5m深松联合整地机	深松整地联合作业机	石家庄连达农业机械有限公司	1SZL-230C	结构尺寸（长*宽*高cm）：169*270*126 整机质量（kg）：710 配套动力（kw）：66.2-73.5 整地机构型式：旋耕、镇压滚 深松铲结构型式：凿型 深松铲数量（个）：4 工作幅宽（cm）：230 铲间距（cm）：45.0-63.0 传动机构型式：中间齿轮箱传动 深松耕深（cm）：25-35 整地耕深（cm）：12-16 作业速度km/h：2.0-6.0 作业小时生产率hm ² /h：0.4-0.95
耕整地机械	耕地机械	联合整地机	1.5—2m深松联合整地机	深松整地联合作业机	南昌旋耕机厂有限责任公司	1SL-180B	结构尺寸（长*宽*高cm）：186*206*137 整机质量（kg）：702 配套动力（kw）：58.8-66.2 整地机构型式：组合式 深松铲结构型式：深松铲 深松铲数量：4 工作幅宽（cm）：180 铲间距（cm）：49.6 传动结构型式：中间齿轮箱传动 深松耕深（cm）：35-40 整地耕深（cm）：8-14 作业速度（km/h）：2-5 作业小时生产率（hm ² /h）：0.36-0.9
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	自走式青（黄）贮饲料收获机	新疆机械研究院股份有限公司	4QZ-2200A	结构尺寸（长*宽*高cm）：710*285*500 整机质量（kg）：7200 配套动力（kw）：162 结构型式：自走式 割台结构形式：不对行立式滚筒 工作幅宽（mm）：2200 抛送高度（mm）：4500 抛送筒回转角度（度）：270 切碎机构结构型式：轮盘式

耕整地机械	耕地机械	联合整地机	2—2.5m深松联合整地机	深松整地联合作业机	南昌旋耕机厂有限责任公司	1SL-200B	结构尺寸(长*宽*高cm):186*230*137 整机质量(kg):762 配套动力(kw):66.2-73.5 整地机构型式:组合式 深松铲结构型式:深松铲 深松铲数量(个):5 工作幅宽(cm):200 铲间距(cm):39.6 传动结构型式:中间齿轮箱传动 深松耕深(cm):35-40 整地耕深(cm):8-14 作业速度(km/h):2-5 作业小时生产率(hm ² /h):0.4-0.98
畜牧水产养殖机械	畜产品采集加工机械设备	冷藏罐	6000L及以上非全自动清洗冷藏罐	冷藏罐	石家庄市金源机械有限公司	9GR-6000	结构尺寸(长*宽*高cm):300×200×152 整机质量(kg):/ 配套动力(kw):8 型式:中型卧式 容量(L):6000 清洗方式:非全自动清洗
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	1JHY系列秸秆粉碎还田机	潍坊市三维柴油机有限公司	1JHY-120	结构尺寸(长*宽*高cm):1450*1060*790 整机质量(kg):215 配套动力(kw):≥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 ² /(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 切碎机构最大回转半径cm:19.5 切碎机构总安装刀数(把):32 最小离地间隙mm:≥300

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	轮式拖拉机	荣成市海山机械制造有限公司	HS550	结构尺寸（长*宽*高cm）：390*165*263 整机质量（kg）：2105 配套动力（kw）：40.5 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×2两轮驱动 安全架型式：两柱式 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
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	1JHY系列 秸秆粉碎还田机	潍坊市三维柴油机有限公司	1JHY-150	结构尺寸（长*宽*高cm）：1750*1060*790 整机质量（kg）：265 配套动力（kw）：≥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 ² /（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 切碎机构最大回转半径cm：22.5 切碎机构总安装刀数（把）：40 最小离地间隙mm：≥300
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	轮式拖拉机	荣成市海山机械制造有限公司	HS550A	结构尺寸（长*宽*高cm）：390*165*250 整机质量（kg）：2310 配套动力（kw）：40.5 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×2两轮驱动 驾驶室型式：安全驾驶室 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档

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	轮式拖拉机	荣成市海山机械制造有限公司	HS900	结构尺寸（长*宽*高cm）：440*204*281 整机质量（kg）：3730 配套动力（kw）：66.2 整机档位数（前进/后退）：16/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×2两轮驱动 驾驶室型式：安全驾驶室 液压系统调节方式：位、浮动控制 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
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	轮式拖拉机	荣成市海山机械制造有限公司	HS554	结构尺寸（长*宽*高cm）：390*165*263 整机质量（kg）：2320 配套动力（kw）：40.5 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 安全架型式：两柱式 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
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	轮式拖拉机	荣成市海山机械制造有限公司	HS554A	结构尺寸（长*宽*高cm）：390*165*250 整机质量（kg）：2510 配套动力（kw）：40.5 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：六柱式 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档

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	轮式拖拉机	荣成市海山机械制造有限公司	HS554A-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：390*165*250 整机质量（kg）：2510 配套动力（kw）：40.5 整机档位数（前进/后退）：12/12 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：六柱式 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换挡方式：啮合套换挡
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	1JHY系列 秸秆粉碎还田机	潍坊市三维柴油机有限公司	1JHY-180	结构尺寸（长*宽*高cm）：2050*1060*790 整机质量（kg）：320 配套动力（kw）：≥58.8 规格型号名称：1JHY-180秸秆粉碎还田机 结构型式：三点悬挂式 纯生产率 $\text{hm}^2/(\text{m} \cdot \text{h})$ ：0.33~0.40 工作幅宽cm：180 作业前进速度 km/h ：≥3.4 切碎轴转速 r/min ：1860~2584 切碎机构最大回转半径cm：22.5 切碎机构总安装刀数（把）：44 最小离地间隙 mm ：≥300 配套动力 kw ：≥58.8 工作状态外形尺寸（长×宽×高）：2050mm×1060mm×790mm 整机质量 kg ：320
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	轮式拖拉机	山东海山机械制造有限公司	HS404-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：344*146*235 整机质量（kg）：1800 配套动力（kw）：29.4 整机档位数（前进/后退）：8/2 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 安全架型式：两柱式 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换挡方式：啮合套换挡

