附件

海南省2024年第三批农机购置补贴产品信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **机具大类** | **机具小类** | **机具品目** | **分档名称** | **生产企业** | **产品名称** | **机具型号** | **投档技术参数** | **中央**  **补贴额** | **机具类型** | **企业所属省份** |
| 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单犁体幅宽25—35cm，3—4铧具有液压式翻转机构的翻转犁 | 河北贝诺塔机械制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LF-325 | 单犁体幅宽：25 cm； 犁体个数：3铧 | 1500元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 2 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单犁体幅宽25—35cm，3—4铧具有液压式翻转机构的翻转犁 | 河北贝诺塔机械制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LF-427 | 单犁体幅宽：27 cm； 犁体个数：4铧 | 1500元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 3 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单犁体幅宽25—35cm，3—4铧具有液压式翻转机构的翻转犁 | 河北贝诺塔机械制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LF-T325 | 单犁体幅宽：25 cm； 犁体个数：3铧 | 1500元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 4 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单犁体幅宽25—35cm，3—4铧具有液压式翻转机构的翻转犁 | 郑州天龙农业机械设备有限公司 | 液压翻转犁 | 1LFD-330 | 犁体幅宽（㎜）300，犁体数量（个）3×2，翻转机构型式（/）液压式、全翻转式 | 1500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 5 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单犁体幅宽25—35cm，3—4铧具有液压式翻转机构的翻转犁 | 郑州天龙农业机械设备有限公司 | 液压翻转犁 | 1LFD-430 | 犁体幅宽（㎜）300，犁体数量（个）4×2，翻转机构型式（/）液压式、全翻转式 | 1500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 6 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单犁体幅宽35CM及以上,3-4铧具有液压式翻转机构的翻转犁 | 河北贝诺塔机械制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LF-435 | 单体幅宽：35 cm； 犁体个数：4铧 | 2280元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 7 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单犁体幅宽35CM及以上,3-4铧具有液压式翻转机构的翻转犁 | 河北贝诺塔机械制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LF-435Q | 单体幅宽：35 cm； 铧体个数：4铧 | 2280元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 8 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单犁体幅宽35CM及以上,3-4铧具有液压式翻转机构的翻转犁 | 河北贝诺塔机械制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LF-445 | 单体幅宽：45 cm； 犁体个数：4铧 | 2280元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 9 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单犁体幅宽35CM及以上,3-4铧具有液压式翻转机构的翻转犁 | 河北锐宏机械制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LFK-350 | 单犁体幅宽：50cm，铧体个数：左3右3，翻转机构形式：液压式 | 2280元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 10 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单犁体幅宽35CM及以上,3-4铧具有液压式翻转机构的翻转犁 | 河北锐宏机械制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LFK-450 | 单犁体幅宽：50cm，铧体个数：左4右4，翻转机构形式：液压式 | 2280元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 11 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单犁体幅宽35CM及以上,3-4铧具有液压式翻转机构的翻转犁 | 郑州天龙农业机械设备有限公司 | 液压翻转犁 | 1LFD-340 | 犁体幅宽（㎜）400，犁体数量（个）3×2，翻转机构型式（/）液压式、全翻转式 | 2280元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 12 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单犁体幅宽35CM及以上,3-4铧具有液压式翻转机构的翻转犁 | 郑州天龙农业机械设备有限公司 | 液压翻转犁 | 1LFD-435 | 犁体幅宽（㎜）350，犁体数量（个）4×2，翻转机构型式（/）液压式、全翻转式 | 2280元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 13 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单犁体幅宽35CM及以上,3-4铧具有液压式翻转机构的翻转犁 | 郑州天龙农业机械设备有限公司 | 液压翻转犁 | 1LFT-360 | 犁体幅宽（㎜）最小:450、最大:600，犁体数量（个）3×2，翻转机构型式（/）液压式、全翻转式 | 2280元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 14 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单犁体幅宽35CM及以上,3-4铧具有液压式翻转机构的翻转犁 | 郑州天龙农业机械设备有限公司 | 液压翻转犁 | 1LFT-450 | 犁体幅宽（㎜）最小:350、最大:500，犁体数量（个）4×2，翻转机构型式（/）液压式、全翻转式 | 2280元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 15 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1-1.5m旋耕机 | 德斯加特河北农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-125 | 型号名称：1GQN-125旋耕机,整机外形尺寸：950X1455X940mm，作业速度范围：0.27-1.39m/s,工作幅宽：125cm,耕深：12-18cm,刀轴形式：单轴型，刀辊设计转速：276r/min,刀辊最大回转半径225mm,刀辊总安装刀数：32把，旋耕刀型号：IT225,镇压形式:托板，配套拖拉机标定功率：18.3-29.4KW,配套拖拉机动力输出轴转速：720r/min | 330元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 16 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1-1.5m旋耕机 | 德斯加特河北农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-140 | 型号名称：1GQN-140旋耕机,整机外形尺寸：950X1580X940mm，作业速度范围：0.27-1.39m/s,工作幅宽：140cm,耕深：12-18cm,刀轴形式：单轴型，刀辊设计转速：276r/min,刀辊最大回转半径225mm,刀辊总安装刀数：36把，旋耕刀型号：IT225,镇压形式:托板，配套拖拉机标定功率：18.3-36.8KW,配套拖拉机动力输出轴转速：720r/min | 330元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 17 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1-1.5m旋耕机 | 潍坊浩利耕机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-125 | 工作幅宽：125cm；刀轴型式：单轴型； | 330元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 18 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1-1.5m旋耕机 | 潍坊浩利耕机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-140 | 工作幅宽：140cm；刀轴型式：单轴型； | 330元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 19 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 德斯加特河北农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-150 | 型号名称：1GQN-150旋耕机,整机外形尺寸：950X1680X940mm，作业速度范围：0.27-1.39m/s,工作幅宽：150cm,耕深：12-18cm,刀轴形式：单轴型，刀辊设计转速：276r/min,刀辊最大回转半径225mm,刀辊总安装刀数：40把，旋耕刀型号：IT225,镇压形式:托板，配套拖拉机标定功率：25.7-44.1KW,配套拖拉机动力输出轴转速：720r/min | 930元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 20 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 德斯加特河北农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-160 | 型号名称：1GQN-160旋耕机,整机外形尺寸：950X1780X940mm，作业速度范围：0.27-1.39m/s,工作幅宽：160cm,耕深：12-18cm,刀轴形式：单轴型，刀辊设计转速：276r/min,刀辊最大回转半径225mm,刀辊总安装刀数：44把，旋耕刀型号：IT225,镇压形式:托板，配套拖拉机标定功率：29.4-58.8KW,配套拖拉机动力输出轴转速：720r/min | 930元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 21 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 德斯加特河北农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-170 | 型号名称：1GQN-170旋耕机,整机外形尺寸：950X1870X940mm，作业速度范围：0.27-1.39m/s,工作幅宽：170cm,耕深：12-18cm,刀轴形式：单轴型，刀辊设计转速：276r/min,刀辊最大回转半径225mm,刀辊总安装刀数：48把，旋耕刀型号：IT225,镇压形式:托板，配套拖拉机标定功率：44.1-58.8KW,配套拖拉机动力输出轴转速：720r/min | 930元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 22 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 德斯加特河北农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-180 | 型号名称：1GQN-180旋耕机,整机外形尺寸：950X2000X940mm，作业速度范围：0.27-1.39m/s,工作幅宽：180cm,耕深：12-18cm,刀轴形式：单轴型，刀辊设计转速：276r/min,刀辊最大回转半径225mm,刀辊总安装刀数：52把，旋耕刀型号：IT225,镇压形式:托板，配套拖拉机标定功率：44.1-73.8KW,配套拖拉机动力输出轴转速：720r/min | 930元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 23 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 河北利谦机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-160 | 1GQN-160旋耕机，结构型式：框架型，外形尺寸：1000×1820×990，工作幅宽：1.6米，刀轴型式：单轴，总安装刀数：44把 | 930元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 24 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 河北利谦机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-180 | 1GQN-180旋耕机，结构型式：框架型，外形尺寸：1000×2020×990，工作幅宽：1.8米，刀轴型式：单轴，总安装刀数：48把 | 930元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 25 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 河南汉诺威实业有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-160A | 型号名称 / 1GKN-160A型旋耕机 结构型式 / 框架型 整机外形尺寸a（长×宽×高） mm 855×1820×955 工作幅宽 cm 160 刀轴型式 / 单轴型 刀轴连接型式 / 花键式 传动型式 / 中间传动 运输方式 / 普通型 变速箱挡位数（变速旋耕机） 个 / 刀辊设计转速 r/min 301 刀辊最大回转半径 mm 225 刀辊总安装刀数 把 40 旋耕刀型号 / IT225、 | 930元 | 购机补贴(通用类) | 河南省 |
| 26 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 河南汉诺威实业有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-170A | 型号名称 / 1GKN-170A型旋耕机 结构型式 / 框架型 整机外形尺寸a（长×宽×高） mm 855×1920×955 工作幅宽 cm 170 刀轴型式 / 单轴型 刀轴连接型式 / 花键式 传动型式 / 中间传动 运输方式 / 普通型 变速箱挡位数（变速旋耕机） 个 / 刀辊设计转速 r/min 301 刀辊最大回转半径 mm 225 刀辊总安装刀数 把 44 旋耕刀型号 / IT225、 | 930元 | 购机补贴(通用类) | 河南省 |
| 27 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 陆良县云海机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-160 | 单轴；耕幅：1.6m | 930元 | 购机补贴(通用类) | 云南省 |
| 28 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 陆良县云海机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-180 | 单轴；耕幅：1.8m | 930元 | 购机补贴(通用类) | 云南省 |
| 29 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 山东中旋农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-160 | 结构型式：框架型，外形尺寸（长×宽×高)mm：820×1740×990；作业速度范围：0.27-1.38，工作幅宽(cm)160,耕深(cm)：≥12,刀轴型式:单轴型,刀轴连接型式:花键式,传动型式:中间传动,刀辊总安装刀数：40；旋耕刀型号：1T225,配套动力范围(kW)：36.8-58.8；配套拖拉机动力输出轴转速r/min:540/720。 | 930元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 30 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 山东中旋农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-180 | 结构型式：框架型，外形尺寸（长×宽×高)mm：1120×2070×1120；作业速度范围：0.27-1.38，工作幅宽(cm)180,耕深(cm)：≥12,刀轴型式:单轴型,刀轴连接型式:花键式,传动型式:中间传动,刀辊总安装刀数：52；旋耕刀型号：1T245,配套动力范围(kW)：44.1-66.2；配套拖拉机动力输出轴转速r/min:540/720。 | 930元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 31 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 潍坊浩利耕机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-150 | 工作幅宽：150cm；刀轴型式：单轴型； | 930元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 32 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 潍坊浩利耕机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-160 | 工作幅宽：160cm；刀轴型式：单轴型； | 930元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 33 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 潍坊浩利耕机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-170 | 工作幅宽：170cm；刀轴型式：单轴型； | 930元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 34 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 潍坊浩利耕机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-180 | 工作幅宽：180cm；刀轴型式：单轴型； | 930元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 35 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 潍坊牧阳机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-150 | 刀轴型式:单轴;耕幅:1.5m | 930元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 36 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 潍坊牧阳机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-160 | 单轴;1.5m≤耕幅：1.6m | 930元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 37 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 潍坊牧阳机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-170 | 刀轴型式：单轴;耕幅：1.7m | 930元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 38 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 潍坊牧阳机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-180 | 刀轴型式：单轴;耕幅：1.8m | 930元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 39 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 潍坊市康达农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-170 | 旋耕机轴数：1个；耕幅：1.7米。 | 930元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 40 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 潍坊裕祥农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GK-150S | 单轴，耕幅1.5m | 930元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 41 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 潍坊裕祥农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GK-160 | 单轴，耕幅1.6m | 930元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 42 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 潍坊裕祥农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GK-160S | 单轴，耕幅1.6m | 930元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 43 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 潍坊裕祥农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GK-180 | 单轴，耕幅1.8m | 930元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 44 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 潍坊裕祥农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GK-180S | 单轴，耕幅1.8m | 930元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 45 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 潍坊裕祥农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-150 | 单轴，耕幅1.5m | 930元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 46 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 潍坊裕祥农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-160 | 单轴，耕幅1.6m | 930元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 47 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 潍坊裕祥农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-180 | 单轴，耕幅1.8m | 930元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 48 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 浙江四方股份有限公司 | 旋耕机 | 1GZ-150 | 幅宽 1.5M  单轴型 | 930元 | 购机补贴(通用类) | 浙江省 |
| 49 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 德斯加特河北农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-200 | 型号名称：1GQN-200旋耕机,整机外形尺寸：1120X2200X1150mm，作业速度范围：0.27-1.39m/s,工作幅宽：200cm,耕深：12-20cm,刀轴形式：单轴型，刀辊设计转速：296r/min,刀辊最大回转半径245mm,刀辊总安装刀数：60把，旋耕刀型号：IT245,镇压形式:托板，配套拖拉机标定功率：62.5-95.6KW,配套拖拉机动力输出轴转速：720r/min | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 50 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 德斯加特河北农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-220 | 型号名称：1GQN-220旋耕机,整机外形尺寸：1120X2400X1150mm，作业速度范围：0.27-1.39m/s,工作幅宽：220cm,耕深：12-20cm,刀轴形式：单轴型，刀辊设计转速：296r/min,刀辊最大回转半径245mm,刀辊总安装刀数：64把，旋耕刀型号：IT245,镇压形式:托板，配套拖拉机标定功率：66.2-110.3KW,配套拖拉机动力输出轴转速：720r/min | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 51 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 德斯加特河北农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-230 | 型号名称：1GQN-230旋耕机,整机外形尺寸：1120X2500X1150mm，作业速度范围：0.27-1.39m/s,工作幅宽：230cm,耕深：12-20cm,刀轴形式：单轴型，刀辊设计转速：296r/min,刀辊最大回转半径245mm,刀辊总安装刀数：64把，旋耕刀型号：IT245,镇压形式:托板，配套拖拉机标定功率：73.5-110.3KW,配套拖拉机动力输出轴转速：720r/min | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 52 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 贵州嗯呐农业发展有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-220 | 型号名称：1GKN-220型旋耕机 结构型式：框架型 整机外形尺寸(长×宽×高)：mm980×2360×1120 作业速度范围m/s：0.28-1.38 工作幅宽：Cm220 耕深cm：13-18 刀轴型式：单轴型 刀轴连接型式：接盘式 传动型式：中间传动 运输方式：普通型 变速箱挡位数(变速旋耕机)：/ 刀辊设计转速r/min：292 刀辊最大回转半径mm ：250 刀辊总安装刀数把：32 旋耕 | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 贵州省 |
| 53 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 贵州嗯呐农业发展有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-240 | 型号名称：1GKN-240型旋耕机 结构型式：框架型 整机外形尺寸(长×宽×高)mm：980×2580×1130 作业速度范围m/s：0.28-1.38 工作幅宽cm：240 耕深cn：13-18 刀轴型式：单轴型 刀轴连接型式：接盘式 传动型式：中间传动 运输方式：普通型 变速箱挡位数(变速旋耕机)/ 刀辊设计转速r/min：292 刀辊最大回转半径mm：250 刀辊总安装刀数：40 旋耕刀型号 | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 贵州省 |
| 54 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 河北春耕机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GQNKG-230Y4 | 1GQNKG-230Y4 结构型式：单轴框架式；耕幅：2300mm；整机外形尺寸（长×宽×高）mm：1200×2540×1275；传动型式：中间传动；配套拖拉机标定功率范围（kW）：88.1-110.3；配套拖拉机动力输出轴转速（r/min）：760；刀辊设计转速（r/min）：312；刀辊最大回转半径（mm）：260；刀辊总安装刀数：68把 | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 55 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 河北利谦机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-200 | 1GQN-200旋耕机，结构型式：框架式，外形尺寸：1200×2280×1150，工作幅宽：2米，刀轴型式：单轴，总安装刀数：60把 | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 56 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 河北利谦机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-230 | 1GQN-230旋耕机，结构型式：框架式，外形尺寸：1200×2540×1150，工作幅宽：2.3米，刀轴型式：单轴，总安装刀数：68把 | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 57 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 河南汉诺威实业有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-200A | 型号名称 / 1GKN-200A型旋耕机 结构型式 / 框架型 整机外形尺寸a（长×宽×高） mm 1200×2280×1100 工作幅宽 cm 200 刀轴型式 / 单轴型 刀轴连接型式 / 花键式 传动型式 / 中间传动 运输方式 / 普通型 变速箱挡位数（变速旋耕机） 个 / 刀辊设计转速 r/min 280 刀辊最大回转半径 mm 245 刀辊总安装刀数 把 56 旋耕刀型号 / IT24 | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 河南省 |
| 58 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 山东中旋农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-200 | 结构型式：框架型，外形尺寸（长×宽×高)mm：1120×2270×1120；作业速度范围：0.27-1.38，工作幅宽(cm)200,耕深(cm)：≥12,刀轴型式:单轴型,刀轴连接型式:花键式,传动型式:中间传动,刀辊总安装刀数：56；旋耕刀型号：1T245,配套动力范围(kW)：52.9-73.5；配套拖拉机动力输出轴转速r/min:540/720。 | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 59 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 山东中旋农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-230 | 结构型式：框架型，外形尺寸（长×宽×高)mm：1100×2560×1230；作业速度范围：0.27-1.38，工作幅宽(cm)230,耕深(cm)：≥12,刀轴型式:单轴型,刀轴连接型式:花键式,传动型式:中间传动,刀辊总安装刀数：68；旋耕刀型号：1T245,配套动力范围(kW)：73.5-103；配套拖拉机动力输出轴转速r/min:540/720。 | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 60 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 潍坊浩利耕机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-200 | 工作幅宽：200cm；刀轴型式：单轴型； | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 61 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 潍坊浩利耕机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-230 | 工作幅宽：230cm；刀轴型式：单轴型； | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 62 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 潍坊牧阳机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-200 | 刀轴型式：单轴;耕幅：2m | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 63 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 潍坊牧阳机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-230 | 刀轴型式：单轴;耕幅：2.3m | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 64 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 潍坊裕祥农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GK-200 | 单轴，耕幅2m | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 65 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 潍坊裕祥农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GK-200S | 单轴，耕幅2m | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 66 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 潍坊裕祥农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GK-220S | 单轴，耕幅2.2m | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 67 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 潍坊裕祥农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-200 | 单轴，耕幅2m | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 68 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 潍坊裕祥农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-230 | 单轴，耕幅2.3m | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 69 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 德斯加特河北农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-260 | 型号名称：1GQN-260旋耕机,整机外形尺寸：1150X2860X1140mm，作业速度范围：0.56-1.39m/s,工作幅宽：260cm,耕深：12-16cm,刀轴形式：单轴型，刀辊设计转速：296r/min,刀辊最大回转半径245mm,刀辊总安装刀数：72把，旋耕刀型号：IT245,镇压形式:托板，配套拖拉机标定功率：88.2-110.3KW,配套拖拉机动力输出轴转速：720r/min | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 70 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 德斯加特河北农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-280 | 型号名称：1GQN-280旋耕机,整机外形尺寸：1200X3040X1150mm，作业速度范围：0.27-1.39m/s,工作幅宽：280cm,耕深：12-20cm,刀轴形式：单轴型，刀辊设计转速：296r/min,刀辊最大回转半径245mm,刀辊总安装刀数：72把，旋耕刀型号：IT245,镇压形式:托板，配套拖拉机标定功率：88.2-132.3KW,配套拖拉机动力输出轴转速：720r/min | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 71 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 德斯加特河北农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-300 | 型号名称：1GQN-300旋耕机,整机外形尺寸：1200X3240X1150mm，作业速度范围：0.27-1.39m/s,工作幅宽：300cm,耕深：12-20cm,刀轴形式：单轴型，刀辊设计转速：296r/min,刀辊最大回转半径245mm,刀辊总安装刀数：76把，旋耕刀型号：IT245,镇压形式:托板，配套拖拉机标定功率：102.9-147.0KW,配套拖拉机动力输出轴转速：720r/min | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 72 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 德斯加特河北农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-320 | 型号名称：1GQN-320旋耕机,整机外形尺寸：1230X3450X1260mm，作业速度范围：0.56-1.39m/s,工作幅宽：320cm,耕深：12-20cm,刀轴形式：单轴型，刀辊设计转速：296r/min,刀辊最大回转半径245mm,刀辊总安装刀数：80把，旋耕刀型号：IT245,镇压形式:托板，配套拖拉机标定功率：102.9-147.0KW,配套拖拉机动力输出轴转速：720r/min | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 73 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 德斯加特河北农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-330 | 型号名称：1GQN-330旋耕机,整机外形尺寸：1230X3550X1260mm，作业速度范围：0.56-1.39m/s,工作幅宽：330cm,耕深：12-20cm,刀轴形式：单轴型，刀辊设计转速：296r/min,刀辊最大回转半径245mm,刀辊总安装刀数：80把，旋耕刀型号：IT245,镇压形式:托板，配套拖拉机标定功率：117.6-161.7KW,配套拖拉机动力输出轴转速：720r/min | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 74 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 德斯加特河北农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-350 | 型号名称：1GQN-350旋耕机,整机外形尺寸：1230X3750X1260mm，作业速度范围：0.56-1.39m/s,工作幅宽：350cm,耕深：12-20cm,刀轴形式：单轴型，刀辊设计转速：296r/min,刀辊最大回转半径245mm,刀辊总安装刀数：84把，旋耕刀型号：IT245,镇压形式:托板，配套拖拉机标定功率：117.6-161.7KW,配套拖拉机动力输出轴转速：720r/min | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 75 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 德斯加特河北农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-380 | 型号名称：1GQN-380旋耕机,整机外形尺寸：1230X4050X1260mm，作业速度范围：0.56-1.39m/s,工作幅宽：380cm,耕深：12-20cm,刀轴形式：单轴型，刀辊设计转速：296r/min,刀辊最大回转半径245mm,刀辊总安装刀数：92把，旋耕刀型号：IT245,镇压形式:托板，配套拖拉机标定功率：132.3-192.0KW,配套拖拉机动力输出轴转速：720r/min | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 76 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 德斯加特河北农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-400 | 型号名称：1GQN-400旋耕机,整机外形尺寸：1230X4250X1260mm，作业速度范围：0.56-1.39m/s,工作幅宽：400cm,耕深：12-20cm,刀轴形式：单轴型，刀辊设计转速：296r/min,刀辊最大回转半径245mm,刀辊总安装刀数：96把，旋耕刀型号：IT245,镇压形式:托板，配套拖拉机标定功率：132.3-192.0KW,配套拖拉机动力输出轴转速：720r/min | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 77 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 贵州嗯呐农业发展有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-260 | 型号名称：1GKN-260型旋耕机 结构型式：框架型 整机外形尺寸(长×宽×高)mm：980×2780×1120 作业速度范围m/s：0.28-1.38 工作幅宽cm：260 耕深cm：13-18 刀轴型式：单轴型 刀轴连接型式：接盘式 传动型式：中间传动 运输方式：普通型 变速箱挡位数(变速旋耕机)/ 刀辊设计转速r/min：292 刀辊最大回转半径mn：250 刀辊总安装刀数：48 旋耕刀型号 | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 贵州省 |
