

# 产品使用说明书

OPERATION MANUAL



#### 常州同惠电子股份有限公司 ≥400-624-1118

地址: 江苏省常州市新北区天山路3号(213022) 电话: 0519-85132222 传真: 0519-85109972

Http://www.tonghui.com.cn Email: sales@tonghui.com.cn



# TH2822D/E 型 手持式LCR数字电桥

TH2822D/E Handheld LCR Meter V 1.0.3



# 安全

这些安全措施适用于操作与维护人员,在操作、服务及维修时应注意。

# 请勿在易燃易爆环境中使用

避免在多尘、日光直射、湿度过高、强电磁辐射等恶劣环境中使用。

# 非专业维护人员请勿拆开后盖

维护、更换元件或调整仪器应由专业维护人员 实行。请联系相关经销商和同惠公司售后服务 部门。

## 不可随意分解或修改仪器

部分替代及未经授权的修改,可能造成仪器无 法恢复性能。

# 安全警告

涉及安全及人身伤害,或损坏产品,造成测试 不良的操作使用或环境条件,在手册 里会有相 关声明,应严格遵守。

# 安全指南

## 为让仪器安全使用,请遵循如下指南:

- 此仪器适合户内、海拔2000内使用。短时户外使用,应注意防日光直射、防水防潮、防电磁辐射、防尘防爆等防护措施。
- 使用前,请阅读并了解本手册中提及的警告 和安全信息。
- 请按手册规定的功能方法使用仪器。
- 如对电路元件测量,请确认测量前电路已关 断电源且电容已放电。
- 测量前,须对电容器等带电元件进行放电。
- 仪器使用8.4V可充电电池供电,或使用 12VDC/150mA电源适配器通过市电供电。电源适配器的输入电源应与其标定电源参数一致,并符合相关IEC标准。
- TH2822D/E具备充电功能,请勿向非充电电 池进行充电。

# 安全符号



安全警告, 提醒用户按手册中相关操 作规程使用



直流电源



电源输入,内芯是正极(+),外层是负极(-)

# 环境条件

工作环境 储存湿度

0 °C to 40 °C 0 – 80% R.H.

储存环境 污染程度 -20 °C to +50 °C

2

# 目录

V 1.0.2	1
安全	2
安全指南	3
概况	10
装箱单	11
前面板概览	12
前面板	13
面板按键	15
按键功能定义	16
LCD 显示屏	17
LCD 显示定义	17
非数据显示信息	19
测试端口	20
仪器上电	21
安装电池	21
连接外部电源	23

	低电量及充电指示	. 25
	背光功能	. 25
	充电功能	. 26
操	作指南	27
	读数保持模式(HOLD)	. 27
	数据记录模式(REC)	. 28
	PRI 主参数选择	. 29
	SEC 副参数选择	. 30
	测试频率	. 30
	测试电平	. 31
	公差模式(TOL)	. 31
	自动 LCR	. 33
	测量速度	. 34
	串并联等效模式	. 35
	实用菜单	. 36
	清零功能(CLEAR)	. 45
	远程通讯	. 48
	熔丝检测	. 49

快	速应用指南	50
	警告	50
	电感测量	51
	电容测量	53
	电阻测量	54
	阻抗测量	56
	直流电阻测量	56
远	程通讯	57
	将仪器连接到 PC	57
	虚拟串口配置	59
	RMT 操作	59
	命令协议	61
仪	器参数	73
	通用参数	73
	精度指标	76
维	护	83
	检修	84
	清洁	84

有限责保	85
------	----

# 概况

TH2822D/E 手持 LCR 是用于测量电感、电容、电阻等元件参数的便捷手持式测量仪器,体积小巧,采用8.4V 可充电电池供电或外部电源适配器供电,既可适用于台式机的应用场所,更可应用于流动测量和手持测量的场合。

TH2822D/E 提供主参数最大 40,000 字读数,副参数 0.0001 读数分辨率,最高测量频率可达 100kHz,恒定 100Ω源内阻,三个可供选择的测试电平,全自动量程,快速显示测量结果,并可自动按元件性质选择合适的测量参数,可提供最优 0.1%的测量精度,使之兼备了手持表的便捷性和台式机的优良性能。

仪器操作简洁直观,测试频率、电平、参数、速度选择 即按即现;同时还具备公差模式可进行元件分选,记录 模式可辅助获取读数;操作方便的开路短路清零功能提 高测量准确性;实用配置菜单可设定按键音、自动关机 及存储设置等操作。

仪器标配有远程通讯功能,可通过 Mini-USB 电缆连接 至 PC,实行远程控制和数据采集。

# 装箱单

TH2822D/E 系列包装盒按下列清单配置:

- TH2822D/TH2822E 手持 LCR 一台
- 指导说明书手册一本或电子档官网自行下载
- Mini-USB 通讯电缆一根
- 红/黑橡胶插头-鄂鱼夹测试线一付
- 短路片一只
- 8.4V 充电电池一只
- \*AC 电源适配器一只
- \*TH26027A 开尔文测试线一付
- \*TH26004F SMD 测试钳
- \*TH26029C SMD 测试钳

打开包装盒后请按装箱单核对,如有缺失请立即与本公司或相关经销商联系。

<sup>\*</sup>部分品种是选项配置,按产品装箱单或包装盒上标注 为准。

# 前面板概览



图 1 - 前面板 (以 TH2822E 为例)

### 前面板

- 1. LCD 显示屏
- 2. USB 通讯控制/\*背光控制, 充电指示灯
- 3. 电源开关
- 4. 频率选择/记录模式选择
- 5. 副参数选择(D/Q/θ/ESR 等)/测试电平选择 LEV
- 6. 主参数选择(L/C/R/Z/DCR 等)/自动 LCR 选择
- 7. 速度选择/等效模式选择
- 8. 读数保持模式/实用菜单
- 9. 公差模式选择/实用菜单方向键
- 10. 开路短路清零/实用菜单方向键
- **11**. 五端测试插槽(直接对引线元件测试或使用测试夹具)
- 12. 三端测试插孔(使用橡胶插头-鄂鱼夹测试)
- 13. 标准 mini USB 插孔 (用于远程控制)
- 14. 12VDC 外部电源输入插孔(至外部电源适配器)

**注意:** 适配器输入参数请查阅适配器标签,额定输出参数: 12VDC, 150mA, 4mm 插头。

注意: 请使用随机附带的适配器,或向我公司购买 指定的电源适配器,随意使用其它替代的适配器可能造 成不必要的损坏;

提示:外部电源正常供电后,内部电池供电回路自动切断,外部电源同时将对电池进充电,TH2822D/E 具有独立充电管理控制器,即便在关机状态,充电控制仍能正常进行。

警告:接入外部电源前,请检查确认电池是否反装。虽然电池极性安装错误,又接入了外部电源,可能造成仪器严重损坏!

警告:接入外部电源前,请检查确认装入的是极性 正确的可充电电池,绝对禁止对非充电电池进行充电!

### 面板按键

除电源按键外,面板按键功能操作按颜色分为三类:

黑色 - 第一操作功能,短按时响应

橙色 - 第二操作功能,长按约 2s 左右时响应

**蓝色** – 实用功能操作,长按 UTIL 键进入,具体操作参见"实用菜单"部分。

提示: 在按键操作说明中, 我们统一以键名表示按键操作, 但键名不再按类区分; 同时请注意"长按"和"按键"的区别。

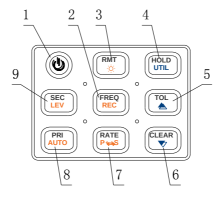


图 2 - 按键图

# 按键功能定义

- 1. 电源键
- 2. 频率键/记录模式
- 3. 远程控制/背光键
- 4. 读数保持/实用菜单
- 5. 公差模式/菜单选择
- 6. 清零键/菜单选择
- 7. 速度键/等效模式
- 8. 主参数/自动 LCR
- 9. 副参数/电平选择 LEV

