

电容器检测，电容器质量检测

产品名称	电容器检测，电容器质量检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

电容器通常简称为电容，用字母C表示。电容器是电子设备中大量使用的电子元件之一，广泛应用于电

电容器检测项目

耐高温检测、损耗角检测、等效电感检测、漏电流检测、绝缘电阻检测、耐压检测、安全性检测、抗跌落性检

电容器电容测试

电容器电容测试是电容器检测中的重要项目。测试方法包括电桥法、数字电桥法等。电容值、电容

电容器介质损耗测试

和电桥法测试。介质损耗测试的方法包括电桥法、数字电桥法等。该值反映介质的性质

电容器检测标准举例

- 1、GB/T 19749-2005 耦合电容器及电容分压器
- 2、GB/T 12913-2008 电容器纸
- 3、EN IEC 60358-4:2018 耦合电容器和电容器分压器 第4部分：直流和交流单相电容器分压器
- 4、BS EN 60358-1:2012 耦合电容器和电容器分压器. 一般规则
- 5、JB/T 8168-2023 脉冲电容器及直流电容器
- 6、T/ZZB 0764-2018 感应加热装置用电力电容器 (电热电容器)
- 7、UL 810-2019 电容器
- 8、DLA DSCC-DWG-89089 REV B-2006 固定薄片高压陶瓷电容器的电容器
- 9、BS EN 60252-2:2011 交流电动机电容器.电动机起动电容器
- 10、JB/T 7114.1-2013 电力电容器产品型号编制方法 第1部分: 电容器单元、集合式电容器及箱式电容器

电容器检测范围

电解电容、钽电容、陶瓷电容、CBB电容、贴片电容、超级电容、MLCC、安规电容、薄膜电容、铝电

电容器检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

电容器检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

本实验室或研究所提供分析检测检测服务。成都地区获得CNAS认证证书