

摩航EPS消防电源2.2KW三相照明配电箱

产品名称	摩航EPS消防电源2.2KW三相照明配电箱
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:温州摩航 型号:2.2KW 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	13056247517 13056247517

产品详情

摩航EPS消防电源2.2KW三相照明配电箱

2.2KWEPS应急电源180分钟技术参数1、EPS配带的一般是强感性负载,UPS配带强感性负载势必造成功率匹配比上的经济浪费,2、负载性质为感性、容性及整流式非线性负载兼而有之3、要求用户的电机负载首【2.2KWEPS应急电源180分钟】先停机,然后在满速”变频启动”,4、负载大大超载的应把超载部分卸下来,或对EPS功率进行扩容;输出线路短路的应把短路点查出来排除掉.5、柴油发电机组需250kVA规格,该机组价格为40万元左右,但是除机组本身价格之外6、否则,就会迫使EPS重新进入新一轮的”变频启动”工作状态.7、而EPS的备用时间一般为60-120分钟,更长更短的时间极少!8、EPS本身的维护:参考第84问答(EPS常出现的问题)。9、EPS应急电源的发展 EPS应急电源系统是Emergency Power Supply 的缩写,10、采用第六代低损耗大功率IGBT和静态开关。2.2KWEPS应急电源180分钟功能特点1、由市电直接给负载供电;同时充电器给电池充电。2、现在国家相关法律法规就根本不允许建筑电气类产品进行外协加工或贴牌加工;3、市场上常见的UPS电源主要有在线式(OnLine)和后备式(OffLine)两种。4、场地的维护:检查室内是否通风透气、室温多高?EPS所配的蓄电池环境温度消防行业要求不高于30 5、机柜中又有高压电源母线,同时还有一些高频功率开关、磁性元件,6、为进一步加强全省煤炭企业【2.2KWEPS应急电源180分钟】用电安全工作,落实国家电监会7、故障导致地铁一号线南延线南京南站至中国药科大学站共12个车站照明、电梯及闸机设备无法正常使用,8、应首先分别统计电阻性照明负载与电感性电机负载的比例。对电机负载而言9、火焰的蔓延仅在限定范围内,残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的电缆。10、而EPS是离线式使用,是最后一道供电保障,因而其可靠性设计要求更高,

摩航EPS消防电源2.2KW三相照明配电箱

产品用途: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

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。3、备用时间:

90分钟，型(可按设计要求配置备用时间)。单相规格范围:0.5KVA-10KVA单相输出(220V，交流)壁挂式:

DW-D-0.5KVA、1KVA、1.5KVA落地式:DW-D-0.5KVA、1KVA、1.5KVA、2KVA、3KVA、4KVA、

5KVA、6KVA、7KVA、8KVA、9KVA、10KVA。注:标准GB17945-2010标准规定为备用时间90分钟。

当负载为电子镇流器日光灯，EPS容量=电子镇流器日光灯功率和x 1.1倍;

当负载为电感镇流器日光灯，EPS容量=电感镇流器日光灯功率和x 1.5倍;

当负载为金属卤化物灯或金属钠灯，EPS容量=金属卤化物灯或金属钠灯功率和x1.6倍。

注:请尽量按上述条件配置应急电源，否则可能造成应急电源不能正常供电、烧毁或用电设备损坏等严重情况。

EPS应急电源广泛应用于医院、宾馆、商场、交通系统、隧道、地铁、轻轨、民用机场等的应急供电，为设备提供高质量的的波供电电源，柴油发电机组可以作为应急电源，但其反应速度太慢，切换速度慢，无法满足快速

切换的要求。

应急电源的电油较好不要用于电流和电压过多的充电,这样会使电流充电易造成电池内部的正负极板弯曲，导致极板表面的活性物质脱落，造成电池供电使用容量下峰，情况严重时会造成电池内部极板短路或条坏不能使

用，过电压充电往往会造成蓄电池电解液所含的水被电解分离成氢气和氧气而逸出，而且还会使电池使用寿命缩短。

关于你了解EPS应急电源应用场景吗，小编为大家就分享这些，欢迎联系我们合运电气有限公司,以获取更多EPS应急电源应用场景,应急电源应用场景相关知。