

# 目录

一、电源	4
二、使用环境	4
三、精度保证	4
四、LCR 常用设置	5
4.1 测试参数设置	5
4.2 分选设置&测试	6
4.3 清零操作	8
4.4 扫描测试设置&测试	9
4.5 多参数设置&测试	10
4.6 测量设置	12
4.7 通讯设置	13
4.8 系统设置	14
4.9 系统信息&升级	15
4.A 文件管理	15
4.A.1 文件操作步骤:	15
五、基本性能	16
5.1 测试速度	16
5.2 测试信号	16
5.3 输出阻抗	17
5.4 直流电阻测试电压	17
5.5 内部直流电压偏置	17
5.6 测量显示最大范围	17
5.7 测量准确度	18

5.7.1 $ Z $ 、 $ Y $ 、 $L$ 、 $C$ 、 $R$ 、 $X$ 、 $G$ 、 $B$ 的准确度	18
5.7.2 $D$ 准确度	19
5.7.3 $Q$ 准确度	19
5.7.4 $\theta$ 准确度	19
5.7.5 $G$ 准确度	19
5.7.6 $R_p$ 准确度	20
5.7.7 $R_s$ 准确度	20
5.7.8 准确度因子	21
5.8 安全要求	25
5.8.1 绝缘电阻	25
5.8.2 绝缘强度	25
5.8.3 泄漏电流	25
5.9 电磁兼容性要求	25
<b>六、平衡测试和设置，电感极性测试</b>	<b>26</b>
6.1 平衡测量	26
6.2 平衡设置	27
6.3 测量设置	28
6.4 极性测量显示	29
<b>七 HANDLER 接口说明（分选）</b>	<b>29</b>
7.1 技术说明	29
7.2 操作说明	30
7.2.1 介绍	30
7.2.2 信号线定义	30
7.2.3 平衡测试信号线定义	38
7.2.4 电感极性测试信号线定义	39

7.2.5 HANDLER 接口板电路	41
八、档分选自动化接线举例	42
九、平衡测试自动化接线举例	44
十、电感极性测试自动化接线举例	45

第二版	2020.05
第三版	2021.03

# 优策 LCR、平衡测试简易操作说明

## 一、电源

- (1) 供电电压范围：198 ~ 242 Vac。
- (2) 供电频率范围：47 ~ 63 Hz。
- (3) 供电功率范围：不小于 30 VA。
- (4) 电源输入相线 L、零线 N、地线 E 应与本仪器电源插头相同。
- (5) 本仪器已经经过仔细设计以减少因 AC 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。

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

## 二、使用环境

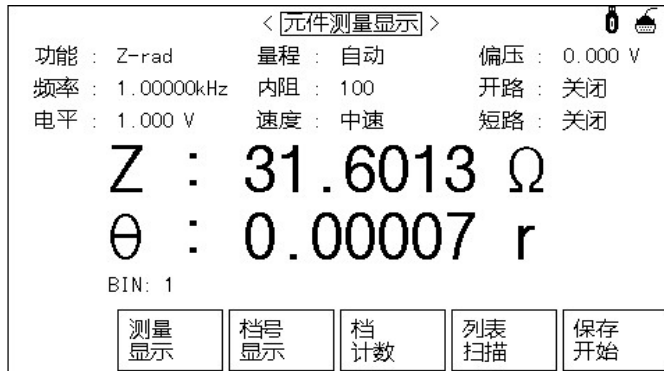
- (1) 请不要在 多尘、震动、日光直射、有腐蚀气体等 不良环境下使用。
- (2) 仪器长期不使用，请将其放在原始包装箱或相似箱子中储存在温度为 5℃~40℃，相对湿度不大于 85%RH 的通风室内，空气中不应含有腐蚀测量仪的有害杂质，且应避免日光直射。
- (3) 请确保仪器处于良好通风状态下工作，切勿堵塞仪器散热通风孔。
- (4) 仪器特别是连接被测件的测试导线应远离强电磁场，以免对测量产生干扰。

## 三、精度保证

- (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。
- (3) 建议使用我司标配的测试夹具。

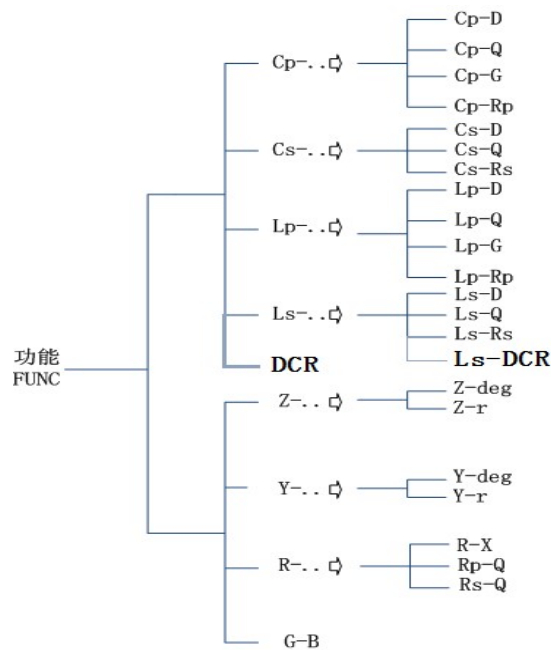
## 四、LCR 常用设置

### 4.1 测试参数设置



按“MEAS”键进入<元件测量显示>，在此页面可以进行下列参数设置：

功能： 参见下图，



其中电容仪 UC2656B+/56+， 仅可设置 Cs-D, Cp-D, Ls-Q, Lp-Q,

R-X, Zs-r, Ls-Rs;

电感仪 UC2756B+/56+和平衡仪 UC2836AX/BX 系列仅能设置 Ls-Q, Lp-Q,

Rs-Q, Rp-Q, R-X, Zs- $\theta$ , Zs-r, Ls-Rs;

平衡仪 UC2836CX 仅能设置 Ls-Q, Lp-Q, Rs-Q, Rp-Q, R-X, Zs- $\theta$ , Zs-r,

Ls-Rs, Ls-DCR, DCR。

频率、电平：可用软键“加”“减”，也可用数字键直接输入。

内阻：交流参数测试时，可选 30  $\Omega$ , 100  $\Omega$ , 50  $\Omega$  (UC2656B+/56+, UC2756B+/56+ 无)。

量程：自动或保持。

偏压：通过软键选择 0V, 1.5V, 2V, 并通过“BIAS”键控制输出与否。

速度：快速、中速、慢速。

开路、短路：打开或关闭，也可以执行对应的全频清零或 DCR 清零。

## 4.2 分选设置&测试

### 一、分选设置

< 极限列表设置 >		
档	下限 [ $\Omega$ ]	上限 [ $\Omega$ ]
1	20.0000	32.0000
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
2nd		[r]

参数: Z-rad  
标称: 31.6000  $\Omega$   
方式: ABS  
附属: 关闭  
比较: 打开

测量设置	用户校准	极限设置	列表设置	系统设置
------	------	------	------	------

按“SETUP”键，进入<测量设置>页面，再选择<极限设置>页面。

方式: %TOL, ABS, SEQ MODE, TWO ABS (常用%或者 ABS 模式)

标称: 方式为%的时候一定要输入标称值。

比较：打开或关闭。

下限、上限：通过数字键输入。

附属：一般不打开。

当副参数设定了限值，附属为打开，如果被测件的主参数合格，而副参数不合格时，被测件将被分选到附属档中。

方式说明：H 为输入上限，L 为输入下限，A 为标称值

- **Δ % TOL**: 百分比比较模式。  
比较下限(n) =  $A * (1+L/100)$   
比较上限(n) =  $A * (1+H/100)$
- **ABS TOL**: 绝对偏差量比较模式。  
比较下限(n) = L  
比较上限(n) = H
- **SEQ MODE**: 连续极限比较模式。  
比较下限 (1) = L(1)  
比较上限 (1) = H(1)  
比较下限 (2) = H(1)  
比较上限 (2) = H(2)  
.....  
比较下限 (n) = H(n-1)  
比较上限 (n) = H(n)
- **TWO ABS**: 主副参绝对值比较模式。  
比较下限(n) (主) = L (主)  
比较上限(n) (主) = H (主)  
比较下限(n) (副) = L (副)  
比较上限(n) (副) = H (副)

