

HPS2523

镀膜方块电阻测试仪

HPS2523 是款经济型的镀膜方块电阻测试仪，可方便地测量塑料薄膜、金属镀层方块电阻（每平方厘米电阻量值）的仪器。仪器配有专用结构设计的四探针探头，使得测试时压力恒定，接触可靠，可更详细地分析薄膜金属化的质量。



性能特点

- ❖ 高清 LED 数码管显示
- ❖ 测量稳定、反应灵敏
- ❖ 低电流输出，有效保护被测件
- ❖ 测量数据自动保持功能
- ❖ 兼容不同测试材料
- ❖ 配套压力恒定的点测探头，接触可靠

应用

- 金属镀层、导电涂层
- 导电塑料、导电油墨、导电银浆、导电玻璃
- ITO 膜、金属化薄膜、安全膜、平膜、加强膜

技术参数

产品型号	HPS2523
性能指标	
显示器	高清 LED 显示
显示位数	4 位
电阻测量	
基本精度	0.5%
测量范围	1mΩ/□ - 1999Ω/□
测量模式	点测
测量功能	
量程方式	自动, 保持
测量速度	2 次/秒
一般规格	
操作环境	0°C - 40°C , ≤90%RH
保证精度环境	23±5°C , ≤80%RH
电源要求	198V - 242V(AC) , 47.5Hz - 63Hz
功耗	≤15 VA
尺寸、重量	225 mm(宽) x 85 mm(高) x 200 mm(深) 1.3kg

标配附件

- 文本资料：用户手册、保修卡和合格证
- HPS110 AC 电源线
- HPS58003 四探针测试探头（直线 2mm）

选配附件

- HPS58001 四探针测试台
- HPS58006D 四探针测试探头（直线 2mm）
- HPS58005E 四探针测试探头（直线 2.5mm）
- 专用定制型附件：行业专用测试治具（根据用户需求定制）