TH2838 | 精密LCR数字电桥

3个型号可选(频率可达2MHz)



 ∪SB HOST ⊙ RS232 **O USB DEVICE** • HANDLER LAN

O GPIB

简要介绍

 TH2838系列是采用当前国际先进的自动平衡电桥原理研制成功 的新一代阻抗测试仪器, 其0.05%的基本精度、最快达5.6ms的测 试速度、20Hz-2MHz的频率范围及高达1GΩ的阻抗测试范围可以 满足元件与材料的测量要求,特别有利于低损耗(D)电容器和高品 质因数(Q)电感器的测量。四端对的端口配置方式可有效消除测试 线电磁耦合的影响,将低阻抗测试能力的下限比常规五端配置的仪 器向下扩展了十倍。

TH2838系列支持20V交流测试信号和40V直流偏置的高功率 测试条件、增强的多参数列表扫描/多参数图形分析能力将有利于 用户扩展元件全面评价的能力。

TH2838系列是电子元器件设计、检验、质量控制和生产测试 的强有力工具。它的优良性能和功能为电路的设计和开发以及材料 (电子材料和非电子材料)的研究和开发提供了强有力的工具。

TH2838系列以其性能可以实现如IEC和MIL标准的各种测试。

应用领域

- - 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特性液晶材料:液晶单元的 介电常数、弹性常数等C-V特性

性能特点

- 高精度: 采用自动平衡电桥技术, 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: 最快达5.6ms的测试速度
- · 高分辨: 7英寸, 800×480分辨率
- 201点多参数列表扫描功能
- 图形化扫描功能
- 数学运算功能
- 变容二极管自动极性功能
- 一键截屏功能
- 一键记录功能
- 10档分选功能,分选结果声光报警
- 超大的存储空间:

内置: 40组设定文件

扩展:可通过USB存储器存储500组设定文件、图像文件、

 高兼容性: 支持SCPI指令集,兼容KEYSIGHT E4980A、 E4980AL、HP4284A

TH2838系列阻抗分析仪包括以下几种类型:

简要参	数	TH2838A	TH2838	TH2838H				
测试频率		20Hz - 1MHz	20Hz - 2MHz					
基本精力	度	0.05%						
AC信	电压	5mVrms -	2Vrms	5mVrms - 20Vrms				
号源	电流	50μArms - 2	20mArms	50μArms - 100mArms				
DC偏	电压	0V - ±	10V	0V - ± 40V				
置	电流		0mA - ± 10	00mA				
外部DC BIAS		控制最多6台TH1778系列偏流源,达120A。						
独立电压源				-10V - 10V				

尺寸/重量

体积(mm): 400(W)×132(H)×425(D)

净重: 15kg

附件

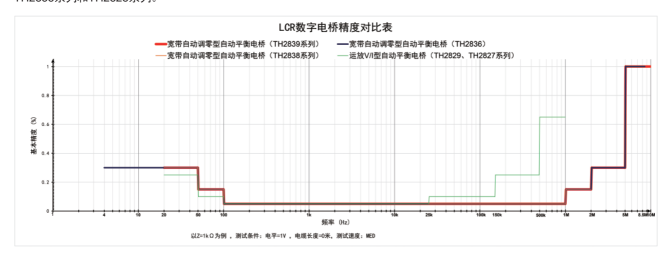
MIAT I		
随机附件:	TH26011BS	四端对测试夹具
	TH26005C	四端对测试盒
	TH26010	短路片
选配件:	TH26007A	磁环测试夹具
	TH26008A	SMD元件测试夹具
	TH26009B	SMD元件测试钳
	TH26047	四端对测试夹具
	TH26048	四端对测试夹具
	TH26062A	四端对测试夹具
	TH26063	四端对测试夹具
	TH26108C	四端对贴片测试夹具
	TH26077	电介质测试夹具
	等适用于电桥的多	央具配件或定制



功能特点

A.高精度

宽带自动调零型自动平衡电桥与普通运放I/V型自动平衡电桥相比,它能在更宽的频率范围内保证更高的频率精度!下图以 同惠电桥为例,对比了自动平衡电桥与普通电桥在0-10MHz频率范围内的精度差别。目前同惠的自动平衡电桥有TH2839系列、 TH2838系列和TH2828系列。



