**( E** 

# 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<sub>AC</sub>/100mA<sub>AC</sub>

内置直流偏置: ±40V<sub>DC</sub>/100mA<sub>DC</sub>

内置电流源: 2A

• DCR电平: 20V<sub>DC</sub>/100mA<sub>DC</sub>

• 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KEYSIGHT E4980A、E4980AL、HP4284A

#### 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<sub>DC</sub>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



+= #3	RS232	<b>√</b>	USB HOST	<b>√</b>	USB DEVICE	√
小川	HANDLER		LAN		外部DCI	

#### TH2840系列

体积(mm): 430(W)×177(H)×265(D)

净重: 11kg

• 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				
	显示器	10.1英寸电容触摸屏				
显示	比例	16:9				
	分辨率	1280×RGB×800				
	方式	四参数任意选择				
测量参数	AC	Cp/Cs、Lp/Ls、Rp/Rs、 $ Z $ 、 $ Y $ 、R、X、G、B、 $\theta$ 、D、Q、V <sub>AC</sub> 、 $ AC $				
	DC	$R_{DC}$ , $V_{DC}$ , $I_{DC}$				
	范围	20Hz-500kHz 20Hz-2MHz				
	精度	0.01%				
	分辨率	0.1mHz (20.0000Hz-99.9999Hz)				
		1mHz (100.000Hz-999.999Hz)				
测试频率		10mHz (1.00000kHz-9.99999kHz)				
		100mHz (10.0000kHz-99.9999kHz)				
		1Hz (100.000kHz-999.999kHz)				
		10Hz (1.00000MHz-2.00000MHz)				
	额定值(ALC OFF)	设定电压为测试端开路时Hcur电压				
AC测试信	` ′	设定电流为测试端短路时从Hcur流出电流				
号模式	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				

# LCR数字电桥

# TH2840系列LCR数字电桥

## 技术参数

カロ則ロ		T112040A	TU0040P				
产品型号		TH2840A	TH2840B F≤1MHz 5mVrms-20Vrms				
	电压范围	5mVrms-20Vrms					
		(400/)[中中中 (400/]	F > 1MHz 5mVrms-15Vrms				
	准确度	± (10%×设定值+2mV) (AC≤2Vrms)					
20012-14 day 577		± (10%×设定值+5mV) (AC > 2Vrms)					
测试电平	分辨率	1mVrms (5mVrms-1Vrms)					
	电流范围	10mVrms (1Vrms-20Vrms) 50µArms-100mArms					
	分辨率	10μArms (50μArms-10mArms)					
	// <del>// // // // // // // // // // // // </del>	100μArms (10mArms-100mArms)					
	电压范围	100mV-20V					
R <sub>DC</sub> 测试		1mV (0V-1V)					
I (DC)V3 m4	分辨率	10mV (1V-20V)					
	电压范围	0V-±40V					
		AC≤2V 1%×设定电压+5mV					
	准确度	AC>2V 2%×设定电压+8mV					
		1mV (0V-1V)					
DC偏置	分辨率	10mV (±1V- ±40V)					
	电流范围	0mA-±100mA					
	人品质量	10μA (0mA-10mA)					
	分辨率	100μA (10mA-100mA)					
中里中次	电流范围	0mA-2A					
内置电流 源	准确度	I>5mA ±(2%×设定值+2mA)					
//示	分辨率	1mA					
测试端配置	Ī	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	l	自动AUTO、手动HOLD	2000 F000 4k0 9k0 Fk0 40k0 20k0				
量程配置	LCR	50kΩ, $100$ kΩ	$\Omega$ , 200 $\Omega$ , 500 $\Omega$ , 1k $\Omega$ , 2k $\Omega$ , 5k $\Omega$ , 10k $\Omega$ , 20k $\Omega$ ,				
里性則且	R <sub>DC</sub>	$1\Omega \sqrt{10\Omega} \sqrt{20\Omega} \sqrt{50\Omega} \sqrt{100\Omega} \sqrt{200\Omega} \sqrt{500\Omega} \sqrt{1k\Omega} \sqrt{2k\Omega} \sqrt{5k\Omega} \sqrt{10k\Omega} \sqrt{20k\Omega} \sqrt{50k\Omega} \sqrt{100k\Omega}$					
I VDC		快速+: 0.56ms					
	( )	快速: 3.3ms					
测量时间	(ms)	中速: 90ms					
		慢速: 220ms					
基本测量准		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 D D D	- V 7 D	0.00001-99999.9					
	p、X、Z、R <sub>DC</sub>	0.001mΩ-99.9999MΩ					
G、B、Y			0.00001µs-99.9999S				
V <sub>DC</sub>		±0V-±999.999V					
$\theta_{\rm r}$		±0A-±999.999A -3.14159-3.14159					
$\theta_{d}$		-179.999°-179.999°					
Δ%		± (0.000%-999.9%)					
△ /0		= (0.00070-000.0707					

