

吉林省农业农村厅 文件 吉林省财政厅

吉农联发〔2023〕13号

关于印发吉林省2023年农机购置与补贴 机具补贴额一览表的通知

各市（州）农业农村局、财政局，长白山管委会农业农村和水利局、财政局，长春新区农业委员会、财政局，各县（市、区）农业农村局、财政局：

按照《农业农村部 财政部关于印发〈2021—2023年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》（农办计财〔2021〕8号）等文件要求，编制了《吉林省2023年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表》，现印发给你们，请遵照执行。

附件：吉林省2023年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表



吉林省2023年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（公告稿）

品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	单体幅宽 \geq 35cm; 铧体个数3-4铧; 液压翻转	3800	
	单体幅宽35-45cm, 5-6铧翻转犁	35cm \leq 单体幅宽 $<$ 45cm; 铧体个数5-6铧; 液压翻转	4100	
	单体幅宽35-45cm, 7铧及以上翻转犁	35cm \leq 单体幅宽 $<$ 45cm; 铧体个数 \geq 7铧; 液压翻转	4400	
	单体幅宽45cm及以上, 5-6铧翻转犁	单体幅宽 \geq 45cm; 铧体个数5-6铧; 液压翻转	7200	
	单体幅宽45cm及以上, 7铧及以上翻转犁	单体幅宽 \geq 45cm; 铧体个数 \geq 7铧; 液压翻转	7400	
微型耕耘机	功率4.0kW及以上微耕机	配套功率 \geq 4.0kW	520	
深松机	2-3铧凿铲式深松机	深松部件2、3个; 深松铲结构型式: 凿铲式; 铲间距 \geq 180mm	1200	
	4-5铧凿铲式深松机	深松部件4、5个; 深松铲结构型式: 凿铲式; 铲间距 \geq 180mm	1400	
	6铧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 180mm	2200	
	2-3铧偏柱式、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 330mm	1400	
	4-5铧偏柱式、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 330mm	2300	
	6铧及以上偏柱式、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 330mm	2900	

耙	2-3m驱动耙	幅宽2-3m	6300	
	3-4m驱动耙	幅宽3-4m	8000	
	4m及以上驱动耙	幅宽4m及以上	9600	
埋茬起浆机	幅宽<1.8m埋茬起浆机	幅宽<1.8m, 驱动型	600	
	1.8m≤幅宽<2.2m埋茬起浆机	1.8m≤幅宽<2.2m, 驱动型	1400	
	2.2m≤幅宽<2.6m埋茬起浆机	2.2m≤幅宽<2.6m, 驱动型	1500	
	2.6m≤幅宽<3.2m埋茬起浆机	2.6m≤幅宽<3.2m, 驱动型	1650	
	幅宽3.2m及以上埋茬起浆机	幅宽3.2m及以上, 驱动型	2100	
筑埂机	筑埂高度25cm及以上	筑埂高度≥25cm	1800	
育秧(苗)播种设备	生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能;生产率≥500(盘/h)	960	
	自走式秧盘育秧播种机	含铺底土、播种、覆土、自动摆盘功能;工作效率:≥800盘/h	1800	
条播机	6行及以下免耕条播机	播种行数≤6行;作业幅宽≥1m	700	
	7-11行免耕条播机	7行≤播种行数≤11行	2200	
	12-18行免耕条播机	12行≤播种行数≤18行	3600	