## LCD 显示屏

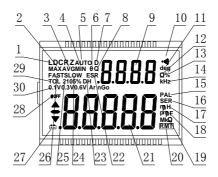


图 3 - LCD 显示器

#### LCD 显示定义

- 1. LDCRZ 主参数显示
- 2. MAX 记录模式下最大值
- 3. AVG 记录模式下平均值
- 4. MIN 记录模式下最小值
- 5. AUTO 自动 LCR 指示
- 6. θ-副参数为相位角
- 7. D-副参数为损耗
- 8. Q-副参数为品质因素

- 10. •))) -蜂鸣器打开
- 11. deg 副参数θ单位指示
- 12. Ω 副参数 ESR 单位指示
- 13. % 副参数百分比指示(公差模式时)
- 14. kHz 副参数频率显示时单位指示
- 15. PAL 并联等效模式指示
- 16. SER 串联等效模式指示
- 17. <sup>四月</sup> 电感 L 单位指示
- 18. PMF 电容 C 单位指示
- 19. MkΩ 电阻 R/阻抗 Z/直流电阻 DCR 单位指示
- 20. RMT 远程控制状态指示

# 

- 22. ESR 副参数为串联等效电阻
- 23. DH 数据保持显示
- 24. SLOW 慢速测量指示
- 25. 2105% 公差模式下极限指示
- 26. FASL- 快速测量指示
- 27. == 低电量/充电状态指示
- 28. @OFF -自动关机指示
- 29. TOL 公差模式指示
- 30. 1V 0.6V 0.3V 测试电平指示

# 非数据显示信息

SH Γ L 表明按 CLEAR 时将进行短路清零			
ОРЕП	表明按 CLEAR 时将进行开路清零		
Егг	出错指示		
CAL	用户校准(开路/短路清零)状态指示		
FUSE	内部保险丝损坏或熔断		
EΠΙ	AD 转换错误(UNK)		
FNZ	AD 转换错误(END)		

### 测试端口

TH2822 系列采用三端和五端测试端口共存的创新方案,让便捷测试与高精度测试要求兼备共存。

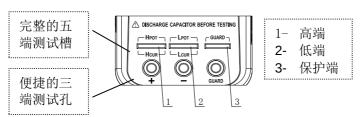


图 4 - 测试端口

本仪器的三端式测试口采用标准的香蕉插孔,可方便 用廉价的香蕉插头-鄂鱼夹作为测试线,扩展测试应用 非常方便,但缺点是测试精度较低。

为提高使用外延测试线的精度,TH2822 系列同时还配备了五端测试槽口,配合专用的测试夹具,可实现完整的外延线四端测量,从而使测试精度得到保障。

提示: TH2822 系列可提供 TH26027A、TH26009C、TH26029C 四端测试夹具,请参考相关仪器配件。

# 仪器上电

仪器有两种供电方式: 电池供电和外部电源适配器 供电。在两种供电模式间, 仪器以外部电源优先的原则, 可实行无间断供电模式的自动切换。

## 安装电池

使用电池供电可便于携带测量,随时随地,无需过 多准备即可进入测量状态。

TH2822D/E 使用 8.4V 可充电电池,参考规格为: LH-200H7C。应尽量避免装入非充电电池,以避免对非充电电池进行充电的可能。

#### 电池装入过程:

- 1. 打开仪器后面的撑脚,找到紧固电池仓盖的螺 丝,如图 5 所示,用螺丝刀松开螺丝后,移开 电池仓盖。
- 2. 在电池室装入合适的电池,注意极性,电池室 有电池极性标识,参见图 6,请务必确认与电

池上的极性标识与仓内标识一致后将电池压 入。

- 3. 扣上电池盖,注意要滑入到槽内,然后拧紧螺 丝。
- 4. 按住电源键约 2s,即可完成仪器上电。



图 5 - 背面盖板

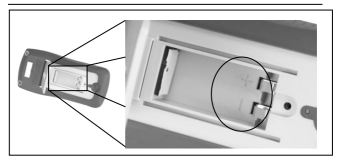


图 6 - 电池仓

### 连接外部电源

TH2822D/E 标配有外部电源适配器,可以使用外部电源供电。

警告:请使用随机提供的指定适配器,使用前,请确认电源条件与适配器参数要求一致。

按以下过程连接电源适配器:

1. 检查电池安装是否正确;

警告:如果电池极性安装不正确,或者在具备充电功能的仪器中装入的非充电电池,切勿接入外部电源,以免损坏仪器。

- 2. 检查电源规格是否与电源适配器一致;
- 3. 连接电源插头到仪器左边的 12VDC 插孔里;
- 4. 将适配器接入电源插座。
- 5. 按住电源键 2s 左右,即可开机。

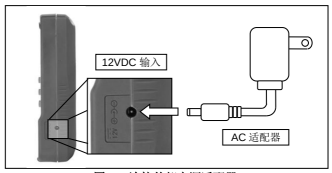


图 7 - 连接外部电源适配器

提示: 当外部电源接入且正常供电情况下,仪器将立即 自动无间断从电池供电方式切换到外部电源供电方式。 并将同时激活充电管理器工作,这与是否已开机无关。

# 低电量及充电指示

当使用电池供电时,如果电池电量不足(低于 6.8V), LCD 上将显示 + - 低电量指示,

应立即充电以便继续使用;当插上外部电源时,指示器 +- 点亮,RMT/②按键内的充电指示灯同时点亮,表 明仪器处于充电状态。

### 背光功能

在环境光线不足的条件下,可以打开背光以辅助读数。 要打开背光,长按 ② 键约 2 秒。 要关闭背光,再长按 ◎ 键约 2 秒。

### 使用电池供电时

当使用电池供电时,为节省电池消耗,背光亮度会适当自动减弱;背光灯持续点亮约 15 秒左右,背光亮度还会再降低一个级别;持续点亮约 30 秒左右,背光将自动关闭。

#### 使用外部电源供电时

如使用外部电源供电,则一旦打开背光,背光灯始终以 最亮级别打开,并且不会自动关闭;移去外部电源以电 池续电工作时,则仍遵循降低亮度和延时自动关闭背光 的原则。

## 充电功能

TH2822D/E 配置有充电功能电路,接入外部电源适配器后,即可自动对内置可充电电池进行充电,无须人工操作其行为。

单次持续充电周期约 160 分钟, 充电电流约 120mA, 如电池已满电充电自动停止; 如电池未满电,则过一个充电周期后再次启动充电。

**提示**: 外部电源一接入,新的充电周期立即开始 警告: 如己配置了充电功能,禁止在内装非充电电池的 情况下再接入外部电源,否则可能引起电池爆裂。

:未接入外部电源时,显示时表示电池低电量;接入外部电源后,如显示表示正在充电。无论仪器处于开机还是关机状态,只要仪器进行充电,

RMT/它按键内部的充电指示灯则处于点亮状态。

# 操作指南

## 读数保持模式(HOLD)

数据保持功能用以冻结显示数据。测量仍在进行,但 LCD上显示数据并不随测量更新。

#### 打开读数保持

要打开读数保持功能,按 HOLD 键,LCD 上显示 "DH"表明数据保持功能已激活。此时 LCD 上主副参数显示为按 HOLD 键之前的测量结果。

#### 关闭读数保持

如要关闭读数保持,再按 HOLD 键,LCD 上"DH"消失,仪器返回正常测量显示模式。

### 数据记录模式(REC)

如果被测元件的测量数据稳定性较差,在一定范围内波动,可以使用数据记录模式辅助读数。

数据记录模式下,可以在一定范围内动态获取最大值、 最小值和平均值。

### 打开静态记录模式

长按 REC 键可进入数据记录模式。LCD 上同时显示 "MAX AVG MIN", 这表明仪器在数据记录过程中。

#### 使用静态记录

静态记录模式下,按 REC 键(记录模式下,FREQ 功能失效)可顺序选择四种状态:

记录状态 → 最大值显示 → 最小值显示 →平均值显示

#### 记录状态

进入静态记录模式后,默认为记录状态。在此状态下, LCD 显示"MAX AVG MIN",在一个相对稳定的测量 数据范围内,如果数据记录成功完成,蜂鸣器短鸣一 声。

