

防雷检测公司 防雷检测 东莞明安防雷

产品名称	防雷检测公司 防雷检测 东莞明安防雷
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

避雷器的检查和预防性试验

1. 每年雨季之前对避雷器进行检查，并按规程规定进行预防性试验。
2. 避雷器的一般检查：
 - 1) 避雷器表面不应有破损与裂纹。
 - 2) 避雷器顶盖及下部引线处的密封混合物未出现龟裂或脱落。
 - 3) 引出线无松动与断线现象。
 - 4) 将避雷器左右摇动检查，应无响声。
 - 5) 避雷器各节的组合及其导线与端子的连接，对避雷器不应产生外加应力。

避雷器预防性试验方法

1. 绝缘电阻的测定

试验目的：检查内部受潮和火花间隙有无碰触现象。

使用仪表：使用2500伏兆欧表(摇表)。

测定方法：在“接地端”接地以后，将摇表的“线路端”接于避雷器的“线路端”，摇表的“接地端”接地进行摇测。

试验时必须注意避雷器瓷套表面要清洁，天气晴朗干燥，温度低不得小于5℃，好在20℃左右进行测定。对测定结果进行分析并处理。

2. 电导电流(泄漏电流)的测定，防雷检测单位，应大于650 μ A，内部受潮小于300650 μ A说明并联电阻变质或阀片接触不良，严重者则有断裂缺陷。

3. 工频放电电压测定

试验目的：检查避雷器的保护性能，能够起到预定的保护作用，防雷检测，同时判定避雷器所存在的问题或缺陷。

试验结果分析：工频放电电压在规定的范围以内为合格，过高或偏低均应更换。

防雷检测已经成为了现代企业所必须的重要步骤之一。在创造更好的生产和生活成果的同时，企业不能忽视自然灾害的影响和危害。因此，在这种情况下，企业需要重视预防措施，建立安全电力环境和设备保护体系，防雷检测公司，维护员工和设备的安全，以及降低企业因自然灾害而遭受的经济损失，这些都是需要企业进行重视和投入的。

根据检测的结果，对方案中的一些测试要求和要求进行修正和改进。通过结果分析和评估，对检测的结果进行审核，确定触电危险区域和提出改善建议并补救措施。如果发现问题，及时更改防雷检测方案。

防雷检测公司-防雷检测-东莞明安防雷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是一家从事“防雷检测，防雷工程设计及施工”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“明安”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使明安防雷在工程施工中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！