

VICTOR 4090A/4090B/4090C 台式数字电桥 使用手册

()



深圳市驿生胜利科技有限公司

销售商: 深圳市驿生胜利科技有限公司

地 址:深圳市福田区泰然六路泰然大厦 D 座 16 楼

电话: 4000 900 306

(0755) 82425035 82425036

传 真: (0755) 82268753

http://www.china-victor.com

E-mail:victor@china-victor.com



生产制造商: 西安北成电子有限责任公司 地 址: 西安市泾河工业园北区泾园七路 电 话: 029-86045880 执行标准: GJB 8817-2015

目录

1	安装	1
2	简介	2
3	快速参考	2
	3.1 前面板	3
	3.2 后面板	3
	3.3 按键介绍	4
	3.4 基本操作	4
	3.5 交流电桥界面	4
4	基本功能操作	5
	4.1 测量条件及参数	5
	4.1.1 功能	5
	4.1.2 电平	6
	4.1.3 偏置	6
	4.1.4 频率	7
	4.1.5 量程	7
	4.1.6 输出阻抗	8
	4.1.7 测量速度	8
	4.2 DCR 模式	8
	4.3 电解电容模式	9
	4.4 差值功能	9
	4.5 数据保持功能	9
	4.6 数据记录功能	10
	4.7 校准	10
	4.7.1 开路校准	10
	4.7.2 短路校准	10
5	系统设置	11
-	5.1 系统设置界面	11
	5.2 系统设置参数	11
6	比较器	12
-	6.1 比较器参数设置	12
	6.2 分选机制	13
7	列表扫描	14
	7.1 列表扫描操作	14
8	精度指标	16
-	8.1 基本准确度	
	8.2 准确度图	17
	8.3 DCR 测量准确度	18
	8.4 激励源	18
	8.4.1 频率	18
	8.4.2 申平	18
	8.4.3 偏置	18
	8.4.4 输出阻抗	18
9	外部接口使用说明	18
-	9.1 USB接口	18
	9.2 RS232 接口	18
	9.3 Handler 接口	
10	SCPI 命令参考	20
11	注意事项和保修	20
_		

1 安装

本章讲述当您收到仪器后必须进行的一些检查,以及在安装使用仪器之前必须了解和具备的条件。

1.1 开箱检查

感谢您购买和使用我公司产品,在开箱后您应先检查仪器是否因为运输出现外表破损,我们不推 荐您在外表破损的情况下给仪器上电。

确认电桥随附下列物品,其中可选附件需单独订购。如果有任何物品缺失,请联系距您最近的销售办事处。

标配附件:

● 四端对开尔文测试电缆。

- 三芯电源线。
- 用户手册一份。

可选附件:

- RS232 串口线/USB 数据线。
- Handle 电缆。
- 四端对开尔文测试夹具(含短路块)
- SMD 贴片元件测试夹具(含短路块)

1.2 电源连接

(1) 供电电压范围: AC220V±10%/ AC110V±10%可选。

(2) 供电频率范围: 45Hz-65Hz。

警告:为了防止漏电对仪器或人员造成伤害,用户必须保证供电电源的地线可靠接到大地。

1.3 保险丝

仪器出厂已配备了保险丝,用户应使用本公司配备的保险丝。

1.4 周围环境

(1) 请不要在多尘、多震动、日光直射及有腐蚀性气体环境下使用。

(2) 仪器正常工作温度 0℃-40℃,工作湿度 15%-85%RH。

(3) 本仪器已经经过仔细设计以减少因交流电源端输入带来的杂波干扰,然而仍应尽量使其在 低噪声的环境下使用,如果无法避免,请安装电源滤波器。

(4) 仪器测量时应远离强电磁场,以免对测量产生干扰。

1.5 测试夹具

请使用本公司配备的测试夹具。仪器测试夹具和被测试器件引脚应保持清洁,以保证被测器件与 夹具接触良好。

将测试夹具连接于本仪器前面板的 Hcur、Hpot、Lpot、Lcur 四个测试端子上。对于具有屏蔽外壳的被测件,可以把屏蔽层与仪器前面板接地端子相连。Hcur、Hpot 两个端子连接红色的夹子,Lpot 、Lcur 两个端子连接黑色夹子。

