

2016年山东省归档农机购置补贴产品信息表（第三批审核通过）

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
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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-1004	结构尺寸（长*宽*高cm）：4200*2120*2820 整机质量（kg）：3320 配套动力（kw）：73.5 档位数（前进/倒退/爬行）：16/8/12 型式：四轮驱动 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：11.2-28、后轮：16.9-34 离合器型式：干式、单片双作用
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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-1004-B	结构尺寸（长*宽*高cm）：4200*2120*2820 整机质量（kg）：3320 配套动力（kw）：73.5 档位数（前进/倒退/爬行）：16/8/12 型式：四轮驱动 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：11.2-28、后轮：16.9-34 离合器型式：干式、单片双作用
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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-904-B	结构尺寸（长*宽*高cm）：4200*2120*2050 整机质量（kg）：3620 配套动力（kw）：66.2 型式：四轮驱动 档位数（前进/倒退/爬行）：16/8/12 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：11.2-28、后轮：16.9-34 离合器型式：干式、单片双作用

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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-1204	结构尺寸（长*宽*高cm）：4465*2120*2980 整机质量（kg）：3840 配套动力（kw）：88.2 档位数（前进/倒退/爬行）：16/8/12 型式：四轮驱动 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：13.6-28、后轮：16.9-38 离合器型式：干式、单片双作用
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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-904	结构尺寸（长*宽*高cm）：4200*2120*2050 整机质量（kg）：3620 配套动力（kw）：66.2 型式：四轮驱动 档位数（前进/倒退/爬行）：16/8/12 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：11.2-28、后轮：16.9-34 离合器型式：干式、单片双作用
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	轮式拖拉机	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-854-B	结构尺寸（长*宽*高cm）：4200*2120*2050 整机质量（kg）：3620 配套动力（kw）：62.5 型式：四轮驱动 档位数（前进/倒退/爬行）：16/8/12 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：11.2-28、后轮：16.9-34 离合器型式：干式、单片双作用

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	轮式拖拉机	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-854	结构尺寸（长*宽*高cm）：4200*2120*2050 整机质量（kg）：3620 配套动力（kw）：62.5 型式：四轮驱动 档位数（前进/倒退/爬行）：16/8/12 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：11.2-28、后轮：16.9-34 离合器型式：干式、单片双作用
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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-804P-B	结构尺寸（长*宽*高cm）：3860*1830*2465 整机质量（kg）：2580 配套动力（kw）：59 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 发动机型式：直列、四缸 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
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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-804P	结构尺寸（长*宽*高cm）：3860*1830*2465 整机质量（kg）：2580 配套动力（kw）：59 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 发动机型式：直列、四缸、 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

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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-804-B	结构尺寸（长*宽*高cm）：4200*2120*2050 整机质量（kg）：3320 配套动力（kw）：59 轴距mm：2306 型式：四轮驱动 档位数（前进/倒退/爬行）：16/8/12 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：11.2-28、后轮：16.9-34 离合器型式：干式、单片双作用
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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-1204A	结构尺寸（长*宽*高cm）：4200*2120*2930 整机质量（kg）：3700 配套动力（kw）：88.2 档位数（前进/倒退/爬行）：16/8/12 型式：四轮驱动 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：13.6-28、后轮：16.9-38 离合器型式：干式、单片双作用
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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-804	结构尺寸（长*宽*高cm）：4200*2120*2050 整机质量（kg）：3320 配套动力（kw）：59 轴距mm：2306 型式：四轮驱动 档位数（前进/倒退/爬行）：16/8/12 发动机型式：直列四缸、四冲程、直喷 轮胎型号（前轮/后轮）：前轮：11.2-28、后轮：16.9-34 离合器型式：干式、单片双作用

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	轮式拖拉机	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-754P-B	结构尺寸（长*宽*高cm）：3860*1830*2340 整机质量（kg）：2700 配套动力（kw）：55 型式：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
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	轮式拖拉机	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-754P	结构尺寸（长*宽*高cm）：3860*1830*2340 整机质量（kg）：2700 配套动力（kw）：55 型式：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
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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-1204A-B	结构尺寸（长*宽*高cm）：4200*2120*2930 整机质量（kg）：3700 配套动力（kw）：88.2 型式：四轮驱动 启动方式：电启动 档位数（前进/倒退/爬行）：16/8/12 发动机品牌：东方红 发动机型式：直列、四缸 轮胎型号（前轮/后轮）：前轮：13.6-28、后轮：16.9-38 离合器型式：干式、单片双作用

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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-704-B	结构尺寸（长*宽*高cm）：3860*1830*2465 整机质量（kg）：2700 配套动力（kw）：51.5 型式：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、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
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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-704	结构尺寸（长*宽*高cm）：3860*1830*2465 整机质量（kg）：2700 配套动力（kw）：51.5 型式：四轮驱动 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

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	轮式拖拉机	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-654-B	结构尺寸（长*宽*高cm）：3825*1830*1800 整机质量（kg）：2620 配套动力（kw）：48 型式：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
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	轮式拖拉机	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-654	结构尺寸（长*宽*高cm）：3825*1830*1800 整机质量（kg）：2620 配套动力（kw）：48 型式：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
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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-604-B	结构尺寸（长*宽*高cm）：3825*1830*2420 整机质量（kg）：2620 配套动力（kw）：48 型式：四轮驱动 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

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	江苏牌拖拉机	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-900P	结构尺寸（长*宽*高cm）：3812*2120*2050 整机质量（kg）：3250 配套动力（kw）：66.2 型式：两轮驱动 轮距（前轮/后轮）mm：前轮：1530~1730，后轮1650~1870 发动机与离合器联接方式：直联式
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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-604	结构尺寸（长*宽*高cm）：3825*1830*2420 整机质量（kg）：2620 配套动力（kw）：45 型式：四轮驱动 档位数（前进/倒退/爬行）：8/2 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、水冷 轮胎型号（前轮/后轮）：前轮：9.5-24、后轮：14.9-28 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
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	江苏牌拖拉机	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-904P	结构尺寸（长*宽*高cm）：3860*1830*2465 整机质量（kg）：2780 配套动力（kw）：66.2 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

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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-554P-B	结构尺寸（长*宽*高cm）：3628*1690*2127 整机质量（kg）：2085 配套动力（kw）：40.43 型式：四轮驱动 档位数（前进/倒退/爬行）：8/2 轴距mm：1980 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：8.3-20、后轮：12.4-28 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
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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-554P	结构尺寸（长*宽*高cm）：3628*1690*2127 整机质量（kg）：2085 配套动力（kw）：40.43 型式：四轮驱动 档位数（前进/倒退/爬行）：8/2 轮距（前轮/后轮）mm：前轮：1350~1462，后轮1350~1650 轴距mm：1980 启动方式：电启动 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：8.3-20、后轮：12.4-28 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

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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF200	结构尺寸（长*宽*高cm）：2850*1360*1990 整机质量（kg）：910 配套动力（kw）：14.7 后轮轮胎：9.5-24 发动机型号：配常柴380或莱动385 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）	30—35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	DF300A	结构尺寸（长*宽*高cm）：3290*1480*2025 整机质量（kg）：1260 配套动力（kw）：22.1 发动机型号：配常柴390或莱动390或江动390 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）	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	DF400-10	结构尺寸（长*宽*高cm）：3240*1480*1990 整机质量（kg）：1305 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：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）	55—60马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-554-B	结构尺寸（长*宽*高cm）：3590*1830*2420 整机质量（kg）：2500 配套动力（kw）：40.5 型式：四轮驱动 档位数（前进/倒退/爬行）：8/2 轮距（前轮/后轮）mm：前轮：1420~1520，后轮1350~1650 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
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	结构尺寸（长*宽*高cm）：3460*1490*2210 整机质量（kg）：1390 配套动力（kw）：29.4 发动机型号：配常柴490 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
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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-554	结构尺寸（长*宽*高cm）：3590*1830*2420 整机质量（kg）：2500 配套动力（kw）：40.5 型式：四轮驱动 档位数（前进/倒退/爬行）：8/2 轮距（前轮/后轮）mm：前轮：1420~1520，后轮1350~1650 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

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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-1000-B	结构尺寸（长*宽*高cm）：3812*2120*2820 整机质量（kg）：2960 配套动力（kw）：73.5 型式：两轮驱动 轴距mm：2334 轮距（前轮/后轮）mm：前轮：1530~1730，后轮1650~1870 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
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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-1000	结构尺寸（长*宽*高cm）：4200*2120*2820 整机质量（kg）：3320 配套动力（kw）：73.5 型式：两轮驱动 轴距mm：2334 轮距（前轮/后轮）mm：前轮：1530~1730，后轮1650~1870 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
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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF450	结构尺寸（长*宽*高cm）：3815*1615*2250 整机质量（kg）：1900 配套动力（kw）：33.1 发动机型号：配江动JD495或常柴4G33T 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 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	结构尺寸（长*宽*高cm）：3815*1615*2250 整机质量（kg）：1910 配套动力（kw）：36.8 发动机型号：配常柴4G33T、江动JD4100或新昌A498BT 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）	55—60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	DF550-3	结构尺寸（长*宽*高cm）：3815*1615*2250 整机质量（kg）：1940 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、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）	95—100马力两轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-950	结构尺寸（长*宽*高cm）：3812*2120*2820 整机质量（kg）：3250 配套动力（kw）：70 型式：两轮驱动 轮距（前轮/后轮）mm：前轮：1530~1730，后轮1650~1870 轮胎型号（前轮/后轮：前轮：11.2-28、后轮：16.9-34 发动机与离合器联接方式：直联式
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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-900-B	结构尺寸（长*宽*高cm）：3812*2120*2050 整机质量（kg）：3250 配套动力（kw）：66.2 型式：两轮驱动 轮距（前轮/后轮）mm：前轮：1530~1730，后轮1650~1870 轮胎型号（前轮/后轮）：前轮：7.50-20、后轮：16.9-34

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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-900	结构尺寸（长*宽*高cm）：3812*2120*2050 整机质量（kg）：3250 配套动力（kw）：66.2 型式：两轮驱动 轮距（前轮/后轮）mm：前轮：1530~1730，后轮1650~1870 轮胎型号（前轮/后轮）：前轮：7.50-20、后轮：16.9-34 发动机与离合器联接方式：直联式
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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-850-B	结构尺寸（长*宽*高cm）：3812*2120*2050 整机质量（kg）：3250 配套动力（kw）：62.5 型式：两轮驱动 档位数（前进/倒退/爬行）：16/8/12 轮距（前轮/后轮）mm：前轮：1530~1730，后轮1650~1870 轮胎型号（前轮/后轮）：前轮：7.50-20、后轮：16.9-34
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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-850	结构尺寸（长*宽*高cm）：3812*2120*2050 整机质量（kg）：3250 配套动力（kw）：62.5 型式：两轮驱动 档位数（前进/倒退/爬行）：16/8/12 轮胎型号（前轮/后轮）：前轮：7.50-20、后轮：16.9-34
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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-800P-B	结构尺寸（长*宽*高cm）：3480*1830*2340 整机质量（kg）：2210 配套动力（kw）：59 型式：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

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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-800P	结构尺寸（长*宽*高cm）：3480*1830*2340 整机质量（kg）：2210 配套动力（kw）：59 型式：两轮驱动 轴距mm：2015 档位数（前进/倒退/爬行）：12/3/5 轮距（前轮/后轮）mm：前轮：1310，后轮1450 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 发动机与离合器联接方式：直联式
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马力两轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-800-B	结构尺寸（长*宽*高cm）：3812*2120*2050 整机质量（kg）：2960 配套动力（kw）：59 型式：两轮驱动 档位数（前进/倒退/爬行）：16/8/12 轮胎型号（前轮/后轮）：前轮：7.50-20、后轮：16.9-34
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	常州东风农机集团有限公司	DF1000	结构尺寸（长*宽*高cm）：4440*2100*2850 整机质量（kg）：3465 配套动力（kw）：73.5 发动机型号：东方红LR4V5P-T67-U2或玉柴YC4A110Z-T20 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：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）	80—85马力两轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-800	结构尺寸（长*宽*高cm）：3812*2120*2050 整机质量（kg）：2960 配套动力（kw）：59 型式：两轮驱动 轮胎型号（前轮/后轮）：前轮：7.50-20、后轮：16.9-34
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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-750P-B	结构尺寸（长*宽*高cm）：3480*1830*2340 整机质量（kg）：2330 配套动力（kw）：55 型式：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
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	常州东风农机集团有限公司	DF1100	结构尺寸（长*宽*高cm）：4460*2100*2810 整机质量（kg）：3440 配套动力（kw）：81 发动机型号：玉柴YC4A130L-T20或LR6B5-T67W-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、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：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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-750P	结构尺寸（长*宽*高cm）：3480*1830*2340 整机质量（kg）：2330 配套动力（kw）：55 型式：两轮驱动 轴距mm：2015 档位数（前进/倒退/爬行）：12/3/5 轮距（前轮/后轮）mm：前轮：1310，后轮1450 启动方式：电启动 发动机型式：直列四缸、直喷、四冲程 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
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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-700-B	结构尺寸（长*宽*高cm）：3480*1830*2340 整机质量（kg）：2330 配套动力（kw）：51.5 型式：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
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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-700	结构尺寸（长*宽*高cm）：3480*1830*2340 整机质量（kg）：2330 配套动力（kw）：51.5 型式：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
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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-650-B	结构尺寸（长*宽*高cm）：3825*1830*2420 整机质量（kg）：2620 配套动力（kw）：48 型式：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，后轮1450

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	常州东风农机集团有限公司	DF304A	结构尺寸（长*宽*高cm）：3120*1480*1990 整机质量（kg）：1335 配套动力（kw）：22.1 发动机型号：配常柴390或莱动390或江动390 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）	65—70马力两轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-650	结构尺寸（长*宽*高cm）：3480*1830*1670 整机质量（kg）：2250 配套动力（kw）：48 型式：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，后轮1450 轮胎型号（前轮/后轮）：前轮：6.00-16、后轮：14.9-30
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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-600-B	结构尺寸（长*宽*高cm）：3480*1830*2295 整机质量（kg）：2250 配套动力（kw）：45 型式：两轮驱动 档位数（前进/倒退/爬行）：8/2 轮胎型号（前轮/后轮）：前轮：6.00-16、后轮：14.9-28

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	常州东风农机集团有限公司	DF904	结构尺寸（长*宽*高cm）：4440*2100*3200 整机质量（kg）：4000 配套动力（kw）：66.2 发动机型号：配东方红LR4M5-T67-U2或玉柴YC4BA105-T20 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、双速动力输出、强升强压、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）	60—65马力两轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-600	结构尺寸（长*宽*高cm）：3480*1830*2295 整机质量（kg）：2250 配套动力（kw）：45 型式：两轮驱动 档位数（前进/倒退/爬行）：8/2 轮距（前轮/后轮）mm：前轮：1300~1400，后轮1350~1650
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	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-550-B	结构尺寸（长*宽*高cm）：3350*1830*2295 整机质量（kg）：2170 配套动力（kw）：40.5 型式：两轮驱动 档位数（前进/倒退/爬行）：8/2 轮距（前轮/后轮）mm：前轮：1300~1400，后轮1350~1650 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、单片双作用 发动机与离合器联接方式：直联式

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	常州东风农机集团有限公司	DF1204	结构尺寸（长*宽*高cm）：4820*2327*3000 整机质量（kg）：4800 配套动力（kw）：88.2 发动机型号：配LR4N5ZP-T67-U2发动机或配LR6B5-T67Y2-U2（6缸机 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、全封闭地板、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）	55—60马力两轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-550	结构尺寸（长*宽*高cm）：3350*1830*2295 整机质量（kg）：2170 配套动力（kw）：40.5 型式：两轮驱动 档位数（前进/倒退/爬行）：8/2 轮距（前轮/后轮）mm：前轮：1300~1400，后轮1350~1650 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、单片双作用 发动机与离合器联接方式：直联式
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	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF1354	结构尺寸（长*宽*高cm）：4820*2327*3000 整机质量（kg）：4585 配套动力（kw）：99.2 发动机型号：配洛柴LR6B5系列6缸发动机 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、全封闭地板、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）	55—60马力两轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-550P-B	结构尺寸（长*宽*高cm）：3350*1830*2295 整机质量（kg）：2170 配套动力（kw）：40.43 轴距mm：1946 型式：两轮驱动 档位数（前进/倒退/爬行）：8/2 轮距（前轮/后轮）mm：前轮：1300~1400，后轮1350~1650 启动方式：电启动 发动机型式：直列、水冷、直喷、四冲程 轮胎型号（前轮/后轮）：前轮：5.50-16、后轮：12.4-28 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
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	常州东风农机集团有限公司	DF1300	结构尺寸（长*宽*高cm）：4784*2100*2910 整机质量（kg）：3795 配套动力（kw）：95.6 发动机型号：配洛柴LR6B5系列6缸发动机 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、全封闭地板、II类三点悬挂、带强升强压、两轮驱动 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）	100马力及以上两轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF1200	结构尺寸（长*宽*高cm）：4460*2100*2810 整机质量（kg）：3465 配套动力（kw）：88.2 发动机型号：配LR4N5ZP-T67-U2发动机或配LR6B5-T67Y2-U2（6缸机） 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、全封闭地板、II类三点悬挂、带强升强压 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）	55—60马力两轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-550P	结构尺寸（长*宽*高cm）：3370*1690*1950 整机质量（kg）：1945 配套动力（kw）：40.43 轴距mm：1946 型式：两轮驱动 档位数（前进/倒退/爬行）：8/2 轮距（前轮/后轮）mm：前轮：1300~1400，后轮1350~1650 启动方式：电启动 发动机型式：直列、水冷、直喷、四冲程 轮胎型号（前轮/后轮）：前轮：5.50-16、后轮：12.4-28 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
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	常州东风农机集团有限公司	DF151	结构尺寸（长*宽*高cm）：2680*960*1306 整机质量（kg）：370 配套动力（kw）：11.03 柴油机型号：ZS1100/ ZS1105（选装） 柴油机型号：档位数（前进/后退） 轮距：800（可调740或640） 最小离地间隙：185 档位数（前进/后退）：6/2
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	DF504-15	结构尺寸（长*宽*高cm）：3475*（1330-1600）*2660 整机质量（kg）：1535 配套动力（kw）：36.8 发动机型号：配常柴4G33发动机 转向及分离模式：液压转向、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、带悬挂和牵引架 驱动方式：四轮驱动

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	常州东风农机集团有限公司	4LZ-4.0Z	结构尺寸（长*宽*高cm）：4880*3060*2490 整机质量（kg）：2830 配套动力（kw）：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 主滚筒直径x长度（mm）：630 x 2000 风扇直径（mm）：390 喂入量（km/m）：4 驱动方式：自走履带式
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	常州东风农机集团有限公司	DF550-15	结构尺寸（长*宽*高cm）：3475*（1330-1600）*2260 整机质量（kg）：1460 配套动力（kw）：40.5 发动机型号：配常柴4G33发动机 转向及分离模式：液压转向、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、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）	45—50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	DF450-16	结构尺寸（长*宽*高cm）：3460*1490*2170 整机质量（kg）：1445 配套动力（kw）：33.1 发动机型号：配常柴4L68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	翻转犁	单体幅宽35cm以下, 3—4铧翻转犁	翻转铧式犁	济南义丰农业装备有限公司	1LF-427	结构尺寸(长*宽*高cm):243x160x130 整机质量(kg):445 配套动力(kw):62.5~88.2 工作幅宽(cm):108 单犁体幅宽(cm):27 犁体个数(/):4+4 耕深(cm):18~24 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.55~0.76
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	翻转铧式犁	济南义丰农业装备有限公司	1LF-435	结构尺寸(长*宽*高cm):326x210x145 整机质量(kg):835 配套动力(kw):81.0~88.2 工作幅宽(cm):140 单犁体幅宽(cm):35 犁体个数(/):4+4 耕深(cm):18~30 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.7~1.0
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	秸秆还田机	汝南县源信机械制造有限公司	4JH-180A	结构尺寸(长*宽*高cm):133.5*214.5*96.5 整机质量(kg):480 配套动力(kw):58.8~73.5 结构型式:悬挂式 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.33~0.67 工作幅宽(m):1.8 最小离地间隙(mm):300 作业前进速度(km/h):1.4~5.0 切碎轴转速(r/min):1850 切碎机构最大回转半径(mm):255 切碎机构总安装刀数(把):114

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	秸秆还田机	汝南县源信机械制造有限公司	4JH-200A	结构尺寸(长*宽*高 cm):133.5*234.5*96.5 整机质量(kg):550 配套动力(kw):62.5~80.9 结构型式:悬挂式 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.46~0.8 工作幅宽(m):2 最小离地间隙(mm):300 作业前进速度(km/h):1.4~5.0 切碎轴转速(r/min):1850 切碎机构最大回转半径(mm):255 切碎机构总安装刀数(把):126
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	秸秆还田机	汝南县源信机械制造有限公司	4JH-165A	结构尺寸(长*宽*高 cm):194.8*133.5*96.5 整机质量(kg):450 配套动力(kw):44.1~58.8 工作效率(hm ² /h):0.6~0.8 工作幅宽(mm):1650 工作速度(km/h):≤4 粉碎长度(mm):≤100 粉碎合格率(%):≥90

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	自走式青饲料收获机	山东华运农机设备有限公司	4QZ-290	结构尺寸（长*宽*高cm）：915x323.5x455 整机质量（kg）：7400 配套动力（kw）：192 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 驾驶室形式：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（hm ² /h）：≥0.4 生产率（t/h）：≥15 秸秆切碎秸秆型式：滚筒式 抛送高度（mm）：4550 抛送距离（m）：≥9 抛送筒回转角度（°）：180
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	山东英胜机械有限公司	TT300	结构尺寸（长*宽*高cm）：3350*1550*2000 整机质量（kg）：1200 配套动力（kw）：22.1 驱动方式：两轮驱动 起动方式：电起动 轴距（mm）：1660
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	山东英胜机械有限公司	TT304	结构尺寸（长*宽*高cm）：3260*1520*2000 整机质量（kg）：1340 配套动力（kw）：22.1 驱动方式：四轮驱动 起动方式：电起动 轴距（mm）：1780

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	山东英胜机械有限公司	TT354	结构尺寸（长*宽*高cm）：3610*1700*2000 整机质量（kg）：1350 配套动力（kw）：25.7 驱动方式：四轮驱动 起动方式：电起动 轴距（mm）：2035
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	DF500-15	结构尺寸（长*宽*高cm）：3475*（1330-1600）*2260 整机质量（kg）：1435 配套动力（kw）：36.8 发动机型号：配常柴4G33发动机 转向及分离模式：液压转向、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、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	山东英胜机械有限公司	TT350	结构尺寸（长*宽*高cm）：3360*1550*2000 整机质量（kg）：1200 配套动力（kw）：25.7 驱动方式：两轮驱动 起动方式：电起动 轴距（mm）：1790
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	山东英胜机械有限公司	TT550	结构尺寸（长*宽*高cm）：3600*1600*2310 整机质量（kg）：1860 配套动力（kw）：40.5 驱动方式：两轮驱动 起动方式：电起动 轴距（mm）：2000
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	山东英胜机械有限公司	TT400	结构尺寸（长*宽*高cm）：3360*1310*2000 整机质量（kg）：1200 配套动力（kw）：29.4 驱动方式：两轮驱动 起动方式：电起动 轴距（mm）：1810

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	山东英胜机械有限公司	TT404	结构尺寸（长*宽*高cm）：3360*1375*2000 整机质量（kg）：1250 配套动力（kw）：29.4 驱动方式：四轮驱动 起动方式：电起动 轴距（mm）：1790
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	山东英胜机械有限公司	TT554	结构尺寸（长*宽*高cm）：3600*1650*2300 整机质量（kg）：2100 配套动力（kw）：40.5 驱动方式：四轮驱动 起动方式：电起动 轴距（mm）：2035
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	秸秆切碎回收机	赵县联行机械有限公司	4JQH-200	结构尺寸（长*宽*高cm）：168×246×335 整机质量（kg）：800 配套动力（kw）：66.2~88.2 工作幅宽（mm）：2000 规格型号：4JQH-200 结构形式：悬挂式 挂接方式：三点悬挂 最小离地间隙（mm）：330 秸秆切碎机构形式：甩刀式 秸秆切碎机构转子直径（mm）：520 秸秆切碎机构主轴转速（r/min）：2160 抛送筒回转角度：360

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-165	结构尺寸(长*宽*高cm):136×186×110 整机质量(kg):485 配套动力(kw):65~85 规格型号名称:4JQ-165秸秆切碎还田机 结构形式:侧边皮带传动 纯生产率(hm ²):0.33~0.45 工作幅宽(cm):165 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):44 最小离地间隙(mm):≥350
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	常州东风农机集团有限公司	DF1000-2	结构尺寸(长*宽*高cm):4120*1980*2900 整机质量(kg):3150 配套动力(kw):73.5 发动机型号:配东方红LR4V5P-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)	90—95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	DF904-2	结构尺寸(长*宽*高cm):4120*1980*2900 整机质量(kg):3600 配套动力(kw):66.2 发动机型号:配玉柴YC4A105-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: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	DF1004-2	结构尺寸（长*宽*高cm）：4120*1980*2900 整机质量（kg）：3400 配套动力（kw）：73.5 发动机型号：配东方红LR4V5P-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、双速动力输出、II类三点悬挂、塑料油箱 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）	140—150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	DF1404	结构尺寸（长*宽*高cm）：4980*2410*3010 整机质量（kg）：5070 配套动力（kw）：103 发动机型号：配洛柴LR6B5系列6缸发动机 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、全封闭地板、II类三点悬挂、带强升强压、带驾驶室 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）	130—140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	DF1304	结构尺寸（长*宽*高cm）：4980*2410*3010 整机质量（kg）：5070 配套动力（kw）：95.6 发动机型号：配洛柴LR6B5系列6缸发动机 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、全封闭地板、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）	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	DF554-15	结构尺寸（长*宽*高cm）：3475*（1330-1600）*2660 整机质量（kg）：1600 配套动力（kw）：40.5 发动机型号：配常柴4G33发动机 转向及分离模式：液压转向、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、带悬挂和牵引架 驱动方式：四轮驱动
田间管理机械	植保机械	动力喷雾机（含担架式、推车式机动喷雾机）	动力喷雾机	手推式机动喷雾机	丹阳亿科农林机械有限公司	3WZ45-E300S	结构尺寸（长*宽*高cm）：1770*950*935 整机质量（kg）：85Kg 配套动力（kw）：3.8 配套泵：三缸柱塞泵 工作压力 MPa：2.0-3.5 流量 l/min：30-40（额定） 转速 r/min：850-1000 喷枪喷量 L/min：≤6
田间管理机械	植保机械	动力喷雾机（含担架式、推车式机动喷雾机）	动力喷雾机	手推式机动喷雾机	丹阳亿科农林机械有限公司	3WZ25-E160S	结构尺寸（长*宽*高cm）：1420*780*950 整机质量（kg）：75 配套动力（kw）：3.8 配套泵：三缸柱塞泵 工作压力 MPa：2.0-3.5 流量 l/min：14-22（额定） 转速 r/min：850-1000（额定） 喷枪喷量 L/min：≤6
田间管理机械	植保机械	动力喷雾机（含担架式、推车式机动喷雾机）	动力喷雾机	担架式机动喷雾器	丹阳亿科农林机械有限公司	3WZ45-ED20S	结构尺寸（长*宽*高cm）：890*310*410 整机质量（kg）：35 配套动力（kw）：3.8 配套泵：三缸柱塞泵 工作压力 MPa：2.0-3.5 流量 l/min：30-40（额定） 转速 r/min：850-1000 喷枪喷量 L/min：≤6

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆耀虎动力机械有限公司	1WG4.05-100FC-ZC	结构尺寸(长*宽*高cm):1580*1000*945 整机质量(kg):95 配套动力(kw):4.05 型号名称:173F风冷柴油机 结构形式:单缸、立式、四冲程、风冷、直喷 额定功率:4.05KW 额定转速:3600r/min 传动方式:齿轮传动 耕宽:1000mm 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 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	重庆耀虎动力机械有限公司	1WG6.5-135FC-ZC	结构尺寸(长*宽*高cm):1740*1350*800 整机质量(kg):130 配套动力(kw):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 耕宽:1350mm 耕深:≥100mm 作业速度:0.1-0.3m/s

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆耀虎动力机械有限公司	1WG4.0-95FQ-DL	结构尺寸(长*宽*高cm):1600*950*850 整机质量(kg):86 配套动力(kw):4.0 型号名称:YH168FA汽油机 额定功率:4.0KW 额定转速:3600r/min 传动方式:链条传动 耕宽:950mm 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 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	重庆耀虎动力机械有限公司	1WG4.0-110FC-ZC	结构尺寸(长*宽*高cm):1770*1100*940 整机质量(kg):115 配套动力(kw):4.0 型号名称:178F风冷柴油机 结构形式:单缸、立式、四冲程、风冷、直喷 额定功率:4.0KW 额定转速:3600r/min 传动方式:齿轮传动 耕宽:1100mm 耕深:≥100mm 作业速度:0.1-0.3m/s 单位作业面积燃油消耗量:≤25kg/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	重庆耀虎动力机械有限公司	1WG4.0-100FQ-ZC	结构尺寸(长*宽*高cm):1580*1000*945 整机质量(kg):55 配套动力(kw):4.0 型号名称:170F汽油机 额定功率:4.0KW 额定转速:3600r/min 传动方式:齿轮传动 耕宽:1000mm 耕深:≥100mm 作业速度:0.1-0.3m/s 单位作业面积燃油消耗量:≤35kg/hm ²

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW以下微耕机	微耕机	重庆耀虎动力机械有限公司	1WG3.6-100FC-ZC	结构尺寸(长*宽*高cm):1450*1000*950 整机质量(kg):90 配套动力(kw):3.6 型号名称:170FB风冷柴油机 结构形式:单缸、立式、四冲程、风冷、直喷 额定功率:3.6KW 额定转速:3600r/min 传动方式:齿轮传动 耕宽:1000mm 耕深:≥100mm 作业速度:0.1-0.3m/s 单位作业面积燃油消耗量:≤27kg/hm ²
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	开原金鑫烘干设备有限公司	5HGJ300	结构尺寸(长*宽*高cm):350*300*2050 整机质量(kg):22060 配套动力(kw):147.8 小时处理量(kh/h):15000 日处理量(t/d):300 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,避雷装置,紧急排粮口,泄爆口
田间管理机械	植保机械	动力喷雾机(含担架式、推车式机动喷雾机)	动力喷雾机	担架式机动喷雾机	重庆耀虎动力机械有限公司	YH3WZ-25	结构尺寸(长*宽*高cm):730*370*380 整机质量(kg):27 配套动力(kw):3.6 形式:担架式 配套动力名称:汽油发动机 标定功率:3.6KW 标定转速:3600r/min

耕整地机械	耕地机械	深松机	3铲及以下深松机	深松整地联合作业机	潍坊悍马农业装备有限公司	1SZL-125	结构尺寸(长*宽*高cm):1410×1510×1080 整机质量(kg):300 配套动力(kw):≥36.8 整地机构形式:旋耕 深松铲结构形式:平凿式 深松铲数量(个):3 工作幅宽(cm):125 铲间距(cm):50 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):≥1.2 作业小时生产率(hm ² /h):0.15-0.2 旋耕刀数量(把):26
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	分离式秸秆粉碎灭茬还田机	郓城县工力有限公司	4JGH-165	结构尺寸(长*宽*高cm):165*210*85 整机质量(kg):700 配套动力(kw):≥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 ² /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(粉碎机构)

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	秸秆粉碎还田机	郓城县工力有限公司	4JGH-180(A)	结构尺寸(长*宽*高cm):150*210*89 整机质量(kg):660 配套动力(kw):51~66 工作幅宽(cm):180 粉碎轴转速(r/min):2080 粉碎机构总安装刀数:60 最小离地间隙:≥300 结构形式:三点悬挂 纯工作小时生产率(亩/h):0.40~0.53 作业前进速度(km/h):≥3.3 粉碎机构最大回转半径(mm):496
种植施肥机械	播种机械	穴播机	普通2—3行穴播机	玉米精位穴播机	保定市鑫飞达农机装备有限公司	2BYXF-3	结构尺寸(长*宽*高cm):1540*1650*1000 整机质量(kg):200 配套动力(kw):13.2-18.4 行距(cm):62(可调) 工作幅宽(cm):186 排种器(形式/数量):勺轮式/3个 排肥器(形式/数量):外槽轮式/3个 传动机构形式:链传动与齿轮 开沟器形式:锄铲式 地轮(形式/直径):实心橡胶轮/40cm 排种器形式:普通排种器 播种行数(行):3
种植施肥机械	播种机械	穴播机	普通4—5行穴播机	玉米精位穴播机	保定市鑫飞达农机装备有限公司	2BYXF-4	结构尺寸(长*宽*高cm):1520*2230*1000 整机质量(kg):270 配套动力(kw):18.4-25.7 行距(cm):62(可调) 工作幅宽(cm):240 排种器(形式/数量):勺轮式/4个 排肥器(形式/数量):外槽轮式/4个 传动机构形式:链传动与齿轮 开沟器形式:锄铲式 地轮(形式/直径):实心橡胶轮/40cm 排种器形式:普通排种器 播种行数(行):4

种植施肥机械	播种机械	穴播机	精量2—3行穴播机	气吸式铺膜播种机	保定市鑫飞达农机装备有限公司	2MBQ-1/2	结构尺寸(长*宽*高cm):2300*1000*1450 整机质量(kg):175 配套动力(kw):12.5-18.38 行距(mm):380-500 工作幅宽(mm):760-1000 排种器(形式/数量):气吸与鸭嘴滚筒组合式/2个 排肥器(形式/数量):外槽轮式/2个 传动机构形式:滚筒式 开沟器形式:双圆盘式 地轮(形式/直径):滚筒式/200mm 联接方式:悬挂式 风机叶轮直径/叶轮质量/工作转速:300mm/3.0kg/3200-3500r/min 排种器形式:精量排种器 播种行数(行):2
种植施肥机械	播种机械	穴播机	精量4—5行穴播机	气吸式铺膜播种机	保定市鑫飞达农机装备有限公司	2BQM-4	结构尺寸(长*宽*高cm):2400*2300*1480 整机质量(kg):390 配套动力(kw):29.4-44.1 排种器(形式/数量):垂直圆盘气吸式/4个 排肥器(形式/数量):外槽轮式/4个 传动机构形式:链条齿轮传动 开沟器形式:锄铲式 地轮(形式/直径):胶轮/40cm 排种器形式:精量排种器 播种行数(行):4

种植施肥机械	播种机械	穴播机	精量4—5行穴播机	气吸式精量播种机	保定市鑫飞达农机装备有限公司	2BYQL-4	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：1650*2290*990</p> <p>整机质量（kg）：300</p> <p>配套动力（kw）：25.7-36.8</p> <p>行距（cm）：50-60</p> <p>工作幅宽（cm）：200-240</p> <p>排种器（形式/数量）：垂直圆盘气吸式/4个</p> <p>排肥器（形式/数量）：外槽轮/4个</p> <p>传动机构形式：轴传动与齿轮传动</p> <p>开沟器形式：锄铲式</p> <p>地轮（形式/直径）：胶轮/40cm</p> <p>风机叶轮直径/质量/工作转速：355mm/3.5kg/3200-3500r/min</p> <p>排种器形式：精量播种器</p> <p>播种行数（行）：4</p>
种植施肥机械	播种机械	穴播机	精量4—5行穴播机	气吸式铺膜播种机	保定市鑫飞达农机装备有限公司	2MBQ-2/4	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：2400*2300*1480</p> <p>整机质量（kg）：390</p> <p>配套动力（kw）：29.4-44.1</p> <p>行距（mm）：450-500</p> <p>工作幅宽（mm）：1800-2000</p> <p>排种器（形式/数量）：气吸与鸭嘴滚筒组合式</p> <p>排肥器（形式/数量）：外槽轮式/4个</p> <p>开沟器形式：双圆盘式</p> <p>地轮（形式/直径）：：滚筒式/200mm</p> <p>连接方式：悬挂式</p> <p>排种器形式：精量播种器</p> <p>播种行数（行）：4</p>

种植施肥机械	播种机械	穴播机	精量6—10行穴播机	气吸式铺膜施肥播种机	保定市鑫飞达农机装备有限公司	2BQM-6	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：2210*36250*1450</p> <p>整机质量（kg）：585</p> <p>配套动力（kw）：44.11-52.56</p> <p>行距（mm）：380-500</p> <p>工作幅宽（mm）：2280-3000</p> <p>排种器（形式/数量）：垂直圆盘气吸式/6个</p> <p>排肥器（形式/数量）：外槽轮式/6个</p> <p>开沟器形式：圆盘</p> <p>地轮（形式/直径）：圆铁轮式/190mm</p> <p>适用膜宽（mm）：700-800</p> <p>播种器形式：精量播种器</p> <p>播种行数（行）：6</p>
种植施肥机械	播种机械	穴播机	精量6—10行穴播机	气吸式铺膜播种机	保定市鑫飞达农机装备有限公司	2MBQ-8	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：2680*4800*1600</p> <p>整机质量（kg）：820</p> <p>配套动力（kw）：≥ 66.2</p> <p>行距（mm）：450-500</p> <p>工作幅宽（mm）：3600-4000</p> <p>排种器（形式/数量）：气吸鸭嘴滚筒组合式/8个</p> <p>排肥器（形式/数量）：外槽轮/8个</p> <p>开沟器形式：双圆盘式</p> <p>地轮（形式/直径）：滚筒式/220mm</p> <p>节水方式：铺放PE滴管带</p> <p>连接方式：悬挂式</p> <p>排种器形式：精量播种器</p> <p>播种行数（行）：8</p>

种植施肥机械	播种机械	穴播机	精量4—5行穴播机	玉米精量施肥播种机	西安亚澳农机股份有限公司	2BYF-4(200)	结构尺寸(长*宽*高cm):2150*2450*1250 整机质量(kg):780 配套动力(kw):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:精量指夹式排种器 播种部分排种器数量(个):4 播种部分排肥器形式:外槽轮式 播种部分排肥器数量(个):4 播种部分传动机构形式:镇压辊链传动
种植施肥机械	播种机械	穴播机	精量4—5行穴播机	玉米精量施肥播种机	西安亚澳农机股份有限公司	2BYF-5(220)	结构尺寸(长*宽*高cm):2150*2650*1250 整机质量(kg):810 配套动力(kw):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 旋耕机刀辊最大回转半径(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:精量指夹式播种器 播种部分排种器数量(个):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(D)- 9(9)(230)A1	结构尺寸(长*宽*高 cm):152.5*263*116.5 整机质量(kg):483 配套动力(kw):47.8-58.8 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.32-0.81 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 旋耕刀型号:1T245 条播施肥部分排种/施肥器型式:外槽轮/外槽轮 条播施肥部分排种/施肥器数量(个):9/9 条播施肥部分排量调节方式:侧边螺旋整体式调节/侧边螺旋整体式调节 条播施肥部分开沟器型式:宽带开沟式/斜切口式(播种/施肥) 条播施肥部分开沟器铲尖材料:65Mn 条播施肥部分开沟器数量(个):9/9 条播施肥部分开沟器浓度调节范围(mm):0-20
--------	------	-----	----------	---------	------------------	-------------------------	---

种植施肥机械	播种机械	条播机	6行及以下条播机	旋播施肥机	西安亚澳农机股份有限公司	2BFG-3/6-150 整机质量 (kg) :500 配套动力 (kw) :20.6-25.7 旋耕部分幅宽 (cm) :150 旋耕部分耕深 (cm) :8-18 旋耕部分传动方式:中间齿轮传动 旋耕部分与拖拉机联接方式:三点悬挂 旋耕部分刀辊设计转速 (r/min) :218、240 旋耕部分刀辊最大回转半径 (mm) :245 旋耕部分刀辊总安装刀数 (把) :38 旋耕部分旋耕刀型号:R245 条播部分传动方式:镇压滚链传动 条播部分种子/肥箱容积 (L) :70 条播部分运输间隙 (mm) :≥300 条播部分排种/肥器型式:小麦:外槽轮式;玉米:窝眼外槽轮式 条播部分排种/肥器数量 (个) :小麦:6;玉米:3 条播部分排种/肥器排量调节方式:螺纹丝杆调节 条播部分开沟器型式 (排种) :小麦/玉米:宽幅撒播式/直管 条播部分开沟器型式 (排肥) :小麦:直管;玉米:铲式 条播部分开沟器铲尖材料:小麦:Q235A;玉米:65Mn 条播部分开沟器数量 (个) :小麦:6;玉米:3 条播部分开沟器深度调节范围 (mm) :0-80
--------	------	-----	----------	-------	--------------	--

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-3/7-170Q	结构尺寸(长*宽*高cm):1600*2050*1250 整机质量(kg):560 配套动力(kw):25.7-33.1 动力输出轴转速(r/min):540、760 常用作业档(档):低三档 理论前进速度(m/s):0.56-1.39 旋耕部分幅宽(cm):170 旋耕部分耕深(cm):8-18 旋耕部分传动方式:中间齿轮传动 旋耕部分与拖拉机联接方式:三点悬挂 旋耕部分刀辊设计转速(r/min):234、254 旋耕部分刀辊最大回转半径(mm):245 旋耕部分刀辊总安装刀数(把):44 旋耕刀型号:R245 传动方式:镇压滚链传动 种子/肥箱容积(L):78 运输间隙(mm):≥300 排种/肥器型式:小麦:外槽轮式; 玉米:窝眼外槽轮式 排种/肥器数量(个):小麦:7; 玉米:3 排量调节方式:螺纹丝杆调节 开沟器型式(排种):小麦/玉米:宽幅撒播式/直管 开沟器形式(排肥):小麦:直管; 玉米:铲式 开沟器铲尖材料:小麦:Q235A; 玉米:65Mn 开沟器数量(个):小麦:7; 玉米:3 开沟器深度调节范围(mm):0-80
--------	------	-----	----------	-------	--------------	---------------	---

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-4/8-180 整机质量 (kg) :640 配套动力 (kw) :33.1-44.1 旋耕部分幅宽 (cm) :180 旋耕部分耕深 (cm) :8-18 旋耕部分传动方式:中间齿轮传动 旋耕部分与拖拉机联接方式:三点悬挂 旋耕部分刀辊设计转速 (r/min) :250、280、310 旋耕部分刀辊最大回转半径 (mm) :245 旋耕部分刀辊总安装刀数 (把) :48 旋耕部分旋耕刀型号:R245 条播部分传动方式:镇压滚链传动 条播部分种子/肥箱容积 (L) :83 条播部分运输间隙 (mm) :≥300 条播部分排种/肥器型式:小麦:外槽轮式;玉米:窝眼外槽轮式 条播部分排种/肥器数量 (个) :小麦:8;玉米:4 条播部分排种/肥器排量调节方式:螺纹丝杆调节 条播部分开沟器型式 (排种) :小麦/玉米:宽幅撒播式/直管 条播部分开沟器型式 (排肥) :小麦:直管;玉米:铲式 条播部分开沟器铲尖材料:小麦:Q235A;玉米:65Mn 条播部分开沟器数量 (个) :小麦:8;玉米:4
--------	------	-----	----------	-------	--------------	--

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-5/9-220 整机质量 (kg) :760 配套动力 (kw) :58.8-73.5 配套拖拉机动力输出轴转速 (r/min):540;760;1000 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 旋耕部分刀辊设计转速 (r/min):250、280、310 旋耕部分刀辊最大回转半径 (mm):245 旋耕部分刀辊总安装刀数 (把) :56 旋耕部分旋耕刀型号:R245 条播部分传动方式:镇压滚链传动 条播部分种子/肥箱容积 (L):101 条播部分运输间隙 (mm):≥300 条播部分排种/肥器型式:小麦:外槽轮式;玉米:窝眼外槽轮式 条播部分排种/肥器数量 (个):小麦:9;玉米:5 条播部分排种/肥器排量调节方式:螺纹丝杆调节 条播部分开沟器型式 (排种):小麦/玉米:宽幅撒播式/直管 条播部分开沟器型式 (排肥):小麦:直管;玉米:铲式 条播部分开沟器铲尖材料:小麦:Q235A;玉米:65Mn 条播部分开沟器数量 (个):小麦:9;玉
--------	------	-----	----------	-------	--------------	--

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-5/10-250G 整机质量 (kg) :1060 配套动力 (kw) :73.5-95.5 旋耕部分幅宽 (cm) :250 旋耕部分耕深 (cm) :8-18 旋耕部分传动方式:中间齿轮传动 旋耕部分与拖拉机联接方式:三点悬挂 旋耕部分刀辊设计转速 (r/min):280、310、350 旋耕部分刀辊最大回转半径 (mm) :245 旋耕部分刀辊总安装刀数 (把) :64 旋耕部分旋耕刀型号:R245 条播部分传动方式:镇压滚链传动 条播部分种子/肥箱容积 (L) :143/126 条播部分运输间隙 (mm) :≥300 条播部分排种/肥器型式:小麦:外槽轮式;玉米:窝眼外槽轮式; 条播部分排种/肥器数量 (个) :小麦:10;玉米:5; 条播部分排种/肥器排量调节方式:螺纹丝杆调节 条播部分开沟器型式 (排种) :小麦/玉米:宽幅撒播式/直管 条播部分开沟器型式 (排肥) :小麦:直管;玉米:铲式 条播部分开沟器铲尖材料:小麦: Q235A;玉米: 65Mn 条播部分开沟器数量 (个) :小麦: 10; 玉米: 5;
--------	------	-----	----------	-------	--------------	---

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-3/7-160Q	结构尺寸(长*宽*高cm):1600*1950*1250 整机质量(kg):540 配套动力(kw):25.7-33.1 旋耕部分幅宽(cm):160 旋耕部分耕深(cm):8-18 旋耕部分与拖拉机联接方式:三点悬挂 旋耕部分刀辊设计转速(r/min):234、254 旋耕部分刀辊最大回转半径(mm):245 旋耕部分刀辊总安装刀数(把):40 旋耕部分旋耕刀型号:R245 条播部分传动方式:镇压滚链传动 条播部分种子/肥箱容积(L):74 条播部分运输间隙(mm):≥300 条播部分排种/肥器型式:小麦:外槽轮式, 玉米:窝眼外槽轮式 条播部分排种/肥器数量(个):小麦:7, 玉米:3 条播部分排种/肥器排量调节方式:螺纹丝杆调节 条播部分开沟器型式(排种):小麦/玉米:宽幅撒播式/直管 条播部分开沟器型式(排肥):小麦:直管, 玉米:铲式 条播部分开沟器铲尖材料:小麦:Q235A, 玉米:65Mn 条播部分开沟器数量(个):小麦:7, 玉米:3 条播部分开沟器深度调节范围(mm):0-80
--------	------	-----	----------	-------	--------------	---------------	--

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	烟台宏伟工贸有限公司	1WG-4Q	结构尺寸(长*宽*高cm):172*80*108 整机质量(kg):75 配套动力(kw):4.0 结构形式:后置旋耕 传动方式:蜗轮蜗杆 总安装刀数:18把 最大回转半径:150mm 转速:190r/min 旋耕刀型号:III1510 主离合器型式:涨离式 耕宽:800mm 耕深:≥100mm 作业速度:0.2-0.5m/s 连接方式:直联
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	免耕玉米勺轮精密播种机	山东海轮王农机制造有限公司	2BFYM-4(5)	结构尺寸(长*宽*高cm):1500*2550*1100 整机质量(kg):320KG 配套动力(kw):20.6-29.4KW 播种方式和穴播排种器形式:穴播(普通式) 动力连接形式:悬挂式 播种行数(行):4(5) 工作幅宽:200-280可调 排种器型式:勺轮式 排种器数量:4或5 传动形式:地轮传动 开沟器形式:圆盘式或铲式

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	西安亚澳农机股份有限公司	1S-250A	结构尺寸(长*宽*高cm):2680*2730*1350 整机质量(kg):1540 配套动力(kw):88.2-147 整地机构型式: : 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
设施农业设备	日光温室设施设备	卷帘机	卷帘机	卷帘机	寿光市顺发卷帘机有限公司	SFJ-160	结构尺寸(长*宽*高cm):550mm*360mm*285mm 整机质量(kg):80kg 配套动力(kw):1.1kw----2.2kw 结构型式:移动卷轴式 电机转速:1400r/min 输出轴转速:1.76r/min 输出轴扭矩:8000N.M 结构型式:直齿轮式 工作幅宽:80米
设施农业设备	日光温室设施设备	卷帘机	卷帘机	卷帘机	寿光市顺发卷帘机有限公司	SFJ-120B	结构尺寸(长*宽*高cm):490mm*284mm*250mm 整机质量(kg):54kg 配套动力(kw):1.1kw---2.2kw 结构型式:移动卷轴式 电机转速:1400r/min 输出轴转速:2.6r/min 额定输出扭矩:5000N/m 传动结构型式:直齿轮式 工作幅宽:30米

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	保定市鑫飞达农机装备有限公司	2BFG-12(6)(200)	结构尺寸(长*宽*高cm):2120*2450*1220 整机质量(kg):720 配套动力(kw):66.17-73.5 工作幅宽(cm):200 动力输出轴转速(r/min):720/540 旋耕部分耕深(cm):80-140 旋耕部分传动方式:中间齿轮转动 旋耕部分刀辊设计转速r/min:269/262 旋耕部分刀辊最大回转半径:245 旋耕部分刀辊总安装刀数:58 条播部分传动方式:链传动 条播部分运输间隙:≥300mm 播种行数(行):12
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	蔬菜花卉气吸式精量播种流水线	台州市一鸣机械设备有限公司	YM-0913	结构尺寸(长*宽*高cm):850x105x155cm 整机质量(kg):562 配套动力(kw):1.61 工作幅宽(mm):562 播种形式:气吸式 作业流程:提土-铺土-打穴-播种-覆土-淋水 播种速度(盘/h):360 空格率(%)≤1
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	全自动水稻育秧播种流水线	台州市一鸣机械设备有限公司	YM-0819	结构尺寸(长*宽*高cm):408×59.5×120cm 整机质量(kg):105 配套动力(kw):0.24 播种效率(盘/h):680 空穴率(%)≤0.5% 破碎率(%)≤0.1% 作业流程:铺土、播种、覆土、洒水

种植施肥机械	播种机械	穴播机	精量2—3行穴播机	精量播种机	保定市鑫飞达农机装备有限公司	2BYZF-3	结构尺寸（长*宽*高cm）：1480*1660*1010 整机质量（kg）：200 配套动力（kw）：14.7-25.7 行距（cm）：50-60 工作幅宽（cm）：150-180 排种器（形式/数量）：指夹式/3个 排肥器（形式/数量）：外槽轮式/3个 传动机构形式：链传动+轴传动 开沟器形式：锄铲式 地轮（形式/直径）：橡胶轮胎/φ40 播种行数（行）：3 排种器形式：精量播种器
--------	------	-----	-----------	-------	----------------	---------	--

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-4/8-200 整机质量 (kg) :720 配套动力 (kw) :44.1-55.1 配套拖拉机动力输出轴转速 (r/min):540; 760; 1000 旋耕部分幅宽 (cm):200 旋耕部分耕深 (cm):8-18 旋耕部分传动方式:中间齿轮传动 旋耕部分与拖拉机联接方式:三点悬挂 旋耕部分刀辊设计转速 (r/min):250、280、310 旋耕部分刀辊最大回转半径 (mm):245 旋耕部分刀辊总安装刀数 (把) :52 旋耕部分旋耕刀型号:R245 条播部分传动方式:镇压滚链传动 条播部分种子/肥箱容积 (L) :92 条播部分运输间隙 (mm) :≥300 条播部分排种/肥器型式:小麦: 外槽轮式; 玉米: 窝眼外槽轮式 条播部分排种/肥器数量 (个) :小麦: 8; 玉米: 4 条播部分排种/肥器排量调节方式:螺纹丝杆调节 条播部分开沟器型式 (排种) :小麦/玉米: 宽幅撒播式/直管 条播部分开沟器型式 (排肥) :小麦: 直管; 玉米: 铲式 条播部分开沟器铲尖材料:小麦: Q235A; 玉米: 65Mn
--------	------	-----	----------	-------	--------------	--

耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5铲深松机	深松整地联合作业机	西安亚澳农机股份有限公司	1SZL-220B	结构尺寸(长*宽*高cm):1210*2430*1400 整机质量(kg):580 配套动力(kw):58.8*73.5 整地机构型式:旋耕拖板式 深松铲结构型式:凿形 深松铲数量(个):4 工作幅宽(cm):220 铲尖距(cm):45-55 传动机构型式:中间齿轮传动 耕深深松(cm):20-35 耕深整地(cm):8-16 作业速度(km/h):2-6
耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5铲深松机	深松整地联合作业机	西安亚澳农机股份有限公司	1SZL-200B	结构尺寸(长*宽*高cm):1210*2230*1400 整机质量(kg):560 配套动力(kw):58.8-66.2 深松铲结构形式:凿形 深松铲数量(个):4 工作幅宽(cm):200 铲间距(cm):45-55 耕深深松(cm):20-35 耕深整地(cm):8-16 作业速度(km/h):2-5
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	西安亚澳农机股份有限公司	1S-200A	结构尺寸(长*宽*高cm):2680*2230*1350 整机质量(kg):1280 配套动力(kw):66.2-88.2 整地机构形式: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(hm ² /h):0.42-0.98

收获机械	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	石家庄江淮动力机有限公司	4YZ-2	结构尺寸(长*宽*高cm):5350*1500*2970 整机质量(kg):2700 配套动力(kw):60 结构形式:自走式+粉碎还田+剥皮 额定转速(r/min):2400 工作行数(行):2 适用行距范围(mm):500~700 作业幅宽(mm):1570 最大卸果穗高度(mm):1750 果穗升运器最大通过高度(mm):2650 最小离地间隙(mm):265 左转最小通过半径(mm):5400 右转最小通过半径(mm):5550 理论作业速度(km/h):2.5~3.5 作业小时生产率(hm ² /h):0.15~0.35 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤25 摘穗辊形式:螺旋、卧式 剥皮辊型式:尼龙 橡胶辊 变速箱类型:机械式(3+1) 导向轮/驱动轮轮距(mm):1280/1250 导向轮/驱动轮轮胎规格:6.50-14/9.5-20
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	--------------	-------	---

收获机械	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	石家庄江淮动力机有限公司	4YZP-3A	结构尺寸(长*宽*高cm):6500*2300*3290 整机质量(kg):4580 配套动力(kw):92 结构形式:自走式+摘穗+剥皮+还田型 额定转速(r/min):2300 工作行数(行):3 适用行距范围(mm):500~620 作业幅宽(mm):1910 最大卸果穗高度(mm):2120 果穗升运器最大通过高度(mm):3290 最小离地间隙(mm):250 左转最小通过半径(mm):7600 右转最小通过半径(mm):7700 理论作业速度(km/h):2.0~4.0 作业小时生产率(hm ² /h):0.2~0.6 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤40 摘穗辊形式:纵向卧式 剥皮辊型式:胶辊、14辊 变速箱类型:机械式 导向轮/驱动轮轮距(mm):1510/1580 导向轮/驱动轮轮胎规格:10-15/11.2-24
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	--------------	---------	--

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	石家庄江淮动力机械有限公司	4YZ-3 结构尺寸(长*宽*高cm):8500*2500*3530 整机质量(kg):6050 配套动力(kw):103 结构形式: :自走式+摘穗+剥皮+还田型 额定转速(r/min):2300 工作行数(行):3 适用行距范围(mm):500~650 作业幅宽(mm):1950 最大卸果穗高度(mm):2360 果穗升运器最大通过高度(mm):3530 最小离地间隙(mm):240 左转最小通过半径(mm):9500 右转最小通过半径(mm):9700 理论作业速度(km/h):2.5~5.0 作业小时生产率(hm ² /h):0.34~0.6 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤40 拉茎辊型式:直纹六棱型 摘穗辊形式:板式 剥皮辊型式:胶辊、铁棍组合 变速箱类型:机械式 导向轮/驱动轮轮距(mm):1640/1660 导向轮轮胎规格:10.0/75-15.3 驱动轮轮胎规格: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	石家庄江淮动力机有限公司	4YZ-4	结构尺寸(长*宽*高cm):8150*2450*3340 整机质量(kg):6400 配套动力(kw):103 结构形式:自走式+摘穗+剥皮+还田型 额定转速(r/min):2400 工作行数(行):4 适用行距范围(mm):440~560 作业幅宽(mm):2330 最大卸果穗高度(mm):1810 果穗升运器最大通过高度(mm):3340 最小离地间隙(mm):290 左转最小通过半径(mm):4750 右转最小通过半径(mm):6300 理论作业速度(km/h):1.55~20.51 作业小时生产率(hm ² /h):0.6~0.8 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤30 摘穗辊形式:直纹六棱辊 剥皮辊型式:胶辊、铁辊组合 变速箱类型:机械式(3+1) 导向轮/驱动轮轮距(mm):1620/1630 导向轮/驱动轮轮胎规格:10-15/15-24
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	--------------	-------	---

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	石家庄江淮动力机有限公司	4YZ-4A	结构尺寸(长*宽*高cm):6950*2550*3300 整机质量(kg):5800 配套动力(kw):103 结构形式:自走式+摘穗+剥皮+还田型 额定转速(r/min):2300 工作行数(行):4 适用行距范围(mm):500~650 作业幅宽(mm):2510 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):260 左转最小通过半径(mm):6980 右转最小通过半径(mm):6520 理论作业速度(km/h):2.5~6.0 作业小时生产率(hm ² /h):0.3~0.6 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤42 摘穗辊形式:纵向卧式 剥皮辊型式:全胶辊 变速箱类型:机械式+液压无极变速 导向轮/驱动轮轮距(mm):1650/1650 导向轮/驱动轮轮胎规格:10-15/11.2-24
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	--------------	--------	---

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)	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	自走式玉米收获机	石家庄江淮动力机械有限公司	4YZ-5	结构尺寸(长*宽*高cm):9500*3600*3725 整机质量(kg):9200 配套动力(kw):140 结构形式:自走式+摘穗+剥皮+还田型 额定转速(r/min):2200 工作行数(行):5 适用行距范围(mm):600~700 作业幅宽(mm):3250 最大卸果穗高度(mm):2100 果穗升运器最大通过高度(mm):3300 最小离地间隙(mm):400 左转最小通过半径(mm):8000 右转最小通过半径(mm):7800 理论作业速度(km/h):2.5~6.3 作业小时生产率(hm ² /h):0.62~1.13 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤56 拉茎辊形式:对刀辊+摘穗板 剥皮辊型式:胶辊+铸铁辊 变速箱类型:机械式+液压无极变速 导向轮/驱动轮轮距(mm):2000/2000 导向轮/驱动轮轮胎规格:12.00-18/18.4-30
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)	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	自走式玉米收获机	山东福尔沃农业装备股份有限公司	4YZ-3B	结构尺寸(长*宽*高cm):715*231*335 整机质量(kg):6100 配套动力(kw):103 行数:3行 幅宽:1920MM 形式:自走式(摘穗剥皮型) 发动机标定功率/标定转速:103KW/2300R/MIN 最大卸粮高度:1960MM 最小离地间隙(离地部位):300MM

收获机械	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	山东福尔沃农业装备股份有限公司	4YZ-4D	结构尺寸(长*宽*高cm):816.0*283.0*350.0 整机质量(kg):6820 配套动力(kw):103 行数:4行 幅宽:2490MM 形式:自走式(摘穗剥皮型) 发动机标定功率/标定转速:103KW/2300R/MIN 最大卸粮高度:1930MM 最小离地间隙(离地部位)::300MM
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	-----------------	--------	---

收获机械	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	山东白龙实业集团有限公司	4YZP-2 结构尺寸(长*宽*高mm):1100*1500*2150 整机质量(kg):2070 配套动力(kw):/ 配套发动机生产企业:(1)安徽全柴集团有限公司(2)福建力佳股份有限公司 配套发动机规格型号:(1)QC2105(2)SL2108ABK-2 配套发动机额定功率:(1)24.0kw(2)25.2kw 工作行数:2行 工作幅宽:1100mm 结构形式:自走式(摘穗剥皮型) 适应行距范围:400-700mm 最大卸果穗(粮)高度:1800mm 果穗升运器最大通过高度:1600mm 最小离地间隙:215mm 最小通过半径左转:5100mm 最小通过半径右转:5100mm 理论作业速度(km/h):2.2~5.0 作业小时生产率(hm ² /h):0.15~0.3 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤25 拉茎辊型式:六棱式拉茎辊 割刀型式:直刀 剥皮辊型式:螺旋橡胶辊式 变速箱类型:(3+1)×2组成式齿轮传动 轮距导向轮:1130mm 轮距驱动轮:1100mm 轮胎规格导向轮:6.00-14 轮胎规格驱动轮:6.00-14
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	--------------	---

收获机械	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	自走式玉米收获机	山东奥泰机械有限公司	4YZ-2B	结构尺寸(长*宽*高cm):601X174X287 整机质量(kg):3900 配套动力(kw):59 工作行数(行):2 适用行距范围(mm):550~750 工作幅宽(mm):1560 最大卸果穗高度(mm):1800 最小离地间隙(mm):250 最小左转弯半径(mm):6350 最小右转弯半径(mm):5400 理论作业速度(km/h):2.0~4.0 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):≤30 摘穗辊型式:龙爪式螺旋辊 变速箱类型:(3+1)X2机械式 导向轮轮距(mm):1300 驱动轮轮距(mm):1360 导向轮轮胎规格:10-15 驱动轮轮胎规格:11.2-24 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH1350
------	--------	--------------------------	---------------	----------	------------	--------	---

收获机械	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	自走式玉米收获机	山东奥泰机械有限公司	4YZ-3B	结构尺寸(长*宽*高cm):681X230X355 整机质量(kg):4850 配套动力(kw):83 工作行数(行):3 适用行距范围(mm):550~650 工作幅宽(mm):1950 最大卸果穗高度(mm):1900 最小离地间隙(mm):280 最小左转弯半径(mm):7350 最小右转弯半径(mm):7220 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):≤30 拉茎辊型式:六棱辊 变速箱类型:(3+1)X2机械式 导向轮轮距(mm):1590 驱动轮轮距(mm):1698 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:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH1800
------	--------	--------------------------	---------------	----------	------------	--------	--

收获机械	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	山东奥泰机械有限公司	4YZ-2A	结构尺寸(长*宽*高cm):470X150X260 整机质量(kg):2400 配套动力(kw):40.4 工作行数(行):2 适应行距范围(mm):500~650 最大卸果穗高度(mm):1800 果穗升运器最大通过高度(mm):2750 最小离地间隙(mm):250 最小左转半径(mm):6350 最小右转半径(mm):5400 理论作业速度(km/h):2.0~4.0 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):≤30 拉茎辊型式:六棱辊式 剥皮辊型式:铸铁+橡胶辊 变速箱类型:机械式 导向轮轮距(mm):1320 驱动轮轮距(mm):1360 导向轮轮胎规格:10-15 驱动轮轮胎规格:9.5-24 秸秆切碎机型式:直刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH-125
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	------------	--------	---

收获机械	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	山东奥泰机械有限公司	4YZ-2	结构尺寸(长*宽*高cm):667X174X287 整机质量(kg):4190 配套动力(kw):52.3 工作行数(行):2 适用行距范围(mm):550~750 工作幅宽(mm):1590 最大卸果穗高度(mm):1920 最小离地间隙(mm):250 最小左转半径(mm):5400 最小右转半径(mm):6700 理论作业速度(km/h):2.0~4.0 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):≤30 摘穗辊型式:龙爪式螺旋辊 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶辊 变速箱类型:(3+1)X2机械式 导向轮轮距:1300 驱动轮驱动轮:1360 导向轮轮胎规格:10-15 驱动轮轮胎规格:9.5-24 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH1350
收获机械	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	长拖农业机械装备集团有限公司	4YZB-4	结构尺寸(长*宽*高cm):910*296*353 整机质量(kg):8970 配套动力(kw):118 工作行数:4 幅宽(mm):2760 结构形式:自走式(摘穗剥皮型)

