

随州EPS消防应急电源3KW单相延时90min直流电压192V

产品名称	随州EPS消防应急电源3KW单相延时90min直流电压192V
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:YT3360 品牌:科华 产地:厦门
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

随着电力电子逆变技术的发展，EPS应急电源得以迅速发展，EPS应急电源由于其应急反应时间短、对安装环境的灵活适应性和较强的负载的适应能力、无噪声和废气排放的环保特点以及在中低功率段明显的综合造价等优势，

随州EPS消防应急电源3KW单相延时90min直流电压192V

开关扳到“2”的位置，220伏市电直接接到电热毯上，所以是高温档。例高压电子灭蚊蝇器图6是利用倍压整流原理得到小电流直流高压电的灭蚊蝇器。220伏交流经过四倍压整流后输出电压可达1100伏，把这个直流高压加到平行的金属丝网上。网下放诱饵，当苍蝇停在网上时造成短路，电容器上的高压通过苍蝇身体放电把蝇击毙。苍蝇落下后，电容器又被充电，电网又恢复高压。这个高压电网电流很小，因此对人无害。由于昆虫夜间有趋光性，因此如在这电网后面放一个3瓦荧光灯或小型黑光灯，就可以诱杀蚊虫和有害昆虫。

被愈来愈多地采用作为消防应急电源；那么如何EPS应急电源该如何设计选型，这里简单介绍常用EPS应急电源类型以及选型要点：

（一）EPS以产品特征分为以下三类产品：

1.1应急照明和事故照明EPS，输出功率范围：（0.5~10）KVA这类EPS由单路、双路供电输入二类产品组成，一般输入单/三相220VAC或380VAC，输出单相220VAC,并可带多路输出配电开关，适应于应急照明和事故照明的照明负载。

上式可有下表表示：即上式的项为步距角理论值， $(m - m - 1) = s$ 。第二项为静止角度（位置）误差的相邻误差，变成步距角误差。步距角误差取（+）或（-）值，（+）或（-）的值与步距角之比的百分数

(%)称为步距角精度。(表1)的步距角精度SA用下式描述：滞环误差：转子由任意点正转1圈后，再反向旋转一圈返回原点，各测量位置的偏差角中取值，称为滞环误差。上“误差的表示与位置精度图”中的H即为滞环误差。

1.2单机软启动型EPS，输出功率范围：(2.2~800)KVA。这类EPS主要用于大功率的单台负载，通常有单逆变台单负载、由单逆变单台负载一用一备用、双逆变单台负载一用一备用三类型式；一般输入/输出电压均为三相380/220VAC，它仅为只有一路电源的消防设施或一级负荷中的大功率负载电动机提供一种可软启动的独立三相应急电源系统，适应于高层建筑的电梯、消防风机、消防水泵等大功率的电机负载。

1.3混合负载型EPS，输出功率范围：(2.2~800)KVA。这类EPS由单路、双路供电输入二类产品组成，一般输入/输出电压均为三相380/220VAC。除可用于应急照明、事故照明，同时也适应于消防电梯、卷帘门、风机、水泵、淋浴泵、供水泵等感性负载或混合供电。

随州EPS消防应急电源3KW单相延时90min直流电压192V交流接触器是一种应用于交流电源环境中的通断开关，在目前各种控制线路中应用最为广泛。具有欠电压保护、零电压释放保护、工作可靠、性能稳定、操作频率高、维护方便等特点。在实际应用中，交流接触器主要作为交流供电电路中的通断开关，实现远距离接通与分断电路功能。在实际控制线路中，接触器一般利用主触头接通或分断主电路及其连接负载。用辅助触头执行控制指令。在水泵的起、停控制线路中，控制线路中的交流接触器KM主要是由线圈、一组动合主触头KM-两组动合辅助触头和一组动断辅助触头构成的。