

# 东莞防雷检测 防雷检测多少合格 明安防雷

产品名称	东莞防雷检测 防雷检测多少合格 明安防雷
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

建筑物防雷检测是非常重要的，东莞防雷检测，可以保护建筑物和居民免受雷击的危害。

建筑物防雷检测的步骤如下：

1. 需要在建筑物上确定防雷设施的布置位置和安装方式。建筑物上的防雷设施包括避雷针、避雷带、接地网等。
2. 根据建筑物的结构特点和使用情况，确定防雷设施的规模和类型。不同类型的建筑物，如高层建筑、工业厂房、住宅等，防雷检测怎么收费，其防雷设施的要求和布置方式各不相同。
3. 确定防雷设施的材质和保护层厚度。不同材质和厚度的保护层对防雷效果有很大影响，需要根据实际情况进行调整。
4. 进行防雷设施的安装和调试。在安装过程中，需要注意设备的接地情况、接触电阻等指标，确保设施能够正常运行。
5. 完成防雷设施的检测和验收。通过使用的检测设备对防雷设施进行测试，确保其符合相关标准和要求。
6. 定期对防雷设施进行维护和检修，确保其长期有效。

接电电阻检测

把防雷装置中接地电阻检测数值的方式改变一下；在现实中，大多数情况下接地电阻值会受到仪表的电压极、被测的接地极、还有电流极三者之间的间距和位置的影响，它们出现的不稳定性就会导致测量结果不精。所以相关的检测人员想要解决这个问题，就在测量的时候让电压极线和电流极线两者的夹角大于30度，同时电压极线应该比30米还要长，电流极线长度超过10米，通过这个办法他们之间的间距和位置就能得到保证，检测接地数值的时候会更加。实际检测中，如果出现两者之间夹角无法大于30度，可以通过增加线的长度来达到检测值符合实际数据的效果。

在现实生活中，由于各种因素的影响，建筑内部经常因为翻修或者装修导致建筑内部的防雷装置线路穿插存在一些新的设备线路，影响检测的进程，从而导致漏检问题的出现。并且在检测过程中，检测人员对于防雷装置安装的位置的周围是否存在电磁屏蔽现象也没有提前进行检查。但是，一般建筑中的电子信息系统会受到类电磁场的影响。如果建筑物中的电子产品受到雷电磁场的影响，就会很大概率发生电子信息紊乱，进而影响到居民的日常生活。

因而在检测的过程中，应当查看建筑的电路图纸，对楼层电路的情况进行调查，对不容易发现的防雷装置，再检测的过程中要尤为小心。例如闪接器的暗敷现象，时有发生。由于设计人员过分追求使用的性能，防雷检测规范要求，忽略了雷电防护，这往往会造成事故，也有可能存在这样一种现象，很多业主为了建筑物外表整体的美观将闪接器的明敷改造成暗敷，在检测的过程中难以检测出。

东莞防雷检测-防雷检测多少合格-明安防雷(推荐商家)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实力不俗，信誉可靠，在广东 东莞 的工程施工等行业积累了大批忠诚的客户。明安防雷带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！