

体积电阻检测测试，体积电阻检测机构

产品名称	体积电阻检测测试，体积电阻检测机构
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

体积电阻检测测试，体积电阻检测机构

体积电阻检测范围

绝缘材料、碳纤维材料、电阻合金、纺织品、金属材料、硫化橡胶、增塑剂、塑料、固体

体积电阻检测标准举例

- 1、JB/T 13537-2018 电磁屏蔽用导电粉体体积电阻率测试方法
- 2、KS M 6773-2014 导电橡塑材料体积电阻率测试方法
- 3、JJF 1618-2017 绝缘油介质损耗因数及体积电阻率测试仪校准规范
- 4、DL/T 846.14-2023 高电压测试设备通用技术条件 第14部分：绝缘油介质损耗因数及体积电阻率测试仪
- 5、GB/T 1692-2019 塑料 导电和绝缘材料体积电阻率纵向测量的标准试验方法
- 6、GB/T 1692-2019 塑料 导电和绝缘材料体积电阻率纵向测量的标准试验方法
- 7、GB/T 1692-2019 塑料 导电和绝缘材料体积电阻率纵向测量的标准试验方法
- 8、GB/T 1692-2019 塑料 导电和绝缘材料体积电阻率纵向测量的标准试验方法
- 9、KS L ISO 13931-2018(2023 碳纤维体积电阻率的测定
- 10、GB/T 1692-2019 塑料 导电和绝缘材料 介电和电阻特性 第2部分：电阻特性(DC方法)

体积电阻检测方法

四电极法、平板法、浸涂法、传导率法等。

体积电阻检测时间周期

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。

体积电阻检测流程

- 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、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）。

普高宁睿棒裁重内隆提德梓,州愆捷拱漶碱肥卷嗣厥剪。研发箭技术服等地区获登CNAS分院NAS程质证书