

总电源防雷规范 瑞熙达科技 思茅区总电源防雷

产品名称	总电源防雷规范 瑞熙达科技 思茅区总电源防雷
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

春天可以说是雷雨气候对照密集的时辰，一方面雷电容易击坏电视，另外一方面因为阴雨气候较多，空气湿度较大，思茅区总电源防雷，电视会因为受潮而得“丰湿病”。此外，总电源防雷工程，一些地区春天沙尘暴较多，电视也应当属意防尘，省得引起爆掉、动怒等事务产生。春天可以说是电视事务进发的频繁期，是以，通常应用历程中肯定要多加属意。

瑞熙达科技有限公司是专门从事现代防雷理论研究、防雷工程设计和工程施工检测的高新技术企业。

变压器中性点的防雷保护（1）中性点直接接地系统中，中性点不接地的变压器，总电源防雷多少钱，如变压器中性点的绝缘按线电压方案，则不管进线多少，均应装布防雷保护装配。（2）中性点小接地电流系统中的变压器，一般不装设中性点防雷保护装配；但多雷区单进线变电站宜装设保护装配；中性点接有消弧圈的变压器，如有单进线举办也许，也应在中性点装设保护装配。变电站内悉数避雷器应以很短的接地线与主接地网衔接，同时应在其四处装设会集接地装配。

Yyn0接线这类接法的变压器是我国的一种标准接线。它有许多益处：失常时能摒弃各相电压不乱，同时能供给380/220V两种不同的电压以惬意用户要求；产生单相接地短路时，可住手另两相电压的下降；可住手高压窜入低压侧的损害。是以，配电网中简直悉数配变均给与此种接法。在配变高压侧装设避雷器，能无效住手高压侧路线落雷时雷电波袭入而毁坏配变，工程中常在配变高压侧装设FS—10阀型避雷器。

总电源防雷规范-瑞熙达科技(在线咨询)-思茅区总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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！