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	轮式拖拉机	山东海山机械制造有限公司	HS504	结构尺寸（长*宽*高cm）：378*165*245 整机质量（kg）：2400 配套动力（kw）：36.75 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2400 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：六柱式 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
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	轮式拖拉机	山东海山机械制造有限公司	HS504A	结构尺寸（长*宽*高cm）：378*165*250 整机质量（kg）：2300 配套动力（kw）：36.75 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2400 驱动方式：4×4四轮驱动 安全架型式：两柱式 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
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	轮式拖拉机	山东海山机械制造有限公司	HS500	结构尺寸（长*宽*高cm）：378*165*245 整机质量（kg）：2150 配套动力（kw）：36.75 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2400 驱动方式：4×2两轮驱动 驾驶室型式：六柱式 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档

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	轮式拖拉机	山东海山机械制造有限公司	HS604	结构尺寸（长*宽*高cm）：390*165*250 整机质量（kg）：2510 配套动力（kw）：44.1 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：六柱式 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
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	轮式拖拉机	山东海山机械制造有限公司	HS604-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：390*165*250 整机质量（kg）：2510 配套动力（kw）：44.1 整机档位数（前进/后退）：12/12 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：六柱式 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
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	轮式拖拉机	山东海山机械制造有限公司	HS604A	结构尺寸（长*宽*高cm）：390*165*250 整机质量（kg）：2420 配套动力（kw）：44.1 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 安全架型式：两柱式 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档

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	轮式拖拉机	山东海山机械制造有限公司	HS554	结构尺寸（长*宽*高cm）：390*165*245 整机质量（kg）：2510 配套动力（kw）：40.5 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：六柱式 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
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	轮式拖拉机	山东海山机械制造有限公司	HS554-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：390*165*245 整机质量（kg）：2510 配套动力（kw）：40.5 整机档位数（前进/后退）：12/12 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：安全驾驶室 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
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	轮式拖拉机	山东海山机械制造有限公司	HS704	结构尺寸（长*宽*高cm）：430*197*260 整机质量（kg）：3160 配套动力（kw）：51.5 整机档位数（前进/后退）：12/12 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：六柱式 液压系统调节方式：位、浮动调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档

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	轮式拖拉机	山东海山机械制造有限公司	HS804	结构尺寸（长*宽*高cm）：430*197*273 整机质量（kg）：3200 配套动力（kw）：59 整机档位数（前进/后退）：12/12 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：六柱式 液压系统调节方式：位、浮动控制 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
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	轮式拖拉机	山东海山机械制造有限公司	HS904	结构尺寸（长*宽*高cm）：440*204*281 整机质量（kg）：3990 配套动力（kw）：66.2 整机档位数（前进/后退）：16/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：六柱式 液压系统调节方式：位、浮动控制 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
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	轮式拖拉机	山东海山机械制造有限公司	HS1004	结构尺寸（长*宽*高cm）：440*204*281 整机质量（kg）：3990 配套动力（kw）：73.5 整机档位数（前进/后退）：16/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：六柱式 液压系统调节方式：位、浮动控制 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档

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	轮式拖拉机	山东海山机械制造有限公司	HS1204	结构尺寸（长*宽*高cm）：483*204*285 整机质量（kg）：4300 配套动力（kw）：88.2 整机档位数（前进/后退）：16/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：六柱式 液压系统调节方式：位、浮动调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
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	轮式拖拉机	山东海山机械制造有限公司	HS1000	结构尺寸（长*宽*高cm）：440*204*273 整机质量（kg）：3780 配套动力（kw）：73.5 整机档位数（前进/后退）：16/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×2两轮驱动 驾驶室型式：六柱式 液压系统调节方式：位、浮动控制 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
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	轮式拖拉机	山东海山机械制造有限公司	HS804A	结构尺寸（长*宽*高cm）：430*197*280 整机质量（kg）：3130 配套动力（kw）：59 整机档位数（前进/后退）：12/12 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 安全架型式：两柱式 液压系统调节方式：位、浮动调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档

收获机械	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	自走式玉米收获机	吉林新研牧神机械制造有限公司	4YZQH-2	结构尺寸(长*宽*高cm):580*160*290 整机质量(kg):5200 配套动力(kw):40.5 幅宽(m):1.4 结构型式:自走式(摘穗剥皮型) 收获行数(行):2 行距(mm):550~800 发动机额定转速(r/min):2300 摘穗辊型式:螺旋圆锥辊 剥皮辊型式:螺旋圆锥辊+橡胶辊 生产率(hm ² /h):0.2~0.4
收获机械	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	自走式玉米收获机	吉林新研牧神机械制造有限公司	4YZ-3	结构尺寸(长*宽*高cm):702*223*325 整机质量(kg):5350 配套动力(kw):88 幅宽(m):1.78 结构型式:自走式(摘穗剥皮型) 收获行数(行):3 行距(mm):550~700mm 摘穗辊型式:圆辊、摘穗板组合式 剥皮辊型式:螺旋筋铁辊+橡胶辊 生产率(hm ² /h):0.21~0.47
收获机械	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	自走式玉米收获机	吉林新研牧神机械制造有限公司	4YZQH-3	结构尺寸(长*宽*高cm):770*237*318 整机质量(kg):6500 配套动力(kw):82 幅宽(m):2.02 结构型式:自走式(摘穗剥皮型) 发动机额定转速(r/min):2200r/min 行距(mm):600~700 收获行数(行):3行 摘穗辊型式:卧式 剥皮辊型式:螺旋钢辊+橡胶辊 生产率(hm ² /h):0.4~0.6

