

# 消防应急电源60分钟5KW

产品名称	消防应急电源60分钟5KW
公司名称	浙江仁耀电气科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:仁耀
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

### 主要特点

消防应急电源60分钟5KW一种以弱电控制强电变换的备用交流电源装置，属于电力电子类的电源设备。作电动机直接启动时，应急电源容量应不小于电动机容量的5倍。消防应急电源60分钟5KW采用正常市电+带蓄电池应急灯是目前比较可靠、且又经济的方案。10KW以下EPS用蓄电池一般是内置于主机柜内(一体化设计节约占地空间)，10KW以上者其蓄电池量多体积大，主机柜内一般放不下，需另配专用电池柜加以装置，主机与电池柜之间有直流连接线及检测通讯线连接。电网有电时，处于静态，无噪音；有市电时，小于55db。不需排烟、防震处理。而且具有无公害、无火灾隐患的特点。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。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。逆变波型为方波的照明型EPS，市场上极少见，仅能配带白炽灯及节能灯，而荧光灯、金属卤素灯、钠灯等则不能使用，更不能用于动力型等其他负载设备。模块化结构设计，维护方便。适应恶劣环境，可放置于地下室或配电室，甚至建筑竖井里可以紧靠应急负荷使用场所地设置，减少供电线路。EPS中的充电器一般采用智能恒流恒压二阶段充电方式或恒压限流的充电方式。超宽屏显示，互动更顺心，可随时对EPS电源的工作电压、工作电流、变压器/IGBT实时温度等信息，实现互动。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。智能电池充电管理功能，可实现均浮充自动转换，有效延长电池寿命。使用可靠、主机寿命长达20年以上。

### 应用范围

消防应急电源60分钟5KW可直接与大功率用电设备相连，如：消防水泵、风机，EPS还可直接与电机相连，变频启动后，再进入正常运行状态，可省去电机的软启动器和控制箱等设备。

### 相关规格

11KW照明型消防应急电源90分钟0.5KW消防电源厂家5KW消防电源75KW消防应急EPS电源动力EPS电源37KW照明应急电源单相3KW照明EPS电源10KW18KW消防电源价格1.5KW消防应急电源EPS应急消防电源8KW6KW应急消防电源3.7KW消防电源价格90分钟11KW消防照明电源EPS应急动力电源37KW18KW动力

灯具应急电源EPS照明电源1KW90分钟EPS应急电源5KW三相110KW消防应急电源90分钟45KW消防应急EPS电源90分钟3KW照明应急电源90分钟EPS消防电源10KW90分钟动力型EPS电源22KW90分钟1.5KWEPS电源90分钟8KW照明消防电源90分钟6KW照明EPS电源90分钟3.7KW动力型EPS电源15KW照明灯具应急电源90分钟动力型应急电源45KW90分钟EPS应急动力电源22KW90分钟2KW消防EPS电源

## 概述

消防应急电源60分钟5KW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、自动充电器、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。