附件

|  |
| --- |
| **果园轨道运输机购置补贴额一览表** |
| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额（元） | 自治区财政补贴额（元） | 类型 | 备注 |
| 1 | 其他机械 | 其他机械 | 果园轨道运输机 | 3kW≤功率＜7.5kW单轨果园轨道运输机主机 | 含动力、货物载运装置；形式：自走式，单轨双向；动力形式：汽油机驱动；动力：3kW≤功率＜7.5kW；最大爬坡能力≥35°；额定装载质量≥200kg；含安装调试 | 5000 | 　 | 非通用类 | 　 |
| 2 | 其他机械 | 其他机械 | 果园轨道运输机 | 功率≥7.5kW单轨果园轨道运输机主机 | 含动力、货物载运装置；形式：自走式，单轨双向；动力形式：汽油机驱动；动力：功率≥7.5kW；最大爬坡能力≥35°；额定装载质量≥200kg；含安装调试 | 6000 | 　 | 非通用类 | 　 |
| 3 | 其他机械 | 其他机械 | 果园轨道运输机 | 山地单轨轨道 | 轨道型式：齿条式或打孔式；轨道壁厚≥2.5mm；立柱间距≤1.5m；立柱管径≥25mm；立柱均配备有不小于300mm×300mm×200mm的混凝土桩基或管径≥25mm的金属斜撑，通过压盘（防沉盘）进行固定；轨道长度≥100m，安装在坡度8°以上山地上的轨道长度超过总长的一半；与单轨果园轨道运输机主机配套（含安装调试） | 70元/米 | 　 | 非通用类 | 上限5万元 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额（元） | 自治区财政补贴额（元） | 类型 | 备注 |
| 4 | 其他机械 | 其他机械 | 果园轨道运输机 | 3kW≤功率＜7.5kW双轨果园轨道运输机主机 | 含动力、货物载运装置；形式：自走式，双轨双向；动力形式：汽油机驱动；动力：3kW≤功率＜7.5kW；最大爬坡能力≥35°；额定装载质量≥300kg；含安装调试 | 6000 | 　 | 非通用类 | 　 |
| 5 | 其他机械 | 其他机械 | 果园轨道运输机 | 功率≥7.5kW双轨果园轨道运输机主机 | 含动力、货物载运装置；形式：自走式，双轨双向；动力形式：汽油机驱动；动力：功率≥7.5kW；最大爬坡能力≥35°；额定装载质量≥300kg；含安装调试 | 7000 | 　 | 非通用类 | 　 |
| 6 | 其他机械 | 其他机械 | 果园轨道运输机 | 山地双轨轨道 | 轨道型式：齿条式或打孔式；轨道壁厚≥2.5mm；立柱间距≤1.5m；立柱管径≥25mm；立柱均配备有不小于300mm×300mm×200mm的混凝土桩基或管径≥25mm的金属斜撑，通过压盘（防沉盘）进行固定；轨道长度≥100m，安装在坡度8°以上山地上的轨道长度超过总长的一半；与双轨果园轨道运输机主机配套（含安装调试） | 80元/米 | 　 | 非通用类 | 上限5万元 |
| 7 | 其他机械 | 其他机械 | 果园轨道运输机 | 电动果园轨道运输机主机 | 含动力、货物载运装置；形式：自走式，单轨双向或双轨双向；动力形式：锂电池或铅酸蓄电池驱动，额定电压≥48V，电池容量≥10AH，含充电器，同标电池不少于2组）；最大爬坡能力≥5°；额定装载质量≥200kg；含安装调试 | 2000 | 　 | 非通用类 | 　 |
| 8 | 其他机械 | 其他机械 | 果园轨道运输机 | 平地轨道 | 轨道型式：单轨或双轨，平面导轨式、齿条式、打孔式或其他；轨道壁厚≥2.0mm；立柱间距≤1.5m；立柱管径≥25mm；立柱均配备有不小于300mm×300mm×200mm的混凝土桩基或管径≥25mm的金属斜撑，通过压盘（防沉盘）进行固定；轨道长度≥100m，安装在坡度8°以下平地上的轨道长度超过总长的一半；含安装调试 | 30元/米 | 　 | 非通用类 | 上限5万元 |