

TH2638系列 | 高速精密电容测量仪



⊙ RS232

USB HOST

O USB DEVICE

HANDLER

LAN

GPIB

简要介绍

TH2638系列高速精密电容测量仪是具有高达1MHz测试频率 的新型电容测量仪,体积小,紧凑便携,便于上架使用。4.3寸的 LCD屏幕可选中英文操作界面,操作方便快捷。

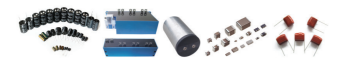
TH2638系列测量电容基本精度为±0.07%, 损耗精度高达 0.0005, 最高速度高达2.3ms;超宽的量程配置,使得TH2638系列 能够精确测量从低值到高值的各类电容;超宽的输出阻抗范围和信 号电平补偿功能,特别适合于用稳定的测试电平高速高精度测试陶 瓷电容器;三参数(Cs-Rs-Ls)测试功能解决了新能源汽车用DC-Link 薄膜电容器串联等效电感ESL的测试难题。

TH2638系列兼容SCPI命令集:有机械手接口和料箱分类功 能,适合生产线高速测试产品的自动分类:最多256个扫描通道的扫 描器接口,大大提高生产效率;不良接触的检查功能大大减低了生 产线快速测试时的误判率:当测试频率为1MHz时,频率偏移设置功 能(1MHz±1%, 1MHz±2%)可消除阵列式电容器测试系统中相 邻测量终端的干扰,并降低测量结果的波动。

可以根据不同尺寸的DC-Link薄膜电容器为客户定制相应的测 试夹具。

应用领域

- 电解电容器高速高精度测试
- · DC-Link电容器高速高精度测试
- 陶瓷电容器高速高精度测试
- 薄膜电容器高速高精度测试
- 各种电容器生产线高速测试
- 高速自动化生产线集成测试
- 半导体、器件、材料分布电容测试
- 其他各种电容器 ……



性能特点

- 4.3吋TFT液晶显示,中英文可选操作界面
- 最高1MHz的测试频率
- 最高测试速度: 2.3ms/次, 并有五档速度选择
- 测试电容基本精度±0.07%, 损耗因数: ±0.0005
- 串联等效电感Cs-Rs-Ls测试技术(TH2638A)
- 超稳定的ESR, 0.001μΩ读数分辨率
- 低阻抗测试,信号电平补偿功能
- 测量数据可直接保存到U盘
- · 截屏保存到U盘
- 接触检查功能
- 同步信号源
- 1MHz时的测试频率带有偏移功能(±1%, ±2%)

TH2638系列高速精密电容测试仪包括以下几种类型:

简要参数	TH2638	TH2638A	TH2638B	TH2638C
测试频率	100Hz, 120Hz, 1kHz, 10kHz, 100kHz, 1MHz, 1MHz±1%, 1MHz±2%	100Hz, 120Hz, 1kHz, 10kHz, 40kHz, 100kHz	100Hz, 120Hz, 1kHz, 10kHz	100Hz, 120Hz, 1kHz
基本精度	C:0.07%, D:0.0005			
测试电平	0.1Vrms - 1Vrms			
输出阻抗	1.5Ω、0.5Ω、0.3Ω、10Ω			

尺寸/重量

上架体积(mm): 320(W)×88(H)×370(D) 外型体积(mm): 339(W)×108(H)×408(D)

净重: 5kg

附件

随机附件:	TH26011BS	四端对测试夹具
	TH26005C	四端对测试盒夹具
	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
	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
	等适用于电桥的夹具	配件或定制

功能特点

1.高速度,高精度,高一致性

测试速度: 2.3ms(100kHz/1MHz),3.0ms(1kHz/10kHz/40kHz),11.0ms(120/100Hz)

