

超低阻双电四探针测试仪

产品名称	超低阻双电四探针测试仪
公司名称	宁波盘羊仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:盘羊仪器 型号: FT-361
公司地址	宁波市江北区长兴路58号(8)幢二楼
联系电话	18157427371 18157427375

产品详情

FT-361超低阻双电四探针测试仪

一、概述：本品为解决四探针法测试超低阻材料方阻及电阻率，最小可以测试到1 μ 方阻值，是目前同行业中能测量到的最小值，采用高精度AD芯片控制，恒流输出，结构合理、质量轻便，运输安全、使用方便；适用于生产企业、高等院校、科研部门，是检验和分析导体材料和半导体材料质量的一种重要的工具。本仪器配置各类测量装置可以测试不同材料。液晶显示，无需人工计算，并带有温度补偿功能，电阻率单位自动选择，仪器自动测量并根据测试结果自动转换量程，无需人工多次和重复设置。选配：配备软件可以由电脑操控，并保存和打印数据，自动生成报表；本仪器采用4.3吋大液晶屏幕显示，同时显示液晶显示：电阻、电阻率、方阻、温度、单位换算、温度系数、电流、电压、探针形状、探针间距、厚度、电导率，配置不同的测试治具可以满足不同材料的测试要求。测试治具可以根据产品及测试项目要求选购。

双电测数字式四探针测试仪是运用直线或方形四探针双位测量。该仪器设计符合单晶硅物理测试方法国家标准并参考美国 A.S.T.M 标准。利用电流探针、电压探针的变换，进行两次电测量，对数据进行双电测分析，自动消除样品几何尺寸、边界效应以及探针不等距和机械游移等因素对测量结果的影响，它与单电测直线或方形四探针相比，大大提高精确度，特别是适用于斜置式四探针对于微区的测试。

选购：本机还可以配合各类环境温度试验箱体使用，通过不同的测量治具满足不同环境温度下测量方阻和电阻率的需求。

二、广泛用于：覆盖膜;导电高分子膜，高、低温电热膜;隔热、防辐射导电窗膜 导电(屏蔽)布、装饰膜、装饰纸;金属化标签、合金类箔膜;熔炼、烧结、溅射、涂覆、涂布层，电阻式、电容式触屏薄膜;电极涂料，其他半导体材料、薄膜材料方阻测试

硅晶块、晶片电阻率及扩散层、外延层、ITO导电箔膜、导电橡胶等材料方块电阻 半导体材料/晶圆、太阳能电池、电子元器件，导电薄膜（ITO导电膜玻璃等），金属膜，导电漆膜，蒸发铝膜，PCB铜箔膜，EMI涂层等物质的薄层电阻与电阻率
导电性油漆，导电性糊状物，导电性塑料，导电性橡胶，导电性薄膜，金属薄膜，抗静电材料，EMI

防护材料，导电性纤维，导电性陶瓷等

三、参数资料

1.方块电阻范围： $10^{-6} \sim 2 \times 10^2$ /

2.电阻率范围： $10^{-7} \sim 2 \times 10^3$ -cm

3.测试电流范围： $0.1 \mu A$, $1 \mu A$, $10 \mu A$, $100 \mu A$.

4.电流精度： $\pm 0.1\%$ 读数

5.电阻精度： 0.3%

6.显示读数：液晶显示：电阻、电阻率、方阻、温度、单位换算、温度系数、电流、电压、探针形状、探针间距、厚度、电导率.

7.测试方式: 双电测量

8.工作电源: 输入: AC 220V $\pm 10\%$,50Hz 功耗： $<30W$

9.整机不确定性误差： 4% （标准样片结果）

10.选购功能: 选购1.pc软件；2.方形探头；3.直线形探头；4.测试平台

11.测试探头：探针间距选购： $1mm$ ； $2mm$ ； $3mm$ 三种规格；
探针材质选购：碳化钨针；白钢针；镀金磷铜半球形针