1.6 预热

- (1) 为保证仪器精确测量,开机预热时间应不少于 30 分钟。
- (2) 请勿频繁开关仪器,以免引起内部数据混乱。

1.7 仪器的其它特性

- (1) 功耗:小于20W。
- (2) 外形尺寸: 265mm×105mm×305mm(宽×高×长)。

2 简介

本系列台式电桥采用 3.5 英寸液晶显示,具有友好的用户交互界面及多种测量功能,支持多个测试频率及测试电平,基本准确度达到 0.1%。USB 与 RS232 可以方便用户进行远程操作。Handler 接口方便用户进行元器件自动分选。本手册以 C 型(100k 型)为例。

2.1 基本特色

- 测量频率最高 100kHz。
- 测试电平 (100-2000)mVrms。
- 内部偏置电压 (0-1500)mV。
- 自动识别元器件类型。
- 量程可自动或锁定。
- 支持直流电阻、电解电容测量。
- 基本准确度 0.1%
- 支持开路、短路校准。
- 数据记录功能。
- 3.5 英寸液晶显示,支持中、英文界面。
- USB、RS232 通讯接口,支持 SCPI 通讯协议。
- Handler 接口, 支持比较器分选、列表扫描。
 - 表 2-1

型号规格	A型(10k型)	B型(20k型)	C型(100k型)						
测试频率(Hz)	10 个点 (100、120、 200、400、800、1k、 2k、4k、8k、10k)	12 个点(100、120、200、 400、800、1k、2k、4k、 8k、10k、15k、20k)	16 个点(100、120、200、 400、800、1k、2k、4k、 8k、10k、15k、20k、40k、 50k、80k、100k)						
显示位数		主参数:5位;副参数:	5 位						
测量参数	主参数	女: L/C/R/Z; 副参数: X/	D/Q/θ/ESR						
测量范围(L)		0. 001 µ H - 9999H							
测量范围(C)		0. 001pF – 9999 µ F							
测量范围(R)	0.0001 Ω - 99.99ΜΩ								
基本准确度	0.1%								
测量显示速度	2次/秒(慢速)、5次/秒(中速)、10次/秒(快速)								
内部偏置		OmV-1500mV 可调,1mV 步进							
测试电平(Vrms)	100mV、300mV、600mV、1V、1.5V、2V								
信号源输出阻抗		30Ω, 100Ω							
校准功能	开路校准、短路校准								
山坊职八进	容限范围:-100% ~ +100%, 其中固定点为10%, 25%, 50%;								
11.牧奋万匹	五档分	五档分选, 三档合格, 一档不合格, 一个辅助档							
通讯接口		USB Device, RS232, Har	ndler						
其它	DCR、电解电	1容测量模式,背光亮度可	J调,中英文界面						

3 快速参考

3.1 前面板



图 3-1 前面板示意图

表 3-1	
序号	说明
1	电源按键
2	3.5 英寸显示屏。
3	接地及测试端子。
4	基本功能键。

3.2 后面板



图 3-2 后面板示意图

表	3-	2
	~	_

序列	说明
1	电源插座及保险丝座。
2	电压选择器。
3	RS232 通讯接口。
4	USB Device 通讯接口。
5	Handler 接口

3.3 按键介绍

3.3.1 电源键

Enter 电源键:按下为开机,弹起为关机。

3.3.2 方向键



左右方向键控制光标移动,上下方向键选择参数。

3.4 基本操作

- 1、 拨动电压选择器,选择与即将使用的电源一致的电压。例:要使用的电源为 220V 交流电源,将电 压选择器选择为显示 220V。
- 2、连接电源。
- 3、 连接测试夹具, Hcur、Hpot 两个端子连接红色的夹子, Lpot 、Lcur 两个端子连接黑色夹子。
- 4、按下电源键,前面板的液晶点亮。
- 5、开机默认进入交流电桥界面。如图 3-3 所示。其中"--OL--"表示测试数据超过量程。







