

三相EPS消防应急电源EPS-13KW单相电机风机启动

产品名称	三相EPS消防应急电源EPS-13KW单相电机风机启动
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-13KW 类型:消防照明
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

三相EPS消防应急电源EPS-13KW单相电机风机启动

应急电源(EPS)系统主要由整流器、静态开关模块/手动旁路开关、控制单元及逆变器、机架、蓄电池组组成，其中逆变器是核心。整流器的作用是将交流电变换成直流电，实现对蓄电池充电及向逆变模块供电；逆变器的作用则是将直流电变换成交流电，供给负载设备稳定持续的电力；静态开关器可以设定系统工作在后备或在线两种方式，并可调整逆变器的输出与市电同步，负载在市电及逆变器输出间的顺利切换。手动旁路开关可将负载切换至市电并与系统隔离，这样在对系统进行维护时也不会妨碍负载设备的正常工作。监控器对整个系，并可发出告警信号，同时可通过串行口与计算机或Modem相连接，实现对供电系统的微机监控和远程监控。广泛适用于市电中断时各类和特别重要负荷的交流应急供电，如各类重要计算机系统的供电；各类建筑的工作供电和消防供电；医院安全供电；交通系统高速公路、隧道、地铁、轻轨、民用机场的供电；电力系统的供电；各类不能断电的生产、实验设备的供电。是设备要求纯净正弦波供电电源。

三相EPS消防应急电源EPS-13KW单相电机风机启动

我公司产品电:产品:PS应急电源 直流星 UPS电源 消防自动巡检 MUPS不断电源系统方客 应急电超方案 UP源 条维护织营电池。公司产品主要针对酒店，医院工厂、水泵、消防、石化电力、银行、通信、建筑电气、成的电、高校、农业、机械、电子制造、研究所、自动化工程、机房工程、政、铁路、医疗、航空航天、纺织工业等预域公司大功率PS应急电源同建筑消防电气发电厂、变电站、供局、通信、电力、石化装备、油巴勤、纺织、冶金、医、证券、国防、的的各种应急电源系统的供照明/动力EPS应急电源箱型EPS-05KW, EPS-1KW, EPS-15KW, EP-2KW, EP-25KW, EPS-3KW, EPS-37KW, EPS-4KW, EPS-5KW, EPS-55KW, EPS-6KW, EPS-65KW, EPS-7W, EPS-75KW. EPS-8KW, EPS-9KW, EPS-10KW, EPS-11KW, EP-12KW, EPS-13KW, EPS-14KW, EPS-15KW, EPS-1KW, EPS-7KW, EPS-18KW, EPS-18.5K, EPS-19KW, EPS-20KW. EPS-22KW. EPS-25KW, EP-27KW, EPS-30KW, EPS-32KW, EPS-37KW, EPS-38KW, EPS-4KW, EPS-45KW, EPS-5KW, EPS-55K, EPS-6KW, EPS-65KW, EPS-7KW, EPS-5KW, EPS-80KW, EPS-85KW, EPS-90KW, FEPS-93KW, EPS-95KW, EPS-10KW, EPS-105K

W, EPS-110KW, EPS-15KW, EPS-120KW, EPS-130KW,
FEPS-132W, EPS-140KW, EPS-145KW. EPS-16EP70WEP180WP19 EPMKW E2W P2W P28KW EPMKW EP2KW
EPMW/5Mm。

EPS主要用于消防行业的用电设备或其他供电质量要求不高的用电设备，仅强调能持续供电功能。

作电动机直接启动时,应急电源容量应不小于电动机容量的5倍。

疏散照明采用带蓄电池的应急照明灯时，正常供电电源可接自本层（或本区）的分配电箱的专用回路，或接自本层（或本区）的专用消防配电箱。

应急切换时间不大于5秒，高危险区域如医院手术室、歌舞厅、车站候车厅、大型体育场等人群密集场所。

电池采用自动化管理软件，市电正常时3~4个月给电池进行一次充放电管理，放电20%，均充浮充自动切换，充分活化铅酸分子，大大延长电池寿命、具备温度补偿充电，放电管理。

作为消防应急电源系统，当建筑物发生火灾时，为疏散照明和其它重要的供电负荷提供集中供电。

照明型EPS目前应符合国家GB17945-2000《消防应急灯具》标准，混合型及动力型EPS除应符合国家GB17945-2000标准外还应符合Q/ZQCK005-2001《三相应急电源》标准。

对于某些功率较大的用电设施，如：消防水泵、风机，EPS可直接与电机相联采取变频启动，然后再进入正常运行状态。

作为应急灯具电源，可以节省第二套应急灯具,正常照明灯具可兼作应急灯具使用。

EPS应急电源1KW应加装防雷器，否则春夏雷雨季节EPS输入前端遭雷击影响往往会造成完全报废。

EPS中的充电器一般采用智能恒流恒压二阶段充电方式或恒压限流的充电方式。

可以迅速地检测出过电流和短路电流，能对功率芯片给予足够的保护，大大降低了相关故障的发生率。

双路电源自动切换，可靠性高。