

昆明电源防雷 昆明电源防雷服务 瑞熙达科技

产品名称	昆明电源防雷 昆明电源防雷服务 瑞熙达科技
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，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，昆明电源防雷多少钱，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。

配电变压器毁坏(1)启事：a.高压侧避雷器本人品质启事，残压太高;b.认为雷击电流过大，昆明电源防雷，诱发的残压太高;c.接地引线太长;d.低压侧未安装避雷器。(2)处置办法：a.决定合格的非不好的混充的氧化锌避雷器;b.决定本事受重负荷的高压避雷器，残压更低;c.改革接线的形势，昆明电源防雷服务，尽也许压缩高压避雷器的衔接线及接地线，昆明电源防雷价格，同时适宜添加等电位线;d.在低压侧加装避雷器。

3 个别通信电缆线路由于受现场环境条件限制，直接架空进入机房，没有进行直埋。新型卡接式配线架接线不方便，未将电缆空线对接地。

4 变电所内的数字配线及音频保安配线架都是后组装机于光端机的机框内，保安配线单元的接地线未接到接地母线上。

5 变电所RTU远动装置大多采用RS232接口与“一点多址”微波、光端机等通信设备相连，经常发生雷雨过后烧坏RS232接口板现象。RTU装置接地大多数是直接螺丝固定在地沟的槽钢上（槽钢与地网焊接）接地不良。

昆明电源防雷-昆明电源防雷服务-瑞熙达科技(诚信商家)由昆明瑞熙达科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。昆明瑞熙达科技有限公司(www.kmrx.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工程施工具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!