## 二、分选测试

< 档号显示 >

功能 : Z-rad      量程 : 自动      偏压 : 0.000 V  
 频率 : 1.00000kHz    内阻 : 100      开路 : 关闭  
 电平 : 1.000 V      速度 : 中速      短路 : 关闭  
 比较 : 打开

BIN: 1

Z : 31.6016  $\Omega$        $\theta$  : 0.00008 r

测量显示	档号显示	档计数	列表扫描	保存开始
------	------	-----	------	------

< 档计数显示 >

参数 : Z-rad  
 标称 : 0.00000  $\Omega$   
 计数 : 打开

档	下限 [ $\Omega$ ]	上限 [ $\Omega$ ]	计数
1	20.0000	32.0000	68
2			0
3			0
4			0
5			0
6			0
7			0
8			0
9			0
2nd		[r]	
附属: 关闭		超差: 0	

测量显示	档号显示	档计数	列表扫描	保存开始
------	------	-----	------	------

按“MEAS”键进入<元件测量显示>页面即可，也可以再选择<档号显示>或<档计数>页面。

#### 4.3 清零操作

< 用户校准 >

开路 : 打开      频率 1: 1.00000kHz  
 短路 : 打开      参考A: 32.0000  $\Omega$     B: -0.00100 r  
 负载 : 关闭      测量A: 31.6006  $\Omega$     B: 0.00005 r  
 电缆 : 0m      频率 2: 关闭  
 功能 : Z-rad      参考A: -----    B: -----  
 方式 : Single    测量A: -----    B: -----  
 通道 : ----      频率 3: 关闭  
                   参考A: -----    B: -----  
                   测量A: -----    B: -----

测量设置	用户校准	极限设置	列表设置	系统设置
------	------	------	------	------



按“SETUP”键，进入<测量设置>页面，再选择<用户校准>页面。

A) 全频清零或 DCR 清零

将光标移动到“开路”或“短路”处，选择“全频开路”或“全频短路”；若 DCR，则选“DCR 开路”或“DCR 短路”。等待仪器自动清零结束后，并将开路或短路“打开”。

B) 单频清零

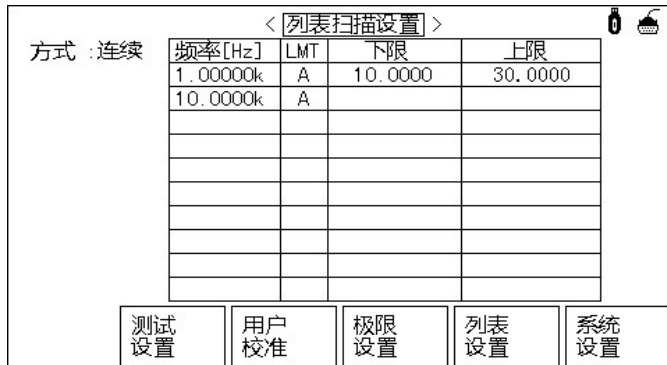
将光标移动至“频率 1”（频率 2、3 类似），打开并输入频率值，再选择“开路清零”或“短路清零”。

备注：负载一般“关闭”，若需使用，参见详细说明书。

#### 4.4 扫描测试设置&测试

UC2858B+/56B+, UC2656B+/56+, UC2756B+/56+, 平衡仪系列无此功能。

一、扫描设置



按“SETUP”键，进入<测量设置>页面，再选择<列表扫描设置>页面。

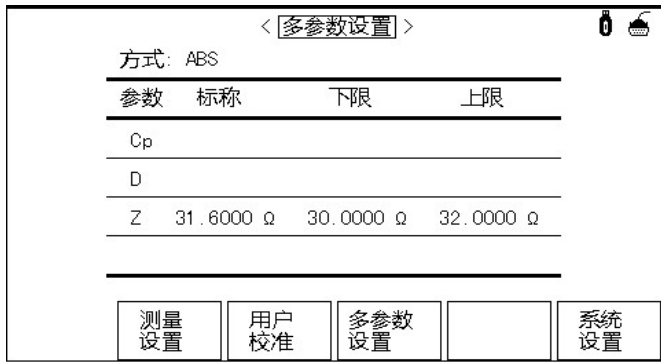
可以选择按“频率”或“电平”扫描，最多 10 个扫描点。

“LMT”可以设置 A(主参数)或 B(副参数)。

“下限”和“上限”为设置比较范围。

二、扫描测试





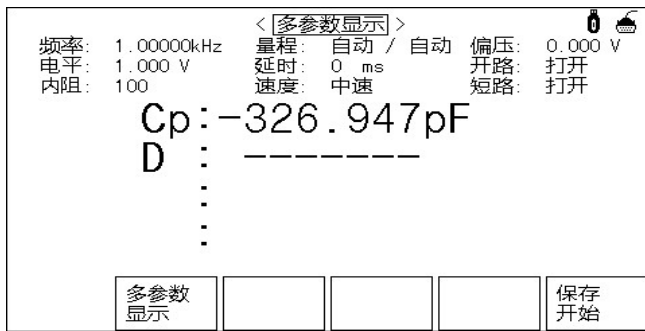
按“SETUP”键，进入<测量设置>页面，再选择“多参数设置”，进入<多参数设置>页面。此页面可以设置：

方式：%，ABS

参数：设置不同的测试参数。

标称、下限、上限：对应参数的比较范围。

### 三、多参数测试



按“MEAS”键，进入<多参数显示>页面。

## 4.6 测量设置

<测量设置>		
触发 : 内部	延时 : 0 ms	沿触发: f
分选口: 清除	脉冲 : 1 ms	
自动触发 : 连续	自动触发 Z<: 关闭	
合格讯响 : 两短	失败讯响 : 长音	
平均 : 1	恒压 : 关闭	Vm/Im: 关闭
偏差A: OFF	参考A: 0.00000pΩ	
B: OFF	B: 0.00000pr	

测量设置	用户校准	极限设置	列表设置	系统设置
------	------	------	------	------

按“SETUP”键，进入<测量设置>页面。

触发：内部、手动、外部、总线。上自动化系统用“外部”。

延时：0~60000ms。

延触发：上升沿、下降沿。

分选口：清除、保持、脉冲。

脉冲：1~1000ms,仅当分选口为脉冲模式才有效。

自动触发：连续、单次。

自动触发 Z<：关闭或阻抗值。当 Z<设定值时，仪器自动触发测量。

合格讯响、失败讯响：关闭、长音、短音、两短。

平均：1~255。

恒压：打开或关闭恒压功能。

Vm/Im：打开或关闭电压电流监视。

偏差：OFF, Δ ABS, Δ %

### 备注：

- 恒压功能将实际的测试电平（被测件两端的电压或流过被测件的电流）调整至你所设定的测试电平值。使用该功能能保证被测件两端的测试电压或电流保持恒定。

当采用自动电平控制功能时，测试电平可设定范围限制如下：

恒电压设置范围：10 mV<sub>rms</sub> 至 1V<sub>rms</sub>

恒电流设置范围：100  $\mu\text{A}_{\text{rms}}$  至 10  $\text{mA}_{\text{rms}}$

当恒压功能有效时，如果电平设定超出上述范围，恒压功能将被自动设定为 OFF。当前所设定的电平值作为一般非恒电平值。

- 偏差测试功能能将偏差值代替实际测试值直接显示在屏幕上。偏差值等于当前实际测试值减去预先设置的参考值。使用该功能可以方便地观察被测元件参数随温度，频率，偏置等条件的变化情况。偏差测试功能可用于主参数或副参数，或者同时用于主副参数。仪器提供两种偏差测试方式如下：