6、将待测器件连接测试夹具,开始测量。例:将1KΩ左右电阻连接测试夹,界面如图 3-4 所示。

3.5 交流电桥界面



图 3-5

1 页标题

用于标识显示的页面。分别有"交流电桥"、"直流电阻"、"电解电容"、"比较设置"、"系 统设置"、"列表扫描"六个页面。

以下文档中提到的"测量显示"界面为"交流电桥"、"直流电阻"、"电解电容"界面的统称。

2 测量条件及参数

3 测量结果显示

主参为 Rp,表示并联等效模型测量电阻,测量结果是 999.4Ω; 副参为 X,表示电抗,测量结果是 -0.0567Ω。

4 消息栏

"本地"/"远程"标识显示在消息栏最右边。本地、远程的切换需要通过 SCPI 命令进行,在远程模式下,键盘无法使用。仪器启动默认状态为本地模式。

4 基本功能操作

4.1 测量条件及参数

4.1.1 功能



图 4-1

如图 4-1 所示, "功能"显示为 Cp-D, 第一个字符"C"为主参, 表示电容测量, 第二个字符"p"表示并联等效模型, 最后一个字符"D"为副参, 表示损耗因子。

4.1.1.1 主参

主参包括自动、L(电感)、C(电容)、R(电阻)、Z(阻抗)。

当主参选择自动时, 仪器会根据测量数据自动判断测量的是 L、C 或 R, 此时副参不可设, 固定组合为 R-X、C-D、L-Q。等效模型根据测量数据自动切换。

在测量显示界面,按 /C/LZ 键切换到下一主参(自动、R、C、L、Z),循环切换。

4.1.1.2等效模型

等效模型包括s(串联)、p(并联)两种。

实际电感、电容、电阻并非理想的纯电抗或电阻元件,往往以串联或并联形式呈现为一个复合阻 抗元件,我们把该元件等效为简单的串联、并联模型进行测量与计算。



注:通常情况下,低阻抗元件使用串联等效模型,高阻抗元件使用并联等效模型。 在测量显示界面,按^{/SER/PAL}键切换等效模型(s、p)。

4.1.1.3 副参

4.1.2 电平

测试电平设置有两种方法。

方法一:

在交流电桥界面,通过左右方向键将光标移至"电平"项。通过上下方向键切换到上一个或者下 一电平点(100mV、300mV、600mV、1V、1.5V、2V),循环切换。 方法二:

在交流电桥界面,直接按LEVEL 键快速切换到下一电平点,循环切换。

4.1.3 偏置

在交流电桥界面,通过左右方向键将光标移动到"偏置"项,按ENTER 键进入输入状态,界面如图 4-2。



图 4- 2

显示界面中偏置值为当前偏置值(例如选择前偏置为1V,则界面中电平为1000mV),可通过左右 方向键选择所需改变的数字位,被选择位反显,再通过上下方向键改变该位的数值(上方向键数值+1,

下方向键数值-1)。设置完成后按^{ENTER}键退出。

4.1.4 频率

测试频率设置有两种方法。

方法一:

在测量显示界面,通过左右方向键将光标切换至"频率"项,然后通过按下上下方向键切换到上 一个或者下一频率点(固定频率点为: 100Hz、120Hz、200Hz、400Hz、800Hz、1k、2k、4k、8k、10k、 15k、20k、40K、50K、80K、100K),循环切换。界面显示如图 4-3。



图 4-3

方法二:

在测量显示界面,直接按 FREG 键快速切换到下一频率点,循环切换。

4.1.5 量程

仪器量程可设为自动或锁定。在量程设为自动时,仪器会根据待测器件阻抗的大小自动调节合适 的量程进行测量;锁定时,量程锁定在当前量程保持不变。

一般情况下建议使用量程自动。量程锁定多用在工厂批量检测,节省量程切换的稳定时间。使用 方法为:先将其中一个元件在量程自动下测量,然后锁定在当前量程,开始进行批量测量。

量程设置有两种方法。

方法一:

在测量显示界面,通过左右方向键将光标移动到"量程"项,通过上下方向键切换(锁定、自动)。 方法二:

在测量显示界面,按^{RANGE}键快速切换。

4.1.6 输出阻抗

输出阻抗是激励源的输出阻抗,本仪器提供两种选择: 30 Q 和 100 Q。在默认状态下,输出阻抗为 100 Q。

输出阻抗选择 30 Ω,测量阻抗小时,可能会过流。过流界面提示如图 4-4 所示,主参位置显示 "---0C--"。



图 4-4

在测量显示界面,通过左右方向键将光标移动到"阻抗"项,通过上下方向键切换输出阻抗(30 Ω、100 Ω)。

4.1.7 测量速度

测量速度选择有两种方法。

方法一:

