

# 天津市防雷中心 天津检测防雷费用 天津检测防雷

产品名称	天津市防雷中心 天津检测防雷费用 天津检测防雷
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

### 法定检测范围投入使用后的雷电防护装置实行定期检测制度

法定检测范围投入使用后的雷电防护装置实行定期检测制度。雷电防护装置应当每年检测一次，对油库、气库、库、化学品仓库、、石化等和火灾危险环境场所的雷电防护装置应当每半年检测一次。检测机构防雷装置安全性能检测必须由取得省级气象主管机构资质认定的检测机构开展。资质单位可以从事《建筑物防雷设计规范》规定的类、第二类、第三类建（构）物的防雷装置检测。乙级资质单位可以从事《建筑物防雷设计规范》规定的第三类建（构）物的防雷装置检测。

### 蓝色带叉的线条表示接闪带(避雷带)及支架

蓝色带叉的线条表示接闪带（避雷带）及支架。一般要求支架间距1米，拐弯处为0.5米，高度以不低于15CM为宜，采用直径不小于10MM的热镀锌圆钢制作，避雷带焊接搭接焊接，圆钢两面焊接，焊接长度是圆钢直径的6倍，天津检测防雷价格，避雷带施工尽量靠近房屋外墙的外边。支架安装要在直线上，高度保持一致，焊接避雷带时提前校直钢筋，

在楼房伸缩缝处可以用软编制铜线跨接，天津检测防雷，也可以用圆钢折弯预留伸缩。图中的避雷带敷设按照该建筑物容易被雷击的位置敷设。白色线条表示避雷网格，根据建筑物防雷分类，网格的大小不一样，只是要求要与避雷带连接在一起。

接地扁铁如何进行连接步我们要把接地使用的扁钢或者是扁铁扁铁调直，然后将扁铁放置于我们挖的沟槽内。此时就可以一次将扁铁与砸入的接地体使用电焊或者是气焊的方式进行焊接。第二步我们就可以来连接这些接地体与接地扁铁。注意扁铁用侧放，不可以水平来放。侧放的时候散流电阻较小。扁铁与钢管连接的位置距离地面点约100mm。焊接的时候应将扁铁拉直，焊接以后要清除药皮，天津检测防雷中心，刷沥青做好防腐。此外要将接地线引出至需要的位置，天津检测防雷费用，留有足够的连接的长度。第三步是对我们完成的接地体和连接线进行测量。此时需要测量的就是接地的电阻。一般使用的方法就是使用接地电阻测试仪来测各个点的电阻，电阻的值一般是不允许大于4欧姆，合格以后才可以进行回填。

天津市防雷中心(图)-天津检测防雷费用-天津检测防雷由天津市防雷技术中心提供。天津市防雷技术中心是一家从事“防雷检测”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“防雷”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使防雷中心在防雷避雷产品中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！