电容测试精度: ±0.07%, 损耗因素: ±0.0005

18个量程配置,3倍于传统LCR的量程的紧密配置,保证了高速测试下仍能保证高精度和高一致性

TH2638	•	•	•		•	•
TH2638A	•	•	•	•	•	
TH2638B	•	•	•			
TH2638C	•	•				
频率 量程	100Hz 120Hz	1kHz	10kHz	40kHz	100kHz	1MHz
1pF						•
2.2pF						•
4.7pF						•
10pF					•	•
22pF				•	•	•
47pF				•	•	•
100pF		•	•	•	•	•
220pF		•	•	•	•	•
470pF		•	•	•	•	•
1nF		•	•	•	•	•
2.2nF		•	•	•	•	
4.7nF		•	•	•	•	
10nF	•	•	•	•	•	
22nF	•	•	•	•	•	
47nF	•	•	•	•	•	
100nF	•	•	•	•	•	
220nF	•	•	•	•	•	
470nF	•	•	•	•	•	
1µF	•	•	•	•	•	
2.2µF	•	•	•	•		
4.7µF	•	•	•			
10µF	•	•	•			
22µF	•	•				
47µF	•	•				
100µF	•	•				
220µF	•					
470µF	•					
1mF	•					

测试速度和量程的设置,解决了以下几个问题

- 1.高速测试下精度及无法得到保证
- 2.测量仪器无法满足高吞吐率自动化设备的测试要求
- 3.在满足了测试速度的情况下,多次测试数据的一致性不好

2.从低电容值到高电容值,超宽的测量范围

测试频率	测量范围
1MHz	0.001fF-1.5nF
100kHz	> 6.8pF
40kHz	>15pF
10kHz	> 68pF
1kHz	> 68pF
100Hz/120Hz	> 6.8nF



陶瓷电容的高速高精度测试



3.新能源汽车用DC-Link薄膜电容器的精确测试

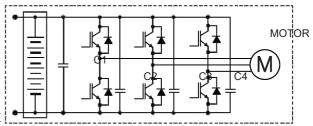
三参数(Cs-Rs-Ls)测试功能解决了新能源汽车用DC-Link薄膜电容器串联等效电阻(ESR)和串联等效电感(ESL)的测试难题。 随着工业的迅速发展,能源短缺已成为世界性问题,新能源汽车已成为未来汽车工业发展的主要方向。

电机,电池和电机控制技术是新能源汽车的三大核心。电机控制技术的核心就是需要高效电机控制的逆变器技术,高效电机控制的逆变 器技术则需要一个功能强大的IGBT模块和一个与之匹配的DC-Link电容器,如右下图所示:

DC-Link薄膜电容的特点:

- a.容量高,可高达1000µF甚至更高
- b.频率特性稳定,产品高频特性好,工作频率约为10kHz
- c.低ESR(串联等效电阻),最小可达0.2-0.5mΩ,甚至更小,通过耐纹波电流能力强
- d.低ESL(串联等效电感),最低可达 < 10nH,减小了在开关频率下的震荡效 应,因此可忽略掉吸收电容.
- 产品安全性好,耐过压能力强,抗浪涌电压能力大于1.5倍的额定电压!
- f. 没有极性, 能承受反向电压
- g.额定电压可达800V以上,不需要串联和平衡电阻

如何正确快速测试DC-Link是一个世界性的难题,TH2638A是同惠在电容测试行业 20多年的技术积累的基础上,创造性的发明了一个频率下同时测量Cs、ESR和ESL的 技术,此技术使得DC-Link电容可以在设定的频率下稳定测试高达1mF的容量、 $1\mu\Omega$ 稳 定值的ESR、0.01nH稳定值的ESL,完美的解决了这个问题,为广大DC-Link电容器 厂家提供了一个高效,高性价比的完美解决方案.



