

## 附件 4

# 2024—2026 年度北京市农机购置与应用补贴

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	最高补贴额(元)	备注
耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 以下, 3-4 铧翻转犁	犁体幅宽 < 35cm; 犁体数量: 6-8 个; 翻转机构型式: 液压翻转	1500	
耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 以下, 5 铧及以上翻转犁	犁体幅宽 < 35cm; 犁体数量 ≥ 10 个; 翻转机构型式: 液压翻转	2300	
耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35-45cm, 3-4 铧翻转	35cm ≤ 犁体幅宽 < 45cm; 犁体数量: 6-8 个; 翻转机构型式: 液压翻转	3500	
耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35-45cm, 5 铧及以上翻转	35cm ≤ 犁体幅宽 < 45cm; 犁体数量 ≥ 10 个; 翻转机构型式: 液压翻转	3700	
耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 45cm 及以上, 3-4 铧翻转犁	犁体幅宽 ≥ 45cm; 犁体数量: 6-8 个; 翻转机构型式: 液压翻转	5300	
耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 45cm 及以上, 5 铧及以上翻转犁	犁体幅宽 ≥ 45cm; 犁体数量 ≥ 10 个; 翻转机构型式: 液压翻转	5500	
耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1-1.5m 旋耕机	单轴; 1m ≤ 耕幅 < 1.5m	330	
耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5-2m 旋耕机	单轴; 1.5m ≤ 耕幅 < 2m	930	
耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2-2.5m 旋耕机	单轴; 2m ≤ 耕幅 < 2.5m	1800	
耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴; 耕幅 ≥ 2.5m	2300	

耕整地机械	耕地机械	深松机	2-3 铲凿铲式深松机	深松部件 2、3 个；深松铲结构型式：凿铲式； 铲间距 $\geq 180\text{mm}$	1200	凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式，也包含凿铲式和偏柱式的混合型式，相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档
耕整地机械	耕地机械	深松机	4-5 铲凿铲式深松机	深松部件 4、5 个；深松铲结构型式：凿铲式； 铲间距 $\geq 180\text{mm}$	1300	
耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铲及以上凿铲式深松机	深松部件 6 个及以上；深松铲结构型式：凿铲式； 铲间距 $\geq 180\text{mm}$	2100	
耕整地机械	耕地机械	深松机	2-3 铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件 2、3 个；深松铲结构型式：偏柱式或 全方位式；铲间距 $\geq 330\text{mm}$	1600	
耕整地机械	耕地机械	深松机	4-5 铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件 4、5 个；深松铲结构型式：偏柱式或 全方位式；铲间距 $\geq 330\text{mm}$	2700	
耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铲及以上偏柱式、全方位式深松机	深松部件 6 个及以上；深松铲结构型式：偏柱式 或全方位式；铲间距 $\geq 330\text{mm}$	3400	
耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率 2-4kW 微型耕耘机	发动机燃油种类：柴油或汽油； $2.0 \leq$ 发动机标 定功率 $< 4.0\text{kW}$	590	
耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率 4.0kW 及以上汽油机微型耕耘机	发动机燃油种类：汽油；发动机标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	640	
耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率 4.0kW 及以上柴油机微型耕耘机	发动机燃油种类：柴油；发动机标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	890	
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	6 行及以下条播机	播种行数 $\leq 6$ 行；作业幅宽 $\geq 1\text{m}$	740	
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	7-11 行条播机	7 行 $\leq$ 播种行数 $\leq 11$ 行	840	
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	12-18 行条播机	12 行 $\leq$ 播种行数 $\leq 18$ 行	1100	
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	19-24 行条播机	19 行 $\leq$ 播种行数 $\leq 24$ 行	3510	
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	25 行及以上条播机	播种行数 $\geq 25$ 行	4300	
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	6 行及以下免(少)耕条播机	播种行数 $\leq 6$ 行；作业幅宽 $\geq 1\text{m}$	790	

种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	7-11行免耕(少)条播机	7行≤播种行数≤11行	2250	
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	12-18行免(少)耕条播机	12行≤播种行数≤18行	3330	
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	19-24行免(少)耕条播机	19行≤播种行数≤24行	4400	
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	25行及以上免(少)耕条播机	播种行数≥25行	4600	
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	2-3行穴播机	播种行数2、3行	630	
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	4-5行穴播机	播种行数4、5行	1300	
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	6行及以上穴播机	播种行数≥6行	1700	
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	2-3行免(少)耕穴播机	播种行数2、3行	840	
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	4-5行免(少)耕穴播机	播种行数4、5行	1470	
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	6行及以上免(少)耕穴播机	播种行数≥6行	2520	
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	2-3行机械式精量播种机	结构型式: 机械式; 播种行数2、3行	790	普通精量播种机
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	4-5行机械式精量播种机	结构型式: 机械式; 播种行数4、5行	1600	普通精量播种机
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6-10行机械式精量播种机	结构型式: 机械式; 6行≤播种行数≤10行	2400	普通精量播种机
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11行及以上机械式精量播种机	结构型式: 机械式; 播种行数≥11行	3100	普通精量播种机
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	2-3行免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数2、3行	840	普通精量播种机

