

SHENZHEN LANGPU ELECTRONIC TECH. CO., LTD

一. 概述

YD2811/YD2811A型 LCR 数字电桥是常州扬子电子有限公司最新研制的产品,以微处理机技术为基础的自动测量电感量 L、电容量 C、电阻 R、损耗角正切值 D、品质因数 Q 的智能化元件参数测量仪器。该仪器将实用的功能,良好的性能以及简便的操作融为一体。可广泛用于工厂、院校等各类用户对元件参数进行精确测量。

本仪器采用先进的测量原理和五端测量技术,可以长期精确测量而无需专门调校。为保证仪器的精确测量,可通过仪器的清"0"功能将由于测量夹所引起的杂散电容和引线电阻予以清除。

本仪器外观美观、大方、素雅,测量时的各种状态和参数均可以直接在面板上直接读出而不会发生混淆。

二. 使用前的注意事项

2.1 检查电源电压

YD2811/YD2811A 由电压 220V(±10%) 频率 50Hz(±5%)的 交流电源供电,电源插座位于仪器后面板,保险丝内置于电源插座内。如果要更换保险丝,请按照以下步骤进行:

- 使用小一字型起子撬开保险丝外盖(在外盖上有一小凹槽)。
- 装上慢融式, 2A、250V的保险丝。
- 再把保险丝外盖装上即可。

警告: 为避免雷击,请使用接地交流电源插座! 为避免人员伤害,在装卸保险丝时先把电源线按除!

2.2 操作环境

YD2811/YD2811A 可以正常工作的温度范围是 10℃到 35℃。如果超出此范围,可能会使仪器发生测量不准确乃至出现故障。

不要将仪器放置在有强磁场或是强电场的环境中进行测量,因为测量的结果可能会受到影响而失去精确度。

2.3 仪器的安装和操作

请将仪器放置在通风良好的工作场所,以避免仪器过热而损坏。

2.4 仪器测量夹具或测量电缆应保持清洁,以保证与测量元件之间接触良好。

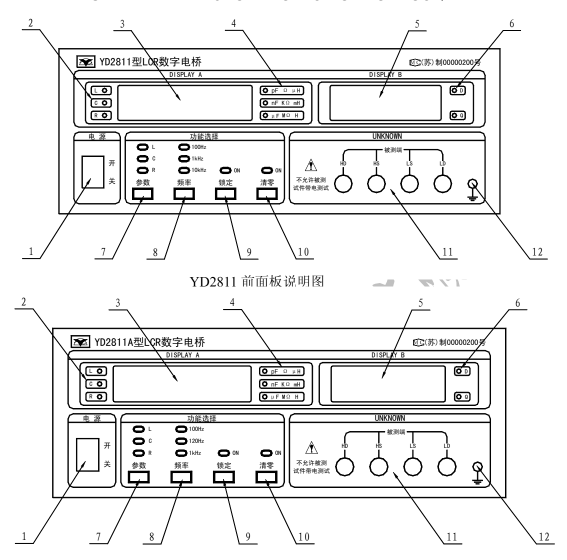
三.一般操作说明

地址: 广东省深圳市福田区深南中路南光捷佳大厦 1402 室 TEL: 0755-88851600 83980158 83986300 83047415 FAX: 0755-88850515 83047419 E-mail:Lp@df17.com

Http://www.17lp.com www.lp-17.com/ www.1718sz.com www.df17.com/



SHENZHEN LANGPU ELECTRONIC TECH. CO., LTD



YD2811A 前面板说明图

3.1 仪器前面板介绍

- (1) 电源开关
 - 控制仪器电源开与关
- (2) 功能指示
 - 三只 LED 指示灯,用于指示当前测量参数,L、C、R。
- (3) 主参数显示
 - 五位 LED 数码管,用于显示 L、C、R 参数值。
- (4) 主参数单位指示
 - 三只 LED 指示灯,用于指示当前显示主参数的单位。
- (5) 副参数显示
 - 四位 LED 数码管,用于显示 D或 Q 值。

地址: 广东省深圳市福田区深南中路南光捷佳大厦 1402 室 TEL: 0755-88851600 83980158 83986300 83047415 FAX: 0755-88850515 83047419 E-mail:Lp@df17.com
Http://www.17lp.com www.lp-17.com/ www.1718sz.com www.df17.com



