

# 揭阳防雷检测报告办理 广东风云科技防雷检测

产品名称	揭阳防雷检测报告办理 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-防雷检测报告办理

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。

酒店的防雷工程检测包括以下方面:

检测雷电接受装置。

检测引下线。

检测接地线。

检测接地网。

检测接地电阻。

需要注意的是，接地装置容易发生腐蚀的部位，如设备接地引下线及其连接螺丝、各焊接头、电缆沟内的均压带、水平接地体等。防腐蚀措施包括：接地体采用铜材、铜包钢接地体或热镀锌材料；焊接处刷沥青漆或银粉漆；采用阴极保护。上述检测方法和标准仅供参考。

### 风云科技广东分公司-防雷检测报告办理

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，搅拌站防雷检测报告办理，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，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，F级（Medium&fine protection）中等&精细保护级。

## 风云科技广东分公司-防雷检测报告办理

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。

避雷针，又名防雷针，景区防雷检测报告办理，是一种防雷保护装置，是美国政治家、哲学家和科学家·富兰克林于1752年在美国费城发明的。

避雷针是如何避雷的？为什么避雷针能够避雷？其中的原理是什么？

避雷针由接闪器、引下线和接地体构成，其原理是接闪器由圆钢或钢管焊成，固定在较高的支架上，揭阳防雷检测报告办理，经引下线与接地体连接，当雷电先导由云中向下发展到一定高度时，与突出地面的避雷针之间的电场强度增大，雷电先导沿电场强度较强的方向发展，与由避雷针发出的迎面先导汇合，击中避雷针，体育场馆防雷检测报告办理，避雷针将雷吸引到自身并导入地中，保护其周围比它低矮的物体免受雷击，避雷针主要用于保护露天配电装置、建筑物、烟囱和冷水塔等。

揭阳防雷检测报告办理-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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！