

2016年山东省归档农机购置补贴产品信息表（第五批审核通过）

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	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	河南千里机械有限公司	111	结构尺寸（长*宽*高cm）：2180*980*1190 整机质量（kg）：275 配套动力（kw）：8.3 发动机标定功率：8.3 传动方式：皮带传动 档位数（前进/后退）：6/2 启动方式：手摇 发动机型号：YM12 发动机生产企业：常州亚美柯机械设备有限公司 型式：牵引、驱动兼用型 轮胎型号（驱动轮/尾轮）：6.00-12/（无） 发动机转速：2400r/min 轮距：735-765mm
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	河南千里机械有限公司	121	结构尺寸（长*宽*高cm）：2360*1100*1090 整机质量（kg）：336 配套动力（kw）：8.82 发动机标定功率：8.82 传动方式：皮带传动 档位数（前进/后退）：6/2 启动方式：手摇 发动机型号：JT13 发动机生产企业：江苏峨眉动力机械有限公司 型式：牵引、驱动兼用型 轮胎型号（驱动轮/尾轮）：6.00-14/（无尾轮） 发动机转速：2400r/min 轮距：760-930mm

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	河南千里机械有限公司	千里牛850B	结构尺寸（长*宽*高cm）：4200*1915*2750 整机质量（kg）：2800 配套动力（kw）：62.5 驱动方式：两轮驱动 发动机型号：配东方红 LR4B5-23 转向器形式：全液压转向 换挡方式：啮合套换挡 档位数（前进/后退）：10/10 发动机标定转速（r/min）：2300 液压系统调节方式：浮动控制、高度调节 动力输出轴转速（r/min）：540/760 其它：带差速锁、后置Ⅱ类三点悬挂、梭式换挡、可选
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	河南千里机械有限公司	千里牛900B	结构尺寸（长*宽*高cm）：4285*1915*2750 整机质量（kg）：3075 配套动力（kw）：66.2 驱动方式：两轮驱动 发动机型号：配玉柴YC4B105Z-T20 转向器形式：全液压转向 换挡方式：啮合套换挡 档位数（前进/后退）：10/10 发动机标定转速：2300r/min 液压系统调节方式：浮动控制、高度调节 动力输出轴转速：540/760r/min 其他：带差速锁、后置Ⅱ类三点悬挂、梭式换挡、可选

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	河南千里机械有限公司	千里牛900	结构尺寸（长*宽*高cm）：4280*2085*2925 整机质量（kg）：3560 配套动力（kw）：66.2 驱动方式：两轮驱动 发动机型号：配玉柴 YC4B105Z-T20 选配东方红LR4V5-23 转向器形式：全液压转向 换挡方式：啮合套换挡 档位数（前进/后退）：16/8 发动机标定转速（r/min）：2300 液压系统调节方式：浮动控制、高度调节 动力输出轴转速（r/min）：760/1000
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	河南千里机械有限公司	千里牛1000	结构尺寸（长*宽*高cm）：4280*2085*2925 整机质量（kg）：3560 配套动力（kw）：73.5 驱动方式：两轮驱动 发动机型号：配东方红 LR4M3Z-23 转向器形式：全液压转向 换挡方式：啮合套换挡 档位数（前进/后退）：16/8 发动机标定转速（r/min）：2300 液压系统调节方式：浮动控制、高度调节 动力输出轴转速（r/min）：760/1000 其它：带差速锁、后置Ⅱ类三点悬挂、梭式换挡、可选

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	河南千里机械有限公司	千里牛704	结构尺寸（长*宽*高cm）：3980*1635*2400 整机质量（kg）：2360 配套动力（kw）：52 驱动方式：四轮驱动 发动机型号：配玉柴 YCD4J11T-70 转向器形式：全液压转向 换挡方式：啮合套换挡 档位数（前进/后退）：12/12 发动机标定转速（r/min）：2300 液压系统调节方式：浮动控制、高度调节 动力输出轴转速（r/min）：540/760 其它：带差速锁，后置 I 类三点悬挂，梭式换挡，可选
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	河南千里机械有限公司	千里牛804B	结构尺寸（长*宽*高cm）：4010*1915*2750 整机质量（kg）：2880 配套动力（kw）：59 驱动方式：四轮驱动 发动机型号：配东方红LR4B5-23 转向器形式：全液压转向 换挡方式：啮合套换挡 档位数（前进/后退）：8/2 发动机标定转速（r/min）：2300 液压系统调节方式：力位综合调节 动力输出轴转速（r/min）：540/760 其它：带差速锁，后置 II 类三点悬挂，梭式换挡，可选

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	河南千里机械有限公司	千里牛854B	结构尺寸（长*宽*高cm）：4200*1915*2750 整机质量（kg）：2880 配套动力（kw）：62.5 驱动方式：四轮驱动 发动机型号：配东方红 LR4B5-23 转向器形式：全液压转向 换挡方式：啮合套换挡 档位数（前进/后退）：540/760 发动机标定转速（r/min）：2300 液压系统调节方式：浮动控制、高度调节 动力输出轴转速（r/min）：540/760 其它：带差速锁，后置Ⅱ类三点悬挂，梭式换挡，可选
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	河南千里机械有限公司	千里牛904	结构尺寸（长*宽*高cm）：4280*2085*2925 整机质量（kg）：3800 配套动力（kw）：66.2 驱动方式：四轮驱动 发动机型号：配玉柴 YC4B105Z-T20 选配东方红 LR4V5-23 转向器形式：全液压转向 换挡方式：啮合套换挡 档位数（前进/后退）：16/8 发动机标定转速（r/min）：2300 液压系统调节方式：浮动控制、高度调节 动力输出轴转速（r/min）：760/1000

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	河南千里机械有限公司	千里牛904B	结构尺寸（长*宽*高cm）：4285*1915*2750 整机质量（kg）：3200 配套动力（kw）：66.2 驱动方式：四轮驱动 发动机型号：配玉柴 YC4B105Z-T20 转向器形式：全液压转向 换挡方式：啮合套换挡 档位数（前进/后退）：10/10 发动机标定转速（r/min）：2300 液压系统调节方式：浮动控制、高度调节 动力输出轴转速（r/min）：540/760 其它：带差速锁，后置Ⅱ类三点悬挂，梭式换挡，可选
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	河南千里机械有限公司	千里牛1004	结构尺寸（长*宽*高cm）：4280*2085*2925 整机质量（kg）：3800 配套动力（kw）：73.5 驱动方式：四轮驱动 发动机型号：配东方红 LR4M3Z-23 转向器形式：全液压转向 换挡方式：啮合套换挡 档位数（前进/后退）：16/8 发动机标定转速（r/min）：2300 液压系统调节方式：力位综合调节 动力输出轴转速（r/min）：760/1000 其它：带差速锁，后置Ⅱ类三点悬挂，梭式换挡，可选

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	河南千里机械有限公司	千里牛1304	结构尺寸（长*宽*高cm）：5060*2345*2995 整机质量（kg）：5050 配套动力（kw）：95.6 驱动方式：四轮驱动 发动机型号：：配东方红 LR6M5-23 转向器形式：全液压转向 换挡方式：啮合套换挡 档位数（前进/后退）：16/8 发动机标定转速（r/min）：2300 液压系统调节方式：浮动控制、高度调节 动力输出轴转速（r/min）：540/1000 其它：带差速锁，后置Ⅱ类三点悬挂，梭式换挡，可选
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	河南千里机械有限公司	千里牛1404	结构尺寸（长*宽*高cm）：5060*2345*2995 整机质量（kg）：5050 配套动力（kw）：103 驱动方式：四轮驱动 发动机型号：配东方红 LR6M3Z-22 转向器形式：全液压转向 换挡方式：啮合套换挡 档位数（前进/后退）：16/8 发动机标定转速（r/min）：2200 液压系统调节方式：浮动控制、高度调节 动力输出轴功率（r/min）：540/1000 其它：带差速锁，后置Ⅱ类三点悬挂，梭式换挡，可选

排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	大型喷灌机	电动圆形 喷灌机	河北华雨农业科技有限 公司	DYP-325	结构尺寸（长*宽*高cm）：325*4.7*4.9 整机质量（kg）：16000 配套动力（kw）：93 电机减速器功率（kw）：1.1 额定转速（r/min）：35 结构形式：中心支轴式 行走速度（m/min）：2.7 系统长度（m）：325 跨距（m）：50、54、61 输水管直径（外径）（mm）：Φ159、168 入机流量范围（m ³ /h）：80~150 m ³ /h 工作压力范围（Mpa）：0.15~0.35
耕整地机 械	耕地机械	深松机	6铲及以上深松 机	深松旋耕 机	南昌旋耕机厂有限责 任公司	1GQQN-420J (q)S	结构尺寸（长*宽*高cm）：140*442*153 整机质量（kg）：1348 配套动力（kw）：84.6-102.9 整地结构型式：框架结构 深松铲结构型式：铲式结构 深松铲数量（个）：6 工作幅宽（CM）：420 铲间距（CM）：60 传动结构型式：全齿轮传动 深松耕深（CM）：30-35 整地耕深（CM）：12-14 作业速度（KM/H）：2-5 作业小时生产率（HM ² /H）：0.72-1.81

耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上深松机	深松旋耕机	南昌旋耕机厂有限责任公司	1GQQN-360J (q)S	结构尺寸(长*宽*高cm):140*384*153 整机质量(kg):1220 配套动力(kw):80.8-95.6 整地机构形式:框架结构 深松铲结构型式:铲式结构 深松铲数量(个):6 工作幅宽(CM):360 铲间距(CM):60 传动结构型式:全齿轮传动 深松耕深(CM):30-35 整地耕深(CM):12-14 作业速度(KM/H):2-5 作业小时生产率(HM2/H):0.7-1.75
耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上深松机	深松旋耕机	南昌旋耕机厂有限责任公司	1GQQN-300J (q)S	结构尺寸(长*宽*高cm):140*334*153 整机质量(kg):1100 配套动力(kw):80.8-95.6 深松铲数量(个):6 工作幅宽(CM):300 作业速度(KM/H):2-5 整地机构型式:框架结构 深松铲结构型式:铲式结构 铲间距(CM):50 传动结构型式:全齿轮传动 深松耕深(CM):30-35 整地耕深(CM):12-14 作业小时生产率(HM2/H):0.6-1.5

耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上深松机	深松旋耕机	南昌旋耕机厂有限责任公司	1GQQN-280J(q)S	结构尺寸(长*宽*高cm):140*306*153 整机质量(kg):1050 配套动力(kw):73.5-91.9 深松铲除数量(个):6 工作幅宽(CM):280 作业速度(KM/H):2-5 整地机构型式:框架结构 深松铲结构型式:铲式结构 铲间距(CM):46 传动结构型式:全齿轮传动 深松耕深(CM):30-35 整地耕深(CM):12-14 作业小时生产率(HM2/H):0.56-1.4
耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上深松机	深松旋耕机	南昌旋耕机厂有限责任公司	1GQQN-250JBS	结构尺寸(长*宽*高cm):140*284*127 整机质量(kg):600 配套动力(kw):80.8-88.2 深松铲数量(个):7 工作幅宽(CM):250 作业速度(KM/H):2-5 整地机构型式:框架结构 深松铲结构型式:铲式结构 铲间距(CM):36 传动结构型式:全齿轮传动 深松耕深(CM):大于或等于30 整地耕深(CM):8-14 作业小时生产率(HM2/H):0.4-1.0

耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上深松机	深松旋耕机	南昌旋耕机厂有限责任公司	1GQQN-230JBS	结构尺寸（长*宽*高cm）：140*257*127 整机质量（kg）：522 配套动力（kw）：80.8-88.2 深松铲数量（个）：6 工作幅宽（CM）：230 作业速度（KM/H）：2-5 整地机构型式：框架结构 深松铲结构型式：铲式结构 铲间距（CM）：38 传动结构型式：全齿轮传动 深松耕深（CM）：大于或等于30 整地耕深（CM）：8-14 作业小时生产率（HM ² /H）：0.36-0.92
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	保鲜储藏设备	天津新技术产业园区大远东制冷设备工程技术有限公司	YDLK-400	结构尺寸（长*宽*高cm）：17000*11000*2400 整机质量（kg）：符合规定 配套动力（kw）：15 冷却容积（m ³ ）：400 最低温度（℃）：0 温控范围（℃）：0~5 压缩机型号：ZB-114 压缩机功率（KW）：15 制冷剂：R22 冷风机型号：DL-185 隔热夹芯板规格（mm）：100

耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5铲深松机	深松旋耕机	南昌旋耕机厂有限责任公司	1GQQN-200JBS	结构尺寸(长*宽*高cm):140*234*127 整机质量(kg):472 配套动力(kw):66.2-73.5 深松铲数量(个):5 工作幅宽(cm):200 作业速度(KM/H):2-5 整地机构型式:框架结构 深松铲结构型式:铲式结构 铲间距(CM):40 传动结构型式:全齿轮传动 深松耕深(CM):大于或等于30 整地耕深(CM):8-14 作业小时生产率(HM ² /H):0.32-0.8
耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5铲深松机	深松旋耕机	南昌旋耕机厂有限责任公司	1GQQN-180JBS	结构尺寸(长*宽*高cm):140*210*127 整机质量(kg):422 配套动力(kw):66.2-73.5 深松铲数量(个):4 工作幅宽(cm):180 作业速度(KM/H):2-5 整地机构型式:框架结构 深松铲结构型式:铲式结构 铲间距(CM):45 传动结构型式:全齿轮传动 深松耕深(CM):大于或等于30 整地耕深(CM):8-14 作业小时生产率(HM ² /H):0.28-0.72
收获后处理机械	干燥机械	粮食烘干机	批处理量30t及以上循环式粮食烘干机	通用型谷物干燥机	江苏天禹农业机械有限公司	5HXG-300	结构尺寸(长*宽*高cm):4786*3786*11629 整机质量(kg):4730 配套动力(kw):12.85 分档参数:最大批处理量:30(吨/每批);结构形式:批次循环式结构形式;整机质量:4730(kg);外形尺寸(长×宽×高):4786×3786×11629(mm);烘干方式:低温循环式烘干方式;燃烧机型式:高压枪式;

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	江苏天禹农业机械有限公司	5HXG-120	结构尺寸(长*宽*高cm):3360*1785*8510 整机质量(kg):2200 配套动力(kw):6.375 分档参数:最大批处理量:12(吨/每批);结构形式:批次循环式结构形式;整机质量:2200(kg);外形尺寸(长×宽×高):3360×1785×8510(mm);烘干方式:低温循环式烘干方式;燃烧机型式:高压枪式;
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	江苏天禹农业机械有限公司	5HXG-100	结构尺寸(长*宽*高cm):3360*1785*7510 整机质量(kg):1915 配套动力(kw):6.375 分档参数:最大批处理量:10(吨/每批);结构形式:批次循环式结构形式;整机质量:1915(kg);外形尺寸(长×宽×高):3360×1785×7510(mm);烘干方式:低温循环式烘干方式;燃烧机型式:高压枪式;
收获后处理机械	干燥机械	粮食烘干机	批处理量4—10t循环式粮食烘干机	通用型谷物干燥机	江苏天禹农业机械有限公司	5HXG-60	结构尺寸(长*宽*高cm):3360*1785*5680 整机质量(kg):1415 配套动力(kw):6.2 分档参数:最大批处理量:8(吨/每批);结构形式:批次循环式结构形式;整机质量:1630(kg);外形尺寸(长×宽×高):3360×1785×6510(mm);烘干方式:低温循环式烘干方式;燃烧机型式:高压枪式;
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	安徽豪迈机械科技有限公司	5HHM-15	结构尺寸(长*宽*高cm):437*212*1085 整机质量(kg):2360 配套动力(kw):8.32 结构型式:固定式 小时处理量(kg/h):1000 循环批处理量(批式循环式)t:15 处理方式:批式循环方式 燃料:煤 加热方式:间接换热 安全装置:自动水分计、风压开关、温控装置、电器过载保护装置、满粮报警装置、故障报警装置、漏电保

收获后处理机械	干燥机械	粮食烘干机	批处理量4—10t循环式粮食烘干机	通用型谷物干燥机	江苏天禹农业机械有限公司	5HXG-80	结构尺寸(长*宽*高cm):3360*1785*6680 整机质量(kg):1630 配套动力(kw):6.375 分档参数:最大批处理量:6(吨/每批);结构形式:批次循环式结构形式;整机质量:1415(kg);外形尺寸(长×宽×高):3360×1785×5680(mm);烘干方式:低温循环式烘干方式;燃烧机型式:高压枪式;
收获后处理机械	干燥机械	粮食烘干机	处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机	粮食烘干机	开原市鑫诚烘干设备有限公司	HGJ20-B	结构尺寸(长*宽*高cm):300*300*1892 整机质量(kg):16400 配套动力(kw):133.1 结构型式:连续式(间接加热) 处理量(玉米kg/h):≥10000(降水幅度为10%-15%) 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:人工 燃烧机燃料消耗量(kg/h):420 燃料:煤 安全装置:电控系统有过载、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	粮食烘干机	铁岭盛成干燥设备有限公司	5HSN-500型	结构尺寸(长*宽*高cm):450cmX400cmx2700cm 整机质量(kg):80000kg 配套动力(kw):300(kw) 处理量(玉米):降水幅度:(10%-15%)500t/d 燃烧机:热风炉 燃烧消耗量:1110kg

