

EPS应急电源6KW集中照明电源保护设备人防工程学校

产品名称	EPS应急电源6KW集中照明电源保护设备人防工程学校
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EPS 型号:6KW 类型:消防照明
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

EPS应急电源6KW集中照明电源保护设备人防工程学校随着社会对消防安全意识的增强，大家对安全疏散技术的要求日益提高，传统的B型EPS应急电源已不适应在火灾发生时人员快速安全疏散的要求，采用A型集中电源消防疏散指示系统可靠的解决了疏散指示的问题。系统是由RY-C系列应急照明控制器(系统主机)、RY-D集中电源、RY系列集中控制型消防应急标志灯具、RY系列集中控制型消防应急照明灯具所组成。采用A型应急照明集中电源照明疏散指示系统可24小时实时巡检系统各设备及灯具状态、故障信息。监测系统供电(通信)各个回路的工作状况，具有回路断路、短路等故障报警功能。通过声光报警提醒管理人员及时对故障灯具或线路进行检修，保证灯具在关键时刻的可用性，减少人力，系统维护方便快捷。

- 1、应急供电—当市电中断或电压超出规定范围时自动提供220V/50HZ正弦波交流或直流应急供电，保证后接消防灯具和其他重要负载的正常工作。
- 2、高性能—采用SPWM高频逆变技术，供电质量高，适应各种负载。
- 3、高可靠—采用技术和冗余设计，有CPU控制，并选用元器件精心制造，性能稳定，可靠性高。
- 4、保护完善—具有优良的输出过载保护、短路保护、电池反接保护、过放电保护等完善保护功能，抗误用能力强。
- 5、界面友好—LCD显示工作状态、市电电压、输出电压，电池电压、电流、频率、负载率、故障等信息清晰明了；并且有声光故障报警、指示故障和故障消声等功能。
- 6、操作简单—自动化程度高，操作方便。
- 7、充电能力强—机内装有自控充电技术的大电流充电器，充电速度快，浮充电压稳定，并可外接电池延长供电时间。

8、结构简洁—机内功能部件采用模块化设计，结构简洁，维护方便。

9、智能电池管理—选用免维护电池和智能电池监测管理系统，加强电池监测，延长电池寿命和利用率。

EPS应急电源6KW集中照明电源保护设备人防工程学校

消防应急电源产品后，肯定很想知道消防应急电源的蓄电池安装须注意哪些问题?今天国邦电气的技术员就和大家说说这个问题。首先告诉你们，是封闭式免加水铅酸蓄电池，它是一种电极主要由铅及其氧化物制成，电解液是硫酸溶液的蓄电池。铅酸电池荷电状态下，正极主要成分为二氧化铅，负极主要成分为铅；放电状态下，正负极的主要成分均为硫酸铅。接着就是关于蓄电池在现场安装的问题了，EPS蓄电池均应在装机现场安装，因其特殊性，蓄电池在运输过程中要防短路，搬运时不得触动端子；搬运过程中应确保“轻拿轻放”，以免撞裂电池。与普通电池接法一样,需注意蓄电池组的极性juedui不能接反! WGBD系列应急电源和WGBS系列应急电源等机型要对应确定的蓄电池组串联数量，不能多一只，也不能少一只，且新旧电池不能混用! 容量不同的蓄电池不能混用!