**提示:** 数据波动范围超过 1%时,数据记录将动态刷新。

#### 最大值显示

当"MAX"显示时,主参数显示已记录数据的最大值。

#### 最小值显示

当"MIN"显示时,主参数显示为已记录数据的最小值。

#### 平均值显示

当 "AVG"显示时,; 主参数显示为已记录数据的平均 值。

#### 关闭静态记录

如需退出静态记录模式,长按 REC 键,LCD 上将不显示任何"MAX"、"MIN"或"AVG"字样。

提示: 改变测量参数类型后,将自动退出记录模式。

### PRI 主参数选择

选择测量参数类型,应首先选择主参数。

按 PRI 键,可顺序切换以下主参数: L(电感)、C(电容)、R(电阻)、Z(阻抗)和 DCR(直流电阻)。

**提示:** 改变主参数类型后,副参数显示为当前频率、DCR 状态则不显示,如需同时显示相应副参数,再按 副参数选择键。

## SEC 副参数选择

如有必要,可按副参数键 SEC 选择副参数。

按 SEC 键可选择以下副参数:

D (损耗), Q (品质因素),  $\theta$  (相位角), ESR (串联等效电阻)。

## 测试频率

TH2822D/E 系列手持 LCR 使用交流测试信号施加在被测件(DUT)上进行测量,频率是交流信号源的主要参数之一,由于元件的非理想性和分布参数的存在,以及测试端和测试线分布参数的影响,同一元件使用不同的测试频率,可能会有不同的测量结果。因此,测量前,应选用合适的频率。

#### 频率选择

要改变测试频率,按FREQ键,如果当前副参数未显示频率,则显示当前实际工作频率;如果已显示频率,

则每按一次 FREQ 键,仪器在可提供的几种频率间顺序切换:

TH2822D: 100Hz/120Hz/1kHz/10kHz

TH2822E: 100Hz/120Hz/1kHz/10kHz/100kHz

### 测试电平

TH2822D/E 系列手持 LCR 使用交流测试信号施加在被测件(DUT)上进行测量,电平是交流信号的幅度,由于某些元件的电平敏感性,同一元件使用不同的测试电平,可能会有不同的测量结果。因此,测量前,应选用合适的测试电平。每长按一次 LEV 键,仪器便可在0.6V、0.3V、1V 几种电平间顺序切换

### 公差模式 (TOL)

公差模式可用于元件分选。在公差模式下,副参数显示 百分比偏差。

公差模式、标称值、分选极限只对主参数起作用。 可以选择 1%,5%,10%,20%(四种极限进行分 选。

仪器在进入公差模式时,将 LCD 主显示区的数据(主参数)自动录为标称值。

百分比显示值: = 100\*( Mx-Nom)/Nom %

其中 Mx: 主参数测量显示值

Nom: 录入的标称值

用以分选的就是这个百分比值。

#### 使用公差模式

按以下过程使用公差模式:

- 1. 通过 PRI 键选择合适的主参数类型;
- 2. 选择合适的测试频率及串并联等效模式;
- 3. 根据需要适当进行清零操作;
- 4. 对标准器或测量值准确可靠的元件进行测量;
- 5. 当有正确的读数显示时,按 TOL 键,此时主参数显示值即被录为标称值。LCD 上将显示 "TOL"表明公差模式已激活,副参数以百分比方式显示百分比偏差。

提示: 在按 TOL 键进入公差模式前,任何状态下显示在 LCD 上的主参数值,均可以被用作标称值,包括 DH 数据保持,MAX,MIN,AVG数据记录等。

6. 如不需要分选,跳过这一步。如需按极限分选 判别,按 TOL 键选择 1%,5%,10%或20% 极限,LCD 上有相应显示。 7. 更换测试元件, 当测量值在极限范围内时, 蜂鸣器短鸣一声: 如果超限, 则蜂鸣器鸣三声。

警告:测量电容前,请确保已充分放电,否则可能损坏仪器。

#### 退出公差模式

在公差模式,长按 [TOL]键即可退出。 **提示:** 改变频率,或改变主副参数,公差模式将自动退 出。

### 自动 LCR

自动 LCR 功能由仪器根据测量结果,判别元件的阻抗性质,然后自动选择 L、C 或 R 主参数、相应的副参数以及合适的串并联等效模式。这对于混杂元件和未知性质元件的测量,能提供极大的方便。

#### 启用自动 LCR

在非自动 LCR 模式下,长按 AUTO 键,即可进入自动 LCR 状态,LCD 上显示"AUTO"指示自动状态已激活。

#### 表 1 - 自动 LCR 时主参数副参数对关系

主参数	副参数
电容C	损耗 D
电感 L	品质因素 Q
电阻 R	相位角θ

串并联方式依据阻抗大小选择,阻抗较高时选择并联模 式,阻抗较低时选择串联模式。

#### 关闭自动 LCR

在自动 LCR 模式下,长按 AUTO 键即可退出。另外,改变主副参数类型、串并联等效模式以及频率时,同样会自动退出。自动 LCR 关闭后,LCD 上"AUTO"指示消失。

## 测量速度

仪器可选择两种测量速度:快速和慢速,快速测量时约4~5次/秒,慢速测量时约1.5次/秒。DCR直流电阻的测量约约3次/秒。慢速测量的稳定性优于快速测量。按 RATE 键可直接在快慢速之间切换,快速时 LCD 上显示"FAST"标记,慢速时显示"SLOW"标记。

## 串并联等效模式

由于元件的非理想性及分布参数的存在,实际元件往往 用理想元件的组合网络来进行等效。LCR 测试仪一般 使用简单的串联和并联等效两种简单的等效模型。

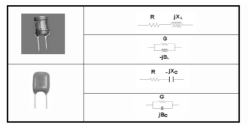


图 8-电感器和电容器的串联和并联等效模型

选用合适的等效模式,利于获得更好的测量效果。一般而言,低阻抗元件(如低于  $100\Omega$ ),宜选用串联等效;高阻抗元件(如高于  $10k\Omega$ ),宜选用并联等效;介于其间的,等效模式对于测量结果的影响比较小。

#### 切换等效模式

变换等效模式,长按 P<->S 键,并联等效模式时, LCD 上显示 "PAL"标记,串联等效模式时,LCD 上 显示 "SER"标记。

# 默认等效模式

切换主参数类型时,等效模式随主参数自动选择默认值:

对电容和电阻元件,默认为并联方式(PAL); 对电感元件,默认为串联方式(SER)。

# 实用菜单

仪器内置实用菜单,可用于进行一些应用设置。用于设置和操作实用菜单的按键以蓝色标注。这样的按键共有三个: UTIL, ▲, ▼。在实用设置菜单里,可以配置按键音,自动关机时间,保存/恢复开机时状态,查看电池电压等。

# 进入实用菜单

长按 UTIL 键,可进入实用菜单设置。主显示为菜单项,副显示为该菜单项对应的设置。进入菜单后,默认菜单项为"dCdLY"。

#### 实用配置操作

实用配置菜单中包含以下内容:

### 表 2- 菜单项及其设置

菜单项	设定或参数
dCdLY	00009999
bEEP	ON / OFF
AoFF	5 / 15 / 30 / 60 / OFF
PuP	PrE / Set
dEF	yES / NO
bAtt	显示实际供电电压

这些菜单项分别用于:

DCR 测量延时(dCdLY: dc delay); 控制按键音( bEEP: beep sound ); 设定自动关机(AoFF: auto power off ); 保存开机状态参数(PuP: power-up state );

恢复缺省设置(dEF: default settings); 显示供电电压(bAtt: battery voltage)。

在实用菜单里,再按 UTIL 可切换选择以上不同的菜单项,短按 ▲ , ▼ 箭头键改变该项菜单的设置。每按一次 UTIL 键,菜单项按以下顺序切换:

 $dC\overline{dLY} \rightarrow bEEP \rightarrow AoFF \rightarrow PuP \rightarrow dEF \rightarrow bAtt$ 

