

东莞石碣防雷检测 防雷安全检测单位 防雷装置检测

产品名称	东莞石碣防雷检测 防雷安全检测单位 防雷装置检测
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

{东莞防雷工程}综合防雷措施方案

雷电是大气中自然放电现象，雷电活动的强度通常是由年平均雷暴日来表示。从国家有关气象资料的统计数据得知，我市属于多雷区。所谓雷暴，防雷检测收费，就是当天空中带有大量电磁的雷云层之间，或云层向大地迅速放电，而产生强烈的闪光，并伴有巨大的雷击声音。云层之间的放电，主要对发生危害，云层对大地的放电，则对建筑物和人畜危害极大。现代防雷的技术原则是强调防护，综合治理、多层设防，把防雷作为一个系统工程来设计。

1、直击雷：

直击雷是雷电直接击在建筑物上。由于雷击时，雷电压高达几百万-几千万伏，雷电流高达几万到几十万安，强大的雷电流所经的物体上的水份受热汽化膨胀，而产生强大的热效应和机械效应，从而使建筑物遭受到破坏，防雷安全检测单位，同时可能会引起火灾。

2、感应雷：

感应雷是指当雷云来临时地面上的一切物体，尤其是导体，由于静电感应，都聚集起大量的雷电极性相反的束缚电荷，在雷云对地或对另一雷云闪击放电后，云中的电荷就变成了自由电荷，东莞塘厦防雷检测，从而产生出很高的静电电压（感应电压）其过电压幅值可达到几万到几十万伏，这种过电压往往会造成建筑物内的导线，接地不良的金属物导体和大型的金属设备放电而引起电火花，从而引起火灾、危及人身安全或对供电系统造成的危害。因此要使建筑物内部设备不受雷电损害的根本办法，就是使建筑物具有一套完善的防雷设施，为了实现其对不同雷害的防护目的，必须采用接闪、分流、屏蔽、均压、接地等技术措施，因此建筑物的防雷设施应包括接地体、引下线、避雷网格、避雷带、避雷针、均压环、等电位、避雷器共八个技术环节。有效利用建筑物架构相互焊接成网，做好笼式屏蔽和等电位处理。这种设计不仅经济实惠而且符合现代防雷的思路，为电气和电子设备防止雷电电磁脉冲（LEMP）破坏提供了基础条件，利用建筑物的基础桩、梁柱等结构钢筋，作为引下线和接地装置，具有经济、美观和利于雷电流散流以及不必维护和寿命长的优点。

{东莞防雷工程}竣工验收的规定

{东莞防雷工程}竣工验收的规定根据《气象法》《气象灾害防御条例》关于防雷的规定第二十三条第三款：

油库、气库、库、化学品仓库和、石化等场所

雷电易发区内的矿区、旅游景点或者投入使用的建（构）筑物、设施等需要单独安装雷电防护装置的场所

雷电风险高且没有防雷标准规范、需要进行特殊论证的大型项目

其雷电防护装置的设计审核和雷电防护装置竣工验收由县级以上地方气象主管机构负责

未经设计审核或者设计审核不合格的，不得施工；未经竣工验收或者竣工验收不合格的，不得交付使用。

东莞防雷检测公司雷击灾难对咱们日常生活能导致的直接影响是不可估量的，但雷击也是有科学研究规律性可寻的，采取有效的科技方式

能够防止一定的雷击安全事故产生，安装避雷设备便是一个比较合理的避雷方式。那是否安装了避雷设备就万无一失了呢？其实不是，有一些建筑物安装了外界避雷设备，但因长期日晒淋雨，造成机器设备脆化、接触不良现象、生锈或是，那样不但不可以避雷，也有有可能变成引雷设备，增加雷击风险性。而对于安装了内部防雷装置的机器设备，遭受不断磁感应雷击后，特性也会降低或是无效，进而达不上该有的保护实际效果。因而，在组装了避雷设备之后，也务必按时做防雷检测。按时对其防雷装置开展安全测试，及时处理并清除雷击安全隐患十分关键。二、防雷检测的作用和新项目内容：防雷检测工作要求取决于根据检测工作中，明确防雷装置与现行标准或、设计方案资料的满足水平，查出来安全隐患、避免或降低雷击灾难安全事故的产生。目前，一般建筑物都必须开展防雷检测。防雷检测归属于我国强制性规定，各地气象局也会定时公布进行防雷检测的有关通报和公示。依据我国GB/T21431-2008《建筑物防雷装置检测技术标准》中所要求的检测周期时间以下：一类建筑物：每2年规定做防雷检测，规定严苛的系统软件，检测时间间隔为6个月。二类建筑物：每四年规定做防雷检测，规定严苛的系统软件，检测时间间隔为12个月。三类建筑物：每六年规定做防雷检测，规定严苛的系统软件，避雷针防雷检测？，检测时间间隔为12个月。如果是检测，也就是常说的检测工程验收，就需求做检测。防雷检测的工程主要内容包含接闪带检测、引下线检测、接地系统检测、避雷区的区划、磁屏蔽材料防雷检测、等电位连接检测、及电源防雷器（SPD）特性检测。

东莞石碣防雷检测-防雷安全检测单位-防雷装置检测(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在防雷避雷产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，新气象一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈先生。