



携手同心 惠及未来

使用说明书

OPERATION MANUAL

TH2840 系列

自动变压器测试系统
精密 LCR 数字电桥

V1.0.0@2021.08



目录

第1章 开箱安装.....	1-8
1.1 开箱检查.....	1-8
1.2 电源连接.....	1-8
1.3 保险丝.....	1-8
1.4 环境.....	1-8
1.5 使用测试夹具.....	1-9
1.6 预热.....	1-9
1.7 仪器的其它特性.....	1-9
第2章 概述.....	2-1
2.1 前面板说明.....	2-1
2.2 后面板说明.....	2-3
2.2.1 后面板说明1.....	2-3
2.2.2 后面板说明2.....	2-5
2.3 显示区域定义.....	2-7
2.4 主菜单按键和相应显示的页面.....	2-7
2.4.1 显示主菜单按键[Display].....	2-7
2.4.2 参数设置主菜单按键[Setup]	2-8
2.4.3 系统设置主菜单按键[System].....	2-9
2.5 基本操作.....	2-9
2.6 开机和关机.....	2-9
第3章 LCR功能模块说明	3-1
3.1 <测量显示>页面	3-1
3.1.1 常用测量条件.....	3-1
3.1.2 测试功能.....	3-2
3.1.3 小数点位置.....	3-2
3.1.4 档分选结果显示.....	3-3
3.1.5 优盘保存电桥测试结果.....	3-4
3.2 <列表显示>页面	3-5
3.2.1 优盘数据保存.....	3-5
3.3 <曲线扫描>页面	3-6
3.3.1 触发.....	3-6
3.3.2 标尺.....	3-6
3.3.3 读取功能.....	3-7
3.3.4 曲线功能.....	3-7
3.3.5 优盘数据保存.....	3-8
3.3.6 其它测试结果.....	3-9
3.4 <测量设置>页面	3-11
3.4.1 测试功能.....	3-11
3.4.2 频率.....	3-11
3.4.3 电平.....	3-12
3.4.4 速度.....	3-13

3.4.5	量程	3-14
3.4.6	直流偏置.....	3-14
3.4.7	电平监视功能.....	3-15
3.4.8	触发	3-16
3.4.9	平均次数.....	3-17
3.4.10	自动电平控制.....	3-17
3.4.11	内阻	3-17
3.4.12	偏差与参考.....	3-17
3.5	<极限设置>页面	3-19
3.5.1	比较开关.....	3-19
3.5.2	比较计数开关.....	3-20
3.5.3	比较功能极限模式.....	3-20
3.5.4	比较参数.....	3-20
3.5.5	偏差和参考.....	3-21
3.5.6	分选档开关.....	3-21
3.5.7	上下极限.....	3-21
3.6	<列表设置>页面	3-22
3.6.1	点数	3-22
3.6.2	触发模式.....	3-22
3.6.3	列表模式.....	3-23
3.6.4	扫描条件.....	3-23
3.6.5	参数功能.....	3-23
3.6.6	参数上下限.....	3-24
3.6.7	延时	3-24
3.7	<曲线设置>页面	3-25
3.7.1	通用测试条件.....	3-25
3.7.2	曲线4参数.....	3-25
3.7.3	分屏	3-25
3.7.4	扫描点数.....	3-26
3.7.5	扫描类型.....	3-26
3.7.6	曲线模式.....	3-26
3.7.7	横坐标模式.....	3-26
3.7.8	极值	3-27
3.7.9	标尺	3-27
3.7.10	纵坐标范围设定.....	3-27
3.8	<用户清零>页面	3-28
3.8.1	开路校正.....	3-28
3.8.2	短路校正.....	3-30
3.8.3	负载校正.....	3-31
3.8.4	负载类型.....	3-31
3.8.5	电缆长度选择.....	3-32
3.8.6	点频操作.....	3-32
第4章 [SYSTEM]菜单键说明和文件管理.....		4-1
4.1	<系统设置>页面	4-1
4.1.1	模式设置.....	4-1

4.1.2	用户设置.....	4-2
4.1.3	RS232 串口设置.....	4-3
4.1.4	局域网 LAN.....	4-4
4.1.5	工具.....	4-4
4.2	<文件管理>.....	4-7
4.2.1	优盘管理性能.....	4-7
4.2.2	存储/调用功能简介.....	4-7
4.2.3	文件管理的基本菜单操作.....	4-8
4.2.4	文件管理操作步骤:	4-10
第5章 执行 LCR 测量操作及示例		5-1
5.1	“清零”校正操作.....	5-1
5.1.1	扫频清零:	5-1
5.1.2	点频清零 (对于使用单个频率测试的情况比较好):	5-1
5.2	被测元件的正确连接.....	5-2
5.3	消除杂散阻抗的影响	5-3
5.4	测试电感快速操作实例	5-3
5.4.1	测试条件如下:	5-3
5.4.2	步骤如下:	5-4
5.5	多频列表扫描测试电容快速操作实例	5-5
5.5.1	测试条件如下:	5-5
5.5.2	步骤如下:	5-5
5.6	负载校准操作实例	5-6
5.6.1	操作步骤.....	5-6
5.6.2	注意事项.....	5-7
第6章 变压器单组测试		6-1
6.1	变压器单组测试线路	6-1
6.1.1	变压器的一些参数.....	6-1
6.1.2	变压器 TURN 测试和单组测试线路.....	6-1
6.1.3	变压器漏电感测试.....	6-2
6.1.4	变压器绕组间电容量测试.....	6-3
6.2	变压器单组设置页面	6-3
6.2.1	触发	6-3
6.2.2	速度	6-3
6.2.3	测试模式.....	6-4
6.2.4	内阻	6-4
6.2.5	偏置源	6-4
6.2.6	比较	6-4
6.2.7	参数设置	6-4
6.3	变压器单组测试页面	6-5
6.3.1	优盘保存变压器单组测试结果	6-5
第7章 变压器自动扫描测试		7-1
7.1	扫描测试功能概述	7-1
7.2	扫描测试盒基本安装连接	7-1
7.3	扫描盒上面板说明	7-2

7.4	扫描盒后面板说明	7-4
7.5	扫描盒 HANDLER 接口说明	7-4
7.5.1	HANDLER 信号时序图.....	7-4
7.5.2	HANDLER 信号分布和接线图.....	7-5
7.6	本手册所举例之变压器	7-5
7.7	清除设置	7-5
7.8	<变压器编号>页面	7-6
7.8.1	变压器编号.....	7-7
7.8.2	初级(PRI) 组数.....	7-7
7.8.3	次级(SEC) 组数	7-7
7.8.4	自动测试间隔.....	7-7
7.8.5	扫描判别显示.....	7-8
7.8.6	不良重扫次数.....	7-8
7.8.7	偏流测试延时.....	7-8
7.8.8	忽略标称值.....	7-8
7.8.9	扫描触发延时.....	7-9
7.8.10	气泵电源控制.....	7-9
7.8.11	扫描盒模式.....	7-9
7.8.12	内阻模式.....	7-9
7.8.13	偏置源模式.....	7-9
7.9	变压器脚位关联页面	7-10
7.9.1	脚位关联设置.....	7-10
7.9.2	变压器脚位标签设置	7-11
7.10	变压器脚位设置页面	7-12
7.10.1	变压器引脚设置.....	7-12
7.10.2	变压器串联引脚设置.....	7-13
7.10.3	变压器并联引脚设置.....	7-14
7.11	<变压器测试条件>页面	7-15
7.11.1	各参数测试频率、电压、开关和扫描顺序.....	7-16
7.11.2	TRUN 测试条件设置	7-17
7.11.3	Lx 测试条件设置	7-20
7.11.4	Lk 测试条件设置	7-24
7.11.5	Cx 测试条件设置	7-27
7.11.6	Zx 测试条件设置	7-31
7.11.7	ACR 测试条件设置	7-34
7.11.8	DCR 测试条件设置	7-36
7.11.9	PS 测试条件设置	7-38
7.11.10	BAL 测试条件设置	7-40
7.11.11	分选模式功能	7-42
7.11.12	参数复制功能	7-43
7.11.13	统计页面	7-43
7.12	<变压器扫描测试>页面	7-44
7.12.1	此页面下各显示区域	7-45
7.12.2	此页面下各功能键	7-45
7.12.3	初级(PRI)翻页功能	7-46
7.12.4	杂散电容的引脚显示功能	7-47

7.12.5	BAL 平衡参数显示	7-48
7.13	变压器扫描的<文件管理>页面	7-48
7.13.1	变压器扫描设定文件 (*.t40)	7-48
7.13.2	文件管理操作步骤:	7-49
7.13.3	变压器偏差扣除功能使用说明	7-50
7.14	定位扫描	7-52
7.15	分屏功能	7-53
7.16	变压器扫描测试常见问题及解决方法	7-54
7.16.1	上下限问题	7-54
7.16.2	不测量问题	7-55
7.16.3	测量中断问题	7-55
7.16.4	DCR 精度差	7-55
7.16.5	Lk 精度差	7-55
7.16.6	TURN 不准	7-56
7.16.7	TURN 不稳	7-56
7.16.8	Lx 测试值第1 次与第2 次有明显的差别	7-56
7.16.9	Cx、Zx 开路测试数据稳定性差	7-56
7.16.10	DCR 和 PS 开路达不到无限大	7-56
7.17	用户自制夹具注意事项	7-57
7.17.1	使用 TH1801-EXT2A-OUT 板自制夹具示例	7-57
7.17.2	使用 TH1801-EXT11A(5.0)-B 板引脚信号示意图	7-58

第8章 性能与测试..... 8-1

8.1	测量功能	8-1
8.1.1	测量参数及符号	8-1
8.1.2	测量组合	8-1
8.1.3	数学运算	8-1
8.1.4	等效方式	8-1
8.1.5	量程	8-2
8.1.6	触发	8-2
8.1.7	延时时间	8-2
8.1.8	测试端连接方式	8-2
8.1.9	测量速度 (频率 $\geq 10\text{kHz}$ 时)	8-2
8.1.10	平均	8-2
8.1.11	显示位数	8-2
8.2	测试信号	8-2
8.2.1	测试信号频率	8-2
8.2.2	信号模式	8-3
8.2.3	测试信号电平	8-3
8.2.4	输出阻抗	8-3
8.2.5	测试信号电平监视器	8-3
8.2.6	测量显示最大范围	8-4
8.2.7	直流偏置电压源	8-4
8.2.8	2A 偏流源	8-4
8.3	测量准确度	8-4
8.3.1	$ Z $ 、 $ Y $ 、 L 、 C 、 R 、 X 、 G 、 B 的准确度	8-4

8.3.2	D 准确度.....	8-5
8.3.3	Q 准确度.....	8-5
8.3.4	ϑ 准确度.....	8-5
8.3.5	G 准确度.....	8-6
8.3.6	R _p 准确度.....	8-6
8.3.7	R _s 准确度.....	8-6
8.3.8	直流电阻 DCR 准确度.....	8-7
8.3.9	漏电感 L _k 准确度.....	8-7
8.3.10	匝比 Turns Ratio 准确度.....	8-7
8.3.11	准确度因子.....	8-8
8.4	安全要求	8-11
8.4.1	绝缘电阻.....	8-11
8.4.2	绝缘强度.....	8-11
8.4.3	泄漏电流.....	8-11
8.5	电磁兼容性要求	8-11
8.6	性能测试	8-11
8.6.1	工作条件.....	8-11
8.6.2	试验仪器和设备见下表。	8-12
8.6.3	功能检查.....	8-12
8.6.4	测试信号电平.....	8-12
8.6.5	频率.....	8-13
8.6.6	测量准确度.....	8-13
8.6.7	电容量 C、损耗 D 准确度.....	8-13
8.6.8	电感量 L 准确度.....	8-13
8.6.9	阻抗 Z 准确度.....	8-13
8.6.10	直流电阻 DCR 准确度.....	8-14
第9章 命令参考.....		9-1
9.1	GPIB 公用命令	9-1
9.2	SCPI 指令	9-2
9.2.1	DISPLAY 显示命令集.....	9-3
9.2.2	FREQUENCY 频率命令集.....	9-4
9.2.3	VOLTAGE 电压命令集.....	9-4
9.2.4	CURRENT 电流命令集.....	9-5
9.2.5	APERture 速度平均命令集.....	9-5
9.2.6	OUTPUT 偏置源命令集.....	9-6
9.2.7	BIAS 偏置命令集	9-6
9.2.8	TRIGGER 命令集.....	9-8
9.2.9	AMPLITUDE 自动电平命令集.....	9-8
9.2.10	OUTPUT RESISTER 内阻命令集	9-9
9.2.11	FUNCTION 命令集.....	9-9
9.2.1	COMPARATOR 命令集.....	9-12
9.2.2	LIST 命令集.....	9-15
9.2.3	TRACE 曲线命令集.....	9-20
9.2.4	Handler 命令集.....	9-20
9.2.5	FETCH? 命令集.....	9-20

9.2.6 CORRection 用户清零命令集.....	9-21
9.2.7 MassMEMORY 命令集.....	9-25
9.2.8 TRAN 变压器单组命令集.....	9-26
9.3 MODBUS 指令	9-32
第 10 章 HANDLER 接口使用说明	10-1
10.1 档分选 HANDLER 说明	10-1
10.1.1 技术说明.....	10-1
10.1.2 电器特征.....	10-5
10.1.3 档分选 HADLER 接线操作说明.....	10-8
10.1.4 使用操作.....	10-10
10.2 列表扫描 HANDLER 说明	10-11
10.2.1 列表扫描分选逻辑.....	10-11
10.2.2 技术说明.....	10-11
10.2.3 电器特征.....	10-14
10.2.4 列表扫描分选接线操作说明.....	10-15
10.2.5 使用操作.....	10-15
10.3 变压器单组测试 HANDLER 说明	10-15
10.3.1 分选逻辑.....	10-15
10.3.2 技术说明.....	10-15
10.3.3 电器特征.....	10-17
10.3.4 变压器单测的 HADLER 接线操作说明.....	10-18
10.3.5 使用操作.....	10-18
10.4 变压器扫描 HANDLER 说明	10-19
10.4.1 技术说明.....	10-19
10.4.2 电器特征.....	10-21
10.4.3 变压器扫描分选接线操作说明.....	10-24
10.4.4 使用操作.....	10-28
10.5 扫描夹具的 HANDLER 分选说明	10-28
第 11 章 附录	11-1
11.1 错误提示	11-1
11.2 异常现象记录及解释	11-1
11.3 说明书更改记录	11-1

第1章 开箱安装

本章讲述当您收到仪器后必须进行的一些检查，并且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。

然后根据装箱单进行确认，若有不符可尽快与我公司或经销商联系，以维护您的权益。

1.2 电源连接

供电电压范围：100 ~ 120 Vac 或 198 ~ 242 Vac，与后面板电源设置有关。

供电频率范围：47 ~ 63 Hz。

供电功率范围：不小于 130 VA。

电源输入相线 L、零线 N、地线 E 应与本仪器电源插头相同。

本仪器已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。

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。

警告：上电前应注意你的保险丝位置是否与供电电压范围符合。

1.4 环境

请不要在多尘、多震动、日光直射、有腐蚀气体下使用。

仪器正常工作时应在温度为 0°C ~ 40°C，相对湿度 ≤ 75% 环境下，因此请尽量在此条件下使用仪器，以保证测量的准确度。

本测试仪器左侧装有散热装置以避免内部温度上升，为了确保通风良好，切勿阻塞左右通风孔，以使本仪器维持准确度。

本仪器已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。

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°C~40°C，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。

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。

1.5 使用测试夹具

请使用本公司配备的测试夹具或测试电缆，用户自制或其他公司的测试夹具或测试电缆可能会导致不正确的测量结果。仪器测试夹具或测试电缆应保持清洁，被测试器件引脚保持清洁，以保证被测器件与夹具接触良好。

将测试夹具或测试电缆连接于本仪器前面板的Hcur、Hpot、Lcur、Lpot四个测试端上。对具有屏蔽外壳的被测件，可以把屏蔽层与仪器地“—”相连。

注：没有安装测试夹具或测试电缆时，仪器将显示一个不稳定的测量结果。

1.6 预热

为保证仪器精确测量，开机预热时间应不少于30分钟。

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

功耗：消耗功率≤130VA。

外形尺寸（W*H*D）：

TH2840A、TH2840B、TH2840AX、TH2840BX: 430mm*177mm*265mm。

TH2840NX: 430mm*177mm*405mm

重量：TH2840A、TH2840B、TH2840AX、TH2840BX 约 11kg；

TH2840NX 约 17 kg。

第2章 概述

本章讲述了 TH2840 系列仪器的基本操作特征。在使用 TH2840 系列仪器之前，请详细阅读本章内容，以便你可以很快学会 TH2840 系列仪器的操作。

2.1 前面板说明

[图 2-1](#) 对 TH2840 系列前面板进行了简要说明。

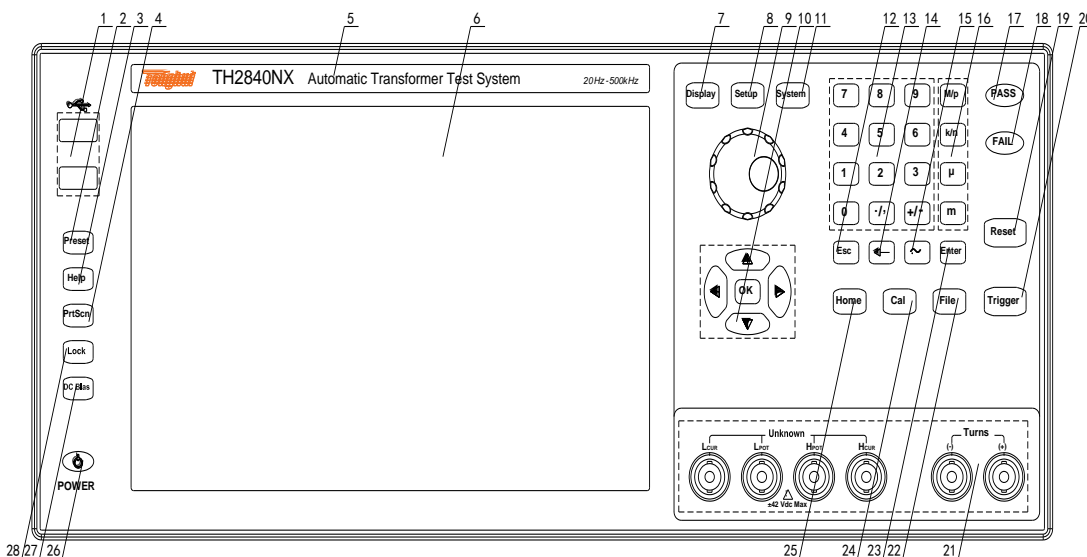


图 2-1. 前面板说明

(1) USB HOST 接口

TH2840 配置两个 USB HOST 接口，用于连接 U 盘存储器，进行文件的保存与调用，也可以连接鼠标、键盘、扫描枪等设备。注意，同一时间只能插入一个 U 盘存储器。

(2) [Preset] 键

复位键，按[Preset]仪器恢复到出厂默认设置状态。

(3) [Help] 键

帮助键。按[Help]键,[Help]按键会被点亮,显示屏会弹出光标所在处的功能含义与操作说明。再次按[Help]键，[Help] 按键会熄灭，操作说明窗口会消失。

(4) [PrtScn] 键

截屏键，保存当前界面的图片到 USB 存储器。

(5) 商标及型号

仪器商标及型号

(6) LCD 液晶显示屏

1280x800 彩色 LCD 电容触摸显示屏，显示测量结果，测量条件等。

(7) [Display] 菜单键

按[Display]键，进入仪表功能（电桥、变压器测量、变压器扫描、定位扫描）相应的测试显示页面。

(8)[Setup]菜单键

按[Setup]键，进入仪表功能（电桥、变压器测量、变压器扫描）相应的测试设置页面。

(9)带确认功能的旋钮

移动光标，选择和设定参数。中间的确认按键功能用于终止数据输入，确认并保存旋钮输入的数据。

(10)光标键与 OK 键

光标键由上（↑）下（↓）左（←）右（→）组成，用于在 LCD 显示页面的域和域之间移动光标。当光标移动到某一域，该域在液晶显示屏上以加亮显示。光标键中间为 OK 键，功能与[Enter]键类似

(11)[System]菜单键

按[System]键，进入系统设置页面。

(12)[Esc]键

退出键。

(13)数值键

数值键用于向仪器输入数据。数值键由数字键[0]至[9]，小数点[.]和[+/-]键组成。

(14)[←]键

Backspace 键。按此键删除输入数值的最后一个数字。

(15)[～]键

该按键只在变压器扫描中使用，用于脚位的连续输入。

(16)数量级键

数量级键用于相应参数的数量级的输入。

(17)PASS 指示灯

测试判断合格 LED 指示

(18)FAIL 指示灯

测试判断不良 LED 指示

(19)[Reset]键

按[Reset]键，在电桥的列表扫描和曲线扫描中是暂停扫描，再按[Trigger]键会从上次暂停处继续扫描。在变压器自动扫描时是终止扫描，下次触发会从头开始扫描。

(20)[Trigger]键

当仪器触发方式设定为单次模式时，可按该键手动触发仪器。

(21) 测试端 (UNKNOWN)

四端测试端，用于连接四端测试夹具或测试电缆，对被测件进行测量。

- 电流激励高端(Hcur);

- 电压取样高端(Hpot);
- 电压取样低端(Lpot);
- 电流激励低端(Lcur)。

变压器次级测量端 (TURNS)

- (+): 次级(+)端;
- (-): 次级(-)端。

提示: TH2840A、TH2840B 没有变压器次级测量端。

(22) [File]键

此功能键用于快速进入文件管理界面。

(23) [Enter]键

[Enter]键用于终止数据输入，确认并保存输入行显示的数据。

(24) [Cal]键

用户校准执行快捷键。

(25) [Home]键

[Home]键用于电桥、变压器单组测试、变压器扫描等不同功能的切换。

(26) 电源开关 (POWER)

电源开关。仪器在待机状态为红色，开机状态为绿色。关机需要长按电源开关。

(27) [DC Bias]键

[DC Bias]键用于允许或禁止 0-100mA、±40V、0-2A 直流偏置源输出。按[DC Bias]键，[DC Bias]按键会被点亮，表示允许直流偏置输出；再次按[DC Bias]键，[DC Bias] 按键会熄灭，表示禁止直流偏置输出。在有些无法加 DC Bias 的非测试画面，按此键将无反应。

(28) [LOCK]键

按[LOCK]键，[LOCK]按键会被点亮，表示当前面板按键功能被锁定；再次按[LOCK]键，[LOCK]按键会熄灭，表示解除键盘锁定状态。如果口令功能设置为“ON”，解除键盘锁定时需输入正确的口令，否则无法解除键盘锁定。

当仪器受到 RS232、USB_Device、Lan 口等控制时[LOCK]按键会被点亮。再次按[LOCK]键，[LOCK]按键会熄灭，表示回到本地解除键盘锁定状态。

2.2 后面板说明

TH2840 系列的不同型号后面板是不同的。[2.2.1](#) 对 TH2840A、TH2840B、TH2840AX、TH2840BX 后面板布局进行详细说明，[2.2.2](#) 对 TH2840NX 后面板布局进行详细说明。

