

广播信号防雷做法 沧源广播信号防雷 瑞熙达防雷工程服务好

产品名称	广播信号防雷做法 沧源广播信号防雷 瑞熙达防雷工程服务好
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

昆明防雷工程提高了防雷减灾水平——通过检测工作，确定防雷装置与现行国家标准或行业标准和设计文件的符合性，检测事故隐患。单位防雷检测可以防止或减少雷击事故的发生，提高了防雷减灾水平。

防雷检测是近年来出现的一个新名词，沧源广播信号防雷，但事实上，广播信号防雷工程，根据我国有关部门的要求，公共场所的定期防雷检测已成为一项硬性条款。为了保证环境安全，减少雷击等间接公共安全事故的发生，企业和公共场所必须定期进行防雷检测。

考虑接地网的形式，接地网的形式直接影响接地的效果和达到设计要求所需要的接地网的占地面积。首先，应建立接地环，水平接地极和垂直接地体配合使用的方案。在比较容易达到接地目的和要求较低的接地中可以选用平面的接地方法。通常将接地体和接地环配合使用，广播信号防雷规范，形成三维结构的接地装置。三维接地有三种不同类型，分别是等长接地，广播信号防雷做法，非等长接地和法拉第笼式接地。

- 1、高频(微波/无线通信)
- 2、计算机局域网，广域网
- 3.工业自动化控制信号
- 4、办公通信网络(数据专线等)
- 5、视频系统(有线电视/电视台)

(1)工作电压(根据设备工作电压选择相应保护电压的避雷器)

(2)工作频率(根据设备对避雷器插入损耗的要求，选择不同频率宽度的避雷器)

(3)接口标准(根据设备接口(RJ11 \ RJ45 \ BNC等)、公制、英制等要求选择不同接口的避雷器)

广播信号防雷做法-沧源广播信号防雷-瑞熙达防雷工程服务好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) 为客户提供“防雷工程”等业务，公司拥有“防雷”等品牌，专注于工程施工等行业。欢迎来电垂询，联系人：姜经理。