

Agilent安捷伦 4349B 4339B 4338B高阻表 电阻表 毫欧表 绝缘测试仪

产品名称	Agilent安捷伦 4349B 4339B 4338B高阻表 电阻表 毫欧表 绝缘测试仪
公司名称	东莞市塘厦迅捷电子仪器经营部
价格	.00/件
规格参数	品牌:安捷伦Agilent 型号:4349B/4338/B4339B 产地:美国
公司地址	东莞市塘厦镇塘厦大道北513号一楼C261号
联系电话	13539042957

产品详情

高电阻表，DC，103 ohm 至 1.6x10¹⁶ ohm

特点

- * 测量范围宽：1 × 10³ ~ 1.6 × 10¹⁶
- * 测试夹具稳定：比电阻盒，元件测试夹具
- * 测量速度高：10ms
- * 按测试顺序编程
- * 计算电阻率
- * 被测器件可接地测量

规格

测量参数：R（直流电阻），I（直流电流），ps（表面电阻率），pv（体电阻率）

数学功能：偏差和百分偏差

显示数字：3，4或5位（可选择）

测试电压：0.1 ~ 1000Vdc

0.1 ~ 200Vdc时，以0.1V步进

0.1 ~ 1000Vdc时，以1V步进

电压精度： 200V时为0.16%+100mV

> 200V时为0.16%+500mV

大电流： 100V时为10mA； 250V时为5mA

500V时为2mA； 1000V时为1mA

电流相容性调定：0.5mA,1mA,2mA,5mA,10mA

输出电阻：1K \pm 10%

输入电阻：1K \pm 10%

测试电缆长度：2 m（大值）

测量范围和精度：

直流电流：60fA ~ 100uA 基本精度： \pm 0.4%

直流电阻： $1 \times 10^3 \sim 1.6 \times 10^{16}$ 基本精度： \pm 0.6%

测量时间：短：10ms；中：30ms；长：390ms

修正功能：

开路误差为0：消除由测试夹具中杂散寄生电阻引起的测量误差

测试序列程序：控制一系列电阻测量。充电时间、测量间隔时间和测量次数可以编程。

比较功能：对测量参数设立高/符合/低界限

接触检查功能：

- 1、可以检测测试夹具与器件之间的接触故障
- 2、可提供的被测器件（DUT）类型

其它功能：

- 1、存储/调用：可以由内部非易失存储对10种仪器设置进行存储/调用
- 2、连续存储功能：若仪器被切断或发生电源故障，仪器设置将自动被存储起来
- 3、GPIB接口：所有控制设置，被测值和比较器信息

一般指标

电源要求：90 ~ 132V或198 ~ 264V，47 ~ 66Hz，45VAmax

工作温度：0 ~ 45

尺寸：320(宽) × 100(高) × 450(长)mm

重量：6.5kg

附件：操作手册、分路连接器、电源电缆（测试夹具和（或）测试引线必须单独订购）