收获机械	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	穗茎兼收玉米收获机	吉林新研牧神机械制造有限公司	4YZQ-4	结构尺寸(长*宽*高cm):975*302.5*356 整机质量(kg):12480 配套动力(kw):118 幅宽(m):2.45 结构型式:自走式(摘穗剥皮型) 发动机额定转速(r/min):2200 行距(mm):600~750 收获行数(行):4 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:螺旋钢辊剥皮钉+橡胶辊 生产率(hm ² /h):0.4~1.0
收获机械	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	自走式玉米收获机	吉林新研牧神机械制造有限公司	4YZB-4	结构尺寸(长*宽*高cm):930*302.5*343 整机质量(kg):8760 配套动力(kw):118 幅宽(m):2.6 结构型式:自走式(摘穗剥皮型) 发动机额定转速(r/min):2200 行距(mm):600~750 收获行数(行):4 剥皮辊型式:螺旋钢辊+橡胶辊 生产率(hm ² /h):0.4~1.17
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	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	AH504	结构尺寸(长*宽*高cm):378*165*250 整机质量(kg):2321 配套动力(kw):36.75 整机档位数(前进/后退):8/4 发动机标定转速(r/min):2400 驱动方式:4×4四轮驱动 驾驶室型式:简易驾驶室 液压系统调节方式:力、位调节 转向器型式:静液压转向 变速箱换档方式:啮合套换档

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	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	HS504-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：377*166*233 整机质量（kg）：2321 配套动力（kw）：36.75 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2400 啮合套换挡：4×4四轮驱动 驾驶室型式：简易驾驶室 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换挡方式：啮合套换挡
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	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	HS504A-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：375.5*169.5*255 整机质量（kg）：2158 配套动力（kw）：36.75 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2400 驱动方式：4×4四轮驱动 安全架型式：两柱式 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换挡方式：啮合套换挡
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	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	HS554	结构尺寸（长*宽*高cm）：386*168*250 整机质量（kg）：2512 配套动力（kw）：40.5 整机档位数（前进/后退）：8/4 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：简易驾驶室 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换挡方式：啮合套换挡

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	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	HS554A-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：382*168*255 整机质量（kg）：2339 配套动力（kw）：40.5 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 安全架型式：两柱式 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
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	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	HS554-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：386*168*250 整机质量（kg）：2512 配套动力（kw）：40.5 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：简易驾驶室 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
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	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	HS604	结构尺寸（长*宽*高cm）：383*169*235 整机质量（kg）：2500 配套动力（kw）：44.1 整机档位数（前进/后退）：8/4 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：简易驾驶室 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档

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	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	HS604A-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：384*169*255 整机质量（kg）：2390 配套动力（kw）：44.1 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 安全架型式：两柱式 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
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	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	HS604A-2	结构尺寸（长*宽*高cm）：381*169*253 整机质量（kg）：2359 配套动力（kw）：44.1 整机档位数（前进/后退）：12/12 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 安全架型式：两柱式 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
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	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	HS704A	结构尺寸（长*宽*高cm）：423*193.5*252 整机质量（kg）：3155 配套动力（kw）：51.5 整机档位数（前进/后退）：8/2 发动机标定转速（r/min）：2200 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：简易驾驶室 液压系统调节方式：位、浮动调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档

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	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	HS604-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：383*169*235 整机质量（kg）：2500 配套动力（kw）：44.1 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：简易驾驶室 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
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	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	HS704	结构尺寸（长*宽*高cm）：440*197*273 整机质量（kg）：2913 配套动力（kw）：51.5 整机档位数（前进/后退）：8/2 发动机标定转速（r/min）：2200 驱动方式：4×4四轮驱动 安全架型式：两柱式 液压系统调节方式：位、浮动调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
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	秸秆切碎机	南昌旋耕机厂有限责任公司	1JQ-150	结构尺寸（长*宽*高cm）：138*181*104 整机质量（kg）：480 配套动力（kw）：47.8-58.9 结构型式：中间齿轮传动+侧边皮带传动 纯工作小时生产率（hm ² /h）：0.35 工作幅宽（mm）：1500 最小离地间隙（mm）：30-80 作业前进速度（km/h）：2-5 切碎轴转速（r/min）：1900-2100 切碎机构最大回转半径（mm）：260 切碎机构总安装刀数（把）：10（爪），40（刀）

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	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	HS704-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：440*197*273 整机质量（kg）：2913 配套动力（kw）：51.5 整机档位数（前进/后退）：12/12 发动机标定转速（r/min）：2200 驱动方式：4×4四轮驱动 安全架型式：两柱式 液压系统调节方式：位、浮动调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
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	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	HS804	结构尺寸（长*宽*高cm）：454*209*278 整机质量（kg）：3954 配套动力（kw）：59 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：简易驾驶室 液压系统调节方式：位、浮动控制 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
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	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	HS804-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：454*209*278 整机质量（kg）：3954 配套动力（kw）：59 整机档位数（前进/后退）：16/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：四轮驱动 驾驶室型式：简易驾驶室 液压系统调节方式：位、浮动控制 变速箱换档方式：啮合套换档 转向器型式：静液压转向

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	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	HS904	结构尺寸（长*宽*高cm）：451*209*262 整机质量（kg）：3998 配套动力（kw）：66.2 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：简易驾驶室 液压系统调节方式：位、浮动控制 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
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	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	HS904-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：451*209*262 整机质量（kg）：3998 配套动力（kw）：66.2 整机档位数（前进/后退）：16/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：简易驾驶室 液压系统调节方式：位、浮动控制 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
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	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	HS1204	结构尺寸（长*宽*高cm）：505*327*313 整机质量（kg）：4942 配套动力（kw）：88.2 整机档位数（前进/后退）：12/4 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：简易驾驶室 液压系统调节方式：位控制、浮动控制，力控制及力、位综合控制 转向器型式：独立用油，全液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档