| 78 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北春耕机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GQNKG-250Y4 | 1GQNKG-250Y4 结构型式：单轴框架式；耕幅：2500mm；整机外形尺寸（长×宽×高）mm：1200×2760×1275；传动型式：中间传动；配套拖拉机标定功率范围（kW）：95.4-110.3；配套拖拉机动力输出轴转速（r/min）：760；刀辊设计转速（r/min）：312；刀辊最大回转半径（mm）：260；刀辊总安装刀数：72把 | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 79 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北春耕机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GQNKG-280Y4 | 1GQNKG-280Y4 结构型式：单轴框架式；耕幅：2800mm；整机外形尺寸（长×宽×高）mm：1200×3060×1275；传动型式：中间传动；配套拖拉机标定功率范围（kW）：110.3-132.4；配套拖拉机动力输出轴转速（r/min）：760；刀辊设计转速（r/min）：312；刀辊最大回转半径（mm）：260；刀辊总安装刀数：84把 | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 80 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北春耕机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GQNKG-300Y4 | 1GQNKG-300Y4 结构型式：单轴框架式；耕幅：3000mm；整机外形尺寸（长×宽×高）mm：1200×3260×1275；传动型式：中间传动；配套拖拉机标定功率范围（kW）：110.3-132.4；配套拖拉机动力输出轴转速（r/min）：760；刀辊设计转速（r/min）：312；刀辊最大回转半径（mm）：260；刀辊总安装刀数：88把 | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 81 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北春耕机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GQNKG-320Y4 | 1GQNKG-320Y4 结构型式：单轴框架式；耕幅：3200mm；整机外形尺寸（长×宽×高）mm：1200×3460×1275；传动型式：中间传动；配套拖拉机标定功率范围（kW）：117.5-147；配套拖拉机动力输出轴转速（r/min）：760；刀辊设计转速（r/min）：312；刀辊最大回转半径（mm）：260；刀辊总安装刀数：92把 | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 82 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北春耕机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GQNKG-320Y6 | 1GQNKG-320Y6结构型式：单轴框架式；耕幅：3200mm；整机外形尺寸（长×宽×高）mm：1260×3525×1410；传动型式：中间传动；配套拖拉机标定功率范围（kW）：117.6-147；配套拖拉机动力输出轴转速（r/min）：760；刀辊设计转速（r/min）：312；刀辊最大回转半径（mm）：245；刀辊总安装刀数：108把 | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 83 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北春耕机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GQNKG-350Y4 | 1GQNKG-350Y4 结构型式：单轴框架式；耕幅：3500mm；整机外形尺寸（长×宽×高）mm：1200×3760×1275；传动型式：中间传动；配套拖拉机标定功率范围（kW）：132.4-161.8；配套拖拉机动力输出轴转速（r/min）：760；刀辊设计转速（r/min）：312；刀辊最大回转半径（mm）：260；刀辊总安装刀数：100把 | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 84 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北春耕机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GQNKG-350Y6 | 1GQNKG-350Y6 结构型式：单轴框架式；耕幅：3500mm；整机外形尺寸（长×宽×高）mm：1260×3825×1410；传动型式：中间传动；配套拖拉机标定功率范围（kW）：132.3-161.7；配套拖拉机动力输出轴转速（r/min）：760；刀辊设计转速（r/min）：312；刀辊最大回转半径（mm）：245；刀辊总安装刀数：120把 | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 85 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北利谦机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-250 | 1GQN-250旋耕机，结构型式：框架型，外形尺寸：1300×2770×1210，工作幅宽：2.5米，刀轴型式：单轴，总安装刀数：76把 | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 86 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北利谦机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-280 | 1GQN-280旋耕机，结构型式：框架式，外形尺寸：1300×3030×1210，工作幅宽：2.8米，刀轴型式：单轴，总安装刀数：80把 | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 87 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北晓天农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-260 | 框架型整机外形尺寸1220mm×2920mm×1120mm， 工作幅宽260cm ， 单轴型刀轴型式 ， 刀辊设计转速267 r/min，花键式刀轴链接型式，中间传动型，限深板限深装置，拖板镇压型式，刀辊总安装刀数 72把 旋耕刀型号IT245 配套拖拉机标定功率 95.5-110.3KW 配套拖拉机动力输出轴转速 720r/min。 | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 88 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北晓天农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-330 | 框架型整机外形尺寸1330mm×3620mm×1180mm， 工作幅宽330cm ， 单轴型刀轴型式 ， 刀辊设计转速267 r/min，花键式刀轴链接型式，中间传动型，限深板限深装置，拖板镇压型式，刀辊总安装刀数 88把 旋耕刀型号IT245 配套拖拉机标定功率 110.2-132.4KW 配套拖拉机动力输出轴转速 720r/min。 | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 89 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北晓天农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-350 | 框架型整机外形尺寸1350mm×3790mm×1180mm， 工作幅宽350cm ， 单轴型刀轴型式 ， 刀辊设计转速267 r/min，花键式刀轴链接型式，中间传动型，限深板限深装置，拖板镇压型式，刀辊总安装刀数 92把 旋耕刀型号IT245 配套拖拉机标定功率117.6-147.1KW 配套拖拉机动力输出轴转速 720r/min。 | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 90 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北晓天农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-400 | 框架型整机外形尺寸1350mm×4370mm×1180mm， 工作幅宽400cm ， 单轴型刀轴型式 ， 刀辊设计转速267 r/min，花键式刀轴链接型式，中间传动型，限深板限深装置，拖板镇压型式，刀辊总安装刀数 100把 旋耕刀型号IT245 配套拖拉机标定功率 132.3-161.8KW 配套拖拉机动力输出轴转速 720r/min。 | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 91 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北晓天农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-420 | 框架型整机外形尺寸1320mm×4520mm×1210mm， 工作幅宽420cm ， 单轴型刀轴型式 ， 刀辊设计转速267 r/min，花键式刀轴链接型式，中间传动型，限深板限深装置，拖板镇压型式，刀辊总安装刀数 104把 旋耕刀型号IT245 配套拖拉机标定功率 147.0-176.5KW 配套拖拉机动力输出轴转速 720r/min。 | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 92 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 陆良县云海机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-250 | 单轴；耕幅：2.5m | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 云南省 |
| 93 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 宁晋县农益农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-330 | 框架型整机外形尺寸1200mmX3550mmX1180mm， 工作幅宽330cm ， 单轴型刀轴型式 ， 刀辊设计转速221/311r/min，花键式刀轴链接型式，中间传动型，限深板限深装置，拖板镇压型式，刀辊总安装刀数88把 旋耕刀型号IT245 配套拖拉机标定功率 110.3~165.4KW 配套拖拉机动力输出轴转速540/760r/min。 | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 94 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 宁晋县农益农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-350 | 框架型整机外形尺寸1200mmX3750mmX1180mm， 工作幅宽350cm ， 单轴型刀轴型式 ， 刀辊设计转速221/311r/min，花键式刀轴链接型式，中间传动型，限深板限深装置，拖板镇压型式，刀辊总安装刀数92把 旋耕刀型号IT245 配套拖拉机标定功率 132.3~191.1KW 配套拖拉机动力输出轴转速540/760r/min。 | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 95 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 宁晋县农益农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-400 | 框架性整机外形尺寸1200mm×4250mm×1180mm， 工作幅宽400cm ， 单轴型刀轴型式 ， 刀辊设计转速221/311 r/min，花键式刀轴链接型式，中间传动型，限深板限深装置，拖板镇压型式，刀辊总安装刀数 100把 旋耕刀型号IT245 配套拖拉机标定功率 147-205.8KW 配套拖拉机动力输出轴转速540/760r/min。 | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 96 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 宁晋县农益农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-420 | 框架型整机外形尺寸1200mmX4450mmX1180mm， 工作幅宽420cm ， 单轴型刀轴型式 ， 刀辊设计转速221/311r/min，花键式刀轴链接型式，中间传动型，限深板限深装置，拖板镇压型式，刀辊总安装刀数104把 旋耕刀型号IT245 配套拖拉机标定功率 147~205.8KW 配套拖拉机动力输出轴转速540/760r/min。 | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 97 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 山东中旋农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-250 | 结构型式：框架型，外形尺寸（长×宽×高)mm：1100×2760×1230；作业速度范围：0.27-1.38，工作幅宽(cm)250,耕深(cm)：≥12,刀轴型式:单轴型,刀轴连接型式:花键式,传动型式:中间传动,刀辊总安装刀数：72；旋耕刀型号：1T245,配套动力范围(kW)：73.5-103；配套拖拉机动力输出轴转速r/min:540/720。 | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 98 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 潍坊浩利耕机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-250 | 工作幅宽：250cm；刀轴型式：单轴型； | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 99 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 潍坊牧阳机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-250 | 刀轴型式：单轴;耕幅：2.5m | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 100 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 潍坊裕祥农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-260 | 单轴，耕幅2.6m | 2300元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 101 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2-2.5m旋耕机 | 河北晓天农业机械有限公司 | 双轴旋耕机 | 1GKNM-230 | 框架型整机外形尺寸1580mm×2570mm×1180mm， 工作幅宽230cm ， 双轴型刀轴型式 ， 刀辊设计转速296r/min，花键式刀轴链接型式，中间传动型，限深板限深装置，拖板镇压型式，刀辊总安装刀数 136把 旋耕刀型号IT245 配套拖拉机标定功率102.9-132.4KW 配套拖拉机动力输出轴转速 720r/min。 | 3100元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 102 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2-2.5m旋耕机 | 潍坊裕祥农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKM-210 | 双轴，耕幅2.1m | 3100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 103 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 2m及以上履带自走式旋耕机 | 广东弘科农业机械研究开发有限公司 | 自走履带式旋耕机 | 1GZL230CMD | 型式：履带自走式；耕幅2.3m；标定功率：88.2kW；最小离地间隙：330mm;履带宽：450mm；履带节距：90mm。 | 18100元 | 购机补贴(通用类) | 广东省 |
| 104 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 2m及以上履带自走式旋耕机 | 淄博金博杰机械有限公司 | 自走履带式旋耕机 | 1GZL-230 | 发动机功率：88.2 kw 履带节距：90 mm 履带节数：53 节 履带宽度： 450 mm：450 作业幅宽：2.30 米 最小离地间隙： 320 mm 刀轴数量： 单轴 | 18100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 105 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW以下微型耕耘机 | 山东绿佳机械有限公司 | 微耕机 | 1WGQ2.5-45B | 型号名称：1WGQ2.5-45B型微耕机，结构型式：手持式，配套发动机型号名称：NP150型汽油机，配套发动机生产企业：重庆宗申通用动力机械有限公司，配套发动机标定功率：2.5kW，配套发动机标定转速3600r/min，整机外形尺寸1280\*540\*990mm，工作幅宽450mm，发动机输出传动方式：齿轮传动，旋耕刀型式：刀盘式，总安装刀数：16，主离合器型式：摩擦片式。 | 600元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 106 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW以下微型耕耘机 | 山东绿佳机械有限公司 | 微耕机 | 1WGQ2.5-60FX | 型号名称：1WGQ2.5-60FX型微耕机，结构型式：手持式，配套发动机型号名称：NP150型汽油机，配套发动机生产企业：重庆宗申通用动力机械有限公司，配套发动机标定功率：2.5kW，配套发动机标定转速3600r/min，整机外形尺寸1330\*700\*990mm，工作幅宽600mm，发动机输出传动方式：齿轮传动，旋耕刀型式：刀盘式，总安装刀数：24，主离合器型式：摩擦片式。 | 600元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 107 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 湖北大地农业机械有限公司 | 微耕机 | 1WG4.0Q-90 | 产品配置参数（企业填写）:整机外形尺寸（长×宽×高）mm:1400×920×900 ,配套发动机标定功率:4.0kw/3600r/min 工作幅宽:900mm，刀辊设计转速:130r/min,刀最大回转半径:185mm, 总刀数24片 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 湖北省 |
| 108 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 湖北大地农业机械有限公司 | 微耕机 | 现：1WG4.0(G4)（原：1WG4.0） | 产品配置参数（企业填写）:整机外形尺寸（长×宽×高）mm:1690×1103×970 ,配套柴油发动机标定功率:4.1kw/3600r/min,主离合器型式：摩擦片式，结构质量(kg)：110，传动方式(发动机输出)：齿轮，传动方式(刀辊)：直联，标配旋耕刀1副，行走轮1对、配套旋耕刀装置最大工作宽度：1100mm, 刀辊设计转速:130r/min,刀最大回转半径:185mm, 总刀数24片。 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 湖北省 |
| 109 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 湖北大地农业机械有限公司 | 微耕机 | 现：1WG4.05-90(G4)（原：1WG4.05-90） | 产品配置参数整机外形尺寸（长×宽×高）mm:1540×920×980,企配套柴油发动机标定功率:4.05kw/3600r/min，主离合器型式：湿式摩擦片式，传动方式(发动机输出)：齿轮，传动方式(刀辊)：直联，标配旋耕刀1副，行走轮1对、配套旋耕刀装置最大工作宽度：900mm,刀最大回转半径:185mm, 总刀数24片 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 湖北省 |
| 110 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 湖北大地农业机械有限公司 | 微耕机 | 现：1WG4.1-110(G4)（原：1WG4.1-110） | 产品配置参数（企业填写）:整机外形尺寸（长×宽×高）mm:1760×1100×980 ,配套柴油发动机标定功率:4.1kw/3600r/min,主离合器型式：摩擦片式，结构质量(kg)：110，传动方式(发动机输出)：齿轮，传动方式(刀辊)：直联，标配旋耕刀1副，行走轮1对、配套旋耕刀装置最大工作宽度：1100mm, 刀辊设计转速:130r/min,刀最大回转半径:185mm, 总刀数24片。 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 湖北省 |
| 111 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 湖北大地农业机械有限公司 | 微耕机 | 现：1WG6.3(G4)（原：1WG6.3） | 产品配置参数（企业填写）:整机外形尺寸（长×宽×高）mm:1770×1100×980 ,配套柴油发动机标定功率:6.3kw/3600r/min,主离合器型式：摩擦片式，结构质量(kg)：110，传动方式(发动机输出)：齿轮，传动方式(刀辊)：直联，标配旋耕刀1副，行走轮1对、配套旋耕刀装置最大工作宽度：1105mm,刀最大回转半径:185mm, 总刀数24片。 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 湖北省 |
| 112 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 山东白龙机械有限公司 | 微耕机 | 1WGQD4.0-90A | 结构型式:手持式；外形尺寸(长×宽×高MM):1500×900×860；工作幅宽：900mm；旋耕刀型式：刀座式；配套发动机功率:4.0kW;发动机类型：汽油机 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 113 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 山东白龙机械有限公司 | 微耕机 | 1WGQZ4.0-90B | 结构型式:手持式；外形尺寸(长×宽×高MM):1450×900×1000；工作幅宽：900mm；旋耕刀型式：刀座式；配套发动机功率:4.0kW;发动机类型：汽油机 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 114 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 山东绿佳机械有限公司 | 微耕机 | 1WGQ4.0-35A | 型号名称：1WGQ4.0-35A型微耕机，结构型式：前置式，配套发动机型号名称：YH170F/P型汽油机，配套发动机生产企业：重庆耀虎动力机械有限公司，配套发动机标定功率：4.0kW，配套发动机标定转速：3600r/min，整机外形尺寸：1300\*520\*840mm，工作幅宽：350mm，发动机输出传动方式：皮带传动，旋耕刀型式：刀座式，总安装刀数：12，主离合器型式：离心式。 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 115 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 山东绿佳机械有限公司 | 微耕机 | 1WGQ4.0-60A | 型号名称：1WGQ4.0-60A型微耕机，结构型式：手持式，配套发动机型号名称：XP200型汽油机，配套发动机生产企业：重庆宗申通用动力机械有限公司，配套发动机标定功率：4.0kW，配套发动机标定转速3800r/min，整机外形尺寸1360\*680\*860mm，工作幅宽600mm，发动机输出传动方式：齿轮传动，旋耕刀型式：刀盘式，总安装刀数：24，主离合器型式：离心式。 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 116 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 山东绿佳机械有限公司 | 微耕机 | 1WGQ4.0-60D | 型号名称：1WGQ4.0-60D型微耕机，结构型式：手持式，配套发动机型号名称：DV225型汽油机，配套发动机生产企业：重庆大江动力机械设备制造有限公司，配套发动机标定功率：4.0kW，配套发动机标定转速：3600r/min，整机外形尺寸1480\*750\*990mm，工作幅宽：600mm，发动机输出传动方式：齿轮传动，旋耕刀型式：刀盘式，总安装刀数：18，主离合器型式：摩擦片式。 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 117 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 山东绿佳机械有限公司 | 微耕机 | 1WGQ4.0-60FX | 型号名称：1WGQ4.0-60FX型微耕机，结构型式：手持式，配套发动机型号名称：XP200型汽油机，配套发动机生产企业：重庆宗申通用动力机械有限公司，配套发动机标定功率：4.0kW，配套发动机标定转速：3800r/min，整机外形尺寸1330\*700\*990mm，工作幅宽600mm，发动机输出传动方式：齿轮传动，旋耕刀型式：刀盘式，总安装刀数：24，主离合器型式：摩擦片式。 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 118 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 山东绿佳机械有限公司 | 微耕机 | 1WGQ4.2-60A | 型号名称：1WGQ4.2-60A型微耕机，结构型式：手持式，配套发动机型号名称：1P72F型汽油机，配套发动机生产企业：重庆宗申通用动力机械有限公司，配套发动机标定功率：4.2kW，配套发动机标定转速3600r/min，整机外形尺寸1360\*680\*860mm，工作幅宽600mm，发动机输出传动方式：齿轮传动，旋耕刀型式：刀盘式，总安装刀数：24，主离合器型式：离心式。 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 119 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 山东绿佳机械有限公司 | 微耕机 | 1WGQ4.2-60FX | 型号名称：1WGQ4.2-60FX型微耕机，结构型式：手持式，配套发动机型号名称：1P72F型汽油机，配套发动机生产企业：重庆宗申通用动力机械有限公司，配套发动机标定功率：4.2kW，配套发动机标定转速3600r/min，整机尺寸1330\*700\*990mm，工作幅宽600mm，发动机输出传动方式：齿轮传动，刀辊传动方式：齿轮传动，旋耕刀型式：刀盘式，总安装刀数：24，主离合器型式：摩擦片式。 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 120 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 山东绿佳机械有限公司 | 微耕机 | 1WGQ4.2-75A | 型号名称：1WGQ4.2-75A型微耕机，结构型式：手持式，配套发动机型号名称：GB200型汽油机，生产厂家：重庆宗申通用动力机械有限公司，配套发动机标定功率：4.2kW，配套发动机标定转速3600r/min，整机外形尺寸1470\*940\*990mm，工作幅宽750mm，发动机输出传动方式：齿轮传动，旋耕刀型式：刀盘式，总安装刀数：24，主离合器型式：摩擦片式。 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 121 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 山东绿佳机械有限公司 | 微耕机 | 1WGQ4.5-75A | 型号名称：1WGQ4.5-75A型微耕机，结构型式：手持式，配套发动机型号名称：GB225型汽油机，生产厂家：重庆宗申通用动力机械有限公司，配套发动机标定功率：4.5kW，配套发动机标定转速：3600r/min，整机外形尺寸1470\*940\*990mm，工作幅宽：750mm，发动机输出传动方式：齿轮传动，旋耕刀型式：刀盘式，总安装刀数：24，主离合器型式：摩擦片式。 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 122 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆安晓机械有限公司 | 微耕机 | 1WGFQZ4.0-60-A | 配套动力：汽油机；标定功率4.0kW | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 123 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆安晓机械有限公司 | 微耕机 | 1WGFQZ4.0-85-A | 配套动力：汽油机；标定功率4.0kW | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 124 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆帝勒金驰通用机械股份有限公司 | 微耕机 | 1WGCZ4.05-90 | 外形尺寸（长×宽×高)mm：1510×910×990； 工作幅宽(mm)：900； 结构质量（kg）：80； 传动方式（发动机输出）：直联； 传动方式（刀辊）：齿轮传动； 旋耕刀型式：旱地刀； 总安装刀数量(把)：32； 主离合器型式：摩擦片式。 标定功率（kW）：4.05； 标定转速（r/min）：3600； 排放阶段：第四阶段 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 125 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆帝勒金驰通用机械股份有限公司 | 微耕机 | 1WGCZ4.05-90A | 外形尺寸（长×宽×高)mm：1625×910×1025； 工作幅宽(mm)：900； 结构质量（kg）：83； 传动方式（发动机输出）：直联； 传动方式（刀辊）：齿轮传动； 旋耕刀型式：旱地刀； 总安装刀数量(把)：32； 主离合器型式：摩擦片式。 标定功率（kW）：4.05； 标定转速（r/min）：3600； 排放阶段：第四阶段 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 126 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆帝勒金驰通用机械股份有限公司 | 微耕机 | 1WGCZ4.05-96D | 外形尺寸（长×宽×高)mm：1580×970×960； 工作幅宽(mm)：960； 结构质量（kg）：65； 传动方式（发动机输出）：直联； 传动方式（刀辊）：齿轮传动； 旋耕刀型式：旱地刀； 总安装刀数量(把)：32； 主离合器型式：摩擦片式。 标定功率（kW）：4.05； 标定转速（r/min）：3600； 排放阶段：第四阶段 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 127 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆帝勒金驰通用机械股份有限公司 | 微耕机 | 1WGCZ4.05-96D1 | 外形尺寸（长×宽×高)mm：1530×970×960； 工作幅宽(mm)：960； 结构质量（kg）：67； 传动方式（发动机输出）：直联； 传动方式（刀辊）：齿轮传动； 旋耕刀型式：旱地刀； 总安装刀数量(把)：32； 主离合器型式：摩擦片式。 标定功率（kW）：4.05； 标定转速（r/min）：3600； 排放阶段：第四阶段 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 128 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆帝勒金驰通用机械股份有限公司 | 前置微耕机 | 1WGQZ5.1-103Q | 外形尺寸（长×宽×高）mm：1775\*1050\*1120 工作幅宽：1030mm； 结构质量（kg）：119 传动方式（发动机输出）：直联 传动方式（刀辊）：链条传动 旋耕刀型式：旱地刀 总安装刀数量（把）：24 主离合器形式：摩擦片式 配套动力型号：177F/P汽油机； 制造商：重庆帝勒金驰通用机械股份有限公司 标定功率：5.1kw 标定转速（r/min）:3600 排放标准：第二阶段 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 129 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆红高粮农机销售有限公司 | 微耕机 | 1WG4.0-90FQ-ZC | 发动机标定功率：4.0kW； 发动机标定转速：3600r/min； 起动方式：手拉起动； 燃油种类：汽油。 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 130 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆红高粮农机销售有限公司 | 微耕机 | 1WG4.0-95FQ-ZC | 发动机标定功率：4.0kW； 发动机标定转速：3600r/min； 起动方式：手拉起动； 燃油种类：汽油。 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 131 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆华世丹农业装备制造有限公司 | 微耕机 | 1WGCZ4.05-100 | 型号名称：1WGCZ4.05-100型微耕机；结构型式：手持式；配套发动机标定功率：4.05（国四）KW,配套发动机标定转速:3600r/min;配套发动机起动方式:手拉起动;配套发动机燃油种类:柴油 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 132 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆华世丹农业装备制造有限公司 | 微耕机 | 1WGCZ4.05-95 | 1WGCZ4.05-95型微耕机；结构型式：手持式；配套发动机标定功率：4.05（国四）KW；配套发动机标定转速：3600r/min；配套发动机起动方式：手拉起动；配套发动机燃油种类：柴油； | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 133 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆建力通科技发展有限公司 | 微耕机 | 1WGQZ4.0-95 | 型号名称 / 1WGQZ4.0-95微耕机； 结构型式 / 手持式； 配套发动机标定功率 4.0KW； 配套发动机标定转速 r/min 3600； 配套发动机起动方式 / 手拉起动； 配套发动机燃油种类 / 汽油； 整机外形尺寸（长×宽×高） mm 1600×960×1050； 工作幅宽 1000mm； 发动机输出传动方式 / 直联； 刀辊传动方式 / 齿轮传动； 主离合器型式 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 134 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆聚帮机械设备有限责任公司 | 微耕机 | 1WG4.0-65FQ-ZC | 结构型式：手持式 配套发动机标定功率：4.0kW 配套发动机标定转速：3600r/min 配套发动机起动方式：手拉起动 配套发动机燃油种类：汽油 整机外形尺寸（长×宽×高）：1500×660×850mm 作业速度:0.05～0.2m/s 扶把振动；≤50m/s2 作业小时生产率:≥0.02hm2/(h·m) 单位作业面积燃油消耗量:≤35kg/hm2 工作幅宽:650mm 传动方式:齿轮传动 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 135 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆聚帮机械设备有限责任公司 | 微耕机 | 1WG4.0-80FQ-DL | 结构型式:手持式 配套发动机标定功率:4.0kW 配套发动机标定转速:3600r/min 配套发动机起动方式:手拉起动 配套发动机燃油种类:汽油 整机外形尺寸（长×宽×高）:1500×810×870mm 作业速度:0.1～0.3m/s 扶把振动:≤50m/s2 作业小时生产率:≥0.04hm2/(h·m) 单位作业面积燃油消耗量:≤35kg/hm2 工作幅宽:800mm 输出传动方式:皮带传动 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 136 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆聚帮机械设备有限责任公司 | 微耕机 | 现：1WG4.05-100FC-ZC(G4)(原：1WG4.05-100FC-ZC) | 结构型式:手持式 配套发动机标定功率:4.05kW 配套发动机标定转速:3600r/min 配套发动机起动方式:手拉起动 配套发动机燃油种类:柴油 整机外形尺寸（长×宽×高） 1570×1020×950(mm) 作业速度:0.1-0.3m/s 扶把振动:≤50m/s2 作业小时生产率:≥0.04hm2/(h·m) 单位作业面积燃油消耗量:≤30kg/hm2 工作幅宽:1000mm 传动方式齿轮传动 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 137 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆聚帮机械设备有限责任公司 | 微耕机 | 现：1WG4.1-105FC-ZC(G4)(原：1WG4.1-105FC-ZC) | 结构型式：手持式 配套发动机标定功率:4.1kW 配套发动机标定转速:3600r/min 配套发动机起动方式:手拉起动 配套发动机燃油种类:柴油 整机外形尺寸（长×宽×高）:1750×1060×1000mm 作业速度:0.1～0.3m/s 扶把振动：≤50m/s2 作业小时生产率：≥0.04hm2/(h·m) 单位作业面积燃油消耗量：≤30kg/hm2 工作幅宽;1050mm 传动方式:齿轮传动 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 138 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆聚帮机械设备有限责任公司 | 微耕机 | 现：1WG6.3-135FC-ZC(G4)(原：1WG6.3-135FC-ZC) | 结构型式:手持式 配套发动机标定功率:6.3kW 配套发动机标定转速:3600r/min 配套发动机起动方式:手拉起动 配套发动机燃油种类:柴油 整机外形尺寸（长×宽×高）:1750×1360×1000mm 作业速度:0.1～0.3m/s 扶把振动:≤50m/s2 作业小时生产率:≥0.04hm2/(h·m) 单位作业面积燃油消耗量:≤30kg/hm2 工作幅宽:1350mm 传动方式:齿轮传动 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 139 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆奎耕商贸有限公司 | 微耕机 | 1WGQZ4.0-95 | 国二汽油机动力4.0kw, | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 140 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆奎耕商贸有限公司 | 微耕机 | 现：1WGCZ4.05-95(G4)(原：1WGCZ4.05-95) | 动力:柴油机;标定功率4.05kW | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 141 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆奎耕商贸有限公司 | 微耕机 | 现：1WGCZ4.1-115(G4)(原：1WGCZ4.1-115) | 动力:柴油机;标定功率4.1kW | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 142 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆隆旺机电有限责任公司 | 前置微耕机 | 1WGCZ4.1-95 | 标定功率：4.1kW；燃油种类：柴油国四动力 ；标定转速：3600r/min | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 143 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆隆旺机电有限责任公司 | 前置微耕机 | 1WGQZ4.5-95 | 标定功率：4.5kW；燃油种类： 汽油机，标定转速：3600r/min | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 144 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆伦瑞风传动科技有限公司 | 微耕机 | 1WG4.0-95FQ-Z | 配套功率：4.0kW；动力：汽油机动力 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 145 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆伦瑞风传动科技有限公司 | 微耕机 | 现：1WG4.05-100FC-Z(G4)(原：1WG4.05-100FC-Z) | 配套功率：4.05kW；动力：柴油动力 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 146 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆萌佳科技有限公司 | 微耕机 | 1WG4.0-100FQ-ZC | 1WG4.0-100FQ-ZC型微耕机，结构型式：手持式、配套发动机标定功率：4.0kW、标定转速：3600r/min、起动方式：手拉起动、燃油种类：汽油、整机外形尺寸（长X宽X高）：1500mmX1000mmX1000mm、工作幅宽：1000mm、传动方式：直联、刀辊传动方式：齿轮传动、刀辊设计转速：快档:120 慢档80r/min、刀辊最大回转半径：180mm、刀辊总安装刀数：24把、旋耕刀 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 147 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆萌佳科技有限公司 | 微耕机 | 1WG4.0-60FQ-ZC | 1WG4.0-60FQ-ZC型微耕机、结构型式：手持式、配套发动机标定功率：4.0kW、标定转速：3600r/min、起动方式：手拉起动、燃油种类：汽油、整机外形尺寸（长X宽X高）：1500mmX750mmX900mm、工作幅宽：600mm、传动方式：直联、刀辊传动方式：齿轮传动、刀辊设计转速：220r/min、刀辊最大回转半径：180mm、刀辊总安装刀数：24把、旋耕刀型式：旱地刀、 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 148 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆萌佳科技有限公司 | 微耕机 | 1WG4.0-75FQ-DL | 1WG4.0-75FQ-DL型微耕机、结构型式：手持式、配套发动机标定功率：4.0kW、标定转速：3600r/min、起动方式：手拉起动、燃油种类：汽油、整机外形尺寸（长X宽X高）：1550mmX790mmX880mm、工作幅宽：750mm、传动方式：皮带传动、刀辊传动方式：链条传动、刀辊设计转速：快档:115 慢档85r/min、刀辊最大回转半径：180mm、刀辊总安装刀数：18把、旋耕刀型式： | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 149 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆萌佳科技有限公司 | 微耕机 | 1WG4.0-95FQ-ZCA | 型号名称：1WG4.0-95FQ-ZCA型微耕机、结构型式：手持式、配套发动机标定功率：4.0kW、标定转速：3600r/min、起动方式：手拉起动、燃油种类：汽油、整机外形尺寸（长X宽X高）1450mmX960mmX950mm、工作幅宽：950mm、传动方式：直联、刀辊传动方式：齿轮传动、刀辊设计转速：160r/min、刀辊最大回转半径：180mm、刀辊总安装刀数：24把、旋耕刀型式：旱地刀、 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 150 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆萌佳科技有限公司 | 微耕机 | 现：1WG4.05-100FC-ZC(G4)(原：1WG4.05-100FC-ZC) | 1WG4.05-100FC-ZC（G4)型微耕机、结构型式：手持式、配套发动机标定功率：4.05kW、标定转速：3600r/min、起动方式：手拉起动、燃油种类：柴油、整机外形尺寸（长X宽X高）：1530mmX1000mmX1020mm、工作幅宽：1000mm、传动方式：直联、刀辊传动方式：齿轮传动、刀辊设计转速：快档:120 慢档80r/min、刀辊最大回转半径：180mm、刀辊总安装刀数：24 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 151 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆萌佳科技有限公司 | 微耕机 | 现：1WG6.3-135FC-ZC(G4)(原：1WG6.3-135FC-ZC) | 1WG6.3-135FC-ZC(G4)型微耕机、结构型式：手持式、配套发动机标定功率：6.3kW、标定转速：3600r/min、起动方式：手拉起动、燃油种类：柴油、整机外形尺寸（长X宽X高）：1650mmX1360mmX1050mm、工作幅宽：1350mm、传动方式：直联、刀辊传动方式：齿轮传动、刀辊设计转速：快档:130慢档80r/min、刀辊最大回转半径：180mm、刀辊总安装刀数：38把 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 152 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆市铜梁区思志农机销售有限公司 | 微耕机 | 1WGCZ4.05-95 | 标定功率：4.05kW; 标定转速：3600r/min；燃油种类：国四柴油动力；结构形式：手持式 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 153 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆市铜梁区思志农机销售有限公司 | 微耕机 | 1WGCZ4.1-100 | 标定功率：4.1kW; 标定转速：3600r/min；燃油种类：国四柴油动力；结构形式：手持式 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 154 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆市铜梁区思志农机销售有限公司 | 微耕机 | 1WGCZ6.3-130 | 标定功率：6.3kW; 标定转速：3600r/min；燃油种类：国四柴油动力；结构形式：手持式 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 155 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆市铜梁区思志农机销售有限公司 | 微耕机 | 1WGQZ4.0-95 | 标定功率：4.0kW; 标定转速：3600r/min；燃油种类：汽油；结构形式：手持式 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 156 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆雄发机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGCZ6.3-135 | 发动机燃料种类：柴油 配套发动机功率：6.3kw （国四） 发动机转速：3600r/min 结构形式：手持式 发动机输出传动方式：直联 整机外形尺寸：1600\*1360\*1000 mm 作业速度:0.1-0.3 作业面积燃油消耗量:≤30 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 157 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆雄发机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGQZ4.0-100 | 配套发动机功率：4.0kw 发动机转速：3600r/min 结构形式：手持式 发动机输出传动方式/齿轮传动 发动机燃料：汽油 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 158 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆垠泽机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGCZ4.05-100 | 配套功率::4.05kW;动力:柴油机动力 ; | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 159 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆垠泽机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGCZ4.1-110 | 配套功率:4.1kW;动力:柴油机动力 ; | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 160 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微型耕耘机 | 重庆垠泽机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGCZ6.3-130 | 配套功率:6.3kW;动力:柴油机动力 ; | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 161 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 开沟机 | 开沟深度25-50cm开沟机 | 连云港市东堡旋耕机械有限公司 | 开沟机 | 1KS-40 | 1KS-40型开沟机；2、结构型式：双圆盘；3、最终传动方式：齿轮；4、与拖拉机挂接方式：悬挂式；5、与拖拉机挂接位置：后置式；6、配套拖拉机标定功率kW：66.2～88.2；7、配套拖拉机动力输出轴转速r/min：720、860；8、外形尺寸（长×宽×高）mm：1580×895×1400；9、作业速度范围m/s：0.58～0.97；10、生产率m/h：2100～3500；11:、开沟深度33 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 江苏省 |
| 162 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 开沟机 | 开沟深度25-50cm开沟机 | 南昌赣翔机械有限公司 | 双圆盘开沟机 | 1KS-35 | 配套机型:配套拖拉机 ;开沟深度:35cm; | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 江西省 |
| 163 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 2-3M驱动耙 | 保定恒沃农业科技有限公司 | 驱动耙 | 1BQ-3.0 | 型号名称 :1BQ-3.0型驱动耙 工作幅宽：300CM | 1200元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 164 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 2-3M驱动耙 | 南昌中天农机有限公司 | 驱动耙 | 1BQ-2 | 1结构型式:框架式 2.配套动力范围:40.4~58.8kW 3.配套动力输出轴转速:720r/min 4.与配套拖拉机联接方式:三点悬挂 5.主轴转速:230~256r/min 6.工作状态外形尺寸(长×宽×高):1010×2300×1040mm 7.作业速度:2~5km/h 8.工作幅宽:200cm 9.耙齿间距:7.1cm 10.耙深:10~12cm 11.耙组数量:8组12耙齿数量:96个 | 1200元 | 购机补贴(非通用类) | 江西省 |
| 165 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 2-3M驱动耙 | 南昌中天农机有限公司 | 驱动耙 | 1BQ-2.3 | 1结构型式:框架式 2配套动力范围:44.1~58.8kW 3配套动力输出轴转速:720r/min 4与配套拖拉机联接方式:三点悬挂 5主轴转速:230~256r/min 6工作状态外形尺寸(长×宽×高):980×2570×1030mm 7作业速度:2~5km/h 8工作幅宽:230cm 9耙齿间距:9cm 10耙深:10~12cm 11耙组数量:8组 12耙齿数量:96个 | 1200元 | 购机补贴(非通用类) | 江西省 |