	19-24 行免耕条播机	19 行 \leq 播种行数 \leq 24 行	4000	
	25 行及以上免耕条播机	播种行数 \geq 25 行	4000	
穴播机	3-5行气力式小粒种子播种机	3行 \leq 播种行数 \leq 5行;施肥、播种等复式作业;排种器:气力式	1100	
	6行及以上气力式小粒种子播种机	播种行数 \geq 6行;施肥、播种等复式作业;排种器:气力式	1300	
单粒(精密)播种机	2-3行免耕精量播种机	精量排种器; 播种行数2、3行	610	
	4-5行免耕精量播种机	精量排种器; 播种行数4、5行	1500	
	6行及以上免耕精量播种机	精量排种器; 播种行数 \geq 6行	4500	
	2-3行牵引式免耕穴播机	精量排种器; 播种行数2、3行; 牵引式; 具备破茬、切草、清垄及开沟部件; 具有切茬、分茬、防堵塞和防缠绕功能	8600	
	4-5行牵引式免耕穴播机	精量排种器; 播种行数4、5行; 牵引式; 具备破茬、切草、清垄及开沟部件; 具有切茬、分茬、防堵塞和防缠绕功能	10800	
	6行及以上牵引式免耕穴播机	精量排种器; 播种行数 \geq 6 行; 牵引式; 具备破茬、切草、清垄及开沟部件; 具有切茬、分茬、防堵塞和防缠绕功能	10800	
	2-3行高性能牵引式免耕穴播机	牵引式; 单体结构质量 \geq 130kg, 2行整机结构质量 \geq 850kg, 3行整机结构质量 \geq 1200kg; 圆盘式开沟器; 独立无极或多级镇压机构; 排种器为指夹式、气力式; 指夹式作业速度 \geq 6km/h; 气力式作业速度 \geq 8km/h; 动土率 \leq 20%; 单体独立同步仿型, 独立破茬清垄机构(破茬装置为圆盘式)	12400	
	4-5行高性能牵引式免耕穴播机	牵引式; 单体结构质量 \geq 130kg, 4行整机结构质量 \geq 1700kg, 5行整机结构质量 \geq 2100kg; 圆盘式开沟器; 独立无极或多级镇压机构; 排种器为指夹式、气力式; 指夹式作业速度 \geq 6km/h; 气力式作业速度 \geq 8km/h; 动土率 \leq 20%; 单体独立同步仿型, 独立破茬清垄机构(破茬装置为圆盘式)	24000	

	6行及以上高性能牵引式免耕穴播机	牵引式；单体结构质量 $\geq 130\text{kg}$ ，整机结构质量 $\geq 2400\text{kg}$ ；圆盘式开沟器；独立无极或多级镇压机构；排种器为指夹式、气力式；指夹式作业速度 $\geq 6\text{km/h}$ ；气力式作业速度 $\geq 8\text{km/h}$ ；动土率 $\leq 20\%$ ；单体独立同步仿型，独立破茬清垄机构(破茬装置为圆盘式)	29400	
根(块)茎种子播种机	2-3行马铃薯播种机	2行 \leq 播种行数 ≤ 3 行	1300	
	4行及以上马铃薯播种机	播种行数 ≥ 4 行	2700	
插秧机	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；4行	2700	
	6行及以上手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；6行及以上	3500	
	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	3500	
	4-5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；4、5行	7500	
	6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6、7行	13500	
	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	19000	
抛秧机	13行及以上四轮乘坐式水稻有序抛秧机	四轮乘坐式；有序，13行及以上	40000	
移栽机	1-2行秧苗移栽机	行数1、2行	3600	
	3行及以上秧苗移栽机	行数 ≥ 3 行	5400	
	1-2行自走式秧苗移栽机	自走式, 行数1、2行	6300	
	3行及以上自走式秧苗移栽机	自走式, 行数 ≥ 3 行	8100	

	6-7行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式;6、7行	27000	
	8行及以上四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式;8行及以上	33000	
施肥机(侧深施肥装置)	6行及以上机械螺旋推进式水稻侧深施肥装置	工作行数 \geq 6行;采用机械螺杆强制施肥	3100	
	6行及以上气吹式水稻侧深施肥装置	工作行数 \geq 6行;采用外槽轮风送施肥	4100	
	6行及以上电控螺旋推进式水稻侧深施肥装置	工作行数 \geq 6行,电控螺旋推进精准施肥;具备插秧施肥同步控制装置、施肥量调节装置、漏施堵塞报警装置、控制屏显示装置	5100	
撒(抛)肥机	0.2-0.5 m^3 悬挂式固态肥抛撒机	0.2 m^3 \leq 料厢(肥箱)容积 $<$ 0.5 m^3 ;抛撒宽度 \geq 5m	180	
	0.5-1 m^3 悬挂式固态肥抛撒机	0.5 m^3 \leq 料厢(肥箱)容积 $<$ 1 m^3 ;抛撒宽度 \geq 5m	450	
	1 m^3 及以上悬挂式固态肥抛撒机	料厢(肥箱)容积 \geq 1 m^3 ;抛撒宽度 \geq 5m	790	
	2-5 m^3 固态肥抛撒机	2 m^3 \leq 料厢容积 $<$ 5 m^3 ;抛撒宽度 \geq 4m;承重车桥数量 \geq 1;具有肥料输送功能;非自走式	4400	
	5-8 m^3 固态肥抛撒机	5 m^3 \leq 料厢容积 $<$ 8 m^3 ;抛撒宽度 \geq 4m;承重车桥数量 \geq 1;具有肥料输送功能;非自走式	6100	
	5-10 m^3 液态肥撒施机	5 m^3 \leq 罐体容积 $<$ 10 m^3 ;承重车桥数量 \geq 1;作业方式为表面施、浅施或深施时,施肥行数 \geq 10行或作业方式为喷洒时,喷洒幅宽 \geq 6m;非自走式	17600	
田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	配套功率 \geq 4.0kW	520	
喷雾机	18m及以上牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度 \geq 18m;药箱 \geq 2000L;型式:牵引式	2100	
	18-50马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	18马力 \leq 功率 $<$ 50马力;药箱 \geq 400L;喷杆长度 \geq 8m;离地间隙 \geq 0.8m;型式:自走式;四轮驱动;四轮转向	9000	

