

都江堰市科华YTR3310科华UPS电源10KVA/9KW

产品名称	都江堰市科华YTR3310科华UPS电源10KVA/9KW
公司名称	四川鹏冠恒业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市武侯区武侯大道顺江段77号4栋14楼16号
联系电话	13281808868 13281808868

产品详情

都江堰市科华YTR3310科华UPS电源10KVA/9KW

根据电力专家的测试，电网中经常发生并且对电脑和精密仪器产生干扰或破坏的问题主要有以下几种：1、电涌（power surges）：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。2、高压突波（high voltage spikes）：指峰值达 6000V，持续时间从万分之一秒至二分之一周期（10ms）的电压,这主要是由于雷击、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（switching transients）：指峰值电压高达 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突波，只是在解决方法上会有区别。4、电压下陷（power sags）：指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可能造成这种问题。5、噪声干扰（electrical line noise）：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，都会引起噪声干扰。6、频率飘移（frequency variation）：系指市电频率的变化超过 3Hz 以上，这主要是由于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。7、电压过低（brownout）：指市电电压有效值低于额定值，并且持续较长时间