

学校防雷检测 索宁兴达 重庆防雷检测

产品名称	学校防雷检测 索宁兴达 重庆防雷检测
公司名称	武汉索宁兴达科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江岸区金桥大道金桥壹号
联系电话	15671528728

产品详情

武汉索宁兴达科技发展有限公司告诉您:

个人防雷注意事项

- 1、雷暴时应停止室外的各项体育运动。
- 2、雷暴来临时当你处于空旷的田野或开阔地带时，应尽快寻找有防雷设施的地方躲避；当一时找不到躲避的地方时，切记：处于低矮地方比处于突出的高地更安全，不能在山顶、山脊、田埂、土堆上行走或跑动，不能手持或肩扛长形工具和物件，学校防雷检测，不能靠近孤立的高大树木和烟囱类建筑物，更不能躲进位于地形高处的简易农舍。
- 3、在野外，雷暴时不要接触和接近各种电线类金属，不要使用各类电器或仪器仪表，而应立即将所有电器和仪器仪表自各类电线上断开。

武汉索宁兴达科技发展有限公司小编与您分享：

防雷检测工具测量注意事项：

和探棒连接的导线通常一根为20m，另一根为40m。电压探棒离测试点20m，电流探棒离测试点40m，电流探棒和电压可在一直线上，重庆防雷检测，也可呈三角形布置，测得的接地电阻数据减去测试线的电阻，即为接地电阻的实际值。测出的值为工频电阻。

探棒要远离干扰源。

而已投入使用的接地网，不能用普通的ZC29或4102等接地电阻测试仪测量接地电阻，此时应用可带电测量的接地电阻测试仪，或者用大电流注入，机场防雷检测，并用高阻电压表测量才有效。我们在三门峡华阳发电厂测量时采用ERT-S高阻电压表（荷兰）。

至于其他防雷装置接地电阻的测量，方法大同小异。由于土壤电阻率的不同测出的结果也有差别，因此探棒的位置要作变动，应多选择几次电压、电流接地点，综合几次（三次以上）的平均值较为准确。

在对油库、加油站进行检测时，应在其停止加、注油时进行，油枪用万用表测量是否与加油机外壳导通良好。

防雷接地装置部分概念：

1，雷电接受装置：直接或间接接受雷电的金属杆（接闪器），如避雷针、避雷带（网）、架空地线及避雷器等。

2，引下线：用于将雷电流从接闪器传导至接地装置的导体。

3，接地线：电气设备、杆塔的接地端子与接地体或零线连接用的正常情况下不载流的金属导体。

4，接地体（极）：埋入土中并直接与大地接触的金属导体，称为接地体。分为垂直接地体和水平接地体。

5，接地装置：接地线和接地体的总称。

6，桥梁防雷检测，接地网：由垂直和水平接地体组成的具有泄流和均压作用的网状接地装置。

7，接地电阻：接地体或自然接地体的对地电阻的总和，成为接地装置的接地电阻，其数值等于接地装置对地电压与通过接地体流入地中电流的比值。同时接地电阻也是恒量接地装置水平的标志。

学校防雷检测-索宁兴达(在线咨询)-重庆防雷检测由武汉索宁兴达科技发展有限公司提供。武汉索宁兴达科技发展有限公司（www.whsnxd.com）在防雷避雷产品这一领域倾注了无限的热忱和热情，索宁兴达一直以客户为中心、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，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：尹经理。