

防雷检测一般多少钱 东莞避雷工程 桥头防雷检测

产品名称	防雷检测一般多少钱 东莞避雷工程 桥头防雷检测
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

{防雷安全检测}的重要性

{防雷安全检测}的重要性，东莞市年平均雷暴日达85.14天，属强雷区。近年5年来共发生雷电灾害事故数357宗，居广东省前列。其中住宅小区、民宅建筑受损事故报告25宗，给人民群众生命财产安全造成严重威胁。

建筑物安装的防雷装置是防御雷电灾害事故发生的重要工程设施，防雷检测多少钱？，是住宅小区业主共有的公共安全设施。目前，东莞市大部分住宅小区的防雷装置随建构筑物主体工程安装投入使用后，因日晒雨淋，疏于维护管理等各种原因，导致防雷装置出现变形、锈蚀老化、断裂、脱落、线路缠绕，甚至被拆除等现象，导致雷电防护能力降低甚至失去防雷保护作用，不仅成为摆设，更有甚者成为引雷装置，防雷检测的年检，危机居民人身和财产安全。各有关单位、业主、物业服务企业和业主要高度重视住宅小区的防雷减灾工作，充分认识到已投入使用的防雷装置日常维护工作的重要性，落实防雷安全责任，增强雷电防御能力。

二是，落实防雷检测，消除雷击隐患

住宅小区必须严格按照《防雷减灾管理办法》和《广东省防御雷电灾害管理规定》要求，主动委托具有相应资质的检测机构每年开展一次定期检测，确保防雷装置安全有效。

各业主、物业服务企业或业主要对所管理的住宅小区防雷装置检测情况做好台账记录。对于检测机构给出的不合格项、提出的整改意见要及时进行整改；无法立即整改的要拟定功能做计划，报属地气象灾害防御职责成绩部门处理。

由此可见，住宅小区是必须要进行防雷检测的。

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，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，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，防雷检测一般多少钱，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，桥头防雷检测，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，并加已采取有效的措施，是一项重要环节。

1、遇下列情况之一时，应划为类防雷建筑物：

一、凡制造、使用或贮存、、人工品等大量质的建筑物，因电火花而引起，会造成巨大破坏和人身伤亡者。

二、具有0区或10区危险环境的建筑物。

三、具有1区危险环境的建筑物，因电火花而引起，会造成巨大破坏和人身伤亡者。

2、遇下列情况之一时，应划为第二类防雷建筑物：

一、重点保护的建筑物。

二、的会堂、办公建筑物、大型展览和博览建筑物、大型火车站、馆、档案馆、大型城市的重要给水水泵房等特别重要的建筑物。

三、计算中心、国际通讯枢纽等对国民经济有重要意义且装有大量电子设备的建筑物。

四、制造、使用或贮存质的建筑物，且电火花不易引起或不致造成巨大破坏和人身伤亡者。

五、具有1区爆危险环境的建筑物，且电火花不易引起或不致造成巨大破坏和人身伤亡者。

六、具有2区或11区危险环境的建筑物。

七、工业企业内有危险的露天钢质封闭气罐。

八、预计雷击次数大于0.06次/a的部、省级办公建筑物及其它重要或人员密集的公共建筑物。

九、预计雷击次数大于0.3次/a的住宅、办公楼等一般性民用建筑物。

注：预计雷击次数应按本规范附录一计算。

3、遇下列情况之一时，应划为第三类防雷建筑物：

一、省级重点保护的建筑物及省级档案馆。

二、预计雷击次数大于或等于0.012次/a，且小于或等于0.06次/a的部、省级办公建筑物及其重要或人员密集的公共建筑物。

三、预计雷击次数大于或等于0.06次/a，且小于或等于0.3次/a的住宅、办公楼等一般性民用建筑物。

四、预计雷击次数大于或等于0.06次/a的一般性工业建筑物。

五、根据雷击后对工业生产的影响及产生的后果，并结合当地气象、地形、地质及周围、环境等因素，确定需要防雷的21区、22区、23区火灾危险环境。

防雷检测一般多少钱-东莞避雷工程(在线咨询)-桥头防雷检测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。