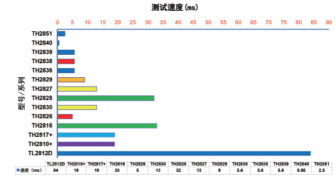
B.高稳定性和高一致性

同惠LCR数字电桥量程一览表

量程	100mD	å	30	10D	200	300	20S	1000	2002	3000	2000	1kD	2K.D	3k D	SkΩ	10kp	20k D	30k D	50k D	1000
TH2851系列	Г						•				•				•				•	Γ
TH2848系列	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•
	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	4
		•		•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	1
		•		•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	1
	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	(
TH2829系列				•		•		•		•		•		•		•		•		1
				•		•		•		•		•		•		•		•		•
TH2830系列			•	•		•		•		•		•		•		•		•		(
TH2828系列				•		•		•		•		•		•		•		•		1
TH2826系列		•		•		•		•		•		•		•		•		•		1
TH2816系列				•		•		•		•		•		•		•		•		1
			•	•		•		•		•		•		•		•		•		(
TH2810D/11D				•		•		•				•				•				1
								•				•				•				ĺ

C.高速度

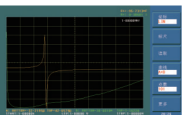
同惠LCR数字电桥最快测试速度对比一览表



D.功能与界面



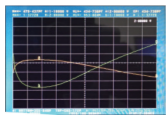
单测显示



Cs Rs扫描曲线

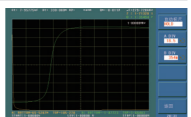


列表扫描显示

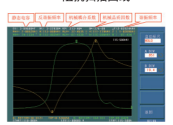


液晶CV特性曲线

A57 * 参数如有修改 恕不另行通知 以最新资料为准



阻抗扫描曲线

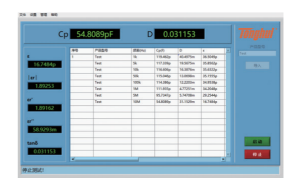


频响分析 (换能器找谐振点)

E.材料介电常数测试

TH2838系列配合专用材料测试夹具TH26077以及上位机软件可方便、精确的测量材料在不同频率下的介电常数。





F.选配附件



TH26007A磁环测试夹具 ·工作频率: DC-120MHz 最大直流偏置: ±42V ·应用: 小型磁环单匝电感量测 试,尺寸大小可定制



TH26008ASMD 元件测试夹具 ·工作频率: DC-120MHz ·最大直流偏置: ±42V 应用: SMD 器件, 尤其高频小 电容≤3pF或小电感≤1µH。测 试 频率≥100kHz



TH26009B SMD元件测试钳 ·工作频率: DC-15MHz ·最大直流偏置: ±42V 应用: 用于各种 SMD 器件测试



TH26108C四端对贴片测试夹具 ·工作频率: DC-40 MHz 最大偏置: ±42 V 应用: SMD器件, 尤其高频小电 容≤3pF或小电感≤1µH,测试频率 ≥100kHz,且对D和Q要求高的器件



TH26047四端对测试夹具 ·T作频率: DC-120 MHz 最大直流偏置: ±42 V 应用: 用于导线类器件的阻抗 测试, 带屏蔽接地端



TH26048四端对测试夹具

工作频率: DC-13 MHz 最大直流偏置: ±42 V 应用: 用于各种直插式轴向和径 向阻抗器件



TH26063四端对测试夹具

·工作频率: DC-100kHz 最大直流偏置: ±42V 应用:测试螺栓电容器, DC_LINK电容



TH26062A四端对测试夹具

·工作频率: DC-100kHz 最大直流偏置: ±42V 应用:测试电动汽车用薄膜大容 量DC_LINK电容



TH26077电介质测试夹具

·工作频率: DC-120 MHz ·DUT尺寸: 10mm - 56mm ·DUT厚度: ≤10mm 应用: 固体材料的介电分析

G.上位机软件

1).通用上位机软件 测试方式:



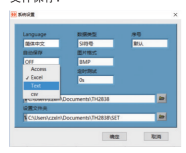




列表 扫描



文件保存:







保存格式

单次自动保存

列表自动保存结果

硬件连接方式: RS232C、USB、GPIB、LAN 数据图像保存格式: TXT、XLS、MDB、CSV、BMP、JPG、PNG 其它功能:自动记录、设置文件保存、用户管理等

2).压电陶瓷上位机软件

分析设置:

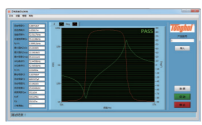


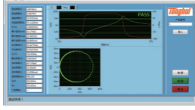






分析结果:



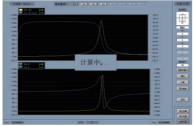


主要参数图

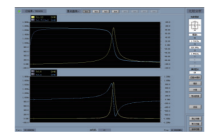
主副参数(导纳圆)