2.2.1 后面板说明 1

图 2-2 对 TH2840A、TH2840B、TH2840AX、TH2840BX 后面板进行了简要说明。

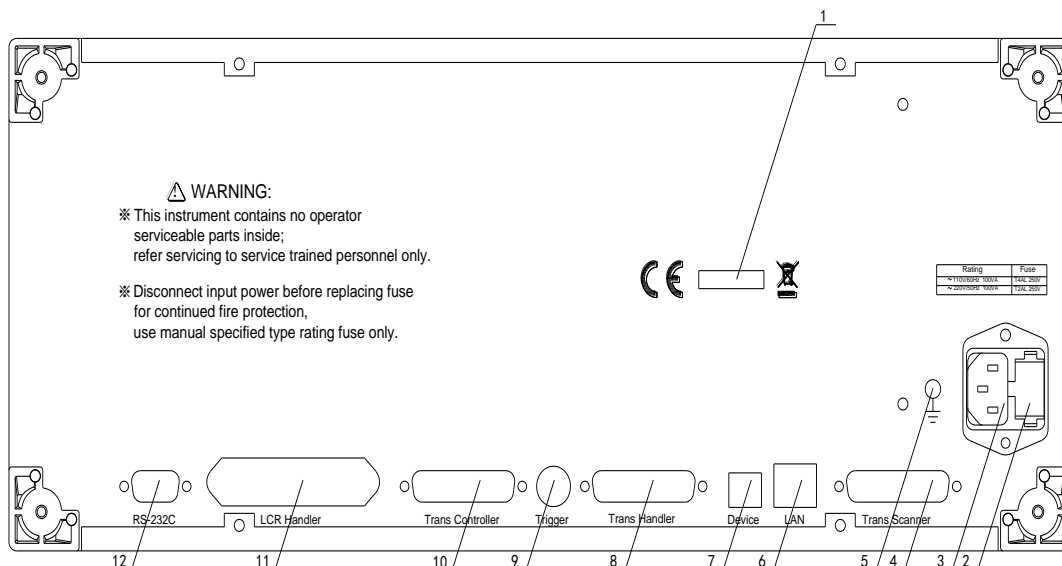


图 2-2. 后面板说明

(1)铭牌

指示生产日期、仪器编号、生产厂家等信息。

(2)保险丝座

用于安装电源保险丝，保护仪器，更换内芯的方向可以切换 110V/220V。

(3)电源插座

用于输入交流电源。

警告：上电前应注意你的保险丝位置是否与供电电压范围符合。

(4) TransScanner 接口

通过 Trans Scanner 接口控制变压器扫描盒。兼容 TH1901 与 TH1831 扫描盒，但不同的扫描盒需要使用不同的连接电缆。

提示：TH2840A、TH2840B 无变压器扫描功能，该接口不能使用。

(5)接地端

该接线端与仪器机壳相连。可以用于保护或屏蔽接地连接。

(6)LAN 接口

网络接口，实现网络系统的控制与通讯。

(7)USB Device 接口

USB 通讯接口，实现与电脑的联机通讯。

(8)Trans Handler 接口

变压器扫描的 Handler 接口，实现变压器扫描结果的分选输出。

(9)TRIGGER 接口

可连接脚控等外部触发装置。

(10) Trans Controller 接口

变压器扫描的 Handler 扩展接口，变压器扫描 Handler 接口的分选信号数量不足时，可借用此接口实现分选信号的扩充，实现变压器扫描结果的分选输出。

(11) LCR HANDLER 接口

Handler 接口，实现测试结果的分选输出，电桥与变压器单组测试的分选使用此接口。

(12) RS232C 串行接口

串行通讯接口，实现与电脑的联机通讯。

(13) 接地端

该接线端与仪器机壳相连。可以用于保护或屏蔽接地连接。

2.2.2 后面板说明 2

图 2-3 对 TH2840NX 后面板进行了简要说明。

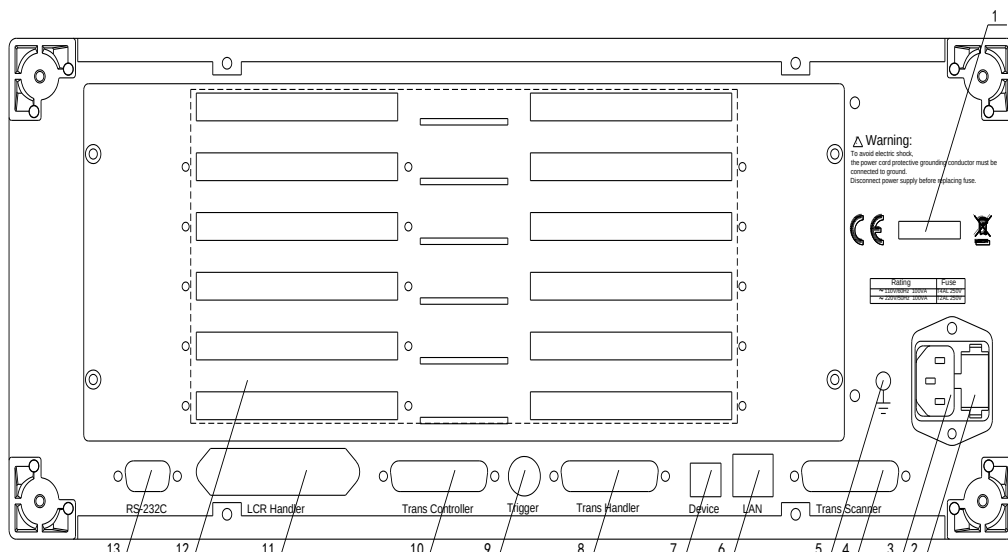


图 2-3 后面板说明 2

(1) 铭牌

指示生产日期、仪器编号、生产厂家等信息。

(2) 保险丝座

用于安装电源保险丝，保护仪器，更换内芯的方向可以切换 110V/220V。

(3) 电源插座

用于输入交流电源。

警告：上电前应注意你的保险丝位置是否与供电电压范围符合。

(4) TransScanner 接口

通过 Trans Scanner 接口控制变压器扫描盒。兼容 TH1901 与 TH1831 扫描

盒，但不同的扫描盒需要使用不同的连接电缆。

(5) 接地端

该接线端与仪器机壳相连。可以用于保护或屏蔽接地连接。

(6) LAN 接口

网络接口，实现网络系统的控制与通讯。

(7) USB Device 接口

USB 通讯接口，实现与电脑的联机通讯。

(8) Trans Handler 接口

变压器扫描的 Handler 接口，实现变压器扫描结果的分选输出。

(9) TRIGGER 接口

可连接脚控等外部触发装置。

(10) Trans Controller 接口

变压器扫描的 Handler 扩展接口，变压器扫描 Handler 接口的分选信号数量不足时，可借用此接口实现分选信号的扩充，实现变压器扫描结果的分选输出。

(11) LCR HANDLER 接口

测试结果的分选输出，电桥与变压器单组测试的分选使用此接口。

(12) 扫描排线接口

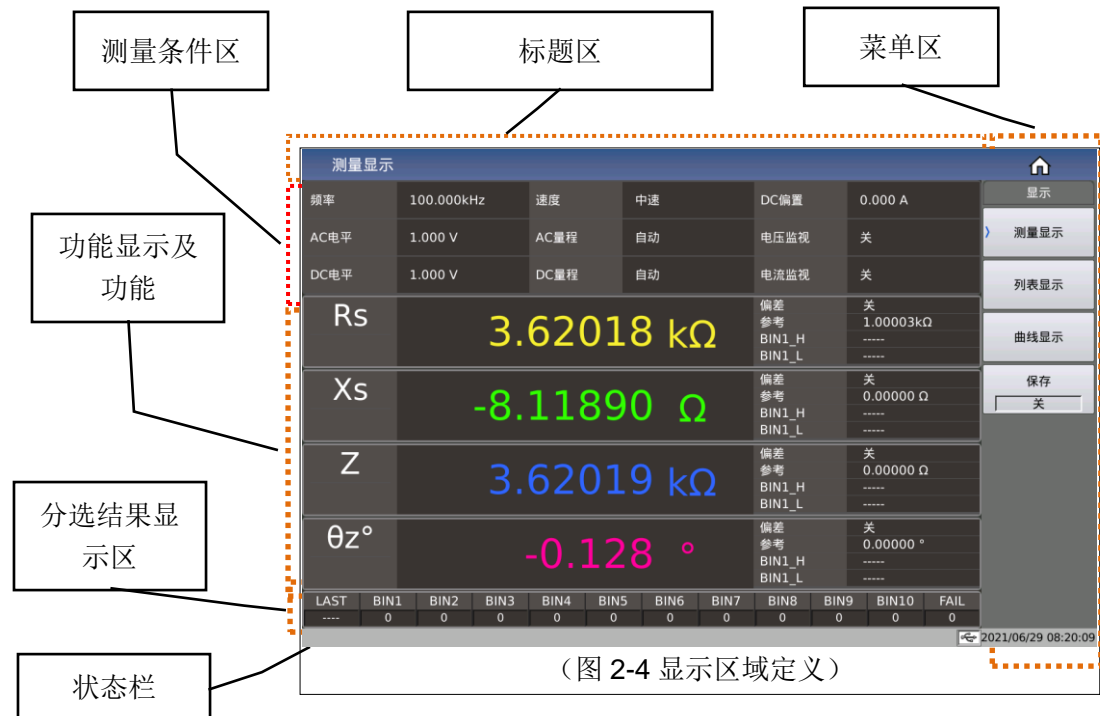
扫描排线接口使用 FRC-50P 牛角插座，

(13) RS232C 串行接口

串行通讯接口，实现与电脑的联机通讯。

2.3 显示区域定义

TH2840采用了10.1寸电容触摸显示屏，显示屏显示的内容被划分成如下的显示区域，见图2-4。



该页面的元素组成包括：标题区、测量条件区、4参数结果显示区、分选结果显示区、菜单区，标题区、状态栏；

2.4 主菜单按键和相应显示的页面

2.4.1 显示主菜单按键[Display]

- 电桥功能时，用于进入元件测量显示页面。主要关于电容、电阻、电感、阻抗测量功能菜单的起始按键，这部分的功能页面有（使用“触摸屏”选择下述页面功能，下同）：

<测量显示>

<列表显示>

<曲线显示>

<测量设置>

<保存>

- 变压器测量功能时，用于进入变压器测量显示页面。这部分的功能页面有：

<显示>

<设置>

<保存>

- 变压器扫描功能时，用于进入变压器扫描显示页面。这部分的功能页面有：

<初级>

<标称测试>

<偏差扣除>

<速度>

<测试不良>

<保存>

2.4.2 参数设置主菜单按键[Setup]

- 电桥功能时，用于进入元件测试各设置画面。这部分的功能页面有：

<测量设置>

<极限设置>

<列表设置>

<曲线设置>

<用户清零>

<测量显示>

- 变压器测量功能时，用于进入变压器测试各设置画面。这部分的功能页面有：

<显示>

<设置>

<保存>

- 变压器扫描功能时，用于进入变压器扫描各设置画面。这部分的功能页面有：

<变压器编号>

<脚位关联>

<脚位设置>

<测试条件>

<偏差扣除>

<参数复制>

<统计>

<工具>

2.4.3 系统设置主菜单按键[System]

- 用于进入系统设置主页。主要关于通讯设置、用户管理设置、Handlers 设置。这部分的功能页面有：

<系统信息>

<消息日志>

<系统检测>

2.5 基本操作

基本操作如下所述：

- 使用菜单按键 ([Display],[Setup],[System]) 和触摸屏选择你想要显示的页面。
- 使用光标键([←][→][↑][↓])、旋钮或直接触摸屏幕将光标移到你想要设置区域。当光标移到某一区域，该区域将加亮显示表示。该区域就是可以设定光标的区域。
- 当前光标所在域相应的软键功能将显示在“软键区域”中。选择并按下所需的软键。数字键、[←]、数量级键及[Enter]键用于数据输入。当一个数字键按下后，你可以按数量级键或者[Enter]键结束数据输入。

2.6 开机和关机

插上三线电源插头，注意：应保持供电电压、频率等条件符合上述规定。电源输入相线 L、零线 N、地线 E 应与本仪器电源插头上的相线、零线、地线相同。

TH2840 系列仪器采用的是软开关，在插入三线电源后，前面板某些指示灯会有几秒的闪烁。几秒之后，电源键会亮红色，其它有 LED 指示的按键会熄灭。

开机：按下前面板上左下角电源开关，仪器开启，显示开机画面。仪器启动后，电源键亮绿色。**TH2840** 系列仪器电源键具有记忆功能。

图 2-5 显示的是 **TH2840AX** 的开机画面，还显示了公司 LOGO，仪器的型号以及软件的版本号（Ver 1.0.0）。



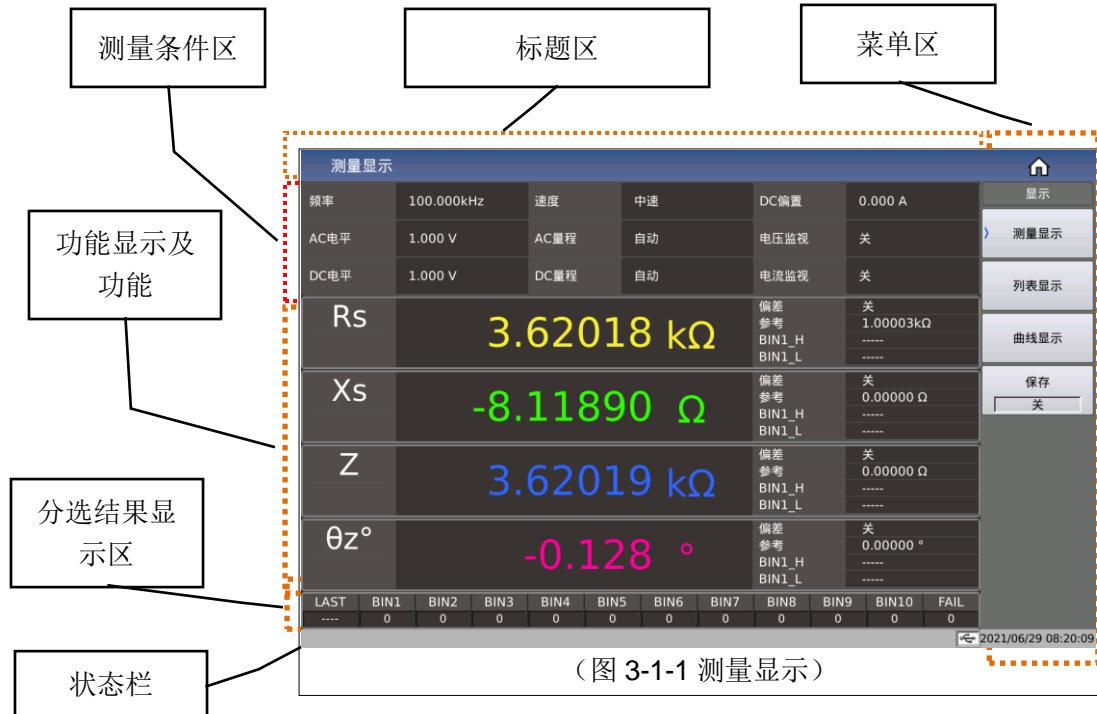
关机：仪器使用完毕后，如需关闭仪器，**长按**前面板左下角电源键则可关闭仪器。关闭仪器后，电源键亮红色，仪器处于待机状态。长时间不使用仪器，请断开电源线，并将仪器放在 [1.4](#) 要求的环境中存放。

注：本系列产品设置了出厂密码，**出厂密码为 2840**，使用单位可以在使用过程中，按自己需要，重新设定口令。详情参见<[系统设置](#)>页面之**口令**项。

第3章 LCR 功能模块说明

3.1 <测量显示>页面

当仪器处于电桥功能时，按下[Display]菜单键，<测量显示>页面将显示在屏幕上。如图 3-1-1 所示：



该页面的元素组成包括：标题区、测量条件区、4 参数结果显示区、分选结果显示区、菜单区，标题区、状态栏；

3.1.1 常用测量条件

本显示页面测量条件区有 9 个光标域，它们是：

频率, 速度, DC 偏置,
AC 电平, AC 量程, 电压监视,
DC 电平, DC 量程, 电流监视。

每个控制功能域在<测量设置>页面将进行详细说明。

3.1.2 测试功能

触摸测试结果区域的参数名位置，可在右侧菜单区看到对应测试功能的选择菜单，触摸菜单的对应选区即可完成指定参数的功能设定。菜单显示如图 3-1-2 所示：

The screenshot shows a measurement display interface with a table of parameters and a sidebar menu. The parameters listed are:

	测量显示	显示										
频率	16.0000kHz	速度	快速	DC偏置	0.00000 V	显示						
AC电平	1.00000 V	AC量程	自动	电压监视	关	测量显示						
DC电平	1.000 V	DC量程	自动	电流监视	关	列表显示						
Rs	9.99322 Ω	偏差	关	参考	0.00000	曲线显示						
		BIN1_H	----	BIN1_L	----	测量设置						
Xs	-3.427 mΩ	偏差	关	参考	0.00000	保存						
		BIN1_H	----	BIN1_L	----							
 Z 	9.99322 Ω	偏差	关	参考	0.00000							
		BIN1_H	----	BIN1_L	----							
dZ	-0.020 °	偏差	关	参考	0.00000							
		BIN1_H	----	BIN1_L	----							
Last	BIN1	BIN2	BIN3	BIN4	BIN5	BIN6	BIN7	BIN8	BIN9	BIN10	Out	
Out	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

右侧菜单栏包括：测量显示、列表显示、曲线显示、测量设置、保存。时间戳：2020/11/23 13:54:22。

(图 3-1-2 参数功能设置)

3.1.3 小数点位置

参数设置属性：枚举型。

小数点位置与结果显示的分辨率有着直接的关系，也会直观的看到结果的相对稳定程度。

位置移动的原则，在保证有效位数不变的情况下，左右一定小数点位置。如图 3-1-3 所示：

The screenshot shows a measurement display interface with a table of parameters and a sidebar menu. The parameters listed are:

	测量显示	小数点1										
频率	100.000kHz	速度	中速	DC偏置	0.000 A	小数点1						
AC电平	1.000 V	AC量程	自动	电压监视	关	自动						
DC电平	1.000 V	DC量程	自动	电流监视	关	固定						
Rs	3.62026 kΩ	偏差	关	参考	1.00003kΩ	加+						
		BIN1_H	----	BIN1_L	----							
Xs	-8.10229 Ω	偏差	关	参考	0.00000 Ω	减-						
		BIN1_H	----	BIN1_L	----							
Z	3.62027 kΩ	偏差	关	参考	0.00000 Ω							
		BIN1_H	----	BIN1_L	----							
θz°	-0.128 °	偏差	关	参考	0.00000 °							
		BIN1_H	----	BIN1_L	----							
LAST	BIN1	BIN2	BIN3	BIN4	BIN5	BIN6	BIN7	BIN8	BIN9	BIN10	FAIL	
----	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

右侧菜单栏包括：自动、固定、加+、减-。时间戳：2021/06/29 08:29:23。

(图 3-1-3 小数点位置移动)

设置可选项：

菜单可选项	功能描述
自动	默认设置项，即自动显示小数点位置
固定	用于在自动状态下固定当前小数点位置
增加	左移小数点位置
减少	右移小数点位置

注意：在下列情况下小数点位置锁定功能将自动取消恢复到浮动小数点显示状态。

测试功能改变；

偏差模式被改变；

3.1.4 档分选结果显示

触摸或光标移动至分选结果显示区域后，对应菜单将涉及部分分选控制，如比较开关、计数开关、计数清零；如图 3-1-4 所示：



(图 3-1-4 档分选快捷设置)

3.1.4.1 比较开关

本系列内置比较功能可将被测元件分成最多达 11 个档（BIN1 至 BIN10 及 BIN OUT）。可设定 10 组上下限，且每个档包含有 4 个参数的上下限都可以独立设置，如果要其中一个多多个参数不参与比较，则清除对应的上下限即可。当被测件参与比较的参数都在档极限范围内，则找到对应的归档。对分选的结果可以通过 HANDLER 接口将比较测试结果输出给自动测试系统，实现自动分选测试。这些极限设定只能在<极限设置>页面进行设定。

比较功能可选设置：开或关（ON 或 OFF），默认状态为：关。

3.1.4.2 档计数功能

用于记录显示各档的计数值。

计数功能可选设置：开或关（ON 或 OFF），默认状态为：关。

3.1.4.3 计数清零

对当前分选档的计数结果执行清零操作，使得档计数复位为 0，即用于重新开始计数。

3.1.5 优盘保存电桥测试结果

使用优盘保存测试结果。

可以保存的测试结果及格式如下：

Time,P1,P2,P3,P4,BIN

----分别对应测试时间，参数 1~4 结果，分选结果

数据保存涉及的状态有：

- 保存开关；
- 保存路径提示，默认路径位：“usb/CSV/”路径下；
- 文件名的命名规则为，rx+机号+日期，如：
rx-SN12345678-20210811.csv，

3.2 <列表显示>页面

在<列表设置>页面可输入最多 201 个点的测试频率、

测试电平、直流偏置、触发延时、4 参数对应的独立功能、4 个独立参数以及每个列表扫描测试点对应的上限和下限值。这些测试点将被自动扫描测试，测试结果与其相应极限值进行比较。

在该显示页面测试点将被自动扫描测试，测试结果与极限值进行比较。在列表扫描测试过程中，最左面的符号“*”指示当前扫描测试点。显示如图 3-2-1 所示：

Pt	频率	电平	偏置	参数1	参数2	参数3	参数4	P/F
*1	1.00000kHz	1.00000V	0.00000A	Cp= 5.37709pF	Cp= 5.37709pF	Cp= 5.37709pF	Cp= 5.37709pF	---
2	1.00000kHz	1.00000V	0.00000A	Cp= 5.41846pF	Cp= 5.41846pF	Cp= 5.41846pF	Cp= 5.41846pF	---
3	1.00000kHz	1.00000V	0.00000A	Cp= 5.54890pF	Cp= 5.54890pF	Cp= 5.54890pF	Cp= 5.54890pF	---
4	1.00000kHz	1.00000V	0.00000A	Cp= 5.19322pF	Cp= 5.19322pF	Cp= 5.19322pF	Cp= 5.19322pF	---
5	1.00000kHz	1.00000V	0.00000A	Cp= 5.48371pF	Cp= 5.48371pF	Cp= 5.48371pF	Cp= 5.48371pF	---
6	1.00000kHz	1.00000V	0.00000A	Cp= 5.48520pF	Cp= 5.48520pF	Cp= 5.48520pF	Cp= 5.48520pF	---
7	1.00000kHz	1.00000V	0.00000A	Cp= 5.38443pF	Cp= 5.38443pF	Cp= 5.38443pF	Cp= 5.38443pF	---
8	1.00000kHz	1.00000V	0.00000A	Cp= 5.48674pF	Cp= 5.48674pF	Cp= 5.48674pF	Cp= 5.48674pF	---

(图 3-2-1 列表显示)

最右侧的 P/F (表示 PASS/FAIL)，用于表明当前点的比较结果：

未比较显示：“---”

PASS 显示：PASS(绿色)

FAIL 显示：FAIL(红色)

3.2.1 优盘数据保存

使用优盘保存测试结果。可以保存的测试结果及格式如下：

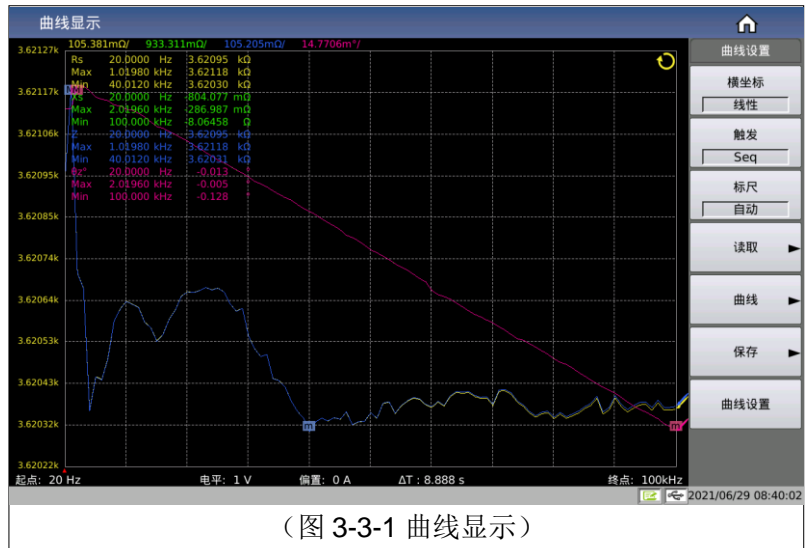
Time,pt ,para1-4,P1,P2,P3,P4,COMP

----分别对应测试时间，点数索引，4 参数功能，参数 1~4 结果，比较结果
数据保存涉及的状态有：

- 保存开关；
- 保存路径提示，默认路径位：“usb/CSV/”路径下；
- 文件名的命名规则为，list+机号+日期，如：
list-SN12345678-20210811.csv，

3.3 <曲线扫描>页面

按菜单键[Display],再按软键**曲线显示**,进入<曲线显示>页面。如图 3-3-1 所示:



这一显示功能页面对被测量元器件在用户预置的方式范围内,按 51、101、201、401 或 801 点频率每次扫描以线性或对数方式对被测元件进行方式条件递增的自动扫描测量,在 LCD 屏幕上动态显示被测元器件主副参数随方式条件变化的响应曲线,该扫描范围内的任一点结果均可在屏幕上读出。同时显示该扫描范围内被测元件的最大最小测量值及对应测试条件

注意:当用户设置好扫描条件后,必须按前面板的[Trigger]键才会开始扫描。按一次[Reset]键暂停测试,再按一次将复位重新扫描。

3.3.1 触发

用于快捷设置曲线的触发方式,参考[测量设置页面的触发设置](#);

3.3.2 标尺

用于自动设置曲线对应的 Y 轴坐标范围,在自动的情况下,Y 轴的标尺范围会随着测试结果的大小范围动态的调整,以保证所绘制的曲线都在显示范围类;

建议在被测件相对稳定的情况下,可以先让标尺自动一下以选择相对合适的标尺范围,随后将其设置为固定,在根据实际情况手动按上下方向键微调显示范围即可。

参数设置属性: 枚举型。

参数可选项:

速度	测试次数
自动	标尺自动调整
固定	标尺固定,但可以手动调整

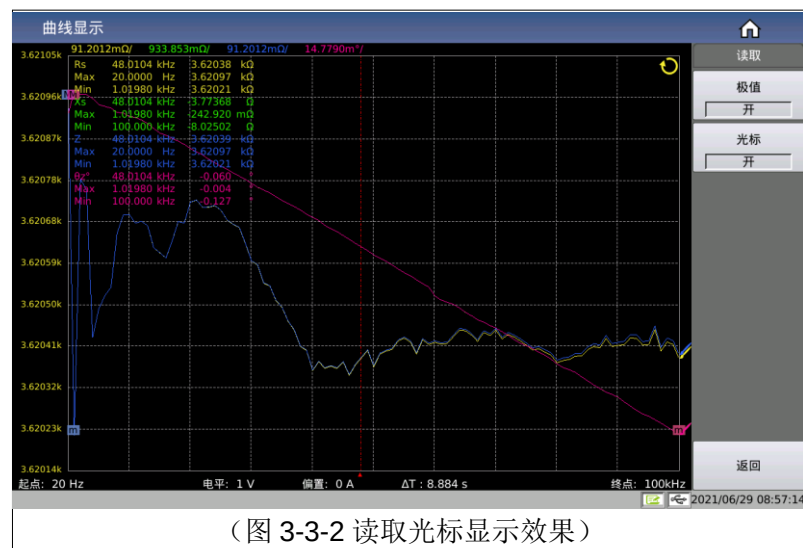
3.3.3 读取功能

按此键后进入子菜单，子菜单功能：极值与光标；

用于来选择是否显示极值与光标；

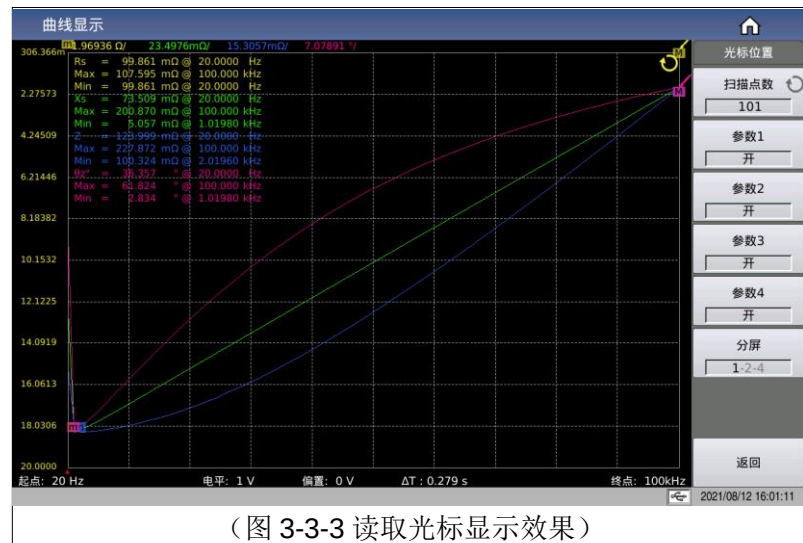
极值：即为各参数极限值，如图中显示 Max 与 Min 的值；

光标：为一条红线，通过转动旋钮或左右键移动来观察在同一扫描条件下，不同参数的测试结果。如图 3-3-2 所示：



3.3.4 曲线功能

通过曲线按钮的子菜单可以快捷设置曲线的扫描点数、4 参数的曲线显示开关、曲线显示的分屏效果等相关功能，如图 3-3-3 所示：



3.3.4.1 扫描点数

该参数控制了仪器扫描的方式点数。即起始和截止条件内方式步进的点数。系统设置测量点数有 51, 101, 201, 401, 801 五组。选择扫描点数越多则绘制出的图像越精密，但是扫描时间会加长。系统默认点数为 201。

3.3.4.2 参数开关

用于打开会关闭指定参数的绘图开关；

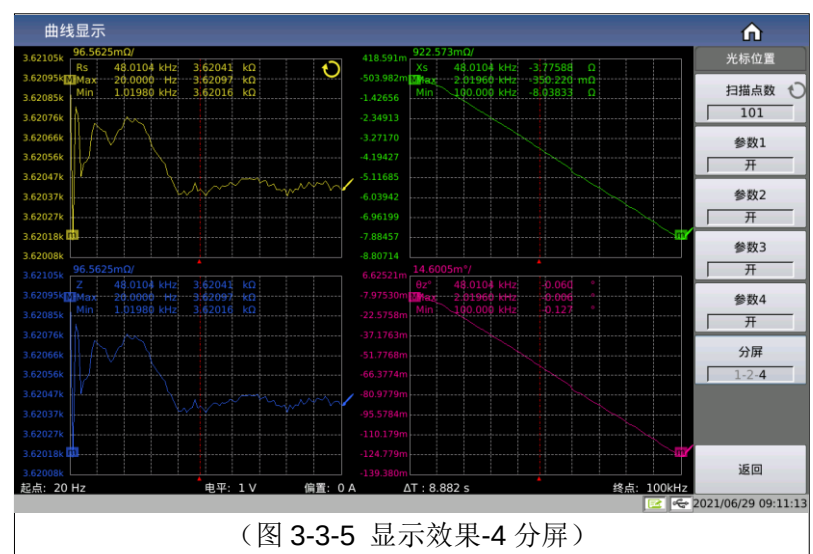
3.3.4.3 分屏

曲线显示的分屏效果，提供的分屏选项有：

分屏	描述
1 分屏	所有曲线都显示在同一个绘图窗口中
2 分屏	4 参数两两分组，分别显示在对应的绘图窗口中
4 分屏	4 参数独立显示在各自的绘图窗口中

2 分屏显示效果如图 3-3-4 所示：

4 分屏显示效果如图 3-3-5 所示：



3.3.5 优盘数据保存

使用优盘保存测试结果。可以保存的测试结果及格式如下：

Time,pt ,x,P1,P2,P3,P4,COMP

----分别对应测试时间，点数索引，x 轴大小，参数 1~4 结果

数据保存涉及的状态有：

- 保存开关；
- 保存路径提示，默认路径位：“usb/CSV/”路径下；
- 文件名的命名规则为，rx+机号+日期，如：
trace-SN12345678-20210811.csv，

用于保存曲线数据到优盘，功能菜单如图 3-3-6 所示：



(图 3-3-6 保存设置菜单)

用于连续设置是否需要连续保存测试结果数据；

- 连续保存打开状态下，文件名的命名规则为，trace +机号+日期，
如：trace-SN12345678-20210811.csv，
- 单次保存，文件名的命名规则为，trace-trg +机号+日期，如：
trace-trg-SN12345678-20210811.csv，