	50-100马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	50马力 \leq 功率 $<$ 100 马力；药箱 \geq 700L；喷杆长度 \geq 10m；离地间隙 \geq 0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向	10000	
	100马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	功率 \geq 100 马力；药箱 \geq 1000L；喷杆长度 \geq 20m；离地间隙 \geq 0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向	12500	
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 $<$ 20L；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；具有电子围栏	5200	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，并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。
	20-30L多旋翼植保无人驾驶航空器	20L \leq 药液箱额定容量 $<$ 30L；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；具有电子围栏	7700	
	30L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量 \geq 30L；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；具有电子围栏	10300	
	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；具有电子围栏	7900	
	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；具有电子围栏	10500	
喷灌机	管径65mm以下卷盘式喷灌机	卷盘式；管径 $<$ 65mm	3200	

	管径65-75mm卷盘式喷灌机	卷盘式;65mm≤管径<75mm	5100	
	管径75-85mm卷盘式喷灌机	卷盘式;75mm≤管径<85mm	6000	
	管径85mm及以上卷盘式喷灌机	卷盘式;管径≥85mm	6900	
	1-3跨大型喷灌机	中心支轴式喷灌机或者平移式喷灌机,跨数1-3跨,跨距≥50m	6800	
	3-5跨大型喷灌机	中心支轴式喷灌机或者平移式喷灌机,跨数4-5跨,跨距≥50m	13600	
	6跨及以上大型喷灌机	中心支轴式喷灌机或者平移式喷灌机,跨数6跨及以上,跨距≥50m	17000	
谷物联合收割机	2-3kg/s自走轮式谷物联合收割机	2kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	10200	
	3-4kg/s自走轮式谷物联合收割机	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	11300	
	4-5kg/s自走轮式谷物联合收割机	4kg/s≤喂入量<5kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	11800	
	5-6kg/s自走轮式谷物联合收割机	5kg/s≤喂入量<6kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	26400	
	6-7kg/s自走轮式谷物联合收割机	6kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	31500	
	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机	喂入量≥7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	35400	
	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	6300	

	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	8000	
	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	12100	
	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	10800	
	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	21100	
	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量≥4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	25700	
	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	15800	
	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	39600	
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≤幅宽<1.6m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	16500	
	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3行割台; 1.6m≤幅宽<2.2m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	24000	
	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行割台; 2.2m≤幅宽<2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	35000	
	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; 幅宽≥2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	58000	
	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; 1m≤幅宽<1.6m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	16600	

	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; 1.6m≤幅宽<2.2m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	32800	
	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; 2.2m≤幅宽<2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	45900	
	3行自走式玉米籽粒联合收获机	3行割台; 工作幅宽<2.2m; 型式: 自走式	16600	
	4行自走式玉米籽粒联合收获机	4行割台; 2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式	37700	
	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≥2.8m; 型式: 自走式	59000	
	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; 2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式	37700	
	2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台; 1m≤工作幅宽<1.6m; 型式: 自走式	16600	
	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台; 1.6m≤工作幅宽<2.2m; 型式: 自走式	32800	
	4行穗茎兼收玉米收获机	4行割台; 2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式	45900	
	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≥2.8m; 型式: 自走式	59400	
	3行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距)	3行及以上割台; 1m≤幅宽<1.6m; 型式: 自走式	16600	
	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	32800	
	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	45900	
薯类收获机	0.7-1m分段式薯类收获机	分段收获;0.7m≤作业幅宽<1m	880	