收获机械	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	山东时风(集团)有限责任公司	4YZP-2A	结构尺寸(长*宽*高cm):600×197×308 整机质量(kg):400 配套动力(kw):60 发动机额定转速(r/min):2400 工作行数(行):2 工作幅宽(mm):1360 最小离地间隙(mm):295 摘穗辊型式:卧式 剥皮辊型式:螺旋橡胶辊+梅花橡胶辊 导向轮胎规格:7.50-16 驱动轮胎规格:9.5-24 粉碎还田机宽度(mm):1200
收获机械	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	山东时风(集团)有限责任公司	4YZP-4A(工作幅宽:2200mm)	结构尺寸(长*宽*高cm):748×235×354 整机质量(kg):6400 配套动力(kw):103 发动机额定转速(r/min):2400 工作行数(行):4 工作幅宽(mm):2200 最小离地间隙(mm):300 剥皮辊型式:胶辊 拉茎辊型式:直纹六棱棍 导向轮胎规格:10-15 驱动轮胎规格:15-24 粉碎还田机型号规格:1JH-200

收获机械	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	山东科乐收金亿农业机械有限公司	4YZP-4M	结构尺寸(长*宽*高cm):820×263×340 整机质量(kg):7050 配套动力(kw):103 结构型式:轮式自走+中置还田+玉米剥皮 发动机额定转速(r/min):2300 工作行数(行):4 适用行距范围(mm):460-560 工作幅宽(mm):2280 最大卸果穗高度(mm):2000 最小离地间隙(mm):260 最小通过半径(左转/右转mm):9800/8300 理论作业速度(km/h):1.55-4 作业小时生产率(hm ² /h):0.27-0.8 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤40 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:橡胶辊+铸铁辊 风机型式:离心式 变速箱类型:机械式(3+1) 轮距(导向轮/驱动轮mm):1650/1650 轮胎规格(导向轮/驱动轮):10.0/75-15.3/15-24 秸秆切碎还田机型式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH-210
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	-----------------	---------	--

收获机械	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	山东科乐收金亿农业机械有限公司	4YZP-3XJ	结构尺寸(长*宽*高cm):692×235×330 整机质量(kg):5500 配套动力(kw):103 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(r/min):2300 工作行数(行):3 适应行距范围(mm):530-630 工作幅宽(mm):1960 最大卸果穗高度(mm):1900 最小离地间隙(mm):245 最小通过半径(左转/右转mm):6800/6200 理论作业速度(km/h):2.88~4.54 作业小时生产率(hm ² /h):0.27~0.53 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤35 摘穗辊型式:螺旋筋式 剥皮辊型式:橡胶辊 变速箱类型:机械式3档+静液压驱动 轮距(导向轮/驱动轮mm):1670/1700 轮胎规格(导向轮/驱动轮):10~15/13.6~24 秸秆切碎还田机型式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH-180
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	-----------------	----------	--

收获机械	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	山东科乐收金亿农业机械有限公司	4YZP-4C	结构尺寸(长*宽*高cm):720×280×355 整机质量(kg):6300 配套动力(kw):103 结构型式:轮式自走式+茎秆切碎还田+玉米剥皮 发动机额定转速(r/min):2300 工作行数(行):4 适应行距范围(mm):530-630 工作幅宽(mm):2540 最大卸果穗高度(mm):1900 最小离地间隙(mm):310 最小通过半径(左转/右转mm):7900/9000 理论作业速度(km/h):2.88~4.54 作业小时生产率(hm ² /h):0.34~0.68 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤35 摘穗辊型式:螺旋筋式 剥皮辊型式:橡胶辊 风扇型式:离心式 变速箱类型:组合式3+1 轮距(导向轮/驱动轮mm):1710/1750 轮胎规格(导向轮/驱动轮):10~15/13.6~28 秸秆切碎还田机型式: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	山东科乐收金亿农业机械有限公司	4YZP-4MJ	结构尺寸(长*宽*高cm):820×250×340 整机质量(kg):7300 配套动力(kw):103 结构型式:轮式自走+中置还田+玉米剥皮 发动机额定转速(r/min):2300 工作行数(行):4 适应行距范围(mm):500~600 工作幅宽(mm):2280 最大卸果穗高度(mm):1880 最小离地间隙(mm):260 最小通过半径(左转/右转mm):9800/8300 理论作业速度(km/h):0~9 作业小时生产率(hm ² /h):0.33~0.8 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤40 拉茎辊型式:六棱辊式 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:橡胶辊+铸铁辊 风扇型式:离心式 变速箱类型:机械式(2档) 轮距(导向轮/驱动轮mm):1940/1920 轮胎规格(导向轮/驱动轮):10.0/75~15.3/15~24 秸秆切碎还田机型式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH-210
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	-----------------	----------	--

收获机械	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	山东科乐收金亿农业机械有限公司	4YZP-4J	结构尺寸(长*宽*高cm):940×285×362 整机质量(kg):9000 配套动力(kw):118 结构型式:自走式+后还田机+剥皮 发动机额定转速(r/min):2200 工作行数(行):4 适应行距范围(mm):620~680 工作幅宽(mm):2440 最大卸果穗高度(mm):2390 最下离地间隙(mm):360 最小通过半径(左转/右转mm):8000/8000 理论作业速度(km/h):1.5~5.5 作业小时生产率(hm ² /h):0.4~1.47 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤35 拉茎辊型式:六棱形 摘穗辊型式:摘穗板式 剥皮辊型式:橡胶辊+铸铁辊 风扇型式:横流式 变速箱类型:机械式2/3+静液压驱动马达 轮距(导向轮/驱动轮mm):2390/2230 轮胎规格(导向轮/驱动轮):12.0~18/18.4~30 秸秆切碎还田机型式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:4J-240
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	-----------------	---------	---

收获机械	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	自走式玉米收获机	洛阳中收机械装备有限公司	4YZ-2	结构尺寸(长*宽*高cm):500*169*286 整机质量(kg):2180 配套动力(kw):37 结构型式:自走轮式(摘穗型) 工作行数(行):2 割台工作幅宽(mm):1300 适应行距范围(mm):550-700 最小离地间隙(mm):300 理论作业速度(km/h):2.0~7.44 作业小时生产率(hm ² /h):0.25~0.4 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤30 轮胎规格:导向轮:6.5-14;驱动轮:9.5-20 轮距(mm):导向轮:1320;驱动轮:1320 最大卸果穗高度(mm):1680 果穗升运器最大通过高度(mm):2430 拉茎辊型式:纵卧式 还田机结构型式:滚刀式 变速箱类型:机械式
------	--------	--------------------------	---------------	----------	--------------	-------	---

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	自走式玉米收获机	洛阳中收机械装备有限公司	4YZ-2A	结构尺寸(长*宽*高cm):520*165*285 整机质量(kg):2620 配套动力(kw):45 结构型式:自走轮式(摘穗型) 工作行数(行):2 割台工作幅宽(mm):1450 适应行距范围(mm):550-700 最小离地间隙(mm):270 理论作业速度(km/h):2.0~4.8 作业小时生产率(hm ² /h):0.25~0.4 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤30 轮胎规格:导向轮:6.50-14;驱动轮:9.5-20 轮距(mm):导向轮:1305;驱动轮:1160 最大卸果穗高度(mm):1650 果穗升运器最大通过高度(mm):2850 拉茎辊型式:纵卧式 还田机结构型式:滚刀式
------	--------	--------------------------	---------------	----------	--------------	--------	--

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	洛阳中收机械装备有限公司	4YZ-4G4	结构尺寸(长*宽*高cm):750*304.7*355 整机质量(kg):7400 配套动力(kw):118/120 结构型式:自走轮式(摘穗剥皮型) 工作行数(行):4 割台工作幅宽(mm):2640 适用行距范围:600-700mm 最大卸果穗高度(mm):2000 果穗升运器最大通过高度(mm):3550 最小离地间隙(mm):360 理论作业速度(km/h):1.55~6 作业小时生产率(hm ² /h):0.27~0.47 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):30~40 轮胎规格:导向轮:12.00-18;驱动轮:15-24 轮距(mm):导向轮:1950;驱动轮:1950 拉茎辊型式:纵卧式 还田机结构型式:甩刀式 还田机工作幅宽:2250mm 剥皮辊型式:胶辊与铁棍槽型排列 变速箱类型:机械式+液压无级调速轮
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	--------------	---------	---

收获机械	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	洛阳中收机械装备有限公司	4YZ-7S	结构尺寸(长*宽*高cm):899*310*365 整机质量(kg):9100 配套动力(kw):118/119 结构型式:自走轮式(摘穗剥皮型) 工作行数(行):7 割台工作幅宽(mm):2420 适应行距范围(mm):400-650 最大卸果穗高度(mm):2400 果穗升运器最大通过高度(mm):3750 最小离地间隙(mm):320 理论作业速度(km/h):1.2~5.2 作业小时生产率(hm ² /h):0.40~0.65 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤45 轮胎规格:导向轮:12.00-18;驱动轮:15-24 轮距(mm):导向轮:1945~2245;驱动轮:2010/2262 拉茎辊型式:纵卧式 还田机结构型式:锤爪式、甩刀式 剥皮辊型式:铁辊、橡胶辊组合式 变速箱类型:机械式+液压无级调速
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	--------------	--------	---

收获机械	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	洛阳中收机械装备有限公司	4YZ-4B1	结构尺寸(长*宽*高cm):802*260*345 整机质量(kg):6800 配套动力(kw):103 结构型式:自走轮式(摘穗剥皮型) 工作行数(行):4 割台工作幅宽(mm):2250 最大卸果穗高度(mm):2180 果穗升运器最大通过高度(mm):3450 最小离地间隙(mm):360 理论作业速度(km/h):1.55~6.00 作业小时生产率(hm ² /h):0.33~0.53 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):40 轮胎规格:导向轮:10.0/75-15.3;驱动轮:15-24 轮距(mm):导向轮:1630;驱动轮:1660 拉茎辊型式:纵卧式 还田机结构型式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:2000 剥皮辊型式:铸铁辊、橡胶辊组合式; 变速箱类型:机械式+液压无级调速 适应行距范围(mm):500-550
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	--------------	---------	--

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)	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	自走式玉米收获机	洛阳中收机械装备有限公司	4YZ-4F	结构尺寸(长*宽*高cm):690*240*330 整机质量(kg):5800 配套动力(kw):113/118 结构型式:自走轮式(摘穗剥皮型) 工作行数(行):4 割台工作幅宽(mm):2300 最大卸果穗高度(mm):2100 果穗升运器最大通过高度(mm):3300 最小离地间隙(mm):300 理论作业速度(km/h):1.55~6 作业小时生产率(hm ² /h):0.27~0.47 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤40 轮胎规格:导向轮:10/75-15.3;驱动轮:13.6-24 轮距(mm):导向轮:1560;驱动轮:1635 变速箱类型:机械式+液压无级调速轮 拉茎辊型式:纵卧式 还田机结构型式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:2000 剥皮辊型式:胶辊与铁辊槽型排列 卸粮方式:自动卸粮
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	--------------	--------	--

收获机械	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	洛阳中收机械装备有限公司	4YZ-4A	结构尺寸(长*宽*高cm):900*340*375 整机质量(kg):9100 配套动力(kw):118/119 结构型式:自走轮式(摘穗剥皮型) 工作行数(行):4 割台工作幅宽(mm):2400-2800 最大卸果穗高度(mm):2400 果穗升运器最大通过高度(mm):3750 最小离地间隙(mm):320 理论作业速度(km/h):1.2~5.2 作业小时生产率(hm ² /h):0.4~0.8 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤45 轮胎规格:导向轮:12.00-18;驱动轮:15-24 轮距(mm):导向轮:1945;驱动轮:2010 拉茎辊型式:纵卧式 还田机结构型式:锤爪式 秸秆粉碎还田机型号规格:2450 剥皮辊型式:铸铁、橡胶辊组合式 卸粮方式:自动卸粮
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	--------------	--------	---

收获机械	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	洛阳福格森机械装备有限公司	4YZ-3E	结构尺寸(长*宽*高cm):620×210×330 整机质量(kg):5200 配套动力(kw):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 ² /h):0.2~0.4 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤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:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:1800
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	---------------	--------	---

收获机械	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	洛阳福格森机械装备有限公司	4YZ-4C	结构尺寸(长*宽*高mm):110*221*500 整机质量(kg):7350 配套动力(kw):118 型号规格:4YZ-4C 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):550~650 工作幅宽(mm):2600 最大卸果穗高度(mm):2200 果穗升运器最大通过高度(mm):3600 最小离地间隙(mm):345 最小通过半径(左转/右转) (mm):6800/6800 理论作业速度(km/h):2~6 作业小时生产率(hm ² /h):0.3~0.6 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤35 拉茎辊型式:六棱辊式 剥皮辊型式: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:(3+1):机械式 轮距(导向轮/驱动轮)(mm):1580/1800 轮胎规格(导向轮/驱动轮):10/75-15.3/15-24 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:2300
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	---------------	--------	---

收获机械	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	洛阳福格森机械装备有限公司	4YZ-4E	结构尺寸(长*宽*高mm):5000*2000*3500 整机质量(kg):5200 配套动力(kw):92 型号规格:4YZ-4E 结构型式:自走轮式 配套发动机型号规格:WP4125E203 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):450~550 工作幅宽(mm):2400 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):5000/5000 理论作业速度(km/h):2~6 作业小时生产率(hm ² /h):0.3~0.6 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤30 拉茎辊型式:六棱辊式 剥皮辊型式:橡胶组合辊 风扇型式:离心蜗壳式 风扇直径(mm):300 风扇数量(个):1 凹版筛型式:冲孔鱼鳞筛 变速箱类型:机械式(6+1齿轮传动式) 轮距(导向轮/驱动轮)(mm):1590/1615 轮胎规格(导向轮/驱动轮):10-15/12.4-24 秸秆切碎机构型式:甩刀式
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	---------------	--------	---

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	洛阳福格森机械装备有限公司	4YZ-5	结构尺寸(长*宽*高mm):2900*2900*2360 整机质量(kg):9450 配套动力(kw):133 型号规格:4YZ-5 结构型式:自走轮式 配套发动机型号规格:WP6T180E200 配套发动机额定转速(r/min):2200 工作行数(行):5 适用行距范围(mm):500~600 工作幅宽(mm):2900 最大卸果穗高度(mm):2360 果穗升运器最大通过高度:3880 最小离地间隙(mm):350 最小通过半径(左转/右转) (mm):8100/8100 理论作业速度(km/h):1.5~4.5 作业小时生产率(hm ² /h):0.3~0.9 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤35 拉茎辊型式:六棱辊式 剥皮辊型式:铁棍+橡胶辊 风扇型式:离心式 风扇直径(mm):400 风扇数量(个):1 变速箱类型:机械式+无极变速 轮距导向轮/驱动轮(mm):2060/1980 轮胎规格导向轮/驱动轮:12.00-18/18.4-30 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH-270
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	---------------	-------	---

收获机械	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	洛阳福格森机械装备有限公司	4YZ-6	结构尺寸(长*宽*高cm):1500*250*500 整机质量(kg):7450 配套动力(kw):118 型号规格:4YZ-6 结构形式: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):6 适用行距范围(mm):300~600 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):3600 最小离地间隙(mm):290 最小通过半径左转/右转(mm):6800/7700 理论作业速度(km/h):3~6 作业小时生产率(hm ² /h):0.2~0.6 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤30 拉茎辊型式:六棱辊 剥皮辊型式:胶铁组合辊 风扇型式:蜗壳式 风扇直径(mm):400 风扇数量(个):1 凹版筛型式:鱼眼孔式 变速箱类型:机械式 轮距导向轮/驱动轮(mm):1620/1800 轮胎规格导向轮/驱动轮:10/75-15.3/15-24 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格: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)	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	自走式玉米收获机	洛阳福格森机械装备有限公司	4YZ-3F	结构尺寸(长*宽*高cm):680×240×330 整机质量(kg):5700 配套动力(kw):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 最小通过半径左转/右转(mm):6000/6000 理论作业速度(km/h):2~5 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):≤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 轮胎规格导向轮/驱动轮:10-15/12.4-24 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH-180
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	---------------	--------	--

收获机械	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	洛阳福格森机械装备有限公司	4YZ-4D	结构尺寸(长*宽*高mm):120*210*550 整机质量(kg):5900 配套动力(kw):103 型号规格:4YZ-4D 结构型式: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(左转/右转) (mm):6000/6000 理论作业速度(km/h):2~6 作业小时生产率(hm ² /h):0.3~0.6 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤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(导向轮/驱动轮):10-15/12.4-24 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH-210
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	---------------	--------	---

收获机械	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	洛阳福格森机械装备有限公司	4YZ-4F	结构尺寸(长*宽*高mm):165*210*500 整机质量(kg):7350 配套动力(kw):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 ² /h):0.3~0.6 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤30 拉茎辊型式:六棱式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶棍 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):1580/1797 轮胎规格(导向轮/驱动轮):10/75-15.3/15-24 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH-210
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	---------------	--------	--

收获机械	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	洛阳福格森机械装备有限公司	4YZ-4G	结构尺寸(长*宽*高mm):165*210*500 整机质量(kg):7350 配套动力(kw):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 ² /h):0.3~0.6 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤30 拉茎辊型式:六棱式 剥皮辊型式:铸铁辊+橡胶棍 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(3+1) 轮距(导向轮/驱动轮)(mm):1580/1797 轮胎规格(导向轮/驱动轮):10/75-15.3/15-24 秸秆切碎机构型式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH-210
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	---------------	--------	---

收获机械	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	自走式穗茎兼收玉米收获机	洛阳福格森机械装备有限公司	4YZQ-3	结构尺寸(长*宽*高cm):729×320×366 整机质量(kg):6300 配套动力(kw):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 最小通过半径左转/右转(mm):7430/7800 理论作业速度(km/h):2~5 作业小时生产率(hm ² /h):0.2~0.33 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤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 轮胎规格导向轮/驱动轮:10.0/75-15.3/15-24 秸秆切碎机构型式: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	自走式玉米收获机	山东瑞泽重工有限公司	4YZP-2	结构尺寸(长*宽*高cm):580*202*295 整机质量(kg):3600 配套动力(kw):60 工作幅宽mm:1550 行数:2行割台 形式:自走式(摘穗剥皮型)

收获机械	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	山东瑞泽重工有限公司	4YZP-3Y	结构尺寸(长*宽*高cm):810*245*345 整机质量(kg):6050 配套动力(kw):103 工作幅宽mm:1850 行数:3行割台 形式:自走式(摘穗剥皮型)
收获机械	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	山东瑞泽重工有限公司	4YZP-3	结构尺寸(长*宽*高cm):568*201*292 整机质量(kg):3440 配套动力(kw):62 工作幅宽mm:1700 行数:3行割台 形式:自走式(摘穗剥皮型)
收获机械	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	山东瑞泽重工有限公司	4YZP-4	结构尺寸(长*宽*高cm):940*322*345 整机质量(kg):9000 配套动力(kw):118 工作幅宽mm:2600 行数:4行割台 形式:自走式(摘穗剥皮型)

收获机械	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	河北昭达机械有限公司	4YZP-3A	结构尺寸(长*宽*高cm):6140*1880*3180 整机质量(kg):4800 配套动力(kw):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(hm ² /h):0.2~0.4 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤40 摘穗辊型式:龙爪钩 剥皮辊形式: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:1JH-170 收获机规格型号:4YZP-3A 配套发动机型号规格:东方红LR4V5-22 额定转速(r/min):2200
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	------------	---------	--

收获机械	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	河北昭达机械有限公司	4YZP-4	结构尺寸(长*宽*高cm):7020*2440*3350 整机质量(kg):6900 配套动力(kw):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(hm ² /h):0.33~0.67 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤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 秸秆粉碎机构型式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格(mm):幅宽2100 规格型号:4YZP-4 结构型式:自走式 轮式 剥皮 中置还田 配套发动机型号规格:东方红 LR6M-23 额定转速(r/min):2300
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	------------	--------	--

收获机械	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	玉米收获机	莱州市金达威机械有限公司	4YZ-4	结构尺寸(长*宽*高mm):5000*2510*3000 整机质量(kg):7000 配套动力(kw):118 结构形式:自走轮式、剥皮、中置还田 额定转速(r/min):2200 工作行数(行):4 适用行距范围(mm):550-700 工作幅宽(mm):2670 最大卸果穗高度(mm):2010 果穗升运器通过最大高度(mm):3630 最小离地间隙(mm):300 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(km/h):0-6.5 作业小时生产率(hm ² /h):0.30-0.60 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤42 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(mm):600 粮箱容积(m ³):2.65 风扇型式:离心式 风扇直径(mm):400 风扇数量(个):1 变速箱类型:(3+1)+无级变速 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
------	--------	--------------------------	-----------------	-------	--------------	-------	--

收获机械	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	河南三得兴机械有限公司	4YZ-4P	结构尺寸(长*宽*高cm):720*250*330 整机质量(kg):6400 配套动力(kw):103 结构型式:自走式 工作行数(行):4 适用行距范围(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):3100 最小通过半径(mm):4500 理论作业速度(km/h):1.5-4.0 作业小时生产率(hm ² /h):0.2-0.4 单位面积燃油消耗(kg/hm ²):≤30 摘穗辊型式:拉茎板+拉茎辊 剥皮辊型式:螺旋钢辊和橡胶辊 变速箱类型:机械式+无极变速 轮距(mm):1700 轮胎规格:导向轮10-15/驱动轮15-24 秸秆粉碎还田机型号规格: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	自走式玉米收获机	山东白龙机械有限公司	4YZP-2	结构尺寸(长*宽*高cm):440×149×245 整机质量(kg):2000 配套动力(kw):/ 配套发动机型号规格:(1)SL2108ABK-2(2)QC2105(3)SL2110ABK-2 配套发动机额定功率:(1)25.2kw(2)24kw(3)26.2kw 工作行数:2行 工作幅宽:1140mm 结构形式:自走式(摘穗剥皮型) 适用行距范围:500~700mm 最大卸果穗高度:1845mm 果穗升运器最大通过高度:1980mm 最小离地间隙:210mm 最小通过半径左转:4100mm 最小通过半径右转:3850mm 理论作业速度(km/h):2.2~5.0 作业小时生产率(hm ² /h):0.15~0.3 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤25 拉茎辊型式:六棱式 剥皮辊型式:螺旋橡胶辊式 变速箱类型:机械式(3+1)×2 轮距导向轮:1155mm 轮距驱动轮:1155mm 轮胎规格导向轮:5.00-12 轮胎规格驱动轮:6.00-14 秸秆切碎机构型式:卧式回转切割式 配套发动机额定转速:2200r/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)	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	茎穗兼收型玉米收获机	河北益农机械制造有限公司	4YZB-2J	结构尺寸(长*宽*高cm):508*150*350 整机质量(kg):2830 配套动力(kw):63 工作行数:2 工作幅宽(mm):1080 结构形式:自走式摘穗剥皮型 适应行距范围(mm):450-650

收获机械	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	茎穗兼收型玉米收获机	河北益农机械制造有限公司	4YZB-3J	结构尺寸(长*宽*高cm):620*216*445 整机质量(kg):5300 配套动力(kw):92 工作行数:3 工作幅宽(mm):1730 结构形式:自走式摘穗剥皮型 适应行距范围(mm):550-700
收获机械	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	自走式玉米联合收获机	郑州三中收获实业有限公司	4YZ-2	结构尺寸(长*宽*高cm):464×174×274 整机质量(kg):2400 配套动力(kw):45 收获行数(行):2 适用行距范围(mm):450-750 工作幅宽(mm):1560 结构形式:自走轮式(摘穗型) 摘穗辊型式:卧式 秸秆切碎机构型式:卧式铡刀
收获机械	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	郑州三中收获实业有限公司	4YZ-2B	结构尺寸(长*宽*高cm):575×150×289 整机质量(kg):3350 配套动力(kw):51 收获行数(行):2 适用行距范围(mm):450-750 工作幅宽(mm):1560 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(mm):220 秸秆切碎机构型式:卧式铡刀

收获机械	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	郑州三中收获实业有限公司	4YZ-3D	结构尺寸(长*宽*高cm):554×184×300 整机质量(kg):2910 配套动力(kw):62 收获行数(行):3 适用行距范围(mm):550-650 工作幅宽(mm):1800 结构形式:自走轮式(摘穗剥皮型) 最小离地间隙(mm):300 摘穗辊型式:四棱型 秸秆切碎机构型式:卧式转切割装置
收获机械	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	郑州三中收获实业有限公司	4YZ-3B	结构尺寸(长*宽*高cm):728×235×350 整机质量(kg):6200 配套动力(kw):92 收获行数(行):3 适用行距范围(mm):500-700 工作幅宽(mm):2100 结构形式:自走轮式(摘穗剥皮型) 拉茎辊型式:板式 剥皮辊型式:橡胶+铸铁 秸秆切碎机构型式:甩刀式 最小离地间隙(mm):280
收获机械	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	郑州三中收获实业有限公司	4YZ-4C	结构尺寸(长*宽*高cm):728×250×350 整机质量(kg):6200 配套动力(kw):103 收获行数(行):4 适应行距范围(mm):500-600 工作幅宽(mm):2500 结构形式:自走轮式(摘穗剥皮型) 最小离地间隙(mm):280 拉茎辊型式:板式 秸秆切碎机构型式:甩刀式

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	自走式玉米联合收获机	郑州三中收获实业有限公司	4YZ-4	结构尺寸(长*宽*高cm):875×272×360 整机质量(kg):9000 配套动力(kw):122 收获行数(行):4 适应行距(mm):550-700 工作幅宽(mm):2650 结构形式:自走轮式(摘穗剥皮型) 最小离地间隙(mm):280 拉茎辊型式:板式 秸秆切碎机构型式:甩刀式
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	郑州三中收获实业有限公司	4YZ-3F	结构尺寸(长*宽*高cm):690×200×320 整机质量(kg):5500 配套动力(kw):103 收获行数(行):3 适应行距(mm):550-650 工作幅宽(mm):2000 最小离地间隙(mm):280 摘穗辊型式:螺旋辊式 剥皮辊型式:橡胶+铸铁 秸秆切碎机构型式:甩刀式 结构形式:自走轮式(摘穗剥皮型)
收获机械	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	郑州三中收获实业有限公司	4YZ-4F	结构尺寸(长*宽*高cm):700×236×320 整机质量(kg):6500 配套动力(kw):118 收获行数(行):4 适用行距范围(mm):500-600 工作幅宽(mm):2360 结构形式:自走轮式(摘穗剥皮型) 最小离地间隙(mm):280 剥皮辊型式:橡胶+铸铁 秸秆切碎机构型式:甩刀式 摘穗辊型式:螺旋辊式

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行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	自走式玉米收获机	宁津县中发机械有限公司	4YZP-2	结构尺寸(长*宽*高cm):493×168×267 整机质量(kg):2400 配套动力(kw):60 收获行数:2行 结构形式:自走轮式+中置还田+前置切碎+剥皮 适应行距(mm):500-650 工作幅宽(mm):1300 作业小时生产率:0.15-0.27hm ² /h 单位面积燃油消耗量:≤30kg/hm ² 最大卸果穗高度(mm):1830 果穗升运器最大通过高度(mm):3100 最小离地间隙(mm):260 最小通过半径(mm):左转 4900 右转 5350 摘穗辊型式:四棱辊式 拉茎辊型式:螺旋筋 剥皮辊型式:胶辊+铁棍 变速箱类型:(3+1)×2机械式 导向轮/驱动轮 轮距(mm):1285 / 1300 导向轮/驱动轮 轮胎规格:8.00-15/11.2-20 秸秆切碎机构型式:切刀式(400×2) 秸秆粉碎还田机型号规格:4JH-130
------	--------	--------------------------	-----------------	----------	-------------	--------	--

收获机械	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	自走式玉米联合收获机	德州鲁发机械有限公司	4YZRH-2 结构尺寸(长*宽*高mm):5550*1700*505 整机质量(kg):3500 配套动力(kw):58 结构型式:自走式 配套发动机型号规格:HFR4108G4 配套发动机额定转速(r/min):2200 工作行数(行):2 适用行距范围(mm):250~700 工作幅宽(mm):1520 最大卸果穗高度(mm):1800 果穗升运器最大通过高度(mm):2900 最小离地间隙(mm):320 最小通过半径左转(mm):7310 最小通过半径右转(mm):6400 理论作业速度(km/h):4.3 作业小时生产率(hm ² /h):0.37 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):11.6 拉茎辊型式:圆柱辊式 摘穗辊型式:圆柱辊式 剥皮辊型式:/ 割刀型式:甩刀 脱离滚筒型式:/ 脱粒滚筒外径X长度(mm):/ 脱离滚筒数量(个):/ 风扇型式:/ 风扇直径(mm):/ 风扇数量(个):/ 凹版筛型式:/ 变速箱类型:机械齿轮式
------	--------	--------------------------	---------------	------------	------------	--

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）	自走式纵轴流谷物联合收割机	山东时风（集团）有限责任公司	4LZ-7	结构尺寸（长*宽*高cm）：796×466×380 整机质量（kg）：9530 配套动力（kw）：118 割台宽度（mm）：4250 喂入量（kg/s）：7 最小离地间隙（mm）：250 拨禾轮直径（mm）：1000 拨禾轮板数（个）：5 脱粒滚筒（外径×长度mm）：650×2860 风扇直径（mm）：490 导向轮胎规格：12.00-18 驱动轮胎规格：23.1-26 结构型式：自走轮式全喂入
------	--------	------------------	-------------------------	---------------	----------------	-------	---

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）	自走轮式谷物联合收割机	洛阳中收机械装备有限公司	4LZ-3	结构尺寸（长×宽×高mm）：5500×2050×314.3 整机质量（kg）：4360 配套动力（kw）：66 喂入量（kg/s）：3 割台工作幅宽（mm）：2360 结构型式：自走轮式 喂入方式：全喂入 配套发动机企业：广西玉柴机器股份有限公司 配套发动机型号：YC4A90-T20 配套发动机结构型式：直列四缸柴油机 最小离地间隙（mm）：340 理论作业速度（km/h）：1.7~5.3 作业小时生产率（hm ² /h）：0.26~0.53 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤30 割刀型式：II型割刀 割台搅龙型式：螺旋扒指式 拨禾轮型式/直径（mm）/板数（个）：偏心弹齿式/Φ1000/5 风扇型式/直径（mm）/叶片数（个）：横流式/Φ300/48 脱粒滚筒数量：2 主脱粒滚筒型式：轴流式 主脱粒滚筒尺寸外径（外径×长度）：Φ550×1445 轮胎规格：导向轮：10-15；驱动轮：15-24 最小通过半径（mm）：左转：7040；右转：6930
------	--------	------------------	-------------------------	-------------	--------------	-------	---

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）	自走轮式谷物联合收割机	洛阳中收机械装备有限公司	4LZ-3A	结构尺寸（长×宽×高mm）：5500×2360×3140 314.3 整机质量（kg）：4360 配套动力（kw）：73.5 喂入量（kg/s）：3 割台工作幅宽（mm）：2360 喂入方式：全喂入 结构型式：自走轮式 配套发动机企业：一拖（洛阳）柴油机有限公司 配套发动机型号：LR4M5-H52Y-U2 配套发动机结构型式：直列四缸柴油机 最小离地间隙（mm）：250 理论作业速度（km/h）：1.7~5.3 作业小时生产率（hm ² /h）：0.26~0.53 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤30 割刀型式：II型割刀 割台搅龙型式：螺旋扒指式 拨禾轮型式/直径（mm）/板数（个）：偏心弹齿式/Φ1000/5 风扇型式/直径（mm）/叶片数（个）：横流式/Φ300/48 脱粒滚筒数量：2 主脱粒滚筒型式：轴流式 主脱粒滚筒尺寸外径（外径×长度）：Φ550×1445 轮胎规格：导向轮：10-15；驱动轮：15-24 最小通过半径（mm）：左转：4500；右转：4300
------	--------	------------------	-------------------------	-------------	--------------	--------	---

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）	自走轮式谷物联合收割机	洛阳中收机械装备有限公司	4LZ-4B	结构尺寸（长*宽*高）：656*269.6*314.3 整机质量（kg）：4360 配套动力（kw）：77 喂入量（kg/s）：4 割台工作幅宽（mm）：2360 结构型式：自走轮式 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 配套发动机型号：LR4V5P-H52Y-U2/YC4A105Z-T20 配套发动机结构型式：直列四缸柴油机 最小离地间隙（mm）：250 理论作业速度（km/h）：1.7-6.0 作业小时生产率（hm ² /h）：0.26-0.67 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤30 割刀型式：II型割刀 割台搅龙型式：螺旋扒指式 拨禾轮型式/直径（mm）/板数（个）：偏心弹齿式/Φ1000/5 风扇型式/直径（mm）/叶片数（个）：横流式/Φ300/48 脱粒滚筒数量：2 主脱粒滚筒型式：轴流式 主脱粒滚筒尺寸外径（外径×长度）：Φ550×1445 轮胎规格：导向轮：10-15；驱动轮：15-24 最小通过半径（mm）：左转：4500；右转：
------	--------	------------------	-------------------------	-------------	--------------	--------	--

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）	自走轮式谷物联合收割机	洛阳中收机械装备有限公司	4LZ-4B1	结构尺寸（长*宽*高mm）：5500*2650*3114.0 整机质量（kg）：4480 配套动力（kw）：77 喂入量（kg/s）：4 割台工作幅宽（mm）：2500 结构型式：自走轮式 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 配套发动机型号：LR4V5P-H52Y-U2/YC4A105Z-T20 配套发动机结构型式：直列四缸柴油机 最小离地间隙（mm）：250 理论作业速度（km/h）：1.7-6.0 作业小时生产率（hm ² /h）：0.26-0.67 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤30 割刀型式：II型割刀 割台搅龙型式：螺旋扒指式 拨禾轮型式/直径（mm）/板数（个）：偏心弹齿式/Φ1000/5 风扇型式/直径（mm）/叶片数（个）：横流式/Φ300/48 脱粒滚筒数量：2 主脱粒滚筒型式：轴流式 主脱粒滚筒尺寸外径（外径×长度）：Φ550×1445 轮胎规格：：导向轮：10-15；驱动轮：15-24 最小通过半径（mm）：左转：4500；右转：
------	--------	------------------	-------------------------	-------------	--------------	---------	--

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）	自走轮式谷物联合收割机	洛阳中收机械装备有限公司	4LZ-4C1	结构尺寸（长*宽*高mm）：5500*2850*3114.5 整机质量（kg）：4480 配套动力（kw）：66 喂入量（kg/s）：4 割台工作幅宽（mm）：2500 结构型式：自走轮式 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 配套发动机型号：LR4B5-H52-U2 配套发动机结构型式：直列四缸柴油机 最小离地间隙（mm）：250 理论作业速度（km/h）：1.7-6.0 作业小时生产率（hm ² /h）：0.26-0.67 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤30 割刀型式：II型割刀 割台搅龙型式：螺旋扒指式 拨禾轮型式/直径（mm）/板数（个）：偏心弹齿式/Φ1000/5 风扇型式/直径（mm）/叶片数（个）：横流式/Φ300/48 脱粒滚筒数量：2 主脱粒滚筒型式：轴流式 主脱粒滚筒尺寸外径（外径×长度）：Φ550×1445 轮胎规格：导向轮：10-15；驱动轮：15-24 最小通过半径（mm）：左转：4500；右转：4300 变速箱类型：机械+液压无级变速组合式
------	--------	------------------	-------------------------	-------------	--------------	---------	---

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）	自走轮式谷物联合收割机	洛阳中收机械装备有限公司	4LZ-5A	结构尺寸（长*宽*高mm）：5140*2160*2200 整机质量（kg）：4900 配套动力（kw）：81 喂入量（kg/s）：5 割台工作幅宽（mm）：2750 结构型式：自走轮式 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 配套发动机型号：LR4V5P-H52-U2 最小离地间隙（mm）：280 理论作业速度（km/h）：1.7-6.0 作业小时生产率（hm ² /h）：0.26-0.67 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤30 割刀型式：II型割刀 割台搅龙型式：螺旋扒指式 拨禾轮型式/直径（mm）/板数（个）：偏心弹齿式/Φ1000/5 风扇型式/直径（mm）/叶片数（个）：离心式/Φ450/6 脱粒滚筒数量：2 主脱粒滚筒型式：轴流式 主脱粒滚筒尺寸外径（外径×长度）：Φ550×1700 轮胎规格：导向轮：10.0/75-15.3-10；驱动轮：15-24 最小通过半径（mm）：左转：6900；右转：6300 变速箱类型：机械+液压无级变速式
------	--------	------------------	-------------------------	-------------	--------------	--------	--

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）	自走轮式谷物联合收割机	洛阳中收机械装备有限公司	4LZ-5B1	结构尺寸（长*宽*高mm）：5140*2100*2200 整机质量（kg）：4900 配套动力（kw）：92 喂入量（kg/s）：5 割台工作幅宽（mm）：2750 结构型式：自走轮式 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 配套发动机型号：LR4M5Z-H52X-U2/YC4A125Z-T21 配套发动机结构型式：直列四缸柴油机 最小离地间隙（mm）：280 理论作业速度（km/h）：1.7-6.0 作业小时生产率（hm ² /h）：0.26-0.67 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤30 割刀型式：II型割刀 割台搅龙型式：螺旋扒指式 拨禾轮型式/直径（mm）/板数（个）：偏心弹齿式/Φ1000/5 风扇型式/直径（mm）/叶片数（个）：离心式/Φ450/6 脱粒滚筒数量：2 主脱粒滚筒型式：轴流式 主脱粒滚筒尺寸外径（外径×长度）：Φ550×1700 轮胎规格：导向轮：10.0/75-15.3-10；驱动轮：15-24 最小通过半径（mm）：左转：6900；右转：
------	--------	------------------	-------------------------	-------------	--------------	---------	--

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）	自走轮式谷物联合收割机	洛阳中收机械装备有限公司	4LZ-5C1	结构尺寸（长*宽*高mm）：6500*2050*3110 整机质量（kg）：4360 配套动力（kw）：77 喂入量（kg/s）：5 割台工作幅宽（mm）：2360 结构型式：自走轮式 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 配套发动机型号：LR4V5P-H52Y-U2/YC4A105Z-T20 配套发动机结构型式：直列四缸柴油机 最小离地间隙（mm）：250 理论作业速度（km/h）：1.7~6.0 作业小时生产率（hm ² /h）：0.45~0.67 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤30 割刀型式：II型割刀 割台搅龙型式：螺旋扒指式 拨禾轮型式/直径（mm）/板数（个）：偏心弹齿式/Φ1000/5 风扇型式/直径（mm）/叶片数（个）：离心式/Φ300/6 脱粒滚筒数量：2 主脱粒滚筒型式：轴流式 主脱粒滚筒尺寸外径（外径×长度）：Φ550×1445 轮胎规格：导向轮：10-15；驱动轮：15-24 最小通过半径（mm）：左转：4500；右转：4300
------	--------	------------------	-------------------------	-------------	--------------	---------	--

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	洛阳中收机械装备有限公司	4LZ-6A	结构尺寸（长×宽×高mm）：5550.0×3300.0×331.5 整机质量（kg）：6500 配套动力（kw）：103 喂入量（kg/s）：6 割台工作幅宽（mm）：3000 结构型式：自走轮式 喂入方式：全喂入 配套发动机企业：广西玉柴机器股份有限公司 配套发动机型号：YC4A140L-T21 配套发动机结构型式：直列四缸柴油机 最小离地间隙（mm）：380 理论作业速度（km/h）：3.5-8.0 作业小时生产率（hm ² /h）：0.60-1.13 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤30 割刀型式：II型往复式 割台搅龙型式：螺旋扒指式 拨禾轮型式/直径（mm）/板数（个）：偏心弹齿式/Φ1000/5 风扇型式/直径（mm）/叶片数（个）：离心式/Φ450/6 脱粒滚筒数量：1 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）：Φ750×2600 轮胎规格：导向轮：9.5-20或10.0/75-15.3；驱动轮：15-24 最小通过半径（mm）：左转：7576；右转：
------	--------	------------------	-------------------------	-------------	--------------	--------	--

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	洛阳中收机械装备有限公司	4LZ-6B2	结构尺寸（长*宽*高mm）：5140*3100*3200 整机质量（kg）：5200 配套动力（kw）：81/85 喂入量（kg/s）：6 割台工作幅宽（mm）：2750 结构型式：自走轮式 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 配套发动机型号：LR4V5P-H52-U2、LR4M3Z-H52X-U2、LR4V5-22/ YC4B110Z-T21 配套发动机结构型式：直列四缸柴油机 最小离地间隙（mm）：280 理论作业速度（km/h）：1.7~6.0 作业小时生产率（hm ² /h）：0.4~0.87 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤30 割刀型式：II型割刀 割台搅龙型式：螺旋扒指式 拨禾轮型式/直径（mm）/板数（个）：偏心弹齿式/Φ1000/5 风扇型式/直径（mm）/叶片数（个）：离心式/Φ450/6 脱粒滚筒数量：2 主脱粒滚筒型式：轴流式 主脱粒滚筒尺寸外径（外径×长度）：Φ550×1700 轮胎规格：导向轮：10.0/75-15.3-10；驱动轮：15-24
------	--------	------------------	-------------------------	-------------	--------------	---------	--

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）	自走轮式谷物联合收割机	洛阳中收机械装备有限公司	4LZ-7	结构尺寸（长*宽*高）：674*300/310*320 整机质量（kg）：5200 配套动力（kw）：98/103 喂入量（kg/s）：7 割台工作幅宽（mm）：2550/2750 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 配套发动机型号：LR4N5Z-22、LR4N5ZP-H52-U2/ YC4A140L-T21、YC4A130Z-T20 配套发动机结构型式：直列四缸柴油机 最小离地间隙（mm）：280 理论作业速度（km/h）：1.7~6.0 作业小时生产率（hm ² /h）：0.4~0.87 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤30 割刀型式：II型割刀 割台搅龙型式：螺旋扒指式 拨禾轮型式/直径（mm）/板数（个）：偏心弹齿式/Φ1000/5 脱粒滚筒数量：2 主脱粒滚筒型式：轴流式 主脱粒滚筒尺寸外径（外径×长度）：Φ550×1700 副脱粒滚筒型式：切流式 副脱粒滚筒尺寸外径（外径×长度）：Φ500×900 风扇型式/直径（mm）/数量（个）：离心式/Φ
------	--------	------------------	-------------------------	-------------	--------------	-------	--

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）	自走轮式谷物联合收割机	洛阳中收机械装备有限公司	4LZ-8A	结构尺寸（长*宽*高）：799*380/395*334 整机质量（kg）：7250/7300 配套动力（kw）：113/118 结构型式：自走轮式 喂入量（kg/s）：8 割台工作幅宽（mm）：3450/3600 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（mm）：320 理论作业速度（km/h）：1.22~8.00 作业小时生产率（hm ² /h）：0.60~1.13 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤35 割刀型式：II型 割台搅龙型式：螺旋扒指式 拨禾轮型式/直径（mm）/板数（个）：偏心弹齿式/Φ1000/5 脱粒滚筒数量：1 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）：Φ750×2735 风扇型式/直径（mm）/数量（个）：离心式/Φ450/1
------	--------	------------------	--------------------------	-------------	--------------	--------	---

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）	自走式谷物联合收获机	山东亚丰农业机械装备有限公司	4LZ-8	结构尺寸（长*宽*高mm）：6511×3500×3150.0 整机质量（kg）：7500 配套动力（kw）：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 ² /h）：0.5~1.5 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤35 割刀形式：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
------	--------	------------------	--------------------------	------------	----------------	-------	---

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）	自走式谷物联合收获机	山东亚丰农业机械装备有限公司	4LZ-10	结构尺寸（长*宽*高mm）：6600*1180*3600 整机质量（kg）：10000 配套动力（kw）：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 ² /h）：0.6~1.8 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤35 割刀形式：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
------	--------	------------------	--------------------------	------------	----------------	--------	---

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）	自走式谷物联合收割机	郑州三中收获实业有限公司	4LZ-5A	结构尺寸（长*宽*高cm）：674×295×325 整机质量（kg）：4950 配套动力（kw）：84 喂入方式：全喂入 喂入量（kg/s）：5 割台宽度：2750 结构形式：自走轮式 最小离地间隙（mm）：280 理论作业速度（hm/h）：1.5-7.6 作业小时生产率（hm ² /h）：0.4-0.9
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）	自走式谷物联合收割机	郑州三中收获实业有限公司	4LZ-6	结构尺寸（长*宽*高cm）：674×295×325 整机质量（kg）：4950 配套动力（kw）：92 喂入形式：全喂入 喂入量（kg/s）：6 割台宽度（mm）：2750 结构形式：自走轮式 最小离地间隙（mm）：280 理论作业速度（hm/h）：1.5-7.6 作业小时生产率（hm ² /h）：0.4-0.9
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）	自走式谷物联合收割机	郑州三中收获实业有限公司	4LZ-6A	结构尺寸（长*宽*高cm）：674×295×325 整机质量（kg）：4950 配套动力（kw）：103 喂入方式：全喂入 喂入量（kg/s）：6 割台宽度（mm）：2750 结构形式：自走轮式 最小离地间隙（mm）：280 理论作业速度（hm/h）：1.5-7.6 作业小时生产率（hm ² /h）：0.4-0.9

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）	自走式谷物联合收割机	郑州三中收获实业有限公司	4LZ-7	结构尺寸（长*宽*高cm）：674×305×325 整机质量（kg）：4950 配套动力（kw）：103 结构形式：自走轮式 喂入方式：全喂入 割台宽度（mm）：2750 喂入量（kg/s）：7 最小离地间隙（mm）：280 理论作业速度（km/h）：1.5-7.6 作业小时生产率（km ² /h）：0.4-0.9
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）	自走式谷物联合收割机	郑州三中收获实业有限公司	4LZ-8	结构尺寸（长*宽*高cm）：691×325×325 整机质量（kg）：5050 配套动力（kw）：103 喂入方式：全喂入 喂入量（kg/s）：8 割台宽度（mm）：3050 结构形式：自走轮式 最小离地间隙（mm）：280 理论作业速度（km/h）：1.5-5.8 作业小时生产率（hm ² /h）：0.4-0.9

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）	自走式谷物联合收割机	山东时风（集团）聊城农业装备有限公司	4LZ-3	结构尺寸（长*宽*高cm）：674×294×326 整机质量（kg）：4600 配套动力（kw）：73.5 额定转速（r/min）：2200 割台宽度（mm）：2480 喂入量（kg/s）：3 最小离地间隙（mm）：340 理论作业速度（km/h）：3.43-7.61 拨禾轮直径（mm）：1000 拨禾轮板数（个）：5 脱粒主滚筒（外径×长度mm）：550×1445 脱粒副滚筒（外径×长度mm）：493×595 风扇直径（mm）：442 导向轮胎规格：10-15 驱动轮胎规格：15-24 结构型式：自走轮式全喂入
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）	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）	履带式全喂入联合收割机	乐星农业装备（青岛）有限公司	4LZ-2.5	结构尺寸（长*宽*高cm）：4880*2345*2350 整机质量（kg）：2952 配套动力（kw）：51.5 喂入量（kg/s）：2.5
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）	履带式全喂入联合收割机	乐星农业装备（青岛）有限公司	4LZ-3.5	结构尺寸（长*宽*高cm）：5080*2320*2500 整机质量（kg）：3320 配套动力（kw）：65 喂入量（kg/s）：3.5

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）	全喂入联合收割机	双峰县湘源金穗收割机制造有限公司	4LZ-1.0	结构尺寸（长*宽*高cm）：3860×1700×1560 整机质量（kg）：998 配套动力（kw）：16.2 额定转速：2200r/min 喂入量：1.0kg/s 割台宽度：1300mm 履带规格（节距X节数X宽）：90mm*38节*280mm 结构型式：全喂入履带自走式 接粮方式：人工接粮
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）	全喂入稻麦联合收割机	双峰县湘源金穗收割机制造有限公司	4LZ-1.0A	结构尺寸（长*宽*高cm）：3320×1510×2420 整机质量（kg）：1000 配套动力（kw）：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

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）	谷物联合收割机	江苏锡拖农机有限公司	4LZ-3.0	结构尺寸（长*宽*高cm）：478*254*269 整机质量（kg）：2680 配套动力（kw）：65 喂入量（kg/s）：3.0 结构形式：全喂入履带自走式 喂入方式：全喂入 额定转速（r/min）：2400 割台宽度mm：2000 最小离地间隙mm：250 每公顷燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤34.0 割刀型式：标II 割台搅龙型式：螺旋伸缩扒齿式 拨禾轮型式：偏心弹齿式 脱离滚筒型式：钉齿式
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	江苏锡拖农机有限公司	4LZ-5.0	结构尺寸（长*宽*高cm）：590*253*280 整机质量（kg）：3100 配套动力（kw）：72 喂入量（kg/s）：5.0 结构形式：履带自走式全喂入 喂入方式：全喂入 额定转速（r/min）：2400 割台宽度mm：2200 最小离地间隙mm：340 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤34 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 脱离滚筒型式：纵向轴流钉齿式

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	江苏锡拖农机有限公司	4LZ-4.2	结构尺寸（长*宽*高cm）：570*248*280 整机质量（kg）：3000 配套动力（kw）：62 喂入量（kg/s）：4.2 结构形式：履带自走式全喂入 喂入方式：全喂入 额定转速（r/min）：2400 割台宽度mm：2000 最小离地间隙mm：340 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤34 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 脱离滚筒型式：纵向轴流钉齿式
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）	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	莱恩农业装备有限公司	4LZ-3.5	结构尺寸（长*宽*高cm）：5100*2450*2450 整机质量（kg）：2750 配套动力（kw）：52 作物品种：水稻 喂入量（kg/s）：3.5 行走方式：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）	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）	联合收割机	莱恩农业装备有限公司	4LZ-4.6	结构尺寸（长*宽*高cm）：5100*2850*2450 整机质量（kg）：2850 配套动力（kw）：54 作物品种：水稻 喂入量（kg/s）：4.6 行走方式：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）	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）	谷物联合收割机	莱恩农业装备有限公司	4LZ-3.5A	结构尺寸（长*宽*高cm）：5100*2450*2450 整机质量（kg）：2980 配套动力（kw）：62 喂入量（kg/s）：3.5 行走方式：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）	谷物联合收割机	莱恩农业装备有限公司	4LZ-4.1	结构尺寸（长*宽*高cm）：5100*2850*2450 整机质量（kg）：3100 配套动力（kw）：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
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）	自走轮式谷物联合收割机	洛阳中收机械装备有限公司	4LZ-8B	结构尺寸（长*宽*高cm）：5500*3300*3200 整机质量（kg）：5400 配套动力（kw）：113/118 结构型式：自走轮式 喂入量（kg/s）：8 割台工作幅宽（mm）：3000 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 配套发动机型号：LR4N5ZX-H52Y1-U2、LR4N5ZX-H52Y2-U2/ YC4A150L-T20、YC4A160L 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（r/min）：2200 最小离地间隙（mm）：280 理论作业速度（km/h）：1.7~8.2 作业小时生产率（hm ² /h）：0.4~0.96 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤35 割刀型式：II型 割台搅龙型式：螺旋扒指式 拨禾轮型式/直径（mm）/板数（个）：偏心弹齿式/Φ1000/5 脱粒滚筒数量：2 主脱粒滚筒型式：轴流式 主脱粒滚筒尺寸外径（外径×长度）：Φ550×1700 副脱粒滚筒型式：切流式 副脱粒滚筒尺寸外径（外径×长度）：Φ500×900

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）	自走轮式谷物联合收割机	洛阳中收机械装备有限公司	4LZ-4C2	结构尺寸（长*宽*高mm）：5500*2114*5114.5 整机质量（kg）：4280 配套动力（kw）：66 喂入量（kg/s）：4 割台工作幅宽（mm）：2134 结构型式：自走轮式 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 配套发动机型号：LR4B5-H52-U2/ YC4A90-T20 配套发动机结构型式：直列四缸柴油机 最小离地间隙（mm）：250 理论作业速度（km/h）：1.7~5.3 作业小时生产率（hm ² /h）：0.35~0.6 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤30 割刀型式：II型割刀 割台搅龙型式：螺旋扒指式 拨禾轮型式/直径（mm）/板数（个）：偏心弹齿式/Φ1000/5 风扇型式/直径（mm）/叶片数（个）：横流式/Φ300/48 脱粒滚筒数量：2 主脱粒滚筒型式：轴流式 主脱粒滚筒尺寸外径（外径×长度）：Φ550×1445 轮胎规格：导向轮：10-15；驱动轮：15-24 最小通过半径（mm）：左转：4500；右转：4300
------	--------	------------------	-------------------------	-------------	--------------	---------	---

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）	自走轮式谷物联合收割机	洛阳中收机械装备有限公司	4LZ-5	结构尺寸（长*宽*高mm）：5140*2100*2200 整机质量（kg）：4900 配套动力（kw）：81 喂入量（kg/s）：5 割台工作幅宽（mm）：2500 结构型式：自走轮式 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 配套发动机型号：LR4M3Z-H52X-U2、LR4V5P-H52-U2/ YC4B110Z-T21 配套发动机结构型式：直列四缸柴油机 最小离地间隙（mm）：280 理论作业速度（km/h）：1.7-6.0 作业小时生产率（hm ² /h）：0.26-0.67 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤30 割刀型式：II型割刀 割台搅龙型式：螺旋扒指式 拨禾轮型式/直径（mm）/板数（个）：偏心弹齿式/Φ1000/5 风扇型式/直径（mm）/叶片数（个）：离心式/Φ450/6 脱粒滚筒数量：2 主脱粒滚筒型式：轴流式 主脱粒滚筒尺寸外径（外径×长度）：Φ550×1700 轮胎规格：导向轮：10.0/75-15.3-10；驱动轮：15-24 最小通过半径（mm）：左转：6900；右转：
------	--------	------------------	-------------------------	-------------	--------------	-------	---

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）	自走轮式谷物联合收割机	洛阳中收机械装备有限公司	4LZ-5B	结构尺寸（长*宽*高mm）：5140*2650*520 整机质量（kg）：4800 配套动力（kw）：92 喂入量（kg/s）：5 割台工作幅宽（mm）：2500 结构型式：自走轮式 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 配套发动机型号：LR4M5Z-H52-U2 配套发动机结构型式：直列四缸柴油机 最小离地间隙（mm）：280 理论作业速度（km/h）：1.7-6.0 作业小时生产率（hm ² /h）：0.26-0.67 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤30 割刀型式：II型割刀 割台搅龙型式：螺旋扒指式 拨禾轮型式/直径（mm）/板数（个）：偏心弹齿式/Φ1000/5 风扇型式/直径（mm）/叶片数（个）：离心式/Φ450/6 脱粒滚筒数量：2 主脱粒滚筒型式：轴流式 主脱粒滚筒尺寸外径（外径×长度）：Φ550×1700 轮胎规格：导向轮：10.0/75-15.3-10；驱动轮：15-24 最小通过半径（mm）：左转：6900；右转：6300
------	--------	------------------	-------------------------	-------------	--------------	--------	--

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）	自走轮式谷物联合收割机	洛阳中收机械装备有限公司	4LZ-5C	结构尺寸（长*宽*高mm）：5500*2114*5114.5 整机质量（kg）：4280 配套动力（kw）：77 喂入量（kg/s）：5 割台工作幅宽（mm）：2134 结构型式：自走轮式 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 配套发动机型号：LR4V5P-H52Y-U2/YC4A105Z-T20 配套发动机结构型式：直列四缸柴油机 最小离地间隙（mm）：250 理论作业速度（km/h）：1.7~6.0 作业小时生产率（hm ² /h）：0.4~0.67 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤30 割刀型式：II型割刀 割台搅龙型式：螺旋扒指式 拨禾轮型式/直径（mm）/板数（个）：偏心弹齿式/Φ1000/5 风扇型式/直径（mm）/叶片数（个）：离心式/Φ300/6 脱粒滚筒数量：2 主脱粒滚筒型式：轴流式 主脱粒滚筒尺寸外径（外径×长度）：Φ550×1445 轮胎规格：导向轮：10-15；驱动轮：15-24 最小通过半径（mm）：左转：4500；右转：4300
------	--------	------------------	-------------------------	-------------	--------------	--------	---

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	洛阳中收机械装备有限公司	4LZ-6	结构尺寸（长×宽×高mm）：5100×2100×340 整机质量（kg）：7620 配套动力（kw）：103 喂入量（kg/s）：6 割台工作幅宽（mm）：4572 结构型式：自走轮式 喂入方式：全喂入 配套发动机企业：一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂 配套发动机型号：CA6DF2D-14GG2 配套发动机结构型式：6缸直列、水冷、直喷 最小离地间隙（mm）：482 理论作业速度（km/h）：1.05-4.9 作业小时生产率（hm ² /h）：0.7-2.2（小麦、大豆）、0.6-1.7（水稻） 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤35（小麦、大豆）、≤39（水稻） 割刀型式：II型割刀 割台搅龙型式：螺旋扒指式 拨禾轮型式/直径（mm）/板数（个）：偏心弹齿式/Φ1100/6 风扇型式/直径（mm）/叶片数（个）：直板蜗壳式/Φ512/4 脱粒滚筒数量：2 主脱粒滚筒型式：钉齿式纵向双轴流脱粒、分离滚筒 主脱粒滚筒尺寸外径（外径×长度）：Φ
------	--------	------------------	-------------------------	-------------	--------------	-------	--

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	洛阳中收机械装备有限公司	4LZ-6B	结构尺寸（长*宽*高mm）：5140*2100*2200 整机质量（kg）：4900 配套动力（kw）：98/103 喂入量（kg/s）：6 割台工作幅宽（mm）：2750 结构型式：自走轮式 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 配套发动机型号：LR4N5Z-22/ YC4A140L-T21、YC4A130Z-T20 配套发动机结构型式：直列四缸柴油机 最小离地间隙（mm）：280 理论作业速度（km/h）：1.7~6.0 作业小时生产率（hm ² /h）：0.4~0.87 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤30 割刀型式：II型割刀 割台搅龙型式：螺旋扒指式 拨禾轮型式/直径（mm）/板数（个）：偏心弹齿式/Φ1000/5 风扇型式/直径（mm）/叶片数（个）：离心式/Φ450/1 脱粒滚筒数量：2 主脱粒滚筒型式：轴流式 主脱粒滚筒尺寸外径（外径×长度）：Φ550×1700 轮胎规格：导向轮：10.0/75-15.3；驱动轮：15-24 最小通过半径（mm）：左转：6900；右转：
------	--------	------------------	-------------------------	-------------	--------------	--------	---

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	洛阳中收机械装备有限公司	4LZ-6B1 整机质量 (kg) :5200 配套动力 (kw) :81/85 喂入量 (kg/s) :6 割台工作幅宽 (mm) :2500 结构型式:自走轮式 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 配套发动机型号:LR4V5P-H52-U2、LR4M3Z-H52X-U2、LR4V5-22/ YC4B110Z-T21 配套发动机结构型式:直列四缸柴油机 最小离地间隙 (mm) :280 理论作业速度 (km/h) :1.7~6.0 作业小时生产率 (hm ² /h) :0.4~0.87 单位面积燃油消耗量 (kg/hm ²) :≤30 割刀型式: II 型割刀 割台搅龙型式:螺旋扒指式 拨禾轮型式/直径 (mm) /板数 (个) :偏心弹齿式/Φ1000/5 风扇型式/直径 (mm) /叶片数 (个) :离心式/Φ450/6 脱粒滚筒数量:2 主脱粒滚筒型式:轴流式 主脱粒滚筒尺寸外径 (外径×长度) :Φ550×1700 凹板筛型式:栅格式 轮胎规格:导向轮: 10.0/75-15.3-10; 驱动轮: 15-24;
------	--------	------------------	-------------------------	-------------	--------------	--

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	洛阳中收机械装备有限公司	4LZ-6B3 结构尺寸（长*宽*高mm）：5140*2650*520 整机质量（kg）：5200 配套动力（kw）：98 喂入量（kg/s）：6 割台工作幅宽（mm）：2500 结构型式：自走轮式 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 配套发动机型号：LR4N5Z-22/ YC4A130Z-T20 配套发动机结构型式：直列四缸柴油机 最小离地间隙（mm）：280 理论作业速度（km/h）：1.7~6.0 作业小时生产率（hm ² /h）：0.4~0.87 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤30 割台搅龙型式：螺旋扒指式 割刀型式：II型割刀 拨禾轮型式/直径（mm）/板数（个）：偏心弹齿式/Φ1000/5 脱粒滚筒数量：2 主脱粒滚筒型式：轴流式 主脱粒滚筒尺寸外径（外径×长度）：Φ550×1700 轮胎规格：导向轮：10.0/75-15.3-10；驱动轮：15-24 最小通过半径（mm）：左转：6900；右转：6300 变速箱类型：机械+液压无级变速式
------	--------	------------------	-------------------------	-------------	--------------	--

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）	自走轮式谷物联合收割机	洛阳中收机械装备有限公司	4LZ-8	结构尺寸（长*宽*高mm）：5410*3060*3110 整机质量（kg）：7620 配套动力（kw）：132 喂入量（kg/s）：8 结构型式：自走轮式 割台工作幅宽（mm）：4572 喂入方式：全喂入 配套发动机企业：一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂 配套发动机型号：CA6DF2D-18GA-LS10 配套发动机结构型式：6缸直列、水冷、直喷 最小离地间隙（mm）：482 理论作业速度（km/h）：1.05~4.9 作业小时生产率（hm ² /h）：0.8~1.8（水稻）、1.0~2.2（小麦） 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤42（水稻）、≤34（小麦） 割刀型式：II型割刀 割台搅龙型式：螺旋扒指式 拨禾轮型式/直径（mm）/板数（个）：偏心弹齿式/Φ1100/6 风扇型式/直径（mm）/叶片数（个）：直板蜗壳式/Φ512/4 脱粒滚筒数量：2 主脱粒滚筒型式：钉齿式纵向双轴流脱粒、分离滚筒 主脱粒滚筒尺寸外径（外径×长度）：Φ450×2750
------	--------	------------------	--------------------------	-------------	--------------	-------	---

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）	自走轮式谷物联合收割机	洛阳中收机械装备有限公司	4LZ-7A	结构尺寸（长*宽*高）：799*360/380*334 整机质量（kg）：7200/7250 配套动力（kw）：113/118 喂入量（kg/s）：7 割台工作幅宽（mm）：3250/3450 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（r/min）：2300 理论作业速度（km/h）：1.22~8.00 作业小时生产率（hm ² /h）：0.60~1.13 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤35 割刀型式：II型 割台搅龙型式：螺旋扒指式 拨禾轮型式/直径（mm）/板数（个）：偏心弹齿式/Φ1000/5 脱粒滚筒数量：1 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）：Φ750×2735 凹板筛型式：栅格式 风扇型式/直径（mm）/叶片数（个）：离心式/
------	--------	------------------	-------------------------	-------------	--------------	--------	---

种植施肥机械	播种机械	穴播机	普通2—3行穴播机	玉米精量播种机	山东庆云颐元农机制造有限公司	2BYF-2	结构尺寸(长*宽*高cm):150×115×113 整机质量(kg):145 配套动力(kw):≥13.2(轮式拖拉机) 行距(mm):580-620 粒距(mm):170-320 种肥间距(mm):≥30 工作行数(行):2 工作幅宽(mm):1200 传动机构:链传动 排种器形式:勺盘式 排种器数量(个):2 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量(个):2 开沟器形式:铲式 开沟器数量(个):2 地轮形式:橡胶轮 地轮直径(mm):400
种植施肥机械	播种机械	穴播机	普通2—3行穴播机	玉米精量播种机	山东庆云颐元农机制造有限公司	2BYF-3	结构尺寸(长*宽*高cm):150×168×113 整机质量(kg):200 配套动力(kw):≥17.6(轮式拖拉机) 行距(mm):580-620 粒距(mm):170-320 种肥间距(mm):≥30 工作行数(行):3 工作幅宽(mm):1800 传动机构:链传动 排种器形式:勺盘式 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:铲式 开沟器数量(个):3 地轮形式:橡胶轮 地轮直径(mm):400