收获后处理机械	干燥机械	粮食烘干机	处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机	粮食烘干机	开原市鑫诚烘干设备有限公司	HGJ30-B	结构尺寸（长*宽*高cm）：300*350*2348 整机质量（kg）：19400 配套动力（kw）：182 结构型式：连续式（间接加热） 处理量（玉米kg/h）：≥14167（降水幅度为10%-15%） 燃烧机型式：热风炉 燃烧机点火方式：人工 燃烧机燃料消耗量（kg/h）：700 燃料：煤 安全装置：电控系统有过载、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	粮食烘干机	铁岭盛成干燥设备有限公司	5HSN-200型	结构尺寸（长*宽*高cm）：300cmx300cmx2100cm 整机质量（kg）：4000kg 配套动力（kw）：110kw 处理量（玉米）：降水幅度（10%-15%）200t/d 燃料消耗量：450kg/h
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	铁岭盛成干燥设备有限公司	5HSN-300型	结构尺寸（长*宽*高cm）：340cmX340cmx2300cm 整机质量（kg）：60000kg 配套动力（kw）：145（kw） 结构型式：连续式（间接加热） 处理量（玉米）：降水幅度（10%-15%）300t/d 燃烧机：热风炉 燃料消耗量：680kg/h

收获后处理机械	干燥机械	粮食烘干机	处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机	粮食烘干机	开原市鑫诚烘干设备有限公司	HGJ50-B	<p>结构尺寸(长*宽*高cm):350*420*2735</p> <p>整机质量(kg):38000</p> <p>配套动力(kw):299.3</p> <p>结构型式:连续式(间接加热)</p> <p>处理量(玉米kg/h):≥23333(降水幅度为10%-15%)</p> <p>燃烧机型式:热风炉</p> <p>燃烧机点火方式:人工</p> <p>燃烧机燃料消耗量(kg/h):1000</p> <p>燃料:煤</p> <p>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</p>
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	循环式谷物干燥机	江苏三喜机械有限公司	SL-320	<p>结构尺寸(长*宽*高cm):3360*3700*11890</p> <p>整机质量(kg):4300</p> <p>配套动力(kw):12.58</p> <p>批处理量(千克/批):32000</p> <p>每小时降水率(%):稻谷:0.5~1.0;小麦:0.7~1.2</p> <p>干燥能力(t.%h):≥5.0</p> <p>配套热源:燃烧器/可选配天然气、热风炉(煤、生物质)、蒸汽换热器</p> <p>安全装置:满量报警、热源电器、风压开关、压力传感</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	循环式谷物干燥机	江苏三喜机械有限公司	SL-220	<p>结构尺寸(长*宽*高cm):3360*3700*9390</p> <p>整机质量(kg):3850</p> <p>配套动力(kw):12.58</p> <p>批处理量(千克/批):22000</p> <p>每小时降水率(%):稻谷:0.5~1.0;小麦:0.7~1.2</p> <p>配套热源:燃烧器/可选配天然气、热风炉(煤、生物质)、蒸汽换热器</p> <p>安全装置:满量报警、热源电器、风压开关、压力传感</p>

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	开原市北方建筑机械有限公司	HGJ-150型	结构尺寸(长*宽*高cm):260*260*1775 整机质量(kg):22100 配套动力(kw):80 结构型式:连续式(间接加热) 处理量(玉米kg/h):≥6250(日处理量150t/d)(10%≤降水幅度≤15%)≥9375(日处理量225t/d)(5%≤降水幅度<10%) 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:人工 燃烧机燃料消耗(kg/h):350 燃料:煤 安全装置:电控系统有过载、短路、漏电保护装置,料
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	江苏三喜机械有限公司	SS-150	结构尺寸(长*宽*高cm):3360*1840*9200 整机质量(kg):2749 配套动力(kw):7.954 批处理量(千克/批):15000 每小时降水率(%):稻谷:0.5~1.0;小麦:0.7~1.2 干燥能力(t.%h):8.1 配套热源:燃烧器/可选配天然气、热风炉(煤、生物质)、蒸汽换热器 安全装置:满量报警、热源电器、风压开关、压力传感
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	江苏三喜机械有限公司	SS-120	结构尺寸(长*宽*高cm):3360*1785*8510 整机质量(kg):2200 配套动力(kw):5.595 批处理量(千克/批):12000 每小时降水率(%):稻谷:0.5~1.0;小麦:0.7~1.2 干燥能力(t.%h):5.0 配套热源:燃烧器/可选配热风炉 安全装置:满量报警、热源电器、风压开关、压力传感器、火焰监视器、保险丝、热风温度传感器、谷物温

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	开原市北方建筑机械有限公司	HGJ-200型	结构尺寸(长*宽*高cm):300*300*1600 整机质量(kg):31800 配套动力(kw):123.8 结构型式:连续式(间接加热) 处理量(玉米kg/h):≥8333.3(日处理量200t/d)(10%≤降水幅度≤15%)≥31250(日处理量300t/d)(5%≤降水幅度<10%) 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:人工 燃烧机燃料消耗(kg/h):370 燃料:煤 安全装置:电控系统有过载、短路、漏电保护装置,料
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	江苏三喜机械有限公司	SS-100	结构尺寸(长*宽*高cm):3360*1785*7510 整机质量(kg):1915 配套动力(kw):5.595 批处理量(千克/批):10000 每小时降水率(%):稻谷:0.5~1.0;小麦:0.7~1.2 干燥能力(t.%h):5.0 配套热源:燃烧器/可选配热风炉 安全装置:满量报警、热源电器、风压开关、压力传感器、火焰监视器、保险丝、热风温度传感器、谷物温
收获后处理机械	干燥机械	粮食烘干机	批处理量4—10t循环式粮食烘干机	循环式谷物干燥机	江苏三喜机械有限公司	SM-80	结构尺寸(长*宽*高cm):3360*1785*6510 整机质量(kg):1830 配套动力(kw):3.595 批处理量(千克/批):8000 每小时降水率(%):稻谷:0.5~1.0;小麦:0.7~1.2 干燥能力(t.%h):5.0 配套热源:燃烧器/可选配热风炉 安全装置:满量报警、热源电器、风压开关、压力传感器、火焰监视器、保险丝、热风温度传感器、谷物温

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	开原市北方建筑机械有限公司	HGJ-300型	结构尺寸(长*宽*高cm):350*300*2180 整机质量(kg):39700 配套动力(kw):165.7 处理量(玉米kg/h):≥12500(日处理量300t/d)(10%≤降水幅度≤15%)≥18750(日处理量450t/d)(5%≤降水幅度<10%) 结构型式:连续式(间接加热) 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:人工 燃烧机燃料消耗量(kg/h):470 燃料:煤 安全装置:电控系统有过载、短路、漏电保护装置,料
收获后处理机械	干燥机械	粮食烘干机	批处理量4—10t循环式粮食烘干机	循环式谷物干燥机	江苏三喜机械有限公司	SM-60	结构尺寸(长*宽*高cm):3360*1785*5510 整机质量(kg):1750 配套动力(kw):3.595 批处理量(千克/批):6000 每小时降水率(%):稻谷:0.5~1.0;小麦:0.7~1.2 干燥能力(t.%h):5.0 配套热源:燃烧器/可选配热风炉 安全装置:满量报警、热源电器、风压开关、压力传感器、火焰监视器、保险丝、热风温度传感器、谷物温
收获后处理机械	干燥机械	粮食烘干机	批处理量4—10t循环式粮食烘干机	循环式谷物干燥机	江苏三喜机械有限公司	SM-40	结构尺寸(长*宽*高cm):3360*1785*4510 整机质量(kg):1670 配套动力(kw):3.595 批处理量(千克/批):4000 每小时降水率(%):稻谷:0.5~1.0;小麦:0.7~1.2 干燥能力(t.%h):5.0 配套热源:燃烧器/可选配热风炉 安全装置:满量报警、热源电器、风压开关、压力传感器、火焰监视器、保险丝、热风温度传感器、谷物温

收获后处理机械	干燥机械	粮食烘干机	5t及以上平床式粮食烘干机	通风干燥机	上海三久机械有限公司	SKS-580CG	<p>结构尺寸(长*宽*高cm):874.5*245.8*187.5</p> <p>整机质量(kg):1140</p> <p>配套动力(kw):4.65</p> <p>最大燃烧量(公升/小时):23</p> <p>使用燃料:柴油或煤油</p> <p>额定电压:三相 380V 50HZ</p> <p>燃烧机形式:枪型双喷嘴,两段比例式自动控制,喷雾燃烧</p> <p>点火方式:高压自动点火</p> <p>安全装置:热继电器、风压开关、定时开关、电眼、控制保险丝、异常过热</p>
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	开原市北方建筑机械有限公司	HGJ-500型	<p>结构尺寸(长*宽*高cm):400*350*2630</p> <p>整机质量(kg):57200</p> <p>配套动力(kw):253.9</p> <p>结构形式:连续式(间接加热)</p> <p>处理量(玉米kg/h):≥ 20833.3(日处理量500t/d)($10\% \leq$降水幅度$\leq 15\%$)≥ 31250(日处理量750t/d)($5\% \leq$降水幅度$< 10\%$)</p> <p>燃烧机型式:热风炉</p> <p>燃烧机点火方式:人工</p> <p>燃烧机燃料消耗量(kg/h):560</p> <p>燃料:煤</p> <p>安全装置:电控系统有过载、短路、漏电保护装置,料</p>
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	三久远红外线干燥机	上海三久机械有限公司	PRO-500e	<p>结构尺寸(长*宽*高cm):612*738.6*1318.8</p> <p>整机质量(kg):10500</p> <p>配套动力(kw):26.7</p> <p>最大燃烧量(公升/小时):62.4</p> <p>使用燃料:柴油或煤油</p> <p>额定电压:三相 380V 50HZ</p> <p>燃烧机形式:枪型双喷嘴,两段比例式自动控制,喷雾燃烧</p> <p>点火方式:高压自动点火</p> <p>安全装置:热继电器、风压开关、定时开关、电眼、控制保险丝、异常过热、满量报警、回转检知器</p> <p>结构形式:直接加热低温循环式</p>

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	粗糠炉干燥机	上海三久机械有限公司	SB-130-PRO-300HB	结构尺寸(长*宽*高cm):499.9*378.6*1162.9 整机质量(kg):5200 配套动力(kw):16.2 使用燃料:稻壳 额定电压:三相 380V 50HZ 安全装置:热继电器、风压开关、定时开关、电眼、控制保险丝、异常过热、满量报警 结构形式:直接加热低温循环式 处理量(千克/批次):34975.7(小麦)
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	批式小型谷物烘干机	江苏牧羊集团有限公司	5HX-12	结构尺寸(长*宽*高cm):379.1*225.0*816.5 整机质量(kg):2600 配套动力(kw):6.5 结构型式:批式循环 批处理量(稻谷 kg):12000 批处理量(小麦 kg):16500 燃烧机 型式:枪型/双喷油型 燃烧机 点火方式:高压自动点火 燃烧机 燃油消耗量(L/h):5-10 燃料:柴油或煤油 安全装置:热继电器、风压开关、满量报警、燃烧机熄火、控制保险丝、异常过热
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	批式小型谷物烘干机	江苏牧羊集团有限公司	5HX-30	结构尺寸(长*宽*高cm):495.0*385.0*1110.3 整机质量(kg):5590 配套动力(kw):17 结构型式:批式循环 批处理量(稻谷 kg):30000 批处理量(小麦 kg):41400 燃烧机 型式:热风炉 燃烧机 点火方式:人工点火 燃烧机 燃料消耗量(kg/h):≤50(煤) 燃料:煤(生物质燃料等) 安全装置:热继电器、风压开关、满量报警、燃烧机熄火、控制保险丝、异常过热

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	MHTG50	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 降水幅(%):6 装机容量(m³):138 处理量(稻谷 t/d):500 输出热风最高温度(℃):140
收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	300单元及以上CCD图像传感器大米色选机	大米色选机	安徽唯嵩光电科技有限公司	6SXM-448(CCD)	结构尺寸(长*宽*高cm):262.5×159×184 整机质量(kg):1600 配套动力(kw):3.4 执行单元数(个):448 执行单元单位时间处理量(kg/h):≥30(单个) 气源压力(MPa):0.4~0.8 光电探测方式:黑白线阵CCD
耕整地机械	耕地机械	联合整地机	2—2.5m深松联合整地机	双轴灭茬整地机	连云港市连发机械有限公司	1GZM-210	结构尺寸(长*宽*高cm):1400×2450×1350 整机质量(kg):740 配套动力(kw):47.8-62.5 作业幅宽(m):2.1 连接形式:标准三点悬挂 旋耕刀型号:IT245 旋耕刀数量(把):58 灭茬刀型号:L型专用刀 灭茬刀数量(把):80

收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	300单元及以上 CCD图像传感器 大米色选机	大米色选机	安徽唯嵩光电科技有限公司	6SXM-384(CCD)	结构尺寸(长*宽*高cm):232.5×159×184 整机质量(kg):1400 配套动力(kw):3.1 执行单元数(个):384 执行单元单位时间处理量(kg/h):≥30(单个) 气源压力(MPa):0.4~0.8 光电探测方式:黑白线阵CCD
耕整地机械	耕地机械	联合整地机	2.5—3m深松联合整地机	双轴灭茬整地机	连云港市连发机械有限公司	1GZM-280	结构尺寸(长*宽*高cm):1400×3180×1350 整机质量(kg):860 配套动力(kw):58.8-73.5 作业幅宽(m):2.8 连接型式:标准三点悬挂 旋耕刀型号:IT245 旋耕刀数量(把):66 灭茬刀型号:L型专用刀 灭茬刀数量(把):104
设施农业设备	日光温室设施设备	卷帘机	卷帘机	日光温室电动卷帘机	海阳红旗机械有限责任公司	JQZ100	结构尺寸(长*宽*高cm):560x400x330 整机质量(kg):100 配套动力(kw):2.2 电机转速(r/min):1400 输出轴转速(r/min):1.2 额定输出扭矩(N-m):8000 传动结构型式:直齿轮式 工作幅宽(m):100

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	连云港市连发机械有限公司	1JH-200	结构尺寸（长*宽*高cm）：2250×1450×1050 整机质量（kg）：720 配套动力（kw）：58.8-69.8 作业幅宽（m）：2 结构型式：中间齿轮传动+侧边皮带传动 配套拖拉机动力输出轴转速（r/min）：720 理论作业速度（km/h）：3-6 与拖拉机联接方式：标准三点悬挂 刀辊转速（r/min）：1950 刀辊最大回转半径（mm）：260 总安装刀数（把）：80 刀片型式：L型甩刀
收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	秸秆粉碎还田机	连云港市连发机械有限公司	1JH-260	结构尺寸（长*宽*高cm）：2850×1450×1050 整机质量（kg）：880 配套动力（kw）：73.5-88.2 结构形式：中间齿轮传动+侧边齿轮传动 配套拖拉机动力输出轴转速（r/min）：720 理论作业速度（km/h）：3-6 作业幅宽（m）：2.6 与拖拉机联接方式：标准三点悬挂 刀辊转速（r/min）：1950 刀辊最大回转半径（mm）：260 总安装刀数（把）：96 刀片型式：L型甩刀

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	赵县金利机械有限公司	1JHY-150	结构尺寸(长*宽*高cm):140.2×173.0×105.0 整机质量(kg):428 配套动力(kw):35~50 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽(mm):1500 最小离地间隙(mm):450 作业前进速度(km/h):3~5 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.36~0.50 切碎轴转速(r/min):1850 切碎机构最大回转半径(mm):R265 粉碎刀型式:甩刀 粉碎刀数量,把:40
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	赵县金利机械有限公司	1JHY-165	结构尺寸(长*宽*高cm):145.8×188.2×105.0 整机质量(kg):462 配套动力(kw):45~62 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽(mm):1650 最小离地间隙(mm):460 作业前进速度(km/h):3~5 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.40~0.60 切碎轴转速(r/min):1850 切碎机构最大回转半径(mm):R265 粉碎刀型式:甩刀 粉碎刀数量,把:44
收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	300单元及以上CCD图像传感器大米色选机	大米色选机(CCD)	合肥美亚光电技术股份有限公司	6SXM-420B4	结构尺寸(长*宽*高cm):262.5×156.4×214.0 整机质量(kg):1320 配套动力(kw):3.5 执行单元数(个):420 执行单元单位时间生产率(kg/h):≥30 千瓦小时产量kg/(kW·h):≥2500 选净率(%):试样1≥99.9,试样2≥99.5,试样3≥99.5,试样4≥99.5,试样5≥99 一次带出比:试样1≥1:2,试样2≥1:2,试样3≥1:3,试样4≥1:2,试样5≥1:3

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	赵县金利机械有限公司	1JHY-180	结构尺寸(长*宽*高cm):145.6×206.0×105.0 整机质量(kg):500 配套动力(kw):55~72 工作幅宽(mm):1800 结构形式:侧边皮带传动 最小离地间隙(mm):≥300 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.45~0.65 作业前进速度(km/h):3~5 切碎轴转速(r/min):1850 切碎机构最大回转半径(mm):275 切碎机构总安装刀数(把):弯刀48/直刀108
收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	300单元及以上CCD图像传感器大米色选机	大米色选机(CCD)	合肥美亚光电技术股份有限公司	6SXM-420B	结构尺寸(长*宽*高cm):259.5×153.5×214.2 整机质量(kg):1600 配套动力(kw):3.5 执行单元数(个):420 选净率(%):试样1≥99.9,试样2≥99.5,试样3≥99.5,试样4≥99.5,试样5≥99 一次带出比:试样1≥1:2,试样2≥1:2,试样3≥1:3,试样4≥1:2,试样5≥1:3 二次带出比:试样1≥8:1,试样2≥8:1,试样3≥5:1,试样4≥8:1,试样5≥3:1
收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	300单元及以上CCD图像传感器大米色选机	大米色选机	合肥美亚光电技术股份有限公司	6SXM-600B5	结构尺寸(长*宽*高cm):370.0×156.2×214.3 整机质量(kg):1950 配套动力(kw):4.2 执行单元数(个):600 执行单元单位时间处理量(kg/h):≥30(单个) 光电探测方式:黑白线阵CCD传感器 气源压力MPa:0.6~0.8

