

# 廊坊气象局防雷中心 气象局防雷中心检测 防雷中心

产品名称	廊坊气象局防雷中心 气象局防雷中心检测 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

### 接地扁铁如何进行连接步

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，气象局防雷中心排名，刷沥青做好防腐。此外要将接地线引出至需要的位置，廊坊气象局防雷中心，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，气象局防雷中心检测，合格以后才可以进行回填。

### 拓展防雷科技服务领域大有好处

随着国家行政审批改革的提速，行政审批中介服务大幅精简。大部分行政许可事项需要取

消，中介服务事项也需作相应的调整。现在防雷科技服务在定期检测方面还主要集中在一般建筑物、和危化品场所的防雷设施检测。随着职能的转变和检测资质的放开，探索开展一些新的防雷科技服务，对满足社会的需求，拓展防雷科技服务领域大有好处。

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。

廊坊气象局防雷中心-气象局防雷中心检测-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！