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	秸秆切碎机	南昌旋耕机厂有限责任公司	1JQ-180	结构尺寸(长*宽*高cm):138*211*104 整机质量(kg):540 配套动力(kw):58.9-88.2 结构型式:中间齿轮传动+侧边皮带传动 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.36 工作幅宽(mm):1800 最小离地间隙(mm):30-80 作业前进速度(km/h):2-5 切碎轴转速(r/min):1900-2100 切碎机构最大回转半径(mm):260 切碎机构总安装刀数(把):12(爪),48(刀)
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	秸秆切碎机	南昌旋耕机厂有限责任公司	1JQ-230	结构尺寸(长*宽*高cm):137*278*115 整机质量(kg):870 配套动力(kw):73.5-95.55 结构型式:中间齿轮传动+侧边皮带传动 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.38 工作幅宽(mm):2300 最小离地间隙(mm):30-80 作业前进速度(km/h):2-5 切碎轴转速(r/min):1900-2100 切碎机构最大回转半径(mm):260 切碎机构总安装刀数(把):60
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	秸秆切碎机	南昌旋耕机厂有限责任公司	1JQ-200	结构尺寸(长*宽*高cm):138*237*104 整机质量(kg):570 配套动力(kw):58.9-88.2 结构型式:中间齿轮传动+侧边皮带传动 纯工作生产率(hm ² /h):0.37 工作幅宽(mm):2000 最小离地间隙(mm):30-80 作业前进速度(km/h):2-5 切碎轴转速(r/min):1900-2100 切碎机构最大回转半径(mm):260 切碎机构总安装刀数(把):14(爪),56(刀)

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	秸秆切碎机	南昌旋耕机厂有限责任公司	1JQ-210	结构尺寸（长*宽*高cm）：137*252*114 整机质量（kg）：615 配套动力（kw）：73.5-88.2 结构型式：中间齿轮传动+侧边皮带传动 纯工作生产率（hm ² /h）：0.38 工作幅宽（mm）：2100 最小离地间隙（mm）：30-80 作业前进速度（km/h）：2-5 切碎轴转速（r/min）：1900-2100 切碎机构最大回转半径（mm）：260 切碎机构总安装刀数（把）：30（爪），60（刀）
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	秸秆切碎机	南昌旋耕机厂有限责任公司	1JQ-260	结构尺寸（长*宽*高cm）：138*291*110 整机质量（kg）：950 配套动力（kw）：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（甩刀）
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	秸秆切碎机	南昌旋耕机厂有限责任公司	1JQ-300	结构尺寸（长*宽*高cm）：137*349*115 整机质量（kg）：1050 配套动力（kw）：110.25-147 工作幅宽（mm）：3000 结构型式：中间齿轮传动+侧边皮带传动 作业前进速度（km/h）：2-5 切碎轴转速（r/min）：1900-2100 纯工作小时生产率（hm ² /h）：0.38 最小离地间隙（mm）：30-80 切碎机构最大回转半径（mm）：260 切碎机构总安装刀数（把）：80

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3-7kw	花生摘果机	山东白龙机械有限公司	5HZ-100	结构尺寸（长*宽*高cm）：140*120*130 整机质量（kg）：160 配套动力（kw）：≥5.5 结构型式：轴流式 喂入台尺寸（长×宽mm）：900×540 喂入台距地面高度：940mm 滚筒直径：520mm 滚筒长度：1000mm 滚筒转速：420r/min 筛体尺寸（长×宽mm）：1000×300 风扇直径：350mm 风扇转速：1440r/min
------	----------	-------	-----------------	-------	------------	---------	--

收获机械	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	自走式玉米收获机	濮阳市农发机械制造有限公司	4YZ-3A	结构尺寸(长*宽*高cm):620*210*308 整机质量(kg):5050 配套动力(kw):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(mm):8750 最小通过半径-右转(mm):7950 作业速度(km/h):1.83-5.2 生产率(hm ² /h):0.4-0.53 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤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:10-15 轮胎规格-驱动轮:9.5-24 秸秆切碎机构型式:水平旋转刀辊甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH-170
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	---------------	--------	---

收获机械	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	自走式玉米联合收获机	濮阳市农发机械制造有限公司	4YZ-2	结构尺寸(长*宽*高cm):527*155*274 整机质量(kg):2600 配套动力(kw):33 规格型号:4YZ-2 结构型式:自走式 发动机型号:490柴油机 额定功率(KW):33 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):1346 最大卸果穗高度(mm):1930 最小离地间隙(mm):265 最小通过半径-左转(mm):5950 最小通过半径-右转(mm):5690 作业速度(km/h):1.4-4.6 生产率(hm ² /h):0.2-0.33 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):15-25 摘穗型式:卧辊 剥皮辊型式:铸铁辊、胶辊对置式 变速箱类型:机械式 轮距-导向轮(mm):1200 轮距-驱动轮(mm):1148 轮胎规格-导向轮:6-14 轮胎规格-驱动轮:9.5-20 秸秆切碎机构型式:卧式刀辊
------	--------	--------------------------	-----------------	------------	---------------	-------	---

收获机械	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	自走式玉米收获机	濮阳市农发机械制造有限公司	4YZ-4	结构尺寸(长*宽*高cm):645*265*295 整机质量(kg):3880 配套动力(kw):48 规格型号:4YZ-4 结构型式:自走式 发动机型号:ZH4100Y4/ZH4100G2 额定功率(KW):48/48 额定转速(r/min):2200/2200 工作行数:4 使用行距范围(mm):550-650 工作幅宽(mm):2650 最大卸果穗高度(mm):2620 果穗升运器最大通过高度(mm):2630 最小离地间隙(mm):320 最小通过半径-左转(mm):7240 最小通过半径-右转(mm):6700 作业速度(km/h):5 生产率(hm ² /h):0.6 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤15.7 拉茎辊型式:直板式 摘穗型式:平辊 风扇型式:离心式 风扇直径(mm):Φ 350 风扇数量:1 变速箱类型:机械式 轮距-导向轮(mm):1460 轮距-驱动轮(mm):1650 轮胎规格-导向轮:10-15 轮胎规格-驱动轮:11.4-24
------	--------	--------------------------	-------------------	----------	---------------	-------	--

收获机械	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	玉米联合收获机	濮阳市农发机械制造有限公司	4YZ-3	结构尺寸(长*宽*高cm):555*205*275 整机质量(kg):1950 配套动力(kw):45 规格型号:4YZ-3 结构型式:自走式 发动机型号:ZH4100Y4/ZH4100G2 额定功率(KW):45/45 额定转速(r/min):2400/2400 结构质量(kg):1950 工作行数:3 使用行距范围(mm):550-750 工作幅宽(mm):2000 最大卸果穗高度(mm):1640 果穗升运器最大通过高度(mm):2620 最小离地间隙(mm):290 最小通过半径-左转(mm):6050 最小通过半径-右转(mm):5600 作业速度(km/h):1.6-4.8 生产率(hm ² /h):0.2-0.5 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):25-35 摘穗型式:卧辊 变速箱类型:机械式3+1 轮距-导向轮(mm):1460 轮距-驱动轮(mm):1640 轮胎规格-导向轮:650-16 轮胎规格-驱动轮:9.5-24 秸秆切碎机构型式:卧式
------	--------	--------------------------	-------------------	---------	---------------	-------	--

