

EPS消防应急电源5.5KW三相380V电源柜资质齐全

产品名称	EPS消防应急电源5.5KW三相380V电源柜资质齐全
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	4800.00/台
规格参数	型号:EPS5.5KW 品牌:戴克威尔 直流电压:192V
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

很多情况会用到UPS，只是大家不太了解UPS，他主要是提供备用的持续用电，在很多场景中用到，很多时候是因为不懂，所以今天迪能电气小为大家讲解下，UPS不间断电源的一些相关知识UPS不间断电源，顾名思义在市电发生停电时为我们提供一定能力的备用持续供电，使我们的电脑或设备等工作不致中断。而人们往往会忽略的是，在为我们提供电力的公共电网中，上面连接着不计其数各式各样的负载，其中的一些较大的感性、容性、开关电源等负载不仅从电网中获取电能，反过来也会对电网本身造成影响，造成市电电压波形畸变或频率漂移，

恶化电网或局部电网的供电品质。而一些意外的、人为的或自然的情形，如地震、雷击、输变电系统断路或短路，对于整个电网来说，随时都可能发生或存在，也就会同时危害到电力系统的正常供应，影响电力供应的品质，从而影响到负载的正常工作市电供电电源质量一般为：电压波动 $\pm 5\%$ ，频率 $50\text{Hz} \pm 0.5\text{Hz}$ 。而通常的情况是，有的地方，有时甚至大部分时间都达不到这个标准，尤其以我国偏远地区为甚。各种来自内部和外部的因素对我们所处的电网形成污染或干扰，有时这种污染甚至十分严重。也就是说，我们的电脑或设备的硬件和信息、资料等，随时都在遭受威胁。

造成这些污染和干扰的因素具体分为指市电电压有效值低于额定值，并且持续较长时间。其产生原因包括大型设备启动和应用、主电力线切换、启动大型电动机、线路过载。

指一个或多个周期电压低于 $80\% \sim 85\%$

额定电压有效值。主要由于附近重型设备的启动或者电机类机器启动造成。系指市电频率的变化超过 3Hz 以上。这主要由应急机的不稳定运行，或由频率不稳定的电源供电所致。电源中断是超过一个周期的无电状态。产生原因有线路上的断路器跳闸、市电供应中断、电网故障指输出电压有效值高于额定值 110% ，而且持续时间达一个或数个周期。电涌主要是由于在电网上连接的大型电气设备关机时，电网因突然卸载而产生的高压。

指二分之一周期至 100ms 期间内，叠加达 6000kV

以上的电压脉冲。这主要由雷电、开关操作、电弧式故障和静电放电等因素造成。指峰值电压高达 20KV

，但持续时间界于百万分之一秒至万分之一秒的脉冲电压。其主要原因及可能造成的破坏类似于电压尖峰，只是在量上有区别。

射频干扰 (RFI) 和电磁干扰 (EMI) 以及其它各种高频干扰。马达的运行、继电器的动作、马达控制器的工作、广播发射、微波辐射、以及电气风暴等，都会引起线噪声干扰过压指超过电网电压正常有效值一定百分比的稳定高电压。一般是由于接线错误，电厂或电站的误调整，附近重型设备关机。对单相电压而言，

也可能是由于三相负荷不平衡或者是中线接地不良等原因造成。