	1-1.5m分段式薯类收获机	分段收获;1m≤作业幅宽<1.5m	2100	
	1.5m及以上分段式薯类收获机	分段收获;作业幅宽≥1.5m	3000	
	薯类联合收获机	联合收获,包含挖掘、抖土、分离、集装等功能	18000	
花生收获机	幅宽0.8-1.5m花生收获机	悬挂式或牵引式,0.8m≤幅宽<1.5m	700	
	幅宽1.5m及以上花生收获机	悬挂式或牵引式,幅宽≥1.5m	1400	
	幅宽0.5m及以上自走式花生联合收获机	含挖掘、捡拾、摘果、清选、集果等功能,工作幅宽≥0.5m	18400	
	幅宽2.5m及以上自走式花生捡拾收获机	配套动力≥88kW、捡拾幅宽≥2.5m,自走式,具有捡拾、摘果、清选、集果以及秧蔓破碎、秧蔓收集等功能	28100	
	其他花生捡拾收获机	捡拾幅宽≥1m,牵引式或悬挂式,具有捡拾、摘果、清选、集果等功能。	4000	
果类收获机	幅宽2m及以上自走式辣椒联合收获机	自走式;联合收获;工作幅宽≥2m	48000	
秸秆粉碎还田机	1-1.5m 秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	720	
	1.5-2m 秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1300	
	2-2.5m 秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	1600	
	2.5m 及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2100	
菌料装瓶(袋)机	食用菌自动装袋机	微电脑自动控制,配套功率≥3kw,生产率≥700袋/h,自动装袋	2200	

	食用菌自动装袋扎口机	微电脑自动控制, 配套功率 $\geq 3\text{kw}$, 生产率 ≥ 700 袋/h, 自动装袋扎口	5200	
辅助驾驶(系统)设备	直线精度 $\pm 2.5\text{cm}$ 的北斗导航辅助驾驶系统	卫星接收机类型及频点:BDS(北斗); 直线度精度 $\leq 2.5\text{cm}$	2600	
残膜回收机	1m-3m扒齿搂膜式或其他式残膜回收机	机引式; 工作方式: 扒齿搂膜式或其他式; $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $\leq 3\text{m}$	840	
	1.4m-2m拔杆式残膜回收机	工作方式: 拔杆起膜; $1.4\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2\text{m}$	1000	
	2m及以上拔杆式残膜回收机	工作方式: 拔杆起膜; 工作幅宽 $\geq 2\text{m}$	1300	
	1.8m及以上带秸秆粉碎功能残膜回收机	工作幅宽 $\geq 1.8\text{m}$; 带秸秆粉碎功能	10000	
秸秆压块(粒、棒)机	0.5-1t/h秸秆压块机	$0.5\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 1\text{t/h}$	1500	
	1-2t/h秸秆压块机	$1\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 2\text{t/h}$	2300	
	2t/h及以上秸秆压块机	生产率 $\geq 2\text{t/h}$	3600	
搂草机	5.4m以下侧向指盘式搂草机	搂幅宽度 $< 5.4\text{m}$; 侧向指盘式	800	
	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	搂幅宽度 $\geq 5.4\text{m}$; 液压折叠式; 侧向指盘式	2400	
打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.102m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.102\text{m}^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$	4700	
	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.1344m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.1344\text{m}^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	9500	
	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.154m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.154\text{m}^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	14300	

压缩室截面积(宽×高)0.162m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.162m ² ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥2.2m	15000	
压缩室截面积(宽×高)0.1998m ² 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)≥0.1998m ² ; 打结器数量≥3个; 捡拾宽度≥2.2m	19000	
压缩室直径0.5m及上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径≥0.5m; 压缩室宽度≥0.7m; 捡拾宽度≥0.7m	3500	
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	5900	
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	7800	
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	18000	
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	3600	
压缩室截面积(宽×高)0.081m ² 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.081m ² ; 7.5kW≤功率<15kW	2000	
压缩室截面积(宽×高)0.105m ² 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.105m ² ; 功率≥15kW	2800	
压缩室截面积(宽×高)0.0936m ² 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)≥0.0936m ² ; 捡拾宽度≥1.7m; 自动套袋	14300	
压缩室截面积(宽×高)0.1344m ² 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)≥0.1344m ² ; 捡拾宽度≥2.2m; 自动套袋	19000	

	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	44000	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。
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； $0.9\text{m} \leq \text{割幅} < 1.1\text{m}$	3900	
	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 $\geq 1.1\text{m}$	7000	
	0.9-1.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式； $0.9\text{m} \leq \text{割幅} < 1.1\text{m}$	4700	
	1.1-2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式； $1.1\text{m} \leq \text{割幅} < 2.1\text{m}$	6000	
	2.1-2.2m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式； $2.1\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$	7000	
	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 $\geq 2.2\text{m}$	8500	
	1.6-1.9m悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式； $1.6\text{m} \leq \text{割幅} < 1.9\text{m}$	6700	
	1.9-2.2m悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式； $1.9\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$	7300	
	2.2m及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式；割幅 $\geq 2.2\text{m}$	9200	
	1.1m及以上牵引式青饲料收获机	牵引式；割幅 $\geq 1.1\text{m}$	5400	