收获机械	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	玉米联合收获机	濮阳市农发机械制造有限公司	4YZ-2	结构尺寸(长*宽*高cm):495*180*265 整机质量(kg):1750 配套动力(kw):36 规格型号:4YZ-2 结构型式:自走式 发动机型号:N490BG/490L 额定功率(KW):36/36 额定转速(r/min):2400/2400 工作行数:2 使用行距范围(mm):550-700 工作幅宽(mm):1600 最大卸果穗高度(mm):1930 果穗升运器最大通过高度(mm):2530 最小离地间隙(mm):280 最小通过半径-左转(mm):5950 最小通过半径-右转(mm):6120 作业速度(km/h):1.4-4.6 生产率(hm ² /h):0.2-0.33 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤25 摘穗辊型式:卧辊 变速箱类型:机械式3+1 轮距-导向轮(mm):1280 轮距-驱动轮(mm):1180 轮胎规格-导向轮:650-14 轮胎规格-驱动轮:9.5-20 秸秆切碎机构型式:卧式
------	--------	--------------------------	-------------------	---------	---------------	-------	---

收获机械	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	自走式玉米联合收获机	濮阳市农发机械制造有限公司	4YZ-3	结构尺寸(长*宽*高cm):604*200*290 整机质量(kg):3980 配套动力(kw):48 规格型号:4YZ-3 结构型式:自走式 发动机型号:ZH4100Y4 额定功率(KW):48 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):2000 最大卸果穗高度(mm):1600 最小离地间隙(mm):310 最小通过半径-左转(mm):6000 最小通过半径-右转(mm):7000 作业速度(km/h):1.6-4.8 生产率(hm ² /h):0.2-0.5 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):15-25 摘穗型式:卧辊 剥皮辊型式:铸铁辊、胶辊对置式 变速箱类型:机械式3+1 轮距-导向轮(mm):1700 轮距-驱动轮(mm):1800 轮胎规格-导向轮:10-15 轮胎规格-驱动轮:11.2-24 秸秆切碎机构型式:下置式卧式刀辊
------	--------	--------------------------	-----------------	------------	---------------	-------	--

收获机械	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	自走式玉米收获机	濮阳市农发机械制造有限公司	4YZ-4B	结构尺寸(长*宽*高cm):692*277*330 整机质量(kg):5980 配套动力(kw):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 ² /h):0.3-0.7 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤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 秸秆切碎机构型式:水平旋转刀辊甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH-220
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	---------------	--------	--

收获机械	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	自走式玉米收获机	濮阳市农发机械制造有限公司	4YZ-4A	结构尺寸(长*宽*高cm):645*267*295 整机质量(kg):4660 配套动力(kw):48 规格型号:4YZ-4A 结构型式:自走式 发动机型号:ZH4100Y4/ZH4100G2 额定功率(KW):48/48 额定转速(r/min):2200/2200 工作行数:4 使用行距范围:520-650 工作幅宽(mm):2660 最大卸果穗高度:1550 果穗升运器最大通过高度(mm):2965 最小离地间隙(mm):330 最小通过半径-左转(mm):7580 最小通过半径-右转(mm):6590 作业速度(km/h):5 生产率(hm ² /h):0.6 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤16.8 拉茎辊型式:螺旋辊 摘穗型式:高低辊 风扇型式:离心式 风扇直径(mm):Φ 350 风扇数量:1 变速箱类型:机械式 轮距-导向轮(mm):1460 轮距-驱动轮(mm):1650 轮胎规格-导向轮:10-15-10P.R 轮胎规格-驱动轮:11-4-24
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	---------------	--------	--

收获机械	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	玉米联合收获机	濮阳市农发机械制造有限公司	4YZ-5A	结构尺寸(长*宽*高cm):806*285*330 整机质量(kg):6800 配套动力(kw):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 ² /h):0.8-1 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):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):Φ 350 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(mm):1650 轮胎规格-导向轮:10-15 轮胎规格-驱动轮:15-24
------	--------	--------------------------	-----------------	---------	---------------	--------	--

收获机械	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	自走式玉米收获机	濮阳市农发机械制造有限公司	4YZ-6A	结构尺寸(长*宽*高cm):658*270*340 整机质量(kg):6480 配套动力(kw):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(粮)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 ² /h):0.5-0.8 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤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(驱动轮):15-24 秸秆切碎机构型式:水平旋转刀辊甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH-220
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	---------------	--------	---

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）	自走轮式谷物联合收割机	濮阳市农发机械制造有限公司	4LZ-6	结构尺寸（长*宽*高cm）：672×311×330 整机质量（kg）：5280 配套动力（kw）：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 ² /h）：0.4-0.6 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤40 割刀型式：Ⅱ型 割台蛟龙型式：螺旋推运式 拨禾轮型式：偏心弹齿式 拨禾轮直径（mm）：1050 拨禾轮板数（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
------	--------	------------------	-------------------------	-------------	---------------	-------	--

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	自走式青 贮饲料收 获机	濮阳市农发机械 制造有限公司	4QZ-8	结构尺寸（长*宽*高cm）：640×230×323 整机质量（kg）：6200 配套动力（kw）：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（hm ² /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）：Φ 500 秸秆切碎机构主轴转速（r/min）：1500 抛送高度（m）：4.17 抛送距离（m）：≥3 抛送筒回转角度（°）：180 料箱容积（m ³ ）：5.3
------	----------	--------	------------------------------	--------------------	-------------------	-------	---