- $\Delta\text{ABS}$  方式（绝对偏差方式）

当前显示的偏差为被测件的测试值与设定的参考值之差。

$$\Delta\text{ABS} = X - Y \quad (\text{X: 当前被测件的测量值; Y: 预先设定的参考值})$$

- $\Delta\%$  方式（百分比偏差方式）

当前显示的偏差为被测件的测试值与设定的参考值之差除以参考值所得到的百分比误差。

$$\Delta\% = (X - Y) / Y \times 100 [\%]$$

(X: 当前被测件的测量值; Y: 预先设定的参考值)

#### 4.7 通讯设置



按“SETUP”键，进入<测量设置>页面；再选择“系统设置”，进入<系统设置>页面；再选择“接口设置”，进入<用户通讯设置>页面。

标配 RS232C、USBTMC、USBCDC 接口，GPIB 为选件。

## 4.8 系统设置



按“SETUP”键，进入<测量设置>页面，再选择“系统设置”，进入<系统设置>页面。

系统功能：LCR电桥、多参数

按键声音：打开、关闭。

LANGUAGE：中文、English。

密码：关闭、锁定系统、锁定文件、修改口令、保存到U盘。

日期和时间：通过数字键输入。

参数保存：自动保存或自动加载。默认“自动保存”。

**备注：**出厂默认密码为1234

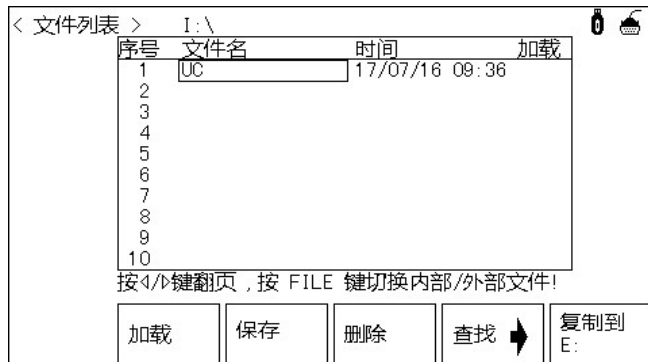
**保存到优盘：**该软键用于将设置的密码保存到优盘，例如密码的文件名为“2836A.STA”（由仪器型号决定）。当仪器操作需要输入密码时，可提前将带有密码的优盘插入仪器的USB接口，仪器会自动检测密码文件是否有效，从而达到解除密码的目的。

## 4.9 系统信息&升级



按“SETUP”键，进入<测量设置>页面，再选择“系统设置”，进入<系统设置>页面后，再选择“系统信息”进入<系统信息>页面。

### 4.A 文件管理



按“File”键可进入内部文件<文件列表>页面，再按“FILE”键可切换内部/外部文件。

#### 4.A.1 文件操作步骤:

##### A. 查阅已存在的文件

- 1) 用上、下按键，可逐个翻看。
- 2) 用左、右按键，可逐页翻看。
- 3) 用数字键输入文件对应序号，再按键[ENTER]，可直接翻看所需的文件。

##### B. 按照下列步骤将控制设定参数保存到文件。

- 1) 移动光标至需要保存文件序号处，按动软键区[保存]软键；
- 2) 继续选择软键区[是]进行下一步操作，选择软键区[否]取消保存操作；
- 3) 若步骤 2)选择[是]，则根据屏幕提示使用数字键输入文件名并确认即可。若该序号处已经存在文件，则可根据屏幕提示覆盖该文件或取消操作。

**C. 按照下列步骤将控制设定参数从文件加载。**

- 1) 按下 **FILE** 键，切换到文件管理页面。
- 2) 在文件列表中将光标移至要加载的文件位置。或直接输入文件序号。
- 3) 按下**加载**软键，屏幕将显示下列软键。
- 4) 按软键**是**，将当前所选文件被加载，同时返回当前显示页面。

**D. 按照下列步骤复制文件到 E（优盘）。**

- 1) 连接优盘
- 2) 将光标移至需要复制的文件，按软键“复制到 E:”。
- 3) 屏幕出现提示“确实要复制到 E: 吗？”按软键“是”进行下一步。
- 4) 若优盘中有相同文件名的文件，则会提示“文件已存在，需要覆盖吗？”，这时按软键“是”则继续复制直到完成。

## 五、基本性能

### 5.1 测试速度

快速：频率 $\geq$ 1kHz 时最快 75 次/秒（13ms/次，200kHz 测试频率下）

中速：约 11 次/秒（90ms/次）

慢速：约 3 次/秒（325ms/次）

LCR 中速和快速在频率小于 1kHz 时测量速度会降低，反之测量速度会提高。

### 5.2 测试信号

测试信号为正弦波，频率准确度：0.02%

测试信号电平

	模式	范围	准确度	步进
--	----	----	-----	----



电压	正常	5mV <sub>RMS</sub> —2V <sub>RMS</sub> (注)	± (10%×设定值+2mV)	1mV
	恒压	5mV <sub>RMS</sub> —1V <sub>RMS</sub>	± (6%×设定值+2mV)	
电流	正常	50 μ A <sub>RMS</sub> —20mA <sub>RMS</sub>	± (10%×设定值+10 μ A <sub>RMS</sub> )	1mV
	恒流	100 μ A <sub>RMS</sub> —10mA <sub>RMS</sub>	± (6%×设定值+10 μ A <sub>RMS</sub> )	

注：内阻为 10 Ω 时最大电压仅能达到 1V。

UC2858B+/56B+, UC2656B+/56+, UC2756B+/56+最大电压为 1V。

### 5.3 输出阻抗

10 Ω (UC2858B+/56B+为 25 Ω), 30 Ω、50 Ω、100 Ω ±5%

### 5.4 直流电阻测试电压

最大 2VDC (测试端开路时)

准确度: ±5%

### 5.5 内部直流电压偏置

0V、1.5VDC、2VDC 可选择。

设定准确度: ±5% (1.5V、2V)

### 5.6 测量显示最大范围

参数	测量显示范围
L	0.01nH ~ 99.9999kH
C	0.00001pF ~ 9.99999F
R、X、Z	0.01mΩ ~ 99.9999MΩ

Y、B、 G	0.01nS ~ 99.9999S
D	0.00001 ~ 99999.9
Q	0.01 ~ 99999.9
θ	Deg -179.999° ~ 179.999°
	Rad -3.14159 ~ 3.14159

## 5.7 测量准确度

测量准确度包含了测量稳定性、温度系数、线形度、测量重复性和校准内插误差。

对仪器测量准确度进行检查时必须在下述条件下进行：

- a. 开机预热时间：≥ 30 分钟
- b. 测试电缆长度：0m, 1m
- c. 预热后正确地进行开路、短路清“0”
- d. 直流偏置处于“OFF”位置
- e. 仪器量程工作在“AUTO”，以选择正确的测量范围

### 5.7.1 |Z|、|Y|、L、C、R、X、G、B的准确度

|Z|，|Y|，L，C，R，X，G，B的准确度  $A_e$  由下式表示：

$$A_e = \pm [A + (K_a + K_b + K_c) \times 100 + K_d + K_f] \times K_e \quad [\%]$$

A：基本测量准确度（见图 A）

$K_a$ ：阻抗比例因子（见表 A）

$K_b$ ：阻抗比例因子（见表 A）

$K_c$ ：校准内插因子（见表 B）

$K_d$ ：电缆长度因子（见表 D）

$K_e$ ：温度因子（见表 E）

$K_f$ ：扫描治具修正因子（未加： $K_f=0$ 、加： $K_f=0.2$ ）

L，C，X，B 准确度使用条件： $D_x$ （D 测量值）≤ 0.1

R, G 准确度使用条件:  $Q_x$  (Q 测量值)  $\leq 0.1$

当  $D_x \geq 0.1$ , 对 L, C, X, B 准确度因子  $A_e$  应乘以  $\sqrt{1 + D_x^2}$

当  $Q_x \geq 0.1$ , 对 R, G 准确度因子  $A_e$  应乘以  $\sqrt{1 + Q_x^2}$

G 的准确度只能在 G-B 测量组合时使用

#### 5.7.2 D 准确度

D 准确度  $D_e$  由下式给定:

$$D_e = \pm \frac{A_e}{100}$$

上式仅当  $D_x \leq 0.1$  使用。当  $D_x > 0.1$ ,  $D_e$  应乘以  $(1 + D_x)$

#### 5.7.3 Q 准确度

Q 准确度由下式给定:

$$Q_e = \pm \frac{Q_x \times D_e}{1 + Q_x \times D_e}$$

这里,  $Q_x$  是被测 Q 的值。  $D_e$  是 D 的准确度。上式使用条件  $Q_x \times D_e < 1$ 。

#### 5.7.4 $\theta$ 准确度

$\theta$  准确度由下式给定:

$$\theta_e = \frac{180}{\pi} \times \frac{A_e}{100} \quad [\text{deg}]$$

#### 5.7.5 G 准确度

当  $D_x$  (被测 D 值)  $\leq 0.1$  时

G 准确度由下式给定:

$$G_e = B_x \times D_e \quad [\text{S}]$$

$$B_x = 2 \pi f C_x = \frac{1}{2 \pi f L_x}$$

这里,  $B_x$  是被测 B 的值[S]。  $C_x$  是被测 C 的值[F]。  $L_x$  是被测 L 的值[H]。  
 $D_e$  是 D 的准确度。  $f$  是测试频率。