**注意**:设置状态的更改依不同的退出模式有不同的作用效果。详见以下描述及"退出实用菜单":保存退出和直接退出。

# DCR 测量延时设定 (dCdLY)

"dCdLY"项用于设置 DCR 测量模式下电平转换后的延时时间。当设置好时,则在电平转换后延时所设置的时间到再进行测量。

在该菜单下,用▲, ▼键数值加减设置,设置随更改立即有效,但如果使用"直接退出",这种状态并不会被保存;如需重开机仍保持有效,应执行"保存退出"操作。

缺省的默认设置:0000

## 按键音设定 (bEEP)

"bEEP"项用于打开或关闭按键音。当设置为"ON"时,如果有键按下,则会有按键音响应。

**注意**: 此选项仅对按键响应有效,不影响到蜂鸣器在其它状态下的提示音,如公差模式下比较结果、记录模式 下数据更新、自动关机时的报警等。 在该菜单下,用▲, ▼键选择 ON, OFF 设置,设置随更改立即有效,但如果使用"直接退出",这种状态并不会被保存;如需重开机仍保持有效,应执行"保存退出"操作。

缺省的默认设置: ON

# 自动关机设定(AoFF)

"AoFF"项用于设定自动关机时间。自动关机可设定为 5min/15min/30min/60min/OFF,如表 3,用▲」, ▼键选择这些设置。

当自动关机有效时,系统连续计时,一旦达到设定的时间,蜂鸣器连续报警表明即将关机;在自动关机之前,如有任何操作发生时,计时器归零并重新计时。

**注意**:自动关机仅对电池供电时有效,如使用外部电源供电,自动关机不起作用。

提示: 当设定自动关机并有效时,LCD上显示"@OFF" 指示自动关机计时器正在工作。

提示: 在 TOL 模式和 REC 模式下以及远程控制状态下, 自动关机会被暂时取消,退出以上模式后,自动关机重 新激活。

表 3- 自动关机设置

显示	含义
5	5 分钟
15	15 分钟
30	30 分钟
60	60 分钟
OFF	不自动关机

设置随更改立即有效,但如果使用"直接退出",设置并未被保存;如需重开机仍保持有效,应执行"保存退出"操作。

# 缺省的默认设置:5

## 设置开机状态参数(PuP)

通过设定"PuP"项,可以保存的参数状态,下次开机后,仪器可直接调用并保留这些状态而无需重新设置。 这些参数有:

- 主参数 (如 L/C/R)
- 副参数 (如 D/Q)
- 自动 LCR 状态
- 串并联等效模式

- 测试频率
- 测试电平
- 公差模式及档位
- 公差参考值(标称值)
- 测试速度

在该项菜单里,用▲, ▼键选择"PrE"或"SEt", PrE 表示保留以前的设置不变,SEt 表示将当前的参数状态保存下来,即覆盖原先的保存。

注意: 是否执行 SEt 保存操作, 还取决于退出菜单的模式, 用"直接退出"时, 则 SEt 设置无效, 用"保存退出"时, SEt 设置才会被执行。

缺省设置: PrE

#### 配置并保存开机状态

按下列过程设置并保存开机时状态参数:

- 1. 进入实用菜单前,首先设置好测量参数,如频率,主副参数等;如果当前已在实用菜单而测量设置并未完成,则先"直接退出"实用菜单,完成测量设置后再进入实用菜单;
- 2. 长按 UTIL 键进入实用菜单;

- 3. 按 UTIL 键浏览菜单项,直至"PuP"项在主显示部分显示:
- 4. 用 ♠, ▼ 键将 "PuP" 值设置为 "SEt", 表示需要将当前的测量设置保存到内部存储器中, 以便下次开机时直接调用;
- 5. 按 UTIL 键检查是否有其它选项需要设置,完成后,长按 UTIL 键退出实用菜单,即执行 "保存退出"操作;
- 6. 仪器在退出菜单时,将测量设置以及菜单选项 设置保存到内部存储器中,下次开机,这些状 态被直接调用。

**注意**: 仪器仅保存一组这样的设置,这意味着新的保存将覆盖原有存储的信息!

#### 防止意外存储

每次进入实用菜单,"PuP"的默认值始终是"PrE",要执行新的保存,必须先将选项值改为"SEt",然后执行"保存退出"操作,这样的措施有利于防止不经意的误存操作。

# 恢复默认设置 (dEF)

"dEF"项用于将当前测量设置和实用菜单中的选项设置恢复为默认值。这些默认设置如下表:

# 表 4 - 恢复仪器缺省设置

设定项	缺省值
主参数功能	C (电容)
副参数功能	无(显示频率)
自动 LCR 功能	关
等效方式	SER (串联)
测量频率	1 kHz
测量电平	0.6V
测量速度	慢速( <b>SLOW</b> )
公差模式	关闭
按键音	打开( <b>O</b> n)
自动关机时间	5 (5 分钟)
已保存的测量设置	清除
已保存的实用菜单选项	清除

在"dEF"菜单项里,用▲, ▼键选择"NO"或"yES","NO"表示不恢复为默认值,选择"yES"表示将所有设置恢复到默认值并清除原有的存储。

*缺省值:No* 

**注意**:是否执行 yES 恢复为默认操作,还取决于退出菜单的模式,用"直接退出"时,则 yES 设置无效,用"保存退出"时,恢复操作才会被执行。

注意: 如果 PuP 设置为 Set,同时 dEF 又设置为 yES,那么 PuP 的设置具有优先级,也就是说,这种情况下,保存设置会被执行,也恢复缺省设置则无效。

# 显示供电电压 (bAtt)

菜单项切换到"bAtt"时,副显示区实时显示供电电源 (电池)的电压,不具有其它可操作性,仅供参考。

### 退出实用菜单

有两种方式可退出实用菜单:保存退出和直接退出。 其区别在于是否执行或保存菜单中的设置。

# <u>保存退出</u>

退出实用菜单时,如需使菜单中设置生效,长按 UTIL 键退出,经过这样的操作,菜单里的设置将被保存,并 执行 PuP 和 dEF 操作。

"保存"是指将相应内容保存到仪器内置的非易失性存储器中,关机后不丢失,开机时,这些数据并调用。

# 直接退出

如果不需要对菜单中的设置进行保存,以及放弃 PuP和 dEF 操作,而直接退出菜单,按除 UITL, ▲ ,▼ 及 POWER 以外的其它任意键。这样 PuP和 dEF 的操作不被执行,而 bEEP、AoFF 等设置不会被保存到非易失性存储器中,但在关机之前仍有效,重新开机后,仍恢复为原有设置。

# 清零功能(CLEAR)

清零包括开路清零和短路清零两项功能。通过清零可有 效降低测试线带来的分布参数误差,比如短路清零可减 小接触电阻和测试线电阻对测量低阻抗元件的影响;开 路清零可减小测试线间的分布电容和分布电阻对测量高 阻抗元件的影响。

### 进入清零状态

本仪器为便于使用,开路清零和短路清零共用一键,均通过按 CLEAR 键进入,仪器自动通过测量判别是进行开路清零还是进行短路清零。

#### 开路清零

先选择要清零的测试频率,保持测试夹或测试槽口为开路状态,按 CLEAR 键进入清零,稍过片刻,仪器自动测量判别后,在副显示区显示 OPEN,此时,要执行开路清零,再按 CLEAR 键。

**提示:**如副显示为"----",则表明测试端不在开路状态,开路清零不能执行。



10 PH

#### 短路清零

首先选择要清零的测试频率,在测试槽口插上短路片,如使用 SMD 测试钳或用测试夹的,用短路片短接测试端,按 CLEAR 键进入清零,稍过片刻,仪器自动测量判别后,在副显示区显示 SHRT,此时,再按 CLEAR 键,即执行相应的短路清零功能。

**提示:** 如副显示为"----",则表明测试端不在短路状态,清零不能执行。



#### **清零快速指南**

参考以下操作过程进行开路或短路清零:

- 1. 选择所需要测量的主副参数;
- 2. 选择测试频率和测试电平;

- 3. 选择等效模式;
- 4. 保持测试端开路,执行开路清零;
- 5. 短接测试端,执行短路清零;
- 6. 清零完成,接入被测件开始测量。

#### 注意:

- 1. 清零数据只是缓存在仪器 RAM 中,这意味 着,关机后,清零数据会丢失。因此,开机后 一般应首先"清零"再使用:
- 2. 清零数据按频率缓存,切换测试频率时,已清 零数据仍有效(例如,频率 1kHz 下已清过 零,当从其它频率再返回到 1kHz 时,可以不 必重复清零);
- 3. 清零与测试参数类型及串并联等效模式并无联系。仪器按照先进的阻抗网络原理进行清零运算,执行的是复阻抗清零,而参数显示仅是阻抗变换后的元素。
- 4. 连续使用一些时间后,可能由于温度环境的影响,夹具和测试线及接触电阻的变化,视情况有必要重新清零以满足精度要求。

