

绝缘电阻性能检测测试，绝缘电阻第三方检测机构

产品名称	绝缘电阻性能检测测试，绝缘电阻第三方检测机构
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

绝缘电阻检测标准

- 1、GB/T 42125.10-2022 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求
第10部分：绝缘电阻测量和介电强度试验设备的特殊要求
- 2、GB/T 38265.17-2022 软钎剂试验方法
第17部分：钎剂残留物的表面绝缘电阻梳刷试验和电化学迁移试验
- 3、GB/T 40720-2021 硫化橡胶 绝缘电阻的测定
- 4、GB/T 20833.4-2021 旋转电机 绕组绝缘 第4部分：绝缘电阻和极化指数测量
- 5、GB/T 17737.102-2018 同轴通信电缆 第1-102部分：电气试验方法 电缆介质绝缘电阻试验
- 6、GB/T 35856-2018 飞机电气设备绝缘电阻和耐电压试验方法
- 7、GB/T 2522-2017 电工钢带(片)涂层绝缘电阻和附着性测试方法

绝缘电阻检测范围

手持电动工具、电线电缆、电气设备、电机、电焊机、电钻、漆包线等。

绝缘电阻检测项目

绝缘电阻检测等。

绝缘电阻检测流程

- 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、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是绝缘电阻检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。