| 166 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 2-3M驱动耙 | 南昌中天农机有限公司 | 驱动耙 | 1BQ-2.5 | 1结构型式:框架式 2配套动力范围:58.8~73.5kW 3配套动力输出轴转速:720r/min 4与配套拖拉机联接方式:三点悬挂 5主轴转速:230~256r/min 6工作状态外形尺寸(长×宽×高):990×2840×1040mm 7作业速度:2~5km/h 8工作幅宽:250cm 9耙齿间距:10.2cm 10耙深:10~12cm 11耙组数量:8组 12耙齿数量:96个 | 1200元 | 购机补贴(非通用类) | 江西省 |
| 167 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 2000-2500mm埋茬起浆机 | 江西昊远智达农业装备有限公司 | 埋茬起浆机 | 1JS-210C | 与配套拖拉机联接方式：三点悬挂，配套拖拉机标定功率范围：44.1-.58.8kw，工作宽幅2.1米，搅浆刀型式：一字打浆刀，搅浆刀总安装数量：48把，外形尺寸：900\*2220\*1050mm，搅浆刀辊转速：282-376r/min，搅浆刀辊最大回转半径：170mm。 | 2000元 | 购机补贴(非通用类) | 江西省 |
| 168 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 2000-2500mm埋茬起浆机 | 江西昊远智达农业装备有限公司 | 埋茬起浆机 | 1JS-230C | 与配套拖拉机联接方式：三点悬挂，配套拖拉机标定功率范围：51.5-73.56kw，工作宽幅2.3米，搅浆刀型式：一字打浆刀，搅浆刀总安装数量：54把，外形尺寸：900\*2480\*1050mm，搅浆刀辊转速：282-376r/min，搅浆刀辊最大回转半径：170mm。 | 2000元 | 购机补贴(非通用类) | 江西省 |
| 169 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 2000-2500mm埋茬起浆机 | 南昌中天农机有限公司 | 埋茬起浆机 | 1JS-200 | 结构形式：框架式、单轴；作业幅宽：2000mm;配套动力：44.1～58.8kW;与拖拉机连接方式：三点悬挂联接；结构质量：466kg;外形尺寸（长x宽x高）：995x2337x1068mm;搅浆刀型式及数量：刀片式84把；搅浆深度：100～160mm | 2000元 | 购机补贴(非通用类) | 江西省 |
| 170 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 2000-2500mm埋茬起浆机 | 南昌中天农机有限公司 | 埋茬起浆机 | 1JS-230 | 结构形式：框架式、单轴；作业幅宽：2300mm;配套动力：58.8～73.5kW;与拖拉机连接方式：三点悬挂联接；结构质量：503kg;外形尺寸（长x宽x高）：995x2637x1068mm;搅浆刀型式及数量：刀片式98把；搅浆深度：100～160mm | 2000元 | 购机补贴(非通用类) | 江西省 |
| 171 | 种植施肥机械 | 种子播前处理和育苗机械设备 | 育秧（苗）播种设备 | 生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备 | 浚丰（青岛）农业机械有限公司 | 秧盘播种成套设备 | 2BZP-1100 | 作业状态整机外型尺寸(长×宽×高) cm：560×53×103，小时生产率盘/h：1100～1150，结构型式：固定式，铺土器型式：轮带式，铺土箱容积：35L，排种器型式：凹槽滚轮，播种量调节档位数量：无级变速，播种箱容积：20L，覆土箱型式：轮带式，覆土箱容积：30L，覆土平整方式：调整板毛刷，输送传动型式：链传动+皮带传动，作业流程：输送-铺土-淋水-播种-覆土-淋水 | 3400元 | 购机补贴(非通用类) | 山东青岛 |
| 172 | 种植施肥机械 | 种子播前处理和育苗机械设备 | 育秧（苗）播种设备 | 生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备 | 浚丰（青岛）农业机械有限公司 | 秧盘播种成套设备 | 2BZP-800 | 作业状态整机外型尺寸(长×宽×高) cm：350×53×103，小时生产率盘/h：800～850，结构型式：固定式，铺土器型式：轮带式，铺土箱容积：35L，排种器型式：凹槽滚轮，播种量调节档位数量 ：无级变速，播种箱容积：20L，覆土箱型式：轮带式，覆土箱容积：30L，覆土平整方式：调整板毛刷，输送传动型式：链传动+皮带传动，作业流程：输送-铺土-淋水-播种-覆土，配套动力总功率：260W | 3400元 | 购机补贴(非通用类) | 山东青岛 |
| 173 | 种植施肥机械 | 种子播前处理和育苗机械设备 | 育秧（苗）播种设备 | 生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备 | 苏州久富农业机械有限公司 | 水稻育秧播种机 | 2BP-750 | 产品型号名称：2BP-750型水稻育秧播种机；作业状态整机外型尺寸(长×宽×高）：3700×500×1100 mm； 小时生产率：750盘/小时；结构型式：固定式；铺土器形式：皮带；铺土箱容积：30 L； 排种器形式：窝眼、槽轮双选模式； 播种箱容积 36 L；覆土器形式：皮带； 输送传动型式：皮带、链轮；作业流程：铺土→喷淋→播种→覆土； 配套动力总功率320 W ；配套动力类型：电驱动。 | 3400元 | 购机补贴(非通用类) | 江苏省 |
| 174 | 种植施肥机械 | 种子播前处理和育苗机械设备 | 育秧（苗）播种设备 | 生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备 | 天长市洋事农业机械有限公司 | 秧盘播种成套设备 | 2BPC-1000 | 2BPC-1000型秧盘播种成套设备 外型尺寸 (长×宽×高)498×55×98cm 盘/h≥1000 结构型式固定式 铺土器形式输送带式 铺土箱容积74L播种排种器形式外槽辊轮+旋转毛刷 播种量调节档位数量无级可调 播种箱容积38L 覆土器形式输送带式 覆土箱容积59L覆土平整方式旋转毛刷 输送传动型式链条+滚轮 作业流程铺土-淋水-播种-覆土 配套动力总功率340W 配套动力类型调速电机 | 3400元 | 购机补贴(非通用类) | 安徽省 |
| 175 | 种植施肥机械 | 种子播前处理和育苗机械设备 | 育秧（苗）播种设备 | 生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备 | 天长市洋事农业机械有限公司 | 秧盘播种成套设备 | 2BPC-1200 | 2BPC-1200型秧盘播种成套设备 外型尺寸 (长×宽×高)cm750×55×98小时生产率盘/h≥1200结构型式固定式铺土器形式输送带式铺土箱容积74播种排种器形式外槽辊轮+旋转毛刷 播种量调节档位数量无极可调 播种箱容积38L 覆土器形式输送带式 覆土箱容积59L覆土平整方式 旋转毛刷 输送传动型式链条+滚轮 作业流程铺土-淋水-播种-覆土 配套动力总功率590W 配套动力类型调速电机 | 3400元 | 购机补贴(非通用类) | 安徽省 |
| 176 | 种植施肥机械 | 种子播前处理和育苗机械设备 | 育秧（苗）播种设备 | 生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备 | 天长市洋事农业机械有限公司 | 秧盘播种成套设备 | 2BPC-800 | 2BPC-800型秧盘播种成套设备外型尺寸 (长×宽×高）368×54×109cm 盘/h≥800 结构型式固定式 铺土器形式输送带式铺土箱容积35L 播种排种器形式外槽辊轮+固定毛刷 播种量调节档位数量无级可调 播种箱容积27L 覆土器形式输送带式覆土箱容积35L 覆土平整方式固定毛刷+圆柱形压土辊输送传动型式链条+皮带作业流程铺土-淋水-播种-覆土配套动力总功率275W配套动力类型调速电机 | 3400元 | 购机补贴(非通用类) | 安徽省 |
| 177 | 种植施肥机械 | 种子播前处理和育苗机械设备 | 育秧（苗）播种设备 | 生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备 | 天长市洋事农业机械有限公司 | 水稻秧盘育秧播种机 | 2BZP-800 | 2BZP-800型水稻秧盘育秧播种机外型尺寸长x宽x高368x54x109cm 小时生产率≥800盘/h 结构型式固定式铺土器形式输送带式铺土箱容积35L播种排种器形式外槽辊轮+固定毛刷 播种量调节挡位数量无极可调 播种箱容积27L覆土器形式输送带式 覆土箱容积35L覆土平整方式固定毛刷+圆柱形压土辊 输送传动型式链条+皮带作业流程铺土-淋水-播种-覆土配套动力总功率260W 配套动力类型调速电机 | 3400元 | 购机补贴(非通用类) | 安徽省 |
| 178 | 种植施肥机械 | 种子播前处理和育苗机械设备 | 育秧（苗）播种设备 | 生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备 | 天长市羽峰农机维修服务有限公司 | 秧盘播种成套设备 | 2BPC-1300 | 2BPC-1300型秧盘播种成套设备 尺寸（长x宽×高）cm 750x55x95 小时生产率≥1300盘/h 结构型式固定式 铺土器形式输送带式 铺土箱容积45L 排种器形式：外槽辊轮+旋转毛刷 播种量调节档位数量无级可调 播种箱容积42L 覆土器形式输送带式 覆土箱容积45L 覆土平整方式旋转毛刷 输送传到型式链条+滚轮 作业流程铺土-淋水-播土-覆土 配套动力总功率590W 配套动力类型调速 | 3400元 | 购机补贴(非通用类) | 安徽省 |
| 179 | 种植施肥机械 | 种子播前处理和育苗机械设备 | 育秧（苗）播种设备 | 生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备 | 天长市羽峰农机维修服务有限公司 | 横向式秧盘播种成套设备 | 2BPHC-1600 | 2BPHC-1600型横向式秧盘播种成套设备 尺寸368x84×109cm 盘/h≥1600 固定式 铺土器形式及容积输送带式 70L 排种器形式外槽辊轮+固定毛刷 播种量调节档位数量及容积无级可调40L 覆土器形式及容积输送带式70L 覆土平整方式圆形压土辊：固定毛刷 输送传动型式：链条+皮带 作业流程铺土-淋水-播种-覆土 配套动力总功率：430W 配套动力类型调速电机 | 3400元 | 购机补贴(非通用类) | 安徽省 |
| 180 | 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 | 苏州久富农业机械有限公司 | 水稻直播机 | 2BD-10 | 型号名称：2BD-10型水稻直播机；结构型式：悬挂式；配套动力 kW 15.4～18.5  工作状态外形尺寸（长×宽×高）850×2450×1150 mm；作业速度范围 km/h 0～5.94；  播种行数：10行；播种行距：200 mm ；排种器型式：勺轮式；排种器数量：10个；种（/肥）箱容积5L×10； 排种（/肥）量调节方式：转盘调节；播种部分传动方式：齿轮+链传动；覆土器型式：压种板。 | 1700元 | 购机补贴(通用类) | 江苏省 |
| 181 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 4行手扶步进式水稻插秧机 | 苏州久富农业机械有限公司 | 手扶步进式插秧机 | 2ZS-41（F41） | 型号名称：2ZS-41（F41）)型手扶步进式插秧机；结构型式：手扶式；配套发动机额定功率（或标定功率）4.2 kW ；配套发动机额定转速（或标定转速）：3600 r/min；整机外形尺寸（长×宽×高）2140×1630×910 mm；工作行数：4行；行距：300 mm；行走轮结构型式（前、后）：橡胶辐轮式；行走轮直径（前、后）φ660 mm； 平衡机构型式：机械式；插植臂型式：曲柄摇杆式。 | 4500元 | 购机补贴(通用类) | 江苏省 |
| 182 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 6行及以上手扶步进式水稻插秧机 | 苏州久富农业机械有限公司 | 手扶步进式插秧机 | 2ZS-61（F61） | 型号名称 ：2ZS-61 (F61)型手扶步进式插秧机；结构型式：手扶式；配套发动机额定功率（或标定功率）：4.2 kW ；配套发动机额定转速（或标定转速）： 3600 r/min；整机外形尺寸（长×宽×高） 2360×2280×910 mm；工作行数：6行；行距 300 mm ；作业行走变速方式：齿轮变速、油门；行走轮结构型式（前、后）：橡胶辐轮式；平衡机构型式：机械式；插植臂型式：曲柄摇杆式。 | 5700元 | 购机补贴(通用类) | 江苏省 |
| 183 | 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 | 余姚市祥昌智能装备有限公司 | 高速插秧机 | 2ZG-6C | 型号：2ZG-6C高速插秧机;高速乘坐式；工作行数6行；300mm行距；穴距调节机构/档位数量：机械拔插式/6；穴距mm：110/130/150/180/210/250;插秧深度mm:10~50（6级）；移距mm:16（18次）/14（20次）/11（26次）；取秧深度mm：8~19;插秧频率（单行）：0~660（穴距150）；液压无级变速（HST)+机械变速2档；苗台横向自动平衡；插植臂旋转式 | 30000元 | 购机补贴(通用类) | 浙江宁波 |
| 184 | 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 | 余姚市祥昌智能装备有限公司 | 高速插秧机 | 2ZG-6Q | 型号：2ZG-6Q高速插秧机;高速乘坐式；工作行数6行；300mm行距；穴距调节机构/档位数量：机械拔插式/6；穴距mm：110/130/150/180/210/250;插秧深度mm:10~50（6级）；移距mm:16（18次）/14（26次）/11（26次）；取秧深度mm：8~19;插秧频率（单行）：0~660（穴距150）；液压无级变速（HST)+机械变速2档；苗台横向自动平衡；插植臂旋转式 | 30000元 | 购机补贴(通用类) | 浙江宁波 |
| 185 | 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 | 江苏新一洋农业机械有限公司 | 乘坐式高速插秧机 | 2ZG-8Q | "型号名称：2ZG-8Q型乘坐式水稻插秧机；结构形式：高速乘坐式；工作行数：：8行；行距：250mm； 穴距调节机构型式::操纵杆挡位齿轮调节；穴距调节档位数量：7个；变速方式：液压式变速（HST)；插秧深度：8～17（10级可调）;行走轮结构型式：实心橡胶轮（前）、凸耳防滑橡胶轮（后）；平衡机构型式：电子式：插植臂型式：旋转式。" | 37400元 | 购机补贴(通用类) | 安徽省 |
| 186 | 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 | 潍坊久瑞田农业装备有限公司 | 高速乘坐式插秧机 | 2ZGQ-8 | 四轮乘坐式;8行 | 37400元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 187 | 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 | 余姚市祥昌智能装备有限公司 | 高速插秧机 | 2ZG-8C | 型号：2ZG-8C高速插秧机;高速乘坐式；工作行数8行；250mm行距；穴距调节机构/档位数量：机械拔插式/6；穴距mm：110/130/150/180/210/250;插秧深度mm:10~50（6级）；移距mm:12（20次）/14（16次）/15（15次）；取秧深度mm：8~19;插秧频率（单行）：0~660（穴距150）；液压无级变速（HST)+机械变速2档；苗台横向自动平衡；插植臂旋转式 | 37400元 | 购机补贴(通用类) | 浙江宁波 |
| 188 | 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 | 余姚市祥昌智能装备有限公司 | 高速插秧机 | 2ZG-8Q | 型号：2ZG-8Q高速插秧机;高速乘坐式；工作行数8行；250mm行距；穴距调节机构/档位数量：机械拔插式/6；穴距mm：110/130/150/180/210/250;插秧深度mm:10~50（6级）；移距mm:12（20次）/14（16次）/15（15次）；取秧深度mm：8~19;插秧频率（单行）：0~660（穴距150）；液压无级变速（HST)+机械变速2档；苗台横向自动平衡；插植臂旋转式 | 37400元 | 购机补贴(通用类) | 浙江宁波 |
| 189 | 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 | 浙江博源农机有限公司 | 水稻高速插秧机 | 2ZG-8K（G4） | 外形尺寸（长\*宽\*高）（mm）：3190\*2820\*2600；工作行数：8行；行距（mm）：300；发动机功率：18.5kw；柴油发动机；穴距调节机构型式：机械拨叉式；穴距调节档位数量：7个；变速方式：液压无极变速（HST）；平衡机构型式：电子平衡；结构型式：高速乘坐式；插植臂型式：旋转式。 | 37400元 | 购机补贴(通用类) | 浙江省 |
| 190 | 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 | 浙江小精农机制造有限公司 | 高速乘坐式水稻插秧机 | 2ZG-825Q | 四轮乘坐式；行数：8行；行距：250mm；株距：110/120/140/160/170/180/210/240 | 37400元 | 购机补贴(通用类) | 浙江省 |
| 191 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 0.5—1m³悬挂式固态肥抛撒机 | 灵璧九瑞农发科技股份有限公司 | 施肥机 | 2FL-12(600) | 作业方式：后抛（悬挂式）；料箱容积0.63m³；抛撒装置型式：后置立式单圆盘撒布；抛撒宽度≥12m | 450元 | 购机补贴(非通用类) | 安徽省 |
| 192 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 1m³及以上悬挂式固态肥抛撒机 | 灵璧九瑞农发科技股份有限公司 | 有机肥抛撒机 | 2FH-1 | 型号名称：2FH-1型有机肥抛撒机；结构型式：厢体；作业方式：后抛（悬挂式）；料箱容积：1m³；抛撒装置型式：后置立式单圆盘撒布；肥料输送方式：液压链板推送；抛撒宽度：≥8m | 900元 | 购机补贴(非通用类) | 安徽省 |
| 193 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 5—8m³固态肥抛撒机 | 河北正旺机械制造有限公司 | 撒肥机 | 2FGH-5 | 型号名称：2FGH-5型撒肥机；结构型式：厢体；作业方式:后抛；料厢内廓尺寸（长×宽×高）：（2720/2270）mm×（2100/1100）mm×1200mm；料厢容积：5m³；最大载重量： 4500 kg；配套动力值（范围）：≥58.8 kW；抛撒装置型式：后置立式双圆盘撒布；肥料输送方式：液压链板推送；抛撒宽度：≥10 m；承重车桥数量： 1个；轮距：1770 mm；轮胎规格：20.5/70 | 7000元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 194 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 5—8m³固态肥抛撒机 | 石家庄盛昊农牧机械有限公司 | 撒肥机 | 2FGH-6 | 2FGH-6：型撒肥机厢体 容量：6立方米 作业方式：后抛 抛撒装置型式：后置立式双圆盘撒布 抛撒宽度：6米 承重车桥数量：1 轮距：1645 轮胎规格：20.5/70-16 | 7000元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 195 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 8—10m³固态肥抛撒机 | 河北正旺机械制造有限公司 | 撒肥机 | 2FGH-8 | 型号名称：2FGH-8型撒肥机；结构型式：厢体；作业方式:后抛；料厢内廓尺寸（长×宽×高）：（3400/3030）mm×（2250/1050）mm×1350mm；料厢容积：8m³；最大载重量： 7200 kg；配套动力值（范围）：≥73.5 kW；抛撒装置型式：后置立式双圆盘撒布；肥料输送方式：液压链板推送；抛撒宽度：≥10 m；承重车桥数量： 1个；轮距：1890 mm；轮胎规格：20.5/70 | 9000元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 196 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 8—10m³固态肥抛撒机 | 山东天盛机械科技股份有限公司 | 撒肥机 | 2FGH-8SA | 结构型式：厢体式，作业方式：后抛，料厢内廓尺寸（长×宽×高）：（3750/3350）×（1850/1400）×1400mm，料厢容积：8m³，最大载重量：7200kg，配套动力值（范围）：58.8-147.0kW,抛撒装置型式：立式双螺旋撒布，肥料输送方式：液压链板推送，抛撒宽度：≥8.0m，承重车桥数量：1个,轮距：1950mm，轮胎规格：400/55-22.5，轮胎数量：2个。 | 9000元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 197 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 8—10m³固态肥抛撒机 | 山东天盛机械科技股份有限公司 | 撒肥机 | 2FGH-8YZ | 结构型式：厢体式，作业方式：后抛，料厢内廓尺寸（长×宽×高）：（3994/3300）×（2094/1200）×1220mm，料厢容积：8m³，最大载重量：7200kg，配套动力值（范围）：58.8-147.0kW，抛撒装置型式：后置立式双圆盘撒布，肥料输送方式：液压链板推送，抛撒宽度：≥6.0m，承重车桥数量：1个,轮距：1950mm，轮胎规格：400/55-22.5，轮胎数量：2个。 | 9000元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 198 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 10—15m³固态肥抛撒机 | 河北正旺机械制造有限公司 | 撒肥机 | 2FGH-10 | 型号名称：2FGH-10型撒肥机；结构型式：厢体；作业方式:后抛；料厢内廓尺寸（长×宽×高）：（4350/4130）mm×（1970/1560）mm×1410mm；料厢容积：10m³；最大载重量： 9000 kg；配套动力值（范围）：≥88.2 kW；抛撒装置型式：后置立式双螺旋撒布；肥料输送方式：液压链板推送；抛撒宽度：≥10 m；承重车桥数量： 1个；轮距：2380 mm；轮胎规格：385/6 | 11000元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 199 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 10—15m³固态肥抛撒机 | 灵璧九瑞农发科技股份有限公司 | 立式双螺旋抛撒机 | 2FHL-10 | 型号名称：2FHL-10型立式双螺旋抛撒机；作业方式：后抛（牵引式）；料厢容积10m³；抛撒装置型式：立式双螺旋撒布；肥料输送方式：液压链板推送；抛撒宽度≥8m；承重车桥数量1个 | 11000元 | 购机补贴(非通用类) | 安徽省 |
| 200 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 10—15m³固态肥抛撒机 | 石家庄盛昊农牧机械有限公司 | 撒肥机 | 2FGH-11 | 2FGH-11型撒肥机厢体 容量：11立方米 作业方式：后抛 抛撒装置型式：立式双螺旋撒布抛撒宽度：8米 承重车桥数量：1 轮距：2375 轮胎规格：600/50-22.5 | 11000元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 201 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 10—15m³固态肥抛撒机 | 禹城鑫益机械制造有限公司 | 撒肥机 | 2FGH-12PG | 型号名称:2FGH-12PG型撒肥机 结构型式:厢体 作业方式:后抛 料厢内廓尺寸（长×宽×高）:4395×2285/219×1470mm 料厢容积m³:12 最大载重量kg:8400 配套动力值（范围）kw:≥88.2 抛洒装置型式:后置立式双圆盘撒布 肥料输送方式:绞龙 抛洒宽度m:≥8 承重车桥数量/个:1 轮距/mm:2340 轮胎规格:600/60-22.5 轮胎数量/个:2 | 11000元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 202 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 5—10m³液态肥撒施机 | 河北正旺机械制造有限公司 | 液态撒肥机 | 2FYP-8 | 型号名称：2FYP-8型液态撒肥机；结构型式：罐式；作业方式:喷洒；罐体尺寸（长×直径或截面尺寸）:4500mm×Ф1600mm；罐体容积：8m³；配套动力值（范围）：≥73.5 kW；喷洒幅宽：≥7m；承重车桥数量： 1个；轮胎规格:445/45R19.5;轮胎数量:2个 | 20000元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 203 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 10—15m³液态肥撒施机 | 河北正旺机械制造有限公司 | 液态撒肥机 | 2FYP-12 | 型号名称：2FYP-12型液态撒肥机；结构型式：罐式；作业方式:喷洒；罐体尺寸（长×直径或截面尺寸）:6500mm×Ф1600mm；罐体容积：12m³；配套动力值（范围）：≥110.3 kW；喷洒幅宽：≥7m；承重车桥数量： 1个；轮胎规格:400/60-15.5;轮胎数量:4个 | 33000元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 204 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 10—15m³液态肥撒施机 | 灵璧九瑞农发科技股份有限公司 | 气动液态肥撒施机 | 2FYP-10 | 型号名称：2FYP-10气动液态肥撒施机；结构型式：罐式（不锈钢）；作业方式：喷洒（牵引式）；罐体尺寸(长×直径)：4760×Φ1710mm；罐体容积：10.2m³；喷洒幅宽：≥12m；承重车桥数量：1个 | 33000元 | 购机补贴(非通用类) | 安徽省 |
| 205 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 15m³及以上液态肥撒施机 | 河北正旺机械制造有限公司 | 液态撒肥机 | 2FYP-15 | 型号名称：2FYP-15型液态撒肥机；结构型式：罐式；作业方式:喷洒；罐体尺寸（长×直径或截面尺寸）:6200mm×Ф1800mm；罐体容积：15m³；配套动力值（范围）：≥110.3 kW；喷洒幅宽：≥7m；承重车桥数量： 2个；轮胎规格:400/60-15.5;轮胎数量:4个 | 45000元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 206 | 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 | 湖北大地农业机械有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4-1K | 产品配置参数（企业填写）: 外形尺寸(长×宽×高mm):1530×665×900(开沟状态)、1420×665×930（锄草状态），标定（额定）功率:4kw/3600r/min，主离合器型式：湿式摩擦片式，结构质量(kg)：68，传动方式(发动机输出)：齿轮，传动方式(刀辊)：直联，标配：锄草1副、开沟刀1副，行走轮1对、开沟轮1对，锄草接方式：直联，锄草装置型式：辊轮刀式，装刀数量(片)：10， | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 湖北省 |
| 207 | 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 | 湖北大地农业机械有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4-1P | 产品配置参数（企业填写）： 外形尺寸(长×宽×高)mm：1470×900×960(培土状态)、1470×900×960(锄草状态)，标定（额定）功率：4.0kw/3600r/min， 主离合器型式：湿式摩擦片式，结构质量(kg)：68，传动方式(发动机输出)：齿轮,传动方式(刀辊)：直联,标配：锄草1副、培土:1套、行走轮1对（400-8）、阻力棒1套。锄草接方式：直联，锄草装置型式：辊轮刀式，装 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 湖北省 |
| 208 | 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 | 山东绿佳机械有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.0QA | 型号名称：3TGQ-4.0QA型田园管理机，结构型式：轮式，配套发动机型号名称：YH170F/P型汽油机，配套发动机生产企业：重庆耀虎动力机械有限公司，配套发动机标定功率：4.0kW，配套发动机标定转速3600r/min，整机外形尺寸1440\*520\*980mm，发动机输出传动方式：皮带传动，主离合器型式：张紧式，配套锄草装置型式：锄草轮，配套开沟装置型式：双面犁铲式。 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 209 | 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 | 山东绿佳机械有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.5K | 型号名称：1WGQ-4.5K型田园管理机，结构型式：轮式，配套发动机型号名称：GB225型汽油机，生产厂家：重庆宗申通用动力机械有限公司，配套发动机标定功率：4.5kW，配套发动机标定转速：3600r/min，整机外形尺寸1750\*550\*1000mm，发动机输出传动方式：齿轮传动，主离合器型式：摩擦片式，配套锄草装置型式：锄草轮，配套开沟装置型式：旋刀式。 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 210 | 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 | 山东欧马克机电有限公司 | 田园管理机 | 3TG-4.05D | 结构型式：轮式。外形尺寸（长×宽×高）（mm）：1750×600×970。扶把水平调整：可调，扶把上下调整：可调。发动机输出传动方式：皮带传动。主离合器型式：张紧式。主离合器状态：常开。标定（额定）功率（kW）：4.05。标定（额定）转速（r/min)：3600。配套开沟装置型式：旋刀式。配套开沟装置最大工作宽度（mm）：250。配套培土装置型式：旋刀式。配套培土装置最大工作宽度（mm）：250。 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 211 | 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 | 山东欧马克机电有限公司 | 田园管理机 | 3TG-4.05H | 结构型式：轮式。外形尺寸（长×宽×高）（mm）：1520×500×970。扶把水平调整：可调，扶把上下调整：可调。发动机输出传动方式：皮带传动。主离合器型式：张紧式。主离合器状态：常开。标定（额定）功率（kW）：4.05。标定（额定）转速（r/min)：3600。配套锄草装置型式：锄草刀辊。配套锄草装置最大工作宽度（mm）：280。配套开沟装置型式：尖铲式。配套开沟装置最大工作宽度（mm）：160 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 212 | 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 | 山东欧马克机电有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.0D | 结构型式：轮式。外形尺寸（长×宽×高）（mm）：1750×600×970。扶把水平调整：可调，扶把上下调整：可调。发动机输出传动方式：皮带传动。主离合器型式：张紧式。主离合器状态：常开。标定（额定）功率（kW）：4.0。标定（额定）转速（r/min)：3600。配套开沟装置型式：旋刀式。配套开沟装置最大工作宽度（mm）：250。配套培土装置型式：旋刀式。配套培土装置最大工作宽度（mm）：250。 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 213 | 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 | 山东欧马克机电有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.0H | 结构型式：轮式。外形尺寸（长×宽×高）（mm）：1420×590×970。扶把水平调整：可调，扶把上下调整：可调。发动机输出传动方式：皮带传动。主离合器型式：张紧式。主离合器状态：常开。标定（额定）功率（kW）：4.0。标定（额定）转速（r/min)：3600。配套锄草装置型式：锄草刀辊。配套锄草装置最大工作宽度（mm）：380。配套开沟装置型式：尖铲式。配套开沟装置最大工作宽度（mm）：160 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 214 | 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 | 山东欧马克机电有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.5D | 结构型式：轮式。外形尺寸（长×宽×高）（mm）：1750×600×970。扶把水平调整：可调，扶把上下调整：可调。发动机输出传动方式：皮带传动。主离合器型式：张紧式。主离合器状态：常开。标定（额定）功率（kW）：4.5。标定（额定）转速（r/min)：3600。配套开沟装置型式：旋刀式。配套开沟装置最大工作宽度（mm）：250。配套培土装置型式：旋刀式。配套培土装置最大工作宽度（mm）：250。 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 215 | 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 | 山东欧马克机电有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-5.3D | 结构型式：轮式。外形尺寸（长×宽×高）（mm）：1750×600×970。扶把水平调整：可调，扶把上下调整：可调。发动机输出传动方式：皮带传动。主离合器型式：张紧式。主离合器状态：常开。标定（额定）功率（kW）：5.3。标定（额定）转速（r/min)：3600。配套开沟装置型式：旋刀式。配套开沟装置最大工作宽度（mm）：250。配套培土装置型式：旋刀式。配套培土装置最大工作宽度（mm）：250。 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 216 | 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 | 山东欧马克机电有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-6.3C | 结构型式：轮式。外形尺寸（长×宽×高）（mm）：1450×720×970。扶把水平调整：可调，扶把上下调整：可调。发动机输出传动方式：齿轮传动。主离合器型式：摩擦片式。主离合器状态：常开。标定（额定）功率（kW）：6.3。标定（额定）转速（r/min)：3600。配套锄草装置型式：锄草轮。配套锄草装置最大工作宽度（mm）：680。配套开沟装置型式：旋刀式。配套开沟装置最大工作宽度（mm）：260 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 217 | 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 | 山东迅迪机械股份有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.1KPX | 外形尺寸（长×宽×高）mm:1940×640×940 标定功率：4.1KW 标定转速：3600r/min | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 218 | 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 | 山东迅迪机械股份有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.1SZL | 标定功率：4.1KW,标定转速：3600r/min 外形尺寸（长×宽×高）mm：1480×740×940 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 219 | 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 | 山东迅迪机械股份有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-5.3KPX | 外形尺寸（长×宽×高）mm:1940×640×940 标定功率：5.3KW 标定转速：3600r/min | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 220 | 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 | 山东迅迪机械股份有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-5.3SZL | 标定功率：5.3kW 标定转速：3600r/min 外形尺寸（长×宽×高）mm:1480×740×940 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 221 | 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 | 潍坊三山机械有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-5.5 | 功率:5.5kW,汽油机动力 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 222 | 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 | 浙江四方股份有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.0 | 双轴轮式，皮带传动。功率4kw， 转速3600r/min | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 浙江省 |
| 223 | 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 | 重庆安晓机械有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.0-A | 配套动力：汽油机；标定功率4.0kW | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 224 | 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 | 重庆科牛机械有限公司 | 田园管理机 | 3TG-4.05A | 型号名称：3TG-4.05A型田园管理机，结构型式：双轴；轮式，外形尺寸：1750\*670\*980，扶把水平调整：可调，扶把上下调整：可调，发动机输出传动方式：直连，主离合器型式：摩擦片式，主离合器状态：常开，标定功率：4.05KW，标定转速：3600r/min，配置开沟装置：刀片式，配置开沟装置最大工作宽度：330mm，配套培土装置型式：刀片式，配套培土装置最大工作宽度：330mm， | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 225 | 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 | 重庆科牛机械有限公司 | 田园管理机 | 3TG-4.1A | 型号名称：3TG-4.1A型田园管理机，结构型式：双轴；轮式，外形尺寸：1750\*670\*980，扶把水平调整：可调，扶把上下调整：可调，发动机输出传动方式：直连，主离合器型式：摩擦片式，主离合器状态：常开，标定功率：4.1KW，标定转速：3600r/min，配置开沟装置：刀片式，配置开沟装置最大工作宽度：330mm，配套培土装置型式：刀片式，配套培土装置最大工作宽度：330mm， | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 226 | 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 | 重庆科牛机械有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.0A | 型号名称：3TGQ-4.0A型田园管理机，结构型式：双轴；轮式，外形尺寸：1750\*670\*980，扶把水平调整：可调，扶把上下调整：可调，发动机输出传动方式：直连，主离合器型式：摩擦片式，主离合器状态：常开，标定功率：4.0KW，标定转速：3800r/min，配置开沟装置：刀片式，配置开沟装置最大工作宽度：330mm，配套培土装置型式：刀片式，配套培土装置最大工作宽度：330mm， | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 227 | 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 | 重庆科牛机械有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.5 | 型号名称：3TGQ-4.5型田园管理机，结构型式：双轴；轮式，外形尺寸：1750\*670\*980，扶把水平调整：可调，扶把上下调整：可调，发动机输出传动方式：直连，主离合器型式：摩擦片式，主离合器状态：常开，标定功率：4.5KW，标定转速：3600r/min，配置开沟装置：刀片式，配置开沟装置最大工作宽度：330mm，配套培土装置型式：刀片式，配套培土装置最大工作宽度：330mm， | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 228 | 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 | 重庆科牛机械有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-5.8A | 型号名称：3TGQ-5.8A型田园管理机，结构型式：双轴；轮式，外形尺寸：1750\*670\*980，扶把水平调整：可调，扶把上下调整：可调，发动机输出传动方式：直连，主离合器型式：摩擦片式，主离合器状态：常开，标定功率：5.8KW，标定转速：3600r/min，配置开沟装置：刀片式，配置开沟装置最大工作宽度：330mm，配套培土装置型式：刀片式，配套培土装置最大工作宽度：330mm， | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 229 | 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 | 重庆隆旺机电有限责任公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.0B | 标定功率：≥4.0kW; 燃油种类：汽油动力 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 230 | 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 | 重庆隆旺机电有限责任公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.0C | 标定功率:≥4.0kW；燃油种类：汽油动力 | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 231 | 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 | 重庆市美琪工业制造有限公司 | 田园管理机 | 3TG-4.05 | 结构形式:手持式/双轴; 燃油种类:柴油（G4）; 标定功率:4.05kw; 整机外形尺寸(长\*宽\*高):1550mm\*570mm\*950mm; 作业小时生产率:≥0.04HM2/(H·M);发动机输出传动方式:皮带传动;离合器型式:张紧轮式. | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 232 | 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 | 重庆市美琪工业制造有限公司 | 田园管理机 | 3TG-6.3 | 结构形式:手持式/双轴; 燃油种类:柴油（G4）; 标定功率:6.3kw; 整机外形尺寸(长\*宽\*高):1750mm\*670mm\*980mm; 作业小时生产率:≥0.04HM2/(H·M);发动机输出传动方式:直联式;离合器型式:摩擦片式. | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 233 | 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 | 重庆市美琪工业制造有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.0 | 结构形式:手持式/双轴; 燃油种类:汽油; 标定功率:4.0kw; 整机外形尺寸(长\*宽\*高):1550mm\*570mm\*950mm; 作业小时生产率:≥0.04HM2/(H·M);发动机输出传动方式:皮带传动;离合器型式:张紧轮式. | 800元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 234 | 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 | 巨鹿县隆德热能设备有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPX-800型悬挂式喷杆喷雾机 | 整机结构型式：悬挂式；整机工作压力（MPa）：0.3-0.5；整机外形尺寸（mm）：1150×3400×1450；整机喷杆长度（mm）：18280；液泵结构型式：隔膜泵；液泵额定流量（L/min）：150；药箱容积（L）：800 | 4400元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 235 | 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 | 潍坊穗德世昌农业装备有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-400型自走式喷杆喷雾机 | 功率：20马力，喷杆长度：8.5m，离地间隙：0.85m，药箱容积：400L，型式：自走式，四轮驱动，四轮转向。 | 15700元 | 购机补贴(通用类) | 安徽省 |
| 236 | 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 | 青州恩腾农业科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-1300A(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 形式：自走式，功率：50马力，四轮驱动，四轮转向，整机喷杆长度;10000mm,最小离地间隙:1650mm,药箱容积1300L. | 17400元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 237 | 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 | 青州市隆顺农业机械有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-1000C(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率：36.8KW；型式：自走式，四轮驱动、四轮转向；离地间隙：1.02m；药箱容积：1000L；喷杆长度：18.3m；排放阶段：国四； | 17400元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 238 | 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 | 青州市隆顺农业机械有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-700A(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率：36.8KW；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向；离地间隙：0.95m；药箱容积：700L；喷杆长度：10m；排放阶段：国四； | 17400元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 239 | 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 | 青州市隆顺农业机械有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-700B(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率：36.8KW；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向；离地间隙：1.22m；药箱容积：700L；喷杆长度：10m；排放阶段：国四； | 17400元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 240 | 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 | 青州市隆顺农业机械有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-700B-1(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率：36.8KW；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向；离地间隙：1m；药箱容积：700L；喷杆长度：23.600m；排放阶段：国四； | 17400元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 241 | 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 | 青州市隆顺农业机械有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-800H(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率：36.8KW；型式：自走式，四轮驱动、四轮转向；离地间隙：950mm；药箱容积：800L；喷杆长度：16500mm；排放阶段：国四； | 17400元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 242 | 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 | 山东省庆迪农业装备有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-1000WK型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:15m;离地间隙:1.06m;型式:自走式 ;四轮驱动 ;四轮转向。 | 17400元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 243 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 江苏沃得农业机械股份有限公司(原:江苏沃得农业机械有限公司) | 履带自走全喂入式谷物联合收割机 | 4LZ-4.0XH | 喂入量（kg/s）：4.0；结构型式：履带自走全喂入式；喂入方式：全喂入 。 | 31300元 | 购机补贴(通用类) | 江苏省 |