在测量显示界面,通过左右方向键将光标移动到"速度"项,通过上下方向键切换测量速度(快速、中速、慢速),循环切换。

方法二:

在测量显示界面,按^{SPEED}键快速切换到下一测量速度(快速、中速、慢速),循环切换。

4.2 DCR 模式

按 ^{DCR} 键进入直流电阻测量模式,再次按下退出。界面如图 4-5。直流电阻测量模式下电平、 偏置、频率不可更改。

直流电阻模式可测线圈和变压器等的直流阻抗。



4.3 电解电容模式

按 -1(- 键进入电解电容模式,再次按下退出。界面如图 4-6。电解电容模式下电平、偏置不可 更改。

电解电容测量需要注意元件的连接方向,红色的测试夹连接电解电容正极,黑色测试夹连接电解 电容负极。



图 4- 6

4.4 差值功能

在测量显示界面,按 () 健,来打开/关闭差值功能。

打开差值功能时, 仪器记录开启时刻测量值的主参数作为参考值, 并显示在原副参的位置, 主参的位置显示当前测量值与参考值的差值。界面如图 4-7。

交流电桥			
功能: Cp-D	电平: 1V	偏置: 0mV	
频率: 1kHz	量程: 自动	比较:关	
阻抗: 100 Ω	速度: 慢速	列表:关	
\triangle :	1.47	28 pF	
Cp:	0.002	28 pF	
		本地	

舀 4

4.5 数据保持功能

数据保持不变。再次按

___键关闭数据保持功能。

HOLD



图 4-8

4.6 数据记录功能

按MAX 键显示最大值,再次按下取消显示。按 键显示最小值,再次按下取消显示。按

AVG 键显示平均值。再次按下取消显示。界面如图 4-9,消息栏第三列显示 MAX (最大值)、MIN (最小值)、AVG (平均值)和数据单位,第四列显示对应的数据。图 4-9 中消息栏数据表示最大值为 1.5818pF,该值是从按下 MAX 键开始到当前时刻所有测量数据 (主参数)的最大值。



图 4-9

4.7 校准

开路、短路校准用来消除仪器和夹具的分布参数引入的测量误差。通常在大阻抗测量前进行开路 校准,在小阻抗测量前进行短路校准。如果要进行精确测量,建议在测量前进行开、短路校准。

4.7.1 开路校准

将测试夹开路(红黑两个夹子没有连接任何被测元件),远离人体及干扰源10厘米以上,按CAL 键进入校准,界面如图4-10。伴随着校准进度,数字会自动减1,直到减为0,校准完成,蜂鸣器鸣叫 一声提示,自动返回测量界面。



4.7.2 短路校准

将测试夹短路(红黑两个夹子夹到一起),再按 CAL 键进行校准(系统自动识别开路、短路,两 者都不是:显示空白,蜂鸣器鸣叫两声提示),界面如图 4-11。伴随着校准进度,数字会自动减1, 直到减为0,校准完成,蜂鸣器鸣叫一声提示,自动返回测量界面。

5 系统设置

5.1 系统设置界面

在测量显示界面,按 送世 键进入系统设置界面。系统设置界面有两页,如图 5-1 和图 5-2 所示。

通过左右方向键可以移动光标和翻页。再次按下^{SET}键退出系统设置界面。



硬心山水坑以且介山。



图 5-2

图 5-1

5.2 系统设置参数

系统设置参数及选项见下表。

表 5-1

项目	选项
Language	中文/English
亮度调节	30%, 50%, 70%, 100%
开机设置	默认值/上次值
蜂鸣器	关闭/打开
触发源	内部,手动,外部
合格讯响	长音,短音,关闭
失败讯响	长音,短音,关闭

5.2.1 Language

通过左右方向键将光标移至"language"项,通过上下方向键切换中英文。

5.2.2 亮度调节

通过左右方向键将光标移至"亮度调节"项,通过上下方向键切换背光亮度(30%、50%、70%、100%), 循环切换。

5.2.3 开机设置

通过左右方向键将光标移至"开机设置"项,通过上下方向键切换开机设置(默认值、上次值)。 当开机设置为上次值时,测量显示界面的功能、电平、频率、偏置、量程、输出阻抗、测量速度 等为关机时候的设置参数。如果开机设置为默认值,则这些参数恢复为默认的值。

