

建筑防雷检测单位 北京建筑防雷检测 天津市防雷技术中心

产品名称	建筑防雷检测单位 北京建筑防雷检测 天津市防雷技术中心
公司名称	天津市防雷技术中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河西区气象台路98号
联系电话	15902269049 15902269049

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津市防雷技术中心

做工程项目前检验地网尽可能选择

做工程项目前检验地网尽可能选择太阳光较为大，土壤层较为枯燥乏味的气候，做了工程项目后防雷检测公司就需要选择刚雨天，土壤层较为潮湿的时候，建筑防雷检测单位，那样前边测的土壤电阻率必然比正常的要值高，后面测的比正常的要稍低，因而那样就可以提升你人工服务降阻的实际效果了。

对接机器设备端线尽可能更长一点，检验工作人员一般都了解，接地线电阻测试仪有3根线，一根对接机器设备，一根对接电流量端，一根对接工作电压端，电流量和工作电压端都固定不动了的，而对接机器设备端线我们却可以随意选择，建筑防雷检测公司，倘若线选短了，没测一个本地，我们就需要从头开始找接地装置地网，而线长得话，测试仪可以摆放在站着不动，北京建筑防雷检测，我们只需拉着线去每个机器设备端测试。

天津学校防雷检测怎么做?

学校防雷检测怎么做？随着我国教育事业的不断发展，学校不断增多，学校建筑物也在增加和，所配备的教学设备也越来越。学校是人员密集场所，天津防雷检测工程防雷安全及防雷检测都不容忽视。按照防雷检测技术规范的要求，学校每年至少开展一次常规防雷检测。首先对学校的办公楼、科技楼、宿舍等建筑物的防直击雷装置进行检测，学校建筑中常见的避雷针和避雷带。到建筑物天台，建筑防雷检测收费，用激光测距仪，量取避雷针的高度，目测材料、规格，计算避雷针的有效保护范围。避雷带是否倒塌、断裂、锈蚀，支撑卡间距、焊接工艺等。

检测项目及内容

1)防直击雷检测

接闪器检测

接闪器形式：针、带、网及安装情况；

针高测量、被保护物体四置测量，安装位置；

避雷网（带）格尺寸、安装位置、接闪器的型材、规格；

接地电阻测量。

引下线检测

引下线的安装检测：焊接情况、敷设情况；

引下线的型材、规格的检测；

引下线的数量、间距。

接地装置的检测

查阅设计或施工资料，了解接地装置的型材、规格，了解接地体形式。

绘制被检测的防雷装置的示意图。

建筑防雷检测单位-北京建筑防雷检测-天津市防雷技术中心由天津市防雷技术中心提供。天津市防雷技术中心在防雷避雷产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，防雷中心一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：何部长。