2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式；2m≤割幅<2.6m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥110kW	48400	
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；2m≤割幅<2.6m，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥115kW	56000	
2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式；割幅≥2.6m，籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥130kW	94300	
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≥2.6m，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥150kW	100000	
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	29600	
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	34800	
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	36900	
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	42100	
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	44900	
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	51200	
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	74300	
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	84300	
1-1.5m秸秆收割(集)机	1m≤作业幅宽<1.5m	900	
1.5-2m秸秆收割(集)机	1.5m≤作业幅宽<2m	1800	

	2-2.5m秸秆收割(集)机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2.5\text{m}$	2100	
	2.5m及以上秸秆收割(集)机	作业幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2700	
铡草机	6-9t/h铡草机	$6\text{t/h} \leq \text{生产率} < 9\text{t/h}$	1000	
	9-15t/h铡草机	$9\text{t/h} \leq \text{生产率} < 15\text{t/h}$	2000	
	15-20t/h铡草机	$15\text{t/h} \leq \text{生产率} < 20\text{t/h}$	2300	
	20t/h及以上铡草机	生产率 $\geq 20\text{t/h}$	2500	
青贮切碎机	6-9t/h青贮切碎机	$6\text{t/h} \leq \text{生产率} < 9\text{t/h}$	700	
	9-15t/h青贮切碎机	$9\text{t/h} \leq \text{生产率} < 15\text{t/h}$	1100	
	15-20t/h青贮切碎机	$15\text{t/h} \leq \text{生产率} < 20\text{t/h}$	2200	
	20t/h及以上青贮切碎机	生产率 $\geq 20\text{t/h}$	2400	
饲料(草)粉碎机	10-15t/h揉丝机	$10\text{t/h} \leq \text{生产率} < 15\text{t/h}$	1600	
	15t/h及以上揉丝机	生产率 $\geq 15\text{t/h}$	2400	
	400-550mm饲料粉碎机	$400\text{mm} \leq \text{转子直径} < 550\text{mm}$	400	
	550mm及以上饲料粉碎机	转子直径 $\geq 550\text{mm}$	720	

颗粒饲料压制机	平模颗粒饲料压制机	平模直径 $\geq 200\text{mm}$	560	
	环模直径200-250mm颗粒饲料压制机	200mm \leq 环模直径 $< 250\text{mm}$, 电机功率 $< 17\text{kW}$	2400	
	环模直径250mm及以上颗粒饲料压制机	环模直径 $\geq 250\text{mm}$, 电机功率 $\geq 17\text{kW}$	4000	
饲料混合机	2m ³ 及以上立式混合机	混合室容积 $\geq 2\text{m}^3$; 立式	800	
	2m ³ 及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积 $\geq 2\text{m}^3$; 卧式(单轴)	2000	
	2m ³ 以下立式混合机	混合室容积 $< 2\text{m}^3$; 立式	500	
	2m ³ 以下卧式(单轴)混合机	混合室容积 $< 2\text{m}^3$; 卧式(单轴)	1300	
	卧式(双轴)混合机	混合室容积 $\geq 2\text{m}^3$; 卧式; 双轴螺带或双轴桨叶	3000	
饲料膨化机	入口螺杆直径 $\geq 120\text{mm}$ 及以上的秸秆膨化机	生产率 $\geq 1000\text{kg/h}$; 入口螺杆直径 $\geq 120\text{mm}$	4800	
全混合日粮制备机	4-9m ³ 饲料全混合日粮制备机	4m ³ \leq 搅拌室容积 $< 9\text{m}^3$	6500	
	9-12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ \leq 搅拌室容积 $< 12\text{m}^3$	7500	
	12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积 $\geq 12\text{m}^3$	13600	
蜜蜂养殖设备	移动式养蜂平台	适用蜂箱数量: ≥ 80 个; 含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱	7000	
孵化机	10000-50000枚孵化机	10000枚 \leq 蛋容量 < 50000 枚	5200	