种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	4—5 行免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数 4、5 行	1070	普通精量播种机
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6—10 行免(少)耕单粒(精密)播种机	6 行≤播种行数≤10 行	3560	普通精量播种机
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11 行及以上免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数≥11 行	6200	普通精量播种机
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	2—3 行高性能单粒(精密)播种机	播种行数 2、3 行; 排种器数量≥2 个; 单体结构质量≥110kg; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度≥6km/h, 气力式最低作业速度≥8km/h; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构	5800	高性能单粒(精密)播种机
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	4—5 行高性能单粒(精密)播种机	播种行数 4、5 行; 排种器数量≥4 个; 单体结构质量≥110kg; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度≥6km/h, 气力式最低作业速度≥8km/h; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构	10600	高性能单粒(精密)播种机
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6—10 行高性能单粒(精密)播种机	6 行≤播种行数≤10 行; 排种器数量≥6 个; 单体结构质量≥110kg; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度≥6km/h, 气力式最低作业速度≥8km/h; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构	18800	高性能单粒(精密)播种机
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11 行及以上高性能单粒(精密)播种机	播种行数≥11 行; 排种器数量≥11 个; 单体结构质量≥110kg; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度≥6km/h, 气力式最低作业速度≥8km/h; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构	25900	高性能单粒(精密)播种机
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	2—3 行高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数 2、3 行; 排种器数量≥2 个; 单体结构质量≥110kg; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度≥6km/h, 气力式最低作业速度≥8km/h; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构; 独立防缠绕式破茬清垄机构	10500	高性能单粒(精密)播种机

种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	4—5 行高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数 4、5 行; 排种器数量≥4 个; 单体结构质量≥110kg; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度≥6km/h, 气力式最低作业速度≥8km/h; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构; 独立防缠绕式破茬清垄机构	16900	高性能单粒(精密)播种机
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6—10 行高性能免耕单粒(精密)播种机	6 行≤播种行数≤10 行; 排种器数量≥6 个; 单体结构质量≥110kg; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度≥6km/h, 气力式最低作业速度≥8km/h; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构; 独立防缠绕式破茬清垄机构	29100	高性能单粒(精密)播种机
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11 行及以上高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数≥11 行; 排种器数量≥11 个; 单体结构质量≥110kg; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度≥6km/h, 气力式最低作业速度≥8km/h; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构; 独立防缠绕式破茬清垄机构	45000	高性能单粒(精密)播种机
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	4—5 行高性能电驱单粒(精密)播种机	播种行数 4、5 行; 排种器数量≥4 个; 单体结构质量≥110kg; 排种器型式: 气力式; 最低作业速度≥8km/h; 排种器驱动方式: 电驱式; 粒距/排肥量调节方式: 电机控制调节; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构; 配置播种作业监测终端(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号)	19300	高性能单粒(精密)播种机
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6—10 行高性能电驱单粒(精密)播种机	6 行≤播种行数≤10 行; 排种器数量≥6 个; 单体结构质量≥110kg; 排种器型式: 气力式; 最低作业速度≥8km/h; 排种器驱动方式: 电驱式; 粒距/排肥量调节方式: 电机控制调节; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构; 配置播种作业监测终端(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号)	32700	

种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11行及以上高性能电驱单粒(精密)播种机	播种行数 $\geq 11$ 行;排种器数量 $\geq 11$ 个;单体结构质量 $\geq 110\text{kg}$ ;排种器型式:气力式;最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$ ;排种器驱动方式:电驱式;粒距/排肥量调节方式:电机控制调节;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;配置播种作业监测终端(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	51600	
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	根(块)茎种子播种机	2-3行根茎作物播种机	2行 $\leq$ 播种行数 $\leq 3$ 行	1950	
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	根(块)茎种子播种机	4行及以上根茎作物播种机	播种行数 $\geq 4$ 行	4000	
种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	旋耕播种机	工作幅宽 2—3m 驱动耙播种机	2m $\leq$ 工作幅宽 $< 3\text{m}$ ;工作行数 $\geq 16$ 行;最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$ ;耙组数量 $\geq 8$ 组;20cm $\leq$ 耙齿间距 $\leq 30\text{cm}$ ;单体独立仿形;结构型式:驱动耙播;播前播后双镇压机构	18900	小麦高性能播种机
种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	旋耕播种机	工作幅宽 3m 及以上驱动耙播种机	工作幅宽 $\geq 3\text{m}$ ;工作行数 $\geq 20$ 行;最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$ ;耙组数量 $\geq 10$ 组;20cm $\leq$ 耙齿间距 $\leq 30\text{cm}$ ;单体独立仿形;结构型式:驱动耙播;播前播后双镇压机构	29300	小麦高性能播种机
种植施肥机械	栽植机械	插秧机	6行及以上独轮乘坐式水稻插秧机	独轮乘坐式;6行及以上	4500	
种植施肥机械	栽植机械	插秧机	4-5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;4、5行	11100	
种植施肥机械	栽植机械	插秧机	6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;6、7行	24600	
种植施肥机械	栽植机械	插秧机	8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;8行及以上	29100	
田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4.0kW 以下田园管理机	配套功率 $< 4\text{kW}$	490	
田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4.0kW 及以上田园管理机	配套功率 $\geq 4\text{kW}$	560	
田间管理机械	植保机械	喷雾机	4-12m 悬挂式喷杆喷雾机	4m $\leq$ 喷杆长度 $< 12\text{m}$ ;药箱 $\geq 400\text{L}$ ;型式:悬挂式	780	

