

昆山防静电材料表面电阻检测 油漆表面电阻检测

产品名称	昆山防静电材料表面电阻检测 油漆表面电阻检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

表面电阻测试范围

橡胶表面电阻，塑料表面电阻，金属表面电阻，油漆表面电阻，铝箔表面电阻，电瓷表面电阻，漆膜表面电阻，油墨表面电阻，晶圆表面电阻，膜材表面电阻，防静电材料表面电阻，薄膜表面电阻，玻璃表面电阻等。

表面电阻测试项目

表面电阻测试，表面电阻测量，表面电阻检测，表面电阻系数测试，静电表面电阻测试，重锤式表面电阻测试，体积表面电阻率测试等。

表面电阻测试标准

GB/T 3048.16-2007电线电缆电性能试验方法 第16部分：表面电阻试验

GB/T 22042-2008服装 防静电性能 表面电阻率试验方法

GB/T 22586-2018电子学特性测量 超导体在微波频率下的表面电阻

GB/T 31838.3-2019固体绝缘材料 介电和电阻特性 第3部分：电阻特性(DC方法) 表面电阻和表面电阻率

GB/T 33398-2016光学功能薄膜 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)薄膜 表面电阻测定方法

DZ/T 0276.16-2015岩石物理力学性质试验规程 第16部分：岩石体积电阻率和表面电阻率试验

HG/T 3008-1999片基表面电阻的测定

HG/T 3331-2012绝缘漆漆膜体积电阻系数和表面电阻系数测定法

QJ 2220.2-1992涂层电绝缘性能测试方法 绝缘电阻,表面电阻率:体积电阻率的测试方法

QJ 2306-1992空间环境条件下材料表面电阻率测试方法

YB/T 4618-2017耐指纹镀锌钢板表面电阻试验方法

表面电阻测试流程

- 1、寄样
- 2、初检样品
- 3、报价
- 4、双方确定，签订保密协议，开始实验
- 5、7-15个工作日完成实验
- 6、出具检测报告，后期服务。