3.3.6 其它测试结果

当用户选择扫描参数为频率与阻抗的时候，仪器会自动显示超声器件的一些参数，具体参数说明如下：

静态电容 Ct :1kHz 时静态电容值。

静态电容 Dt: 1kHz 时的电容损耗值。

最小阻抗 Zmin 及其对应频率 fs,(屏幕上 m 点)。

最大阻抗 Zmax 及其对应频率 fp,(屏幕上 M 点)。

$$\Delta F = f_p - f_s$$

$$k_p \approx \sqrt{\frac{f_p - f_s}{f_s} \times 2.51}$$

$$Q_m \approx \frac{f_p^2}{2\pi f_s Z_{\min} C^T (f_p^2 - f_s^2)}$$

3.4 <测量设置>页面

按菜单键[Setup],进入<测量设置>页面。如图 3-4-1:

测量设置					
频率	100.000kHz	速度	中速	DC偏置	0.000 A
AC电平	1.000 V	AC量程	自动	电压监视	关
DC电平	1.000 V	DC量程	自动	电流监视	关
触发模式	连续	平均	1	DCI隔离	关
触发延时	0 s	自动电平	关	偏置极性	自动
步进延时	0 s	内阻	100Ω	偏置源	2A
参数1	Rs	偏差1	关	参考1	1.00003kΩ
参数2	Xs	偏差2	关	参考2	0.00000 Ω
参数3	Z	偏差3	关	参考3	0.00000 Ω
参数4	θz°	偏差4	关	参考4	0.00000 °

(图 3-4-1 测量设置)

3.4.1 测试功能

参数设置属性：枚举型。

一个测量周期内可同时测量阻抗元件的四个参数，可测量参数如下：

参数名称	参数含义	参数名称	参数含义
Cp	等效并联电容	Cs	等效串联电容
Lp	等效并联电感	Ls	等效串联电感
Rp	等效并联电阻 ESR	Rs	等效串联电阻 EPR
Gp	电导	Bp	电纳
Z	阻抗的模	Y	导纳的模
D	损耗因子	Q	品质因数
θz°	阻抗的角度	θz	阻抗的弧度
θy°	导纳的角度	θy	导纳的弧度
X	电抗	Rd	直流电阻

测量功能参数设置操作步骤：触摸（或使用光标键将光标移动到）测试结果对应的参数名称区域，在右侧软键区根据显示的可选参数选择设置即可。

4 参数无组合限制，可任意选择组合。

4 参数可设置独立的显示开关：即当参数对应的显示开关关闭以后，对应的结果区将显示 OFF 以取代测试结果显示，显示开关功能在测量显示页面的参数设置区可以设置。

3.4.2 频率

参数设置属性：数值型输入。

本系列测试频率最大范围从 20 Hz 至 2 MHz, 最小分辨率为：0.001 Hz。

注：具体型号对频率范围的支持有所不同，详细可参见仪器选型指导，此处做一个简单的对比说明：

仪器系列型号	频率支持范围
TH2840A、TH2840AX、TH2840NX	20Hz~500kHz
TH2840B、TH2840BX	20Hz~2MHz

频率范围和测试频率点

频率范围 (F)	测试频率点	分辨率
20Hz <= F <= 99.999Hz	20.0000Hz, 20.0001Hz99.9999Hz	0.0001Hz
100Hz <= F <= 999.9Hz	100.000Hz, 100.001Hz999.999Hz	0.001Hz
1kHz <= F <= 9.999kHz	1.0000kHz, 1.00001kHz9.99999kHz	0.01Hz
10kHz <= F <= 99.99kHz	10.0000kHz, 10.0001kHz99.9999kHz	0.1Hz
100kHz <= F <= 999.9kHz	100.000kHz, 100.001 kHz.....1MHz	1Hz
1MHz <= F <= 2MHz	1.00000MHz, 1.00001 MHz.....2MHz	10Hz

测试频率设置操作步骤：

直接触摸或使用方向键使得光标移动至频率域；

单机有两种测试频率设置方式：

- 1) 另外一种是使用数字键直接输入。
- 2) 一种是使用软键区（根据提示执行频率的增加和减小枚举量操作）；

3.4.3 电平

测试电平分为 AC 电平和 DC 电平；

AC 电平主要用于交流 LCR 测试；

DC 电平主要用直流电阻测试；

3.4.3.1 AC 电平

参数设置属性：数值型输入。

测试电平以测试正弦波信号的有效值进行设定。正弦波信号的频率为测试频率，由仪器内部振荡器产生。既可以设定测试电压值，也可以设定测试电流值。

电压电平范围：5mV ~ 20V。

电流电平范围：50uA ~ 100mA

注：电压电平和电流电平之间存在内阻的线性约束关系。(如 30Ω 内阻对应电流电平为 $166.7 \mu A \sim 66.67mA$, 100Ω 内阻对应电流电平为 $50 \mu A \sim 100mA$)。

信号源输出阻抗可选择为 30Ω 或 100Ω 。当测试功能选择为 DCR 时。

电平电压和分辨率：

电压电平(Vrms)	分辨率
[5m,1)	1mV
[1,20]	10mVrms

注意：设置的测试电流是当被测端短路时的输出电流值。设置的测试电压是当被测端开路时的输出电压值。

自动电平控制功能可以实现恒定电压或电流测量。自动电平控制功能（自动电平域）可由<测量设置>页面设定为 ON。当自动电平控制功能开启后，当前电平值后显示一个“*”号。

测试电平设置操作步骤：

触摸点击 **AC 电平** 对应区域，菜单区显示电平类型的切换功能以及增加较小功能，可根据菜单提示修改调整，也可直接输入数字键来实现数值修改。

注意：当需要将测试电平在电流和电压之间切换时，必须使用菜单区。

3.4.3.2 DC 电平

参数设置属性：数值型输入。

作为直流电阻(RD)的测试条件。

DC 电平范围：

内阻	DC 电平范围	
30Ω	0.1V ~ 2V	
100Ω	4 参数都为 RD	0.1V ~ 20V
	其它	0.1V ~ 2V

电平电压和分辨率：

电压电平(Vrms)	分辨率
[0.1,1]	1mV
(1,20]	10mV

3.4.4 速度

参数设置属性：枚举型。

测试速度主要由下列因数决定：

积分时间(A/D 转换)；

平均次数(获得连续测量结果的变动平均值所使用的次数)；

测量延时(从启动到开始测量的时间);

测量结果显示时间;

一般来说, 慢速测量时, 测试结果更加稳定和准确。

可选择 **FAST+**(快速+), **FAST**(快速), **MED**(中速)和 **SLOW**(慢速)4 种测试速度。[详见 8.1.9 节描述](#)。

3.4.5 量程

量程分有交流量程和直流量程, 交流量程用于测试交流 LCR 参数使用, 直流量程用于测试直流电阻使用。

参数设置属性: 枚举型。

测试量程根据被测 LCR 元件的阻抗值进行选择。

交流测试量程: $0.1\Omega, 1\Omega, 10\Omega, 20\Omega, 50\Omega, 100\Omega, 200\Omega, 500\Omega, 1k\Omega, 2k\Omega, 5k\Omega, 10k\Omega, 20k\Omega, 50k\Omega, 100k\Omega$ 。

直流测试量程: $0.1\Omega, 1\Omega, 10\Omega, 20\Omega, 50\Omega, 100\Omega, 200\Omega, 500\Omega, 1k\Omega, 2k\Omega, 5k\Omega, 10k\Omega, 20k\Omega, 50k\Omega, 100k\Omega$ 。

测试量程设置操作步骤:

使用光标键将光标移至量程域。屏幕将显示如下软键。

自动 该软键用于将量程设定为 **AUTO**(自动)模式。

保持 该软键用于将量程从 **AUTO**(自动)模式切换到 **HOLD**(保持)模式。当量程设置为 **HOLD**(保持)模式, 量程将被锁定在当前测试量程。当前测试量程将被显示在屏幕的量程域。

加+ 该软键用于在量程锁定(**HOLD**)模式下增加量程。

减- 该软键用于在量程锁定(**HOLD**)模式下减小量程。

使用软键对测试量程进行设置。

3.4.6 直流偏置

参数设置属性: 数值型输入。

涉及偏置源选择、偏置类型选择, 数字大小范围设置等相关设置。

3.4.6.1 偏置源

本系列标配两种内部偏置源或外部偏置可选, 对应选项和输入范围如下:

偏置源	偏置类型	输入范围
内部 100mA (电压和电流存在内阻关系约束)	电压	-40V~40V
	电流	-100mA~100mA
内部 2A	电流	0~2A
外部 TH1778	电流	0~120A 由外部偏流源决定

3.4.6.2 偏置类型

在使用内部偏置源 100mA 的情况下，可选偏流模式或偏压模式，最大设置大小存在于内阻的关系约束。

参数设置属性：数值型输入。

提供-40V ~ +40V 的内置直流偏置电压。。

按前面板[DC Bias]键，允许设定的直流偏置输出。当直流偏置被允许输出时，[DC Bias]按键会被点亮。

3.4.6.3 DCI 隔离

参数设置属性：枚举型。

偏置电流隔离功能能够防止直流电流对测试输入电路的影响。**ISO** 域可以设定偏置电流隔离功能 ON 或 OFF。

在单测页面下（测量显示），ISO 的开关控制由用户设置决定，在列表扫描和曲线扫描测试功能下，在电流大小于一定程度时由设置的电流大小自动控制

注意：偏置电流隔离功能打开后，对测试准确度有影响。因此当在低频率，小偏置电流条件下测试高阻抗元件时，偏置电流隔离功能应设置为 OFF。

3.4.6.4 偏置极性

3.4.7 电平监视功能

参数设置属性：枚举型。

电平监视功能能让你监视当前被测件两端的实际电压或流过被测件的实际电压和电流值。

电压监视值显示在<测量显示>页面的 **Vm** 监视域；

电流监视值显示在<测量显示>页面的 **Im** 监视域。

可设置状态：ON/OFF，分别表示打开/关闭电平监视功能。

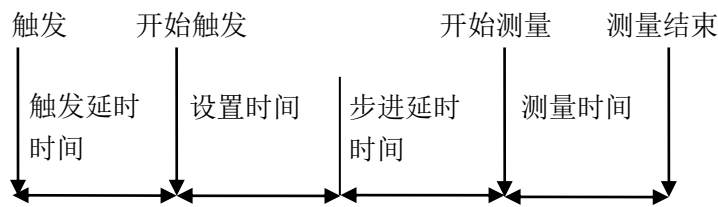
注意：仪器的校正功能对电平监视功能有影响。因此当校正数据发生变化时，电平监视值也会发生变化。校正功能开路/短路/负载的 ON/OFF 状态变化也会对

电平监视值产生影响。

3.4.8 触发

主要涉及触发方式、触发延时、步进延时设置。

触发延时时间和步进延时时间示意图：



(注：图中的设置时间是仪器测量的信号源控制，量程切换等的准备时间)

3.4.8.1 触发方式

参数设置属性：枚举型。

触发方式的选择决定了仪器测试的触发条件，本系列提供 2 种触发方式可设置：

- 1) 连续触发：连续重复测试
- 2) 单次触发：每按一次前面板**[Trigger]**键、**HANDLER** 接口每接收到一次正脉冲的触发信号或远程指令给出一个触发指令，进行一次测试

注意：当正在测试时，接收到一个触发信号，该触发信号将被忽略。因此需在测试完成后发送触发信号。

当需要从选装的 **HANDLER** 接口触发时，将触发方式设置为单次触发方式。

3.4.8.2 触发延时

参数设置属性：数值型输入。

触发延时指从仪器被触发到开始测量之间的延时时间。

触发延时时间设定范围为：0 s 至 60 s，最小分辨率 1 ms。

当仪器被用在自动测试系统中时，触发延时功能很有用。当仪器被 **HANDLER** 接口触发后，经过触发延时时间可以保证被测件与测试端可靠接触。

3.4.8.3 步进延时

参数设置属性：数值型输入。

步进延时是测试信号输出到每次测量之前的延迟时间。

步进延时时间设定范围为：0 s 至 60 s，最小分辨率 1 ms。

注意：RD 测量中有两个步进延时，因为需要加上正、负两个方向上的电压，所有有两个测量周期。所以实际是两倍步进延时时间。

3.4.9 平均次数

参数设置属性：数值型输入。

平均功能将 2 次或多次测试的结果进行平均值计算。

平均次数可设置范围为 1 至 255，最小分辨率为 1。

3.4.10 自动电平控制

参数设置属性：枚举型。

自动电平控制功能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）尽可能调整到设定的测试电平值。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。

注意：当恒电平功能有效时，如果电平设定超出上述范围，恒电平功能将被自动设定为 OFF。当前所设定的电平值一般作为非恒电平值。

恒电平功能设置为 ON 或 OFF，分别表示打开或关闭自动电平控制功能。

3.4.11 内阻

当使用内部 100mA 偏流时，信号源的输出存在输出电阻，其它偏流模式输出信号不经过此内阻输出。

参数设置属性：枚举型。

内阻可选择：100 Ω，30 Ω，默认 100 Ω。

当测试电感时，为了与其他型号的测试仪进行数据对比，必须保证有相同的输出电阻值。

注意：当使用 内部 100mA 偏流输出时默认推荐 100 Ω 内阻。

3.4.12 偏差与参考

3.4.12.1 偏差模式

参数设置属性：枚举型。

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。

仪器提供两种偏差测试方式如下：

1) Δ 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。计算 Δ 偏差的公式如下：

$$\Delta = X - Y$$

这里， X：当前被测件的测量值。

Y：预先设定的参考值。

2) $\Delta\%$ 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。计算 $\Delta\%$ 偏差的公式如下：

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

这里， X：当前被测件的测量值。

Y：预先设定的参考值。

如果参考值为 0 时，测试结果显示 Inf；

3.4.12.2 偏差参考值

参数设置属性：数值输入型。

用于对测试结果进行偏差计算的参考值；

参考值设置方式：

1) 常规的数值输入；

2) 测量后自动记录：在参考对应的菜单区选择 **测量** 功能，将会执行一个测试，并将测试结果作为参数值记录在此。

3.5 <极限设置>页面

按菜单键[Setup],再按软键极限设置, 进入<极限设置>页面。

如图 3-5-1 所示:

极限设置								设置
比较	关	参数	Rs	Xs	Z	θZ°		
计数	关	偏差	关	关	关	关		测量设置
模式	容差	参考	1.00003kΩ	0.00000 Ω	0.00000 Ω	0.00000 °		
BIN1	关	下限		
BIN1	关	上限		极限设置
BIN2	关	下限		
BIN2	关	上限		列表设置
BIN3	关	下限		
BIN3	关	上限		曲线设置
BIN4	关	下限		
BIN4	关	上限		用户清零
BIN5	关	下限		
BIN5	关	上限		
BIN6	关	下限		
BIN6	关	上限		
BIN7	关	下限		
BIN7	关	上限		
BIN8	关	下限		
BIN8	关	上限		
BIN9	关	下限		
BIN9	关	上限		
BIN10	关	下限		
BIN10	关	上限		

(图 3-5-1 极限设置)

在该页面可以对仪器比较器功能进行设置。

可设定 10 个档极限, 被测结果可分选成最多 11 个档(BIN1 至 BIN10 和 BIN OUT)。

比较 ON/OFF (比较功能开关)

计数 ON/OFF (比较计数开关)

模式(比较功能极限模式)

参数 (测试参数)

偏差 (偏差模式)

参考(偏差模式下的参考值, 即标称值)

各分选档的开关

各档下极限值 (下限)

各档上极限值 (上限)

3.5.1 比较开关

参数设置属性: 枚举型。

设置项	含义说明
OFF	关闭比较功能
ON	打开比较功能

3.5.2 比较计数开关

参数设置属性：枚举型。

设置项	含义说明
OFF	关闭比较计数功能
ON	打开比较计数功能

3.5.3 比较功能极限模式

比较功能提供下列两种参数极限设置模式。如图 3-3 所示。

1) 容差方式

容差方式下，将与标称值（标称值在**标称**域设定）的偏差值设定为比较极限值。偏差值有两种方式：一种是百分比偏差，另外一种是绝对值偏差。

2) 连续方式

连续方式下，将测试值范围作为比较极限值。比较极限值必须按从小到大的顺序设置。

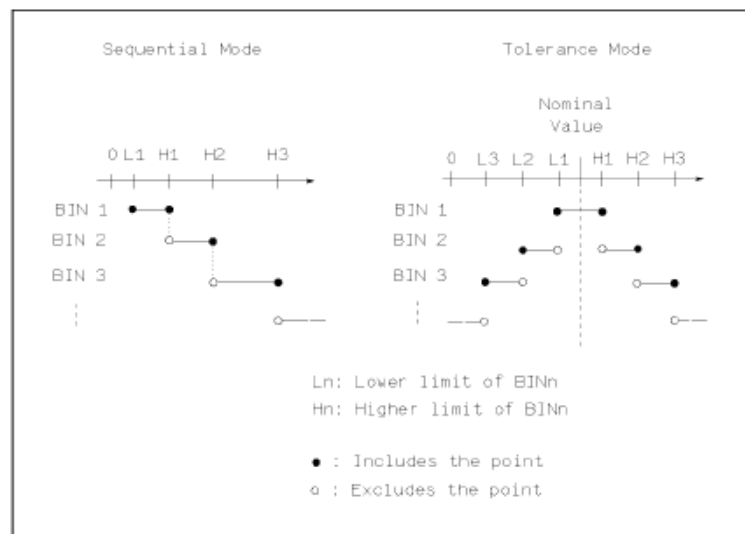


图 3-5-2 容差方式和连续方式

注意：当设定容差方式的极限值时，误差范围必须按照由小到大设置。如果 BIN1 设置的误差范围最大，那么所有的被测件将分选到 BIN1 档中。

容差方式下，下极限不一定要小于标称值，上极限不一定要大于标称值。各档极限范围之间可以不连续，也可以有重叠范围。

3.5.4 比较参数

比较参数采用的是测量设置的 4 个参数，即与测量的 4 参数保持一致；可在测量显示页面或测量设置页面修改分选参数。

3.5.5 偏差和参考

参考[测量设置页面的偏差和参考](#)的设置，此处参数的意义和测量设置的意义完全一致。

3.5.6 分选档开关

参数设置属性：枚举型。

设置具体分选档的独立比较开关：

设置项	含义说明
OFF	关闭指定档的比较功能
ON	打开指定档的比较功能

当对应的分选档处于关闭状态下，分选的流程将会跳过此分选的极限比较。

3.5.7 上下极限

作为参数比较的主要依据。

如果对应档的上下极限没有设置的情况下，表明对应档下的该参数不参与比较，即测试结果不对比较结果产生影响；如果只设置了一个下限或上限，则产生单边比较的效果。

参数设置属性：数值输入型。

注：当上下限只设置上限或下限的情况下视之为单边比价。

3.6 <列表设置>页面

按菜单键[Setup],再按软键列表设置, 进入<列表设置>页面。

如图 3-6-1:



(图 3-6-1 列表设置)

列表扫描功能可对最多 201 个点的测试频率、测试电平、偏置电压进行自动扫描测试。在<列表设置>页面可对下列列表扫描参数参数进行设定：

点数 (扫描的总点数)

触发模式

列表模式 (扫描模式)

扫描条件 (频率[Hz], 电平[V], 电平[], 偏置[V], 偏置[]])

参数功能 (功能)

参数上下限 (上限、下限)

单点延时(延时[s])

3.6.1 点数

设置列表扫描需要扫描的点数, 取值范围 1~201;

参数设置属性：枚举型。

3.6.2 触发模式

同测量[设置页面的触发模式](#)。

在正常触发列表扫描以后, 用户可以通过 Reset 按键来中断列表扫描过程:

一次 Reset 进入暂停状态, 再次触发后继续当前点扫描;

两次 Reset 进入复位状态, 再次触发后从第一个点扫描;

3.6.3 列表模式

设置列表扫描模式，取值顺序模式或单步模式

参数设置属性：枚举型。

顺序模式	在触发有效的情况下，从第一个点按顺序扫描到最后一个点
单步模式	在触发有效的情况下，一次触发只步进测试一个点

注：列表模式的效果主要体现在单次触发模式下，如果是连续触发模式，则两种模式的测试过程将视觉上的差异。

3.6.4 扫描条件

频率、电平、偏置，均可独立设置，也可经过快速设置使得其中某个条件保持相对规律性

如果只是关注一个条件变化对被测件产生的影响，则可以通过快速设置，将另外的测试条件设置为同一个结果即可，比如频率线性变化，电平和偏置固定不变。

针对扫描条件中的频率、电平、偏置，可以选择在测试页面是否显示，触摸参数对应的标题区后再对应的菜单上选择打开或关闭即可；

3.6.5 参数功能

4个参数功能，均可独立设置，也可经过快速设置使得其中某个条件保持相对一致；

由于4参数设置极限的时候涉及到的上限和下限平铺效果太长，故采用参数显示的菜单来实现对其中一个参数的功能和上下限的设置，此处的参数显示菜单仅用于选择当前正在设置的参数索引，对于参数是否参数测量没有直接关系。



3.6.6 参数上下限

参数上下限，均可独立设置，也可经过快速设置使得设置存在一定的关系性

3.6.7 延时

延时参数表示每个扫描步骤测量完成后到下一步扫描测量的延时时间，主要用来连接外接偏置源(如 TH1778)，适应外接偏流源所需的延时时间设定。（注：此处延时可以和测量设置界面的延时累加。）

3.7 <曲线设置>页面

按菜单键[Setup],再按软键**曲线设置**,进入<曲线设置>页面。如图 3-7-1:

曲线设置						设置
频率	100.000kHz	速度	中速	DC偏置	0.000 A	测量设置
AC电平	1.000 V	AC量程	自动	分屏	4	极限设置
DC电平	1.000 V	DC量程	自动	扫描点数	101	列表设置
触发模式	连续	扫描类型	频率[Hz]	Trace Mode	Seq	曲线设置
触发延时	0 s	开始	20.0000	横坐标	线性	
步进延时	0 s	结束	100.000k	极值	开	
参数1	Rs	最小1	3.62008k	最大1	3.62104k	用户清零
参数2	Xs	最小2	-8.80714	最大2	418.591m	
参数3	Z	最小3	3.62008k	最大3	3.62104k	
参数4	θz°	最小4	-139.379m	最大4	6.62521m	

(图 3-7-1 列表设置)

这一显示功能页面用于完成对曲线扫描测量参数的设定，包括分屏、扫描点数、扫描类型、开始条件、结束条件、曲线模式、横坐标模式、极值开关、4 参数、纵坐标的显示范围等。

3.7.1 通用测试条件

频率、电平、速度、量程、偏置、触发、延时等都属于通用的测试条件，其意义和设置方法与[测量设置页面](#)的描述完全相同。

3.7.2 曲线 4 参数

曲线 4 参数用于指定曲线扫描的结果参数，即将在一定条件下的测试结果绘制成曲线；

曲线 4 参数与常规的元件测试 4 参数相互独立，没有直接关联，可选参数除了 RD 不可以选择，其它参数都可以选择；

4 参数对应 4 条曲线，每条曲线有独立的显示开关、显示标尺及独立的纵坐标刻度，但共用同一个横坐标刻度（以视扫描条件相同，即表征相同扫描条件下不同参数的结果曲线）；

3.7.3 分屏

对于曲线显示效果，提供 3 种分屏显示可选：

分屏	描述
1 分屏	所有曲线都显示在同一个绘图窗口中
2 分屏	4 参数两两分组，分别显示在对应的绘图窗口中
4 分屏	4 参数独立显示在各自的绘图窗口中

3.7.4 扫描点数

此处为设定扫描的点数，共有 51, 101, 201, 401, 801 五组可以选择。

3.7.5 扫描类型

扫描类型主要用于设定曲线扫描的条件，即根据此选定的条件参数，对测试结果进行绘图，故涉及条件参数类型、条件变化的开始大小和结束大小。

3.7.5.1 扫描类型

设置扫描曲线对应的主要条件，即频率[Hz]、电平[V]、电平[A]、偏置[V]、偏置[A]；

扫描类型	描述	线性	对数
频率[Hz]		√	√
电平[V]	条件变化在指定区间内（开始和停止之间），按线性或对数关系变化后记录对应的参数结果	√	✗
电平[A]		√	✗
偏置[V]		√	✗
偏置[A]		√	✗

3.7.5.2 起始条件

选择曲线类型后对应设置条件的开始大小和结束大小；即曲线扫描的起点和终点；

3.7.6 曲线模式

设置曲线扫描模式，取值顺序模式或单步模式

参数设置属性：枚举型。

顺序模式	在触发有效的情况下，从第一个点按顺序扫描到最后一个点
单步模式	在触发有效的情况下，一次触发只步进测试一个点

注： 曲线模式的效果主要体现在单次触发模式下，如果是连续触发模式，则两种模式的测试过程将视觉上的差异。

3.7.7 横坐标模式

该区域用以改变扫描的坐标方式，主要针对横坐标。

线性	扫描条件参数在开始和停止范围内呈线性分布
对数	扫描条件参数在开始和停止范围内呈以 10 为底的对数方式分布

注： 仅扫描频率的情况 log 模式才有效。

3.7.8 极值

设置打开或关闭：

打开	显示参数曲线结果的最大值和最小值
关闭	不显示参数曲线结果的最大值和最小值

3.7.9 标尺

该区域用以自动调整扫描曲线的显示比例。

自动	自动调整曲线的显示比例, 即自动根据曲线扫描的数据大小, 自动修改各曲线对应的纵坐标显示范围
保持	保持现在的显示比例。此时, 可以手动调整曲线的显示比例

3.7.10 纵坐标范围设定

纵坐标范围用于限制曲线扫描作图范围。

仪器默认自动坐标, 只有当用户锁定坐标时, 才需手动设定此项。同样, 最大值应大于最小值, 否则提示出错信息。

3.8 <用户清零>页面

在<用户清零>页面的提供 10 个用户校正点，在频率域可以设定对应点的校正数据是否打开，打开以后手动输入该校正对应的频率，再使用软键开路清零对当前设定的频率进行开路清零、短路清零、负载校正。

按菜单键[Setup]，按软键用户清零，进入<用户清零>页面。

如图 3-8-1 所示：



(图 3-8-1 用户清零)

<用户清零>页面的开路，短路和负载校正功能可用于消除分布电容，寄生阻抗和其它测量误差。

提供两种校正方式：

校正方式	描述
全频校正	采用插入法对所有频率点进行开路和短路校正
点频校正	对当前设定频率点进行开路，短路和负载校正

下列测量控制参数设定域可在<用户清零>页面设定。

开路校正（开路）、短路校正（短路）、负载校正（负载）、线缆长度选择（线缆）、负载类型、点频校正开关、参考值大小等

3.8.1 开路校正

开路校正功能能消除与被测元件相并联的杂散导纳（**G, B**）造成的误差。如图 3-8-2 所示。

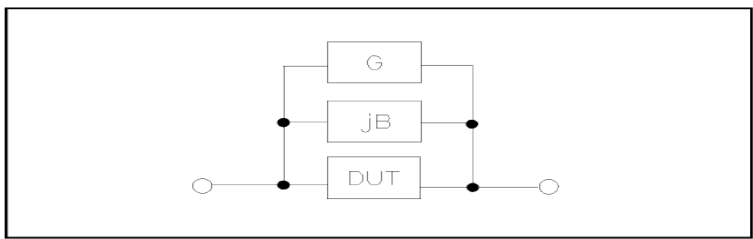


图 3-8-2 杂散导纳

采用下列两种开路校正数据：

不管你当前设定的频率是多少，对下列固定的频率点全部进行开路校正测试。除了下列频率点外，仪器根据下列频率点的开路校正数据，采用插入计算法可以计算出所有测试频率下对应不同测试量程的开路校正数据。移动光标至开路域，使用软键全频开路清零执行全频开路清零。固定频率点如下（部分型号会由于频率大小范围不同而有所限制）