	50000枚及以上孵化机	蛋容量 \geq 50000枚	18000	
喂(送)料机	50-100m索盘式送料机	索盘式;50m \leq 送料长度 $<$ 100m	2700	
	100m及以上索盘式送料机	索盘式;送料长度 \geq 100m	9000	
	行车式喂料机	60m及以上行车式喂料机	2900	
	60-160m螺旋弹簧式喂(送)料机	60m \leq 料管长度 $<$ 160m	1700	
	160m及以上螺旋弹簧式喂(送)料机	料管长度 \geq 160m	2100	
	160-200m塞盘链式喂(送)料机(索盘式)	160m \leq 料线长度 $<$ 200m	4000	
	200m及以上塞盘链式喂(送)料机(索盘式)	料线长度 \geq 200m	6500	
	输送带式喂(送)料机	输送带有效长度50m及以上	800	
剪毛机	250w及以上剪羊毛机	功率 \geq 250w	600	
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	1000	
	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	1500	
	24-40杯组鱼骨式挤奶机	24 \leq 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	79900	
	40杯组及以上鱼骨式挤奶机	杯组数 \geq 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	105000	

	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	88000	
	20杯组及以上并列(转盘)式挤奶机	杯组数≥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	105000	
	自动挤奶设备	套杯时间≤120s	105000	
生鲜乳速冷设备	速冷设备	额定生产率≥1500L/h	44000	
散装乳冷藏罐	1000-3000L非全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L; 清洗方式: 非全自动清洗	3000	
	3000-6000L非全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L; 清洗方式: 非全自动清洗	6600	
	6000L及以上非全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L; 清洗方式: 非全自动清洗	11400	
	1000-3000L以下全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L; 清洗方式: 全自动清洗	3300	
	3000-6000L全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L; 清洗方式: 全自动清洗	7000	
	6000L及以上全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L; 清洗方式: 全自动清洗	12300	
储奶罐	3000L-6000L储奶罐	3000L≤容量<6000L	5700	
	6000L-12000L储奶罐	6000L≤容量<12000L	9200	
	12000L-20000L储奶罐	12000L≤容量<20000L	13600	
	20000L及以上储奶罐	容量≥20000L	16400	

清粪机	0.75kW及以上刮板式清粪机	刮板式；电机额定功率 $\geq 0.75\text{kW}$ ；刮粪板数量 ≥ 1 ；工作幅宽（刮板宽度） $\geq 1\text{m}$	550	
	1.5kW及以上刮板式清粪机	刮板式；电机额定功率 $\geq 1.5\text{kW}$ ；刮粪板数量 ≥ 2 ；工作幅宽（刮板宽度） $\geq 1\text{m}$	760	
	1.5kW及以上不锈钢刮板式清粪机	不锈钢刮板式；电机额定功率 $\geq 1.5\text{kW}$ ；刮粪板数量 ≥ 2 ；工作幅宽（刮板宽度） $\geq 1\text{m}$	1100	
	90-200m ² 输送带式清粪机	输送带式；90m ² \leq 输送带面积 $< 200\text{m}^2$	1700	
	200-300m ² 输送带式清粪机	输送带式；200m ² \leq 输送带面积 $< 300\text{m}^2$	2800	
	300-400m ² 输送带式清粪机	输送带式；300m ² \leq 输送带面积 $< 400\text{m}^2$	3700	
	400-500m ² 输送带式清粪机	输送带式；400m ² \leq 输送带面积 $< 500\text{m}^2$	4600	
	500m ² 及以上输送带式清粪机	输送带式；输送带面积 $\geq 500\text{m}^2$	5600	
畜禽粪污固液分离机	筛筒面积0.2-0.5m ² 粪污固液分离机	0.2m ² \leq 筛筒面积 $< 0.5\text{m}^2$ ；结构型式：螺旋挤压式	1400	
	筛筒面积0.5m ² 及以上粪污固液分离机	筛筒面积 $\geq 0.5\text{m}^2$ ；结构型式：螺旋挤压式	1900	
	斜筛面积0.35-0.8m ² 粪污固液分离机	0.35m ² \leq 斜筛面积 $< 0.8\text{m}^2$ ；结构型式：筛分（斜筛）+螺旋挤压式	2600	
	斜筛面积0.8m ² 及以上粪污固液分离机	斜筛面积 $\geq 0.8\text{m}^2$ ；结构型式：筛分（斜筛）+螺旋挤压式；配备振动电机	3300	
畜禽粪便发酵处理设备	5-10m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；5m ³ \leq 盛料容器容积 $< 10\text{m}^3$	14000	
	10-30m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；10m ³ \leq 盛料容器容积 $< 30\text{m}^3$	26400	