3).阻抗分析软件(等效电路分析软件)

现实生活中不同类型的器件可以被等效成简单的3-4个器件组成的电路模型。阻抗分析仪上位机提供了7种基本的电路模型 用于等效这些器件。本软件还提供了自动匹配功能,即如果被测件为黑盒时,本软件自动匹配与之最符合的模型并进行参数的计 算。您可以通过仿真的等效电路参数值的阻抗拟合曲线与实际测量的阻抗曲线进行对比,还可以通过您输入的参数按照您选择的 模型进行拟合。此功能等效的电路模型可以直接输出成TXT文档方便用户保存使用。



图一: 计算中



图二: 拟合完成



图三: 等效电路模型

技术参数

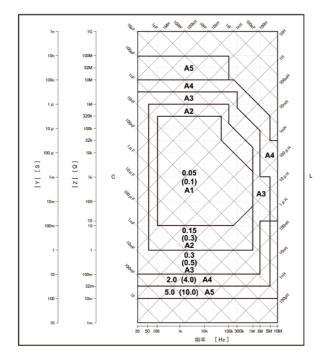
产品型	号	TH2838	TH2838H	TH2838A					
测试信	号源								
信号源	输出阻抗	100Ω,±1% @1kHz							
	范围	20Hz-2MHz		20Hz - 1MHz					
		20.0000Hz - 99.9999Hz	1mHz						
'mi \-		100.000Hz - 999.999Hz	10mHz						
测 试 频率	设置步进	1.00000kHz - 9.99999kHz	100mHz						
<i>/</i> 火 - 1	以且少匹	10.0000kHz - 99.9999kHz	1Hz						
		100.000kHz - 999.999kHz	10Hz						
		1.00000MHz - 2.00000MHz	100Hz						
人心训诂	忧信号模式	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							
へO/Xij id	いロウで	恒定值(ALC ON): 保持DUT上的	电压与设定值相同 保持DUT上电流与设定值相同						
	电压范围	5mVrms - 2Vrms F≤1MHz 5mVrms- 20Vrms 5mVrms - 2Vr							
	0,2,0,4		F >1MHz 5mVrms - 15Vrms						
		5mVrms - 0.2Vrms	100μVrms						
AC		0.2Vrms - 0.5Vrms	200μVrms						
		0.5Vrms - 1Vrms	500μVrms						
	分辨率	1Vrms - 2Vrms	1mVrms						
		2Vrms - 5Vrms	2mVrms						
		5Vrms - 10Vrms	5mVrms						
信号		10Vrms - 20Vrms	10mVrms						
	电流范围	50μArms - 20mArms	50μArms -100mArms	50μArms - 20mArms					
		50μArms - 2mArms	1µArms						
		2mArms - 5mArms	2μArms						
	分辨率	5mArms - 10mArms	5µArms						
)))/I —	10mArms - 20mArms	10μArms						
		20mArms - 50mArms	20μArms						
		50mArms-100mArms	50μArms						
Rdc	电压范围	100mV - 2V							
则试	分辨率	100μV							
	电压范围	0V - ±10V	0V - ±40V	0V - ±10V					
		0V - 5V	100μV						
	分辨率	5V - 10V	1mV						
C	7) #T+	10V - 20V	2mV						
扁置		20V - 40V	5mV						
	电流范围	0mA- ± 100mA							
	分辨率	0 A - 50mA	1μA						
		50mA - 100mA	10μΑ						
	电压范围		-10V - 10V						
电压	分辨率		1mV						
原	电流范围		-45mA - +45mA						
	输出阻抗		100Ω						
显示器									
尺寸/类	型	7英寸 (对角线)TFT LCD显示器							
北例		16: 9							
分辨率		800×RGB×480							