# 远程通讯

RMT 按键用于远程通讯时,详情见"远程通讯"一节。

# 熔丝检测

仪器在测试信号端内置有保险丝,以防止带电器件过度 损坏内部板载器件。保险丝熔断后, 仪器在主显示区显 示 "FUSE" 提醒需要修复,同时蜂鸣器持续报警。此 时按键不可操作, 仪器也不能测量。

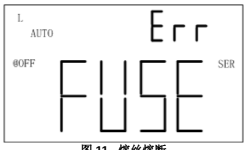


图 11- 熔丝熔断

如出现这种情况, 先关机。然后移去外部电源和内部电 池。请联系本公司售后服务或指定代理商更换及维修。

**注意**,因器件损坏及信号源故障导致无测试信号输出 时,均会引起"FUSE"报警。

# 快速应用指南

# 警告



- 请勿对带电电容进行测量,否则可能造成仪器被冲坏
- 如对板载器件在线测量,请先确认是在断电关机状况下,不可对有源电路直接测量
- 在粉尘环境中使用时,仪器易脏,应定期清洁,保护测试端,减小粉尘从测试端进入仪器内。累积的粉尘往往因有一定的导电性而最终影响到仪器的使用。
- 请勿将仪器直接置于易爆、阳光直射以及过热环境中。
- 如需打开后盖,应先关机,移走测试件及测试附件, 拔掉外接电源适配器。

**提示**: 为达到合适的测量精度,测量前可先参照"清零功能"一节进行开路和短路清零。

# 电感测量

- 1. 长按POWER键开机;
- 按PRI键,直至LCD上显示"L"以选择电感测量;
- 3. 将电感插入测试槽,或选用合适的测试附件(橡胶插头-鄂鱼夹,测试夹或SMD测试钳等)接入被测电感。如图12,图13为可选用的四端测试附件。
- 4. 按FREQ键选择所需的测试频率;
- 5. 长按LEV键选择所需的测试电平;
- 6. 如需显示副参数,按SEC键选择;
- 7. 从LCD上读取测量结果。



图12- 电感测量

# TH26027A, TH26009C, TH26029C四端测试附件:

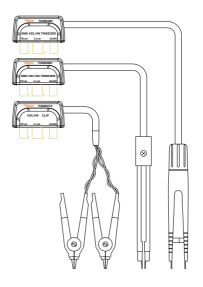


图13 - 四端测试附件

# 电容测量

# ⚠ 警告: 测量前请确认电容已完全放电。

- 1. 长按**POWER**键开机;
- 2. 按**PRI**键,直至LCD上显示"C"以选择电容测量:
- 3. 将电容插入测试槽,或选用合适的测试附件(橡胶插头-鄂鱼夹,测试夹或SMD测试钳等)接入被测电容。如图14,图13为可选用的四端测试附件。
- 4. 注意: 电容器或容性器件在接入测试前,一定要充分放电,大容量的电容器,其放电时间可能会比较长。如果接入未完全放电的容性器件,可能会损坏仪器内部器件!
- 5. 按FREQ键选择所需的测试频率;
- 6. 长按LEV键选择所需的测试电平;
- 7. 如需显示副参数,按SEC键选择;
- 8. 从LCD上读取测量结果。

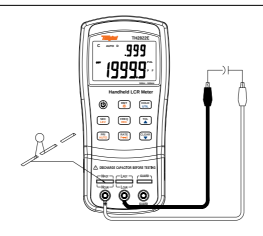


图 14- 电容测量

# 电阻测量

- 1. 长按**POWER**键开机;
- 2. 按**PRI**键,直至LCD上显示"R"以选择电阻测量;
- 3. 将电阻插入测试槽,或选用合适的测试附件(橡胶插头-鄂鱼夹,测试夹或SMD测试钳等)接入被测电感。如图15,图13为可选用的四端测试附件。
- 4. 按FREQ键选择所需的测试频率;

- 5. 长按LEV键选择所需的测试电平;
- 6. 如需显示副参数,按**SEC**键选择;
- 7. 从LCD上读取测量结果。

**提示**: 仪器使用交流信号对电阻进行测量,因此测试结果反应器件的交流电阻特性,而不是直流电阻。

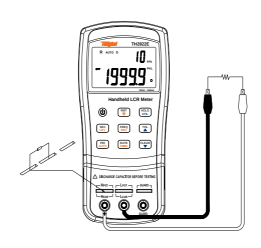


图 15- 电阻测量

# 阻抗测量

- 1. 长按POWER键开机;
- 按PRI键,直至LCD上显示"Z"以选择阻抗测量;
- 3. 将阻抗元件(电阻,电容,电感)插入测试槽,或选用合适的测试附件(橡胶插头-鄂鱼夹,测试夹或SMD测试钳等,如图13)接入被测件。
- 4. 按FREQ键选择所需的测试频率;
- 5. 长按LEV键选择所需的测试电平;
- 6. 如需显示副参数,按SEC键选择;
- 7. 从 LCD 上读取测量结果。

### 直流电阻测量

- 1. 长按**POWER**键开机;
- 2. 按PRI键,直至LCD上显示"DCR"以选择直流电阻测量:
- 3. 将阻性元件插入测试槽,或选用合适的测试附件 (橡胶插头-鄂鱼夹,测试夹或SMD测试钳等,如 图13)接入被测件。
- 4. 从LCD上读取测量结果。

# 远程通讯

仪器可通过 Mini-USB 接口与 PC 通讯。PC 上安装驱动程序后,PC 就可以通过虚拟串口对 TH2822 系列手持 LCR 进行控制,或采集测试结果。

# 将仪器连接到 PC

按以下过程进行联机:

- 1. 从安装 CD 找到 USB 驱动软件,或从同惠公司网站 www.tonghui.com.cn 下载驱动;
- 2. 用 Mini-USB 线连接仪器与 PC 的 USB 端口(如图 16),按 POWER 键开机;
- 3. 如已经安装过驱动,则无须下过安装过程;
- 4. 当 Windows 识别到 USB 连接时,会提示安装驱动,取消安装向导,直接运行安装文件里的安装程序:
- 5. 安装完成后, Windows 将建立一个虚拟串口,并分配一个串口号, 具体可到 Windows 设备管理器里查看。

6. 打开控制软件,使用指定的串口号与手持 LCR 建立通讯。可登录同惠公司网站下载 TH2822 系列专用的通讯控制与数据采集软件 FastAcess。

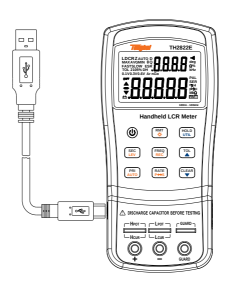


图 16-连接到 PC

# 虚拟串口配置

TH2822 系列采用固定的串口通讯参数:

- 波特率: 9600
- 数据位: 8
- 校验: 无
- 停止位: 1
- Flow Control: None

USB 驱动安装后,Windows 分配的虚拟串口的默认参数如与上述不符,请修改:

打开 Windows 设备管理器→端口→相应串口→右键属性→端口设置

# RMT 操作

面板上 RMT 按键用于通讯时切换运行模式: 在远程控制状态下,切换到本地操作; 在本地操作状态下,切换到 Auto Fetch 状态; 在 Auto Fetch 状态下,取消 Auto Fetch 功能。 提示: Auto Fetch 即自动发送测量结果,而无需主机主动查询。

#### 远程控制状态

当 TH2822 系列从主机接受到任意命令行时,仪器即自动进入远程控制状态,LCD 上显示"RMT"表明进入远控状态,此时,面板除 RMT 和 POWER 键外,其它按键均被锁定,不可操作;如果在接受到远控命令之前,仪器已处于 Auto Fetch 状态,那么 Auto Fetch 状态同时被终止。

