

应急电源7KW延时90min照明灯照明

产品名称	应急电源7KW延时90min照明灯照明
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	6800.00/台
规格参数	型号:7KW 品牌:一北 产地:浙江
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

需（如火车站、飞机场等）。而EPS供电设计的侧重点一般是消防电气设备的应急备用，功率设计一般相对不大，仅限于整幢大楼内用电设备的一部分（即消防负荷），且一般设计于30-120min的短一般有手动和自动两种功能，其输出是与一切需要进行联动控制的消防用电设备以干接点相连，如消防电梯、消防水泵、消防卷帘门、EPS等，一台联动设备一般至少几十路的联动输出。

EPS应急电源的消防联动是指在消防控制中心设置的联动操作控制台通过DC24V控制线与EPS的联动干接点直接相连，DC24V控制电压送出时为EPS应急逆变输出供电状态，断开时为EPS市电状态，这样可以达到在消防控制室即可控制EPS日常操作的目的。

消防联动要求应急照明型EPS应具有单向接收/实现联动控制的功能，而配带消防水泵、消防电梯、防火卷帘门等的EPS与联动操作控制台一般在同一座大楼内，且距离一般不超过50m。这与计算机网络远程监控是不一样的。照明型EPS应急电源消防联动的设计一般具有三种不同方式总输出联动设计方2) 逆变输出联动设计方式起动的联动设计方式，但目的只有一个，即实现紧急情况下在消防控制室通过联动控制台就可以控制EPS应急输出操作的目的。应急电源进入逆变器转态根据《民用建筑电气设计规范》及GB16806-2006《消防联动控制系统》技术要求。

水喷雾和泡沫灭火系统备用时间不低于30min火灾事故广播系统备用时间不低于20mi3、各种报警装置备用时间不低于10mi消防电梯、排烟设备等备用时间不低于60min。照明