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	赵县金利机械有限公司	1JHY-200	结构尺寸(长*宽*高cm):145.6×226.2×105.0 整机质量(kg):552 配套动力(kw):73.55以上 工作幅宽(mm):2000 结构形式:侧边皮带传动 最小离地间隙(mm):420 作业前进速度(km/h):3~5 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.50~0.70 切碎轴转速(r/min):1850 切碎机构最大回转半径(mm):R265 粉碎刀型式:甩刀 粉碎刀数量,把:56
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	河北耕耘农业机械制造有限公司	1JHY-172	结构尺寸(长*宽*高cm):155*197*105 整机质量(kg):520 配套动力(kw):58.8-66.2 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽(m):1.72 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.51~0.86 最小离地间隙(mm):420 作业前进速度(km/h):3~5 切碎轴转速(r/min):2160 切碎机构最大回转半径(mm):260 切碎机构总安装刀数(把):46
收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	300单元及以上CCD图像传感器大米色选机	大米色选机	合肥美亚光电技术股份有限公司	6SXM-480B5	结构尺寸(长*宽*高cm):295.0×156.2×214.3 整机质量(kg):1600 配套动力(kw):3.5 执行单元数(个):480 执行单元单位时间处理量(kg/h):≥30(单个) 光电探测方式:黑白线阵CCD传感器 气源压力(MPa):0.6~0.8

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	河北耕耘农业机械制造有限公司	1JHY-150	结构尺寸(长*宽*高cm):125*176.5*105 整机质量(kg):480 配套动力(kw):55.1-62.5 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽(m):1.50 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.45~0.75 最小离地间隙(mm):410 作业前进速度(km/h):3~5 切碎轴速度(r/min):2160 切碎机构最大回转半径(mm):260 切碎机构总安装刀数(把):40
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	河北耕耘农业机械制造有限公司	1JHY-165	结构尺寸(长*宽*高cm):190*135*105 整机质量(kg):530 配套动力(kw):48.0-55.1 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽(m):1.65 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.36 最小离地间隙(mm):375 作业前进速度(km/h):3.6 切碎轴转速(r/min):2160 切碎机构最大回转半径(mm):270 切碎机构总安装刀数(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	秸秆粉碎还田机	河北耕耘农业机械制造有限公司	1JHY-180	结构尺寸(长*宽*高cm):205*135*105 整机质量(kg):600 配套动力(kw):55-65 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽(m):1.8 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.56 最小离地间隙(mm):420 作业前进速度(km/h):3.5 切碎轴转速(r/min):2160 切碎机构最大回转半径(mm):270 切碎机构总安装刀数(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	秸秆粉碎还田机	河北耕耘农业机械制造有限公司	1JHY-200	结构尺寸(长*宽*高cm):125*226.5*105 整机质量(kg):596 配套动力(kw):66.2-73.5 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽(m):2.0 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.6~1 最小离地间隙(mm):415 作业前进速度(km/h):3~5 切碎轴转速(r/min):2160 切碎机构最大回转半径(mm):260 切碎机构总安装刀数(把):52
收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	300单元及以上CCD图像传感器大米色选机	大米色选机	合肥美亚光电技术股份有限公司	6SXM-300B4	结构尺寸(长*宽*高cm):207.5×156.4×214.0 整机质量(kg):1050 配套动力(kw):2.9 执行单元数(个):300 执行单元单位时间处理量(kg/h):≥30(单个) 光电探测方式:黑白线阵CCD传感器 气源压力MPa:0.6~0.8
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	河北耕耘农业机械制造有限公司	1JHY-220	结构尺寸(长*宽*高cm):130*245*110 整机质量(kg):605 配套动力(kw):73.5-80.9 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽(m):2.2 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.7~1.0 最小离地间隙(mm):470 作业前进速度(km/h):3~5 切碎轴转速(r/min):2160 切碎机构最大回转半径(mm):260 切碎机构总安装刀数(把):56

收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	秸秆粉碎还田机	河北耕耘农业机械制造有限公司	1JHY-250	结构尺寸(长*宽*高cm):125*275*110 整机质量(kg):700 配套动力(kw):80.9-88.2 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽(m):2.5 最小离地间隙(mm):450 作业前进速度(r/min):3~5 切碎轴转速(r/min):2160 切碎机构最大回转半径(mm):260 切碎机构总安装刀数(把):68 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.8~1.1
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	吉林新研牧神机械制造有限公司	AH704-1	结构尺寸(长*宽*高cm):440*197*273 整机质量(kg):2913 配套动力(kw):51.5 整机档位数(前进/后退):12/12 发动机标定转速(r/min):2200 驱动方式:4×4四轮驱动 安全架型式:两柱式 液压系统调节方式:位、浮动调节 转向器型式:静液压转向 变速箱换档方式:啮合套换档

动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	150—180马力 四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	江苏骏诚光电科技有限公司	1504/1504-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：5390*2696*2980 整机质量（kg）：5820 配套动力（kw）：110.3 商标或品牌：黄海金牛 型号：1504 型式：4×4四轮驱动 用途：一般农业用 轴距（mm）：3130 轮距（前轮/后轮mm）：1912/1784 轮距（前轮/后轮）调整方式：调节轮幅/调节轮幅 最小离地间隙（mm）：490 前轴质量/后轴质量（kg）：2314/3506 最大配重（前/后kg）：398/320 挡位数（前进/倒退/爬行）：前进12/倒退4/ 各挡理论速度（km/h）：前进档（单作用）： 2.15/3.20/3.89/6.07/4.56/6.79/8.25/12.9/9.94/14 .79/17.99/28.10倒档（单作用）： 4.64/6.91/8.40/13.12 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）：94 最大牵引力（kN）：48 发动机商标或品牌：东方红 型式：六缸、立式、水冷、四冲程、直喷、增压 型号：LR6M3Z-23 企业名称：一拖（洛阳）柴油机有限公司 吸气方式：增压 气缸数（缸）：6 缸径×冲程（mm）：110×125
------	-----	--------------------	----------------------	-------	--------------	-------------	---

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	江苏骏诚光电科技有限公司	1304/1304-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：4652*2050*2900 整机质量（kg）：4190 配套动力（kw）：95.6 商标或品牌：黄海金牛 型号：1304 型式：4×4四轮驱动 用途：一般农业用 轴距（mm）：2490 轮距（前轮/后轮mm）：2020/1610 轮距（前轮/后轮）调整方式：调节轮幅/调节轮幅 最小离地间隙（mm）：430 前轴质量/后轴质量（kg）：1775/2415 最大配重（前/后kg）：400/160 挡位数（前进/倒退/爬行）：前进16/倒退8/爬行12 各挡理论速度（km/h）：前进挡： 2.36/3.67/5.87/8.18/10.23/15.90/25.44/35.51前进 爬行档：0.47/0.73/1.17/1.64/2.04/3.18/5.09/7.10 倒档：3.16/4.92/7.87/10.98倒档爬行档： 0.63/0.99/1.57/2.19 发动机与离合器联接方式：直联 起动方式：电启动 动力输出轴功率（kW）：81.3 最大牵引力（kN）：26.5 发动机商标或品牌：东方红 型式：六缸、直列、水冷、四冲程 型号：LR6M5-23 企业名称：一拖（洛阳）柴油机有限公司 吸气方式：自然吸气 气缸数（缸）：6
------	-----	--------------------	----------------------	-------	--------------	-------------	---

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	江苏骏诚光电科技有限公司	1204/1204-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：4369*2050*2920 整机质量（kg）：4170 配套动力（kw）：88.2 商标或品牌：黄海金牛 型号：1204 型式：4×4四轮驱动 用途：一般农业用 轴距（mm）：2480 轮距（前轮/后轮mm）：2020/1610 轮距（前轮/后轮）调整方式：调节轮幅/调节轮幅 最小离地间隙（mm）：430 前轴质量/后轴质量（kg）：2140/2720 最大配重（前/后kg）：400/160 挡位数（前进/倒退/爬行）：前进16/倒退8/爬行12 各挡理论速度（km/h）：前进挡： 2.36/3.67/5.87/8.18/10.23/15.90/25.44/35.51前进 爬行档：0.47/0.73/1.17/1.64/2.04/3.18/5.09/7.10 倒档：3.16/4.92/7.87/10.98倒档爬行档： 0.63/0.99/1.57/2.19 发动机与离合器的联接方式：直联 起动方式：电启动 动力输出轴功率（kW）：79.4 最大牵引力（kN）：26.5 发动机商标或品牌：东方红 型式：六缸、直列、水冷、四冲程 型号：LR6B5-23 企业名称：一拖（洛阳）柴油机有限公司 吸气方式：自然吸气 气缸数（缸）：6
------	-----	--------------------	----------------------	-------	--------------	-------------	--

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	江苏骏诚光电科技有限公司	554/554-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：3973*1655*2340 整机质量（kg）：2510 配套动力（kw）：40.5 商标或品牌：黄海金牛 型号：554 型式：4×4四轮驱动 用途：一般农业用 轴距（mm）：2060 轮距（前轮/后轮mm）：1400/1450~1650 轮距（前轮/后轮）调整方式：无/辐板调节 最小离地间隙（mm）：380 前轴质量/后轴质量（kg）：1175/1685 最大配重（前/后kg）：120/180 挡位数（前进/倒退/爬行）：8/2/0 各挡理论速度（km/h）：前进：2.27；3.33；5.42；7.11；10.19；14.97；24.34；31.94；后退：1.72；2.52；4.10；5.38；7.7011.31；18.40；24.16 发动机与离合器的联接方式：直联 起动方式：电启动 动力输出轴功率（kW）：38 最大牵引力（kN）：14.2 发动机商标或品牌：东方红 型式：四缸、立式、水冷、四冲程 型号：YT4A2-23 企业名称：一拖（洛阳）动力机械有限公司 吸气方式：自然吸气 气缸数（缸）：4 缸径×冲程（mm）：105×120 排量（L）：4.156
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-----------	---

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	江苏骏诚光电科技有限公司	554D	结构尺寸（长*宽*高cm）：2860*1230*1200 整机质量（kg）：1510 配套动力（kw）：40.5 商标或品牌：黄海金牛 型号：554D 型式：4×4四轮驱动 用途：大棚用 轴距（mm）：1850 轮距（前轮/后轮mm）：1010-1040/1040-1500 轮距（前轮/后轮）调整方式：有级可调 最小离地间隙（mm）：200 前轴质量/后轴质量（kg）：502/808 最大配重（前/后kg）：后配重80 挡位数（前进/倒退/爬行）：8个前进档、2个倒退档 各挡理论速度（km/h：前进档： 1.40(1.17)/2.14(2.23)/3.35(3.50)/4.62(4.83)/6.49(6.77)/9.88(10.3)/15.5(16.2)/21.3(22.3)，倒 档：1.84(1.93)/8.92(9.32) 发动机与离合器联接方式：直联 起动方式：电启动 动力输出轴功率（kW）：34.4 最大牵引力（kN）：5.60 发动机商标或品牌：常柴 型式：四缸、直列、水冷、四冲程柴油机 型号：4G33T 企业名称：常柴股份有限公司 吸气方式：自然吸气 气缸数（缸）：4 缸径×冲程（mm）：95×115
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	------	---

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	江苏骏诚光电科技有限公司	404	结构尺寸（长*宽*高cm）：3385*1435*2133 整机质量（kg）：1825 配套动力（kw）：29.4 商标或品牌：黄海金牛 型号：404 型式：4×4四轮驱动 用途：一般农用 轴距（mm）：1896 轮距（前轮/后轮mm）：1200/1150 轮距（前轮/后轮）调整方式：-/调节轮幅 最小离地间隙（mm）：342 前轴质量/后轴质量（kg）：745/1080 最大配重（前/后kg）：48/180 挡位数（前进/倒退/爬行）：8/2/ 各挡理论速度（km/h）：前进档（单作用）： 2.02/2.56/4.16/6.60/8.61/10.87/17.7/28.07；倒档 （单作用）：1.89/8.04；前进档（双作用）： 2.19/2.92/4.1/6.09/10.08/13.49/18.91/28.07；倒 挡（双作用）：2.78/12.83 发动机与离合器联接方式：直联 起动方式：电启动 动力输出轴功率（kW）：26.4 最大牵引力（kN）：9.8 发动机（商标或品牌）：常柴 型式：四缸、直列、水冷、四冲程 型号：ZN490BT 企业名称：常柴股份有限公司 吸气方式：自然吸气 气缸数（缸）：4
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-----	--

动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	30—35马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	江苏骏诚光电科技有限公司	304	结构尺寸（长*宽*高cm）：3200*（1280-1740）*1930 整机质量（kg）：1300 配套动力（kw）：22.1 商标或品牌：黄海金牛 型号：304 型式：4×4四轮驱动 用途：一般农业用 轴距（mm）：1750 轮距（前轮/后轮mm）：950-1250/1040-1500 轮距（前轮/后轮）调整方式：有级可调 最小离地间隙（mm）：295 前轴质量/后轴质量（kg）：536/864 最大配重（前/后）（kg）：48/140 挡位数（前进/倒退/爬行）：8个前进档、2个倒退档 各挡理论速度（km/h）：前进档： 1.77/2.69/4.23/5.83/8.18/12.46/19.56/26.96；倒 档：2.33/11.252 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）：19.7 最大牵引力（kN）：5.98 发动机（商标或品牌）：常柴 型式：四缸、直列、水冷、四冲程柴油机 型号：ZN485T 企业名称：常柴股份有限公司 吸气方式：自然吸气 气缸数（缸）：4 缸径×冲程（mm）：85×95 排量（L）：2.156
------	-----	--------------------	----------------	-------	--------------	-----	--

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	潍坊迪尔津拖农业装备有限公司	迪尔津拖1304	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：5060×2330×2965</p> <p>整机质量（kg）：5655</p> <p>配套动力（kw）：95.6</p> <p>型式：4×4轮式</p> <p>用途：农田作业、运输</p> <p>轴距（mm）：2582</p> <p>轮距（前/后）（mm）：1680、1770、1780、1800、1900、2070、2170/1650-2285</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）：480</p> <p>前轴质量/后轴质量（kg）：1968/2931</p> <p>最大配重质量（前/后）：440/241</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）：84.2</p> <p>最大牵引力（kN）：28</p> <p>档位数（前进）：16F/8R</p> <p>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：</p>
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	冷藏保鲜库	广州项明机械科技有限公司	ZK50-A100-H	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：520*420*270cm</p> <p>整机质量（kg）：500kg</p> <p>配套动力（kw）：2.7kw</p> <p>型号规格：ZK50-A100-H</p> <p>公称容积：50m³</p> <p>压缩机台数、型号、功率（kw）：1台、MLM029、2.2kw</p> <p>冷凝方式：风冷</p> <p>除霜形式：电热化霜</p> <p>面板材料：彩钢板</p> <p>保温层（材料、厚度mm）：聚氨酯、保温层厚度：100mm</p> <p>库温（℃）：-2℃~+8℃</p> <p>空库降温时间h：0.5~1.0</p> <p>结构型式：组合式</p>

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	冷藏保鲜库	广州项明机械科技有限公司	ZK100-A100-H	结构尺寸（长*宽*高cm）：700*500*350cm 整机质量（kg）：800kg 配套动力（kw）：4.9kw、 型号规格：ZK100-A100-H 结构型式：组合式 公称容积（m ³ ）：100m ³ 压缩机台数、型号、功率（kw）：MLZ045、4.4kw、1台 冷凝方式：风冷 除霜形式：电热化霜 面板材料：彩钢板 保温层（材料、厚度）mm：聚氨酯、保温层厚度：100mm 库温（℃）：-2℃~+8℃
收获后处理机械	仓储机械	简易保鲜储藏设备	库容200—400m ³ 简易保鲜储藏设备	冷藏保鲜库	广州项明机械科技有限公司	ZK200-A100-H	结构尺寸（长*宽*高cm）：1230*660*300cm 整机质量（kg）：1000kg 配套动力（kw）：9.5kw 型号规格：ZK200-A100-H 结构型式：组合式 公称容积：200m ³ 压缩机型号、功率、台数：SM185S4CC、8.8kw、1台 冷凝方式：风冷 除霜形式：电热化霜 面板材料：彩钢板 保温层材料、厚度mm：聚氨酯、保温层厚度：100mm 库温（℃）：-2℃~+8℃ 空库降温时间h：≤3.0

畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	1杯组手动移动 式挤奶机	移动式挤 奶机	淄博岳江机械有限公司	9J-I	结构尺寸（长*宽*高cm）:87*67*98 整机质量（kg）:68 配套动力（kw）:1.1 形式:移动式 挤奶杯组数（套）:1 真空泵台数（台）:1 脉动形式:气脉动 真空泵额定真空度（kpa）:50 真空泵转速（r/min）:1400 真空泵额定空气流量（L/min）:220 工作真空度（kpa）:42-80 脱杯方式:手动脱杯 脉动频率（次/min）:60
畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	14杯组及以上 自动脱杯中置 （鱼骨）式挤 奶机	挤奶机	石家庄市金源机械有限 公司	9J-24(涵 盖:9J-22、 9J-20)	结构尺寸（长*宽*高cm）:/ 整机质量（kg）:/ 配套动力（kw）:5.5 杯组数（组）:24 脱杯方式:自动 形式:鱼骨式 真空泵额定空气流量（L/min）:2100 脉动频率（次/min）:60 脉动比率（%）:60 真空泵台数（台）:1 真空泵额定真空度（kPa）:50 真空泵额定转速（r/min）:1440 脉动器型式:电子脉动器 工作真空度（kPa）:50 计量方式:计量瓶

畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	20杯组及以上 手动脱杯并列 (转盘)式挤 奶机	挤奶机	石家庄市金源机械有限 公司	9JF-20	结构尺寸(长*宽*高cm):/ 整机质量(kg):/ 配套动力(kw):5.5 杯组数(组):20 脱杯方式:手动 形式:管道式 真空泵额定空气流量(L/min):2100 脉动频率(次/min):60 脉动比率(%):60 真空泵台数(台):1 真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵额定转速(r/min):1450 脉动器型式:电子脉动器 工作真空度(kPa):50 计量方式:计量瓶
畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	20杯组及以上 手动脱杯并列 (转盘)式挤 奶机	挤奶机	石家庄市金源机械有限 公司	9JF-22	结构尺寸(长*宽*高cm):/ 整机质量(kg):/ 配套动力(kw):5.5 杯组数(组):22 脱杯方式:手动 形式:管道式 真空泵额定空气流量(L/min):2100 脉动频率(次/min):60 脉动比率(%):60 真空泵台数(台):1 真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵额定转速(r/min):1450 脉动器型式:电子脉动器 工作真空度(kPa):50 计量方式:计量瓶

畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	20杯组及以上 手动脱杯并列 (转盘)式挤 奶机	挤奶机	石家庄市金源机械有限 公司	9JF-24	结构尺寸(长*宽*高cm):/ 整机质量(kg):/ 配套动力(kw):5.5 杯组数(组):24 脱杯方式:手动 形式:管道式 真空泵额定空气流量(L/min):2100 脉动频率(次/min):60 脉动比率(%):60 真空泵台数(台):1 真空泵额定真空度(kPa):50 真空泵额定转速(r/min):1450 脉动器型式:电子脉动器 工作真空度(kPa):50 计量方式:计量瓶
畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	2杯组手动移动 式挤奶机	移动式挤 奶机	淄博岳江机械有限公司	9J-II	结构尺寸(长*宽*高cm):87*77*98 整机质量(kg):83 配套动力(kw):1.1 形式:移动式 真空泵台数(台):1 脉动形式:气脉动 挤奶杯组数(套):2 脱杯方式:手动脱杯 真空泵额定真空度(kpa):50 真空泵转速(r/min):1400 真空泵额定空气流量(L/min):220 工作真空度(kpa):42-80 脉动频率(次/min):60

畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	10杯组手动脱 杯中置(鱼 骨)式挤奶机	中置式挤 奶机	淄博岳江机械有限公司	9JZ-1×10	结构尺寸(长*宽*高cm):1750*800*250 整机质量(kg):2500 配套动力(kw):4 形式:中置式 真空泵台数(台):1 挤奶杯组数(套):10 计量方式:计量瓶 脱杯方式:手动脱杯 真空泵额定真空度(kpa):50 真空泵转速(r/min):1440 真空泵额定空气流量(L/min):2300 工作真空度(kpa):42-50 脉动形式:电脉动 脉动频率(次/min):60
--------------	---------------------	-----	----------------------------	------------	------------	----------	---

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	勇猛机械股份有限公司	9QS-280	结构尺寸（长*宽*高cm）：675*313.5*400 整机质量（kg）：7200 配套动力（kw）：192 挂接方式：正半悬挂 工作幅宽（mm）：2800 最小通过半径（左转；右转）（mm）：5500；5500 轮距（导向轮；驱动轮）（mm）：1340；2290 轮胎规格（导向轮；驱动轮）：10-15；17.5L-24 轴距（mm）：2700 最小离地间隙（mm）：350 驾驶室型式：简易 最低割茬高度（mm）：≤150 割台升降范围（mm）：350-1130 作业速度（km/h）：3.3-8.5 生产率（公顷/小时）：1.8 秸秆切碎机构型式：切碎抛送型滚刀式 转子直径（mm）：800 主轴转速（r/min）：1000 抛送高度（mm）：4000 抛送距离（m）：8 抛送筒回转角度（°）：180 结构型式：自走式
------	----------	--------	----------------------	-----------	------------	---------	--

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	中置式挤 奶机	淄博岳江机械有限公司	9JZ-1×12	结构尺寸(长*宽*高cm):2350*800*250 整机质量(kg):4000 配套动力(kw):4 形式:中置式 真空泵台数(台):1 挤奶杯组数(套):12 脉动形式:电脉动 计量方式:计量瓶 脱杯方式:手动脱杯 真空泵额定真空度(kpa):50 真空泵转速(r/min):1440 真空泵额定空气流量(L/min):2300 工作真空度(kpa):42-50 脉动频率(次/min):60
畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	18—20杯组手 动脱杯中置 (鱼骨)式挤 奶机	中置式挤 奶机	淄博岳江机械有限公司	9JZ-1×18	结构尺寸(长*宽*高cm):2350*800*250 整机质量(kg):4500 配套动力(kw):5.5 形式:中置式 真空泵台数(台):1 挤奶杯组数(套):24 脉动形式:电脉动 计量方式:计量瓶 脱杯方式:手动脱杯 真空泵额定真空度(kpa):50 真空泵额定空气流量(L/min):2300 工作真空度(kpa):42-50 真空泵转速(r/min):1440 脉动频率(次/min):60

畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	32杯组手动脱 杯中置(鱼 骨)式挤奶机	鱼骨式挤 奶机	淄博岳江机械有限公司	9JY-2×16	结构尺寸(长*宽*高cm):2350*800*250 整机质量(kg):4000 配套动力(kw):8 形式:鱼骨式 真空泵台数(台):2 挤奶杯组数(套):32 脉动形式:电脉动 计量方式:计量瓶 脱杯方式:手动脱杯 真空泵额定真空度(kpa):50 真空泵转速(r/min):1440 真空泵额定空气流量(L/min):1400*2 工作真空度(kpa):42-50 脉动频率(次/min):60
畜牧水产 养殖机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	14杯组及以上 自动脱杯中置 (鱼骨)式挤 奶机	鱼骨式挤 奶机	淄博岳江机械有限公司	9JTL-2×10	结构尺寸(长*宽*高cm):1750*800*250 整机质量(kg):2500 配套动力(kw):5.5 形式:鱼骨式 真空泵台数(台):1 挤奶杯组数(套):20 脉动形式:电脉动 计量方式:流量计 脱杯方式:自动脱杯 真空泵额定真空度(kpa):50 真空泵转速(r/min):1440 真空泵额定空气流量(L/min):2300 工作真空度(kpa):42-50 脉动频率(次/min):60
农产品初 加工机械	茶叶加工 机械	茶叶筛选 机	其他茶叶筛选 机	茶叶风选 机	浙江春江茶叶机械有限 公司	6CFC-50	结构尺寸(长*宽*高cm):450*100*250 整机质量(kg):400 配套动力(kw):0.75 风机出风口面积(m ²):0.26 风选箱内宽度(mm):500 送料口宽度(mm):475 出茶口数量(个):5

农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶筛选机	其他茶叶筛选机	茶叶平面圆筛机	浙江春江茶叶机械有限公司	6CSPY-90	结构尺寸(长*宽*高cm):234*189*126 整机质量(kg):1300 配套动力(kw):0.75 筛网层数(层):4 单层有效筛分面积(m ²):0.9 出茶口数量(个):5 筛床回转半径(mm):38 筛面倾角(°):6.5
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	自走式饲料收获机	河北双天机械制造有限公司	9QZ-2800	结构尺寸(长*宽*高cm):750×330×430 整机质量(kg):7980 配套动力(kw):160 规格型号:9QZ-2800 结构形式:自走式 挂接方式:/ 配套发动机额定转速(r/min):2200 工作幅宽(mm):2800 最小通过半径(mm)左转:6000 最小通过半径(mm)右转:6100 轮距(mm)导向轮:1440 轮距(mm)驱动轮:2340 轮胎规格(导向轮):10.00-16 轮胎规格(驱动轮):17.5L-24 轴距(mm):2690 最小离地间隙(mm):400 驾驶室形式:普通 最低割茬高度(mm):100 割台升降范围(mm):0-540 作业速度(km/h):3-5 生产率(hm ² /h):0.53-1.30 秸秆切碎机构形式:滚筒切刀式 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):4930 抛送距离(m):5-13 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	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走式青饲料收获机	新乡市乐为农农牧机械有限公司	4QZ-2610A	结构尺寸（长*宽*高cm）：688*272*498 整机质量（kg）：5200 配套动力（kw）：103 额定转速（r/min）：2200 工作幅宽（mm）：2610 轴距（mm）：2800 最小离地间隙（mm）：400 最低割茬高度（mm）：≤150 割台升降范围（mm）：60-700 作业速度（km/h）：2-3.5 生产率（h m ² /h）：0.52-0.91 秸秆切碎机构型式：横卧式辊刀 转子直径（mm）：600 主轴转速（r/min）：2200 抛送高度（mm）：4000 抛送距离（m）：5 抛送筒回转角度（°）：90
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	秸秆粉碎收集机	赵县金利机械有限公司	4JFS-165	结构尺寸（长*宽*高cm）：156×208×330 整机质量（kg）：945 配套动力（kw）：44.0~58.8 结构形式：三点悬挂动 工作幅宽（mm）：1650 最小离地间隙（mm）：≥350 作业前进速度（km/h）：2~5 切碎轴转速（r/min）：1800 切碎机构最大回转半径（mm）：265 切碎机构总安装刀数（把）：44 抛送叶轮直径（mm）：600 输送搅龙直径（mm）：300 输送搅龙转速（r/min）：1800

收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	160cm及以上悬挂刀式青饲料收获机	秸秆粉碎收集机	赵县金利机械有限公司	4JFS-235	结构尺寸(长*宽*高cm):140×280×316 整机质量(kg):980 配套动力(kw):50~80 结构形式:侧边皮带传动 工作幅宽(mm):2350 最小离地间隙(mm):≥350 作业前进速度(km/h):3~5 切碎轴转速(r/min):1850 切碎机构最大回转半径(mm):260 切碎机构总安装刀数(把):60 抛送叶轮直径(mm):520 输送搅龙直径(mm):350 输送搅龙转速(r/min):1650
农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	其它杀青机	名茶杀青机	浙江春江茶叶机械有限公司	6CSM-40	结构尺寸(长*宽*高cm):247*65*117.5 整机质量(kg):410 配套动力(kw):21.37 滚筒内径(mm):400 滚筒长度(mm):1800 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	其它杀青机	电热式滚筒杀青机	浙江春江茶叶机械有限公司	6CST-80D	结构尺寸(长*宽*高cm):548*166*212 整机质量(kg):2260 配套动力(kw):102.9 滚筒内径(mm):800 滚筒长度(mm):4580 加热源形式:电加热

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	秸秆粉碎收集机	赵县金利机械有限公司	4JFS-200	结构尺寸(长*宽*高cm):156×242×330 整机质量(kg):1035 配套动力(kw):55~74 结构形式:三点悬挂动 工作幅宽(mm):2000 最小离地间距(mm):≥350 作业前进速度(km/h):2~5 切碎轴转速(r/min):1800 切碎机构总安装刀数(把):52 抛送叶轮直径(mm):600 输送搅龙直径(mm):300 输送搅龙转速(r/min):1800 切碎机构最大回转半径(mm):265
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	浙江春江茶叶机械有限公司	6CR-35	结构尺寸(长*宽*高cm):105*87*110 整机质量(kg):240 配套动力(kw):0.55 揉桶外径(直径cm):35 揉桶高度(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35—50cm揉捻机	茶叶揉捻机	浙江春江茶叶机械有限公司	6CR-Z45	结构尺寸(长*宽*高cm):130*116*130 整机质量(kg):320 配套动力(kw):1.1 揉桶外径(直径cm):45 揉桶高度(cm):32

畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加工 机械设备	揉丝机	10—15t/h揉 丝机	秸秆揉丝 机	沧州盛承祥机械制造有 限公司	9R-80	结构尺寸(长*宽*高cm):215*220*158cm 整机质量(kg):700kg 配套动力(kw):55.0kW 生产效率(t/h):10.370t(检验数据) 结构形式:滚筒式 主轴转速(r/min):2200r/min 转子直径(mm):710mm 锤片数量:40 锤片尺寸(长×宽×高mm):270×50×6mm 筛片孔径(mm):500×120mm 喂入方式:人工轴向喂入
畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加工 机械设备	揉丝机	10—15t/h揉 丝机	秸秆揉丝 机	沧州盛承祥机械制造有 限公司	9R-100C	结构尺寸(长*宽*高cm):188*160*160cm 整机质量(kg):950kg 配套动力(kw):75.0kW 生产效率(t/h):10.289t/h(检验数据) 结构形式:滚筒式 主轴转速(r/min):3400r/min 转子直径(mm):285mm 锤片数量:42 锤片尺寸(长×宽×高mm):180×45×5mm 筛片孔径(mm):500×100mm 喂入方式:人工轴向喂入
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	浙江春江茶叶机械有限 公司	6CR-Z55	结构尺寸(长*宽*高cm):131*120*142 整机质量(kg):390 配套动力(kw):2.2 揉桶外径(直径cm):55 揉桶高度(cm):40

畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加工机械 设备	揉丝机	6—10t/h揉丝 机	秸秆揉丝 机	沧州盛承祥机械制造有 限公司	9ZR-6	结构尺寸(长*宽*高cm):170*70*116cm 整机质量(kg):260kg 配套动力(kw):30.0kW 生产效率(t/h):6.108t/h(检验数据) 主轴转速(r/min):3400r/min 转子直径(mm):470mm 锤片数量:28 锤片尺寸(长×宽×高mm):140×40×5mm 筛片孔径(mm):500×150mm 喂入方式:人工轴向喂入
畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加工机械 设备	揉丝机	6—10t/h揉丝 机	秸秆揉丝 机	沧州盛承祥机械制造有 限公司	9R-80C	结构尺寸(长*宽*高cm):190*136*160cm 整机质量(kg):850kg 配套动力(kw):55.0kW 生产效率(t/h):8.175t/h(检验数据) 结构形式:滚筒式 主轴转速(r/min):3500r/min 转子直径(mm):285mm 锤片数量:34 锤片尺寸(长×宽×高mm):180×45×5mm 筛片孔径(mm):600×100mm 喂入方式:人工轴向喂入
畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加工机械 设备	揉丝机	6—10t/h揉丝 机	秸秆揉丝 机	沧州盛承祥机械制造有 限公司	9R-60C	结构尺寸(长*宽*高cm):190*190*141cm 整机质量(kg):750kg 配套动力(kw):55.0kW 生产效率(t/h):7.059t/h(检验数据) 结构形式:滚筒式 主轴转速(r/min):2900r/min 转子直径(mm):600mm 锤片数量:24 锤片尺寸(长×宽×高mm):180×50×6mm 筛片孔径(mm):500×100mm 喂入方式:人工轴向喂入

畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加 工机械设 备	揉丝机	6—10t/h揉丝 机	秸秆揉丝 机	沧州盛承祥机械制造有 限公司	9R-60A	结构尺寸(长*宽*高cm):88*210*116cm 整机质量(kg):500kg 配套动力(kw):45.0kW 生产效率(t/h):6.114t/h(检验数据) 结构形式:滚筒式 主轴转速(r/min):2900r/min 转子直径(mm):600mm 锤片数量:32 锤片尺寸(长×宽×高mm):180×50×6mm 筛片孔径(mm):920×120mm 喂入方式:人工轴向喂入
畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加 工机械设 备	揉丝机	2—4t/h揉丝机	秸秆揉丝 机	沧州盛承祥机械制造有 限公司	9ZR-3	结构尺寸(长*宽*高cm):143*118*85cm 整机质量(kg):130kg 配套动力(kw):11.0kW 生产效率(t/h):3.065t/h(检验数据) 结构形式:滚筒式 主轴转速(r/min):3500r/min 转子直径(mm):370mm 锤片数量:24 锤片尺寸(长×宽×高mm):140×40×5mm 喂入方式:人工轴向喂入
畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加 工机械设 备	揉丝机	2—4t/h揉丝机	秸秆揉丝 机	沧州盛承祥机械制造有 限公司	9ZR-2	结构尺寸(长*宽*高cm):114*87*100cm 整机质量(kg):65kg 配套动力(kw):4.0kW 生产效率(t/h):2.114t/h(检验数据) 结构形式:滚筒式 主轴转速(r/min):3500r/min 转子直径(mm):270mm 锤片数量:32 锤片尺寸(长×宽×高mm):90×25×3mm 喂入方式:人工轴向喂入

畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加工机械 设备	揉丝机	2—4t/h揉丝机	秸秆揉丝 机	沧州盛承祥机械制造有 限公司	9R-60	结构尺寸(长*宽*高cm):178*183*120cm 整机质量(kg):400kg 配套动力(kw):22.0kW 生产效率(t/h):2.740t/h(检验数据) 结构形式:滚筒式 主轴转速(r/min):2500r/min 转子直径(mm):600mm 锤片数量:32 锤片尺寸(长×宽×高mm):180×50×5mm 筛片孔径(mm):700×40mm 喂入方式:人工轴向喂入
畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加工机械 设备	揉丝机	2—4t/h揉丝机	秸秆揉丝 机	沧州盛承祥机械制造有 限公司	9R-50	结构尺寸(长*宽*高cm):160*147*105cm 整机质量(kg):175kg 配套动力(kw):22.0kW 生产效率(t/h):2.600t/h(检验数据) 结构形式:滚筒式 主轴转速(r/min):3500r/min 转子直径(mm):260mm 锤片数量:24 锤片尺寸(长×宽×高mm):140×40×5mm 筛片孔径(mm):30×60mm 喂入方式:人工轴向喂入
畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加工机械 设备	揉丝机	2—4t/h揉丝机	秸秆揉丝 机	沧州盛承祥机械制造有 限公司	9R-50C	结构尺寸(长*宽*高cm):167*136*103cm 整机质量(kg):215kg 配套动力(kw):30.0kW 生产效率(t/h):2.798t/h(检验数据) 结构形式:滚筒式 主轴转速(r/min):3500r/min 转子直径(mm):260mm 锤片数量:24 锤片尺寸(长×宽×高mm):140×40×5mm 筛片孔径(mm):60×30mm 喂入方式:人工轴向喂入

畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加工机械 设备	揉丝机	2—4t/h揉丝机	秸秆揉丝 机	沧州盛承祥机械制造有 限公司	9R-40C	结构尺寸(长*宽*高cm):146*152*85cm 整机质量(kg):165kg 配套动力(kw):18.5kW 生产效率(t/h):2.107t/h(检验数据) 结构形式:滚筒式 主轴转速(r/min):3500r/min 转子直径(mm):380mm 锤片数量:16 锤片尺寸(长×宽×高mm):140×40×5mm 筛片孔径(mm):350×40mm 喂入方式:人工轴向喂入
畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加工机械 设备	揉丝机	2—4t/h揉丝机	秸秆揉丝 机	沧州盛承祥机械制造有 限公司	9R-40B	结构尺寸(长*宽*高cm):132*145*92cm 整机质量(kg):145kg 配套动力(kw):18.5kW 生产效率(t/h):2.227t/h(检验数据) 结构形式:滚筒式 主轴转速(r/min):3500r/min 转子直径(mm):215mm 锤片数量:24 锤片尺寸(长×宽×高mm):140×40×5mm 筛片孔径(mm):540×50mm 喂入方式:人工轴向喂入
畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加工机械 设备	揉丝机	1—2t/h揉丝机	秸秆揉丝 机	沧州盛承祥机械制造有 限公司	9R-40	结构尺寸(长*宽*高cm):143*118*85cm 整机质量(kg):125kg 配套动力(kw):11.0kW 生产效率(t/h):1.299t/h(检验数据) 结构形式:滚筒式 主轴转速(r/min):3500r/min 转子直径(mm):215mm 锤片数量:16 锤片尺寸(长×宽×高mm):140×40×5mm 筛片孔径(mm):30×60mm 喂入方式:人工轴向喂入

畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加工机械 设备	揉丝机	1t/h以下揉丝 机	秸秆揉丝 机	沧州盛承祥机械制造有 限公司	9R-36	结构尺寸(长*宽*高cm):115*93*85cm 整机质量(kg):75kg 配套动力(kw):7.5kW 生产效率(t/h):0.781t/h(检验数据) 结构形式:滚筒式 主轴转速(r/min):3500r/min 转子直径(mm):360mm 锤片数量:16 锤片尺寸(长×宽×高mm):120×40×4mm 筛片孔径(mm):30×60mm 喂入方式:人工轴向喂入
畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加工机械 设备	揉丝机	1t/h以下揉丝 机	秸秆揉丝 机	沧州盛承祥机械制造有 限公司	9R-30	结构尺寸(长*宽*高cm):107*48*111cm 整机质量(kg):45kg 配套动力(kw):3.0kW 生产效率(t/h):0.461t/h(检验数据) 结构形式:滚筒式 主轴转速(r/min):3800r/min 转子直径(mm):200mm 锤片数量:16 锤片尺寸(长×宽×高mm):90×22×2mm 筛片孔径(mm):30×60mm 喂入方式:人工轴向喂入
畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加工机械 设备	揉丝机	1t/h以下揉丝 机	秸秆揉丝 机	沧州盛承祥机械制造有 限公司	9R-30L	结构尺寸(长*宽*高cm):110*88*104cm 整机质量(kg):48kg 配套动力(kw):4.0kW 生产效率(t/h):0.625t/h(检验数据) 结构形式:滚筒式 主轴转速(r/min):3800r/min 转子直径(mm):190mm 锤片数量:16 锤片尺寸(长×宽×高mm):90×25×3mm 筛片孔径(mm):30×60mm 喂入方式:人工轴向喂入

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	河北耕耘农业机械制造有限公司	1SZL-200	结构尺寸(长*宽*高cm):120*233*117 整机质量(kg):500 配套动力(kw):73.5-88.2 结构形式:铲式,双翼深松铲; 数量:4个 工作幅宽(cm):200 整地机构型式:旋耕 铲间距(cm):50~70 传动机构型式:中间齿轮传动 耕深(cm):深松≥25,整地12~16 作业速度(km/h):2~5 作业小时生产率(hm ² /h):0.4~0.8
动力机械	拖拉机	手扶拖拉机	8马力及以上皮带传动手扶拖拉机	手扶拖拉机	全椒县金丰拖拉机有限公司	QT-91	结构尺寸(长*宽*高cm):218*89*125 整机质量(kg):240 配套动力(kw):6.5 发动机型号:R185 档位数(前进/倒退):8(6/2) 标定转速(r/min):2200 离合器型式:单片,干式常结合摩擦式 变速箱型式:(3+1)*2组成式圆柱齿轮传动 轮胎型号(驱动轮):6.00-12
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	全自动扁形茶炒制机	浙江天峰机械有限公司	6CCB-901Z	结构尺寸(长*宽*高cm):143.5*83*120 整机质量(kg):185 配套动力(kw):1.5 槽锅尺寸(长*宽*深cm):90*47*19 炒手回转半径(cm):23 电加热功率(kW):5.5 下料形式:自动称重下料 炒制程序:智能控制系统 槽锅数量:1

种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	乘坐式高速插秧机	华创机器人制造有限公司	2ZGQ-6D	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：327*210*235 整机质量（kg）：750 配套动力（kw）：12.5 工作行数（行）：6 规格型号：2ZGQ-6D 行距（mm）：300 结构型式：乘坐式 燃油种类：柴油 发动机结构形式：风冷4冲程3缸OHC柴油发动机 发动机标定转速（r/min）：3000 穴距（mm）：100、120、140、160、180、220 插秧深度（mm）：10~53（5级） 作业速度（Km/h）：0~5.83 作业小时生产率（hm²/h）：0.2~0.61 单位作业量燃油消耗量（kg/hm²）：2.3~5.3 前行走轮结构型式：防爆轮胎 前行走轮直径（mm）：Φ650 后行走轮结构型式：粗轮毂橡胶轮胎 后行走轮直径（mm）：Φ900 插植机构型式：曲柄摇杆式</p>
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	手扶式插秧机	江苏沃得植保机械有限公司	2ZS-6	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：237×228×91 整机质量（kg）：187 配套动力（kw）：3.3 结构型式：手扶步进式 工作行数：6行 配套发动机：泰州雅马哈MZ175-B-1 配套发动机额定转速（r/min）：3600 行距（mm）：300 作业速度（m/s）：0.28~0.77 行走轮结构型式：粗轮毂橡胶轮胎 行走轮直径（mm）：Φ600 插植机构型式：曲柄摇杆</p>

种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	乘坐式高速插秧机	江苏沃得植保机械有限公司	2ZGF-6A	结构尺寸(长*宽*高cm):325×322×260 整机质量(kg):730 配套动力(kw):14.7 结构型式:四轮乘坐式 工作行数:6行 配套发动机:常柴3M78 配套发动机额定转速(r/min):2500 行距(mm):300 穴距(mm):100、120、140、160、180、210 作业速度(m/s):0~1.62 作业小时生产率(hm ² /h):0.2-0.4 行走轮结构型式:粗轮毂橡胶轮胎 行走轮直径(mm):前轮Φ650;后轮Φ900 插植机构型式:旋转式强制插秧
种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	乘坐式高速插秧机	江苏沃得植保机械有限公司	2ZGF-6	结构尺寸(长*宽*高cm):325×322×260 整机质量(kg):730 配套动力(kw):14.5 结构型式:四轮乘坐式 工作行数:6行 配套发动机:洋马3TNM68 配套发动机额定转速(r/min):3600 行距(mm):300 穴距(mm):100、120、140、160、180、210 作业速度(m/s):0~1.62 作业小时生产率(hm ² /h):0.2-0.4 行走轮结构型式:粗轮毂橡胶轮胎 行走轮直径(mm):前轮Φ650;后轮Φ900 插植机构型式:旋转式强制插秧

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	插秧机	潍坊同方机械有限公司	2ZB-6300	结构尺寸(长*宽*高cm):241*213.2*130 整机质量(kg):290 配套动力(kw):3.68 插秧行数(行):6 行距(mm):300 穴距(mm):120、140(可调) 结构形式:独轮乘坐式 插值机构型式:双栽植臂
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	手扶式插秧机	潍坊同方机械有限公司	2ZB-6	结构尺寸(长*宽*高cm):237*193*91 整机质量(kg):187 配套动力(kw):3.3 工作行数(行):6 行距(cm):12.14.16.18.21(可调) 插值机构型式:曲柄遥杆式
种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶式插秧机	潍坊同方机械有限公司	2ZB-4	结构尺寸(长*宽*高cm):214*163*91 整机质量(kg):162 配套动力(kw):3.3 工作行数(行):4 行距(cm):12.14.16.18.21(可调) 插值机构型式:曲柄摇杆式

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	临海市括苍机械有限公司	6SF-5000DR型	结构尺寸(长*宽*高cm):2400*170*213 整机质量(kg):6000 配套动力(kw):16 分选等级:5-9级 分级形式:滚筒式 分选尺寸区间mm:10-100 配套总功率/电压kw/v:16.0/380 传输速度m/min:0-12 清洗方式:毛刷水洗 打蜡方式:喷雾 打蜡后果品干燥方式:柴油燃烧器间接加热干燥 燃烧器型号:BT6-6H 燃烧器形式:分级式高压喷雾 燃烧器点火方式:自动点火、自动供油 每小时生产率:大于5t/h
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	临海市括苍机械有限公司	6SF-3000型	结构尺寸(长*宽*高cm):950*170*95 整机质量(kg):800 配套动力(kw):1.5 分选等级:5-9级 分级形式:滚杠式或滚筒式 分选尺寸区间mm:10-100 配套总功率/电压kw/v:1.5/220 传输速度m/min:0-12 每小时生产率:大于3t/h

畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加 工机械设 备	饲料搅拌 机	12m3及以上饲 料全混合日粮 制备机	全混合日 粮饲料搅 拌机	石家庄市金源机械有限 公司	9TMR-12	结构尺寸(长*宽*高cm):530×200×224 整机质量(kg):3500 配套动力(kw):30 规格型号:9TMR-12 搅龙转速(r/min):21 搅拌仓容积(m³):12 结构形式:卧式 刀片型式:圆刀梅花刀 刀片数量(片):171 配套动力型式:电机
收获机械	玉米收获 机械	自走式玉 米收获机	2行摘穗剥皮型 自走式玉米收 获机	自走式玉 米收获机	敦化市方正农业机械装 备制造有限责任公司	4YZ-2	结构尺寸(长*宽*高cm):398*160*266 整机质量(kg):1300 配套动力(kw):23.53 工作行数(mm):2 适用行距范围(mm):550~650 工作幅宽(mm):1150 最大卸果穗高度(mm):1810 果穗升运器最大通过高度(mm):2610 最小离地间隙(mm):260 最小通过半径左转(mm):4000 最小通过半径右转(mm):4000 理论作业速度(km/h):2~3.5 作业小时生产率(hm²/h):0.15~0.27 单位面积燃油消耗量(kg/hm²):15~22 拉茎辊型式:六棱型 摘穗辊型式:卧式 剥皮辊型式:铁辊+橡胶辊 变速箱类型:机械变速箱 导向轮轮距(mm):1230 驱动轮轮距(mm):1230 导向轮轮胎规格:6.00-12 驱动轮轮胎规格:6.50-16 秸秆切碎机构型式:卧式旋转切割装置 秸秆粉碎还田机型号规格:刀辊长285(2组)

畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加工机械 设备	饲料搅拌机	9—12m ³ 饲料全 混合日粮制备 机	全日粮饲 料制备机	石家庄市金源机械有限 公司	9TMRW-9	结构尺寸(长*宽*高cm):470×200×228 整机质量(kg):3200 配套动力(kw):15~22 规格型号:9TMRW-9 搅龙转速(r/min):18.5 搅拌仓容积(m ³):9 结构形式:固定卧式 刀片型式:梅花刀 刀片数量(片):42 配套动力形式:电机
畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加工机械 设备	饲料搅拌机	4—9m ³ 饲料全 混合日粮制备 机	全混合日 粮饲料搅 拌机	石家庄市金源机械有限 公司	9TMR-7	结构尺寸(长*宽*高cm):450×198×230 整机质量(kg):2700 配套动力(kw):15 规格型号:9TMR-7 搅龙转速(r/min):17.5 搅拌仓容积(m ³):7 结构形式:卧式 刀片型式:月牙刀 刀片数量(片):37 配套动力形式:电机
畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加工机械 设备	饲料搅拌机	4—9m ³ 饲料全 混合日粮制备 机	全日粮饲 料制备机	石家庄市金源机械有限 公司	9TMRL-8	结构尺寸(长*宽*高cm):370×240×220 整机质量(kg):3100 配套动力(kw):15~22 规格型号:9TMR-8 搅龙转速(r/min):17 搅拌仓容积(m ³):8 结构形式:固定立式 刀片型式:大花刀 刀片数量(片):7 配套动力形式:电机

收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	玉米收获机	德州市福沃农业机械有限公司	4YZP-3	结构尺寸(长*宽*高cm):645*185*302 整机质量(kg):4900 配套动力(kw):103 工作行数(行):3 适用行距范围(mm):450-650 工作幅宽(mm):1800 最大卸果穗高度(mm):2050 果穗升运器最大通过高度(mm):2950 最小离地间隙(mm):300 最小通过半径左转(mm):7500 最小通过半径右转(mm):7000 理论作业速度km/h:1-4.5 摘穗辊形式:螺旋式 剥皮辊形式:橡胶式 单位面积燃油消耗量kg/hm ² :≤35 作业小时生产率hm ² /h:0.2-0.4 变速箱1类型:机械式 导向轮轮距(mm):1490 驱动轮轮距(mm):1540 导向轮轮胎规格:10-185 驱动轮轮胎规格:11.2-24 秸秆切碎机构形式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:IJH-160
------	--------	----------	-----------------	-------	---------------	--------	---

收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	玉米收获机	德州市福沃农业机械有限公司	4YZP-4	结构尺寸（长*宽*高cm）：645*250*302 整机质量（kg）：6000 配套动力（kw）：118 工作行数（行）：4 适用行距范围（mm）：450-650 工作幅宽（mm）：3420 最大卸果穗高度（mm）：1900 果穗升运器最大通过高度（mm）：3500 最小离地间隙（mm）：300 最小通过半径（右转）：8000 最小通过半径（左转）：8500 理论作业速度km/h:1.0-4.5 作业小时生产率hm ² /h:0.2-0.5 单位面积燃油消耗量kg/hm ² ：≤40 拉茎辊形式:拉筋式 摘穗辊形式:平板式 剥皮辊形式:橡胶辊 变速箱类型:机械式 导向轮轮距（mm）：1650 驱动轮轮距（mm）：1650 导向轮轮胎规格:10.0/75-15.3 驱动轮轮胎规格:15-24 秸秆切碎机构形式:甩刀式 秸秆粉碎还田机型号规格:1JH-200
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	微孔曝气增氧机	共青城市青创机电有限公司	ZWK-1.3Q/C	结构尺寸（长*宽*高cm）：165*100*135 整机质量（kg）：42 配套动力（kw）：1.3 风机型式:涡流高压 额定风压（kPa）：29 额定风量（m ³ /h）：200 曝气管内径（mm）：16 曝气管外径（mm）：26 曝气管长度（m）：12 动力效率（Kg(o ₂)kW/h）：1.3

畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加 工机械设 备	饲料搅拌 机	12m ³ 及以上饲 料全混合日粮 制备机	立式拖拉 机牵引全 混合日粮 饲料配制 机	上海伐利牧业技术设备 有限公司	MIXELL12	结构尺寸(长*宽*高cm):5220×2450×2750 整机质量(kg):3800 配套动力(kw):55-65 主搅龙转速:20-50r/min 搅拌仓容积:12立方 结构型式:立式 刀片结构型式:螺旋形或盘旋形 刀片数量:12片 配套动力形式:拖拉机或电动机 生产率:≥7.1t/h
耕整地机 械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上 微耕机	微耕机	重庆欣峰达工贸有限公 司	1WG6.3- 135FC-ZC	结构尺寸(长*宽*高cm):1750*1350*950 整机质量(kg):120 配套动力(kw):6.3 结构型式:前置式 配套发动机型号名称:KA400风冷柴油机 配套发动机生产企业:无锡凯奥动力机械有限公司 配套发动机结构型式:单杠、立式、四冲程、风冷、直 喷式 标定转速(r/min):3600 起动方式:反冲式手拉起动 传动方式:齿轮传动 作业速度:0.1-0.3m/s 连接方式:直联 最大回转半径(mm):180 总安装刀数:38 旋耕刀型号:II型旱地刀 主离合器型式:摩擦片式 耕宽(mm):1350

