

控制信号防雷做法 控制信号防雷 防雷就找瑞熙达

产品名称	控制信号防雷做法 控制信号防雷 防雷就找瑞熙达
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

考虑岩土条件，包括以下几点：

A，岩土类型：岩土直接关系到接地的难易程度。设计中zui重要的参数之一就是岩土的土壤电阻率，但仅仅考虑这个参数是不够的，还要考虑开挖或钻井难度，控制信号防雷价格，持水能力等因素。有的岩土电阻率高，但是在繁体岩石之间常有较好的土壤间隙层，控制信号防雷做法，在这样的环境中避开整体岩石，在间隙中开挖灌注降阻剂效果很好。

考虑土壤的性质

B，地形制约：在防雷接地工程施工过程中常常收到各种因素的制约，其中地形就是制约因素之一。大面积的接地网往往是不现实的。当接地面积一定时，如果接地极长度不超过接地网半径的1/20，即使做成整块铜板也不可能达到要求的接地电阻值。因此，当受地形限制时可以考虑接地网的纵深方向，采用离子接地系统或深井施工的方法来达到设计的要求。

防雷生产厂家遇到雷电灾害如何防治

- (1) 遇雷击，应呆在室内，关好门窗；室外作业人员应躲在建筑物内。
- (2) 不适合使用无防雷措施或防雷措施不足的电视、音响等电器，也不适合使用水龙头。
- (3) 雷雨期间，不要触摸天线、水管、铁丝网、金属门窗、建筑物外墙，远离电线等带电设备或其他类似金属装置。

防雷生产厂家的防雷设施检测一般分为竣工验收阶段和投入使用后的定期检测阶段。根据新实施的《防雷减灾管理办法》，控制信号防雷，实施了防雷装置定期检测制度。一般设备设施每年检查一次，控制信号防雷服务，上海市防雷的管理办法有明确规定。火灾危险场所的防雷装置每半年进行一次试验。

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)

控制信号防雷做法-控制信号防雷-防雷就找瑞熙达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。