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	自走式青贮饲料收获机	濮阳市农发机械制造有限公司	4QZ-10	结构尺寸（长*宽*高cm）：650×300×310 整机质量（kg）：6500 配套动力（kw）：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（hm ² /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）：Φ 500 秸秆切碎机构主轴转速（r/min）：1500 抛送高度（m）：4.75 抛送距离（m）：≥3 抛送筒回转角度（°）：180 料箱容积（m ³ ）：3.7
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	秸秆粉碎还田机	山东旭创机械制造有限公司	1JH-260	结构尺寸（长*宽*高cm）：137*317*106 整机质量（kg）：990 配套动力（kw）：80-100 工作幅宽（mm）：2600 结构型式：卧轴式

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	秸秆切碎还田机	赵县联行机械有限公司	4JQ-180	结构尺寸（长*宽*高cm）：130×205×110 整机质量（kg）：510 配套动力（kw）：70~90 规格型号名称：4JQ-180秸秆切碎还田机 结构形式：侧边皮带传动 工作幅宽（cm）：180 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（cm）：27.5 切碎机构总安装刀数（把）：48 最小离地间隙（mm）：≥400
收获机械	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	自走式玉米收获机	河南省乐万家机械制造有限公司	4YZ-2B	结构尺寸（长*宽*高cm）：558X142X294 整机质量（kg）：2400 配套动力（kw）：48 工作行数：2 结构型式：自走式 摘穗辊型式：卧式摘穗辊 剥皮棍型式：胶辊、铁辊组合式 变速箱类型：机械式
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	自走式青贮饲料收获机	河南省乐万家机械制造有限公司	4QZ-2600	结构尺寸（长*宽*高cm）：886X322X423 整机质量（kg）：6300 配套动力（kw）：160 工作幅宽（cm）：260 结构形式：自走式 最小离地间隙（cm）：34 最低割茬高度（cm）：8 割台升降范围（cm）：5-60 抛送高度（cm）：480 抛送距离（cm）：≥800

畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	16杯组手动 脱杯中置 （鱼骨）式 挤奶机	挤奶机	石家庄市金源机 械有限公司	9J-1×16	结构尺寸（长*宽*高cm）：/ 整机质量（kg）：/ 配套动力（kw）：5.5 杯组数（组）：16 脱杯方式：手动 形式：中置式 真空泵额定空气流量（L/min）：1850 脉动频率（次/min）：60 脉动比率（%）：60 真空泵台数（台）：1 真空泵额定真空度（kPa）：50 真空泵额定转速（r/min）：1440 脉动器型式：电子脉动器 工作真空度（kPa）：50 计量方式：计量瓶
畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	18—20杯组 手动脱杯中 置（鱼骨） 式挤奶机	挤奶机	石家庄市金源机 械有限公司	9J-1×18	结构尺寸（长*宽*高cm）：/ 整机质量（kg）：/ 配套动力（kw）：5.5 杯组数（组）：18 脱杯方式：手动 形式：中置式 真空泵额定空气流量（L/min）：1850 脉动频率（次/min）：60 脉动比率（%）：60 真空泵台数（台）：1 真空泵额定真空度（kPa）：50 真空泵额定转速（r/min）：1440 脉动器型式：电子脉动器 工作真空度（kPa）：50 计量方式：计量瓶

畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	18—20杯组 手动脱杯中 置（鱼骨） 式挤奶机	挤奶机	石家庄市金源机 械有限公司	9J-1× 20(9J-1×18 、9J-1×16)	结构尺寸（长*宽*高cm）：/ 整机质量（kg）：/ 配套动力（kw）：5.5 杯组数（组）：20 脱杯方式：手动 形式：中置式 真空泵额定空气流量（L/min）：1850 脉动频率（次/min）：60 脉动比率（%）：60 真空泵台数（台）：1 真空泵额定真空度（kPa）：50 真空泵额定转速（r/min）：1440 脉动器型式：电子脉动器 工作真空度（kPa）：50 计量方式：计量瓶
畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	28—30杯组 手动脱杯中 置（鱼骨） 式挤奶机	挤奶机	石家庄市金源机 械有限公司	9J-30	结构尺寸（长*宽*高cm）：/ 整机质量（kg）：/ 配套动力（kw）：2×5.5 杯组数（组）：30 脱杯方式：手动 形式：鱼骨式 真空泵额定空气流量（L/min）：4200 脉动频率（次/min）：60 脉动比率（%）：60 真空泵台数（台）：2 真空泵额定真空度（kPa）：50 真空泵额定转速（r/min）：1440 脉动器型式：电子脉动器 工作真空度（kPa）：50 计量方式：计量瓶

畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	28—30杯组 手动脱杯中 置（鱼骨） 式挤奶机	挤奶机	石家庄市金源机 械有限公司	9J-28	结构尺寸（长*宽*高cm）：/ 整机质量（kg）：/ 配套动力（kw）：2×5.5 杯组数（组）：28 脱杯方式：手动 形式：鱼骨式 真空泵额定空气流量（L/min）：4200 脉动频率（次/min）：60 脉动比率（%）：60 真空泵台数（台）：2 真空泵额定真空度（kPa）：50 真空泵额定转速（r/min）：1440 脉动器型式：电子脉动器 工作真空度（kPa）：50 计量方式：计量瓶
畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	32杯组手动 脱杯中置 （鱼骨）式 挤奶机	挤奶机	石家庄市金源机 械有限公司	9J-32(涵 盖：9J-30、 9J-28)	结构尺寸（长*宽*高cm）：/ 整机质量（kg）：/ 配套动力（kw）：5.5 杯组数（组）：32 脱杯方式：手动 形式：鱼骨式 真空泵额定空气流量（L/min）：4200 脉动频率（次/min）：60 脉动比率（%）：60 真空泵台数（台）：1 真空泵额定真空度（kPa）：50 真空泵额定转速（r/min）：1440 脉动器型式：电子脉动器 工作真空度（kPa）：50 计量方式：计量瓶

畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	12杯组自动 脱杯中置 （鱼骨）式 挤奶机	挤奶机	石家庄市金源机 械有限公司	9JZ-12	结构尺寸（长*宽*高cm）：/ 整机质量（kg）：/ 配套动力（kw）：5.5 杯组数（组）：12 脱杯方式：自动 形式：鱼骨式 脉动比率（%）：60 真空泵额定空气流量（L/min）：1450 脉动频率（次/min）：60 真空泵台数（台）：1 真空泵额定真空度（kPa）：50 真空泵额定转速（r/min）：1440 脉动器型式：电子脉动器 工作真空度（kPa）：50 计量方式：流量计
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	挤奶机	石家庄市金源机 械有限公司	9JZ-14	结构尺寸（长*宽*高cm）：/ 整机质量（kg）：/ 配套动力（kw）：5.5 杯组数（组）：14 脱杯方式：自动 形式：鱼骨式 脉动比率（%）：60 真空泵额定空气流量（L/min）：1450 脉动频率（次/min）：60 真空泵台数（台）：1 真空泵额定真空度（kPa）：50 真空泵额定转速（r/min）：1440 脉动器型式：电子脉动器 工作真空度（kPa）：50 计量方式：流量计

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	挤奶机	石家庄市金源机 械有限公司	9JZ-16(涵 盖:9JZ-14、 9JZ-12)	结构尺寸（长*宽*高cm）:/ 整机质量（kg）:/ 配套动力（kw）:5.5 杯组数（组）:16 脱杯方式:自动 形式:鱼骨式 脉动比率（%）:60 真空泵额定空气流量（L/min）:1450 脉动频率（次/min）:60 真空泵台数（台）:1 真空泵额定真空度（kPa）:50 真空泵额定转速（r/min）:1440 脉动器型式:电子脉动器 工作真空度（kPa）:50 计量方式:流量计
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	挤奶机	石家庄市金源机 械有限公司	9J-20	结构尺寸（长*宽*高cm）:/ 整机质量（kg）:/ 配套动力（kw）:5.5 杯组数（组）:20 脱杯方式:自动 形式:鱼骨式 真空泵额定空气流量（L/min）:2100 脉动频率（次/min）:60 脉动比率（%）:60 真空泵台数（台）:1 真空泵额定真空度:50 真空泵额定转速（r/min）:1440 脉动器型式:电子脉动器 工作真空度（kPa）:50 计量方式:计量瓶

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	挤奶机	石家庄市金源机 械有限公司	9J-22	结构尺寸（长*宽*高cm）：/ 整机质量（kg）：/ 配套动力（kw）：5.5 杯组数（组）：22 脱杯方式：自动 形式：鱼骨式 真空泵额定空气流量（L/min）：2100 脉动频率（次/min）：60 脉动比率（%）：60 真空泵台数（台）：1 真空泵额定真空度（kPa）：50 真空泵额定转速（r/min）：1440 脉动器型式：电子脉动器 工作真空度（kPa）：50 计量方式：计量瓶
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	半喂入联 合收割机	中机南方机械股 份有限公司	4LBZ-150 II	结构尺寸（长*宽*高cm）：4200×2250×2560 整机质量（kg）：2700 配套动力（kw）：52 转速（r/min）：2400 收获行数：4行 喂入方式：半喂入，自走履带式 割台幅宽（mm）：1500 脱粒滚筒数量：单滚筒 行走变速形式及档位：无级变速+机械变速3档 茎秆切碎装置：有
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	半喂入联 合收割机	中机南方机械股 份有限公司	4LBZ-150	结构尺寸（长*宽*高cm）：4150×2500×2350 整机质量（kg）：2400 配套动力（kw）：46 转速（r/min）：2400 收获行数：4行 喂入方式：半喂入，自走履带式 割台幅宽（mm）：1500 脱粒滚筒数量：单滚筒 行走变速形式及档位：无级变速+机械变速3档 茎秆切碎装置：有

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	粮食烘干机	开原市天诚干燥设备有限公司	SFH-300	结构尺寸（长*宽*高cm）：350*275*2500 整机质量（kg）：30953 配套动力（kw）：172.5 处理量（t/d）：大于等于300 结构形式：连续式 降水幅度（%）：13-15 装机容量（立方米）：157 单位热耗（KJ/kg）：6423.7 干燥能力（t.%/h）：241.7 热风机1：Y4-73No. 11D（55Kw） 热风机2：Y4-73No. 9D（30Kw） 冷风机：4-72No. 8D（18.5Kw） 热风炉型号：RFL-4.2-6 热风炉热功率（MJ/h）：13820 安全装置：电控系统有过载保护
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	粮食烘干机	开原市天诚干燥设备有限公司	SFH-500	结构尺寸（长*宽*高cm）：400*350*2740 整机质量（kg）：53125 配套动力（kw）：272.9 处理量（t/d）：大于等于500 结构形式：连续式 降水幅度（%）：13-15 装机容量（立方米）：249 单位热耗（KJ/kg）：6863.3 干燥能力（t.%/h）：312.5 热风机1：Y4-73No. 11D（75Kw） 热风机2：Y4-73No. 10D（45Kw） 热风机3：Y4-73No. 9D（30Kw） 冷风机：G4-68No. 9D（30Kw） 热风炉型号：RFL-4.2-10 热风炉热功率（MJ/h）：23033 安全装置：电控系统有过载保护

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	粮食烘干机	开原市天诚干燥设备有限公司	5HSHN-200	结构尺寸（长*宽*高cm）：350*285*1962 整机质量（kg）：33000 配套动力（kw）：108.5 处理量：t/h（t/d）：大于等于8.33t/h（200t/d） 结构形式：连续式 降水幅度（%）：13-15 装机容量（立方米）：129 单位热耗（KJ/kg）：6350 干燥能力（t.%/h）：164.7 热风机1：Y4-73No. 9D（30Kw） 热风机2：Y4-73No. 9D（22Kw） 冷风机：4-72No. 8D（15Kw） 热风炉型号：RFL2.8-AII 热风炉热功率（MJ/h）：10005 安全装置：电控系统有过载保护
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	马铃薯收获机	日照福民收割机制造有限责任公司	4US-70	结构尺寸（长*宽*高cm）：90x93x60 整机质量（kg）：90 配套动力（kw）：≥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 纯工作小时生产率：0.10~0.19公顷/时

