

EPS-5KW三相消防动力型灯具集中照明

产品名称	EPS-5KW三相消防动力型灯具集中照明
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-5KW 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

EPS-5KW三相消防动力型灯具集中照明

EPS应急电源的明显特点,上海EPS消防应急电源是一种可靠的绿色应急供电电源。消防应急电源主要配用于消防行业的电气设备,主要作应急电源在市电停电以后的备用电源。EPS用于消防行业配带的负载设备一般有:1)EPS应急电源柜拖动设备。如消防水泵、消防电梯、排烟风机、正压送风机、防火卷帘门等2)EPS应急电源接事故应急照明设备、报警和通讯设备。如火灾报警系统设备、火灾事故广播系统设备、消防专用电话等。用于工业商业、民用方面则可配带一切有必要配带的交流用电设备,如办公设备、生产设备、舞台舞厅设备、家用电器、证券大屏、各类卷闸门.电动拉伸门等。照明/动力EPS应急电源箱型号:FEPS-0.5KW、FEPS-1KW、FEPS-1.5KW、FEPS-2KW、EPS-2.5KW、FEPS-3KW、FEPS-3.7KW、FEPS-4KW、FEPS-5KW、FEPS-5.5KW、FEPS-6KW、EPS-6.5KW、FEPS-7KW,FEPS-7.5KW、FEPS-8KW、FEPS-9KW、EPS-10KW,EPS-11KW,FEPS-12KW、EPS-13KW.EPS-14KW.EPS-15KW,FEPS-16KW,FEPS-17KW,FEPS-18KW.EPS-18.5KW.EPS-19KW.EPS-20KW,FEPS-22KW.EPS-25KW,FEPS-27KW EPS-30KW,FEPS-32KW,FEPS-37KW,FEPS-38KW,FEPS-40KW、EPS-45KW、EPS-50KW、EPS-55KW、EPS-60KW、EPS-65KW、EPS-70KW、EPS-75KW、EPS-80KW、EPS-85KW、EPS-90KW,FEPS-93KW,FEPS-95KW.EPS-100KW,FEPS-105KW,FEPS-110KW,FEPS-115KW,FEPS-120KW,FEPS-130KW,FEPS-132KW、FEPS-140KW、EPS-145KW、EPS-160KW、EPS-170KW、EPS-180KW、EPS-190KW、FEPS-200KW、FEPS-220KW、EPS-250KW,FEPS-280KW,FEPS-300KW,FEPS-320KW,FEPS-400KW/90min/30min/60min/120min/180min。

EPS-5KW三相消防动力型灯具集中照明

照明型EPS应急电源消防联动功能一般具有三种不同的方式,但结果只有一个,即在紧急情况下使用单位消防控制室工作人员通过联动控制台就可以控制EPS应急电源应急输出操作,实现对应急灯具的开启或关闭,更好方便工作人员操作。

1.在总输出联动设计方式联动控制器并联接于EPS应急电源的总输出端,联动控制器采用常开型的继电器开关、联动24V直流控制电压送出时为EPS应急电源联动逆变输出供电状态,断开时为EPS应急电源此输出

分路的联动断电状态。输出功率较大时，联动控制器的常开型继电器一般采用交流接触器(其线圈端与DC24V继电器组合串联设计)；输出功率较小时，联动控制器的常开型继电器一般直接采用DC24V继电器或微型接触器。

2.在逆变输出联动设计方式联动控制器并接于EPS应急电源的逆变输出端，联动控制器采用常开型的继电器，联动24V直流控制电压送出时为EPS联动逆变输出供电状态，断开时为EPS应急电源此输出的联动断电状态。但此种联动设计方式对于常规的慢速逆变切换型EPS应急电源(即EPS应急电源逆变器市电正常时不工作)而言，应与市电输入总配电的消防联动并行设计(即紧急情况下消防联动可同步切断EPS应急电源市电输入)。

3.在冷起动的联动设计方式正常情况下EPS应急电源逆变器处于冷起动的待机状态(充电器能正常工作)，联动控制器并接于EPS应急电源起动电路的开关上，联动控制器采用DC24V常开型继电器，联动24V直流控制电压送出时为EPS冷起动输出供电状态，断开时为EPS应急电源逆变停止输出的断电状态。但此种联动设计方式仅适合非持续性的应急供电方式。

EPS-5KW三相消防动力型灯具集中照明

在交流市电正常时由市电经过互投装置给重要负载直接供电,同时通过智能充电器给电池组充电。当交流电网断电后或电网电能异常时，互投装置将会立即投切至逆变电源,由电池经过逆变电源逆变出交流电应急供电(转换时间小于1S,也可定制更短转换时间机型)。当电网电压恢复时，应急电源又将恢复为电网供电。3:EPS应急电源产品特点根据EPS应急电源所带负载情况的不同,可以分为照明型EPS应急电源,动力型EPS应急电源,混合型EPS应急电源三种机型;由于三种类型电源在设计及***上差别较大,在订购时需确定清楚,简述如下:照明型EPS应急电源 <500W---100KW>