

a型照明应急电源dc24V800W消防设备专用楼梯间专用

产品名称	a型照明应急电源dc24V800W消防设备专用楼梯间专用
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:A型应急照明电源 型号:dc24V800w 产地:浙江
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

应急照明分配电装置箱 中继延长总线通线距离，提高负载能力 负责向所属区域内终端提供DC 36V/DC 24V电源 数据流向自动控制技术，自动判别和控制数据传输方向 零延时设计，自动侦测串口信号速率，串口信号速率自适应 具有600W防雷防电涌功能，单端电源供电实现电源隔离 电路有过短路、过载、过电压保护功能 网络化与智能分析模块 防静电、抗干扰能力强

三、天津泰西科技有限公司A型应急照明配电箱产品参数： 输入电压：AC220V 下级灯具接入距离：1200M 输出回路：1-8 单回路节点数：64个 功率：300W/600W/1000W 总线技术：CAN总线

通信接口：下位机通讯为二总线 面板材质：全金属外壳 安装方式：壁挂、落地 产品尺寸：500 × 400 × 200mm

三，系统设计:A型应急照明疏散系统控制器集中电源分配电装置疏散灯36v24v.1、通信总线技术要求:总线技术需满足国家标准《控制网络[ONWORKS技术规范》GB /Z20177.2006或其它满足国家标准的控制总线规范相关规定。a.通信线制:系统通信采用无极性两总线技术，灯具之间可采用自由拓扑接线，由应急照明配电箱至消防应急灯具采用两线制，既可供电又可通信，、通信频段:要求通信采用双频道技术，即115khz和132khz双频通信，一种频道通信受到干扰时能转到另一种频道，C网络架构;要求采用对等式网络结构，节点向上主动发送工作状态、广播指令;系统所有节点可同时接受控制器指令，迅速执行，d.通信距离:由应急照明控制至应急照明配电箱采用手拉手接线时，通信线路总长度不大于2700 m，树干式接线时，通信线路总长度不大于500m。e.当应急照明控制器与应急照明配电箱通信中断，应急吸明配电箱与灯具的通信中断时，应急照明配电箱应连锁控制其配接的非持续型照明灯的光源应急点亮，持续型灯具的光源由节电模式转入应急点亮模式，2.在隐道场所、潮湿场所的灯具及应急照明配电箱防护等级应不低于P65，电气竖井内的应急照明配电箱防护等级应不低于P33，B型灯具防护等级应不低升IP34.

3.标志灯要求:采用ED光源及导光板技术，工作电压为DC36V,灯具应有显示通信的指示灯。标志灯应采

肌型不锈钢或者铝合金外壳，均应配置金属后盖板，且后盖板挂孔具有锁紧功能，人做箭头尺不小于110mm，灯具厚度不应大于10mm。

应急照明集中电源功能及特点：满足国家标准GB17945《消防应急照明和疏散指示系统》的要求；一体式设计，集成应急电源和分配电装置功能；模块化设计，高度集成，保证系统可靠连续工作；冗余化设计，性能稳定，可靠性高；中文液晶显示，显示工作状态，方便用户维护；具有可靠的输出过载保护、短路保护、过热保护、电池过放电保护等保护功能；声光故障报警，指示故障类型，并具有实时时钟和历史事件记录功能；与系统主机通信，将自身工作状态上传至主机，实现主机监控；具有消防联动功能，可与现场FAS信号直接联动；输出电压等级：正常/应急DC24V/DC36V输出。消防应急灯具专用应急电源 XM-D-0.4KVA XM-C-A应急照明控制器。

UPS不间断电源及计算机备用电源；应用照明系统；铁路、航用、交通；电厂、变电站、；消防安全警报系统；各种无线通讯设备；各种电动工具、电动玩具、电瓶车；太阳能储存能量转变设备；控制设备及其他紧急保护系统。

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

极板设计，循环使用寿命长。

铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合。

失水少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大

保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内防爆虑酸片安全阀，具有精开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。