	10-30 ³ 层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式；10 ³ ≤盛料容器容积<30 ³	18400	
	3-10 ³ 其他式畜禽粪便发酵处理机	其他式；3 ³ ≤盛料容器容积<10 ³	8800	
畜禽粪便翻堆设备	1.5-3m电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	1.5m≤工作幅宽<3m；配套动力型式：电动机；配套总功率≥7kW	1800	
	3-4m电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	3m≤工作幅宽<4m；配套动力型式：电动机；配套总功率≥10kW	2700	
	4m及以上电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽≥4m；配套动力型式：电动机；配套总功率≥12kW	3500	
	翻堆高度（深度）1.5m及以上电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽≥0.9m；配套动力型式：电动机；配套总功率≥23kW；物料最大堆放高度（深度）≥1.5m	4400	
	2-2.5m油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	2m≤工作幅宽<2.5m；配套动力型式：柴油机；配套总功率≥22.1kW	7000	
沼液沼渣抽排设备	1.5kW及以上沼渣沼液抽排机	具有切碎切割机构；额定功率≥1.5kW	200	
	1.5m ³ 及以上自走式沼液沼渣抽排设备	自走式；罐体容积≥1.5m ³	500	
病死畜禽处理设备	0.5-1m ³ 降解式病死畜禽无害化处理	降解法；0.5m ³ ≤箱体容积<1m ³	1700	
	1-2m ³ 降解式病死畜禽无害化处理	降解法；1m ³ ≤箱体容积<2m ³	3500	
	2-3m ³ 降解式病死畜禽无害化处理设备	降解法；2m ³ ≤箱体容积<3m ³	5200	
投（饲）饵机	离心式投饲机	电机功率≥120W 每小时投送量≥150 Kg	220	
	风送式投饲机	送料风机≥1.5KW、每小时投饲量≥300Kg、料箱容量≥300Kg	500	

增氧机	普通型增氧机	普通型	300	
	微孔曝气增氧机	功率 $\geq 1\text{kW}$	560	
种子清选机	生产率1.5-3t/h种子清选机	$1.5\text{t/h} \leq \text{生产率} < 3\text{t/h}$	4900	
	生产率3-10t/h种子清选机	$3\text{t/h} \leq \text{生产率} < 10\text{t/h}$	5600	
	生产率10t/h以上种子清选机	生产率 $\geq 10\text{t/h}$	12000	
粮食清选机	生产率25t/h及以上风筛清选机	小时产量 ≥ 25 吨风筛清选机	7000	
	生产率25t/h及以上重力清选机	小时产量 ≥ 25 吨重力清选机	7000	
	生产率25t/h及以上窝眼清选机	小时产量 ≥ 25 吨窝眼清选机	7000	
	生产率25t/h及以上复式清选机	小时产量 ≥ 25 吨复式清选机	7000	
谷物（粮食）干燥机	批处理量 2-4t 循环式谷物烘干机	$2\text{t} \leq \text{批处理量} < 4\text{t}$ ；循环式	4700	
	批处理量 4-10t 循环式谷物烘干机	$4\text{t} \leq \text{批处理量} < 10\text{t}$ ；循环式	13900	
	批处理量 10-20t 循环式谷物烘干机	$10\text{t} \leq \text{批处理量} < 20\text{t}$ ；循环式	19800	
	批处理量 20-30t 循环式谷物烘干机	$20\text{t} \leq \text{批处理量} < 30\text{t}$ ；循环式	25500	
	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	批处理量 $\geq 30\text{t}$ ；循环式	41200	

	处理量 20-50t/d 连续式谷物烘干机	20t≤处理量<50t/d; 连续式	13200	
	处理量 50-100t/d 连续式谷物烘干机	50t/d≤处理量<100t/d; 连续式	27200	
	处理量 100t/d 及以上连续式谷物烘干机	处理量≥100t/d; 连续式	60700	
	3-5t 平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 平床式	3900	
	5t 及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t; 平床式	7500	
油料果(籽) 脱(剥)壳机	生产率3t/h及以上花生脱壳机	生产率≥3t/h(含自动上料、除杂设备)	5600	
果蔬清洗机	生产率5t/h及以上水果清洗机	生产率≥5t/h	7000	
	毛刷辊长度2.5m及以上蔬菜清洗机	毛刷辊长度≥2.5m	2000	
水果打蜡机	生产率3t/h及以上水果打蜡机	生产率≥3t/h;提升机构、清洗烘干机、打蜡机	19800	
果蔬干燥机	容积1-5m ³ 厢式果蔬烘干机	1m ³ ≤有效烘干容积<5m ³ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	900	
	容积5-20m ³ 厢式果蔬烘干机	5m ³ ≤有效烘干容积<20m ³ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	1500	
	容积20-40m ³ 厢式果蔬烘干机	20m ³ ≤有效烘干容积<40m ³ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	3000	
	容积40m ³ 及以上厢式果蔬烘干机	有效烘干容积≥40m ³ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	4500	
	容积1-5m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	1m ³ ≤有效烘干容积<5m ³ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 热泵; 热泵额定功率(不含电辅助加热)≥2.1kW	1200	

