

液化气充装站防雷检测公司 风云科技防雷检测 茂名防雷检测公司

产品名称	液化气充装站防雷检测公司 风云科技防雷检测 茂名防雷检测公司
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。

避雷针，又名防雷针，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，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，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。

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。

防雷检测目的：

雷电放电电压高、时间短，整个过程伴随多种物理效应，如：静电感应、高温高热、电磁辐射、光辐射

等，这些物理效应的共同作用已严重危害室内弱电设备的安全运行，甚至危及工作人员的安全。因此，确定一个建筑物防雷装置是否合格应进行防雷检测工作。

检测方法：

接闪器

1.1 检测时，应查看隐蔽工程记录。

1.2 检查接闪器的位置是否正确，焊接固定的焊缝是否饱满无遗漏，螺栓固定的应备帽等防松零件是否齐全，茂名防雷检测公司，焊接部分补刷漆是否完整，接闪器截面是否锈蚀1/3以上。检查接闪带是否平整顺直，固定支架间距是否均匀，固定可靠，接闪带固定支架间距和高度是否符合要求。检查每个支持件能否承受49N的垂直拉力。

1.3 检测时，液化气充装站防雷检测公司，应检查接闪网的网格尺寸是否符合要求。

1.4 检测时，应用经纬仪和卷尺测量接闪器的高度、长度，建筑物的长、宽、高，并根据建筑物防雷类别应滚球法计算其保护范围。

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，化工厂防雷检测公司，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。

为确保电网安全稳定运行，公司从预防、管控两方面入手，根据安全大检查工作方案，对辖区内变电站进行安全隐患自查。强化防雷接地装置测试工作，对所辖变电站的避雷针、避雷器、接地网等防雷保护设施进行检测、维护，对不符合参数要求的接地装置进行及时处理，确保避雷装置处于良好状态。

在35千伏赭山变检测现场，对变电站主接地网和独立避雷针接地电阻等进行测试。同时，结合去年的试验数据，对测试数据进行详细记录和比对，确保各项接地健康完好，为电网安全平稳运行打下坚实基础。

下阶段，公司将继续加大避雷器维护力度，学校防雷检测公司，严格按照周期试验、维护及更换。同时做好雷电监测和防雷宣传工作，及时预防消除因雷雨等多发天气状况带来的安全隐患，强化电网安全运行水平，筑牢安全“防雷网”。

液化气充装站防雷检测公司-风云科技防雷检测-茂名防雷检测公司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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。广东风云科技——您可信赖的朋友，公司地址：广州市白云区嘉禾街永嘉路6号827房，联系人：李总。