种植施肥机械	播种机械	穴播机	普通4—5行穴播机	玉米精量播种机	山东庆云颐元农机制造有限公司	2BYF-4	结构尺寸(长*宽*高cm):163× 220× 110 整机质量(kg):290 配套动力(kw):18.3-36.8(轮式拖拉机) 行距(mm):600(可调) 播种行数(行):4 最大幅宽(mm):2400 传动机构:链传动 排种/排肥器形式:勺盘式/外槽轮 排种/排肥器数量(个):4 开沟器形式:铲式 开沟器数量(个):4 地轮形式:橡胶轮 地轮直径(mm):395 粒距(cm):10-32
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	莱恩农业装备有限公司	4LZ-4.6A	结构尺寸(长*宽*高cm):5100*2850*2450 整机质量(kg):3100 配套动力(kw):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
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	莱恩农业装备有限公司	4LZ-5.2A	结构尺寸(长*宽*高cm):5130*2965*2680 整机质量(kg):3500 配套动力(kw):95 喂入量(kg/s):5.2 行走方式:自走履带式 喂入方式:全喂入

种植施肥机械	播种机械	穴播机	普通2—3行穴播机	花生铺膜播种机	山东白龙机械有限公司	2MB-1/2	结构尺寸(长*宽*高cm):155*105*110 整机质量(kg):58 配套动力(kw):≥7.0手扶拖拉机 结构型式:直联式 作业效率(hm ² /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 地轮型式:防滑圆柱式铁轮 地轮直径:370mm 地轮轮缘宽度:50mm
--------	------	-----	-----------	---------	------------	---------	---

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW以下微耕机	微耕机	四川省鑫事达机械设备有限公司	1WG3.8Q	结构尺寸(长*宽*高cm):156.5*100*880 整机质量(kg):69 配套动力(kw):3.8 额定转速(r/min):3600 起动方式:反冲式手拉启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直连 旋耕刀型号:非标旱地刀 主离合器型式:常分锥式离合器 耕宽(mm):1000 耕深(mm):≥100 作业速度(m/s):0.1-0.3
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	四川省鑫事达机械设备有限公司	1WG4.05	结构尺寸(长*宽*高cm):160X100X95 整机质量(kg):88 配套动力(kw):4.05 额定转速(r/min):3600 起动方式:手动 传动方式:齿轮 连接方式:直联 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 作业速度(m/s):0.1-0.3

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	四川省鑫事达机械设备有限公司	1WG4.0Q	结构尺寸(长*宽*高cm):154X100X93 整机质量(kg):65 配套动力(kw):4.0 额定转速(r/min):3600 起动方式:手拉反冲式 传动方式:齿轮 连接方式:直连 旋耕刀型号:非标旱地刀 主离合器型式:常开锥式 耕宽(mm):1000 耕深(cm):≥10 作业速度(m/s):0.1-0.3
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	四川省鑫事达机械设备有限公司	1WG5.6	结构尺寸(长*宽*高cm):174X135X95 整机质量(kg):108 配套动力(kw):5.6 额定转速(r/min):3600 起动方式:手拉起动 传动方式:齿轮 连接方式:直联 旋耕刀型号:非标旱地刀 主离合器型式:牙嵌式 耕宽(mm):1350 耕深(mm):≥100 作业速度(m/s):0.1-0.3

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	四川省鑫事达机械设备有限公司	1WG4.0	结构尺寸(长*宽*高cm):174*110*98 整机质量(kg):109 配套动力(kw):4.0 额定转速(r/min):3600 起动方式:反冲式手拉启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直连 旋耕刀型号:非标旱地刀 主离合器型式:常分锥式离合器 耕宽(mm):1100 耕深(mm):≥100 作业速度(m/s):0.1-0.3
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	四川省鑫事达机械设备有限公司	1WG6.3	结构尺寸(长*宽*高cm):174*135*98 整机质量(kg):118 配套动力(kw):6.3 额定转速(r/min):3600 起动方式:反冲式手拉启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直连 旋耕刀型号:非标旱地刀 主离合器型式:常分锥式离合器 耕宽(mm):1350 耕深(mm):≥100 作业速度(m/s):0.1-0.3

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	四川省鑫事达机械设备有限公司	1WG4.0A	结构尺寸(长*宽*高cm):160*100*92 整机质量(kg):77 配套动力(kw):4.05 额定转速(r/min):3600 起动方式:反冲式手拉启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直连 旋耕刀型号:非标旱地刀 主离合器型材:常分锥式离合器 耕宽(mm):1000 耕深(mm):≥100 作业速度(m/s):0.1-0.3
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW以下微耕机	微耕机	重庆纽菲德机械制造有限公司	1WG3.8-90FQ-D	结构尺寸(长*宽*高cm):149*90*80 整机质量(kg):70 配套动力(kw):3.8 耕宽(cm):90 耕深(cm):≥10 额定转速(r/min):3600 传动方式(传动箱内):链条传动 联接方式(输出轴到耕刀):直联 旋耕刀型号:旱地刀 发动机型号:168F/P-2(D) 刀辊最大回转半径(mm):180 刀辊总安装刀数:24 刀辊设计转速(r/min):快档:90;慢档:130 作业速度(m/s):0.1~0.3

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆纽菲德机械制造有限公司	1WG4.0-100FC-ZC	结构尺寸(长*宽*高cm):151*96*80 整机质量(kg):81 配套动力(kw):4.0 耕宽为(cm):100 耕深(cm):≥10 额定转速(r/min):3600 传动方式(传动箱内):齿轮传动 连接方式(发动机与传动箱):直联式 旋耕刀型号:旱地刀 发动机型号:SPK173F型柴油机 主离合方式:摩擦片式 启动方式:反冲式手拉启动 刀辊最大回转半径(mm):180 刀辊总安装刀数:24 刀辊转速(r/m):快档:140;慢档:100 作业速度(m/s):0.1~0.3
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆纽菲德机械制造有限公司	1WG4.0-100FQ-ZC	结构尺寸(长*宽*高cm):155*100*95 整机质量(kg):70 配套动力(kw):4.0 耕宽(cm):100 耕深(cm):≥10cm: 动力型号:170F/p汽油机 额定转速(r/min):3600 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 旋耕刀型号:非标旱地刀 主离合方式:摩擦片式 刀辊最大回转半径(mm):180 刀辊总安装刀数:24 刀辊转速(r/m):I档100; II档140 启动方式:手拉启动 作业速度(m/s):0.1~0.3

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆纽菲德机械制造有限公司	1WG4.0-105FC-D	结构尺寸(长*宽*高cm):171.2*105*95 整机质量(kg):110 配套动力(kw):4.0 耕宽为(cm):105 耕深(cm):, ≥10 动力型号:KM178FS柴油机 额定转速(r/min):1800 传动方式:皮带、齿轮、链条传动 连接方式:直联 离合型式:张紧轮式 旋耕刀型号:非标旱地刀 刀辊最大回转半径(mm):180 刀辊总安装刀数:32 刀辊转速(r/m):I档25; II档82; III120 作业速度(m/s):0.1~0.3 启动方式:手拉启动
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆纽菲德机械制造有限公司	1WG4.0-105FC-Z	结构尺寸(长*宽*高cm):175*105*95 整机质量(kg):110 配套动力(kw):4.0 耕宽(cm):105 耕深(cm):≥10 动力型号:178F风冷柴油机 额定转速(r/min):3600 传动方式:齿轮 连接方式:直联 旋耕刀型号:非标旱地刀 主离合型式:摩擦片式 刀辊最大回转半径(mm):180 刀辊总安装刀数:24 刀辊转速r/m:快档140; 慢档80 启动方式:手拉启动 作业速度(m/s):0.1~0.3

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆纽菲德机械制造有限公司	1WG6.3-120FC-D	结构尺寸(长*宽*高cm):173*120*100 整机质量(kg):125 配套动力(kw):6.3 耕宽(cm):120 耕深(cm):>10 动力型号:KM186FS风冷柴油机 额定转速(r/m):1800 传动方式:齿轮、链条 连接方式:直联 旋耕刀型号:旱地刀 主离合型式:张紧轮 刀辊最大回转半径(mm):180 启动方式:手拉启动 刀辊转速(r/min):I档25; II档63; III档140 刀辊总安装刀数:38 作业速度(m/s):0.1~0.3
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆纽菲德机械制造有限公司	1WG6.3-120FC-Z	结构尺寸(长*宽*高cm):180*120*80 整机质量(kg):125 配套动力(kw):6.3 幅宽(cm):120 耕深(cm):>10 动力型号:KM186F 额定转速(r/min):3600 传动方式:齿轮 连接方式:直联 旋耕刀型号:旱地刀 刀辊总安装刀数:24 刀辊设计转速(r/m):慢档:120; 快档:90 作业速度(m/s):0.1~0.3

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆纽菲德机械制造有限公司	1WG4.20-105SC-D	结构尺寸(长*宽*高cm):149*105*80 整机质量(kg):95 配套动力(kw):4.2 幅宽(cm):105 耕深(cm):>10 动力型号:R176 额定转速(r/min):3000 传动方式:链条传动 连接方式:直联 旋耕刀型号:旱地刀 作业速度(m/s):0.~0.3 刀辊总安装刀数:24 刀辊设计转速r/min:慢档:140;快档:100 刀辊最大回转半径(mm):180
-------	------	-----	-------------	-----	---------------	-----------------	--

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微型耕耘机	潍坊昊杰机械有限公司	1WG-4Q	结构尺寸(长*宽*高cm):1540*960*1000 整机质量(kg):76 配套动力(kw):4.0 额定转速(r/min):3600 结构形式:前置 配套发动机:重庆鼎工机电有限公司,型号:HW170F 重庆耀虎动力机械有限公司,型号:YH170F 配套发动机结构形式:单缸、四冲程、强制风冷 启动方式:手拉式 扶把调整幅度水平方向(度):180 扶把调整幅度垂直方向(级):5 刀辊转速r/min:50-95 刀辊最大回旋半径mm:165 旋耕刀型号:IIIS150 总安装刀数(把):18/24 主离合器形式:涨紧轮 耕宽(mm):620-960 耕深(mm):≥100 作业速度m/s:0.15-0.25 作业小时生产率hm ² /(h·m):0.10-0.12 单位作业面积燃油消耗量kg/hm ² :12
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW以下微耕机	微耕机	重庆三品佳机械制造有限公司	1WG3.5-100FC-ZC	结构尺寸(长*宽*高cm):1430×1000×880 整机质量(kg):77 配套动力(kw):3.5
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆三品佳机械制造有限公司	1WG4.0-105FC-ZC	结构尺寸(长*宽*高cm):1750×1050×930 整机质量(kg):105 配套动力(kw):4.0
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆三品佳机械制造有限公司	1WG4.0-95FQ-ZC	结构尺寸(长*宽*高cm):1440×950×800 整机质量(kg):65 配套动力(kw):4.0

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆三品佳机械制造有限公司	1WG6.3-135FC-ZC	结构尺寸(长*宽*高cm):1770×1350×930 整机质量(kg):120 配套动力(kw):6.3
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	日照市立盈机械制造有限公司	1WG-5Q	结构尺寸(长*宽*高cm):1690x830x1020 整机质量(kg):93 配套动力(kw):4.8 结构型式:前置式 配套发动机生产企业:重庆市涪柴动力机械有限公司 配套发动机型号名称:177F汽油机 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:三角皮带传动 连接方式:直联式 扶把调整幅度:水平方向(度):180 扶把调整幅度:垂直方向(度):120 刀辊转速(r/min):低 84.5 高 110 刀辊最大回转半径(cm):17.5 刀辊总安装刀数(把):24 旋耕刀型号:175 主离合器型式:涨紧轮式 耕宽(cm):92 耕深(cm):≥10 作业速度(m/s):≥0.3 作业小时生产率(hm ² /(h.m)):0.1-0.2 单位作业面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤10

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	日照市立盈机械制造有限公司	1WG-6	结构尺寸(长*宽*高cm):178x97x99 整机质量(kg):147 配套动力(kw):6.3 结构型式:前置式 配套发动机生产企业:常州科普动力机械有限公司 配套发动机型号名称:186FA柴油机 配套发动机结构型式:立式 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:直联式 扶把调整幅度:水平方向(度):±180 扶把调整幅度:垂直方向(度):120 刀辊转速(r/min):低 84.5 高 145.1 刀辊最大回转半径(mm):195 刀辊总安装刀数(把):24 旋耕刀型号:195 主离合器型式:摩擦片式 耕宽(cm):119 耕深(cm):≥10 作业速度(m/s):≥0.3 作业小时生产率(hm ² /(h.m)):0.1-0.2 单位作业面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤10
-------	------	-----	-------------	-----	---------------	-------	---

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微型耕耘机	沂水沭拖机械有限公司	1WG-4	结构尺寸(长*宽*高cm):155*73*90 整机质量(kg):70 配套动力(kw):4.1 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:涨紧轮 耕宽(mm):950 耕深(mm):≥80 作业速度(m/s):≥0.3
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微型耕耘机	沂水沭拖机械有限公司	1WG-6	结构尺寸(长*宽*高cm):195*94*110 整机质量(kg):110 配套动力(kw):6.3 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):1100 耕深(mm):≥100 作业速度(m/s):≥0.15

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	山东白龙机械有限公司	1WG-5.5Q	结构尺寸(长*宽*高cm):163×90×100 整机质量(kg):88 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:S185 主离合器型式:涨离式 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 ² /(h·m) 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 刀辊转速:95~120r/min 刀辊最大回转半径:185mm 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	潍坊森海机械制造有限公司	1WG-5.5Q	结构尺寸(长*宽*高cm):150×90×95 整机质量(kg):82 配套动力(kw):5.5 发动机生产企业:常州富士常柴罗宾汽油机有限公司 发动机型号:EY28C 发动机结构形式:立式 额定转速(r/min):2000 启动方式:手拉 传动方式:齿轮传动 联接方式:直联 扶手把水平调整幅度:180度 扶手把垂直调整幅度:30度 刀辊转速(r/min):高:170,低:80 刀辊最大回转半径(cm):16.5 总安装刀数(把):24 旋耕刀型号:WG165 主离合器型式:涨紧轮式 耕宽(cm):90 耕深(cm):≥10 作业速度(m/s):≥0.4 作业小时生产率【hm ² /(h.m)】:≥0.1 单位作业面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤12
种植施肥机械	播种机械	条播机	7—11行条播机	深松旋耕分层施肥播种机	保定市鑫飞达农机装备有限公司	2BSX-10	结构尺寸(长*宽*高cm):2300*2240*1430 整机质量(kg):740 配套动力(kw):58.8-73.5 工作幅宽(cm):180 动力输出轴转速(r/min):540-720 旋耕部分耕深:8-14cm 旋耕部分传动方式:中间万向节传动 条播部分传动方式:链条、链轮 条播部分运输间隙:400mm 深松部分深松深度:260-400cm 播种行数(行):10

种植施肥机械	播种机械	条播机	19—24行条播机	小麦播种机	保定市鑫飞达农机装备有限公司	2BMF-20	结构尺寸（长*宽*高cm）：2500*3300*1540 整机质量（kg）：1100 配套动力（kw）：51.5-66.2 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/φ66 播种行数（行）：20
--------	------	-----	-----------	-------	----------------	---------	--

种植施肥机械	播种机械	条播机	6行及以下条播机	花生覆膜播种机	威海龙峰硅胶有限公司	2MB-1/2	结构尺寸(长*宽*高cm):105*105*62 整机质量(kg):57 配套动力(kw):大于或等于5.9kW手扶拖拉机 结构型式:框架式 工作幅宽(mm):860 播种行数(行):2 铺膜幅数(幅):1 施肥行数(行):1 播种行距(mm):270 作业效率(hm ² /h):0.1-0.2 适应膜宽度(mm):860 穴距(cm):20,22,25 排种器型式:内冲种圆盘式 排种器数量:2 种子箱容积(L):8.5 开沟器型式:圆盘式 排肥器型式:外槽轮 排肥器数量:1 肥料箱容积(L):12 开沟器型式:铲锄式 扶垄器型式:犁铲式 垄高(mm):80-100 垄顶宽(mm):500-700 垄间距(mm):700-1000 喷药装置型式:电喷式 喷药装置工作压力(kPa):/(靠自重) 药箱容量(L):9.4 镇压器型式:胶轮
--------	------	-----	----------	---------	------------	---------	--

种植施肥机械	播种机械	条播机	12—18行条播机	圆盘施肥播种机	西安亚澳农机股份有限公司	2BF-12	结构尺寸(长*宽*高cm):2150*2300*1230 整机质量(kg):520 配套动力(kw):40.4-51.5 行距(cm):16 工作行数(行):12 工作幅宽(mm):2000 排种器形式:半精量外槽轮式 排种器数量(个):12 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量(个):12 传动机构形式:链条传动 开沟器形式:圆盘式 地轮形式:整体式 地轮直径(mm):400 种子箱容积(L):92 肥料箱容积(L):92 作业速度(km/h):2-6 挂接方式:悬挂式 运输间隙(mm):≥300
--------	------	-----	-----------	---------	--------------	--------	--

种植施肥机械	播种机械	条播机	12—18行条播机	圆盘施肥播种机	西安亚澳农机股份有限公司	2BF-13	结构尺寸(长*宽*高cm):2150*2500*1230 整机质量(kg):548 配套动力(kw):47.8-58.8 行距(cm):16 工作行数(行):13 工作幅宽(mm):2200 排种器形式:半精量外槽轮式 排种器数量(个):13 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量(个):13 传动机构形式:链条传动 开沟器形式:圆盘式 地轮形式:整体式 地轮直径(mm):400 种子箱容积(L):101 肥料箱容积(L):101 作业速度(km/h):2-6 挂接方式:悬挂式 运输间隙(mm):≥300
--------	------	-----	-----------	---------	--------------	--------	--

种植施肥机械	播种机械	条播机	12—18行条播机	小麦播种机	河北神禾农业机械有限公司	2BX-14	结构尺寸（长*宽*高cm）：230×241×103 整机质量（kg）：370 配套动力（kw）：26-45 型号：2BX-14 行距（cm）：14-17 工作行数（行）：14 工作幅宽（cm）：196-238 排种器形式：外槽轮 排种器数量：14 排肥器形式：外槽轮 排肥器数量：14 传动机构形式：轴传动 开沟器形式：双圆盘 镇压器形式：轮式 地轮形式：滚笼式 地轮直径（cm）：35 配套动力范围（kW）：26-45
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	田园管理机	潍坊泰中机械有限公司	3TG-4.0Q	结构尺寸（长*宽*高cm）：173x60x106 整机质量（kg）：101 配套动力（kw）：4.05 开沟深度（cm）：10-20 开沟宽度（cm）：13-16 培土高度（cm）：10-25 培土幅宽（cm）：16-20

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	乘坐式水稻插秧机	山东奥泰机械有限公司	2Z-6300	结构尺寸(长*宽*高cm):241X213.2X130 整机质量(kg):290 配套动力(kw):2.94 工作行数(行):6 行距(mm):300 穴距(mm):120、140 插秧深度(mm):15~35 作业速度(km/h):0.20~0.58 作业小时生产率(hm ² /h):0.10~0.20 单位作业量燃油消耗量(kg/hm ²):≤3.0 前轮结构型式:充气橡胶轮胎 前轮直径(mm):φ600 后轮结构型式:实心橡胶轮 后轮直径(mm):φ240 插秧机构型式:曲柄连杆式往复直插
--------	------	-------	-----------------	----------	------------	---------	---

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	田园管理机	沂南县中天机械有限公司	3TG-4.0S	结构尺寸（长*宽*高cm）：158×88×90 整机质量（kg）：118 配套动力（kw）：4.2 配套发动机型号：R176 燃油种类：柴油 配套动力转速（r/min）：3000 结构型式：双轮驱动式 主传动方式：三角皮带传动 离合器型式：涨紧轮式 驱动轮型式：胶轮 与开沟器配套结构质量kg：123 工作幅宽（cm）：12 外形尺寸（长×宽×高）cm：158×88×90 传动方式：链传动 连接方式：直联 开沟深度（cm）：≥10 开沟器型式：旋刀式 与培土器配套结构质量kg：125 工作幅宽cm：30 外形尺寸（长×宽×高）cm：158×88×90 传动方式：链传动 开沟深度（cm）：≥10 培土高度（cm）：≥10 连接方式：直联 培土器型式：旋刀式
-------	------	-------	---------------	-------	-------------	----------	--

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	乘坐式水稻插秧机	山东奥泰机械有限公司	2Z-8238	结构尺寸(长*宽*高cm):251X236X125 整机质量(kg):320 配套动力(kw):3.68 工作行数(行):8 行距(mm):238 穴距(mm):120、140、170 插秧深度(mm):15~35 作业速度(km/h):0.20~0.58 作业小时生产率(hm ² /h):0.10~0.20 单位作业量燃油消耗量(kg/hm ²):≤3.0 前轮结构形式:充气橡胶轮胎 前轮直径(mm):φ600 后轮结构形式:实心橡胶轮 后轮直径(mm):φ240 插植机构型式:曲柄连杆式往复直插
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	手扶式水稻插秧机	山东福尔沃农业装备股份有限公司	2ZS-2X	结构尺寸(长*宽*高cm):180*88*78 整机质量(kg):73 配套动力(kw):1.3 发动机标定功率/标定转速:1.3KW/3600R/MIN 结构形式:手扶式 工作行数:2行 行距:300MM 插秧深度:15-35MM 作业速度:0.72-1.8KM/H 作业小时生产率:0.05-0.08HM ² /H

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	手扶式水稻插秧机	山东福尔沃农业装备股份有限公司	2Z-430	结构尺寸(长*宽*高cm):246*148*123 整机质量(kg):175 配套动力(kw):2.6 发动机标定功率/标定转速:2.6KW/3600R/MIN 结构形式:手扶式 工作行数:4行 行距:300MM 插秧深度:15-35MM 作业速度:1.08-3.4KM/H 作业小时生产率:0.1-0.23HM ² /H
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	手扶式水稻插秧机	山东福尔沃农业装备股份有限公司	2Z-430K	结构尺寸(长*宽*高cm):246*127*92 整机质量(kg):175 配套动力(kw):3.2 发动机标定功率/标定转速:3.2KW/3600R/MIN 结构形式:手扶式 工作行数:4行 行距:中间300MM两侧:250MM 插秧深度:15-35MM 作业速度:1.152-3.78KM/H 作业小时生产率:0.09-0.2HM ² /H
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	手扶式水稻插秧机	山东福尔沃农业装备股份有限公司	2Z-430X	结构尺寸(长*宽*高cm):246*148*92 整机质量(kg):175 配套动力(kw):3.2 发动机标定功率/标定转速:3.2KW/3600R/MIN 结构形式:手扶式 工作行数:4行 行距:300MM 插秧深度:15-35MM 作业速度:1.152-3.78KM/H 作业小时生产率:0.1-0.25HM ² /H

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	手扶式水稻插秧机	山东福尔沃农业装备股份有限公司	2ZS-6B	结构尺寸(长*宽*高cm):237*228*91 整机质量(kg):187 配套动力(kw):3.3 发动机标定功率/标定转速:3.3KW/3600R/MIN 结构形式:手扶式 工作行数:6行 行距:300MM 插秧深度:15-37MM 作业速度:1.01-1.8KM/H 作业小时生产率:0.10-0.25HM2/H
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	手扶式水稻插秧机	山东福尔沃农业装备股份有限公司	2ZS-6K	结构尺寸(长*宽*高cm):237*198*91 整机质量(kg):187 配套动力(kw):3.3 发动机标定功率/标定转速:3.3KW/3600R/MIN 结构形式:手扶式 工作行数:6行 行距:中间300MM两侧250 插秧深度:15-37MM 作业速度:1.01-1.8KM/H 作业小时生产率:0.09-0.22HM2
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	乘坐式水稻插秧机	山东福尔沃农业装备股份有限公司	2Z-6300B	结构尺寸(长*宽*高cm):270*213.2*125 整机质量(kg):290 配套动力(kw):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:0.13-0.20HM2/H

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	乘坐式水稻插秧机	山东福尔沃农业装备股份有限公司	2Z-6300	结构尺寸(长*宽*高cm):270*213.2*125 整机质量(kg):280 配套动力(kw):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
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	独轮乘坐式插秧机	山东福尔沃农业装备股份有限公司	2ZG-6	结构尺寸(长*宽*高cm):215*213*130 整机质量(kg):290 配套动力(kw):4 发动机标定功率/标定转速:4.0KW/1800R/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:1.44-2.52KM/H 作业小时生产率:0.23-0.36HM2/H
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	乘坐式水稻插秧机	山东福尔沃农业装备股份有限公司	2Z-8238	结构尺寸(长*宽*高cm):270*216.5*125 整机质量(kg):300 配套动力(kw):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

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	乘坐式高速插秧机	洋马农机(中国)有限公司	2ZGQ-8D(VP8DN)	结构尺寸(长*宽*高cm):3433X3226X2330 整机质量(kg):812 配套动力(kw):15.6 整机结构型式:乘坐式高速插秧机 配套动力型式:水冷4冲程3缸柴油发动机 燃油种类:柴油 工作行数(行):8 行距(mm):300 插秧株距(mm):220、180、160、140、120、100 插秧深度(mm):15~60 作业速度(km/h):0~1.65 作业小时生产率(hm ² /h):0~0.73 行走轮结构型式:前轮:实心橡胶轮;后轮:实心橡胶轮凸缘轮胎 行走轮直径(mm):前轮:Φ650;后轮:Φ950 插秧机构型式:旋转式
耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5铲深松机	深松机	青岛仁通机械有限公司	1S-250	结构尺寸(长*宽*高cm):95x236x125 整机质量(kg):340 配套动力(kw):(73.5~92.0)轮式拖拉机 深松铲型式:曲面铲 铲数量(件):4 工作幅宽(cm):250 铲间距(cm):62.5 深松深度(cm):≥35 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铲深松机	深松灭茬整地机	赤峰市顺通农业机械制造有限公司	1GND-160	结构尺寸(长*宽*高cm):600*165*700 整机质量(kg):420 配套动力(kw):25.7-29.4 整地结构形式:驱动型 深松铲结构形式:双翼 深松铲数量(个):4 耕深深松(cm):≥25 耕深整地(cm):≥10 工作幅宽(cm):160 铲间距(cm):53.3 传动机构形式:中间传动 作业速度(km/h):1.3~3.3 作业小时生产率(hm ² /h):0.20~0.45
耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上深松机	深松灭茬联合整地机	赤峰市顺通农业机械制造有限公司	1SLM-927	结构尺寸(长*宽*高cm):176*250*130 整机质量(kg):1050 配套动力(kw):73.5-117.6 整地结构形式:驱动型 深松铲结构形式:双翼 深松铲数量(个):9 耕深深松(cm):≥25 耕深整地(cm):≥10 工作幅宽(cm):243 铲间距(cm):30 传动机构形式:中间传动 作业速度(km/h):2~5 作业小时生产率(hm ² /h):0.30~0.88

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	镢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-230B	<p>结构尺寸(长*宽*高cm):176×235×124</p> <p>整机质量(kg):1200</p> <p>配套动力(kw):66.2-88.2</p> <p>整地装置 结构型式:旋耕</p> <p>旋耕刀数量:64</p> <p>旋耕刀型号:T195</p> <p>深松铲 结构型式:镢式平铲</p> <p>深松铲 数量:16(每组4铲共4组)</p> <p>工作幅宽(cm):230</p> <p>铲间距(cm):组内铲间距16/组间距56</p> <p>传动机构型式:中央齿轮传动</p> <p>耕深 深松(cm):≥25</p> <p>耕深 整地(cm):≥8</p> <p>纯工作小时生产率(km²/h):0.40-0.60</p> <p>作业速度(km/h):1.7-2.6</p>
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	镢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-210GD	<p>结构尺寸(长*宽*高cm):202×232×140</p> <p>整机质量(kg):1500</p> <p>配套动力(kw):88.2-95.6</p> <p>整地装置 结构型式:旋耕</p> <p>旋耕刀数量:60</p> <p>灭茬刀数量:76</p> <p>深松铲 结构型式:镢式平铲</p> <p>深松铲 数量:12(每组4铲共3组)</p> <p>工作幅宽(cm):210</p> <p>铲间距(cm):组内铲间距17/组间距75</p> <p>传动机构型式:中间齿轮传动</p> <p>耕深 深松(cm):≥25</p> <p>耕深 整地(cm):≥8</p> <p>纯工作小时生产率(km²/h):0.40-0.65</p>

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	青饲料收获机	山东双佳农装科技有限公司	4QG-2	结构尺寸（长*宽*高cm）：267X240X420 整机质量（kg）：1700 配套动力（kw）：≥73.5 动力连接方式：悬挂式 切割器结构形式：双圆盘式 工作幅宽（cm）：220 秸秆切碎机构型式：轮刀式 最低割茬高度（cm）：≤15 生产率（t/h）：20-40 抛送高度（cm）：420 抛送距离（cm）：1800 抛送筒回转角度（°）：300 切断长度（cm）：1-6 可调
------	----------	--------	----------------------	--------	--------------	-------	--

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）	履带自走全喂入式谷物联合收割机	江苏沃得农业机械有限公司	4LZ-4.0A	结构尺寸（长*宽*高cm）：463×423.3×292 整机质量（kg）：2770 配套动力（kw）：62/65 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、全柴4C6-88M22、昆明云内YN30GBZ1 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 ² /h）：0.2~0.72 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：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 履带轨距（mm）：1145 接粮方式：竖式液压旋转卸粮+水平液压旋转卸粮
------	--------	-------------------	---------------------------	-----------------	--------------	----------	--

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	青饲料收获机	高唐海纳川农机技术有限公司	4QZJ-2200	结构尺寸（长*宽*高cm）：700*260*330 整机质量（kg）：3540 配套动力（kw）：78 工作幅宽（mm）：2200 最小通过半径左转（mm）：7550 最小通过半径右转（mm）：6800 轮距 导向轮（mm）：1520 轮距 驱动轮（mm）：1600 轮胎规格 导向轮：6.5-16 轮胎规格 驱动轮：9.5-24 轴距（mm）：2750 最小离地间隙（mm）：280 最低割茬高度（mm）：150 割台升降范围（mm）：0~450 作业速度（km/h）：1-4 生产率（hm ² /h）：0.1-0.4 生产率（t/h）：≥35 秸秆切碎结构 型式：辊刀式 转子直径（mm）：Φ500 转子转速（r/min）：1760 抛送高度（mm）：3560 抛送距离（mm）：8000 抛送筒回转角度（°）：130（选装）
------	----------	--------	----------------------	--------	---------------	-----------	--

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	青贮饲料收获机	北京市德乐机械有限公司	4QZ-5.0	结构尺寸(长*宽*高cm):750*300*450 整机质量(kg):8100 配套动力(kw):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 抛送高度(mm):4500 抛送距离(m):10 抛送筒回转角度(度):180
------	----------	--------	----------------------	---------	-------------	---------	---

收获机械	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	沃得农机(沈阳)有限公司	4YZB-3	结构尺寸(长*宽*高cm):790×280×355 整机质量(kg):6300 配套动力(kw):103 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:洛柴LR4N5Z-23/玉柴YC4A140L-T20/全柴QC4112L/潍柴WP4T140E200 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 ² /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 轮胎规格:导向轮10.0/75-15.3、驱动轮15-24 秸秆切碎机构型式:甩刀式
------	--------	--------------------------	-----------------	------------	--------------	--------	--

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	自走式玉米联合收获机	沃得农机(沈阳)有限公司	4YZB-4	结构尺寸(长*宽*高cm):790×280×355 整机质量(kg):6400 配套动力(kw):103 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:洛柴LR4N5Z-23/玉柴YC4A140L-T20/全柴QC4112L/潍柴WP4T140E200 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 ² /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:导向轮10.0/75-15.3、驱动轮15-24 秸秆切碎机构型式:甩刀式
------	--------	--------------------------	-----------------	------------	--------------	--------	---

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	自走式玉米联合收获机	沃得农机(沈阳)有限公司	4YZ-4	结构尺寸(长*宽*高cm):940×322×345 整机质量(kg):9020 配套动力(kw):118 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:洛柴LR6M3Z-22/玉柴YC6B160Z-T20/全柴QC6112L/潍柴WP6T160E201 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 ² /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2400、驱动轮2500 轮胎规格:导向轮12.00-18、驱动轮18.4-30 秸秆切碎机构型式:甩刀式
------	--------	--------------------------	-----------------	------------	--------------	-------	---

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	自走式青饲料收获机	洛阳福格森机械装备有限公司	4QZ-10	结构尺寸(长*宽*高cm):675×315×370 整机质量(kg):7200 配套动力(kw):162 型号规格:4QZ-10 结构型式:自走式 配套发动机型号规格:D6114 配套发动机额定功率(KW):162 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/右转)(mm):6000/6000 轮距(导向轮/驱动轮)(mm):1200/2290 轮胎规格(导向轮/驱动轮):10-15/17.5L-24 轴距(mm):2650 最小离地间隙(mm):370 驾驶室形式:普通 最低割茬高度(mm):≤150 割台升降范围(mm):130~745 作业速度(km/h):1.1~3.4 生产率(hm ² /h):0.3~0.95 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):9 抛送筒回转角度:180°
------	----------	--------	----------------------	-----------	---------------	--------	--

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）	履带自走全喂入式谷物联合收割机	沃得农机（沈阳）有限公司	4LZ-5.0	结构尺寸（长*宽*高cm）：530×476×305 整机质量（kg）：3800 配套动力（kw）：78 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YCD4J22T-105/四达SDQZ3 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 ² /h）：0.4-0.85 拨禾轮型式：偏心拨齿（弹齿）式 脱粒滚筒数量（个）：2 主滚筒：轴流齿杆式 副滚筒：轴流齿杆式 履带规格（节距×节数×宽）：90 mm×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+液压无极变速器（HST） 复脱器型式：回馈脱粒
------	--------	-------------------	---------------------------	-----------------	--------------	---------	--

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	自走式青饲料收获机	洛阳福格森机械装备有限公司	4QZ-10A	结构尺寸(长*宽*高cm):675×315×370 整机质量(kg):7200 配套动力(kw):194 型号规格:4QZ-10A 结构型式:自走轮式 配套发动机型号规格:WD10G270E201 配套发动机额定转速(r/min):2200 工作幅宽(mm):2950 最小通过半径(左转/右转)(mm):6000/6000 轮距(导向轮/驱动轮)(mm):1390/2290 轮胎规格(导向轮/驱动轮):10-15/17.5L-24 轴距(mm):2650 最小离地间隙(mm):370 驾驶室形式:普通 最低割茬高度(mm):100 割台升降范围(mm):100~745 作业速度(km/h):1.5~6 生产率(hm ² /h):0.2~0.6 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):5000 抛送距离(m):9 抛送筒回转角度:180°
------	----------	--------	---------------------	-----------	---------------	---------	--

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）	履带自走全喂入式谷物联合收割机	沃得农机（沈阳）有限公司	4LZ-5.0E	结构尺寸（长*宽*高cm）：496×395×283 整机质量（kg）：3000 配套动力（kw）：70/72 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4C6-95M22/常柴4G33TC 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（hm ² /h）：0.27-0.85 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 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：竖式液压旋转卸粮+水平液压旋转卸粮 变速箱类型：机械变速箱+液压无极变速器（HST） 复脱器型式：板齿风叶式
------	--------	-------------------	---------------------------	-----------------	--------------	----------	--

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）	履带自走全喂入式谷物联合收割机	沃得农机（沈阳）有限公司	4LZ-5.0D	结构尺寸（长*宽*高cm）：463×423.3×292 整机质量（kg）：2770 配套动力（kw）：70/72 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4C6-95M22/常柴4G33TC 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）：0.25-6.5 作业小时生产率（hm ² /h）：0.3-0.85 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：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：竖式液压旋转卸粮+水平液压旋转卸粮 变速箱类型：机械变速箱+液压无极变速器（HST） 复脱器型式：回馈脱粒
------	--------	-------------------	---------------------------	-----------------	--------------	----------	--

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）	履带自走全喂入式谷物联合收割机	沃得农机（沈阳）有限公司	4LZ-5.0F	结构尺寸（长*宽*高cm）：496×403.1×288 整机质量（kg）：3150 配套动力（kw）：73/75 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4C6-100M22/常柴4G33TC 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（hm ² /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 履带规格（节距×节数×宽）：90 mm×51节×450mm（选装500mm） 履带轨距（mm）：1150 接粮方式：竖式液压旋转卸粮+水平液压旋转卸粮 变速箱类型：机械变速箱+液压无极变速器（HST） 复脱器型式：板齿风叶式
------	--------	-------------------	---------------------------	-----------------	--------------	----------	--

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）	履带自走全喂入式谷物联合收割机	沃得农机（沈阳）有限公司	4LZ-5.5A	结构尺寸（长*宽*高cm）：553×505×330 整机质量（kg）：3900 配套动力（kw）：92/91.9 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YCD4D32T-125/四达SDQZL 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（hm ² /h）：0.24-0.9 拨禾轮型式：偏心拨齿（弹齿）式 脱粒滚筒数量（个）：2 主滚筒：轴流齿杆式 副滚筒：轴流齿杆式 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+液压无极变速器（HST） 复脱器型式：回馈脱粒
------	--------	-------------------	---------------------------	-----------------	--------------	----------	---

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）	履带自走全喂入式谷物联合收割机	沃得农机（沈阳）有限公司	4LZ-6.0A	结构尺寸（长*宽*高cm）：563×505×330 整机质量（kg）：4250 配套动力（kw）：110 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YCD4P32T-150/全柴QC4108ZL 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（hm ² /h）：0.3-1.1 拨禾轮型式：偏心拨齿（弹齿）式 脱粒滚筒数量（个）：2 主滚筒：轴流齿杆式 副滚筒：轴流齿杆式 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+液压无极变速器（HST） 复脱器型式：回馈脱粒
------	--------	-------------------	---------------------------	-----------------	--------------	----------	---

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）	履带自走全喂入式谷物联合收割机	沃得农机（沈阳）有限公司	4LZ-6.0K	结构尺寸（长*宽*高cm）：457×413×286 整机质量（kg）：2900 配套动力（kw）：73/75 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：全柴4C6-100M22/常柴4G33TC 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 ² /h）：0.05-1.1 拨禾轮型式：偏心拨齿（弹齿）式 脱粒滚筒数量（个）：2 主滚筒：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 接粮方式：竖式液压旋转卸粮+水平液压旋转卸粮 变速箱类型：机械变速箱+液压无极变速器（HST） 复脱器型式：回馈脱粒
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	自走式青饲料收获机	河南沃德机械制造有限公司	4QZ-8	结构尺寸（长*宽*高cm）：700*235*450 整机质量（kg）：5450 配套动力（kw）：103 结构型式：自走圆盘式 工作幅宽（mm）：2330 最小离地间隙（mm）：330 作业速度km/h：1.95-3.75 生产率（hm ² /h）：0.32-0.76

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）	履带自走全喂入式谷物联合收割机	沃得农机（沈阳）有限公司	4LZ-8.0L	结构尺寸（长*宽*高cm）：530×450×290 整机质量（kg）：3600 配套动力（kw）：92 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4G33V16-01 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 ² /h）：0.25-1.4 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 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+液压无极变速器（HST） 复脱器型式：板齿风叶式
------	--------	-------------------	---------------------------	-----------------	--------------	----------	--

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）	履带自走全喂入式谷物联合收割机	沃得农机（沈阳）有限公司	4LZ-8.0	结构尺寸（长*宽*高cm）：563×505×330 整机质量（kg）：4250 配套动力（kw）：110 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：玉柴YCD4P32T-150/全柴QC4108ZL 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 ² /h）：0.3-1.4 拨禾轮型式：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、600mm） 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+液压无极变速器（HST） 复脱器型式：回馈脱粒
------	--------	-------------------	---------------------------	-----------------	--------------	---------	--

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	青饲料收获机	河北牧泽农牧机械有限公司	4QB-10	结构尺寸(长*宽*高cm):400*259*365 整机质量(kg):2500 配套动力(kw):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(hm ²):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 抛送距离(m):≥8 抛送筒回转角度(°):360
------	----------	--------	---------------------	--------	--------------	--------	---

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	青饲料收获机	河北牧泽农牧机械有限公司	4QZ-12	结构尺寸(长*宽*高cm):821*270*345 整机质量(kg):6100 配套动力(kw):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 ²):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 抛送筒回转角度(°):360
------	----------	--------	----------------------	--------	--------------	--------	--

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	青饲料收获机	河北牧泽农牧机械有限公司	4QZ-2200B	结构尺寸(长*宽*高cm):825*290*332 整机质量(kg):6850 配套动力(kw):92 规格型号:4QZ-2200B 结构型式:自走式 配套发动机规格型号:LR4M5Z-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):7000 最小通过半径右转(mm):7200 导向轮轮距(mm):1650 驱动轮轮距(mm):1900 导向轮轮胎规格:10.0/75-15.3 驱动轮轮胎规格:15-24 轴距(mm):2720 最小离地间隙(mm):300 驾驶室型式:普通 最低割茬高低(mm):100 割台升降范围(mm):60-1250 作业速度(Km/h):1-4 生产率(hm ²):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):900 抛送高度(mm):4800 抛送距离(m):10 抛送筒回转角度(°):180
------	----------	--------	----------------------	--------	--------------	-----------	--

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	青饲料收获机	河北牧泽农牧机械有限公司	4QZ-14	结构尺寸（长*宽*高cm）：834*301*350 整机质量（kg）：7500 配套动力（kw）：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 ² ）：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 抛送筒回转角度（°）：360
------	----------	--------	----------------------	--------	--------------	--------	---

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-185	结构尺寸(长*宽*高cm):1750*2176*3200 整机质量(kg):960 配套动力(kw):≥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 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:3-5 抛送高度mm:3400 抛送距离mm:7000-8000
收获机械	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	江苏沃得农业机械有限公司	4YZB-4	结构尺寸(长*宽*高cm):790×280×355 整机质量(kg):6400 配套动力(kw):103 结构型式:自走轮式(摘穗剥皮型) 收获行数(行):4 工作幅宽(mm):2200 发动机型号:一拖LR4N5Z-23、玉柴YC4A140L-T20、全柴QC4112ZL、潍柴WP4T140E200 额定转速(r/min):2300 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 ² /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:导向轮10.0/75-15.3、驱动轮15-24 秸秆切碎机构型式:甩刀式

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	江苏沃得农业机械有限公司	4YZB-3	结构尺寸(长*宽*高cm):790×280×355 整机质量(kg):6300 配套动力(kw):103 结构型式:自走轮式(摘穗剥皮型) 收获行数(行):3 工作幅宽(mm):1800 发动机型号:一拖LR4N5Z-23、玉柴YC4A140L-T20、全柴QC4112ZL、潍柴WP4T140E200 额定转速(r/min):2300 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 ² /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 轮胎规格:导向轮10.0/75-15.3、驱动轮15-24 秸秆切碎机构型式:甩刀式
------	--------	--------------------------	-----------------	------------	--------------	--------	--

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	自走式玉米联合收获机	江苏沃得农业机械有限公司	4YZ-4	结构尺寸(长*宽*高cm):957×330×350 整机质量(kg):9020 配套动力(kw):118 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:玉柴YC6B160Z-T20、一拖LR6M3Z-22、全柴QC6112L 适用行距范围(mm):600~700 最小离地间隙(mm):350 理论作业速度(km/h):1.6~5.3 作业小时生产率(hm ² /h):0.4~1.1 拉茎辊型式:六棱形 摘穗辊型式:板式 剥皮辊型式:橡胶辊+铸铁辊组合式 变速箱类型:机械+液压无级变 轮距(mm):导向轮2400、驱动轮2500 轮胎规格:导向轮12.00-18、驱动轮18.4-30 秸秆切碎机构型式:甩刀式
------	--------	--------------------------	-----------------	------------	--------------	-------	--

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）	轮式自走全喂入式谷物联合收割机	江苏沃得农业机械有限公司	4LZ-4	结构尺寸（长*宽*高cm）：707×471×323 整机质量（kg）：4600 配套动力（kw）：73.5 结构型式：轮式自走全喂入式 喂入方式：全喂入 喂入量（kg/s）：4.0 配套发动机：一拖LR4M3Z-22 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 ² /h）：0.5~0.8 拨禾轮型式：偏心拨齿（弹齿）式 脱粒滚筒数量（个）：2 主滚筒：切流钉齿式 副滚筒：横向杆齿式 变速箱类型：机械+液压无级变 轮胎规格导向轮：10-15-8PR条形 驱动轮：15-24-10PR平花 复脱器型式：回馈脱粒 接粮方式：机械卸粮
------	--------	------------------	-------------------------	-----------------	--------------	-------	--

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）	轮式自走全喂入式谷物联合收割机	江苏沃得农业机械有限公司	4LZ-5B	结构尺寸（长*宽*高cm）：507×446×293 整机质量（kg）：3380 配套动力（kw）：62/65 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、全柴4C6-88M22 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 ² /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） 轮胎规格导向轮：207/80-15 驱动轮：11.2-20 复脱器型式：板齿叶轮式 接粮方式：竖式液压旋转卸粮+水平液压旋转卸粮
------	--------	------------------	-------------------------	-----------------	--------------	--------	--

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）	轮式自走全喂入式谷物联合收割机	江苏沃得农业机械有限公司	4LZ-5A	结构尺寸（长*宽*高cm）：655×432×330 整机质量（kg）：4860 配套动力（kw）：70/73.5 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：玉柴YC4A105Z-T20、一拖LR4M3Z-22、安徽天利QC4115L 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 ² /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 轮胎规格导向轮：10-15 驱动轮：15-24 复脱器型式：自动螺旋卸粮 接粮方式：自动螺旋卸粮
------	--------	------------------	-------------------------	-----------------	--------------	--------	---

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）	轮式自走全喂入式小麦联合收割机	江苏沃得农业机械有限公司	4LZ-5	结构尺寸（长*宽*高cm）：707×471×323 整机质量（kg）：4860 配套动力（kw）：85 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：一拖LR4M3Z-22 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 ² /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：10-15-8PR条形 驱动轮：15-24-10PR平花 复脱器型式：回馈脱粒 接粮方式：粮箱接粮
------	--------	------------------	-------------------------	-----------------	--------------	-------	--

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）	轮式自走式全喂入谷物联合收割机	江苏沃得农业机械有限公司	4LZ-6	结构尺寸（长*宽*高cm）：740×578.5×340 整机质量（kg）：9340 配套动力（kw）：103 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：一汽解放CA6DF2D-14G 额定转速（r/min）：2400 割台宽度（mm）：4572 最小离地间隙（mm）：482 理论作业速度（km/h）：1.05~4.9 作业小时生产率（hm ² /h）：水稻0.6~1.7 拨禾轮型式：偏心拨齿（弹齿）式 脱粒滚筒数量（个）：1 主滚筒：纹杆式/钉齿式 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：12-18 驱动轮：23.1-26 复脱器型式：回馈脱粒 接粮方式：机械卸粮
------	--------	------------------	-------------------------	-----------------	--------------	-------	--

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	青饲料收获机	石家庄鑫茂机械有限公司	9QZ-2600型	结构尺寸(长*宽*高) cm):720cm*285cm*324cm 整机质量(kg):4600kg 配套动力(kw):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 左传最小通过半径(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 ² /h):0.17-1.30 (18.6t/h~31.0t/h) 秸秆切碎机结构形式: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 抛送筒回转角度(°):180 切段长度(mm):15-20
------	----------	--------	----------------------	--------	-------------	-----------	---

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）	轮式自走全喂入式谷物联合收割机	江苏沃得农业机械有限公司	4LZ-6B	结构尺寸（长*宽*高cm）：607×296×402 整机质量（kg）：3500 配套动力（kw）：70/72 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4C6-95M22、常柴4G33TC 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 ² /h）：0.2~1.1 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） 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 接粮方式：粮箱后翻式倾倒卸粮
------	--------	------------------	-------------------------	-----------------	--------------	--------	--

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）	履带自走全喂入式谷物联合收割机	江苏沃得农业机械有限公司	4LZ-5.0E	结构尺寸（长*宽*高cm）：496×395×283 整机质量（kg）：3000 配套动力（kw）：70/72 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4C6-95M22、常柴4G33TC 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（hm ² /h）：0.27~0.85 拨禾轮型式：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） 履带轨距（mm）：1150 复脱器型式：板齿风叶式 接粮方式：竖式液压旋转卸粮+水平液压旋转卸粮
------	--------	-------------------	---------------------------	-----------------	--------------	----------	--

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）	履带自走全喂入式谷物联合收割机	江苏沃得农业机械有限公司	4LZ-5.0F	结构尺寸（长*宽*高cm）：496×403.1×288 整机质量（kg）：3150 配套动力（kw）：73/75 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4C6-100M22、常柴4G33TC 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（hm ² /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） 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 履带轨距（mm）：1150 接粮方式：竖式液压旋转卸粮、水平液压旋转卸粮
------	--------	-------------------	---------------------------	-----------------	--------------	----------	---

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	玉米免耕施肥播种机	青岛仁通机械有限公司	2BMYF-3/3	结构尺寸(长*宽*高cm):155x175x110 整机质量(kg):216 配套动力(kw):≥20.58轮式拖拉机 行距(cm):60 粒距(cm):15、17、19、21、23、27、29、33 种肥间距(cm):≥3 工作行数:3 工作幅宽(cm):180可调 排种器型式:勺盘式 排种器数量:3个 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量(个):3 传动机构型式:传动轴+链条+齿轮 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 轮缘宽度(mm):80 防堵方式:防堵转轮式 种箱容积(L):7.8x3 肥箱容积(L):117 生产效率(hm ² /h):≤0.25 运输间隙(mm):≥300 输种管型式:无 输肥管型式:塑料波纹管
--------	------	-------	------------	-----------	------------	-----------	---

种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	7—11行免耕条播机	小麦免耕施肥播种机	山东庆云颐元农机制造有限公司	2BMF-220 结构尺寸(长*宽*高cm):113*200*122 整机质量(kg):716 配套动力(kw):≥58.8 行距(cm):28 苗带宽度(cm):12 种肥间距(cm):≥3 工作行数(行):8 工作幅宽(cm):220 排种器型式:外槽轮式 排种器数量(个):8 排种器排量调节方式:螺纹调节 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量(个):8 排肥器排量调节方式:螺纹调节 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(mm):350 地轮轮缘宽度(mm):150 防堵工作部件型式:挡土板式 种子箱容积(L):113 肥料箱容积(L):113 生产效率(hm ² /h):≥0.3 运输间隙(mm):≥300 输种管形式:塑料波纹管 输肥管形式:塑料波纹管 苗带耕作方式:苗带旋耕
--------	------	-------	------------	-----------	----------------	--

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）	履带自走全喂入式谷物联合收割机	江苏沃得农业机械有限公司	4LZ-5.5A	结构尺寸（长*宽*高cm）：553×505×330 整机质量（kg）：3900 配套动力（kw）：92/91.9 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YCD4D32T-125、四达SDQZL 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（hm ² /h）：0.24~0.9 拨禾轮型式：偏心拨齿（弹齿）式 脱粒滚筒数量（个）：2 主滚筒：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 履带轨距（mm）：1450 接粮方式：水平液压旋转卸粮
------	--------	-------------------	---------------------------	-----------------	--------------	----------	--

种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	7—11行免耕条播机	小麦免耕施肥播种机	山东庆云颐元农机制造有限公司	2BMF-200	结构尺寸(长*宽*高cm):115*255*122 整机质量(kg):671 配套动力(kw):≥58.8 行距(cm):29 苗带宽度(cm):12 种肥间距(cm):≥3 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 排种器排量调节方式:螺纹调节 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量(个):7 排肥器排量调节方式:螺纹调节 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(mm):350 地轮轮缘宽度(mm):150 防堵工作部件型式:挡土板式 种子箱容积(L):103 肥料箱容积(L):103 生产效率(hm ² /h):≥0.25 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 苗带耕作方式:苗带旋耕 旋耕刀数量(把):40
--------	------	-------	------------	-----------	----------------	----------	--

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）	履带自走全喂入式谷物联合收割机	江苏沃得农业机械有限公司	4LZ-6.0A	结构尺寸（长*宽*高cm）：563×505×330 整机质量（kg）：4250 配套动力（kw）：110 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YCD4P32T-150、安徽天利QC4108ZL 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 ² /h）：0.3~1.1 拨禾轮型式：偏心拨齿（弹齿）式 脱粒滚筒数量（个）：2 主滚筒：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 履带轨距（mm）：1450 接粮方式：水平液压旋转卸粮
------	--------	-------------------	---------------------------	-----------------	--------------	----------	---

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）	履带自走全喂入式谷物联合收割机	江苏沃得农业机械有限公司	4LZ-4.0E	结构尺寸（长*宽*高cm）：496×351.4×283 整机质量（kg）：2800 配套动力（kw）：65/62 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 配套发动机：常柴4L88、全柴4C6-88M22、昆明云内YN30GBZ1 额定转速（r/min）：2600 割台宽度（mm）：2000 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 ² /h）：0.27~0.72 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） 履带规格（节距×节数×宽）：90mm×51节×400mm（选装450mm） 履带轨距（mm）：1150 复脱器型式：板齿风叶式 接粮方式：人工接粮+水平液压旋转卸粮
------	--------	-------------------	---------------------------	-----------------	--------------	----------	--

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）	履带自走全喂入式谷物联合收割机	江苏沃得农业机械有限公司	4LZ-5.0	结构尺寸（长*宽*高cm）：530×476×305 整机质量（kg）：3800 配套动力（kw）：78 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YCD4J22T-105、四达SDQZ3 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 ² /h）：0.4~0.85 拨禾轮型式：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 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） 履带轨距（mm）：1450 复脱器型式：回馈脱粒 接粮方式：水平液压旋转卸粮
------	--------	-------------------	---------------------------	-----------------	--------------	---------	---

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）	履带自走全喂入式谷物联合收割机	江苏沃得农业机械有限公司	4LZ-5.0D	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：463×423.3×295</p> <p>整机质量（kg）：2770</p> <p>配套动力（kw）：70/72</p> <p>结构型式：履带自走全喂入式</p> <p>喂入方式：全喂入</p> <p>喂入量（kg/s）：5.0</p> <p>配套发动机：安徽全柴4C6-95M22、常柴4G33TC</p> <p>额定转速（r/min）：2600</p> <p>割台宽度（mm）：2200</p> <p>最小离地间隙（mm）：290</p> <p>理论作业速度（km/h）：0.25~6.5</p> <p>作业小时生产率（hm²/h）：0.3~0.85</p> <p>拨禾轮型式：偏心拨齿（弹齿）式</p> <p>脱粒滚筒数量（个）：2</p> <p>主滚筒：切流杆齿式</p> <p>副滚筒：轴流杆齿式</p> <p>变速箱类型：机械变速箱+液压无级变速器（HST）</p> <p>履带规格（节距×节数×宽）：90mm×51节×400mm（选装450mm）</p> <p>复脱器型式：回馈脱粒</p> <p>履带轨距（mm）：1145</p> <p>接粮方式：竖式液压旋转卸粮+水平液压旋转卸粮</p>
------	--------	-------------------	---------------------------	-----------------	--------------	----------	---

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）	履带自走全喂入式谷物联合收割机	江苏沃得农业机械有限公司	4LZ-1.6E	结构尺寸（长*宽*高cm）：390×258×243 整机质量（kg）：1350 配套动力（kw）：22.1/23 结构型式：履带自走全喂入式 喂入方式：全喂入 喂入量（kg/s）：1.6 配套发动机：常州亚美YM32、常柴L32M 额定转速（r/min）：2200 割台宽度（mm）：1360 最小离地间隙（mm）：230 理论作业速度（km/h）：0.8~4.5 作业小时生产率（hm ² /h）：0.07~0.25 拨禾轮型式：偏心拨齿（弹齿）式 脱粒滚筒数量（个）：1 主滚筒：轴流杆齿式 履带规格（节距×节数×宽）：90mm×38节×280mm（选装350mm） 变速箱类型：机械变速箱+液压无级变速器（HST） 履带轨距（mm）：820 复脱器型式：回馈脱粒 接粮方式：液压旋转卸粮
------	--------	-------------------	---	-----------------	--------------	----------	--

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	玉米精量免耕播种机	山东庆云颐元农机制造有限公司	2BMYF-4/4	结构尺寸(长*宽*高cm): 235×238×116 整机质量(kg): 546 配套动力(kw): 36.8-58.8 行距(cm): 60(可调) 工作行数(行): 4 工作幅宽(cm): 240 排种器行式: 勺轮式 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: 链条传动 开沟器: 凿铲式 地轮形式: 橡胶轮 地轮直径(cm): 40 防堵工作部件形式: 防缠辊
--------	------	-------	-------------	-----------	----------------	-----------	--

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	玉米精量免耕播种机	山东庆云颐元农机制造有限公司	2BYF-4	结构尺寸(长*宽*高cm):195×230×115 整机质量(kg):485 配套动力(kw):≥35.3 行距(cm):60 粒距(玉米)(穴距)(cm):17、20、23、26、29、32 种肥间距(cm):≥3 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(mm):400 地轮轮缘宽度(mm):80 防堵工作部件型式:转筒式 种子箱容积(L):8×4个 肥料箱容积(L):145 生产效率(hm ² /h):≥0.3 运输间隙(mm):≥300 输种管型式:塑料波纹软管 输肥管型式:塑料波纹软管
--------	------	-------	-------------	-----------	----------------	--------	---

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	玉米免耕施肥播种机	山东庆云颐元农机制造有限公司	2BMYF-6/6	结构尺寸(长*宽*高cm):278×360×138 整机质量(kg):1356 配套动力(kw):58.8-73.5 行距(cm):60(可调) 工作行数(行):6 工作幅宽(cm):360 排种器型式:勺盘式 排种器数量(个):6 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量(个):6 地轮型式:橡胶轮 地轮直径(cm):40 传动机构:链条+万向节 开沟器:铲式开沟器
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	玉米精量免耕播种机	山东庆云颐元农机制造有限公司	2BMYF-8/8	结构尺寸(长*宽*高cm):280×490×144 整机质量(kg):1922 配套动力(kw):73.5-91.9 行距(cm):60 工作行数(行):8 工作幅宽(cm):480 排种器形式:勺轮式 排种器数量(个):8 排肥器形式:外槽轮式 排肥器数量(个):8 传动机构:链条传动 开沟器:凿铲式 地轮形式:橡胶轮 地轮直径(cm):40 防堵工作部件形式:旋刀式动力防堵

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）	履带自走全喂入式谷物联合收割机	江苏沃得农业机械有限公司	4LZ-4.5L	结构尺寸（长*宽*高cm）：466×401×300 整机质量（kg）：2380 配套动力（kw）：55 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、安徽全柴4C6-75M22、新柴A498BZT75/24 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 ² /h）：0.1~0.78 拨禾轮型式：偏心拨齿（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）：90mm×46节×400mm（选装450mm、500mm） 履带轨距（mm）：1080 复脱器型式：板齿风叶式 接粮方式：液压旋转卸粮
------	--------	-------------------	---------------------------	-----------------	--------------	----------	--

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）	履带自走全喂入式谷物联合收割机	江苏沃得农业机械有限公司	4LZ-6.0K	结构尺寸（长*宽*高cm）：457×413×286 整机质量（kg）：2900 配套动力（kw）：75/73 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、安徽全柴4C6-100M22 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 ² /h）：0.3~1.1 拨禾轮型式：偏心拨齿（弹齿）式 脱粒滚筒数量（个）：2 主滚筒：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×51节×450mm（选装500mm） 履带轨距（mm）：1250 复脱器型式：回馈脱粒 接粮方式：竖式液压旋转卸粮+水平液压旋转卸粮
------	--------	-------------------	---------------------------	-----------------	--------------	----------	--

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）	履带自走全喂入式谷物联合收割机	江苏沃得农业机械有限公司	4LZ-6.0F	结构尺寸（长*宽*高cm）：496×351.4×283 整机质量（kg）：2800 配套动力（kw）：64.4 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：洋马4TNV98T-N 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 ² /h）：0.27~1.1 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） 履带规格（节距×节数×宽）：90mm×51节×400mm（选装450mm、500mm） 履带轨距（mm）：1150 复脱器型式：板齿风叶式 接粮方式：人工接粮+液压旋转卸粮
------	--------	-------------------	---------------------------	-----------------	--------------	----------	---

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）	履带自走全喂入式谷物联合收割机	江苏沃得农业机械有限公司	4LZ-4.5T	结构尺寸（长*宽*高cm）：533×476×322 整机质量（kg）：3200 配套动力（kw）：66/66.2 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：玉柴YC4B105Z-T20、一拖LR4M5-23、安徽天利QC4112L-WD 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 ² /h）：0.14~0.78 拨禾轮型式：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 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×52节×450mm（选装450mm） 履带轨距（mm）：1300 复脱器型式：回馈脱粒 接粮方式：机械螺旋自动卸粮
------	--------	-------------------	---------------------------	-----------------	--------------	----------	---

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）	履带自走全喂入式谷物联合收割机	江苏沃得农业机械有限公司	4LZ-8.0L 结构尺寸（长*宽*高cm）：530×450×290 整机质量（kg）：3600 配套动力（kw）：92 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4G33V16-01 额定转速（r/min）：2400 割台宽度（mm）：2800 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 ² /h）：0.25~1.4 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） 履带规格（节距×节数×宽）：90mm×55节×500mm（选装550mm、600mm） 复脱器型式：板齿风叶式 履带轨距（mm）：1350 接粮方式：水平液压旋转卸粮
------	--------	-------------------	---------------------------	-----------------	--------------	--

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）	履带自走全喂入式谷物联合收割机	江苏沃得农业机械有限公司	4LZ-8.0	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：563×505×330</p> <p>整机质量（kg）：4250</p> <p>配套动力（kw）：110</p> <p>结构型式：履带自走全喂入式</p> <p>喂入量（kg/s）：8.0</p> <p>喂入方式：全喂入</p> <p>配套发动机：玉柴YCD4P32T-150、全柴QC4108ZL</p> <p>额定转速（r/min）：2300</p> <p>割台宽度（mm）：3900</p> <p>最小离地间隙（mm）：290</p> <p>理论作业速度（km/h）：0.9~6.5</p> <p>作业小时生产率（hm²/h）：0.3~1.4</p> <p>拨禾轮型式：偏心拨齿（弹齿）式</p> <p>脱粒滚筒数量（个）：2</p> <p>主滚筒：轴流杆齿式</p> <p>副滚筒：轴流杆齿式</p> <p>变速箱类型：机械变速箱+液压无级变速器（HST）</p> <p>履带规格（节距×节数×宽）：90mm×56节×500mm（选装550mm、600mm）</p> <p>履带轨距（mm）：1450</p> <p>复脱器型式：回馈脱粒</p> <p>接粮方式：水平液压旋转卸粮</p>
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	免耕深松分层施肥精密播种机	黑龙江省海轮王农机制造有限公司	2BFJM-4A	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：1800×3500×1680</p> <p>整机质量（kg）：1500KG</p> <p>配套动力（kw）：40.42~73.5</p> <p>播种方式和穴播排种器形式：穴播（指夹式）</p> <p>动力连接形式：牵引式</p> <p>播种行数（行）：4行</p> <p>工作幅宽：1800~2800</p> <p>排种器型式：指夹式排种器</p>

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-4/7(200A)	结构尺寸(长*宽*高cm):1800*2300*1270 整机质量(kg):700 配套动力(kw):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 地轮直径(cm):40 防堵工作部件形式:掏草刀
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-4/7(220A)	结构尺寸(长*宽*高cm):1800*2500*1270 整机质量(kg):740 配套动力(kw):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 地轮直径(cm):40 防堵工作部件形式:掏草刀

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-4/7(220)	结构尺寸(长*宽*高cm):1850*2550*1350 整机质量(kg):970 配套动力(kw):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
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-4/7(200)	结构尺寸(长*宽*高cm):1850*2350*1350 整机质量(kg):940 配套动力(kw):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: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