田间管理机械	植保机械	喷雾机	12-18m 悬挂式喷杆喷雾机	12m≤喷杆长度<18m; 药箱≥600L; 型式: 悬挂式	1300	
田间管理机械	植保机械	喷雾机	18m及以上悬挂式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m; 药箱≥800L; 型式: 悬挂式	3400	
田间管理机械	植保机械	喷雾机	18m及以上牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m; 药箱≥2000L; 型式: 牵引式	6800	
田间管理机械	植保机械	喷雾机	11-18 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	11 马力≤功率<18 马力; 药箱≥200L; 喷杆长度≥8m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	2400	
田间管理机械	植保机械	喷雾机	18-50 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	18 马力≤功率<50 马力; 药箱≥400L; 喷杆长度≥8m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	11200	
田间管理机械	植保机械	喷雾机	50-100 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	50 马力≤功率<100 马力; 药箱≥700L; 喷杆长度≥10m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	14400	
田间管理机械	植保机械	喷雾机	100 马力及以上自走式两轮转向喷杆喷雾机	功率≥100 马力; 药箱≥1000L; 喷杆长度≥20m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	20200	
田间管理机械	植保机械	喷雾机	11-18 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	11 马力≤功率<18 马力; 药箱≥200L; 喷杆长度≥8m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	4500	
田间管理机械	植保机械	喷雾机	18-50 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	18 马力≤功率<50 马力; 药箱≥400L; 喷杆长度≥8m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	13300	
田间管理机械	植保机械	喷雾机	50-100 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	50 马力≤功率<100 马力; 药箱≥700L; 喷杆长度≥10m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	15500	
田间管理机械	植保机械	喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	功率≥100 马力; 药箱≥1000L; 喷杆长度≥20m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	21000	
田间管理机械	植保机械	喷雾机	风机叶轮直径 330mm 及以上风送喷雾机	风机叶轮直径≥330mm; 药箱额定容量≥500L; 水平射程或喷幅≥10m; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式	2200	

田间管理机械	植保机械	喷雾机	风机叶轮直径 480mm 及以上风送喷雾机	风机叶轮直径 $\geq 480\text{mm}$ ；药箱额定容量 $\geq 1000\text{L}$ ；水平射程或喷幅 $\geq 15.3\text{m}$ ；结构型式：牵引式、车载式或自走式	3600	
田间管理机械	植保机械	喷雾机	风机叶轮直径 800mm 及以上风送喷雾机	风机叶轮直径 $\geq 800\text{mm}$ ；药箱额定容量 $\geq 1200\text{L}$ ；水平射程或喷幅 $\geq 19.6\text{m}$ ；结构型式：牵引式、车载式或自走式	4800	
田间管理机械	植保机械	喷雾机	遥控电动自走式风送喷雾机（行动力和风机动力均由电动机提供，不配置柴油或汽油机）	行走电机功率 $\geq 0.6\text{kW}$ ；药箱容积 $\geq 120\text{L}$ ；水平射程或喷幅 $\geq 10\text{m}$ ；锂电池电能容量 $\geq 2000\text{VAh}$ ；遥控自走式	3600	
田间管理机械	植保机械	喷雾机	自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机	功率 $\geq 18$ 马力；喷杆长度 $\geq 1850\text{mm}$ ；离地间隙 $\geq 400\text{mm}$ ；防飘喷头；雾滴隔离效果：漂移雾滴密度 $\leq 5$ 个/ $\text{cm}^2$ ；型式：四轮自走式；药箱（水箱）总容量 $\geq 600\text{L}$ ；喷雾系统配置：双喷雾系统或在线混药系统，具有明显的区分识别标识；搅拌装置：药箱内部应安装搅拌装置；有隔离防护装置，且应垂直于地面并与机具行驶方向平行，前后宽度不小于 500mm，大豆玉米带间隔离防护装置底端应贴地面；工作幅宽（全部）：适用于 1 个复合种植单元	12700	通过试验验证，明示适应的种植模式，满足农艺要求
田间管理机械	植保机械	农用（植保）无人驾驶航空器	10-20L 多旋翼植保无人驾驶航空器	10L $\leq$ 药液箱额定容量 $< 20\text{L}$ ；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池 2 组及以上；具有避障系统；具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏	6000	1. 多旋翼植保无人驾驶航空器是由两个以上旋翼（含两个）组成，通过多个旋翼在空气中旋转产生升力和拉力实现飞行并进行施药作业的无人飞机。 2. 智能电池系统由智能电池和智能电池充电器组成，具备过充保护、过放保护、短路保护和充放电使用次数显示等功能。 3. 避障系统是指通过雷达或多目视觉等传感器
田间管理机械	植保机械	农用（植保）无人驾驶航空器	20-30L 多旋翼植保无人驾驶航空器	20L $\leq$ 药液箱额定容量 $< 30\text{L}$ ；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池 2 组及以上；具有避障系统；具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏	9000	
田间管理机械	植保机械	农用（植保）无人驾驶航空器	30-50L 多旋翼植保无人驾驶航空器	30L $\leq$ 药液箱额定容量 $< 50\text{L}$ ；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池 2 组及以上；具有避障系统；具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏	12000	

