

# 消防EPS应急电源9KW消防延迟90min

产品名称	消防EPS应急电源9KW消防延迟90min
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:9KW 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	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 消防EPS应急电源9KW消防延迟90min

常规配电型——当所供电的应急用电负荷均为单相设备（如应急灯、消防设备等），且总安装功率 10kW时，可采用单相输入、单相输出的EPS；若总安装功率 > 10kW时，则采用三相输入、单相输出的EPS。当应急负荷中既有单相负荷、又有三相负荷时，应选用三相输入、三相输出的EPS。每一套EPS装置均应包含一组完善的蓄能电源和配电保护装置。直流应急型——当应急用电负荷全部为交直流电源通用的用电设备（指白炽灯、卤钨灯和配用电子镇流器的荧光灯）时，采用直流应急输出的主电路结构。由于EPS对负荷冲击十分敏感，且逆变器过载能力较低，所以EPS容量的合理选配很重要。通常，EPS的额定输出功率可按下式计算：需要说明的是:EPS装置内的自动切换开关ATSE应使主供市电电源、蓄电池应急输出电源的相导体与中性导体同时切换，即切换三相电源时应采用四极开关，切换单相电源时应采用双极开关，以防止市电电网的中性导体通过EPS接地系统再次接地。EPS装置的切换时间一般不超过0.2s，故可满足应急照明（含安全照明、疏散照明、备用照明）对切换时间的要求。

EPS电源工作方式是非在线工作方式，市电正常时，由市电旁路直接负载供电，逆变作为市电的后备余，因此具有无能耗 寿命长等优点，当市电失电时及时自动切换，PS电源机内标并不十分重要。UPS电源中配置的蓄电池在低于额定电压关机后不可再启动，如额定电压为12V的电池，当电池电压下降到10V左右时则自动关机，以保护UPS电源设备，

### 消防EPS应急电源9KW消防延迟90min

A型应急照明集中电源适用于建筑物发生火情或其在紧急情况下为应急照明等各种灯具（集中控制型照明标志灯或照明灯具）提供集中供电的应急电源装置。是消防应急照明疏散指示系统内给集中电源照明灯具和标示灯具提供电源。所带的灯具负载为200~500个之间。采用一体式设计，具有集成应急电源和分配电装置功能，中文液晶显示，显示工作状态，方便用户维护。相比较传统的220V分散式应急照明灯具更经济。能有效地照明和显示疏散通道，或能持续照明而不间断工作的一种应急照明集中电源，用于公共场所和不能间断照明的地方。EPS应急电源3KW应急照明集中电源可支持8个回路输出。

根据结果信息不断丰富电力设备的数据库，严格要求工作人员做好检修与维护工作记录，内容要尽可能的详尽，定期将其输入数据库中做好储存，为后续的设备检修与维护提供信息支持。保证设备管理工作方面的资金投入。为了进一步促进设备管理工作效果与质量的提高，应建立对应的信息管理系统，而这一系统的建立除了上述工作记录的完善之外，还需要建立设备的实时监测系统，实现对相关设备的智能化监测及操控，在加强设备运行状态的掌握同时还可以增加设备的使用时效。

## 特性特性

1、紧急供电系统--电压终断或工作电压超过要求范畴时在零秒时间内全自动出示380V/220V、50Hz正弦波形沟通交流或交流电紧急供电系统，确保关键负荷的一切正常工作中。2、性能--选用SPWM高频率逆变电源技术性，供电系统品质高，合适各种各样负荷。3、高靠谱—选用技术性和冗余设计，有CPU操纵，并采用电子器件精心制造，特性平稳，稳定性高。4、维护健全--具备的输出过压保护、过流保护、充电电池接反维护、过充放电维护等健全维护作用，抗误用工作能力强。5、页面友善--LCD显示运行状态、电压工作电压、输出电压、电池电压、电liuliang、频率、负载率、常见故障等信息内容清楚一目了然；而且有光控常见故障报，标示常见故障和常见故障消音等作用。