这表明,在面板操作、Auto Fetch、远程控制三状态之间,远程控制命令有最高优先权。

如需退出远程控制状态,只需按 RMT 键,LCD 上 "RMT"指示消失,面板可恢复操作功能。

注意:如果本地封锁,则RMT键同样失效,参见命令 参考部分\*LLO公用命令。

在非远控状态下,按 RMT 键将使仪器切换到 Auto Fetch 状态,见下述。

#### 自动发送数据(Auto Fetch)

在非远控状态下,可以将仪器切换到自动数据发送状态 (Auto Fetch 状态),即仪器每测量一次,即自动将数 据发送到接口总线, PC 可直接通过读取就可以获得数据, 而不需发送任何命令。这在简单数据记录应用时非常实用。

### 切换 Auto Fetch 状态

在非远控状态下,打开或关闭 Auto Fetch 功能,按 RMT 键即可进行转换,如果是 Auto Fetch 状态,LCD 上 "RMT"闪烁,每闪烁一次,表明发送了一次测量结果。

注意: Auto Fetch 状态可以被远程控制所关闭,一旦接受到远程控制命令,Auto Fetch 即关闭。如需在远控命令后,再使用 Auto Fetch 功能,先按 RMT 返回到面板操作,再按 RMT 就可以进入 Auto Fetch 状态。

# 命令协议

#### 概述

TH2822 系列手持 LCR 采用 SCPI 命令集,以 ASCII 字符串传送控制命令和返回查询信息和数据,以规则约定的结束符表示一个命令行或查询数据行的结束。

采用 SCPI 命令集,可便于通过编程实行 PC 对仪器的交互控制,命令格式符合规范,易于理解和使用。

#### 公用命令

公用命令是 IEEE 488 标准定义的通用于各种仪器的命令,公用命令以\*开头,并可能会带有参数。例如: \*IDN?,\*GTL,\*LLO。TH2822系列仅支持少数公用命令,参见后面的命令描述。

#### 结束符

从 PC 发送到仪器的命令行,必须以约定的结束符结束。仪器只有在接受到结束符后,才会分析并处理命令字符串。结束符可以为如下任意一种:

<CR> (回车符, ASC(&H0D)); <LF> (换行符, ASC(&H0A)); <CR><IF>

## 查询返回格式

仪器响应查询命令时,将会返回查询结果:

<Result>+ <CR> <LF> Result 为结果, CR 为回车符, LF 为行结束符 例如,查询测量结果时(FETCH?),返回的数据格式为:

# <主参数数据, 副参数数据, 档号 ><CR><LF>

#### 数据类型

以ASCII字符在总线上传送的数据可能有如下几种类型:

#### 表 5 - 数据类型

类型	含义	举例
<nr1></nr1>	整数	+800,-200,100,-50
<nr2></nr2>	实数	+1.56,-0.001,10.5
<nr3></nr3>	指数格式的浮点数	+2.345678E+04
<n></n>		-1.345678E-01
<boolean></boolean>	布尔开关状态	ON or OFF
<literal></literal>	参数字符串	HOLD

#### 符号约定

# 命令中的语法符号

这些符号是命令中的一部分,符合语法规则:

语法符号	含义	
:	冒号,进入命令下一层次	

• ,	分号,同一层的命令
*	星号,公用命令
,	逗号, 多参数分隔符
?	问号,表示查询
	空格,分隔命令与参数
u 27	引号,用以引用的部分

# 命令说明用到的符号

这些标记符号是为了说明命令格式而添加的,不是命令的组成部分:

表 6 - 命令说明符

标记符号	含义
[]	中括号内为可选的命令参数
	多选一的分隔标记
<>	尖括号内为可变参数的定义 名,或者列举了可变参数
()	注解内容,实际命令中没有

# 缩写及大小写

- 命令有完整格式和缩写格式,在下面的命令描述中,以大写表示缩写,发送缩写命令与完整命令具有同等效果;
- 2. 缩写一般以完整命令的四个字母表示,命令表中未出现的随意缩写视为错误命令;
- 3. 实际在总线上传送的 ASCII 命令或参数字母不分大小写

# 命令参考

# 公用命令

#### \*IDN?

查询仪器信息及版本信息。

返回: <仪器型号>,<固件版本号>,<序列号>

#### \*LLO

本地封锁,面板上包括 RMT 键在内,均不可操作(POWER 键可以关机)

#### \*GTL

返回本地操作,同时解除本地封锁状态。如果发送了 \*LLO 本地封锁,只能通过\*GTL 命令才能实行面板操 作。

#### \*TRG

触发仪器完成一次测量。由于仪器始终处于自动连续测量中,因此触发没有意义。

### SCPI 命令

# FREQuency 子系统命令 FREQuency <value>

描述: 设置测量频率

参数: 100, 120, 1000, 10000, 100000

或 100Hz,120Hz,1kHz,10kHz ,100kHz

(按型号支持)

例子: FREQuency 100Hz

设置测量频率为 100Hz

# FREQuency?

描述: 查询当前测试频率

返回: <100Hz|120Hz|1kHz|10kHz|100kHz>

# VOLTage 子系统命令

# VOLTage <value>

描述: 设置测量电平(仅在非 DCR 时有效)

参数: 0.3, 0.6, 1 或,3e-1,6e-1,1e0

例子: VOLTage 0.3

设置测量电平为 0.3V

# VOLTage?

描述: 查询当前测试电平

返回: <0.3V|0.6V|1V>

#### FUNCtion 子系统命令

# FUNCtion:impa <L | C | R | Z | DCR >

描述: 选择主参数类型 例如: FUNCtion:impa L

设定主参数为 L

# FUNCtion:impa?

描述:查询主参数类型

返回: <L|C|R|Z|DCR|NULL>

# FUNCtion:impb <D | Q | THETA | ESR >

描述:选择副参数类型(仅在非 DCR 时有效)

例子: FUNCtion:impb D 设定副参数为 D

FUNCtion:impb?

描述: 查询副参数类型

返回: < D | Q | THETA | ESR | NULL>

# FUNCtion:EQUivalent <SERies | parallel | PAL >

描述: 设置等效模式(仅在非 DCR 时有效)

参数: SERies — 串联模式

Parallel — 并联模式 PAL — 并联模式

例子: FUNCtion:EQUivalent SERies

设置等效模式为串联等效

#### FUNCtion: EQUivalent?

描述:查询等效模式返回: < SER | PAL>

# CALCulate 子系统命令

CALCulate:TOLerance:STATe <ON | OFF >

描述: 打开或关闭公并模式

例子: CALCulate:TOLerance:STATe ON

CALCulate:TOLerance:STATe?

描述:查询公差模式返回: < ON | OFF >

CALCulate:TOLerance:NOMinal?

描述: 查询标称值

返回: NR3 或---- (超过数据范围)

CALCulate:TOLerance:VALUe?

描述:查询副参数所显示的公差百分比值 返回: NR3 或-----(超过数据范围)

CALCulate:TOLerance:RANGe <1 | 5 | 10 |

20 >

描述: 设定公差极限为 1%,5%,10%或 20%

(部分型号不支持 20%)

例子: CALCulate:TOLerance:RANGe 1

设定极限为1%

CALCulate:TOLerance:RANGe?

描述: 公差极限查询

返回: 返回<BIN1 | BIN2 | BIN3 | BIN4 | ---- >

"----"表示未设置档位

CALCulate:RECording:STATe <ON | OFF >

描述: 打开或关闭记录模式

例子: CALCulate:RECording:STATe ON

### CALCulate: RECording: STATe?

描述:查询记录模式返回: < ON | OFF >

# CALCulate: RECording: MAXimum?

描述: 查询记录的最大值

返回: <NR3, NR3> (主参数,副参数,如数据超过范

围或无数据,返回的是"----")

# CALCulate:RECording:MINimum?

描述: 查询记录最小值

返回: <NR3, NR3> (主参数, 副参数, 如数据超过范

围或无数据,返回的是"----")

#### CALCulate: RECording: AVERage?

描述: 查询记录的平均值

返回: <NR3, NR3> (主参数,副参数,如数据超过范

围或无数据,返回的是"----")

# CALCulate:RECording:PRESent?

描述: 查询记录模式当前实际测量值

返回: <NR3, NR3> (主参数,副参数,如数据超过范

围或无数据,返回的是"----")

# FETCh 子系统命令 FETCh?

描述: 查询测量结果的主参数和副参数值, 以及极限比

较结果(档号)

返回: <NR3, NR3, NR1> 主参数为 LCR 时

即主参数,副参数,档号

<NR3, NR1> 主参数为 DCR 时

即主参数, 档号

Example: FETCh?

