

威宣电气EPS应急电源EPS-5.5KW

产品名称	威宣电气EPS应急电源EPS-5.5KW
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	5800.00/台
规格参数	型号:EPS-5.5KW 品牌:威宣 直流电压:192V
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

在集中供电的应急电源是在建筑物发生火情或其他紧急情况下，对疏散照明或其他消防、紧急状态急需的各种用电设备供电的电源。由其供电目的可以看出，应急电源应当具备以下特有的要求。

??(1)高可靠性。高可靠性是指电源在紧急状态下能可靠供电。保证供电是电源的目的，只要元器件可以运行而不致损坏，供电就不能停止。当然，此时的元器件的工作状态可能相当严酷，电源的某些电气参数(如频率、谐波率)在特殊状态时可能不理想，但只要用电负荷在这些参数状态下可以工作，电源就不能停止供电。

(2)可监视性。应急电源虽然是使用在特殊场合(供电电源停电、发生火情等)，但是应急柴油发电机组还应定期进行试车。尤其对于应急静态不停电电源：一是利用其自身带的RS232接口，把信号送到主机，用计算机进行监视；二是对于正常负载，平时就可以用应急电源来供电，这是的监视。

(3)免维护性。免维护性在设备中表现在三个方面：一是电池的充放电是利用设备自带的智能集成芯片完成的；二是采用了免维护电池；三是设备可发出状态警告信号。

(4)系统简单、控制方便。建筑电气工程设计表明，在一个特定的防火对象物中，应急电源种类并不是单一的，多采用几个电源的组合方案。其供电范围和容量，一般是由建筑负荷等级、供电质量、应急负荷数量和分布、负荷特性等因素来决定的。

专业定制EPS5.5KW到200KW消防领域

产品概述EPS全称是Emergency（紧急的）Power（电力）Supply（供给），是当今重要建筑物中为了电力保障和消防安全而采用的一种应急电源。其原理为，在电网正常时，由电网经过互投装置给重要负载供电，当电网断电后，互投装置电网将立即投切至逆变电源供电，当电网电压恢复时，应急电源将恢复为电网供电。产品特点采用16位微处理器控制和SPWM技术，输出纯正弦波；EPS全称是Emergency（紧急的）Power（电力）Supply（供给），是当今重要建筑物中为了电力保障和消防安全而采用的一种应急电源

。其原理为,在电网正常时,由电网经过互投装置给重要负载供电,当电网断电后,互投装置电网将立即投切至逆变电源供电,当电网电压恢复时,应急电源将恢复为电网供电。 prefixonsurn:schemas,microsoft,;office:office产品特点采用16位微处理器控制和SPWM技术,输出纯正弦波;采用美国仙童MOS管、德国英飞凌、日本富士、南京银茂微智能功率模块组装;全自动高功率因素充电机;可安装静态开关互投装置和互投时间设功能;RS232,485通讯接口;可带电动机负荷;中文液晶LCD显示与LED指示;单节蓄电池巡检与故障历史记录;三相电源可抗100%负开不平衡;输出短路保护、过载、过温保护;故障时,发出报警声且指示故障类型;节能,非应急供电时,基本不耗电;电池过充、过放电保护;自设定蓄电池定期自动维护功能和消防联动接口;通适应容性、感性、阻性负载,能承受电机启动时产生的瞬间冲击电流。产品简介容量:2,2KVA,500KVA落地式;用途:为消防应急照明负荷或其安负荷等380V,220V用电电器与

安装形式:落地式(标配电池柜)备用时间:30分钟,60分钟,90分钟(标准型),120分钟,可按设计要求配置备用时间技术指标 型号FEPS,PJ(2,2KVA,18,5KVA)