

天津工厂防雷检测价格 防雷中心 天津工厂防雷检测

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 天津工厂防雷检测价格 防雷中心 天津工厂防雷检测 |
| 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

第二十条安装雷电灾害防护装置，应当委托具有法定防雷工程设计、

第二十条 安装雷电灾害防护装置，应当委托具有法定防雷工程设计、的单位进行设计、施工。雷电灾害防护装置的设计未经审核同意不得投入施工；雷电灾害防护装置未经验收合格，不得投入使用。防雷工程的设计审核和竣工验收，按照国家和本市的有关规定执行。第二十一条 安装雷电灾害防护装置，应当符合国家规定的使用要求，并根据有关规定实行定期检测制度。雷电灾害防护装置安装及投入使用后，装置的所有人或者使用人应当委托具备相应检测资质的单位进行检测，并将检测结果报气象主管机构备案。违反规定拒不检测或者经检测不合格的，气象主管机构应当给予警告，责令改正，可以处一万元以下的罚款；使用未经检测的雷电灾害防护装置给他人造成损失的，天津工厂防雷检测报价，依法承担赔偿责任。

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，天津工厂防雷检测服务，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，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，天津工厂防雷检测价格，在楼房伸缩缝处可以用软编制铜线跨接，天津工厂防雷检测，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。

总结为了方便而缩短布线距离的方法，其接地电阻测量结果与实际值存在一定偏差;在大型接地网内部采用短线测量的方法，其测量结果完全违背测量的初衷。所以，这两种接地电阻测量方法都是不可取的。接地电阻测试应遵循规范要求布线，严格按照GB/T21431-2015《建筑物防雷装置检测技术规范》要求，遵循其布线距离的要求。布线时应明确这些概念:接地装置对角线长度，接地装置边缘与电流极的距离，接地装置边缘与电压极的距离，辅助极应布置在地网散流区之外。测试接地电阻布线还应考虑其他因素对测量结果的影响，测试回路应尽量避免避开河流、湖泊;尽量远离地下金属管路和运行中的输电线路，避免与之长段并行，与之交叉时垂直跨越;减小电流线与电位线之间的互感影响等，在今后的检测工作中应尽量避免干扰因素对测量数据的影响，确保检测数据的正确性和科学性。

天津工厂防雷检测价格-防雷中心(在线咨询)-天津工厂防雷检测由天津市防雷技术中心提供。行路致远，砥砺前行。天津市防雷技术中心致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为防雷避雷产品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!