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	免耕精量施肥播种机	西安亚澳农机股份有限公司	2BMYF-4	结构尺寸(长*宽*高cm):3459*3314*2120 整机质量(kg):1820 配套动力(kw):36.8-51.5 行距(cm):45-70 工作行数(行):4 工作幅宽(cm):180-280 排种器形式:指夹式 排种器数量:4 排肥器形式:双搅龙 排肥器数量(个):4 传动机构形式:地轮链传动 开沟器形式:双圆盘/缺口单圆盘(播种/施肥) 地轮形式:橡胶轮 地轮直径(cm):71 防堵工作部件形式:缺口圆盘+波纹圆盘+掏草刀 配套动力范围(KW):36.8-51.5
收获机械	棉麻作物收获机	棉花收获机	5行及以上自走式	自走式棉花收获机	凯斯纽荷兰工业(哈尔滨)机械有限公司	4MZ-5(420)	结构尺寸(长*宽*高cm):870*430*389 整机质量(kg):16828 配套动力(kw):205 采摘行数(行):5 发动机额定转速(r/min):2200 燃油消耗率(kg/hm ²):28 纯工作小时生产率(hm ² /h):1.4 采摘头个数:5 运输行驶速度(km/h):14.2 最小离地间隙(mm):500 摘锭个数:2160 适应采摘行距(mm):660+100 储棉箱容积(m ³):32.6 最低卸棉高度(m):3.8 卸棉方式:链耙式 轴距(mm):3300

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	玉米免耕施肥播种机	山东海轮王农机制造有限公司	2BMYF-2/2	结构尺寸（长*宽*高cm）：1500×1250×1100mm 整机质量（kg）：140kg 配套动力（kw）：≥13.2kw轮式拖拉机 排种器型式：勺轮式 施肥器型式：外槽轮式 开沟器型式：铧式 播种/施肥行数：2行 工作幅宽：130cm（可调） 结构型式：悬挂式
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	玉米免耕施肥播种机	山东海轮王农机制造有限公司	2BMYF-3/3	结构尺寸（长*宽*高cm）：1550×1750×1150mm 整机质量（kg）：190kg 配套动力（kw）：≥22.1kw轮式拖拉机 排种器型式：勺轮式 施肥器型式：外槽轮式 开沟器型式：铧式 播种/施肥行数：3行 工作幅宽：195cm（可调） 结构型式：悬挂式

收获机械	棉麻作物收获机	棉花收获机	5行及以上自走式	自走式棉花收获机	凯斯纽荷兰工业(哈尔滨)机械有限公司	4MZ-6(620)	结构尺寸(长*宽*高cm):990*500*385 整机质量(kg):20230 配套动力(kw):272 采摘行数(行):6 发动机额定转速(r/min):2100 燃油消耗率(kg/hm ²):29 纯工作小时生产率(hm ² /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 储棉箱容积(m ³):39.6 最低卸棉高度(m):3.85 卸棉方式:链耙式 轴距(mm):3800
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	喷杆喷雾机	山东卫士植保机械有限公司	3WZ-300A	结构尺寸(长*宽*高cm):155*115*86 整机质量(kg):100 配套动力(kw):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 转速r/min:800—1000 配套喷头型式:扇形雾喷头 数量(个):12 雾锥角(度):110 喷量(单个)(l/min):1.5 间隔(mm):500

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	喷杆式喷雾机	山东卫士植保机械有限公司	3WP-650	结构尺寸（长*宽*高cm）：260*122*133 整机质量（kg）：200 配套动力（kw）：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：扇形雾喷头 数量（个）：12 雾锥角（度）：110 喷量（单个）（l/min）：1.36 间隔（mm）：500
--------	------	---------------------------	-------------------	--------	--------------	---------	---

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	自走式喷杆喷雾机	浙江程阳机电有限公司	3WPZ-200-6A 结构尺寸（长*宽*高cm）：300*120*240 （运输状态外形尺寸） 整机质量（kg）：175 配套动力（kw）：4.2 型式：自走式 药箱容量（l）：200 喷雾工作压力（MPa）：0.2~0.6 喷杆喷幅（m）：7 配套泵名称：柱塞泵 配套泵工作压力（MPa）：2.0~3.5 配套泵流量（l/min）：15~25 配套泵转速（r/min）：800~1000 配套喷头型式：扇形 配套喷头数量（个）：13 配套喷头雾锥角（°）：110 配套喷头喷量（单个l/min）：1.0 配套喷头间隔（mm）：500 配套动力名称：汽油机 配套动力规格型号：170F 配套动力额定转速（r/min）：3600
--------	------	---------------------------	----------------	----------	------------	--

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	自走式喷杆喷雾机	浙江程阳机电有限公司	3WPZ-200-6B 结构尺寸（长*宽*高cm）：305*120*240 （运输状态外形尺寸） 整机质量（kg）：185 配套动力（kw）：4.05 型式：自走式 药箱容量（l）：200 喷雾工作压力（MPa）：0.2~0.6 喷杆喷幅（m）：7 配套泵名称：柱塞泵 配套泵工作压力（MPa）：2.0~3.5 配套泵流量（l/min）：15~25 配套泵转速（r/min）：800~1000 配套喷头型式：扇形 配套喷头数量（个）：13 配套喷头雾锥角（°）：110 配套喷头喷量（单个l/min）：1.0 配套喷头间隔（mm）：500 配套动力名称：柴油机 配套动力规格型号：173F 配套动力额定转速（r/min）：3600
--------	------	---------------------------	----------------	----------	------------	---

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	自走式喷杆喷雾机	浙江程阳机电有限公司	3WPZ-200-6C 结构尺寸（长*宽*高cm）：315*120*240 （运输状态外形尺寸） 整机质量（kg）：224 配套动力（kw）：6.3 型式：自走式 药箱容量（l）：200 喷雾工作压力（MPa）：0.2~0.6 喷杆喷幅（m）：7 配套泵名称：柱塞泵 配套泵工作压力（MPa）：2.0~3.5 配套泵流量（l/min）：15~25 配套泵转速（r/min）：800~1000 配套喷头型式：扇形 配套喷头数量（个）：13 配套喷头雾锥角（°）：110 配套喷头喷量（单个l/min）：1.0 配套喷头间隔（mm）：500 配套动力名称：柴油机 配套动力规格型号：186F 配套动力额定转速（r/min）：3600
--------	------	---------------------------	----------------	----------	------------	--

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	高地隙水旱两用喷杆喷雾机	山东卫士植保机械有限公司	3WPG-600	结构尺寸（长*宽*高cm）：382*240*280 整机质量（kg）：1640 配套动力（kw）：22.1 名称：高地隙水旱两用喷杆喷雾机 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 转速（r/min）：800~1000 配套喷头型式：扇形雾喷头 数量（个）：20 雾锥角（度）：110 喷量单个（L/min）：0.9 间隔（mm）：500
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	三久粮食清选机	上海三久机械有限公司	SPC-15	结构尺寸（长*宽*高cm）：217.3*185.3*175.6 整机质量（kg）：900 配套动力（kw）：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
收获后处理机械	剥壳（去皮）机械	玉米剥皮机	2对辊-5对辊玉米剥皮机	玉米剥皮机	邱县骏马机械有限公司	5YB-900	结构尺寸（长*宽*高cm）：179×60×105 整机质量（kg）：65 配套动力（kw）：3.3(电机) 剥皮辊组数：2组 剥皮辊长度：900mm

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	三久粮食清选机	上海三久机械有限公司	SPC-50	结构尺寸(长*宽*高cm):270*240*330 整机质量(kg):2200 配套动力(kw):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
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	粮食清选机	山东绿源机械设备有限公司	5XFZ-20	结构尺寸(长*宽*高cm):610×205×400 整机质量(kg):3000 配套动力(kw):15.95 振动清选筛频率(次/min):960 振动清选筛振幅(mm):24 风机转速(r/min):850 风机风量(m³/h):24000 比重分离台频率(次/min):960 比重分离台振幅(mm):25.4 比重分离台倾斜度前后(°):6.2 比重分离台倾斜度左右(°):0 生产率(t/h):20
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	连续式谷物烘干机	江苏牧羊集团有限公司	MHTG20	结构尺寸(长*宽*高cm):500.0*300.0*1850.0 整机质量(kg):23000 配套动力(kw):97 处理量(玉米 t/d):200 降水幅度(%):15 装机容量(m³)℃:85 输入热风最高温度(℃):180
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	连续式谷物烘干机	江苏牧羊集团有限公司	MHTG30	结构尺寸(长*宽*高cm):510.0*350.0*2150.0 整机质量(kg):35000 配套动力(kw):156 装机容量(m³)℃:138 热风输出最高温度(℃):140 处理量(玉米 t/d):300 降水幅度(%):15

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	水果分级机	江西省南丰县旺达机械制造有限公司	FT-30	结构尺寸(长*宽*高cm):698*148*97 整机质量(kg):870 配套动力(kw):1.47 纯小时生产率(kg/h):6100 分选等级(个):7 分选尺寸区间(mm):Φ30-Φ110 传输速度(m/s):0.8 额定工作电压(V):220 噪声(dB(A)):70 碰压伤率(%):4.5 分级合格率(%):94 轴承温升(℃):7.6 吨料电耗(Kw.h/t):0.2
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-981ZD型	结构尺寸(长*宽*高cm):152*85*122 整机质量(kg):180 配套动力(kw):6.84 槽锅尺寸(长*宽*深cm):98*46*23.5 槽锅数量: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 下料电机功率:0.01kw 开门电机功率:0.015kw 顶锅电机功率:0.04kw 加热源形式:电加热

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 ² 理条烘干机	智能茶叶理条机	浙江上河茶叶机械有限公司	6CL-600/13型	结构尺寸(长*宽*高cm):210*88*66 整机质量(kg):220 配套动力(kw):15.91 槽锅尺寸(长*宽*深mm):600*90*85 锅槽数量:13槽 电动机功率:0.75kw 槽锅提升出叶电动功率:0.04kw 鼓风机功率:0.12kw 电热功率:15.0kw 加热源形式:电加热
排灌机械	水泵	潜水泵	2.2—7.5kW潜水泵	潜水泵	江苏新格灌排设备有限公司	200QJ32-39	结构尺寸(长*宽*高cm):100*18 整机质量(kg):69.2 配套动力(kw):5.5
排灌机械	水泵	潜水泵	7.5—9.2kW潜水泵	潜水泵	江苏新格灌排设备有限公司	175QJ32-48	结构尺寸(长*宽*高cm):120*16.8 整机质量(kg):83.3 配套动力(kw):7.5
排灌机械	水泵	潜水泵	7.5—9.2kW潜水泵	潜水泵	江苏新格灌排设备有限公司	QS65-25-7.5	结构尺寸(长*宽*高cm):77*18 整机质量(kg):59 配套动力(kw):7.5
排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径65mm以下卷盘式喷灌机	绞盘式喷灌机	徐州泰丰泵业有限公司	JP50/180	结构尺寸(长*宽*高cm):3100X1580X1500 整机质量(kg):430 配套动力(kw):4.0 PE管外径(mm):50 PE管长度(m):165 轮胎间距(mm):1420 轮胎/轮辋:7.00-9/5.00S 喷嘴型号:PY40 喷头流量(m ³ /h):5.5-19.7 入机压力(MPa):0.35-0.78

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	徐州泰丰泵业 有限公司	JP75/300	结构尺寸（长*宽*高cm）：5190X2010X2620 整机质量（kg）：2400 配套动力（kw）：4.0 PE管外径（mm）：75 PE管长度（m）：280 喷头流量（m ³ /h）：13-45 入机压力（MPa）：0.35-0.78 底盘轮距（mm）：1500-1800 轮胎/轮辋：7.00-9/5.00S
------	------------	-----	---------------------	------------	----------------	----------	---

排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径75—85mm卷盘 式喷灌机	卷盘式绞盘 喷灌机	大连艺洁灌溉 机械有限公司	8P-7.5	结构尺寸(长*宽*高cm):550*200*510 整机质量(kg):2100 配套动力(kw):7.5 喷灌机入机压力(MPa):0.2~1.0 整机质量带水(kg):3432 整机质量不带水(kg):2100 绞盘机回卷驱动方式:水涡轮动力驱动 绞盘机回卷变速方式:四级齿轮变速 绞盘机水平转向角度(°):180 绞盘机卷绕层数(层):6 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):5.7 水源连接软管型式:高压软管 水源连接软管长度(m):2 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:双轮直向无动力 喷头车驱动方式:PE管牵引 喷头车轮距(mm):1500~2300 喷头车通过间隙(mm):510 喷头车运行速度(m/h):10~100 喷头型式:垂直摇臂式 喷头射程(m):30~48 喷头数量(个):1 喷头型号:PYC-50 喷头工作压力(MPa):0.25~0.6 单喷头的喷洒扇形角度(°):150
------	------------	-----	---------------------	--------------	------------------	--------	--

排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径65mm以下卷盘 式喷灌机	绞盘式喷灌 机	徐州振丰原喷 灌设备有限公 司	JP50/180	结构尺寸 (长*宽*高cm) :345×155×155 整机质量 (kg) :650 配套动力 (kw) :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 ³ /h) :5.5-19.7 有效喷洒长度 (m) :≥180 喷头架移动速度 (m/h) :6-30
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	徐州振丰原喷 灌设备有限公 司	JP75/300	结构尺寸 (长*宽*高cm) :450×185×255 整机质量 (kg) :1500 配套动力 (kw) :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 ³ /h) :15.0-52.0 有效喷洒长度 (m) :≥300 喷头架移动速度 (m/h) :25-60
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	泰安市霖丰机 械科技有限公 司	JP75	结构尺寸 (长*宽*高cm) :5300* (1700~2050可调)*2660 整机质量 (kg) :1500 配套动力 (kw) :/ 产品型号:JP75 PE管长度 (m) :200-450 喷灌机流量 (m ³ /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 (喷嘴直径: φ14、φ16、φ18、φ20、φ22) 工作幅宽 (m) :50~70

排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径65mm以下卷盘 式喷灌机	喷灌机	江苏新格灌排 设备有限公司	JP50/150	结构尺寸(长*宽*高cm):250*140*140 整机质量(kg):450 配套动力(kw):根据配套参数而定 分档参数:卷盘式;管径为55mm
排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径75—85mm卷盘 式喷灌机	喷灌机	江苏新格灌排 设备有限公司	JP75/300	结构尺寸(长*宽*高cm):390*185*265 整机质量(kg):2100 配套动力(kw):根据配套参数而定 分档参数:卷盘式;管径为75mm
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	天津瑞晟泰机 械制造有限公 司	9NGC-8T	结构尺寸(长*宽*高cm):488X210X150 整机质量(kg):1500 配套动力(kw):/ 型式:卧式 额定容量(L):8000 清洗方式:自动
畜牧水产 养殖机械	畜产品 采集加 工机械 设备	贮奶罐	20000L及以上贮奶 罐	贮奶罐	天津瑞晟泰机 械制造有限公 司	9NGC-20T	结构尺寸(长*宽*高cm):880X223X160 整机质量(kg):3400 配套动力(kw):/ 型式:卧式 额定容量(L):20000 清洗方式:自动
畜牧水产 养殖机械	饲料 (草) 加工机 械设备	铡草机	20t/h及以上铡草 机	铡草机	肥城盛泰龙机 械有限公司	93ZP-8.0C	结构尺寸(长*宽*高cm):4570*2100*4400 整机质量(kg):1800 配套动力(kw):30 生产效率:20-30t/h(青秸秆) 结构形式:盘刀式 喂入口宽度(mm):470 主轴转速(r/min):458 喂入方式:自动喂入

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	肥城盛泰龙机 械有限公司	93ZP-8.0A	结构尺寸(长*宽*高cm):3200*2200*4270 整机质量(kg):1000 配套动力(kw):22 生产效率(t/h):10-20(青秸秆) 结构形式:盘刀式 喂入口宽度(mm):400 主轴转速(r/min):540 喂入方式:自动喂入
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	肥城盛泰龙机 械有限公司	93ZP-10.0	结构尺寸(长*宽*高cm):2600*2150*3500 整机质量(kg):700 配套动力(kw):15 生产效率(t/h):≥10(鲜秸秆) 结构形式:盘式 喂入口宽度(mm):370 主轴转速(r/min):705 喂入方式:对辊式+链条自动喂入
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	微孔曝气增 氧装置	淮安市绿泉工 贸有限公司	ZWK- 10/2.2(F)	结构尺寸(长*宽*高cm):80*50*50 整机质量(kg):350 配套动力(kw):2.2
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	微孔曝气增 氧装置	淮安市绿泉工 贸有限公司	ZWK- 10/3.0(F)	结构尺寸(长*宽*高cm):80*50*50 整机质量(kg):300 配套动力(kw):3.0
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	微孔曝气增 氧装置	扬州特安科技 有限公司	GPE15×10- ZZ/1.5	结构尺寸(长*宽*高cm):100*70*60 整机质量(kg):80 配套动力(kw):1.5 型号:罗茨鼓风机 风量(m³/min):1.6 额定电压(kpa):24.5 曝气管形式/尺寸(mm):盘状 φ800 曝气管管径(mm):外径φ15 内径φ10 曝气管数量(只)/长度(m):32/12.5

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	微孔曝气增 氧装置	扬州特安科技 有限公司	GPE15×10- ZZ/2.2	结构尺寸（长*宽*高cm）：120*80*60 整机质量（kg）：90 配套动力（kw）：2.2 型号：罗茨鼓风机 风量（m ³ /min）：1.8 额定电压（kpa）：29.5 曝气管形式/尺寸mm：盘状/φ800 曝气管管径（mm）：外径φ15 内径φ10 曝气管数量（只）/长度（m）：40/12.5
畜牧水产 养殖机械	饲料 （草） 加工机 械设备	饲料混合机	2m ³ 及以上立式混 合机	全日粮饲料 混合机	淄博岳江机械 有限公司	9JL-8	结构尺寸（长*宽*高cm）：338*215*276 整机质量（kg）：3200 配套动力（kw）：22 主搅龙转速（r/min）：17.5 搅拌仓容积（m ³ ）：8 结构形式：立式 刀片结构形式：锯齿边扇形 刀片数量（片）：16 配套动力范围：22kw/50hz 配套动力形式：电机或拖拉机
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	热泵型谷物 干燥机	宁波天海制冷 设备有限公司	5HXRG-100	结构尺寸（长*宽*高cm）：4222*3771*8095 整机质量（kg）：3156 配套动力（kw）：37.28 处理方式：循环式 结构形式：固定式 循环式批处理量（T）：10

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(黄)贮饲料收获机	新疆机械研究院股份有限公司	4QZ-3000A	结构尺寸(长*宽*高cm):8200×3030×5290 整机质量(kg):9000 配套动力(kw):206 结构型式:自走式 割台结构型式:立式滚筒 工作幅宽(mm):3000 割台升降范围(mm):20-970 抛送高度(mm):5200 抛送筒回转角度(度):270 切碎机构转子直径(mm):内径365、外径1110
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	4QSZ-2200	结构尺寸(长*宽*高cm):9100*3200*4200 整机质量(kg):9500 配套动力(kw):118 结构型式:自走式 割台结构型式:不对行立式滚筒式 工作幅宽(mm):2225 割台升降范围(mm):30-950 抛送高度(mm):4300 抛送筒回转角度(度):270 切碎机构结构型式:轮盘式 切碎机构转子直径(mm):内径280, 外径900
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)	自走式谷物联合收割机	新疆机械研究院股份有限公司	4LZ-8	结构尺寸(长*宽*高cm):9500*4960*3898 整机质量(kg):8500 配套动力(kw):140 喂入量(t/h):34.8 工作幅宽(mm):4960 结构型式:自走式 复脱器型式:二次复脱 接粮型式:搅龙筒式 割刀型式:锯片式 脱粒滚筒型式:切向纹杆式 最小离地间隙(mm):440

收获机械	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(穗茎兼收)玉米联合收获机	新疆机械研究院股份有限公司	4YZB-7	结构尺寸(长*宽*高cm): 秸秆还田型 9200*3240*3500 秸秆回收型 9480*4010*3600 整机质量(kg): 9800 配套动力(kw): 118 结构形式: 自走式 作业行数(行): 7 适用行距范围(mm): 300-750 工作幅宽(mm): 2400 剥皮辊型式: 铸铁辊加橡胶辊 最小离地间隙(mm): ≥ 300
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	通用型谷物干燥机	扬州天扬粮油机械制造有限公司	TKD-1000	结构尺寸(长*宽*高cm): 351.4*194.6*766 整机质量(kg): 2100 配套动力(kw): 5.957 结构形式: 批式循环 批处理量: 10t 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
收获机械	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	新疆机械研究院股份有限公司	4YZB-6	结构尺寸(长*宽*高cm): 8200*2890*4200 整机质量(kg): 7500 配套动力(kw): 103 结构形式: 自走式 工作行数(行): 6 适用行距范围(mm): 300-750 工作幅宽(mm): 2180 剥皮辊型式: 铸铁辊加橡胶辊 最小离地间隙(mm): ≥ 300

收获机械	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	自走式穗茎兼收玉米收获机	新疆波曼机械制造有限公司	4YZB-3A	结构尺寸(长*宽*高cm):8000*2720*4200 整机质量(kg):7200 配套动力(kw):103 适用行距范围(mm):560/600/650 工作幅宽(mm):1920/2000/2100 工作行数:3 最大卸果穗高度(mm):2400 最小离地间隙(mm):≥300 秸秆处理机构:甩刀式+搅龙+切碎抛送 剥皮辊型式:铸铁直辊加橡胶直辊 结构型式:自走式
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	批式循环谷物干燥机	安徽金锡机械科技有限公司	5HX-75	结构尺寸(长*宽*高cm):963.5*704*1548 整机质量(kg):20738 配套动力(kw):56.9 结构形式:批式循环 批处理量(t):75
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	青岛仁通机械有限公司	1SZL-200	结构尺寸(长*宽*高cm):175x233x123 整机质量(kg):968 配套动力(kw):≥73.5轮式拖拉机 整地机构型式:卧式旋耕 深松铲结构型式:平凿双翼 深松铲数量:4 工作幅宽(cm):200 铲间距(cm):50 传动机构型式:中间齿轮传动 耕深 深松深度(cm):≥25 整地深度(cm):≥8 作业速度(km/h):≥2 作业小时生产率(hm ² /h):0.1~0.6 旋耕刀数量(把):64

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	青岛仁通机械有限公司	1SZL-280	结构尺寸(长*宽*高cm):192x293x152 整机质量(kg):1250 配套动力(kw):≥92 整地机构型式:卧式旋耕 深松铲结构型式:凿型 深松铲数量:5 工作幅宽(cm):280 铲间距(cm):55 传动机构型式:中间齿轮传动 耕深 深松(cm):≥25 整地深度(cm):≥8 作业速度(km/h):≥2 作业小时生产率(hm ² /h):0.3~0.7
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	青岛仁通机械有限公司	1SZL-250	结构尺寸(长*宽*高cm):185x260x128 整机质量(kg):1050 配套动力(kw):73.5 整地机构型式:卧式旋耕 深松铲结构型式:凿型 铲数量:4 工作幅宽:250cm 铲间距:50cm 传动结构型式:中间齿轮传动 耕深 深松:≥25cm 整地深度:≥8cm 作业速度:≥2km/h 作业小时生产率(hm ² /h):0.3-0.6

耕整地机械	耕地机械	联合整地机	3—4m深松联合整地机	深松整地联合作业机	青岛仁通机械有限公司	1SZL-320	结构尺寸(长*宽*高cm):205x335x155 整机质量(kg):1560 配套动力(kw):≥110 整地机械型式:卧式旋耕 深松铲结构型式:凿型 深松铲数量:6 工作幅宽:320cm 铲间距:55cm 传动机构型式:中间齿轮传动 耕深 深松:≥25cm 耕深 整地:≥8cm 作业速度:≥2km/h 作业小时生产率:0.3-0.8hm ² /h
畜牧水产养殖机械	畜产品采集加工机械 设备	冷藏罐	3000—6000L全自动清洗冷藏罐	直冷式冷藏罐	新乡市东海轻工机械有限公司	9NGZL-3	结构尺寸(长*宽*高cm):350×150×126 整机质量(kg):1100 配套动力(kw):4.5 额定容量(L):3000 清洗方式:全自动清洗
畜牧水产养殖机械	畜产品采集加工机械 设备	冷藏罐	3000—6000L全自动清洗冷藏罐	直冷式冷藏罐	新乡市东海轻工机械有限公司	9NGZL-5	结构尺寸(长*宽*高cm):350×200×150 整机质量(kg):1800 配套动力(kw):9.0 额定容量(L):5000 清洗方式:全自动清洗
畜牧水产养殖机械	畜产品采集加工机械 设备	冷藏罐	3000—6000L非全自动清洗冷藏罐	乳品保温制冷罐	青岛天福食品设备有限公司	9NGZL-3	结构尺寸(长*宽*高cm):303*177*177 整机质量(kg):800 配套动力(kw):4.8 搅拌器转速(r/min):33~39 额定工作电压(V):380 制冷剂型号:R22 冷却设备型号:ZB48KQ-TFD-524 型式:直冷式 规格型号:9NGZL-3 额定容量:3000L 冷却设备额定输入功率:4.8KW 清洗方式:自动

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	乳品保温制 冷罐	青岛天福食品 设备有限公司	9NGZL-6	结构尺寸(长*宽*高cm):418*202*195 整机质量(kg):1000 配套动力(kw):9.6 搅拌器转速(r/min):33~39 额定工作电压(V):380 制冷剂型号:R22 冷却设备型号:ZB48KQ-TFD-524 型式:直冷式 规格型号:9NGZL-6 额定容量:6000L 冷却设备额定输入功率:4.8×2KW 清洗方式:自动
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	乳品保温制 冷罐	青岛天福食品 设备有限公司	9NGZL-8	结构尺寸(长*宽*高cm):494*212*200 整机质量(kg):1500 配套动力(kw):10 搅拌器转速(r/min):33~39 额定工作电压(V):380 制冷剂型号:R22 冷却设备型号:ZB58KQ-TFD-524 清洗方式:自动 型式:直冷式 规格型号:9NGZL-8 额定容量:8000L 冷却设备额定输入功率:5.0×2KW
畜牧水产 养殖机械	畜产品 采集加工 机械 设备	冷藏罐	3000—6000L全自 动清洗冷藏罐	冷藏罐	天津瑞晟泰机 械制造有限公 司	9NGZW-3T	结构尺寸(长*宽*高cm):244X167X130 整机质量(kg):800 配套动力(kw):5.25 型式:卧式 额定容量(L):3000 搅拌器转速(r/min):35 额定工作电压(V):380 制冷剂型号:R22 冷却设备型号:ZR72 清洗方式:自动

畜牧水产 养殖机械	畜产品 采集加工机械 设备	冷藏罐	6000L及以上全自 动清洗冷藏罐	冷藏罐	天津瑞晟泰机 械制造有限公 司	9NGZW-10T	结构尺寸(长*宽*高cm):5010X210X195 整机质量(kg):1600 配套动力(kw):18.12 型式:卧式 额定容量(L):10000 搅拌器转速(r/min):35 额定工作电压(V):380 制冷剂型号:R22 冷却设备型号:ZR125 清洗方式:自动
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	石家庄海澳机 械制造有限公 司	1JH-150	结构尺寸(长*宽*高cm):1300*1800*1030 整机质量(kg):450 配套动力(kw):35-50 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽:1.5m 最小离地间隙:350mm 切碎轴转速:2200r/min 切碎机构最大回转半径:R260mm 切碎机构总安装刀数:78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	石家庄海澳机 械制造有限公 司	1JH-165	结构尺寸(长*宽*高cm):1300*1930*1030 整机质量(kg):470 配套动力(kw):45-55 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 切碎机构总安装刀数:90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	石家庄海澳机械制造有限公司	1JH-180	结构尺寸(长*宽*高cm):1300*2070*1030 整机质量(kg):500 配套动力(kw):55-65 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 切碎机构总安装刀数:102把
畜牧水产养殖机械	畜产品采集加工机械设备	冷藏罐	6000L及以上全自动清洗冷藏罐	冷藏罐	天津瑞晟泰机械制造有限公司	9NGZW-6T	结构尺寸(长*宽*高cm):310X196X196 整机质量(kg):1100 配套动力(kw):10.5 型式:卧式 额定容量(L):6000 搅拌器转速(r/min):35 额定工作电压(V):380 制冷剂型号:R22 冷却设备型号:ZR72X2 清洗方式:自动
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	石家庄益旺田机械制造有限公司	4JQ-150	结构尺寸(长*宽*高cm):1300X1750X1010 整机质量(kg):460 配套动力(kw):40~55 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽(mm):1500 工作效率(hm ² /h):0.45-0.75 切碎机构总安装刀数(把):弯刀60、直刀30
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	石家庄益旺田机械制造有限公司	4JQ-165	结构尺寸(长*宽*高cm):1300X1900X1040 整机质量(kg):485 配套动力(kw):52~66 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽(mm):1650 工作效率(hm ² /h):0.49-0.82 切碎机构总安装刀数(把):弯刀64、直刀32

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	石家庄沃田机械制造有限公司	1JQ-200	结构尺寸(长*宽*高cm):137*227*105 整机质量(kg):550 配套动力(kw):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 ² /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
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	轮式拖拉机	洛阳路通农业装备有限公司	路通-454	结构尺寸(长*宽*高cm):394*162*213 整机质量(kg):2190 配套动力(kw):33.1 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A495BT 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):28.2 最大牵引力(kN):10.5 安全架形式:两柱式

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	洛阳路通农业装备有限公司	路通-504	结构尺寸（长*宽*高cm）：394*170*213 整机质量（kg）：2360 配套动力（kw）：36.8 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A498BT-6A 轴距（mm）：2020 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 档位数：12/12/0 变速箱换挡方式：啮合套 动力输出轴功率（kW）：29.7 最大牵引力（kN）：11.7 安全架形式：两柱式
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	洛阳路通农业装备有限公司	路通-554	结构尺寸（长*宽*高cm）：395*163*256 整机质量（kg）：2300 配套动力（kw）：40.4 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A4K41T55-002 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 安全架形式：两柱式

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	洛阳路通农业装备有限公司	路通-604	结构尺寸（长*宽*高cm）：392*172*217 整机质量（kg）：2565 配套动力（kw）：44 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A4K41T60-001 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 档位数：12/12/0 变速箱换挡方式：啮合套 动力输出轴功率（kW）：35.5 最大牵引力（kN）：13.6 安全架形式：两柱式
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	石家庄益旺田机械制造有限公司	4JQ-172	结构尺寸（长*宽*高cm）：1300X1970X1030 整机质量（kg）：495 配套动力（kw）：55~66 结构形式：侧边皮带传动 工作幅宽（mm）：1720 工作效率（hm ² /h）：0.51-0.86 切碎机构总安装刀数（把）：弯刀64、直刀32

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	轮式拖拉机	洛阳路通农业装备有限公司	路通-654	结构尺寸（长*宽*高cm）：400*165*217 整机质量（kg）：2565 配套动力（kw）：48 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A4K43T65A 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）：40.8 最大牵引力（kN）：13 安全架形式：两柱式
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	洛阳路通农业装备有限公司	路通-704	结构尺寸（长*宽*高cm）：400*165*217 整机质量（kg）：2565 配套动力（kw）：51.5 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A4K43T70A 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）：43.8 最大牵引力（kN）：13 安全架形式：两柱式

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	轮式拖拉机	洛阳路通农业装备有限公司	路通-754	结构尺寸（长*宽*高cm）：401*191*278 整机质量（kg）：3150 配套动力（kw）：55.1 驱动方式：4X4四轮驱动 配套发动机厂家及型号：中国一拖集团有限公司YT4B4-22 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 档位数：8/2/0 变速箱换挡方式：啮合套 动力输出功率（kW）：46.9 安全架形式：两柱式
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	洛阳路通农业装备有限公司	路通-804	结构尺寸（长*宽*高cm）：430*203*281 整机质量（kg）：4090 配套动力（kw）：59 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LR4B5-23 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 动力输出轴功率（kW）：47.6 最大牵引力（kN）：16.3 安全架形式：两柱式

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马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	洛阳路通农业装备有限公司	路通-904	结构尺寸（长*宽*高cm）：439*203*281 整机质量（kg）：4090 配套动力（kw）：66.2 驱动方式：4X4四轮驱动 配套发动机厂家及型号：中国一拖集团有限公司LR4M5-23 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：8/4/12 变速箱换挡方式：啮合套 安全架形式：两柱式
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	石家庄益旺田机械制造有限公司	4JQ-180	结构尺寸（长*宽*高cm）：1300X2050X1040 整机质量（kg）：510 配套动力（kw）：62~75 结构形式：侧边皮带传动 工作幅宽（mm）：1800 工作效率（hm ² /h）：0.54-0.9 切碎机构总安装刀数（把）：弯刀68、直刀34

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	洛阳路通农业装备有限公司	路通-1004	结构尺寸（长*宽*高cm）：492*203*281 整机质量（kg）：3915 配套动力（kw）：73.5 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LR4V5-23 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 变速箱换挡方式：啮合套 动力输出轴功率（kW）：59.3 最大牵引力（kN）：23.2 安全架形式：两柱式
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	洛阳路通农业装备有限公司	路通-1104	结构尺寸（长*宽*高cm）：452*209*296 整机质量（kg）：4249 配套动力（kw）：81 驱动方式：4X4四轮驱动 配套发动机厂家及型号：中国一拖集团有限公司LR6B3-23 轴距（mm）：2449 轮距（mm）：1610/1608、1692、1796 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 动力输出轴功率（kW）：68.9 最大牵引力（kN）：25.7 安全架形式：两柱式

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	洛阳路通农业装备有限公司	路通-1204	结构尺寸（长*宽*高cm）：491*242*302 整机质量（kg）：4910 配套动力（kw）：88.2 驱动方式：4X4四轮驱动 配套发动机厂家及型号：中国一拖集团有限公司LR6B5-23 轴距（mm）：2688 轮距（mm）：1820、1910、2020、2150/1560、1660、1760、1860、1960、2060、2160、2260 轮距调整方式（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）：75 最大牵引力（kN）：27 驾驶室形式：安全驾驶室
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	轮式拖拉机	洛阳路通农业装备有限公司	路通-1304	结构尺寸（长*宽*高cm）：505*237*300 整机质量（kg）：4910 配套动力（kw）：95.6 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LR6M5-23 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 动力输出功率（kW）：77.1 最大牵引力（kN）：32 驾驶室形式：安全驾驶室

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	轮式拖拉机	洛阳路通农业装备有限公司	路通-1504	结构尺寸（长*宽*高cm）：505*237*300 整机质量（kg）：4910 配套动力（kw）：110.3 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LR6M3Z-22 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：安全驾驶室
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	洛阳路通农业装备有限公司	路通-1200	结构尺寸（长*宽*高cm）：408*203*281 整机质量（kg）：3855 配套动力（kw）：88.2 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LR6B5-23 轴距（mm）：2195 轮距（mm）：（1385~1685）/（1620~2020） 轮距调整方式（前轮/后轮）：可调/翻转轮辋 档位数：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 驾驶室形式：安全驾驶室

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	洛阳路通农业装备有限公司	路通-1300	结构尺寸（长*宽*高cm）：408*203*281 整机质量（kg）：3855 配套动力（kw）：95.6 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LR6M5-23 轴距（mm）：2195 轮距（mm）：（1385~1685）/（1620~2020） 轮距调整方式（前轮/后轮）：可调/翻转轮辋 档位数：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：安全驾驶室
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	洛阳路通农业装备有限公司	路通-1204B	结构尺寸（长*宽*高cm）：467*217*304 整机质量（kg）：4155 配套动力（kw）：88.2 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LR6M5-23 轴距（mm）：2449 轮距（mm）：1810/1608、1692、1796 轮距调整方式（前轮/后轮）：不可调/翻转轮辋 档位数：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：安全驾驶室

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	轮式拖拉机	洛阳路通农业装备有限公司	路通-1304B	结构尺寸（长*宽*高cm）：467*217*304 整机质量（kg）：4155 配套动力（kw）：95.6 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LR6M5-23 轴距（mm）：2449 轮距（mm）：1810/1608、1692、1796 轮距调整方式（前轮/后轮）：不可调/翻转轮辋 档位数：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
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	轮式拖拉机	洛阳路通农业装备有限公司	路通-1404	结构尺寸（长*宽*高cm）：505*237*300 整机质量（kg）：4910 配套动力（kw）：103 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LR6M3Z-22 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 档位数：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 驾驶室形式：安全驾驶室

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	轮式拖拉机	洛阳路通农业装备有限公司	路通-1604	结构尺寸（长*宽*高cm）：505*237*300 整机质量（kg）：5010 配套动力（kw）：118 配套发动机厂家及型号：一拖（洛阳）柴油机有限公司LR6M3Z-22 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 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 最大牵引力（kN）：35
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	洛阳路通农业装备有限公司	路通-404	结构尺寸（长*宽*高cm）：394*170*213 整机质量（kg）：2290 配套动力（kw）：29.4 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C490BT-8 轴距（mm）：2020 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 档位数：12/12/0 变速箱换挡方式：啮合套 动力输出轴功率（kW）：23.7 最大牵引力（kN）：9.7 安全架形式：两柱式

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	洛阳路通农业装备有限公司	路通-354	结构尺寸（长*宽*高cm）：359*148*194 整机质量（kg）：1640 配套动力（kw）：25.7 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YD4RT1 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 档位数：8/4/0 变速箱换挡方式：啮合套 动力输出轴功率（kW）：21.85 最大牵引力（kN）：6.9 安全架形式：两柱式
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	洛阳路通农业装备有限公司	路通-304	结构尺寸（长*宽*高cm）：359*148*189 整机质量（kg）：1620 配套动力（kw）：22.1 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YND485T 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 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）：6.7 安全架形式：两柱式

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	洛阳路通农业装备有限公司	路通-1100	结构尺寸（长*宽*高cm）：454*209*292 整机质量（kg）：3979 配套动力（kw）：81 驱动方式：4X2两轮驱动 配套发动机厂家及型号：中国一拖集团有限公司LR6B3-23 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/翻转轮辋 档位数：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 安全架形式：两柱式
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	洛阳路通农业装备有限公司	路通-1000	结构尺寸（长*宽*高cm）：418*203*281 整机质量（kg）：3715 配套动力（kw）：73.5 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LR4V5-23 轴距（mm）：2195 轮距（mm）：（1385~1685）/（1620~2020） 轮距调整方式（前轮/后轮）：可调/翻转轮辋 档位数：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 安全架形式：两柱式

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马力两轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	洛阳路通农业装备有限公司	路通-950	结构尺寸（长*宽*高cm）：428*203*281 整机质量（kg）：3670 配套动力（kw）：70 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LR4M5-23 轴距（mm）：2195 轮距（mm）：（1385~1685）/（1620~2020） 轮距调整方式（前轮/后轮）：可调/翻转轮辋 档位数：16/8/0 变速箱换挡方式：啮合套 动力输出功率（kW）：56.5 最大牵引力（kN）：18.7 安全架形式：两柱式
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	洛阳路通农业装备有限公司	路通-900	结构尺寸（长*宽*高cm）：408*203*281 整机质量（kg）：3770 配套动力（kw）：66.2 驱动方式：4X2两轮驱动 配套发动机厂家及型号：中国一拖集团有限公司LR4M5-23 轴距（mm）：2195 轮距（mm）：（1385~1685）/（1620~2020） 轮距调整方式（前轮/后轮）：可调/翻转轮辋 档位数：8/4/12 变速箱换挡方式：啮合套 安全架形式：两柱式

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-110	结构尺寸(长*宽*高cm):120*131*90 整机质量(kg):230 配套动力(kw):26-36 工作幅宽(m):1.1 结构型式:三点悬挂 纯工作小时生产率:0.30-0.5hm ² /h 最小离地间隙:≥320mm 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:30把
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	洛阳路通农业装备有限公司	路通-800	结构尺寸(长*宽*高cm):428*203*281 整机质量(kg):3890 配套动力(kw):59 驱动形式: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LR4B5-23 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 档位数:16/8/0 变速箱换挡方式:啮合套 动力输出轴功率(kW):47.6 最大牵引力(kN):15.5 安全架形式:两柱式

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	洛阳路通农业装备有限公司	路通-700	结构尺寸（长*宽*高cm）：387*172*217 整机质量（kg）：2340 配套动力（kw）：51.5 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A4K43T70A 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 安全架形式：两柱式
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	洛阳路通农业装备有限公司	路通-500	结构尺寸（长*宽*高cm）：391*170*213 整机质量（kg）：2150 配套动力（kw）：36.8 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A498BT-6A 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 安全架形式：两柱式

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	洛阳路通农业装备有限公司	路通-400	结构尺寸（长*宽*高cm）：391*170*213 整机质量（kg）：2050 配套动力（kw）：29.4 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C490BT-8 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 动力输出功率（kW）：23.7 最大牵引力（kN）：8.9 安全架形式：两柱式
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	洛阳路通农业装备有限公司	路通-350	结构尺寸（长*宽*高cm）：359*148*194 整机质量（kg）：1480 配套动力（kw）：25.7 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YD4RT1 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 安全架形式：两柱式

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	洛阳路通农业装备有限公司	路通-300	结构尺寸（长*宽*高cm）：353*148*189 整机质量（kg）：1410 配套动力（kw）：22.1 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YND485T 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：两柱式
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	轮式拖拉机	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-454	结构尺寸（长*宽*高cm）：3249*1296*1300 整机质量（kg）：1530 配套动力（kw）：33.08 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	山东潍坊拖拉机厂集团有限公司	奥野604	结构尺寸（长*宽*高cm）：405*161.4*233 整机质量（kg）：2320 配套动力（kw）：44 型式：4X4四轮驱动
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马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	山东潍坊拖拉机厂集团有限公司	奥野504	结构尺寸（长*宽*高cm）：386.8*161.4*233 整机质量（kg）：2305 配套动力（kw）：37 型式：4X4四轮驱动
动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	35—40马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	山东潍坊拖拉机厂集团有限公司	潍拖TY354	结构尺寸（长*宽*高cm）：317*156*196.5 整机质量（kg）：1250 配套动力（kw）：25.7 型式：4X4四轮驱动

动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	30—35马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	山东潍坊拖拉机厂集团有限公司	TY304	结构尺寸（长*宽*高cm）：312.5*156*193 整机质量（kg）：1240 配套动力（kw）：22.1 型式：4X4四轮驱动
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马力两轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	山东潍坊拖拉机厂集团有限公司	奥野600	结构尺寸（长*宽*高cm）：405*161.4*233 整机质量（kg）：1995 配套动力（kw）：44 型式：4x2两轮驱动
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马力两轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	山东潍坊拖拉机厂集团有限公司	奥野500	结构尺寸（长*宽*高cm）：386.8*161.4*233 整机质量（kg）：1980 配套动力（kw）：37 型式：4X2两轮驱动
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	山东潍坊拖拉机厂集团有限公司	潍拖TY350	结构尺寸（长*宽*高cm）：306.5*156*196.5 整机质量（kg）：1170 配套动力（kw）：25.7 型式：：4X2两轮驱动
动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	120—130马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	长拖农业机械装备集团有限公司	东方红CT1204	结构尺寸（长*宽*高cm）：504*225.5*290 整机质量（kg）：4850 配套动力（kw）：88.2 驱动方式：四轮驱动 轴距（mm）：2690 轮距（前轮/后轮）（mm）：1760/1660-2260 配套发动机厂家及型号：东方红LR6B5-23发动机 马力：120

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	长拖农业机械装备集团有限公司	东方红CT1204-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：458*211*290 整机质量（kg）：4420 配套动力（kw）：88.2 驱动方式：四轮驱动 轴距（mm）：2500 轮距（前轮/后轮）（mm）：1610-1910/1620-2020 配套发动机厂家及型号：东方红LR6B5-23 马力：120
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	长拖农业机械装备集团有限公司	东方红CT1104	结构尺寸（长*宽*高cm）：504*225.5*290 整机质量（kg）：4820 配套动力（kw）：81 马力：110 驱动方式：四轮驱动 轴距（mm）：2690 轮距（前轮/后轮）（mm）：1760/1660-2260 配套发动机厂家及型号：东方红LR6B3-23发动机
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	长拖农业机械装备集团有限公司	东方红CT1104-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：456*207*286.5 整机质量（kg）：4390 配套动力（kw）：81 马力：110 驱动方式：四轮驱动 轴距（mm）：2450 轮距（前轮/后轮）（mm）：1610-1910/1620-2020 配套发动机厂家及型号：东方红LR4M5Z-23发动机

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	长拖农业机械装备集团有限公司	东方红CT1004	结构尺寸（长*宽*高cm）：501*219.2*286.5 整机质量（kg）：4750 配套动力（kw）：73.5 马力：100 驱动方式：四轮驱动 轴距（mm）：2690 轮距（前轮/后轮）（mm）：1760/1600-2200 配套发动机厂家及型号：东方红LR6A3-23发动机
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	长拖农业机械装备集团有限公司	东方红CT1004-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：456*207*286.5 整机质量（kg）：3990 配套动力（kw）：73.5 马力：100 驱动方式：四轮驱动 轴距（mm）：2220 轮距（前轮/后轮）（mm）：1610-1910/1620-2020 配套发动机厂家及型号：东方红LR4V5-23发动机
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	长拖农业机械装备集团有限公司	东方红CT904	结构尺寸（长*宽*高cm）：430*210*281 整机质量（kg）：4060 配套动力（kw）：66 马力：90 驱动方式：四轮驱动 轴距（mm）：2195 轮距（前轮/后轮）（mm）：1610/1620-2020 配套发动机厂家及型号：东方红LR4M5-23发动机

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	长拖农业机械装备集团有限公司	东方红CT904-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：422*207*283 整机质量（kg）：3990 配套动力（kw）：66.2 马力：90 驱动方式：四轮驱动 轴距（mm）：2220 轮距（前轮/后轮）（mm）：1610-1910/1620-2020 配套发动机厂家及型号：东方红LR4M5-23发动机
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	长拖农业机械装备集团有限公司	东方红CT704	结构尺寸（长*宽*高cm）：425*214.5*280 整机质量（kg）：3540 配套动力（kw）：51.5 马力：70 驱动方式：四轮驱动 轴距（mm）：2314 轮距（前轮/后轮）（mm）：1680/1700-2100 配套发动机厂家及型号：东方红LR4A3-23发动机
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	长拖农业机械装备集团有限公司	东方红CT554	结构尺寸（长*宽*高cm）：403*165*245 整机质量（kg）：2540 配套动力（kw）：40.5 马力：55 驱动方式：四轮驱动 轴距（mm）：1990 轮距（前轮/后轮）：1250/1250-1550 配套发动机厂家及型号：东方红YT4A2-23发动机

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	长拖农业机械装备集团有限公司	东方红CT554-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：375*160*245 整机质量（kg）：2440 配套动力（kw）：40.4 马力：55 驱动方式：四轮驱动 轴距（mm）：2040 轮距（前轮/后轮）（mm）：1250/1200-1500 配套发动机厂家及型号：新柴A4K39T55发动机
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	长拖农业机械装备集团有限公司	东方红CT504	结构尺寸（长*宽*高cm）：362*163*262 整机质量（kg）：2150 配套动力（kw）：36.8 马力：50 驱动方式：四轮驱动 轴距（mm）：1970 轮距（前轮/后轮）（mm）：1300/1300-1500 配套发动机厂家及型号：新柴A498BT-23发动机
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	长拖农业机械装备集团有限公司	东方红CT504-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：376.5*160*245 整机质量（kg）：2335 配套动力（kw）：36.8 马力：50 驱动方式：四轮驱动 轴距（mm）：1990 轮距（前轮/后轮）（mm）：1250/1200-1500 配套发动机厂家及型号：新柴A498BT-6A发动机

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	长拖农业机械装备集团有限公司	东方红CT404	结构尺寸（长*宽*高cm）：360*148.5*206 整机质量（kg）：1725 配套动力（kw）：29.4 马力：40 驱动方式：四轮驱动 轴距（mm）：1820 轮距（前轮/后轮）（mm）：1200/1100-1400 配套发动机厂家及型号：扬动YSD490T发动机
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	长拖农业机械装备集团有限公司	东方红CT404-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：338*163*205 整机质量（kg）：1590 配套动力（kw）：29.4 马力：40 驱动方式：四轮驱动 轴距（mm）：1807 轮距（前轮/后轮）（mm）：1200/1130-1430 配套发动机厂家及型号：扬动YD4RT5发动机
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	长拖农业机械装备集团有限公司	东方红CT354-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：305*164*205 整机质量（kg）：1590 配套动力（kw）：25.7 马力：35 驱动方式：四轮驱动 轴距（mm）：1807 轮距（前轮/后轮）（mm）：1200/1130-1430 配套发动机厂家及型号：扬动YND485T发动机
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	长拖农业机械装备集团有限公司	东方红CT354	结构尺寸（长*宽*高cm）：320*164*209 整机质量（kg）：1545 配套动力（kw）：25.7 马力：35 驱动方式：四轮驱动 轴距（mm）：1650 轮距（前轮/后轮）（mm）：1200/1130-1430 配套发动机厂家及型号：力佳SL3100ABT-2发动机

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	长拖农业机械装备集团有限公司	东方红CT304	结构尺寸（长*宽*高cm）：359*148.5*189.5 整机质量（kg）：1600 配套动力（kw）：22.1 马力：30 驱动方式：四轮驱动 轴距（mm）：1760 轮距（前轮/后轮）（mm）：1200/1100-1400 配套发动机厂家及型号：扬动YND485T发动机
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	长拖农业机械装备集团有限公司	东方红CT1000	结构尺寸（长*宽*高cm）：436*209*285 整机质量（kg）：3110 配套动力（kw）：73.5 马力：100 驱动方式：两轮驱动 轴距（mm）：2342 轮距（前轮/后轮）（mm）：1400-1900/1520-2120 配套发动机厂家及型号：东方红LR6A3-23发动机
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	长拖农业机械装备集团有限公司	东方红CT1100	结构尺寸（长*宽*高cm）：436*210*285 整机质量（kg）：3300 配套动力（kw）：81 马力：110 驱动方式：两轮驱动 轴距（mm）：2342 轮距（前轮/后轮）（mm）：1400-1900/1660-2160 配套发动机厂家及型号：东方红LR4A3L-23A发动机

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	长拖农业机械装备集团有限公司	东方红CT900	结构尺寸（长*宽*高cm）：420*210*280 整机质量（kg）：3600 配套动力（kw）：66 马力：90 驱动方式：两轮驱动 轴距（mm）：2195 轮距（前轮/后轮）（mm）：1385-1685/1620-2020 配套发动机厂家及型号：东方红LR4M5-23发动机
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	长拖农业机械装备集团有限公司	东方红CT700	结构尺寸（长*宽*高cm）：425*209*285 整机质量（kg）：3030 配套动力（kw）：51.5 马力：70 驱动方式：两轮驱动 轴距（mm）：2342 轮距（前轮/后轮）（mm）：1400-1900/1500-2100 配套发动机厂家及型号：东方红LR4A3-23发动机
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	长拖农业机械装备集团有限公司	东方红CT400	结构尺寸（长*宽*高cm）：368*148.5*202 整机质量（kg）：1550 配套动力（kw）：29.4 马力：40 驱动方式：两轮驱动 轴距（mm）：1790 轮距（前轮/后轮）（mm）：1100-1400/1100-1400 配套发动机厂家及型号：扬动YSD490T发动机

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	长拖农业机械装备集团有限公司	东方红CT350	结构尺寸（长*宽*高cm）：320*164*209 整机质量（kg）：1345 配套动力（kw）：25.7 马力：35 驱动方式：两轮驱动 轴距（mm）：1570 轮距（前轮/后轮）（mm）：1100-1400/1130-1430 配套发动机厂家及型号：力佳SL3100ABT-2发动机
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	长拖农业机械装备集团有限公司	东方红CT300	结构尺寸（长*宽*高cm）：353.5*165*189.5 整机质量（kg）：1410 配套动力（kw）：22.1 马力：30 驱动方式：两轮驱动 轴距（mm）：1520 轮距（前轮/后轮）（mm）：1100-1400/1100-1400 配套发动机厂家及型号：扬动YND485T发动机

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	轮式拖拉机	上海纽荷兰农业机械有限公司	SNH1354-334	结构尺寸（长*宽*高cm）：456*210*363 整机质量（kg）：5046 配套动力（kw）：100.5 结构形式：四轮驱动 最小离地间隙（mm）：407 最小使用质量（kg）：5046 前轴质量/后轴质量（kg）：2077/2969 最大配重（前/后）（kg）：400/300 档位数（前进/后退）：12/12 发动机品牌：潍柴道依茨 发动机型号：WP6T135E20 发动机排量：6.75L 发动机标定转速（r/min）：2200 驾驶室型式：封闭驾驶室 燃油箱容积（L）：198 变速箱型式：12+12 变速箱换档方式：同步器 轮胎型号：14.9-28/18.4-38 液压输出装置：4组液压阀 动力输出轴转速（r/min）：540E/1000
------	-----	--------------------	------------------	-------	---------------	-------------	--

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	上海纽荷兰农业机械有限公司	SNH1004-444	结构尺寸（长*宽*高cm）：451*206*276 整机质量（kg）：3447 配套动力（kw）：73.5 结构形式：四轮驱动 最小离地间隙（mm）：416 最小使用质量（kg）：3447 前轴质量/后轴质量（kg）：1379/2068 最大配重（前/后）（kg）：400/300 档位数（前进/后退）：12/12 发动机品牌：华丰动力 发动机型号：4RNZT5B 发动机排量：4.67L 发动机标定转速（r/min）：2300 安全架型式：整体安全架 燃油箱容积（L）：127 变速箱型式：12+12 变速箱换档方式：同步器 轮胎型号：12.4-24/16.9-34 液压输出装置：3组液压阀 动力输出轴转速（r/min）：540E/1000
------	-----	--------------------	------------------	-------	---------------	-------------	---

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	上海纽荷兰农业机械有限公司	SNH1004-424	结构尺寸（长*宽*高cm）：451*206*276 整机质量（kg）：3787 配套动力（kw）：73.5 结构形式：四轮驱动 最小离地间隙（mm）：416 最小使用质量（kg）：3787 前轴质量/后轴质量（kg）：1704/2083 最大配重（前/后）（kg）：400/300 档位数（前进/后退）：12/12 发动机品牌：东方红 发动机型号：LR4M3Z-23 气缸数：4缸 发动机排量：4.75L 发动机标定转速（r/min）：2300 安全架型式：整体安全架 燃油箱容积（L）：127 变速箱型式：12+12 变速箱换档方式：同步器 轮胎型号：12.4-24/16.9-34 液压输出装置：3组液压阀 动力输出轴转速（r/min）：540E/1000
------	-----	--------------------	------------------	-------	---------------	-------------	--

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	上海纽荷兰农业机械有限公司	SNH1004-334	结构尺寸（长*宽*高cm）：451*206*276 整机质量（kg）：4040 配套动力（kw）：73.5 结构形式：四轮驱动 最小离地间隙（mm）：416 最小使用质量（kg）：4040 前轴质量/后轴质量（kg）：1616/2424 最大配重（前/后）（kg）：400/300 档位数（前进/后退）：12/12 发动机品牌：潍柴道依茨 发动机型号：WP4T100E20 发动机排量：4.16L 发动机标定转速（r/min）：2300 驾驶室型式：安全驾驶室 燃油箱容积（L）：127 变速箱型式：12+12 变速箱换档方式：同步器 轮胎型号：12.4-24/16.9-34 液压输出装置：3组液压阀 动力输出轴转速（r/min）：540E/1000
------	-----	--------------------	------------------	-------	---------------	-------------	---

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	上海纽荷兰农业机械有限公司	SNH1000-444	结构尺寸（长*宽*高cm）：451*206*276 整机质量（kg）：3427 配套动力（kw）：74 结构形式：两轮驱动 最小离地间隙（mm）：440 最小使用质量（kg）：3427 前轴质量/后轴质量（kg）：1700/1636 最大配重（前/后）（kg）：400/300 档位数（前进/后退）：12/12 发动机品牌：华丰动力 发动机型号：4RNZT5B 发动机排量：4.67L 发动机标定转速（r/min）：2300 安全架型式：整体安全架 燃油箱容积（L）：127 变速箱型式：12+12 变速箱换档方式：同步器 轮胎型号：12.4-24/16.9-34 液压输出装置：3组液压阀 动力输出轴转速（r/min）：540E/1000
------	-----	--------------------	-----------------	-------	---------------	-------------	---

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	上海纽荷兰农业机械有限公司	SNH1000-424	结构尺寸（长*宽*高cm）：451*206*276 整机质量（kg）：3440 配套动力（kw）：73.5 结构形式：两轮驱动 最小离地间隙（mm）：440 最小使用质量（kg）：3427 前轴质量/后轴质量（kg）：1516/2474 最大配重（前/后）（kg）：400/300 档位数（前进/后退）：12/12 发动机品牌：潍柴道依茨 发动机型号：WP4T100E20 发动机排量：4.16L 发动机标定转速（r/min）：2300 安全室型式：整体安全架 燃油箱容积（L）：127 变速箱型式：12+12 变速箱换档方式：同步器 轮胎型号：7.5-16/16.9-34 液压输出装置：3组液压阀 动力输出轴转速（r/min）：540E/1000
------	-----	--------------------	-----------------	-------	---------------	-------------	--

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	上海纽荷兰农业机械有限公司	SNH900-434	结构尺寸（长*宽*高cm）：451*206*276 整机质量（kg）：3427 配套动力（kw）：66 型式：两轮驱动 最小离地间隙（mm）：440 最小使用质量（kg）：3427 前轴质量/后轴质量（kg）：1516/2474 最大配重（前/后）（kg）：400/300 档位数（前进/后退）：12/12 发动机品牌：潍柴道依茨 发动机型号：WP4T100E20 发动机排量：4.16L 发动机标定转速（r/min）：2300 安全室型式：整体安全架 燃油箱容积（L）：127 变速箱型式：12+12 变速箱换档方式：同步器 轮胎型号：7.5-16/16.9-34 液压输出装置：3组液压阀 动力输出轴转速（r/min）：540E/1000
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	------------	--

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	上海纽荷兰农业机械有限公司	SNH800-423	结构尺寸（长*宽*高cm）：451*205*271 整机质量（kg）：3440 配套动力（kw）：59 型式：两轮驱动 最小离地间隙（mm）：390 最小使用质量（kg）：3440 前轴质量/后轴质量（kg）：1353/2207 最大配重（前/后）（kg）：400/300 档位数（前进/后退）：12/4 发动机品牌：东方红 发动机型号：LR4B5-23 气缸数：4缸 发动机排量：4.95L 发动机标定转速（r/min）：2300 安全架型式：整体安全架 燃油箱容积（L）：127 变速箱型式：12+4 变速箱换档方式：同步器 轮胎型号：7.5-16/16.9-34 液压输出装置：3组液压阀 动力输出轴转速（r/min）：540E/1000
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	------------	--

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	上海纽荷兰农业机械有限公司	SNH800-433	结构尺寸（长*宽*高cm）：451*205*271 整机质量（kg）：3397 配套动力（kw）：60 型式：两轮驱动 最小离地间隙（mm）：390 最小使用质量（kg）：3397 前轴质量/后轴质量（kg）：1427/1970 最大配重（前/后）（kg）：400/300 档位数（前进/后退）：12/4 发动机品牌：潍柴道依茨 发动机型号：WP4T80E20 发动机排量：4.16L 发动机标定转速（r/min）：2300 安全架型式：整体安全架 燃油箱容积（L）：127 变速箱型式：12+4 变速箱换档方式：同步器 轮胎型号：7.5-16/16.9-34 液压输出装置：3组液压阀 动力输出轴转速（r/min）：540E/1000
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	------------	---

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	上海纽荷兰农业机械有限公司	SNH800-333	结构尺寸（长*宽*高cm）：451*205*266 整机质量（kg）：3960 配套动力（kw）：60 型式：两轮驱动 最小离地间隙（mm）：390 最小使用质量（kg）：3960 前轴质量/后轴质量（kg）：1505/2455 最大配重（前/后）（kg）：400/300 档位数（前进/后退）：12/4 发动机品牌：潍柴道依茨 发动机型号：WP4T80E20 气缸数：4缸 发动机排量：4.16L 发动机标定转速（r/min）：2300 驾驶室型式：安全驾驶室 燃油箱容积（L）：127 变速箱型式：12+4 变速箱换档方式：同步器 液压输出装置：3组液压阀 动力输出轴转速（r/min）：540E/1000
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	------------	--

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	上海纽荷兰农业机械有限公司	SNH700-411	结构尺寸（长*宽*高cm）：394*193*239 整机质量（kg）：2225 配套动力（kw）：51.5 结构形式：两轮形式 最小离地间隙（mm）：470 最小使用质量（kg）：2225 前轴质量/后轴质量（kg）：957/1278 最大配重（前/后）（kg）：240/560 档位数（前进/后退）：8/2 发动机品牌：上海纽荷兰 发动机型号：SNH4102 气缸数：4缸 发动机排量：3.76L 发动机标定转速（r/min）：2400 安全架型式：整体安全架 燃油箱容积（L）：63 变速箱型式：8+2 变速箱换档方式：啮合套 轮胎型号：6.5-20/14.9-30 液压输出装置：1组液压阀 动力输出轴转速（r/min）：540E/1000
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	------------	---

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	上海纽荷兰农业机械有限公司	SH500-411	结构尺寸（长*宽*高cm）：332*169*230 整机质量（kg）：2094 配套动力（kw）：39 结构形式：两轮驱动 最小离地间隙（mm）：400 最小使用质量（kg）：2094 前轴质量/后轴质量（kg）：780/1314 最大配重（前/后）（kg）：240/420 档位数（前进/后退）：8/2 发动机品牌：上海纽荷兰 发动机型号：SNH4100B-4 气缸数：4缸 发动机排量：3.61L 发动机标定转速（r/min）：2000 安全架型式：整体安全架 燃油箱容积（L）：62 变速箱型式：8+2 变速箱换档方式：啮合套 轮胎型号：6.0-16/12.4-28 液压输出装置：1组液压阀 动力输出轴转速（r/min）：766
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	-----------	--

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	上海纽荷兰农业机械有限公司	SH500-211	结构尺寸（长*宽*高cm）：332*169*230 整机质量（kg）：2308 配套动力（kw）：39 结构形式：两轮驱动 最小离地间隙（mm）：400 最小使用质量（kg）：2094 前轴质量/后轴质量（kg）：780/1314 最大配重（前/后）（kg）：240/420 档位数（前进/后退）：8/2 发动机品牌：上海纽荷兰 发动机型号：SNH4100B-4 气缸数：4缸 发动机排量：3.61L 发动机标定转速（r/min）：2000 驾驶室型式：安全驾驶室 燃油箱容积（L）：62 变速箱型式：8+2 变速箱换档方式：啮合套 轮胎型号：6.0-16/12.4-28 液压输出装置：1组液压阀 动力输出轴转速（r/min）：766
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	-----------	--

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	爱科（常州）农业机械有限公司	MF1204	<p>结构尺寸（长*宽*高mm）：4350×2250（带用轮距）×275（至驾驶室顶/至排气管245）</p> <p>整机质量（kg）：4642（包含前后配重）</p> <p>配套动力（kw）：88.5</p> <p>商标或品牌：/</p> <p>型号：MF1204</p> <p>型式：4×4四轮驱动</p> <p>用途：农用、兼顾用输</p> <p>轴距或履带接地长（mm）：2370</p> <p>轮距（前轮/后轮）或轨距（mm）：1670-2150（出厂1870）/1425-2340（出厂1605）</p> <p>轮距（前轮/后轮）调整方式：通过改变辐板和轮辋的连接位置调节</p> <p>最小离地间隙（离地部位）（mm）：380（分动箱护板底部）</p> <p>最小使用质量（kg）：3950</p> <p>前轴质量/后轴质量（kg）：前轴：1625 后轴：2325</p> <p>最大配重（前/后）（kg）：前配重：420 后配重：272</p> <p>档位数（前进/倒退/爬行）：前进12/倒退4/爬行0</p> <p>各档理论速度（km/h）：前进：2.0、2.6、3.4、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、15.5</p> <p>发动机与离合器联接方式：直联式</p>
------	-----	--------------------	------------------	-------	----------------	--------	--

