

三相EPS消防应急电源EPS-90KW消防照明配电箱应急90min

产品名称	三相EPS消防应急电源EPS-90KW消防照明配电箱应急90min
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-90KW 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	13056247517 13056247517

产品详情

三相EPS消防应急电源EPS-90KW消防照明配电箱应急90min

常规配电型——当所供电的应急用电负荷均为单相设备（如应急灯、消防设备等），且总安装功率 10kW时，可采用单相输入、单相输出的EPS；若总安装功率 > 10kW时，则采用三相输入、单相输出的EPS。当应急负荷中既有单相负荷、又有三相负荷时，应选用三相输入、三相输出的EPS。每一套EPS装置均应包含一组完善的蓄能电源和配电保护装置。直流应急型——当应急用电负荷全部为交直流电源通用的用电设备（指白炽灯、卤钨灯和配用电子镇流器的荧光灯）时，采用直流应急输出的主电路结构。由于EPS对负荷冲击十分敏感，且逆变器过载能力较低，所以EPS容量的合理选配很重要。通常，EPS的额定输出功率可按下式计算：需要说明的是：EPS装置内的自动切换开关ATSE应使主供市电电源、蓄电池应急输出电源的相导体与中性导体同时切换，即切换三相电源时应采用四极开关，切换单相电源时应采用双极开关，以防止市电电网的中性导体通过EPS接地系统再次接地。EPS装置的切换时间一般不超过0.2s，故可满足应急照明（含安全照明、疏散照明、备用照明）对切换时间的要求。

A型应急照明集中电源适用于建筑物发生火情或其在紧急情况下为应急照明等各种灯具（集中控制型照明标志灯或照明灯具）提供集中供电的应急电源装置。是消防应急照明疏散指示系统内给集中电源照明灯具和标示灯具提供电源。所带的灯具负载为200~500个之间。采用一体式设计，具有集成应急电源和分配电装置功能，中文液晶显示，显示工作状态，方便用户维护。相比较传统的220V分散式应急照明灯具更经济。能有效地照明和显示疏散通道，或能持续照明而不间断工作的一种应急照明集中电源，用于公共场所和不能间断照明的地方。EPS应急电源3KW应急照明集中电源可支持8个回路输出。

三相EPS消防应急电源EPS-90KW消防照明配电箱应急90min

1、EPS应急电源的代产品就是在这种历史背景下于1992年诞生在大连，2、在EPS应急电源的使用过程中，蓄电池起着很大的作用，为了保证蓄电池的电量充足，3、但由于负载及环境的复杂性，也由此带来设备标准化和设计院所、用户选型的困难。4、高密度、大力度地宣传，扩大消防宣传影响力【90KWEPS

电源180分钟】，使“全民消防、生命至上”的理念深入人心。5、基本无切换时间且输出电压稳定精度高，特别适合对电源要求较高的场合，6、引导小水电技术向高效节能、安全可靠、智能化方向发展，提高电能质量与可靠性，节约能源消耗。7、不能简单理解为后备式UPS，否则就把EPS的重要性一笔勾销了。8、当三相输入断电或异常时，自动转由电池组给变频器提供直流电。当需要电机负载工作时9、产品说明书，并应履行能力的每股收益减少的要求，降低施工成本。10、使之获得良好的交流波形输出；整流充电器的作用是在市电输入正常时，

三相EPS消防应急电源EPS-90KW消防照明配电箱应急90min

EPS消防应急电源，在如今的市场中已经***应用，它具有一定的***性和实用性，可以实现微机监控和处理，对消防应急照明、卷帘门、消防电梯、水泵、排烟风机等消防设施实现自动控制。此类产品多为高层建筑、机场、电信网络机房、医院、重要场馆等工程采用。