# LCR数字电桥

## TH2840系列LCR数字电桥

### 技术参数

支	单次连续	201点 测试频率、AC电压、AC电流、DC BIAS电压、DC BIAS电流(100mA)、DC BIAS电流(2A) 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有最后的/EOM才输出 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 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 51、101、201、401、801点可选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 1-4个测试参数任意选择,扫描曲线可以一分屏、二分屏、四分屏实时自动、锁定对数、线性频率、AC电压、AC电流、DCV BIAS / DCI BIAS(100mA) / DCI BIAS(2A) 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从起点到终点无限次循环扫描		
东		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有最后的/EOM才输出 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 51、101、201、401、801点可选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 1-4个测试参数任意选择,扫描曲线可以一分屏、二分屏、四分屏实时自动、锁定对数、线性频率、AC电压、AC电流、DCV BIAS / DCI BIAS(100mA) / DCI BIAS(2A)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从起点到终点无限次循环扫描		
东		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有最后的/EOM才输出 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 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 51、101、201、401、801点可选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 1-4个测试参数任意选择,扫描曲线可以一分屏、二分屏、四分屏实时自动、锁定对数、线性频率、AC电压、AC电流、DCV BIAS / DCI BIAS(100mA) / DCI BIAS(2A) 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从起点到终点无限次循环扫描		
东		最后的/EOM才输出  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 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 51、101、201、401、801点可选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 1-4个测试参数任意选择,扫描曲线可以一分屏、二分屏、四分屏实时自动、锁定对数、线性频率、AC电压、AC电流、DCV BIAS / DCI BIAS(100mA) / DCI BIAS(2A) 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从起点到终点无限次循环扫描		
器 数示迹围尺数 式 存档		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 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 51、101、201、401、801点可选 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 1-4个测试参数任意选择,扫描曲线可以一分屏、二分屏、四分屏实时自动、锁定对数、线性 频率、AC电压、AC电流、DCV BIAS / DCI BIAS(100mA) / DCI BIAS(2A) 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从起点到终点无限次循环扫描		
器 数示迹围尺数 式 存档		2.每个扫描点均可设置延时 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 51、101、201、401、801点可选 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 1-4个测试参数任意选择,扫描曲线可以一分屏、二分屏、四分屏实时自动、锁定 对数、线性 频率、AC电压、AC电流、DCV BIAS / DCI BIAS(100mA) / DCI BIAS(2A) 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 从起点到终点无限次循环扫描		
器 数示迹围尺数 式 存档		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51、101、201、401、801点可选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、四分屏实时自动、锁定对数、线性频率、AC电压、AC电流、DCV BIAS / DCI BIAS(100mA) / DCI BIAS(2A) 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从起点到终点无限次循环扫描		
数示迹围尺数 式 存档		号,否则输出FAIL信号,未设上下限则不判断 51、101、201、401、801点可选 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 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 实时自动、锁定 对数、线性 频率、AC电压、AC电流、DCV BIAS / DCI BIAS(100mA) / DCI BIAS(2A) 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 从起点到终点无限次循环扫描		
記述		51、101、201、401、801点可选 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 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 实时自动、锁定 对数、线性 频率、AC电压、AC电流、DCV BIAS / DCI BIAS(100mA) / DCI BIAS(2A) 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 从起点到终点无限次循环扫描		
記述		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 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 实时自动、锁定 对数、线性 频率、AC电压、AC电流、DCV BIAS / DCI BIAS(100mA) / DCI BIAS(2A)  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 从起点到终点无限次循环扫描		
地里尺数 式 存档		1-4个测试参数任意选择,扫描曲线可以一分屏、二分屏、四分屏实时自动、锁定对数、线性频率、AC电压、AC电流、DCV BIAS / DCI BIAS(100mA) / DCI BIAS(2A) 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从起点到终点无限次循环扫描		
围尺数 式 存档		实时自动、锁定 对数、线性 频率、AC电压、AC电流、DCV BIAS / DCI BIAS(100mA) / DCI BIAS(2A) 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 从起点到终点无限次循环扫描		
示尺 参数 示式 示存 档		对数、线性 频率、AC电压、AC电流、DCV BIAS / DCI BIAS(100mA) / DCI BIAS(2A) 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 从起点到终点无限次循环扫描		
· 数 · 式 · 存 · 档		频率、AC电压、AC电流、DCV BIAS / DCI BIAS(100mA) / DCI BIAS(2A) 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 从起点到终点无限次循环扫描		
式		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 从起点到终点无限次循环扫描		
R存 挡		从起点到终点无限次循环扫描		
档	~	The state of the s		
档				
· ┷ऽл.ॿ		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		
イコナリカリ		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		
		201个测量结果可分批读取		
内部		约100M非易失存储器测试设定文件		
存储调用 外置USB 键盘锁定		测试设定文件、截屏图形、记录文件		
		可锁定前面板按键,其他功能待扩充		
HOS	Г	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 HANDLER		10/100M以太网自适应		
		用于Bin分档信号输出 支持TH1778A		
外部DC BIAS控制 RS232C		标准9针,交叉		
RS232C RS485		可以接受改制或外接RS232转RS485模块		
1间		60分钟		
		100-120VAC/198-242VAC可选择,47-63Hz		
		不小于130VA		
ım³		430x177x265		
		11kg		
	式数 例 JSB HOST DEVI DLER OC BI/632C	式数 数 B) S/FAIL指示 JSB HOST DEVICE DLER DC BIAS控制 32C 35		

### 随机附件

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