

防雷安全整改 黄江防雷安全整改 防雷工程整改

产品名称	防雷安全整改 黄江防雷安全整改 防雷工程整改
公司名称	东莞市新气象防雷工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市南城区西平明致商务中心B座718
联系电话	13925742233 13925742233

产品详情

广东省防雷检测的收费标准

东莞防雷、东莞防雷检测公司、东莞防雷公司广东省是我国的南大门，下辖21个地级市，国内生产总值排全国，属东亚季风气候，全年平均雷暴日远远高区其他省份。因此防雷安全形势也相对来说更为严峻。防雷检测宜常抓不懈。今天东莞市气象防雷工程有限公司为您分享。

一是，新建构筑物防雷设施检测：

一类地区，80元/检测点；

二类地区，75元/检测点；

三类地区，70元/检测点。

二是，信息系统机房防雷设施检测：

机房面积小于50平米，1000元/宗；

机房面积50~100平米，1500元/宗；

机房面积100~200平米，2000元/宗；

机房面积大于200平米，3000元/宗。

三是，定期防雷检测：

一类防雷建筑物，80元/点；

二类防雷建筑物，75元/点；

三类防雷建筑物，70元/点。

四是，黄江防雷安全整改，浪涌保护器防雷检测：

电源浪涌保护器，80元/个；

信号及天馈浪涌保护器，80元/个。

五是，雷击风险评估：

雷击风险评估按总投资额的1.5‰收取评估费用。东莞防雷、东莞防雷检测公司、东莞防雷公司。

六是，防雷安全整改，上述各项收费标准仅供参考，具体还需要根据各地的物价文件、气象主管要求及市场实际竞争情况而确定终报价。

防雷工程接地与区分

防雷工程、防雷接地检测接地是一种将地表可导电的物体与大地相连的简称，具备有效的接地体需人为地做一系列的接地网，接地网分“单体接地网”和“联体接地网”。单体接地网多应用于比较独立的个体，如户外的：杆上变压器、铁塔，民用公共电房、箱变电房、开关站、电缆分支箱、电缆终端，干线防雷接地等。现时推行应用联体接地网，塘厦防雷安全整改，简称MEB接地体。

早在国际电工，IEC标准364-4-41（1982年）规定，在采用自动切断电源的防间接接触保护措施中应用MEB，它包括PE母线、接地干线、总水管、总煤气管、采暖和空调立管，凤岗防雷安全整改，并建议建筑金属结构和上述金属管道之间（除自然接触外）再作人为的连接。MEB等电位的联结应用、对防雷、防触电、屏蔽机房，保护建筑物、电力设备、通信设备等发挥有效的保护作用。MEB等电们联结需优于其它接地系统，但在条件不允许的其他地区就难以实施，如远离城市孤独建筑、简易建筑、临时建筑、岩化地域等。接地防雷是一项保护生命财产的措施，做得好与坏关系到工程技术人员的责任感，保护接地装置应做到合理有效，若疏忽大意粗制滥造，相反会危及生命财产安全，因此要引起高度重视，接地系统规范中都有一个接地电阻数值指标，但这个数值指标在施工中我们应根据地区环境因数的变化选取。如有些地区一年四季变化很大，春季接地电阻良好，冬季接地电阻较差，我们应根据接地电阻较差的季节测量接地值是否达标有效，并加以采取有效的措施，是一项重要环节。

1.接闪器（直击雷）

高层建筑物防雷装置需要设置接闪器，分为针、带、网三种形式，防雷装置检测中使用接闪器可以将雷电导入大地，减少雷电造成建筑物损坏的情况。接闪器因其具有先期导流的特点，因此需要检测接闪器的材料规格、敷设方式、敷设高度、网格尺寸、焊接点的搭接长度、焊接质量、抗拉力、防腐处理、敷设工艺、接地电阻，如果接闪器符合建筑设计规范要求，选取合适规格尺寸的接闪器，根据被保护物的实际情况还应采用滚球法计算接闪器的保护范围是否达到要求。

2.引下线

引下线的主要作用是接闪器与接地装置之间进行连接，充当连接导体的作用，如果出现雷电天气时，引下线可以将雷电电流进行释放，引入到大地，减少建筑物雷电损坏。引下线主要具有三种施工方法，的方法是建筑物内柱子主钢筋作为防雷线，同时明敷、暗敷也可以作为引下线的施工方法。明敷法进行引下线时，运用平直无急弯的特点，被广泛应用，同时引下线连接接闪器、接地装置，注意焊接或连接点位置牢靠，应用防腐、防锈的方式进行处理，减少装置出现损坏。引下线在装置中要注意减少跟其他电气线路之间的距离，普遍设置要至少大于一米。引下线使用暗敷法，建筑物柱子主钢筋进行暗敷时，可以先从建筑物的基础建设部分进行建设施工，引下线使用中运用建筑物主钢筋需要关注连接处的焊接是否牢

靠。东莞防雷、东莞防雷检测公司、东莞防雷公司建筑物防雷检测中建筑物将引下线与大地进行连接，并且在引下线施工位置使用油漆做好标记。

3.高层建筑物接地电阻检测

接地电阻检测主要采用三极法。接地电阻检测选用国家计量部门检定取得合格证的测试仪器，检测时需要将被测接地体与测试仪连接，同时保证测试仪、电压辅助极、电流辅助极按一条线布置。进行防雷接地电阻检测时要注意防止电流极与电压极测量线电磁感应对测量数据的影响。

防雷安全整改-黄江防雷安全整改-防雷工程整改(诚信商家)由东莞市新气象防雷工程有限公司提供。东莞市新气象防雷工程有限公司位于东莞市南城区西平明致商务中心B座718。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前新气象在防雷避雷产品中享有良好的声誉。新气象取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。新气象全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。