SHENZHEN LANGPU ELECTRONIC TECH. CO., LTD

(6) 功能指示

两只 LED 指示灯,用于指示当前测量副参数, D、Q。

(7) 参数键

按键进行主参数选择,L、C、R。

(8) 频率键

按键选择设定施加于被测元件上的测量信号频率,由三只 LED 指示灯进行指示。

(9) 锁定键

按键指示灯亮时(ON),选定量程锁定,在元件批量测量时,可以提高测量速度。指示灯灭时,为量程选择自动。

(10) 清"0"键

按键指示灯亮时(ON),表示已经对仪器进行清"0"操作。指示灯灭时,表示不对仪器进行清"0"操作。

(11) 测量端

HD、HS、LS、LD 为测量信号端。

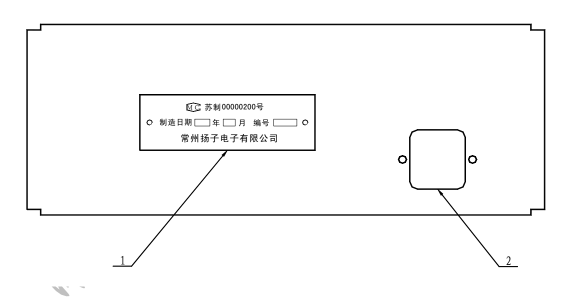
HD: 电压激励高端

LD: 电压激励低端

HS: 电压取样高端

LS: 电压取样低端

3.2 仪器后面板说明



- (1) 仪器铭牌
- (2) 带保险丝的电源插座
- 3.2 使用方法
 - 3.2.1 插入电源插头,将前面板电源开关按至 0N,显示窗口应有变化的数字显示,否则请 重新启动仪器。
 - 3.2.2 预热 10 分钟以上, 待机内达到热平衡后, 进行正常测量。
 - 3.2.3 根据被测元件,选用合适的测量夹具或测量电缆,被测元件应清洁,使之与测量端保



SHENZHEN LANGPU ELECTRONIC TECH. CO., LTD

持良好的接触。

- 3.2.4 根据被测元件的要求选择相应的测量条件。
- (1) 测量参数

用 $\underline{\delta}$ 数键选择合适的测量参数,电感 L、电容 C、电阻 R,选定的参数在仪器面板上由 LED 指示灯指示。

(2) 测量频率

根据被测元件的测量标准和使用要求选择合适的测量频率,按

频率 键使仪器指示在指定的频率上。选定的频率在仪器前面板上由 LED 指示灯指示。

YD2811: 100Hz, 1kHz, 10kHz YD2811A: 100Hz, 120Hz, 1kHz

(3) 清"0"功能

本仪器通过对存在于测量电缆或测量夹具上的杂散电阻进行清除以提高仪器的测量精度,这些阻抗以串联或并联的方式叠加在被测元件上,清"0"功能便是将这些参数测量出来,将其存储于仪器中,在元件测量时自动将其减去,从而保证仪器测量的准确性。

仪器清"0"包括两种清"0"校准:短路清"0"和开路清"0"。测电容时,先将测量夹具或测量电缆开路,按清零键使"0N"灯亮;测电阻、电感时,用短、粗的裸体导线短路,按清零键,使"0N"灯亮。

如果要重新清"0",则按清零键,使"0N"灯熄灭,再次按清零键,使"0N"灯 点亮,即完成再次清"0"。

注意: 当测量条件或是测量环境发生变化时, 则应该重新清 "0"。

(4) 选择测量方式

有两种测量方式:自动或锁定。由锁定键进行选择。

本仪器共分五个量程,不同的量程决定了不同的测量范围,所有量程构成了仪器 完整的测量范围。当量程处于自动状态时,仪器根据测量的数据自动选择最佳的 量程,此时,最多可能需要3次选择才能完成最终的测量。

当量程处于锁定状态时,仪器不进行量程选择,在当前锁定的量程上完成测量,提高了测量的速度。

通常对一批相同的元件测量时选择量程锁定。设定时先将被测元件插入夹具,待数据稳定后,按锁定键,锁定指示灯 ON 亮,则完成锁定设置。

四. 维护及性能检查

- 4.1 维护前注意事项
- 4.1.1本仪器维修需有一定维修经验的专业人员进行维修。
- 4.1.2 维修时请不要擅自更换仪器内部的标准频率器件和电阻器件,如果对上述部分改动 后,仪器需重新校对标准,以免影响测量精度。
- 4.1.3 由于用户盲目维修,更换仪器部件,造成仪器重大损失者不属于保修范围,由用户 承担维修费用。
- 4.2 仪器性能检查



SHENZHEN LANGPU ELECTRONIC TECH. CO., LTD

- 4.2.1 按各功能键, 仪器功能应能够准确改变。
- 4.2.2 仪器正常运行,此时仪器基本已检查全部电路工作,仪器无需重新调校,因为仪器 频率标准和电阻标准是很稳定的,根据用户实际情况可以用以下元件粗略检查仪器工作情况。