| 244 | 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 | 吉林鹏宇农业机械有限公司 | 自走式玉米收获机 | 4YZ-2B | 收获行数:2行;工作幅宽:1.4m;型式:自走式(摘穗剥皮型):是 | 23100元 | 购机补贴(通用类) | 吉林省 |
| 245 | 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 | 山东白龙机械有限公司 | 自走式玉米收获机 | 4YZP-2K | 结构型式:自走式(摘穗剥皮型)；外形尺寸(长×宽×高MM):5750×1530×2500；结构质量（kg）：2960kg；工作行数:2行；工作行距：570mm；工作幅宽：1310mm；果穗升运器布置位置：中置；果穗升运器结构型式：刮板式；摘穗机构型式：板式；剥皮机型式：橡胶辊式；剥皮辊数量（个）：8；秸秆处理机构型式：滚刀式；秸秆处理机构幅宽:1140MM；位置：割台下方。驱动方式：四轮驱动； | 23100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 246 | 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 | 山东白龙机械有限公司 | 自走式玉米收获机 | 4YZP-2L | 结构型式:自走式(摘穗剥皮型)；外形尺寸(长×宽×高MM):5250×1800×2600；结构质量（kg）：2800kg；工作行数:2行；工作行距：600mm；工作幅宽:1200MM；果穗升运器布置位置：右置；果穗升运器结构型式：刮板式；摘穗机构型式：板式；剥皮机型式：橡胶辊式；剥皮辊数量（个）：8；秸秆处理机构型式：滚刀式；秸秆处理机构工作幅宽:970MM；位置：割台下方。驱动方式：四轮驱动； | 23100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 247 | 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 | 山东白龙机械有限公司 | 自走履带式玉米收获机 | 现：4YZLP-2(G4)（原：4YZLP-2） | 结构型式:履带式、摘穗、剥皮、秸秆还田；外形尺寸(长×宽×高MM):5500×1800×2500；结构质量（kg）：3630kg；工作行数:2行；工作行距：570mm；工作幅宽：1255mm；最大通过高度：2600mm；果穗升运器布置位置：中置；果穗升运器结构型式：刮板式；摘穗机构型式：摘穗板式；剥皮机构型式：橡胶辊式；剥皮辊数量（个）：8；秸秆切碎还田机构型式：滚刀式 | 23100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 248 | 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 | 山东白龙机械有限公司 | 自走式玉米收获机 | 现：4YZP-2A(G4)（原：4YZP-2A） | 外形尺寸（长×宽×高mm）：5100\*1470\*2550；结构质量:2740kg；工作行数：2行；工作幅宽:1170mm；结构形式：自走式（摘穗剥皮型）；行距:570；最小离地间隙：200mm；作业速度：2.2-5.0km/h；果穗升运器结构型式：刮板式；摘穗机构型式：摘穗板式；剥皮机构型式：橡胶辊式；剥皮辊数量：8：割台型式：卧式；秸秆粉碎还田机构型式：滚刀式 | 23100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 249 | 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 | 山东白龙机械有限公司 | 自走式玉米收获机 | 现：4YZP-2F(G4)（原：4YZP-2F） | 结构型式:摘穗，剥皮，秸秆还田；外形尺寸(长×宽×高MM):5650×1870×2450；结构质量（kg）：3070kg；工作行数:2行；工作行距：570mm；果穗升运器布置位置：中置；果穗升运器结构型式：刮板式；摘穗机构型式：摘穗板式；剥皮机型式：橡胶辊式；剥皮辊数量（个）：8；秸秆处理机构型式：滚刀式；秸秆处理机构幅宽:910MM；位置：割台下方。驱动方式：四轮驱动；制动器型式：盘式； | 23100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 250 | 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 | 吉林鹏宇农业机械有限公司 | 自走式玉米收获机 | 4YZ-3E | 工作幅宽:2m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ;割台:3行 | 40700元 | 购机补贴(通用类) | 吉林省 |
| 251 | 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 | 山东白龙机械有限公司 | 自走式玉米收获机 | 4YZP-3L | 结构型式:自走式(摘穗剥皮型)；外形尺寸(长×宽×高MM)5500×2310×2600；结构质量（kg）：3500kg；工作行数:3行；工作行距：600mm；工作幅宽：2000mm；果穗升运器布置位置：右置；果穗升运器结构型式：刮板式；摘穗机构型式：板式；剥皮机型式：橡胶辊式；剥皮辊数量（个）：12；秸秆处理机构型式：滚刀式；秸秆处理机构幅宽:1570MM；位置：割台下方。驱动方式：四轮驱动 | 40700元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 252 | 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 | 山东白龙机械有限公司 | 自走式玉米收获机 | 现：4YZP-3D(G4)（原：4YZP-3D） | 结构型式:轮式、摘穗、剥皮、粉碎还田；外形尺寸(长×宽×高MM)：5500×1860×2550；工作行数:3行；工作行距：500mm；工作幅宽:1810MM；果穗升运器结构型式：刮板式；摘穗机构型式：摘穗板式；剥皮机构型式：橡胶辊式；剥皮辊数量（个）：12；驱动方式：四驱；轴距：1980mm；导向轮轮距：1200mm；驱动轮轮距：1200mm；导向轮轮胎规格：6.00-14 | 40700元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 253 | 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 | 山东悍沃农业装备有限公司 | 自走式玉米收获机 | 4YZ-4A1E1 | 工作行数（通道数）：4行；工作幅宽：2.47m；型式：自走式 | 55800元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 254 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 联合收获机 | 漳浦科盛机械有限公司 | 履带式花生联合收获机 | 4HD-2A | 结构型式：履带自走式 配套发动机额定功率：36.8kw 配套发动机额定转速：2400r/min 工作状态外形尺寸 （长×宽×高）：5000×2300×2715（mm） 工作行数：1/2（垄/行） 工作幅宽：600mm | 16000元 | 购机补贴(非通用类) | 福建省 |
| 255 | 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 | 河北利谦机械制造有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-120 | 1JQ-120秸秆切碎还田机 ，外形尺寸：1090×1450×870，作业幅宽:1.2米，刀轴数量1根，刀轴总成传动方式：带传动，刀片数量：弯刀36，直刀18 | 900元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 256 | 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 | 河北利谦机械制造有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-140 | 1JQ-140秸秆切碎还田机 ，外形尺寸：1090×1630×870，作业幅宽:1.4米，刀轴数量1根，刀轴总成传动方式：带传动，刀片数量：弯刀44，直刀22 | 900元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 257 | 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 | 河北晓天农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-110 | 整机外形尺寸1150X1350X920，作业幅宽110CM，配套动力范围22.1~36.8KW ，配套动力输出轴转速760r/min，与配套拖拉机联接方式三点悬挂式，单排刀轴排列方式，1根刀轴，刀轴总成带传动，刀轴设计转速2280r/min 刀轴回转半径240mm，刀片型式弯刀+直刀（弯刀32直刀16）。 | 900元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 258 | 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 | 河北晓天农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-120 | 整机外形尺寸1150X1450X920，作业幅宽120CM，配套动力范围29.4~51.5KW ，配套动力输出轴转速760r/min，与配套拖拉机联接方式三点悬挂式，单排刀轴排列方式，1根刀轴，刀轴总成带传动，刀轴设计转速2280r/min 刀轴回转半径240mm，刀片型式弯刀+直刀（弯刀36 直刀18）。 | 900元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 259 | 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 | 河北晓天农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-130 | 整机外形尺寸1150X1550X920，作业幅宽130CM，配套动力范围36.8~58.8KW ，配套动力输出轴转速760r/min，与配套拖拉机联接方式三点悬挂式，单排刀轴排列方式，1根刀轴，刀轴总成带传动，刀轴设计转速2280r/min 刀轴回转半径240mm，刀片型式弯刀+直刀（弯刀40 直刀20）。 | 900元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 260 | 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 | 河北晓天农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-140 | 整机外形尺寸1180X1630X850，作业幅宽140CM，配套动力范围33.1~58.8KW ，配套动力输出轴转速760r/min，与配套拖拉机联接方式三点悬挂式，单排刀轴排列方式，1根刀轴，刀轴总成带传动，刀轴设计转速2280r/min 刀轴回转半径227mm，刀片型式弯刀+直刀（弯刀44 直刀22）。 | 900元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 261 | 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 | 宁晋县铭行农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JQ-130 | 作业幅宽：1.3m；工作状态外形尺寸（长×宽×高）mm：1180×1530×920；刀轴总成传动方式：侧边皮带传动；刀轴数量：1根；刀片形式：弯刀+直刀；刀片总安装数量：弯刀40，直刀20；配套动力范围kW：29.4-33.1；配套动力输出轴转速r/min:540/720；与配套拖拉机联接方式：三点悬挂式 | 900元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 262 | 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 | 宁晋县农益农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-110 | 整机外形尺寸1150X1330X950，作业幅宽110CM，配套动力范围22.1~44.1KW ，配套动力输出轴转速760r/min，与配套拖拉机联接方式三点悬挂式，单排刀轴排列方式，1根刀轴，刀轴总成带传动，刀轴设计转速2280r/min 刀轴回转半径240mm，刀片型式弯刀+直刀（弯刀32直刀16） | 900元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 263 | 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 | 宁晋县农益农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-120 | 整机外形尺寸1150X1430X950，作业幅宽120CM，配套动力范围29.4~58.8KW ，配套动力输出轴转速760r/min，与配套拖拉机联接方式三点悬挂式，单排刀轴排列方式，1根刀轴，刀轴总成带传动，刀轴设计转速2280r/min 刀轴回转半径240mm，刀片型式弯刀+直刀（弯刀36 直刀18） | 900元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 264 | 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 | 宁晋县农益农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-130 | 整机外形尺寸1150X1530X950，作业幅宽130CM，配套动力范围36.8~66.2KW ，配套动力输出轴转速760r/min，与配套拖拉机联接方式三点悬挂式，单排刀轴排列方式，1根刀轴，刀轴总成带传动，刀轴设计转速2280r/min 刀轴回转半径240mm，刀片型式弯刀+直刀（弯刀40 直刀20） | 900元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 265 | 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 | 河北春耕机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-180B | 1JH-180B 工作幅宽：1.8m；结构型式：侧边皮带传动；外形尺寸(长×宽×高)mm：1250×2110×1180；切碎轴转速r/min：2000；配套动力范围（kW）：66.5-73.5；切碎机构最大回转半径mm:260；切碎机构总安装刀数：弯刀72 直刀36 | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 266 | 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 | 河北利谦机械制造有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-165 | 1JQ-165秸秆切碎还田机 ，外形尺寸：1300×1930×1050，作业幅宽:1.65米，刀轴数量1根，刀轴总成传动方式：带传动，刀片数量：弯刀68，直刀34 | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 267 | 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 | 河北利谦机械制造有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-180 | 1JQ-180秸秆切碎还田机 ，外形尺寸：1300×2100×1050，作业幅宽:1.8米，刀轴数量1根，刀轴总成传动方式：带传动，刀片数量：弯刀76，直刀38 | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 268 | 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 | 河北晓天农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-150 | 整机外形尺寸1330X1800X1050，作业幅宽150CM，配套动力范围44.1~73.5KW ，配套动力输出轴转速760r/min，与配套拖拉机联接方式三点悬挂式，单排刀轴排列方式，1根刀轴，刀轴总成带传动，刀轴设计转速2280r/min 刀轴回转半径260mm，刀片型式弯刀+直刀（弯刀60 直刀30）。 | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 269 | 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 | 河北晓天农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-165 | 整机外形尺寸1330X1900X1050，作业幅宽165CM，配套动力范围58.8~88.2KW ，配套动力输出轴转速760r/min，与配套拖拉机联接方式三点悬挂式，单排刀轴排列方式，1根刀轴，刀轴总成带传动，刀轴设计转速2280r/min 刀轴回转半径260mm，刀片型式弯刀+直刀（弯刀64直刀32）。 | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 270 | 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 | 河北晓天农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-172 | 整机外形尺寸1330X1970X1050，作业幅宽172CM，配套动力范围58.8~95.6KW ，配套动力输出轴转速760r/min，与配套拖拉机联接方式三点悬挂式，单排刀轴排列方式，1根刀轴，刀轴总成带传动，刀轴设计转速2280r/min 刀轴回转半径260mm，刀片型式弯刀+直刀（弯刀66 直刀33）。 | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 271 | 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 | 河北晓天农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-180 | 整机外形尺寸1330X2050X1050，作业幅宽180CM，配套动力范围66.2~102.9KW ，配套动力输出轴转速760r/min，与配套拖拉机联接方式三点悬挂式，单排刀轴排列方式，1根刀轴，刀轴总成带传动，刀轴设计转速2280r/min 刀轴回转半径260mm，刀片型式弯刀+直刀（弯刀72 直刀36）。 | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 272 | 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 | 宁晋县铭行农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JQ-165 | 作业幅宽：1.65m；工作状态外形尺寸（长×宽×高）mm：1300×1890×1050；刀轴总成传动方式：侧边皮带传动；刀轴数量：1根；刀片形式：弯刀+直刀；刀片总安装数量：弯刀64，直刀32；配套动力范围kW：51.5-62.5；配套动力输出轴转速r/min:540/720；与配套拖拉机联接方式：三点悬挂式 | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 273 | 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 | 宁晋县铭行农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JQ-180 | 作业幅宽：1.8m；工作状态外形尺寸（长×宽×高）mm：1300×2090×1050；刀轴总成传动方式：侧边皮带传动；刀轴数量：1根；刀片形式：弯刀+直刀；刀片总安装数量：弯刀76，直刀38；配套动力范围kW：66.2-73.5；配套动力输出轴转速r/min:540/720；与配套拖拉机联接方式：三点悬挂式 | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 274 | 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 | 宁晋县农益农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-150 | 整机外形尺寸1350X1730X1020，作业幅宽150CM，配套动力范围44.1~88.2KW ，配套动力输出轴转速760r/min，与配套拖拉机联接方式三点悬挂式，单排刀轴排列方式，1根刀轴，刀轴总成带传动，刀轴设计转速2280r/min 刀轴回转半径260mm，刀片型式弯刀+直刀（弯刀60直刀30） | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 275 | 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 | 宁晋县农益农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-165 | 整机外形尺寸1350X1880X1020，作业幅宽165CM，配套动力范围58.8~95.6KW ，配套动力输出轴转速760r/min，与配套拖拉机联接方式三点悬挂式，单排刀轴排列方式，1根刀轴，刀轴总成带传动，刀轴设计转速2280r/min 刀轴回转半径260mm，刀片型式弯刀+直刀（弯刀64 直刀32） | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 276 | 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 | 宁晋县农益农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-172 | 整机外形尺寸1350X1950X1020，作业幅宽172CM，配套动力范围58.8~102.9KW ，配套动力输出轴转速760r/min，与配套拖拉机联接方式三点悬挂式，单排刀轴排列方式，1根刀轴，刀轴总成带传动，刀轴设计转速2280r/min 刀轴回转半径260mm，刀片型式弯刀+直刀（弯刀66 直刀33） | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 277 | 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 | 宁晋县农益农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-180 | 整机外形尺寸1350X2030X1020，作业幅宽180CM，配套动力范围66.2~110.3KW ，配套动力输出轴转速760r/min，与配套拖拉机联接方式三点悬挂式，单排刀轴排列方式，1根刀轴，刀轴总成带传动，刀轴设计转速2280r/min 刀轴回转半径260mm，刀片型式弯刀+直刀（弯刀72 直刀36） | 1800元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 278 | 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 | 河北春耕机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-200B | 1JH-200B 工作幅宽：2m；刀轴总成传动方式：侧边皮带传动；外形尺寸(长×宽×高)mm：1330×2320×1180；切碎轴转速r/min：2000；配套动力范围（kW）：73.5～88.2；切碎机构最大回转半径mm:260；切碎机构总安装刀数：弯刀80 直刀40 | 2100元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 279 | 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 | 河北春耕机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-220B | 1JH-220B 工作幅宽：2.2m；刀轴总成传动方式：侧边皮带传动；外形尺寸(长×宽×高)mm：1330×2510×1180；切碎轴转速r/min：2000；配套动力范围（kW）：80.9-99.2；配套动力输出轴转速（r/min）：720；切碎机构最大回转半径mm:260；切碎机构总安装刀数：弯刀88 直刀44 | 2100元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 280 | 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 | 河北春耕机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-230B | JH-230B 工作幅宽：2.3m；刀轴总成传动方式：侧边皮带传动；外形尺寸(长×宽×高)mm：1330×2610×1180；切碎轴转速r/min：2000；配套动力范围（kW）：80.9-110.3；配套动力输出轴转速（r/min）：720；切碎机构最大回转半径mm:260；切碎机构总安装刀数：;弯刀96 直刀48 | 2100元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 281 | 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 | 河北利谦机械制造有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-200 | 1JQ-200秸秆切碎还田机 ，外形尺寸：1300×2280×1050，作业幅宽：2米，刀轴数量1根，刀轴总成传动方式：带传动，刀片数量：弯刀84，直刀42 | 2100元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 282 | 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 | 河北晓天农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-200 | 整机外形尺寸1250X2260X1050，作业幅宽200CM，配套动力范围66.2~110.3KW ，配套动力输出轴转速760r/min，与配套拖拉机联接方式三点悬挂式，单排刀轴排列方式，1根刀轴，刀轴总成带传动，刀轴设计转速2280r/min 刀轴回转半径260mm，刀片型式弯刀+直刀+弯刀（114（38组））。 | 2100元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 283 | 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 | 河北晓天农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-220 | 整机外形尺寸1300X2450X1100，作业幅宽220CM，配套动力范围73.5~110.3KW ，配套动力输出轴转速760r/min，与配套拖拉机联接方式三点悬挂式，单排刀轴排列方式，1根刀轴，刀轴总成带传动，刀轴设计转速2280r/min 刀轴回转半径250mm，刀片型式弯刀+直刀+弯刀（126(42组)）。 | 2100元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 284 | 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 | 河北晓天农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-230 | 整机外形尺寸1300X2560X1100，作业幅宽230CM，配套动力范围73.5~110.3KW ，配套动力输出轴转速760r/min，与配套拖拉机联接方式三点悬挂式，单排刀轴排列方式，1根刀轴，刀轴总成带传动，刀轴设计转速2280r/min 刀轴回转半径250mm，刀片型式弯刀+直刀+弯刀（126（42组））。 | 2100元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 285 | 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 | 河南巨隆科技有限公司（原河南沃正实业有限公司） | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-220 | 作业幅宽：2.2m | 2100元 | 购机补贴(通用类) | 河南省 |
| 286 | 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 | 河南巨隆科技有限公司（原河南沃正实业有限公司） | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-220A | 作业幅宽：2.2m | 2100元 | 购机补贴(通用类) | 河南省 |
| 287 | 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 | 河南巨隆科技有限公司（原河南沃正实业有限公司） | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-220B | 作业幅宽：2.2m | 2100元 | 购机补贴(通用类) | 河南省 |
| 288 | 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 | 河南巨隆科技有限公司（原河南沃正实业有限公司） | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-220C | 作业幅宽：2.2m | 2100元 | 购机补贴(通用类) | 河南省 |
| 289 | 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 | 宁晋县铭行农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JQ-200 | 作业幅宽：2.0m；工作状态外形尺寸（长×宽×高）mm：1300×2250×1050；刀轴总成传动方式：侧边皮带传动；刀轴数量：1根；刀片形式：弯刀+直刀；刀片总安装数量：弯刀80，直刀40；配套动力范围kW：73.5-88.2；配套动力输出轴转速r/min:540/720；与配套拖拉机联接方式：三点悬挂式 | 2100元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 290 | 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 | 宁晋县铭行农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JQ-230 | 作业幅宽：2.3m；工作状态外形尺寸（长×宽×高）mm：1400×2600×1050；刀轴总成传动方式：侧边皮带传动；刀轴数量：1根；刀片形式：弯刀+直刀；刀片总安装数量：弯刀96，直刀48；配套动力范围kW：110.3-132.7；配套动力输出轴转速r/min:540/720；与配套拖拉机联接方式：三点悬挂式 | 2100元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 291 | 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 | 河北春耕机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-250B | 围（kW）：102.9-132.3；配套动力输出轴转速（r/min）：720；切碎机构最大回转半径mm:260；切碎机构总安装刀数：弯刀104 直刀52JH-250B 工作幅宽：2.5m；刀轴总成传动方式：侧边皮带传动；外形尺寸(长×宽×高)mm：1330×2820×1180；切碎轴转速r/min：2000；配套动力范 | 2700元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 292 | 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 | 河北春耕机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-260B | JH-260B 工作幅宽：2.6m；刀轴总成传动方式：侧边皮带传动；外形尺寸(长×宽×高)mm：1470×3100×1180；切碎轴转速r/min：2100；配套动力范围（kW）：110.3-132.3；配套动力输出轴转速（r/min）：720；切碎机构最大回转半径mm:260；切碎机构总安装刀数：弯刀108 直刀54 | 2700元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 293 | 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 | 河北春耕机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-280B | JH-280B 工作幅宽：2.8m；刀轴总成传动方式：侧边皮带传动；外形尺寸(长×宽×高)mm：1470×3300×1180；切碎轴转速r/min：2100；配套动力范围（kW）：117.6-147；配套动力输出轴转速（r/min）：720；切碎机构最大回转半径mm:260；切碎机构总安装刀数：弯刀116 直刀58 | 2700元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 294 | 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 | 河北春耕机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-330B | JH-330B 工作幅宽：3.3m；刀轴总成传动方式：侧边皮带传动；外形尺寸(长×宽×高)mm：1480×3825×1180；切碎轴转速r/min：2160；配套动力范围（kW）：132.3-161.7；配套动力输出轴转速（r/min）：720；切碎机构最大回转半径mm:260；切碎机构总安装刀数：96把; | 2700元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 295 | 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 | 河北晓天农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-250 | 整机外形尺寸1300X2770X1080，作业幅宽250CM，配套动力范围80.9~132.3KW ，配套动力输出轴转速760r/min，与配套拖拉机联接方式三点悬挂式，单排刀轴排列方式，1根刀轴，刀轴总成带传动，刀轴设计转速2280r/min 刀轴回转半径260mm，刀片型式弯刀+弯刀（68（34组））。 | 2700元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 296 | 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 | 宁晋县铭行农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JQ-260 | 作业幅宽：2.6m；工作状态外形尺寸（长×宽×高）mm：1420×3055×1090；刀轴总成传动方式：侧边皮带传动；刀轴数量：1根；刀片形式：弯刀+直刀；刀片总安装数量：弯刀84，直刀42；配套动力范围kW：95.6-110.3；配套动力输出轴转速r/min:540/720；与配套拖拉机联接方式：三点悬挂式 | 2700元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 297 | 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 | 宁晋县铭行农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JQ-280 | 作业幅宽：2.8m；工作状态外形尺寸（长×宽×高）mm：1420×3265×1090；刀轴总成传动方式：侧边皮带传动；刀轴数量：1根；刀片形式：弯刀+直刀；刀片总安装数量：弯刀88，直刀44；配套动力范围kW：102.9-117.6；配套动力输出轴转速r/min:540/720；与配套拖拉机联接方式：三点悬挂式 | 2700元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 298 | 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 | 宁晋县铭行农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JQ-330 | 作业幅宽：3.3m；工作状态外形尺寸（长×宽×高）mm：1510×3755×1098；刀轴总成传动方式：侧边皮带传动；刀轴数量：1根；刀片形式：弯刀+直刀；刀片总安装数量：弯刀104，直刀52；配套动力范围kW：132.3-147；配套动力输出轴转速r/min:540/720；与配套拖拉机联接方式：三点悬挂式 | 2700元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 299 | 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 | 宁晋县铭行农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JQ-360 | 作业幅宽：3.6m；工作状态外形尺寸（长×宽×高）mm：1510×3785×1098；刀轴总成传动方式：侧边皮带传动；刀轴数量：1根；刀片形式：弯刀+直刀；刀片总安装数量：弯刀96112，直刀56；配套动力范围kW：147-161.7；配套动力输出轴转速r/min:540/720；与配套拖拉机联接方式：三点悬挂式 | 2700元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 300 | 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 | 宁晋县铭行农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JQ-455 | 作业幅宽：4.55m；工作状态外形尺寸（长×宽×高）mm：1600×5020×1150；刀轴总成传动方式：侧边皮带传动；刀轴数量：1根；刀片形式：弯刀+直刀；刀片总安装数量：弯刀144，直刀72；配套动力范围kW：147-191.1；配套动力输出轴转速r/min:540/720；与配套拖拉机联接方式：三点悬挂式 | 2700元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 301 | 田间监测及作业监控设备 | 田间作业监控设备 | 辅助驾驶（系统）设备 | 电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航辅助驾驶系统 | 福得机器人（苏州）有限公司 | 北斗/GNSS农机自动导航驾驶系统 | MT802 BD-2.5GD | 序号 项目 单位 设计值 1 辅助驾驶系统型号名称 / MT802BD-2.5GD 2 辅助驾驶系统转向控制型式 / 力矩电机控制 3 辅助驾驶系统工作电压 V 12V 4 辅助驾驶系统集成部分组成 / / 5 车载计算机处理器型号 / SC60 CEYL-16GB-UGND 6 车载计算机内存 GB 2 7 车载计算机硬盘 GB 16 8 车载计算机操作系统版本及导航控制软件版 本 / Andr | 6000元 | 购机补贴(非通用类) | 江苏省 |
| 302 | 田间监测及作业监控设备 | 田间作业监控设备 | 辅助驾驶（系统）设备 | 电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航辅助驾驶系统 | 上海星联智创智能科技股份有限公司 | 北斗导航农机自动驾驶系统 | ST901BD-2.5GD | 直线精度±2.5cm | 6000元 | 购机补贴(非通用类) | 江苏省 |
| 303 | 田间监测及作业监控设备 | 田间作业监控设备 | 辅助驾驶（系统）设备 | 电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航辅助驾驶系统 | 上海易罗信息科技有限公司 | 北斗导航农机自动驾驶系统 | Outback210BD-2.5GD | 电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航辅助驾驶系统 | 6000元 | 购机补贴(非通用类) | 上海市 |
| 304 | 田间监测及作业监控设备 | 田间作业监控设备 | 辅助驾驶（系统）设备 | 电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航辅助驾驶系统 | 上海易罗信息科技有限公司 | 北斗导航农机自动驾驶系统 | Outback310BD-2.5GD | 电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航辅助驾驶系统 | 6000元 | 购机补贴(非通用类) | 上海市 |
| 305 | 田间监测及作业监控设备 | 田间作业监控设备 | 辅助驾驶（系统）设备 | 电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航辅助驾驶系统 | 上海易罗信息科技有限公司 | 北斗导航农机自动驾驶系统 | UN210EBD-2.5GD | 电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航辅助驾驶系统 | 6000元 | 购机补贴(非通用类) | 上海市 |
| 306 | 田间监测及作业监控设备 | 田间作业监控设备 | 辅助驾驶（系统）设备 | 电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航辅助驾驶系统 | 上海易罗信息科技有限公司 | 北斗导航农机自动驾驶系统 | UN210FBD-2.5SD | 电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航辅助驾驶系统 | 6000元 | 购机补贴(非通用类) | 上海市 |
| 307 | 田间监测及作业监控设备 | 田间作业监控设备 | 辅助驾驶（系统）设备 | 电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航辅助驾驶系统 | 上海易罗信息科技有限公司 | 北斗导航农机自动驾驶系统 | UN300EBD-2.5GD | 电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航辅助驾驶系统 | 6000元 | 购机补贴(非通用类) | 上海市 |
| 308 | 田间监测及作业监控设备 | 田间作业监控设备 | 辅助驾驶（系统）设备 | 电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航辅助驾驶系统 | 西安合众思壮导航技术有限公司 | 电动方向盘自动驾驶系统 | 慧农 EAS100BD-2.5RD | 电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航辅助驾驶系统 | 6000元 | 购机补贴(非通用类) | 陕西省 |
| 309 | 田间监测及作业监控设备 | 田间作业监控设备 | 辅助驾驶（系统）设备 | 电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航辅助驾驶系统 | 西安合众思壮导航技术有限公司 | 北斗导航农机自动驾驶系统 | 慧农RinoSteerBD-2.5RY | 电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航辅助驾驶系统 | 6000元 | 购机补贴(非通用类) | 陕西省 |
| 310 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 带秸秆粉碎功能残膜回收机,工作幅宽1.8m及以上 | 江苏沃得高新农业装备有限公司 | 秸秆粉碎残膜回收一体机 | 1MSF-2.0 | 带秸秆粉碎还田功能残膜回收机,工作幅宽：2.0m | 10950元 | 购机补贴(非通用类) | 江苏省 |
| 311 | 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）0.154m2及以上方捆捡拾压捆机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 方草捆打捆机 | 9YF-1.9F | 挂接方式：牵引式；捡拾宽度：1962mm；打结器数量：2；压缩室截面尺寸（宽×高）：450×360mm（0.162㎡） | 16300元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 312 | 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）0.162m2及以上方捆捡拾压捆机 | 爱科（济宁）农业机械有限公司 | 粉碎型捡拾压捆机 | 9YF-2.2（1840F） | 挂接方式：牵引式；捡拾宽度：2200mm；捡拾器结构型式：锤爪式；喂入器结构型式：拨叉喂入机构；打结器类型：D型；打结器数量：2个；压缩室截面尺寸（宽×高）：450mm×360mm；配套动力范围：≥66kw；捆扎方式：自动绳打捆 | 21600元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 313 | 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）0.162m2及以上方捆捡拾压捆机 | 天津派尔农业机械装备有限公司 | 方草捆打捆机 | 9YFQ-2.2A | 型号名称：9YFQ-2.2A型方草捆打捆机，挂接方式：牵引式，捡拾宽度：2204mm，捡拾器结构形式：弹齿式，喂入器结构形式：拨叉喂入机构，打结器形式：D型，打结器数量：2个，压缩室截面尺寸（宽\*高）：450\*365mm，配套动力范围：≥37.3KW，捆扎方式：自动绳打捆。 | 21600元 | 购机补贴(通用类) | 天津市 |
| 314 | 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）0.162m2及以上方捆捡拾压捆机 | 天津派尔农业机械装备有限公司 | 秸秆切割揉碎方草捆打捆机 | 9YFS-2.2A | 型号名称：9YFS-2.2A型秸秆切割揉碎方草捆打捆机，挂接方式：牵引式，捡拾宽度：2220mm，捡拾器结构形式：锤抓式，喂入器结构形式：拨叉喂入机构，打结器型式：D型，打结器数量：2个，压缩式截面尺寸（宽\*高）：450\*365mm，配套动力范围：≥59.6KW，捆扎方式：自动绳打捆。 | 21600元 | 购机补贴(通用类) | 天津市 |
| 315 | 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）0.162m2及以上方捆捡拾压捆机 | 天津派尔农业机械装备有限公司 | 双刀轴秸秆切割揉碎方草捆打捆机 | 9YJS-2.2A | 型号名称：9YJS-2.2A型双刀轴秸秆切割揉碎方草捆打捆机，挂接方式：牵引式，捡拾宽度：2220mm，捡拾器结构形式：锤爪式，喂入器结构形式：拨叉喂入机构，打结器形式：D型，打结器数量：2个，压缩式截面尺寸（宽\*高）：450\*365mm，配套动力范围：≥96.9KW，捆扎方式：自动绳打捆。 | 21600元 | 购机补贴(通用类) | 天津市 |
| 316 | 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）0.162m2及以上方捆捡拾压捆机 | 天津轩禾农业机械制造有限公司 | 方草捆打捆机 | 9YFQ-2.2 | 型号名称：9YFQ-2.2型方草捆打捆机，挂接方式：牵引式，捡拾宽度：2210mm，捡拾器结构形式：弹齿式，喂入器结构形式：拨叉喂入机构，打结器型式：D型（6003），打结器数量：2个，压缩式截面尺寸（宽\*高）：360\*460mm，配套动力范围：≥25.8KW。 | 21600元 | 购机补贴(通用类) | 天津市 |
| 317 | 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 | 吉林益田农业机械有限公司 | 捡拾圆捆机 | 9YQ-2350 | 型式：圆捆；捡拾宽度：2.35m；压缩室直径：0.65m；压缩室宽度：1.0m | 5600元 | 购机补贴(通用类) | 吉林省 |