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	镐式深松 整地联合 作业机	山东青州市重信 农机制造有限公 司	1SZL-230GD	结构尺寸（长*宽*高cm）：205×247×142 整机质量（kg）：1800 配套动力（kw）：95.6-102.9 整地机构型式：后置卧式旋耕 深松铲 结构型式：镐式平口铲 深松铲 数量（个）：2个/组×8组 工作幅宽（cm）：230 铲间距（cm）：窄：12；宽：22 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）：2-3.5 作业小时生产率（hm ² /h）：0.25-0.55
种植施肥机械	播种机械	条播机	7—11行条 播机	旋播施肥 机	西安亚澳农机股 份有限公司	2BFG-5/9- 220G	结构尺寸（长*宽*高cm）：1900*2550*1400 整机质量（kg）：920 配套动力（kw）：58.8-73.5 旋耕部分幅宽（cm）：220 旋耕部分耕深（cm）：8-18 旋耕部分传动方式：中间齿轮传动 与拖拉机联接方式：三点悬挂 刀轴总安装刀数（把）：56 条播部分传动方式：镇压滚链传动 排肥器调节方式：螺纹丝杆调节 开沟器数量（个）：小麦：9；玉米：5 开沟器深度调节范围（mm）：0-80

种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	7—11行免耕条播机	免耕播种施肥机	西安亚澳农机股份有限公司	2BMG-5/8(250)	结构尺寸(长*宽*高cm):1870*2850*1370 整机质量(kg):1100 配套动力(kw):73.5-88.2 行距(cm):小麦:32.5 玉米:40-75 工作行数(行):小麦:8 玉米:5 工作幅宽(cm):260 排种器形式:小麦:外槽轮 玉米:窝眼槽轮式 排种器数量:小麦:8 玉米:5 排肥器形式:外槽轮 排肥器数量(个):8 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:辐板式 地轮直径(cm):46 防堵工作部件形式:专利掏草刀
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	秸秆切碎还田机	石家庄沃田机械制造有限公司	1JQ-130	结构尺寸(长*宽*高cm):120*153*90 整机质量(kg):280 配套动力(kw):30-45 工作幅宽(m):1.3 结构型式:三点悬挂 纯工作小时生产率:0.42-0.7hm ² /h 最小离地间隙:≥350mm 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:240mm 切碎机构总安装刀数:36把

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	秸秆切碎还田机	石家庄沃田机械制造有限公司	1JQ-165	结构尺寸(长*宽*高cm):130*190*110 整机质量(kg):480 配套动力(kw):40-55 工作幅宽(m):1.65 结构型式:三点悬挂 纯工作小时生产率:0.49-0.82hm ² /h 最小离地间隙:≥340mm 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:260mm 切碎机构总安装刀数:44把
耕整地机械	耕地机械	联合整地机	2.5—3m深松联合整地机	深松整地联合作业机	青岛富德玉虎农业机械有限公司	1SZL-250	结构尺寸(长*宽*高cm):2330X2640X1240 整机质量(kg):820 配套动力(kw):73.5~88.2轮式拖拉机 深松深度(cm):≥25厘米 整地深度(cm):≥8厘米 结构形式:悬挂式 整地机构型式:旋耕机 深松铲结构形式: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 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.5~0.8
耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5铲振动式、全方位深松机	深松机	山东源泉机械有限公司	1S-250	结构尺寸(长*宽*高cm):296*210*150 整机质量(kg):800 配套动力(kw):≥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 ² /h:1-1.5 深松形式:全方位深松

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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF400B-8	结构尺寸（长*宽*高cm）：3460*1460*2210 整机质量（kg）：1490 配套动力（kw）：29.4 发动机型号：常柴490或四达490 转向及分离模式：机械转向、双作用离合器 其它配置：双速动力输出、带前后配重、带气泵系统、带差速锁、流线型机罩、长轴距、带悬挂和牵引架 驱动方式：两轮驱动
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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF504	结构尺寸（长*宽*高cm）：3815*1615*2250 整机质量（kg）：2100 配套动力（kw）：36.8 发动机型号：常柴发动机或江动4100 分离及转向方式：双作用离合器、液压转向 其它配置：带前配重、带差速锁、梭行档、双速动力输出、Ⅱ类三点悬挂 驱动型式：四轮驱动
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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF604	结构尺寸（长*宽*高cm）：3475*（1330-1600）*2660 整机质量（kg）：1600 配套动力（kw）：44.2 转向及分离模式：液压转向、双作用离合器 发动机型号：常柴4G33 其它配置：带前配重、差速锁、双速动力输出、Ⅱ类三点悬挂 驱动型式：四轮驱动

收获机械	棉麻作物收获机	棉花收获机	3行-4行自走式	棉花收获机	星光正工（江苏）采棉机有限公司	4MZ-3	结构尺寸（长*宽*高cm）：852.5×334×445 整机质量（kg）：13830 配套动力（kw）：194 配套动力型号规格：6CTA8.3-C260-II 配套动力转速（r/min）：2200 配套动力生产企业名称：东风康明斯发动机有限公司 采棉头结构型式：水平摘锭式 采棉头个数（个）：3 采棉滚筒个数（个）：3×2 采棉滚筒转速（r/min）：1250 摘锭转速（r/min）：4800 每个滚筒上的摘锭座管个数（个）：12 每个摘锭座管上的摘锭个数（个）：18 每个采棉头上的摘锭个数（个）：432 脱棉盘外径（mm）：158 脱棉盘转速（r/min）：2200 适应采摘行距（mm）：760（660+100） 储棉筐最大容积（m³）：22 卸棉方式：垂直升降水平链耙 棉箱翻转时间（s）：≤80 导向轮轮胎型号：10.0-20 导向轮轮胎气压（kPa）：234 导向轮轮距（mm）：2300 驱动轮轮胎型号：18.4-38 驱动轮轮胎气压（kPa）：172 驱动轮轮距（mm）：2280 轴距（mm）：3620 采摘速度（km/h）：实测2.3（设计值2-7） 最高行驶速度（km/h）：26.2
------	---------	-------	----------	-------	-----------------	-------	---