田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器	50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量 $\geq 50L$ ;多旋翼;电动、油动、油电混动;电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上;具有避障系统;具有RTK的高精度卫星导航定位系统(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号);具有电子围栏	14400	主动检测障碍物并能实时规避的系统,通常有前避障、前后避障或绕障,不含使用航线规划绕障。
田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器	15L—25L单旋翼植保无人驾驶航空器	15L $\leq$ 药液箱额定容量 $< 25L$ ;单旋翼;电动、油动、油电混动;电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上;具有避障系统;具有RTK的高精度卫星导航定位系统(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号);具有电子围栏	9000	
田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器	25L及以上单旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量 $\geq 25L$ ;单旋翼;电动、油动、油电混动;电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上;具有避障系统;具有RTK的高精度卫星导航定位系统(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号);具有电子围栏	12000	
田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	固定式枝条切碎机	功率 $\geq 5kW$ ;切削直径 $\geq 5cm$	1500	
田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	1.3t/h及以上锤片式枝条切碎机	电机功率 $\geq 25kW$ (柴油机 $\geq 34$ 马力);机腔宽度 $\geq 25cm$ ;木材进口尺寸 $\geq 25 \times 25cm$ ;主轴转速 $\geq 2500r/min$ ,带移动脚轮	1965	
田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	7-10cm固定式枝条切碎机	7cm $\leq$ 粉碎最大直径 $< 10cm$ ;粉碎效果:片状1-2cm;粒状可直接还田	4500	
灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径65mm以下卷盘式喷灌机	卷盘式:管径 $< 65mm$ ;有效喷洒长度 $\geq 150m$	3200	
灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径65-75mm卷盘式喷灌机	卷盘式:65mm $\leq$ 管径 $< 75mm$ ;有效喷洒长度 $\geq 150m$	6700	
灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径75-85mm卷盘式喷灌机	卷盘式:75mm $\leq$ 管径 $< 85mm$ ;有效喷洒长度 $\geq 150m$	8700	
灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径85mm及以上卷盘式喷灌机	卷盘式:管径 $\geq 85mm$ ;有效喷洒长度 $\geq 150m$	12400	
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	1-3kg/s自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	1kg/s $\leq$ 喂入量 $< 3kg/s$ ;自走轮式(含自走半履带式);喂入方式:全喂入	11700	

收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	3-5kg/s 自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	3kg/s≤喂入量<5kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	15400	
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	5-7kg/s 自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	5kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	35600	
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	7kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	喂入量≥7kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	40300	
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	12kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	喂入量≥12kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入; 幅宽≥4.5m; 配套动力≥161.8kW	68000	
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	12kg/s 及以上辅助驾驶自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	喂入量≥12kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入; 幅宽≥4.5m; 配套动力≥161.8kW; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号)	71000	
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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)	0.6kg/s≤喂入量<1kg/s, 1kg/s≤水稻机喂入量<1.5kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	8500	
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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)	1kg/s≤喂入量<1.5kg/s, 1.5kg/s≤水稻机喂入量<2.1kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	10000	
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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)	1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s, 2.1kg/s≤水稻机喂入量<3kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	14500	

收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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)	2.1kg/s≤喂入量<3kg/s,3kg/s≤水稻机喂入量<4kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	23000	
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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)	3kg/s≤喂入量<4kg/s,水稻机喂入量≥4kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	28200	
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4-6kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入),包含6kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	4kg/s≤喂入量<6kg/s,水稻机喂入量≥6kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	31300	
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量≥6kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	40300	
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	6kg/s及以上辅助驾驶自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量≥6kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	43300	
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	3行35马力及以上半喂入联合收割机	收获行数:3行;喂入方式:半喂入;功率≥35马力	18000	
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4行及以上35马力及以上半喂入联合收割机	收获行数≥4行;喂入方式:半喂入;功率≥35马力	39400	
收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2行割台;1m≤工作幅宽<1.6m;型式:自走式(摘穗剥皮型)	22000	
收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3行割台;1.6m≤工作幅宽<2.2m;型式:自走式(摘穗剥皮型)	40100	
收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行割台;2.2m≤工作幅宽<2.8m;型式:自走式(摘穗剥皮型)	57700	

收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	5行及以上割台；工作幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式（摘穗剥皮型）	67600	
收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	3行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机（窄行距）	3行及以上割台； $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1.6\text{m}$ ；型式：自走式（摘穗剥皮型）	22000	
收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	4行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机（窄行距）	4行及以上割台； $1.6\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.2\text{m}$ ；型式：自走式（摘穗剥皮型）	40100	
收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机（窄行距）	5行及以上割台； $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$ ；型式：自走式（摘穗剥皮型）	57700	
收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	4行自走式玉米籽粒联合收获机	4行割台； $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	40300	
收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上割台；工作幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	68000	
收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	5行及以上辅助驾驶自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上割台；工作幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）	71000	
收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机（窄行距）	5行及以上割台； $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	42900	
收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台； $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1.6\text{m}$ ；型式：自走式	26800	
收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台； $1.6\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.2\text{m}$ ；型式：自走式	45100	
收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	4行穗茎兼收玉米收获机	4行割台； $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	62900	
收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	5行及以上穗茎兼收玉米收获机	5行及以上割台；工作幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	72100	
收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	3行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距）	3行及以上割台； $1\text{m} \leq$ 幅宽 $< 1.6\text{m}$ ；型式：自走式	26800	