C1为DC-Link薄膜电容,C2/C3/C4为IGBT吸收电容



4.低阻抗测试,信号电平补偿功能

大容量测试时, DUT阻抗小 仪器信号源内阻+测试线缆阻抗 偏大

分压使加载到DUT上的电平低于设定值,造成

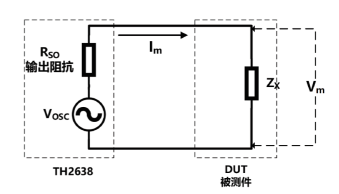
信号电平补偿功能,最低至0.3Ω的输出阻抗

自动调整DUT电平到设定值

电容的电平依赖特性导致电平的变化造成测试不稳定及精度差

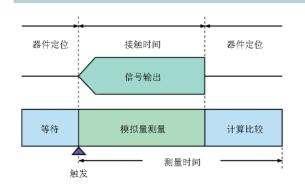
低输出阻抗:最低 $= 0.3 \Omega$ 的低输出阻抗,可高速、精确测试大电容甚至是超级电容。

100Hz/120 Hz	SLC OFF (≥220 µF量程)	1.5Ω
	SLC ON (≥220 µF量程)	0.3Ω
	10nF-100μF 量程	10Ω
1kHz	SLC OFF (≥22 µF量程)	1.5Ω
	SLC ON (≥220 µF量程)	0.3Ω
	220nF-10μF 量程	0.3Ω
	100pF-100nF 量程	10Ω
10kHz	≥2.2µF 量程	1.5Ω
	100pF-1μF 量程	10Ω
40kHz	所有量程	10Ω
100kHz	所有量程	10Ω
1 MHz	所有量程	10Ω
	1kHz 10kHz 40kHz 100kHz	100Hz/120 Hz SLC ON (≥ 220 μF量程) 10nF-100μF 量程 SLC OFF (≥ 22 μF量程) SLC ON (≥ 220 μF量程) SLC ON (≥ 220 μF量程) 220nF-10μF 量程 100pF-100nF 量程 10kHz ≥2.2μF 量程 100pF-1μF 量程 40kHz 所有量程 100kHz 所有量程



5.接触检查功能及同步信号源功能

接触检查,无需额外时间,只有在测试时才输出信号.保证测试数据正确有效及避免长时间接触造成接触不良





同步信号输出,保证测试线长多台同类仪器用同一时基同步测试

6.频率偏移设置

1MHz测试频率可偏置为: 1MHz-2%、-1%、+1%和+2%。

当需将两台或多台电容表集成到一个自动机械手系统(例如阵列式电容器测试系统)、或者同一个工作台时,用频率偏移设置功能将多台仪器设置不同频率,可有效消除相邻测量终端之间的相互干扰,及降低测量结果的波动。

7.扫描仪接口和料箱分类

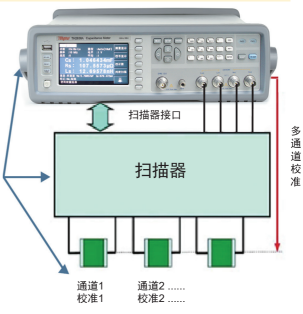
料箱分类:按照产品的质量设置9个料箱根据C-D/Q/R/G的测试结果确定产品



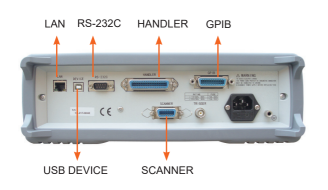
损耗因数

扫描仪接口:逐个对各测试通道进行开路/短路/负载扫描校准,可保证每扫描通道的准确测试。

最多扫描通道:



8.兼容SCPI指令集,丰富的接口



便捷的组网能力带来强大的数据管理能力



A100 * 参数如有修改 恕不另行通知 以最新资料为准



标配附件



三芯电源线



TH26005C 四端对测试夹具



TH26011BS 四端对开尔文测试电缆



TH26010 镀金短路板

选配附件



TH26006 四端对测试夹具



TH26007A 磁环测试夹具



TH26008A SMD贴片元件测试夹具



TH26009B SMD贴片低阻元件测试测试钳



TH26016 HANDLER标准36P控制电缆



TH26029B SMD贴片元件测试夹具



TH26033 标准GPIB接口电缆



TH26108C 低阻抗SMD测试夹具



TH26047 小间距测试夹具



TH26048 四端对测试夹具



Temper Theorem

TH26062 四端对测试夹具 DC-Link电容器专用,并可根据用户规格定制

同惠的测试夹具不仅可以使用在同惠的仪器上,更可兼容各种同类进口仪器,如Agilent(KEYSIGHT),CHROMA,HIOKI,稳科,固纬等,以及各种国产同类仪器。



