## 应急照明集中电源90KW变频消防动力型

产品名称	应急照明集中电源90KW变频消防动力型
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:应急电源 型号:90KW 类型:长延迟
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	13716151989 13716151989

## 产品详情

应急照明集中电源90KW变频消防动力型

公司EPS应急电源是根据消防设施应急照明、事故级负荷供电设备需要而设计生产产品由马投装置自动充电机逆变电源及蓄电也组等组成。在交流电网正常时经过互投装置给重要负载供电。当交流电网断电后,互投装置将会立即投切至逆变电源供电。当电网电压恢复

时,应急电源又将恢复为电网供电立急电源在停电时,能在不同场合为各种用电设备供电。它适用范围 广、负载活应性强。安装方便,效率高,采用集中供电的应急电源可克服其他供电方式的诸多敌点。减 少不必要的电能浪费。在应急事故、照明等用电场所,它与转换效率较低且长期连续运行的UPS不间断 电源相比较,具有更高的性能价格比。YJ单相系列(

消防)应急照明电源应急照明EPS电源柜产品概述T品用途: 适用于建筑物发生火情或其他紧急情况下为应急照明等各种灯具(含单进单出型金属卤素灯、)提供集中供电的应急电源装置

## 产品特点

采用\*新IGBT逆变技术。

采用集中供电模式,无需特殊灯具。

应急供电时,正弦波交流电输出,稳压、稳频、静置无噪音、无公害。

可消防联动,可计算机监控,可消防中心控制

隔离变压器输出,LCD液晶显示

产品优点

设计简单,施工方便。

综合造价低,节省投资

寿命长, 主机寿命20年以上。

免维护电池,可循环使用300~500次管理简单,自动瞬间切换,可无人值守保持照度稳定,工作可靠,维护简便

应急照明集中电源90KW变频消防动力型

## 主要参数:

- 1、应急供电一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、高性能一采用SPWM高频逆变技术,供电质量高,适应各种负载。
- 3、高可靠一采用\*\*技术和冗余设计,有CPU控制,并选用优质元器件精心制造,性能稳定,可靠性高。
- 4、保护完善一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、界面友好一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、操作简单一自动化程度高,操作方便。
- 7、充电能力强一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、结构简洁一机内功能部件采用模块化设计,结构简洁,维护方便。
- 9、智能电池管理一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
- 一般都是不大于3W,因为集中电源集中控制型,应急灯具内无独立电源,正常照明电源故障时,由集中供电系统供电。在这种形式的应急照明系统中,所有灯具内部复杂的电子电路被省掉了,应急照明灯具与普通的灯具无异,集中供电系统设置在专用的房间内。