

深圳防雷检测公司 广东风云科技防雷检测

产品名称	深圳防雷检测公司 广东风云科技防雷检测
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，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，加油加气站防雷检测公司，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，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，深圳防雷检测公司，F级（Medium&fine protection）中等&精细保护级。

风云科技广东分公司-防雷检测公司

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。防雷检测公司

避雷针是以前的叫法，在中华人民共和国GB50057-2010《建筑物防雷设计规范》中，已经修改了这一称呼，取而代之以‘接闪杆’。接闪杆与接闪带、接闪线、接闪网、用以接闪的金属屋面、金属构件等，统称为接闪器；接闪器和引下线、接地装置共同组成了建筑物或构筑物的外部防雷装置，用以避免或减少闪电打中建筑物（构筑物）上或其附近造成的物理损害和人身伤亡。

之所以将避雷针改名为接闪杆，是因为以前的名称不科学，没有反映出接闪杆的原理。避雷针刚刚出现在我国时，人们以为它可以避免房屋遭受雷击，所以称其为避雷针。但事实上，避雷针保护建筑物的方式并不是避免房屋遭受雷击，而是引雷上身，然后通过其引下线和接地装置，将雷电流引入地下，从而起到保护建筑物的作用。正因为这个原因，也有人建议将避雷针改名为引雷针，但总的来说，还是接闪杆这个名称较为贴切。

风云科技广东分公司-防雷检测公司

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，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，城市轨道交通防雷检测公司，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。

深圳防雷检测公司-广东风云科技防雷检测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实力不俗，信誉可靠，在广东广州的防雷避雷产品等行业积累了大批忠诚的客户。广东风云科技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！