20 Hz	25 Hz	30 Hz	40 Hz	50 Hz
60 Hz	80 Hz	100 Hz	120 Hz	150 Hz
200 Hz	250 Hz	300 Hz	400 Hz	500 Hz
600 Hz	800 Hz	1 kHz	1.2 kHz	1.5 kHz
2 kHz	2.5 kHz	3 kHz	4 kHz	5 kHz
6 kHz	8 kHz	10 kHz	12 kHz	15 kHz
20 kHz	25 kHz	30 kHz	40 kHz	50 kHz
60 kHz	80 kHz	100 kHz	120 kHz	150 kHz
200 kHz	250 kHz	300 kHz	400 kHz	500 kHz
600 kHz	800 kHz	1MHz	1.1MHz	1.2MHz
1.3MHz	1.4MHz	1.5MHz	1.6MHz	1.7MHz
1.8MHz	1.9MHz	2MHz		

开路校正功能操作步骤：

开路校正包括采用插入计算法的全频开路校正和对所设定的频率点进行的单频开路校正。执行下列操作步骤利用插入计算法对全频率进行开路校正，单频开路校正详见“负载校正”操作说明。

移动光标至开路设定域，屏幕软键区显示下列软键。

操作功能	描述
关	关闭开路校正功能。以后的测量过程中将不再进行开路校正的计算
开	使开路校正有效，将在以后的测试过程中进行开路校正计算。如果频率设置均为 OFF，开路校正计算采用插入法所计算出的当前频率的开路校正数据。如果频率设置为 ON，同时当前测试频率等于对应频率，则对应频率的开路校正数据将被用于开路校正的计算
全频开路清零	将对上述固定频率点的开路导纳（电容和电感）进行测量。开路全频校正大约需要 75 秒的时间。在开路全频校正过程中，显示下面软键。
DCR 开路	将进行直流电阻功能下开路电阻的测量。
备注：将测试夹具连接到仪器测试端。夹具开路，没有连接到任何被测元件。	

3.8.2 短路校正

短路校正功能能消除与被测元件相串联的寄生阻抗 (R, X) 造成的误差。如图 3-8-2 所示。

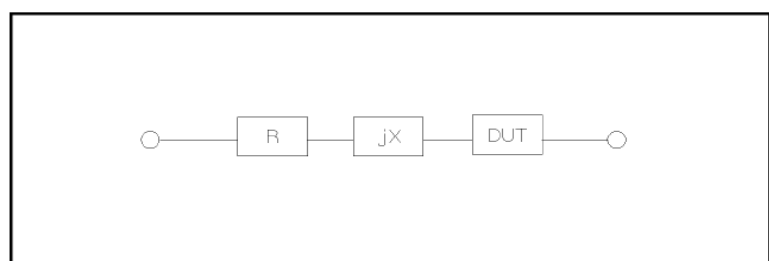


图 3-8-2 寄生阻抗 1

采用下列两种短路校正数据：

不管你当前设定的频率是多少，对上述固定的频率点进行短路校正测试。除上述固定频率点外，其它频率点的短路校正数据将采用插入计算法计算出不同测试频率在不同量程下的短路校正数据。移动光标至短路域，使用软键全频短路清零执行全频短路清零。固定频率点与开路校正所述相同。

短路校正功能操作步骤：

短路校正包括采用插入计算法的全频短路校正和对所设定的频率点进行的单频短路校正。执行下列操作步骤利用插入计算法对全频率进行短路校正，单频短路校正详见“负载校正”操作说明。

移动光标至短路设定域，屏幕软键区显示下列软键。

操作功能	描述
关	关闭短路校正功能。以后的测量过程中将不再进行短路校正的计算
开	使短路校正有效，将在以后的测试过程中进行短路校正计算。如果指定频率设置均为 OFF，短路校正计算采用插入法所计算出的当前频率的短路校正数据。如果指定频率设置为 ON，同时当前测试频率等于对应频率，则对应频率的短路校正数据将被用于短路校正的计算
全频短路清零	将测试夹具连接到仪器测试端。将测试夹具用短路片短路。 按软键 全频短路清零 ，将对上述固定频率点的短路寄生阻抗（电阻和电抗）进行测量。短路全频校正大约需要 75 秒的时间。在短路全频校正过程中，屏幕显示下面软键。
DCR 短路	将进行直流电阻功能的短路电阻的测量

3.8.3 负载校正

负载校正功能利用在设定频率点的实际测试值与标准参考值之间的传递系数来消除其它测试误差。由此可见可以在设定频率点进行开路，短路和负载校正。在设置标准参考值之前必须在**参考值**对应域设定好参考值。光标移至**频率或参考**时，屏幕显示软键**负载校正**。按**负载校正**软键，对标准进行负载校正测试。

负载校正功能开关选项：

操作功能	描述
关	使当前设定频率下的负载校正测试数据无效
开	使当前设定频率下的负载校正测试数据有效

3.8.4 负载类型

当进行负载校正时，必须事先输入标准器件的参考值。参考值的测试参数应与设定的负载校正测试功能一致。

负载校正功能利用在设定频率点实际测试值与标准参考值之间的传递系数来消除其它测试误差。负载校正测试功能仅用于计算传递系数。

本系列将负载类型归结为 3 类：

负载类型	描述
$L_s \sim R_s$	
$L_s \sim Q$	
$C_p \sim D$	

3.8.5 电缆长度选择

当前可选电缆长度为 0 m、1m。

出厂默认 0m 校准。

3.8.6 点频操作

按照下列步骤对设置频率点进行开路/短路/负载校正测试。

移动光标至频率设定域。屏幕将显示下列软键。

操作功能	描述
关	使当前设定频率下的开路/短路/负载校正测试数据无效
开	使当前设定频率下的开路/短路/负载校正测试数据有效，频率设定域显示原先设置的开路/短路/负载校正频率
开路清零	对当前频率执行一次开路校正测试
短路清零	对当前频率执行一次短路校正测试
负载校正	对当前频率执行一次负载校正测试

3.8.6.1 负载校正的步骤：

1. 移动光标至频率设定域，设定所需校正的频率。
2. 使测试夹具开路，按软键开路清零对当前设定频率进行开路校正。
3. 将测试夹具短路，按软键短路清零对当前设定频率进行短路校正。
4. 准备好一个测量标准器件，将光标移至负载类型设定域，设定标准器件所需测量的功能参数类型。
5. 移动光标至对应的频率设定域，将标准器件连接到测试夹具，按软键负载校正，仪器执行一次负载校正。标准器件实际测试结果显示在负载

第4章 [System]菜单键说明和文件管理

4.1 <系统设置>页面

按菜单键[System], 进入<系统设置>页面。

如图 4-1-1:



这一功能页面显示了大多数系统设置菜单，包括仪表功能，讯响打开，合格讯响，不良讯响，系统语言，口令设置，总线方式，GPIB 地址，只讲，波特率，时间等。

4.1.1 模式设置

4.1.1.1 总线模式

总线方式用于选择仪器使用 RS232C/RS485、GPIB、LAN、USBTMC、USBCDC 等通讯方式。

注: 必须安装了本公司的 GPIB 选件，才支持 GPIB 模式。

使用 RS485 或 GPIB 接口时，将使用 RS232 设置下的总线地址作为本机地址。

4.1.1.2 只讲 (Talk Only)

只讲功能用于控制仪器每次测量都通过它的 RS232C、LAN、USBCDC 或 RS485 接口向总线发出测量结果。当只讲功能置于 ON 时仪器将不接受电脑的控制。

参数类型：枚举型

参数选项	描述
关	关闭只讲功能
开	打开只讲功能

4.1.2 用户设置

4.1.2.1 按键讯响

参数类型：枚举型

参数选项	描述
关	打开按键讯响
开	关闭按键讯响

4.1.2.2 合格讯响

参数类型：枚举型

参数功能：此区域用于控制和显示当仪器的测量比较结果为合格品时的发声模式。

参数选项	描述
关	选择不发出报警声
两短	选择发出两声低而短的报警声
低长	选择发出低而长的报警声
高短	选择发出高而短的报警声
高长	选择发出高而长的报警声

4.1.2.3 不合格讯响

参数类型：枚举型

参数功能：此区域用于控制和显示当仪器的测量比较结果为不良品时的报警发声模式。

参数选项	描述
关	选择不发出报警声
两短	选择发出两声低而短的报警声
低长	选择发出低而长的报警声
高短	选择发出高而短的报警声
高长	选择发出高而长的报警声

4.1.2.4 系统语言

参数类型：枚举型

参数功能：此区域用于控制和显示当前仪器的操作语言模式。

参数选项	描述
English	选择英文操作语言
中文	选择中文操作语言

4.1.2.5 口令密码

参数类型：枚举型+输入型

参数功能：此区域显示了当前的密码保护模式。

参数操作选项	描述
关	关闭密码保护
锁定系统	打开密码保护，包括文件保护和开机密码
锁定文件	用于用户的文件保护
锁定设置	用于限制测试员对设置文件的修改操作
修改	该软键用于修改密码。修改操作按下此按键后根据屏幕提示输入新口令，由键盘输入后，屏幕提示确认新口令，重复新口令，至此口令修改完成

注：出厂默认密码为 2840

4.1.2.6 时间

当移动到时间区域时，可以修改系统时间。

4.1.3 RS232 串口设置

串口通用设置参数为：8 位数据位，1 个停止位，无校验位

4.1.3.1 波特率

参数类型：枚举型

参数功能：用于选定仪器内置 RS232 接口的波特率。

可选项	
4800	9600
19200	38400
57600	115200

4.1.3.2 总线地址

参数类型：输入型

参数功能：用于控制和显示当前的仪器的 RS485、GPIB 接口以及 Modbus 总线地址。

取值范围：1~32

4.1.3.3 指令模式

参数类型：枚举型

参数功能：可设指令模式有 SCPI 指令、ModBus 指令协议

参数选项	描述
SCPI	采用通用 ascii 字符串指令协议
ModBus	采用 ModBus 指令协议

相关介绍详见第 11 章通讯命令参考章节；

4.1.4 局域网 LAN

根据接入的局域网具体属性配置好对应的地址参数，在后面板插上网线即可使用网口通信。

需要修改相关地址参数可直接双击对应地址显示窗口，即可弹出数字键盘，在数字键盘上输入正确的网络配置，点击确认即可退出键盘完成修改；

如果接入的组网设备(路由器或交换机)支持自动分配 IP 功能的话，可以直接点击显示窗口中的自动配置按钮，尝试自动配置，配置需要数秒时间，配置过程中不要操作机器；如果不支持的话则需要手动分配设置地址；如果自动配置失败可能会得到本机回环的 IP 地址，即 127.0.0.1；此时可点击显示窗口中的默认设置按钮，恢复默认配置，然后在默认配置的基础上再做微调即可，可咨询公司的网络技术工程师获取网络配置的地址参数。

端口号默认：45454

主机名一般与仪器型号相对应。

4.1.5 工具

4.1.5.1 Preset

为了方便客户可以将仪器初始化到一个已知的统一的初始状态

规范初始化软件操作设计

为了解决仪器出厂时，设置状态不一致的问题

	英文菜单	中文菜单	解释	命令
1	CLEAR SETTING	清除 设置	将下列参数恢复为出厂默认设置： a. 通过前面板操作设置的参数 b. 通过 SCPI 命令设置的参数	*RST
2	CLEAR SET&CORR	清除设置 &用户校正	将下列参数恢复为出厂默认设置： a. 通过前面板操作设置的参数 b. 通过 SCPI 命令设置的参数 c. 开关机掉电保护参数 d. 清除用户校正数据	:SYST:PRES
3	FACTORY DEFAULT	出厂 设置	将下列参数恢复为出厂默认设置： a. 通过前面板操作设置的参数 b. 通过 SCPI 命令设置的参数 c. 掉电保护数据 d. 清除用户清零数据 e. 清除用户保存的文件	:SYS:DEFT

注：不可被初始化的参数

初始化操作不允许清除系统校准数据。

实时时钟日期与时间不允许清除或初始化。

参数详细恢复列表后期参见附录表；

4.1.5.2 软件升级

该功能主要用于软件版本的升级维护，本系列机器设计搭载多块 CPU，为了用户使用方便，提供一键升级操作，操作一键升级后，用户只需根据提示，等待 2 分钟左右即可，升级完成以后仪器会自动重启，重启后可以回到此菜单处软件版本是否是升级后的最新版本。

菜单显示如图 4-1-2 所示：





(图 4-1-3 升级等待提示)

4.2 <文件管理>

由于本系列搭载嵌入式系统，可以很方便的将用户设定的参数一文件的形式存储在系统内部或外部 U 盘中，当下次要使用相同的设定时，用户无需重新设定这些参数，只需加载相应的文件，就可以得到上次设定的参数。从而大大地节省了用户重复设定参数的时间，提高了生产效率。

按软键[文件管理]可以进入<文件管理>功能页面。如图 4-2-1 所示：



(图 4-2-1 文件管理)

4.2.1 优盘管理性能

如上所述，本系列标配了 USB HOST 接口，可以用外部优盘作为存储媒体，从而突破仪器内部存储大小的限制，还可以把这些文件复制到带 USB 接口的 IBM PC 或与之兼容的台式机、笔记本电脑，从而达到无限扩展。

支持如下性能的 USB 存储设备（优盘）：

符合 USB 2.0 标准

文件格式：FAT16 或 FAT32（用 Microsoft Windows 操作系统格式化）

4.2.2 存储/调用功能简介

本节将介绍关于存储/调用功能的信息。通过存储/调用功能，用户将仪器配置信息存到仪器的内部 Flash 或外部 U 盘，又能将其从仪器的内部 Flash 或外部 U 盘中调出，测试结果和截图只能保存在外部 U 盘中。

符号说明：

- ◆ files：内部文件；
- ◆ usb：外部文件

保存方法及用途介绍，下表 4-1 说明了可用的保存方法及其用途：

保存方法		是否可调用	用途
类型	文件格式		
LCR 设定文件	*.sta	是	保存仪器的 LCR 测试配置状态
变压器单组设定文件	*.trt	是	保存仪器的变压器单组测试配置状态
变压器扫描设定文件	*.t40	是	保存仪器的变压器扫描测试配置状态
截图保存	*.png	否	保存仪器的屏幕截图。
测试数据	*.csv	否	保存测试数据

表 4-1 保存方法及用途

4.2.3 文件管理的基本菜单操作

对文件进行各项操作方法如下：

方向键的上下键和旋钮用于上下移动文件光标，方向键的左右键用于对当前路径的展开状态进行操作；

点击选择需要操作的文件名，根据屏幕右侧工具栏显示可操作如下：

- ◆ **保存.sta/.trt/.t40**

根据当前测试的主要模式，分别主要对应 LCR 模式，变压器单组模式，变压器扫描模式，分别默认菜单为对应的文件保存菜单，当文件列表的焦点在 files 路径下，会在输入文件名后将测量设置文件保存带 files 文件的根目录下；

- ◆ **复制到 E:**

当光标在 files 对应的路径下时，将光标对应的文件或文件夹复制到 usb 根目录下；

注：如果待复制的是一个文件，则当 usb 存在同名文件的情况下回覆盖 usb 路径下的文件；如果待复制的是一个文件夹，请确认 usb 根目录没有同名文件夹存在，否则将导致复制失败；

- ◆ **复制到 I:**

当光标在 usb 对应的路径下时，将光标对应的文件或文件夹复制到 file 根目录下；

- ◆ **删除**

仪器将删除光标所在处的文件。

- ◆ **加载**

加载文件索引指定的设置文件来重新配置仪器的参数设置；

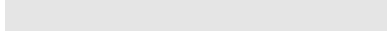
- ◆ **重命名**

重命名光标所在位置的文件或文件夹的名称；

注：提供的根目录不允许修改。

◆ 新建文件夹

在当前光标所在位置处新建文件夹目录；可在新建的文件夹目录下保存新的测试文件。



4.2.4 文件管理操作步骤:

移动光标: 方向键上下键和旋钮可以实现光标移动;

展开收缩: 方向键左右键可以实现文件夹得展开放功能;

4.2.4.1 文件保存

移动光标到想要保存设置文件制定的文件夹上或文件夹内部的任意文件处，对应菜单区将显示文件菜单。

加载 (如果是可加载的文件类型将显示此菜单)

保存

复制到 E:

重命名

删除

新建文件夹

按下**保存**软键，屏幕将显示数字键盘用以输入文件名，文件名后缀名自动生成，不需要输入后缀名；

输入确定后将在当前制定目录下生成命名的设置文件。

4.2.4.2 加载文件

当光标移动到可加载的文件类型，菜单显示同上。

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。

按下**加载**软键，屏幕将显示下列确认对话框。

加载

取消

按软键**否**将取消当前加载操作并返回步骤 1。

按**加载**确认后，将当前所选文件被加载。加载完成后智能返回对应测量显示页面。

4.2.4.3 文件复制

移动光标至需要复制的文件夹或文件处，菜单区将显示有

复制到 E:

复制到 I:

按键**复制到 E:**，将文件复制到仪器外部存储优盘根目录。

按键**复制到 I:**，将文件复制到仪器内部根目录。

注：请确保您的优盘符合本节所述标准，并且没有写保护。

第5章 执行 LCR 测量操作及示例

5.1 “清零” 校正操作

执行清零操作（为了防止杂散阻抗影响测量精度，须进行开路/短路校正），用户可以使用以下两种清零方式的任意一种。

5.1.1 扫频清零：

按菜单键[Cal]，仪器会显示为<用户清零>页面。

- 移动光标到**开路**区域。**关**、**开**和**全频开路清零**、**DCR 开路**会显示在软键区域。

保持测试夹具开路状态，按键**全频开路清零**执行开路校正，一直等到状态信息提示区域显示开路校正完成。

按键**开**，打开仪器的开路校正功能。

把短路片（TH26010）插入测试夹具。

- 移动光标到**短路**区域。**关**、**开**和**全频短路清零**、**DCR 短路**会显示在软键区域。

按键**全频短路清零**执行短路校正，一直等到状态信息提示区域显示短路校正完成。

按键**开**，打开仪器的短路校正功能。

- 移动光标到**负载**区域。**开**、**关**会显示在软键区域。

按键**关**，关闭仪器的负载校正功能。

- 移动光标到**频率**区域。**开**、**关**、**开路单频清零**、**短路单频清零**和**负载校正**会显示在软键区域。

按键**关**，关闭当前校正点**频率**的点频清零功能。

5.1.2 点频清零（对于使用单个频率测试的情况比较好）：

假设用户现在使用的测试频率为 5.5kHz。

按菜单键[Cal]，仪器会显示为<用户清零>页面。

移动光标到**频率**区域。**开**、**关**和**开路清零**、**短路清零**、**负载校正**会显示在软键区域。

按键**开**，打开**频率**的点频清零功能。

按键输入指定的频率大小 5.5k。则**频率**区域会改为 5.5000kHz（与测试频率相同）。

保持测试夹具开路状态，按软键**开路清零**执行开路校正。

把短路片（TH26010）插入测试夹具。

按软键短路清零执行短路校正。

5.2 被测元件的正确连接

仪器具有 H_{CUR} （电流采样高端 H_c ）、 L_{CUR} （电流采样低端 L_c ）、 H_{POT} （电压采样高端 H_p ）、 L_{POT} （电压采样低端 L_p ）和对应于每个测试端的屏蔽端共四对测试端。

屏蔽端的使用目的在于减小对地杂散电容的影响和降低电磁干扰。测量时 H_c 、 H_p 和 L_c 、 L_p 应在被测元件引线上连接，形成完整的四端测量，以减小引线及连接点对测试结果的影响（尤其是损耗测量）。特别是对低阻抗元件进行检测时，应将电压采样端 H_p 、 L_p 连接至元件的引线端，以防止引线电阻加入被测阻抗，其连接的原则为 H_p 、 L_p 所检测的电压应为被测件上实际存在的电压。

换言之，最好 H_c 、 H_p 和 L_p 、 L_c 不要连接后再与被测元件引线端相连接，否则将增加测试误差。

如果接触点及引线电阻 R_{lead} 远小于被测阻抗（例如： $R_{lead} < Z_x/1000$ ，要求误差影响小于 0.1%）时则 H_c 、 H_p 及 L_p 、 L_c 可连接在一起后再连至被测元件两端（两端测量）。

在进行一些精度要求较高的测量时，使用测量夹具比使用测试导线（仪器附配的开尔文夹具）要好的多。开尔文测试线在 10kHz 频率下测试时，可以有较好的测量结果，但超过 10kHz 频率时，开尔文测试线很难满足测试要求。因为在高频时，导线之间间隙的变化直接改变了测试端杂散电容和电感，而测试导线总是难以加以固定的。

因此，在较高频率进行测量时应尽可能使用测试夹具，如果由于条件所限无法使用测试夹具，则仪器清零时测试线的状态应尽可能与测试时保持一致。

无论使用仪器提供的测试夹具或开尔文测试电缆或者用户自制夹具，应满足以下几方面的要求。

分布阻抗必须降至最小，尤其是测量高阻抗元件时。

接触电阻必须降至最小。

触点间必须可以短路和开路。短路和开路清“0”可以轻易地减小测试夹具分布阻抗对测量的影响。对于开路清“0”，测试端应该与被测件连接时一样，以相同距离隔开。对于短路清“0”，低阻抗的短路板应连接在测试端之间，或使 H_c 、 L_c 直接连接， H_p 、 L_p 直接连接，而后将两者连接一起。

注：当被测元件为有极性器件时，于测试前须注意“高电位端”请接于前面板标为“+”或 H_c 、 H_p 的端子，而“低电位端”请接于前面板标为“-”或 L_c 、 L_p 的端子。

警告：测量有极性元件时请先放电以免损害仪器。

5.3 消除杂散阻抗的影响

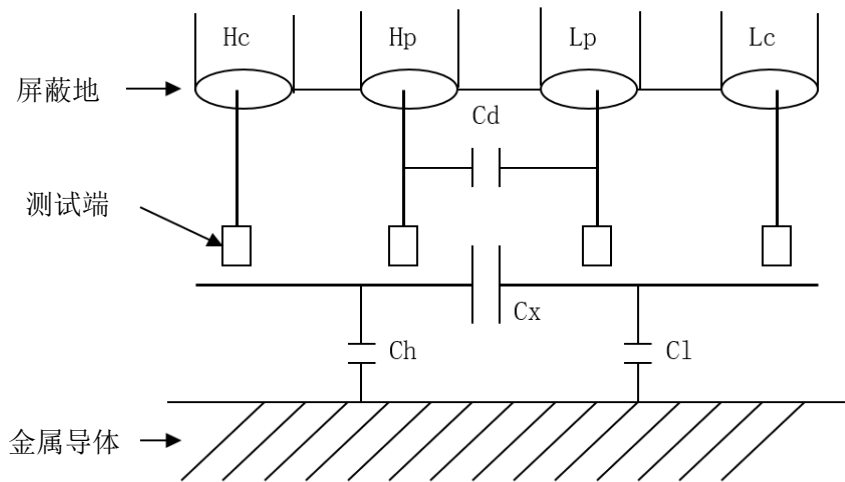


图 5-1 杂散电容的影响示意图

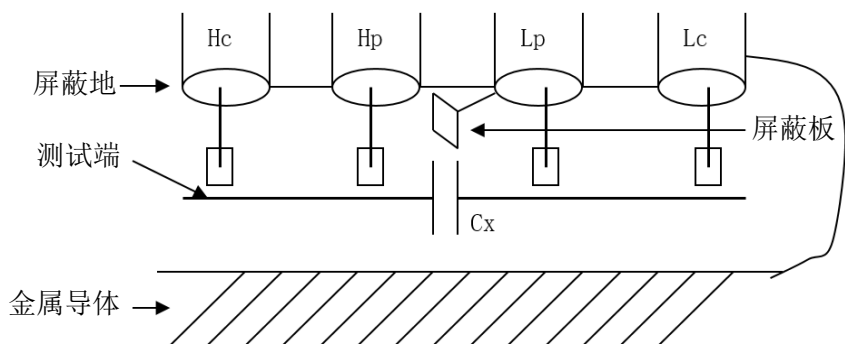


图 5-2 消除杂散电容影响方法示意图

当被测件为高阻抗时（如小电容），杂散电容的影响不能忽略，图5-1表示使用四端测量被测件的例子，图中， C_d 与 C_x 并联，当有导体板位于被测件之下时，电容 C_h 与 C_l 串联后也和 C_x 并联，这样会对测量结果产生误差。将一块接地导体放在测试高端和低端之间， C_d 可以降至最小，同时若把接地端子接至下面导体板， C_h 、 C_l 的影响将会消除。

当被测件为低阻抗时（如小电感、大电容），由于测量线 H_c 、 L_c 上有较大电流流过，除了测试端接触电阻的影响外，**测量线间的电磁耦合成了测量误差的主要来源**，没有很好地消除耦合会对测试结果产生意想不到的影响。一般来说，接触电阻影响测试阻抗的电阻部分，电磁耦合则影响测试阻抗的电抗部分。测试端可以采用**四端对**的连接方法，使 H_c 、 L_c 中流过的电流与其各屏蔽端流过大小相等而方向相反的电流，使其产生的磁场相互抵消，更好地消除互感耦合对测试结果产生的影响。

5.4 测试电感快速操作实例

5.4.1 测试条件如下：

功能： Ls-Q

频率： 5.5kHz

电平： 1.5Vrms

内阻: 100 Ω

5.4.2 步骤如下:

开机, 参见“面板说明及入门操作”一章的“开机”小节。

基本参数设定。

按菜单键[Display], 使显示到<测量显示>页面。

移动光标到**参数名称**区域, 可选参数在屏幕右方的软键区域。

按键 Ls 选择 Ls 测试功能。

移动光标到**频率**区域。当前此区域显示为 1.0000kHz, 可根据需要修改频率大小。

移动光标到**电平**区域。当前此区域显示为 1.000V。

按菜单键[Setup], 到<测量设置>页面。

移动光标到**内阻**区域, 此时 100 Ω 和 30 Ω 会显示在屏幕右方的软键区域。

按键 100 Ω 选择 100 Ω 信号源内阻。

把测试夹具 (TH26005) 安装到测试端。

执行清零操作 (为了防止杂散阻抗影响测量精度, 须进行开路/短路校正), (参见本章 5.1.2 “点频清零”)。

把被测电感插到测试夹具上。

执行测量操作

按菜单键[Display], 使显示到<测量显示>页面。仪器会连续测试并把测试结果在页面中央。如下图所示:



(图 3-1-1 测量显示)

如果发现测试结果明显不对, 请:

检查被测电感是否与测试夹具可靠相连。

检查测试夹具是否与仪器的测试端可靠相连。

重新进行可靠的开路/短路校正。

***注意：**当用户使用的是扫频开路/短路校正时，必须把点频校正功能选为OFF，参考本章之“清零校正操作”。

5.5 多频列表扫描测试电容快速操作实例

5.5.1 测试条件如下：

功能： Cp, D

电平： 1Vrms

其他参数如下表：

频率	比较参数	下限	上限
1kHz	Cp(容量)	325.0nF	333.0nF
10kHz	D (损耗)	0.0001	0.0003
100kHz	D (损耗)	0.0060	0.0100

讯响： HIGH LONG (长高声)

报警方式： OUT (超差时)

5.5.2 步骤如下：

开机，参见“面板说明及入门操作”一章的“开机”小节。

5.5.2.1 基本参数设定

按键[Display]，使显示到<测量显示>页面。

当前**参数名**区域显示有 Cp, D, **电平**区域显示为 1.000 V。

按键[Setup]，使仪器显示到<测量设置>页面，此时测量设置，**用户清零**，**极限设置**，**列表设置**和**文件管理**会显示在软键区域。

按键**列表设置**，使显示到<列表设置>页面。

按旋纽键，移动光标到扫描点 1 的参数区域，修改当前点的测试条件，包括频率，电平，偏执，极限，延时等。

5.5.2.2 报警设置

按键[System]，使显示到<系统设置>页面。

移动光标到**不良讯响**区域。当前此区域显示为高长。

把测试夹具（TH26005）安装到本机测试端。

执行清零操作（为了防止杂散阻抗影响测量精度，须进行开路/短路校正），（参见本章 5.1.1 “**扫频清零**”）。

把被测电容插到测试夹具上。

执行测量操作

按键[Display]，再按键列表扫描，使本机显示到<列表扫描显示>页面。仪器会连续扫描测试并把测试和比较结果显示在页面上，并且当比较结果为 PASS(合格) 或 FAIL(不合格) 时发出讯响报警。如下图所示：

