

照明型2KW消防应急电源3C强制认证

产品名称	照明型2KW消防应急电源3C强制认证
公司名称	浙江仁耀电气科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省金华市婺城区白龙桥镇金沙街287号（自主申报）（注册地址）
联系电话	13968883630 18357950216

产品详情

相关规格

90分钟6KWEPS电源单相1KW消防应急电源90分钟EPS消防电源11KWEPS应急动力30KW90分钟单相5KW应急EPS电源90分钟1KW消防电源价格90分钟动力型应急电源45KW消防EPS应急电源7KW90分钟EPS应急电源15KW90分钟EPS应急照明电源8KW90分钟3.7KW应急电源90分钟3KW消防应急电源EPS应急电源75KW0.5KW照明灯具应急电源单相8KW消防电源18KW消防电源4KW消防应急EPS电源动力型应急电源110KW90分钟9KW应急电源90分钟消防EPS应急电源5.5KW11KW消防电源单相应急电源2KW22KW消防动力电源5KW照明应急电源10KW消防电源价格90分钟照明型应急电源2KW90分钟37KW消防电源90分钟消防应急电源6KW90分钟0.5KW照明EPS电源90分钟11KW消防电源厂家

应用范围

2KW消防应急电源主要用于建筑物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。

主要特点

负载能力强，EPS适合电感性、电容性及综合性负载的设备，如消防电梯、水泵、风机、应急照明等。其备用时间一般有90~120分钟，如有特殊要求还可按设计要求配置备用时间。模块化结构设计，维护方便。2KW消防应急电源前端应加装防雷器，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。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。常规2KW消防应急电源的切换时间为250ms，但在隧道、体育场馆等负载是大功率气体放电灯具场合，应当选用切换时间在4ms以下的快速切换型EPS。产品规格选型上：普通照明灯具可按相功率1:1.1配置，气体放电灯等快速切换型应该按1:1.3相功率的配置为宜。EPS几乎均采用免维护阀控铅酸蓄电池，该电池技术成熟，价格较低，使用、维护简单。使用可靠、主机寿命长达20年以上。电网有电时处于静态，无噪音（小于60dB），不需要采取排烟、防震等处理。作电动机变频启动时，应急电源容量可按电动机容量1.2倍选项配。接地既有防雷线接地，又有有机壳防静电防漏电的保护

性接地要求，因此接地要求与中大功率UPS电源接地要求相同，一般要求接地电阻不大于3欧姆，当然越小越好。 2KW消防应急电源具有消防联动，通过RS232/RS485通讯接口，可与上位机进行通讯，实现"四遥"功能。 转换时间不大于0.25秒.这是因为一旦发生火情市电停电，EPS应急转换时间如果过长很容易使人在黑暗中产生恐慌心理。 EPS应急电源中一般采用额定电压12V的蓄电池串联达到所需的额定直流电压。 应急备用时间：标准型为90分钟，可长可短。

概述

2KW消防应急电源是一种以弱电控制强电变换的备用交流电源装置，属于消防类的电源设备。是根据消防设施、应急照明、照明等一级负荷供电设备需要而组成的电源设备。产品由互投装置、自动充电机、逆变器及蓄电池组等组成。在交流电网正常时逆变器不工作，经过互投装置给重要负载供电。当交流电网断电后，互投装置将会立即投切至逆变电源供电。当电网电压恢复时，互投装置将会投切至交流电网供电。