| 318 | 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 | 吉林益田农业机械有限公司 | 捡拾圆捆机 | 9YQ-1800 | 型式：圆捆；捡拾宽度：1.8m；压缩室直径：0.8m；压缩室宽度：1.0m | 12000元 | 购机补贴(通用类) | 吉林省 |
| 319 | 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 | 潍坊鑫盛牧农业机械有限公司 | 圆草捆打捆机 | 9YQ-1700 | 圆捆;压缩室直径：0.8m;压缩室宽度：1.18m;捡拾宽度：1.7m | 12000元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 320 | 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 | 江苏沃得高新农业装备有限公司 | 圆草捆打捆机 | 9YGQ-1360D | 圆捆；压缩室直径：1.22m；压缩室宽度：1.36m；捡拾宽度:2.21m 。 | 16300元 | 购机补贴(通用类) | 江苏省 |
| 321 | 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 | 天津派尔农业机械装备有限公司 | 圆草捆打捆机 | 9YG-1.4 | 型号名称：9YG-1.4型圆草捆打捆机，挂接方式：牵引式，捡拾宽度：2204mm，捡拾器结构形式：弹齿式，喂入器结构形式：螺旋连续喂入机构，压缩式成捆机构型式：辊筒式，压缩式宽度：1400mm，压缩式直径：1200mm，卷压工作部件数量：18个，卷压工作部件数量：18个，卷压滚筒直径：222mm，捆扎方式：缠网，配套动力范围：≥90KW。 | 16300元 | 购机补贴(通用类) | 天津市 |
| 322 | 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 | 天津派尔农业机械装备有限公司 | 圆草捆打捆机 | 9YG-1240 | 型号名称：9YG-1240型圆草捆打捆机，挂接方式：牵引式，捡拾宽度：1905mm，捡拾器结构形式：弹齿式，喂入器结构形式：螺旋连续喂入机构，压缩室成捆机构型式：辊筒式，压缩式宽度：1200mm，压缩式直径：1200mm，卷压工作部件数量：16个，卷压滚筒直径：259mm，捆扎方式：缠网，配套动力范围：90-130KW。 | 16300元 | 购机补贴(通用类) | 天津市 |
| 323 | 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 | 潍坊鑫盛牧农业机械有限公司 | 圆草捆打捆机 | 9YQ-1700A | 圆捆;压缩室直径：1m;压缩室宽度：1.18m;捡拾宽度：1.7m | 16300元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 324 | 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 | 乐陵市德诚机械有限公司 | 青贮圆捆机 | 9QYG-0.5 | 功率5.5 直径0.55宽度0.52圆捆 | 5600元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 325 | 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）0.0936m2及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 宁晋县方锐农业机械有限公司 | 秸秆饲料打捆机 | 9YFQ-1700 | 型号名称：9YFQ-1700 型秸秆饲料打捆机；挂接方式：牵引式；捡拾宽度mm：1700；喂入口宽度mm：捡拾器结构型式：锤爪式+甩刀式；喂入器结构型式；风机喂入机构：打结器型式；压缩室截面尺寸（宽×高）：270mm×370mm；配套动力范围kW：≥65； | 16300元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 326 | 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）0.0936m2及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 四平市顺邦农机制造有限公司 | 秸秆饲料打捆机 | 9YFZ-1.7 | 挂接方式 ： 牵引式 ；捡拾宽度： 1700mm ；捡拾器结构型式：甩刀式 ；喂入器结构型式：螺旋连续喂入机构 ；压缩室截面尺寸 （宽×高）：290mm×330mm ；配套动力范围： ≥66kW ；捆扎方式：自动缠网； | 16300元 | 购机补贴(通用类) | 吉林省 |
| 327 | 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）0.1344m2及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 宁晋县方锐农业机械有限公司 | 秸秆饲料打捆机 | 9YFQ-2250 | 型号名称 / 9YFQ-2250 型秸秆饲料打捆机 挂接方式 / 牵引式 捡拾宽度 mm 2200 喂入口宽度 mm / 捡拾器结构型式 / 锤爪式 喂入器结构型式 / 风机喂入机构 打结器型式 / / 打结器数量 个 / 压缩室截面尺寸（宽×高） / 340mm×450mm 配套动力范围 kW ≥118 配套发动机（电动机）额定功率 kW / 配套发动机（电动机）额定转速 r/min / 驾驶室 | 21600元 | 购机补贴(通用类) | 河北省 |
| 328 | 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）0.1344m2及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 四平市顺邦农机制造有限公司 | 秸秆饲料打捆机 | 9YFZ-2.2B | 挂接方式 ： 牵引式 ；捡拾宽度： 2200mm ；捡拾器结构型式：锤爪式 ；喂入器结构型式：螺旋连续喂入机构 ；压缩室截面尺寸 （宽×高）：340mm×440mm ；配套动力范围： ≥88kW ； | 21600元 | 购机补贴(通用类) | 吉林省 |
| 329 | 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）0.1344m2及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 四平市顺邦农机制造有限公司 | 秸秆饲料打捆机 | 9YFZ-2.2C | 挂接方式 ： 牵引式 ；捡拾宽度： 2200mm ；捡拾器结构型式：锤爪式 ；喂入器结构型式：螺旋连续喂入机构 ；压缩室截面尺寸 （宽×高）：340mm×440mm ；配套动力范围： ≥88kW ； | 21600元 | 购机补贴(通用类) | 吉林省 |
| 330 | 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）0.1344m2及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 四平市顺邦农机制造有限公司 | 秸秆饲料打捆机 | 9YFZ-2.4 | 挂接方式 ： 牵引式 ；捡拾宽度： 2200mm ；捡拾器结构型式：锤爪式 ；喂入器结构型式：螺旋连续喂入机构 ；压缩室截面尺寸 （宽×高）：340mm×440mm ；配套动力范围： ≥88kW ； | 21600元 | 购机补贴(通用类) | 吉林省 |
| 331 | 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 | 山东牧乐农牧机械装备有限公司 | 悬挂式青饲料收获机 | 4QX-1600 | 型号名称：4QX-1600型悬挂式青饲料收获机 形式：悬挂式 工作状态外形尺寸（长×宽×高）mm：4500×1800×3500 配套动力范围（牵引式、悬挂式）kW：40.5～147.5 割幅mm:1600 作物收集割台型式:直切割台 割台切割器型式:圆盘式割刀 喂入机构型式：喂入辊 喂入机构数量：4个（2对） 秸秆切碎机构型式：盘式 盘式作业速度范围km/h：1.0～7.0 设计切断长度mm：20 | 9000元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 332 | 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 | 山东牧牛农业机械制造有限公司 | 悬挂式青饲料收获机 | 4QX-1400 | 型号名称 / 4QX-1400型悬挂式青饲料收获机 形式 / 悬挂式 工作状态外形尺寸（长×宽×高） mm 4100×1530×3600 配套动力范围（牵引式、悬挂式） kW 44-81，割幅 mm 1300 作物收集割台型式 / 直切割台 割台切割器型式 / 圆盘式割刀 喂入机构型式 / 喂入辊 喂入机构数量 / 2个 | 9000元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 333 | 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 | 山东牧牛农业机械制造有限公司 | 悬挂式青饲料收获机 | 4QX-1700 | 型号名称 / 4QX-1700型悬挂式青饲料收获机 / 悬挂式 ，工作状态外形尺寸(长×宽×高) mm 4800×1830×4070 ，配套动力范围（牵引式、悬挂式） kW 73.5～102.9，，割幅 mm 1660， 作物收集割台型式 / 直切割台 割台切割器型式 / 圆盘式割刀 喂入机构型式 / 喂入辊 喂入机构数量 / 2对。 | 9000元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 334 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 2-4t/h揉丝机 | 郑州市昆中机械有限公司 | 秸秆揉丝机 | 9ZR-2 | 型号名称 ： 9ZR-2型秸秆揉丝机 结构型式 ： 铡切、揉搓板式 外形尺寸（长×宽×高） mm ：375×430×996 配套动力额定功率 kW:4 生产率kg/h: ≥2000（干秸秆） 传动方式:皮带传动+链条传动 | 400元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 335 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 4-6t/h揉丝机 | 郑州市宏亮机械制造有限公司 | 秸秆揉丝机 | 9ZR-4 | 结构型式 ：铡切揉搓式  外形尺寸(长×宽×高)：1840×580×1060 (mm) 配套 动力 ：额定功率4kW(选配)  额定转速：2890r/min  主轴额定转速：3250r/min  传动方式 ： 皮带传动  转子工作直径(不带锤 片 ) ：205mm   转子宽度：240mm  刀片数量' ： 6片 喂入方式 ：自动喂入 生产率：≥4000（干秸秆）kg/h | 500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 336 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 4-6t/h揉丝机 | 郑州市伟巍机械有限公司 | 揉丝机 | 9ZR-4A | 外形尺寸（长×宽×高）mm：1418×505×1048，配套动力：4kw，结构形式：铡切揉搓式，主轴转速：3370r/min，传动方式：皮带传动，转子工作直径：154mm，转子直径（不带锤片）：154mm，转子宽度：205mm，刀片数量：6片，生产率：≥4000kg/h，喂入方式：自动喂入，铡切机构型式:滚筒式，揉搓机构型式：揉搓齿刀式。 | 500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 337 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 4-6t/h揉丝机 | 郑州市伟巍机械有限公司 | 揉丝机 | 9ZR-5 | 外形尺寸（长×宽×高）mm：1912×570×1191，配套动力：5.5（选配），结构形式：铡切揉搓式，主轴转速：3270r/min，传动方式：皮带传动，转子工作直径：204mm，转子直径（不带锤片）：204mm，转子宽度：228mm，刀片数量：6片，生产率：≥5000kg/h，喂入方式：自动喂入，铡切机构型式:滚筒式，揉搓机构型式：揉搓甩刀式。 | 500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 338 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 6-10t/h揉丝机 | 德州赛东机械有限公司 | 秸秆揉丝机 | 9RSJ-6 | 结构试试：锤片揉搓版式；配套动力额定功率：15kW（主电机）+1.5（输送电机）；配套动力额定转速：1460r/min+1440r/min（输送电机）；主轴额定转速：2050r/min；生产率：6000kg/h（青秸秆）；传动方式：皮带传动；锤片数量：48片。 | 1300元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 339 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 6-10t/h揉丝机 | 贵州省拓工机械有限公司 | 秸秆揉丝机 | 9ZR-6.0C | 生产率：≥6000kg/h（青秸秆） | 1300元 | 购机补贴(非通用类) | 贵州省 |
| 340 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 6-10t/h揉丝机 | 郑州市宏亮机械制造有限公司 | 秸秆揉丝机 | 9ZR-6 | 结构型式 : 铡切揉搓式 外形尺寸(长×宽×高) : 2360×710×1160(mm) 配套 动力 : 额定功率:7.5kW(选配) 额定转速 :1440r/min 主轴额定转速:3360r/min 传动方式 : 皮带传动 转子直径(不带锤 片 ):245mm 转子宽度:350mm 转子工作直径:245mm 喂入方式:自动喂入 刀片数量:6片 铡切机构型式:滚筒式 揉搓机构型式:揉搓齿刀式 | 1300元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 341 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 6-10t/h揉丝机 | 郑州市伟巍机械有限公司 | 揉丝机 | 9RS-6A | 外形尺寸（长×宽×高）mm：2286×1197×2515，配套动力：7.5kw（选配），结构形式：铡切揉搓式，主轴转速：930r/min，传动方式：皮带传动，转子工作直径：722mm，转子直径（不带锤片）：147mm，转子宽度：722mm，刀片数量：6片，生产率：≥6000kg/h，喂入方式：自动喂入，铡切机构型式:刀盘式，揉搓机构型式：揉搓甩刀式。 | 1300元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 342 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 6-10t/h揉丝机 | 郑州市伟巍机械有限公司 | 揉丝机 | 9ZR-6A | 外形尺寸（长×宽×高）mm：2011×612×1082，配套动力：7.5kw，结构形式：铡切揉搓式，主轴转速：3270r/min，传动方式：皮带传动，转子工作直径：231mm，转子直径（不带锤片）：231mm，转子宽度：268mm，刀片数量：6片，生产率：（干秸秆）6152.7kg/h，喂入方式：自动喂入，铡切机构型式:滚筒式，揉搓机构型式：揉搓齿刀式。 | 1300元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 343 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 6-10t/h揉丝机 | 郑州市伟巍机械有限公司 | 揉丝机 | 9ZR-6B | 外形尺寸（长×宽×高）mm：2057×635×1287，配套动力：7.5kw（选配），结构形式：铡切揉搓式，主轴转速：2880r/min，传动方式：皮带传动，转子工作直径：240mm，转子直径（不带锤片）：240mm，转子宽度：259mm，刀片数量：6片，生产率：≥6000kg/h，喂入方式：自动喂入，铡切机构型式:滚筒式，揉搓机构型式：揉搓甩刀式。 | 1300元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 344 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 6-10t/h揉丝机 | 郑州一龙重工有限公司 | 秸秆揉丝机 | 9ZR-6.0 | 生产率：≥6000（青秸秆）；配套动力：7.5kW； | 1300元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 345 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 400-550mm饲料粉碎机 | 贵州省慈力慧通养殖设备有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FZ-51-15 | 转子工作直径：510 mm； | 500元 | 购机补贴(非通用类) | 贵州省 |
| 346 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 400-550mm饲料粉碎机 | 贵州省慈力慧通养殖设备有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FZ-51-20 | 转子工作直径：510 mm | 500元 | 购机补贴(非通用类) | 贵州省 |
| 347 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 400-550mm饲料粉碎机 | 河南九鼎畜牧机械有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FZ-510-200 | 转子工作直径：510 mm； | 500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 348 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 400-550mm饲料粉碎机 | 新乡市和协机械有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FZ-51-12.5A | 型号名称：9FZ-51-12.5A型饲料粉碎机 ，结构形式：锤片式，转子盘直径：405mm，工作直径：510mm，配套动力：7.5KW | 500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 349 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 400-550mm饲料粉碎机 | 新乡市和协机械有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FZ-51-20A | 产品名称：9FZ-51-20A型饲料粉碎机 结构型式：锤片式 ，转子盘直径：405mm，转子工作直径：510mm，配套动力：11KW | 500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 350 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 400-550mm饲料粉碎机 | 新乡市和协机械有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FZ-55.5-16 | 型号名称：9FZ-55.5-16型饲料粉碎机 结构型式：锤片式 转子盘直径：440mm 配套动力：11KW | 500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 351 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 400-550mm饲料粉碎机 | 新乡市全丰养殖设备有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FZ-50-13 | 转子工作直径：510 mm | 500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 352 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 400-550mm饲料粉碎机 | 新乡市鑫福源畜牧设备有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FZ-55.5-15.5 | 转子直径：450 mm； | 500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 353 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 400-550mm饲料粉碎机 | 郑州金宏兴机械有限公司 | 饲料粉碎机 | 9F50-13 | 400mm≤转子直径<550mm | 500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 354 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 400-550mm饲料粉碎机 | 郑州金宏兴机械有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FZ-45-12 | 400mm≤转子直径<550mm | 500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 355 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 400-550mm饲料粉碎机 | 郑州金宏兴机械有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FZ-50-12 | 400mm≤转子直径<550mm | 500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 356 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 400-550mm饲料粉碎机 | 郑州金宏兴机械有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FZ-50-13 | 400mm≤转子直径<550mm | 500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 357 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 550mm及以上饲料粉碎机 | 贵州省慈力慧通养殖设备有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FZ-55-16 | 转子工作直径：550 mm | 1000元 | 购机补贴(非通用类) | 贵州省 |
| 358 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 550mm及以上饲料粉碎机 | 河南九鼎畜牧机械有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FZ-555-180 | 转子工作直径：555 mm； | 1000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 359 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 550mm及以上饲料粉碎机 | 河南九鼎畜牧机械有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FZ-555-200 | 转子工作直径：555 mm； | 1000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 360 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 550mm及以上饲料粉碎机 | 卫辉市冠牧畜牧养殖设备有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FZ-55.5-20 | 转子工作直径：555 mm； | 1000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 361 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 550mm及以上饲料粉碎机 | 新乡市大牧人机械设备有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FZ-55.5-17 | 转子工作直径：555 mm | 1000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 362 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 550mm及以上饲料粉碎机 | 新乡市全丰养殖设备有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FZ-55-20 | 转子工作直径：555 mm | 1000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 363 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 550mm及以上饲料粉碎机 | 郑州金宏兴机械有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FZ-55-16 | 转子直径≥550mm | 1000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 364 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 550mm及以上饲料粉碎机 | 郑州市华中机械科技有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FZ-55-15 | 转子工作直径：555 mm； | 1000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 365 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 550mm及以上饲料粉碎机 | 郑州一龙重工有限公司 | 饲草揉碎机 | 9FQ-56A | 转子直径：φ560mm；转子工作直径：φ560mm；配套动力：3kW | 1000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 366 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 贵州省慈力慧通养殖设备有限公司 | 立式饲料混合机 | 9HLP-1000 | 结构型式：立式单轴螺旋 | 1100元 | 购机补贴(非通用类) | 贵州省 |
| 367 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 贵州省慈力慧通养殖设备有限公司 | 立式饲料混合机 | 9HLP-500 | 结构型式：立式单轴螺旋 | 1100元 | 购机补贴(非通用类) | 贵州省 |
| 368 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 河南富牧农畜牧设备有限公司 | 饲料混合机 | 9HL-1000 | 结构型式：立式单轴螺旋 | 1100元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 369 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 河南富牧农畜牧设备有限公司 | 饲料混合机 | 9HL-2000 | 结构型式：立式单轴螺旋 | 1100元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 370 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 河南富牧农畜牧设备有限公司 | 饲料混合机 | 9HL-500 | 结构型式：立式单轴螺旋 | 1100元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 371 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 河南九鼎畜牧机械有限公司 | 饲料混合机 | 9HL-1000 | 结构型式：立式单轴螺旋； | 1100元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 372 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 卫辉市冠牧畜牧养殖设备有限公司 | 饲料混合机 | 9HLP-1000 | 结构型式：立式单轴螺旋； | 1100元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 373 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 卫辉市冠牧畜牧养殖设备有限公司 | 饲料混合机 | 9HLP-500 | 结构型式：立式单轴螺旋； | 1100元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 374 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 卫辉市鸿安机械制造有限公司 | 饲料混合机 | 9HLP-1000 | 结构型式：立式单轴螺旋 | 1100元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 375 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 卫辉市鸿安机械制造有限公司 | 饲料混合机 | 9HLP-2000 | 结构型式：立式单轴螺旋 | 1100元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 376 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 卫辉市鸿安机械制造有限公司 | 饲料混合机 | 9HLP-500 | 结构型式：立式单轴螺旋 | 1100元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 377 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 新乡市慈航机械设备有限公司 | 饲料混合机 | 9HL-1000 | 结构型式：立式单轴螺旋 | 1100元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 378 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 新乡市慈航机械设备有限公司 | 饲料混合机 | 9HL-500 | 结构型式：立式单轴螺旋 | 1100元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 379 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 新乡市大牧人机械设备有限公司 | 饲料混合机 | 9HL-1000 | 结构型式：立式单轴螺旋 | 1100元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 380 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 新乡市和协机械有限公司 | 饲料混合机 | 9HLT-1000 | 型号名称：9HLT-1000型饲料混合机 结构形式：立式单轴螺旋 配套动力：2.2KW 混合室容积:2.05m³ | 1100元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 381 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 新乡市和协机械有限公司 | 饲料混合机 | 9HLT-500 | 型号名称：9HLT-500型饲料混合机 结构形式：立式单轴螺旋 配套动力 2.2KW 混合室容积：1m³ | 1100元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 382 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 新乡市全丰养殖设备有限公司 | 饲料混合机 | 9HL-1000 | 结构型式：立式单轴螺旋 | 1100元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 383 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 新乡市全丰养殖设备有限公司 | 饲料混合机 | 9HL-500 | 结构型式：立式单轴螺旋 | 1100元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 384 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 新乡市鑫福源畜牧设备有限公司 | 饲料混合机 | 9HL-1000 | 结构型式：立式单轴螺旋 | 1100元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 385 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 新乡市鑫福源畜牧设备有限公司 | 饲料混合机 | 9HL-500 | 结构型式：立式单轴螺旋 | 1100元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 386 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 新乡市中鹏畜牧机械设备有限公司 | 饲料混合机 | 9HLP-1000 | 结构型式：立式单轴螺旋； | 1100元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 387 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 新乡市中鹏畜牧机械设备有限公司 | 饲料混合机 | 9HLP-2000 | 结构型式：立式单轴螺旋； | 1100元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 388 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 新乡市中鹏畜牧机械设备有限公司 | 饲料混合机 | 9HLP-500 | 结构型式：立式单轴螺旋； | 1100元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 389 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 郑州金宏兴机械有限公司 | 立式饲料混合机 | 9HLP-1000 | 立式混合机 | 1100元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 390 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 2m³及以上卧式混合机 | 贵州省慈力慧通养殖设备有限公司 | 卧式饲料混合机 | 9HW-1000 | 结构型式：卧式单轴螺带； 混合室容积：2.1 m³； | 4000元 | 购机补贴(非通用类) | 贵州省 |
| 391 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 2m³及以上卧式混合机 | 河南富牧农畜牧设备有限公司 | 卧式饲料混合机 | 9HW-1000 | 结构型式：卧式单轴螺带； 混合室容积：2.1 m³ | 4000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 392 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 2m³及以上卧式混合机 | 河南钰泽林重工机械设备有限公司 | 饲料混合机 | 9HWS-1000 | 型号名称:9HWS-1000型饲料混合机 结构型式:卧式双轴螺旋 外形尺寸（长×宽×高）:2700×1380×1375mm 混合轴工作段长度:1880mm 混合轴数量:2个 混合轴额定转速:35r/min 整机质量:900kg 配套动力:7.5×2+1.5kW 混合室容积:2.1m3 额定批次混合量:1000kg | 4000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 393 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 2m³及以上卧式混合机 | 卫辉市冠牧畜牧养殖设备有限公司 | 饲料混合机 | 9HWP-1000 | 混合室容积：2.1 m³； 结构型式：卧式单轴螺带； | 4000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 394 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 2m³及以上卧式混合机 | 卫辉市鸿安机械制造有限公司 | 卧式饲料混合机 | 9HWP-1000 | 结构型式：卧式单轴螺带； 混合室容积：2.1 m³ | 4000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 395 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 2m³及以上卧式混合机 | 新乡市慈航机械设备有限公司 | 饲料混合机 | 9HW-1000 | 结构型式：卧式单轴螺带； 混合室容积：2 m³ | 4000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 396 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 2m³及以上卧式混合机 | 新乡市大牧人机械设备有限公司 | 饲料混合机 | 9HW-1000 | 结构型式：卧式单轴螺带； 混合室容积：2.5 m³ | 4000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 397 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 2m³及以上卧式混合机 | 新乡市和协机械有限公司 | 饲料混合机 | 9HWP-1000 | 产品名称：9HWP-1000型饲料混合机，结构型式：卧式单轴螺带，混合室容积：2m³ 配套动力：11KW | 4000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 398 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 2m³及以上卧式混合机 | 新乡市和协机械有限公司 | 饲料混合机 | 9HWS-500A | 产品名称：9HWS-500A型饲料混合机，结构型式：卧式双轴桨叶，混合室容积：2.1m³，配套动力：7.5kW | 4000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 399 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 2m³及以上卧式混合机 | 新乡市鑫福源畜牧设备有限公司 | 饲料混合机 | 9HW-1000 | 结构型式：卧式单轴螺带； 混合室容积：2.19 m³； | 4000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 400 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 2m³及以上卧式混合机 | 新乡市中鹏畜牧机械设备有限公司 | 卧式饲料混合机 | 9HWP-1000 | 结构型式：卧式单轴螺带； 混合室容积：2.1 m³； | 4000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 401 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 2m³及以上卧式混合机 | 郑州多鑫农业机械有限公司 | 卧式饲料混合机 | 9HW-650 | 型号名称9HW-650卧式饲料混合机，外形尺寸2690x1000x1275(mm）,配套动力5.5kw, 混合室容积2.1m³，结构型式 卧式双轴螺旋 | 4000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 402 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 2m³及以上卧式混合机 | 郑州多鑫农业机械有限公司 | 卧式饲料混合机 | 9HW-700 | 型号名称：9HW-700卧式饲料混合机，外形尺寸：2592x1263x1327(mm), 配套动力：7.5kw, 混合室容积：2.3m³ 结构型式：卧式双轴螺旋 | 4000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 403 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 2m³及以上卧式混合机 | 郑州金宏兴机械有限公司 | 卧式饲料混合机 | 9HWD-1000 | 混合室容积≥2m3;卧式 | 4000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 404 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 2m³及以上卧式混合机 | 郑州市宏亮机械制造有限公司 | 饲料混合机 | 9HWS-1000 | 型号名称:9HWS-1000型饲料混合机 结构型式:卧式双轴螺旋 外形尺寸(长x宽x高):2650x1385x1665 混合轴工作段长度：1900mm 混合轴数量：2个 混合轴额定转速：36r/min 整机质量:950kg 配套动力:5.5x2kw 混合室容积：2.1㎥ 额定批次混合量：1000kg | 4000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 405 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 2m³及以上卧式混合机 | 郑州市宏亮机械制造有限公司 | 饲料混合机 | 9HWS-1200 | 型号名称:9HWS-1200型饲料混合机 结构型式:卧式双轴螺旋 外形尺寸(长x宽x高):2695x1555x1795 混合轴工作段长度：1900mm 混合轴数量：2个 混合轴额定转速：36r/min 整机质量:1050kg 配套动力:7.5x2kw 混合室容积：3.1㎥ 额定批次混合量：1200kg | 4000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 406 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 2m³及以上卧式混合机 | 郑州市华中机械科技有限公司 | 饲料混合机 | 9HW-1000 | 结构型式：卧式双轴螺旋； 混合室容积：2.1 m³； | 4000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 407 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北石致机械科技有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-4 | 型号名称：9JGW-4型全混合日粮制备机 型式：固定卧式 称重系统最大称量32000kg 搅拌仓容积：4m³搅拌仓仓体外形尺寸（长\*宽\*高）2400×1600×1580mm 配套动力型式：电动机 配套动力功率范围：11KW 配套动力转速：1470r/min 主搅龙数量1个 副搅龙数量2个 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 408 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北石致机械科技有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-4A | 型号名称：9JGW-4A型全混合日粮制备机 型式：固定卧式 称重系统最大称量32000kg 搅拌仓容积：4m³搅拌仓仓体外形尺寸（长\*宽\*高）2200×1500×1430mm 配套动力型式：电动机 配套动力功率范围：7.5 KW×2 配套动力转速：1465r/min 主搅龙数量2个 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 409 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北石致机械科技有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-5 | 型号名称：9JGW-5型全混合日粮制备机 型式：固定卧式 称重系统最大称量32000kg 搅拌仓容积：5m³搅拌仓仓体外形尺寸（长\*宽\*高）2800×1600×1580mm 配套动力型式：电动机 配套动力功率范围：18.5KW 配套动力转速：1470r/min 主搅龙数量1个 副搅龙数量2个 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 410 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北石致机械科技有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-5A | 型号名称：9JGW-5A型全混合日粮制备机 型式：固定卧式 称重系统最大称量32000kg 搅拌仓容积：5m³搅拌仓仓体外形尺寸（长\*宽\*高）2200×1800×1580mm 配套动力型式：电动机 配套动力功率范围：11 KW×2 配套动力转速：1470r/min 主搅龙数量2个 副搅龙数量2个 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 411 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北沃田机械制造有限公司 | 全日粮饲料制备机 | 9JGW-4B | 配套动力功率范围：11KW 搅拌仓容积：4m³ | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 412 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河南钰泽林重工机械设备有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGWS-4 | 型号名称:9JGWS-4型全混合日粮制备机 型式:固定式、卧式 称重系统最大称量:8000kg 配套动力型式:电机 配套动力功率范围:11×2+1.5kW 配套动力转速:1460/1440转/分 搅拌仓容积:4m3 搅拌仓仓体外形尺寸（长×宽×高）:2000×1490×1580mm 主搅龙数量:2个 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 413 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河南钰泽林重工机械设备有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGWS-6 | 型号名称:9JGWS-6型全混合日粮制备机 型式:固定式、卧式 称重系统最大称量:8000kg 配套动力型式:电机 配套动力功率范围:15×2kW 配套动力转速:1460转/分 搅拌仓容积:6m3 搅拌仓仓体外形尺寸（长×宽×高）:2615×1490×1750mm 主搅龙数量:2个 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 414 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 湖南达诺农业科技有限公司 | 全混日粮搅拌机 | 9JGW-4 | 搅拌仓容积为4m³ | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 湖南省 |
