

防雷工程施工整改检测 广东风云科技

产品名称	防雷工程施工整改检测 广东风云科技
公司名称	辽宁风云科技服务有限公司广东分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区嘉禾街永嘉路6号827房
联系电话	13924200335 13924200335

产品详情

防雷工程施工整改检测

风云科技广东分公司-

本公司拥有由国家气象主管机构颁发的防雷装置检测资质，具备现代化的企业管理体制和完善的雷电防护服务网络，拥有一支配置合理的雷电防护技术队伍及大量的业务精英和技术骨干。

防雷接地引下线设置标准

- 1、为了减少引下线的电感量，引下线应以较短路径接地。对于建筑艺术要求较高的建筑物，引下线可以采用暗设但截面要加大一级，这主要考虑维修困难。
- 2、求钢筋直径为16mm及以上时，应将两根钢筋并在一起使用。此时的截面积为402mm²，当钢筋直径为10mm及以上时，要求将四根钢筋并在一起使用，此时的截面积为314mm²，比国外规定较严的日本的300mm²截面还大。
- 3、利用建筑物钢筋混凝土中的钢筋作为引下线，实验室防雷工程施工整改检测，不仅是节约钢材问题，天线塔防雷工程施工整改检测，更重要的是比较安全。因为框架结构的本身，就将梁和柱内的钢筋连成一体形成一个法拉第笼，这对平衡室内的电位和防止侧击都起到了良好的作用。

防雷工程施工整改检测

风云科技广东分公司-

本公司拥有由国家气象主管机构颁发的防雷装置检测资质，电影院防雷工程施工整改检测，具备现代化的企业管理体制和完善的雷电防护服务网络，拥有一支配置合理的雷电防护技术队伍及大量的业务精英和技术骨干。

防雷检测内容有哪些

防雷检测内容有：引下线、接地装置、等电位连接、电涌保护器、浪涌保护器。

1、引下线

对于头次检测的引下线应检查引下线防雷施工的隐蔽工程记录。

2、接地装置

头次检测时应查看隐蔽工程纪录检查接地装置的结构和安装位置，检查接地体的埋设间距、深度、安装方法检查接地装置的材质、连接方法、防腐处理。

3、等电位连接

检查连接状况，防雷工程施工整改检测，如已实现其与防雷接地装置的两处以上连接，应进一步检查连接质量、连接导体的材料和尺寸。

4、电涌保护器

当电源采用TN系统时，从总配电盘(箱)开始引出的配电线路和分支线路必须采用TN-S或TN-C-S系统。

5、浪涌保护器

选择电子系统中信息技术设备信号电涌保护器， U_c 值一般应高于系统运行时信号线上的极高工作电压的1.2倍。

风云科技广东分公司-

本公司拥有由国家气象主管机构颁发的防雷装置检测资质，具备现代化的企业管理体制和完善的雷电防护服务网络，拥有一支配置合理的雷电防护技术队伍及大量的业务精英和技术骨干。

防雷的测量和控制装置有着广泛的应用，例如生产厂、建筑物管理、供暖系统、报警装置等。由于雷电或其他原因造成的过电压不仅会对控制系统造成危害，而且对昂贵的转换器、传感器也会造成危害。控制系统的故障通常会导致产品损失和对生产的影响。测量和控制单元通常比电源系统对浪涌过电压的反应更加敏感。在测量和控制系统选择和安装防雷器的时候，下面的几个因素必须要考虑：

防雷设备

1、系统的工作电压

2、大工作电流

3、大数据传输频率

4、是否允许电阻值增大

5、导线是否从建筑物外部引进，建筑物是否有外部防雷装置。

防雷工程施工整改检测-广东风云科技由辽宁风云科技服务有限公司广东分公司提供。辽宁风云科技服务有限公司广东分公司在防雷避雷产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，广东风云科技一直以客户为中心、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：李总。