收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	4行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距）	4行及以上割台；1.6m≤幅宽<2.2m；型式：自走式	45100	
收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	5行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距）	5行及以上割台；2.2m≤幅宽<2.8m；型式：自走式	62900	
收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	500mm及以上手扶直联薯类挖掘机	工作幅宽≥500mm；收获型式：挖掘机；结构型式：手扶直联式	1000	
收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	700—1000mm薯类挖掘机	700mm≤工作幅宽<1000mm；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式	1200	
收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1000—1500mm薯类挖掘机	1000mm≤工作幅宽<1500mm；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式	2700	
收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1500—1700mm薯类挖掘机	1500mm≤工作幅宽<1700mm；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式	3600	
收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1700mm及以上薯类挖掘机	工作幅宽≥1700mm；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式	4500	
收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1500mm及以上自走式薯类捡拾机	工作幅宽≥1500mm；收获型式：捡拾机；结构型式：自走式；发动机额定功率≥88.2kW	50000	
收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	700—1000mm牵引式薯类联合收获机	700mm≤工作幅宽<1000mm；收获型式：联合收获机；结构型式：牵引式；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车	20400	
收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1000—1500mm牵引式薯类联合收获机	1000mm≤工作幅宽<1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：牵引式；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车	20400	
收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1500mm及以上牵引式薯类联合收获机	工作幅宽≥1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：牵引式；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车	44000	
收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	700—1000mm自走式薯类联合收获机	700mm≤工作幅宽<1000mm；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机额定功率≥25.8kW；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车	24000	
收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1000—1500mm自走式薯类联合收获机	1000mm≤工作幅宽<1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机额定功率≥66.1kW；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车	24000	

收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1500mm及以上自走式薯类联合收获机	工作幅宽 $\geq 1500\text{mm}$ ；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机额定功率 $\geq 88.2\text{kW}$ ；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车	60000	
收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	1-3kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式，全喂入； $1\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 3\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	11700	
收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	3-5kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式，全喂入； $3\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 5\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	15400	
收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	5-7kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式，全喂入； $5\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 7\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	35600	
收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	7-12kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式，全喂入； $7\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 12\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	40300	
收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	12kg/s及以上自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式，全喂入；喂入量 $\geq 12\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	68000	
收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	12kg/s及以上辅助驾驶自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式，全喂入；喂入量 $\geq 12\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）	71000	
收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	0.6-1kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式，全喂入； $0.6\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 1\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	8500	
收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	1-1.5kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式，全喂入； $1\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 1.5\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	10000	
收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	1.5-2.1kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式，全喂入； $1.5\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 2.1\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	14500	
收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	2.1-3kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式，全喂入； $2.1\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 3\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	23000	
收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	3-4kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式，全喂入； $3\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 4\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	28200	
收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	4-6kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式，全喂入； $4\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 6\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	31300	
收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	6kg/s及以上自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式，全喂入；喂入量 $\geq 6\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	40300	

收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	6kg/s及以上辅助驾驶 自走履带式大豆收获机	结构型式:自走履带式,全喂入;喂入量 $\geq 6\text{kg/s}$ ; 拨禾轮型式:弹齿式前装辅助驾驶(系统)设备 (卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	43300	
收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	配套动力11-15kW花生 摘果机	花生摘果机, $11\text{kW} \leq \text{配套动力} < 15\text{kW}$	1200	
收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	配套动力15kW及以上 花生摘果机	花生摘果机, 配套动力 $\geq 15\text{kW}$	2900	
收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m 秸秆粉碎还田机	$1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1.5\text{m}$	900	
收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m 秸秆粉碎还田机	$1.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	1800	
收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m 秸秆粉碎还田机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2.5\text{m}$	2100	
收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎 还田机	作业幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2600	
收获机械	收获割台	大豆收获专用割台	1.5m及以上大豆 收获专用割台	工作幅宽 $\geq 1.5\text{m}$ ; 拨禾轮拨指材料:非金属	1200	
收获机械	收获割台	大豆收获专用割台	2.5-5m大豆收获挠性 专用割台	$2.5\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 5\text{m}$ ; 结构型式:全喂入挠式; 仿形机构型式:四连杆机械仿形或电液控制液压仿形; 仿形量(垂直水平面方向) $\geq 90\text{mm}$	7200	
收获机械	收获割台	大豆收获专用割台	5m及以上大豆收获挠 性专用割台	工作幅宽 $\geq 5\text{m}$ ; 结构型式:全喂入挠式; 仿形机 构型式:四连杆机械仿形或电液控制液压仿形; 仿形量(垂直水平面方向) $\geq 90\text{mm}$	12000	
收获机械	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备	农业用北斗终端	卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号; 直线度 精度 $\leq 2.5\text{cm}$	3400	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	5.4m及以上指轮式液 压折叠搂草机	搂幅宽度 $\geq 5.4\text{m}$ ; 液压折叠式; 指轮式	4020	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $0.1344\text{m}^2$ 及以上 方捆拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.1344\text{m}^2$ ; 打 结器数量 $\geq 2$ 个; 捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	9200	

饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.154 m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.154 m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.7m	13800	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.162 m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.162 m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥2.2m	19900	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.1998 m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机(3个及以上打结器)	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.1998 m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥3个; 捡拾宽度≥2.2m	25900	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径0.5m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径≥0.5m; 压缩室宽度≥0.7m; 捡拾宽度≥0.7m	5400	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径0.8m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径≥0.8m; 压缩室宽度≥0.8m; 捡拾宽度≥1.2m	10300	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径1m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径≥1m; 压缩室宽度≥1m; 捡拾宽度≥1.7m	13800	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径≥1.2m; 压缩室宽度≥1.2m; 捡拾宽度≥2.2m	20600	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机	圆捆; 压缩室直径≥0.52m; 压缩室宽度≥0.52m; 功率≥4kW	5400	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.081 m <sup>2</sup> 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.081 m <sup>2</sup> ; 7.5kW ≤功率<15kW	2300	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.105 m <sup>2</sup> 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.105 m <sup>2</sup> ; 功率≥15kW	5000	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.0936 m <sup>2</sup> 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.0936 m <sup>2</sup> ; 捡拾宽度≥1.7m; 自动套袋	13800	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.1344 m <sup>2</sup> 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.1344 m <sup>2</sup> ; 捡拾宽度≥2.2m; 自动套袋	19900	

饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径1m及以上带割台自走式圆捆打捆机	圆捆;自走式;捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$ ;压缩室直径 $\geq 1\text{m}$ ;压缩室宽度 $\geq 0.85\text{m}$ ;捡拾器结构型式:圆盘式割台	50000	工作部件和行走装置由自带发动机驱动,并且在行走过程中利用自带收获或捡拾台等部件对作物连续完成收获、打捆作业过程的机械。
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	0.9-1.1m悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式; $0.9\text{m} \leq \text{割幅} < 1.1\text{m}$	4500	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	1.1m及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式; 割幅 $\geq 1.1\text{m}$	8000	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	0.9-1.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; $0.9\text{m} \leq \text{割幅} < 1.1\text{m}$	5400	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	1.1-2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; $1.1\text{m} \leq \text{割幅} < 2.1\text{m}$	9000	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.1-2.2m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; $2.1\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$	14700	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.2m及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 割幅 $\geq 2.2\text{m}$	15500	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.2m及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式; 割幅 $\geq 2.2\text{m}$	10500	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	1.1m及以上牵引式青饲料收获机	牵引式; 割幅 $\geq 1.1\text{m}$	6300	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; $2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$ ; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 110\text{kW}$	63600	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式; $2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$ ; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	73600	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 割幅 $\geq 2.6\text{m}$ ; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 130\text{kW}$	101900	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式; 割幅 $\geq 2.6\text{m}$ ; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	111900	

饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	1.8-2.2m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 1.8m≤割幅<2.2m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥90kW	40300	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	1.8-2.2m 自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 1.8m≤割幅<2.2m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥105kW	51300	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.2-2.6m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 2.2m≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥115kW	53300	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.2-2.6m 自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 2.2m≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥115kW	59300	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.6-2.9m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 2.6m≤割幅<2.9m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥150kW	63600	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.6-2.9m 自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 2.6m≤割幅<2.9m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥150kW	69600	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.9m 及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 割幅≥2.9m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥190kW	95900	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.9m 及以上自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 割幅≥2.9m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥215kW	107200	
畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	1杯组手动移动式挤奶机	杯组数: 1; 脱杯方式: 手动; 型式: 移动式	1200	
畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	2杯组手动移动式挤奶机	杯组数: 2; 脱杯方式: 手动; 型式: 移动式	1800	
畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	24-40杯组鱼骨式挤奶机	24≤杯组数<40; 型式: 鱼骨式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	86250	
畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	40杯组及以上鱼骨式挤奶机	杯组数≥40; 型式: 鱼骨式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	120000	
畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	16-20杯组并列式挤奶机	16≤杯组数<20; 型式: 并列式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	100000	

畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采集 设备	挤奶机	20杯组及以上并列(转盘)式挤奶机	杯组数 $\geq 20$ ; 型式: 并列(转盘)式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	120000	
畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采集 设备	挤奶机	自动挤奶设备	套杯时间 $\leq 120s$	120000	
畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采集 设备	散装乳冷藏 罐	1000-3000L 非全自动 清洗冷藏罐	1000L $\leq$ 容量 $< 3000L$ ; 清洗方式: 非全自动清洗	3500	
畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采集 设备	散装乳冷藏 罐	3000-6000L 非全自动 清洗冷藏罐	3000L $\leq$ 容量 $< 6000L$ ; 清洗方式: 非全自动清洗	10300	
畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采集 设备	散装乳冷藏 罐	6000L及以上非全自动 清洗冷藏罐	容量 $\geq 6000L$ ; 清洗方式: 非全自动清洗	12600	
畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采集 设备	散装乳冷藏 罐	1000-3000L 全自动清 洗冷藏罐	1000L $\leq$ 容量 $< 3000L$ ; 清洗方式: 全自动清洗	3800	
畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采集 设备	散装乳冷藏 罐	3000-6000L 全自动清 洗冷藏罐	3000L $\leq$ 容量 $< 6000L$ ; 清洗方式: 全自动清洗	10800	
畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采集 设备	散装乳冷藏 罐	6000L及以上全自动清 洗冷藏罐	容量 $\geq 6000L$ ; 清洗方式: 全自动清洗	21200	
水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	普通型增氧机; 配套动力 $\geq 0.5kW$	350	
水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机; 配套动力 $\geq 1kW$	910	
粮油糖初加工 机械	粮食初加工机 械	谷物(粮食) 干燥机(烘干机)	批处理量 1-4t 移动 式谷物烘干机	批处理量 1-4t; 移动式	6000	
粮油糖初加工 机械	粮食初加工机 械	谷物(粮食) 干燥机(烘干机)	批处理量 4t 及以上 移动式谷物烘干机	批处理量 $\geq 4t$ ; 移动式	12600	
粮油糖初加工 机械	粮食初加工机 械	谷物(粮食) 干燥机(烘干机)	批处理量 1-4t 循环式 谷物烘干机	1t $\leq$ 批处理量 $< 4t$ ; 循环式	6400	

粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 4-10t 循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	15900	
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 10-20t 循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	22600	
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 20-30t 循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	29000	
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	46900	
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	处理量 20-50t/d 连续式谷物烘干机	20t/d≤处理量<50t/d; 连续式	15000	
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	处理量 50-100t/d 连续式谷物烘干机	50t/d≤处理量<100t/d; 连续式	31000	
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	处理量 100-300t/d 连续式谷物烘干机	100t/d≤处理量<300t/d; 连续式	71200	
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	处理量 300t/d 及以上连续式谷物烘干机	处理量≥300t/d; 连续式	120000	
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	装载量 3-5t 批式静态谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 批式静态	5400	
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	装载量 5t 及以上批式静态谷物烘干机	装载量≥5t; 批式静态	9900	
果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	库容 200m <sup>3</sup> 以下简易保鲜储藏设备	库容<200m <sup>3</sup>	65 元/m <sup>3</sup>	
果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	库容 200-400m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	200m <sup>3</sup> ≤库容<400m <sup>3</sup>	52 元/m <sup>3</sup>	

果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	库容 400m <sup>3</sup> 及以上简易保鲜储藏设备	库容 ≥400m <sup>3</sup>	42 元/m <sup>3</sup>	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40 马力两轮驱动拖拉机	30 马力 ≤ 功率 < 40 马力; 驱动方式: 两轮驱动	4500	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50 马力两轮驱动拖拉机	40 马力 ≤ 功率 < 50 马力; 驱动方式: 两轮驱动	4900	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60 马力两轮驱动拖拉机	50 马力 ≤ 功率 < 60 马力; 驱动方式: 两轮驱动	5400	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70 马力两轮驱动拖拉机	60 马力 ≤ 功率 < 70 马力; 驱动方式: 两轮驱动	6300	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80 马力两轮驱动拖拉机	70 马力 ≤ 功率 < 80 马力; 驱动方式: 两轮驱动	7800	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90 马力两轮驱动拖拉机	80 马力 ≤ 功率 < 90 马力; 驱动方式: 两轮驱动	8200	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100 马力两轮驱动拖拉机	90 马力 ≤ 功率 < 100 马力; 驱动方式: 两轮驱动	10800	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100 马力及以上两轮驱动拖拉机	功率 ≥ 100 马力; 驱动方式: 两轮驱动	15300	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40 马力四轮驱动拖拉机	30 马力 ≤ 功率 < 40 马力; 驱动方式: 四轮驱动	5500	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50 马力四轮驱动拖拉机	40 马力 ≤ 功率 < 50 马力; 驱动方式: 四轮驱动	6200	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60 马力四轮驱动拖拉机	50 马力 ≤ 功率 < 60 马力; 驱动方式: 四轮驱动	6700	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70 马力四轮驱动拖拉机	60 马力 ≤ 功率 < 70 马力; 驱动方式: 四轮驱动	8600	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80 马力四轮驱动拖拉机	70 马力 ≤ 功率 < 80 马力; 驱动方式: 四轮驱动, 最小使用比质量 (kg/kW) ≥ 38	9800	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90 马力四轮驱动拖拉机	80 马力 ≤ 功率 < 90 马力; 驱动方式: 四轮驱动, 最小使用比质量 (kg/kW) ≥ 40	13300	

