

# 防雷装置费用？东莞南城防雷装置 东莞防雷检测

产品名称	防雷装置费用？东莞南城防雷装置 东莞防雷检测
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

### {东莞防雷施工}防雷施工方案措施

现代雷电的综合防护，不但要解决建筑物的直击雷防护，还有对进入建筑物内的各种金属管道、电源线、信口线的LEMP防护，以确保建筑物内电器、电子设备等的安全。利用建筑物屋顶的避雷带、网和四周墙面内的柱钢筋作为引下线，以及梁钢筋相互焊接，把进入建筑物的水管、金属管道等金属构件作良好电气连接。这样，整座建筑物就形成了一个理想的“法拉第笼”屏蔽网。不但能使雷电流有良好的散流途径，均压分流、接地电阻小、而且整座建筑物形成统一的等电位系统，保持均压作用。利用地下建筑物基础接地体，由于接地体面积大，大大降低了接地电阻。利用柱筋作为引下线，由于引下线多，分流效果好，可大大减少了各引下线的电流值。因此，雷击时可以避免闪击放电或反害。在高层的建筑物防雷中，考虑到雷电流的散流途径长。从接闪器到引下线到接地装置的电位梯度大，为了均衡电位，东莞南城防雷装置，降低电位梯度，因此，对高层外圈梁的钢筋焊接成闭合回路，构成水平避雷带，可有效地防范侧击雷，但已使其大为削弱。随着信息技术的迅速发展，现代高科技电子设备广泛使用，由于其灵敏度高、耐压低，很容易受到雷电电磁脉冲感应。因此，建筑物尚应在低压侧装设低压避雷器及各种楼层设置相应的避雷器以及电器汇流排，以路径与电子设备的损坏，实践证明其安果相当显著。

所以，从事防雷设计、审核和防雷质量的工程技术人员必须加大政策法规宣传力度，遵章守法，按规范中建筑物防雷分类要求做好一切相应的防雷措施，重视各个环节的质量，终使建筑物的防雷设施真正发挥出保护建筑物及建筑物内人和设备安全的作用。

### 防雷检测的意义

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，但因长期性日晒淋雨，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，怎么安装防雷装置？，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，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。

学校：

校园防雷工程与其它新建防雷工程项目比较，前后施工难度增大。校园内师生众多，各个施工环节都要加强安全管理。只有保证施工安全前提下再去谈防雷安果。

1.3.1瓦坡屋顶防雷装置的安装，屋角、檐角、屋檐部位避雷带安装、避雷针安装要注意施工人员自身的安全。

1.3.2挖沟时应设置安全护栏。

1.3.3施工应避开学生上下课时段。

1.3.4人工接地体距出入口小于3米时，应敷设50~80mm厚的沥青予以绝缘。

1.3.5隐蔽工程应有施工记录并拍照存档。

1.3.6高处电焊时应注意电火花控制，以免火花灼伤师生。

1.3.7打入人工垂直接地体前，防雷装置单位？，应先了解地下有无危险的物体和管线。

1.3.8施工时，公司负责人或安全员必须在现场监督。

1.4验收

验收前应按施工实际状况绘制竣工图，整理隐蔽工程记录、照片等，经防雷检测机构检测，防雷装置费用？，资料完整归档。竣工验收应有教育主管部门、学校负责人、防雷中心人员共同参加。

2.结束语

学校防雷工程是重点项目，也是难难点项目，责、风险大、施工难度大，需要互相探讨、互相交流，共同把校园的防雷工程做好。

防雷装置费用？-东莞南城防雷装置-东莞防雷检测(查看)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！