上述 G 准确度仅用于 C<sub>p</sub>-G 和 L<sub>p</sub>-G 测量组合中。

#### 5.7.6 R<sub>p</sub> 准确度

当 D<sub>x</sub> (被测 D 值) ≤ 0.1 时

R<sub>p</sub> 准确度由下式给定:

$$R_p = \pm \frac{R_{px} \times D_e}{D_x \mp D_e} \quad [\Omega]$$

这里, R<sub>px</sub> 是被测 R<sub>p</sub> 的值[S]。D<sub>x</sub> 是被测 D 的值[F]。D<sub>e</sub> 是 D 的准确度。

#### 5.7.7 R<sub>s</sub> 准确度

当 D<sub>x</sub> (被测 D 值) ≤ 0.1 时

R<sub>s</sub> 准确度由下式给定:

$$R_{se} = X_x \times D_e \quad [\Omega]$$

$$X_x = 2 \pi f L_x = \frac{1}{2 \pi f C_x}$$

这里, X<sub>x</sub> 是被测 X 的值[S]。C<sub>x</sub> 是被测 C 的值[F]。L<sub>x</sub> 是被测 L 的值[H]。D<sub>e</sub> 是 D 的准确度。f 是测试频率。

### 5.7.8 准确度因子

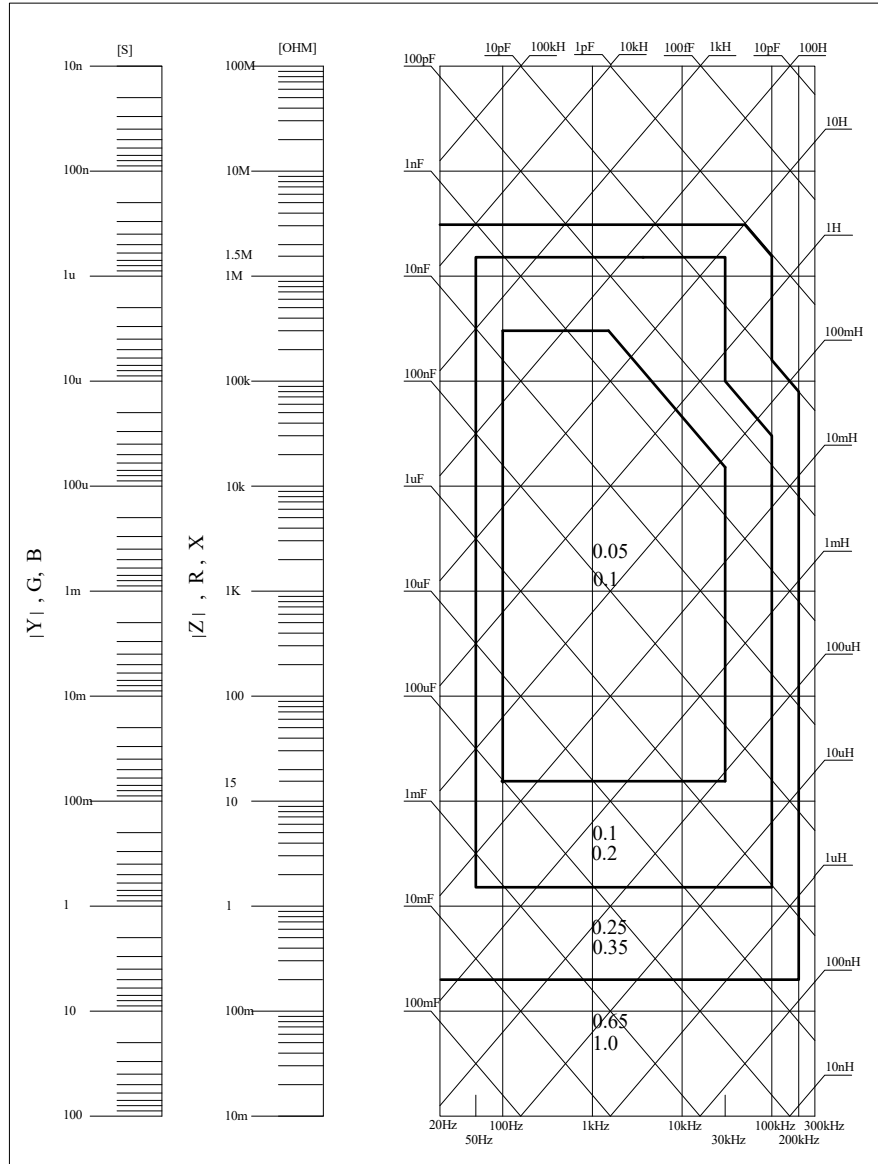


图 5-1 基本测量准确度 A

图 5-1 中，在边界线上，选择较小的值

图 5-1 中，基本准确度 A 值选择方法如下：

0.05 ---- 当  $0.4V_{rms} \leq V_s \leq 1.2V_{rms}$  ，测量速度为中速、慢速的 A 值。

0.1 ---- 当  $0.4V_{rms} \leq V_s \leq 1.2V_{rms}$  ，测量速度为快速的 A 值。

当  $V_s < 0.4V_{rms}$  或  $V_s > 1.2V_{rms}$  时的 A 值计算方法为：根据当前测量速度选择的 A，根据当前测试信号电压选择准确度修正系数  $A_r$ （见图 5-2），A 乘以  $A_r$  得到当前基本测量准确度 A。 $V_s$  为测试信号电压。