Pt	频率	电平	偏置	参数1	参数2	参数3	参数4	P/F
*1	1.00000kHz	1.00000 V	0.00000 A	Cp= 5.37709pF	Cp= 5.37709pF	Cp= 5.37709pF		
2	1.00000kHz	1.00000 V	0.00000 A	Cp= 5.41846pF	Cp= 5.41846pF	Cp= 5.41846pF		
3	1.00000kHz	1.00000 V	0.00000 A	Cp= 5.54890pF	Cp= 5.54890pF	Cp= 5.54890pF		
4	1.00000kHz	1.00000 V	0.00000 A	Cp= 5.19322pF	Cp= 5.19322pF	Cp= 5.19322pF		
5	1.00000kHz	1.00000 V	0.00000 A	Cp= 5.48371pF	Cp= 5.48371pF	Cp= 5.48371pF		
6	1.00000kHz	1.00000 V	0.00000 A	Cp= 5.48520pF	Cp= 5.48520pF	Cp= 5.48520pF		
7	1.00000kHz	1.00000 V	0.00000 A	Cp= 5.38443pF	Cp= 5.38443pF	Cp= 5.38443pF		
8	1.00000kHz	1.00000 V	0.00000 A	Cp= 5.48674pF	Cp= 5.48674pF	Cp= 5.48674pF		

(图 3-2-1 列表显示)

如果发现测试结果明显不对，请：

检查被测器件是否与测试夹具可靠相连。

检查测试夹具是否与仪器的测试端可靠相连。

重新进行可靠的开路/短路校正。

***注意：**当用户使用的是扫频开路/短路校正时，必须把点频校正功能选为 OFF，参考本章之“清零校正操作”。

5.6 负载校准操作实例

5.6.1 操作步骤

假设用户现在使用的测试条件如下：

频率：100kHz。 Cp 标准值：11nF D 标准值：0.0005

按键[Cal]，仪器会显示为<用户清零>页面。

移动光标到**负载**区域。开，关会显示在软键区域。

按键开，打开仪器的负载校正功能。

移动光标到**负载类型**区域， Ls-Rs, Ls-Q, Cp-D，会显示在屏幕右方的软键区域。

按键 Cp-D 选择 Cp-D 参数。

移动光标到**频率**区域。开，关，开路清零，短路清零和负载校正会显示在软键区域。

按键开，打开当前**校正点**对应**频率**的点频校正功能。

输入校正频率（100k）、参考 A（11nF）、参考 B（0.0005）

移动光标到**频率**区域。开，关，开路清零，短路清零和负载校正会显示在软键区域。

保持测试夹具开路状态，使手或其他干扰源远离测试夹具。按软键开路清零执行开路校正。

把短路片（TH26010）插入测试夹具，使短路片与测试夹具的簧片可靠接触。

按软键短路清零执行短路校正。

把用户的标准电容插入测试夹具，使标准电容的引脚与测试夹具的簧片可靠接触。

按软键负载校正执行负载校正。

5.6.2 注意事项

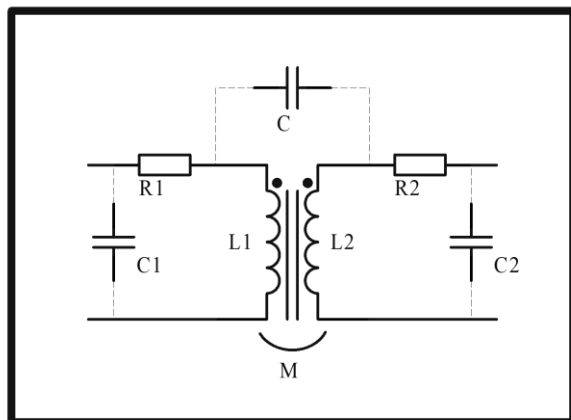
由于仪器的软件版本可能不一致，会使仪器显示的软键信息和状态信息与本书不一致，但应该不影响用户理解。

负载校正只对同一规格的器件有效，换规格后必须重做负载校正。

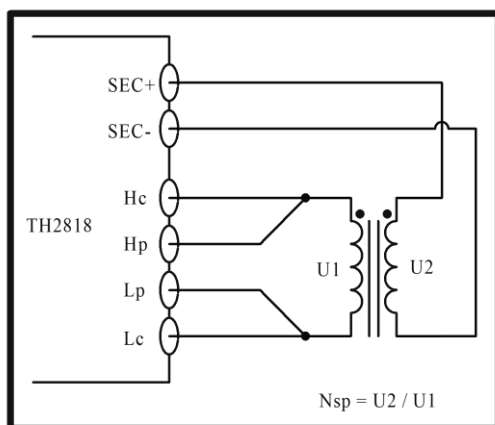
第6章 变压器单组测试

6.1 变压器单组测试线路

6.1.1 变压器的一些参数



6.1.2 变压器 TURN 测试和单组测试线路



TH2840X 测试 TURN 可以选择 4 种显示模式：

$$N_s:N_p = U_2 / U_1$$

$$N_p:N_s = U_1 / U_2$$

$$N_s = N_p \times U_2 / U_1$$

$$N_p = N_s \times U_1 / U_2$$

以上的 U_1 、 U_2 为仪器自动测量的值，而 N_p 、 N_s 的值需用户在<单组设置>页面所对应的匝比参数事先设定。

建议用户把圈数多的绕组放在初级测试圈数比，原因如下：

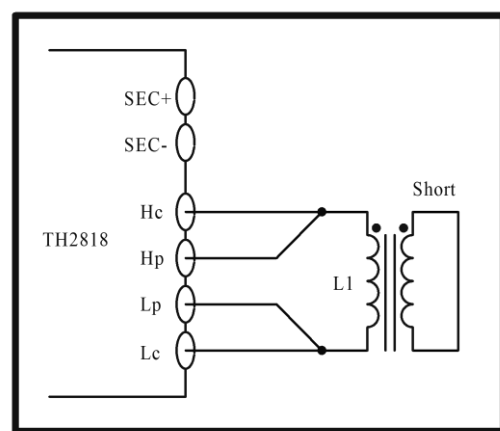
- 受到仪器输出内阻（30、100）的影响，当初级电感很小时分到的电压信号就相对小，变压器得到的能量就小，由于测试电缆和继电器会衰减

一部分能量，势必会影响测试的稳定性和精度。

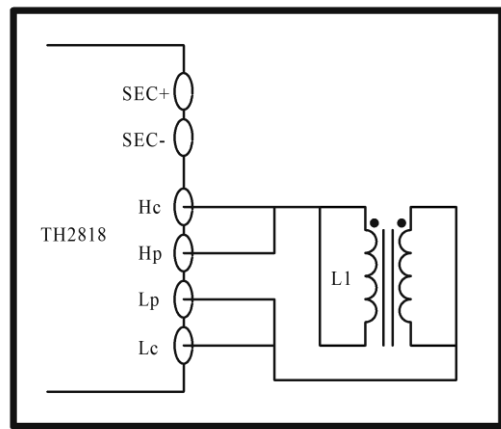
- 如果强制把初级信号加大，那么圈数多的次级产生的电压就会很高，可能会超出仪器可以接受的范围，从而影响测试精度。
- 如果把圈数多的绕组放在初级测试，变压器得到的能量就大，从而避免上面 2 个问题。

6.1.3 变压器漏电感测试

当使用上一节线路自动扫描测试初级电感 L1 的漏感时，仪器在内部自动用继电器把变压器的次级短路，以测试漏电感。由于从变压器次级到内部继电器不可避免存在漏磁，所以本仪器此区域显示的漏感存在一定误差。用户如果要得到较准确的漏感值，请自行把变压器的次级按下图可靠短路。



6.1.4 变压器绕组间电容量测试



6.2 变压器单组设置页面

按快捷键[Home]，进入功能选择界面，如图 6-1-1 所示。



(图 6-1-1 单组设置)

移动光标至**单组设置**区域或直接触摸单组设置区域，进入<单组设置>页面。

这一显示功能页面用于设定变压器测量参数：圈数的测试条件，初级电感的测试条件，初级漏感的测试条件，初级直流电阻的测试条件，其中测试条件包括：测量电压、频率、其它（偏置）、偏差、标称值、下限、上限、延时、平均、测量开关等。

6.2.1 触发

详见 [LCR 测量设置章节的触发](#) 描述。

6.2.2 速度

详见 [LCR 测量设置章节的速度](#) 描述。

6.2.3 测试模式

移动光标至测试模式域，屏幕右侧菜单区会显示：顺序、单步。

点击“顺序”区域，测试模式区域会显示“顺序”，表示当仪器处于单次触发方式时，触发一次，仪器扫描测量整个变压器参数一周。

点击“单步”区域，触发区域会显示“单步”，表示当仪器处于单次触发方式时，触发一次，仪器测量一个参数一次。

6.2.4 内阻

移动光标至内阻域，屏幕右侧菜单区会显示：100 Ω、30 Ω。

点击“100 Ω”区域，内阻区域会显示“100 Ω”，表示仪器输出阻抗为 100 Ω，点击“30Ω”区域，内阻区域会显示“30 Ω”，表示仪器输出阻抗为 30 Ω。[输出阻抗](#)的详细介绍请参照。

6.2.5 偏置源

移动光标至偏置源域，屏幕右侧菜单区会显示：100mA(40V)、2A。

点击“100mA(40V)”区域，偏置源区域会显示“100mA(40V)”，表示选中了 100mA(40V)偏置源，该偏置源处于电压模式时最大可以输出 40V 电压，处于电流模式时最大可以输出 100mA 电流。

点击“2A”区域，偏置源区域会显示“2A”，表示选中了 2A 偏置恒流源，该偏置源最大可以输出 2A 电流，无电压模式。

此处设置只是选择了偏置源，并不能设置实际输出偏置的大小，实际输出偏置大小需要在实际测量参数所在行设置。

偏置源的详细[LCR 测量设置章节的偏置描述](#)。

6.2.6 比较

移动光标至比较域，屏幕右侧菜单区会显示：关、开。

点击“关”区域，比较域会显示“关”，表示比较关闭，在测试中无分选结果输出。前面板的 PASS 与 FAIL 灯不亮，变压器测量显示界面对应的比较栏会显示“---”，Handler 接口分选信号线无分选信号输出。

点击“开”区域，比较域会显示“开”，表示比较打开，在测试中会有分选结果输出。前面板的 PASS 或 FAIL 灯会亮，变压器测量显示界面对应的比较栏会显示“合格”或“不良”，Handler 接口分选信号线有分选信号输出。分选详情参照 10.3

6.2.7 参数设置

参数设置区域如图 6-2 所示，共有 12 行 11 列。每一行对应一个参数，最多可以选择 12 个参数进行测量。每一列对应相应参数的一个设置项，11 列分别为参数、频率、电平、其它、偏差、标称值、下限、上限、延时、平均、测量。

参数列是选择需要测量的参数，将光标移动到每一行的参数列都有16个测量参数进行选择，分别为Ls、Lp、Lk、Cs、Cp、Zx、Rs、Rp、Rd、D、Q、dZ、Ns、Ns:Np、Np、Np；Ns。在右侧的菜单栏中除了16个参数可以选择外还有向上移动、向下移动和帮助选项。

频率栏是设置每个测量参数相应的测量频率，Rd是直流测试，所以该参数对应的频率栏为空。

电平栏是每个测量参数所对应的测量电平。

其它栏是一些测量参数所独有的测试项，没有的对应的单元格为空。

偏差、标称值、下限、上限四栏组成了参数的分选设置。偏差模式有关、 Δ 、 $\Delta\%$ 三个选项，分别表示数据只读模式、绝对偏差模式、百分比偏差模式。

延时栏可以设置相应参数的延时时间，这个延时时间是加在测量之前的。

平均栏设置相应参数的平均次数，增加平均次数可以增加参数测试的稳定性。

测量栏是相应参数的测量开关，“开”表示测量时测量该参数，“关”表示该行所对应的参数不进行测试。

6.3 变压器单组测试页面

按菜单键[Display]，进入<单组测量>页面。如图 6-3-1

(图 6-3-1 单组测试)

此页面的各行显示了变压器的各参数的电平、频率、测量结果、分选结果等。在屏幕右侧菜单栏有显示、设置、保存选项。

点击设置，仪器将跳转到变压器测试设置页面；

点击保存，将把测试结果保存到优盘。

6.3.1 优盘保存变压器单组测试结果

使用优盘保存测试结果。可以保存的测试结果及格式如下：

Time,pt ,para,val, COMP

----分别对应测试时间，点数索引，参数名称，参数结果，比较结果

数据保存涉及的状态有：

- 保存开关；
- 保存路径提示，默认路径位：“usb/CSV/”路径下；
- 文件名的命名规则为，trt+机号+日期，如：
trt-SN12345678-20210811.csv，

第7章 变压器自动扫描测试

7.1 扫描测试功能概述

TH2840NX 主机可以依靠内部扫描板,或使用外部 TH1901/TH1806/TH1831 变压器扫描盒组成变压器自动测试系统; TH2840AX/TH2840BX 仅可使用外部扫描盒组成测试系统(无内部扫描板)。注: 如无功能性区别, 后面将以 **TH2840X** 代替以上三种型号说明。

目前在变压器自动扫描测试方面可以提供测试的项目有圈数(TURN)、相位(PHASING)、电感量(Lx)、品质因数(Q)、漏感(LK)、杂散电容量(Cx)、阻抗(Zx)、交流阻抗(ACR)、直流阻抗(DCR)、平衡(BALANCE)、短路测试(PIN-SHORT)以及电流偏置(DCI-BIAS) 等等。

TH2840X 系列在变压器测试功能方面有变压器脚位与治具脚位自动换算、连续测试时间间隔设定、多组初级测试、多组漏感测试、测试值偏差补偿、测试结果良品与不良品计数、测试参数存储及调用功能、不良品重复测试设定等等, 且可以同时测量多个变压器。

7.2 扫描测试盒基本安装连接

使用 TH1901/TH1806/TH1831 变压器扫描盒与 TH2840X 系列主机共同组建成变压器自动测试系统安装连接如下:

用 36PIN 双头连接线(即 TH26016 变压器测试控制电缆)将变压器扫描盒后面板 SCANNER 插座与 TH2840X 后面板 SCANNER 插座相连。

如下图:



注意: 该控制线禁止带电插拔, 禁止方向插反或插错接口。

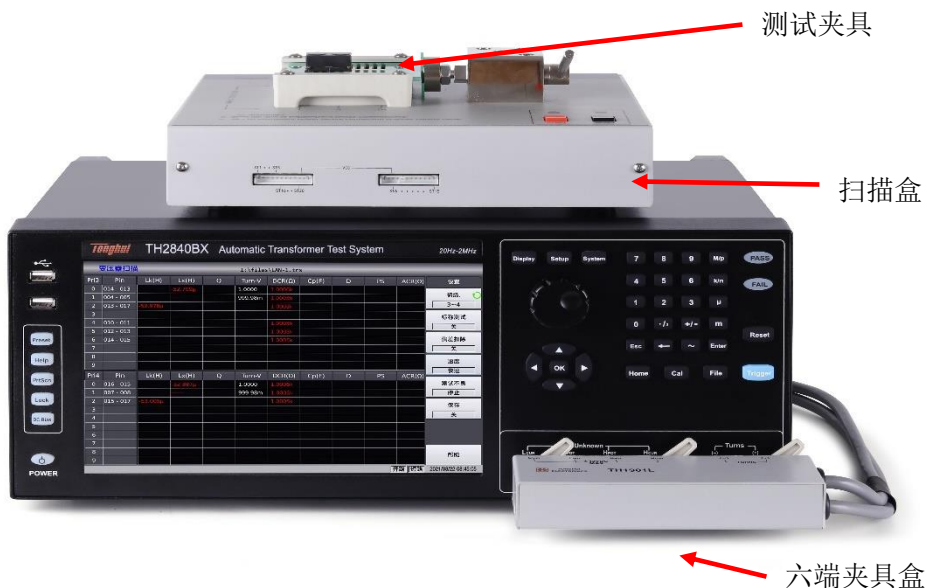
如用户需要使用脚踏开关的, 可将脚踏开关连到扫描盒的后面板 FOOT .C

接口。注：插入脚踏开关后，则扫描盒面板上 START 按键不起作用，只有脚踏开关起作用。

如扫描盒为 TH1901A，则用户需将气管接上气阀控制器。

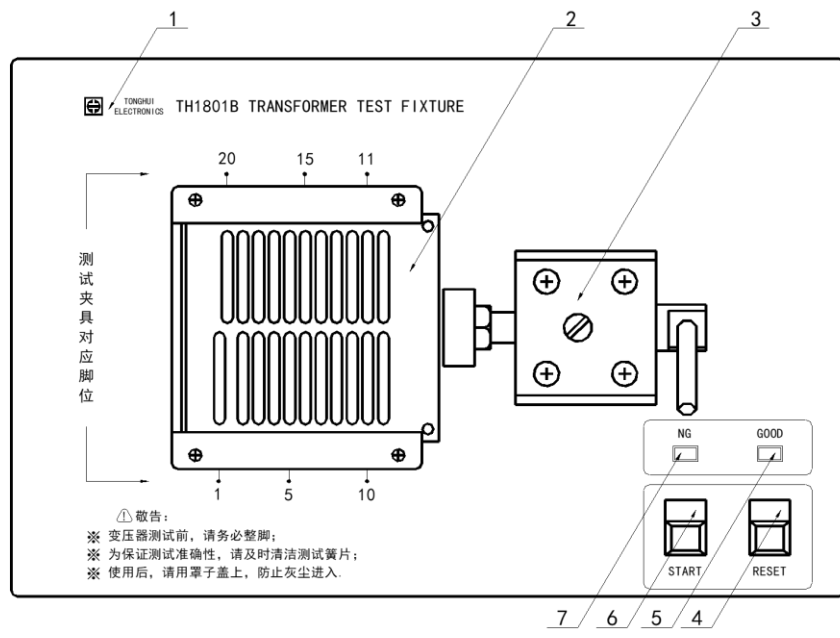
将 TH1901L 六端夹具盒接到 TH2840X 主机前面板上对应测试端位置并锁紧。

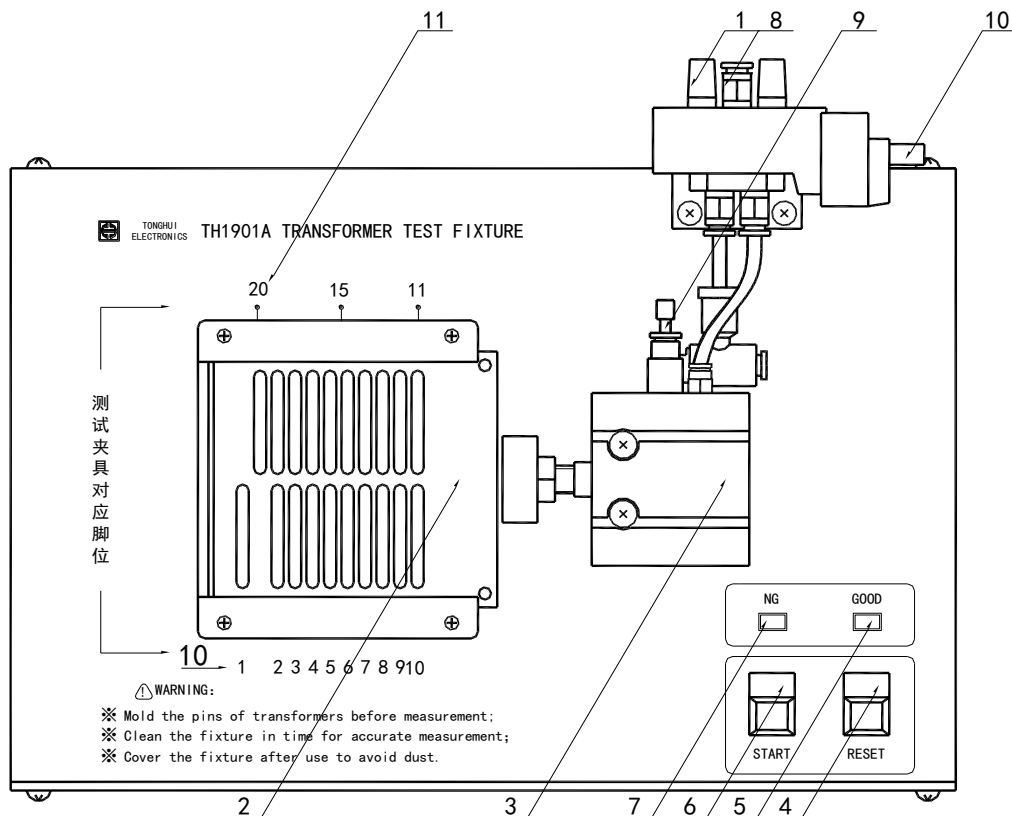
如下图：



扫描盒测试电缆的连接

7.3 扫描盒上面板说明





TH1901A 上面板

上面板各编号对应说明如下：

消音器：该旋钮主要是用于消音与防尘（专指 TH1901A）。

变压器测试夹具：本测试夹具为可拆换式。

气缸：推动 TH1901A 测试治具的主要动力；推动 TH1901B/TH1831 的为手动推杆。

RESET 按键：复位控制键。当按下此键时所有测试被终止，回复到原先预备测试状态下。

GOOD 指示灯：良品指示灯。当各项指定测试项目测试结果符合设定时，此灯亮起，表示被测件为良品。

START 按键：测试控制键。当按下此键时即进行测试。

NG 指示灯：不良品指示灯。当各项指定测试项目测试结果中有一项或多项不符合设定时，此灯亮起，表示被测件为不良品。

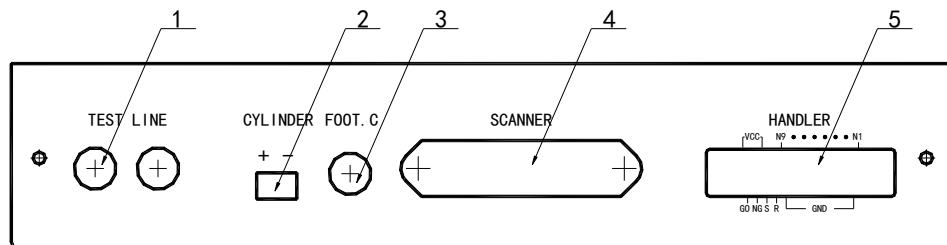
气管进口：该进口为外接气管接口。注意：请在气阀的进气孔前加一滤水装置以提高气缸与气阀寿命。（TH1901B/TH1831 没有该进口）。

调速旋钮：此旋钮为调整气缸推进的速度，可稍作缓冲防止震动，但时间不可过长。内塑料螺丝调紧时则速度变慢，反之则变快，而外部之铁制螺丝为固定用。（TH1901B/TH1831 没有该旋钮）

气阀控制器（电磁阀）控制插座：为控制 TH1901A 测试治具推动气缸进出气的控制开关，使用电源为 DC24V。而 TH1901B/TH1831 测试治具没有该控制器。

夹具脚位标志，如图 1~20/24 表示对应夹具脚位为 1~20/24。该标志位是为方便用户操作而设。

7.4 扫描盒后面板说明



所示后面板编号说明如下：

TEST LINE: 测试线进线口，TH1901L 六端测试盒由此连到 TH1901A/B 内部。

CYLINDER: 24V 直流电压输出端，提供 TH1901A 电磁阀工作电压。

FOOT . C: 脚踏开关插入端口，用以连接脚踏开关。

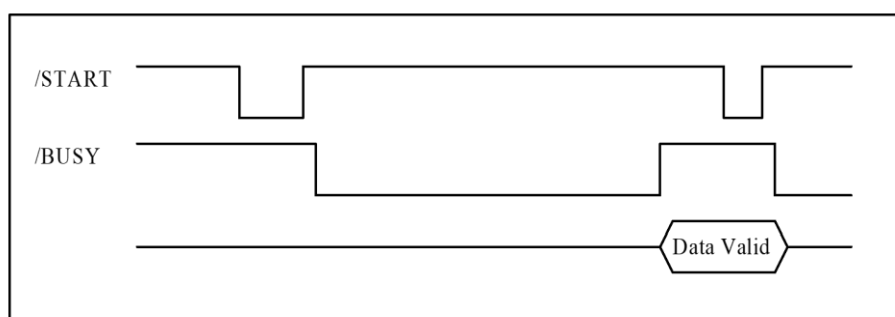
SCANNER: 信号控制端口，用 TH26016 控制线将其和 TH2829X 后面板 SCANNER 接口连接。