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	爱科（常州）农业机械有限公司	MF1104	<p>结构尺寸（长*宽*高mm）：455×225.5（带用轮距）×275（至驾驶室顶/至排气管245）</p> <p>整机质量（kg）：4642（包含前后配重）</p> <p>配套动力（kw）：82.5</p> <p>商标或品牌：/</p> <p>型号：MF1104</p> <p>型式：四轮驱动</p> <p>用途：农用、兼顾用输</p> <p>轴距或履带接地长（mm）：2370</p> <p>轮距（前轮/后轮）或轨距（mm）：1670-2150（出厂1870）/1425-2340（出厂1605）</p> <p>轮距（前轮/后轮）调整方式：通过改变辐板和轮辋的连接位置调节</p> <p>最小离地间隙（离地部位）（mm）：380（分动箱护板底部）</p> <p>最小使用质量（kg）：3950</p> <p>前轴质量/后轴质量（kg）：前轴：1625 后轴：2325</p> <p>最大配重（前/后）（kg）：前配重：420 后配重：272</p> <p>档位数（前进/倒退/爬行）：前进12/倒退4/爬行0</p> <p>各档理论速度（km/h）：前进：2.0、2.6、3.4、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、15.5</p> <p>发动机与离合器联接方式：直联式</p>
------	-----	--------------------	------------------	-------	----------------	--------	---

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	爱科（常州）农业机械有限公司	MF1004	<p>结构尺寸（长*宽*高mm）：4350×2250（带用轮距）×275（至驾驶室顶/至排气管245）</p> <p>整机质量（kg）：4642（包含前后配重）</p> <p>配套动力（kw）：74</p> <p>商标或品牌：/</p> <p>型号：MF1004</p> <p>型式：四轮驱动</p> <p>用途：农用、兼顾用输</p> <p>轴距或履带接地长（mm）：2370</p> <p>轮距（前轮/后轮）或轨距（mm）：1670-2150（出厂1870）/1425-2340（出厂1605）</p> <p>轮距（前轮/后轮）调整方式：通过改变辐板和轮辋的连接位置调节</p> <p>最小离地间隙（离地部位）（mm）：380（分动箱护板底部）</p> <p>最小使用质量（kg）：3950</p> <p>前轴质量/后轴质量（kg）：前轴：1625 后轴：2325</p> <p>最大配重（前/后）（kg）：前配重：420 后配重：272</p> <p>档位数（前进/倒退/爬行）：前进12/倒退4/爬行0</p> <p>各档理论速度（km/h）：前进：2.0、2.6、3.4、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、15.5</p> <p>发动机与离合器联接方式：直联式</p>
------	-----	--------------------	------------------	-------	----------------	--------	---

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	轮式拖拉机	洛阳博途农业装备有限公司	BOTON1404	结构尺寸（长*宽*高cm）：4340*3350*3000 整机质量（kg）：4910 配套动力（kw）：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
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	轮式拖拉机	洛阳博途农业装备有限公司	BOTON1304	结构尺寸（长*宽*高cm）：4340*3350*3000 整机质量（kg）：4910 配套动力（kw）：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
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	洛阳博途农业装备有限公司	BOTON1204	结构尺寸（长*宽*高cm）：4340*3350*3000 整机质量（kg）：4910 配套动力（kw）：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
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	洛阳博途农业装备有限公司	BOTON1104	结构尺寸（长*宽*高cm）：4100*1900*2890 整机质量（kg）：3920 配套动力（kw）：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

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	洛阳博途农业装备有限公司	BOTON1100	结构尺寸（长*宽*高cm）：3970*1900*2840 整机质量（kg）：3030 配套动力（kw）：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
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	北京弗雷森拖拉机有限公司	FS-804	结构尺寸（长*宽*高cm）：401*205*265 整机质量（kg）：2950 配套动力（kw）：59 档位数（前进/倒退）：8/2 前后轮胎：8.3-24/14.9-30 轮距（前轮/后轮）或轴距（mm）：1520/1520-1620 玉柴发动机：YC4A90-T20 驱动方式：四轮驱动 标定功率（kw）：59
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	轮式拖拉机	北京弗雷森拖拉机有限公司	FS-754	结构尺寸（长*宽*高cm）：401*205*265 整机质量（kg）：2950 配套动力（kw）：55 档位数（前进/倒退）：8/2 前后轮胎：8.3-24/14.9-30 轮距（前轮/后轮）或轴距（mm）：1520/1520-1540 玉柴发动机：YC4A85-T20 驱动方式：四轮驱动 标定功率（kw）：55

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	北京弗雷森拖拉机有限公司	FS-704	结构尺寸（长*宽*高cm）：401*205*265 整机质量（kg）：2950 配套动力（kw）：51.5 档位数（前进/倒退）：8/2 前后轮胎：8.3-24/14.9-30 轮距（前轮/后轮）或轴距（mm）：1520/1520-1540 玉柴发动机：YC4A80-T20 驱动方式：四轮驱动 标定功率（kw）：51.5
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	北京弗雷森拖拉机有限公司	FS-554A	结构尺寸（长*宽*高cm）：401*205*265 整机质量（kg）：2950 配套动力（kw）：40.5 档位数（前进/倒退）：8/2 前后轮胎：8.3-24/14.9-30 轮距（前轮/后轮）（mm）：1520/1520-1540 玉柴发动机：YCD4J11T-55 轴距（mm）：2236 驱动方式：四轮驱动 标定功率（kw）：40.5
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	北京弗雷森拖拉机有限公司	FS-554	结构尺寸（长*宽*高cm）：405*162*257 整机质量（kg）：2368 配套动力（kw）：40.5 档位数（前进/倒退）：12/12 前后轮胎：8.3-20/12.4-28 轮距（前轮/后轮）或轴距（mm）：1280/1300 玉柴发动机：YCD4J11T 驱动方式：四轮驱动 标定功率（kw）：40.5

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	轮式拖拉机	北京弗雷森拖拉机有限公司	FS-454	结构尺寸（长*宽*高cm）：391*162*213 整机质量（kg）：2146 配套动力（kw）：33.1 档位数（前进/倒退）：8/2 前后轮胎：8.3-20/12.4-28 轮距（前轮/后轮）或轴距（mm）：1280/1300 常柴发动机：4G33T 驱动方式：四轮驱动 标定功率（kw）：33.1
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	北京弗雷森拖拉机有限公司	FS-404	结构尺寸（长*宽*高cm）：329.2*153*197.5 整机质量（kg）：1685 配套动力（kw）：29.4 档位数（前进/倒退）：8/2 前后轮胎：7.5-16/11.2-28 轮距（前轮/后轮）（mm）：1200/1150-1450 轴距（mm）：1896 常柴发动机：ZH490BT 驱动方式：四轮驱动 标定功率（kw）：29.4
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	北京弗雷森拖拉机有限公司	FS-354	结构尺寸（长*宽*高cm）：329*148.5*203 整机质量（kg）：1525 配套动力（kw）：25.7 档位数（前进/倒退）：8/2 前后轮胎：6.5-16/11.2-24 轮距（前轮/后轮）或轴距（mm）：1200/1200 江动发动机：TY3100I 驱动方式：四轮驱动 标定功率（kw）：25.7

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	北京弗雷森拖拉机有限公司	FS-1100	结构尺寸（长*宽*高cm）：425*205*277.5 整机质量（kg）：3890 配套动力（kw）：81 档位数（前进/倒退）：16/8 前后轮胎：6.5-20/16.9-34 轮距（前轮/后轮）或轴距（mm）：1580/1600-1650 玉柴发动机：YC4A130L-T20 驱动方式：两轮驱动 标定功率（kw）：81
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	北京弗雷森拖拉机有限公司	FS-1000	结构尺寸（长*宽*高cm）：425*205*278.5 整机质量（kg）：3500 配套动力（kw）：73.5 档位数（前进/倒退）：8/4 前后轮胎：6.5-20/16.9-34 轮距（前轮/后轮）或轴距（mm）：1580/1600-1650 玉柴发动机：YC4A110Z-T20 驱动方式：两轮驱动 标定功率（kw）：73.5
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	北京弗雷森拖拉机有限公司	FS-950	结构尺寸（长*宽*高cm）：425*205*278.5 整机质量（kg）：3500 配套动力（kw）：70 档位数（前进/倒退）：8/4 前后轮胎：6.5-20/16.9-34 轮距（前轮/后轮）或轴距（mm）：1580/1600-1650 玉柴发动机：YC4B105Z-T22 驱动方式：两轮驱动 标定功率（kw）：70

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	北京弗雷森拖拉机有限公司	FS-900	结构尺寸（长*宽*高cm）：425*205*278.5 整机质量（kg）：3500 配套动力（kw）：66.2 档位数（前进/倒退）：8/4 前后轮胎：6.5-20/16.9-34 轮距（前轮/后轮）或轴距（mm）：1580/1600-1650 玉柴发动机：YC4B105Z-T20 驱动方式：两轮驱动 标定功率（kw）：66.2
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	北京弗雷森拖拉机有限公司	FS-850	结构尺寸（长*宽*高cm）：425*205*278.5 整机质量（kg）：3500 配套动力（kw）：62.5 档位数（前进/倒退）：8/2 前后轮胎：6.5-20/14.9-30 轮距（前轮/后轮）或轴距（mm）：1580/1600-1650 玉柴发动机：YC4B5Z-T20 驱动方式：两轮驱动 标定功率（kw）：62.5
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	北京弗雷森拖拉机有限公司	FS-800	结构尺寸（长*宽*高cm）：401*205*265 整机质量（kg）：2790 配套动力（kw）：59 档位数（前进/倒退）：8/2 前后轮胎：6.5-20/14.9-30 轮距（前轮/后轮）或轴距（mm）：1380/1520-1540 玉柴发动机：YC4A90-T20 驱动方式：两轮驱动 标定功率（kw）：59

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	北京弗雷森拖拉机有限公司	FS-750	结构尺寸（长*宽*高cm）：401*205*265 整机质量（kg）：2790 配套动力（kw）：55 档位数（前进/倒退）：8/2 前后轮胎：6.5-20/14.9-30 轮距（前轮/后轮）或轴距（mm）：1380/1520-1540 玉柴发动机：YC4A85-T20 驱动方式：55 标定功率（kw）：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）	70—75马力两轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	北京弗雷森拖拉机有限公司	FS-700	结构尺寸（长*宽*高cm）：401*205*265 整机质量（kg）：2790 配套动力（kw）：51.5 档位数（前进/倒退）：8/2 前后轮胎：6.5-20/14.9-30 轮距（前轮/后轮）或轴距（mm）：1380/1520-1540 玉柴发动机：YC4A80-T20 驱动方式：两轮驱动 标定功率（kw）：51.5
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	北京弗雷森拖拉机有限公司	FS-550	结构尺寸（长*宽*高cm）：405*162*257 整机质量（kg）：2120 配套动力（kw）：40.5 档位数（前进/倒退）：12/12 前后轮胎：6.0-16/12.4-28 轮距（前轮/后轮）或轴距（mm）：1300/1300 玉柴发动机：YCD4J11T-55 驱动方式：两轮驱动 标定功率（kw）：40.5

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	轮式拖拉机	北京弗雷森拖拉机有限公司	FS-450	结构尺寸（长*宽*高cm）：391*162*213 整机质量（kg）：2146 配套动力（kw）：33.1 档位数（前进/倒退）：8/2 前后轮胎：6.0-16/12.4-28 轮距（前轮/后轮）或轴距（mm）：1300/1300 常柴发动机：4G33T 驱动方式：两轮驱动 标定功率（kw）：33.1
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	北京弗雷森拖拉机有限公司	FS-350	结构尺寸（长*宽*高cm）：329*148.5*202.5 整机质量（kg）：1425 配套动力（kw）：25.7 档位数（前进/倒退）：8/2 前后轮胎：5.00-15/11.2-24 轮距（前轮/后轮）或轴距（mm）：1100-1300/1200 江动发动机：TY3100I 驱动方式：两轮驱动 标定功率（kw）：25.7
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	乐星农业装备（青岛）有限公司	LS1204	结构尺寸（长*宽*高cm）：5410×2370×2950 整机质量（kg）：5650 配套动力（kw）：88.2 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 档位数（前进/倒退）：12/12 动机与离合器联接方式：直联式 整机启动方式：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）	140—150马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	乐星农业装备（青岛）有限公司	LS1404	结构尺寸（长*宽*高cm）：5410×2370×2950 整机质量（kg）：5650 配套动力（kw）：103 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 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
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	轮式拖拉机	乐星农业装备（青岛）有限公司	LS1304	结构尺寸（长*宽*高cm）：5410×2370×2950 整机质量（kg）：5610 配套动力（kw）：95.6 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 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

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	乐星农业装备（青岛）有限公司	LS1104	结构尺寸（长*宽*高cm）：5410×2370×2950 整机质量（kg）：5650 配套动力（kw）：81 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 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
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	乐星农业装备（青岛）有限公司	LS1004-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：4430×1980×2590 整机质量（kg）：3070 配套动力（kw）：73.5 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 发动机与离合器联接方式：直联式 整机启动方式：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）	100—110马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	乐星农业装备（青岛）有限公司	LS1004	结构尺寸（长*宽*高cm）：4430×1980×2635 整机质量（kg）：3330 配套动力（kw）：73.5 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 发动机与离合器联接方式：直联式 整机启动方式：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）	90—95马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	乐星农业装备（青岛）有限公司	LS904	结构尺寸（长*宽*高cm）：4430×1980×2635 整机质量（kg）：3330 配套动力（kw）：66.2 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 发动机与离合器联接方式：直联式 整机启动方式：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）	80—85马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	乐星农业装备（青岛）有限公司	LSV804	结构尺寸（长*宽*高cm）：4190×1930×2590 整机质量（kg）：3180 配套动力（kw）：58.8 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 发动机与离合器联接方式：直联式 整机启动方式：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）	80—85马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	乐星农业装备（青岛）有限公司	LS804-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：4430×1990×2620 整机质量（kg）：2940 配套动力（kw）：58.8 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 发动机与离合器联接方式：直联式 整机启动方式：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）	80—85马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	乐星农业装备（青岛）有限公司	LS804	结构尺寸（长*宽*高cm）：4430×1990×2575 整机质量（kg）：3200 配套动力（kw）：58.8 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 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
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	轮式拖拉机	乐星农业装备（青岛）有限公司	LSV754	结构尺寸（长*宽*高cm）：4190×1930×2590 整机质量（kg）：3180 配套动力（kw）：55.2 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 发动机与离合器联接方式：直联式 整机启动方式：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）	70—75马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	乐星农业装备（青岛）有限公司	LSV704	结构尺寸（长*宽*高cm）：4190×1930×2590 整机质量（kg）：3180 配套动力（kw）：51.5 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 发动机与离合器联接方式：直联式 整机启动方式：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）	70—75马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	乐星农业装备（青岛）有限公司	LS704-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：4430×1990×2575 整机质量（kg）：3200 配套动力（kw）：51.5 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 发动机与离合器联接方式：直联式 整机启动方式：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）	70—75马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	乐星农业装备（青岛）有限公司	LS704	结构尺寸（长*宽*高cm）：4430×1990×2575 整机质量（kg）：3250 配套动力（kw）：51.5 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 发动机与离合器联接方式：直联式 整机启动方式：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）	55—60马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	乐星农业装备（青岛）有限公司	LSK554-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：3930×1840×2600 整机质量（kg）：2235 配套动力（kw）：40.4 整机型式：4×4四轮驱动 轴距（mm）：2200 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）：365 前轴质量/后轴质量（kg）：995/1240 最大配重（前/后）kg：80/0 档位数（前进/倒退）：8/4 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	乐星农业装备（青岛）有限公司	LS554	结构尺寸（长*宽*高cm）：3695×1690×2470 整机质量（kg）：2390 配套动力（kw）：40.4 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 发动机与离合器联接方式：直联式 整机启动方式：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）	100马力及以上两轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	乐星农业装备（青岛）有限公司	LS1000	结构尺寸（长*宽*高cm）：4430×1980×2635 整机质量（kg）：2850 配套动力（kw）：73.5 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：400/180 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

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	乐星农业装备（青岛）有限公司	LS1000-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：4430×1980×2635 整机质量（kg）：3110 配套动力（kw）：73.5 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 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
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	乐星农业装备（青岛）有限公司	LS900-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：4430×1980×2635 整机质量（kg）：2850 配套动力（kw）：66.2 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 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

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	乐星农业装备（青岛）有限公司	LS900	结构尺寸（长*宽*高cm）：4430×1980×2635 整机质量（kg）：3110 配套动力（kw）：66.2 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 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
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	洛阳亿农拖拉机制造有限公司	神洲红1004	结构尺寸（长*宽*高cm）：453*205*281 整机质量（kg）：4155 配套动力（kw）：73.5 驱动方式：四轮驱动 轴距（mm）：2220 最小使用质量（kg）：4155 档位数（前进/后退）：16/8 驾驶室：有
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	洛阳亿农拖拉机制造有限公司	神洲红904	结构尺寸（长*宽*高cm）：460*200*282 整机质量（kg）：3978 配套动力（kw）：66.2 驱动方式：四轮驱动 轴距（mm）：2390 最小使用质量（kg）：3978 驾驶室：有 档位数（前进/后退）：16/8

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	洛阳亿农拖拉机制造有限公司	神洲红554	结构尺寸（长*宽*高cm）：407*166*240 整机质量（kg）：2540 配套动力（kw）：40.5 驱动方式：四轮驱动 轴距（mm）：2080 最小使用质量（kg）：2540 驾驶室：有 档位数（前进/后退）：12/12
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	洛阳亿农拖拉机制造有限公司	神洲红404	结构尺寸（长*宽*高cm）：339*142*210 整机质量（kg）：1750 配套动力（kw）：29.4 驱动方式：四轮驱动 轴距（mm）：1935 最小使用质量（kg）：1750 驾驶室：无 档位数（前进/后退）：8/2
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	洛阳亿农拖拉机制造有限公司	神洲红304	结构尺寸（长*宽*高cm）：330*145.5*190 整机质量（kg）：1310 配套动力（kw）：22.1 驱动方式：四轮驱动 轴距（mm）：1760 最小使用质量（kg）：1310 驾驶室：无 档位数（前进/后退）：8/2
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	洛阳亿农拖拉机制造有限公司	神洲红1000	结构尺寸（长*宽*高cm）：460*200*285 整机质量（kg）：3500 配套动力（kw）：73.5 驱动方式：两轮驱动 轴距（mm）：2190 最小使用质量（kg）：3500 驾驶室：无 档位数（前进/后退）：16/8

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	洛阳亿农拖拉机制造有限公司	神洲红900	结构尺寸（长*宽*高cm）：456*199.5*284 整机质量（kg）：3500 配套动力（kw）：66.2 驱动方式：两轮驱动 轴距（mm）：2200 最小使用质量（kg）：3500 驾驶室：无 档位数（前进/后退）：16/8
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	洛阳亿农拖拉机制造有限公司	神洲红550	结构尺寸（长*宽*高cm）：409*170*250 整机质量（kg）：2120 配套动力（kw）：40.5 驱动方式：两轮驱动 轴距（mm）：2020 最小使用质量（kg）：2120 驾驶室：无 档位数（前进/后退）：12/12
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	洛阳亿农拖拉机制造有限公司	神洲红400	结构尺寸（长*宽*高cm）：340*143.5*209 整机质量（kg）：1510 配套动力（kw）：29.4 驱动方式：两轮驱动 轴距（mm）：1860 最小使用质量（kg）：1510 驾驶室：无 档位数（前进/后退）：8/2
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	洛阳亿农拖拉机制造有限公司	神洲红300	结构尺寸（长*宽*高cm）：333*142*188 整机质量（kg）：1200 配套动力（kw）：22.1 驱动方式：两轮驱动 轴距（mm）：1755 最小使用质量（kg）：1200 驾驶室：无 档位数（前进/后退）：8/2

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	山东福尔沃农业装备股份有限公司	FB704-B1	结构尺寸（长*宽*高cm）：408.5*180*267.5 整机质量（kg）：2830 配套动力（kw）：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
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	山东福尔沃农业装备股份有限公司	FB704-B	结构尺寸（长*宽*高cm）：408.5*180*248 整机质量（kg）：2700 配套动力（kw）：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
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	山东福尔沃农业装备股份有限公司	FB404	结构尺寸（长*宽*高cm）：340*150*188 整机质量（kg）：1450 配套动力（kw）：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

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	山东福尔沃农业装备股份有限公司	FB604C	结构尺寸（长*宽*高cm）：400*180*240 整机质量（kg）：2400 配套动力（kw）：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
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	山东福尔沃农业装备股份有限公司	FB554C	结构尺寸（长*宽*高cm）：400*160*240 整机质量（kg）：2300 配套动力（kw）：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
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	山东福尔沃农业装备股份有限公司	FB504C	结构尺寸（长*宽*高cm）：400*160*240 整机质量（kg）：2200 配套动力（kw）：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

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	山东福尔沃农业装备股份有限公司	FB354	结构尺寸（长*宽*高cm）：340*150*185 整机质量（kg）：1450 配套动力（kw）：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
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	山东福尔沃农业装备股份有限公司	FB304	结构尺寸（长*宽*高cm）：340*150*185 整机质量（kg）：1540 配套动力（kw）：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

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	轮式拖拉机	爱科（大庆）农业机械有限公司	MF3404	<p>结构尺寸（长*宽*高mm）：5500*3314*3300 整机质量（kg）：14120（包含前后配重） 配套动力（kw）：250 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 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 发动机型式：直列，六缸，四冲程、空对空中冷 发动机型号：84WI.745 发动机企业名称：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）：111×145 发动机排量（L）：8.4</p>
------	-----	--------------------	-----------------	-------	----------------	--------	---

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	轮式拖拉机	爱科（大庆）农业机械有限公司	MF2404	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：5514*3134*312</p> <p>整机质量（kg）：9700（包含前配重）</p> <p>配套动力（kw）：177</p> <p>商标或品牌：/</p> <p>型号：MF2404</p> <p>型式：4×4四轮驱动</p> <p>用途：一般农业用</p> <p>轴距（mm）：2993</p> <p>轮距（前轮/后轮mm）：1856、1752、1652、1548、1948、2052、2152、2256 / 1468-2743</p> <p>轮距（前轮/后轮）调整方式：有级/无级</p> <p>最小离地间隙（离地部位）mm：480（牵引架下端）</p> <p>最小使用质量（kg）：9000</p> <p>前轴质量/后轴质量（kg）：3200/5800</p> <p>最大配重质量（前/后）（kg）：700/0</p> <p>挡位数（前进/倒退）：24/24</p> <p>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</p> <p>发动机与离合器的联接方式：直联</p> <p>起动方式：电起动</p> <p>动力输出轴功率（kW）：≥152</p> <p>最大牵引力（kN）：≥65</p>
------	-----	--------------------	-----------------	-------	----------------	--------	--

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	轮式拖拉机	爱科（大庆）农业机械有限公司	MF2204	结构尺寸（长*宽*高 cm）：551.5*255*312.5 整机质量（kg）：8560（包含前配重） 配套动力（kw）：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 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 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 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
------	-----	--------------------	-----------------	-------	----------------	--------	--

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	轮式拖拉机	爱科（大庆）农业机械有限公司	T2104	<p>结构尺寸（长*宽*高mm）：5550*2100*3000</p> <p>整机质量（kg）：8480（包含前后配重）</p> <p>配套动力（kw）：155</p> <p>商标或品牌：维美德</p> <p>型号：T2104</p> <p>型式：4×4四轮驱动</p> <p>用途：一般农业用</p> <p>轴距（mm）：2748</p> <p>轮距（前轮/后轮mm）：1440-2045 / 1710-2012</p> <p>轮距（前轮/后轮）调整方式：有级/有级</p> <p>最小离地间隙mm（离地部位）：507（前桥底部）</p> <p>最小使用质量（kg）：6600</p> <p>前轴质量/后轴质量（kg）：2680 / 3980</p> <p>最大配重（前/后）（kg）：1240/640</p> <p>挡位数（前进/倒退/爬行）：36/36/0</p> <p>各挡理论速度（km/h）：前进： 0.6/0.7/0.9/0.9/1.1/1.3/1.2/1.5/1.9/1.7/2.1/2.6/3.0/3.7/4.6/4.3/5.3/6.6/6.0/7.4/9.3/8.5/10.5/13.1/9.4/11.6/14.4/13.4/16.5/20.6/18.8/23.2/28.9/26.6/32.8/40.8</p> <p>发动机与离合器联接方式：直联</p> <p>起动方式：电起动</p> <p>驾驶室型号：T888MCF</p> <p>驾驶室型式：封闭驾驶室</p> <p>发动机商标或品牌：SISU</p> <p>发动机型式：直列，六缸，四冲程、空对空</p>
------	-----	--------------------	-----------------	-------	----------------	-------	--

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	轮式拖拉机	爱科（大庆）农业机械有限公司	MF1804	结构尺寸（长*宽*高mm）：3925*3425*3100 整机质量（kg）：8160（包含前配重） 配套动力（kw）：133 商标或品牌：/ 型号：MF1804 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、1913、1794、2239、1973、2417、2298、2743 轮距（前轮/后轮）调整方式：有级/有级 最小离地间隙（离地部位）mm：480（牵引架下端） 最小使用质量（kg）：7500 前轴质量/后轴质量（kg）：3100/4400 最大配重质量（前/后）（kg）：660/0 挡位数（前进/倒退/爬行）：24/24/0 各挡理论速度（km/h）：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 倒退： 1A 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）：≥115
------	-----	--------------------	------------------	-------	----------------	--------	--

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	轮式拖拉机	爱科（大庆）农业机械有限公司	MF1654	<p>结构尺寸（长*宽*高mm）：3330*2330*2330</p> <p>整机质量（kg）：6900（包含前配重）</p> <p>配套动力（kw）：122</p> <p>商标或品牌：/</p> <p>型号：MF1654</p> <p>型式：4×4四轮驱动</p> <p>用途：一般农业用</p> <p>轴距（mm）：2875</p> <p>轮距（前轮/后轮mm）：1550、1664、1718、1756、1832、1870、1924、2038 / 1293、1664、1619、1990、2123、2494、1797、2168</p> <p>最小离地间隙（离地部位）mm：480（牵引架下端）</p> <p>最小使用质量（kg）：6300</p> <p>前轴质量/后轴质量（kg）：2850/3450</p> <p>最大配重质量（前/后）（kg）：600/0</p> <p>挡位数（前进/倒退/爬行）：24/24/0</p> <p>各挡理论速度（km/h）：前进：1A 1.55/1B 1.86/1C 2.18/1D 2.63/1E 3.09/1F 3.72/2A 4.19/2B 5.03/2C 5.90/2D 7.11/2E 8.35/2F 10.06/3A 8.51/3B 10.22/3C 11.99/3D 14.43/3E 16.98/3F 20.43/4A 9.61/4B 23.58/4C 27.67/4D 33.30/4E 39.15/4F 40.00倒退：1A 1.55/1B 1.86/1C 2.18/1D 2.63/1E 3.09/1F 3.72/2A 4.19/2B 5.03/2C 5.90/2D 7.11/2E 8.35/2F 10.06/3A 8.51/3B 10.22/3C 11.99/3D 14.43/3E 16.98/3F 20.43/4A 9.61/4B 23.58/4C 27.67/4D 33.30/4E 39.15/4F 40.00</p> <p>发动机与离合器的联接方式：直联</p> <p>起动方式：电起动</p> <p>动力输出轴功率（kW）：≥105</p>
------	-----	--------------------	------------------	-------	----------------	--------	--

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	轮式拖拉机	石家庄江淮动力机有限公司	JT-454	结构尺寸（长*宽*高cm）：3980*1650*2130 整机质量（kg）：2135 配套动力（kw）：33.1 型式：4×4四驱驱动 轴距（mm）：1990 前/后最大配重质量（kg）：144/360 档位数（前进/后退）：8/8/无 动力输出轴功率（kW）：28.1 标定转速（r/min）：2400 转向系型式：液压转向 转向器型式：全液压转向器 制动系型式：盘式制动器 离合器型式：单片、干式、常结合式 变速箱型式：4×2×（1+1）组合式，选装4×（2+1）组成式或4×3×（2+1）组成式 前轮/后轮轮胎型号：8.3-20/12.4-28 悬挂装置型式：后置三点悬挂 悬挂装置类别：1类 调节方式：力调节和位调节 动力输出轴转速（r/min）：540/760
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	--------	---

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	石家庄江淮动力机有限公司	JT-404	结构尺寸（长*宽*高cm）：3980*1650*2130 整机质量（kg）：2135 配套动力（kw）：29.4 型式：：4×4四驱驱动 轴距（mm）：1966 前/后最大配重质量（kg）：144/360 档位数（前进/后退）：8/8/无 动力输出轴功率（kW）：25 标定转速（r/min）：2400 转向系型式：液压转向 转向器型式：全液压转向器 制动系型式：盘式制动器 离合器型式：单片、干式、常结合式 变速箱型式：4×2×（1+1）选装4×（2+1）或4×3×（2+1） 前轮/后轮轮胎型号：8.3-20/12.4-28 悬挂装置型式：后置三点悬挂 悬挂装置类别：1类 调节方式：力调节和位调节 动力输出轴转速（r/min）：540/760
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	--------	--

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	石家庄江淮动力机有限公司	JT-354	结构尺寸（长*宽*高cm）：3340*1524*2050 整机质量（kg）：1600 配套动力（kw）：25.7 型式：4×4四驱驱动 轴距（mm）：1775 前/后最大配重质量（kg）：54/124 档位数（前进/后退）：8/2/无 动力输出轴功率（kW）：21.9 标定转速（r/min）：2300 转向系型式：液压转向 转向器型式：全液压转向器 制动系型式：蹄式制动器 离合器型式：单片、干式、常结合式 变速箱型式：（4+1）×2组成式 前轮/后轮轮胎型号：6.0-16/11.2-24 悬挂装置型式：后置三点悬挂 悬挂装置类别：1类 调节方式：力调节和位调节 动力输出轴转速（r/min）：540/720
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	--------	--

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	石家庄江淮动力机有限公司	JT-324	结构尺寸（长*宽*高cm）：3080*1300*2000 整机质量（kg）：1310 配套动力（kw）：23.52 型式：4×4四驱驱动 轴距（mm）：1770 前/后最大配重质量（kg）：36/72 档位数（前进/后退）：8/2/无 动力输出轴功率（kW）：19.9 标定转速（r/min）：2300 转向系型式：液压转向 转向器型式：全液压转向器 制动系型式：蹄式制动器 离合器型式：单片、干式、常结合式 变速箱型式：：（4+1）×2组成式 前轮/后轮轮胎型号：6.0-16/9.5-24 悬挂装置型式：后置三点悬挂 悬挂装置类别：1类 调节方式：力调节和位调节 动力输出轴转速（r/min）：720
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	--------	--

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	石家庄江淮动力机械有限公司	JT-304A	结构尺寸（长*宽*高cm）：3330*1350*1980 整机质量（kg）：1340 配套动力（kw）：22.1 型式：4×4四驱驱动 轴距（mm）：1750 前/后最大配重质量（kg）：34/82 档位数（前进/后退）：8/2/0 标定转速（r/min）：2200 转向系型式：液压转向 转向器型式：全液压转向器 制动系型式：蹄式制动器 离合器型式：单片、干式、常结合式 变速箱型式：（4+1）×2组成式 前轮/后轮轮胎型号：6.00-16/9.5-24 悬挂装置型式：后置三点悬挂 悬挂装置类别：1类 调节方式：力调节和位调节 动力输出轴转速（r/min）：720
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	---------	---

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	轮式拖拉机	石家庄江淮动力机有限公司	JT-450	结构尺寸（长*宽*高cm）：3980*1650*2130 整机质量（kg）：2030 配套动力（kw）：33.1 型式：4×2两驱驱动 轴距（mm）：1990 前/后最大配重质量（kg）：108/300 档位数（前进/后退）：8/8/无 动力输出轴功率（kW）：28.1 标定转速（r/min）：2400 转向系型式：液压转向 转向器型式：全液压转向器 制动系型式：盘式制动器 离合器型式：单片、干式、常结合式 变速箱型式：4×2×（1+1）选装4×（2+1）或4×3×（2+1） 前轮/后轮轮胎型号：6.0-16/12.4-28 悬挂装置型式：后置三点悬挂 悬挂装置类别：II类 调节方式：力调节和位调节 动力输出轴转速（r/min）：540/760
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	--------	--

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	石家庄江淮动力机有限公司	JT-400	结构尺寸（长*宽*高cm）：3980*1650*2130 整机质量（kg）：2030 配套动力（kw）：29.4 型式：4×2两驱驱动 轴距（mm）：1966 前/后最大配重质量（kg）：108/360 档位数（前进/后退）：8/8/无 动力输出轴功率（kW）：25 标定转速（r/min）：2400 转向系型式：液压转向 转向器型式：全液压转向器 制动系型式：盘式制动器 离合器型式：单片、干式、常结合式 变速箱型式：4×2×（1+1）组成式、选装4×（2+1）组成式或4×3×（2+1）组成式 前轮/后轮轮胎型号：6.0-16/12.4-28 悬挂装置型式：后置三点悬挂 悬挂装置类别：I类 调节方式：力调节和位调节 动力输出轴转速（r/min）：540/760
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	--------	---

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	石家庄江淮动力机有限公司	JT-350	结构尺寸（长*宽*高cm）：3340*1500*2050 整机质量（kg）：1480 配套动力（kw）：25.7 型式：4×2两驱驱动 轴距（mm）：1776 前/后最大配重质量（kg）：54/124 档位数（前进/后退）：8/2/无 动力输出轴功率（kW）：21.9 标定转速（r/min）：2300 转向系型式：液压转向 转向器型式：全液压转向器 制动系型式：蹄式制动器 离合器型式：单片、干式、常结合式 变速箱型式：（4+1）×2组成式 前轮/后轮轮胎型号：6.0-16/11.2-24 悬挂装置型式：后置三点悬挂 悬挂装置类别：I类 调节方式：力调节和位调节 动力输出轴转速（r/min）：540/720
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	--------	--

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	石家庄江淮动力机有限公司	JT-320	结构尺寸（长*宽*高cm）：3060*1400*2000 整机质量（kg）：1200 配套动力（kw）：23.52 型式：4×2两驱驱动 轴距（mm）：1750 前/后最大配重质量（kg）：36/72 档位数（前进/后退）：8/2/0 动力输出轴功率（kW）：19.9 标定转速（r/min）：2300 转向系型式：机械转向 转向器型式：球面蜗杆式 制动系型式：蹄式制动器 离合器型式：单片、干式、常结合式 变速箱型式：（4+1）×2组成式 前轮/后轮轮胎型号：5.50-16/11.2-24 悬挂装置型式：后置三点悬挂 悬挂装置类别：I类 调节方式：力调节和位调节 动力输出轴转速（r/min）：720
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	--------	--

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	石家庄江淮动力机有限公司	JT-300A	结构尺寸（长*宽*高cm）：3390*1360*1940 整机质量（kg）：1207 配套动力（kw）：22.1 型式：4×2两驱驱动 轴距（mm）：1765 前/后最大配重质量（kg）：34/82 档位数（前进/后退）：8/2/0 标定转速（r/min）：2200 转向系型式：机械转向 转向器型式：球面蜗杆式 制动系型式：蹄式制动器 离合器型式：单片、干式、常结合式 变速箱型式：（4+1）×2组成式 前轮/后轮轮胎型号：5.50-16/9.5-24 悬挂装置型式：后置三点悬挂 悬挂装置类别：I类 调节方式：力调节和位调节 动力输出轴转速（r/min）：720
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	---------	--

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	石家庄江淮动力机有限公司	JT-280	结构尺寸（长*宽*高cm）：3115*1400*1900 整机质量（kg）：1140 配套动力（kw）：20.58 型式：：4×2两驱驱动 轴距（mm）：1570 前/后最大配重质量（kg）：36/72 档位数（前进/后退）：8/2/无 动力输出轴功率（kW）：17.59 标定转速（r/min）：2300 转向系型式：机械转向 转向器型式：球面蜗杆式 制动系型式：蹄式制动器 离合器型式：单片、干式、常结合式 变速箱型式：（4+1）×2组成式 前轮/后轮轮胎型号：5.0-15/9.50-24 悬挂装置型式：后置三点悬挂 悬挂装置类别：I类 调节方式：力调节和位调节 动力输出轴转速（r/min）：720
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	--------	---

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	轮式拖拉机	临沂泰科重型装备有限公司	TK2204	<p>结构尺寸（长*宽*高mm）：3200X2050X1900</p> <p>整机质量（kg）：9340</p> <p>配套动力（kw）：162</p> <p>商标或品牌：TEAK(图形)</p> <p>型号：TK2204</p> <p>型式：四轮驱动</p> <p>用途：农用</p> <p>轴距mm：3200</p> <p>轮距（前轮/后轮）mm：2048~2248（出厂2048）/2074~2278（出厂2074）</p> <p>轮距调整方式（前轮/后轮）：翻转辐板有级调节式</p> <p>最小离地间隙mm：490（前桥壳底）</p> <p>前轴质量/后轴质量kg：3820/5520</p> <p>最大配重质量（前/后）kg：540</p> <p>挡位数（前进/倒退）：27/9</p> <p>各挡理论速度km/h：低</p> <p>档：1.74;2.60;3.54;4.75;6.25;8.72;11.94;15.92;21.01中</p> <p>档：2.30;3.45;4.70;6.30;8.29;11.56;15.83;21.11;27.86：高档</p> <p>3.12;4.67;6.36;8.54;11.23;15.66;21.44;28.59;37.73倒</p> <p>档：1.73;2.59;3.53;4.73;6.22;8.67;11.88;15.84;20.91</p> <p>发动机与离合器的联接方式：直联式</p> <p>起动方式：电启动</p> <p>驾驶室型号：TK1804.05</p> <p>驾驶室型式：安全驾驶室</p>
------	-----	--------------------	-----------------	-------	--------------	--------	---

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	轮式拖拉机	临沂泰科重型装备有限公司	TK1804	<p>结构尺寸（长*宽*高mm）：3330X2000X3330</p> <p>整机质量（kg）：8200</p> <p>配套动力（kw）：132</p> <p>商标或品牌：TEAK(图形)</p> <p>型号：TK1804</p> <p>型式：四轮驱动</p> <p>用途：农用</p> <p>轴距mm：3080</p> <p>轮距（前轮/后轮）mm：1948~2248（出厂1948）/1962~2266（出厂1962）</p> <p>轮距调整方式（前轮/后轮）：翻转辐板有级调节式</p> <p>最小离地间隙mm：500（前桥壳底）</p> <p>前轴质量/后轴质量kg：3400/4800</p> <p>最大配重质量（前/后）kg：390</p> <p>挡位数（前进/倒退）：14/7</p> <p>各挡理论速度km/h：低</p> <p>档：2.04；3.10；4.79；6.83；10.09；14.62；19.05 高</p> <p>档：3.67；5.56；8.61；12.27；18.11；26.26；34.21 倒</p> <p>档：2.04；3.08；4.77；6.80；10.04；14.55；18.96</p> <p>发动机与离合器的联接方式：直联式</p> <p>起动方式：电启动</p> <p>驾驶室型号：TK1804.05</p> <p>驾驶室型式：安全驾驶室</p> <p>发动机商标或品牌：东风</p> <p>型式：四冲程、水冷、直列、直接喷射</p>
------	-----	--------------------	------------------	-------	--------------	--------	---

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	轮式拖拉机	临沂泰科重型装备有限公司	TK1904	<p>结构尺寸（长*宽*高mm）：5550X2600X3510</p> <p>整机质量（kg）：8250</p> <p>配套动力（kw）：140</p> <p>商标或品牌：TEAK(图形)</p> <p>型号：TK1904</p> <p>型式：四轮驱动</p> <p>用途：农用</p> <p>轴距mm：3130</p> <p>轮距（前轮/后轮）mm：1948~2248（出厂1948）/1962~2266（出厂1962）</p> <p>轮距调整方式（前轮/后轮）：翻转辐板有级调节式</p> <p>最小离地间隙mm：500（前桥壳底）</p> <p>前轴质量/后轴质量kg：3450/4800</p> <p>最大配重质量（前/后）kg：460</p> <p>挡位数（前进/倒退）：21/7</p> <p>各挡理论速度km/h：低档：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</p> <p>发动机与离合器的联接方式：直联式</p> <p>起动方式：电启动</p> <p>驾驶室型号：TK1804.05</p> <p>驾驶室型式：安全驾驶室</p> <p>发动机商标或品牌：东风</p> <p>型式：四冲程、水冷、直列、直接喷射</p>
------	-----	--------------------	------------------	-------	--------------	--------	---

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	轮式拖拉机	临沂泰科重型装备有限公司	TK1604	结构尺寸（长*宽*高mm）：3350X2000X1910 整机质量（kg）：8100 配套动力（kw）：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 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）：翻转辐板有级调节式 最小离地间隙mm：470（前桥壳底） 前轴质量/后轴质量kg：3350/4750 最大配重质量（前/后）kg：390 挡位数（前进/倒退）：14/7 各挡理论速度km/h：低档：1.78；2.69；4.17；5.94；8.77；12.71；16.57高档：3.19；4.83；7.48；10.67；15.75；22.83；29.74倒档：1.77；2.68；4.15；5.91；8.73；12.65；16.48 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、直接喷射 型号：SC8D180.2G2B1 企业名称：上海柴油机股份有限公司
------	-----	--------------------	------------------	-------	--------------	--------	--

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	轮式拖拉机	临沂泰科重型装备有限公司	TK1404	结构尺寸（长*宽*高mm）：3000X2315X3500 整机质量（kg）：6780 配套动力（kw）：105 商标或品牌：TEAK(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）：翻转辐板有级调节式 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 挡位数（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 倒档：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 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：道依茨（DEUTZ） 型式：四冲程、水冷、直列、直接喷射 型号：WP6T140E22 企业名称：潍坊潍柴道依茨柴油机有限公司
------	-----	--------------------	------------------	-------	--------------	--------	--

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	轮式拖拉机	临沂泰科重型装备有限公司	TK1454	<p>结构尺寸（长*宽*高mm）：3050X2000X2250</p> <p>整机质量（kg）：7470</p> <p>配套动力（kw）：107</p> <p>商标或品牌：TEAK(图形)</p> <p>型号：TK1454</p> <p>型式：四轮驱动</p> <p>用途：农用</p> <p>轴距mm：3050</p> <p>轮距（前轮/后轮）mm：1908-2220（出厂1908） /1872-2272（出厂1968）</p> <p>轮距调整方式（前轮/后轮）：翻转辐板有级调节式</p> <p>最小离地间隙mm：440</p> <p>前轴质量/后轴质量kg：3020/4450</p> <p>最大配重质量（前/后）kg：310</p> <p>挡位数（前进/倒退）：14/7</p> <p>各挡理论速度km/h：低档：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 倒档：1.91；2.90；4.48；6.39；9.43；13.67；17.82</p> <p>发动机与离合器的联接方式：直联式</p> <p>起动方式：电启动</p> <p>驾驶室型号：TK1804.05</p> <p>驾驶室：安全驾驶室</p> <p>发动机商标或品牌：道依茨（DEUTZ）</p> <p>型式：四冲程、水冷、直列、直接喷射</p> <p>型号：WP6T145E201</p>
------	-----	--------------------	------------------	-------	--------------	--------	---

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	轮式拖拉机	临沂泰科重型装备有限公司	TK1304	<p>结构尺寸（长*宽*高mm）：5120X2515X3500</p> <p>整机质量（kg）：6590</p> <p>配套动力（kw）：96</p> <p>商标或品牌：TEAK(图形)</p> <p>型号：TK1304</p> <p>型式：四轮驱动</p> <p>用途：农用</p> <p>轴距mm：2782</p> <p>轮距（前轮/后轮）mm：1836~2032（出厂1848）/1828~2032（出厂1846）</p> <p>轮距调整方式（前轮/后轮）：翻转辐板有级调节式</p> <p>最小离地间隙mm：460（前桥壳底）</p> <p>前轴质量/后轴质量kg：2960/3630</p> <p>最大配重质量（前/后）kg：310</p> <p>挡位数（前进/倒退）：14/7</p> <p>各挡理论速度km/h：低档：1.80；2.73；4.22；6.02；8.88；12.87；16.77</p> <p>高档：3.20；4.85；7.51；10.70；15.79；22.89；29.83</p> <p>倒档：2.10；3.17；4.91；7.00；10.34；14.98；19.52</p> <p>发动机与离合器的联接方式：直联式</p> <p>起动方式：电启动</p> <p>驾驶室型号：TK1804.05</p> <p>驾驶室型式：安全驾驶室</p> <p>发动机商标或品牌：东风</p> <p>型式：四冲程、水冷、直列、直接喷射</p>
------	-----	--------------------	------------------	-------	--------------	--------	---

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	潍坊迪尔津拖农业装备有限公司	迪尔津拖1304	结构尺寸（长*宽*高cm）：5060×2330×2965 整机质量（kg）：5655 配套动力（kw）：95.6 型式：4×4轮式 用途：农田作业、运输 轴距（mm）：2582 轮距（前/后）（mm）：1680、1770、1780、1800、1900、2070、2170/1650-2285 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）：480 前轴质量/后轴质量（kg）：1968/2931 最大配重质量（前/后）：440/241 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（kW）：84.2 最大牵引力（kN）：28 档位数（前进）：16F/8R 各档理论速度（km/h）：前进：L慢1：1.48/L慢2：1.99/L慢3：2.60/L慢4：4.66/L快1：6.36/L快2：8.52/L快3：11.12/L快4：19.95/H慢1：2.26/H慢2：3.02/H慢3：3.94/H慢4：7.07/H快1：9.67/H快2：12.94/H快3：16.90/H快4：30.32/倒退：低1：2.28/低2：3.05/低3：3.98/低4：7.14/高1：9.75/高2：13.05/高3：17.05/高4：30.58。
------	-----	--------------------	------------------	-------	----------------	----------	--

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	潍坊迪尔津拖农业装备有限公司	迪尔津拖1204	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：4930×2180×2880</p> <p>整机质量（kg）：4275</p> <p>配套动力（kw）：88.2</p> <p>型式：4×4轮式</p> <p>用途：一般农业用</p> <p>轴距（mm）：2530</p> <p>轮距（前/后）（mm）：1500、1600、1650、1750/1520-1850</p> <p>轮距调整方式（前后）：有级可调/无级可调</p> <p>最小离地间隙（部位：前桥）（mm）：390</p> <p>前轴质量/后轴质量（kg）：1690/2510</p> <p>最大配重质量（前后）（kg）：220/160</p> <p>发动机与离合器联接方式：直联</p> <p>起动方式：电起动</p> <p>动力输出轴功率（kW）：75</p> <p>最大牵引力（kN）：23.7</p> <p>档位数（前进/后退）：16F/8R</p> <p>各档理论速度（km/h）：前进：L慢1：1.6/L慢2：2.1/L慢3：2.7/L慢4：5.3/L快1：2.3/L快2：3.1L快3：4.0/L快4：7.9H慢1：6.8/H慢2：9.0/H慢3：11.7/H慢4：22.8/H快1：10.0/H快2：13.4/H快3：17.3/H快4：33.7/倒退：低1：2.4/低2：3.2/低3：4.2/低4：8.1/高1：10.3/高2：13.7/高3：17.8/高4：34.7。</p>
------	-----	--------------------	------------------	-------	----------------	----------	---

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	潍坊迪尔津拖农业装备有限公司	迪尔津拖554	结构尺寸（长*宽*高cm）：3900×1600×2525 整机质量（kg）：2520 配套动力（kw）：40.4 型式：4×4轮式 轴距（mm）：2050 轮距（前/后）（mm）：1270/1200、1300、1400、1500 轮距调整方式（前/后）：不可调节/有级可调 最小离地间隙（部位：前桥）（mm）：285 前轴质量/后轴质量（kg）：1090/1355 最大配重质量（前/后）（kg）：149/64 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（kW）：34.4 最大牵引力（kN）：11.5 档位数（前进/倒退）：12F/12R 各档理论速度（km/h）：前进：低1：2.61/低2：3.68/低3：5.04/低4：7.75/中1：6.59/中2：9.26/中3：12.70/中4：19.53/高1：11.32/高2：15.92/高3：21.84/高4：33.59/倒退：低1：2.29/低2：3.22/低3：4.42/低4：6.80/中1：5.77/中2：8.12/中3：11.13/中4：17.12/高1：9.93/高2：13.96/高3：19.14/高4：29.44。
------	-----	--------------------	----------------	-------	----------------	---------	--

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	潍坊迪尔津拖农业装备有限公司	迪尔津拖404	结构尺寸（长*宽*高cm）：3355×1255×2000 整机质量（kg）：1400 配套动力（kw）：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 起动方式：电起动 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3：20.96/高4：28.89/倒退：低档：1.83/高档7.79：。
------	-----	--------------------	----------------	-------	----------------	---------	---

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	轮式拖拉机	潍坊大申奔野机械有限公司	M1354	结构尺寸（长*宽*高cm）：5200x2500x3000 整机质量（kg）：5500 配套动力（kw）：99.2 型式：4x4四轮驱动 轴距（mm）：2550 轮距（前轮/后轮）（mm）：1940/1620~2420 最小离地间隙（mm）：395 最大配重（前/后）（kg）：440/480 档位数（前进/倒退）：16/8 动力输出轴输出功率（kw）：84.4 最大牵引力（KN）：42 驾驶室或安全架：驾驶室 发动机型号：LR6M5-23 标定转速（r/min）：2300 转向系形式：全液压转向 离合器型式：单片，干式，双作用 变速箱换挡方式：啮合式换挡 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 悬挂装置型式及类别：后置三点悬挂，2类 调节方式：力位调节 动力输出轴型式：独立式
------	-----	--------------------	------------------	-------	--------------	-------	---

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	潍坊大申奔野机械有限公司	M1204	结构尺寸（长*宽*高cm）：4850*2050*2800 整机质量（kg）：4155 配套动力（kw）：88.2 型式：4x4四轮驱动 轴距（mm）：2500 轮距（前轮/后轮）（mm）：1610/1610, 1750, 1990 最小离地间隙（mm）：420 最大配重（前/后）（kg）：310/320 档位数（前进/倒退）：16/8 动力输出轴输出功率（kw）：74.97 最大牵引力（KN）：39.5 驾驶室或安全架：驾驶室 发动机型号：LR6B5-23 标定转速（r/min）：2300 转向系形式：全液压转向 离合器型式：单片，干式，双作用 变速箱换挡方式：啮合式换挡 轮胎型号（前轮/后轮）：12.4-24/16.9-34 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，2类 调节方式：力位调节 动力输出轴型式：独立式
------	-----	--------------------	------------------	-------	--------------	-------	---

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	潍坊大申奔野机械有限公司	M554	结构尺寸（长*宽*高cm）：3750*1600*2325 整机质量（kg）：2530 配套动力（kw）：40.4 型式：4x4四轮驱动 轴距（mm）：2020 轮距（前轮/后轮）（mm）：1300/1200, 1300, 1450 最小离地间隙（mm）：320 最大配重（前/后）（kg）：60/120 档位数（前进/倒退）：8/2 动力输出轴输出功率（kw）：34.34 最大牵引力（KN）：12.5 驾驶室或安全架：驾驶室 发动机型号：SL4105ABT-2 标定转速（r/min）：2400 转向系形式：全液压转向 离合器型式：单片，干式，常接合式 变速箱换挡方式：啮合式换挡 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：力位调节 动力输出轴型式：非独立式
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	------	--

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	轮式拖拉机	潍坊大申奔野机械有限公司	M484	结构尺寸（长*宽*高cm）：3550*1590*2240 整机质量（kg）：2080 配套动力（kw）：35.3 型式：4x4四轮驱动 轴距（mm）：1900 轮距（前轮/后轮）（mm）：1300/1200, 1300, 1450 最小离地间隙（mm）：320 最大配重（前/后）（kg）：60/120 档位数（前进/倒退）：8/2 动力输出轴输出功率（kw）：30.005 最大牵引力（KN）：11.0 驾驶室或安全架：无 发动机型号：A498BT-II 标定转速（r/min）：2400 转向系形式：全液压转向 离合器型式：单片，干式，常接合式 变速箱换挡方式：啮合式换挡 轮胎型号（前轮/后轮）：7.5-16/11.2-28 液压悬挂系统型式：半分置式 悬挂装置型式及类别：后置三点悬挂，1类 调节方式：力位调节 动力输出轴型式：非独立式
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	费县华源农业装备工贸有限公司	HF121	结构尺寸（长*宽*高cm）：221*98*115 整机质量（kg）：320 配套动力（kw）：8.82 发动机型号：ZS195 标定转速（r/min）：2000 轮距（mm）：680-890 发动机与离合器联接方式：三角带联接 型式：单轴、轮式、牵引驱动兼用型 档位数：6个前进挡2个后退挡 启动方式：手摇启动 轮胎型号：6.00-12

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	潍坊森海机械制造有限公司	121-2	结构尺寸(长*宽*高cm):219×88.5×116 整机质量(kg):254 配套动力(kw):8.53 轮距(cm):68-74 最小使用质量(kg):272 档位数(前进/倒退):6/2 发动机与离合器联接方式:三角皮带 起动方式:手摇 发动机型号:ZH196 发动机生产企业:盐城兴动机械有限公司 标定转速(r/min):2400 轮胎型号(驱动轮/尾轮):6.00-12/无尾轮
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	潍坊森海机械制造有限公司	101-2	结构尺寸(长*宽*高cm):219×88.5×116 整机质量(kg):254 配套动力(kw):7 轮距(cm):68-74 最小使用质量(kg):270 档位数(前进/倒退):6/2 发动机与离合器联接方式:三角皮带 起动方式:手摇 发动机型号:CF190 发动机生产企业:常州常发动力机械有限公司 标定转速(r/min):2300 轮胎型号(驱动轮/尾轮):6.00-12/无
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	常州市驰奥机械制造有限公司	CT151	结构尺寸(长*宽*高cm):268*96*125 整机质量(kg):495 配套动力(kw):11.03 传动方式:皮带传动 型式:单轴、驱动、牵引兼用型; 轮距(mm):800、740、6640、580; 配重(kg):50 档位数(前进/倒退):F6/R2

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	山东白龙机械有限公司	121B	<p>结构尺寸(长*宽*高cm):211*55*116.5</p> <p>整机质量(kg):无</p> <p>配套动力(kw):9.0</p> <p>轮距:680~770mm</p> <p>最小离地间隙:215mm</p> <p>最小使用质量:300kg</p> <p>挡位数(前进/倒退):6/2</p> <p>各挡理论速度(kw/h):前进:2.29、3.55、5.73、9.24、14.38、23.22倒1.75、7.11</p> <p>发动机与离合器联接方式:皮带传动</p> <p>起动方式:手摇起动</p> <p>发动机型式:单缸、卧式、四冲程</p> <p>发动机型号:HZ195</p> <p>发动机企业名称:山东白龙机械有限公司</p> <p>发动机气缸数:1缸</p> <p>发动机缸径×冲程:95×100mm</p> <p>发动机排量:0.71L</p> <p>发动机压缩比:17:1</p> <p>发动机标定转速(r/min):2300</p> <p>发动机喷油泵型式、型号:柱塞、BF1AK85Z05</p> <p>发动机喷油泵生产厂:山东鑫亚工业股份有限公司</p> <p>发动机喷油器型式、型号:针阀、PF68S0125J</p> <p>发动机喷油器生产厂:山东鑫亚工业股份有限公司</p> <p>发动机空气滤清器型式、型号:油浴式、</p>
------	-----	-------	-----------------	-------	------------	------	--

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	山东白龙机械有限公司	121	结构尺寸(长*宽*高cm):2200*900*1050 整机质量(kg):无 配套动力(kw):9.0 型式:牵引、驱动兼用型 轮距:750~1050mm 最小离地间隙:210mm 最小使用质量:320kg 档位数(前进/倒退):6/2 各档理论速度(kw/h):前进:2.32、3.60、5.80、9.36、14.56、23.52倒1.78、7.20 发动机与离合器联接方式:皮带传动 起动方式:手摇起动 发动机型式:单缸、卧式、四冲程 发动机型号:HZ195 发动机企业名称:山东白龙机械有限公司 发动机气缸数:1缸 发动机缸径×冲程:95×100mm 发动机排量:0.71L 发动机压缩比:17:1 发动机标定转速(r/min):2300 发动机喷油泵型式、型号:柱塞、BF1AK85Z05 发动机喷油泵生产厂:山东鑫亚工业股份有限公司 发动机喷油器型式、型号:针阀、PF68S0125J 发动机喷油器生产厂:山东鑫亚工业股份有限公司
------	-----	-------	-----------------	-------	------------	-----	--

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	山东白龙机械有限公司	101-2	结构尺寸(长*宽*高cm):210.5*105*105 整机质量(kg):无 配套动力(kw):7.35 型式:牵引、驱动兼用型 轮距:680-740mm 最小离地间隙:210mm 最小使用质量:300kg 挡位数(前进/倒退):6/2 各挡理论速度(kw/h):前进:2.19、3.4、5.48、8.84、13.75、22.2倒1.68、6.80 发动机与离合器联接方式:皮带传动 起动方式:手摇起动 发动机型式:单缸、卧式、四冲程 发动机型号:HZ192 发动机企业名称:山东白龙机械有限公司 发动机气缸数:1缸 发动机缸径×冲程:90×90mm 发动机排量:0.598L 发动机压缩比:17:1 发动机标定转速(r/min):2200 发动机喷油泵型式、型号:柱塞、BF1A75Z01/BF1AK80ZZ02 发动机喷油泵生产厂:山东鑫亚工业股份有限公司 发动机喷油器型式、型号:针阀、PF68S0125J 发动机喷油器生产厂:山东鑫亚工业股份有限公司 发动机空气滤清器型式、型号:油浴式、
------	-----	-------	-----------------	-------	------------	-------	---

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	山东白龙机械有限公司	101B-3	结构尺寸(长*宽*高cm):2120*520*1200 整机质量(kg):无 配套动力(kw):7.0 型式:牵引、驱动兼用型 轮距:680-740mm 最小离地间隙:210mm 最小使用质量:290kg 挡位数(前进/倒退):6/2 各挡理论速度(kw/h):前进:2.19、3.40、5.48、8.84、13.75、22.21倒1.68、6.80 发动机与离合器联接方式:皮带传动 起动方式:手摇起动 发动机型式:单缸、卧式、四冲程 发动机型号:HZ190 发动机企业名称:山东白龙机械有限公司 发动机气缸数:1缸 发动机缸径×冲程:90×90mm 发动机排量:0.573L 发动机压缩比:17:1 发动机标定转速(r/min):2200 发动机喷油泵型式、型号:柱塞、BF1A75Z01 发动机喷油泵生产厂:山东鑫亚工业股份有限公司 发动机喷油器型式、型号:针阀、PF68S0125J 发动机喷油器生产厂:山东鑫亚工业股份有限公司
------	-----	-------	-----------------	-------	------------	--------	--

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	山东白龙机械有限公司	151	结构尺寸(长*宽*高cm):210.5*100*110 整机质量(kg):无 配套动力(kw):11.03 型式:牵引、驱动兼用型 轮距:770-850mm 最小离地间隙:240mm 最小使用质量:405kg 挡位数(前进/倒退):6/2 各挡理论速度(kw/h):前进:2.94、6.27、8.78、10.89、19.34、32.47倒2.29、8.48 发动机与离合器联接方式:皮带传动 起动方式:手摇起动 发动机商标或品牌:亚美柯 发动机型式:单缸、卧式、四冲程 发动机型号:ZS1100A2 发动机企业名称:常州亚美柯机械设备有限公司 发动机气缸数:1缸 发动机缸径×冲程:100×115mm 发动机排量:0.903L 发动机压缩比:17.5:1 发动机标定转速(r/min):2200 发动机喷油泵型式、型号:柱塞、BF1AK85Z 发动机喷油泵生产厂:山东鑫亚工业股份有限公司 发动机喷油器型式、型号:针阀、PF68S0125G 发动机喷油器生产厂:山东鑫亚工业股份有
------	-----	-------	-----------------	-------	------------	-----	---

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	临沂常美机械制造有限公司	XG-121	结构尺寸(长*宽*高cm):210×102×120 整机质量(kg):300 配套动力(kw):8.82 传动方式:皮带传动 最小使用质量(kg):300 档位数(前进/倒退):6/2 离合器型式:单片干式常结合摩擦式 最小离地间隙(mm):210 轮距(mm):750~850
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	临沂常美机械制造有限公司	XG-101	结构尺寸(长*宽*高cm):217×89×115 整机质量(kg):320 配套动力(kw):7 传动方式:皮带传动 最小使用质量(kg):320 档位数(前进/倒退):6/2 离合器型式:单片干式常结合摩擦式 最小离地间隙(mm):210 轮距(mm):640-680
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	常州东风农机集团有限公司	DF121	结构尺寸(长*宽*高cm):2680*960*1306 整机质量(kg):360 配套动力(kw):9.7 柴油机型号:ZS195/ ZS1100(选装) 档位数(前进/后退):6/2 轮距:800(可调740或640) 最小离地间隙:185
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	无锡常富拖拉机制造有限公司	CF151	结构尺寸(长*宽*高cm):268X96X125 整机质量(kg):350 配套动力(kw):11.03 发动机与离合器联接方式:皮带传动 发动机型号:ZS1100 发动机标定功率(kW):11.03 发动机标定转速(r/min):2200

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	山东白龙实业集团有限公司	121	结构尺寸(长*宽*高cm):210*110*110 整机质量(kg):无 配套动力(kw):9.0 型式:驱动、牵引兼用型 轮距:750-880mm 最小离地间隙:210mm 最小使用质量:320kg 挡位数(前进/后退):6/2 各挡理论速度(kw/h):前进:2.32、3.60、5.80、9.36、14.56、23.52后退:1.78、7.20 发动机与离合器联接方式:三角皮带 起动方式:手摇 发动机商标或品牌:帝呈白龙 发动机型式:卧式、单缸、四冲程 发动机型号:HZ195 发动机企业名称:山东白龙机械有限公司 发动机气缸数:1缸 发动机缸径×冲程:95×100mm 发动机排量:0.71L 发动机压缩比:17:1 发动机标定转速(r/min):2300 发动机喷油泵型式、型号:柱塞、BF1AK85Z05 发动机喷油嘴型式、型号:针阀、PF68S0125J 发动机空气滤清器型式、型号:油浴式、195 发动机冷却系统型式:蒸发水冷
------	-----	-------	-----------------	-------	--------------	-----	---

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	山东白龙实业集团有限公司	101-2	<p>结构尺寸(长*宽*高cm):210*51*120</p> <p>整机质量(kg):无</p> <p>配套动力(kw):7.0</p> <p>型式:驱动、牵引兼用型</p> <p>轮距:680-740mm</p> <p>最小离地间隙:210mm</p> <p>最小使用质量:260kg</p> <p>挡位数(前进/后退):6/2</p> <p>各挡理论速度(kw/h):前进:2.19、3.40、5.48、8.84、13.75、22.21后退1.68、6.80</p> <p>发动机与离合器联接方式:三角皮带</p> <p>起动方式:手摇</p> <p>发动机型式:卧式、单缸、四冲程</p> <p>发动机型号:HZ190</p> <p>发动机企业名称:山东白龙机械有限公司</p> <p>发动机气缸数:1缸</p> <p>发动机缸径×冲程:90×90mm</p> <p>发动机排量:0.598L</p> <p>发动机压缩比:17:1</p> <p>发动机标定转速(r/min):2200</p> <p>发动机喷油泵型式、型号:柱塞、BF1A75Z01</p> <p>发动机喷油嘴型式、型号:针阀、PF68S0125J</p> <p>发动机空气滤清器型式、型号:油浴式、185</p> <p>发动机冷却系统型式:蒸发水冷</p> <p>发动机手摇起动防反转装置型号:启动手柄</p>
------	-----	-------	-----------------	-------	--------------	-------	---