5.2.4 蜂鸣器

通过左右方向键将光标移至"蜂鸣器"项,通过上下方向键切换蜂鸣器开关(打开、关闭)。

蜂鸣器打开时按键有响声(一声短鸣),蜂鸣器关闭时按键无声音。该项参数主要控制按键的蜂 鸣器提示,对其他功能的蜂鸣器提示没有影响。

5.2.5 触发源

通过左右方向键将光标移至"触发源"项,通过上下方向键切换触发源(内部、手动、外部), 循环切换。

当设置为内部触发时, 仪器内部产生触发信号; 当触发源设置为手动触发时, 每按一次前面板 "TOL%"键, 产生一次触发信号; 当触发源设置为外部触发时, Handler 接口接收触发信号。每触发一次, 数据更新一次。

触发源选择手动或外部时,退出系统设置返回测量界面,如图 5-3 所示,在消息栏第一列显示触 发方式,此图中表示手动触发。手动触发时,每按一次前面板"TOL%"键,产生一次触发,数据更新 一次。在数据更新前,测量结果处显示空白或者上次测量值。

交流电桥				
功能: 自	动 电	!平 : 1V	偏置:0	mV
频率: 1	kHz 🔓	程: 自动	比较:	关
阻抗: 10	00 ① 过	度: 慢速	列表:	关
手动				本地

图 5-3

5.2.6 合格讯响

通过左右方向键将光标移至"合格讯响"项,通过上下方向键切换合格讯响提示音(长音、短音、 关闭),循环切换。每触发一次,鸣叫一声,长音蜂鸣器鸣叫 80mS,短音蜂鸣器鸣叫 20mS。

5.2.7 失败讯响

通过左右方向键将光标移至"失败讯响"项,通过上下方向键切换失败讯响提示音(长音、短音、 关闭),循环切换。每触发一次,鸣叫一声,长音蜂鸣器鸣叫 80mS,短音蜂鸣器鸣叫 20mS。

6 比较器

比较器功能可方便生产线元件的测量、判别及进出货检验,配合使用 Handler 接口,使之适合于自动分选测量系统。

6.1 比较器参数设置

6.1.1 标称值选择

第一步: 在测量显示界面, 仪器测试夹上放置参考元件进行测量。

第二步:按 COMPARE 键打开比较设置界面,此时光标的位置默认在"标称值"项,标称值即为参考 元件测量值保留四位有效数字后得到的值。

12

若此时标称值需要调整,则通过左右方向键将光标移至"标称值"项,按ENTER 键进入输入状态,通过左右方向键选择所需改变的数字位,被选择位反显,通过上下方向键改变该位的数值(上方向键

数值+1,下方向键数值-1)。设置完成后按^{ENTER}键退出。

注意:每次进入比较设置界面,都会根据当前的测量值更新标称值。

6.1.2 比较器开关

方法一:在比较设置界面,通过左右方向键,将光标移至"比较"项,通过上下方向键来打开/关闭 比较器。

方法二: 在测量显示界面,通过左右方向键,将光标移至"比较"项,通过上下方向键来打开/关闭 比较器。

6.1.3 上下限选择

方法一:

通过左右方向键,将光标移至设置档位的上下限位置处,按上下方向键切换到下一个容限值(-50%、-25%、-10%、0%、10%、25%、50%),循环切换。



图 6-1

方法二:

通过左右方向键将光标移至上下限处,按^{ENTER}键进入输入状态,(设置范围:-99.99%[~]+99.99%, 分辨率:0.01%)。设置方法可参考偏置电压输入状态设置。

注意:若想保存当前设置的容限值,按下^{_____}键。保存后,关机后设置的数据不丢失。

6.2 分选机制

机器提供五档(BIN:1、BIN:2、BIN:3、BIN:AUX、BIN:OUT)分选,分档流程如图 6-2 所示,图中 P 为测量结果的主参,Pn_L 为 n 档主参的下限(n=1,2,3),Pn_H 为 n 档主参的上限(n=1,2,3),2nd 为 副参测量结果,2nd_L 为副参的下限,2nd_H 为副参的上限。

测量结果主参满足第一档,副参通过时,分档结果为BIN:1; 测量结果主参不满足第一档,满足第二档,副参通过时,分档结果为BIN:2; 测量结果主参不满足第一、二档,满足第三档,副参通过时,分档结果为BIN:3; 测量结果主参不满足第一、二、三档时,分档结果为BIN:0UT; 测量结果主参满足第一、二、三档其中任意一档,副参不通过时,分档结果为BIN:AUX。