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆欣峰达工贸有限公司	1WG4.0-95FQ-ZC	<p>结构尺寸(长*宽*高cm):1460*950*900</p> <p>整机质量(kg):70</p> <p>配套动力(kw):4.0</p> <p>结构型式:前置式</p> <p>型号名称:170F汽油机</p> <p>结构型式:单缸、顶置气门、四冲程、强制冷风</p> <p>起动方式:反冲式手拉起动</p> <p>传动方式:齿轮传动</p> <p>连接方式:直联</p> <p>转速(r/min):快档:140;慢档:80</p> <p>最大回转半径(mm):180</p> <p>主离合器型式:摩擦片式</p> <p>耕宽(mm):950</p> <p>耕深(mm):>=100</p> <p>作业速度(m/s):0.1-0.3</p>
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆欣峰达工贸有限公司	1WG4.05-100FC-ZC	<p>结构尺寸(长*宽*高cm):1460*1000*900</p> <p>整机质量(kg):85</p> <p>配套动力(kw):4.05</p> <p>结构型式:前置式</p> <p>型号名称:KA173F风冷柴油机</p> <p>结构型式:单缸、立式、四冲程、风冷、直喷式</p> <p>起动方式:回弹式绳索起动</p> <p>传动方式:齿轮传动</p> <p>连接方式:直联</p> <p>转速(r/min):快档:120;慢档:80</p> <p>最大回转半径(mm):180</p> <p>主离合器型式:摩擦片式</p> <p>耕宽(mm):1000</p> <p>耕深(mm):>=100</p> <p>作业速度(m/s):0.1-0.3</p>

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆艾铭玛机械制造有限公司	1WG4.05-100FC-ZC	<p>结构尺寸(长*宽*高cm):160*100*93 整机质量(kg):80 配套动力(kw):4.05 发动机型号名称:CP173F柴油机 发动机结构形式:单缸、立式、四冲程、风冷、直喷式 额定功率(kw):4.05 额定转速(r/min):3600 起动方式:回弹式绳索起动 耕宽(mm):1000 耕深(mm):≥100 作业速度(m/s):0.1~0.3 单位作业面积燃油消耗量(kg/hm²):≤30 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联式 总安装刀数:24把 旋耕刀型号:II型旱地刀</p>
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆艾铭玛机械制造有限公司	1WG6.3-135FC-ZC	<p>结构尺寸(长*宽*高cm):175*135*96 整机质量(kg):120 配套动力(kw):6.3 发动机型号名称:CP186F柴油机 结构形式:单缸、立式、四冲程、风冷、直喷式 额定功率(kw):6.3 额定转速(r/min):3600 起动方式:回弹式绳索启动 耕宽(mm):1350 耕深(mm):≥100 作业速度(m/s):0.1~0.3 单位作业面积燃油消耗量(kg/hm²):≤30 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 总安装刀数:38把 旋耕刀型号:II型旱地刀</p>

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆艾铭玛机械制造有限公司	1WG4.0-95FQ-ZC	<p>结构尺寸(长*宽*高cm):163*95*88</p> <p>整机质量(kg):75</p> <p>配套动力(kw):4.0</p> <p>发动机型号名称:170F汽油机</p> <p>结构形式:强制风冷、四冲程、OHV25°斜置、单缸</p> <p>额定功率(kw):4.0</p> <p>额定转速(r/min):3600</p> <p>起动方式:手拉绳式起动</p> <p>耕宽(mm):950</p> <p>耕深(mm):≥100</p> <p>作业速度(m/s):0.1~0.3</p> <p>单位作业面积燃油消耗量(kg/hm²):≤35</p> <p>传动方式:齿轮转动</p> <p>接方式:直联式</p> <p>总安装刀数:24把</p> <p>旋耕刀型号:II型旱地刀</p>
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆艾铭玛机械制造有限公司	1WG4.0-90FQ-DL	<p>结构尺寸(长*宽*高cm):155*90*90</p> <p>整机质量(kg):70</p> <p>配套动力(kw):4.0</p> <p>发动机型号名称:170F汽油机</p> <p>结构形式:强制风冷、四冲程、OHV25°斜置、单缸</p> <p>额定功率(kw):4.0</p> <p>额定转速(r/min):3600</p> <p>起动方式:手拉绳式起动</p> <p>耕宽(mm):900</p> <p>耕深(mm):≥100</p> <p>作业速度(m/s):0.1~0.3</p> <p>单位作业面积燃油消耗量(kg/hm²):≤35</p> <p>传动方式:链条传动</p> <p>连接方式:直联式</p> <p>总安装刀数:24把</p> <p>旋耕刀型号:II型旱地刀</p>

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆艾铭玛机械制造有限公司	1WG4.0-105FC-ZC	结构尺寸(长*宽*高cm):172*105*93 整机质量(kg):110 配套动力(kw):4.0 发动机型号名称:CP178F柴油机 结构形式:单缸、立式、四冲程、风冷、直喷式 额定功率(kw):4.0 额定转速(r/min):3600 起动方式:回弹式绳索起动 耕宽(mm):1050 耕深(mm):≥100 作业速度(m/s):0.1~0.3 单位作业面积燃油消耗量(kg/hm²):≤30 传动方式:齿轮传动 接方式:直联 总安装刀数:32把 旋耕刀型号:II型旱地刀
-------	------	-----	-------------	-----	---------------	-----------------	--

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆湛氏机械制造有限公司	1WG6.3-135FC-Z	结构尺寸(长*宽*高cm):175*135*80 整机质量(kg):120 配套动力(kw):6.3 规格型号:1WG6.3-135FC-Z 结构型式:前置式 配套发动机生产企业:重庆市凯米尔动力机械有限公司 配套发动机型号名称:CP186F柴油机 配套发动机结构型式:单缸、立式、四冲程、风冷、直喷式 配套发动机标定转速(r/min):3600 配套发动机启动方式:回弹式绳索启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直联 扶把调整幅度水平方向(°):180 扶把调整幅度垂直方向(°):180 刀辊转速(r/min):快档:130;慢档:90 刀辊最大回转半径(mm):180 刀辊总安装刀数:38 旋耕刀型号:II型旱地耕刀 主离合器型式:摩擦片式 耕宽(mm):1350 耕深(mm):≥100 作业速度(m/s):0.1~0.3 作业小时生产率hm ² /(h•m):≥0.04
-------	------	-----	-------------	-----	--------------	----------------	--

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆晓茹机械制造有限公司	1WG6.3-135FC-ZC	结构尺寸(长*宽*高cm):173×135×80 整机质量(kg):115 配套动力(kw):6.3 配套发动机型号名称:CP186F风冷柴油机 配套发动机额定转速(r/min):3600 传动方式(传动箱内):齿轮传动 刀辊设计转速(r/min):快档:120;慢档:65 耕宽(cm):135 耕深(cm):≥10 作业速度(m/s):0.1-0.3 作业小时生产率 $\text{hm}^2/(\text{h}\cdot\text{m})$:≥0.04 单位作业面积燃油消耗量 kg/hm^2 :≤30
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆晓茹机械制造有限公司	1WG4.0-120FC-Z	结构尺寸(长*宽*高cm):175*120*80 整机质量(kg):130 配套动力(kw):4.0 配套发动机型号名称:KD178F风冷柴油机 配套发动机标定转速(r/min):3600 传动方式:齿轮传动 刀辊转速(r/min):慢档:100;快档:130 耕宽(cm):120 耕深(cm):≥10 作业速度(m/s):0.1-0.3 作业小时生产率 $\text{hm}^2/(\text{h}\cdot\text{m})$:≥0.04 单位作业面积燃油消耗量 kg/hm^2 :≤30

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	重庆晓茹机械制造有限公司	1WG4.0-95FQ-ZC	结构尺寸(长*宽*高cm):160*95*80 整机质量(kg):71 配套动力(kw):4.0 配套发动机型号:170F/P通用汽油机 配套发动机标定转速(r/min):3600 传动方式:齿轮传动 刀辊转速(r/min):快档:125;慢档:75 刀辊最大回转半径(mm):185 耕宽(cm):95 耕深(cm):≥100 作业速度(m/s):0.1-0.3 作业小时生产率hm ² /(h·m):≥0.04 单位面积燃油消耗量kg/hm ² :≤35
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	全椒县金丰拖拉机有限公司	1WG6.3	结构尺寸(长*宽*高cm):175*115*90 整机质量(kg):115 配套动力(kw):6.3 发动机型号:186风冷柴油机 标定转速(r/min):3600 传动方式:齿轮传动 连接方式:同轴直联式 总安装刀数(把):24 耕宽(mm):1150 耕深(mm):≥100
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW以下微耕机	微耕机	重庆晓茹机械制造有限公司	1WG3.5-95FC-ZC	结构尺寸(长*宽*高cm):156×95×80 整机质量(kg):80 配套动力(kw):3.5 配套发动机型号名称:KA200B风冷柴油机 配套发动机额定转速(r/min):3600 传动方式(传动箱内):齿轮传动 刀辊转速(r/min):快档:125;慢档:75 耕宽(cm):95 耕深(cm):≥10 作业速度(m/s):0.1-0.3 作业小时生产率hm ² /(h·m):≥0.04 单位作业面积燃油消耗量kg/hm ² :≤30

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	全椒县金丰拖拉机有限公司	1WG4Q	结构尺寸(长*宽*高cm):160*105*90 整机质量(kg):84 配套动力(kw):4.0 发动机型号:170F汽油机 传动方式:V带+链条 连接方式:直联式 总安装刀数(把):24 耕宽(mm):1050 耕深(mm):≥100
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW以下微耕机	微耕机	重庆晓茹机械制造有限公司	1WG3.8-95FQ-D	结构尺寸(长*宽*高cm):150×95×80 整机质量(kg):75 配套动力(kw):3.8 配套发动机型号名称:168F/P-2(D)汽油发动机 配套发动机标定转速(r/min):3600 传动方式:链条传动 刀辊转速(r/min):慢档:90;快档:120 耕宽(cm):95 耕深(cm):≥10 作业速度(m/s):0.1-0.3 作业小时生产率 $\text{hm}^2/(\text{h}\cdot\text{m})$:≥0.04 单位作业面积燃油消耗量 kg/hm^2 :≤35
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	全椒县金丰拖拉机有限公司	1WG4	结构尺寸(长*宽*高cm):175*115*90 整机质量(kg):105 配套动力(kw):4.0 柴油机型号:178风冷柴油机 传动方式:齿轮传动 连接方式:同轴直联式 总安装刀数(把):24 耕宽(mm):1150 耕深(mm):≥100

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW以下微耕机	微耕机	全椒县金丰拖拉机有限公司	1WG3	结构尺寸(长*宽*高cm):180*105*105 整机质量(kg):125 配套动力(kw):3.0 发动机型号:170水冷柴油机 传动方式:B带+齿轮 连接方式:直联式 总安装刀数(把):24 耕宽(mm):1050 耕深(mm):≥100
耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	四川刚毅科技集团有限公司	1WG4.0Q	结构尺寸(长*宽*高cm):153.5*95*90 整机质量(kg):70 配套动力(kw):4.0 耕宽(cm):95 耕深(cm):≥10 结构形式:前置式 传动方式:皮带、齿轮、链条 联接方式:直连 刀棍转速(r/min):慢档:80、快档:120 刀棍最大回转半径(mm):180 刀棍总安装刀数把:24 旋耕刀型号:非标旱地刀 主离合器形式:牙嵌式 作业速度(m/s):0.1-0.3 作业小时生产率(hm ² /(h.m)):0.04-0.07 单位作业面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤30 起动方式:手启动 发动机:汽油机 额定转速r/min:3600 扶把调整幅度垂直方向:180度 扶把调整幅度水平方向:0度

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	四川刚毅科技集团有限公司	1WG4.0-ZA	结构尺寸(长*宽*高cm):156*95*90 整机质量(kg):80 配套动力(kw):4.05 耕宽(cm):95 耕深(cm):≥10 额定转速(r/min):3600 结构型式:前置式 起动方式:手启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直连 扶把调整幅度水平调整:0度 扶把调整幅度垂直调整:210度 刀棍转速(r/min):I挡93;II挡130 刀棍最大回转半径(mm):180 刀棍总安装刀数:24把 旋耕刀型号:非标旱地刀 主离合器型式:摩擦片式 作业小时生产率 $\text{hm}^2/(\text{h}\cdot\text{m})$:0.035-0.070 作业速度 m/s :0.1-0.3 单位作业面积燃油消耗量(kg/hm^2):≤30 发动机:柴油机
-------	------	-----	-------------	-----	--------------	-----------	---

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	四川刚毅科技集团有限公司	1WG6.3D-Z	结构尺寸(长*宽*高cm):175*135*90 整机质量(kg):129 配套动力(kw):6.3 耕宽(cm):135 耕深(cm):≥10 结构型式:前置式 额定转速(r/min):3600 起动方式:电启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直连 扶把调整幅度水平方向:270度 扶把调整幅度垂直方向:180度 刀棍转速(r/min):I挡83、II挡145 刀棍最大回转半径(mm):180 刀棍总安装刀数:38把 旋耕刀型号:非标旱地刀 主离合器型式:摩擦片式 作业速度(m/s):0.1-0.3 作业小时生产率hm ² /(h.m):0.04-0.07 单位作业面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤30 发动机:柴油机
-------	------	-----	-------------	-----	--------------	-----------	---

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	四川刚毅科技集团有限公司	1WG6.3-Z	结构尺寸(长*宽*高cm):175*135*80 整机质量(kg):126 配套动力(kw):6.3 耕宽(cm):135 耕深(cm):≥10 结构型式:前置式 额定转速(r/min):3600 起动方式:反冲式手拉起动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直连 扶把调整幅度水平方向:180度 扶把调整幅度垂直方向:180度 刀棍转速(r/min):快档:130,慢档:90 刀棍最大回转半径(mm):180 刀棍总安装刀数:38 旋耕刀型号:II型旱地刀 主离合器型式:摩擦片式 作业速度(m/s):0.1-0.3 作业小时生产率hm ² /(h.m):≥0.04 单位作业面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤30 发动机:柴油机
-------	------	-----	-------------	-----	--------------	----------	--

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	四川刚毅科技集团有限公司	1WG4.0Q-Z 结构尺寸(长*宽*高cm):156*95*90 整机质量(kg):68 配套动力(kw):4.0 耕宽(cm):95 耕深(cm):≥10 结构型式:前置式 额定转速(r/min):3600 起动方式:手启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直连 扶把调整幅度水平方向:0度 扶把调整幅度垂直方向:210度 刀棍转速(r/min):I挡80、II挡140 刀棍最大回转半径(mm):180 刀棍总安装刀数:24把 旋耕刀型号:非标旱地刀 主离合器型式:摩擦片式 作业速度(m/s):0.1-0.3 作业小时生产率hm ² /(h.m):0.04-0.07 单位作业面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤30 发动机:汽油机
-------	------	-----	-------------	-----	--------------	---

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	四川刚毅科技集团有限公司	1WG4.0D-Z 结构尺寸(长*宽*高cm):173*105*90 整机质量(kg):114 配套动力(kw):4.0 耕宽(cm):105 耕宽(cm):≥10 结构型式:前置式 额定转速(r/min):3600 起动方式:电启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直连 扶把调整幅度水平方向:270度 扶把调整幅度垂直方向:180度 刀棍转速(r/min):I挡83、II挡145 刀棍最大回转半径(mm):180 刀棍总安装刀数:30把 旋耕刀型号:非标旱地刀 主离合器型式:摩擦片式 作业速度(m/s):0.1-0.3 作业小时生产率hm ² /(h.m):0.040-0.070 单位作业面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤30 发动机:柴油机
-------	------	-----	-------------	-----	--------------	--

耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	微耕机	四川刚毅科技集团有限公司	1WG4.0-Z	结构尺寸(长*宽*高cm):173*105*90 整机质量(kg):105 配套动力(kw):4.0 耕宽(cm):105 耕深(cm):≥10 结构型式:前置式 额定转速(r/min):3600 起动方式:手启动 传动方式:齿轮传动 连接方式:直连 扶把调整幅度水平方向:270度 扶把调整幅度垂直方向:180度 刀棍转速(r/min):I挡83、II挡145 刀棍最大回转半径(mm):180 刀棍总安装刀数:30把 旋耕刀型号:非标旱地刀 主离合器形式:摩擦片式 作业速度(m/s):0.1-0.3 作业小时生产率hm ² /(h.m):0.040-0.070 单位作业面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤30 发动机:柴油机
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	临沭正英机械有限公司	2MB-1/2	结构尺寸(长*宽*高cm):1350×1080×700 整机质量(kg):50kg 配套动力(kw):≥7.35手扶拖拉机 铺膜幅度:1 行数:2 行距:17, 20(可调) 工作幅宽:75~90 适用膜宽:700~900 排种器形式:内充种圆盘式 结构形式:牵引式

