

# 开关电源防雷检测 瑞熙达电源防雷 江川开关电源防雷

产品名称	开关电源防雷检测 瑞熙达电源防雷 江川开关电源防雷
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

**透露电流：**在参考电压的作用下，开关电源防雷资质，压敏电阻中流过的电流。

**额定任务电压：**准许长久中缀施加在压敏电阻两端的工频电压的无效值。而压敏电阻在吸收暂态过电压能量后自己温度下降，在此电压下能失常冷却，不会发热毁坏。

**压敏电阻的有余：**（1）寄生电容大 压敏电阻具备较大的寄生电容，一般在几百至几千轻轻法的范畴。在高频信号系统中会诱发高频信号传输畸变，从而诱发系统失常运转。

**Yzn11接线。**当低压侧路线落雷时，雷电流进入低压侧的两个“半绕组”中，开关电源防雷检测，大小相等，江川开关电源防雷，偏向相反，在每个死心柱上的磁通恰恰彼此对消，开关电源防雷费用，于是也就不会在高压绕组中产生正变换过电压。在高压侧路线落雷时，理论上因为变压器布局 and 漏磁等启事诱发磁路不对称，于是磁通不也许彻底对消，正反变换过电压如故存在，可是较小，可以为有较好的防雷作用。

**B类保护的重要作用已如前所述，常见的直击雷有两种情景：**（1）直接闪击电源路线并沿着电源路线传导进入设备；（2）闪击室外避雷针后传导上天，使地电位瞬间下降（几万伏以上），由于电源零线和设备外壳均接在这个地网上，地电位的瞬间下降会使设备的绝缘击穿。凭证IEC的无关标准规定，这类避雷器的通流容量应大于或便是25kA(10/350 μs)。在技术上这类避雷器又分为空气间隙型和压敏电阻型。

开关电源防雷检测-瑞熙达电源防雷-江川开关电源防雷由昆明瑞熙达科技有限公司提供。开关电源防雷检测-瑞熙达电源防雷-江川开关电源防雷是昆明瑞熙达科技有限公司（[www.kmrxid.com](http://www.kmrxid.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。