型号		TH2638		TH2638A	TH2638B	TH2638C			
至亏	Cn_D_Cn_O_Cn_Rn_Cn_G_Cs_								
		D, Cs-Q, C		D, Cs-Q, Cs-Rs, Cs-Rs-Ls		Ср-D, Ср-Q, Ср-Rр, Ср-G, Cs-D, Cs-Q, Cs-Rs			
测试信号					-	-			
频率	允许频率		lz,1kHz,10kHz,100kHz, lz±1%,1MHz±2%	100Hz,120Hz,1kHz,10kHz, 40kHz,100kHz	100Hz,120Hz, 1kHz,10kHz	100Hz, 120Hz, 1kHz			
	精度	±0.02%							
	范围	0.1V-1V							
电平	分辨率	0.01V							
	精度	±5%							
输出方式	ť	连续或同步	:						
	范围	0-1s							
延时	分辨率	0.1ms							
	100Hz 120Hz	SLC OFF	≥220µF 量 ≥220µF 量 10nF - 100µF 量	逞 0.3 Ω					
		SLC OFF	≥22µF 量						
		SLC OIT	≥22µF 量						
<i>t</i> 会 Ш	1kHz	SLC ON	220nF - 10µF 量						
输出 阻抗		020 011	100pF - 100nF 量						
			≥2.2µF 量						
	10kHz		100pF - 1µF 量						
	40kHz			10 Ω					
	100kHz	10 Ω							
	1MHz	10 Ω							
测试速度	ŧ	五档测试速	度选择: 1, 2, 4, 6	, 8					
	100Hz/120Hz	11ms							
티 뉴 께	1kHz/10kHz	3.3ms							
最 快 测 量速度	40kHz			3ms					
主心汉	100kHz	2.5ms							
	1MHz	2.3ms							
测试量程	呈方式	自动、保持	<u> </u>						
平均次数	平均次数 1 - 256								
触发方式 内部,手动,外部,总线		内部,手动,外部(除SCANER),总线(除GPIE	3)					
触发延	范围	0 - 1s							
时时间									
测量显示范围									
	Cs , Cp	±1.000000 aF - 999.9999 EF							
	D	±0.000001 - 9.999999							
参数	Q	±0.01 - 99999.99							
少 奴	Rs, Rp	±1.000000 aΩ - 999.9999 EΩ							
	G	±1.000000 aS - 999.9999 ES							
	Δ%	±0.0001 % - 999.9999 %							
		t and the second se	0:0.0005						



显示方式	t	浮动/固定小数点显示、ΔABS、Δ%			
列表扫描	苗	10点列表扫描,可对频率、电压进行扫描			
比较器式	力能	11档 BIN1-BIN9、OUT_OF_BIN、AUX_BIN			
接口		RS232C、LAN、USB HOST、 USB DEVICE、HANDLER、 GPIB、SCANNER RS232C、LAN、USB HOST、USB DEVICE、HANDLER			
内部存储	者	40个仪器设定文件			
外部US	·GIF图像 外部USB存储 ·40个仪器设定文件 ·测试数据USB存储器直接存储·截屏文件直接保存USB存储器				
一般技力	一般技术指标				
温度、湿度、海拔 (操作环境) 0 °C - 45 °C, 15% - 85% RH (≤40°C, 无冷凝), 0 - 2000m		0 °C - 45 °C,15% - 85% RH (≤40°C,无冷凝),0 - 2000m			
<i>n</i> ı 4	电压	90VAC - 264VAC			
供电 ^{频率}		47Hz - 63Hz			
七///	功耗	最大150VA			
温度、湿度、海拔 (存储环境) -20 ℃ - 70 ℃,0 - 90% RH (≤65℃,无冷凝),0 - 4572m					