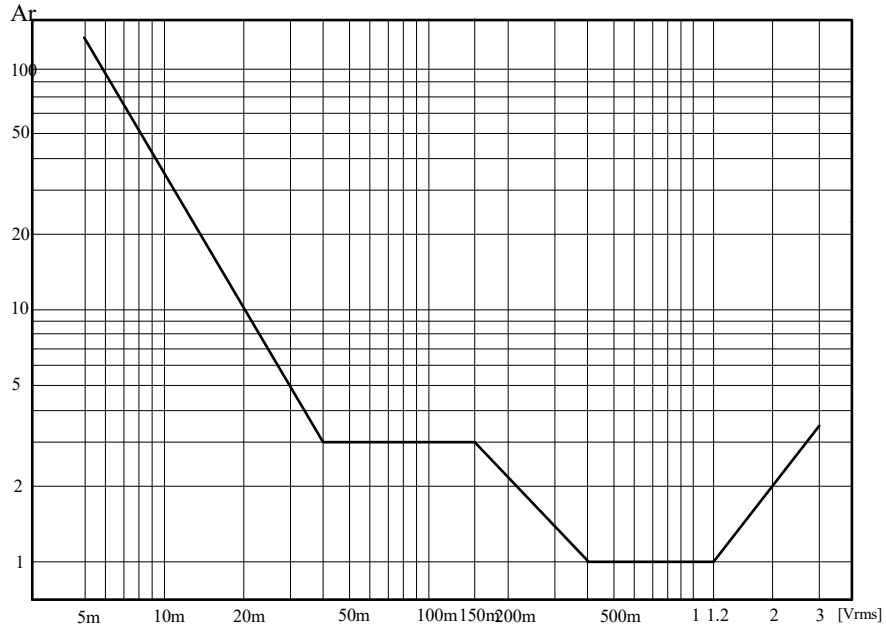


图 5-2 基本准确度修正曲线

测试信号电压

表 A 阻抗比例因子  $K_a$ 、 $K_b$

速度	频率	$K_a$	$K_b$
中速 慢速	$f_m < 100\text{Hz}$ z	$(\frac{1 \times 10^{-3}}{ Z_m })(1 + \frac{200}{V_s})(1 + \sqrt{\frac{100}{f_m}})$	$ Z_m (1 \times 10^{-9})(1 + \frac{70}{V_s})(1 + \sqrt{\frac{100}{f_m}})$
	$100\text{Hz} \leq f_m \leq 100\text{kHz}$ z	$(\frac{1 \times 10^{-3}}{ Z_m })(1 + \frac{200}{V_s})$	$ Z_m (1 \times 10^{-9})(1 + \frac{70}{V_s})$
	$100\text{kHz} < f_m \leq 200\text{kHz}$ z	$(\frac{1 \times 10^{-3}}{ Z_m })(2 + \frac{200}{V_s})$	$ Z_m (3 \times 10^{-9})(1 + \frac{70}{V_s})$
快速	$f_m < 100\text{Hz}$ z	$(\frac{2.5 \times 10^{-3}}{ Z_m })(1 + \frac{400}{V_s})(1 + \sqrt{\frac{100}{f_m}})$	$ Z_m (2 \times 10^{-9})(1 + \frac{100}{V_s})(1 + \sqrt{\frac{100}{f_m}})$
	$100\text{Hz} \leq f_m \leq 100\text{kHz}$ z	$(\frac{2.5 \times 10^{-3}}{ Z_m })(1 + \frac{400}{V_s})$	$ Z_m (2 \times 10^{-9})(1 + \frac{100}{V_s})$
	$100\text{kHz} < f_m \leq 200\text{kHz}$ z	$(\frac{2.5 \times 10^{-3}}{ Z_m })(2 + \frac{400}{V_s})$	$ Z_m (6 \times 10^{-9})(1 + \frac{100}{V_s})$

$f_m$ : 测试频率[Hz]

被测件阻抗[ $\Omega$ ]

测试信号电压[mV<sub>rms</sub>]

当阻抗小于 500 $\Omega$  时使用  $K_a$ 、 $K_b$  无效。

当阻抗大于 500Ω 时使用  $K_b$ ,  $K_a$  无效。

表 B 校准内插因子  $K_c$

测试频率	$K_c$
直接校准频率	0
其它频率	0.0003

表 C 直接校准频率

			2 0	2 5	3 0	4 0	5 0	6 0	8 0	[Hz]
1 0 0	1 2 0	1 5 0	2 0 0	2 5 0	3 0 0	4 0 0	5 0 0	6 0 0	8 0 0	[Hz]
1	1 · 2	1 · 5	2	2 · 5	3	4	5	6	8	[kHz]
1 0	1 2	1 5	2 0	2 5	3 0	4 0	5 0	6 0	8 0	[kHz]
1 0 0	1 2 0	1 5 0	2 0 0							[kHz]

UC2835/36AX 最大仅到 30kHz, UC2836/36BX 最大仅到 100kHz

UC2856B+, UC2656B+/56+, UC2756B+/56+ 最小为 50Hz, 最大为 100kHz

表 D 电缆长度因子  $K_d$

测试信号电平	电缆长度		
	0m	1m	2m
$\leq 1.5V_{rms}$	0	$2.5 \times 10^{-4} (1+50 \times f_m)$	$5 \times 10^{-4} (1+50 \times f_m)$



$>1.5V_{rms}$	0	$2.5 \times 10^{-3} (1+16 \times f_m)$	$5 \times 10^{-3} (1+50 \times f_m)$
$f_m$ : 测试频率[MHz]			

使用扫描治具时, Kd 取 2m 时的修正因子

表 E 温度因子  $K_e$

温 度 (°C)	5	8	18	28	38	
$K_e$	6	4	2	1	2	4

## 5.8 安全要求

### 5.8.1 绝缘电阻

在参比工作条件下, 电源端子与外壳之间的绝缘电阻应不小于  $50M\Omega$ 。

在运输湿热条件下, 电压端子与外壳之间的绝缘电阻应不小于  $2M\Omega$ 。

### 5.8.2 绝缘强度

在参比工作条件下, 电源端子与外壳之间应能承受频率为 50Hz, 额定电压为 1.5kV 的交流电压, 定时 1 分钟。应无击穿和飞弧现象。

### 5.8.3 泄漏电流

泄漏电流应不大于 3.5mA (交流有效值)。

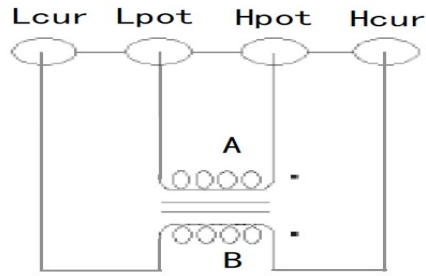
## 5.9 电磁兼容性要求

测量仪电源瞬态敏感度 按 GB6833.4 的规定要求。

测量仪传导敏感度 按 GB6833.6 的规定要求。

测量仪辐射干扰按 GB6833.10 的规定要求。

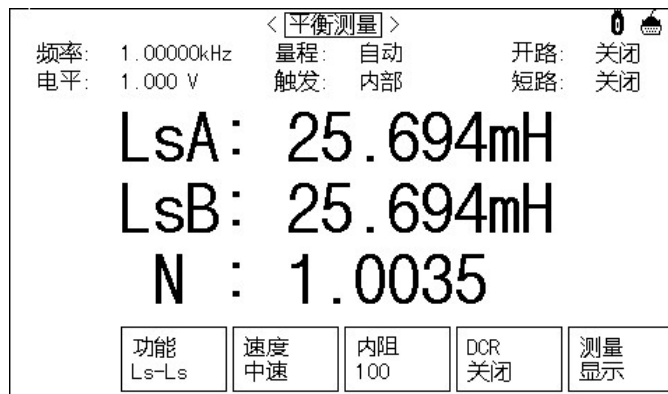
## 六、平衡测试和设置，电感极性测试

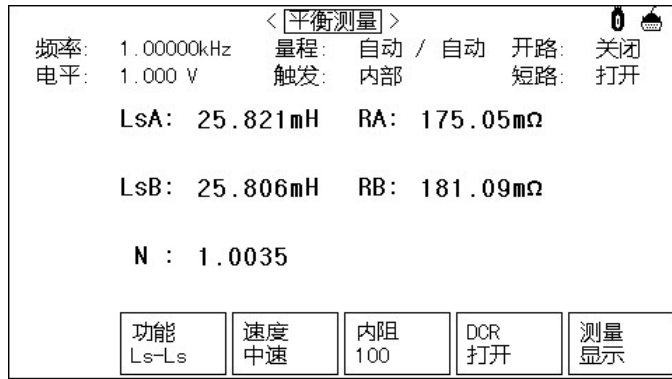


如图，Hpot 和 Lpot 为初级线圈；

Hcur 和 Lcur 为次级线圈。

### 6.1 平衡测量





“平衡测量”处可以设置

- 功能：Ls-Ls（串联等效电感），Lp-Lp（并联等效电感）
- 速度：快速，中速，慢速，超快速（超快速可用于自动化）
- 内阻：30,100,50,10（常用 30 或 100）
- DCR：打开或关闭 DCR 测试功能（UC2836AX/BX 无 DCR 测试功能）
- 切换到 LCR 电桥测试页面“测量显示”

其它可设置参数：

频率、电平：可用软键“加”“减”，也可用数字键直接输入。

量程：自动或保持。

触发：内部、手动、外部、总线（总线方式需要通过指令设置）。

开路、短路：打开或关闭，也可以执行对应的全频清零或单点清零。

（开路将测试夹全部断开，短路将测试夹全部短接）

## 6.2 平衡设置

平衡设置			
模式:	LA/LB	功能:	Ls
功能	标称	下限	上限
LA	12.5000μH	-5.000 %	5.000 %
LB	12.5000μH	-5.000 %	5.000 %
LA/LB	1.00000	0.85000	2.00000

