

EPS应急电源5.5KW消防灯具应急专用

产品名称	EPS应急电源5.5KW消防灯具应急专用
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:摩航 型号:5.5KW 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应急电源5.5KW消防灯具应急专用

适用于直流电压为110V,220V,或其他直流电压为48V--480V之间电压范围的场合;交流电压可为单相220V或三相380V;具体有如下三种原理机型:

1:在线式工作方式

2:后备式工作方式

三相照明、动力混合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,可以为消防标志灯、照明灯、消防泵、卷帘门和其他重要负载提供第二路应急供电。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必备的消防设施。

EPS应急电源5.5KW消防灯具应急专用

EPS电源和UPS电源都有市电旁路和逆变电路,功能上的区别在于EPS电源具有持续供电的功能,一般对逆变器切换时间要求较低,对特殊场合有一定要求,有多个输出,并具有监测检测每个输出和单个电池的功能。强调日常旁路供电,只有市电故障时才转换为逆变电源,功率利用率高。如果UPS只有一个总输出在线,一般强调其三个功能:(a)稳压稳频;开关时间极高的不间断电源;和(c)净化主电源。电源采用以日常整流/逆变为主的双转换电路。变频器出现故障或过载时,切换为旁路供电,功率利用率不高(一般为80%-90%)。但在欧美电网等国外以及供电相对完善的国家,为了节约能源,一些使用UPS的地方已经换成了逆变器切换时间极短(小于10ms)的EPS。

什么是eps系统

EPS是一种电控动力转向系统，可以在低速时减小转向力，提高转向系统的机动性。在高速行驶时，可以适当增加转向力，以提高操纵稳定性。

电子助力转向系统是汽车转向系统的发展方向。该系统直接从电动助力器提供转向助力，省去了安装在发动机上的动力转向油泵、软管、液压油、传送带和皮带轮，这是液压动力转向系统所必需的，节能环保。主要结构:产品由转向传感器、车速传感器、助力机械装置、提供转向动力的电机和微电脑控制单元组成。其工作原理是:当驾驶员操纵方向盘转向时，扭矩传感器检测方向盘的转向和扭矩的大小，并将电压信号发送给电子控制单元。电控单元根据扭矩传感器的扭矩信号、旋转方向和车速信号向电机控制器发出指令，使电机输出相应大小和方向的转向扭矩，从而产生辅助动力。

1)断电转换时间一般在2室秒-250室秒之间，速度非常的快，能够保证供电的及时性。2)负载的适应能力强，包括电感性、电容性、混合型负载等这些能力，而且过载的能力和抗冲击的能力非常的强。3)有多路输出的功效，防止输出过于单一而形成的故障:4)有消的防联动和远程控制信号，可手动与自动之间的相互转换:5)环境适应能力极强,适用于各种恶劣的环境中,有防止湿热、高低温、灰尘、盐雾、震动及鼠咬等功能和措施。6)使用的寿命比较长，有电池快速充电能力和管理的能力。

7)节能，运行的效率高，运行的成本低。

8)有无人值守、自动操作的功能。

9)报警功能也比较齐全，能及时提供各种异常状况的报警，

10)有强启动的功能，避免电池环节保护后无法启动的现象。

11)无烟零、无噪音、无公害等

12)维护简单，维护费用低。