选择以下几只电容:

名称	规格	标称值	电容误差	损耗值	适用频率
云母	CY 型	100Pf	0.1%	<0.0010	100Hz
云母	CY 型	1nF	0.1%	<0.0010	1kHz、10kHz
聚苯乙烯	CB 型	10nF	0.1%	<0.0010	1kHz、10kHz
聚苯乙烯	CB 型	0. 1uF	0.1%	<0.0010	1kHz、10kHz
聚丙烯	CBB 型	1uF	0.1%	<0.0010	100Hz、1kHz
聚丙烯	CBB 型	10uF	0.1%	<0.0010	100Hz

按照上表所列内容检查仪器误差,上述测量结果应为容量误差 < 0.30%, 损耗读数 < 0.0030

4.2.3 在测量完一种规格被测元件后,换测其他规格元件时,如数据误差大,请先解除仪器"锁定"状态,切换到"自动"量程选择状态。

五. 仪器技术指标

5.1 测量参数

电感 L、电容 C、电阻 R、品质因数 Q、损耗正切值 D。

5.2 测量频率

YD2811: 100Hz, 1kHz, 10kHz±0.02% YD2811A: 100Hz, 120Hz, 1kHz±0.02%

5.3 测量范围

参数	频率	测量范围
7	100Hz、120Hz	1uH∼10999H
L	1kHz	0.1uH∼10999H
	10kHz	0.01uH∼99.99H
0	100Hz、120Hz	1pF∼10999uF
7 C	1kHz	0.1pF∼10999uF
	10kHz	0.01pF∼10999uF
R		$0.001\Omega{\sim}39.999M\Omega$
D		0.0000~0.9999
Q		0.0000~9999

5.4 测量精度

参数	频率	测量精度	
	100Hz、120Hz	$\pm [1 \text{uH+0.} 25\% (1+\text{L/200H+2mH/L})] (1+1/Q)$	
L	1kHz	$\pm [0.1 \text{uH} + 0.25\% (1 + \text{L}/200 \text{H} + 0.2 \text{mH/L})] (1 + 1/Q)$	



SHENZHEN LANGPU ELECTRONIC TECH. CO., LTD

	10kHz	\pm [0.01uH+0.5%(1+L/10H+0.04mH/L)](1+1/Q)
	100Hz、120Hz	\pm [1pF+0. 25% (1+1000pF/Cx+Cx/1000uF)] (1+Dx)
C	1kHz	\pm [0. 1pF+0. 25% (1+100pF/Cx+Cx/100uF)] (1+Dx)
	10kHz	\pm [0. 01pF+0. 5% (1+20pF/Cx+Cx/4uF)] (1+Dx)
R		\pm [1m Ω +0. 25% (1+R/2M Ω +2 Ω /R)] (1+Q)
D	100Hz、1kHz	$\pm [0.020+0.15(Qx+1/Qx)\%]$
	10kHz	$\pm [0.020+0.2(Qx+1/Qx)\%]$
Q	100Hz、1kHz	$\pm 0.0010 (1+Dx^2)$
	10kHz	$\pm 0.0015 (1+Dx^2)$

5.5 测量信号电平: 0.3 Vrms ± 10% (空载)

@1kHz

5.6 测量速度: 4~6 次/秒

5.7温度:0℃~40℃

5.8 湿度: ≤75%RH

5.9 电源电压

电压: AC 198V~242V

频率: 50Hz±5%

功耗:〈30W 5.10 体积和重量

外形尺寸: 290mm*275mm*110mm

重 量:约3kg

六、仪器的成套及保修

6.1 仪器出厂的成套

仪器出厂时应具备以下内容:

1. LCR 数字电桥1台2. YD-1A 测量夹具1只3. YD-2A 测量线1付4. 电源线1根5. 产品使用说明书1本6. 合格证1张7. 测试报告1份8. 保修卡1张

9. 保险丝 (2A) 6. 2 保修

> 保修期:自用户购买仪器之日起,保修期为两年。保修期内,由于使用者操作不当 而损坏仪器的,维修费用由用户承担。

2 只

仪器由本公司终生维修。

地址: 广东省深圳市福田区深南中路南光捷佳大厦 1402 室 TEL: 0755-88851600 83980158 83986300 83047415 FAX: 0755-88850515 83047419 E-mail:Lp@df17.com
Http://www.17lp.com www.lp-17.com/ www.1718sz.com www.df17.com