平衡测量	平衡设置	测量设置	极限设置	系统设置
------	------	------	------	------

模式：LA-LB， $\Delta\%$ ，LA/LB。

LA-LB 平衡计算模式为：电感 LA 的值-电感 LB 的值。

LA/LB 平衡计算模式为：电感 LA 的电压值/电感 LB 的电压值。

$\Delta\%$  平衡计算模式为：(电感 LA 的值-电感 LB 的值) / 标称值。

上、下限输入值分为两种格式：百分比或 ABS（绝对偏差，或者叫直读模式）。

### 6.3 测量设置

测量设置		
触发：内部	触发延时：0 ms	沿触发：f
分选口：清除	脉冲：1 ms	
自动触发：单次	自动触发 Z<：关闭	
合格讯响：关闭	失败讯响：长音	
平均：1	恒压：关闭	Vm/Im：关闭
偏差A：关闭	参考A：0.00000pF	
B：关闭	B：0.00000p	
挂线检查：关闭	双频：关闭	

测量设置		极限设置	平衡设置	系统设置
------	--	------	------	------

为平衡测试新增 挂线检查，默认关闭。打开后如检测到挂线错误，会将产品归为不合格类。

新增 双频测试功能，默认关闭（UC2836AX/BX 无）。打开后频率 1 分选参数使用 L1 的范围，频率 2 分选参数使用 L2 的范围。

## 6.4 极性测量显示



Hp、Lp 端接标准品；

Hc、Lc 端接被测件。

注：极性的正、负不影响分档的判断结果。

## 七、Handler 接口说明（分选）

Handler 接口主要用于仪器分选结果的输出。

### 7.1 技术说明

表 7-1 显示了 HANDLER 接口技术说明。

输出信号：低有效，开集电极输出，光电隔离
输出判别信号：
档比较功能：合格档号，超差档，和不合格的状态
列表扫描比较功能：各扫描点的 IN/OUT 及整个比较结果的 pass/fail
INDEX：AD 转换结束
EOC：一次测量和比较结束
Alarm：瞬间掉电检测通知
输入信号：光电隔离
External Trigger：脉宽 $\geq 1 \mu S$

表 7-1 技术说明

## 7.2 操作说明

### 7.2.1 介绍

本章提供信息包括：使用 Handler 接口信号线及电气特征的必要描述。

### 7.2.2 信号线定义

HANDLER 接口使用三种信号：比较输出、控制输入及控制输出。档比较功能和列表扫描比较功能的信号线分别被定义成不同的比较输出信号和控制输入信号。以下为当使用档比较功能或列表扫描比较功能时 HANDLER 接口的信号定义。

#### 一、比较功能信号定义如下：

- 比较输出信号：  
/BIN1 - /BIN9 ， /AUX ， /OUT ， /PHI(主参偏高)， /PLO（主参偏低）， /SREJ（副参不合格）。见图 7-1。
- 控制输出信号：  
/INDEX（模拟测量完成信号）， /EOM（测量结束及比较数据有效信号）， /ALARM（仪器掉电信号）。
- 控制输入信号：  
/EXT.TRIG(外部触发信号)。

以上各接点的信号分配及简要描述见表 7-2 和图 7-1。时序图解见图 7-2。

表 7-2 档比较功能接点的信号分配表

管脚号	信号名	描述
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	/BIN1 /BIN2 /BIN3 /BIN4 /BIN5 /BIN6 /BIN7 /BIN8 /BIN9 /OUT /AUX	分档结果 所有/BIN（档信号）输出都是开集电极输出。
12 13	/EXT.TRIG	外部触发： 当触发模式设为 EXT.TRIG（外部触发）时，仪器被加到该管脚上的上升沿脉冲信号所触发。
14 15	EXT.DCV2	外部直流电压 2： 与仪器内光电耦合的信号（/EXT_TRIG，/KeyLock；/ALARM，/INDEX，/EOM）的直流电源供给脚。
16 17 18	+5V	仪器内部电源+5V： 一般不推荐用户使用仪器内部的电源，如果一定要使用，请确保使用的电流小于 0.3A，且使信号线远离干扰源。
19	/PHI	主参数偏高：

		测量结果比 BIN1 到 BIN9 中上限数值大。
20	/PLO	主参数偏低： 测量结果比 BIN1 到 BIN9 中下限数值小。
21	/SREJ	副参数不合格： 测量结果不在副参数上下限范围内。
22 23 24	NC NC NC	没有连接
27 28	EXT.DCV1	外部直流电压 1： 与仪器内光电耦合的信号 (/BIN-/BIN9, /AUX, /OUT, /PHI, /PLO, /SREJ) 的上拉直流电源供给脚。
29	/ALARM	当掉电发生时, /ALARM 有效。
30	/INDEX	当模拟测量完成且可以在 UNKNOWN 测试端连接下一个被测件 (DUT) 时 /INDEX 信号有效。然而, 比较结果信号直到 /EOM 有效时才是有效的。(见图 7-2)
31	/EOM	测量结束 (End Of Measurement): 当测量数据和比较结果有效时该信号有效。(见图 7-2)
32,33	COM2	外部电源 EXTV2 使用的参考地
34,35,36	COM1	外部电源 EXTV1 使用的参考地



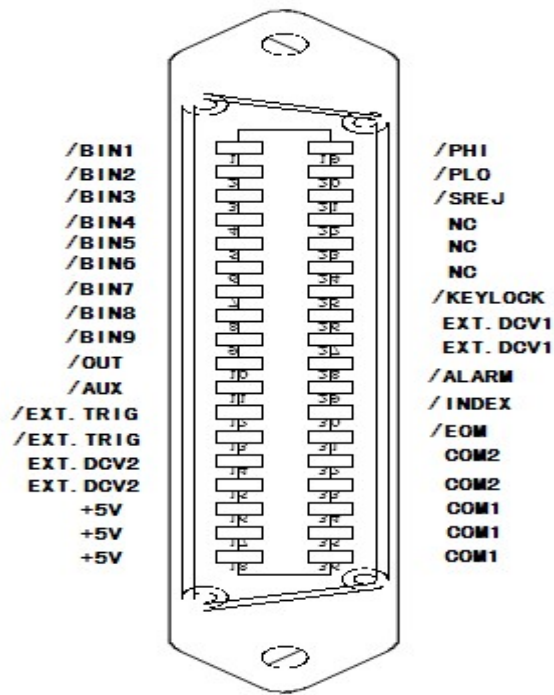


图 7-1 HANDLER 连接接口管脚定义

注：图中，/BIN1 - /BIN9, /OUT, /AUX, /PHI, /PLO 及/SREJ 对应信号情况在列表扫描比较功能和档比较功能中是不相同的。

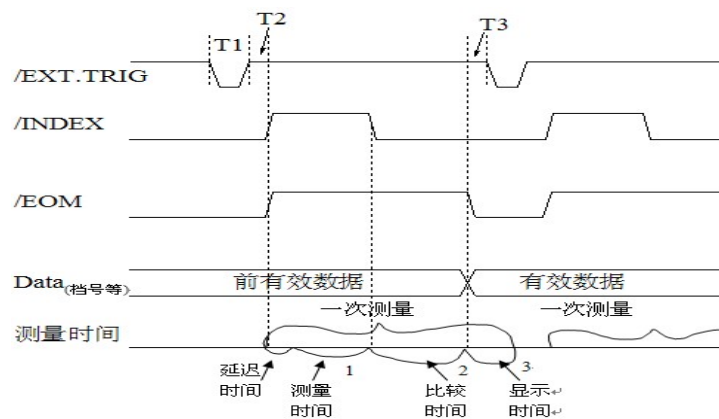


图 7-2 外触发时序

时间	最小数值	最大数值
T1 触发脉宽	1us	---
T2 测量起始延迟时间	200us 0us	显示时间 <sup>3</sup> + 200us
T3 /EOM 输出后触发等待时间		---

