附件

许昌雷鸣电子科技有限公司新型智能监测终端选型结果

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 企业名称 | 硬件型号 | 功能 |
| 许昌雷鸣电子科  技有限公司 | LM2000 | 智能终端 |
| LMD1S1.3N | 数据处理与传输 |
| EC600M-CN | 无线通讯传输 |
| QGM10-TTL | 接收定位信号 |
| SSY-CMOS-D5 | 拍照获取图片 |
| SDL1014 | 深度或高度数据采集 |
| ZL—HT23C | 机具识别 |
| OLED屏 | 故障报警，质量及状态指示 |

适用作业机具：自走式收获机械（谷物联合收割机、玉米收获机、花生捡拾收获机、辣椒收获机）、耕地机械（旋耕机、深松机）、播种机械（小麦播种机、玉米播种机）、秸秆粉碎还田机、水稻插秧机、花生挖掘机