

元器件参数测试仪器

TH2839系列阻抗分析仪

NEW

性能特点

- 高精度：自动平衡电桥技术，四端对测试配置
- 高稳定性和一致性：高达15个测试量程配置
- 高速度：最快7.7ms的测试速度
- 高分辨：7英寸，800×600分辨率
- 多功能参数列表扫描
- 多参数图形化扫描功能
- 变容二极管自动极性功能
- 10档分选功能，分选结果声光报警
- 存储空间：内置：40组设定文件
USB扩展：500组设定文件、数据记录文件、图片文件
- Ls-R_{DC}同时测试
- 高兼容性：支持SCPI指令集，兼容KEYSIGHT E4980A、E4980AL、HP4284A等



标配 RS232 USB HOST USB DEVICE HANDLER LAN

选配 GPIB

体积：400mm (W) x 132mm (H) x 425mm (D)
净重：15kg

应用

- 无源元件：
电容器、电感器、磁芯、电阻器、压电器件、变压器、芯片组件和网络元件等的阻抗参数评估和性能分析。
- 半导体元件：
LED驱动集成电路寄生参数测试分析；变容二极管的C-V_{DC}特性；晶体管或集成电路的寄生参数分析
- 其它元件：
印制电路板、继电器、开关、电缆、电池等的阻抗评估
- 介质材料：
塑料、陶瓷和其它材料的介电常数和损耗角评估
- 磁性材料：
铁氧体、非晶体和其它磁性材料的导磁率和损耗角评估
- 半导体材料：
半导体材料的介电常数、导电率和C-V特性
- 液晶单元：
介电常数、弹性常数等C-V特性

技术参数

产品型号	TH2839	TH2839A	
显示	7英寸 TFT LCD显示器800×RGB×600		
AC 测量参数	Cp/Cs、Lp/Ls、Rp/Rs、 Z 、 Y 、R、X、G、B、θ、D、Q、Vac、Iac、		
DC 测量参数	Rdc、Vdc、Idc		
测试频率	范围	20Hz-10MHz	20Hz - 5MHz
	最高分辨率	1mHz	
测试电平	AC 电压	20Hz - 2MHz: 5mV - 2Vrms 2MHz - 10MHz: 5mV - 1Vrms	20Hz - 2MHz: 5mV - 2Vrms 2MHz - 5MHz: 5mV - 1Vrms
	分辨率	100μV	
	AC 电流	20Hz - 2MHz: 50μA-20mArms 2MHz - 10MHz: 50μA-10mArms	20Hz - 2MHz: 50μA - 20mArms 2MHz - 5MHz: 50μA - 10mArms
	分辨率	1μA	
	DC 电压	100mV - 2V	
DC 偏置	电压	0V - ± 40V	
	电压分辨率	100μV	
	电流	0mA - ± 100mA	
	电流分辨率	1μA	
DC 电压源	电压范围	-10V - 10V	
	电流范围	-45mA - +45mA	
	输出阻抗	100Ω	
测试端配置	四端对		
输出阻抗	100Ω		
典型测量时间 (速度)	Fast: 7.7ms Medium: 120ms Slow: 230ms		

元器件参数测试仪器

TH2839系列阻抗分析仪

技术参数

产品型号	TH2839	TH2839A
最高准确度	1kHz: 0.05% 1MHz: 0.05% 2MHz: 0.1% 5MHz: 0.5% 10MHz: 1.0%	1kHz: 0.05% 1MHz: 0.05% 2MHz: 0.1% 5MHz: 0.5%
电缆长度	0、1、2 米	
多功能参数列表扫描	201点, 扫描参数: 测量参数、测试频率、AC电压、AC电流、DC BIAS电压、DC BIAS电流	
图形扫描	参数	频率、ACV、ACI、DCV、DCI、DC 电压源
	类型	对数、线性
	点数	51、101、201、401、801 点可选
等效电路分析	选购上位机软件	
接口	USB HOST、USB DEVICE、LAN、HANDLER、RS232C 选件: GPIB	
开机预热时间	60分钟	
输入电压	100-120VAC/198-242VAC 可选择, 47-63Hz	
功耗	80VA	
尺寸 (WxHxD) mm ³	400 x 132 x 425	
重量	约15kg	

随机附件

三芯电源线
 TH26010 镀金短路板
 TH26005C 四端测试夹具
 TH26047 测试夹具
 TH26011BS 四端对开尔文测试电缆