## 二、列表扫描比较功能信号线

列表扫描比较功能信号定义与档比较功能中定义不同。其定义如下所示：

- 比较输出信号：  
/BIN1 - /BIN9 和 /OUT 信号指示为各扫描点的 IN/OUT（合格或超差）判别。参见图 7-3。/AUX 信号指示为 PASS/FAIL 判别，（在一次扫描期间列表中有一个或多个不合格）。当一个扫描测量完成，这些信号将被输出。
- 控制输出信号  
/INDEX（模拟测量完成信号）和 /EOM（测量结束信号）。  
当 /INDEX 和 /EOM 有效时时序如下：（和档比较功能中不同）

持续扫描模式（SEQ sweep mode）：

/INDEX 信号在最后一步扫描点的模拟测量完成时被声明有效。/EOM 信号在整个列表扫描测量完成后所有比较结果都有效时被声明有效。

单步扫描模式（STEP sweep mode）：

/INDEX 信号在每一个扫描点的模拟测量完成后被声明有效。/EOM 信号在每步测量且比较完成后被声明有效。

列表扫描功能中信号接点分配和简要描述可参见表 7-3 及图 7-3（列表扫描比较功能管脚定义和档比较功能之定义相同）。时序图见图 7-4。

表 7-3 列表扫描比较功能接点分配表

管脚号	信号名	描述
1	/BIN1	扫描点 1 合格信号判断
2	/BIN2	扫描点 2 合格信号判断
3	/BIN3	扫描点 3 合格信号判断
4	/BIN4	扫描点 4 合格信号判断
5	/BIN5	扫描点 5 合格信号判断
6	/BIN6	扫描点 6 合格信号判断
7	/BIN7	扫描点 7 合格信号判断
8	/BIN8	扫描点 8 合格信号判断
9	/BIN9	扫描点 9 合格信号判断
10	/OUT	扫描点 10 合格信号判断
11	/AUX	当列表中有一个或多个不合格时/AUX 被声明有效
30	/INDEX	<p>持续扫描模式 (SEQ) : /INDEX 信号在最后一步扫描点的模拟测量完成时被声明有效,此时 UNKNOWN 测试端可以连接下一个被测件 (DUT)。然而,比较结果信号直到/EOM 有效时才是有效的。(见图 7-4)</p> <p>单步扫描模式 (STEP) : /INDEX 信号在每一个扫描点的模拟测量完成后被声明有效。然而,比较结果信号直到/EOM 有效时才是有效。(见图 7-4)</p>
31	/EOM	<p>测量结束:</p> <p>持续扫描模式 (SEQ) : /EOM 信号在整个列表扫描测量完成后且所有比较结果都有效时被声明有效。(见图 7-4)</p> <p>单步扫描模式 (STEP) : /EOM 信号在 每一个扫描</p>

		点测量完成后且所有比较结果都有效时被声明有效。比较结果信号直到最后一步扫描点的/EOM 有效时才是有效（见图 7-4）。
其他		定义与比较功能相同。可参见表 7-2

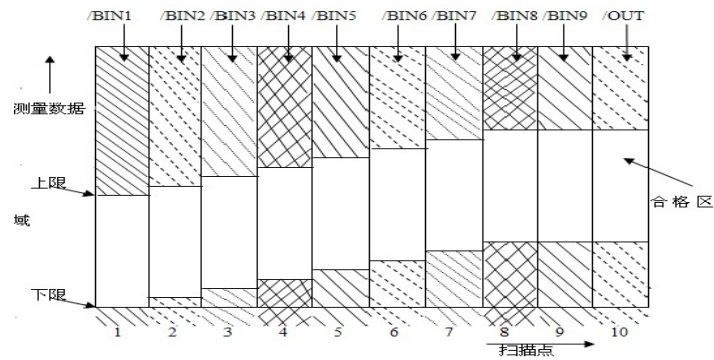
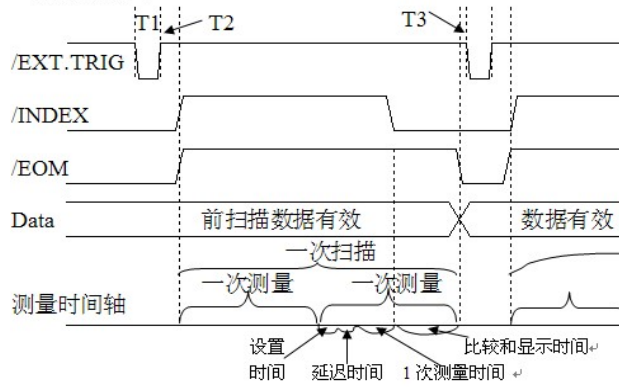


图 7-3 列表扫描比较功能信号区域示例  
持续扫描模式 (SEQ SWEEP MODE):



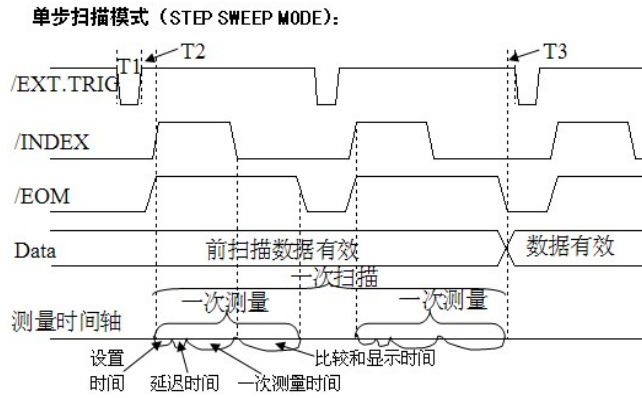


图 7-4 列表扫描时序图解

注意:

设置时间包括校正数据开关时间;

比较和显示时间约为 4.5ms; T1,T2,T3 参见图 7-2。

### 三、多参数比较功能信号线

表 7-4 多参数比较功能接点分配表

管脚号	信号名	描述
1	/BIN1	参数 1 超出极限
2	/BIN2	参数 2 超出极限
3	/BIN3	参数 3 超出极限
4	/BIN4	参数 4 超出极限
10	/OUT	不合格 (只要有 1 个参数不合格就为不合格)
30	/INDEX	/INDEX 信号在 AD 完成时被声明有效, 此时 UNKNOWN 测试端可以连接下一个被测件 (DUT)
31	/EOM	测量结束: /EOM 信号在测量完成后被声明有效。(见图 6-2)

### 7.2.3 平衡测试信号线定义

管脚号	信号名	描述
1 10	/PASS /FAIL	合格、不合格信号所有信号输出都是开漏集电极输出。
2 3 4	/L1NG /L2NG /DCRNG	/L1NG 当双频测试时，频率 1 下 L 参数不合格； /L2NG 当双频测试时，频率 2 下 L 参数不合格； /DCRNG, DCR 测试不合格
12 13	/EXT.TRIG	外部触发
14 15	EXTV2	外部直流电压 2
16 17 18	+5V	仪器内部电源+5V： 一般不推荐用户使用仪器内部的电源，如果一定要使用，请确保使用的电流小于 0.3A，且使信号线远离干扰源。
22 23 24	NC NC NC	没有连接
27 28	EXTV1	外部直流电压 1
29	/ALARM	当掉电发生时，/ALARM 有效。
30	/INDEX	当模拟测量完成且可以在 UNKNOWN 测试端连接下一个被测件 (DUT) 时/INDEX 信号有效。然而，比较结

		果信号直到/EOM 有效时才是有效的。(见图 7-2)
31	/EOM	测量结束 (End Of Measurement): 当测量数据和比较结果有效时该信号有效。(见图 7-2)
32,33	COM2	外部电源 EXTV2 使用的参考地
34,35,36	COM1	外部电源 EXTV1 使用的参考地

