# LCR数字电桥

# TH2827系列精密LCR数字电桥

## 性能特点

- 4.3英寸TFT液晶显示
- 中英文可选操作界面
- 基本测量准确度: 0.05%
- · 频率高达1MHz, 分辨率10mHz
- 变压器参数测试功能
- 内置直流偏置源
- 201点列表扫描功能
- 10档分选功能,分选结果声光报警
- 存储空间: 内置: 100组设定文件

USB扩展:设定文件,CSV格式记录,GIF图像

#### 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 $C ext{-}V_D$ c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



标配 RS232  $\checkmark$  USB HOST  $\checkmark$  USB DEVICE  $\checkmark$  HANDLER  $\checkmark$  LAN  $\checkmark$ 

#### 选配 GPIB

#### TH2827系列

上架体积(mm): 320(W)×88(H) ×370(D) 外型体积(mm): 369(W)×108(H)×400(D)

净重: 5kg

• 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特性液晶材料:

• 液晶单元:

介电常数、弹性常数等C-V特性

#### 技术参数

及不多效			
产品型号	TH2827A		TH2827C
显示	4.3 TFT LCD显示器480×272		
基本测量准确度	0.05%(详见说明书)		
测试频率	20Hz - 300kHz		20Hz - 1MHz
AC信号电平	5mVrms - 2Vrms;50μArms - 20mArms		
信号源输出阻抗	30Ω、50Ω、100Ω		
R <sub>DC</sub> 源内阻	30Ω、50Ω、100Ω		
DC偏置	内置: 0V - ±5V; 0mA - ±50mA, 外接: 最大120A		
测试参数	基本元件	L, C, R, $ Z $ , D, Q, $ Y $ , G, X, $\theta d$ , $\theta r$ , $R_{DC}$ , $V_m$ , $I_m$ , $\triangle \%$	
	变压器	DCR1(初级, 2端), DCR2(次级, 2端), M(互感), N, 1/N, Phase(相位), Lk(漏感), C(初、次级电容)	
测试速度	快速: 13ms; 中速: 67 ms; 慢速: 187 ms		
列表扫描	201点,扫描参数: 测试频率、AC电压、AC电流、DC BIAS电压、DC BIAS电流		
图形扫描分析			
通用功能	串、并联等效模式,测试电缆长度:0m/1m/平均:1-255次,校准:开路、短路、负载,ALC功能量程选择:自动、手动,触发模式:INT、MAN、EXT、BUS,触发延时:0-60s,键盘锁定功能		
特有功能	变压器测试,一键截屏功能,一键记录功能		
比较器	10档分选, PASS/FAIL指示,档计数功能		
存储	100组仪器内置测试设定文件保存/调用 0-99; USB存储器:设定文件、GIF图像、CSV数据文件		

## 随机附件

三芯电源线

TH26011AS 四端对开尔文测试电缆(仅TH2827A) TH26011BS 四端对开尔文测试电缆(仅TH2827C)

TH26048 四端对测试夹具 TH26038 四端对测试夹具 TH26010 镀金短路板