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	南宁市桂发农机制造有限公司	GF121	<p>结构尺寸(长*宽*高cm):250*57*155</p> <p>整机质量(kg):无</p> <p>配套动力(kw):8.8</p> <p>型式:单轴、驱动牵引兼用型</p> <p>轮距:570~810mm可调</p> <p>最小离地间隙:190mm</p> <p>配重:40kg(驱动轮)</p> <p>挡位数(前进/倒退):6/2</p> <p>最小使用质量:370kg</p> <p>各挡理论速度(kw/h):1档: 1.98、2档: 3.52、3档: 5.91、4档7.33、5档: 13.01、6档: 19.85、R1: 1.56、R2: 5.78</p> <p>发动机与离合器联接方式:三角皮带连接</p> <p>起动方式:手摇起动</p> <p>发动机商标或品牌:常柴</p> <p>发动机型式:卧式、单缸、水冷、四冲程直喷式</p> <p>发动机型号:L12型</p> <p>发动机企业名称:常柴股份有限公司</p> <p>发动机气缸数:1缸</p> <p>发动机缸径×冲程:90×95mm</p> <p>冲程:四冲程</p> <p>发动机排量:0.604L</p> <p>发动机标定转速(r/min):2400</p> <p>发动机喷油泵型号:斜槽式单体齿轮泵、直径7.5</p> <p>发动机喷油嘴型号:PF68S125</p> <p>发动机空气滤清器型式、型号:油浴式、L12型</p>
------	-----	-------	-----------------	-------	---------------	-------	---

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	南宁市桂发农机制造有限公司	GF101	<p>结构尺寸(长*宽*高cm):222*51*111</p> <p>整机质量(kg):无</p> <p>配套动力(kw):7.7</p> <p>型式:单轴、驱动牵引兼用型</p> <p>轮距:680~740mm可调</p> <p>最小离地间隙:185mm</p> <p>最小使用质量:295kg</p> <p>配重:35kg</p> <p>档位数(前进/倒退):6/2</p> <p>各档理论速度(kw/h):1档:1.77、2档:2.75、3档:4.44、4档:7.16、5档:11.14、6档:17.96、R1:1.36、R2:5.51</p> <p>发动机与离合器联接方式:三角皮带连接</p> <p>起动方式:手摇起动</p> <p>发动机商标或品牌:常发</p> <p>发动机型式:单缸、卧式、四冲程、水冷</p> <p>发动机型号:R190</p> <p>发动机企业名称:常州常发动力机械有限公司</p> <p>发动机气缸数:1缸</p> <p>发动机缸径×行程:90×90mm</p> <p>冲程:四冲程</p> <p>发动机排量:0.573L</p> <p>发动机标定转速(r/min):2300</p> <p>发动机喷油泵型号:BF1A70Z01D</p> <p>发动机喷油嘴型号:PB40S31</p> <p>发动机空气滤清器型式、型号:油浴式空滤、R190</p> <p>发动机冷却系统型式:水冷</p>
------	-----	-------	-----------------	-------	---------------	-------	--

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	江苏牌拖拉机	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-1304	结构尺寸（长*宽*高cm）：4460*2120*2980 整机质量（kg）：3840 配套动力（kw）：95.6 型式：4*4 四轮驱动 用途：农用、运输 轴距mm：2535 轮距（前轮/后轮）mm：1630、1730、1830、1960/1650、1690、1870 档位数（前进/倒退/爬行）：16/8 启动方式：电启动 发动机型式：直列、四冲程 发动机气缸数：6缸 离合器型式：干式、单片双作用 轮胎型号（前轮/后轮）：前轮：13.6-28、后轮：16.9-38
------	-----	--------------------	------------------	--------	--------------	---------	--

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	轮式拖拉机	山东时风（集团）有限责任公司	SF1304	结构尺寸（长*宽*高 cm）：528.6*232*314.5 整机质量（kg）：6200 配套动力（kw）：95.6 型式：4*4轮式 轴距（mm）：2834 最小离地间隙（mm）：505（前桥底部） 挡位数（前进、倒退、爬行）：16F+12R（选装爬行挡或超速器：32F+24R） 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）： \geq 81.6 最大牵引力（KN）： \geq 28.5 轮距（前轮/后轮），mm：1650、1760（初始）、1778、1862、1888、1972、1990、2100/1650-1760、1750（初始）-1860、1854-1964、1954-2064、2054-2164、2158-2268、2258-2368（后轮装双胎：2180-2290） 轮距（前轮/后轮）调整方式：钢圈翻转/翻转钢圈加滑动可调 前轴质量/后轴质量，kg：2540/3660 最大配重（前/后），kg：500/600 各挡理论速度，km/h：见检验报告附表 用途：适用于平原、山区、丘陵地区作业（耕、耙、旋、播等）固定作业（抽水、喷灌、脱粒等）及田间和公路运输作业
------	-----	--------------------	------------------	-------	----------------	--------	--

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	潍坊昌荣机械有限公司	潍河550B	结构尺寸（长*宽*高cm）：356.5*159*241.3 整机质量（kg）：1825 配套动力（kw）：40.4 轴距（mm）：2015 型式：4×2两轮驱动 轮距（前轮/后轮），mm：1300、1400、1500/1300、1400、1500 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）：396（后桥壳体底部） 前轴质量/后轴质量（kg）：705/1120 配重（最大）（前/后），kg：100/130 发动机与离合器联接方式：直联 起动方式：电起动 档位数（前进/倒退/爬行）：8/2/0
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	潍坊奥利达机械有限公司	ALD604	结构尺寸（长*宽*高cm）：3800*1620*2200 整机质量（kg）：2360 配套动力（kw）：44 轴距（mm）：2050 轮距（前轮/后轮）：1270/1290 挡位数（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）：37.5 最大牵引力（KN）：15 型式：4X4四轮驱动

动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	70—75马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	潍坊奥利达机械有限公司	ALD704	结构尺寸（长*宽*高cm）：3800*1620*2200 整机质量（kg）：2500 配套动力（kw）：51.5 轴距（mm）：2100 轮距（前轮/后轮）mm：1260/1280 挡位数（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
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	潍坊奥利达机械有限公司	ALD1104	结构尺寸（长*宽*高cm）：4650*2160*2750 整机质量（kg）：4256 配套动力（kw）：81 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
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	潍坊奥利达机械有限公司	ALD1204	结构尺寸（长*宽*高cm）：4750*2160*2750 整机质量（kg）：4256 配套动力（kw）：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

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	轮式拖拉机	潍坊奥利达机械有限公司	ALD1304	结构尺寸（长*宽*高cm）：4950*2345*2940 整机质量（kg）：5545 配套动力（kw）：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
------	-----	--------------------	------------------	-------	-------------	---------	--

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	轮式拖拉机	潍坊昊田农业装备有限公司	TY450	<p>结构尺寸（长*宽*高mm）：300×151×211 （147消音器下置）</p> <p>整机质量（kg）：1380</p> <p>配套动力（kw）：33.1</p> <p>驱动型式：两轮驱动</p> <p>轴距（mm）：1880</p> <p>轮距（前轮/后轮）（mm）：970、1070、1170、1270/1000、1100、1200、1300</p> <p>轮距（前轮/后轮）调节方式：有级可调/有级可调</p> <p>最小离地间隙（mm）：290（变速箱底部）</p> <p>前轴质量/后轴质量（kg）：580/725</p> <p>最大配重（前/后）（kg）：48/300</p> <p>档位数（前进/倒退）：8/2</p> <p>发动机与离合器联接方式：直联</p> <p>发动机：4L100BT（莱动）、功率/转速：33.1kW/2300r/min</p> <p>变速箱型式：（4+1）×2组成式</p> <p>变速箱换挡方式：滑移齿轮和啮合套</p> <p>轮胎型号（前轮/后轮）：5.50-16/9.5-24</p> <p>悬挂装置类别：1类</p> <p>动力输出轴转速（r/min）：540/720</p> <p>启动方式：电启动</p> <p>转向系型式：前轮液压转向</p> <p>转向器型式：摆线转阀式全液压转向器</p> <p>制动系型式：机械蹄式</p> <p>离合器型式：单片、干式、单作用、常结合</p> <p>悬挂装置型式：后置三点悬挂</p> <p>选装发动机：JDM490T2（江动）、功率/转</p>
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-------	---

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	轮式拖拉机	潍坊昊田农业装备有限公司	TY454	结构尺寸（长*宽*高mm）：550×110×210 （147消音器下置） 整机质量（kg）：1490 配套动力（kw）：33.1 驱动型式：四轮驱动 轴距（mm）：1980 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） 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 发动机：4L100BT（莱动）、功率/转速：33.1kW/2300r/min 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：JDM490T2（江动）、功率/转
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-------	--

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	潍坊昊田农业装备有限公司	昊田704	结构尺寸（长*宽*高mm）：3150×1650×2514 整机质量（kg）：2278 配套动力（kw）：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：QC4108T70、功率/转速：51.5kW/2400r/min 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 转向系型式：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 选装发动机：YT4B4-22（一拖）、功率/转速：51.5kW/2300r/min
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-------	---

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	潍坊昊田农业装备有限公司	昊田1204	结构尺寸（长*宽*高mm）：405*205*292 整机质量（kg）：4040 配套动力（kw）：88.2 驱动型式：四轮驱动 轴距（mm）：2600 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：QC6105、功率/转速：88.2kW/2300r/min 传动系型式：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 转向系型式：全液压转向 转向器型式：摆线转阀式 制动系型式：静液压、盘式 离合器型式：单片、干式、双作用、常结合 变速箱换挡方式：啮合套 悬挂装置型式：后置三点悬挂 选装发动机：LR6B5-23（一拖）、功率/转
------	-----	--------------------	------------------	-------	--------------	--------	---

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	轮式拖拉机	潍坊昊田农业装备有限公司	昊田1304	结构尺寸（长*宽*高mm）：4100×2150×2600 整机质量（kg）：4313 配套动力（kw）：95.6 驱动型式：四轮驱动 轴距（mm）：2600 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） 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：10006C-P6TRT130（雷沃动力）、 标定功率：95.6kW、转速2200r/min 轮胎型号：13.6-24/16.9-34 传动系型式：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：静液压、盘式 悬挂装置型式：后置三点悬挂 选装发动机：LR6M5-23（一拖）、功率/转速：95.6kW/2300min 选装发动机：QC 6108、功率/转速：
------	-----	--------------------	------------------	-------	--------------	--------	--

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	潍坊华特拖拉机有限公司	HT-500	结构尺寸（长*宽*高cm）：355×158×235 整机质量（kg）：1810 配套动力（kw）：36.8 变速箱型式：2轴（1+1）X4X2组成式 转向系型式：全液压转向 动力输出轴转速：540/1000或540/720或720/1000 制动系型式：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 驾驶室：无 驱动型式：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	潍坊华特拖拉机有限公司	HT-504	结构尺寸（长*宽*高cm）：355×158×235 整机质量（kg）：1850 配套动力（kw）：36.8 变速箱型式：2轴（1+1）X4X2组成式 转向系型式：全液压转向 动力输出轴转速：540/1000或540/720或720/1000 制动系型式：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 驾驶室：无 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）	50—55马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	潍坊华特拖拉机有限公司	HT-504Y	结构尺寸（长*宽*高cm）：330×1423×212 整机质量（kg）：1670 配套动力（kw）：36.8 变速箱型式：2轴（1+1）X4X2组成式 转向系型式：全液压转向 动力输出轴转速：540/1000或540/720或720/1000 制动系型式：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 驾驶室：无 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）	45—50马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	江苏沃得农业机械有限公司	WD454K	<p>结构尺寸（长*宽*高mm）：3050×1517.2×234.2</p> <p>整机质量（kg）：1950</p> <p>配套动力（kw）：33.1</p> <p>驱动方式：4×4四轮驱动</p> <p>轴距（mm）：1845</p> <p>发动机型号：全柴QC495T</p> <p>选装发动机型号：常柴4L68、四达SD495</p> <p>发动机气缸数（缸）：4</p> <p>标定转速（r/min）：2400</p> <p>轮距（前轮/后轮mm）：前轮：1250、后轮1260</p> <p>轮距（前轮/后轮）调整方式：翻转轮辋幅板、有级可调</p> <p>最小离地间隙（mm）：310（前桥放油螺塞）</p> <p>前轴质量/后轴质量（kg）：907/1043</p> <p>最大配重（前/后kg）：前配重≤72/后配重≤240</p> <p>挡位数（前进/倒退/爬行）：8/8</p> <p>发动机与离合器连接方式：直联</p> <p>启动方式：电启动</p> <p>动力输出轴功率（kW）：28.1</p> <p>最大牵引力（kN）：14.8</p> <p>转向系形式：全液压转向</p> <p>离合器形式：单片、干式、常结合、单作用</p> <p>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）</p> <p>液压悬挂系统型式：半前置式、开心</p>
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	--------	--

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	江苏沃得农业机械有限公司	WD704D	<p>结构尺寸（长*宽*高mm）：3160×1411×2000</p> <p>整机质量（kg）：2700</p> <p>配套动力（kw）：51.5</p> <p>驱动方式：4×4四轮驱动</p> <p>发动机型号：全柴QC4108</p> <p>选装发动机：四达SDBMZ、常柴4G33TC</p> <p>发动机气缸数（缸）：4</p> <p>标定转速（r/min）：2400</p> <p>轴距（mm）：1992</p> <p>轮距（前轮/后轮mm）：前轮：1354、后轮：1420</p> <p>轮距（前轮/后轮）调整方式：翻转轮辋幅板、有级可调</p> <p>最小离地间隙（mm）：350（前桥放油螺塞）</p> <p>前轴质量/后轴质量（kg）：1160/1540</p> <p>最大配重（前/后kg）：前配重≤108/后配重≤270</p> <p>挡位数（前进/倒退/爬行）：8/8</p> <p>发动机与离合器联接方式：直联</p> <p>起动方式：电启动</p> <p>动力输出轴功率（Kw）：43.7</p> <p>最大牵引力（Kn）：18</p> <p>转向系型式：分置式、全液压转向</p> <p>离合器型式：单片、干式、常结合、双作用</p> <p>轮胎型号（前轮/后轮）：8.3-20/12.4-28（选装8.3-20/12.4-28活8.3-24/11-32水田轮胎）</p> <p>液压悬挂系统型式：半分置式、开心</p>
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	--------	---

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	江苏沃得农业机械有限公司	WD704F	结构尺寸（长*宽*高mm）：3160×1111×2000 整机质量（kg）：2680 配套动力（kw）：51.5 驱动方式：4×4四轮驱动 发动机型号：全柴QC4108 选装发动机型号：四达SDMBZ、常柴4G33TC 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 起动方式：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8.3-20/12.4-28或8.3-24/11-32水田轮胎） 液压悬挂系统型式：半分置式、开心 悬挂装置型式：后置、三点悬挂
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	--------	---

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	江苏沃得农业机械有限公司	WD1000C	结构尺寸（长*宽*高mm）：12150*1950*255（至排气管）/258（至安全架顶） 整机质量（kg）：3050 配套动力（kw）：73.5 驱动方式：4×2两轮驱动 发动机：一拖LR4V5-23 选装发动机：玉柴YC4A110Z-T20 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）：6.5-20/14.9-30（选装6.5-20/11-32或6.5-20/14.9-30水田轮胎） 液压悬挂系统型式：半分置式、开心
------	-----	--------------------	-----------------	-------	--------------	---------	---

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	江苏沃得农业机械有限公司	WD1004C	结构尺寸（长*宽*高cm）：421.5×199×255（至排气管顶）/258（至安全架顶） 整机质量（kg）：3460 配套动力（kw）：73.5 驱动方式：4×4四轮驱动 发动机型号：一拖LR4V5-23 选装发动机：玉柴YC4A110Z-T20 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：翻转轮辋幅板、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：8.3-24/14.9-30（选装9.5-24/11-32或11.2-24/13.6-38水田轮胎） 液压悬挂系统型式：半分置式、开心 悬挂装置型式：后置、三点悬挂
------	-----	--------------------	------------------	-------	--------------	---------	---

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	轮式拖拉机	江苏沃得农业机械有限公司	WD1304B	结构尺寸（长*宽*高mm）：1600×215×265 （至排气管顶）/287（至安全架顶） 整机质量（kg）：4160 配套动力（kw）：95.6 驱动方式：4×4四轮驱动 发动机型号：一拖LR6M5-23 选装发动机型号：玉柴YC6B145Z-T20 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：翻转轮辋幅板、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 转向系型式：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或11.2-24/13.6-38水田或11.2-24/14.9-30水田或12.4-28/16.9-34水田或12.4-28/13.6-38水田胎）
------	-----	--------------------	------------------	-------	--------------	---------	---

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	轮式拖拉机	江苏沃得农业机械有限公司	WD1304G	结构尺寸（长*宽*高mm）：161*208*280 （至排气管顶） 整机质量（kg）：4200 配套动力（kw）：95.6 发动机型号：玉柴YC4A150L-T21 选装发动机型号：潍柴WP4T120E20 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：翻转轮辋幅板、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 转向系型式：独立油路、全液压前轮转向 离合器形式：单片、干式、蝶形弹簧压紧、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水田或12.4-28/16.9-34水田或12.4-28/13.6-38水田胎）
------	-----	--------------------	------------------	-------	--------------	---------	--

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	江苏沃得农业机械有限公司	WD900G	结构尺寸（长*宽*高cm）：421.5×199×255（至排气管顶）/258（至安全架顶） 整机质量（kg）：2750 配套动力（kw）：66.2 驱动方式：4×2两轮驱动 发动机型号：一拖LR4M5-23 选装发动机型号：玉柴YC4B105Z-T20 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 轮胎型号（前轮/后轮）：6.5-20/14.9-30（选装6.5-20/11-32或6.5-20/14.9-30水田轮胎） 液压悬挂系统型式：半分置式、开心 悬挂装置形式：后置、三点悬挂
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	--------	--

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	江苏沃得农业机械有限公司	WD904G	结构尺寸（长*宽*高mm）：12150*1950*255（至排气管顶）/258（至安全架顶） 整机质量（kg）：3000 配套动力（kw）：66.2 驱动方式：4×4四轮驱动 发动机型号：一拖LR4M5-23 选装发动机型号：玉柴YC4B105Z-T20 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：翻转轮辋幅板、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）：8.3-24/14.9-30（选装9.5-24/11-32或11.2-24/13.6-38水田轮胎） 悬挂装置形式：后置、三点悬挂
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	--------	--

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	潍坊市鑫升机械制造有限公司	XSY404	结构尺寸（长*宽*高cm）：3300*1440*1870 整机质量（kg）：1410 配套动力（kw）：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
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	潍坊市鑫升机械制造有限公司	XSD1254	结构尺寸（长*宽*高cm）：4860*2420*3055 整机质量（kg）：5360 配套动力（kw）：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
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	轮式拖拉机	潍坊市鑫升机械制造有限公司	XSF1354	结构尺寸（长*宽*高cm）：4915*2355*3100 整机质量（kg）：6010 配套动力（kw）：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 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

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	轮式拖拉机	潍坊市鑫升机械制造有限公司	XSF1454	结构尺寸（长*宽*高cm）：4830*2305*3020 整机质量（kg）：6010 配套动力（kw）：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
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	DQ354型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ354	结构尺寸（长*宽*高cm）：360*173.5*199 整机质量（kg）：1970 配套动力（kw）：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：3D26T 变速箱型式：4×（2+2）组成式

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	DQ350型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ350	结构尺寸（长*宽*高cm）：370*162*177 整机质量（kg）：1770 配套动力（kw）：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式：直联 启动方式：电起动 发动机商标及品牌：新柴 发动机型号：3D26T 变速箱型式：4×（2+2）组成式
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	DQ354A型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ354A	结构尺寸（长*宽*高cm）：360*172.5*199 整机质量（kg）：1970 配套动力（kw）：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：电起动 发动机商标及品牌：扬动 发动机型号：YND485T 变速箱型式：4×（2+2）组成式

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	DQ350A型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ350A	结构尺寸（长*宽*高cm）：370*162*177 整机质量（kg）：1770 配套动力（kw）：25.8 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式：直联 启动方式：电起动 发动机商标及品牌：扬动 发动机型号：YND485T 变速箱型式：4×（2+2）组成式
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	DQ404型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ404	结构尺寸（长*宽*高cm）：378*175*213 整机质量（kg）：2150 配套动力（kw）：29.4 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）：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 启动方式：电起动 发动机商标及品牌：新柴 发动机型号：C490BT-8 变速箱型式：4×（2+1）组成式

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	DQ400型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ400	结构尺寸（长*宽*高cm）：378*175*213 整机质量（kg）：1910 配套动力（kw）：29.4 驱动方式：两轮驱动 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式：直联 启动方式：电起动 发动机商标及品牌：新柴 发动机型号：C490BT-8 变速箱型式：4×（2+1）组成式
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	DQ504型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ504	结构尺寸（长*宽*高cm）：378*175*213 整机质量（kg）：2180 配套动力（kw）：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：电起动 发动机与离合器连接方式：直联 发动机商标及品牌：新柴 发动机型号：A498BT-6A 变速箱型式：4×（2+2）组成式

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	DQ500型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ500	结构尺寸（长*宽*高cm）：378*175*213 整机质量（kg）：1920 配套动力（kw）：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 动机与离合器连接方式：直联 启动方式：电起动 发动机商标及品牌：新柴 发动机型号：A498BT-6A 变速箱型式：4×（2+2）组成式
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	DQ554型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ554	结构尺寸（长*宽*高cm）：378*175*213 整机质量（kg）：2080 配套动力（kw）：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：直联 启动方式：电起动 发动机商标及品牌：新柴 发动机型号：A498BT-36 变速箱型式：4×（2+1）组成式

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	DQ654型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ654	结构尺寸（长*宽*高cm）：375*185*256.8 整机质量（kg）：2550 配套动力（kw）：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 启动方式：电起动 发动机商标及品牌：玉柴 发动机型号：YCD4J11T-65A 变速箱型式：4×（2+2）组成式
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	DQ650型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ650	结构尺寸（长*宽*高cm）：370*185*256.8 整机质量（kg）：2320 配套动力（kw）：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方式：直联 启动方式：电起动 发动机商标及品牌：玉柴 发动机型号：YCD4J11T-65A 变速箱型式：4×（2+2）组成式

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	DQ754型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ754	<p>结构尺寸（长*宽*高 cm）：411*192.9*266.8</p> <p>整机质量（kg）：3155</p> <p>配套动力（kw）：55.2</p> <p>驱动方式：四轮驱动</p> <p>轴距（mm）：2250</p> <p>轮距（前轮/后轮）（mm）：1400（出厂）、1500、1600、1700/1330、1430、1530（出厂）、1630、1730</p> <p>前/后轴质量（kg）：1320/1835</p> <p>最小离地（mm）：350</p> <p>档位数：16/4/0</p> <p>发动机与离合器连接方式：直联</p> <p>启动方式：电起动</p> <p>发动机商标及品牌：东方红</p> <p>发动机型号：东方红-YT4B4-22</p> <p>变速箱型式：2×(4+1)×2组成式</p>
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	DQ750型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ750	<p>结构尺寸（长*宽*高 cm）：411*192.9*266.8</p> <p>整机质量（kg）：3150</p> <p>配套动力（kw）：55.2</p> <p>驱动方式：两轮驱动</p> <p>轴距（mm）：3150</p> <p>轮距（前轮/后轮）（mm）：1400（出厂）、1500、1600、1700/1330、1430、1530（出厂）、1630、1730、1830</p> <p>前/后轴质量（kg）：1350/1550</p> <p>最小离地（mm）：430（后桥底部）</p> <p>档位数：16/4/0</p> <p>发动机与离合器连接方式：直联</p> <p>启动方式：电起动</p> <p>发动机商标及品牌：东方红</p> <p>发动机型号：东方红-YT4B4-22</p> <p>变速箱型式：2×(4+1)×2组成式</p>

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	DQ804型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ804	结构尺寸（长*宽*高cm）：454*205*281 整机质量（kg）：3800 配套动力（kw）：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 发动机与离合器连接方式：直联 启动方式：电起动 发动机商标及品牌：玉柴 发动机型号：YC4A90-T22 变速箱型式：4×(2+1)×2组成式
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马力两轮驱动拖拉机	DQ800型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ800	结构尺寸（长*宽*高cm）：411*192.9*266.8 整机质量（kg）：2900 配套动力（kw）：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：电起动 发动机商标及品牌：东方红 发动机型号：东方红-YT4B4-22 变速箱型式：2×(4+1)×2组成式

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	DQ804B型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ804B	结构尺寸（长*宽*高 cm）：411*192.9*266.8 整机质量（kg）：3190 配套动力（kw）：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 变速箱型式：2×(4+1)×2组成式
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	DQ850B型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ850B	结构尺寸（长*宽*高 cm）：411*192.9*266.8 整机质量（kg）：2900 配套动力（kw）：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：LR4M5-22 变速箱型式：2×(4+1)×2组成式

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马力四轮驱动拖拉机	DQ904型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ904	结构尺寸（长*宽*高cm）：459.3*205*281 整机质量（kg）：3800 配套动力（kw）：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：YC4BA105-T20 变速箱型式：4×（2+1）×2组成式
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	DQ900型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ900	结构尺寸（长*宽*高cm）：459.3*205*281 整机质量（kg）：3350 配套动力（kw）：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：YC4BA105-T20 变速箱型式：4×（2+1）×2组成式

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	DQ1004型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ1004	结构尺寸（长*宽*高cm）：459.3*224*281 整机质量（kg）：3800 配套动力（kw）：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 变速箱型式：4×(2+1)×2 组成式
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	DQ1000型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ1000	结构尺寸（长*宽*高cm）：459.3*224*281 整机质量（kg）：3550 配套动力（kw）：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 变速箱型式：4×(2+1)×2组成式

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	DQ1104型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ1104	结构尺寸（长*宽*高cm）：459.3*224*281 整机质量（kg）：4050 配套动力（kw）：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：YC4A120Z-T20 变速箱型式：4×(2+1)×2组成式
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	DQ1100型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ1100	结构尺寸（长*宽*高cm）：459.3*224*281 整机质量（kg）：3550 配套动力（kw）：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：YC4A120Z-T20 变速箱型式：4×(2+1)×2组成式

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	DQ1204型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ1204	结构尺寸（长*宽*高cm）：459.3*224*281 整机质量（kg）：4050 配套动力（kw）：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） 档位数：16/8/0 发动机与离合器连接方式：直联 启动方式：电起动 发动机商标及品牌：玉柴 发动机型号：YC4A140L-T20 变速箱型式：4×(2+1)×2组成式
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	DQ1304型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ1304	结构尺寸（长*宽*高cm）：506*234.5*299.5 整机质量（kg）：5545 配套动力（kw）：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） 档位数：16/8/0 发动机与离合器连接方式：直联 启动方：电起动 发动机商标及品牌：东方红 发动机型号：LR6M5-22 变速箱型式：4×(2+1)×2组成式

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	DQ1454型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ1454	结构尺寸（长*宽*高cm）：535*220*303 整机质量（kg）：6600 配套动力（kw）：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） 档位数：16/16/0 发动机与离合器连接方式：直联 启动方式：电起动 发动机商标及品牌：玉柴 发动机型号：YC6B160Z-T22 变速箱型式：(1+1)×4×4组成式
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	DQ404-I型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ404-I	结构尺寸（长*宽*高cm）：380.5*180*235.5 整机质量（kg）：2300 配套动力（kw）：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：直联 启动方式：电起动 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)组成式

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	DQ404-II型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ404-II	结构尺寸（长*宽*高cm）：380.5*180*230 整机质量（kg）：2400 配套动力（kw）：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 启动方式：电起动 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）组成式
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	DQ400-I型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ400-I	结构尺寸（长*宽*高cm）：380.5*180*235.5 整机质量（kg）：2000 配套动力（kw）：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） 档位数：8/8/0 发动机与离合器连接方式：直联 启动方式：电起动 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）组成式

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	DQ400-II型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ400-II	结构尺寸（长*宽*高cm）：380.5*180*230 整机质量（kg）：2100 配套动力（kw）：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） 档位数：8/8/0 发动机与离合器连接方式：直联 启动方式：电起动 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）组成式
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	DQ554-I型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ554-I	结构尺寸（长*宽*高cm）：380.5*180*235.5 整机质量（kg）：2300 配套动力（kw）：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） 档位数：8/8/0 发动机与离合器连接方式：直联 启动方式：电起动 发动机商标及品牌：新柴 发动机型号：A4K39T55 变速箱型式：4×（2+2）组成式

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	DQ554-II型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ554-II	结构尺寸（长*宽*高cm）：380.5*180*251 整机质量（kg）：2400 配套动力（kw）：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） 档位数：8/8/0 发动机与离合器连接方式：直联 启动方式：电起动 发动机商标及品牌：新柴 发动机型号：A4K39T55 变速箱型式：4×（2+2）组成式
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	DQ554G型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ554G	结构尺寸（长*宽*高cm）：395*185*250 整机质量（kg）：2600 配套动力（kw）：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） 档位数：12/12/0 发动机与离合器连接方式：直联 启动方式：电起动 发动机商标及品牌：玉柴 发动机型号：YCD4J11T-55 变速箱型式：4×3×（1+1）组成式

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	DQ554G-I型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ554G-I	结构尺寸（长*宽*高cm）：395*185*270 整机质量（kg）：2900 配套动力（kw）：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） 档位数：12/12/0 发动机与离合器连接方式：直联 启动方式：电起动 发动机商标及品牌：玉柴 发动机型号：YCD4J11T-55 变速箱型式：4×3×（1+1）组成式
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	DQ654-I型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ654-I	结构尺寸（长*宽*高cm）：395*185*250 整机质量（kg）：2600 配套动力（kw）：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） 档位数：12/12/0 发动机与离合器连接方式：直联 启动方式：电起动 发动机商标及品牌：玉柴 发动机型号：YCD4J11T-65A 变速箱型式：4×3×（1+1）组成式

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	DQ654-II型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ654-II	结构尺寸（长*宽*高cm）：395*185*270 整机质量（kg）：2900 配套动力（kw）：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方式：直联 启动方式：电起动 发动机商标及品牌：玉柴 发动机型号：YCD4J11T-65A 变速箱型式：4×3×（1+1）组成式
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	DQ650-I型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ650-I	结构尺寸（长*宽*高cm）：395*185*250 整机质量（kg）：2400 配套动力（kw）：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 发动机与离合器连接方式：直联 启动方式：电起动 发动机商标及品牌：玉柴 发动机型号：YCD4J11T-65A 变速箱型式：4×3×（1+1）组成式

畜牧水产 养殖机械	畜产品 采集加工机械 设备	挤奶机	10—12杯组平面式 挤奶机	平面式挤奶 机	天津瑞晟泰机 械制造有限公 司	9JPM-12	结构尺寸（长*宽*高cm）：1450X1200X200 整机质量（kg）：1200 配套动力（kw）：5.2 型式：平面式 真空泵台数（台）：1 真空泵额定真空度（kPa）：50 真空泵转速（r/min）：1450 真空泵额定空气流量（L/min）：2100 挤奶杯组数（套）：12 工作真空度（kPa）：40-50 脉动频率（次/min）：60 脉动器形式：电脉动 脱杯方式：手动 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杯组平面式挤奶 机	平面式挤奶 机	天津瑞晟泰机 械制造有限公 司	9JPM-14	结构尺寸（长*宽*高cm）：1700X1200X200 整机质量（kg）：1800 配套动力（kw）：11.5 型式：平面式 真空泵台数（台）：1 真空泵额定真空度（kPa）：50 真空泵转速（r/min）：1450 真空泵额定空气流量（L/min）：3200 挤奶杯组数（套）：14 工作真空度（kPa）：60 脉动频率（次/min）：40-50 脉动器形式：电脉动 脱杯方式：手动 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	16杯组及以上平面 式挤奶机	平面式挤奶 机	天津瑞晟泰机 械制造有限公 司	9JPM-16	结构尺寸（长*宽*高cm）：1950X1200X200 整机质量（kg）：2200 配套动力（kw）：11.5 型式：平面式 真空泵台数（台）：1 真空泵额定真空度（kPa）：50 真空泵转速（r/min）：1450 真空泵额定空气流量（L/min）：3200 挤奶杯组数（套）：16 工作真空度（kPa）：40-50 脉动频率（次/min）：60 脉动器形式：电脉动 脱杯方式：手动 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	16杯组及以上平面 式挤奶机	平面式挤奶 机	天津瑞晟泰机 械制造有限公 司	9JPM-24	结构尺寸（长*宽*高cm）：2400X1200X200 整机质量（kg）：2500 配套动力（kw）：11.5 型式：平面式 真空泵台数（台）：2 真空泵额定真空度（kPa）：50 真空泵转速（r/min）：1450 真空泵额定空气流量（L/min）：1750X2 挤奶杯组数（套）：24 工作真空度（kPa）：40-50 脉动频率（次/min）：60 脉动器形式：电脉动 脱杯方式：手动 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	10杯组手动脱杯中 置（鱼骨）式挤奶 机	平面式挤奶 机	天津瑞晟泰机 械制造有限公 司	9JYGZ-10	结构尺寸（长*宽*高cm）：1400X750X200 整机质量（kg）：2500 配套动力（kw）：5.2 型式：中置式 真空泵台数（台）：1 真空泵额定真空度（kPa）：50 真空泵转速（r/min）：1450 真空泵额定空气流量（L/min）：2100 挤奶杯组数（套）：10 工作真空度（kPa）：40-50 脉动频率（次/min）：60 脉动器形式：电脉动 脱杯方式：手动 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杯组手动脱杯中 置（鱼骨）式挤奶 机	平面式挤奶 机	天津瑞晟泰机 械制造有限公 司	9JYGZ-12	结构尺寸（长*宽*高cm）：1600X750X200 整机质量（kg）：2800 配套动力（kw）：11.5 形式：中置式 真空泵台数（台）：1 真空泵额定真空度（kPa）：50 真空泵转速（r/min）：1450 真空泵额定空气流量（L/min）：2100 挤奶杯组数（套）：12 工作真空度（kPa）：40-50 脉动频率（次/min）：60 脉动器形式：电脉动 脱杯方式：自动 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	平面式挤奶 机	天津瑞晟泰机 械有限公司	9JYG-20	结构尺寸（长*宽*高cm）：1400X750X200 整机质量（kg）：2200 配套动力（kw）：9 型式：鱼骨式 真空泵台数（台）：2 真空泵额定真空度（kPa）：50 真空泵转速（r/min）：1450 真空泵额定空气流量（L/min）：1375X2 挤奶杯组数（套）：20 工作真空度（kPa）：40-50 脉动频率（次/min）：60 脉动器型式：电脉动 脱杯方式：手动 计量瓶方式：计量瓶
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	DQ1004-II型 轮式拖拉机	山东东汽农业 装备有限公司	DQ1004-II	结构尺寸（长*宽*高cm）：488*209*290 整机质量（kg）：3900 配套动力（kw）：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：电起动 发动机商标及品牌：东方红 发动机型号：LR6A3-23 变速箱型式：4×3×（1+1）组成式

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	DQ1004-III型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ1004-III	结构尺寸（长*宽*高cm）：488*209*295 整机质量（kg）：4050 配套动力（kw）：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：电起动 发动机商标及品牌：东方红 发动机型号：LR6A3-23 变速箱型式：4×3×（1+1）组成式
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	DQ1000-II型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ1000-II	结构尺寸（长*宽*高cm）：488*209*290 整机质量（kg）：3800 配套动力（kw）：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：电起动 发动机商标及品牌：东方红 发动机型号：LR6A3-23 变速箱型式：4×3×（1+1）组成式

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	DQ1000-III型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ1000-III	结构尺寸（长*宽*高cm）：488*209*295 整机质量（kg）：3900 配套动力（kw）：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：电起动 发动机商标及品牌：东方红 发动机型号：LR6A3-23 变速箱型式：4×3×（1+1）组成式
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	DQ1104-II型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ1104-II	结构尺寸（长*宽*高cm）：488*209*290 整机质量（kg）：3900 配套动力（kw）：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 发动机与离合器连接方式：直联 启动方式：电起动 发动机商标及品牌：东方红 发动机型号：LR6B3-23 变速箱型式：4×3×（1+1）组成式

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	DQ1104-III型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ1104-III	结构尺寸（长*宽*高cm）：488*209*295 整机质量（kg）：4050 配套动力（kw）：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：LR6B3-23 变速箱型式：4×3×（1+1）组成式
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	雷沃重工股份有限公司	4YZ-6B	结构尺寸（长*宽*高cm）：800*235*379 整机质量（kg）：7500 配套动力（kw）：103 配套发动机厂家及型号：天利QC4112ZL/玉柴YC4A140L-T20/雷沃动力1104C-P4TA 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
收获机械	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	雷沃重工股份有限公司	4YZ-5A	结构尺寸（长*宽*高cm）：970*306*380 整机质量（kg）：9550 配套动力（kw）：117 配套发动机厂家及型号：锡柴6DF2D-16G 适用行距范围（mm）：450-550 结构型式：自走式（摘穗剥皮型） 收获行数：5行 工作幅宽：2710mm

收获机械	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	雷沃重工股份有限公司	4YZ-7A	结构尺寸(长*宽*高cm):970*306*380 整机质量(kg):9600 配套动力(kw):117 配套发动机厂家及型号:锡柴6DF2D-16G 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:7行 工作幅宽(mm):2440
收获机械	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	雷沃重工股份有限公司	4YZ-3J	结构尺寸(长*宽*高cm):740*230*362 整机质量(kg):6750 配套动力(kw):103 配套发动机厂家及型号:玉柴YC4A140L-T20/雷沃动力1104C-P4TA 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
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)	自走式谷物联合收割机	雷沃重工股份有限公司	4LZ-4E1	结构尺寸(长*宽*高cm):670*296*328 整机质量(kg):4700 配套动力(kw):81 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1004C-P4TW/玉柴YC4B110Z-T21 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
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)	自走式谷物联合收割机	雷沃重工股份有限公司	4LZ-6E7	结构尺寸(长*宽*高cm):670*308*328 整机质量(kg):5200-5300 配套动力(kw):103/107 配套发动机厂家及型号:玉柴YC4A140L/天利QC4112ZL/雷沃动力1104C-P4TA 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

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	DQ1100-II型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ1100-II	结构尺寸（长*宽*高cm）：488*209*290 整机质量（kg）：3800 配套动力（kw）：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：电起动 发动机商标及品牌：东方红 发动机型号：LR6B3-23 变速箱型式：4×3×（1+1）组成式
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	DQ1100-III型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ1100-III	结构尺寸（长*宽*高cm）：488*209*295 整机质量（kg）：4050 配套动力（kw）：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）：1500/2550 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：电起动 发动机商标及品牌：东方红 发动机型号：LR6B3-23 变速箱型式：4×3×（1+1）组成式

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	DQ1204-II型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ1204-II	结构尺寸（长*宽*高cm）：488*2090*290 整机质量（kg）：3900 配套动力（kw）：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） 档位数：12/12/0 发动机与离合器连接方式：直联 启动方式：电起动 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
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	DQ1204-III型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ1204-III	结构尺寸（长*宽*高cm）：488*209*295 整机质量（kg）：4050 配套动力（kw）：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：电起动 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

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	DQ1200-II型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ1200-II	结构尺寸（长*宽*高cm）：488*209*290 整机质量（kg）：3800 配套动力（kw）：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：电起动 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
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	DQ1200-III型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ1200-III	结构尺寸（长*宽*高cm）：488*209*295 整机质量（kg）：4050 配套动力（kw）：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）：1500/2550 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：电起动 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

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	DQ1304D型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ1304D	结构尺寸（长*宽*高cm）：488*209*295 整机质量（kg）：4255 配套动力（kw）：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：电起动 发动机商标及品牌：东方红 发动机型号：LR6M5-22 变速箱型式：4×3×（1+1）组成式
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	DQ1404D型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ1404D	结构尺寸（长*宽*高cm）：488*209*290 整机质量（kg）：4255 配套动力（kw）：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（前桥底端） 档位数：12/12/0 发动机与离合器连接方式：直联 启动方式：电起动 发动机商标及品牌：东方红 发动机型号：LR6M3Z-23 变速箱型式：4×3×（1+1）组成式

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	DQ1504型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ1504	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：524*234.5*299.5</p> <p>整机质量（kg）：4755</p> <p>配套动力（kw）：110.3</p> <p>驱动方式：四轮驱动</p> <p>轴距（mm）：2530</p> <p>轮距（前轮/后轮）（mm）：1650、1750、1850、1950（出厂）、2050、2150、2285/1620~2420 1850（出厂）</p> <p>前后轴质量（kg）：2050/2705</p> <p>最小离地（mm）：520（油缸支座）</p> <p>档位数：16/8/0</p> <p>发动机与离合器连接方式：直联</p> <p>启动方式：电起动</p> <p>发动机商标及品牌：东方红</p> <p>发动机型号：LR6M3Z-23</p> <p>变速箱型式：4×2×(2+1)组成式</p>
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	DQ704A型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ704A	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：395*185*250</p> <p>整机质量（kg）：2600</p> <p>配套动力（kw）：51.5</p> <p>驱动方式：四轮驱动</p> <p>轴距（mm）：2060</p> <p>轮距（前轮/后轮）（mm）：1300、1400（出厂）、1500/1300、1400（出厂）、1500</p> <p>前后轴质量（kg）：1040/1560</p> <p>最小离地（mm）：340（牵引支座）</p> <p>档位数：12/12/0</p> <p>发动机与离合器连接方式：直联</p> <p>启动方式：电起动</p> <p>发动机商标及品牌：东方红</p> <p>发动机型号：YT4B4-22</p> <p>变速箱型式：4×3×(1+1)组成式</p>

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	DQ650-II型轮式拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	DQ650-II	结构尺寸（长*宽*高cm）：395*185*270 整机质量（kg）：2600 配套动力（kw）：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 发动机与离合器连接方式：直联 启动方式：电起动 发动机商标及品牌：玉柴 发动机型号：YCD4J11T-65A 变速箱型式：4×3×（1+1）组成式
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	潍坊恒源拖拉机有限公司	浙野-400	结构尺寸（长*宽*高cm）：3100*1500*2000 整机质量（kg）：1315 配套动力（kw）：29.4 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	潍坊恒源拖拉机有限公司	浙野-404	结构尺寸（长*宽*高cm）：3090*1600*2060 整机质量（kg）：1515 配套动力（kw）：29.4 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）	45—50马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	潍坊恒源拖拉机有限公司	浙野-484	结构尺寸（长*宽*高cm）：3560*1600*2070 整机质量（kg）：1885 配套动力（kw）：35.3 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	潍坊恒源拖拉机有限公司	浙野-554	结构尺寸（长*宽*高cm）：3560*1760*2400 整机质量（kg）：1985 配套动力（kw）：40.4 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）	120—130马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	潍坊恒源拖拉机有限公司	浙野-1204	结构尺寸（长*宽*高cm）：4755*2050*2950 整机质量（kg）：4200 配套动力（kw）：88.2 驱动方式：四轮驱动
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	自走式玉米收获机	山东金大丰机械有限公司	4YZP-3	结构尺寸（长*宽*高cm）：600*200*300 整机质量（kg）：4860 配套动力（kw）：81 工作行数（行）：3 使用行距范围（mm）：450~750 工作幅宽（mm）：1800 轮距导向轮（mm）：1450 轮距驱动轮（mm）：1560 摘穗辊型式：龙爪式 剥皮辊型式：梅花辊+螺旋辊
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	山东金大丰机械有限公司	4YZP-4	结构尺寸（长*宽*高cm）：720*250*336 整机质量（kg）：6350 配套动力（kw）：103 工作行数（行）：4 适用行距范围（mm）：450~750 工作幅宽（mm）：2310 轮距导向轮（mm）：1640 轮距驱动轮（mm）：1620 摘穗辊型式：龙爪式 剥皮辊型式：梅花辊+螺旋辊
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）	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	自走式玉米售货机	山东金大丰机械有限公司	4YZP-2	结构尺寸（长*宽*高cm）：6900*1885*3270 整机质量（kg）：4750 配套动力（kw）：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

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	安徽省传奇农业机械制造有限公司	CQ1204	结构尺寸（长*宽*高cm）：495*216*294 整机质量（kg）：4180 配套动力（kw）：88.2 驱动型式：四轮驱动
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	自走式玉米收获机	山东金大丰机械有限公司	4YZP-3A	结构尺寸（长*宽*高cm）：6250*2000*3200 整机质量（kg）：5500 配套动力（kw）：92/95 工作行数（行）：3 适用行距范围（mm）：450~750 工作幅宽（mm）：1800 轮距导向轮（mm）：1450 轮距驱动轮（mm）：1620 摘穗辊型式：龙爪式 剥皮辊型式：橡胶辊
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	轮式拖拉机	安徽省传奇农业机械制造有限公司	CQ1404	结构尺寸（长*宽*高cm）：503*233*308.5 整机质量（kg）：4900 配套动力（kw）：103 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）	150—180马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	安徽省传奇农业机械制造有限公司	CQ1504	结构尺寸（长*宽*高cm）：503*233*308.5 整机质量（kg）：4900 配套动力（kw）：110.3 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）	120—130马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	雷沃重工股份有限公司	M1204-DS3	结构尺寸（长*宽*高cm）：478*218*290 整机质量（kg）：4435 配套动力（kw）：88.2 配套发动机厂家及型号：雷沃动力1006C-P6TRT120 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

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	雷沃重工股份有限公司	M1200-DS	结构尺寸（长*宽*高cm）：478*205*290 整机质量（kg）：4080 配套动力（kw）：88.2 配套发动机厂家及型号：雷沃动力1006C-P6TRT120 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：两轮驱动
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	液压翻转双向犁	赤峰市顺通农业机械制造有限公司	1LF-430	结构尺寸（长*宽*高cm）：281×172×140 整机质量（kg）：700 配套动力（kw）：44.1-58.8 犁体幅宽（cm）：30 耕深（cm）：18~26 作业速度（km/h）：5~8 生产率（hm ² /h）：0.55~0.96
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	液压翻转双向犁	赤峰市顺通农业机械制造有限公司	1LF-327	结构尺寸（长*宽*高cm）：240×172×140 整机质量（kg）：320 配套动力（kw）：30.4-40.4 单犁体幅宽（cm）：27 耕幅（cm）：81 犁体数量（个）：6 耕深（cm）：18~25 作业速度（km/h）：5~7 生产率（hm ² /h）：0.30~0.57 挂接方式：三点后悬挂

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	液压翻转双向犁	赤峰市顺通农业机械制造有限公司	1LF-427	结构尺寸(长*宽*高cm):281×172×140 整机质量(kg):700 配套动力(kw):40.4-58.8 单犁体幅宽(cm):27 耕幅(cm):108 犁体数量(个):8 耕深(cm):18~25 作业速度(km/h):5~8 生产率(hm ² /h):0.40~0.80 挂接方式:三点后悬挂
收获机械	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	山东金大丰机械有限公司	4YZP-3B	结构尺寸(长*宽*高cm):8600*2565*3545 整机质量(kg):7200 配套动力(kw):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
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	液压翻转双向犁	赤峰市顺通农业机械制造有限公司	1LF-435	结构尺寸(长*宽*高cm):320×180×140 整机质量(kg):820 配套动力(kw):58.8-80.8 犁体幅宽(cm):35 耕深(cm):20~30 作业速度(km/h):5~8 生产率(hm ² /h):0.65~1.12

耕整地机械	耕地机械	翻转犁	单体幅宽35—45cm, 5—6铧翻转犁	液压悬挂翻转五铧犁	赤峰市顺通农业机械制造有限公司	1LF-535	结构尺寸(长*宽*高cm):360×180×160 整机质量(kg):845 配套动力(kw):73.5-88.2 单犁体幅宽(cm):35 耕幅(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 ² /h):0.60~1.30 挂接方式:三点后悬挂
耕整地机械	耕地机械	翻转犁	单体幅宽35—45cm, 5—6铧翻转犁	液压翻转双向犁	赤峰市顺通农业机械制造有限公司	1LF-540	结构尺寸(长*宽*高cm):380x180x160 整机质量(kg):900 配套动力(kw):73.5-102.9 单犁体幅宽(cm):40 耕幅(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 ² /h):0.80~1.40 挂接形式:三点后悬挂
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	雷沃重工股份有限公司	M1200-DS3	结构尺寸(长*宽*高cm):478*205*290 整机质量(kg):4080 配套动力(kw):88.2 配套发动机厂家及型号:雷沃动力1006C-P6TRT120 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 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	雷沃重工股份有限公司	M400-HA	结构尺寸（长*宽*高cm）：388.6*160*215 整机质量（kg）：1775 配套动力（kw）：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
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	雷沃重工股份有限公司	M1200-DS4	结构尺寸（长*宽*高cm）：478*205*290 整机质量（kg）：4080 配套动力（kw）：88.2 配套发动机厂家及型号：雷沃动力1006C-P6TRT120 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：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）	100马力及以上两轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	雷沃重工股份有限公司	M1200-DSA3	结构尺寸（长*宽*高cm）：478*205*290 整机质量（kg）：3780 配套动力（kw）：88.2 配套发动机厂家及型号：雷沃动力1006C-P6TRT120 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 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）	100马力及以上两轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	雷沃重工股份有限公司	M1200-DSA4	结构尺寸（长*宽*高cm）：478*205*290 整机质量（kg）：3780 配套动力（kw）：88.2 配套发动机厂家及型号：雷沃动力1006C-P6TRT120 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：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）	100马力及以上两轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	雷沃重工股份有限公司	M1300-DA	结构尺寸（长*宽*高cm）：478*205*290 整机质量（kg）：3780 配套动力（kw）：95.6 配套发动机厂家及型号：雷沃动力1006C-P6TRT130 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：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）	140—150马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	雷沃重工股份有限公司	M1404-D	结构尺寸（长*宽*高cm）：478*218*290 整机质量（kg）：4435 配套动力（kw）：103 配套发动机厂家及型号：雷沃动力1006C-P6TRT140 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

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	雷沃重工股份有限公司	M900-D3	结构尺寸（长*宽*高cm）：453*218*281 整机质量（kg）：3800 配套动力（kw）：66.2 配套发动机厂家及型号：雷沃动力1004C-P4T 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）	55—60马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	雷沃重工股份有限公司	M554-BA	结构尺寸（长*宽*高cm）：403*165*215 整机质量（kg）：2360 配套动力（kw）：40.4 配套发动机厂家及型号：全柴QC4105T55 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
收获机械	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	山东金大丰机械有限公司	4YZP-3C	结构尺寸（长*宽*高cm）：7240*2500*3350 整机质量（kg）：6460 配套动力（kw）：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

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	雷沃重工股份有限公司	M1000-DA4	结构尺寸（长*宽*高cm）：453*205*281 整机质量（kg）：3500 配套动力（kw）：73.5 配套发动机厂家及型号：雷沃动力1004C-P4T 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：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）	100—110马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	雷沃重工股份有限公司	M1004-D3	结构尺寸（长*宽*高cm）：453*218*281 整机质量（kg）：4155 配套动力（kw）：73.5 配套发动机厂家及型号：雷沃动力1004C-P4T 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
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）	扁形茶炒制机	浙江恒峰科技开发有限公司	6CCB-841型	结构尺寸（长*宽*高cm）：133*70*78 整机质量（kg）：120 配套动力（kw）：0.9 锅槽尺寸（长*宽*深mm）：840*485*190 槽锅数量：1 炒手转速（空负荷）r/min：29-32 炒手回转半径mm：230 电加热功率kw：4.7 加热源形式：电加热

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)	全自动扁形茶炒制机	浙江恒峰科技开发有限公司	6CCB-84ZD型	结构尺寸(长*宽*高cm):133*90*124 整机质量(kg):160 配套动力(kw):0.9 锅槽尺寸(长*宽*深mm):840*485*190 槽锅数量:1 炒手转速(空负荷)r/min:29-32 炒手回转半径mm:230 电加热功率kw:5.5 加热源形式:电加热
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	茶叶滚筒杀青机	浙江上河茶叶机械有限公司	6CST-80型	结构尺寸(长*宽*高cm):498*110*156 整机质量(kg):1500 配套动力(kw):61.5 滚筒内径:800mm 滚筒长度:4000mm 滚筒转速:0~50r/min 电动机功率:1.5kw 加热源形式:电加热 电热功率:60kw
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	秸秆切碎还田机	石家庄市中州机械制造有限公司	1JQ-300	结构尺寸(长*宽*高cm):140*344*116 整机质量(kg):1400 配套动力(kw):88.2~117.6 工作幅宽(cm):300 结构型式:双侧边皮带传动 最小离地间隙(mm):≥300 作业前进速度(km/h):3.3-5.0 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.8-1.3 切碎轴转速(r/min):1850-2100 切碎机构最大回转半径(mm):R260 粉碎刀:型式:甩刀;数量:88把

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	秸秆切碎还田机	石家庄市中州机械制造有限公司	1JQ-360	结构尺寸(长*宽*高cm):140*404*116 整机质量(kg):1635 配套动力(kw):99.3~132.3 工作幅宽(cm):360 结构型式:双侧边皮带传动 最小离地间隙(mm):≥300 作业前进速度(km/h):3.3-5.0 纯工作小时生产率(hm ² /h):1.0-1.4 切碎轴转速(r/min):1850-2100 切碎机构最大回转半径(mm):R260 粉碎刀:型式:锤爪;数量:24把
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	轮式拖拉机	洛阳路通农业装备有限公司	路通-1804	结构尺寸(长*宽*高cm):575*355*321 整机质量(kg):7180 配套动力(kw):132.5 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 WP6T180E200 轴距(mm):2880 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 档位数: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

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	青饲料收获机	河北牧泽农牧机械有限公司	4QZ-2620	结构尺寸(长*宽*高cm):770*300*345 整机质量(kg):6500 配套动力(kw):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 ²):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 抛送筒回转角度(°):360
------	----------	--------	----------------------	--------	--------------	----------	---

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	石家庄市中州机械制造有限公司	1JQ-130	结构尺寸(长*宽*高cm):130*155*110 整机质量(kg):380 配套动力(kw):29.4~36.8 工作幅宽(cm):130 结构型式:侧边皮带传动 最小离地间隙(mm):≥300 作业前进速度(km/h):3.3-5.0 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.4-0.6 切碎轴转速(r/min):1850-2100 切碎机构最大回转半径(mm):R250 粉碎刀:型式:甩刀,数量:36把
收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1m以下秸秆粉碎还田机	秸秆粉碎还田机	潍坊乐哈哈农业机械装备有限公司	1JH-90	结构尺寸(长*宽*高cm):109x102x71.5 整机质量(kg):209 配套动力(kw):13.2-17.6 工作幅宽(mm):900 刀轴转速rpm:2200-2300 粉碎机构总安装刀数(把):20
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	秸秆粉碎还田机	潍坊乐哈哈农业机械装备有限公司	1JH-130	结构尺寸(长*宽*高cm):131×152×71.5 整机质量(kg):260 配套动力(kw):22-29.4 工作幅宽(mm):1300 粉碎机构总安装刀数(把):36 结构形式:三点悬挂 刀轴转速(rpm):2200-2300
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	石家庄市中州机械制造有限公司	1JQ-150	结构尺寸(长*宽*高cm):130*175*110 整机质量(kg):490 配套动力(kw):40.4~44.1 工作幅宽(cm):150 结构型式:侧边皮带传动 最小离地间隙(mm):≥300 作业前进速度(km/h):3.3-5.0 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.4-0.6 切碎轴转速(r/min):1850-2100 切碎机构最大回转半径(mm):R260 粉碎刀:型式:甩刀,数量:44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	石家庄市中州机械制造有限公司	1JQ-165	结构尺寸(长*宽*高cm):130*190*110 整机质量(kg):495 配套动力(kw):47.8~55.1 工作幅宽(cm):165 结构型式:侧边皮带传动 最小离地间隙(mm):≥300 作业前进速度(km/h):3.3-5.0 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.5-0.7 切碎轴转速(r/min):1850-2100 切碎机构最大回转半径(mm):R260 粉碎刀:型式:甩刀,数量:44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	石家庄市中州机械制造有限公司	1JQ-180	结构尺寸(长*宽*高cm):130*205*110 整机质量(kg):505 配套动力(kw):55.1~62.5 工作幅宽(cm):180 结构型式:侧边皮带传动 最小离地间隙(mm):≥300 作业前进速度(km/h):3.3-5.0 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.5-0.8 切碎轴转速(r/min):1850-2100 切碎机构最大回转半径(mm):R260 粉碎刀:型式:甩刀,数量:56把
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	秸秆切碎还田机	石家庄市中州机械制造有限公司	1JQ-260	结构尺寸(长*宽*高cm):140*304*116 整机质量(kg):1165 配套动力(kw):88.2~99.3 工作幅宽(cm):260 结构型式:双侧边皮带传动 最小离地间隙(mm):≥300 作业前进速度(km/h):3.3-5.0 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.8-1.2 切碎轴转速(r/min):1850-2100 切碎机构最大回转半径(mm):R260 粉碎刀:型式:甩刀;数量:84把

畜牧水产 养殖机械	饲料 (草) 加工机 械设备	铡草机	1t/h以下铡草机	铡草机	湖南省韶峰机 械有限公司	9ZT-0.4	结构尺寸(长*宽*高cm):148*83*53 整机质量(kg):78 配套动力(kw):2.2 结构型式:筒式 喂入口宽度(cm):25 喂入方式:喂入辊 主轴转速(r/min):1170 喂入辊转速(r/min):260 动刀片数量(个):4 动刀片刀型:平面斜刀 滚筒直径(cm):20 配套电机:Y90L4-2双值电容异步电 配套动力转速(r/min):2820
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	玉米脱粒机	湖南省韶峰机 械有限公司	5TY-32-140	结构尺寸(长*宽*高cm):80×49×125 整机质量(kg):46 配套动力(kw):2.2 结构形式:滚筒挤搓式 配套动力型号名称:YL90L-2单相双值电容 电动机 配套动力转速(r/min):2800 喂入型式:径向全喂入 喂入台尺寸(长×宽)cm:32.5×29 喂入台高度(cm):13 滚筒类型:筋条式单滚筒 滚筒尺寸(直径×长cm):φ14×32 滚筒转速(r/min):1500 凹板类型:栅栏式 筛体尺寸(长×宽cm):33.5×25 风扇型式:离心式 风扇直径(cm):10 风扇转速(r/min):2800 生产率(kg/h):≥500

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	玉米脱粒机	湖南省韶峰机械有限公司	5TY-50-150	结构尺寸(长*宽*高cm):107×70×121 整机质量(kg):67.6 配套动力(kw):2.2 结构型式:全喂入筒式 配套动力型号名称:YL90L4-2型双值电容异步电动机 配套动力转速(r/min):2820 喂入形式:全喂入式 喂入台尺寸(长×宽)cm:90×51 喂入台高度(cm):113 滚筒类型:筋条单滚筒 滚筒尺寸(直径×长)(cm): ϕ 15×50 滚筒转速(r/min):1610 凹板类型:栅栏式 筛体尺寸(长×宽)(cm):50×22 生产率(kg/h): \geq 3000
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	饲料粉碎机	湖南省韶峰机械有限公司	9F-18	结构尺寸(长*宽*高cm):66×35×111 整机质量(kg):52 配套动力(kw):2.2 转子直径(cm): ϕ 18 配套电机型号名称:YL100L2-2双值电容单相异步电机 生产率(kg/h): \geq 250 结构形式:锤片式 主轴转速(r/min):6000 配套电机转速(r/min):2800 锤片数量(片):10 筛孔直径(cm): ϕ 0.22

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	石家庄市中州机械制造有限公司	1JQ-200	结构尺寸(长*宽*高cm):130*225*110 整机质量(kg):555 配套动力(kw):62.5~69.9 工作幅宽(cm):200 结构型式:侧边皮带传动 最小离地间隙(mm):≥300 作业前进速度(km/h):3.3-5.0 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.6-0.9 切碎轴转速(r/min):1850-2100 切碎机构最大回转半径(mm):R260 粉碎刀:型式:甩刀,数量:60把
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	乐星农业装备(青岛)有限公司	LS904-1	结构尺寸(长*宽*高cm):4430×1980×2635 整机质量(kg):3070 配套动力(kw):66.2 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 发动机与离合器联接方式:直联式 整机启动方式: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)	180—200马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	江苏清拖农业装备有限公司	江苏-K1804	结构尺寸(长*宽*高cm):5730*2490*3300 整机质量(kg):7600 配套动力(kw):132 型式:四轮驱动 档位数(前进/倒退/爬行):14/7 发动机型式:四冲程、水冷、直列、直喷、

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	山东时风（集团）有限责任公司	SF800C	结构尺寸（长*宽*高 cm）：425*195.5*271.5 整机质量（kg）：2864 配套动力（kw）：59 型式：4*2轮式 轴距（mm）：2300 最小离地间隙（离地部位）（mm）：430 （变速箱底部） 挡位数（前进、倒退）：10/10 发动机与离合器联接方式：直联式 起动方式：电启动 用途：农用 轮距（前轮/后轮），mm：1510、1610、1710（初始1510）/1530、1630、1730、1830（初始1530） 轮距（前轮/后轮）调整方式：伸缩轴管/钢圈翻转 前轴质量/后轴质量，kg：1092/1772 最大配重（前/后），kg：220/540 各挡理论速度，km/h：前进挡（低速）：3.08、4.13、5.12、6.55、8.82前进挡（高速）：11.10、14.87、18.43、23.60、31.75倒挡（低速）：3.65、4.88、6.05、7.75、10.42倒挡（高速）：13.12、17.58、21.79、27.89、37.53
------	-----	--------------------	----------------	-------	----------------	--------	---

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	山东时风（集团）有限责任公司	SF1100	结构尺寸（长*宽*高 cm）：479.4*204.8*293 整机质量（kg）：3810 配套动力（kw）：81 型式：4*2轮式 轴距（mm）：2510 最小离地间隙（mm）：495 挡位数（前进、倒退、爬行）：16/8/12 发动机与离合器联接方式：直联式 起动方式：电启动 用途：农用 轮距（前轮/后轮），mm：1530、1630、1730、1830（初始1530）/1620、1720、1820、1920、2020（初始1620） 轮距（前轮/后轮）调整方式：伸缩可调/翻转钢圈 前轴质量/后轴质量，kg：1382/2428 最大配重（前/后），kg：330/540 各挡理论速度，km/h：前进挡（低速）：7.05、9.38、12.16、23.66前进挡（高速）：10.43、13.88、18.00、35.01倒挡：10.73、14.28、18.53、36.03
------	-----	--------------------	-----------------	-------	----------------	--------	--

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	山东时风（集团）有限责任公司	SF404B	结构尺寸（长*宽*高cm）：359.3*149*218 整机质量（kg）：1530 配套动力（kw）：29.4 型式：：4*4轮式 轴距（mm）：1927 最小离地间隙（离地部位）（mm）：330 （前桥底部） 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 用途：一般农业用 轮距（前轮/后轮），mm：1240/1200、1300、1400、1500（初始1200） 轮距（前轮/后轮）调整方式：不可调/翻转钢圈 前轴质量/后轴质量，kg：710/820 最大配重（前/后），kg：60/80 各挡理论速度，km/h：前进挡（低速）：2.52、3.17、5.27、7.58前进挡（高速）：9.87、13.30、20.63、29.69倒挡：3.38、13.28
------	-----	--------------------	----------------	-------	----------------	--------	---

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	山东时风（集团）有限责任公司	SF554B	结构尺寸（长*宽*高 cm）：378*166.6*226.5 整机质量（kg）：2180 配套动力（kw）：40.5 型式：：4*4轮式 轴距（mm）：2040 最小离地间隙（离地部位）（mm）：365（前桥底部） 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 用途：一般农业用 轮距（前轮/后轮），mm：1340/1300、1400、1500、1600（初始1300） 轮距（前轮/后轮）调整方式：不可调/钢圈翻转 前轴质量/后轴质量，kg：980/1200 最大配重（前/后），kg：52/160 各挡理论速度，km/h：前进挡（低速）：2.49、3.35、5.19、7.48前进挡（高速）：9.74、13.12、20.36、29.30倒挡（低速）：3.33倒挡（高速）：13.09
------	-----	--------------------	----------------	-------	----------------	--------	--

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	轮式拖拉机	山东时风（集团）有限责任公司	SF754B	结构尺寸（长*宽*高cm）：418*195.5*276 整机质量（kg）：2998 配套动力（kw）：55 型式：：4*4轮式 轴距（mm）：2305 最小离地间隙（离地部位）（mm）：365 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 用途：农用 轮距（前轮/后轮），mm：1450、1550、1616、1716（初始1450）/1530、1630、1730、1830（初始1530） 轮距（前轮/后轮）调整方式：钢圈翻转/钢圈翻转 前轴质量/后轴质量，kg：1192/1806 最大配重（前/后），kg：220/540 各挡理论速度，km/h：前进挡：3.08、4.13、6.55、8.82、11.1、14.87、23.6、31.75倒挡：3.5、12.58
------	-----	--------------------	----------------	-------	----------------	--------	---

