

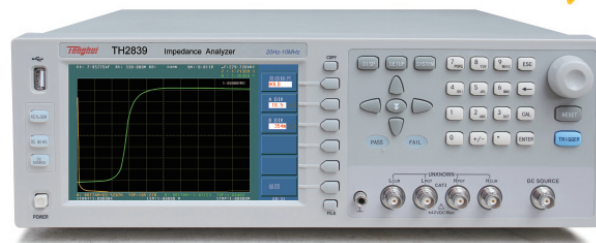
元器件参数测试仪

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/次的测试速度
- 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
- L_s-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 SCANNER

体积：400mm(W)x132mm(H)x425mm(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-VDC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
	最高分辨率	1mHz
测试电平	AC 电压	20Hz — 2MHz: 5mV — 2Vrms 2MHz — 10MHz: 5mV — 1Vrms
	分辨率	100uV
	AC 电流	20Hz — 2MHz: 50uA—20mArms 2MHz — 10MHz: 50uA—10mArms
	分辨率	1uA
	DC 电压	100mV — 2V
DC 偏置	电压	0V — ± 40V
	电压分辨率	100uV
	电流	0mA — ± 100mA
	电流分辨率	1uA
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/次 Medium: 120ms/次 Slow: 230ms/次	

元器件参数测试仪

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。	
图形扫描	参数	频率、ACV、ACV/I、DCV/I、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、SCANNER、温度 输入传感器 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
TH26005C 四端测试夹具

TH26047 测试夹具
TH26010 镀金短路板