

天津防雷设施检测 天津防雷设施检测公司 防雷中心

产品名称	天津防雷设施检测 天津防雷设施检测公司 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

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，天津防雷设施检测收费，不得投入使用。防雷工程的设计审核和竣工验收，天津防雷设施检测公司，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，天津防雷设施检测中心，依法承担赔偿责任。

供电系统接地分为保护接地和工作点接地

供电系统接地分为保护接地和工作点接地，保护接地是带电设备外壳接地。工作点接地指零线接地，接地网做法与避雷接地方式一样，接地电阻小于4欧。如达不到要求，则应加

接地极，条件不好的，应加电解物及（或）更换土壤。工作接地和保护接地在配电室独立引出，系统可并为一个。工作方式，如地线和零线分开，也可合为一引到用电系统（或设备）。接地系统须重复接地。也有独立分开的方式，TN-S系统。零地不能再合为一。

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，天津防雷设施检测，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。

天津防雷设施检测-天津防雷设施检测公司-

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实力不俗，信誉可靠，在天津市的防雷避雷产品等行业积累了大批忠诚的客户。防雷中心带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！