

防雷检测怎么 防雷检测 东莞明安防雷公司

产品名称	防雷检测怎么 防雷检测 东莞明安防雷公司
公司名称	东莞市明安防雷科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东城街道石井兴华路7号1栋208室
联系电话	13412151867 13412151867

产品详情

建筑物的雷电危险性评估是防雷检测方案分析的首要一步。根据建筑物的位置、高度、周围环境、屋顶结构、金属构件等特定因素，对建筑物雷电危险性进行评估，主要包括瞬时雷电电压、雷电电流密度等参数的计算，并结合建筑物的结构和装修材料等，确定建筑物的雷电灾害等级。

防雷检测机构主要采用屏蔽效能测试、雷击模拟测试等技术手段对保护屏蔽进行检测。检测内容包括保护屏蔽的保护效能、抗雷击能力、与外界的电磁兼容性等。

1.检测前准备工作

在进行防雷检测前，应对建筑物的相关情况进行了解，防雷检测怎么收费，包括建筑物结构、屋顶材料、地面等因素的具体情况和测试人员的安全要求。另外，还应对使用的测试设备进行检查和校准，确保测试结果的准确性。

2.防雷检测

根据防雷检测方案的要求，对建筑物进行雷电测试，主要包括对建筑物外壳的绝缘电阻、线圈等电参数的测量，对测试结果进行记录、整理和分析，确定建筑物的雷电安全状态。

3.结果评估和方案修正

4.检测结果报告

建筑防雷接地工程的流程及要求

流程：

- 1、工程准备
- 2、接地装置的安装
- 3、下暗铺电线
- 4、制作安装防雷带支架
- 5、安装防雷网片
- 6、安装防雷针
- 7、测试接地电阻

基本知识：

- 1、防雷接地系统由三部分组成，即避雷器、引下线、接地装置。
- 2、避雷针、避雷网、避雷带等都是可以使用的。
- 3、引下线的敷设方式有明、暗两种。
- 4、接地装置分为人工接地体和自然接地体。

要求

- 1、材料符合标准和设计要求，连接可靠，接线措施到位，防雷检测单位，接地系统顺畅完整。
- 2、使用建筑基础钢筋作为接地体和引下线连接标准，防雷检测，数据齐全；避雷带和接地线安装直线美观，固定牢固；屋顶和暴露的金属构件接地完整；设备金属外壳和设备基础接地无遗漏。
- 3、接地点标识清楚，防雷接地测试点齐全。
- 4、接地线搭接符合要求。

防雷检测怎么收费-防雷检测-东莞明安防雷公司由东莞市明安防雷科技有限公司提供。东莞市明安防雷科技有限公司位于广东省东莞市东城街道石井兴华路7号1栋208室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前明安防雷在工程施工中享有良好的声誉。明安防雷取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。明安防雷全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。