收获机械	饲料作物收获机械	压捆机	4kW及以上圆捆压捆机	青贮圆捆机	乐陵市天力工程机械有限公司	YK5252A	结构尺寸(长*宽*高cm):290cmX160cmX130cm 整机质量(kg):380 配套动力(kw):5.5 型号/:YK5252A 捡拾器宽度(mm):/ 卷压滚筒转速(r/min):540 卷压滚筒数量(个):34
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	兴平市云华农业机械有限公司	5TY-60-160	结构尺寸(长*宽*高cm):600X800X900 整机质量(kg):65 配套动力(kw):4.0 喂入形式/:人工全喂入 滚筒类型/:横向钢筋 滚筒转速(r/min):1430 生产率(kg/h):≥4000
畜牧水产养殖机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	6—9t/h铡草机	铡草机	郑州金宏兴机械有限公司	9Z-6.5	结构尺寸(长*宽*高cm):2147×1600×2756 整机质量(kg):400 配套动力(kw):7.5 生产率(t/h):6.726 结构形式:盘式 喂入口宽度mm:270 主轴转速r/min:650 喂入辊转速r/min:125 动刀片数量:3 圆盘或滚筒直径:1000
畜牧水产养殖机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	3—6t/h铡草机	铡草机	郑州金宏兴机械有限公司	9Z-4.5	结构尺寸(长*宽*高cm):1737×1575×2315 整机质量(kg):280 配套动力(kw):5.5 生产率(t/h):4.823 结构形式:盘式 喂入口宽度mm:220 喂入辊转速r/min:130 动刀数量:4 主轴转速r/min:800 圆盘或滚筒直径mm:770

畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加工机械 设备	铡草机	1—3t/h铡草机	铡草机	郑州金宏兴机械有限公 司	9Z-1.8	结构尺寸(长*宽*高cm):1000×1095×2030 整机质量(kg):90 配套动力(kw):3.0 生产率(t/h):1.836 结构形式:盘式 喂入口宽度mm:160 主轴转速r/min:795 喂入辊转速r/min:135 动刀片数量:6 圆盘或滚筒直径mm:520
畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加工机械 设备	铡草机	1—3t/h铡草机	铡草机	郑州金宏兴机械有限公 司	9Z-1.2	结构尺寸(长*宽*高cm):1040×940×1640 整机质量(kg):75 配套动力(kw):2.2~3.0 生产率(t/h):1.544 结构形式:盘式 喂入口宽度mm:160 主轴转速r/min:850 动刀数量(个):6 圆盘或滚筒直径:500 喂入辊转速r/min:135
畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加工机械 设备	铡草机	9—15t/h铡草 机	铡草机	郑州市永昌逸通机械有 限公司	9Z-10A	结构尺寸(长*宽*高cm):263.0×223.0×412.0 整机质量(kg):800 配套动力(kw):15 主轴转速:500 设计切草长度:12-35 生产率:10.737t/h
畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加工机械 设备	铡草机	3—6t/h铡草机	铡草机	郑州市永昌逸通机械有 限公司	9Z-4A	结构尺寸(长*宽*高cm):173.7×157.5×231.5 整机质量(kg):300 配套动力(kw):5.5 主轴转速:800r/min 设计切草长度(mm):17-44 生产率:4.25t/h

畜牧水产 养殖机械	饲料 (草)加 工机械设 备	铡草机	6—9t/h铡草机	铡草机	郑州市永昌逸通机械有 限公司	9Z-6.5A	结构尺寸(长*宽*高cm):214.7×160.0×275.6 整机质量(kg):420 配套动力(kw):7.5 主轴转速:650r/min 设计切草长度:12-35 生产率:6.623t/h
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)	纵向轴流 全喂入联 合收割机	湖州中流机械制造有限 公司	4LZ-4.0Z	结构尺寸(长*宽*高cm):4950×2650×2700 整机质量(kg):3100 配套动力(kw):72 喂入量:4.0kg/s 结构型式: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）	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）	谷物联合收割机	四川刚毅科技集团有限公司	4LZ-1.6	结构尺寸（长*宽*高cm）：435*210*255 整机质量（kg）：2100 配套动力（kw）：33 结构形式：自走履带式 喂入方式：全喂入 额定转速（r/min）：2600 割台宽度（mm）：1500 理论作业速度（km/h）：0-7.52 作业小时生产率（hm ² /h）：0.10-0.16 单位面积燃油消耗量（kg/hm ² ）：30-40 割刀型式：标II型 发动机：柴油机 割台搅龙型式：螺旋输送式 拔禾轮型式：偏心弹齿式 拔禾轮直径（mm）：Φ800 拔禾轮板数：5个 脱粒滚筒数量：1个 脱粒滚筒型式主滚筒：轴流杆齿式 脱粒滚筒尺寸主滚筒（外径×长度）（mm）：Φ450×1320 凹板筛型式：栅格式 风扇型式：叶片式 风扇直径mm：Φ380 风扇数量：1个 履带规格（节距×节数×宽）：90mm×44节×350(400)mm 履带轨距（mm）：860 最小通过半径左转（mm）：1750 最小通过半径右转（mm）：1750
------	--------	-------------------	---	---------	--------------	---------	---

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）	谷物联合收割机	四川刚毅科技集团有限公司	4LZ-1.0	结构尺寸（长*宽*高cm）：382.4*179.2*255.0 整机质量（kg）：1800 配套动力（kw）：33 喂入量（kg/s）：1.0 割台宽度（mm）：1350 最小离地间隙（mm）：210 理论作业速度（km/h）：0-7.52 喂入量（kg/s）：1.0 结构形式：全喂入自走履带式 作业小时生产率（hm ² /h）：0.15-0.20 每公顷燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤25 割刀形式：标II型 割台搅龙形式：螺旋输送 拔禾轮型式：偏心弹齿式 拔禾轮直径mm：Φ800 拔禾轮拔禾轮板数个：5 脱粒滚筒数量个：1 脱粒滚筒主滚筒形式：轮流杆齿式 履带规格（节距×节数×宽度）：90mm×38节×380mm 发动机：柴油机 额定功率（r/min）：2600 喂入方式：全喂入 脱粒滚筒主滚筒尺寸（外径×长度）mm：Φ450×1240 凹板筛型式：栅格式 风扇型式：叶片式 风扇直径（mm）：Φ380 风扇数量：1个 履带轨距（mm）：834 最小通过半径左转弯（mm）：1750
------	--------	-------------------	---	---------	--------------	---------	---

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）	谷物联合收割机	四川刚毅科技集团有限公司	4L-0.6A	结构尺寸（长*宽*高cm）：272*130*131 整机质量（kg）：440 配套动力（kw）：7.5 喂入量（kg/s）：0.6 结构形式：全喂入自走履带式 额定转速（r/min）：3600 割台宽度（mm）：1060 理论作业速度（km/h）：1.72-2.56 作业小时生产率（hm ² /h）：0.04-0.08 单位面积燃油消耗（kg/hm ² ）：≤26 割刀型式：标II型 割台搅龙型式：螺旋输送 拔禾轮型式：偏心弹齿式 拔禾轮直径：Φ560 拔禾轮板数：5 脱粒滚筒数量（个）：1 脱粒滚筒型式：轴流杆齿式 脱粒滚筒尺寸（外径×长度）（mm）：Φ310×870 凹板筛型式：栅格式（水稻）/编织式（小麦） 风扇型式：离心式 风扇直径（mm）：Φ260 风扇数量（个）：1 履带规格（节距×节数×宽）：72mm×31/35节×255mm 变速箱类型：机械有级变速 制动器形式：摩擦片式 接粮方式：接粮袋 发动机：柴油机
------	--------	-------------------	---	---------	--------------	---------	--

收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	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）	谷物联合收割机	四川刚毅科技集团有限公司	4L-0.9B	结构尺寸（长*宽*高cm）：272*130*131 整机质量（kg）：450 配套动力（kw）：9.2 喂入量（kg/s）：0.9 结构型式：全喂入自走履带式 喂入方式：全喂入 额定转速（r/min）：3600 割台宽度（mm）：1060 最小离地间隙（mm）：215 理论作业速度（km/h）：1.46-2.56 作业小时生产率（hm ² /h）：0.04-0.08 每公顷燃油消耗量（kg/hm ² ）：≤30 割刀型式：标II型 割台搅龙型式：螺旋输送 拔禾轮型式：偏心弹齿式 拔禾轮直径（mm）：Φ560 拔禾轮板数：5个 脱粒滚筒说了：1个 脱粒滚筒型式主滚筒：轴流杆式 脱粒滚筒尺寸主滚筒（外径×长度）（mm）：Φ310×870 凹板筛型式：栅格式 风扇型式：离心式 风扇直径（mm）：Φ260 风扇数量：1个 履带规格（节距×节数×宽）：72mm×35节×255mm 履带轨距（mm）：810 最小通过半径左转（mm）：1500 最小通过半径右转（mm）：1500
------	--------	-------------------	---	---------	--------------	---------	--

收获机械	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	勇猛机械股份有限公司	4YZ-7	结构尺寸(长*宽*高cm):903*330*370 整机质量(kg):8600 配套动力(kw):118 适应行距范围(mm):300-700 工作幅宽(mm):2300 最大卸果穗高度(mm):2555 果穗升运器最大通过高度(mm):3700 最小离地间隙(mm):385 最小通过半径(左转;右转)(mm):8900;8000 理论作业速度(km/h):3-6 作业小时生产率(公顷/小时):0.4-1.0 单位面积燃油消耗量(千克/公顷):18.7-38 拉茎辊型式:对刀拉茎 剥皮辊型式:铁胶辊混装 风扇型式:离心式 风扇直径(mm):550 风扇数量(个):1 变速箱类型:机械式1065 轮距(导向轮;驱动轮)(mm):1950;1825 轮胎规格(导向轮;驱动轮):12.00-18;15-24 秸秆切碎机构型式:弯刀 工作行数(行):7
------	--------	--------------------------	---------------------	----------	------------	-------	--

收获机械	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	潍坊盛瑞零部件有限公司	4YZ-4B1	结构尺寸(长*宽*高cm):8270*2350*3550 整机质量(kg):6800 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):1900 果穗升运器最大通过高度(mm):3550 最小离地间隙(mm):≥280 最小通过半径左转(mm):9750 最小通过半径右转(mm):10000 理论作业速度(km/h):1.83~5.4 作业小时生产率(hm ² /h):0.4~1.0 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):≤30 拉茎辊型式:板式 剥皮辊型式:全橡胶辊 变速箱型式:3+1机械组成式 导向轮轮距(mm):1650 驱动轮轮距(mm):1640 秸秆粉碎还田机型号规格:1JHY-2000 摘穗辊形式:摘穗板 导向轮轮胎规格:10/7.5-15.3 驱动轮轮胎规格:15-24 秸秆切碎机构形式:直刀+弯刀组合式
------	--------	--------------------------	---------------------	------------	-------------	---------	--

收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机)	3行摘穗剥皮型 自走式玉米收获机	自走式玉米收获机	赵县金利机械有限公司	4YZP-3	结构尺寸(长*宽*高cm):595×175×285 整机质量(kg):3100 配套动力(kw):62 工作幅宽(mm):1730 结构形式:自走式 工作行数:3行 适应行距范围(mm):550-650 最大卸果穗(粮)高度(mm):1810 果穗升运器最大通过高度(mm):2570 最小离地间隙(mm):300 最小转弯半径左转(mm):5750 最小转弯半径右转(mm):6050 理论作业速度(km/h):2.5-4.5 作业小时生产率(hm ² /h):0.20-0.30 单位面积燃油消耗量(kg/hm ²):30-40 摘穗辊型式:纵卧螺旋肋式 剥皮辊型式:胶辊+铁辊 变速箱类型:机械式 轮距导向轮(mm):1300 轮距驱动轮(mm):1300 轮胎规格导向轮:10-15 轮胎规格驱动轮:11.2-24 秸秆切碎机构型式:卧式
------	--------	--------------------------	---------------------	----------	------------	--------	--

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	潍坊桂花农业装备有限公司	W101	结构尺寸(长*宽*高cm):210×85×115 整机质量(kg):250 配套动力(kw):7.68 轮距(mm):600-700(可调) 最小离地间隙(mm):195 档位数(前进/倒退):6/2 发动机与离合器联接方式:三角带 起动方式:手摇 发动机品牌:江动 发动机型式:卧式、单缸、四冲程 发动机型号:JDZ12G2 发动机企业名称:江苏江淮动力股份有限公司 发动机排量,L:0.57 发动机气缸数,缸:1 发动机缸径×行程,mm:92×90 发动机压缩比:18:1 发动机标定转速,r/min:2400 发动机喷油泵型式/型号:柱塞式/A75 发动机喷油器型式/型号:孔式/PF68S07527 发动机空气滤清器型式/型号:油滤式/R185 发动机手摇起动防反转装置/型号:单向式/R175A-01208 发动机冷却系统型式:蒸发水冷 变速箱型式:(3+1)×2组成式 离合器型式:干式、摩擦式 轮胎型号(驱动轮/尾轮):6.00-12/4.00-8
------	-----	-------	-----------------	-------	--------------	------	---

动力机械	拖拉机	手扶拖拉机	8马力及以上皮带传动手扶拖拉机	手扶拖拉机	潍坊桂花农业装备有限公司	W121	结构尺寸(长*宽*高cm):210×92×120 整机质量(kg):280 配套动力(kw):8.53 轮距,(mm):680-760(可调) 最小离地间隙,mm:200 档位数(前进/倒退):6/2 发动机与离合器联接方式:三角带 起动方式:手摇 发动机品牌:江动 发动机型式:卧式、单缸、四冲程 发动机型号:ZH196 发动机企业名称:江苏江淮动力股份有限公司 发动机排量,L:0.65 发动机气缸数,缸:1 发动机缸径×行程,mm:96×90 发动机压缩比:17.5:1 发动机标定转速,r/min:2400 发动机喷油泵型式/型号:柱塞式/BFIA80Z03 发动机喷油器型式/型号:孔式/PF68S0125A 发动机空气滤清器型式/型号:纸质滤芯/K190 发动机手摇起动防反转装置/型号:单向式/R195A-01208 发动机冷却系统型式:蒸发水冷 变速箱型式:(3+1)×2组成式 离合器型式:干式、摩擦式 轮胎型号(驱动轮/尾轮):6.00-12/4.00-8
------	-----	-------	-----------------	-------	--------------	------	--

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	青岛仁通机械股份有限公司	1S-290	结构尺寸（长*宽*高cm）：130x330x146 整机质量（kg）：780 配套动力（kw）：≥88.2 深松铲 结构型式：曲面铲 深松铲 数量（个）：6 工作幅宽（cm）：290 铲间距（cm）：82（中间）、52（两侧） 耕深 深松（cm）：30-35 作业速度（km/h）：2-6 作业小时生产率hm ² /h：0.3-0.5 深松型式：全方位深松 备注：：铲间距为各铲柄之间距离，且两侧铲间距可调
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	免耕精密播种机	黑龙江省海轮王农机制造有限公司	2BFJM-4A	结构尺寸（长*宽*高cm）：180×348×164 整机质量（kg）：1500 配套动力（kw）：40.42 工作行数（行）：4 工作幅宽（cm）：180~280 排种器型式：指夹式排种器/毛刷排种器/勺轮式 排种器数量（个）：4 排肥器型式：大外槽轮式 排肥器数量（个）：4 传动方式：地轮传动 开沟器形式：缺口圆盘开沟器 地轮形式：充气轮胎 地轮直径（cm）：37 地轮轮缘宽度（cm）：17 镇压器型式：V型镇压器

动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40—45马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	山东犇田农机制造有限公司	犇田404	结构尺寸（长*宽*高cm）：3200*1400*1940 整机质量（kg）：1330 配套动力（kw）：29.4 型式：4x4四轮驱动 轴距（mm）：2020 轮距（前轮/后轮）（mm）：1200/1260 最小离地间隙（mm）：290 最大配重（前/后）（kg）：24/66 档位数（前进/倒退）：8/2 最大牵引力（KN）：12.5 驾驶室或安全架：无 发动机型号：JDM490T3 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，常接合式 变速箱换挡方式：滑移齿轮 轮胎型号（前轮/后轮）：6.50-16/11.2-24 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：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	50—55马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	山东犇田农机制造有限公司	犇田504	结构尺寸（长*宽*高cm）：3610*1600*2120 整机质量（kg）：1850 配套动力（kw）：36.75 型式：4x4四轮驱动 轴距（mm）：2010 轮距（前轮/后轮）（mm）：1350/1310 最小离地间隙（mm）：350 最大配重（前/后）（kg）：54/66 档位数（前进/倒退）：8/2 驾驶室或安全架：安全架 发动机型号：JD4100BT3 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，常接合式 变速箱换挡方式：滑移齿轮 轮胎型号（前轮/后轮）：8.30-20/12.4-28 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
------	-----	-------	----------------	-------	--------------	-------	---

