

江门防雷工程检测公司 防雷工程检测公司资质齐全 广东风云科技

产品名称	江门防雷工程检测公司 防雷工程检测公司资质齐全 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

风云科技广东分公司-防雷工程检测公司

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。

防雷设备的分类

防雷设备从类型上看大体可以分为：电源防雷器、电源保护插座、天馈线保护器、信号防雷器、防雷测试工具、测量和控制系统防雷器、地极保护器。

防雷设备

电源防雷器分为B、C、D三级。依据IEC标准的分区防雷、多级保护的理論，B级防雷属于首级防雷器，可应用于建筑物内的主配电柜上；C级属第二级防雷器，江门防雷工程检测公司，应用于建筑物的分路配电柜中；D级属第三级防雷器，应用于重要设备的前端，防雷工程检测公司一次多少钱，对设备进行精细保护。

通信线信号防雷器在产品的设计上，依据IEC 61644的要求，防雷工程检测公司资质齐全，分为B、C、F三级。B级（Base protection）基本保护级（粗保护级），C级（Combination protection）综合保护级，F级（Medium&fine protection）中等&精细保护级。

风云科技广东分公司-防雷工程检测公司

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。

防雷检测是社会安全生产中的一项重要内容，因为现在建筑建设的越来越高在雷雨天气就会有一定的风险，防雷检测规范要求标准，所以就需要通过防雷检测来确认建筑防雷装置是合格可靠的。那么防雷检测的时候都会检测哪些项目呢？

1、接闪器检测

接闪器保管避雷针、带、网、线以及金属，是重要的避雷设备，所以在对建筑进行避雷检测的时候会检测接闪器，通常会采用滚球法来计算出避雷针、避雷线保护范围、用网格法来判定避雷带和网的保护范围并且检测其网格尺寸以及敷设方式、避雷带与引下线的连接是否闭合通路等。

2、接地电阻检测

接地电阻能够将雷电有效的引入地下，可以避免对建筑带电并对设备和人体造成伤害，因此信誉好的避雷检测公司会对建筑的接地电阻进行检测，了解接地装置的布局并检查接地装置所用材料及规格，再根据这些检测数据来判断接地装置的使用寿命。若接地装置使用时间较长或选用材料耐腐蚀性较差在避雷检测时还会将接地装置选择性挖开一段，并且视材料的腐蚀程度再采取较为合理的处理措施。

3、防雷器工作状态检测

在避雷检测的过程中还会对防雷器的工作状态进行检查，主要是检测电源的防雷模块以及防雷箱、防雷插座等等，另外还会检测防雷器的连接线和接地线，看防雷器的整体工作情况。

对建筑进行防雷检测是非常有必要的一项安全防护措施，因为质量可靠的避雷设备对整栋建筑以及其中居住者都会起到良好的保护作用，所以在交付使用时要经过避雷检测，而且使用一定的期限也要经过有效的防雷检测，以确保避雷器以及接地装备能够正常使用。

风云科技广东分公司-防雷工程检测公司

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。

防雷检测应该怎么做？

防雷检测的测试方法有接地电阻测试、等电位检测、环形电阻测试、卷尺检测和拉力测试仪测接闪带支架的牢固度。具体如下：

接地电阻测试。位置1为楼头检测口，位置2为配电柜和消防管道，位置3为电梯机房内的配电柜和电梯间。接地电阻值不大于1欧姆。

等电位检测。位置为配电柜、消防管道及套间内卫生间等电位监测点。

环形电阻测试。位置为楼顶接闪带，多点检测值不大于1欧姆。若大于1欧姆，则需检查是否存在未焊接处。

江门防雷工程检测公司-防雷工程检测公司资质齐全-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。