

EPS消防电源EPS11KW电源柜延时90min资质齐全

产品名称	EPS消防电源EPS11KW电源柜延时90min资质齐全
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	8945.00/台
规格参数	型号:EPS11KW 品牌:戴克威尔 直流电压:192V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

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编为大家讲解下，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。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%~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。这主要由应急发电机的不稳定运行，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。

指射频干扰(RFI)和电磁干扰(EFI)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。