

LCR数字电桥

TH2840系列LCR数字电桥



性能特点

- 高稳定性和一致性：14个量程配置
- 高功率：信号电平：20V_{AC}/100mA_{AC}
 内置直流偏置：±40V_{DC}/100mA_{DC}
 内置电流源：2A
- DCR电平：20V_{DC}/100mA_{DC} (单测DCR)
- 高速度：测试速度高达0.56ms (1800次/秒)
- 高分辨：10.1英寸，分辨率1280*800，电容式触摸屏
- 点测、列表扫描、图形扫描三种测试方式
- 四参数测量
- 201点多参数列表扫描功能
- 图形扫描功能，4轨迹任意选择，支持1/2/4分屏
- 分选功能：LCR模式10档分选
- 高兼容性：支持SCPI/MODBUS指令集，
 兼容国际其他知名品牌



标配	RS232	√	USB HOST	√	USB DEVICE	√
	HANDLER	√	LAN	√	外部DCI	√

TH2840系列

体积(mm): 430(W)×177(H)×265(D)

净重: 11 kg

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

技术参数

产品型号		TH2840A	TH2840B	
显示	显示器	10.1英寸电容触摸屏		
	比例	16:9		
	分辨率	1280×RGB×800		
测量参数	方式	四参数任意选择		
	AC	Cp/Cs、Lp/Ls、Rp/Rs、 Z 、 Y 、R、X、G、B、θ、D、Q、V _{AC} 、I _{AC}		
	DC	R _{DC} 、V _{DC} 、I _{DC}		
测试频率	范围	20Hz-500kHz	20Hz-2MHz	
	精度	0.01%		
	分辨率	0.1mHz	(20.0000Hz-99.9999Hz)	
		1mHz	(100.000Hz-999.999Hz)	
		10mHz	(1.00000kHz-9.99999kHz)	
		100mHz	(10.0000kHz-99.9999kHz)	
		1Hz	(100.000kHz-999.999kHz)	
10Hz		(1.00000MHz-2.00000MHz)		
AC测试信号模式	额定值(ALC OFF)	设定电压为测试端开路时Hcur电压 设定电流为测试端短路时从Hcur流出电流		
	恒定值(ALC ON)	保持DUT上电压与设定值相同 保持DUT上电流与设定值相同		

元器件参数测试仪器

LCR数字电桥

TH2840系列LCR数字电桥

产品型号	TH2840A	TH2840B
测试电平	电压范围	5mVrms-20Vrms F≤1MHz 5mVrms-20Vrms F > 1MHz 5mVrms-15Vrms
	准确度	±(10%×设定值+2mV) (AC≤2Vrms) ±(10%×设定值+5mV) (AC > 2Vrms)
	分辨率	1mVrms (5mVrms-1Vrms) 10mVrms (1Vrms-20Vrms)
	电流范围	50μArms-100mArms
	分辨率 (100Ω内阻)	10μArms (50μArms-10mArms) 100μArms (10mArms-100mArms)
R _{DC} 测试	电压范围	100mV-20V
	分辨率	1mV (0V-1V) 10mV (1V-20V)
DC偏置	电压范围	0V-±40V
	准确度	AC≤2V 1%×设定电压+5mV AC>2V 2%×设定电压+8mV
	分辨率	1mV (0V-1V) 10mV (±1V- ±40V)
	电流范围	0mA-±100mA
	分辨率	10μA (0mA-10mA) 100μA (10mA-100mA)
内置电流源	电流范围	0mA-2A
	准确度	I>5mA ±(2%×设定值+2mA)
	分辨率	1mA
测试端配置	五端	
测试电缆长度	0m, 1m (选配)	
输出阻抗	30Ω, ±4%@1kHz 100Ω, ±2%@1kHz	
数学运算	与标称值的绝对偏差Δ, 与标称值的百分比偏差Δ%	
等效方式	串联、并联	
校准功能	开路OPEN、短路SHORT、负载LOAD	
测量平均	1-255次	
量程选择	自动AUTO、手动HOLD	
量程配置	LCR	100mΩ、1Ω、10Ω、20Ω、50Ω、100Ω、200Ω、500Ω、1kΩ、2kΩ、5kΩ、10kΩ、20kΩ、50kΩ、100kΩ
	R _{DC}	1Ω、10Ω、20Ω、50Ω、100Ω、200Ω、500Ω、1kΩ、2kΩ、5kΩ、10kΩ、20kΩ、50kΩ、100kΩ
测量时间 (ms)	快速+: 0.56ms 快速: 3.3ms 中速: 90ms 慢速: 220ms	
基本测量准确度	0.05% (具体参考说明书)	
测量显示范围		
Cs、Cp	0.00001pF-9.99999F	
Ls、Lp	0.00001μH-99.9999kH	
D	0.00001-9.99999	
Q	0.00001-99999.9	
R、Rs、Rp、X、Z、R _{DC}	0.001mΩ-99.9999MΩ	
G、B、Y	0.00001μs-99.9999S	
V _{DC}	±0V-±999.999V	
I _{DC}	±0A-±999.999A	
θ _r	-3.14159-3.14159	
θ _d	-179.999°-179.999°	
Δ%	±(0.000%-999.9%)	