# SCPI 命令总表

### 表 7 - SCPI 命令汇总

命令	参数	功能
FREQuency	<value></value>	设定测试频率
FREQuency?		测试频率查询
VOLTage	<value></value>	设定测试电平
VOLTage?		测试电平查询
FUNCtion		
:impa	<literal></literal>	设定主参数
:impa?		查询主参数
:impb	<literal></literal>	设定副参数

:impb?		查询副参数
:EQUivalent	<literal></literal>	设定等效模式
:EQUivalent?		查询等效模式
CALCulate		
:TOLerance		
:STATe	<boolean></boolean>	设定公差模式
:STATe?		查询公差模式状态
:NOMinal?		查询标称值
:VALUe?		查询偏差百分比
:RANG	<value></value>	设定极限档位
:RANGe?		查询极限档位
:RECording		
:STATe	<boolean></boolean>	设定记录模式
:STATe?		查询记录模式状态
:MAXimum?		查询记录的最大值
:MINimum?		查询记录的最小值
:AVERage?		查询记录的平均值
:PRESent?		查询记录模式下测量值
FETCh?		查询测量结果

### 错误代号

从总线发送到仪器的命令或参数如有错误,仪器将终止命令的解析和执行,并在 LCD 上显示出错信息,蜂鸣器鸣叫一声。

E10: 不能识别的命令

E11: 参数不正确 E12: 语法性错误

# 仪器参数

以下为 TH2822D,TH2822E 系列手持表的通用指标和 测量精度指标。

声明: 这些参数可能会改变, 恕不另行通知! \*注:120Hz 为标定频率,实际频率为 120.048Hz

## 通用参数

功 能	
测试参数	主参数: L/C/R/Z/DCR
	副参数: D/Q/θ/ESR
等效方式	串联,并联

参数及等效模式		手动/自动		
量程方式		自动		
测试端配置		三端、五端		
测试速度	LCRZ	4 次/秒, 1.5 次/秒		
	DCR	3 次/秒, 2.5 次/秒		
校准功能	•	短路、开路		
极限		1%, 5%, 10%, 20%		
测试输入保护	户保险丝	0.1A / 63V		
通讯接口		Mini-USB(虚拟串口)		
测试信	号			
信号频率	TH2822D	100Hz,*120Hz, 1kHz, 10kHz		
(0.02%准	TH2822E	100Hz,*120Hz,1kHz,10kHz,100kHz		
确度)				
测试信号电子	平(10%准确	0.3 Vrms, 0.6Vrms, 1 Vrms		
度)		DCR 信号: 1Vdc		
信号源输出	阻抗	100 Ω		
显 示				
显示器		LCD 主、副参数双显示		
背光		电池供电: 背光打开后 15 秒亮度减		
		弱,30秒后自动关		
		外部电源供电:背光打开后,常亮至		
		手动关闭		

读数		主参数最大读数 40000 字;		
		副参数 D/Q/ θ 最小分辨	掉率 0.0001	
最高测量准确度		0.1% (详见精度指标)	)	
主参数显示范围、分辨率		见精度指标		
副参数		显示范围   分辨率		
	ESR	$0.0000\Omega - 999.9\Omega$	$0.0001\Omega$	
	D	0.0000 9.999	0.0001	
	Q	0.0000 9999	0.0001	
	θ	-179.9° 179.9°	0.01°	
供电				
电池型号		LH-200H7C, 8.4V Ni-MH 200mAH 可充		
		电电池		
AC 电源适配:	器	输入: 220V(1±10%), 50Hz(1±5%)		
		输出: 12V-15V DC		
工作电流(不	开背光)	最大:35mA		
		典型:25mA (@1kHz,0.6Vrms, 100Ω负		
		载)		
待机 (关机) 电流		最大11 µ A		
电池工作寿命		典型:16h,新碱性电池,	背光关	
		典型:6h,新满电 NiMH 电池,背光关		
充电时间和印	<b></b> 自流	单次持续充电时间:最大160min		
		充电电流:最大100mA		

自动关机设定(电池工 作有效)		5min/15min/30min/60min/0FF 可设定: 出厂默认 5min		
电池低电压指示		电池电压低于 6.8V 时,指示低电压		
通用	•			
工作环境	温度	0℃ 40℃		
	相对湿度	≤90% R. H.		
重量		350g		
尺寸 (H × W × D)		190mm × 90mm × 41mm		
安全和电磁兼容		IEC 61010-1:2001		
		IEC 61326-2-1:2005		

### 精度指标

### 注意事项

- 1. 环境温度: 23℃±5℃,湿度: ≤75% R.H.;
- 2. 测试前预热 10 分钟左右;
- 3. 在仪器端面测试槽口进行测试;
- 4. 测试前做好开路和短路清零;
- 5. 按推荐的等效模式进行测量:
- 6. 百分比的误差表示含义:
  - ± (读数的%+未位数字)

- 7. 仪器实际测量及显示范围超过表中划定的范 围,但不对超出表中范围的测量值指定精度;
- 8. 当电平为 0.3V 时,测量精度乘以 2;
- 9. 下标含义: s--串联等效; p--并联等效; e: 精度
- 10. 部分参数无法以数据表给定,只能根据相应测量结果按公式换算;

#### 电感 L 和品质因素 Q

-	量程	显示范围	准确度	准确度	推荐等
•	<b>里</b> 作	36시 4년 1월	Le	De *	效模式
2	1000H	400.0H~1000.0H	1.00%+3字	0.0100	并联
0H2	400H	40.00H~399.99H	0.35%+2字	0.0035	并联
100Hz/120Hz	40H	4.000H~39.999H	0.10%+2字	0.0010	并联
Hz,	4H	400.0mH~3.9999H	0.10%+2字	0.0010	
00	400mH	40.00mH~399.99mH	0.10%+2字	0.0010	串联
	40mH	4.000mH~39.999mH	0.45%+2字	0.0045	串联

	4mH	0uH~3.999mH	1.40%+5字		串联
	100H	40.00H~100.00H	1.00%+3字	0.0100	并联
	40H	4.000H~39.999H	0.35%+2字	0.0035	并联
Z	4H	400.0mH~3.9999H	0.10%+2字	0.0010	并联
1kHz	400mH	40.00mH~399.99mH	0.10%+2字	0.0010	
1	40mH	4.000mH~39.999mH	0.10%+2字	0.0010	串联
	4mH	400.0uH~3.9999mH	0.45%+2字	0.0045	串联
	400µH	0.0uH~399.9µH	1.40%+5字		串联
	1000mH	400.0mH~999.99mH	0.80%+3字	0.0080	并联
	400mH	40.00mH~399.99mH	0.35%+2字	0.0035	并联
10kHz	40mH	4.000mH~39.999mH	0.10%+2字	0.0010	
101	4mH	400.0uH~3.9999mH	0.30%+2字	0.0030	串联
	400µH	40.00uH~399.99µH	0.45%+2字	0.0045	串联
	40µH	0.00uH~39.99µH	1.40%+5字		串联
	100mH	40.00mH~399.99mH	1.20%+5字	0.0120	并联
	40mH	4.000mH~39.999mH	0.80%+2字	0.0080	并联
100kHz	4mH	400.0uH~3.9999mH	0.50%+2字	0.0050	
001	400µH	40.00uH~399.99μH	0.50%+2字	0.0050	串联
	40µH	4.000uH~39.999µH	0.80%+5字	0.0080	串联
	4µH	0.000uH~3.999µH	2.50%+10字		串联

\*注: De 精度在 De < 0.5 时评估 品质因素 Q 准确度 Qe 按下式计算:

$$\stackrel{\text{def}}{=} Q_x \times D_e \le 1 \text{ fr}, \quad Q_e = \pm \frac{Q_x^2 \times D_e}{1 \mp Q_x \times D_e}$$

