

施耐德APC不间断电源Easy E3MUPS80KHS

产品名称	施耐德APC不间断电源Easy E3MUPS80KHS
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	123000.00/件
规格参数	品牌:APC 输入电压:220V 标准质保:二年
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

产品详情

施耐德APC不间断电源Easy E3MUPS80KHS

1、电涌：指的是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。2、高压尖脉冲：指的是峰值达6000v，持续时间从万分之一秒至二分之一周期(10ms)的电压。这主要由于雷击、电弧放电、静态放电或大型电气设备的开关操作而产生。3、暂态过电压：指的是峰值电压高达20000V，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高压尖脉冲，只是在解决方法上会有区别。4、电压下陷：指的是市电电压有效值介于额定值的80%至85%之间的低压状态，并且持续时间达一个到数个周期。大型设备开机，大型电动机启动，或大型电力变压器接入都有可能造成这种问题。5、电线噪声：指的是射频干扰(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。6、持续低电压：指的是市电电压有效值低于额定值，并且持续较长时间。它产生原因包括：大型设备启动和应用、主电力线切换、启动大型电动机、线路过载等方面。7、频率偏移：指的是市电频率的变化超过3Hz以上。这主要是因为应急发电机的不稳定运行，或由频率不稳定的UPS电源供电所致。

施耐德APC不间断电源Easy E3MUPS80KHS