HANDLER: HANDLER 端口。HANDLER 端口说明可参见 7.5 节。

附注： TH1901A/B 左侧面板有一小孔，内有可调电位器，用于调节讯响声音高低程度。

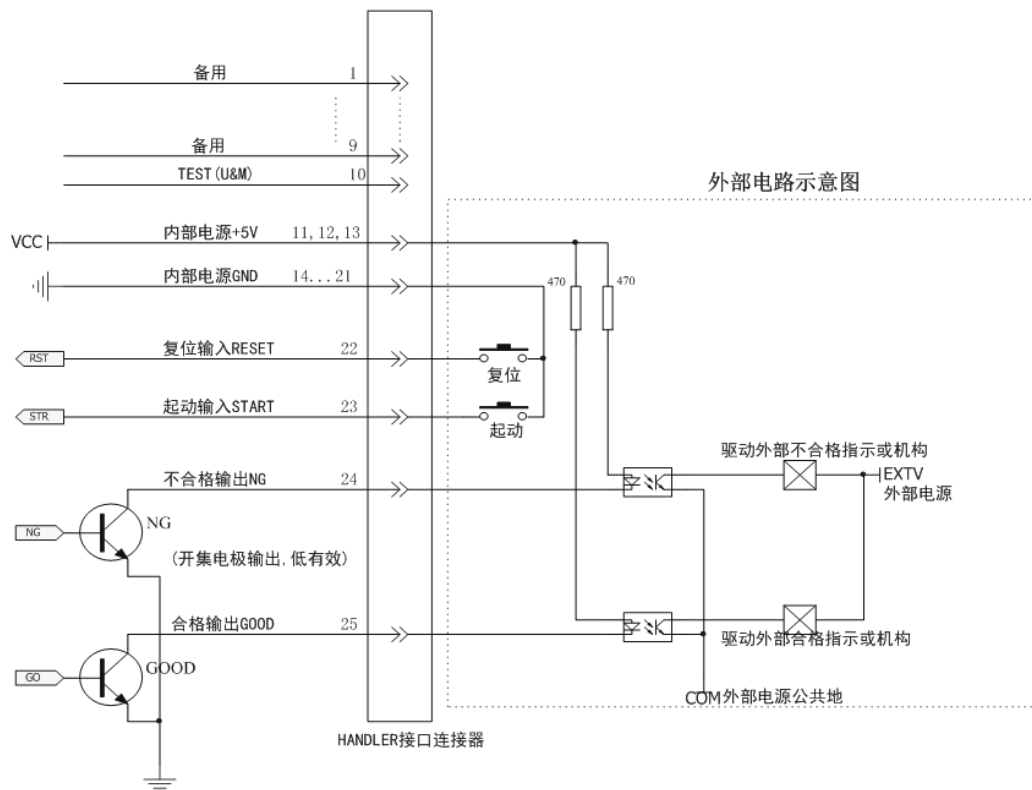
7.5 扫描盒 HANDLER 接口说明

7.5.1 HANDLER 信号时序图



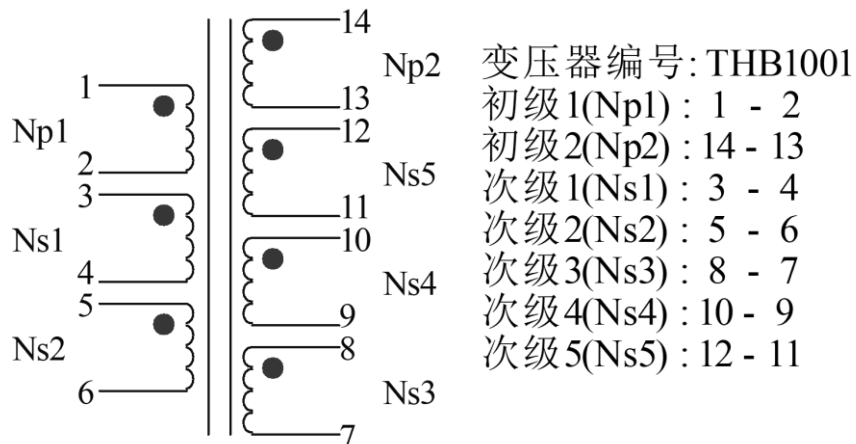
7.5.2 HANDLER 信号分布和接线图

HANDLER 接口的信号脚位分布和外部电路如下图所示：



7.6 本手册所举例之变压器

为方便用户直观地理解变压器扫描测试设置操作，本说明书后面所有列举的设置画面都是针对以下这个变压器样品。



具体各参数在后面各节一一详述。

7.7 清除设置

在开始一个新的变压器编号测试条件设置前，用户须执行清除设置，以清除仪器内记忆体中可能存在的不可预知的数据，防止新设置的测试条件在测试时出

现不可预知的错误。执行方法如下：

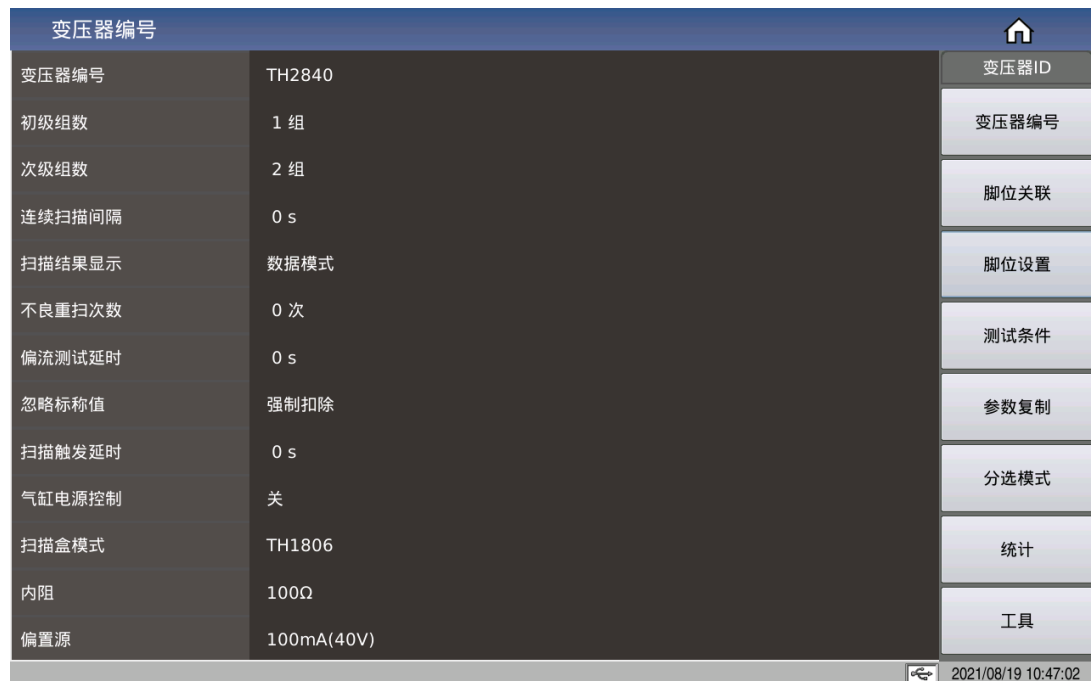
在任意变压器扫描功能页面中，按前面板左侧按键 **Preset**，选择功能清除设置。



用户也可以通过重新启动仪器的方法来清除变压器设置参数。

7.8 <变压器编号>页面

仪器功能为变压器扫描时，按旋钮上方按键 **Setup**，进入<变压器编号>页面。如下图：



<变压器编号>页面包含参数有：变压器编号、初次级绕组数、连续扫描间隔

时间、扫描结果显示、不良品重测次数、偏流测试延时、忽略标称值测试、扫描触发延时、气缸电源开关、扫描盒模式、内阻、偏置源等功能设定区域。

7.8.1 变压器编号

此区域为输入待测变压器之编号。设定方法如下：

按下菜单功能输入，在软键盘里选择需要的字符，按退出取消，按确定应用输入的变压器编号



7.8.2 初级(PRI) 组数

此区域为输入变压器初级组数，对于有多个磁芯的变压器，有可能要设多个PRI。初级组数范围为 1~60。

7.8.3 次级(SEC) 组数

此区域为输入变压器次级组数。次级组数范围为 1~9。

7.8.4 自动测试间隔

此区域为输入自动连续测试的间隔时间。

自动测试间隔范围为 0~60s；0 表示不自动连续测试。

最大扫描间隔为 60 秒

7.8.5 扫描判别显示

此区域用于设置整体判别显示选项，用于控制变压器扫描测试过程中结果显示的模式。一共有以下3种模式：

数据模式：表示扫描过程中有各个参数测试数据逐个显示，但是没有总的 PASS/FAIL 大字显示，方便用户查看。

判别结果模式：表示扫描过程中有各个参数测试数据逐个显示，完了以后又有总的 PASS/FAIL 大字显示。

不良结果列表：表示扫描过程中有各个参数测试数据逐个显示，完了以后又将不合格参数及其极限设置打印在屏幕中央。

7.8.6 不良重扫次数

此区域用于设置不良品重复测试次数，用于设置在自动扫描测试过程中为了防止由于干扰引起的某个参数不良而需重测的次数，从而提高良品率。不良品重测范围：0~9 次。

7.8.7 偏流测试延时

此区域用于设置加直流电流偏置测试时的延时。

电流偏置延时范围：0~60s；0 表示不进行延时。

最大测试延时为 60 秒。

7.8.8 忽略标称值

此区域重叠了2个功能，一个是忽略标称值进行测试，一个是偏差扣除限制。都与标称值有关。分别如下：

强制扣除 (FORCE DEV)：当选择此项时，用户在扣除偏差时将不受设置的标称值 (STD) 的限制。即测试值与设定的标称值 (STD) 偏差很大时也可以进行扣除。比如说当用户把变压器脚位插错了的时候。

强制测试 (FORCE TEST)：当选择此项时，只要绕组脚位有设定，可不设标称值就对该绕组待测参数作测量。方便用户在不知道变压器样品标称值时进行测试察看。一般用不到这个。

禁止测试限制扣除 (SKIP TEST LMTED DEV)：当选择此项时，表示绕组的脚位设定但该绕组待测参数标称值未设定，则测试过程中不对该待测参数进行测量；该模式在扣除偏差 (Deviation) 时会受到标称值的限制，当用户的测试值与设定的标称值 (STD) 偏差很大时会无法扣除成功。

7.8.9 扫描触发延时

此区域用于设置仪器从被触发到开始扫描测量之间的延时时间。

延时范围：0~60s；0 表示不进行延时。

最大测试延时为 60 秒。

7.8.10 气泵电源控制

此区域用于设置气泵 24V 电源的开关。

打开(ON)：表示扫描时允许 24V 气泵电源输出。

关闭(OFF)：表示扫描时禁止 24V 气泵电源输出。

不良保持(FAIL HOLD)：表示扫描时遇到不良品停止测试。

不良锁定(FAIL LOCK)：表示扫描时遇到不良品停止测试，并锁定系统。

7.8.11 扫描盒模式

此区域用于设置仪器扫描时用的治具。

内部：表示测试时使用的是仪器内部扫描板，仅 TH2840NX 配备。

TH1831：表示测试时使用的是 TH1831 扫描盒。

TH1806：表示测试时使用的是 TH1806 扫描盒，**兼容 TH1901 扫描盒**。

注意：此功能需根据实际情况使用的治具来选择，不相符的选择会导致仪器得不到正确的测试结果。

7.8.12 内阻模式

TH2840X 提供两种输出电阻可供选择：100 Ω，30Ω。

当测试电感时，为了与其他型号的测试仪进行数据对比，必须保证有相同的输出电阻值。

测某些导磁率非常高的磁芯时，使用 **100 Ω** 内阻以降低磁芯被极化的程度，可以提高测试的准确性和稳定性

注意：当使用偏流输出时默认为 **100 Ω**。

7.8.13 偏置源模式

偏置源功能用于选择仪器所使用的直流偏置源。变压器扫描仅提供两种偏置源如下：

100mA(40V) 模式:

变压器扫描测试使用直流偏流源 (0~100mA)。

2A 模式:

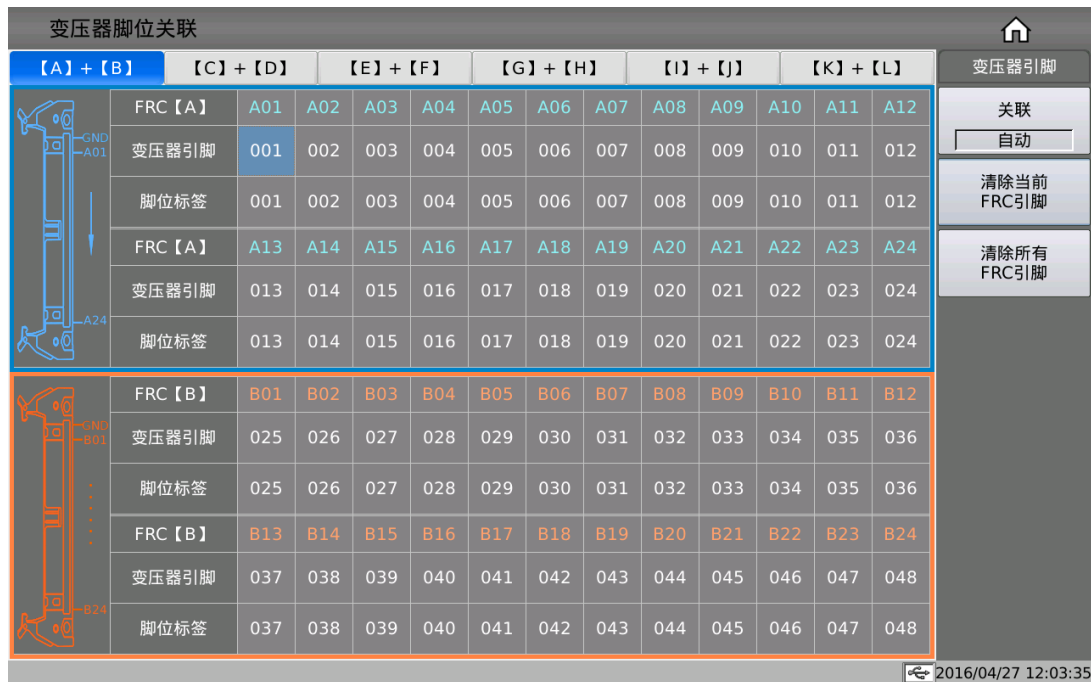
变压器扫描测试使用直流偏流源 (0~2A)。

注: 当启用直流偏置源时只能用 100 Ω 输出电阻。

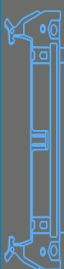
7.9 变压器脚位关联页面

在<变压器编号>页面, 按菜单键脚位关联, 会跳转到<变压器脚位关联>页面。

此页面用于变压器的脚位和测试夹具脚位连接对应, 以及将脚位数字转变为自定义的脚位标签。



The screenshot shows the 'Transformer Pin Assignment' page with two tables for pin mapping:

【A】 + 【B】													【C】 + 【D】													【E】 + 【F】													【G】 + 【H】													【I】 + 【J】													【K】 + 【L】												
	FRC【A】													A01	A02	A03	A04	A05	A06	A07	A08	A09	A10	A11	A12	FRC【A】													B01	B02	B03	B04	B05	B06	B07	B08	B09	B10	B11	B12																											
	变压器引脚													001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	脚位标签													001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012																											
	FRC【A】													A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22	A23	A24	变压器引脚													013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024																											
	脚位标签													013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	FRC【B】													B01	B02	B03	B04	B05	B06	B07	B08	B09	B10	B11	B12																											
	变压器引脚													025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	脚位标签													025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036																											
	FRC【B】													B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20	B21	B22	B23	B24	变压器引脚													037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048																											
脚位标签													037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048														2016/04/27 12:03:35																																							

7.9.1 脚位关联设置

仪器开机默认状态: 变压器脚位与夹具脚位一一对应, 通常情况下, 在使用仪器内部扫描板时, 只需要将变压器引脚与仪器后面板上的夹具引脚一一对应相接, 即可进行测试; 外接的扫描测试盒(TH1831, TH1806 等)可按照测试盒正面标注的 1~20/24 进行连接。如使用以上的设置方法, 可直接跳过此处脚位关联设置。

这里介绍手动设置的方法:

设置方法如下: (下图是样品变压器 1 脚对夹具 2 脚的对应关系)

1.点击表格中变压器引脚的任意单元格, 菜单栏会显示相关的菜单功能;

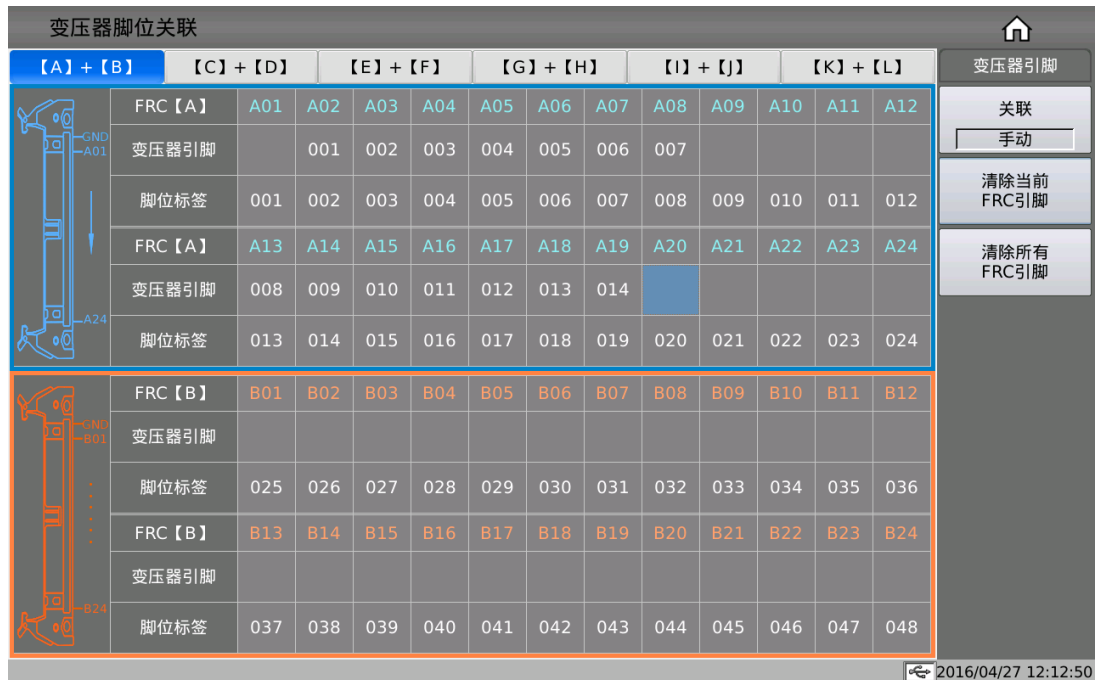
2. 选择功能清除所有 FRC 引脚来清除默认的关联设置；

3. 按下功能键关联，将关联功能选项从自动修改为手动。

4. 手动关联时，移动光标到相应的夹具脚位位置输入对应的变压器脚位即可。

注：输入 0 为清除对应脚位输入。

关联功能为自动时，将会在输入第一个数字的变压器引脚处，自动+1 引脚数，直到最后一个变压器引脚的输入框。



The screenshot shows a software interface for managing transformer pin assignments. It features two main tables, one for Group A and one for Group B, each with a corresponding pin diagram on the left.

Transformer Pin Assignment Table for Group A:

	FRC [A]	A01	A02	A03	A04	A05	A06	A07	A08	A09	A10	A11	A12
变压器引脚		001	002	003	004	005	006	007					
脚位标签	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	
FRC [A]	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22	A23	A24	
变压器引脚	008	009	010	011	012	013	014						
脚位标签	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	

Transformer Pin Assignment Table for Group B:

	FRC [B]	B01	B02	B03	B04	B05	B06	B07	B08	B09	B10	B11	B12
变压器引脚													
脚位标签	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	
FRC [B]	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20	B21	B22	B23	B24	
变压器引脚													
脚位标签	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	

On the right side of the interface, there is a vertical toolbar labeled "变压器引脚" (Transformer Pin) with the following options:

- 关联 (Associate): Selected
- 手动 (Manual)
- 清除当前 FRC 引脚 (Clear current FRC pin)
- 清除所有 FRC 引脚 (Clear all FRC pins)

At the bottom right of the interface, there is a timestamp: 2016/04/27 12:12:50.

7.9.2 变压器脚位标签设置

变压器脚位标签功能可以让原先仅使用数字表示的变压器引脚转换成自定义数字或字母表示的变压器引脚。

如下图：

变压器脚位关联

【A】 + 【B】		【C】 + 【D】		【E】 + 【F】		【G】 + 【H】		【I】 + 【J】		【K】 + 【L】				
		FRC【A】	A01	A02	A03	A04	A05	A06	A07	A08	A09	A10	A11	A12
变压器引脚			001	002	003	004	005	006	007					
脚位标签		P01	P02	P11	P12	P21	P22	P32	P31	P42	P41	P52	P51	
FRC【A】		A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22	A23	A24	
变压器引脚		008	009	010	011	012	013	014						
脚位标签		P62	P61	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	

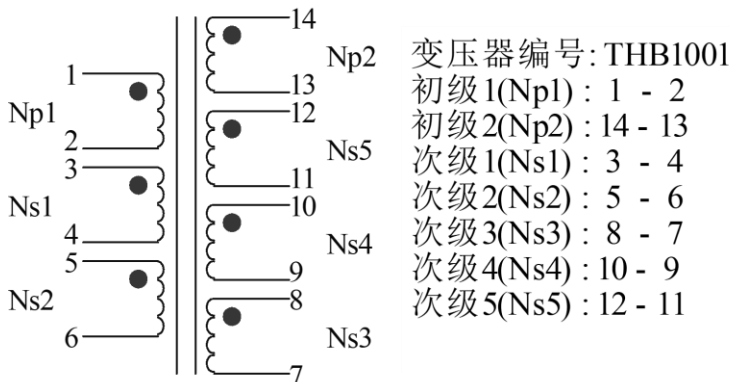
【A】 + 【B】		【C】 + 【D】		【E】 + 【F】		【G】 + 【H】		【I】 + 【J】		【K】 + 【L】				
		FRC【B】	B01	B02	B03	B04	B05	B06	B07	B08	B09	B10	B11	B12
变压器引脚														
脚位标签		025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	
FRC【B】		B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20	B21	B22	B23	B24	
变压器引脚														
脚位标签		037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	

2016/04/27 12:29:16

设置好变压器脚位标签，以及相关的测试条件，便可以在变压器测试界面中以自定义变压器脚位标签方式显示在 PIN(引脚)栏(待更新)。

7.10 变压器脚位设置页面

在<变压器编号>页面按功能键**脚位设置**，会转到<变压器引脚>页面，此页面用于设置变压器各个绕组的脚位，串联脚位以及并联。请看以下的示例变压器和其脚位设置画面：



7.10.1 变压器引脚设置

以下为 **PRI: A1** 的脚位设置画面 (**PRI: A1** 用于 **Np1** 作为初级绕组) :

变压器引脚

相位	变压器引脚		串联引脚		并联引脚			
	+	-	+	-	+		-	
PRI.	001	002						
SEC. 1	003	004						
SEC. 2	005	006						
SEC. 3	008	007						
SEC. 4	003	006						
SEC. 5	003	004						
SEC. 6								
SEC. 7								
SEC. 8								
SEC. 9								

2021/08/19 11:01:02

以下为 PRI: A2 的脚位设置画面 (PRI: A2 用于 Np2 作为初级绕组) :

变压器引脚

相位	变压器引脚		串联引脚		并联引脚			
	+	-	+	-	+		-	
PRI.	014	013						
SEC. 1	003	004						
SEC. 2	005	006						
SEC. 3	008	007						
SEC. 4	010	009						
SEC. 5	012	011						
SEC. 6								
SEC. 7								
SEC. 8								
SEC. 9								

2021/08/19 11:02:56

7.10.2 变压器串联引脚设置

在设置变压器串联引脚前，需确认进行串联测试的参数，如 Lx 电感需要设置串联引脚，可在参数菜单栏里选择功能 Lx，再进行串联引脚的输入。

变压器引脚

相位	变压器引脚		串联引脚		并联引脚			
	+	-	+	-	+	-		
PRI.	001	002						
SEC. 1	003	004						
SEC. 2	005	006						
SEC. 3	008	007						
SEC. 4	003	006	004	005				
SEC. 5	003	004						
SEC. 6								
SEC. 7								
SEC. 8								
SEC. 9								

2021/08/19 11:03:58

以上为：串联示例变压器 Ns1, Ns2 测试 Lx 时的短路脚位设置

变压器引脚

相位	变压器引脚		串联引脚		并联引脚			
	+	-	+	-	+	-		
PRI.	001	002						
SEC. 1	003	004						
SEC. 2	005	006						
SEC. 3	008	007						
SEC. 4	003	006	004	005				
SEC. 5	003	004						
SEC. 6								
SEC. 7								
SEC. 8								
SEC. 9								

2021/08/19 11:03:41

以上为：串联示例变压器 Ns1, Ns2 测试 TURN 时的短路脚位设置

7.10.3 变压器并联引脚设置

在设置变压器并联引脚前，需确认进行并联测试的参数，如 TURN 圈比需要设置并联引脚，可在参数菜单栏里选择功能 Turn，再进行并联引脚的输入。

变压器引脚

相位	变压器引脚		串联引脚		并联引脚					
	+	-	+	-	+			-		
PRI.	001	002								
SEC. 1	003	004								
SEC. 2	005	006								
SEC. 3	008	007								
SEC. 4	003	006	004	005						
SEC. 5	003	004			005			006		
SEC. 6										
SEC. 7										
SEC. 8										
SEC. 9										

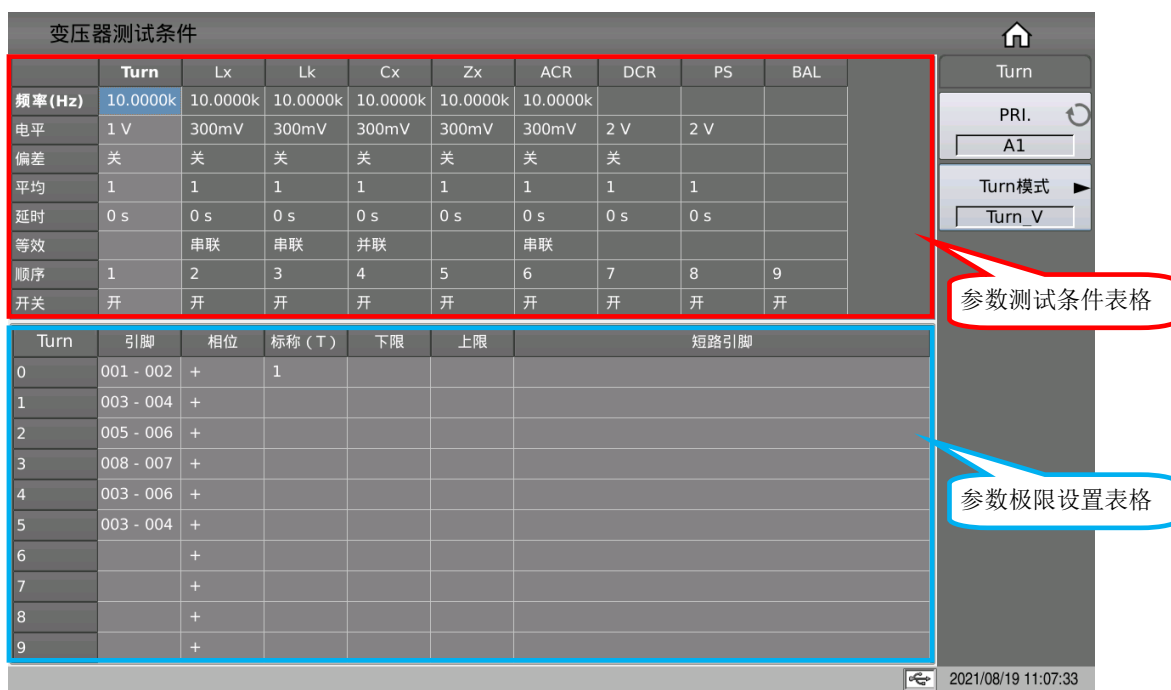
2021/08/19 11:04:40

以上为：并联系例变压器 Ns1, Ns2 测试时短路到“+”，“-”端的脚位设置。

7.11 <变压器测试条件>页面

该页面包含两个表格：在上方的表格为参数测试条件表格，主要用于对被测变压器的各参数和测试条件进行设置。可以进行测量的参数有：Turn（圈数），Phase（相位），Lx（电感量），Q（品质因数），L.K.（漏感），Cx（匝间分布电容），D（损耗），Zx（阻抗），ACR（交流电阻），DCR（直流电阻），PS（脚位短路检测），BAL（平衡）。还可以更改各参数的扫描顺序，设置各参数的测试频率，测试电压，测试模式等等。

在下方的表格为各参数极限设置表格，主要用于设置各参数的标称值及上下限来进行分选。



7.11.1 各参数测试频率、电压、开关和扫描顺序

各参数对应有多项参数变量：频率、电平、偏差、平均、延时、等效、扫描顺序和开关，触摸或移动光标到对应设置区域并根据菜单提示修改相应参数，以满足用户需要。

注：

频率范围：20Hz~2MHz。

测试电平：5mV~20V。

偏差：关， $\Delta\%$ ；此参数用来设置分选方式，同TH2829X系列的极限模式。

关：测试结果直接根据设定的上下限进行分选。

$\Delta\%$ ：测试值与标称值的差值除以标称值得出的结果根据设定的上下限进行分选。

平均次数：1~255，按设定的平均次数进行多次测试，将结果进行平均值计算后显示，此项功能也可用于调节单参数的测试速度。

延时：0~60s，触发测试到测试之间的延时，此功能可以提高测试稳定性和准确度。

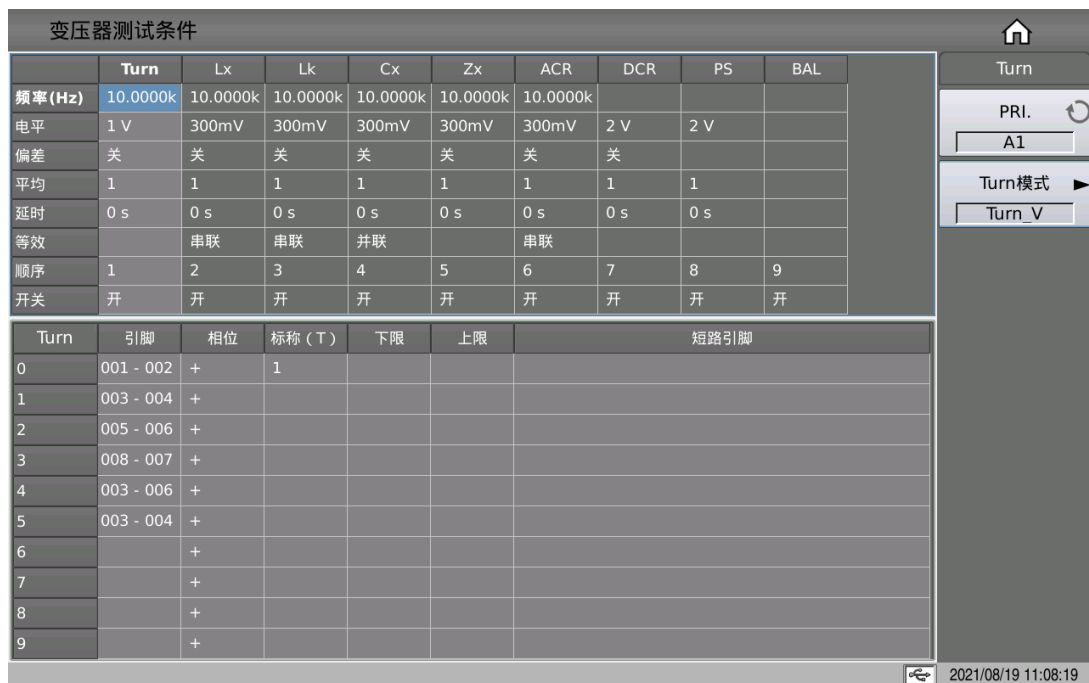
等效：串联，并联。

扫描顺序的数字默认从左到右为1~9，可输入数字1~8更改，BAL固定为最后一项9。

开关：如选择开，则其对应参数有效，反之对应参数无效。

7.11.2 TRUN 测试条件设置

在变压器扫描的<变压器测试条件>页面，触摸或移动光标至测试条件表格 TURN 的一列，可进行 TURN 参数设置。



7.11.2.1 TURN 模式

当触摸 TURN 设置区域或移动光标到 TURN 设置区域时，右侧菜单可以设置 TURN 模式。

TH2840X 测试 TURN 可以选择以下 8 种模式：

TURN_V = 初级标称值×次级电压 / 初级电压。一般使用这个模式测变压器的圈数。

TURN = 初级标称值×次级圈数 / 初级圈数。当初级的电感值比较小时，使用这个模式测变压器圈数会较准确。但是这个模式测某些导磁率非常高的磁芯时，可能会因为磁芯被极化而引起测试数据不稳定。