在比较器打开时,在测量显示界面显示分档结果,如图 6-3 所示。同时,分档结果通过 Handler 接口输出。



图 6-2

交流电机	桥							
功能:	Cp-D	电平:	600m	V 偏置:	0mV			
频率:	1kHz	量程:	自动	比较:	开			
阻抗:	100 Ω	速度:	慢速	列表:	关			
	B							
	Cp: 1.4728 pF							
		υ.	0.020	51				
					本地			

图 6-3

如果分档结果为BIN:1、BIN:2、BIN:3、BIN:AUX 档,根据系统设置中的合格讯响设置,进行蜂鸣器提示。如果分档结果为BIN:0UT 档,根据系统设置中的失败讯响设置,进行蜂鸣器提示。

7 列表扫描

列表扫描功能主要用于对同一个元件在不同频率下进行测试。

7.1 列表扫描操作

第一步:进入列表扫描界面。

在交流电桥界面,通过左右方向键,将光标移至"列表"项,如图 7-1 所示,按上下方向键,进入列表扫描界面,如图 7-2 所示。

注: 当主参功能为自动时,不能进入列表扫描界面。





图 7-2

第二步:设置扫描模式。

在列表扫描界面,通过左右方向键移动光标至"模式"项,通过上下方向键切换模式。

扫描模式有两种:顺序和步进。

选择顺序模式时,每次启动信号,自动完成序号1-7的所有测量与比较;

选择步进模式时,每次启动信号,完成当前序号的测量与比较,当前序号加1(如果当前序号为7,则当前序号变为1)。

第三步:设置参数。

每个序号可以设定的参数包括频率、上限和下限。

上限和下限的设置:将光标移至要设定的上限或下限字段,按^{ENTER} 键进入输入状态,如图 7-3 所示,通过左右方向键选择所需改变的数字位,被选择位反显,通过上下方向键改变该位的数值(上

方向键数值加1,下方向键数值减1)。设置完成后按^{ENTER}键退出。

在非输入状态下按上下方向键,将设置该值为无效关闭状态,显示为"-----"。

列表扫描			列表扫描		
功能: Cp-D	列表:开	模式: 顺序	功能: Cp-D	列表:开	模式: 顺序
序号 频率	下限 上限	测量值 比较	序号 频率	下限 上限	测量值 比较
1 001000	+000. <mark>0</mark>		1 001000	+1.426p +1.429p	+1.428p
2			2	+1.426p 1.429p	
3			3 002000	+1.426p	+1.428p
4 5			4 003000 F 004000	+1.429p	+1.428p L
6			6	· 1.420p	+1.420p H
7			7 010000		+1.428p
		本地			本地

图 7-3

图 7-4

频率的设置和测量界面的频率设置一致。频点可选项增加了一个无效关闭选项,显示为"-----"。 第四步:启动扫描。

可通过外部信号线(Handler 接口触发信号)启动或按^{101%}键启动,此时使用内部触发源,与 系统设置中触发源设置无关。

每完成一次测量和比较,测量值和比较结果显示在当前序号行的右侧,如图 7-4 所示。 比较结果为 I,表示测量值在所设的上下限范围内; 比较结果为 H,表示测量值比所设的上限高;

比较结果为L,表示测量值比所设的下限低。

注:频率字段设置为无效关闭时,当前序号会直接跳过。上下限都处于无效关闭状态,则无比较结果,显示为"--"。

第五步: Handler 接口输出扫描结果。

列表扫描结果可通过 Handler 接口输出。序号 1、2、3、7 的比较结果可通过 Handler 接口直接输出。同时序号 1-7 的整体扫描结果也可通过 Handler 接口输出,此时在序号 1-7 中只要出现 H、L 的比较结果,就判定为整体不合格。每次开始序号 1 的测量时,清除所有扫描结果。具体输出信号与引脚 详见 9. 3Handler 接口。

列表扫描结果也可给出蜂鸣器提示,比较结果为 I,按合格讯响进行蜂鸣器提示;比较结果为 H、 L,按失败讯响进行蜂鸣器提示。顺序模式下给出整体扫描结果,步进模式下给出当前序号的比较结果。 第六步:退出列表扫描界面。

在列表扫描界面,通过左右方向键移动光标至"列表"项,通过上下方向键退出列表扫描界面。

8 精度指标

8.1 基本准确度

下列数据在以下条件下测得:

温度条件: 23℃±5℃

湿度条件: ≤65% R.H.

