

EPS电源25KW电池电压192V消防设备厂家直销

产品名称	EPS电源25KW电池电压192V消防设备厂家直销
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	16000.00/台
规格参数	型号:EPS-25KW 品牌:戴克威尔 直流电压:324V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

UPS电源在广电行业的应用UPS电源广泛应用于电台和电视台的节目录制、播出、传输系统中，而随着计算机技术在广播电视中的广泛应用，UPS也成了计算机系统设备的一个不可或缺的组成部分。如今，越来越多的重要数码、图像、文字由计算机处理和存贮，如果在工作中间突然停电，必然导致随机存贮器中的数据 and 程序丢失或损坏；更严重的是，如果此时计算机的读写磁头正在工作的话，极易造成磁头或磁盘的损坏；假如这些数据是在节目录制、播出、传输中丢失的话，后果将不堪设想。

UPS电源稳定可靠、节能环保及良好的服务体系等到了广大用户的认可，森铭科大功率UPS电源成功应用于广东电视中心、惠州市广播电视台、杭州广播台、广州市番禺有线数据网络电视有限公司。其中使用比较多的是我们MTT系列、CHP系列的大功率在线式工频节能型UPS电源。

具有电池自动化管理功能。据证明UPS的70%的故障来自蓄电池，在市电品质较好的情况下，蓄电池不工作的话，蓄电池铅酸分子容易产生惰性，在市电异常的情况下出现UPS不工作的情况，或者蓄电池不耐用，针对这种情况，研发了电池自动化管理功能，在检测模块检测到三个月内市电没有异常的情况下，进行一次均充、浮充，放电20%，通过静态开关给负载供电，模拟一次市电异常的情况，这样可以激活电池铅酸分子，进行消除电池惰性，同时延长电池的寿命，此功能是我们森铭科产品的专用技术，有异于其他产品的电池自动化管理功能，其他UPS电源有部分采用的不停地均充、浮充或都固定时间均充、浮充，由于蓄电池的循环次数有限，而且充放电时也耗电，所以电池自动化管理功能解决了节能安全的问题。

照明型EPS应急电源主要应用于交通隧道、体育场馆、楼宇逃生指示、购物中心等重要场所的疏散照明和事故应急照明等，大都为220V单相型负载，功率较大的照明型EPS为三相四线制，可以适当带一些其他类型的三相负载。

常规照明型EPS的切换时间为250ms，但在隧道、体育场馆等负载是大功率气体放电灯具场合，应当选用切换时间在4ms以下的快速切换型EPS。产品规格选型上：普通照明灯具可按相功率1:1.1配置，气体放电灯等快速切换型应该按1:1.3相功率的配置为宜。

电源在连接时有哪些危险事项？UPS电源属于大功率电气，在连接使用时，需要特别注意，因为如果连接的不好，就很容易造成危险。目前常见的危险主要有3个市电配电开关所允许的额定输入电流必须大于UPS输入电流，否则可能使市电开关烧毁。接线时，一定要确保输入输出线与端子排之间接触牢靠，切不可接触不良。切不可先接UPS端，否则会有电击危险。希望用户在进行UPS电源连接时，注意到这些问题。

免维护EPS应急电源铅酸蓄电池的充电方式跟一般的蓄电池不一样，充的时间也比较久。如何让EPS应急电源铅酸蓄电池的充电更快速，这是目前国内外都在不断地研究这一技术，而在快速充电技术中引入计算机控制，是非常有效的，且有着非常明显的经济效益。

免维护EPS应急电源铅酸蓄电池快速充电的机理：EPS应急电源铅酸蓄电池快速充电技术是在常规充电技术的基础上发展起来的，不论采用何种充电制度进行充电，EPS应急电源铅酸蓄电池充电的成流过程都要遵守双极硫酸盐化理论。

按常规充电法，充电电流安培数，不应超过蓄电池待充电的安时数。这样，才可保证在整个充电过程中，产生气体和温升的状况符合要求。因此，常规的蓄电池其充电方法都采用小电流的恒压或恒流充电，充电时间长达10至20多个小时，给实际使用带来许多的不便。为了缩短电池的充电时间，国内外一直都在不断地研究和开发快速充电方法和技术。