VOLT = 初级测试电压×次级电压 / 初级电压。

Vs:Vp = 次级电压 / 初级电压。

Ns:Np = 次级圈数 / 初级圈数。

TURN_L = 电感比模式。

Np:Ns = 初级圈数 / 次级圈数。

Lp:Ls = 初级电感 / 次级电感。

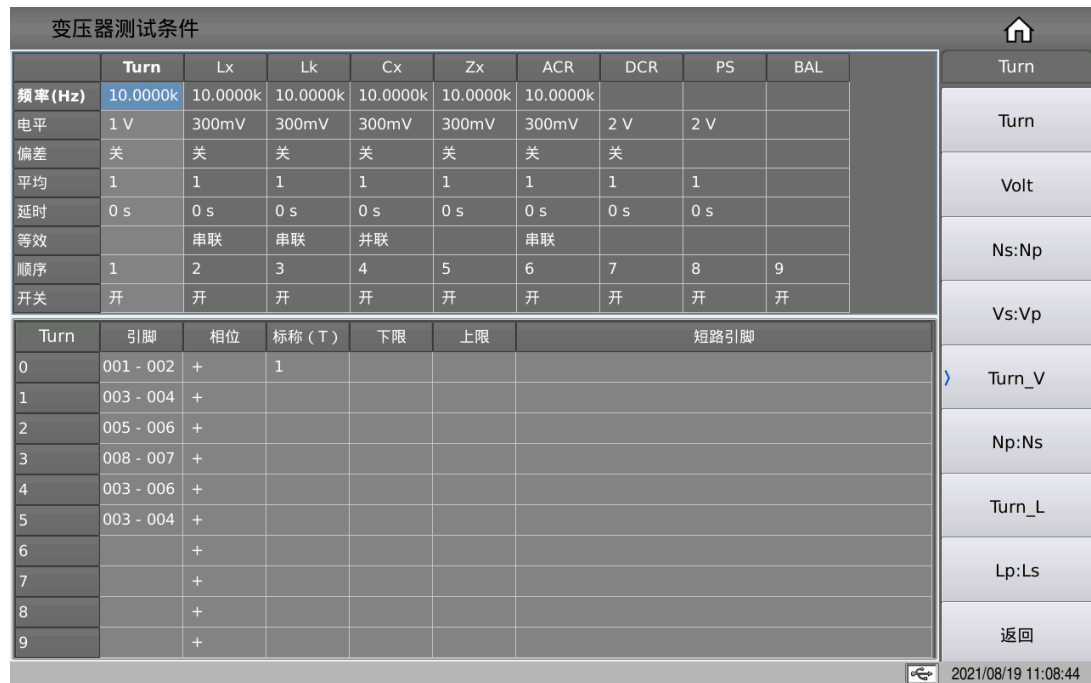
我们建议用户把圈数多的绕组放在初级测试圈数比，原因如下：

受到仪器输出内阻（30、100）的影响，当初级电感很小时分到的电压信号

就相对小，变压器得到的能量就小，由于测试电缆和继电器会衰减一部分能量，势必会影响测试的稳定性和精度。

如果强制把初级信号加大，那么圈数多的次级产生的电压就会很高，可能会超出仪器可以接受的范围，从而影响测试精度。

如果把圈数多的绕组放在初级测试，变压器分到的能量就大，从而避免上面2个问题。



The screenshot shows a software interface for transformer testing. On the left, there is a table titled "变压器测试条件" (Transformer Test Conditions) with various parameters like Frequency, Turn ratio, Voltages, and Currents. On the right, there is a vertical menu with options: Turn, Volt, Ns:Np, Vs:Vp, Turn_V, Np:Ns, Turn_L, Lp:Ls, and Return. At the bottom right, there is a timestamp: 2021/08/19 11:08:44.

	Turn	Lx	Lk	Cx	Zx	ACR	DCR	PS	BAL
频率(Hz)	10.0000k	10.0000k	10.0000k	10.0000k	10.0000k	10.0000k			
电平	1 V	300mV	300mV	300mV	300mV	300mV	2 V	2 V	
偏差	关	关	关	关	关	关	关		
平均	1	1	1	1	1	1	1	1	
延时	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	
等效	串联	串联	并联		串联				
顺序	1	2	3	4	5	6	7	8	9
开关	开	开	开	开	开	开	开	开	开

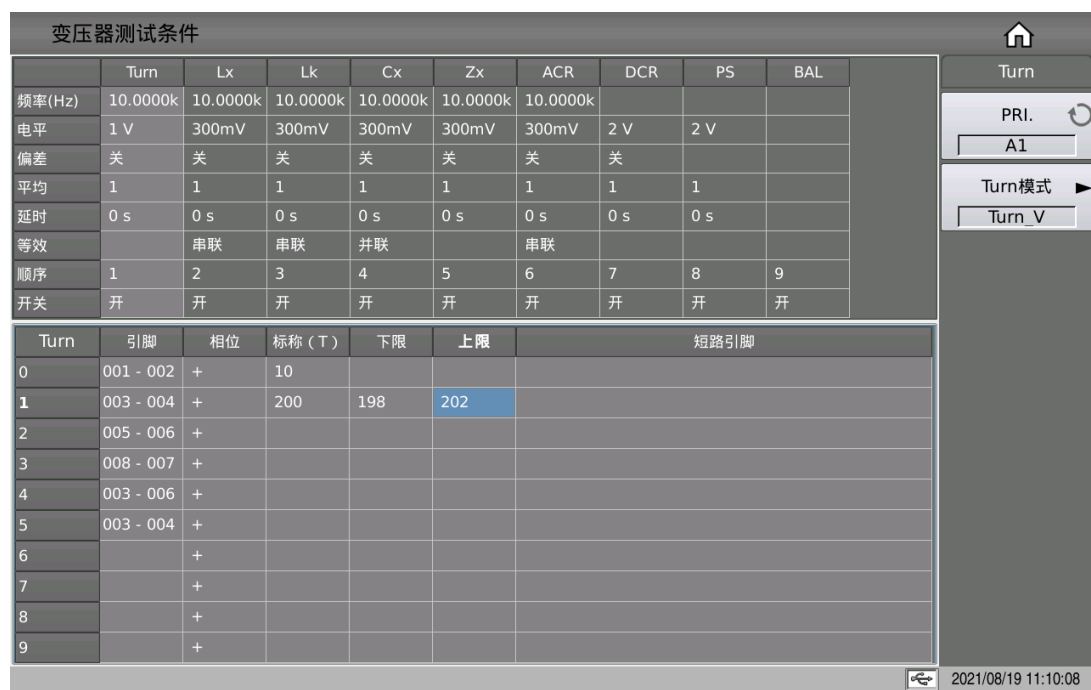
Turn	引脚	相位	标称(T)	下限	上限	短路引脚
0	001 - 002	+	1			
1	003 - 004	+				
2	005 - 006	+				
3	008 - 007	+				
4	003 - 006	+				
5	003 - 004	+				
6		+				
7		+				
8		+				
9		+				

7.11.2.2 TURN 极限设置表格

圈数比极限设置表格用于设置变压器各绕组 TURN 的标称值和上下限, 相位以及短路引脚。

触摸 TURN 极限设置表格, 或将光标移动到 TURN 极限设置区域, 使用数字键、对应倍率或 [ENTER] 键进行设置。

TURN 对应的倍率是 M, k, μ , m, [ENTER] 键是 x1。

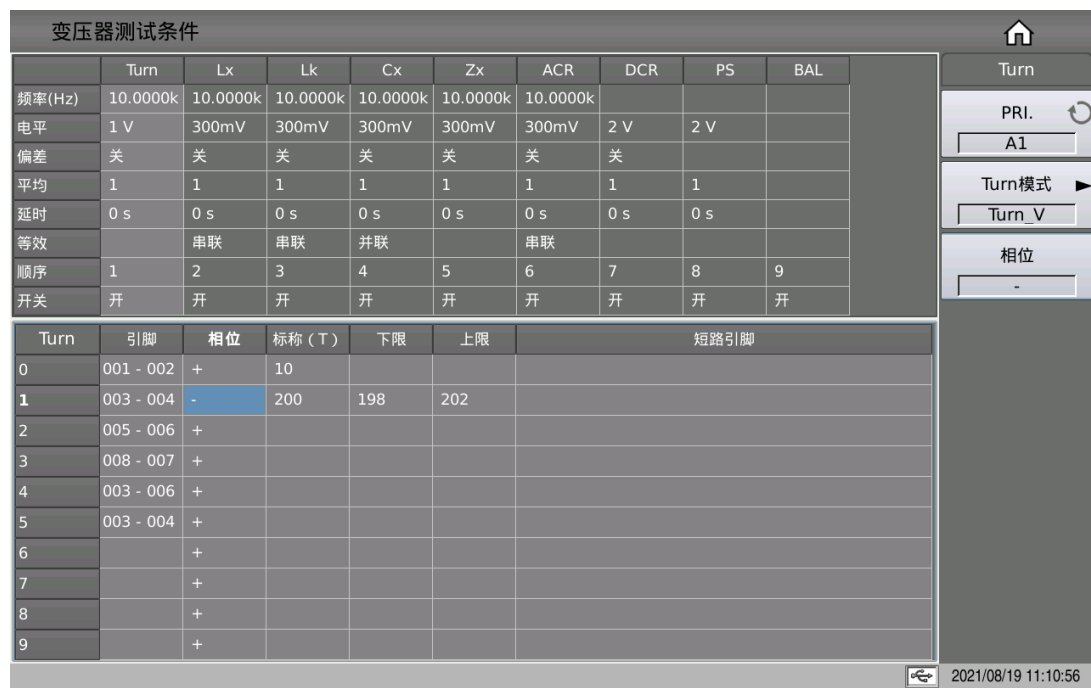


7.11.2.3 TURN 相位设置

在设置圈数极限时，可以设置用于分选的次级绕组相位，“+”为同向，“-”为反向。

初级绕组的相位作为参考相位，不可修改，当测得的次级绕组相位与此处设定的相位不一致时，将判定为相位不合格。

仪器默认设置与初级相位相反为相位不合格。



7.11.2.4 TURN 圈数比短路引脚

在设置圈数比短路引脚时，可以使用软键`.`和`~`来输入多个引脚，此处最大可以保存 48 个引脚数。

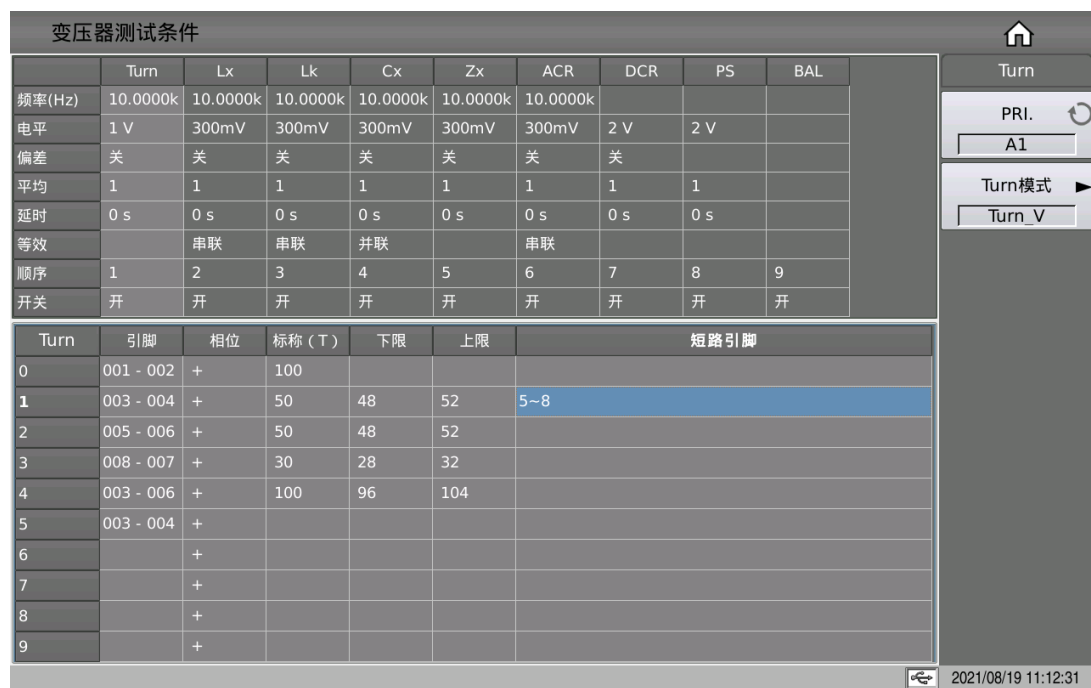
例：

1：输入一段不连续的数字“1、3、5、7、9”，使用软键`.`来分隔各个数字，按 **ENTER** 键确定，最终显示在表格中的数据为(1, 3, 5, 7, 9)。

2：输入一段连续的数字“1、2、3、4、5、6、7、8、9”，首先输入数字“1”，接着按软键`~`，最后输入“9”，按 **ENTER** 键确定后，最终显示在表格中的数据为(1~9)。

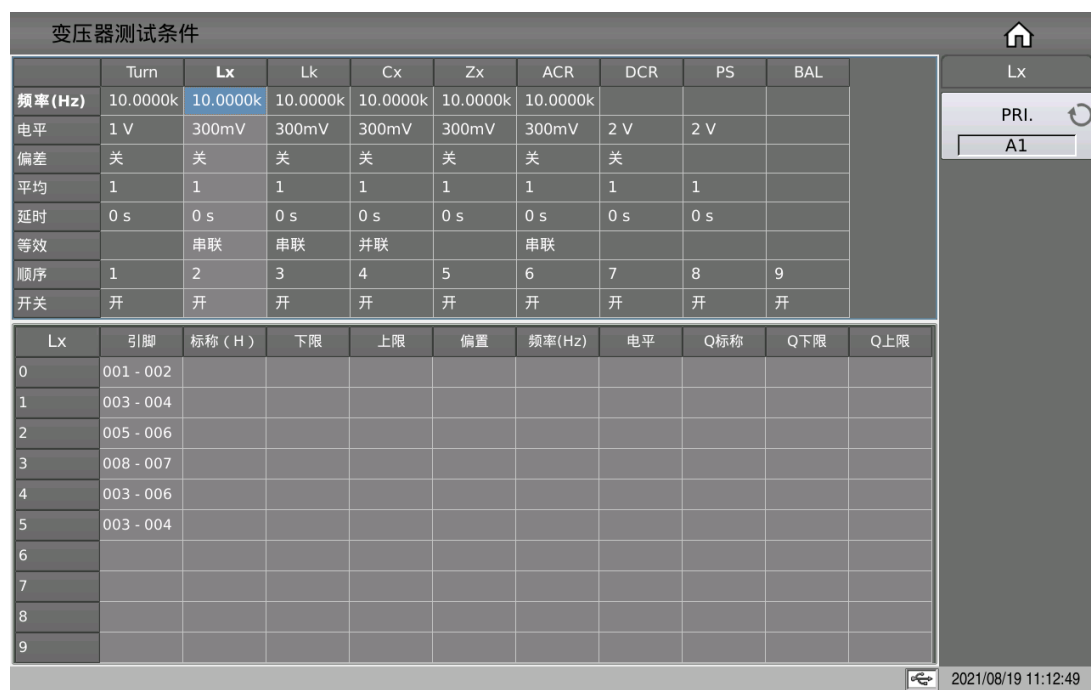
注意：圈数比短路引脚最大支持的个数为 48 个，超过的靠后部分引脚将被忽略。

3：输入部分连续数字和非连续数“1、2、3、4、5、7、9”，连续部分同步骤 2，非连续部分同步骤 1，按 **ENTER** 键确定后，最终显示在表格中的数据为(1~5, 7, 9)。



7.11.3 Lx 测试条件设置

在变压器扫描的<变压器测试条件>页面，触摸或移动光标至测试条件表格 **Lx** 的一列，可进行 **Lx** 参数设置。

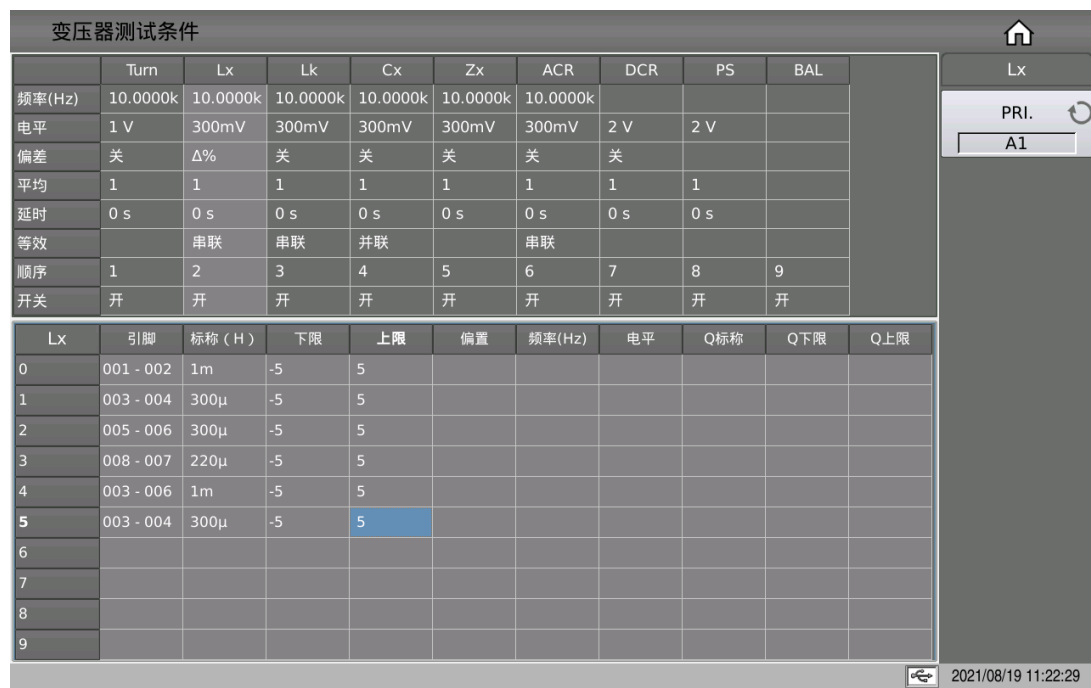


7.11.3.1 Lx 极限设置表格

Lx 极限设置表格用于设置变压器各绕组 Lx 的标称值，上下限，偏置，多频率，多电平，Q 值标称值以及 Q 值的上下限。

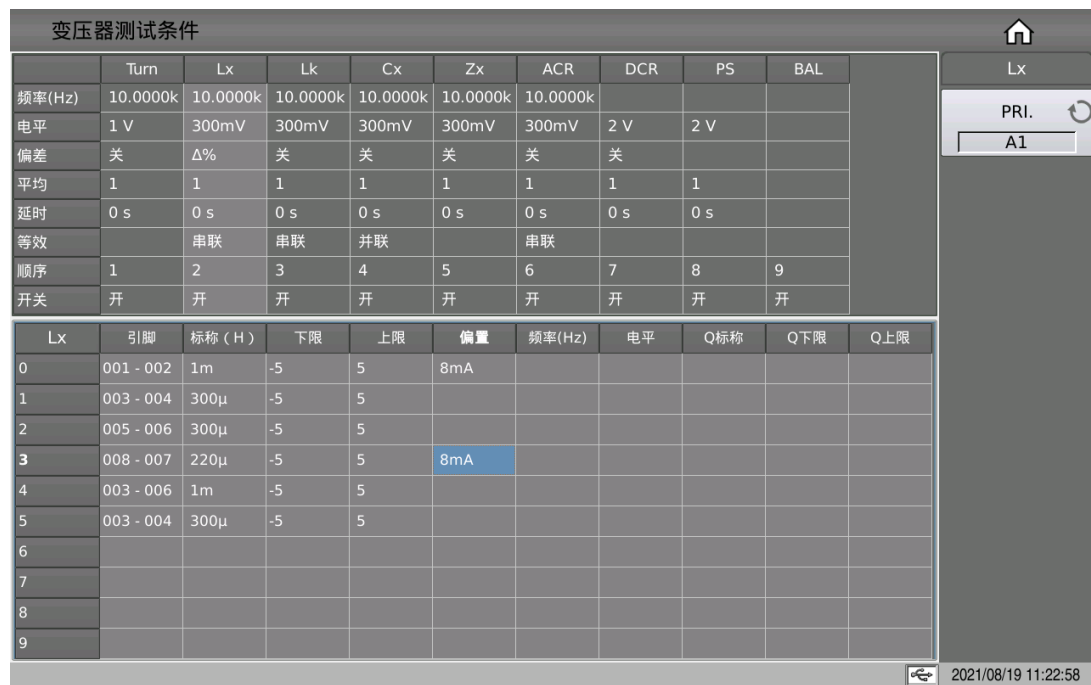
触摸 Lx 极限设置表格，或将光标移动到 Lx 极限设置区域，使用数字键、对应倍率或[ENTER]键进行设置。

Lx 对应的倍率是 p, n, μ, m, [ENTER] 键是 x1。



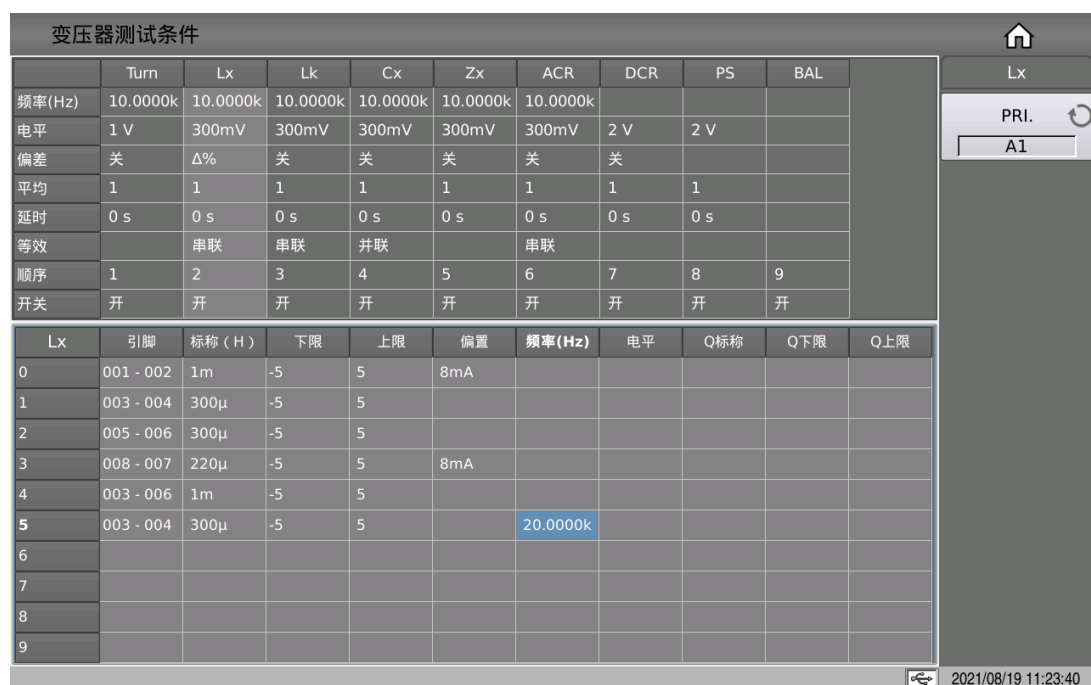
7.11.3.2 Lx 加直流偏置设置

仪器可以使用 100mA 或 2A 的内置直流偏流源，在设置电流值时，为了存储文件兼容起见用户最大可以设置 2A 的值。



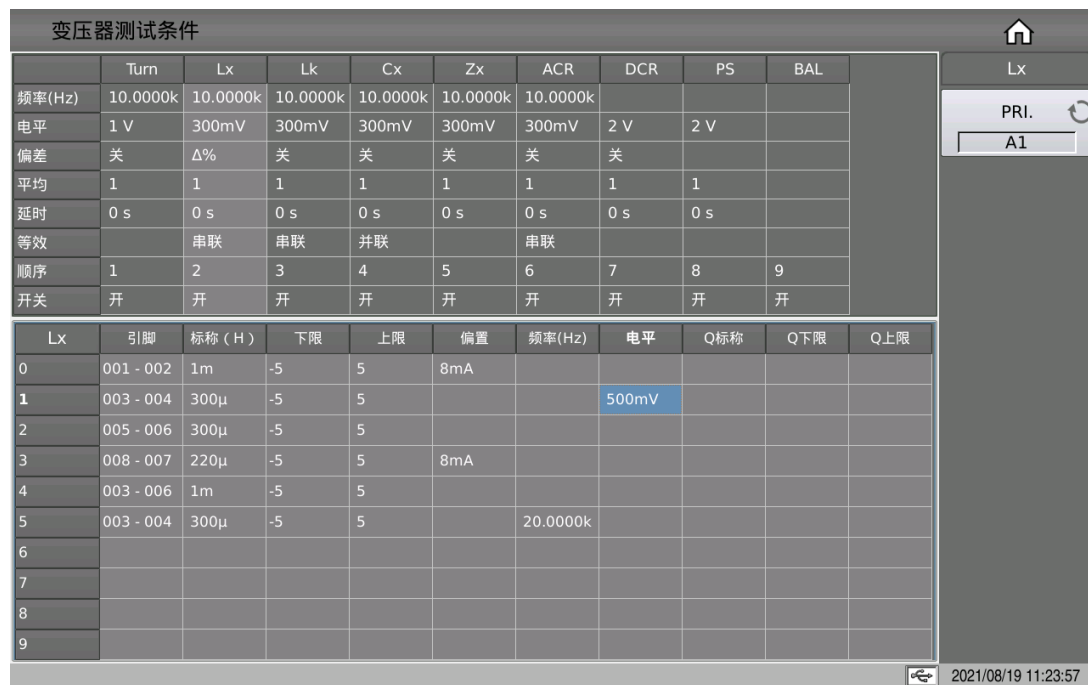
7.11.3.3 Lx 多频测试设置

如果用户需要对变压器的 Lx 不同脚位使用不同频率进行测试，在变压器 Lx 极限设置表格中，触摸或移动光标到 Lx 的频率区域，在此区域输入频率后，测试时自动使用此处的频率，如未进行设置参数，将会使用测试条件表格中 Lx 的频率。



7.11.3.4 Lx 多电平测试设置

如果用户需要对变压器的 Lx 不同脚位使用不同电平进行测试，在变压器 Lx 极限设置表格中，触摸或移动光标到 Lx 的电平区域，在此区域输入电平后，测试时自动使用此处的电平，如未进行设置参数，将会使用测试条件表格中 Lx 的电平。



The screenshot shows the 'Transformer Test Conditions' software interface. On the left is a table titled 'Transformer Test Conditions' with various parameters like Turn, Lx, Lk, Cx, Zx, ACR, DCR, PS, and BAL. On the right is a detailed 'Lx' configuration panel. This panel includes a 'Lx' table with columns for Pin Number, Label, Lower Limit, Upper Limit, Offset, Frequency (Hz), Level, Q Reference, Q Lower Limit, and Q Upper Limit. The 'Level' column for pin 003-004 is highlighted in blue, indicating it's being edited. The status bar at the bottom right shows the date and time: 2021/08/19 11:23:57.