	容积5-20m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	5m ³ ≤有效烘干容积<20m ³ ；结构型式：厢式；热源装置：热泵；热泵额定功率（不含电辅助加热）≥2.4kW	5500	
	容积20-40m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	20m ³ ≤有效烘干容积<40m ³ ；结构型式：厢式；热源装置：热泵；热泵额定功率（不含电辅助加热）≥4.5kW	7500	
	容积40m ³ 及以上热泵型厢式果蔬烘干机	有效烘干容积≥40m ³ ；结构型式：厢式；热源装置：热泵；热泵额定功率（不含电辅助加热）≥9kW	9500	
干坚果脱壳机	松子脱壳机	配套功率≥2.2kW,生产率≥250Kg/h	1500	
	榛子脱壳机	配套功率≥2.2kW,生产率≥250Kg/h	1500	
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	5100	
	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	5300	
	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	6200	
	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	6700	
	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≥38kg/kW	7700	
	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≥40 kg/kW	8600	
	90-100马力四轮驱动拖拉机	90马力≤功率<100马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥40 kg/kW	10700	
	100-120马力四轮驱动拖拉机	100马力≤功率<120马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43 kg/kW	11800	
	120-140马力四轮驱动拖拉机	120马力≤功率<140马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43 kg/kW	16100	

	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 \geq 43 kg/kW	23200	
	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 \geq 43 kg/kW	24700	
	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 \geq 43 kg/kW	25600	
	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 \geq 43 kg/kW	35500	
	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 \geq 40 kg/kW	18300	
	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 \geq 40 kg/kW	21200	
	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 \geq 43 kg/kW	23000	
	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 \geq 43 kg/kW	27500	
	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 \geq 43 kg/kW	31100	
	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 \geq 43 kg/kW	35700	
	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 \geq 43 kg/kW	38500	
	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 \geq 43 kg/kW	44800	
手扶拖拉机	8马力及以上皮带传动手扶拖拉机	传动方式：皮带传动；功率 \geq 8马力	1000	
	11-15马力直联传动手扶拖拉机	传动方式：直联传动；11马力 \leq 功率 $<$ 15马力	1700	

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	41500	
	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	51300	
	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	72300	
	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	90200	
	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	18600	
	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	20900	
	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	27700	
	110马力及以上差速转向履带式拖拉机	功率 \geq 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 45kg/kW	27700	
	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	12600	
	70-100马力轻型履带式拖拉机	70马力 \leq 功率 $<$ 100马力；驱动方式：履带式；橡胶履带	15100	
拉幕（卷帘）设备	电动卷帘机	配套功率 \geq 1.1kw, 适用大棚长度 \geq 60米	300	
	0.058MW-0.174MW生物质热风炉	0.174MW \leq 热功率 $<$ 0.174MW（50000kcal/h \leq 热功率 $<$ 150000kcal/h），换热效率 \geq 80%，配备送料和温控装置	2000	
	0.174MW-0.348MW生物质热风炉	0.174MW \leq 热功率 $<$ 0.348MW（150000kcal/h \leq 热功率 $<$ 300000kcal/h），换热效率 \geq 80%，配备送料和温控装置	4000	

加温设备	0.348MW-0.523MW生物质热风炉	0.348MW \leq 热功率<0.523MW (300000kcal/h \leq 热功率<450000kcal/h), 换热效率 \geq 80%, 配备送料和温控装置	11000	
	0.523MW-0.871MW生物质热风炉	0.523MW \leq 热功率<0.871MW (450000kcal/h \leq 热功率<750000kcal/h), 换热效率 \geq 80%, 配备送料和温控装置	16000	
	0.871MW及以上生物质热风炉	热功率 \geq 0.871MW (热功率 \geq 750000kcal/h), 换热效率 \geq 80%, 配备送料和温控装置	20000	
	30kW及以上热泵热风炉 (配套粮食烘干机)	额定功率 \geq 30kW; 制热量 \geq 100kw, 配套粮食烘干机	20000	
平地机	2-3m激光平地机	2m \leq 幅宽<3m; 控制方式: 激光控制	5800	
	3m及以上激光平地机	幅宽 \geq 3m; 控制方式: 激光控制	6200	
湿帘降温设备	水帘降温设备	风机功率 \geq 1.1kW; 配套水帘面积 \geq 4m ²	400	