# 上式中, $Q_x$ 为测量值

## 电容C和损耗D

	量程	显示范围	准确度 Ce	准确度 De*	推荐等 效模式
	20mF	4.000mF~20.000mF	5.00%+5字	±0.0500	串联
2	4mF	400.0μF~3.9999mF	1.00%+3字	±0.0100	串联
ЮН	400µF	40.00μF~399.99μF	0.35%+2字	±0.0035	串联
/12	40µF	4.000μF~39.999μF	0.10%+2字	±0.0010	串联
Hz/	4µF	400.0nF~3.9999μF	0.10%+2字	±0.0010	
100Hz/120Hz	400nF	40.00nF~399.99nF	0.10%+2字	±0.0010	并联
1	40nF	4.000nF~39.999nF	0.35%+3字	±0.0035	并联
	4nF	0pF~3.999nF	1.25%+5字		并联
	1000µF	400.0μF~999.99μF	2.00%+5字	±0.0200	串联
	400µF	40.00μF~399.99μF	1.00%+3字	±0.0100	串联
	40µF	4.000μF~39.999μF	0.35%+2字	±0.0035	串联
lkHz	4µF	400.0nF~3.9999μF	0.10%+2字	±0.0010	串联
1k	400nF	40.00nF~399.99nF	0.10%+2字	±0.0010	
	40nF	4.000nF~39.999nF	0.10%+2字	±0.0010	并联
	4nF	400.0pF~3.9999nF	0.35%+3字	±0.0035	并联
	400pF	0.0pF~39.99nF	1.25%+5字		并联
ř. kH	100µF	40.00μF~100.00μF	3.00%+5字	±0.0300	串联
γ	40µF	4.000μF~39.999μF	1.50%+3字	±0.0150	串联

	4µF	400.0nF~3.9999µF	0.35%+2 字	±0.0035	串联
	400nF	40.00nF~399.99nF	0.10%+2字	±0.0033	串联
	400H	4.000nF~39.999nF	0.10%+2字	±0.0010	H- 4/V
					V. TV
	4nF	400.0pF~3.9999nF	0.10%+2字	±0.0010	并联
	400pF	40.00pF~399.99pF	0.35%+3字	±0.0035	并联
	40pF	0.00pF~39.99pF	1.25%+5字		并联
	10µF	4.000μF~10.000μF	6.00%+20字	±0.0600	串联
	4µF	400.0nF~3.9999µF	2.50%+10字	±0.0250	串联
2	400nF	40.00nF~399.99nF	0.80%+5字	±0.0080	串联
100kHz	40nF	4.000nF~39.999nF	0.50%+2字	±0.0050	串联
00	4nF	400.0pF~3.9999nF	0.50%+2字	±0.0050	
	400pF	40.00pF~399.99pF	0.80%+2字	±0.0080	并联
	40pF	4.000pF~39.999pF	1.20%+5字	±0.0120	并联
	4pF	0.000pF~4.999pF	3.00%+10字		并联

## 阻抗Z和相位角θ、直流电阻 DCR

	量程	显示范围	准确度 Ze	准确度 θe	推荐等 效模式
	10ΜΩ	4. 000MΩ~10. 000MΩ	3.00%+5字	±1.75°	并联
l	$4M\Omega$	400. 0kΩ~3. 9999MΩ	1. 25%+3 字	±0.75°	并联
100Hz	400kΩ	40. 00kΩ~399. 99kΩ	0.35%+2字	±0.25°	并联
00]	40kΩ	4. 000kΩ~39. 999kΩ	0.10%+2字	±0.10°	并联
	$4k\Omega$	400. 0Ω~3. 9999kΩ	0.10%+2字	±0.10°	

	400Ω	40. 00Ω~399. 99Ω	0.10%+2字	±0.10°	串联
	40Ω	4. 000Ω~39. 999Ω	0.35%+2字	±0.25°	串联
	4Ω	0. 4000Ω~3. 9999Ω	1.00%+3字	±0.60°	串联
	0. 4Ω	0. 0000Ω~0. 3999Ω	3.00%+5 字		串联
	$10 \text{M}\Omega$	4. 000MΩ~10. 000MΩ	8.00%+20字	±4.60°	并联
	$4 \text{M}\Omega$	400. 0kΩ~3. 9999MΩ	3.00%+10字	±1.75°	并联
	400kΩ	40. 00kΩ~399. 99kΩ	1. 20%+5 字	±0.69°	并联
Hz	$40 \mathrm{k}\Omega$	4. 000kΩ~39. 999kΩ	0.80%+2字	±0.46°	并联
00kHz	$4k\Omega$	400. 0Ω~3. 9999kΩ	0.50%+2字	±0.30°	
10	400Ω	40. 00Ω~399. 99Ω	0.50%+2字	±0.30°	串联
	40Ω	4. 000Ω~39. 999Ω	0.80%+5字	±0.46°	串联
	$4\Omega$	0. 4000Ω~3. 9999Ω	2.50%+10字	±1.43°	串联
	0. 4Ω	0. 0000Ω~0. 3999Ω	6.00%+20字		串联
	20ΜΩ	4. 000MΩ~20. 000MΩ	2.00%+20字		
	4MΩ	400. 0kΩ~3. 9999MΩ	1.00%+10字		
	400kΩ	40. 00kΩ~399. 99kΩ	0.50%+5字		
J.R	$40 \mathrm{k}\Omega$	4. 000kΩ~39. 999kΩ	0.10%+2字		
DC	$4k\Omega$	400. 0Ω~3. 9999kΩ	0.10%+2字		
	400Ω	40. 00Ω~399. 99Ω	0.10%+2字		
	40Ω	4. 000Ω~39. 999Ω	0.10%+2字		
	4Ω	0. 4000Ω~3. 9999Ω	0.50%+10字		

0. 4Ω 0. 0000Ω~0. 399	9Ω 2.00%+20字		
-----------------------	--------------	--	--

\*注: De 精度在 De < 0.5 时评估

### 串联等效电阻

串联等效电阻 Rs 精度按下式计算:

Rse = 
$$\pm X_x \times \phi_e$$

$$X_x$$
为实测电抗值,  $X_x = 2\pi f L_x$ 

或 
$$X_x = \frac{1}{2\pi f C_x}$$

$$\phi_e$$
为相位角精度, $\phi_e = \theta_e \times \frac{\pi}{180}$ 

提示: ESR 与 Rs 精度相同

### 并联等效电阻

并联等效电阻精度按下式计算:

$$Rpe = \pm \frac{R_{px} \times \phi_e}{D_x \mp \phi_e}$$

Rpx为Rp测量值,Dx为损耗测量值

# 维护

警告: 不可随意自行维修仪器,应由专业人员维护以及维修仪器。

警告: 谨防液体进入仪器内; 谨防遗留杂物特别是导电物在仪器内。

## 检修

如果仪器出现故障不能开机,应首先检查电池及外部电源,电源插孔等;检查按键是否失效;

如测试结果异常,首先检查测试附件是否良好,测试槽口内簧片是否受损;同时详阅本说明书,确认操作使用是否有误;

不可随意更换元器件及特定部件,无法确认的维修请联 系相关经销商或我公司售后服务。

更换电池时,请确定已关机,并移去外部电源,详见电 池安装。

### 清洁

清洁前,必须先关机,移去外接电源和电池。

防止水或其它液体从测试槽口、按键及其它接缝处进入 仪器,如有不慎,应立即停止使用,并移去电源和电 池。

请用柔软的洁净布蘸中性稀释的洗涤剂小心擦拭脏污部 分,防止表面划伤。

清洁后,应在完全干燥后再继续使用。

# 有限责保

自购买之日起,仪器整机及相关部件、附件包修两年。

保修限于产品缺陷、正常使用时的零部件故障等,返修 仪器应提供相关购买单据、发票和随机附件。

人为损坏,误用滥用导致的损坏,未经授权的私自折解 及维修等不在包修之列。

产品背面有序列号,此序列号与固件对应,如序列号丢失、缺损或被改变,则包修条款不适用。

常州同惠电子股份有限公司 常州市新北区天山路 3 号 http://www.tonghui.com.cn

版本: 2014.10 第一版