| 415 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄凯盛农业机械有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGL-5 | 型号名称：9JGL-5型全混合日粮制备机 型式：固定立式 称重系统最大称量32000kg 搅拌仓容积：5m³搅拌仓仓体外形尺寸（长\*宽\*高）2800×1800×1500mm 配套动力型式：电动机 配套动力功率范围：18.5KW 配套动力转速：1470r/min 主搅龙数量1个 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 416 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄凯盛农业机械有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-4A | 型号名称：9JGW-4A型全混合日粮制备机 型式：固定卧式 称重系统最大称量32000kg 搅拌仓容积：4m³搅拌仓仓体外形尺寸（长\*宽\*高）2000×1500×1600mm 配套动力型式：电动机 配套动力功率范围：7.5 KW×2 配套动力转速：1440r/min 主搅龙数量2个 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 417 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄凯盛农业机械有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-4S | 型号名称：9JGW-4S型全混合日粮制备机 型式：固定卧式 称重系统最大称量32000kg 搅拌仓容积：4m³搅拌仓仓体外形尺寸（长\*宽\*高）2000×1500×1700mm 配套动力型式：电动机 配套动力功率范围：11KW 配套动力转速：1450r/min 主搅龙数量1个 副搅龙数量1个 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 418 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄凯盛农业机械有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-5 | 型号名称：9JGW-5型全混合日粮制备机 型式：固定卧式 称重系统最大称量32000kg 搅拌仓容积：5m³搅拌仓仓体外形尺寸（长\*宽\*高）2800×1500×1640mm 配套动力型式：电动机 配套动力功率范围：15KW 配套动力转速：1470r/min 主搅龙数量1个 副搅龙数量2个 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 419 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄凯盛农业机械有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-5A | 型号名称：9JGW-5A型全混合日粮制备机 型式：固定卧式 称重系统最大称量32000kg 搅拌仓容积：5m³搅拌仓仓体外形尺寸（长\*宽\*高）2400×1500×1600mm 配套动力型式：电动机 配套动力功率范围：11 KW×2 配套动力转速：1450r/min 主搅龙数量2个 副搅龙数量2个 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 420 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄凯盛农业机械有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-7 | 型号名称：9JGW-7型全混合日粮制备机 型式：固定卧式 称重系统最大称量32000kg 搅拌仓容积：7m³搅拌仓仓体外形尺寸（长\*宽\*高）3000×1660×1820mm 配套动力型式：电动机 配套动力功率范围：18.5KW 配套动力转速：1470r/min 主搅龙数量1个 副搅龙数量2个 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 421 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄森航农业机械设备有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGL-5 | 型式：固定式、立式；称重系统最大称量：32000kg；配套动力型式：电动机；配套动力功率范围：18.5kw；配套动力转速：1470r/min；搅拌仓容积：5立方；搅拌仓仓体外形尺寸（长×宽×高）：2500×1950×1700（mm）；主搅龙数量：1个 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 422 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄森航农业机械设备有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGL-7 | 型式：固定式、立式；称重系统最大称量：32000kg；配套动力型式：电动机；配套动力功率范围：22kw；配套动力转速：1470r/min；搅拌仓容积：7立方；搅拌仓仓体外形尺寸（长×宽×高）：2200×2200×2000（mm）；主搅龙数量：1个 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 423 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄森航农业机械设备有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-4 | 型式：固定式、卧式；称重系统最大称量：32000kg；配套动力型式：电动机；配套动力功率范围：11kw；配套动力转速：1470r/min；搅拌仓容积：4立方；搅拌仓仓体外形尺寸（长×宽×高）：2400×1500×1700（mm）；主搅龙数量：1个；副搅龙数量：2个 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 424 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄森航农业机械设备有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-4S | 型式：固定式、卧式；称重系统最大称量：32000kg；配套动力型式：电动机；配套动力功率范围：7.5×2 kw；配套动力转速：1470r/min；搅拌仓容积：4立方；搅拌仓仓体外形尺寸（长×宽×高）：2000×1500×1500（mm）；主搅龙数量：2个 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 425 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄森航农业机械设备有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-5 | 型式：固定式、卧式；称重系统最大称量：32000kg；配套动力型式：电动机；配套动力功率范围：15kw；配套动力转速：1470r/min；搅拌仓容积：5立方；搅拌仓仓体外形尺寸（长×宽×高）：2800×1500×1700（mm）；主搅龙数量：1个；副搅龙数量：2个 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 426 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄森航农业机械设备有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-5S | 型式：固定式、卧式；称重系统最大称量：32000kg；配套动力型式：电动机；配套动力功率范围：7.5×2 kw；配套动力转速：1470r/min；搅拌仓容积：5立方；搅拌仓仓体外形尺寸（长×宽×高）：2400×1500×1500（mm）；主搅龙数量：2个 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 427 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄市百牧旺乳业机械有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JQW-7 | 仓体外形尺寸：3010\*1755\*1838mm；2、搅拌室容积7m3； 3、配套动力形式:j电机或拖拉机（电机；配套动力范围:≥22kW、拖拉机≥80马力）； 4、电机型号：RX107-Y22KW-1/3.46-M1; 功率：22KW；制造商：REDSUN. 5、转速：1470r/min;6、搅龙数量：3（1主2副）; 7、轮胎规格：HY708 12.00-16; 8、刀片结构型式：弧形; 9、刀 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 428 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 新乡市大牧人机械设备有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-4 | 搅拌仓容积：4 m³ | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 429 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 行唐县旭牧机械制造有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGL-5 | 型号名称：9JGL-5 型式：固定立式 称重系统最大称重量：32000千克 配套动力：电动机 配套动力功率：18.5千瓦 配套动力转速：1470 搅拌仓容积：5m³ 搅拌仓外形尺寸2800\*1800\*1500mm 主搅龙数量：1个 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 430 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 行唐县旭牧机械制造有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-4 | 型号名称：9JGW-4 型式：固定卧室 称重系统最大称重量：32000千克 配套动力：电动机 配套动力功率：11千瓦 配套动力转速：1470 搅拌仓容积：4m³ 搅拌仓外形尺寸：2400\*1500\*1640mm 主搅龙数量：1个 副搅龙数量：2个 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 431 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 行唐县旭牧机械制造有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-4A | 型号名称：9JGW-4A 型式：固定卧室 称重系统最大称重量：12000千克 配套动力：电动机 配套动力功率：15千瓦 配套动力转速：1465 搅拌仓容积：4m³ 搅拌仓外形尺寸：2000\*1500\*1600mm 主搅龙数量：2个 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 432 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 行唐县旭牧机械制造有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-5 | 型号名称：9JGW-5 型式：固定卧室 称重系统最大称重量：32000千克 配套动力：电动机 配套动力功率：15千瓦 配套动力转速：1470 搅拌仓容积：5m³ 搅拌仓外形尺寸：2800\*1500\*1640mm 主搅龙数量：1个 副搅龙数量：2个 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 433 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州东德机械设备有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-4 | 型号名称:9JGW-4型全混合日粮制备机,型式:固定式,称重系统最大称量:5000kg,配套动力型式:电机，配套动力功率范围：5.5+5.5kW,配套动力转速:1440r/min,搅拌仓容积:4m³，搅拌仓仓体外形尺寸 （长×宽×高）：2070×1240×2340mm,主搅龙数量:2个，副搅龙数量：/ | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 434 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州东德机械设备有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-4A | 型号名称:9JGW-4A型全混合日粮制备机,型式:固定式,称重系统最大称量:5000kg,配套动力型式:电机，配套动力功率范围：11kW,配套动力转速:1470r/min,搅拌仓容积:4m³，搅拌仓仓体外形尺寸 （长×宽×高）：2700×1600×2070mm,主搅龙数量:1个，副搅龙数量：2个 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 435 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州东德机械设备有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-5 | 型号名称:9JGW-5型全混合日粮制备机,型式:固定式,称重系统最大称量:5000kg,配套动力型式:电机，配套动力功率范围：11+11kW,配套动力转速:1460r/min,搅拌仓容积:5m³，搅拌仓仓体外形尺寸 （长×宽×高）：2580×1550×1960mm,主搅龙数量:2个，副搅龙数量：/ | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 436 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州东德机械设备有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-5A | 型号名称:9JGW-5A型全混合日粮制备机,型式:固定式,称重系统最大称量:5000kg,配套动力型式:电机，配套动力功率范围：22kW,配套动力转速:1470r/min,搅拌仓容积:5m³，搅拌仓仓体外形尺寸 （长×宽×高）：3090×1740×2160mm,主搅龙数量:1个，副搅龙数量：2个 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 437 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州启硕机械设备有限公司 | 全混日粮搅拌机 | 9JGW-4 | 名称：全混日粮搅拌机，型号：9JGW-4,型式：固定式，卧式 搅拌仓容积：4m³，外形尺寸mm：2320x1500x1700, 配套动力：15KW | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 438 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州启硕机械设备有限公司 | 全混日粮搅拌机 | 9JGWS-4 | 名称：全混日粮搅拌机，型号：9JGWS-4,型式：固定式，卧式 配套功率KW：7.5+7.5, 外形尺寸：2000x1400x1590, 搅拌仓容积：4m³ | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 439 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州启硕机械设备有限公司 | 全混日粮搅拌机 | 9JGWS-5 | 名称：全混日粮搅拌机， 型号：9JGWS-5, 型式：固定式，卧式 配套功率KW：11+11, 外形尺寸：2510x1400x1610, 搅拌仓容积：5m³ | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 440 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州市宏亮机械制造有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGWS-4 | 型号名称:9JGWS-4型全混合日粮制备机 型式:固定式、卧式 称重系统最大称量:8000kg 配套动力型式:电机 配套动力功率范围:7.5x2kw 配套动力转速:1465转/分 搅拌仓容积:4㎥ 搅拌仓仓体外形尺寸(长x宽x高):2515x1410x1500 主搅龙数量:2 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 441 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州市宏亮机械制造有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGWS-5 | 型号名称:9JGWS-5型全混合日粮制备机 型式:固定式、卧式 称重系统最大称量:8000kg 配套动力型式:电机 配套动力功率范围:11x2kw 配套动力转速:1470转/分 搅拌仓容积:5㎥ 搅拌仓仓体外形尺寸(长x宽x高):2700x1595x1610 主搅龙数量:2 | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 442 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州市华中机械科技有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-5 | 搅拌仓容积：5 m³； | 7500元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 443 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 赤峰市牧鸽农业机械制造有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-9 | 搅拌仓仓体外形尺寸 /3300mmX1800mmX2000mm 配套动力功率范围kw 主电动机：22，卸料门电动机;1.5 | 12000元 | 购机补贴(非通用类) | 内蒙古自治区 |
| 444 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北丰创机械制造有限公司 | 全日粮饲料制备机 | 9TMRW-9S | 型号名称:9TMRW-9S全日粮饲料制备机 型式:固定卧式 称重系统最大称量:18000kg 配套动力型式:电机 配套动力功率范围；15kW×2 配套动力转速：1470r/min 搅拌仓容积：9m³ 搅拌仓仓体外形尺寸 （长×宽×高）2820mm×2100mm×1800mm 主搅龙数量:2个 副搅龙数量:2个 | 12000元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 445 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北石致机械科技有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-9 | 型号名称：9JGW-9型全混合日粮制备机 型式：固定卧式 称重系统最大称量32000kg 搅拌仓容积：9m³搅拌仓仓体外形尺寸（长\*宽\*高）3500×2000×1780mm 配套动力型式：电动机 配套动力功率范围：30KW 配套动力转速：1470r/min 主搅龙数量1个 副搅龙数量2个 | 12000元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 446 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北石致机械科技有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-9A | 型号名称：9JGW-9A型全混合日粮制备机 型式：固定卧式 称重系统最大称量32000kg 搅拌仓容积：9m³搅拌仓仓体外形尺寸（长\*宽\*高）2950×2150×1780mm 配套动力型式：电动机 配套动力功率范围：18.5KW×2 配套动力转速：1470r/min 主搅龙数量2个 副搅龙数量2个 | 12000元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 447 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 山东铁甲农牧机械制造有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGL-9 | 搅拌仓容积：9m³ | 12000元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 448 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄凯盛农业机械有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGL-9 | 型号名称：9JGL-9型全混合日粮制备机 型式：固定立式 称重系统最大称量32000kg 搅拌仓容积：9m³搅拌仓仓体外形尺寸（长\*宽\*高）3050×2120×1950mm 配套动力型式：电动机 配套动力功率范围：30KW 配套动力转速：1480r/min 主搅龙数量1个 | 12000元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 449 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄凯盛农业机械有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-9 | 型号名称：9JGW-9型全混合日粮制备机 型式：固定卧式 称重系统最大称量32000kg 搅拌仓容积：9m³搅拌仓仓体外形尺寸（长\*宽\*高）3500×1900×1800mm 配套动力型式：电动机 配套动力功率范围：30KW 配套动力转速：1470r/min 主搅龙数量1个 副搅龙数量2个 | 12000元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 450 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄凯盛农业机械有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-9A | 型号名称：9JGW-9A型全混合日粮制备机 型式：固定卧式 称重系统最大称量32000kg 搅拌仓容积：9m³搅拌仓仓体外形尺寸（长\*宽\*高）2800×1800×2120mm 配套动力型式：电动机 配套动力功率范围：15KW×2 配套动力转速：1470r/min 主搅龙数量2个 副搅龙数量2个 | 12000元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 451 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄森航农业机械设备有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGL-9 | 型式：固定式、立式；称重系统最大称量：32000kg；配套动力型式：电动机；配套动力功率范围：30kw；配套动力转速：1470r/min；搅拌仓容积：9立方；搅拌仓仓体外形尺寸（长×宽×高）：3350×2300×2150（mm）；主搅龙数量：1个 | 12000元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 452 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄森航农业机械设备有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-9 | 型式：固定式、卧式；称重系统最大称量：32000kg；配套动力型式：电动机；配套动力功率范围：30kw；配套动力转速：1470r/min；搅拌仓容积：9立方；搅拌仓仓体外形尺寸（长×宽×高）：3500×1750×2000（mm）；主搅龙数量：1个；副搅龙数量：2个 | 12000元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 453 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄森航农业机械设备有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-9S | 型式：固定式、卧式；称重系统最大称量：32000kg；配套动力型式：电动机；配套动力功率范围：15×2 kw；配套动力转速：1470r/min；搅拌仓容积：9立方；搅拌仓仓体外形尺寸（长×宽×高）：3000×2000×1900（mm）；主搅龙数量：2个 | 12000元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 454 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄万通机械制造有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-9 | 型式：固定卧式 称重系统最大称量：8000kg 配套动力型式：电机 配套动力功率：2×11kW 配套动力转速：1465转/分 搅拌仓容积：9m³ 搅拌仓仓体外形尺寸（长×宽×高）：3000×1700×2030 主搅龙数量：2个 | 12000元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 455 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 行唐县旭牧机械制造有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGL-9 | 型号名称：9JGL-9 型式：固定立式 称重系统最大称重量：32000千克 配套动力：电动机 配套动力功率：30千瓦 配套动力转速：1480 搅拌仓容积：9m³ 搅拌仓外形尺寸3050\*2120\*1950mm 主搅龙数量：1个 | 12000元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 456 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 行唐县旭牧机械制造有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-9 | 型号名称：9JGW-9 型式：固定卧室 称重系统最大称重量：32000千克 配套动力：电动机 配套动力功率：30千瓦 配套动力转速：1480 搅拌仓容积：9m³ 搅拌仓外形尺寸：3500\*1900\*1800mm 主搅龙数量：1个 副搅龙数量：2个 | 12000元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 457 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 行唐县旭牧机械制造有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-9A | 型号名称：9JGW-9A型式：固定卧室 称重系统最大称重量：32000千克 配套动力：电动机 配套动力功率：30千瓦 配套动力转速：1470 搅拌仓容积：9m³ 搅拌仓外形尺寸：2800\*1800\*2120mm 主搅龙数量：2个 副搅龙数量：2个 | 12000元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 458 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州市宏亮机械制造有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGWS-9 | 型号名称:9JGWS-9型全混合日粮制备机 型式:固定式、卧式 称重系统最大称量:8000kg 配套动力型式:电机 配套动力功率范围:15x2+1.5kw 配套动力转速:1470/2840转/分 搅拌仓容积:9㎥ 搅拌仓仓体外形尺寸(长x宽x高):3000x1900x2090 主搅龙数量:2 副搅龙数量:2 | 12000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 459 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州市华中机械科技有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-10 | 搅拌仓容积：10 m³； | 12000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 460 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 山东铁甲农牧机械制造有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGL-12 | 型式：固定式立式 系统最大称重：32000 配套动力范围：30+1.5kW 配套动力型式：电动机 配套动力转速：1470转/分 搅拌仓容积：12立方米 主绞龙数量：1个 搅拌仓仓体外形尺寸：3300\*2310\* 2270mm | 15000元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 461 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄森航农业机械设备有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGL-12 | 型式：固定式、立式；称重系统最大称量：32000kg；配套动力型式：电动机；配套动力功率范围：37kw；配套动力转速：1470r/min；搅拌仓容积：12立方；搅拌仓仓体外形尺寸（长×宽×高）：4000×2000×2000（mm）；主搅龙数量：2个 | 15000元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 462 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄森航农业机械设备有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-12 | 型式：固定式、卧式；称重系统最大称量：32000kg；配套动力型式：电动机；配套动力功率范围：30kw；配套动力转速：1470r/min；搅拌仓容积：12立方；搅拌仓仓体外形尺寸（长×宽×高）：4000×2000×2130（mm）；主搅龙数量：1个；副搅龙数量：2个 | 15000元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 463 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄森航农业机械设备有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-12S | 型式：固定式、卧式；称重系统最大称量：32000kg；配套动力型式：电动机；配套动力功率范围：18.5×2 kw；配套动力转速：1470r/min；搅拌仓容积：12立方；搅拌仓仓体外形尺寸（长×宽×高）：3200×2000×2000（mm）；主搅龙数量：2个 | 15000元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 464 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄万通机械制造有限公司 | 全混合日粮搅拌机 | TMRJBG14 | 型式：固定卧式 称重系统最大称量：32000kg 配套动力型式：电机 配套动力功率范围：15kW×2 配套动力转速：1460 r/min 搅拌仓容积：14 m³ 搅拌仓仓体外形尺寸（长×宽×高）：4015×1700×2005mm 主搅龙数量：2个 | 15000元 | 购机补贴(非通用类) | 河北省 |
| 465 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 新乡市福沃农牧机械装备有限公司 | 全日粮饲料制备机 | 9JGW-12 | 外形尺寸:3000×2250×2100mm，结构质量：4000kg，搅拌室容积：12m³，刀片形式：动刀＋定刀，动刀：115片，定刀：10片，配套动力形式：电动机；配套动力的范围：主电动机：22×2kw;卸料门电动机：1.5kw | 15000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 466 | 畜禽养殖机械 | 饲养设备 | 喂（送）料机 | 螺旋弹簧式喂(送)料机 | 河南南商农牧科技股份有限公司 | 螺旋弹簧式喂料机 | 9WT-60-60 | 螺旋弹簧式喂料机，配套电动机额定功率0.75KW，螺旋弹簧直径60mm，料管长度60m;料斗外形尺寸275×275×585、有驱动装置、控制装置 | 3000元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 467 | 畜禽养殖机械 | 饲养设备 | 喂（送）料机 | 螺旋弹簧式喂(送)料机 | 衢州贺鹏畜牧机械有限公司 | 螺旋弹簧式送料机 | 9ST-89-110 | 型号名称：9ST-89-110螺旋弹簧式送料机，结构型式：螺旋弹簧式，配套电动机额定功率：2.2kW，配套电动机额定转速：1440r/min，料斗外形尺寸：230x230x500cm，料斗数量：1，输送料管长度：110m，输送料管外径：110mm，输送料管材质：PVC，螺旋弹簧直径：89mm，螺旋弹簧材质：锰钢682； | 3000元 | 购机补贴(非通用类) | 浙江省 |
| 468 | 畜禽养殖机械 | 饲养设备 | 喂（送）料机 | 行车式喂料机 | 蚌埠依爱电子科技有限责任公司 | 行车式喂料机 | 9WH-3-82-A | 配套电动机额定功率0.55kW;配套电动机额定转速1420r/min | 2780元 | 购机补贴(非通用类) | 安徽省 |
| 469 | 畜禽养殖机械 | 饲养设备 | 喂（送）料机 | 100—200m塞盘式喂(送)料机 | 河南南商农牧科技股份有限公司 | 塞盘式喂料机 | 9WS-45-150 | 料管长度150m；塞盘直径45mm；含1.5kw电机、包含塞盘链条等驱动装置、有275×275×585料斗、有控制装置。 | 7430元 | 购机补贴(非通用类) | 河南省 |
| 470 | 畜禽养殖机械 | 饲养设备 | 喂（送）料机 | 100—200m塞盘式喂(送)料机 | 衢州贺鹏畜牧机械有限公司 | 塞盘式送料机 | 9SS-45-110 | 型号名称：9SS-45-110塞盘式送料机，结构型式：塞盘式，配套电动机额定功率：1.5kW，配套电动机额定转速：1410r/min，料斗外形尺寸：1900x1900x3490mm，料斗数量：1，输送料管长度：110m，输送料管外径：60mm，输送料管材质：镀锌管/不锈钢，塞盘直径：45mm,塞盘间距：62mm，塞盘链（索）材质：20#锰钢； | 7430元 | 购机补贴(非通用类) | 浙江省 |
| 471 | 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备 | 病死畜禽储运及处理设备 | 病死畜禽处理设备 | 0.5—1m³降解式病死畜禽处理设备 | 厦门钧鼎鑫机械设备有限公司 | 畜禽尸体处理机 | 11FJX-06 | 型式：箱式 处理机的箱体容积：0.6m³ 处理机箱体的主体外形尺寸（长×宽×高）：1870×1100×2150（mm） 有无加热系统：油介质、电加热 加热系统功率：6kW 刀辊电动机功率（适用时）：4kW 最大批次处理量：400kg 处理周期：16~20（h） 工作温度范围℃ ：80~160 | 2000元 | 购机补贴(非通用类) | 福建省 |
| 472 | 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备 | 病死畜禽储运及处理设备 | 病死畜禽处理设备 | 1—2m³降解式病死畜禽处理设备 | 厦门钧鼎鑫机械设备有限公司 | 畜禽尸体处理机 | 11FJX-12 | 型式：箱式 处理机的箱体容积：1.2m³ 处理机箱体的主体外形尺寸（长×宽×高）：2300×1350×2320（mm） 有无加热系统：油介质、电加热 加热系统功率：12kW 刀辊电动机功率（适用时）：5.5kW 最大批次处理量：800kg 处理周期：16~20（h） 工作温度范围℃ ：80~160 | 4000元 | 购机补贴(非通用类) | 福建省 |
| 473 | 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备 | 病死畜禽储运及处理设备 | 病死畜禽处理设备 | 2—3m³降解式病死畜禽处理设备 | 厦门钧鼎鑫机械设备有限公司 | 畜禽尸体处理机 | 11FJX-21 | 型式：箱式 处理机的箱体容积：2.1m³ 处理机箱体的主体外形尺寸（长×宽×高）：2500×1600×2400（mm） 有无加热系统：油介质、电加热 加热系统功率：18kW 刀辊电动机功率（适用时）：7.5kW 最大批次处理量：1200kg 处理周期：16~20（h） 工作温度范围℃ ：80~160 | 6000元 | 购机补贴(非通用类) | 福建省 |
| 474 | 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备 | 病死畜禽储运及处理设备 | 病死畜禽处理设备 | 2—3m³降解式病死畜禽处理设备 | 厦门钧鼎鑫机械设备有限公司 | 畜禽尸体处理机 | 11FJX-27 | 型式：箱式 处理机的箱体容积：2.7m³ 处理机箱体的主体外形尺寸（长×宽×高）：3200×1600×2600（mm） 有无加热系统：油介质、电加热 加热系统功率：24kW 刀辊电动机功率（适用时）：11Kw 最大批次处理量：1800kg 处理周期：16~24（h） 工作温度范围℃ ：80~160 | 6000元 | 购机补贴(非通用类) | 福建省 |
| 475 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 普通型增氧机 | 台州市元晟水产养殖机械有限公司 | 永磁电机水车式增氧机 | YCY-1.5 | 型号：YCY-1.5 外形尺寸（长×宽×高）：2000×1560×850mm 整机质量：67.15kg 浮体材料：PE 浮体体积：0.216m³ 配套动力：三相永磁同步电机，配套动力额定转速：1500r/min叶轮材料：PP 叶轮转速：108r/min 叶轮直径：650mm 叶轮数：4 叶片数:32 | 350元 | 购机补贴(非通用类) | 浙江省 |
| 476 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 普通型增氧机 | 台州市元晟水产养殖机械有限公司 | 永磁电机叶轮式增氧机 | YLY-1.5 | 型号:YLY-1.5 外形尺寸（直径×高)：2000×680mm 整机质量：42.49kg 浮体材料:PE 浮体体积：0.1m³ 配套动力型式：三相永磁同步电机 配套动力标定功率：1.5kW 配套动力额定转速：1500r/min 叶轮材料：PP塑料 叶轮转速：160r/min 叶轮直径：550mm 叶片数：8 叶轮锥角：180（°） | 350元 | 购机补贴(非通用类) | 浙江省 |
| 477 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 普通型增氧机 | 台州市元晟水产养殖机械有限公司 | 叶轮式增氧机 | YSD-2.2 | 型号:YSD-2.2 外形尺寸（直径×高)：2200×740mm 整机质量：47.9kg 浮体材料:PE 浮体体积：0.122m³ 配套动力型式：三相异步电机 配套动力标定功率：2.2kW 配套动力额定转速：1420r/min 叶轮材料：PP塑料 叶轮转速：200r/min 叶轮直径：500mm 叶片数：5 叶轮锥角：55（°） | 350元 | 购机补贴(非通用类) | 浙江省 |
| 478 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 普通型增氧机 | 阳西粤水机械科技有限公司 | 水车式增氧机 | YC-0.75 | 结构形式：水车式 外形尺寸1635mm×1645mm×880mm ;配套动力0.75Kw; 增氧能力≥1.10kg（O₂）/h；动力效率≥1.25kg（O₂）/kW.h 叶轮转速102r/min; 整机质量61kg；叶轮直径670mm；叶片数16片；;净浮率≥1.25；空运转噪音≤78dB(A)。 | 350元 | 购机补贴(非通用类) | 广东省 |
| 479 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 普通型增氧机 | 阳西粤水机械科技有限公司 | 水车式增氧机 | YC-1.5 | 结构形式 水车式； 外形尺寸2040mm×1630mm×910mm;配套动力1.5kW;增氧能力≥1.90kg（O₂）/h；动力效率≥1.25kg（O₂）/kW.h;整机质量80.5kg;叶轮转速102r/min;叶轮直径680mm；叶片数32片；净浮率≥1.25;空运转噪音≤80dB(A)。 | 350元 | 购机补贴(非通用类) | 广东省 |
| 480 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 普通型增氧机 | 阳西粤水机械科技有限公司 | 叶轮式增氧机 | YL-1.5 | 增氧结构形式 叶轮式；型号YL-1.5；外形尺寸（直径×高）2000mm×780mm;配套动力1.5kW;增氧能力≥2.3kg（O₂）/h；动力效率≥1.5kg（O₂）/kW.h;整机质量48.7kg;叶轮转速145r/min;叶轮直径660mm；叶片数12片；叶轮锥角122°；净浮率≥1.25;空运转噪音≤100dB(A)。 | 350元 | 购机补贴(非通用类) | 广东省 |
| 481 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 普通型增氧机 | 肇庆市东菱机电设备有限公司 | 永磁感应水车式增氧机 | YC-1.5 | 型号名称YC-1.5永磁感应水车增氧机，增氧结构型式水车式外形尺寸（长×宽×高1610×2050×790整机质量65KG浮体材料高密度聚乙烯塑料浮体体积0.168m3配套动力型式永磁同步电动机配套动力额定功率1.5KW配套动力额定转速1500r/min叶轮材料高密度聚丙烯塑料叶轮转速108r/min叶轮直径Φ655叶片数32片 | 350元 | 购机补贴(非通用类) | 广东省 |
| 482 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 普通型增氧机 | 肇庆市东菱机电设备有限公司 | 永磁感应叶轮式增氧机 | YL-1.5 | 型号名称YL-1.5永磁感应叶轮式增氧机增氧结构型式叶轮式外形尺寸（直径×高）Φ2120×820整机质量47KG浮体材料高密度聚乙烯塑料浮体体积0.1m3配套动力型式永磁同步电动机配套动力额定功率1.5kW配套动力额定转速1500r/min叶轮材料高密度聚丙烯塑料叶轮转速157r/min叶轮直径Φ650mm叶片数6片叶轮锥角95 | 350元 | 购机补贴(非通用类) | 广东省 |
| 483 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 普通型增氧机 | 浙江冠联机电有限公司 | 水车式增氧机 | YC-1.5 | 增氧结构型式：水车式； 配套动力型式：三相异步电机； 配套动力额定功率：1.5 kW（380V）； | 350元 | 购机补贴(非通用类) | 浙江省 |
| 484 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 普通型增氧机 | 浙江冠联机电有限公司 | 叶轮式增氧机 | YL-1.5B | 增氧结构型式：叶轮式； 配套动力型式：三相异步电机； 配套动力额定功率：1.5 kW（380V）； | 350元 | 购机补贴(非通用类) | 浙江省 |
| 485 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 微孔曝气式增氧机 | 浙江冠联机电有限公司 | 曝气式增氧机 | YSW-1.5B | 增氧结构型式：微孔曝气式； 配套动力额定功率：1.5 kW（380V）； | 900元 | 购机补贴(非通用类) | 浙江省 |
| 486 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 微孔曝气式增氧机 | 浙江冠联机电有限公司 | 曝气式增氧机 | YSW-1.5C | 增氧结构型式：微孔曝气式； 配套动力额定功率：1.5 kW（220V）； | 900元 | 购机补贴(非通用类) | 浙江省 |
| 487 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 微孔曝气式增氧机 | 浙江冠联机电有限公司 | 曝气式增氧机 | YSW-2.2B | 增氧结构型式：微孔曝气式； 配套动力额定功率：2.2 kW（380V）； | 900元 | 购机补贴(非通用类) | 浙江省 |
| 488 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 微孔曝气式增氧机 | 浙江冠联机电有限公司 | 曝气式增氧机 | YSW-2.2C | 增氧结构型式：微孔曝气式； 配套动力额定功率：2.2 kW（220V）； | 900元 | 购机补贴(非通用类) | 浙江省 |
| 489 | 种子初加工机械 | 种子初加工机械 | 种子清选机 | 生产率1.25-3t/h种子清选机 | 宁津县鲁宁机械设备有限公司 | 种子清选机 | 5X-1.5 | 1 型号名称 / 5X-1.5型种子清选机 2 结构型式 / 风筛式 3 清选方式 / 风筛式 4 清选机机体外形尺寸(长×宽×高) mm 1600×1050×1870 5 纯工作小时生产率 t/h 1.5 6 配套动力振动电机型号规格 / YL100L-2(与风机、喂料电机共用） 7 配套动力振动筛电机数量 / 1 8 配套动力振动电机功率 kw 4 9 配套动力振动电机转速 r/min 280 | 1800元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 490 | 种子初加工机械 | 种子初加工机械 | 种子清选机 | 生产率3-10t/h种子清选机 | 宁津县鲁宁机械设备有限公司 | 种子清选机 | 5X-3 | 型号名称 / 5X-3型种子清选机 结构型式 / 风筛式 清选方式 / 风筛式 清选机机体外形尺寸(长×宽×高) mm 2460×930×1675 纯工作小时生产率 t/h 3.0  配套动力振动电机型号规格 / YL100L-2(与风机电机共用） 配套动力振动筛电机数量 / 1 配套动力振动电机功率 kW 4 配套动力振动电机转速 r/min 2800 配套动力风机电机型号规格 / YL100L | 3400元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 491 | 种子初加工机械 | 种子初加工机械 | 种子清选机 | 生产率3-10t/h种子清选机 | 宁津县鲁宁机械设备有限公司 | 种子清选机 | 5X-5 | 1 型号名称 / 5X-5型种子清选机 2 结构型式 / 风筛式 3 清选方式 / 风筛式 4 清选机机体外形尺寸(长×宽×高) mm 2700×1510×2310 5 纯工作小时生产率 t/h 5.0  6 配套动力振动电机型号规格 / YE2-100L-2 7 配套动力振动筛电机数量 / 1 8 配套动力振动电机功率 kW 3 9 配套动力振动电机转速 r/min 2860 10 配套动力风机 | 3400元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 492 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量4-10t循环式谷物烘干机 | 广西金稻机械有限公司 | 谷物烘干机 | JD5H-L4.1 | 移动式谷物烘干机的主要技术规格： 1、整机： 外型尺寸： 3700mm×2100mm×6200mm 生产率： ≥16T/24H 作业方式： 批式循环 烘干作业生物颗粒消耗量 ≤20kg/h 热风温度： 40~70℃ 单位耗热量： ≤5800kj/kg 噪声： ≤85.0dB(A) 干燥不均匀度： ≤1.0% 干燥率增加值： | 15900元 | 购机补贴(通用类) | 广西壮族自治区 |
| 493 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量4-10t循环式谷物烘干机 | 农豪装备（广东）股份有限公司 | 低温循环谷物烘干机 | 5H-5S | 型号名称：5H-5S低温循环谷物烘干机 ；结构型式 ：循环式 ；干燥方式：间接加热 ；烘干机机体外形尺寸(长X宽X高：2370×2370×4330mm；批处理量: 5T；干燥段高度 ：2680mm；暖苏段高度1170mm ;热风温度范围：30～80℃；风机型号名称：YN5-47锅炉引风机；热风机电机功率：2.2kw； 烘干机电机总功率：10.754kw； 热风炉型号名称：5LS-8生物质热风炉 | 15900元 | 购机补贴(通用类) | 广东省 |
| 494 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量10-20t循环式谷物烘干机 | 广西玉林市德高机械有限公司 | 谷物干燥机 | 5H-15 | 电机总功率7.5kW，批处理量为15t，外形尺寸（长×宽×高）（mm）：2100×1840×9200 | 22600元 | 购机补贴(通用类) | 广西壮族自治区 |
| 495 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量10-20t循环式谷物烘干机 | 农豪装备（广东）股份有限公司 | 低温循环谷物烘干机 | 5H-10.2S | 型号名称：5H-10.2S低温循环谷物烘干机 ；结构型式 ：循环式 ；干燥方式：间接加热 ；烘干机机体外形尺寸(长X宽X高：2700×2700×5950mm；批处理量: 10.2T；干燥段高度 ：4075mm；暖苏段高度1450mm；风机型号名称：YN5-47锅炉引风机；热风机电机功率：3kw； 烘干机电机总功率：15.054kw； 热风炉型号名称：5LS-10生物质热风炉 | 22600元 | 购机补贴(通用类) | 广东省 |
| 496 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量10-20t循环式谷物烘干机 | 滕州益民农业机械有限公司 | 谷物干燥机 | 5HY-10 | 结构 批示循环 干燥方式 直接加热 干燥工艺 横流 外形尺寸 2400×2400×6850 批处理量 10 降水速率 0.6~2.0 干燥段1 缓苏段1 干燥段总高度3000 缓苏段总高度1950 有效容积 18.55 热风温度 45~120 热风机1 热风机 负压 1号风机Y5-54 1号功率11 总功率17 热源 燃油 热源 ZJSD-YDF-035 热源功率 300000 生产率 15-55 | 22600元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 497 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量10-20t循环式谷物烘干机 | 诸城市希宝机械科技有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5HYT-10 | 批处理量10吨、循环式谷物干燥机。 | 22600元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 498 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量20-30t循环式谷物烘干机 | 安徽华谷机械科技有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5HXG-26 | 结构型式：批式循环；干燥工艺：横流；批处理量≥26t； | 29000元 | 购机补贴(通用类) | 安徽省 |