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	山东时风（集团）有限责任公司	SF804B	结构尺寸（长*宽*高cm）：418*195.5*276 整机质量（kg）：2998 配套动力（kw）：59 型式：：4*4轮式 轴距（mm）：2305 最小离地间隙（离地部位）（mm）：365 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 用途：农用 轮距（前轮/后轮）：1450、1550、1616、1716（初始1450）/1530、1630、1730、1830（初始1530） 轮距（前轮/后轮）调整方式：钢圈翻转/钢圈翻转 前轴质量/后轴质量，kg：1192/1806 最大配重（前/后），kg：220/540 各挡理论速度，km/h：前进挡：3.08、4.13、6.55、8.82、11.1、14.87、23.6、31.75倒挡：3.5、12.58
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	轮式拖拉机	邢台市同德机械有限公司	XT-200B	结构尺寸（长*宽*高cm）：270*120*180 整机质量（kg）：837 配套动力（kw）：14.7 驱动方式：两轮驱动 启动方式：电启动 发动机与离合器联接方式：直联 轴距（mm）：1470
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	轮式拖拉机	邢台市同德机械有限公司	XT-220	结构尺寸（长*宽*高cm）：287*130*190 整机质量（kg）：855 配套动力（kw）：16.2 驱动方式：两轮驱动 启动方式：电启动 发动机与离合器联接方式：直联 轴距（mm）：1550

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	邢台市同德机械有限公司	XT-250	结构尺寸（长*宽*高cm）：287*130*190 整机质量（kg）：950 配套动力（kw）：18.4 驱动方式：两轮驱动 启动方式：电启动 发动机与离合器联接方式：直联 轴距（mm）：1560
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	邢台市同德机械有限公司	XT-300	结构尺寸（长*宽*高cm）：287*130*190 整机质量（kg）：950 配套动力（kw）：22.1 驱动方式：两轮驱动 启动方式：电启动 发动机与离合器联接方式：直联 轴距（mm）：1700
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	邢台市同德机械有限公司	XT-350	结构尺寸（长*宽*高cm）：310*130*190 整机质量（kg）：980 配套动力（kw）：25.7 驱动方式：两轮驱动 启动方式：电启动 发动机与离合器联接方式：直联 轴距（mm）：1790
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	邢台市同德机械有限公司	XT-400	结构尺寸（长*宽*高cm）：310*130*190 整机质量（kg）：990 配套动力（kw）：29.4 驱动方式：两轮驱动 启动方式：电启动 发动机与离合器联接方式：直联 轴距（mm）：1790
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	邢台市同德机械有限公司	XT-254	结构尺寸（长*宽*高cm）：295*145*193 整机质量（kg）：1150 配套动力（kw）：18.4 驱动方式：四轮驱动 启动方式：电启动 发动机与离合器联接方式：直联 轴距（mm）：1650

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	邢台市同德机械有限公司	XT-304	结构尺寸（长*宽*高cm）：295*145*193 整机质量（kg）：1210 配套动力（kw）：22.1 驱动方式：四轮驱动 启动方式：电起动 发动机与离合器联接方式：直联 轴距（mm）：1800
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	邢台市同德机械有限公司	XT-354	结构尺寸（长*宽*高cm）：350*145*193 整机质量（kg）：1210 配套动力（kw）：25.7 驱动方式：四轮驱动 启动方式：电起动 发动机与离合器联接方式：直联 轴距（mm）：1800
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	邢台市同德机械有限公司	XT-404	结构尺寸（长*宽*高cm）：350*145*193 整机质量（kg）：1210 配套动力（kw）：29.4 驱动方式：四轮驱动 启动方式：电起动 发动机与离合器联接方式：直联 轴距（mm）：1810
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	山东双力现代农业装备有限公司	SL300	结构尺寸（长*宽*高cm）：340*150*196 整机质量（kg）：1044 配套动力（kw）：22.10 发动机商标或品牌：LD 莱动 发动机型号：KM390BT 发动机标定转速（r/min）：2300 转向系形式：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+啮合套换挡 轮胎型号（前轮/后轮）：5.0-16/9.50-24 动力输出轴转速（r/min）：720 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	山东双力现代农业装备有限公司	SL350	结构尺寸（长*宽*高cm）：340*150*196 整机质量（kg）：1148 配套动力（kw）：25.7 发动机商标或品牌：LD 莱动 发动机型号：4L22BT 发动机标定转速（r/min）：2350 转向系形式：全液压转向 离合器型式：单片、干式、双作用、常结合 变速箱型式：（4+1）×2机械组成式 变速箱换挡方式：滑移齿轮+啮合套换挡 轮胎型号（前轮/后轮）：6.0-16/11.2-24 动力输出轴转速（r/min）：720 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	山东双力现代农业装备有限公司	SL400	结构尺寸（长*宽*高cm）：345*150*200 整机质量（kg）：1318 配套动力（kw）：29.4 发动机商标或品牌：LD 莱动 发动机型号：4L23BT 发动机标定转速（r/min）：2400 转向系形式：全液压转向 离合器型式：单片、干式、双作用、常结合 变速箱型式：（4+1）×2机械组成式 变速箱换挡方式：滑移齿轮+啮合套换挡 轮胎型号（前轮/后轮）：6.0-16/11.2-24 动力输出轴转速（r/min）：540/720 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马力两轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	山东双力现代农业装备有限公司	SL500	结构尺寸（长*宽*高cm）：392*160*240 整机质量（kg）：2134 配套动力（kw）：36.8 驾驶室或安全架形式：后置U型安全架 发动机商标或品牌：新柴 发动机型号：A498BT-6A 发动机标定转速（r/min）：2400 转向系型式：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：啮合套 轮胎型号（前轮/后轮）：6.0-16/12.4-28 动力输出轴转速（r/min）：540/760 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）	55—60马力两轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	山东双力现代农业装备有限公司	SL550	结构尺寸（长*宽*高cm）：390*160*240 整机质量（kg）：2145 配套动力（kw）：40.4 驾驶室或安全架形式：后置U型安全架 发动机商标或品牌：新柴 发动机型号：A4K39T55 发动机标定转速（r/min）：2400 转向系型式：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：啮合套换挡 轮胎型号（前轮/后轮）：6.0-16/12.4-28 动力输出轴转速（r/min）：540/760 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）	100马力及以上两轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	山东双力现代农业装备有限公司	SL1200	结构尺寸（长*宽*高cm）：474*206*297 整机质量（kg）：3688 配套动力（kw）：88.2 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：LR6B5-23 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 动力输出轴转速（r/min）：760/1000选装760/850、540/1000 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）	100马力及以上两轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	山东双力现代农业装备有限公司	SL1000	结构尺寸（长*宽*高cm）：450*208*293 整机质量（kg）：3360 配套动力（kw）：73.5 驾驶室或安全架：安全驾驶室 发动机商标或品牌：东方红 发动机型号：LR4M3Z-23 发动机标定转速（r/min）：2300 转向系型式：独立油路，全液压前轮转向 离合器型式：12吋、干式、蝶形弹簧压紧、独立操纵；主离合器为脚踏板操纵、动力输出离合器为手把操纵 变速箱型式：2×（4+1）×2组成式 变速箱换挡方式：啮合套 轮胎型号（前轮/后轮）：6.50-20/16.9-34 动力输出轴转速（r/min）：760/850 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）	100马力及以上两轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	山东双力现代农业装备有限公司	SL1100	结构尺寸（长*宽*高cm）：450*208*293 整机质量（kg）：3640 配套动力（kw）：81 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 发动机型号：LR4M3Z-23 发动机标定转速（r/min）：2300 转向系型式：独立油路，全液压前轮转向 离合器型式：12吋、干式、蝶形弹簧压紧、独立操纵 变速箱型式：4×（2+1）×2组成式 变速箱换挡方式：啮合套 轮胎型号（前轮/后轮）：6.50-20/16.9-34 动力输出轴转速（r/min）：760/850 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）	100马力及以上两轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	山东双力现代农业装备有限公司	SL1100-A	结构尺寸（长*宽*高cm）：474*206*297 整机质量（kg）：3440 配套动力（kw）：81 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：LR6B5-23 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）：7.5-20/16.9-34 动力输出轴转速（r/min）：760/1000选装760/850、540/1000 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）	30—35马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	山东双力现代农业装备有限公司	SL304	结构尺寸（长*宽*高cm）：340*150*196 整机质量（kg）：1288 配套动力（kw）：22.1 发动机商标或品牌：LD 莱动 发动机型号：KM390BT 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、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+啮合套换挡 轮胎型号（前轮/后轮）：6.50-16/11.2-24 动力输出轴转速（r/min）：720 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）	35—40马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	山东双力现代农业装备有限公司	SL354	结构尺寸（长*宽*高cm）：345*150*200 整机质量（kg）：1368 配套动力（kw）：25.7 发动机商标或品牌：LD 莱动 发动机型号：4L22BT 发动机标定转速（r/min）：2350 转向系型式：全液压转向 离合器型式：单片、干式、双作用、常结合 变速箱型式：（4+1）×2机械组成式 变速箱换挡方式：滑移齿轮+啮合套换挡 轮胎型号（前轮/后轮）：6.50-16/11.2-24 动力输出轴转速（r/min）：540/720 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	山东双力现代农业装备有限公司	SL404	结构尺寸（长*宽*高cm）：345*150*200 整机质量（kg）：1428 配套动力（kw）：29.4 发动机商标或品牌：LD 莱动 发动机型号：4L23BT 发动机标定转速（r/min）：2400 转向系型式：全液压转向 离合器型式：单片、干式、双作用、常结合 变速箱型式：（4+1）×2机械组成式 变速箱换挡方式：滑移齿轮+啮合套换挡 轮胎型号（前轮/后轮）：6.5-16/11.2-24 动力输出轴转速（r/min）：540/720 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马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	山东双力现代农业装备有限公司	SL504	结构尺寸（长*宽*高cm）：390*160*240 整机质量（kg）：2317 配套动力（kw）：36.8 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：A498BT-6A 发动机标定转速（r/min）：2400 转向系型式：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：啮合套换挡 轮胎型号（前轮/后轮）：8.3-20/12.4-28 动力输出轴转速（r/min）：540/720 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	山东双力现代农业装备有限公司	SL554	结构尺寸（长*宽*高cm）：390*160*240 整机质量（kg）：2360 配套动力（kw）：40.4 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：A4K39T55 发动机标定转速（r/min）：2400 转向系型式：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：啮合套换挡 轮胎型号（前轮/后轮）：8.3-20/12.4-28 动力输出轴转速（r/min）：540/760 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	山东双力现代农业装备有限公司	SL554-A	结构尺寸（长*宽*高cm）：387*165*240 整机质量（kg）：2420 配套动力（kw）：40.4 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：A4K39T55 发动机标定转速（r/min）：2400 转向系型式：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：啮合套换挡 轮胎型号（前轮/后轮）：8.3-20/12.4-28 动力输出轴转速（r/min）：540/760 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	山东双力现代农业装备有限公司	SL1004	结构尺寸（长*宽*高cm）：450*208*293 整机质量（kg）：3660 配套动力（kw）：73.5 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 发动机型号：LR4M3Z-23 发动机标定转速（r/min）：2300 转向系型式：独立油路，全液压前轮转向 离合器型式：12吋、干式、蝶形弹簧压紧、独立操作；主离合器为脚踏板操纵 变速箱型式：组成式4×（2+1）×2 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 动力输出轴转速（r/min）：760/850 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）	110—120马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	山东双力现代农业装备有限公司	SL1104-A	结构尺寸（长*宽*高cm）：468*208*285 整机质量（kg）：3960 配套动力（kw）：81 驾驶室或安全架型式：六柱式驾驶室（选装后置U型安全架） 发动机商标或品牌：东方红 发动机型号：LR6B5-23 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）：11.2-24/16.9-34 选装12.4-24/16.9-34 动力输出轴转速（r/min）：760/1000选装760/850、540/1000 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）	110—120马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	山东双力现代农业装备有限公司	SL1104	结构尺寸（长*宽*高cm）：450*208*293 整机质量（kg）：4040 配套动力（kw）：81 发动机商标或品牌：东方红 驾驶室或安全架型式：安全驾驶室 发动机型号：LR4M3Z-23 发动机标定转速（r/min）：2300 转向系型式：独立油路，全液压前轮转向 离合器型式：12吋、干式、蝶形弹簧压紧、独立操作；主离合器为脚踏板操纵 变速箱型式：组成式4×（2+1）×2 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 动力输出轴转速（r/min）：760/850 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）	120—130马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	山东双力现代农业装备有限公司	SL1204	结构尺寸（长*宽*高cm）：470*216*287 整机质量（kg）：4166 配套动力（kw）：88.2 驾驶室或安全架型式：六柱式驾驶室 发动机商标或品牌：东方红 发动机型号：LR6B5-23 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）：12.4-24/16.9-34 动力输出轴转速（r/min）：760/1000选装760/850、540/1000 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）	30—35马力两轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	潍坊奥利达机械有限公司	ALD320	结构尺寸（长*宽*高cm）：2810*1400*2120 整机质量（kg）：1315 配套动力（kw）：23.5 轴距（mm）：1610 轮距（前轮/后轮）mm：1000-1300/1000-1300 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：电起动 动力输出轴花键数目，齿：8 型式：4X2两轮驱动
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	潍坊奥利达机械有限公司	ALD350	结构尺寸（长*宽*高cm）：2830*1420*2135 整机质量（kg）：1345 配套动力（kw）：25.7 轴距（mm）：1580 轮距（前轮/后轮）mm：1000-1300/1000-1300 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：电起动 动力输出轴花键数目，齿：8 型式：4X2两轮驱动
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	潍坊奥利达机械有限公司	ALD400	结构尺寸（长*宽*高cm）：3532*1613*2170 整机质量（kg）：1620 配套动力（kw）：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 起动方式：电起动 动力输出轴花键数，齿：8 型式：4X2两轮驱动

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马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	潍坊奥利达机械有限公司	ALD284	结构尺寸（长*宽*高cm）：2780*1630*2115 整机质量（kg）：1530 配套动力（kw）：20.6 轴距（mm）：1640 轮距（前轮/后轮）mm：1240/1000-1300 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
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	潍坊奥利达机械有限公司	ALD324	结构尺寸（长*宽*高cm）：2780*1430*2115 整机质量（kg）：1550 配套动力（kw）：23.5 轴距（mm）：1660 轮距（前轮/后轮）mm：1240/1000-1300 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
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	潍坊奥利达机械有限公司	ALD354	结构尺寸（长*宽*高cm）：2800*1420*2100 整机质量（kg）：1570 配套动力（kw）：25.7 轴距（mm）：1640 轮距（前轮/后轮）mm：1230/1000-1300 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 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

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	潍坊奥利达机械有限公司	ALD404	结构尺寸（长*宽*高cm）：3520*1610*2160 整机质量（kg）：1860 配套动力（kw）：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 起动方式：电起动 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
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	轮式拖拉机	潍坊奥利达机械有限公司	ALD454	结构尺寸（长*宽*高cm）：3540*1610*2160 整机质量（kg）：1815 配套动力（kw）：33.1 轴距（mm）：2000 轮距（前轮/后轮）mm：1340/1100-1400 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
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	潍坊奥利达机械有限公司	ALD504	结构尺寸（长*宽*高cm）：3540*1960*2160 整机质量（kg）：1780 配套动力（kw）：36.74 轴距（mm）：1660 轮距（前轮/后轮）mm：1304/1100-1400 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

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	潍坊奥利达机械有限公司	ALD554	结构尺寸（长*宽*高cm）：3880*1620*2325 整机质量（kg）：2175 配套动力（kw）：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 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
------	-----	--------------------	----------------	-------	-------------	--------	---

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	拖拉机	潍坊昊田农业装备有限公司	TY300	<p>结构尺寸（长*宽*高mm）：2514*1500*196.5</p> <p>整机质量（kg）：1160</p> <p>配套动力（kw）：22.1</p> <p>驱动型式：两轮驱动</p> <p>轴距（mm）：1559</p> <p>轮距（前轮/后轮）（mm）：970、1070、1170、1270/1000、1100、1200、1300出厂：1170/1200</p> <p>轮距（前轮/后轮）调节方式：有级可调/有级可调</p> <p>最小离地间隙（mm）：345（变速箱底部）</p> <p>前轴质量/后轴质量（kg）：470/690</p> <p>最大配重（前/后）（kg）：48/300</p> <p>档位数（前进/倒退）：8/2</p> <p>发动机与离合器联接方式：直联</p> <p>发动机：JD2102T（江动）、功率/转速：22.1kW/2400r/min</p> <p>变速箱型式：（4+1）×2组成式</p> <p>变速箱换挡方式：滑移齿轮</p> <p>轮胎型号（前轮/后轮）：5.50-16/9.50-24</p> <p>悬挂装置类别：1类</p> <p>动力输出轴转速（r/min）：540或720</p> <p>启动方式：电启动</p> <p>转向系型式：前轮机械转向</p> <p>转向器型式：球面蜗杆滚轮式</p> <p>制动系型式：机械蹄式</p> <p>离合器型式：干式、单作用、常结合</p> <p>悬挂装置型式：后置三点悬挂</p>
------	-----	--------------------	----------------	-----	--------------	-------	---

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	拖拉机	潍坊昊田农业装备有限公司	TY350 结构尺寸（长*宽*高mm）：3000*2*190*196.5 整机质量（kg）：1170 配套动力（kw）：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/翻转轮毂轮辋 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：4L22BT（莱动）、功率/转速：25.7kW/2350r/min 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、单作用、常结合 悬挂装置型式：后置三点悬挂
------	-----	--------------------	----------------	-----	--------------	--

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	潍坊昊田农业装备有限公司	TY400 结构尺寸（长×宽×高mm）：3000×2×1960×196.5 整机质量（kg）：1170 配套动力（kw）：29.4 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（出厂）、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）：345（变速箱底部） 前轴质量/后轴质量（kg）：480/690 最大配重（前/后）（kg）：48/350 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：4L23BT（莱动）、功率/转速：29.4kW/2400r/min 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）：540/720 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、单作用、常结合 悬挂装置型式：后置三点悬挂
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	--

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	潍坊昊田农业装备有限公司	昊田500	结构尺寸（长*宽*高mm）：3600*1611*1820 整机质量（kg）：1980 配套动力（kw）：36.8 驱动型式：两轮驱动 轴距（mm）：1946 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）：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：A498BT（新柴）、功率/转速：36.8kW/2400r/min 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 转向系型式：液压转向 转向器型式：转阀式静液压转向器 制动系型式：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
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-------	--

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	拖拉机	潍坊昊田农业装备有限公司	昊田550	结构尺寸（长*宽*高mm）：3650×1650×2350 整机质量（kg）：2030 配套动力（kw）：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：A4K39T55（新柴）、功率/转速：40.4kW/2400r/min 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：JD4102BT1（江动）、功率/转速：40.4kW/2400r/min 选装发动机：4G33T（常柴）、功率/转速：
------	-----	--------------------	----------------	-----	--------------	-------	---

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	拖拉机	潍坊昊田农业装备有限公司	昊田600	结构尺寸（长*宽*高mm）：365×165×250 整机质量（kg）：2120 配套动力（kw）：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-2（力佳）、功率/转速：44kW/2400r/min 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 转向系型式：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：A4K41T60-001（新柴）、功率
------	-----	--------------------	----------------	-----	--------------	-------	---

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	拖拉机	潍坊昊田农业装备有限公司	TY304	<p>结构尺寸（长*宽*高mm）：3071.4*1500*196.5</p> <p>整机质量（kg）：1290</p> <p>配套动力（kw）：22.1</p> <p>驱动型式：四轮驱动</p> <p>轴距（mm）：1606</p> <p>轮距（前轮/后轮）（mm）：1000或1200/1000、1100、1200、1300出厂：1200/1200</p> <p>轮距调节方式（前轮/后轮）：不可调/有级可调</p> <p>最小离地间隙（mm）：280（分动箱底部）</p> <p>前轴质量/后轴质量（kg）：600/690</p> <p>最大配重（前/后）（kg）：60/300</p> <p>档位数（前进/后退）：8/2</p> <p>发动机与离合器联接方式：直联</p> <p>发动机：JD2102T（江动）、功率/转速：22.1kW/2400r/min</p> <p>变速箱型式：（4+1）×2组成式</p> <p>变速箱换挡方式：滑移齿轮</p> <p>轮胎型号（前轮/后轮）：5.00-12/9.50-16</p> <p>悬挂装置类别：1类</p> <p>动力输出轴转速（r/min）：540或720</p> <p>启动方式：电启动</p> <p>转向系型式：前轮机械转向</p> <p>转向器型式：球面蜗杆滚轮式</p> <p>制动系型式：机械蹄式</p> <p>离合器型式：干式、单作用、常结合</p> <p>悬挂装置型式：后置三点悬挂</p>
------	-----	--------------------	----------------	-----	--------------	-------	---

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	潍坊昊田农业装备有限公司	TY354	<p>结构尺寸（长*宽*高mm）：3100*1500*196.5</p> <p>整机质量（kg）：1300</p> <p>配套动力（kw）：25.7</p> <p>驱动型式：四轮驱动</p> <p>轴距（mm）：1772</p> <p>轮距（前轮/后轮）（mm）：1000或1200/1000、1100、1200、1300出厂：1200/1200</p> <p>轮距（前轮/后轮）调整方式：不可调/有级可调</p> <p>最小离地间隙（mm）：280（分动箱底部）</p> <p>前轴质量/后轴质量（kg）：610/690</p> <p>最大配重（前/后）（kg）：60/300</p> <p>档位数（前进/后退）：8/2</p> <p>发动机与离合器联接方式：直联</p> <p>发动机：4L22BT（莱动）、功率/转速：25.7kW/2350r/min</p> <p>变速箱型式：（4+1）×2组成式</p> <p>变速箱换挡方式：滑移齿轮</p> <p>轮胎型号（前轮/后轮）：6.00-16/9.50-24</p> <p>悬挂装置类别：1类</p> <p>动力输出轴转速（r/min）：540或720</p> <p>启动方式：电启动</p> <p>转向系型式：前轮机械转向</p> <p>转向器型式：球面蜗杆滚轮式</p> <p>制动系型式：机械蹄式</p> <p>离合器型式：干式、单作用、常结合</p> <p>悬挂装置型式：后置三点悬挂</p>
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-------	--

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	潍坊昊田农业装备有限公司	TY404	<p>结构尺寸（长*宽*高mm）：516.6*150*196.5</p> <p>整机质量（kg）：1300</p> <p>配套动力（kw）：29.4</p> <p>驱动型式：四轮驱动</p> <p>轴距（mm）：1800</p> <p>轮距（前轮/后轮）（mm）：1000或1200/1000、1100、1200（出厂）、1300</p> <p>轮距（前轮/后轮）调节方式：不可调/有级可调</p> <p>最小离地间隙（mm）：280（分动箱底部）</p> <p>前轴质量/后轴质量（kg）：610/690</p> <p>最大配重（kg）：60/350</p> <p>档位数（前进/后退）：8/2</p> <p>发动机与离合器联接方式：直联</p> <p>发动机：4L23BT（莱动）、功率/转速：29.4KW/2400r/min</p> <p>变速箱型式：（4+1）×2组成式</p> <p>变速箱换挡方式：滑移齿轮</p> <p>轮胎型号（前轮/后轮）：6.00-16/9.50-24</p> <p>悬挂装置类别：1类</p> <p>动力输出轴转速（r/min）：540/720</p> <p>启动方式：电启动</p> <p>转向系型式：前轮机械转向</p> <p>转向器型式：球面蜗杆滚轮式</p> <p>制动系型式：机械蹄式</p> <p>离合器型式：干式、单作用、常结合</p> <p>悬挂装置型式：后置三点悬挂</p> <p>选装发动机：JDM490T3（江动）、功率/转</p>
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-------	--

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-180	结构尺寸（长*宽*高cm）：130*205*110 整机质量（kg）：510 配套动力（kw）：45-65 工作幅宽（m）：1.8 结构型式：三点悬挂 纯工作小时生产率：0.54-0.9hm 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：260mm 切碎机构总安装刀数：48把
------	----------	---------	---------------	---------	---------------	---------	--

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	潍坊昊田农业装备有限公司	昊田504	结构尺寸（长*宽*高mm）：3600×1611×1821 整机质量（kg）：2205 配套动力（kw）：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 前轴质变速箱型式量/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：A498BT（新柴）、功率/转速：36.8kW/2400r/min 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 转向系型式：液压转向 转向器型式：转阀式静液压转向器 制动系型式：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
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-------	--

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	拖拉机	潍坊昊田农业装备有限公司	昊田554	结构尺寸（长*宽*高mm）：3000*1650*2300 整机质量（kg）：2135 配套动力（kw）：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：A4K39T55（新柴）、功率/转速：40.4kW/2400r/min 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 转向系型式：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：JD4102BT1（江动）、功率/转速：40.4kW/2400r/min
------	-----	--------------------	----------------	-----	--------------	-------	--

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	拖拉机	潍坊昊田农业装备有限公司	昊田604	结构尺寸（长*宽*高mm）：3600×1650×2360 整机质量（kg）：2360 配套动力（kw）：44 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）：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-2（力佳）、功率/转速：44kW/2400r/min 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 转向系型式：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：A4K41T60-001（新柴）、功率/转速：44kW/2400r/min
------	-----	--------------------	----------------	-----	--------------	-------	--

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	拖拉机	潍坊昊田农业装备有限公司	昊田1104	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：453×205×281</p> <p>整机质量（kg）：3855</p> <p>配套动力（kw）：81</p> <p>驱动型式：四轮驱动</p> <p>轴距（mm）：2366</p> <p>轮距（前轮/后轮）（mm）：1610、1710、1810、1950/1608、1692、1790、1892、1996出厂1610/1608</p> <p>轮距（前轮/后轮）调节方式：有级可调/有级可调</p> <p>最小离地间隙（mm）：405（前桥底部）</p> <p>前轴质量/后轴质量（kg）：1450/2405</p> <p>最大配重（前/后）（kg）：310/320</p> <p>档位数（前进/倒退）：16/8</p> <p>发动机与离合器联接方式：直联</p> <p>发动机：QC4115T（全柴）、功率/转速：81kW/2300r/min</p> <p>变速箱型式：（2+1）×4×2组成式</p> <p>变速箱换挡方式：啮合套换挡</p> <p>轮胎型号（前轮/后轮）：11.2-24/16.9-34</p> <p>悬挂装置类别：2类</p> <p>动力输出轴转速（r/min）：760/850</p> <p>启动方式：电启动</p> <p>转向系型式：全液压转向</p> <p>转向器型式：摆线转阀式</p> <p>制动系型式：静液压盘式制动器</p> <p>离合器型式：单片、干式、双作用、常结合</p> <p>悬挂装置型式：后置三点悬挂</p>
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	潍坊华夏拖拉机制造有限公司	华夏550	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：375×160.5×212</p> <p>整机质量（kg）：1742</p> <p>配套动力（kw）：40.43</p> <p>型式：4×2两轮驱动</p> <p>发动机与离合器连接方式：直联式</p>

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	潍坊华特拖拉机有限公司	HT-D350	结构尺寸（长*宽*高cm）：327×152×198 整机质量（kg）：1280 配套动力（kw）：25.7 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
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	潍坊华特拖拉机有限公司	HT-D354	结构尺寸（长*宽*高cm）：333×152×202 整机质量（kg）：1390 配套动力（kw）：25.7 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
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	潍坊沃沃农业装备有限公司	400	结构尺寸（长*宽*高cm）：3320*1560*2040 整机质量（kg）：1361 配套动力（kw）：29.4 驱动方式：两轮驱动 轴距：1870 最小离地间隙：310/传动箱底部
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	潍坊沃沃农业装备有限公司	550	结构尺寸（长*宽*高cm）：3510*1600*2240 整机质量（kg）：1747 配套动力（kw）：40.4 驱动方式：两轮驱动 轴距：2050 最小离地间隙：325/传动箱底部

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	潍坊沃沃农业装备有限公司	700	结构尺寸（长*宽*高cm）： 3510*1710*2360 整机质量（kg）：2045 配套动力（kw）：51.5 驱动方式：两轮驱动 轴距：1997 最小离地间隙：410/传动箱底部
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	潍坊沃沃农业装备有限公司	404	结构尺寸（长*宽*高cm）：3380*1570*2040 整机质量（kg）：1480 配套动力（kw）：29.4 驱动方式：四轮驱动 轴距：1870 最小离地间隙：295/传动箱底部
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	轮式拖拉机	潍坊沃沃农业装备有限公司	484	结构尺寸（长*宽*高cm）：3510*1600*2360 整机质量（kg）：1950 配套动力（kw）：35.3 驱动方式：四轮驱动 轴距：1960 最小离地间隙：340/传动箱底部
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	潍坊沃沃农业装备有限公司	554	结构尺寸（长*宽*高cm）：3510*1600*2325 整机质量（kg）：2000 配套动力（kw）：40.4 驱动方式：四轮驱动 轴距：2015 最小离地间隙：325 /传动箱底部
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	潍坊沃沃农业装备有限公司	704	结构尺寸（长*宽*高cm）：3965*1615*2385 整机质量（kg）：2357 配套动力（kw）：51.5 驱动方式：四轮驱动 轴距：2020 最小离地间隙：270/传动箱底部

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	轮式拖拉机	江苏沃得农业机械有限公司	WD450	结构尺寸（长*宽*高cm）：370×160×231.6（至排气管顶）/255（至安全架顶） 整机质量（kg）：1850 配套动力（kw）：33.1 驱动方式：4×2两轮驱动 发动机型号：常柴4L68 发动机气缸数（缸）：4 标定转速（r/min）：2300 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：可伸缩套管，有级可调（前轮）、翻转轮辋幅板、有级可调（后轮） 最小离地间隙（mm）：396（后桥） 前轴质量/后轴质量（kg）：720/1130 最大配重（前/后kg）：前配重≤76/后配重≤180 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 最大牵引力（kN）：12.8 转向系形式：全液压转向 离合器形式：单片、干式、常结合、单作用离合器 轮胎型号（前轮/后轮）：5.50-16/11.2-28 液压悬挂系统型式：半前置式、开心 悬挂装置型式：后置、三点悬挂
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-------	---

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	江苏沃得农业机械有限公司	WD500	结构尺寸（长*宽*高cm）：370×160×231.6 整机质量（kg）：1850 配套动力（kw）：36.8 驱动方式：4×2两轮驱动 发动机型号：新柴498BT 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 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）：31.3 最大牵引力（kN）：11.4 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）：5.50-16/11.2-28 液压悬挂系统型式：半前置式、开心 悬挂装置型式：后置、三点悬挂
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-------	--

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	江苏沃得农业机械有限公司	WD750	结构尺寸（长*宽*高cm）：410×199×255 整机质量（kg）：2700 配套动力（kw）：55.2 驱动方式：4×2两轮驱动 发动机型号：一拖LR4B3-23 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/翻转轮辋幅板、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 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）：20.45 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）：6.5-20/14.9-30 液压悬挂系统型式：半分置式、开心 悬挂装置型式：后置、三点悬挂
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-------	--

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	江苏沃得农业机械有限公司	WD800	结构尺寸（长*宽*高cm）：430×208×265（带配重） 整机质量（kg）：3350（不带驾驶室）/3650（带驾驶室） 配套动力（kw）：59 驱动方式：4×2两轮驱动 发动机型号：一拖LR4B3-23 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）：53.1 最大牵引力（kN）：18.7 转向系形式：独立油路、全液压前轮转向 离合器形式：单片、干式、蝶形压紧、独立操作、双作用 轮胎型号（前轮/后轮）：7.5-20/16.9-34 液压悬挂系统型式：半前置式、开心 悬挂装置型式：后置、三点悬挂
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-------	---

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	江苏沃得农业机械有限公司	WD850	<p>结构尺寸（长*宽*高mm）：455×208×208 （至排气管顶）/287（至安全架顶）</p> <p>整机质量（kg）：3350</p> <p>配套动力（kw）：62.5</p> <p>驱动方式：4×2两轮驱动</p> <p>发动机型号：一拖LR4M5-23</p> <p>发动机气缸数（缸）：4</p> <p>标定转速（r/min）：2300</p> <p>轴距（mm）：2195</p> <p>轮距（前轮/后轮mm）：前轮1485、后轮1620</p> <p>轮距（前轮/后轮）调整方式：可伸缩套管、有级可调式（前）、翻转轮辋幅板、有级可调（后）</p> <p>最小离地间隙（mm）：460（传动箱体末端下沿）</p> <p>前轴质量/后轴质量（kg）：1330/2020</p> <p>最大配重（前/后kg）：前配重≤310/后配重≤480</p> <p>挡位数（前进/倒退/爬行）：16/8</p> <p>发动机与离合器连接方式：直联</p> <p>启动方式：电启动</p> <p>最大牵引力（kN）：30</p> <p>转向系形式：独立油路、全液压转向</p> <p>离合器形式：单片、干式、蝶形弹簧压紧、独立操作、双作用离合器</p> <p>轮胎型号（前轮/后轮）：7.5-20/16.9-34</p> <p>液压悬挂系统型式：半前置式、开心</p> <p>悬挂装置型式：后置、三点悬挂</p>
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-------	---

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	江苏沃得农业机械有限公司	WD900	结构尺寸（长*宽*高cm）：433×208×265（带配重） 整机质量（kg）：3350（不带驾驶室）/3650（带驾驶室） 配套动力（kw）：66 驱动方式：4×2两轮驱动 发动机型号：一拖LR4M5-23 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 转向系形式：独立油路、全液压前轮转向 离合器形式：单片、干式、蝶形压紧、独立操作、双作用 轮胎型号（前轮/后轮）：7.5-20/16.9-34 液压悬挂系统型式：半前置式、开心 悬挂装置型式：后置、三点悬挂
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-------	---

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	江苏沃得农业机械有限公司	WD1000	<p>结构尺寸（长*宽*高mm）：4300*2000*2000 （至排气管）/287（至安全架顶）</p> <p>整机质量（kg）：3350 配套动力（kw）：73.5 驱动方式：4×2两轮驱动 发动机型号：玉柴YC4A110Z-T20 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）、翻转轮辋幅板、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、蝶形弹簧压紧、独立操作、双作用 轮胎型号（前轮/后轮）：7.5-20/16.9-34 液压悬挂系统型式：半分置式、开心 悬挂装置型式：后置、三点悬挂</p>
------	-----	--------------------	-----------------	-------	--------------	--------	--

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	江苏沃得农业机械有限公司	WD1100	结构尺寸（长*宽*高cm）：433×208×265 （至排气管顶）/287（至安全架顶） 整机质量（kg）：3350（不带驾驶室） /3650（带驾驶室） 配套动力（kw）：81 驱动方式：4×2两轮驱动 发动机型号：全柴QC4118 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）、翻转轮辋幅板、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、蝶形弹簧压紧、独立操作、双作用 液压悬挂系统型式：半前置式、开心 悬挂装置型式：后置、三点悬挂
------	-----	--------------------	-----------------	-------	--------------	--------	---

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	江苏沃得农业机械有限公司	WD354	结构尺寸（长*宽*高cm）：272.6×151.5×200（至排气管顶） 整机质量（kg）：1682 配套动力（kw）：25.7 驱动方式：4×4四轮驱动 发动机型号：力佳SL2110ABT 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：翻转轮辋幅板、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 转向系形式：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：半前置式、开心 悬挂装置型式：后置、三点悬挂
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-------	---

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	江苏沃得农业机械有限公司	WD404	结构尺寸（长*宽*高cm）：370×160×231.6（至排气管顶）/255（至安全架顶） 整机质量（kg）：2050 配套动力（kw）：29.4 驱动方式：4×4四轮驱动 发动机型号：常柴ZN490BT-01 发动机气缸数（缸）：4 标定转速（r/min）：2300 轴距（mm）：1958 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（前桥） 前轴质量/后轴质量（kg）：800/1250 最大配重（前/后kg）：前≤76/后≤180 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 最大牵引力（kN）：13.6 转向系型式：全液压前轮转向 轮胎型号（前轮/后轮）：7.50-16/11.2-28 离合器型式：单片、干式、常结合、单作用离合器 离合器型式：半分离式、开心 悬挂装置型式：后置、三点悬挂
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-------	---

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	轮式拖拉机	江苏沃得农业机械有限公司	WD454	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：370×160×231.6（至排气管顶）/255（至安全架顶）</p> <p>整机质量（kg）：2050</p> <p>配套动力（kw）：33.1</p> <p>驱动方式：4×4四轮驱动</p> <p>发动机型号：常柴4L68</p> <p>发动机气缸数（缸）：4</p> <p>标定转速（r/min）：2300</p> <p>轴距（mm）：1958</p> <p>轮距（前轮/后轮mm）：前轮1250、后轮1300</p> <p>轮距（前轮/后轮）调整方式：翻转轮辋幅板、有级可调</p> <p>最小离地间隙（mm）：325（前桥）</p> <p>前轴质量/后轴质量（kg）：850/1200</p> <p>最大配重（前/后kg）：前≤76/后≤180</p> <p>挡位数（前进/倒退/爬行）：8/2</p> <p>发动机与离合器连接方式：直联</p> <p>启动方式：电启动</p> <p>最大牵引力（kN）：17.5</p> <p>转向系型式：全液压前轮转向</p> <p>离合器型式：单片、干式、常结合、单作用离合器</p> <p>轮胎型号（前轮/后轮）：8.3-20/11.2-28</p> <p>液压悬挂系统型式：半前置式、开心</p> <p>悬挂装置型式：后置、三点悬挂</p>
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	循环谷物干燥机械	杞县五丰粮食机械有限公司	5XH-15	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：230*258*842.2</p> <p>整机质量（kg）：7700（带热风炉）</p> <p>配套动力（kw）：10.67</p> <p>结构型式：批式循环</p> <p>处理量（kg/h）：≥1200</p> <p>干燥能力（t·%/h）：≥7</p> <p>减干率（%/h）：0.4~1.0</p> <p>循环式批处理量（t）：15</p>

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	粮食烘干机	杞县五丰粮食 机械有限公司	5XH-20	结构尺寸(长*宽*高cm):230*258*1045.5 整机质量(kg):3400 配套动力(kw):9.97 处理量(kg/h):1800 降水幅度(%):20 输出热风温度(℃):40~80 结构形式:批式循环 循环式批处理量(t):20
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	谷物干燥机	杞县五丰粮食 机械有限公司	5XH-30	结构尺寸(长*宽*高cm):340*425*1194.5 整机质量(kg):4500 配套动力(kw):18.14 处理量(kg/h):≥2500 结构形式:批式循环 燃料消耗量(kg/h):40~60 干燥能力(t·%/h):≥20 循环式批处理量(t):30

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	江苏沃得农业机械有限公司	WD504	结构尺寸（长*宽*高cm）：370×160×231.6 整机质量（kg）：2050 配套动力（kw）：36.8 驱动方式：4×4四轮驱动 发动机型号：新柴498BT 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 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）：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：半前置式、开心 悬挂装置型式：后置、三点悬挂
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-------	---

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	江苏沃得农业机械有限公司	WD554	结构尺寸（长*宽*高cm）：357×171×266 整机质量（kg）：2150 配套动力（kw）：40.5 驱动方式：4×4四轮驱动 发动机型号：四达SD4102 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 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 动力输出轴功率（kW）：34.4 最大牵引力（kN）：17.36 转向系形式：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8.3-24/12.4-32） 液压悬挂系统型式：半分置式、开心 悬挂装置型式：后置、三点悬挂
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-------	--

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	江苏沃得农业机械有限公司	WD604	结构尺寸（长*宽*高cm）：379×160×231.6 整机质量（kg）：2150 配套动力（kw）：44.1 驱动方式：4×4四轮驱动 发动机型号：四达SD4102 发动机气缸数（缸）：4 标定转速（r/min）：2400 整机质量（kg）：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 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 最大牵引力（kN）：18.4 转向系型式：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：半分置式、开心 悬挂装置型式：后置、三点悬挂
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-------	---

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	江苏沃得农业机械有限公司	WD704	结构尺寸（长*宽*高cm）：410×199×255 （至排气管顶）/258（至安全架顶） 整机质量（kg）：2950 配套动力（kw）：51.5 驱动方式：4×4四轮驱动 发动机型号：一拖LR4A3-23 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1420、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 前轴质量/后轴质量（kg）：1300/1650 最大配重（前/后kg）：前配重≤240/后配重≤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 发动机与离合器连接方式：电启动 最大牵引力（kN）：32 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、双作用离合器 轮胎型号（前轮/后轮）：8.3-24/14.9-30 液压悬挂系统型式：半分置式、开心 悬挂装置型式：后置、三点悬挂
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-------	---

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	轮式拖拉机	江苏沃得农业机械有限公司	WD754	结构尺寸（长*宽*高cm）：410×194×258 整机质量（kg）：2950 配套动力（kw）：55.1 驱动方式：4×4四轮驱动 发动机型号：一拖LR4B3-23 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：半分置式、开心 悬挂装置型式：后置、三点悬挂
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-------	---

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	江苏沃得农业机械有限公司	WD804	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：433×208×265（至排气管顶）/287×（至安全架顶）</p> <p>整机质量（kg）：3800</p> <p>配套动力（kw）：59</p> <p>驱动方式：4×4四轮驱动</p> <p>发动机型号：一拖LR4B5-23</p> <p>发动机气缸数（缸）：4</p> <p>标定转速（r/min）：2300</p> <p>轴距（mm）：2195</p> <p>轮距（前轮/后轮）：1610/1620</p> <p>轮距（前轮/后轮）调整方式：翻转轮辋幅板、有级可调</p> <p>最小离地间隙（mm）：379（前桥放油螺塞）</p> <p>前轴质量/后轴质量（kg）：1640/2160</p> <p>最大配重（前/后kg）：前配重≤310/后配重≤480</p> <p>挡位数（前进/倒退/爬行）：16/8</p> <p>发动机与离合器连接方式：直联</p> <p>启动方式：电启动</p> <p>最大牵引力（kN）：39</p> <p>转向系型式：独立油路，全液压前轮转向</p> <p>轮胎型号（前轮/后轮）：11.2-24/16.9-34</p> <p>离合器型式：单片、干式、蝶形弹簧压紧、独立操作、双作用离合器</p> <p>液压悬挂系统型式：半分置式、开心</p> <p>悬挂装置型式：后置、三点悬挂</p>
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-------	--

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	轮式拖拉机	江苏沃得农业机械有限公司	WD854	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：430×208×265（带配重）</p> <p>整机质量（kg）：3800（不带驾驶室）/4100（带驾驶室）</p> <p>配套动力（kw）：62.5</p> <p>驱动方式：4×4四轮驱动</p> <p>发动机型号：一拖LR4M5-23</p> <p>发动机气缸数（缸）：4</p> <p>标定转速（r/min）：2300</p> <p>轴距（mm）：2195</p> <p>轮距（前轮/后轮mm）：前轮：1610、后轮1620-2020</p> <p>轮距（前轮/后轮）调整方式：翻转轮辋幅板、有级可调</p> <p>最小离地间隙（mm）：379（前驱动桥下沿）</p> <p>前轴质量/后轴质量（kg）：1640/2160</p> <p>最大配重（前/后kg）：310/480</p> <p>挡位数（前进/倒退/爬行）：16/8</p> <p>动力输出轴功率（kW）：56.3</p> <p>最大牵引力（kN）：31</p> <p>转向系型式：独立油路，全液压前轮转向</p> <p>轮胎型号（前轮/后轮）：11.2-24/16.9-34</p> <p>离合器型式：单片、干式、蝶形弹簧压紧、独立操作、双作用</p> <p>液压悬挂系统型式：液压悬挂系统型式</p> <p>悬挂装置型式：后置、三点悬挂</p>
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-------	--

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	江苏沃得农业机械有限公司	WD904	<p>结构尺寸（长*宽*高mm）：435×208×209 （至排气管顶）/287（至安全架顶） 整机质量（kg）：3800（不带驾驶室） /4100（带驾驶室） 配套动力（kw）：66.2 驱动方式：4×4四轮驱动 发动机型号：一拖LR4M5-23 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：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、碟形弹簧压紧、独立操作、双作用 液压悬挂系统型式：半分置式、开心 悬挂装置型式：后置、三点悬挂</p>
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-------	---

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	江苏沃得农业机械有限公司	WD1004	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：430×208×265（至排气管）/287（至安全架顶）</p> <p>整机质量（kg）：3800</p> <p>配套动力（kw）：73.5</p> <p>驱动方式：4×4四轮驱动</p> <p>发动机型号：玉柴YC4A110Z-T20</p> <p>发动机气缸数（缸）：4</p> <p>标定转速（r/min）：2300</p> <p>轴距（mm）：2207</p> <p>轮距（前轮/后轮mm）：前轮：1610、后轮1620</p> <p>轮距（前轮/后轮）调整方式：翻转轮辋幅板、有级可调</p> <p>最小离地间隙（mm）：379（前桥放油螺塞）</p> <p>前轴质量/后轴质量（kg）：1500/2300</p> <p>最大配重（前/后kg）：310/480</p> <p>挡位数（前进/倒退/爬行）：16/8</p> <p>发动机与离合器连接方式：直联</p> <p>启动方式：电启动</p> <p>动力输出轴功率（kW）：66</p> <p>最大牵引力（kN）：31.28</p> <p>转向系型式：独立油路，全液压前轮转向</p> <p>轮胎型号（前轮/后轮）：11.2-24/16.9-34</p> <p>离合器型式：单片、干式、弹簧压紧、独立操作、双作用</p> <p>液压悬挂系统型式：半前置式、开心</p> <p>悬挂装置型式：后置、三点悬挂</p>
------	-----	--------------------	------------------	-------	--------------	--------	---

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	江苏沃得农业机械有限公司	WD1104	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：433×208×263（至排气管）/287（至安全架顶）</p> <p>整机质量（kg）：3800（不带驾驶室）/4100（带驾驶室）</p> <p>配套动力（kw）：81</p> <p>驱动方式：4×4四轮驱动</p> <p>发动机型号：全柴QC4118</p> <p>发动机气缸数（缸）：4</p> <p>标定转速（r/min）：2300</p> <p>轴距（mm）：2207</p> <p>轮距（前轮/后轮mm）：前轮：1610、后轮1620</p> <p>轮距（前轮/后轮）调整方式：翻转轮辋幅板、有级可调</p> <p>最小离地间隙（mm）：379（前桥放油螺塞）</p> <p>前轴质量/后轴质量（kg）：1500/2300</p> <p>最大配重（前/后kg）：310/480</p> <p>挡位数（前进/倒退/爬行）：16/8</p> <p>发动机与离合器连接方式：直联</p> <p>启动方式：电启动</p> <p>最大牵引力（kN）：38.2</p> <p>转向系型式：独立油路，全液压前轮转向</p> <p>轮胎型号（前轮/后轮）：11.2-24/16.9-34</p> <p>离合器型式：单片、干式、蝶形弹簧压紧、独立操作、双作用</p> <p>液压悬挂系统型式：半前置式、开心</p> <p>悬挂装置型式：后置、三点悬挂</p>
------	-----	--------------------	------------------	-------	--------------	--------	--

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	江苏沃得农业机械有限公司	WD700	结构尺寸（长*宽*高cm）：410×199×255 （至排气管顶）/258（至安全架顶） 整机质量（kg）：2700 配套动力（kw）：51.5 驱动方式：4×2两轮驱动 发动机型号：一拖LR4A3-23 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 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）：44 最大牵引力（kN）：22 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）：6.5-20/14.9-30 液压悬挂系统型式：半分置式、开心 悬挂装置型式：后置、三点悬挂
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-------	--

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	轮式拖拉机	江苏沃得农业机械有限公司	WD1304	结构尺寸（长*宽*高cm）：455×235×296.5（至驾驶顶） 整机质量（kg）：4580 配套动力（kw）：99.2 驱动方式：4×4四轮驱动 发动机型号：一拖LR6M5-23 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 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 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、蝶形弹簧压紧、独立操作、双作用离合器 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、开心 悬挂装置型式：后置、三点悬挂
------	-----	--------------------	------------------	-------	--------------	--------	--

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	轮式拖拉机	江苏沃得农业机械有限公司	WD1504	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：445×235×296.5（至驾驶室顶）</p> <p>整机质量（kg）：4580</p> <p>配套动力（kw）：110.3</p> <p>驱动方式：4×4四轮驱动</p> <p>发动机型号：一拖LR6M3Z-23</p> <p>发动机气缸数（缸）：6</p> <p>标定转速（r/min）：2300</p> <p>轴距（mm）：2670</p> <p>轮距（前轮/后轮mm）：前轮1760、后轮1830</p> <p>轮距（前轮/后轮）调整方式：转轮辋幅板、有级可调</p> <p>最小离地间隙（mm）：490</p> <p>前轴质量/后轴质量（kg）：1830/2750</p> <p>最大配重（前/后kg）：≤310/≤480</p> <p>挡位数（前进/倒退/爬行）：24/8</p> <p>发动机与离合器连接方式：直联</p> <p>启动方式：电启动</p> <p>直联：38</p> <p>转向系型式：独立油路，全液压前轮转向</p> <p>离合器型式：单片、干式、蝶形弹簧压紧、独立操作、双作用离合器</p> <p>轮胎型号（前轮/后轮）：14.9-26/18.4-38</p> <p>液压悬挂系统型式：半前置式、开心</p> <p>悬挂装置型式：后置、三点悬挂</p>
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	石家庄益旺田机械制造有限公司	4JQ-200	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：1300X2250X1040</p> <p>整机质量（kg）：550</p> <p>配套动力（kw）：70~80</p> <p>结构形式：侧边皮带传动</p> <p>工作幅宽（mm）：2000</p> <p>工作效率（hm²/h）：0.61-1</p> <p>切碎机构总安装刀数（把）：弯刀72、直刀36</p>

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	智能挤奶机	北京国科诚泰 农牧设备有限 公司	9JZN-20	结构尺寸（长*宽*高cm）：鱼骨式 整机质量（kg）：20杯组 配套动力（kw）：1台真空泵 真空泵额定真空度：50kPa 真空泵额定转速：890r/min 真空泵额定空气流量：2000L/min 工作真空度：38-45kPa 脉动器型式：电脉动 计量方式：电子 脱杯方式：自动 奶杯组数量（杯组）：20
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	智能挤奶机	北京国科诚泰 农牧设备有限 公司	9JZN-40	结构尺寸（长*宽*高cm）：并列式 整机质量（kg）：40杯组 配套动力（kw）：2台真空泵 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：3200L/min 工作真空度：38-45kPa 脉动器型式：电脉动 计量方式：电子 脱杯方式：自动 奶杯组数量（杯组）：40
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	智能挤奶机	北京国科诚泰 农牧设备有限 公司	9JZN-48	结构尺寸（长*宽*高cm）：并列式 整机质量（kg）：48杯组 配套动力（kw）：2台真空泵 真空泵额定真空度：50kPa 真空泵额定转速：890r/min：890r/min 真空泵额定空气流量：4000L/min 工作真空度：38-45kPa 脉动器型式：电脉动 计量方式：电子 脱杯方式：自动 奶杯组数量（杯组）：48

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	智能挤奶机	北京国科诚泰 农牧设备有限 公司	9JZN-60	结构尺寸（长*宽*高cm）：盘式转 整机质量（kg）：60组挤奶杯 配套动力（kw）：2台真空泵 真空泵额定真空度：50kPa 真空泵额定转速：1120r/min 真空泵额定空气流量：5500L/min 工作真空度：38-45kPa 脉动器型式：电脉动 计量方式：电子 脱杯方式：自动 奶杯组数量（杯组）：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	唐山宝源畜牧 机械有限公司	9J-BYMC200-2 ×12	结构尺寸（长*宽*高cm）：15.3×4.8×2 整机质量（kg）：3100 配套动力（kw）：15 真空泵台数（台）：2 真空泵额定真空度（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）：24 工作真空度（kPa）：45~48 脉动器型式：电脉动 脉动频率（次/min）：60 脉动比率（%）：60 脱杯方式：自动 计量方式：电子

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	唐山宝源畜牧 机械有限公司	9J-BYMC200-2 ×14	结构尺寸（长*宽*高cm）：17.6×4.8×2 整机质量（kg）：3300 配套动力（kw）：15 真空泵台数（台）：2 真空泵额定真空度（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 脉动比率（%）：60 脱杯方式：自动 计量方式：电子计量
畜牧水产 养殖机械	畜牧饲 养机械	孵化机	10000—50000枚孵 化机	孵化机	蚌埠市佳爱电 子有限公司	9JAF-19200	结构尺寸（长*宽*高 cm）：336*223.5*237.5 整机质量（kg）：1200 配套动力（kw）：5.84 结构型号：箱体式 规格型号：9JAF-19200 蛋容量（枚）：19200 蛋盘总数（个）：128
畜牧水产 养殖机械	畜牧饲 养机械	孵化机	10000—50000枚孵 化机	孵化机	蚌埠市三诚电 子有限责任公 司	9DMF-19200	结构尺寸（长*宽*高cm）：336*246*263 整机质量（kg）：1200 配套动力（kw）：5.78 16层蛋车（辆）：4 150型蛋盘（只）：128 容蛋量（枚）：19200 孵化率》：90 全信息控制系统（套）：1 箱体（套）：1 备件箱（件）：1

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	孵化机	蚌埠市三诚电 子有限责任公 司	9XDF-90720	结构尺寸(长*宽*高cm):984*316*260 整机质量(kg):4000 配套动力(kw):9.7 容蛋量(枚):90720 孵化率:90 15层蛋车(辆):12 42枚蛋盘(只):2160 PLC控制系统(套):1 箱体(套):1 配件箱(件):1
田间管理 机械	植保机 械	动力喷雾机(含担 架式、推车式机动 喷雾机)	动力喷雾机	手推式机动 喷雾机	浙江程阳机电 有限公司	CY-55L	结构尺寸(长*宽*高cm):113*53*102 整机质量(kg):48 配套动力(kw):3.1 型式:手推式 配套动力名称:四冲程风冷汽油机 配套动力规格型号:168F 配套动力转速(r/min):3600 配套泵型式:三缸柱塞泵 配套泵工作压力(MPa):2.0~3.5 配套泵流量(l/min):15~25 配套泵转速(r/min):800~1000 喷枪喷量(l/min):≥7 药液箱容积(l):50
田间管理 机械	植保机 械	动力喷雾机(含担 架式、推车式机动 喷雾机)	动力喷雾机	担架式机动 喷雾机	浙江程阳机电 有限公司	CY-30D	结构尺寸(长*宽*高cm):83.5*36*38.5 整机质量(kg):32 配套动力(kw):3.8 型式:担架式 配套动力名称:四冲程风冷汽油机 配套动力规格型号:168F-1 配套动力转速(r/min):3600 配套泵型式:三缸柱塞泵 配套泵工作压力(MPa):2.0~3.5 配套泵流量(l/min):25~35 配套泵转速(r/min):800~1000 喷枪喷量(l/min):≥8

田间管理机械	植保机械	动力喷雾机（含担架式、推车式机动喷雾机）	动力喷雾机	担架式机动喷雾机	浙江程阳机电有限公司	CY-D	结构尺寸（长*宽*高cm）：74*36*38.5 整机质量（kg）：29（不包含喷射部件） 配套动力（kw）：3.1 型式：担架式 配套动力名称：四冲程风冷汽油机 配套动力规格型号：168F 配套动力转速（r/min）：3600 配套泵型式：三缸柱塞泵 配套泵工作压力（MPa）：2.0~3.5 配套泵流量（l/min）：15~25 配套泵转速（r/min）：800~1000 喷枪喷量（l/min）：≥7
田间管理机械	植保机械	动力喷雾机（含担架式、推车式机动喷雾机）	动力喷雾机	手推式机动喷雾机	浙江程阳机电有限公司	CY-500	结构尺寸（长*宽*高cm）：63.5*42.5*45 整机质量（kg）：50 配套动力（kw）：2.2 形式：手推式 配套动力名称：单项电机 配套动力规格型号：YL100L1-4 配套动力转速（r/min）：1400 配套泵型式：三缸柱塞泵 配套泵工作压力（MPa）：2.0~3.5 配套泵流量（l/min）：15~25 配套泵转速（r/min）：800~1000 喷枪喷量（l/min）：≥7
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	茶叶滚筒杀青机	浙江武义万达干燥设备制造有限公司	6CST-50	结构尺寸（长*宽*高cm）：320X80X120 整机质量（kg）：470 配套动力（kw）：0.75 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

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	茶叶滚筒杀青机	浙江武义万达干燥设备制造有限公司	6CST-100	结构尺寸(长*宽*高cm):500X133X194 整机质量(kg):2400 配套动力(kw):2.2 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
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	茶叶滚筒杀青机	浙江武义万达干燥设备制造有限公司	6CST-80	结构尺寸(长*宽*高cm):460X100X150 整机质量(kg):2000 配套动力(kw):1.5 滚筒内径(cm):80 滚筒长度(cm):400 滚筒转速(r/min):24-26 加热源形式:煤加热
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	茶叶滚筒杀青机	浙江武义增荣食品机械有限公司	6CST-50	结构尺寸(长*宽*高cm):310*75*135 整机质量(kg):1100 配套动力(kw):0.75 滚筒内径*长度(cm):50*250 滚筒转速(r/min):19—23 加热源形式:煤加热 生产率(kg/h):≥80
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	茶叶整体滚筒杀青机	浙江武义增荣食品机械有限公司	6CST-100	结构尺寸(长*宽*高cm):549*140*201 整机质量(kg):3500 配套动力(kw):2.2 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

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	茶叶滚筒杀青机	浙江武义增荣食品机械有限公司	6CST-80	结构尺寸(长*宽*高cm):470*100*140 整机质量(kg):2400 配套动力(kw):1.1 滚筒内径*长度(cm):80*400 滚筒转速(r/min):19-23 加热源形式:煤加热 生产率(kg/h):≥300
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	茶叶揉捻机	浙江武义万达干燥设备制造有限公司	6CRD-35	结构尺寸(长*宽*高cm):82X109X105 整机质量(kg):120 配套动力(kw):0.75 揉桶外径(cm):35 揉桶高度(cm):25 曲臂中心距(cm):16
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	茶叶揉捻机	浙江武义万达干燥设备制造有限公司	6CRD-45	结构尺寸(长*宽*高cm):135X125X130 整机质量(kg):250 配套动力(kw):1.1 揉桶外径(cm):45 揉桶高度(cm):28 内棱骨(根):5 外棱骨(根):16 曲臂中心距(cm):18
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	茶叶揉捻机	浙江武义万达干燥设备制造有限公司	6CR-55	结构尺寸(长*宽*高cm):170X125X142 整机质量(kg):450 配套动力(kw):2.2 揉桶外径(cm):55 揉桶高度(cm):40 内棱骨(根):5 外棱骨(根):16 曲臂中心距(cm):19.5

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)	茶叶揉捻机	浙江武义万达干燥设备制造有限公司	6CRL-65	结构尺寸(长*宽*高cm):196X179X165 整机质量(kg):1100 配套动力(kw):4 揉桶外径(cm):66 揉桶高度(cm):50 内棱骨(根):5 外棱骨(根):20 曲臂中心距(cm):25
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)	茶叶揉捻机	浙江武义增荣食品机械有限公司	6CR-75	结构尺寸(长*宽*高cm):185*165*218 整机质量(kg):1100 配套动力(kw):5.5 揉桶外径*高度(cm):75*54 揉桶回转速度(r/min):28-32 内棱骨(根):5 外棱骨(根):20 生产率(kg/h):≥150
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	茶叶揉捻机	浙江武义增荣食品机械有限公司	6CR-25	结构尺寸(长*宽*高cm):90*60*85 整机质量(kg):85 配套动力(kw):0.37 揉桶外径*高度(cm):25*18.5 揉盘内径(cm):46 结构形式:单臂 传动形式:电机皮带传动 加压形式:单臂加压 揉桶回转速度(r/min):58-62 生产率(kg/h):≥9
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	茶叶揉捻机	浙江武义增荣食品机械有限公司	6CR-35	结构尺寸(长*宽*高cm):108*96*102 整机质量(kg):220 配套动力(kw):0.75 揉桶外径*高度(cm):35*25 揉桶回转速度(r/min):46—50 内棱骨(根):4 外棱骨(根):14 生产率(kg/h):≥15

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	茶叶揉捻机	浙江武义增荣食品机械有限公司	6CR-45	结构尺寸（长*宽*高cm）：123.5*106*120.5 整机质量（kg）：260 配套动力（kw）：1.1 揉桶外径*高度（cm）：45*32 揉桶回转速（r/min）：46-50 内棱骨（根）：4 外棱骨（根）：16 生产率（kg/h）：≥15
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	茶叶揉捻机	浙江武义增荣食品机械有限公司	6CR-55	结构尺寸（长*宽*高cm）：138.5*129*163 整机质量（kg）：500 配套动力（kw）：2.2 揉桶外径*高度（cm）：55*40 揉桶回转速（r/min）：44-48 内棱骨（根）：4 外棱骨（根）：16 生产率（kg/h）：≥65
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）	茶叶揉捻机	浙江武义增荣食品机械有限公司	6CR-65	结构尺寸（长*宽*高cm）：167*140*188 整机质量（kg）：680 配套动力（kw）：3.0 揉桶外径*高度（cm）：65*45 揉桶回转速（r/min）：42-46 内棱骨（根）：4 外棱骨（根）：18 生产率（kg/h）：≥100

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 ² 理条烘干机	全自动智能茶叶理条机	浙江上河茶叶机械有限公司	6CL-610/13ZD	结构尺寸(长*宽*高cm):210*160*118 整机质量(kg):300 配套动力(kw):0.55 多槽锅宽度(mm):88.5 多槽锅长度(mm):610 多槽锅深度(mm):85 多槽锅槽数:13 电动机功率(KW):0.55 下料电机功率(KW):0.04 输送电机功率(KW):0.01 鲜叶疏散电机功率(KW):0.01 槽锅提升出叶电机功率(KW):0.04 鼓风机功率(KW):0.12 电热功率(KW):11 加热源形式:电加热 下料形式:自动下料 理条程序: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	非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)	焗锅机	浙江恒峰科技开发有限公司	6CH-3.0A	结构尺寸(长*宽*高cm):117*72*111.8 整机质量(kg):88 配套动力(kw):0.12 滚筒尺寸(直径*长度)mm:475*760 滚筒转速调节范围r/min:30-50 焗干温度℃:50-150 电加热功率kw:4.2 加热源形式:电加热
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)	焗锅机	浙江恒峰科技开发有限公司	6CH-8.0	结构尺寸(长*宽*高cm):116.5*70*104.5 整机质量(kg):115 配套动力(kw):0.12 滚筒尺寸(直径*长度)mm:570*900 滚筒转速调节范围r/min:30-50 焗干温度℃:50-150 电加热功率kw:4.8 加热源形式:电加热

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)	扁形茶炒制机	浙江恒峰科技开发有限公司	6CCB-100	结构尺寸(长*宽*高cm):149*67.5*87 整机质量(kg):170 配套动力(kw):0.9 锅槽尺寸(长*宽*深mm):1000*520*198 槽锅数量:1 炒手回转半径mm:255 电加热功率kw:6.0 加热源形式:电加热
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)	全自动扁形茶炒制机	浙江恒峰科技开发有限公司	6CCB-100ZD	结构尺寸(长*宽*高cm):149*90*131 整机质量(kg):207 配套动力(kw):0.9 锅槽尺寸(长*宽*深mm):1000*520*198 槽锅数量:1 炒手回转半径mm:255 电加热功率kw:6.0 输送电机功率kw:0.01 匀叶电机功率kw:0.004 下料电机功率kw:0.015 洒油电机功率kw:0.004 开门电机功率kw:0.015 顶锅电机功率kw:0.06 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	非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)	焗锅机	浙江恒峰科技开发有限公司	6CH-2.0A	结构尺寸(长*宽*高cm):98.5*57*90.5 整机质量(kg):66 配套动力(kw):0.12 滚筒尺寸(直径*长度)mm:350*580 滚筒转速调节范围r/min:30-50 焗干温度℃:50-150 电加热功率kw:3.6 加热源形式:电加热

