消防照明单相YBD-7KW落地式应急电源可延时60-90min

产品名称	消防照明单相YBD-7KW落地式应急电源可延时6 0-90min
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	5500.00/台
规格参数	一北:90min 7KW:192v 上海:50HZ
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

、照明型EPS应急电源<500W---100KW>

1)、产品概述

产品用途:适用于建筑物及公共场所发生火情或其他紧急情况下为应急照明等各种灯具(含单进单出型金属卤素灯、钠灯)提供集中供电的应急电源装置。

- 2)、产品特点
- 1、采用IGBT逆变技术。
- 2、采用集中供电模式,无需特殊灯具。
- 3、应急供电时,正弦波交流电输出,稳压、稳频、静置无噪音、无公害。
- 4、可消防联动,可计算机监控,可消防中心控制。
- 5、隔离变压器输出,LCD液晶显示。
- 3)、产品优点
- 1、设计简单,施工方便。
- 2、综合造价低,节省投资。

- 3、寿命长, 主机寿命10年以上。
- 4、免维护电池,可循环使用300~500次。
- 5、管理简单,自动瞬间切换,可无人值守。
- 6、保持照明度稳定,工作可靠,维护简便。
- 7、半模块化设计,提前售后服务成本及效率。

国家标准《剩余电流动作保护装置的安装和运行》GB13955第6部分"电气火灾监控保护装置的安装"明确指出:"电气火灾监控保护装置安装应充分考虑供电方式、供电电压、系统接地形式及保护方式。电气火灾监控保护装置的形式、额定电压、额定电流、短路分断能力、额定剩余动作电流、分断时间应满足被保护线路和电气设备的要求,在不同的系统接地形式中应正确接线"。

电气火灾报警系统投入使用的注意事项 电气火灾报警系统的投入使用时,应注意以下事项:

接线时,应按电气火灾监控探测器标明的电源进线端和出线端,正确接线,不得反接。 安装塑壳断路器时,应按要求,在电弧喷出方向有足够的飞弧距离。是否过载,用手触摸电缆判断电缆温度是否异常,判断线径是否合适。其次,一些重要场所需要使用二次负载电源。一、二级负荷供电,发生火灾时,应在末端切断主电源和应急电源。在此过程中,将使用应急电源开关、逆变器等部件。也就是说,强制切换后,只有应急电源工作原主电源上的所有负荷(包括电力系统、非消防照明等)一并切断特定场所和紧急情况下,EPS应急电源将自动转换为工作应急电源。 ,其应急供电系统处于