

硕博电子 高空作业平台控制器显示屏 高空车电控系统

产品名称	硕博电子 高空作业平台控制器显示屏 高空车电控系统
公司名称	长沙硕博电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:硕博电子
公司地址	湖南省长沙市高新区麓天路28号金瑞麓谷科技产业园B2栋102室
联系电话	0731-88615867 13787176471

产品详情

随着国内新基建的开始，工程机械的需求逐渐加大。当下是一个高空作业平台需求量激增的时代。在市场存量有限的情况下，各个厂家争相进入赛道。

高空车电气控制系统作为用来实现高空作业车具体动作的控制系统，主要由底盘部分和转台部分构成。两部分通过导电环连接，通过CAN总线进行信号互联；

长沙硕博电子科技股份有限公司开发的高空车电控系统，其底盘部分以7寸显示屏SPD-070-Ax、控制器SPC-SFMC-X2424C为核心，以硅胶面板和遥控器作为操作接口，7寸屏可以扩展4G模式及北斗和GPS双模式定位。可接入硕博云，对车辆状态信息进行远程查看；转台部分以控制器SPC-SFMC-X2424A为核心，辅以倾角传感器，拉伸传感器，压力传感器等；控制器多达16路带电流反馈的配置，可以满足臂架转台比例阀的动作精细化控制；

系统可以接收背带式遥控器指令也可以是本地的面板开关操作，实现高空作业车发动机启停、支腿收放，转台旋转、臂架俯仰伸缩、工作斗篮旋转、俯仰调平等动作；

控制器和显示屏均经过CE认证，可在8-32VDC电压下工作，温度适应性范围宽，可以满足高空作业车安全、可靠、平稳动作控制需求。

长沙硕博电子科技股份有限公司成立于2007年，位于湖南省长沙市高新技术开发区，为移动机械设备客户提供控制器、显示屏、智能分布式IO、操作面板等电子产品及整车电控系统解决方案。

恶劣环境控制器产品，为移动机械设备带来比传统PLC产品更方便、更可靠的使用体验，可定制化设计服务也让产品的高性价比成为现实。硕博电子在专注工程机械控制系统控制器研发的同时，着力打造工

程机械电控系统整体解决方案的配套能力。

随着产品应用领域的持续拓展，硕博电子开发的控制器、显示屏等电子产品及电控系统在混凝土机械、农用机械、港口机械、矿山机械、路面机械、石油装备、机场设备、消防车、高空作业车、起重机、AGV、氢能源等领域得到广泛应用。

如果您对我们的控制器感兴趣，欢迎来电咨询或来我司实地考察。我们有一系列的控制器、显示屏、IO模块、控制面板等产品可供选择。也可为客户提供整车电控系统解决方案。