

# 台州市建筑物防雷检测 接地装置检测2022已更新

产品名称	台州市建筑物防雷检测 接地装置检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

建筑物防雷检测，即有防雷要求的建筑物防雷检测，常见于高层超高层建筑和雷电等对流天气频繁的地区；

防雷的主要检测内容:

- 1.检查防雷装置的有效性，避雷器、引下线和接地装置的连接性。
- 2.接地系统的有效接地电阻应  $10 \Omega$  。
- 3.电源防雷系统的接地绝缘阻抗是否在允许值内，接地系统是否牢固，瞬时箝位电压值是否变化等。

4.信息系统信号防雷系统，连接电阻是否属于参数允许值，瞬时箝位电压值是否变化，对地绝缘电阻正常值等。一般的雷电探测基本上都有这几个方面，也是根据当地对境内的要求。毕竟高雷暴地区的要求会更高。防雷装置现场检查前的准备工作称为预检查。

防雷装置检测前，应对使用的检测仪器、仪表和量具进行检查，检查内容如下。

(1)仪器鉴定或校准检查仪器、仪器鉴定证书和校准证书是否在有效期内。一般要求每个检测仪器仪表都要纳入计量检测。检测单位可以委托具有计量认证资格的鉴定单位进行常规计量检测。检测合格的，由检定单位向每台仪器仪表颁发计量认证证书。

(2)检查仪器电池检查仪器仪表使用的电池是否在正常范围内。如果电池电压不足，请立即更换新电池。

如果检测时仪器仪表电池电量不足，建议随身携带一套与仪器仪表配套的备用电池。

(3)检查检测设备及其辅助设备的外观，看检测线绝缘层有无损坏。如有损坏，应更换或用绝缘胶带处理，以免在检测过程中出现金属裸线碰到带电物体或接地体，危及人身安全或影响检测数据的情况。如果发现某处测试线断线，可以利用万用表的电挡找到测试线断线的位置并进行处理，以免影响测试工作。