农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100 马力四轮驱动拖拉机	90 马力 $\leq$ 功率 $<$ 100 马力; 驱动方式: 四轮驱动, 最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 40	15000	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120 马力四轮驱动拖拉机	100 马力 $\leq$ 功率 $<$ 120 马力; 驱动方式: 四轮驱动, 最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 43	15300	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140 马力四轮驱动拖拉机	120 马力 $\leq$ 功率 $<$ 140 马力; 驱动方式: 四轮驱动, 最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 43	20400	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160 马力四轮驱动拖拉机	140 马力 $\leq$ 功率 $<$ 160 马力; 驱动方式: 四轮驱动, 最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 43	25300	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180 马力四轮驱动拖拉机	160 马力 $\leq$ 功率 $<$ 180 马力; 驱动方式: 四轮驱动, 最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 43	26600	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200 马力四轮驱动拖拉机	180 马力 $\leq$ 功率 $<$ 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动, 最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 43	30600	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动拖拉机	功率 $\geq$ 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动, 最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 43	38600	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	80 马力 $\leq$ 功率 $<$ 90 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速, 最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 40	20600	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	90 马力 $\leq$ 功率 $<$ 100 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速, 最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 40	23600	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	100 马力 $\leq$ 功率 $<$ 120 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速, 最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 43	26600	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	120 马力 $\leq$ 功率 $<$ 140 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速, 最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 43	38900	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	140 马力 $\leq$ 功率 $<$ 160 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速, 最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 43	41900	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	160 马力 $\leq$ 功率 $<$ 180 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速, 最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 43	48500	

农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	180 马力 $\leq$ 功率 $<$ 200 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速，最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 43	54000	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机	功率 $\geq$ 200 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速，最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 43	72200	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	80 马力 $\leq$ 功率 $<$ 90 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 40	22300	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	90 马力 $\leq$ 功率 $<$ 100 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 40	25300	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100—120 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	100 马力 $\leq$ 功率 $<$ 120 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 43	28300	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140 马力四轮驱动动力换挡控拖拉机	120 马力 $\leq$ 功率 $<$ 140 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 43	40600	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	140 马力 $\leq$ 功率 $<$ 160 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 43	43600	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	160 马力 $\leq$ 功率 $<$ 180 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 43	51000	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	180 马力 $\leq$ 功率 $<$ 200 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 43	56500	

农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机	功率 $\geq$ 200 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量 (kg/kW) $\geq$ 43	74700	
农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	80-100 马力 重型履带式拖拉机	80 马力 $\leq$ 功率 $<$ 100 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 $\geq$ 6000kg	47200	
农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	100-130 马力 重型履带式拖拉机	100 马力 $\leq$ 功率 $<$ 130 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 $\geq$ 6500kg	58300	
农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	130-160 马力 重型履带式拖拉机	130 马力 $\leq$ 功率 $<$ 160 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 $\geq$ 7000kg	82200	
农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	160 马力及以上重型履带式拖拉机	功率 $\geq$ 160 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 $\geq$ 8000kg	102600	
农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50-70 马力差速转向履带式拖拉机	50 马力 $\leq$ 功率 $<$ 70 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 $\geq$ 70%发动机标定功率；最小使用比质量 $\geq$ 35kg/kW	21200	
农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70-90 马力差速转向履带式拖拉机	70 马力 $\leq$ 功率 $<$ 90 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 $\geq$ 70%发动机标定功率；最小使用比质量 $\geq$ 35kg/kW	28500	
农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	90-110 马力差速转向履带式拖拉机	90 马力 $\leq$ 功率 $<$ 110 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 $\geq$ 70%发动机标定功率；最小使用比质量 $\geq$ 35kg/kW	36200	
农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	110-130 马力差速转向履带式拖拉机	110 马力 $\leq$ 功率 $<$ 130 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 $\geq$ 70%发动机标定功率；最小使用比质量 $\geq$ 40kg/kW	42200	
农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	130-150 马力 差速转向履带式拖拉机	130 马力 $\leq$ 功率 $<$ 150 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 $\geq$ 70%发动机标定功率；最小使用比质量 $\geq$ 40kg/kW	48200	
农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	150 马力及以上差速转向履带式拖拉机	功率 $\geq$ 150 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 $\geq$ 70%发动机标定功率；最小使用比质量 $\geq$ 40kg/kW	54200	
农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50-70 马力轻型履带式拖拉机	50 马力 $\leq$ 功率 $<$ 70 马力；驱动方式：履带式；橡胶履带	14400	
农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70-100 马力轻型履带式拖拉机	70 马力 $\leq$ 功率 $\leq$ 100 马力；驱动方式：履带式；橡胶履带	17200	

农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50-70 马力差速转向轻型履带式拖拉机	50 马力 $\leq$ 功率 $<$ 70 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；橡胶履带	17200	
农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70-100 马力差速转向轻型履带式拖拉机	70 马力 $\leq$ 功率 $\leq$ 100 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；橡胶履带	20600	
农用搬运机械	农用运输机械	田间搬运机	功率 4.0kW 及以上自走履带式田园搬运机	标定功率 $\geq$ 4.0kW；额定载质量 $\geq$ 200kg；结构型式：自走履带式	1000	
农用水泵	农用水泵	地面泵（机组）	3.8-11kW 离心泵	3.8kW $\leq$ 配套功率 $<$ 11kW；机座、底阀	200	
设施环境控制设备	设施环境控制设备	拉幕（卷帘）设备	卷帘机	卷帘机	240	
农田基本建设机械	平地机械（限与拖拉机配套）	平地机	幅宽 2-3m 平地机	2m $\leq$ 幅宽 $<$ 3m；控制方式：激光控制或卫星控制（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；限与拖拉机配套	7400	
农田基本建设机械	平地机械（限与拖拉机配套）	平地机	幅宽 3m 及以上平地机	幅宽 $\geq$ 3m；控制方式：激光控制或卫星控制（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；限与拖拉机配套	8900	