动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	55—60马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	山东犇田农机制造有限公司	犇田554	结构尺寸（长*宽*高cm）：3760*16200*2370 整机质量（kg）：2010 配套动力（kw）：40.4 型式：4x4四轮驱动 轴距（mm）：2050 轮距（前轮/后轮）（mm）：1300/1310 最小离地间隙（mm）：340 最大配重（前/后）（kg）：64/66 档位数（前进/倒退）：8/2 驾驶室或安全架：安全架 发动机型号：A4K41T55 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，常接合式 变速箱换挡方式：滑移齿轮 轮胎型号（前轮/后轮）：8.30-20/12.4-28 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
收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	300单元以下 CCD图像传感器 大米色选机	大米色选机	安徽唯嵩光电科技有限公司	6SXM-64 (CCD)	结构尺寸（长*宽*高cm）：82.5×159×184 整机质量（kg）：500 配套动力（kw）：1.5 执行单元个数（个）：64 执行单元单位时间处理量（Kg/h）：≥30（单个） 光电探测方式：黑白线阵CCD 气源压力（MPa）：0.4~0.8

收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	300单元及以上 CCD图像传感器 大米色选机	大米色选机	安徽唯嵩光电科技有限公司	6SXM-640 (CCD)	结构尺寸 (长*宽*高cm) : 352.5×159×184 整机质量 (kg) : 2100 配套动力 (kw) : 4.5 执行单元个数 (个) : 640 执行单元单位时间处理量 (Kg/h) : ≥30 (单个) 光电探测方式: 黑白线阵CCD 气源压力 (MPa) : 0.4~0.8
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	江苏惠达机械有限公司	5HGH-15	结构尺寸 (长*宽*高cm) : 3600*2500*10500 整机质量 (kg) : 2590 配套动力 (kw) : 6.5 结构形式: 固定式 稻谷小时处理量 (kg/h) : ≥900 循环批处理量 (t) : 15 处理方式: 批式循环干燥方式 燃料: 煤生物质燃料 加热方式: 热风间接换热 安全装置: 自动水分仪风压开关、温控装置、电器过载保护装置、满粮报警装置、故障报警装置、漏电保护
收获后处理机械	干燥机械	粮食烘干机	处理量100t/d 及以上连续式 粮食烘干机	粮食干燥 机	开原市鼎鑫烘干设备有限公司	HGJ500-B型	结构尺寸 (长*宽*高cm) : 420x350x2630 整机质量 (kg) : 60000 配套动力 (kw) : 283 结构型式: 连续式 处理量 (kg/h) : ≥20833.3 (日处理量500t/d) 燃烧机型式: 热风炉 点火方式: 人工 燃料消耗量 (kg/h) : 1040 燃料: 煤 安全装置: 电控系统有短路、过载保护装置等

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	连续式粮食干燥机	山东省宁津县东风机械制造有限公司	5HH-150	结构尺寸(长*宽*高cm):260*260*1880 整机质量(kg):18500 配套动力(kw):93.4 烘干机型号:5HH-150 结构型式:连续式 处理量t/d:150 降水幅%:15.0 装机容量m³:67.6 热风机型号:Y4-73-9D 热风机转速r/min:1450 热风机全压Pa:1470 热风机流量m³/h:48400 热风机功率kW:22.0*2台 冷风机型号:4-72-6C 冷风机转速r/min:2240 冷风机全压Pa:1660 冷风机流量m³/h:20682 冷风机功率kW:15.0 热风炉型号:WRM-3T 热风炉热功率kJ/h:7.54*10六次方 输出热风最高温度℃:180
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	淄博博山奥华机械厂	1JH-180	结构尺寸(长*宽*高cm):1600*2120*1000 整机质量(kg):580 配套动力(kw):51.8-58.9 结构型式:三点悬挂连接 纯工作小时生产率(hm²/h):0.32-0.8 工作幅宽(m):1.8 最小离地间隙(mm):≥300 作业前进速度(km/h):≥3.3 粉碎轴转速(r/min):2200-2300 粉碎机构最大回转半径(mm):280 粉碎机构总安装刀数(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	秸秆粉碎还田机	淄博博山奥华机械厂	1JH-200	结构尺寸(长*宽*高cm):1600*2400*1000 整机质量(kg):600 配套动力(kw):59.1-66.47 结构型式:三点悬挂连接 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.34-0.8 工作幅宽(m):2.0 最小离地间隙(mm):≥300 作业前进速度(km/h):≥3.3 粉碎轴转速(r/min):2200-2300 粉碎结构最大回转半径(mm):280 粉碎结构总安装刀数(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	秸秆粉碎还田机	淄博博山奥华机械厂	1JH-230	结构尺寸(长*宽*高cm):1600*2620*1100 整机质量(kg):890 配套动力(kw):73.5-88.2 结构型式:三点悬挂连接 纯工作小时生产率(hm ² /h):0.76-0.8 工作幅宽(m):2.3 最小离地间隙(mm):≥300 作业前进速度(km/h):≥3.3 粉碎轴转速(r/min):2200-2300 粉碎机构最大回转半径(mm):280 粉碎机构总安装刀数(把):64
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	YDLK-28	天津新技术产业园区大远东制冷设备工程技术有限公司	YDLK-28-0199	结构尺寸(长*宽*高cm):5800*2400*2400 整机质量(kg):符合规定 配套动力(kw):1.5 冷却容积(m ³):28 最低温度(°C):-18 温控范围(°C):-18~15 压缩机型号:ZB-15 压缩机功率(kw):1.5 制冷剂:R404A 隔热夹芯板规格(mm):100

田间管理机械	修剪机械	茶树修剪机	单人手提式茶树修剪机	茶树修剪机	安溪县神工农林机械有限公司	SG-3CX-750	结构尺寸(长*宽*高cm):1090*285*230 整机质量(kg):5.5 配套动力(kw):0.65 配套汽油机:IE32F 发动机转速(r/min):7500 切割幅宽(cm):75
田间管理机械	修剪机械	茶树修剪机	单人手提式茶树修剪机	茶树修剪机	临沂亚圣机电有限公司	3CX-750	结构尺寸(长*宽*高cm):108*31.5*24.5 整机质量(kg):5.9 配套动力(kw):0.75 型式:手持式 工作幅宽mm:750 减速箱型式:离心式摩擦离合器、齿轮箱 减速箱减速比:4.2:1 切割型式:往复直线运动 离合转速r/min:3800 怠速转速r/min:2800±200 标定转速r/min:7500 最高工作转速r/min:8600 起动方式:手拉反冲启动 动力传递方式:齿轮传动 配套动力型号:1E34F 配套动力额定转速r/min:7500 排量ml:25.4 燃油型号:90#或93# 润滑油牌号:FB 燃油与润滑油容积混合比:25:1 化油器型式:膜片式
收获机械	花卉(茶叶)采收机械	采茶机	单人采茶机	采茶机	安溪县神工农林机械有限公司	SG-4C-60	结构尺寸(长*宽*高cm):动力部分 300*290*275 手扶部分965*320*225 整机质量(kg):10.3 配套动力(kw):0.65 发动机型号:华盛1E34F 发动机转速(r/min):7500

收获机械	花卉（茶叶）采收机械	采茶机	单人采茶机	采茶机	安溪县神工农林机械有限公司	SG-4CD-35	结构尺寸（长*宽*高cm）：610*270*265 整机质量（kg）：≤5 配套动力（kw）：0.02 额定电压（V）：24 额定转速（r/min）：2400 单个电池电压（V）：12 单个电池容量（Ah）：8 电池数量（个）：2 切割刀长度（cm）：35 芽叶完整率（%）：≥78 可制茶率（%）：≥93 漏采率（%）：≤2.0 损失率（%）：≤2.0 单位幅宽小时生产率（kg/m.h）：≥100 正常作业时手把振动加速度（m/S ² ）：≤100 额定转速下空载噪声（dB(A)）：≤100 轴承及传动箱温升（K）：≤35 连续工作时间（h）：≥5
收获机械	花卉（茶叶）采收机械	采茶机	单人采茶机	采茶机	临沂亚圣机电有限公司	4C60	结构尺寸（长*宽*高cm）：90*26*19（刀架尺寸） 整机质量（kg）：11.5 配套动力（kw）：0.75 结构形式：单人手提式 挂接方式：软轴 规格型号：4C60 动力尺寸（长*宽*高cm）：30*29*41 切割宽度mm：525 配套动力型号：1E34F汽油机

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	开原市鑫亚烘干设备有限公司	HGJ-150型	结构尺寸(长*宽*高cm):280x280x1850 整机质量(kg):45000 配套动力(kw):90 结构型式:连续式 处理量(kg/h):≥6250(日处理量150t/d) 燃烧机型式:执风炉 点火方式:人工 燃料消耗量(kg/h):300 燃料:煤 安全装置:电控系统有短路、过载保护装置等
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	开原市鑫亚烘干设备有限公司	HGJ-200型	结构尺寸(长*宽*高cm):320x320x2300 整机质量(kg):55000 配套动力(kw):123 结构型式:连续式 处理量(kg/h):≥8333.3(日处理量200t/d) 燃烧机型式:执风炉 点火方式:人工 燃料消耗量(kg/h):400 燃料:煤 安全装置:电控系统有短路、过载保护装置等
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	开原市鑫亚烘干设备有限公司	HGJ-300型	结构尺寸(长*宽*高cm):370x320x2400 整机质量(kg):60000 配套动力(kw):173 结构型式:连续式 处理量(kg/h):≥12500(日处理量300t/d) 燃烧机型式:执风炉 点火方式:人工 燃料消耗量(kg/h):620 燃料:煤 安全装置:电控系统有短路、过载保护装置等

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	开原市鑫亚烘干设备有限公司	HGJ-500型	结构尺寸(长*宽*高cm):480x405x2650 整机质量(kg):80000 配套动力(kw):302 结构型式:连续式 处理量(kg/h):≥20833.3(日处理量500t/d) 燃烧机型式:执风炉 点火方式:人工 燃料消耗量(kg/h):1000 燃料:煤 安全装置:电控系统有短路、过载保护装置等
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	开原市鼎鑫烘干设备有限公司	HGJ100-B型	结构尺寸(长*宽*高cm):205x260x1600 整机质量(kg):32000 配套动力(kw):70 结构型式:连续式 处理量(kg/h):≥4166.7(日处理量100t/d) 燃烧机型式:热网炉 点火方式:人工 燃料消耗量(kg/h):200 燃料:煤 安全装置:电控系统有短路、过载保护装置等
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	开原市鼎鑫烘干设备有限公司	HGJ200-B型	结构尺寸(长*宽*高cm):300x300x2330 整机质量(kg):40000 配套动力(kw):130 结构型式:连续式 处理量(kg/h):≥8333.3(日处理量200t/d) 燃烧机型式:热网炉 点火方式:人工 燃煤消耗量(kg/h):500 燃料:煤 安全装置:电控系统有短路、过载保护装置

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	开原市鼎鑫烘干设备有限公司	HGJ300-B型	结构尺寸（长*宽*高cm）：350x300x2500 整机质量（kg）：45000 配套动力（kw）：188 结构型式：连续式 处理量（kg/d）：≥12500（日处理量300t/d） 燃烧机型式：执风炉 点火方式：人工 燃料消耗量（kg/h）：780 燃料：煤 安全装置：电控系统有短路、过载保护装置
---------	------	-------	----------------------	-------	---------------	-----------	--

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）	全喂入联合收割机	常州东风农机集团有限公司	4LZ-2.5Z	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：5000*2410*2410</p> <p>整机质量（kg）：2800</p> <p>配套动力（kw）：62</p> <p>履带规格（节距x节数x宽）（mm）：90x51x400（450可选配）</p> <p>最小离地间隙（mm）：220</p> <p>行走速度（km/h）：低速：0-4.115 高速：0-5.335 行走：0-7.985</p> <p>变速方式：HST+齿轮变速</p> <p>割幅（mm）：2000</p> <p>主滚筒直径x长度（mm）：630 x 2000</p> <p>风扇直径（mm）：390</p> <p>喂入量（km/m）：2.5</p> <p>驱动方式：自走履带式</p>
动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	45—50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	DF454	<p>结构尺寸（长*宽*高cm）：3460*1490*2400</p> <p>整机质量（kg）：1582</p> <p>配套动力（kw）：33.1</p> <p>转向及分离模式：液压转向、双作用离合器</p> <p>配置情况：双速动力输出、带前配重、带差速锁、带悬挂和牵引架</p> <p>发动机型号：配常柴4L68</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	常州东风农机集团有限公司	DF704-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：4050*1820*2400 整机质量（kg）：2850 配套动力（kw）：51.5 发动机型号：配东方红YT4B2-T72 转向及分离模式：液压转向、双作用离合器 配置情况：带前配重、差速锁、双速动力输出、II类三点悬挂
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	常州东风农机集团有限公司	DF754-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：4115*1828*2400 整机质量（kg）：2785 配套动力（kw）：55.1 发动机型号：配东方红LR4B3-T67X1-U2或玉柴YC4B85-T21或潍柴4RNT14B 转向及分离模式：双作用离合器、液压转向 配置情况：带前配重、差速锁、双速动力输出、II类三
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	常州东风农机集团有限公司	DF954	结构尺寸（长*宽*高cm）：4255*2100*2850 整机质量（kg）：3700 配套动力（kw）：70 转向及分离模式：双作用离合器、全液压转向 配置情况：带前配重、带差速锁、双速动力输出、II类三点悬挂、强升强压 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）	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	自走式玉米收获机	吉林新研牧神机械制造有限公司	4YZ-2	结构尺寸（长*宽*高cm）：620*173*295 整机质量（kg）：3980 配套动力（kw）：73.5 幅宽（m）：1.4 结构型式：自走式（摘穗剥皮型） 收获行数（行）：2 行距（mm）：550~700 发动机额定转速（r/min）：2400 摘穗辊型式：圆辊、摘穗板组合式 剥皮辊型式：螺旋筋铁辊+橡胶辊 生产率（hm ² /h）：0.15~0.35

动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	50—55马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	AH504-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：377*166*233 整机质量（kg）：2321 配套动力（kw）：36.75 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2400 啮合套换档：4×4四轮驱动 驾驶室型式：简易驾驶室 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	50—55马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	AH504A-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：375.5*169.5*255 整机质量（kg）：2158 配套动力（kw）：36.75 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2400 驱动方式：4×4四轮驱动 安全架型式：两柱式 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	55—60马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	AH554	结构尺寸（长*宽*高cm）：386*168*250 整机质量（kg）：2512 配套动力（kw）：40.5 整机档位数（前进/后退）：8/4 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：简易驾驶室 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档

动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	55—60马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	AH554-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：386*168*250 整机质量（kg）：2512 配套动力（kw）：40.5 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：简易驾驶室 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	60—65马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	AH604-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：383*169*235 整机质量（kg）：2500 配套动力（kw）：44.1 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：简易驾驶室 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	55—60马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	AH554A-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：382*168*255 整机质量（kg）：2339 配套动力（kw）：40.5 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 安全架型式：两柱式 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档

动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	60—65马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	AH604	结构尺寸（长*宽*高cm）：383*169*235 整机质量（kg）：2500 配套动力（kw）：44.1 整机档位数（前进/后退）：8/4 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：简易驾驶室 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	60—65马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	AH604A-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：384*169*255 整机质量（kg）：2390 配套动力（kw）：44.1 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 安全架型式：两柱式 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	60—65马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	AH604A-2	结构尺寸（长*宽*高cm）：381*169*253 整机质量（kg）：2359 配套动力（kw）：44.1 整机档位数（前进/后退）：12/12 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 安全架型式：两柱式 液压系统调节方式：力、位调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档

动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	70—75马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	AH704	结构尺寸（长*宽*高cm）：440*197*273 整机质量（kg）：2913 配套动力（kw）：51.5 整机档位数（前进/后退）：8/2 发动机标定转速（r/min）：2200 驱动方式：4×4四轮驱动 安全架型式：两柱式 液压系统调节方式：位、浮动调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	70—75马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	AH704A	结构尺寸（长*宽*高cm）：423*193.5*252 整机质量（kg）：3155 配套动力（kw）：51.5 整机档位数（前进/后退）：8/2 发动机标定转速（r/min）：2200 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：简易驾驶室 液压系统调节方式：位、浮动调节 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	80—85马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	AH804	结构尺寸（长*宽*高cm）：454*209*278 整机质量（kg）：3954 配套动力（kw）：59 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：简易驾驶室 液压系统调节方式：位、浮动控制 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档

动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	80—85马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	AH804-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：454*209*278 整机质量（kg）：3954 配套动力（kw）：59 整机档位数（前进/后退）：16/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：四轮驱动 驾驶室型式：简易驾驶室 液压系统调节方式：位、浮动控制 变速箱换档方式：啮合套换档 转向器型式：静液压转向
动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	90—95马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	AH904	结构尺寸（长*宽*高cm）：451*209*262 整机质量（kg）：3998 配套动力（kw）：66.2 整机档位数（前进/后退）：8/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：简易驾驶室 液压系统调节方式：位、浮动控制 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档
动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	90—95马力四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	AH904-1	结构尺寸（长*宽*高cm）：451*209*262 整机质量（kg）：3998 配套动力（kw）：66.2 整机档位数（前进/后退）：16/8 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：简易驾驶室 液压系统调节方式：位、浮动控制 转向器型式：静液压转向 变速箱换档方式：啮合套换档

动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	120—130马力 四轮驱动拖拉机	轮式拖拉机	吉林新研牧神机械制造有限公司	AH1204	结构尺寸（长*宽*高cm）：505*327*313 整机质量（kg）：4942 配套动力（kw）：88.2 整机档位数（前进/后退）：12/4 发动机标定转速（r/min）：2300 驱动方式：4×4四轮驱动 驾驶室型式：简易驾驶室 液压系统调节方式：位控制、浮动控制，力控制及力、位综合控制 转向器型式：独立用油，全液压转向
------	-----	--------------------	----------------------	-------	----------------	--------	---

