

广播信号防雷规范 广播信号防雷 瑞熙达防雷工程

产品名称	广播信号防雷规范 广播信号防雷 瑞熙达防雷工程
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

雷电的破坏性仅次于水灾而大于其它任何灾祸。雷电灾祸对暂态过电压、过电流耐受能力较弱的缺点，广播信号防雷规范，暂态过电压很可能构成电子设备的损害或发生误操作，然后构成更大的经济损失和社会影响。

云南防雷器帮助机房沟通供电体系采用三相五线制供电方式。电力供电体系防雷设计的目标是保证机房设备和工作人员的安全，广播信号防雷，避免因为电力供电体系引进雷击。

对基础接地体进行检测

基础接地一般是用建筑物内正中的一根钢筋作为接地体，它的整体接地散流的效果非常好，广播信号防雷电话，因为建筑物内的主钢筋会影响接地的性能，所以它是及时雨防雷公司跟踪检测内容中较平常的一个要点之一。及时雨防雷公司讲解工作人员要检测基础主钢筋的材料质量和焊接绑扎没有有达到规定范围的要求，广播信号防雷多少钱，同时运用回路电阻测试仪对地梁接地短路环阻进行测量。

如何选择电源防雷器的型号呢?

同时，防雷器应具备以下特点：

- (1)相容性，一个理想的防雷器应不会对其所保护的设备或线路造成任何干扰级中断的现象。
- (2)“低”通过电压防雷器必须能把瞬间尖峰电压降至一般电子设备所能承受的范围。
- (3)各面保护电源防雷器能提供以下每一种的保护作用：相对地、中对地及相对中。

(4)操作状态显示无论是在正常工作状态、功能减退状态或发生故障，都应在面板上显示出来。

(5)反复使用及长寿命在正常使用情况下可经受多次雷击后仍能反复使用。

广播信号防雷规范-广播信号防雷-瑞熙达防雷工程(查看)由昆明瑞熙达科技有限公司提供。广播信号防雷规范-广播信号防雷-瑞熙达防雷工程(查看)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。