测量力	ΔŁ.									
测量功能 速数 6位速数分轴索										
读数 6位读数分辨率								2 1- 0		
测试参	アプロス Cp-D、Cp-Q、Cp-G、Cp-Rp、Cs-D、Cs-Q、Cs-Rs、Lp-D、Lp-Q、Lp-G、Lp-Rp、Lp-Rdc、Ls-D、Ls-Q、Ls-Rs、L s-R _{DC} 、R _{DC} 、R _{DC} 、R-X、Z -θd、Z -θr、G-B、Y-θd、Y-θr、V _{AC} -I _{AC} 、V _{DC} -I _{DC}									
数学功能 A(X+B)+C, X为测试参数, A、B、C为输入参数										
等效电路 串联、并联										
偏差测量 与标称值的绝对偏差 Δ ,与标称值的百分比偏差 Δ %										
校准功	能	开路OPEN、	短路SHORT、负氧	散LOAD						
量程选	择	自动AUTO、	手动HOLD							
量程	LCR	100mΩ、1Ω、10Ω、20Ω、50Ω、100Ω、200Ω、500Ω、1kΩ、2kΩ、5kΩ、10kΩ、20kΩ、50kΩ、1								
主江	Rdc	1Ω、10Ω、20	Ω、50Ω、100Ω、	200Ω、500Ω、1	Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω	OkΩ、20kΩ、50	OkΩ、100kΩ,	共15档		
触发模	式	INT、MAN、I	EXT、BUS							
触发延	迟	0s - 60s,分熟	掉率100μs							
测试端	配置	四端对								
测试电	缆长度	0m, 1m (2m,	4m为选件)							
测量平:	均	1-255次								
测量	速度模式	20Hz	100Hz	1kHz	10kHz	100kHz	1MHz	2MHz		
测量 时间	FAST	330	100	20	7.7	5.7	5.6	5.6		
(ms)	MED	380	180	110	92	89	88	88		
(/	LONG	480	300	240	230	220	220	220		
测量显	示范围 a	1×10-18; E	1×1018							
Cs, Cp		±1.00000 aF - 999.999 EF								
Ls,Lp		±1.00000 aH - 999.999 EH								
D		±0.00001 - 9.99999								
Q		±0.01 - 9999.99								
R, Rs, F	Rp, X, Z, Rdc	± 1.00000 aΩ - 999.999 EΩ								
G,B,Y		±1.00000 aS - 999.999 ES								
Vdc		±1.00000 aV - 999.999 EV								
Idc		±1.00000 aA - 999.999 EA								
θr		±1.00000 rad - 3.14159 rad								
θd		±0.0001 deg - 180.000 deg								
Δ%		±0.0001% - 999.999%								
基本测	量准确度	0.05%(详见说明书)								
列表扫										
扫描点	数	最多201点								
多参数	扫描	每个扫描点均可任意设置功能(主、副参数)、频率、AC电平、DC偏置(电压或电流)、速度等常规测试参数; 每个扫描点均支持开路、短路、负载校准; 扫描结果列表可任意选择所需显示参数。								
触发	顺序SEQ	当一次触发后,在所有扫描点测量。/EOM/INDEX只输出一次。								
模式 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							在最后的/EOM	才输出。		
列表扫	描比较器	可为每个扫描	点设置一对下限和	中上限。可选择:通	过第一扫描参数判	断/通过第二参数	(判断/不用于每·	一极限。		
图形扫	描分析									
扫描点	数	51、101、201、401、801点可选								
扫描轨	迹	主/副参数可选	择							
显示范	围	自动、锁定								
坐标标	尺	对数、线性								
扫描参	数	频率、ACV、	ACI、DCV BIAS	/ DCI BIAS						

扫描结果显示		主/副参数最大值/最小值、设定点主/副参数值						
扫描图	形存储	扫描图形可存储、外部USB存储器或数据上传上位机。						
比较器								
Bin	主参数	9 BIN、OUT_OF_BINS、AUX_BIN和LOW_C_REJECT						
分档	副参数	HIGH, IN, LOW						
Bin极限	 设置	绝对值、偏差值、百分偏差值						
Bin计数	Į.	0 999999						
PASS/F	FAIL指示	满足主参数为9 BIN之一、副参数为IN,前面板PASS灯ON,否则FAIL ON						
测量辅助	助功能							
保存/调	用功能	40组仪器内置非易失存储器测试设定文件500组仪器USB存储器测试设定文件/截屏图形/记录文件						
键盘锁	定功能	可锁定前面板按键						
接口								
USB HOST端口		通用串行总线插座,A类;FAT16/FAT32格式。U盘存储或条形码扫描						
USB DI	EVICE端口	通用串行总线插座,小型B类(4个接触位置);与USBTMC-USB488和USB 2.0相符合,阴接头用于连接外部控制器。						
LAN		10/100BaseT以太网,8引脚,两种速度选择						
HANDL	_ER接口	用于Bin分档信号输出						
外部DC	C BIAS控制	控制TH1778/TH1778S偏置电流源,最多一台TH1778+5台TH1778S (120A MAX)						
RS232C 标准9针,交叉								
GPIB (选件) 24针D-Sub端口(D-24 类),阴接头与IEEE488.1、2和SCPI兼容。								

基本准确度因子曲线:



注:测试信号电平: 0.3Vrms – 1Vrms 上部数值(无括号的数值)适用于中速和慢速, 下部数值(括号中的数值)适用于快速。