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)	全自动扁形茶炒制机	浙江恒峰科技开发有限公司	6CCB-844ZDA	结构尺寸(长*宽*高cm):255*133*140 整机质量(kg):450 配套动力(kw):0.9*4 锅槽尺寸(长*宽*深mm):840*550*210 槽锅数量:4 炒手回转半径mm:210 电加热功率kw:4.5*4 输送电机功率kw:0.025+0.008 下料电机功率kw:0.025 洒油电机功率kw:0.003 开门电机功率kw:0.025*4 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	非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)	全自动扁形茶炒制机	浙江恒峰科技开发有限公司	6CCB-1002ZD	结构尺寸(长*宽*高cm):150*149*125 整机质量(kg):340 配套动力(kw):0.9*2 锅槽尺寸(长*宽*深mm):1000*550*230 槽锅数量:2 炒手回转半径mm:230 电加热功率kw:6.0*2 输送电机功率kw:0.025+0.008 下料电机功率kw:0.025 洒油电机功率kw:0.003 开门电机功率kw:0.025*2 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	非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)	全自动扁形茶炒制机	浙江恒峰科技开发有限公司	6CCB-1003ZD	结构尺寸(长*宽*高cm):223*149*135 整机质量(kg):510 配套动力(kw):0.9*3 锅槽尺寸(长*宽*深mm):1000*550*230 槽锅数量:3 炒手回转半径mm:230 电加热功率kw:6.0*3 输送电机功率kw:0.025+0.008 下料电机功率kw:0.025 洒油电机功率kw:0.003 开门电机功率kw:0.025*3 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	非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)	全自动扁形茶炒制机	浙江恒峰科技开发有限公司	6CCB-1004ZD	结构尺寸(长*宽*高cm):227*149*145 整机质量(kg):640 配套动力(kw):0.9*4 锅槽尺寸(长*宽*深mm):1000*550*230 槽锅数量:4 炒手回转半径mm:230 电加热功率kw:6.0*4 输送电机功率kw:0.025+0.008 下料电机功率kw:0.025 洒油电机功率kw:0.003 开门电机功率kw:0.025*4 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	非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)	全自动扁形茶炒制机	浙江恒峰科技开发有限公司	6CCB-842ZD	结构尺寸(长*宽*高cm):138*133*124 整机质量(kg):270 配套动力(kw):0.9*2 锅槽尺寸(长*宽*深mm):840*550*210 槽锅数量:2 炒手回转半径mm:210 电加热功率kw:5.0*2 输送电机功率kw:0.025+0.008 下料电机功率kw:0.025 洒油电机功率kw:0.003 开门电机功率kw:0.025*2 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	非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)	全自动扁形茶炒制机	浙江恒峰科技开发有限公司	6CCB-843ZD	结构尺寸(长*宽*高cm):198*133*132 整机质量(kg):380 配套动力(kw):0.9*3 锅槽尺寸(长*宽*深mm):840*550*210 槽锅数量:3 炒手回转半径mm:210 电机热功率kw:5.0*3 输送电机功率kw:0.025+0.008 下料电机功率kw:0.025 洒油电机功率kw:0.003 开门电机功率kw:0.025*3 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	锅槽面积0.5—1m ² 理条烘干机	全自动茶叶理条机	浙江恒峰科技开发有限公司	6CL-60/13ZD	结构尺寸(长*宽*高cm):210*160*123 整机质量(kg):320 配套动力(kw):0.55 锅槽尺寸(长*宽*深mm):600*90*90 槽锅数量:13 下料电机功率kw:0.01 输送电机功率kw:0.00523*2 鲜叶疏散电机功率kw:0.003*2 槽锅提升出叶电机功率kw:0.06 鼓风机功率kw:0.12 电热功率kw:18 加热源形式:电加热 下料形式:自动下料 理条程序:自动控制程序
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 ² 理条烘干机	茶叶理条机	浙江恒峰科技开发有限公司	6CL-60/13	结构尺寸(长*宽*高cm):210*85*87 整机质量(kg):290 配套动力(kw):0.55 锅槽尺寸(长*宽*深mm):600*90*90 槽锅数量:13 鼓风机功率kw:0.12 电热功率:18 加热源形式:电加热
收获后处理机械	仓储机械	简易保鲜储藏设备	库容50—100m ³ 简易保鲜储藏设备	果蔬保鲜组合冷库	泰州市裕华制冷设备制造有限公司	ZKG60	结构尺寸(长*宽*高cm):600*400*250 整机质量(kg):2500 配套动力(kw):3.98 公称库容(m ³):60 设计库温(℃):0~5 冷却方式:风冷 库板材料:聚苯乙烯/聚氨酯彩钢板 工作电压(V):380

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	果蔬保鲜组合冷库	泰州市裕华制冷设备制造有限公司	ZKG90	结构尺寸(长*宽*高cm):400*900*250 整机质量(kg):3000 配套动力(kw):6.72 公称库容(m³):90 设计库温(°C):0~5 冷却方式:风冷 库板材料:聚苯乙烯/聚氨酯彩钢板 工作电压(V):380
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	果蔬保鲜组合冷库	泰州市裕华制冷设备制造有限公司	ZKG150	结构尺寸(长*宽*高cm):600*900*280 整机质量(kg):3500 配套动力(kw):7.36 公称库容(m³):150 设计库温(°C):0~5 冷却方式:风冷 库板材料:聚苯乙烯/聚氨酯彩钢板 工作电压(V):380
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	果蔬保鲜组合冷库	泰州市裕华制冷设备制造有限公司	ZKG200	结构尺寸(长*宽*高cm):600*1050*320 整机质量(kg):4000 配套动力(kw):13.41 公称库容(m³):200 设计库温(°C):0~5 冷却方式:风冷 库板材料:聚苯乙烯/聚氨酯彩钢板 工作电压(V):380
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	果蔬保鲜组合冷库	泰州市裕华制冷设备制造有限公司	ZKG500	结构尺寸(长*宽*高cm):840*1200*500 整机质量(kg):6000 配套动力(kw):12.51 公称库容(m³):500 设计库温(°C):0~5 冷却方式:风冷/水冷式 库板材料:聚苯乙烯/聚氨酯彩钢板 工作电压(V):380

收获后处理机械	仓储机械	简易保鲜储藏设备	库容400m ³ 及以上 简易保鲜储藏设备	果蔬保鲜组合冷库	泰州市裕华制冷设备制造有限公司	ZKG1000	结构尺寸(长*宽*高cm):1200*1400*600 整机质量(kg):9000 配套动力(kw):25.02 公称库容(m ³):1000 设计库温(°C):0~5 冷却方式:风冷/水冷式 库板材料:聚苯乙烯/聚氨酯彩钢板 工作电压(V):380
收获后处理机械	仓储机械	简易保鲜储藏设备	库容50m ³ 以下简易 保鲜储藏设备	组合冷库	浙江兴茂制冷食品机械有限公司	ZK-50型	结构尺寸(长*宽*高cm):5300*5300*2800 整机质量(kg):1650 配套动力(kw):4.5 公称容积(m ³):50 隔热夹芯板(库板)厚度(mm):100 隔热夹芯板导热系数(w/m.k):0.021 制冷压缩机机组型号/功率(-/kw):ZK38KQ/4.5 蒸发器型号/功率(-/kw):DL-60/0.6 制冷剂名称/牌号:氟利昂/R22 库温范围(类别)(°C/类):-2~5(高温库)
收获后处理机械	仓储机械	简易保鲜储藏设备	库容50—100m ³ 简 易保鲜储藏设备	组合冷库	浙江兴茂制冷食品机械有限公司	ZK-80型	结构尺寸(长*宽*高cm):8300*5200*2800 整机质量(kg):2200 配套动力(kw):5.2 公称容积(m ³):80 隔热夹芯板(库板)厚度(mm):100 隔热夹芯板保温芯衬用材:聚氨酯 隔热夹芯板导热系数w/(m.k):0.021 制冷压缩机型号/功率(-/kw):ZK58KQ/5.2 蒸发器型号/功率(-/kw):DL-80/1 制冷剂名称/牌号:氟利昂/R22 库温范围(类别)(°C/类):-2~5(高温库)

收获后处理机械	仓储机械	简易保鲜储藏设备	库容400m ³ 及以上 简易保鲜储藏设备	组合冷库	浙江兴茂制冷 食品机械有限 公司	ZK-500（涵盖 ZK-400）	结构尺寸（长*宽*高 cm）：14100*8200*4700 整机质量（kg）：12000 配套动力（kw）：15 结构尺寸（长*宽*高 cm）：11400*8200*4700 库容（m ³ ）：500 库容（m ³ ）：400 整机质量（kg）：4824 整机质量（kg）：9600
收获后处理机械	仓储机械	简易保鲜储藏设备	库容100—200m ³ 简 易保鲜储藏设备	组合冷库	浙江兴茂制冷 食品机械有限 公司	ZK-140型	结构尺寸（长*宽*高cm）：6970*8500*3450 整机质量（kg）：3000 配套动力（kw）：7.2kw 公称容积：140 隔热夹芯板（库板）厚度（MM）：100 隔热夹芯板保温芯衬用材：聚氨酯 隔热夹芯板导热系数（W/（M.K））：0.021 制冷压缩机型号/功率（-/KW）：ZB88KQ/7.2 蒸发器型号/功率（-/KW）：DL-100/1.1 制冷剂名称/牌号：氟利昂/R22 库温范围（类别）℃/类：-2~5（高温库）
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	批式循环谷 物干燥机	安徽金锡机械 科技有限公司	5HX-15	结构尺寸（长*宽*高 cm）：420.4*254.5*1161.3 整机质量（kg）：3240 配套动力（kw）：9.77 结构形式：批式循环 批处理量（t）：15
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	批式循环谷 物干燥机	安徽金锡机械 科技有限公司	5HX-35	结构尺寸（长*宽*高 cm）：592.9*474.7*1335 整机质量（kg）：6240 配套动力（kw）：15.47 结构形式：批式循环 批处理量（t）：35

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	循环式谷物干燥机	台州市一鸣机械设备有限公司	5HS-120BC	结构尺寸(长*宽*高cm):390x200x845cm 整机质量(kg):2650 配套动力(kw):7.4 处理量(Kg/h):≥600 干燥能力(t.%/h):≥6.0 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(t/批):12
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	石家庄兴农机械制造有限公司	1JQ-165	结构尺寸(长*宽*高cm):140*200*100 整机质量(kg):470 配套动力(kw):45-55 工作幅宽(cm):165 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率(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 切碎机构总安装刀数(把):44
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	石家庄兴农机械制造有限公司	1JQ-180	结构尺寸(长*宽*高cm):140*210*100 整机质量(kg):495 配套动力(kw):55-65 作业幅宽(cm):180 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率(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 切碎机构总安装刀数(把):48

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	石家庄兴农业机械制造有限公司	1JQ-200	结构尺寸(长*宽*高cm):140*230*100 整机质量(kg):530 配套动力(kw):65-75 作业幅宽(m):2.0 结构形式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率(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
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	秸秆粉碎还田机	连云港九迁机械制造有限公司	1JH-200	结构尺寸(长*宽*高cm):131*227*110 整机质量(kg):550 配套动力(kw):66.5~73.5 幅宽(cm):200 与拖拉机联接方式:三点悬挂 刀辊转速(r/min):2075 刀辊最大回旋半径(mm):260 总安装刀数(把):114 刀片形式:L型(甩刀) 结构形式:侧边传动 配套拖拉机标定输出轴转速(r/min):720 理论作业速度(km/h):3~6
收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1m以下秸秆粉碎还田机	小麦秸秆切碎机	石家庄兴农业机械制造有限公司	4MQ-30	结构尺寸(长*宽*高cm):60*49*85 整机质量(kg):62 配套动力(kw):小麦联合收割机 工作幅宽(m):0.3 结构形式:甩刀式 切碎轴转速(r/min):2500-3000 切碎机构最大回转半径(mm):227 切碎机构总安装刀数(把):16

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	秸秆还田机	连云港市东堡旋耕机械有限公司	1JH-150	结构尺寸(长*宽*高cm):144.6*183*103.5 整机质量(kg):500 配套动力(kw):36.8-44.1 工作幅宽(m):1.5 结构型式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.32-0.52 最小离地间隙(mm):20 作业前进速度(km/h):3-5 切碎轴转速(r/min):2019(n _动 =720) 切碎机构最大回转半径(mm):255 切碎机构总安装刀数(组):20(40把刀)
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	山东鑫港新能源科技有限公司	1SZL-200	结构尺寸(长*宽*高cm):237.5×254×132 整机质量(kg):860 配套动力(kw):≥88.2 整地机构型式:卧式旋耕机 深松铲结构型式:凿式平铲 深松铲数量(个):4 工作幅宽(cm):200 铲间距(cm):30-50 传动机构型式:中间齿轮传动 深松耕深(cm):≥25 整地耕深(cm):≥8 作业速度(km/h):≥2 作业小时生产率(hm ² /h):0.25-0.45

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	山东鑫港新能源科技有限公司	1SZL-250	结构尺寸(长*宽*高cm):270×264×132 整机质量(kg):865 配套动力(kw):89-120 整地机构型式:卧式旋耕 深松铲结构型式:凿式平铲 深松铲数量(个):4 工作幅宽(cm):250 铲间距(cm):62 传动机构型式:中间齿轮传动 深松耕深(cm):≥25 整地耕深(cm):≥8 作业速度(km/h):≥2 作业小时生产率(hm ² /h):0.2-0.7
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-230B	结构尺寸(长*宽*高cm):186*257*137 整机质量(kg):837 配套动力(kw):80.9-88.2 整地机构型式:组合式 深松铲结构型式:深松铲 深松铲数量(个):6 工作幅宽(cm):230 铲间距(cm):48.2 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):0.46-1.15
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	双圆盘开沟机	淮安荣宇机械有限公司	1KJ-35A	结构尺寸(长*宽*高cm):150*90*140 整机质量(kg):305 配套动力(kw):36.75~55.13 动力输出轴转速(r/min):700~800 与拖拉机连接方式:标准后三点悬挂 传动方式:中间齿轮箱传动 开沟刀型号、数量:IT245/左右各8把 生产率(m/h):2000~3000 刀盘转速(r/min):170~195

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	秸秆粉碎还田机	故城县利达农业机械有限公司	1JH-130A	结构尺寸(长*宽*高cm):1110×1550×775 整机质量(kg):420 配套动力(kw):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 切碎轴传输(r/min):1700 切碎机构最大回转半径:R243 粉碎刀数量:36 粉碎刀形式:甩刀式
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)	茶叶炒干机	浙江武义万达干燥设备制造有限公司	6CCT-100	结构尺寸(长*宽*高cm):215X146X182 整机质量(kg):350 配套动力(kw):1.5 筒体腰径(cm):100 筒体长度(cm):140 加热源形式:煤加热
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 ² 以下百叶式茶叶烘干机	茶叶烘干机	浙江武义万达干燥设备制造有限公司	6CHB-8	结构尺寸(长*宽*高cm):210X120X156 整机质量(kg):380 配套动力(kw):2.2 有效摊叶面积(平方):8 烘板型式:手动链板式 烘板层数(层):5 烘板透气孔直径(cm):0.32 电动机1型号:Y100L-4三相异步电动机 电动机2型号:Y80M2-4三相异步电动机 配用热风炉型号:SNL-40 加热源形式:煤加热

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 ² 以下百叶式茶叶烘干机	名茶焙干机	浙江武义万达干燥设备制造有限公司	6CBD-1	结构尺寸(长*宽*高cm):313X53X111 整机质量(kg):260 配套动力(kw):0.75 烘茶盘直径(cm):48 烘茶盘高度(cm):9 摊放面积(平方):1 配用热风炉型号:ZR12
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 ² 以下百叶式茶叶烘干机	名茶焙干机	浙江武义万达干燥设备制造有限公司	6CBX-7	结构尺寸(长*宽*高cm):119X106X198 整机质量(kg):220 配套动力(kw):0.55 烘茶盘直径(cm):86 烘茶盘总数(个):12 摊放面积(平方):7 电热功率(kw):12 托架驱动电机功率(kw):0.025
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 ² 及以上百叶式茶叶烘干机	烘干机	浙江武义万达干燥设备制造有限公司	6CHB-12	结构尺寸(长*宽*高cm):230X140X172 整机质量(kg):490 配套动力(kw):2.2 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
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 ² 及以上连续自动式茶叶烘干机	茶叶烘干机	浙江武义万达干燥设备制造有限公司	6CH-20	结构尺寸(长*宽*高cm):524X212X200 整机质量(kg):1980 配套动力(kw):1.5 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 加热源形式:煤加热

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)	扁形茶炒制机	浙江天峰机械有限公司	6CCB-901	结构尺寸(长*宽*高cm):140*65*80 整机质量(kg):137 配套动力(kw):1.1 小时生产率(kg/h):≥0.65 耗电量(kW×h/kg茶):≤8 成品茶含水率(%) :≤6 碎茶率(%) :≤3 糙锅数量:1
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)	名茶炒干(辉干)机	浙江天峰机械有限公司	6CHG-45	结构尺寸(长*宽*高cm):113*69*89 整机质量(kg):100 配套动力(kw):0.12 炒锅直径(cm):45 主轴转速(r/min):10~50可调 千瓦小时生产率(kg/(kW×h)):≥3.5 炒干温度(℃):50~150 槽锅数量:1
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	青岛鲁耕农业机械有限公司	1S-210B	结构尺寸(长*宽*高cm):149*244.5*135 整机质量(kg):850 配套动力(kw):≥66.2 深松铲结构型式:曲面铲 深松铲数量(个):4 工作幅宽(cm):210 铲间距(cm):55 耕深 深松(cm):≥25 作业速度(km/h):≥4 作业小时生产率(hm ² /h):≥0.40

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	青岛鲁耕农业机械有限公司	1S-230	结构尺寸(长*宽*高cm):115*248*124.5 整机质量(kg):320 配套动力(kw):73.5-92.0轮式拖拉机 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):230 铲间距(cm):50 深松深度(cm):>30 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.6~1.0
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	液压翻转犁	青岛鲁耕农业机械有限公司	1LF-430	结构尺寸(长*宽*高cm):311*168*136 整机质量(kg):780 配套动力(kw):≥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 犁轮直径*宽度(或规格)mm:Φ400*145 限深轮调节范围(cm):0~30

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	液压翻转犁	青岛鲁耕农业机械有限公司	11LF-435 结构尺寸（长*宽*高cm）：3720*1680*1468 整机质量（kg）：810 配套动力（kw）：≥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（或规格）mm：Φ400*145 限深轮调节范围（cm）：0~30
-------	------	-----	---------------------	-------	--------------	--

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-260	结构尺寸（长*宽*高cm）：324.5*145*200 整机质量（kg）：1320 配套动力（kw）：19.1 动力输出轴输出功率KW：16.25 最大牵引力KN：4.4 离合器型式：单片、干式、常结合、双作用 型式：4×2两轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级调节/无级调节 发动机标定功率（kw）：19.1 发动机标定转速（r/min）：2400 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：960、1060（常用）、1200/960、1160（常用）、1200、1300 挡位数（前进/倒退）：8/2 最小离地间隙（mm）：360（后桥底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：1690
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	--

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-300	结构尺寸（长*宽*高cm）：324.5*145*200 整机质量（kg）：1320 配套动力（kw）：22.1 转向系型式：前轮液压转向 最大牵引力KN：4.8 动力输出轴输出功率KW：18.79 型式：4×2两轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级调节/无级调节 发动机标定功率（kw）：22.1 发动机标定转速（r/min）：2300 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：960、1060（常用）、1200/960、1160（常用）、1200、1300 挡位数（前进/倒退）：8/2 最小离地间隙（mm）：300（分动箱底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：1690
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	--

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-350	结构尺寸（长*宽*高cm）：344.5*150*201 整机质量（kg）：1530 配套动力（kw）：25.7 转向系型式：液压转向 动力输出轴输出功率KW：21.87 最大牵引力KN：5.2 型式：4×2两轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级调节/无级调节 发动机标定功率（kw）：25.7 发动机标定转速（r/min）：2350 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：1000/1100（常用）、1200/960、1160、1200（常用）、1300 挡位数（前进/倒退）：8/2 最小离地间隙（mm）：360（后桥底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：1790
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	--

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	轮式拖拉机	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-450	结构尺寸（长*宽*高cm）：377*161.5*210 整机质量（kg）：1905 配套动力（kw）：33.1 最大牵引力KN：8.5 动力输出轴输出功率KW：28.1 转向系型式：液压转向 型式：4×2两轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级可调/有级可调 发动机标定功率（kw）：33.1 发动机标定转速（r/min）：2400 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：1200、1300（常用）、1400、1500/1200、1300（常用）、1400 挡位数（前进/倒退）：8/4 最小离地间隙（mm）：400（转向横拉杆底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：1290
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	---

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-500	结构尺寸（长*宽*高cm）：377*161.5*213 整机质量（kg）：1905 配套动力（kw）：37 转向系型式：液压转向 动力输出轴功率（KW）：31.3 离合器型式：干式、单片、双作用 型式：4×2两轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级可调/有级调节 发动机标定功率（kw）：37.0 发动机标定转速（r/min）：2300 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：1200、1300（常用）1400、1500/1200、1300（常用）1400、1500 挡位数（前进/倒退/爬行）：8/4 最小离地间隙（mm）：400（前桥轴管下沿） 起动方式：电起动 轴距（mm）：1920
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	--

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-550	结构尺寸（长*宽*高cm）：377*161.5*210 整机质量（kg）：1905 配套动力（kw）：40.5 转向系型式：液压转向 最大牵引力KN：9.5 动力输出轴输出功率KW：34.4 型式：4×2两轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级可调/有级可调 发动机标定功率（kw）：40.5 发动机标定转速（r/min）：2400 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：1200、1300（常用）、1400、1500/1200、1300（常用）、1400 挡位数（前进/倒退）：8/4 最小离地间隙（mm）：400（转向横拉杆底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：1920
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	---

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-600	结构尺寸（长*宽*高cm）：377*161.5*210 整机质量（kg）：1905 配套动力（kw）：44.1 最大牵引力KN：9.7 动力输出轴输出功率KW：37.5 转向系型式：液压转向 型式：4×2两轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级调节/有级调节 发动机标定功率（kw）：44.1 发动机标定转速（r/min）：2300 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：1200、1300（常用）、1400、1500/1200、1300（常用）、1400、1500 挡位数（前进/倒退/爬行）：8/4/0 最小离地间隙（mm）：400（前桥轴管下沿） 起动方式：电起动 轴距（mm）：1920
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	--

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-650	结构尺寸（长*宽*高cm）：377*161.5*210 整机质量（kg）：1905 配套动力（kw）：47.8 最大牵引力KN:9.9 动力输出轴输出功率KW:40.7 转向系型式:液压转向 型式:4×2两轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级调节/有级调节 发动机标定功率（kw）：47.8 发动机标定转速（r/min）：2300 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:1200、1300（常用）、1400、1500/1200、1300（常用）、1400、1500 挡位数（前进/倒退/爬行）:8/4/0 最小离地间隙（mm）：400（前桥轴管下沿） 起动方式：电起动 轴距（mm）：1920
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	--

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-700	结构尺寸（长*宽*高cm）：421*190*265 整机质量（kg）：2870 配套动力（kw）：51.5 最大牵引力KN：13.5 动力输出轴输出功率KW：43.8 转向系型式：机械内反馈静液压转向 型式：4×2两轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级调节/无级调节 发动机标定功率（kw）：51.5 发动机标定转速（r/min）：2200 发动机与离合器的联接方式：直联 轮距（前轮/后轮）mm：1350、1450（常用）1550、1650/1365、1396、1510（常用）、1652、1765、1796 挡位数（前进/倒退）：8/2 最小离地间隙（mm）：460（转向横拉杆底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：2235 用途：一般农业
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	---

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-750	结构尺寸（长*宽*高cm）：421*190*265 整机质量（kg）：2870 配套动力（kw）：55.0 最大牵引力KN：13.75 动力输出轴输出功率KW：46.8 转向系型式：机械内反馈静液压转向 型式：4×2两轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级调节/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：1350、1450（常用）1550、1650/1365、1396、1510（常用）、1652、1765、1796 挡位数（前进/倒退）：8/2 最小离地间隙（mm）：460（转向横拉杆底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：2235
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	---

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-800	结构尺寸（长*宽*高cm）：421*190*265 整机质量（kg）：2870 配套动力（kw）：59.0 最大牵引力KN：14.0 动力输出轴输出功率KW：50.15 转向系型式：机械内反馈静液压转向 型式：4×2两轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级可调/有级调节 发动机标定功率（kw）：59.0 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：1350、1450（常用）、1550、1650/1365、1396、1510（常用）、1652、1765、1796 挡位数（前进/倒退/爬行）：10/2/0 最小离地间隙（mm）：460（转向横拉杆底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：2235
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	--

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-850	结构尺寸（长*宽*高cm）：421*190*265 整机质量（kg）：2870 配套动力（kw）：62.5 动力输出轴输出功率KW：53.2 最大牵引力KN：14.2 转向系型式：机械内反馈静液压转向 型式：4×2两轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级调节/有级调节 发动机标定功率（kw）：62.5 发动机标定转速（r/min）：2300 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：1350、1450（常用）、1550、1650/1365、1396、1510（常用）、1652、1765、1796 挡位数（前进/倒退/爬行）：10/2/0 最小离地间隙（mm）：460（转向横拉杆底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：2235
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	---

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-900	结构尺寸（长*宽*高cm）：430*205*275 整机质量（kg）：3250 配套动力（kw）：66.2 最大牵引力KN：17.7 动力输出轴输出功率KW：56.2 转向系型式：液压转向 型式：4×2两轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级调节/有级调节 发动机标定功率（kw）：66.2 发动机标定转速（r/min）：2300 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：1360、1460（常用）、1560、1600/1608（常用）、1692、1796、1892、1996 挡位数（前进/倒退）：16/8 最小离地间隙（mm）：430（油箱底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：2200
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	--

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-950	结构尺寸（长*宽*高cm）：430*205*275 整机质量（kg）：3250 配套动力（kw）：70 最大牵引力KN：18.7 动力输出轴输出功率KW：59.4 转向系型式：前轮液压转向 型式：4×2两轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级调节/有级调节 发动机标定功率（kw）：70 发动机标定转速（r/min）：2300 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：1360、1460（常用）、1560、1600/1608（常用）、1692、1796、1892、1996 挡位数（前进/倒退）：16/8 最小离地间隙（mm）：430（油箱底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：2200
------	-----	--------------------	-----------------	-------	---------------	--------	--

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-1000	结构尺寸（长*宽*高cm）：430*205*275 整机质量（kg）：3250 配套动力（kw）：73.5 最大牵引力KN：19.5 动力输出轴输出功率KW：62.5 转向系型式：前轮液压转向 型式：4×2两轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级调节/有级调节 发动机标定功率（kw）：73.5 发动机标定转速（r/min）：2300 用途：一般农业用 轮距（前轮/后轮）mm：1360、1460（常用）、1560、1600/1608（常用）1692、1796、1892、1996 挡位数（前进/倒退）：16/8 最小离地间隙（mm）：430（油箱底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：2200 发动机与离合器的连接方式：直联
------	-----	--------------------	-----------------	-------	---------------	---------	---

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-1100	结构尺寸（长*宽*高cm）：430*205*275 整机质量（kg）：3250 配套动力（kw）：81.0 最大牵引力KN:20.0 动力输出轴输出功率KW:68.9 转向系型式:液压转向 型式:4×2两轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）:有级调节/有级调节 发动机标定功率（kw）：81.0 发动机标定转速（r/min）:2300 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:1360、1460（常用）、1560、1600/1608（常用）、1692、1796/1892/1996 挡位数（前进/倒退/爬行）:16/8/0 最小离地间隙（mm）:430（油箱底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）:2200
------	-----	--------------------	-----------------	-------	---------------	---------	---

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-264	结构尺寸（长*宽*高cm）：325*145*203 整机质量（kg）：1440 配套动力（kw）：19.1 最大牵引力KN：5.6 转向系型式：液压转向 动力输出轴输出功率KW：16.25 型式：4×4四轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级可调/无级调节 发动机标定功率（kw）：19.1 发动机标定转速（r/min）：2400 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：960、1220（常用）/960、1160（常用）、1200、1300 挡位数（前进/倒退）：8/2 最小离地间隙（mm）：300（分动箱底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：1715
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	---

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-304	结构尺寸（长*宽*高cm）：325*145*203 整机质量（kg）：1440 配套动力（kw）：22.1 最大牵引力KN:6.0 转向系型式:液压转向 动力输出轴输出功率KW:18.79 型式：4×4四轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级调节/无级调节 发动机标定功率（kw）：22.1 发动机标定转速（r/min）：2300 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:960/1220（常用）/960、1160（常用）、1200、1300 挡位数（前进/倒退）：8/2 最小离地间隙（mm）：300（分动箱底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：1715
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	---

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-354	结构尺寸（长*宽*高cm）：345.5*151.5*204 整机质量（kg）：1700 配套动力（kw）：25.7 最大牵引力KN:6.5 转向系型式:液压转向 动力输出轴输出功率KW:21.87 型式:4×4四轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）:有级调节/无级调节 发动机标定功率（kw）:25.7 发动机标定转速（r/min）:2350 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:960、1220（常用）/960、1160、1200（常用）、1300 挡位数（前进/倒退）:8/2 最小离地间隙（mm）:320（前桥底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）:1835
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	--

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-404	结构尺寸（长*宽*高cm）：370*161.5*213 整机质量（kg）：2160 配套动力（kw）：29.4 动力输出轴输出功率KW:25.0 最大牵引力KN:11 转向系型式:液压转向 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）：29.4 发动机标定转速（r/min）：2300 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:1250/1200、1300（常用）、1400 挡位数（前进/倒退）：8/4 最小离地间隙（mm）：325（转向横拉杆底部） 起动方式:电起动 轴距（mm）：2010
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	--

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	轮式拖拉机	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-454	结构尺寸（长*宽*高cm）：370*161.5*213 整机质量（kg）：2160 配套动力（kw）：33.1 动力输出轴输出功率KW：28.1 转向系型式：液压转向 最大牵引力KN：11.3 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）：33.1 发动机标定转速（r/min）：2400 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：1250/1200、1300（常用）、1400 挡位数（前进/倒退）：8/4 最小离地间隙（mm）：325（转向横拉杆底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：2010
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	--

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-504	结构尺寸（长*宽*高cm）：370*161.5*213 整机质量（kg）：2160 配套动力（kw）：37.0 转向系型式：液压转向 离合器型式：干式、单片、双作用 动力输出轴功率（KW）：31.3 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）：37.0 发动机标定转速（r/min）：2300 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：1250/1200、1300（常用）1400、1500 挡位数（前进/倒退/爬行）：8/4 最小离地间隙（mm）：325（转向横拉杆底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：2010 最大牵引力（KN）：11.5
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	--

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-554	结构尺寸（长*宽*高cm）：370*161.5*213 整机质量（kg）：2160 配套动力（kw）：40.5 转向系型式：液压转向 动力输出轴功率（KW）：34.4 离合器型式：干式单片双作用 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）：40.5 发动机标定转速（r/min）：2400 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：1250/1200、1300（常用）、1400 挡位数（前进/倒退）：8/4 最小离地间隙（mm）：325（转向横拉杆底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：2010
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	---

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-604	结构尺寸（长*宽*高cm）：370*161.5*213 整机质量（kg）：2160 配套动力（kw）：44.1 动力输出轴输出功率KW：37.5 最大牵引力KN：11.9 转向系型式：液压转向 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）：44.1 发动机标定转速（r/min）：2300 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：1250/1200、1300（常用）、1400、1500 挡位数（前进/倒退/爬行）：8/4/0 最小离地间隙（mm）：325（转向横拉杆底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：2010
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	--

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	轮式拖拉机	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-654	结构尺寸（长*宽*高cm）：370*161.5*213 整机质量（kg）：2160 配套动力（kw）：47.8 动力输出轴输出功率KW:40.7 最大牵引力KN:12.0 转向系型式:液压转向 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）：47.8 发动机标定转速（r/min）：2300 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:1250/1200、1300（常用）、1400、1500 挡位数（前进/倒退/爬行）:8/4/0 最小离地间隙（mm）：325（转向横拉杆底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：2010
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	--

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	轮式拖拉机	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-754	结构尺寸（长*宽*高cm）：426*190*269 整机质量（kg）：3100 配套动力（kw）：55.0 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） 起动方式：电起动 轴距（mm）：2285
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	--

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-804	结构尺寸（长*宽*高cm）：426*190*269 整机质量（kg）：3100 配套动力（kw）：59.0 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：50.15 最大牵引力KN：15.2 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）：59.0 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、1396、1510（常用）、1652、1765、1796 挡位数（前进/倒退/爬行）：10/2/0 最小离地间隙（mm）：360（前桥底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：2285
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	---

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	轮式拖拉机	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-854	结构尺寸（长*宽*高cm）：426*190*269 整机质量（kg）：3100 配套动力（kw）：62.5 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：53.2 最大牵引力KN：15.4 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）：62.5 发动机标定转速（r/min）：2300 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、1396、1510（常用）、1652、1765、1796 挡位数（前进/倒退/爬行）：10/2/0 最小离地间隙（mm）：360（前桥底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：2285
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	--

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-904	结构尺寸（长*宽*高cm）：430*205*281 整机质量（kg）：3806 配套动力（kw）：66.2 转向系型式：前轮液压转向 动力输出轴输出功率KW：56.2 最大牵引力KN：21.3 型式：4×4四轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级调节/有级调节 发动机标定功率（kw）：66.2 发动机标定转速（r/min）：2300 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：1610（常用）1710、1810、1950/1608（常用）1692、1796、1892、1996 挡位数（前进/倒退）：16/8 最小离地间隙（mm）：405（前驱动桥下沿） 起动方式：电起动 轴距（mm）：2200
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	--

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-954	结构尺寸（长*宽*高cm）：430*205*281 整机质量（kg）：3806 配套动力（kw）：70 转向系型式：前轮液压转向 动力输出轴输出功率KW：59.4 最大牵引力KN：22.5 型式：4×4四轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级调节/有级调节 发动机标定功率（kw）：70 发动机标定转速（r/min）：2300 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：1610（常用）、1710、1810、1950/1608（常用）、1692、1796、1892、1996 挡位数（前进/倒退）：16/8 最小离地间隙（mm）：405（前驱动桥下沿） 起动方式：电起动 轴距（mm）：2200
------	-----	--------------------	-----------------	-------	---------------	--------	--

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-1004	结构尺寸（长*宽*高cm）：430*205*281 整机质量（kg）：3806 配套动力（kw）：73.5 转向系型式：前轮液压转向 动力输出轴输出功率KW：62.5 最大牵引力KN：23.4 型式：4×4四轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级调节/有级调节 发动机标定功率（kw）：73.5 发动机标定转速（r/min）：2300 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：1610（常用）1710、1810、1950、1608（常用）、1692、1796、1892、1996 挡位数（前进/倒退）：16/8 最小离地间隙（mm）：405（油箱底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：2200
------	-----	--------------------	------------------	-------	---------------	---------	---

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-1104	结构尺寸（长*宽*高cm）：430*205*281 整机质量（kg）：3806 配套动力（kw）：81.0 转向系型式：液压转向 动力输出轴输出功率KW：68.9 最大牵引力KN：23.8 型式：4×4四轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级调节/有级调节 发动机标定功率（kw）：81.0 发动机标定转速（r/min）：2300 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：16010（常用）1710、1810、1950/1608（常用）1692、1796、1892、1996 挡位数（前进/倒退/爬行）：16/8/0 最小离地间隙（mm）：405（前驱动桥下沿） 起动方式：电起动 轴距（mm）：2200
------	-----	--------------------	------------------	-------	---------------	---------	--

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-400A	结构尺寸（长*宽*高cm）：318*125*120 整机质量（kg）：1220 配套动力（kw）：29.5 动力输出轴输出功率KW:25.0 最大牵引力KN:4.5 转向系型式:前轮液压转向 型式:4×2两轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）:有级可调/无级调节 发动机标定功率（kw）：29.5 发动机标定转速（r/min）:2400 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:900-960/900-1020 挡位数（前进/倒退）:8/2 最小离地间隙（mm）:260（后桥底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）:1590
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	---------	--

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	轮式拖拉机	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-450A	结构尺寸（长*宽*高cm）：318*125*120 整机质量（kg）：1220 配套动力（kw）：34.0 动力输出轴输出功率KW:28.12 最大牵引力KN:4.7 转向系型式:前轮液压转向 型式：4×2两轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级可调/无级调节 发动机标定功率（kw）：34.0 发动机标定转速（r/min）：2400 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:900-960/900-1020 挡位数（前进/倒退）：8/2 最小离地间隙（mm）：260（后桥底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：1590
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	---------	---

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-500A	结构尺寸（长*宽*高cm）：327*130*194 整机质量（kg）：1380 配套动力（kw）：36.8 动力输出轴输出功率KW:31.28 最大牵引力KN:4.9 转向系型式:前轮液压转向 型式:4×2两轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）:有级可调/无级调节 发动机标定功率（kw）:36.8 发动机标定转速（r/min）:2300 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:900-960/900-1020 挡位数（前进/倒退）:8/2 最小离地间隙（mm）:260（后桥箱底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）:1740
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	---------	--

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-550A	结构尺寸（长*宽*高cm）：328*134*200 整机质量（kg）：1630 配套动力（kw）：40.5 动力输出轴输出功率KW:34.4 最大牵引力KN:6.7 转向系型式:液压转向 型式：4×2两轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级调节/无级调节 发动机标定功率（kw）：40.5 发动机标定转速（r/min）：2400 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:900、960、1060/900-1060 挡位数（前进/倒退）：8/8 最小离地间隙（mm）：240（后桥底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：1660
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	---------	---

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-600A	结构尺寸（长*宽*高cm）：328*134*200 整机质量（kg）：1630 配套动力（kw）：44.1 动力输出轴输出功率KW：37.5 最大牵引力KN：6.8 转向系型式：液压转向 型式：4×2两轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级调节/无级调节 发动机标定功率（kw）：44.1 发动机标定转速（r/min）：2300 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：900、960、1060/900-1060 挡位数（前进/倒退）：8/8/0 （8/2/0, 16/8/0, 12/12/0, 8/4/0选装） 最小离地间隙（mm）：240（后桥底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：1660
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	---------	--

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-650A	结构尺寸（长*宽*高cm）：328*134*200 整机质量（kg）：1630 配套动力（kw）：47.8 动力输出轴输出功率KW:40.7 最大牵引力KN:6.9 转向系型式:液压转向 型式：4×2两轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级调节/无级调节 发动机标定功率（kw）：47.8 发动机标定转速（r/min）：2300 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:900、960、1060/900-1060 挡位数（前进/倒退）：8/8 最小离地间隙（mm）：240（后桥底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：1660
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	---------	---

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-404A	结构尺寸（长*宽*高cm）：325*125*126 整机质量（kg）：1440 配套动力（kw）：29.5 动力输出轴输出功率KW:24.99 最大牵引力KN:4.7 转向系型式:前轮液压转向 型式:4×4四轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）:不可调/无级调节 发动机标定功率（kw）:29.5 发动机标定转速（r/min）:2400 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:960/900-1020 挡位数（前进/倒退）:8/2 最小离地间隙（mm）：210（分动箱底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）:1725
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	---------	---

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	轮式拖拉机	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-454A	结构尺寸（长*宽*高cm）：325*125*126 整机质量（kg）：1440 配套动力（kw）：34.0 动力输出轴输出功率KW:28.12 最大牵引力KN:4.9 转向系型式:前轮液压转向 型式：4×4四轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）:不可调/无级调节 发动机标定功率（kw）：34.0 发动机标定转速（r/min）:2400 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:960/900-1020 挡位数（前进/倒退）:8/2 最小离地间隙（mm）：210（分动箱底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）:1725
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	---------	---

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-504A	结构尺寸（长*宽*高cm）：335*130*200 整机质量（kg）：1700 配套动力（kw）：36.8 动力输出轴输出功率KW：31.28 最大牵引力KN：5.1 转向系型式：前轮液压转向 型式：4×4四轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：不可调/无级调节 发动机标定功率（kw）：36.8 发动机标定转速（r/min）：2300 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：960/900-1020 挡位数（前进/倒退）：8/2 最小离地间隙（mm）：210（分动箱底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：1840
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	---------	---

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-604A	结构尺寸（长*宽*高cm）：346*134*210 整机质量（kg）：1820 配套动力（kw）：44.1 动力输出轴输出功率KW：37.5 最大牵引力KN：8.5 转向系型式：液压转向 型式：4×4四轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级调节/无级调节 发动机标定功率（kw）：44.1 发动机标定转速（r/min）：2300 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：900-1060/900-1060 挡位数（前进/倒退）：8/8 最小离地间隙（mm）：240（后桥底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：1840
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	---------	---

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	轮式拖拉机	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-654A	结构尺寸（长*宽*高cm）：346*134*210 整机质量（kg）：1820 配套动力（kw）：47.8 动力输出轴输出功率KW：40.7 最大牵引力KN：8.6 转向系型式：液压转向 型式：4×4四轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级可调/无级调节 发动机标定功率（kw）：47.8 发动机标定转速（r/min）：2300 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：900-1060/900-1060 最小离地间隙（mm）：240（后桥底部） 起动方式：电起动 挡位数（前进/倒退）：8/8 轴距（mm）：1840
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	---------	---

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	轮式拖拉机	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-754A	结构尺寸（长*宽*高cm）：374*134*210 整机质量（kg）：1950 配套动力（kw）：55 动力输出轴输出功率KW：46.87 最大牵引力KN：11.0 转向系型式：液压转向 型式：4×4四轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级可调/无级调节 发动机标定功率（kw）：55 发动机标定转速（r/min）：2400 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：900-1060/900-1060 挡位数（前进/倒退）：8/8 最小离地间隙（mm）：240（后桥底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：2020
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	---------	---

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-704	结构尺寸（长*宽*高cm）：380*183*240 整机质量（kg）：2160 配套动力（kw）：51.5 动力输出轴输出功率KW：43.8 最大牵引力KN：12.1 转向系型式：液压转向 型式：4×4四轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：不可调节/无级调节 发动机标定功率（kw）：51.5 发动机标定转速（r/min）：2300 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：1250/1300（常用）-1500 挡位数（前进/倒退）：12/12 最小离地间隙（mm）：325（转向横拉杆底部） 起动方式：电起动 轴距（mm）：2010
------	-----	--------------------	----------------	-------	---------------	--------	--

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	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-1204	结构尺寸（长*宽*高cm）：448*205*257 整机质量（kg）：3900 配套动力（kw）：88.2 动力输出轴输出功率KW：75.0 最大牵引力KN：23.8 转向系型式：前轮液压转向 型式：4×4四轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级调节/有级调节 发动机标定功率（kw）：88.2 发动机标定转速（r/min）：2300 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：1610（常用）/1608（常用） 挡位数（前进/倒退）：16/8 最小离地间隙（mm）：405（前驱动桥下沿） 起动方式：电起动 轴距（mm）：2480
------	-----	--------------------	------------------	-------	---------------	---------	---

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	轮式拖拉机	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-1304	结构尺寸（长*宽*高cm）：448*205*257 整机质量（kg）：3900 配套动力（kw）：95.6 动力输出轴输出功率KW：81.3 最大牵引力KN：24.2 转向系型式：前轮液压转向 型式：4×4四轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：有级调节/有级调节 发动机标定功率（kw）：95.6 发动机标定转速（r/min）：2300 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：1610(常用)/1608（常用） 挡位数（前进/倒退）：16/8/0 最小离地间隙（mm）：405（前驱动桥下沿） 起动方式：电起动 轴距（mm）：2480
------	-----	--------------------	------------------	-------	---------------	---------	---

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	轮式拖拉机	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	鲁中-1404	结构尺寸（长*宽*高cm）：467*249*280 整机质量（kg）：5300 配套动力（kw）：103 动力输出轴输出功率KW：87.6 最大牵引力KN：26 转向系型式：前轮液压转向 型式：4×4四轮驱动 轮距调整方式（前轮/后轮）：无调节/无级调节 发动机标定功率（kw）：103 发动机标定转速（r/min）：2300 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：1740/1800（常用）-2000 挡位数（前进/倒退）：16/8 最小离地间隙（mm）：500（前驱动桥下沿） 起动方式：电起动 轴距（mm）：2550
收获机械	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	郑州中联收获机械有限公司	4YZ-3X	结构尺寸（长*宽*高cm）：554*205*300 整机质量（kg）：3500 配套动力（kw）：62-65 工作行数（行）：3 适用行距范围（mm）：550-650 工作幅宽（mm）：2050 结构形式：自走式（摘穗剥皮型） 最大卸果穗高度（mm）：1800 果穗升运器最大通过高度（mm）：2950 最小离地间隙（mm）：300 理论作业速度（km/h）：2.5-4.5 作业小时生产率（hm ² /h）：0.22-0.52 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤20 摘穗辊型式：四棱形 剥皮辊型式：槽型、橡胶-铁辊+橡胶辊

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)	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	郑州中联收获机械有限公司	4YZ-3B	结构尺寸(长*宽*高cm):586*230*332 整机质量(kg):4400 配套动力(kw):88 工作行数(行):3 适用行距范围(mm):500-700 工作幅宽(mm):1950 结构形式:自走轮式(摘穗剥皮型) 最大卸果穗高度(mm):1850 果穗升运器最大通过高度(mm):2820 最小离地间隙(mm):300 理论作业速度(km/h):3.31-6.59 作业小时生产率(hm ² /h):0.27-0.53 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤20 摘穗辊型式:螺旋式 剥皮辊型式:铁辊+胶辊
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	自走式玉米联合收获机	郑州中联收获机械有限公司	4YZ-4	结构尺寸(长*宽*高cm):601*259*332 整机质量(kg):5010 配套动力(kw):103 工作行数(行):4 适用行距范围(mm):500-700 工作幅宽(mm):2400 结构形式:自走轮式(摘穗剥皮型) 最大卸果穗高度(mm):1870 果穗升运器最大通过高度(mm):2820 最小离地间隙(mm):280 理论作业速度(km/h):3.22-6.40 作业小时生产率(hm ² /h):0.33-0.66 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤20 摘穗辊型式:螺旋式 剥皮辊型式:铁辊+胶辊

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）	自走式全喂入谷物联合收割机	郑州中联收获机械有限公司	4LZ-5	结构尺寸（长*宽*高cm）：687*344*328 整机质量（kg）：5305 配套动力（kw）：81 喂入量（t/h）：18（5kg/s） 割台宽度（mm）：2500 结构形式：自走轮式全喂入 最小离地间隙（mm）：290 理论作业速度（km/h）：3.5-6.2 作业小时生产率（hm ² /h）：0.6-1.0 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤20
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）	自走式全喂入谷物联合收割机	郑州中联收获机械有限公司	4LZ-6	结构尺寸（长*宽*高cm）：656*300*325 整机质量（kg）：5210 配套动力（kw）：92 喂入量（t/h）：21.6（kg/s） 割台宽度（mm）：2750 结构形式：自走轮式全喂入 最小离地间隙（mm）：290 理论作业速度（km/h）：6-7 作业小时生产率（hm ² /h）：0.67-1 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤20
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）	自走式全喂入谷物联合收割机	郑州中联收获机械有限公司	4LZ-6B	结构尺寸（长*宽*高cm）：640*285*330 整机质量（kg）：5380 配套动力（kw）：92 喂入量（t/h）：21.6（6kg/s） 割台宽度（mm）：2500 结构形式：自走轮式全喂入 最小离地间隙（mm）：290 理论作业速度（km/h）：3.5-6.2 作业小时生产率（hm ² /h）：0.6-1.0 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤20

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）	自走式全喂入谷物联合收割机	郑州中联收获机械有限公司	4LZ-7	结构尺寸（长*宽*高cm）：681*344*328 整机质量（kg）：5485 配套动力（kw）：92 喂入量（t/h）：25.2（7kg/s） 割台宽度（mm）：2750 结构形式：自走轮式全喂入 最小离地间隙（mm）：290 理论作业速度（km/h）：3.5-6.2 作业小时生产率（hm ² /h）：0.8-1.0 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤20
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）	自走式全喂入谷物联合收割机	郑州中联收获机械有限公司	4LZ-8	结构尺寸（长*宽*高cm）：670*350*327 整机质量（kg）：5510 配套动力（kw）：103 喂入量（t/h）：28.8（8kg/s） 割台宽度（mm）：3250 结构形式：自走轮式全喂入 最小离地间隙（mm）：300 理论作业速度（km/h）：6.5-7.2 作业小时生产率（hm ² /h）：0.8-1.2 单位面积燃油量（kg/h m ² ）：≤20
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）	自走式全喂入谷物联合收割机	郑州中联收获机械有限公司	4LZ-7B	结构尺寸（长*宽*高cm）：681*344*328 整机质量（kg）：5485 配套动力（kw）：103 喂入量（t/h）：25.2（7kg/s） 割台宽度（mm）：2700 外形尺寸（长×宽×高cm）：669.5×315×325 最小离地间隙（mm）：290 理论作业速度（km/h）：3-9 作业小时生产率（hm ² /h）：0.72-1.10 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤23 结构形式：自走轮式（全喂入）

收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1m以下秸秆粉碎还田机	秸秆切碎还田机	石家庄兴田机械有限公司	1JH-90	结构尺寸(长*宽*高cm):105x120x100 整机质量(kg):260 配套动力(kw):15~18 工作幅宽(M):0.9 结构型式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率Hm ² /h:0.27~0.45 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:2120 切碎结构最大回转半径mm:260 切碎结构总安装刀数,把:24
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	石家庄兴田机械有限公司	1JH-120	结构尺寸(长*宽*高cm):130x145x100 整机质量(kg):380 配套动力(kw):22~26 工作幅宽(M):1.2 结构型式:侧边皮带传动 最小离地间隙mm:425 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mm:260 切碎机构总安装刀数,把:28
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	石家庄兴田机械有限公司	1JH-165	结构尺寸(长*宽*高cm):115x190x103 整机质量(kg):470 配套动力(kw):40~55 工作幅宽(M):1.65 结构型式: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Hm ² /h:0.49~0.82 切碎轴转速r/min:2120 切碎结构最大回转半径mm:R260 粉碎刀数量,把:44

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	石家庄兴田机械有限公司	1JH-172	结构尺寸(长*宽*高cm):115x197x103 整机质量(kg):480 配套动力(kw):45~55 工作幅宽(M):1.72 结构型式: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Hm ² /h:0.51~0.86 切碎轴转速r/min:2120 切碎机构最大回转半径mm:R260 粉碎刀数量,把: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	秸秆切碎还田机	石家庄兴田机械有限公司	1JH-180	结构尺寸(长*宽*高cm):115x205x103 整机质量(kg):500 配套动力(kw):45~65 工作幅宽(m):1.8 结构型式: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Hm ² /h:0.54~0.90 切碎轴转速r/min:2120 切碎机构最大回转半径mm:R260 粉碎刀数量,把:48
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	石家庄兴田机械有限公司	1JH-200	结构尺寸(长*宽*高cm):115x225x103 整机质量(kg):550 配套动力(kw):60~70 工作幅宽(m):2.0 结构型式: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Hm ² /h:0.6~1.0 切碎机构最大回转半径mm:R260 粉碎刀数量,把:72

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	石家庄兴田机械有限公司	1JH-230	结构尺寸(长*宽*高cm):130x255x110 整机质量(kg):650 配套动力(kw):81~90 工作幅宽(m):2.3 结构型式:侧边皮带传动 纯工作小时生产率Hm ² /h:0.72~1.2 最小离地间隙mm:400 切碎轴转速r/min:2120 切碎机构最大回转半径mm:260 切碎结构总安装刀数,把:60
收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1m以下秸秆粉碎还田机	小麦秸秆切碎机	石家庄兴田机械有限公司	4MQ-30	结构尺寸(长*宽*高cm):870×460×750 整机质量(kg):62 配套动力(kw):小麦联合收割机 工作幅宽(m):0.3 结构型式:甩刀式 切碎轴转速r/min:2500~3000 切碎机构最大回转半径mm:227 切碎机构总安装刀数,把:20
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	辽宁凯尔重工集团有限公司	5HSH-500	结构尺寸(长*宽*高cm):420×350×2510 整机质量(kg):64890 配套动力(kw):291.5 处理量(kg/h):≥31250(日处理量750t/d)(5%≤降水幅度<10%);≥20833.3(日处理量500t/d)(10%≤降水幅度<15%) 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,料位有指示信号及报警、温度有超温报警功能。

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	辽宁凯尔重工集团有限公司	5HSH-150	结构尺寸(长*宽*高cm):260×200×1640 整机质量(kg):15000 配套动力(kw):73.85 处理量(kg/h):≥9375(日处理量225t/d)(5%≤降水幅度<10%);≥6250(日处理量150t/d)(10%≤降水幅度<15%) 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,料位有指示信号及报警、温度有超温报警功能。
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	辽宁凯尔重工集团有限公司	5HSH-200	结构尺寸(长*宽*高cm):300×300×1950 整机质量(kg):30000 配套动力(kw):111.8 处理量(kg/h):≥12500(日处理量300t/d)(5%≤降水幅度<10%);≥8333.3(日处理量200t/d)(10%≤降水幅度<15%) 燃烧机型式:热风炉 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	辽宁凯尔重工集团有限公司	5HSH-300	结构尺寸(长*宽*高cm):350×300×2210 整机质量(kg):40800 配套动力(kw):162.4 处理量(kg/h):≥18750(日处理量450t/d)(5%≤降水幅度<10%);≥12500(日处理量300t/d)(10%≤降水幅度<15%) 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,料位有指示信号及报警、温度有超温报警功能。

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	马铃薯收获机	肥城市泰山机械有限公司	4UXP-60	结构尺寸(长*宽*高cm):90*80*70 整机质量(kg):75 配套动力(kw):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 ² /h):0.06~0.13
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	肥城市泰山机械有限公司	4US-80	结构尺寸(长*宽*高cm):130*100*70 整机质量(kg):115 配套动力(kw):8.82~13.23 结构型式:手扶直联 传动型式:链传动 作业幅宽(mm):800 挖掘铲型式:振动平铲 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 ² /h):0.06~0.16
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	山东泰山鑫磊拖拉机制造有限公司	泰山鑫磊-250	结构尺寸(长*宽*高cm):3073×1350×2125 整机质量(kg):1286 配套动力(kw):18.6 结构型式:4×2轮式 变速箱型式:(4+1)×2组成式; 转向系型式:机械转向 制动系型式:双片油浴盘式 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:720或540/1000r/min 驱动方式:两轮驱动 驾驶室:无

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	山东泰山鑫磊拖拉机制造有限公司	泰山鑫磊-300	结构尺寸（长*宽*高cm）：3150×1480×2270 整机质量（kg）：1359 配套动力（kw）：22.05 结构型式：4×2轮式 变速箱型式：（4+1）×2组成式 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或720r/min 驱动方式：两轮驱动 驾驶室：无
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	山东泰山鑫磊拖拉机制造有限公司	泰山鑫磊-350	结构尺寸（长*宽*高cm）：3190×1490×2270 整机质量（kg）：1414 配套动力（kw）：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 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：两轮驱动 驾驶室：无

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	山东泰山鑫磊 拖拉机制造有 限责任公司	泰山鑫磊-400	结构尺寸（长*宽*高cm）：3322×1460×2020 整机质量（kg）：1450 配套动力（kw）：29.4 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：液压转向 制动系型式：机械双片油浴盘式 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：540/720 r/min 驱动方式：两轮驱动 驾驶室：无
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	山东泰山鑫磊 拖拉机制造有 限责任公司	泰山鑫磊-254	结构尺寸（长*宽*高cm）：3245×1350×2140 整机质量（kg）：1477 配套动力（kw）：18.6 结构型式：4×4轮式 变速箱型式：（4+1）×2组成式 转向系型式：前轮液压转向 制动系型式：双片油浴盘式 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：720或540/1000r/min 驱动方式：四轮驱动 驾驶室：无

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	山东泰山鑫磊拖拉机制造有限公司	泰山鑫磊-304	结构尺寸（长*宽*高cm）：3185×1505×2270 整机质量（kg）：1610 配套动力（kw）：22.05 变速箱型式：（4+1）×2组成式 转向系型式：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或720r/min 驱动方式：四轮驱动 驾驶室：无
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	山东泰山鑫磊拖拉机制造有限公司	泰山鑫磊-354	结构尺寸（长*宽*高cm）：3270×1500×2270 整机质量（kg）：1547 配套动力（kw）：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 转向系型式：液压转向 制动系型式：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

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	山东泰山鑫磊拖拉机制造有限公司	泰山鑫磊-404	结构尺寸（长*宽*高cm）：3312×1470×2070 整机质量（kg）：1673 配套动力（kw）：29.4 结构型式：4×4轮式 变速箱型式：直齿（4+1）×2平面组合式 转向系型式：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：540/720 r/min 驱动方式：四轮驱动 驾驶室：无
------	-----	--------------------	----------------	-------	-----------------	----------	--

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	轮式拖拉机	凯斯纽荷兰工业（哈尔滨）机械有限公司	PUMA1854	结构尺寸（长*宽*高mm）：5500*3320*3000 整机质量（kg）：7890 配套动力（kw）：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 档位数（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：封闭驾驶室 燃油箱容积（L）：405 转向系型式：闭心式液压转向 转向器型式：伺服手动阀 制动系型式：液压助力制动 离合器型式：湿式离合器 变速箱型式：电液控制 变速箱换档方式：电子全动力换档 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：电子力位调节 液压输出装置：4组液压阀 动力输出轴转速（r/min）：540E/1000
------	-----	--------------------	------------------	-------	--------------------	----------	---

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	1轮式拖拉机	山东萨丁重工有限公司	SD500	结构尺寸（长*宽*高 cm）：355.0X143.0X200.0 整机质量（kg）：1460kg 配套动力（kw）：36.8 型号：SD500 型式：4x2轮式 用途：农田作业、运输 轴距（cm）：192.0 轮距（前轮/后轮）（cm）：110.0/114.0 轮距（前轮/后轮）调整方式：可调节/无级可调 最小离地间隙（cm）：32.0 前后质量/后轴质量（kg）：700/760 最大配重（前/后）：64/50 挡位数（前进/后退）：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（kw）：31.2 最大牵引力（kN）：7.8
------	-----	--------------------	----------------	--------	------------	-------	--

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	山东萨丁重工有限公司	SD504	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：3550X1430X2000 整机质量（kg）：1510 配套动力（kw）：36.8 型号：SD504 型式：4X4轮式 用途：农田作业、运输 轴距（cm）：198.5 轮距（前轮/后轮）（cm）：104.0/115.0 轮距（前轮/后轮）调整方式：不可调/无级可调 最小离地间隙（cm）：29.0 前轴质量/后轴质量（kg）：670/840 最大配重（前/后）（kg）：64/50 挡位数（前进/后退）：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（kw）：31.2 最大牵引力（kN）：11.5</p>
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	山东萨丁重工有限公司	SD704	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：390.0X179.5X251.0 整机质量（kg）：2660 配套动力（kw）：51.5KW 型号：SD704 型式：4X4轮式 用途：农田作业、运输 轴距（cm）：201.0 轮距（前轮/后轮）（cm）：145.0/140.8 最小离地间隙（cm）：31.0 前轴质量/后轴质量（kg）：1120/1540 最大配重（前/后）（kg）：144/360 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（kw）：43.8 最大牵引力（kN）：16.5</p>

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	轮式拖拉机	山东萨丁重工有限公司	SD1354	结构尺寸（长*宽*高 cm）：470.0X213.0X287.0 整机质量（kg）：4365 配套动力（kw）：99.2 型号：SD1354 型式：4X4轮式 用途：农田作业、运输 轴距（cm）：251.5 轮距（前轮/后轮）（cm）：171.0/172.8 轮距（前轮/后轮）调整方式：有级可调/无级可调 最小离地间隙（cm）：42.0 前轴质量/后轴质量（kg）：1820/2545 最大配重（前/后）（kg）：440/344 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（kw）：84.3 最大牵引力（kN）：28.1
------	-----	--------------------	------------------	-------	------------	--------	---

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	洋马农机（中国）有限公司	YT704	结构尺寸（长*宽*高mm）：3630X1800X2000 整机质量（kg）：2200 配套动力（kw）：51.5 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 发动机喷油泵型式、型号：YPD-MP4（分配式）
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-------	---

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	自走式玉米联合收获机	河北中农博远农业装备有限公司	4YZ-4C	结构尺寸(长*宽*高cm):700×235×343 整机质量(kg):6350 配套动力(kw):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(hm ² /h):0.3-0.8 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤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:回转刀、甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH-210
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	生物质燃料移动式烘干机	四川惠农机械有限责任公司	5H-1.0	结构尺寸(长*宽*高cm):3040x1320x1600 整机质量(kg):523 配套动力(kw):2.63 结构形式:转筒式 作业方式:连续式干燥作业 适用燃料:煤、生物质 干燥机运转电机功率(kw):0.25 热风风机功率(kw):2.2 热风炉引风风机功率(kw):0.18 最大批次处理量(t/d):24

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	烘干机	四川惠农机械有限责任公司	5H-1.5	结构尺寸(长*宽*高cm):7810X1420X2020 整机质量(kg):597 配套动力(kw):3.73 结构形式:可移动式 作业方式:连续式干燥作业 适用燃料:煤、生物质 热风风机功率(kw):2.2 干燥机电机功率(kw):0.45X3 热风炉吸风风机功率(kw):0.18 最大批次处理量(t/d):40
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	悬挂液压翻转四铧犁	保定双鹰农机有限责任公司	1LFZ-430	结构尺寸(长*宽*高cm):281*172*140 整机质量(kg):720 配套动力(kw):51.5-66.1 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
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	悬挂液压翻转四铧犁	保定双鹰农机有限责任公司	1LFA-430	结构尺寸(长*宽*高cm):321*185*140 整机质量(kg):750 配套动力(kw):51.5-66.1 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
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	悬挂液压翻转五铧犁	保定双鹰农机有限责任公司	1LF-530	结构尺寸(长*宽*高cm):333*192*140 整机质量(kg):950 配套动力(kw):66.2-80.9 犁体数量(个):左右各5 翻转机构形式: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):633

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	悬挂液压翻转五铧犁	保定双鹰农机有限责任公司	1LF-525	结构尺寸(长*宽*高cm):333*192*140 整机质量(kg):650 配套动力(kw):51.5-69.9 翻转机构形式:液压 犁体个数(个):左右各5 犁体工作幅宽(cm):25 犁体纵向间距(cm):50 最大耕深(cm):26
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	悬挂翻转三铧犁	保定双鹰农机有限责任公司	1LF-335	结构尺寸(长*宽*高cm):245*172*140 整机质量(kg):630 配套动力(kw):51.5-66.2 工作幅宽(cm):105 犁体数(个):左右各3 单体幅宽(cm):35 作业速度(km/h):6-10 设计耕深(cm):22-30
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	悬挂翻转四铧犁	保定双鹰农机有限责任公司	1LF-435	结构尺寸(长*宽*高cm):333*192*140 整机质量(kg):820 配套动力(kw):73.5-91.9 工作幅宽(cm):140 犁体数(个):左右各4 淡化幅宽(cm):35 作业速度(km/h):6-10 设计耕深(cm):22-30
耕整地机械	耕地机械	翻转犁	单体幅宽35—45cm, 5—6铧翻转犁	悬挂翻转五铧犁	保定双鹰农机有限责任公司	1LF-535	结构尺寸(长*宽*高cm):420*210*142 整机质量(kg):1010 配套动力(kw):91.9-102.9 工作幅宽(cm):175 犁体数(个):左右各5 单体幅宽(cm):35 作业速度(km/h):6-10 设计耕深(cm):22-30

耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5铲深松机	深松整地联合作业机	河北中农博远农业装备有限公司	1SZL-200A	结构尺寸（长*宽*高cm）：235×250×150 整机质量（kg）：780 配套动力（kw）：66-92 整地机结构形式：旋耕机+整地辊 深松铲数（个）：4 铲间距（mm）：50 工作幅宽（cm）：200 耕深（mm）：31.6 生产率（hm ² /h）：0.52 碎土率（%）：86.6
-------	------	-----	---------	-----------	----------------	-----------	---