| 499 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量20-30t循环式谷物烘干机 | 江西大隆重型工业有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5H-20BJ | 型号名称：5H-20BJ 型批式循环谷物干燥机；结构型式：批式循环；干燥方式：间接加热；干燥工艺：混流；烘干机机体外形尺寸（长\*宽\*高）：2440\*2260\*9710mm；批处理量：20t；降水速率：0.5～1.5%/h；干燥段数量1个；缓苏段数量1个；干燥段总高度：2560mm；缓苏段高度：5450mm；有效容积：≥37.1m³；热风温度范围：50～70℃。 | 29000元 | 购机补贴(通用类) | 江西省 |
| 500 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量20-30t循环式谷物烘干机 | 江西大隆重型工业有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5H-20BZ | 型号名称：5H-20BZ 型批式循环谷物干燥机；结构型式：批式循环；干燥方式：间接加热；干燥工艺：混流；烘干机机体外形尺寸（长\*宽\*高）：2440\*2260\*10840mm；批处理量：20t；降水速率：0.5～1.5%/h；干燥段数量1个；缓苏段数量1个；干燥段总高度：2560mm；缓苏段高度：5450mm；有效容积：≥37.1m³；热风温度范围：50～70℃。 | 29000元 | 购机补贴(通用类) | 江西省 |
| 501 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量20-30t循环式谷物烘干机 | 江西大隆重型工业有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5H-22BJ | 型号名称：5H-22BJ 型批式循环谷物干燥机；结构型式：批式循环；干燥方式：间接加热；干燥工艺：混流；烘干机机体外形尺寸（长\*宽\*高）：2440\*2260\*10255mm；批处理量：22t；降水速率：0.5～1.5%/h；干燥段数量1个；缓苏段数量1个；干燥段总高度：2560mm；缓苏段高度：5995mm；有效容积：≥39.9m³；热风温度范围：50～70℃。 | 29000元 | 购机补贴(通用类) | 江西省 |
| 502 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量20-30t循环式谷物烘干机 | 江西大隆重型工业有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5H-22BZ | 型号名称：5H-22BZ 型批式循环谷物干燥机；结构型式：批式循环；干燥方式：间接加热；干燥工艺：混流；烘干机机体外形尺寸（长\*宽\*高）：2440\*2260\*11385mm；批处理量：22t；降水速率：0.5～1.5%/h；干燥段数量1个；缓苏段数量1个；干燥段总高度：2560mm；缓苏段高度：5995mm；有效容积：≥39.9m³；热风温度范围：50～70℃。 | 29000元 | 购机补贴(通用类) | 江西省 |
| 503 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量20-30t循环式谷物烘干机 | 江西大隆重型工业有限公司 | 热泵型批式循环谷物干燥机 | 5HX-20R | 型号名称：5HX-20R 热泵型批式循环谷物干燥机；结构型式：批式循环；干燥方式：间接加热；干燥工艺：横流；烘干机机体外形尺寸（长\*宽\*高）：2260\*2260\*9815mm；批处理量：20t；降水速率：≥0.45%/h；干燥段数量1个；缓苏段数量1个；干燥段总高度：1250mm；缓苏段高度：7085mm；有效容积：≥36.3m³；热风温度范围：40～70℃。 | 29000元 | 购机补贴(通用类) | 江西省 |
| 504 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量20-30t循环式谷物烘干机 | 江西大隆重型工业有限公司 | 热泵型批式循环谷物干燥机 | 5HX-23R | 型号名称：5HX-23R 热泵型批式循环谷物干燥机；结构型式：批式循环；干燥方式：间接加热；干燥工艺：横流；烘干机机体外形尺寸（长\*宽\*高）：2260\*2260\*10905mm；批处理量：23t；降水速率：≥0.45%/h；干燥段数量1个；缓苏段数量1个；干燥段总高度：1250mm；缓苏段高度：8175mm；有效容积：≥41.5m³；热风温度范围：40～70℃。 | 29000元 | 购机补贴(通用类) | 江西省 |
| 505 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量20-30t循环式谷物烘干机 | 滕州益民农业机械有限公司 | 谷物干燥机 | 5HY-20 | 结构批示循环 干燥方式 直接加热 干燥工艺 横流 外形尺寸 2900×2900×8780 批处理量 20 降水速率 0.6~2.0 干燥段1 缓苏段1 干燥段总高度3350 缓苏段总高度3000 有效容积 35.78 热风温度 45~120 热风机1 热风机 负压 1号风机Y4-68 1号功率22 总功率28 热源 燃油 热源 ZJSD-YDF-070 热源功率700000 生产率20-60 | 29000元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 506 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量20-30t循环式谷物烘干机 | 中联农业机械股份有限公司（原：中联重机股份有限公司） | 批式循环粮食干燥机 | 5HXG-20A | 结构型式（连续式/批式循环/批式静态)：批式循环；批处理量（t）：20； | 29000元 | 购机补贴(通用类) | 安徽省 |
| 507 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 安徽华谷机械科技有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5HXG-40 | 结构型式：批式循环；干燥工艺：横流；批处理量≥40t； | 46900元 | 购机补贴(通用类) | 安徽省 |
| 508 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 安徽森米诺农业科技有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5HXH-30E | 型号规格 / 5HXH-30E 干燥方式 / 间接加热 干燥机机体外形尺寸(长×宽×高) (2280×2974×12556)+（1697×1390×600） mm 批次处理量 30t 干燥速率 0.5～1.2%/h 干燥段数量/高度 1/1220 个/mm 装机容量 55.8m3 缓苏段高度 8530mm | 46900元 | 购机补贴(通用类) | 安徽省 |
| 509 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 安徽中科良机科技有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5HHE-30 | 1、循环式谷物烘干机；2、批处理量：30吨；3、电机总功率：19.44KW；4、干燥方式：间接加热；5、干燥工艺：横流；6、烘干机机体外形尺寸(长×宽×高)mm：3070×2350×11270。 | 46900元 | 购机补贴(通用类) | 安徽省 |
| 510 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 江西大隆重型工业有限公司 | 热泵型批式循环谷物干燥机 | 5HX-30R | 型号名称：5HX-30R 热泵型批式循环谷物干燥机；结构型式：批式循环；干燥方式：间接加热；干燥工艺：横流；烘干机机体外形尺寸（长\*宽\*高）：3070\*2215\*11460mm；批处理量：30t；降水速率：≥0.45%/h；干燥段数量1个；缓苏段数量1个；干燥段总高度：1800mm；缓苏段高度：7930mm；有效容积：≥56m³；热风温度范围：40～70℃。 | 46900元 | 购机补贴(通用类) | 江西省 |
| 511 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 江西大隆重型工业有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5HX-30Z | 型号名称：5HX-30Z 型批式循环谷物干燥机；结构型式：批式循环；干燥方式：间接加热；干燥工艺：横流；烘干机机体外形尺寸（长\*宽\*高）：3070\*2215\*12950mm；批处理量：30t；降水速率：0.4～1.4%/h；干燥段数量1个；缓苏段数量1个；干燥段总高度：1800mm；缓苏段高度：7930mm；有效容积：≥56m³；热风温度范围：50～70℃。 | 46900元 | 购机补贴(通用类) | 江西省 |
| 512 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 江西大隆重型工业有限公司 | 热泵型批式循环谷物干燥机 | 5HX-35R | 型号名称：5HX-35R 热泵型批式循环谷物干燥机；结构型式：批式循环；干燥方式：间接加热；干燥工艺：横流；烘干机机体外形尺寸（长\*宽\*高）：3070\*2215\*12680mm；批处理量：35t；降水速率：≥0.45%/h；干燥段数量1个；缓苏段数量1个；干燥段总高度：1800mm；缓苏段高度：9150mm；有效容积：≥64m³；热风温度范围：40～70℃。 | 46900元 | 购机补贴(通用类) | 江西省 |
| 513 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 江西大隆重型工业有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5HX-35Z | 型号名称：5HX-35Z 型批式循环谷物干燥机；结构型式：批式循环；干燥方式：间接加热；干燥工艺：横流；烘干机机体外形尺寸（长\*宽\*高）：3070\*2215\*14170mm；批处理量：35t；降水速率：0.4～1.4%/h；干燥段数量1个；缓苏段数量1个；干燥段总高度：1800mm；缓苏段高度：9150mm；有效容积：≥64m³；热风温度范围：50～70℃。 | 46900元 | 购机补贴(通用类) | 江西省 |
| 514 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 山东同泰集团粮食机械有限公司 | 双侧混流粮食烘干机 | 5HHL-35 | 结构型式：批式循环；批处理量：35t；烘干机总功率：25.1kW；热源型式：生物质颗粒 | 46900元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 515 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 滕州益民农业机械有限公司 | 谷物干燥机 | 5HY-35 | 结构 批示循环 干燥方式 直接加热 干燥工艺 混流 外形尺寸 3000×3000×9920 批处理量35 降水速率0.6~2.0 干燥段1 缓苏段1 干燥段总高度3900 缓苏段总高度3900 有效容积 64.25 热风温度 45~120 热风机1 热风机 负压 1号风机 Y4-68 1号功率22 总功率33 热源 燃油 热源 ZJSD-YDF-070 热源功率 700000 生产率 35-65 | 46900元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 516 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 碾米机 | 7.5kW及以上组合米机 | 天门仙粮机械有限公司 | 砻碾组合米机 | 6LN-15/15SF | 功率≥7.5kW;含砻谷、清选、碾米、抛光功能 | 6000元 | 购机补贴(非通用类) | 湖北省 |
| 517 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 碾米机 | 7.5kW及以上组合米机 | 天门仙粮机械有限公司 | 砻碾组合米机 | 6LN-18/15SFa | 功率≥7.5kW;含砻谷、清选、碾米、抛光功能 | 6000元 | 购机补贴(非通用类) | 湖北省 |
| 518 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 碾米机 | 7.5kW及以上组合米机 | 天门仙粮机械有限公司 | 组合碾米机 | 6LN-20/15S | 功率≥7.5kW;含砻谷、清选、碾米、抛光功能 | 6000元 | 购机补贴(非通用类) | 湖北省 |
| 519 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 执行单元数60-300大米色选机 | 合肥启云智能制造有限公司 | 大米色选机 | 6SXM-128 | 执行单元数:128个 | 13300元 | 购机补贴(非通用类) | 安徽省 |
| 520 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 150—300单元CCD图像传感器杂粮色选机 | 安徽文尧智能光电科技有限公司 | 杂粮色选机 | 6SXZ-320（CCD） | 6SXZ-320（CCD）型杂粮色选机，溜板式，2350×1540×1860， | 13300元 | 购机补贴(非通用类) | 安徽省 |
| 521 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬分级机 | 机械式分选,生产率3t/h及以上水果分级机 | 宜昌市科瑞机电有限公司 | 水果分级机 | 6GFJC-110 | 型号名称：6GFJC-110型水果分级机，结构形式：机械式，分选原理：辊轴式，动力传动方式：链传动，适用果品种类：柑桔、橙等类，分选等级：5个，工作幅宽：110cm,分选尺寸区间：Ф45~Ф75（分选尺寸区间根据果品可选），纯工作小时生产率：5t/h,配套总功率：1.5Kw，额定电压：380V；尺寸分级精度：4mm,分选功能：尺寸分选。 | 7400元 | 购机补贴(非通用类) | 湖北省 |
| 522 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬分级机 | 机械式分选,生产率3t/h及以上水果分级机 | 宜昌市科瑞机电有限公司 | 水果分级机 | 6GFJC-127 | 型号名称：6GFJC-127型水果分级机；结构形式：机械式；分选原理：滚筒式；动力传动方式：链传动；适用果品种类：柑桔等类；分选等级：8个；工作幅宽：127cm；纯工作小时生产率：6t/h；配套总功率：1.3kW；额定电压：380V；尺寸分级精度：4mm；分选功能：尺寸。 | 7400元 | 购机补贴(非通用类) | 湖北省 |
| 523 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬分级机 | 机械式分选,生产率3t/h及以上水果分级机 | 宜昌市科瑞机电有限公司 | 水果分级机 | 6GFJC-130 | 型号名称：6GFJC-130型水果分级机，结构形式：机械式，分选原理：辊轴式，动力传动方式：链传动，适用果品种类：柑桔、橙等类，分选等级：5个，工作幅宽：130cm,分选尺寸区间：Ф45~Ф75（分选尺寸区间根据果品可选），纯工作小时生产率：6t/h,配套总功率：1.5Kw，额定电压：380V；尺寸分级精度：4mm,分选功能：尺寸分选。 | 7400元 | 购机补贴(非通用类) | 湖北省 |
| 524 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬分级机 | 机械式分选,生产率3t/h及以上水果分级机 | 宜昌市科瑞机电有限公司 | 水果分级机 | 6GFJC-147 | 型号名称：6GFJC-147型水果分级机；结构形式：机械式；分选原理：滚筒式；动力传动方式：链传动；适用果品种类：柑桔、橙等类；分选等级：8个；工作幅宽：147cm；分选尺寸区间：Ф55~Ф85（根据果品实际情况，等级不变，区间可选）；纯工作小时生产率：10t/h；配套总功率：1.3kW；额定电压：380V；尺寸分级精度：4mm；分选功能：尺寸。 | 7400元 | 购机补贴(非通用类) | 湖北省 |
| 525 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬分级机 | 光电式重量分选,分级数8—16级,生产率3t/h及以上水果分级机 | 安徽唯嵩光电科技有限公司 | 电子式果品分级机 | 6GFJX-14 | 光电式重量果蔬分级机，分级数8级，生产率3T/H及以上。 | 21600元 | 购机补贴(非通用类) | 安徽省 |
| 526 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬分级机 | 光电式重量分选,分级数8—16级,生产率3t/h及以上水果分级机 | 临海市括苍机械有限公司 | 水果重量智能分级机 | 6GFDZ-1 | 分选等级:8个（可定制），纯工作小时生产率：≥3t/h，结构型式：电子式，分选功能：重量 | 21600元 | 购机补贴(非通用类) | 浙江省 |
| 527 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬分级机 | 光电式重量分选,分级数8—16级,生产率3t/h及以上水果分级机 | 宜昌市新丰机电设备制造有限公司 | 重量式水果分级机 | 6GFDZ-1 | 产品型号：6GFDZ-1 重量式果蔬分级机 由选果平台、提升段、称重段、分级段四部分组成.分级型式:全自动电脑称重分选；分级等级:10个级；配套动力功率:3.2KW；传动方式:链条传动；工作电压:380V；纯工作小时生产率(单通道):45000个/小时(≥3T/H)；分选尺寸区间:50-125 | 21600元 | 购机补贴(非通用类) | 湖北省 |
| 528 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬清洗机 | 5t/h及以上水果清洗机 | 宜昌市科瑞机电有限公司 | 水果清洗机 | 6GX-110L | 型号名称：6GX-110L型水果清洗机；动力传动方式：链传动；配套总功率：3.7kW；工作幅宽：110cm；清洗方式：喷淋+毛刷刷洗；纯工作小时生产率：6t/h；提升机构：有。 | 8000元 | 购机补贴(非通用类) | 湖北省 |
| 529 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 容积40m³及以上热泵型厢式果蔬烘干机 | 浙江凯迪制冷设备有限公司 | 果蔬烘干机 | 5HGKB-80 | 有效烘干容积：80m3;热泵额定功率（不含电辅助加热）：12.5KW;单片钢板厚度：0.426mm;结构型式：厢式；热源装置：热泵；厢体材料：钢板夹芯；钢板夹芯板厚度：100mm；厢体填充材料：聚氨酯；聚氨酯密度：40kg/m3。 | 9500元 | 购机补贴(非通用类) | 浙江省 |
| 530 | 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 | 山东巴博斯重工有限公司 | 轮式拖拉机 | 1000 | 功率(马力):100马力；发动机标定功率:74kW；驱动方式:两轮驱动；最小使用质量:2450kg(安全架)2630kg（驾驶室）；最小使用比质量：33.1kg/kW（安全架）35.5kg/kW（驾驶室）；排放阶段：国四 | 19200元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 531 | 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 | 山东盛禾重工有限公司 | 轮式拖拉机 | S1000-C | 100马力；两轮驱动； 最小使用比质量(kg/kW)：36.74 | 19200元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 532 | 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 | 山东盛禾重工有限公司 | 轮式拖拉机 | S1100-C | 110马力；两轮驱动； 最小使用比质量(kg/kW)：33.74 | 19200元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 533 | 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 | 山东盛禾重工有限公司 | 轮式拖拉机 | S1200-C | 120马力；两轮驱动； 最小使用比质量(kg/kW)：31.50 | 19200元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 534 | 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 | 山东五征集团有限公司 | 轮式拖拉机 | MX1000 | 功率：100马力；驱动方式：两轮驱动；最小使用比质量：50.82kg/kW；排放阶段：国四 | 19200元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 535 | 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 | 山东五征集团有限公司 | 轮式拖拉机 | MX1100 | 功率：110马力；驱动方式：两轮驱动；最小使用比质量：47.04kg/kW；排放阶段：国四 | 19200元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 536 | 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 | 山东五征集团有限公司 | 轮式拖拉机 | MX1200 | 功率：120马力；驱动方式：两轮驱动；最小使用比质量：43.15kg/kW；排放阶段：国四 | 19200元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 537 | 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 | 山东五征集团有限公司 | 轮式拖拉机 | MX1300 | 功率：130马力；驱动方式：两轮驱动；最小使用比质量：41.32kg/kW；排放阶段：国四 | 19200元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 538 | 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 | 山东五征集团有限公司 | 轮式拖拉机 | MX1400 | 功率：140马力；驱动方式：两轮驱动；最小使用比质量：38.35kg/kW；排放阶段：国四 | 19200元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 539 | 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 | 山东五征集团有限公司 | 轮式拖拉机 | MX1400-6 | 功率：140马力；驱动方式：两轮驱动；最小使用比质量：40.87kg/kW；排放阶段：国四 | 19200元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 540 | 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 | 山东五征集团有限公司 | 轮式拖拉机 | MX1500 | 功率：150马力；驱动方式：两轮驱动；最小使用比质量：35.81kg/kW；排放阶段：国四 | 19200元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 541 | 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 | 山东五征集团有限公司 | 轮式拖拉机 | MX1500-6 | 功率：150马力；驱动方式：两轮驱动；最小使用比质量：38.17kg/kW；排放阶段：国四 | 19200元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 542 | 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 | 英轩重工有限公司 | 轮式拖拉机 | YX1400 | 功率:140马力;驱动方式:两轮驱动 | 19200元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 543 | 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 | 英轩重工有限公司 | 轮式拖拉机 | YX1400-1 | 功率：140马力;驱动方式:两轮驱动 | 19200元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 544 | 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 | 英轩重工有限公司 | 轮式拖拉机 | YX1500 | 功率:150马力;驱动方式:两轮驱动 | 19200元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 545 | 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 | 英轩重工有限公司 | 轮式拖拉机 | YX1500-1 | 功率:150马力;驱动方式:两轮驱动 | 19200元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 546 | 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 | 英轩重工有限公司 | 轮式拖拉机 | YX1600 | 功率：160马力;驱动方式:两轮驱动 | 19200元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 547 | 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 | 英轩重工有限公司 | 轮式拖拉机 | YX1600-1 | 功率：160马力;驱动方式:两轮驱动 | 19200元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 548 | 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 | 英轩重工有限公司 | 轮式拖拉机 | YX1800 | 功率:180马力;驱动方式:两轮驱动 | 19200元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 549 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | 轮式拖拉机 | MC504-5 | 功率:36.8kW/50马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:51.90kg/kW（安全架）、54.35kg/kW（驾驶室） | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 河南省 |
| 550 | 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 | 湖北神牛农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：504-A(G4)（原：504-A） | 型式:四轮驱动,外廓尺寸(mm):3490×1640×2590（安全架顶部）,轴距1855mm,最小使用质量：2012kg,标准配重（前/后）：52/56（kg）,变速箱型式:机械平面组成式,箱体数量：2个 换挡方式:机械有级挡 ,发动机型号：4N27V41P504,标定功率：36.8kW，制造商：浙江新柴股份有限公司，国四排放阶段 | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 湖北省 |
| 551 | 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 | 华辰重科（山东）智能装备有限公司 | 轮式拖拉机 | HC504-E | 50马力；四轮驱动；最小使用比质量(kg/kW)：46.74 | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 552 | 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 | 莱州市威源农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | WY504 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 553 | 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 | 陆良县云海机械有限公司 | 轮式拖拉机 | YH504 | 50马力；四轮驱动；最小使用比质量(kg/kW)：45.65 | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 云南省 |
| 554 | 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 | 山东奥明农业机械制造有限公司 | 轮式拖拉机 | AM504-B | 50马力；四轮驱动；最小使用比质量(kg/kW)：46.20 | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 555 | 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 | 山东谷禾农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | GH504-B | 标定功率：36.8kW(50马力）；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量：73.4kg/kW；排放阶段：国四。 | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 556 | 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 | 山东谷禾农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | M504-B | 标定功率：36.8kW(50马力）；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量：63.9kg/kW；排放阶段：国四。 | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 557 | 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 | 山东谷禾农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | M504-C1 | 标定功率：36.8kW(50马力）；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量：43.5kg/kW；排放阶段：国四。 | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 558 | 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 | 山东谷禾农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | M504-E | 标定功率：36.8kW(50马力）；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量：46.2kg/kW；排放阶段：国四。 | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 559 | 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 | 山东海山拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：504-2(G4)（原：504-2） | 型式:四轮驱动,最小使用质量：1470kg,最小使用比质量(kg/kw)：39.95,发动机型号：4DW91-50GBG42,标定功率：36.8kW.国四排放阶段.发动机型号：4DW96-50GCG45,标定功率：36.8kW，国四排放阶段.发动机型号：4L25P50,标定功率：36.8kW，国四排放阶段.发动机型号：4C50VP,标定功率：36.8kW，国四排放阶段. | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 560 | 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 | 山东海山拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：504-3E(G4)（原：504-3E） | 型式:四轮驱动,最小使用质量：1550kg（安全架）,最小使用比质量(kg/kw)：42.12,  发动机型号：4N27V41P504,标定功率：36.8kW，国四排放阶段  发动机型号：4DW96-50GCG45,标定功率：36.8kW，国四排放阶段 | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 561 | 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 | 山东雷傲重工科技有限公司 | 轮式拖拉机 | 504D | 50马力，四轮驱动 | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 562 | 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 | 山东雷傲重工科技有限公司 | 轮式拖拉机 | 504-E | 50马力，四轮驱动 | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 563 | 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 | 山东盛禾重工有限公司 | 轮式拖拉机 | S504-C | 50马力；四轮驱动；最小使用比质量(kg/kW)：71.74 | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 564 | 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 | 山东维美德农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 504-A | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 565 | 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 | 山东维美德农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | JL504 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 566 | 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 | 山东潍坊鲁中拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：504-F(G4)（原：504-F） | 发动机标定功率：50马力，驱动方式：四轮驱动，最小使用质量：1800kg，最小使用比质量(kg/kw)：48.91，排放阶段：国四 | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 567 | 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 | 山东潍坊鲁中拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：LZ504-B(G4)（原：LZ504-B） | 发动机标定功率：50马力，驱动方式：四轮驱动，最小使用质量：1700kg，最小使用比质量(kg/kw)：46.20，排放阶段：国四 | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 568 | 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 | 山东潍坊鲁中拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：LZ504-C(G4)（原：LZ504-C） | 发动机标定功率：50马力，驱动方式：四轮驱动，最小使用质量：1500kg，最小使用比质量(kg/kw)：40.76，排放阶段：国四 | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 569 | 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 | 山东潍坊鲁中拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：LZ504-D(G4)（原：LZ504-D） | 发动机标定功率：50马力，驱动方式：四轮驱动，最小使用质量：1480kg，最小使用比质量(kg/kw)：40.22，排放阶段：国四 | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 570 | 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 | 山东迅迪机械股份有限公司 | 轮式拖拉机 | XD504 | 发动机型号：4DW96-50GCG45（国四) 发动机排放阶段：国四； 发动机结构型式：立式 、 直列 、四冲程； 发动机生产厂：一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂； 发动机标定转速r/min：2515 发动机额定净功率kW：36.8 | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 571 | 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 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 轮式拖拉机 | M504-2D | 驱动方式：四轮驱动；功率：50马力。 | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 572 | 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 | 潍坊雷鸣农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | LM504 | 功率(KW):36.8;发动机功率(马力):50；驱动方式:四轮驱动；最小使用质量（kg）:1440(安全框架)；1490（驾驶室）；最小使用比质量：39.13(安全框架)；40.49（驾驶室）；发动机排放标准：第四阶段； | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 573 | 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 | 宣工智慧农机（潍坊）有限公司 | 轮式拖拉机 | XG504-A | 50马力；四轮驱动；最小使用比质量(kg/kW)：50.27 | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 574 | 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 | 宣工智慧农机（潍坊）有限公司 | 轮式拖拉机 | XG504-B | 50马力；四轮驱动；最小使用比质量(kg/kW)：73.91 | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 575 | 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 | 中联农业机械股份有限公司（原：中联重机股份有限公司） | 轮式拖拉机 | RD504 | 功率：50马力；型式：四轮驱动；最小使用比质量（kg/kw）为51.63；发动机信息：国四，V28-50C41，全柴，功率：36.8KW； | 9900元 | 购机补贴(通用类) | 安徽省 |
| 576 | 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 | 湖北神牛农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：604-A(G4)（原：604-A） | 型式:四轮驱动,外廓尺寸(mm):3490×1640×2590（安全架顶部）,轴距1855mm,最小使用质量：2012kg,标准配重（前/后）：52/56（kg）,变速箱型式:机械平面组成式,箱体数量：2个 换挡方式:机械有级挡 ,发动机型号：4D29Y41P604,标定功率：44.8kW，制造商：浙江新柴股份有限公司，国四排放阶段 | 11300元 | 购机补贴(通用类) | 湖北省 |
| 577 | 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 | 陆良县云海机械有限公司 | 轮式拖拉机 | YH604 | 60马力；四轮驱动；最小使用比质量(kg/kW)：41.57 | 11300元 | 购机补贴(通用类) | 云南省 |
| 578 | 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 | 山东雷傲重工科技有限公司 | 轮式拖拉机 | 604-E | 60马力，四轮驱动 | 11300元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 579 | 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 | 山东潍坊鲁中拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：604-F(G4)（原：604-F） | 发动机标定功率：60马力，驱动方式：四轮驱动，最小使用质量：1930kg，最小使用比质量(kg/kw)：43.67，排放阶段：国四 | 11300元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 580 | 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 | 山东迅迪机械股份有限公司 | 轮式拖拉机 | XD604 | 发动机型号:4DW94-60GG42（国四）; 发动机排放阶段:国四; 发动机结构型式:立式 、 直列 、四冲程; 发动机生产厂:一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂; 发动机标定功率kW:44.2; 发动机标定转速r/min:2400; 发动机额定净功率kW:44.2; | 11300元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 581 | 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 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 轮式拖拉机 | M604-2D | 驱动方式：四轮驱动；功率：60马力；最小使用比质量(kg/kW)：45.2。 | 11300元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 582 | 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 | 潍坊雷鸣农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | LM604 | 功率(KW):44.5;发动机功率(马力):60；驱动方式:四轮驱动;；最小使用质量（kg）:1730(安全框架)；1780（驾驶室）；最小使用比质量：38.88(安全框架)；40.00（驾驶室）；发动机排放标准：第四阶段； | 11300元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 583 | 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 | 中联农业机械股份有限公司（原：中联重机股份有限公司） | 轮式拖拉机 | 现：RD604(G4)（原：RD604） | 功率：60马力；型式：四轮驱动；发动机信息：国四，V30-65C42,全柴，功率：44.2kW； | 11300元 | 购机补贴(通用类) | 安徽省 |
| 584 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | 轮式拖拉机 | ME704-6(G4) | 功率:52.1kW/70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:41.27（安全架）、42.23（驾驶室） | 14100元 | 购机补贴(通用类) | 河南省 |
| 585 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | 轮式拖拉机 | ME704-7(G4) | 功率:52.1kW/70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:42.23（安全架）、43.19（驾驶室） | 14100元 | 购机补贴(通用类) | 河南省 |
| 586 | 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 | 湖北神牛农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：704-A(G4)（原：704-A） | 型式:四轮驱动,外廓尺寸(mm):3490×1640×2590（安全架顶部）,轴距1855mm,最小使用质量：2012kg,标准配重（前/后）：52/56（kg）,变速箱型式:机械平面组成式,箱体数量：2个 换挡方式:机械有级挡 ,发动机型号：4D29Y41P704,标定功率：52.1kW，制造商：浙江新柴股份有限公司，国四排放阶段 | 14100元 | 购机补贴(通用类) | 湖北省 |
| 587 | 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 | 湖北神牛农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：704-F(G4)（原：704-F） | 型式:四轮驱动,外廓尺寸(mm):安全架：4080×1690×2630（安全架顶部）/四柱驾驶室：4180×1650×2680（驾驶室顶部）/六柱驾驶室：4180×1650×2710（驾驶室顶部）,轴距2040mm,最小使用质量：2560kg（安全架）/2650kg（四柱驾驶室）/2800kg（六柱驾驶室）,发动机型号：4D29Y41P704,标定功率：52.1kW，制造商：浙江新柴股份有限公司， | 14100元 | 购机补贴(通用类) | 湖北省 |
| 588 | 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 | 华辰重科（山东）智能装备有限公司 | 轮式拖拉机 | HC704-E | 70马力；四轮驱动；最小使用比质量(kg/kW)：39.81 | 14100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 589 | 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 | 莱州市威源农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | WY704 | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量:41.27kg/kW | 14100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 590 | 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 | 陆良县云海机械有限公司 | 轮式拖拉机 | YH704 | 70马力；四轮驱动；最小使用比质量(kg/kW)：42.72 | 14100元 | 购机补贴(通用类) | 云南省 |
