

开关电源防雷做法 瑞熙达防雷值得信赖 黔东南开关电源防雷

产品名称	开关电源防雷做法 瑞熙达防雷值得信赖 黔东南开关电源防雷
公司名称	昆明瑞熙达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南昆明市龙泉路6号1幢1单元402室（小菜园立交桥旁）
联系电话	13759557882

产品详情

压敏电阻是一种以氧化锌为重要成份的金属氧化物半导体非线性电阻元件；电阻对电压较敏感，开关电源防雷公司，当电压达到一天命值时，电阻迅速导通。由于压敏电阻具备杰出的非线性个性、通流量大、残压水平低、行径快和无续流等特性。被遍及运用于电子设备防雷。

残压：压敏电阻在通过规定波形的大电流时其两端显现的岑岭值电压。

通流容量：按规守时间隔绝与次数在压敏电阻上施加规定波形电流后，压敏电阻参考电压的变化率仍在规定范畴内所能通过的大电流幅值。

当变电所发生线路或母线接地事故时，故障电流对地网放电，巨大的接地电流流入接地网，造成地电位短时间迅速升高，黔东南开关电源防雷，也会造成微电子设备损坏。在电力线路下添架的通信线路，当电力线路瓷瓶绝缘击穿时，造成电力线对通信线路放电，或电力线路搭接在通信线路上，致使强电沿光缆金属加强芯或音频通信电缆侵入机房，开关电源防雷做法，造成通信设备损坏或人员伤害。

雷电直击或闪击在通信架空光缆或电缆线路上，在线路上产生的瞬间过电压，沿光缆或电缆金属外皮或加强芯迅速向线路两端扩展进入机房，损坏与光缆直接相连的机盘，或损坏与通信电缆直接相连的保安配线架、用户电路板或接口电路板。雷电直击铁塔或变电所内避雷针，开关电源防雷怎么办，雷电流通过避雷针引下线流入接地网，造成地电位升高。当设备接地不良，接地电阻阻值较大时，会造成微电子设备损坏。

开关电源防雷做法-瑞熙达防雷值得信赖-黔东南开关电源防雷由昆明瑞熙达科技有限公司提供。开关电源防雷做法-瑞熙达防雷值得信赖-黔东南开关电源防雷是昆明瑞熙达科技有限公司（www.kmrx.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：姜经理。