LCR数字电桥

TH2840系列LCR数字电桥

产品型号		TH2840A	TH2840B
多功能参数列表扫描	点数	201点	
	参数	测试频率、AC电压、AC电流、DC BIAS电压、DC BIAS电流(100mA)、DC BIAS电流(2A)	
	触发模式	顺序SEQ: 当一次触发后, 在所有扫描点测量, /EOM/INDEX只输出一次 步进STEP: 每次触发执行一个扫描点测量, 每点均输出/EOM/INDEX, 但列表扫描比较器结果只在最后的/EOM才输出	
	其他特点	1.扫描参数与测试参数都有多种复制功能 2.每个扫描点均可设置延时	
	比较器	每个扫描点最多可测量四个测试参数, 每个参数均可设置上下限, 所有测试参数都合格输出PASS信号, 否则输出FAIL信号, 未设上下限则不判断	
图形扫描	扫描点数	51、101、201、401、801点可选	
	结果显示	每个参数的极值以及光标所在点的扫描参数值与对应的测试参数值	
	扫描轨迹	1-4个测试参数任意选择, 扫描曲线可以一分屏、二分屏、四分屏	
	显示范围	实时自动、锁定	
	坐标标尺	对数、线性	
	扫描参数	频率、AC电压、AC电流、DCV BIAS / DCI BIAS(100mA) / DCI BIAS(2A)	
	触发方式	单次	手动触发一次, 从起点到终点一次扫描完成, 下个触发信号启动新一次扫描
	连续	从起点到终点无限次循环扫描	
	结果保存	图形、文件	
比较器	Bin分档	10Bin、PASS、FAIL	
	Bin偏差设置	偏差值、百分偏差值、关	
	Bin模式	容差、连续	
	Bin计数	0-99999	
	档判别	每档最多可设置四个参数极限范围, 四个测试参数结果设档范围内显示对应档号, 超出设定最大档号范围则显示FAIL, 未设置上下限的测试参数自动忽略档判别	
	PASS/FAIL指示	满足Bin1-10,前面板PASS灯亮, 否则FAIL灯量	
数据缓存		201个测量结果可分批读取	
存储调用	内部	约100M非易失存储器测试设定文件	
	外置USB	测试设定文件、截屏图形、记录文件	
键盘锁定		可锁定前面板按键, 其他功能待扩充	
接口	USB HOST	2个USB HOST接口, 可同时接鼠标、键盘, U盘同时只能使用一个	
	USB DEVICE	通用串行总线插座, 小型B类(4个接触位置); 与USB TMC-USB488和USB2.0相符合, 阴接头用于连接外部控制器。	
	LAN	10/100M以太网自适应	
	HANDLER	用于Bin分档信号输出	
	外部DC BIAS控制	支持TH1778A	
	RS232C	标准9针, 交叉	
	RS485	可以接受改制或外接RS232转RS485模块	
开机预热时间		60分钟	
输入电压		100-120VAC/198-242VAC可选择, 47-63Hz	
供电电源功率		不小于130VA	
尺寸 (WxHxD) mm ³		430x177x265	
重量 (kg)		11kg	

标配附件

三芯电源线
 TH26010 镀金短路板
 TH26048B 测试夹具
 TH26011BS 四端对开尔文测试电缆