| 591 | 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 | 山东谷禾农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | GH704-B | 标定功率：51.5kW(70马力）；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量：53.4kg/kW；排放阶段：国四。 | 14100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 592 | 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 | 山东谷禾农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | M704-B | 标定功率：51.5kW(70马力）；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量：46.3kg/kW；排放阶段：国四。 | 14100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 593 | 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 | 山东谷禾农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | M704-E | 标定功率：51.5kW(70马力）；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量：38.8kg/kW；排放阶段：国四。 | 14100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 594 | 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 | 山东雷傲重工科技有限公司 | 轮式拖拉机 | 704-B | 70马力，四轮驱动，最小使用比质量(kg/kW)：51.44 | 14100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 595 | 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 | 山东雷傲重工科技有限公司 | 轮式拖拉机 | 704-E | 70马力，四轮驱动，最小使用比质量(kg/kW)：39.35 | 14100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 596 | 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 | 山东盛禾重工有限公司 | 轮式拖拉机 | S704-C | 70马力；四轮驱动；最小使用比质量(kg/kW)：53.17 | 14100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 597 | 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 | 山东维美德农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 704-A | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量:39.06kg/kW | 14100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 598 | 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 | 山东潍坊鲁中拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：704-F(G4)（原：704-F） | 发动机标定功率：70马力，驱动方式：四轮驱动，最小使用质量：2165kg，最小使用比质量(kg/kw)：42.04，排放阶段：国四 | 14100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 599 | 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 | 山东潍坊鲁中拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：LZ704-B(G4)（原：LZ704-B） | 发动机标定功率：70马力，驱动方式：四轮驱动，最小使用质量：2030kg，最小使用比质量(kg/kw)：39.42，排放阶段：国四 | 14100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 600 | 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 | 山东潍坊鲁中拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：LZD704-C(G4)（原：LZD704-C） | 发动机标定功率：70马力，驱动方式：四轮驱动，最小使用质量：2005kg，最小使用比质量(kg/kw)：38.93，排放阶段：国四 | 14100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 601 | 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 | 山东潍坊鲁中拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：LZD704-D(G4)（原：LZD704-D） | 发动机标定功率：70马力，驱动方式：四轮驱动，最小使用质量：1995kg，最小使用比质量(kg/kw)：38.74，排放阶段：国四 | 14100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 602 | 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 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 轮式拖拉机 | M704-2D | 驱动方式：四轮驱动；功率：70马力，最小使用比质量：39.0kg/kW。 | 14100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 603 | 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 | 潍坊雷鸣农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | LM704 | 功率(KW):51.5;发动机功率(马力):70；驱动方式:四轮驱动;最小使用质量（kg）:1985(安全框架)；2030（驾驶室）；最小使用比质量：38.54(安全框架)39.42（驾驶室）；发动机排放标准：第四阶段； | 14100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 604 | 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 | 宣工智慧农机（潍坊）有限公司 | 轮式拖拉机 | XG704-A | 70马力；四轮驱动；最小使用比质量(kg/kW)：39.81 | 14100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 605 | 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 | 宣工智慧农机（潍坊）有限公司 | 轮式拖拉机 | XG704-B | 70马力；四轮驱动；最小使用比质量(kg/kW)：54.37 | 14100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 606 | 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 | 中联农业机械股份有限公司（原：中联重机股份有限公司） | 轮式拖拉机 | 现：RD704(G4)（原：RD704） | 功率：70马力；型式：四轮驱动；发动机信息：国四，V30-75C42,全柴，功率：51.5kW； | 14100元 | 购机补贴(通用类) | 安徽省 |
| 607 | 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 | 华辰重科（山东）智能装备有限公司 | 轮式拖拉机 | TB804 | 80马力；四轮驱动；最小使用比质量(kg/kW)：46.61 | 17700元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 608 | 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 | 莱州市威源农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | WY804 | 功率：80马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量：45.38kg/kW | 17700元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 609 | 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 | 陆良县云海机械有限公司 | 轮式拖拉机 | YH804 | 80马力；四轮驱动；最小使用比质量(kg/kW)：41.52 | 17700元 | 购机补贴(通用类) | 云南省 |
| 610 | 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 | 山东雷傲重工科技有限公司 | 轮式拖拉机 | 804-B | 80马力，四轮驱动，最小使用比质量(kg/kW)：45.38 | 17700元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 611 | 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 | 山东盛禾重工有限公司 | 轮式拖拉机 | J804-C | 80马力；四轮驱动；最小使用比质量(kg/kW)：45.21 | 17700元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 612 | 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 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 轮式拖拉机 | M804-2X1 | 驱动方式：四轮驱动；功率：80马力；最小使用比质量：40.1kg/kW。 | 17700元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 613 | 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 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 轮式拖拉机 | M804-4R | 驱动方式：四轮驱动；功率：80马力；最小使用比质量：63.8kg/kW。 | 17700元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 614 | 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 | 阿斯孚特（洛阳）科技有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：MF904(G4)(原：MF904) | 90马力轮式拖拉机；驱动方式：四轮驱动；发动机型号:YN38TBE4；制造商：昆明云内动力股份有限公司；标定功率：66.2kW；额定转速：2300r/min；国家第四排放阶段；发动机型号：YTN3100-40T；制造商：一拖(洛阳)柴油机有限公司；标定功率：66.2kW；额定转速：2200r/min，国家第四排放阶段；最小使用质量:2890kg；最小使用比质量（kg/kW)：43.66 | 21000元 | 购机补贴(通用类) | 河南省 |
| 615 | 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 | 湖北神牛农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：904-1(G4)（原：904-1） | 型式:四轮驱动,外廓尺寸(mm):4120×1910×3010（警示灯顶部）/4120×1910×2860（四柱驾驶室顶部）/4120×1910×2880（六柱驾驶室警示灯顶部）,轴距2050mm,最小使用质量：2720kg（安全架）/3150kg（四柱驾驶室）/3170kg（六柱驾驶室），发动机型号YN38TBE4,标定功率：66.2kW，制造商：昆明云内动力股份有限公司，国四排放阶段 | 21000元 | 购机补贴(通用类) | 湖北省 |
| 616 | 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 | 湖北神牛农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：904-F(G4)（原：904-F） | 型式:四轮驱动,外廓尺寸(mm):4080×1690×2630（安全架顶部）/4180×1650×2680（四柱驾驶室顶部）/4180×1650×2710（六柱驾驶室顶部）,轴距2040mm,最小使用质量：2710kg（安全架）/2800kg（四柱驾驶室）/2950kg（六柱驾驶室）,发动机型号：YN38TBE4,标定功率：66.2kW，制造商：昆明云内动力股份有限公司，国四排放阶段 | 21000元 | 购机补贴(通用类) | 湖北省 |
| 617 | 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 | 华辰重科（山东）智能装备有限公司 | 轮式拖拉机 | TB904 | 90马力；四轮驱动；最小使用比质量(kg/kW)：42.75 | 21000元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 618 | 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 | 莱州市威源农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | WY904 | 功率：90马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量：40.42kg/kW | 21000元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 619 | 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 | 山东奥明农业机械制造有限公司 | 轮式拖拉机 | AM904 | 90马力；四轮驱动；最小使用比质量(kg/kW)：41.17 | 21000元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 620 | 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 | 山东谷禾农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | GH904-C | 标定功率：66.2kW(90马力）；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量：43.1kg/kW；排放阶段：国四。 | 21000元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 621 | 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 | 山东雷傲重工科技有限公司 | 轮式拖拉机 | 904-B | 90马力，四轮驱动，最小使用比质量(kg/kW)：42.22 | 21000元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 622 | 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 | 山东润达农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：RD904(G4)（原：RD904） | 标定功率：66.2kW；驱动型式：四轮驱动；马力：90；最小使用比质量(kg/kW)：41.54；外廓尺寸(长×宽×高)mm：4050×1800×2700安全架/4050×1800×2760驾驶室；轴距：2050mm；最小使用质量kg：2750安全架/2900驾驶室；发动机型号：V35-100C42；制造商：安徽全柴动力股份有限公司；排放阶段：国四 | 21000元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 623 | 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 | 山东盛禾重工有限公司 | 轮式拖拉机 | J904-C | 90马力；四轮驱动；最小使用比质量(kg/kW)：41.02 | 21000元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 624 | 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 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 轮式拖拉机 | M904-4R | 驱动方式：四轮驱动；功率：90马力；最小使用比质量：56.8kg/kW。 | 21000元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 625 | 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 | 潍坊雷鸣农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | LM904 | 功率(KW):66.2;发动机功率(马力):90；驱动方式:四轮驱动;最小使用质量（kg）:2701(安全框架)；2750（简易驾驶室）；最小使用比质量：40.80(安全框架)、41.54（简易驾驶室）；发动机排放标准：第四阶段； | 21000元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 626 | 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 | 道依茨法尔机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 1004-1 | 功率：100马力； 驱动方式：四轮驱动； 最小使用比质量：52.38kg/kW | 22700元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 627 | 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 | 湖北神牛农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：1004-1(G4)（原：1004-1） | 型式:四轮驱动,外廓尺寸(mm):4120×1910×3010（警示灯顶部）/4120×1910×2860（四柱驾驶室顶部）/4120×1910×2880（六柱驾驶室警示灯顶部）,轴距2050mm,最小使用质量：3235kg（安全架）/3250kg（四柱驾驶室）/3270kg（六柱驾驶室）,发动机型号4K41R41P1004,标定功率：74.2kW，制造商：浙江新柴股份有限公司，国四排放阶段 | 22700元 | 购机补贴(通用类) | 湖北省 |
| 628 | 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 | 华辰重科（山东）智能装备有限公司 | 轮式拖拉机 | TB1004 | 100马力；四轮驱动；最小使用比质量(kg/kW)：43.65 | 22700元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 629 | 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 | 山东奥明农业机械制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：1004(G4)（原：1004） | 100马力；四轮驱动；最小使用比质量(kg/kW)：43.8 | 22700元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 630 | 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 | 山东巴博斯重工有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：1004(G4)（原：1004） | 功率(马力):100马力;发动机标定功率:73.6kw;驱动方式:四轮驱动;最小使用质量:3300kg;最小使用比质量:44.84kg/kW;排放阶段:国四 | 22700元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 631 | 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 | 山东福和森农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | FHS1004 | 100马力，四轮驱动，最小使用比质量(kg/kW)：43.92 | 22700元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 632 | 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 | 山东谷禾农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | GH1004-C | 标定功率：74kW(100马力）；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量：43.8kg/kW；排放阶段：国四。 | 22700元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 633 | 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 | 山东海山拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：1004-B1(G4)（原：1004-B1） | 型式:四轮驱动,最小使用质量：3210/kg/3290kg/3320kg,最小使用比质量(kg/kw)：43.38/44.46/44.86，发动机型号：YN38TAF4,标定功率：74kW，国四排放阶段；发动机型号：4DX23-100GAG42，标定功率：74KW，国四排放阶段；发动机型号：YD4G100FA，标定功率：73.5KW，国四排放阶段。 | 22700元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 634 | 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 | 山东雷傲重工科技有限公司 | 轮式拖拉机 | 1004-B1 | 100马力，四轮驱动，最小使用比质量(kg/kW)：43.95 | 22700元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 635 | 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 | 山东茂源机械制造有限公司 | 轮式拖拉机 | HM1004-M | 功率：100马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量：48.98kg/kW；排放阶段：国四 | 22700元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 636 | 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 | 山东五征集团有限公司 | 轮式拖拉机 | MD1004-E | 功率：100马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量：44.21kg/kW；排放阶段：国四 | 22700元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 637 | 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 | 山东五征集团有限公司 | 轮式拖拉机 | MD1104-E | 功率：110马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量：43.83kg/kW；排放阶段：国四 | 22700元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 638 | 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 | 潍坊雷鸣农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | LM1004 | 功率(KW):74;发动机功率(马力):100；驱动方式:四轮驱动;最小使用质量（kg）:3220(安全框架)；3250（简易驾驶室）；最小使用比质量：43.51(安全框架)、43.92（简易驾驶室）；发动机排放标准：第四阶段； | 22700元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 639 | 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 | 潍坊鲁源机械有限公司 | 轮式拖拉机 | LY1004 | 100马力，四轮驱动，最小使用比质量(kg/kW)：44.22 | 22700元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 640 | 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 | 潍坊塞隆农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | LB1004 | 100马力，四轮驱动，最小使用比质量(kg/kW)：43.92 | 22700元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 641 | 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 | 宣工智慧农机（潍坊）有限公司 | 轮式拖拉机 | 1004 | 100马力；四轮驱动；最小使用比质量(kg/kW)：48.23 | 22700元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 642 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：LY1004-C(G4)（原：LY1004-C） | 功率：74.2kW/100马力；驱动方式：四轮驱动；变速箱换挡方式：机械有级挡+动力换向，选装：机械有级挡+Hi-Lo 挡（2 速动力换挡）； 最小使用比质量（kg/kW）：51.21 | 23700元 | 购机补贴(通用类) | 河南省 |
| 643 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：LY1104-C(G4)（原：LY1104-C） | 功率：81.5kW/110马力；驱动方式：四轮驱动；变速箱换挡方式：机械有级挡+动力换向，选装：机械有级挡+Hi-Lo 挡（2 速动力换挡）；最小使用比质量（kg/kW）：46.63 | 23700元 | 购机补贴(通用类) | 河南省 |
| 644 | 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 | 道依茨法尔机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 1204-1 | 功率：120马力 驱动方式：四轮驱动； 最小使用比质量：43.65kg/kW | 25500元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 645 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | 轮式拖拉机 | LY1204-2 | 功率：88.9kW/120马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量（kg/kW）：47.58 | 25500元 | 购机补贴(通用类) | 河南省 |
| 646 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：LY1204(G4)（原：LY1204） | 功率:88.9kW/120马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.87kg/kW; | 25500元 | 购机补贴(通用类) | 河南省 |
| 647 | 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 | 山东茂源机械制造有限公司 | 轮式拖拉机 | HM1204-M | 功率：120马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量：43.99kg/kW；排放阶段：国四 | 25500元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 648 | 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 | 山东五征集团有限公司 | 轮式拖拉机 | MD1204-E | 功率：120马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量：43.54kg/kW；排放阶段：国四 | 25500元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 649 | 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 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 轮式拖拉机 | M1204-5XN | 驱动方式：四轮驱动；功率：120马力，最小使用比质量：45.4kg/kW。 | 25500元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 650 | 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 | 宣工智慧农机（潍坊）有限公司 | 轮式拖拉机 | 1204 | 120马力；四轮驱动；最小使用比质量(kg/kW)：43.54 | 25500元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 651 | 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 | 道依茨法尔机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 1204-2 | 功率：120马力； 驱动方式：四轮驱动； 换挡方式：动力换向； 最小使用比质量：45.35kg/kW | 28000元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 652 | 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 | 道依茨法尔机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：CD1504-1F(G4)（原：CD1504-1F） | 功率：150马力; 驱动方式:四轮驱动; 最小使用比质量：43.61kg/kW | 35400元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 653 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：LX1404(G4)（原：LX1404） | 功率:103.6kW/140马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:48.26kg/kW; | 35400元 | 购机补贴(通用类) | 河南省 |
| 654 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：LX1504(G4)（原：LX1504） | 功率:110.9kW/150马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:45.09kg/kW; | 35400元 | 购机补贴(通用类) | 河南省 |
| 655 | 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 | 英轩重工有限公司 | 轮式拖拉机 | YX1404-1 | 功率:140马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量:49.9kg/kW | 35400元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 656 | 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 | 英轩重工有限公司 | 轮式拖拉机 | YX1504-1 | 功率：150马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量:46.6kg/kW | 35400元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 657 | 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 | 中联农业机械股份有限公司（原：中联重机股份有限公司） | 轮式拖拉机 | RN1504 | 功率：150马力；型式：四轮驱动；最小使用比质量（kg/kw）为47.14；发动机信息：国四，S65-170C41，全柴，功率：110.3KW；国四，YCA07170-T480，玉柴，功率：110.3KW； | 35400元 | 购机补贴(通用类) | 安徽省 |
| 658 | 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 | 山东五征集团有限公司 | 轮式拖拉机 | ME1604-6 | 功率：160马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量：43.79或43.76（选装发动机）kg/kW；排放阶段：国四 | 41100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 659 | 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 | 英轩重工有限公司 | 轮式拖拉机 | YX1604-1 | 功率:160马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量:43.6kg/kW | 41100元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 660 | 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 | 中联农业机械股份有限公司（原：中联重机股份有限公司） | 轮式拖拉机 | RN1604 | 功率：160马力；型式：四轮驱动；发动机信息：国四，S65-175C41，全柴，功率：118kW；国四，YCA07175-T480，玉柴，功率：118kW； | 41100元 | 购机补贴(通用类) | 安徽省 |
| 661 | 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 | 华辰重科（山东）智能装备有限公司 | 轮式拖拉机 | TC1804 | 180马力；四轮驱动；最小使用比质量(kg/kW)：45.85 | 50500元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 662 | 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 | 山东五征集团有限公司 | 轮式拖拉机 | ME1804-6 | 功率：180马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量：43.73kg/kW；排放阶段：国四 | 50500元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 663 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | 轮式拖拉机 | LXA2104 | 功率:155kW/210马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:56.13kg/kW | 50560元 | 购机补贴(通用类) | 河南省 |
| 664 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | 轮式拖拉机 | LXA2104-1 | 功率:155kW/210马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:53.23kg/kW | 50560元 | 购机补贴(通用类) | 河南省 |
| 665 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | 轮式拖拉机 | LXA2304 | 功率：169.7kW/230马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量（kg/kW）：51.27 | 50560元 | 购机补贴(通用类) | 河南省 |
| 666 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | 轮式拖拉机 | LXA2304-1 | 功率:169.5kW/169.7kW/230马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:48.62kg/kW | 50560元 | 购机补贴(通用类) | 河南省 |
| 667 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：LP2204(G4)（原：LP2204） | 功率:162kW/220马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:51.85kg/kW; | 50560元 | 购机补贴(通用类) | 河南省 |
| 668 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：LP2404(G4)（原：LP2404） | 功率:177.1kW/240马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:47.43kg/kW | 50560元 | 购机补贴(通用类) | 河南省 |
| 669 | 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 | 华辰重科（山东）智能装备有限公司 | 轮式拖拉机 | TC2104 | 210马力；四轮驱动；最小使用比质量(kg/kW)：43.71 | 50560元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 670 | 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 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | CFK2404-L | 功率：240马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量：48.73kg/kW | 50560元 | 购机补贴(通用类) | 江苏省 |
| 671 | 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 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | CFM3004 | 功率：300马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量：44.23kg/kW | 50560元 | 购机补贴(通用类) | 江苏省 |
| 672 | 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 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：CFK2204（G4）（原：CFK2204） | 功率：220马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量：49.85kg/kW | 50560元 | 购机补贴(通用类) | 江苏省 |
| 673 | 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 | 江苏悦达智能农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | YT2404 | 功率：240马力；整机型式：轮式；整机驱动型式：四驱；发动机标定功率(kW)：177；整机最小使用质量（kg）：8000；最小使用比质量（kg/kW）：45.2；排放阶段：第四阶段。 | 50560元 | 购机补贴(通用类) | 江苏省 |
| 674 | 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 | 江苏悦达智能农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | YT2604 | 功率：260马力；整机型式：轮式；整机驱动型式：四驱；发动机标定功率(kW)：191.5；整机最小使用质量（kg）：8400；最小使用比质量（kg/kW）：43.86；排放阶段：第四阶段。 | 50560元 | 购机补贴(通用类) | 江苏省 |
| 675 | 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 | 徐州凯尔农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | XZB2204 | 功率：220马力；驱动方式：四轮驱动 ；最小使用质量:7300kg；最小使用比质量 :45.06kg/kW。配套发动机 ：SC7H250G4(国四）； 制造商 ：上海柴油机股份有限公司 ； 标定功率：162；排放阶段：国四。选装发动机 ：YCA07P250-T400；制造商：广西玉柴机器股份有限公司 ；标定功率:162 kW； 排放阶段：国四。 | 50560元 | 购机补贴(通用类) | 江苏省 |
| 676 | 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 | 徐州凯尔农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机 | XZC2204 | 功率：220马力；驱动方式：四轮驱动 ；最小使用质量:7200kg；最小使用比质量 :44.44kg/kW。配套发动机 ：SC7H250G4(国四）； 制造商 ：上海柴油机股份有限公司 ； 标定功率：162；排放阶段：国四。选装发动机 ：YCA07P250-T400；制造商：广西玉柴机器股份有限公司 ；标定功率:162 kW； 排放阶段：国四。 | 50560元 | 购机补贴(通用类) | 江苏省 |
| 677 | 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 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 轮式拖拉机 | M2004-6WP | 驱动方式：四轮驱动；功率：200马力，换挡方式：机械有级挡+Hi-Lo挡（2速，通过湿式离合器换挡）+动力换向；最小使用比质量：51kg/kW。 | 53760元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 678 | 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 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 轮式拖拉机 | M2204-6WP | 驱动方式：四轮驱动；功率：220马力；换挡方式：机械有级挡+Hi-Lo挡（2速，通过湿式离合器换挡）+动力换向；最小使用比质量：47.5kg/kW。 | 53760元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 679 | 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 | 山东维美德农业装备有限公司 | 履带式拖拉机 | JL802 | 功率:80马力;驱动方式:履带式;转向型式:差速式转向;最大牵引功率:41.65最小使用比质量:51.26kg/kW | 23800元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 680 | 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 | 潍坊鲁源机械有限公司 | 履带拖拉机 | RT1002 | 功率：100马力；驱动方式：履带式；最小使用比质量(kg/kW)：42.39；转向型式：差速式转向；最大牵引功率/发动机标定功率：71.13% | 31500元 | 购机补贴(通用类) | 山东省 |
| 681 | 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 | 浙江四方股份有限公司 | 履带拖拉机 | SFG902 | 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:≥70%发动机标定功率 ;最小使用比质量:≥35kg/kW | 31500元 | 购机补贴(通用类) | 浙江省 |
| 682 | 农用搬运机械 | 农用运输机械 | 轨道运输机 | 自走式平地轨道运输机 | 德州航诺机械有限公司 | 轨道运输机 | 7ZSG-200 | 包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式:自走式;配套动力类型:汽油机、柴油机或电动机(动力为电动机时,功率≥0.35kW,电池容量≥20A·h);结构型式:双向;轨道长度≥50米;轨道型式:齿条式、平面导轨式、打孔式、其他式;额定装载质量≥200kg;轨道材料型号:Q235(镀锌)碳素结构钢、ML04Al冷镦钢或45号中碳钢;轨道壁厚≥2.3mm | 1000元 | 购机补贴(非通用类) | 安徽省 |
| 683 | 农用搬运机械 | 农用运输机械 | 轨道运输机 | 自走式平地轨道运输机 | 德州佳阳机械有限公司 | 轨道运输机 | 7ZSG-200C | 包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式:自走式;配套动力类型:电动机(功率1.6kW,电池容量:20A·h);结构型式:双向;轨道长度≥50米;轨道型式:平面导轨式;额定装载质量≥200kg;轨道材料型号:Q235(热镀锌)碳素结构钢;轨道壁厚≥2.3mm | 1000元 | 购机补贴(非通用类) | 山东省 |
| 684 | 农用搬运机械 | 农用运输机械 | 轨道运输机 | 自走式平地轨道运输机 | 江苏常禾农业科技有限公司 | 自走式单轨运输机 | 7ZDG-200 | 结构型式为双向，包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式:自走式;配套动力类型:电动机；功率为0.35kw；电池容量为100A.h；最大爬坡度为5°；轨道长度为51米;轨道型式:平面导轨式;额定装载质量为200kg;轨道材料型号:Q235(镀锌)碳素结构钢;轨道壁厚为2.5mm | 1000元 | 购机补贴(非通用类) | 江苏省 |
| 685 | 农用搬运机械 | 农用运输机械 | 轨道运输机 | 自走式山地轨道运输机 | 广西南宁市本末农林机械有限公司 | 果园轨道运输机 | 7ZDGS-300C | 产品型号：7ZDGS-300C，动力为汽油机，驱动驱动形式：自走式，结构形式：单轨双向，动力额定功率：3.5KW，动力额定转速：3600r/min，整机质量：170kg，额定装载质量：300kg，最大爬坡度：45，转道形式：齿条型，轨道壁厚：2.5mm，轨道材料：Q235（热镀锌）碳素结构钢，具有安全制动保护装置；机具安装到位。 | 3000元 | 购机补贴(非通用类) | 广西壮族自治区 |
| 686 | 农用搬运机械 | 农用运输机械 | 轨道运输机 | 自走式山地轨道运输机 | 金湖鑫润机械有限公司 | 轨道运输机 | 7ZDGS-200 | 驱动型式：自走式，结构型式：双向；结构配置：含驱动传动装置、载物货厢、轨道；配套动力类型：汽油机；轨道长度≧100m;轨道型式：齿条式；额定装载质量：200kg，轨道材料型号：Q235(镀锌)碳素结构钢；轨道壁厚：2.5mm，最大爬坡度：45° | 3000元 | 购机补贴(非通用类) | 江苏省 |
| 687 | 农用搬运机械 | 农用运输机械 | 轨道运输机 | 自走式山地轨道运输机 | 四川立田农业装备有限公司 | 轨道运输机 | 7ZDGS-300 | 包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式:自走式;配套动力类型:汽油机,功率≥4.0kW;最大爬坡度≥45°;结构型式:双向;轨道长度≥100米;轨道型式:齿条式;额定装载质量≥300kg;轨道材料型号:Q235(镀锌)碳素结构钢;轨道壁厚≥2.5mm | 3000元 | 购机补贴(非通用类) | 四川省 |
| 688 | 农用搬运机械 | 农用运输机械 | 轨道运输机 | 自走式山地轨道运输机 | 宜昌市海荣农业机械有限公司 | 自走式轨道运输机 | 7ZDGS-200 | 功率:3.5kW;结构型式:单轨双向;包含驱动传动装置、载物货厢、轨道,轨道长度≥100米:是 ;驱动型式:自走式 ;配套动力类型:汽油机 ;最大爬坡度:35°;轨道型式:齿条式;额定装载质量:200kg;轨道材料型号:Q235R2.5-3000;轨道壁厚:2.5mm; | 3000元 | 购机补贴(非通用类) | 湖北省 |
| 689 | 农用水泵 | 农用水泵 | 地面泵（机组） | 5.5-22kW离心泵 | 重庆涪柴动力机械制造有限公司 | 离心泵 | QGZ100-60-15 | 发动机型号：FC190，燃油类型：汽油，标定功率：8.0kw/3600r/min，制造商：重庆涪柴动力机械制造有限公司，排放阶段：国二 | 360元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 690 | 农用水泵 | 农用水泵 | 地面泵（机组） | 5.5-22kW离心泵 | 重庆涪柴动力机械制造有限公司 | 离心泵 | QGZ150-80-10 | 发动机型号：FC190，燃油类型：汽油，标定功率：8.0kw/3600r/min，制造商：重庆涪柴动力机械制造有限公司，排放阶段：国二 | 360元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |
| 691 | 农用水泵 | 农用水泵 | 地面泵（机组） | 5.5-22kW离心泵 | 重庆工耕机械制造有限公司 | 离心泵 | QGZ150-80-10 | 发动机型号：GG190，燃油类型：汽油，标定功率：8.2kw/3600r/min，制造商：重庆工耕机械制造有限公司，排放阶段：国二 | 360元 | 购机补贴(非通用类) | 重庆市 |