校准:测试前开路和短路校准

预热时间: >30 分钟

- C: 0.10%*(1+ Cx/Cmax+ Cmin/Cx)(1+Dx)(1+ks+kv+kf);
- L: 0.10%*(1+ Lx/Lmax+ Lmin/Lx) (1+1/Qx) (1+ks+kv+kf);

Z: 0.10%*(1+ Zx/Zmax+ Zmin/Zx) (1+ks+kv+kf);

- R: 0.10%*(1+ Rx/Rmax+ Rmin/Rx)(1+Qx)(1+ks+kv+kf);
- D: ±0.0010*(1+ Zx/Zmax+ Zmin/Zx)(1+Dx+Dx*Dx)(1+ks+kv+kf);
- Q: $\pm 0.0010*(1+ Zx/Zmax+ Zmin/Zx)(Qx+1/Qx)(1+ks+kv+kf);$

其中:

1. L, C, R, Z为相对误差; D, Q为绝对误差

2. 下标为 x 者为该参数测量值, 下标为 max 的为最大值, min 为最小值

3. ks 为速度因子, kv 为电压因子, kf 为频率因子

影响准确度的测量参数最大值、最小值如下表所示。

表 8-1

频率	100	1	20	200)	400	800	1	1K	2K	4K	8K
(Hz)												
Cmax	15.9	13	3.25	7.9	5	3.98	1.99	1.	59	0.795	0.398	0.199
Cmin	15.9	13	8.25	7.9	5	3.98	1.99	1.	59	0.795	0.398	0.199
Lmax	159	132.5		79.	5	39.8	19.9	15	5.9	7.95	3.98	1.99
Lmin	159	132.5		79.	5	39.8	19.9	15	5.9	7.95	3.98	1.99
Z/Rmax	100000											
Z/Rmin		100										
频率	10K		15	K	20K		40K			50K	80K	100K
(H_Z)												
Cmax	0.159		0.1	06	(0.0795	0.0398	3	0.	0318	0.0199	0.0159
Cmin	0.159		0.1	06	(0.0795	0.0398	3	0.	0318	0.0199	0.0159
Lmax	ax 1.59		1.0	6		0.795	0.398		0	. 318	0.199	0.159
Lmin	1.59		1.0	6		0.795	0.398		0	. 318	0.199	0.159

Z/Rmax	100000
Z/Rmin	100

其中:Cmax 的单位为 uF; Cmin 的单位为 nF; Lmax 的单位为 H; Lmin 的单位为 mH; Zmax/Rmax、Zmin/Rmin 单位为 Ω;

测量速度因子 ks:

速度模式	慢速		中沪	速	快速					
ks	0		1		3					
测量频率因子 kf:										
频率(Hz)	100-	1K	2K-	-10K	15K	20	K	40K-10	OK	
kf	0 0.		. 5		1		4			
测量电平因子 kv:										
电平 (mV)	100	3	00	600	1	000		1500	2	2000
kv	9		3	1		0		1		2

8.2 准确度图



1V 测试电平, 慢速测量。

8.3 DCR 测量准确度

量程	显示范围	准确度 Re
$100 \text{M} \Omega$	20.00M Ω -99.99M Ω	10.0%+20 字
$20 \mathrm{M}\Omega$	10.00M Ω -20.00M Ω	5.0%+10 字
$10 \text{M}\Omega$	4. 000M Ω –9. 999M Ω	2.0%+5 字
$4 \mathrm{M} \Omega$	400. 0k Ω –3. 9999M Ω	1.2%+3 字
400k Ω	40. 00k Ω –399. 99k Ω	0.3%+3 字
$40 \mathrm{k} \Omega$	4. 000k Ω –39. 999k Ω	0.2%+2 字
$4 \mathrm{k} \Omega$	400. 0 Ω –3. 9999k Ω	0.1%+2字
400Ω	40. 00 Ω –399. 99 Ω	0.2%+2 字
40 Ω	4. 000 Ω –39. 999 Ω	0.3%+3 字
4 Ω	0. 400 Ω –3. 999 Ω	1.0%+5 字
0.4Ω	0. 000 Ω -0. 399 Ω	3.0%+10 字

