

EPS消防电源EPS-80KW直流电压DC480V备用

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | EPS消防电源EPS-80KW直流电压DC480V备用 |
| 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:EPS-80KW 产地:浙江 |
| 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

EPS消防电源EPS-80KW直流电压DC480V备用

产品用途：D(S)EPS应急电源是一种安装在建筑物内的备用电源装置。当建筑物发生火灾、事故或其他紧急情况导致市电断电时，应急电源可以为消防标志灯、照明灯和其他重要负载提供 路应急供电。随着建筑消防水平的提高，特别是高层建筑的增加，集中供电型应急电源已成为建筑物***的消防设施。

2、安装方式：落地式、壁挂式、嵌式三种类型。

3、备用时间：90分钟，国标型(可按设计要求配置备用时间)。

规格范围：0.5KW—500KW

单相输入（220V）：D—0.5KW~22KW

三相输入（380V）：S—2.2KW~500KW

EPS消防电源EPS-80KW直流电压DC480V备用

（2）循环使用（充电即停，放完电即充）：充电电压2.4 V/单体,大充电电流不得大于0.25C10.

(3)温度补偿电池在5~35 范围内工作时，不必对充电电压进行补偿，当温度低于5 或者高于35 时，建议对充电电压作适当的调整，调整标准为浮充时干3mv/ /单体，循环使用时干4mv/ /单体（温度以25 为基准）。

（3）过充电

电池充足电后再补充电则称为过充电，持续的过充电将会缩短电池的寿命。

使用寿命

以下因素将可能缩短电池的使用寿命:重复的深放电重复的浅充电后的深放电外界温度过高过充电—特别是涓涓浮充充电过大的充电电流当充好电的电池如果长时间未使用，特别是在高温环境下，将会导致自放电和容量的减少

EPS电源又为EPS应急电源 消防EPS电源,应急电源 集中EPS电源 消防EPS, EPS电源板。EPS应急电源蓄电池备用时间标准是什么跟UPS电源厂家了解下!EPS应急电源虽然是比较大的设备但是同样也是需要依靠蓄电池来供电的，至于电池的备用时间其实是可以由客户的需求来决定的，但现在的EPS应急电源还是会有一个备用时间标准，如果超出了这标准，其实对EPS应急电源和蓄电池都不是很好，在管理，EPS应急电源的蓄电池备用时间是9分钟，这种的根本是:满足应急

明确又满足教学，目前EPS电源厂家基本都按标准，依靠电池与主机一套到第三方

国家机构进行检测，直到通过检测出具证书及检测报告等不过这个时间其实也是可以接受的，因为EPS应急电源本很多行业普及了应用，有的行业必须EPS应急电源满足更长的备用时间H这可以设定为12分18或费用。选择时由来源看资质是否齐全，售后是否有保障。