

云南电源防雷施工 瑞熙达科技 云南电源防雷

产品名称	云南电源防雷施工 瑞熙达科技 云南电源防雷
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

压敏电压值应大于实践电路的电压峰值，一般为： $U_{1mA} = K1 \times /K2 \times K3 \times U_{CU1mA}$ ---- 压敏电压UC
---- 电路直流任务电压（交流时为无效值）K1 ----
电源电压摆荡系数，云南电源防雷哪家好，一般取1.2K2 ---- 压敏电压偏差，一般取0.85K3 ---- 老化系数
，一般取0.9交流状态下，应将无效值变为峰值，即扩充 2倍，实践运用中可参考此公式通过推行来确定压敏电压值。

两级保护分袂给与间隙与压敏电阻的保护规划具备劣势互补的特性，能把两种避雷器的益处都充实阐扬出来，是一个对照志向的规划共同。间隙型避雷器经受大电流的手段强，耐久耐用（>10000次），云南电源防雷，在规划共同中承当重要的保护任务，行径缩短和起动电压高的题目由C类保护的压敏电阻避雷器行止理，在间隙型避雷器行径延长久间，由于雷电脉冲电流不会超过C类保护的额定通流容量值，C类保护能无效措置并且能保残压值小于1.5kV，对设备起到无效保护。在这类规划共同之中，由于C类保护仅承当大宗的保护任务，还能大大进步压敏电阻的应用寿命。

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，也会造成微电子设备损坏。在电力线路下添架的通信线路，云南电源防雷检测，当电力线路瓷瓶绝缘击穿时，云南电源防雷施工，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，造成通信设备损坏或人员伤害。

云南电源防雷施工-瑞熙达科技-云南电源防雷由昆明瑞熙达科技有限公司提供。昆明瑞熙达科技有限公司（www.kmrx.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。瑞熙达科技——您可信赖的朋友，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），联系人：姜经理。