8.4 激励源

8.4.1 频率

10Hz-100kHz, ±0.02%读数值

8.4.2 电平

100mV-2000mVrms, ±10%读数值

8.4.3 偏置

OmV-1500mV, ±(5%读数值 +20mV)

8.4.4 输出阻抗

 $100\,\Omega\,/30\,\Omega$, $\pm\,1\%$

9 外部接口使用说明

9.1 USB 接口

USB 通讯接口,实现与电脑的联机通讯。(通讯协议参考 SCPI 部分)

9.2 RS232 接口

9.2.1 RS232C 接口简介

采用异步串行通讯,本仪器的串行接口不是严格基于 RS-232 标准的,而是只提供一个最小简化的 子集。如表 9-1 所示,发送数据和接受数据是相对于本机器而言。 表 9-1

信号	缩写	仪器引脚
发送数据	TXD	3
接收数据	RXD	2
接地	GND	5

RS232C 连接器使用黑色 DB9 孔标准插座, 引脚顺序如图 9-1 所示:



图 9-1

注意:为避免电气冲击,插拔连接器时,必须先关掉电源;

注意:请勿随意短接输出端子,或与机壳短接,以免损坏器件。

9.3 Handler 接口

台式电桥给用户提供了 Handler 接口,该接口支持比较器分选结果的输出和列表扫描结果输出。

9.3.1 技术说明

输出信号:低有效,集电极开路输出,光耦隔离。 输入信号:光耦隔离。 电源引脚支持的直流电源电压: 3V-25V

9.3.2 管脚定义



图 9-2

Handler 接口使用蓝色 DB9 孔标准插座,具体管脚定义和位置,如图 9-2 和表 9-2 所示。

下表中"/"分隔比较器和列表扫描的输出信号,如果比较器和列表扫描的信号名称一致,只有一个信号名。

表 9-2

管脚	信号名	属性	描述
1	nBIN1	输出	比较器功能,分档结果输出,BIN:1;
			列表扫描功能,序号为1的结果输出,如果比较结果为H或L,则输出有效信号。
2	nBIN3	输出	比较器功能,分档结果输出,BIN:3;
			列表扫描功能,序号为3的结果输出,如果比较结果为H或L,则输出有效信号。
3	nAUX_BIN/	输出	比较器功能,分档结果输出,BIN:AUX;
	nBIN7		列表扫描功能,序号为7的结果输出,如果比较结果为H或L,则输出有效信号。
4	nEXT_Trig	输入	外部触发信号输入,上升沿触发,高电平电压与外部电压源一致
5	EXTCOM1	地	外部直流电源和输出信号的参考地
6	nBIN2	输出	比较器功能,分档结果输出,BIN:2;
			列表扫描功能,序号为2的结果输出,如果比较结果为H或L,则输出有效信号。
7	nOutOfBIN	输出	比较器功能,分档结果输出,BIN:OUT;
	S		列表扫描功能,启动后整体比较结果,所有序号中只要有一个结果为 H 或 L 则
			输出有效信号。
8	nEOM	输出	测量结束信号
9	EXTDC1	电源	外部直流电压源输入,参考地为 EXTCOM1。

9.3.3 时序图



图 9-3

表 9-3

时间	最小数值	最大数值
T1	1ms	
T2		一次测量时间
Т3	一次测量时间	一次测量时间+1ms
T4	0	

表中一次测量时间的值根据速度来判断,例如,非DCR模式,慢速,一次测量时间为0.5S.

10 SCPI 命令参考

略。(如有需要,请联系厂家索要。)

11 注意事项和保修

11.1 包装

测量仪器一般应用塑料袋连同附件、备件、使用说明书和产品合格证等装在防尘、防震和防潮的坚固包装箱中。

11.2运输

测量仪器在运输过程中应小心轻放、防潮、防淋。

11.3 贮存

测量仪器贮存在环境温度为 5℃-40℃,相对湿度 15%至 85%RH 的通风室内,空气中不应含有腐蚀 测量仪的有害杂质。

11.4保修

本仪器维修须专业技术人员,否则造成仪器损坏或精度损失不属于保修范围。 维修时请不要擅自更换仪器内部各器件;对仪器维修后,须重新计量校准。