

东莞防雷检测第三方甲级

产品名称	东莞防雷检测第三方甲级
公司名称	本溪普天防雷检测有限公司广东分公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区莹石街36号
联系电话	13760784790

产品详情

东莞防雷检测第三方甲级（防雷检测请找陈工），东莞防雷检测公司，东莞防雷检测机构。

“十四五”时期，绿色建造将是建筑业高质量发展的起点和归宿，技术创新则是引领建筑业高质量发展的一动力。而在新时期能够脱颖而出的，必然是能够紧扣市场需求、积极拥抱趋势、找准自身定位，不断培育有效供给的企业。

一、雷电是一种比较严重的自然灾害，当其发生时损害人们的财产及生命安全，因此必须做好相关的检测工作。在检测其数据时候，整个检测过程中实际的表现来至于防雷装置的检测报告，其决定着检测结果的落脚点在何处。而当测量时会出现各种误差会影响数据收集的真实与准确性，为了减少这种情况的发生，需要对防雷检测的负面问题进行分析与改进，以此使防雷检测效率增加，进一步推进技术的更新与完善。

二、防雷检测技术中的一些问题

1.氧化层的处理问题

在各个检测点处都会有金属物夹杂，金属长期的暴露在空气当中就会产生氧化，氧化层具有绝缘的特性，所以需要及时的去除，否则将会给测量结果带来非常不好的影响。一般情况下，我们可以将接地装置设置成不锈钢的材料，这样在防雷检测时，我们除了需要对检测点进行打磨处理，还需要在凸起的部分进行连接，使检测数据更具准确性。

2.打桩点的选择问题

打桩点的选择地点不同对于电阻值的测量结果也会造成不同的影响，在防雷检测当中，为了能够保证接地电阻的检测性能，在进行打桩点的选择时，要根据相关的要求标准进行选择。在距离检测点20m和40m处分别打入两个金属桩，作为电流和电压的辅助级。

3.连接导线的使用问题

接地电阻测试仪的主要功能就是为了进行防雷检测，他的工作原理就是电流流过导线所产生的电压，通过与基准电压的比较，算出接地电阻的阻值。在检测的过程中，如果导线是弯曲的那么导线就相当于是一个电感元件，产生的磁场将直接影响防雷数据的结果。在检测数据确定的过程中，要把额外为了满足高楼层建筑测量需要的部分导线产生的电阻值减去，这样才能够有效的保证接地电阻值测量的准确性。

当前，建筑业正处于大变革之中，新矛盾、新问题密集出现，新机遇、新挑战层出不穷。作为国民经济支柱产业，在全面建设社会主义现代化国家新征程中，建筑业应当有大作为，也能够有大作为。