#### 7.2.4 电感极性测试信号线定义

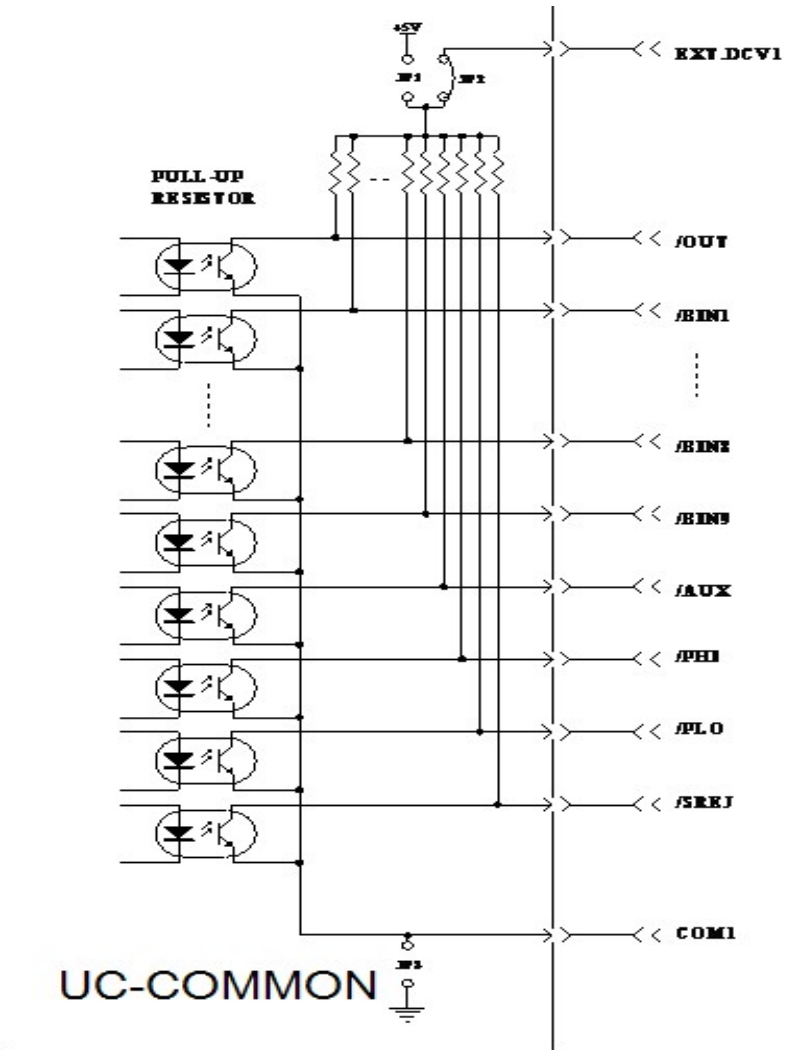
管脚号	信号名	描述
1	/BIN1	分档结果 所有/BIN (档信号) 输出都是开集电极输出。
2	/BIN2	
3	/BIN3	
4	/BIN4	
5	/BIN5	
6	/BIN6	
7	/BIN7	
8	/BIN8	
9	/BIN9	
10	/OUT	
11	/AUX	
12	/EXT.TRIG	外部触发:
13		当触发模式设为 EXT.TRIG (外部触发) 时, 仪器被加到该管脚上的上升沿脉冲信号所触发。
14	EXT.DCV2	外部直流电压 2:

15		与仪器内光电耦合的信号 (/EXT_TRIG, /KeyLock; /ALARM, /INDEX, /EOM) 的直流电源供给脚。
16 17 18	+5V	仪器内部电源+5V: 一般不推荐用户使用仪器内部的电源, 如果一定要使用, 请确保使用的电流小于 0.3A, 且使信号线远离干扰源。
19	/PHI	主参数偏高: 测量结果比 BIN1 到 BIN9 中上限数值大。
20	/PLO	主参数偏低: 测量结果比 BIN1 到 BIN9 中下限数值小。
21	/SREJ	副参数不合格: 测量结果不在副参数上下限范围内。
22	/POLAR	低电平有效, 表示极性为负。
27 28	EXT.DCV1	外部直流电压 1: 与仪器内光电耦合的信号 (/BIN-/BIN9, /AUX, /OUT, /PHI, /PLO, /SREJ) 的上拉直流电源供给脚。
29	/ALARM	当掉电发生时, /ALARM 有效。
30	/INDEX	当模拟测量完成且可以在 UNKNOWN 测试端连接下一个被测件 (DUT) 时/INDEX 信号有效。然而, 比较结果信号直到/EOM 有效时才是有效的。(见图 7-2)
31	/EOM	测量结束 (End Of Measurement): 当测量数据和比较结果有效时该信号有效。(见图 7-2)
32,33	COM2	外部电源 EXTV2 使用的参考地

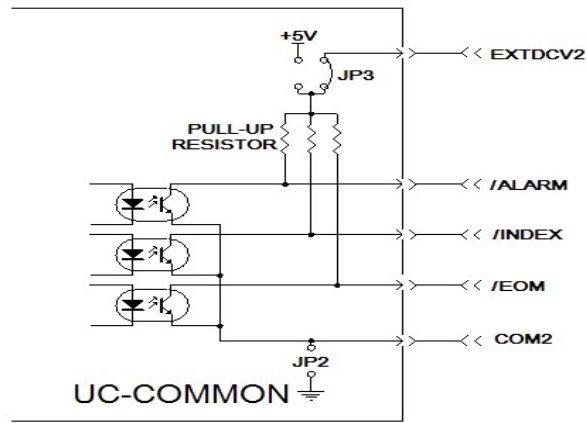


## 7.2.5 HANDLER 接口板电路

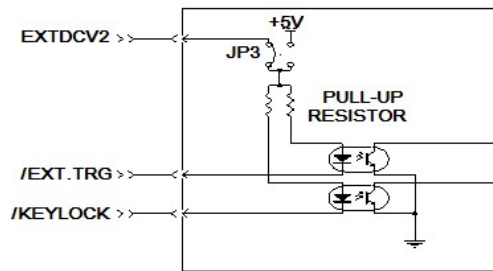
比较结果信号输出电路



控制信号输出电路



控制信号输入电路



## 八、档分选自动化接线举例

注：在硬件版本号 2.0.0 以后 EXT2 与 EXT1 内部相连，COM2 与 COM1 内部相连。

本章可参考表 7-2。若只用 1 档分选：

外接信号线	脚位	定义
外部电源 24V 正极	14, 27	EXTV2、EXTV1

外部电源负极	33, 34	COM2、COM1
触发信号	12	/EXT. TRIG
合格信号	1	/BIN1
不合格信号	10	/OUT
结束信号	31	/EOM

仪器相关设置参见以下各图：

1. <测量设置>页面：

< [测量设置] >

触发：外部	延时：0 ms	沿触发：f
分选口：清除	脉冲：1 ms	
自动触发：连续	自动触发 Z<：关闭	
合格讯响：两短	失败讯响：长音	
平均：1	恒压：关闭	Vm/Im：关闭
偏差A：OFF	参考A：0.00000pΩ	
B：OFF	B：0.00000pr	

测量设置
用户校准
极限设置
列表设置
系统设置

触发：外部	必须要设
自动触发：关闭	必须要设
分选口：清除	根据用户编程可选清除、保持、脉冲

2. <极限列表>设置页面



方式: ABS	根据用户喜好设定
标称值	若用户设定方式为 Δ%, 则一定要设标称值
附属: 关闭	若不关闭, 当副参数不合格时, 会归为附属档, 则不输出不合格信号
比较: 打开	必须打开
下限、上限	必须设定

## 九、平衡测试自动化接线举例

外接信号线	脚位	定义
外部电源 24V 正极	14、27	EXTV2、EXTV1
外部电源负极	33、34	COM2、COM1
触发信号	12	/EXT. TRIG
合格信号	1	/PASS

不合格信号	10	/FAIL
结束信号	31	/EOM

## 十、电感极性测试自动化接线举例

若只用 1 档分选：

外接信号线	脚位	定义
外部电源 24V 正极	14, 27	EXTV2、EXTV1
外部电源负极	33, 34	COM2、COM1
触发信号	12	/EXT. TRIG
合格信号	1	/BIN1
不合格信号	10	/OUT
结束信号	31	/EOM
极性信号	22	/POLAR