

# 天津大厦防雷检测 天津大厦防雷检测单位 防雷中心

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 天津大厦防雷检测 天津大厦防雷检测单位<br>防雷中心 |
| 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

### 接地电阻值时接线方式的规定

使用与操作 1、测量接地电阻值时接线方式的规定 仪表上的E端钮接5m导线，P端钮接20m线，C端钮接40m线，导线的另一端分别接被测物接地极E，电位探棒P和电流探棒C，且E、P、C应保持直线，其间距为20m

1.1测量大于等于1Ω接地电阻时接线将仪表上2个E端钮连结在一起。1.2测量小于1Ω接地电阻时接线将仪表上2个E端钮导线分别连接到被测接地体上，天津大厦防雷检测，以消除测量时连接导线电阻对测量结果引入的附加误差。2、操作步骤 2.1、

仪表端所有接线应正确无误。2.2、

仪表连线与接地极E、电位探棒P和电流探棒C应牢固接触。2.3、

仪表放置水平后，调整检流计的机械零位，归零。2.4、将“倍率开关”置于倍率，逐渐加快摇柄转速，使其达到150r/min。当检流计指针向某一方向偏转时，旋动刻度盘，天津大厦防雷检测费用，使检流计指针恢复到“0”点。此时刻度盘上读数乘上倍率档即为被测电阻值。2.5、如果刻度盘读数小于1时，检流计指针仍未取得平衡，可将倍率开关置于小一档的倍率，直至调节到完全平衡为止。

检测结果和数值务必记录清楚

实施检测。检测可分为检查和测量两部分，检查是定性的，而测量则是定量的。检查的项目比较多，有几十项甚至上百项之多，这里就不一一列举了。测量项目则相对少一些，主要有接地电阻值、避雷带和引下线的截面积、焊接长度、引下线的间隔距离、避雷针的保护范围、电涌保护器的引线长度、土壤电阻率等，其中有些项目则需要通过计算得出结论。检测结果和数值务必记录清楚，便于整理。请被检单位的有关负责人陪同检测，则可以少走弯路，大大提高工作效率。

卫生间的局部等电位的做法是什么步是将卫生间底板的钢筋进行连接。我们要保证卫生间内的钢筋是可以做成电气连通的接地网，实现各个部位的电气都可以正常连通。第二步从卫生间底板的钢筋上焊接一段镀锌扁铁。镀锌扁铁常用的就是30mm宽的就可以，然后预留到我们卫生间局部等电箱的位置。并在该位置预留等电位箱箱体。第三步是从我们局部等电位的箱体内引出两根线管。根线管接到附近插座内，天津大厦防雷检测单位，用来连接我们的地线。第二根线管连接到附近的金属管道旁边，用来连接金属管道。第四步就是室内在安装的时候，天津大厦防雷检测哪家好，卫生间局部等电位箱的连接安装。局部等电位连接使用的电线一般都是BV4<sup>m</sup>毫米的铜芯软线，使用这些铜芯软线与卫生间内金属物体做可靠连接，并接到局部等电位箱端端的箱内。另外从端子箱链在接出一根4平方的铜芯软线，接到附近的一个插座的地线上做接地连通。

天津大厦防雷检测-天津大厦防雷检测单位-防雷中心(推荐商家)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，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李经理。