

# AT513/51306 (多通道) 方阻测试仪

—四探针法,减小误差



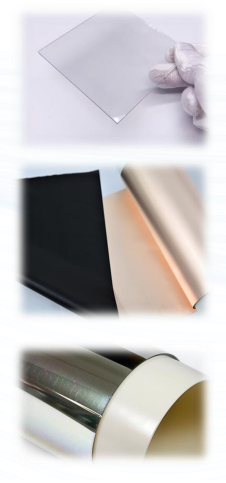
- ●最大准确度 2%
- ●测量范围 200mΩ~200kΩ
- 7 量程测试
- ●四探针法测量,消除接触误差
- ●适用于各种材料电阻测量
- 5 英寸TFT带电容触摸屏
- ●标配RS232/485, LAN, Type-C接口
- ●随产品附带4探针测试线





在半导体制造、光伏产业、平板显示及柔性电子材料等领域快速发展的背景下,市场对导电薄膜、半导体材料及金属镀层的电阻特性检测提出了更高要求。传统两探针法因接触电阻干扰易导致数据偏差,而四探针技术通过独立电流与电压探针布局,有效消除接触阻抗影响,尤其在低阻值导电薄膜(如ITO透明电极)的测试中。四探针方阻测试仪作为材料电学性能表征的核心工具,其技术优势与必要性不言而喻。

安柏精密仪器研发的AT513/51306方阻测试仪,采用四探针测试法,通过将电流和电压测量分开,消除了接触电阻的影响,从而提高了测量的精度。还能减少背景信号的干扰,特别是测量低电阻率材料时,背景信号的影响会被显著降低。同时,接触压力小且无需破坏材料表面,尤其适用于柔性基材、薄层结构及在研样品的无损检测



#### 四探针法,独特优势

四探针法适用于各种材料,包括金属,半导体,绝缘体和复合材料。特别是对于薄膜材料,四探针法能准确的测量其电阻率,不受样品厚度影响。

广泛适用

四探针法适用于各种材料,包括金属,半导体,绝缘体和复合材料。特别 是对于薄膜材料,四探针法能准确的测量其电阻率,不受样品厚度影响。

非破坏性

四探针法仅需在样品表面轻轻接触,不会对样品造成物理损伤,适用于各种敏感材料的测量。

非城环性

四探针测试线仅需将触点与被测物表面轻微接触,无需复杂接线、走线或 设置固定测试点。

便捷性



按键拷屏, 快速保存

AT513/AT51306具有快捷保存功能,仪器连接U盘后,可通过按键进行快速 拷屏;实现了在未与上位机通讯的情况下,同样能够及时记录并保存测试数据。 简化数据保存的操作,方便操作人员使用。



AT51306 测量显示页面

#### U盘存储———自动启用

AT513/AT51306连接U盘后,可在U盘存储页面,添加新文件,设置电阻单位以及自动启用。



AT51306 U盘存储页面

开启【自动启用】:每次插入 U 盘时,会检测 U 盘文件中是否存在最近使用的文件,如果有则自动打开文件,并用于记录。

 $\prod$ 



III

#### 文件管理, 开机调用

为方便操作人员快速完成设置或开启测试,AT513/AT51306的文件管理功能允许用户保存设置到10个文件中,便于开机时或更换规格时读取。在文件管理页面,可设置【开机调用】【自动保存】【文件】(指定保存,读取或删除文件)



文件管理页面

IV

#### 接口集成,智能互联

AT513/AT51306支持SCPI和ModBus协议,可以快速与上位机进行连接(需在系统配置页面设置适合的波特率),同时在系统设置页面,可切换通讯协议、开启指令握手(仅对SCPI协议有效)以及设置结果上传方式(自动、FETCH;仅对SCPI协议有效)。FETCH模式下,需发送指令 FETCH? 获取所有测量数据。 AT513/AT51306也可通过LAN接口,Type-C接口,快速与上位机进行连接,轻松实现自动化测试和记录。



系统配置页面



#### 设置页面

用户还可在设置页面,设置被测物的长度,宽度和间距(进行文件保存时,此数据也会被保存,开机调用时,此数据会被调用)。



长度—输入任意值 (0~10000mm)

宽度—输入任意值 (0~10000mm)

间距—输入任意值 (0~10000mm)

设置页面

V

### 技术指标

量 程(电阻)		最大显示值 (电阻率)	分辨率	测试电流
0	200mΩ	900mΩm	0.01mΩm	100mA
1	2Ω	9Ωm	0.001Ωm	10mA
2	20Ω	90Ωm	0.01Ωm	1mA
3	200Ω	900Ωm	0.1Ωm	100uA
4	2ΚΩ	9kΩm	0.001kΩm	50uA
5	20ΚΩ	90kΩm	0.01kΩm	5uA
6	200ΚΩ	900kΩm	0.01kΩm	5uA



量程号	量程	测试电流	量程范围	升范围	降范围
0	200mΩ	100mA	0mΩ~210mΩ	最小量程	
1	2Ω	10mA	200mΩ~2.1Ω	200mΩ ↓	最小量程 190mΩ ↓
2	20Ω	1mA	2Ω~21Ω	2Ω ↓ 20Ω	1.9Ω ↓ 19Ω
3	200Ω	100uA	20Ω~210Ω	↓ 200Ω ↓	↓ 190Ω
4	2kΩ	50uA	200Ω~2.1kΩ	2kΩ ↓	↓ 1.9kΩ ↓
5	20kΩ	5uA	2kΩ~21kΩ	20kΩ ↓ 200kΩ	19kΩ ↓ 最大量程
6	200kΩ	5uA	20kΩ~210kΩ	最大量程	取八里性

## 联系我们

## 常州安柏精密仪器有限公司

电话: (+86) 400-600-1217

(+86) 0519-88805550