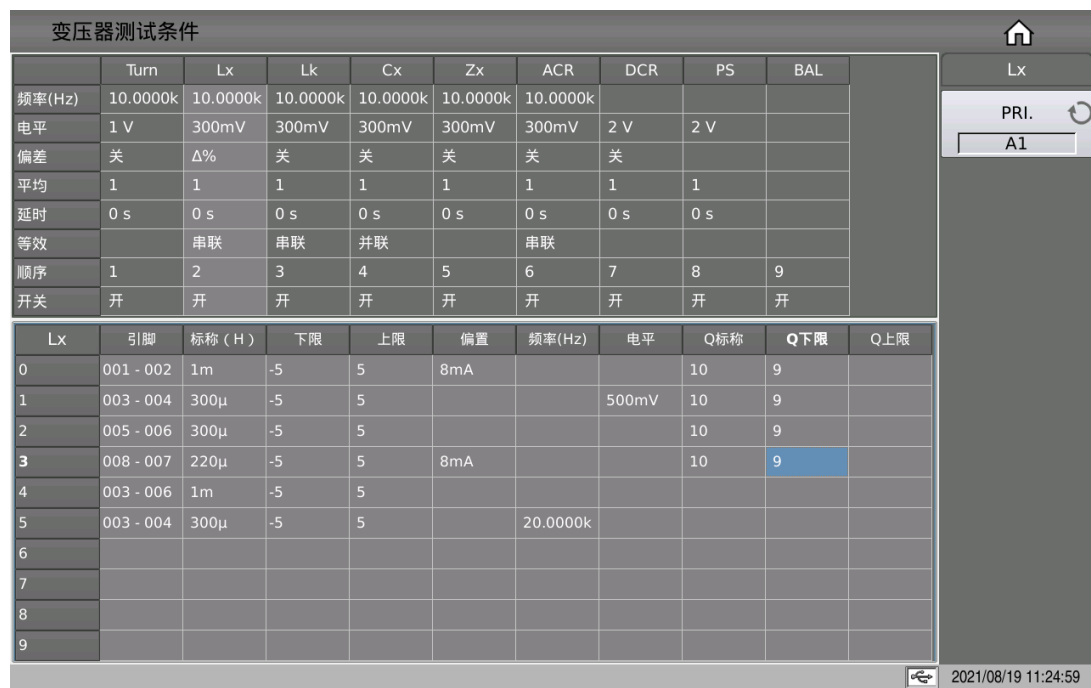
	Turn	Lx	Lk	Cx	Zx	ACR	DCR	PS	BAL
频率(Hz)	10.0000k	10.0000k	10.0000k	10.0000k	10.0000k	10.0000k			
电平	1 V	300mV	300mV	300mV	300mV	300mV	2 V	2 V	
偏差	关	Δ%	关	关	关	关	关		
平均	1	1	1	1	1	1	1	1	
延时	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	
等效	串联	串联	并联		串联				
顺序	1	2	3	4	5	6	7	8	9
开关	开	开	开	开	开	开	开	开	开

Lx	引脚	标称 (H)	下限	上限	偏置	频率(Hz)	电平	Q标称	Q下限	Q上限
0	001 - 002	1m	-5	5	8mA					
1	003 - 004	300μ	-5	5		500mV				
2	005 - 006	300μ	-5	5						
3	008 - 007	220μ	-5	5	8mA					
4	003 - 006	1m	-5	5						
5	003 - 004	300μ	-5	5		20.0000k				
6										
7										
8										
9										

7.11.3.5 Q 极限设置

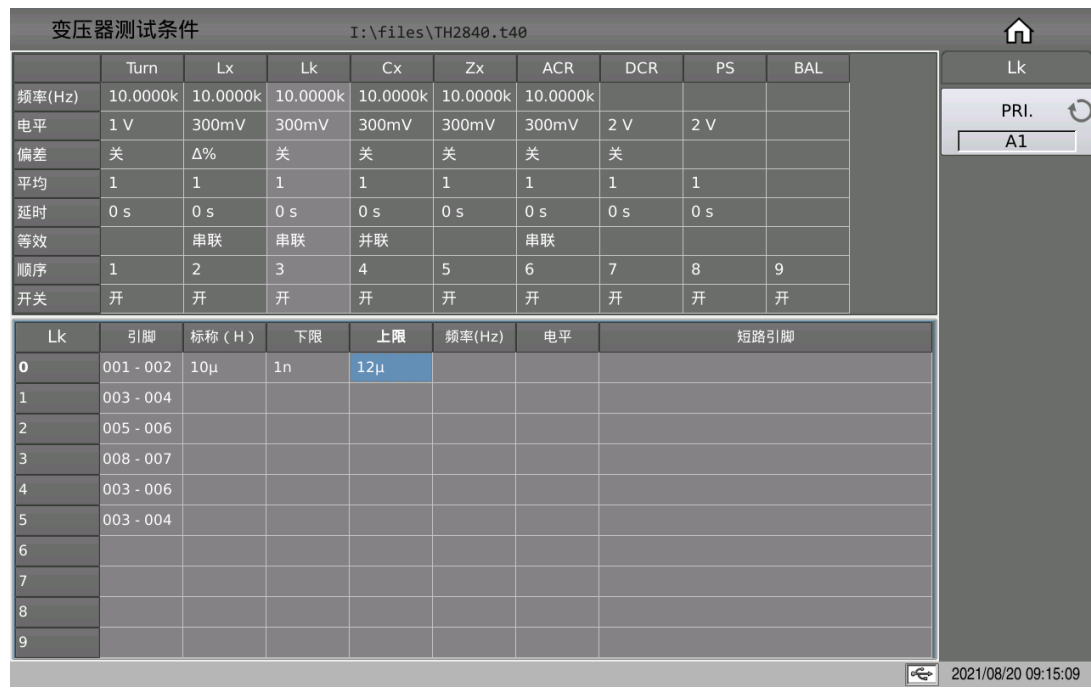
在变压器 Lx 极限设置表格中，触摸或移动光标到 Lx 的 Q 标称，Q 下限和 Q 上限进行设置。

注意：Q 值测试开关在 Lx 开关处进行设置。



7.11.4 Lk 测试条件设置

在变压器扫描的<变压器测试条件>页面, 触摸或移动光标至测试条件表格 Lk 的一列, 可进行 Lk 参数设置。



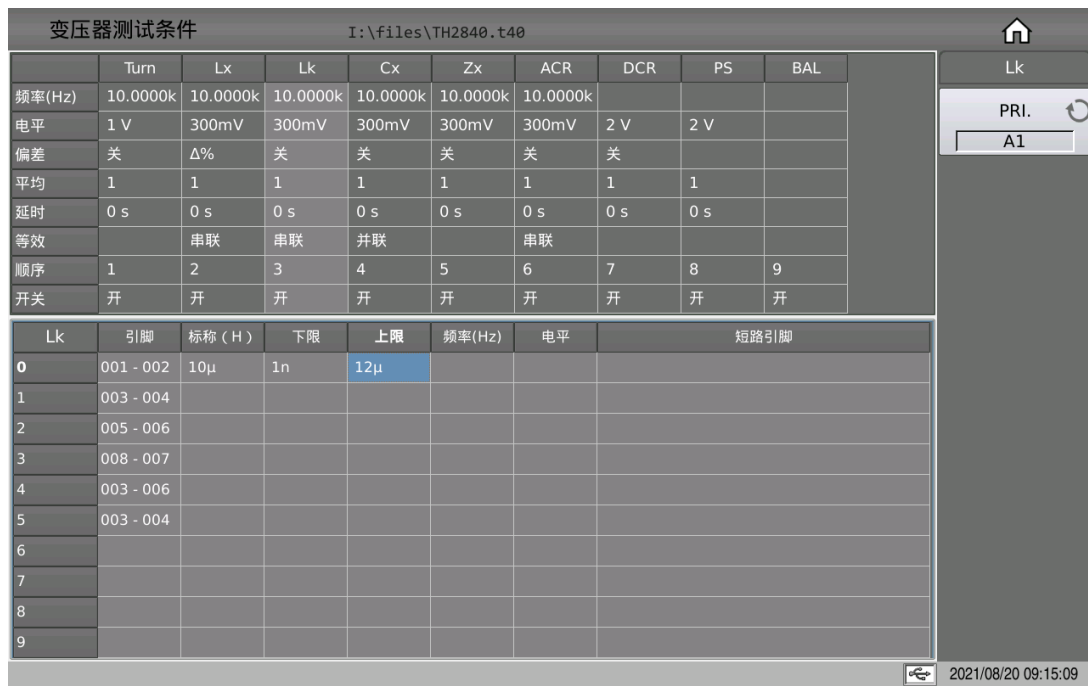
7.11.4.1 Lk 极限设置表格

Lk 极限设置表格用于设置变压器各绕组 Lk 的标称值, 上下限, 多频率, 多电平, 以及短路引脚。

触摸 Lk 极限设置表格, 或将光标移动到 Lk 极限设置区域, 使用数字键、对应

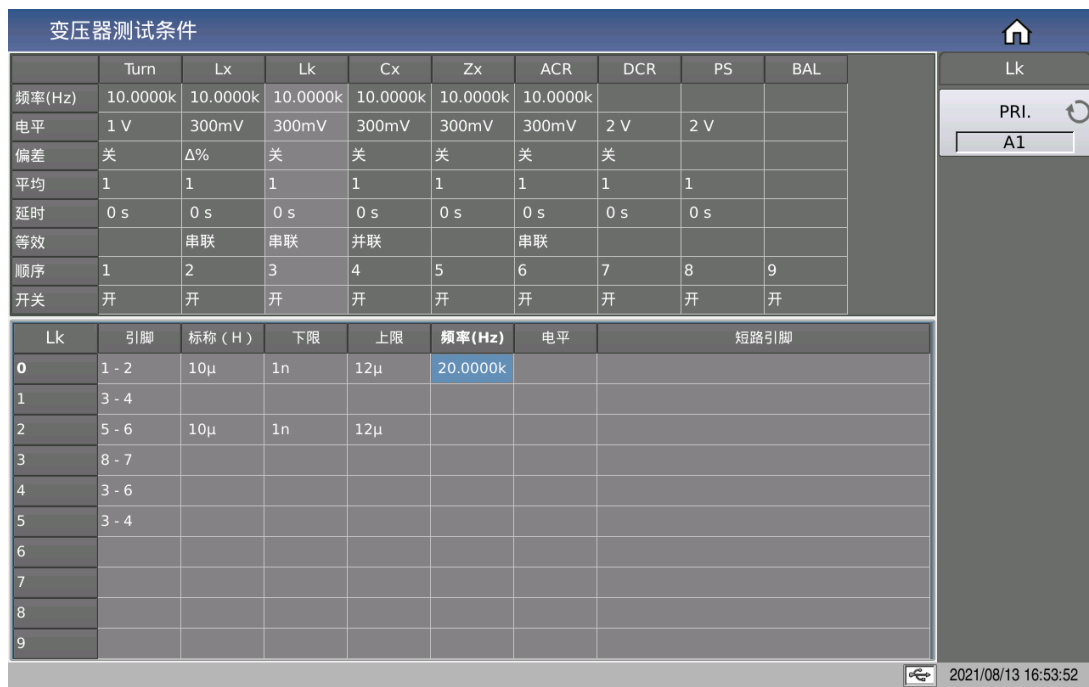
倍率或[ENTER]键进行设置。

Lk 对应的倍率是 p,n, μ ,m, [ENTER]键是 x1。



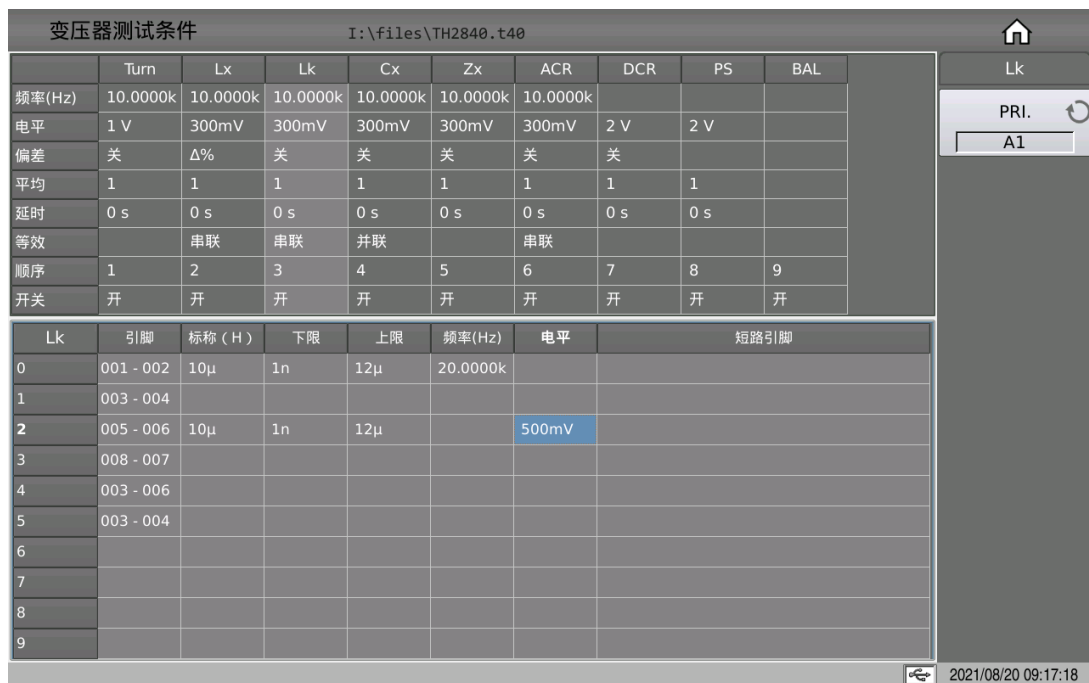
7.11.4.2 Lk 多频测试设置

如果用户需要对变压器的 Lk 不同脚位使用不同频率进行测试，在变压器 Lk 极限设置表格中，触摸或移动光标到 Lk 的频率区域，在此区域输入频率后，测试时自动使用此处的频率，如未进行设置参数，将会使用测试条件表格中 Lk 的频率。



7.11.4.3 Lk 多电平测试设置

如果用户需要对变压器的 Lk 不同脚位使用不同电平进行测试，在变压器 Lk 极限设置表格中，触摸或移动光标到 Lk 的电平区域，在此区域输入电平后，测试时自动使用此处的电平，如未进行设置参数，将会使用测试条件表格中 Lk 的电平。



7.11.4.4 Lk 圈数比短路引脚

在设置漏感短路引脚时，可以使用软键 . 和 ~ 来输入多个引脚，此处最大可以保存 48 个引脚数。

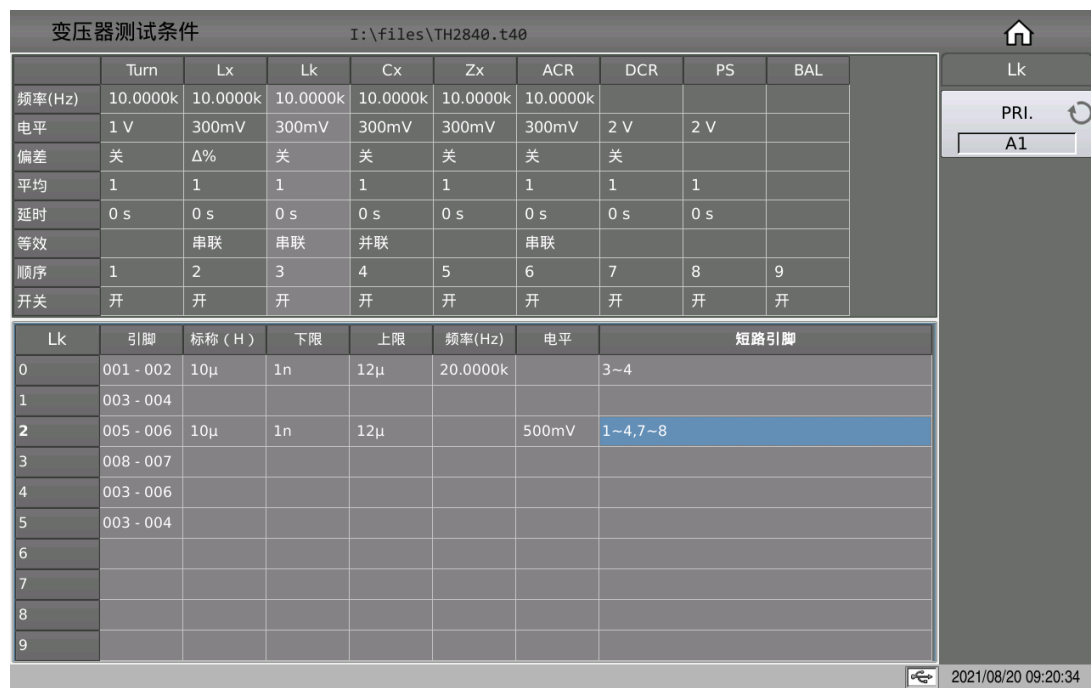
例：

1：输入一段不连续的数字“1、3、5、7、9”，使用软键 . 来分隔各个数字，按 **ENTER** 键确定，最终显示在表格中的数据为(1, 3, 5, 7, 9)。

2：输入一段连续的数字“1、2、3、4、5、6、7、8、9”，首先输入数字“1”，接着按软键 ~，最后输入“9”，按 **ENTER** 键确定后，最终显示在表格中的数据为(1~9)。

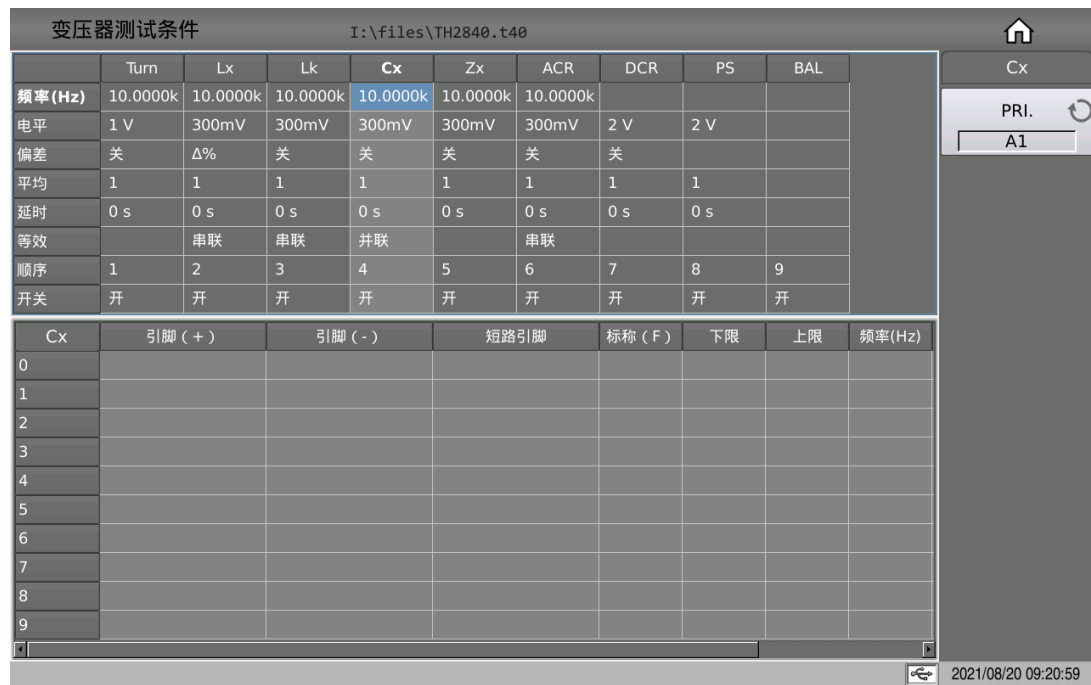
注意：漏感短路引脚最大支持的个数为 48 个，超过的靠后部分引脚将被忽略。

3：输入部分连续数字和非连续数“1、2、3、4、5、7、9”，连续部分同步步骤 2，非连续部分同步步骤 1，按 **ENTER** 键确定后，最终显示在表格中的数据为(1~5, 7, 9)。



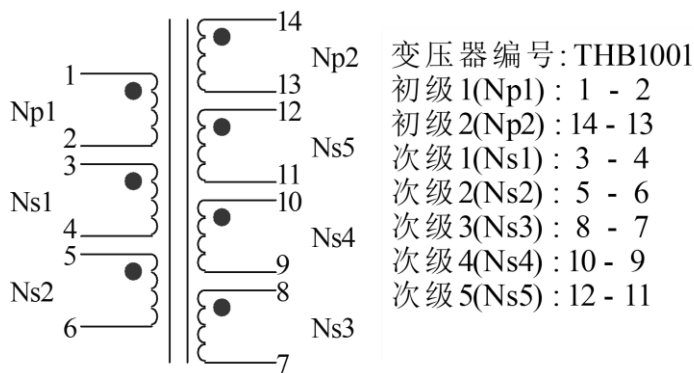
7.11.5 Cx 测试条件设置

在变压器扫描的<变压器测试条件>页面,触摸或移动光标至测试条件表格 Cx 的一列,可进行 Cx 参数设置。



7.11.5.1 Cx 极限设置表格

请看以下的示例变压器和测试其 Np1 和 Np2 两绕组匝间电容的设置画面:

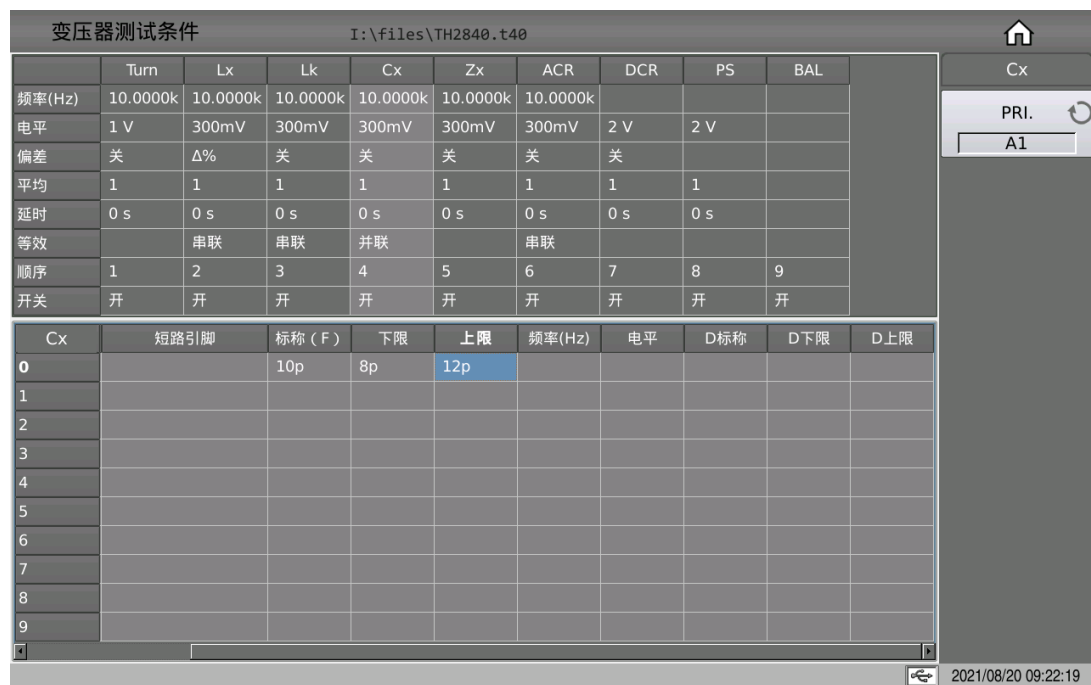


Cx 极限设置表格用于设置 **Cx** 的正负引脚, 短路引脚, 标称值, 上下限, 多频率, 多电平, 以及 **D** 值极限。

由于表格参数较多, 一页未能显示全部设置参数, 这里可以通过左右移动光标, 或者直接划动屏幕中极限设置表格来显示未能显示完全的参数设置。

触摸 **Cx** 极限设置表格, 或将光标移动到 **Cx** 极限设置区域, 使用数字键、对应倍率或 [**ENTER**] 键进行设置。

Cx 对应的倍率是 **p, n, μ, m**, [**ENTER**] 键是 **x1**。



7.11.5.2 Cx 引脚(+),引脚(-),短路引脚

在设置 **Cx** 短路引脚时, 可以使用软键 **.** 和 **~** 来输入多个引脚, 此处最大可以保存 24 个引脚数。

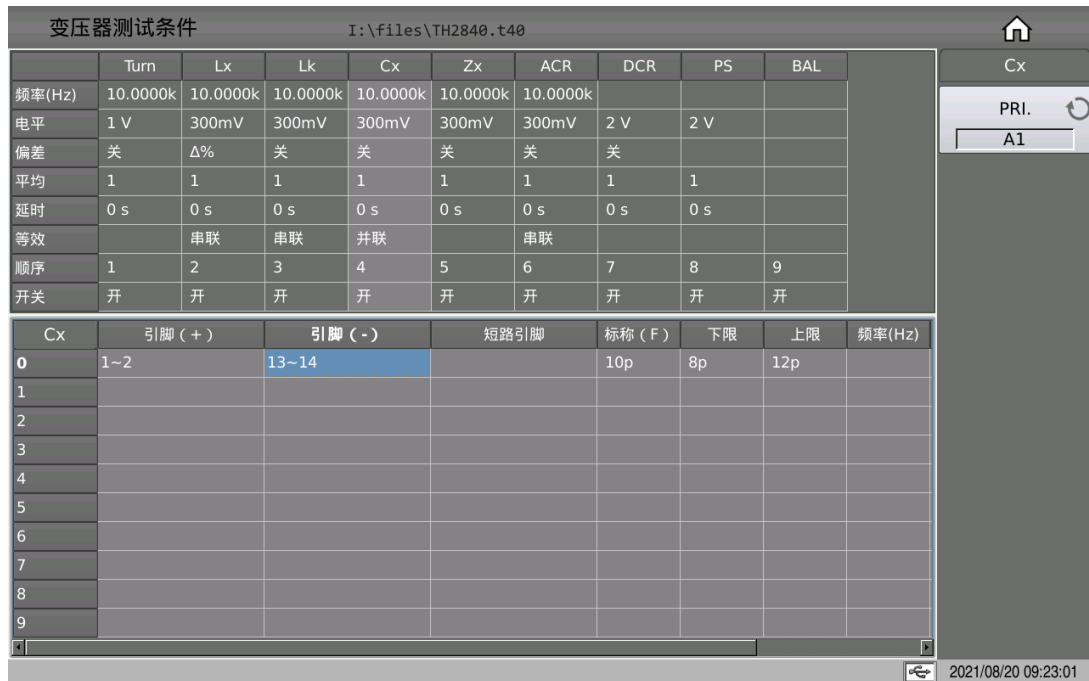
例:

1: 输入一段不连续的数字“1、3、5、7、9”, 使用软键 **.** 来分隔各个数字, 按 **ENTER** 键确定, 最终显示在表格中的数据为(1, 3, 5, 7, 9)。

2: 输入一段连续的数字“1、2、3、4、5、6、7、8、9”，首先输入数字“1”，接着按软键～，最后输入“9”，按ENTER键确定后，最终显示在表格中的数据为(1~9)。

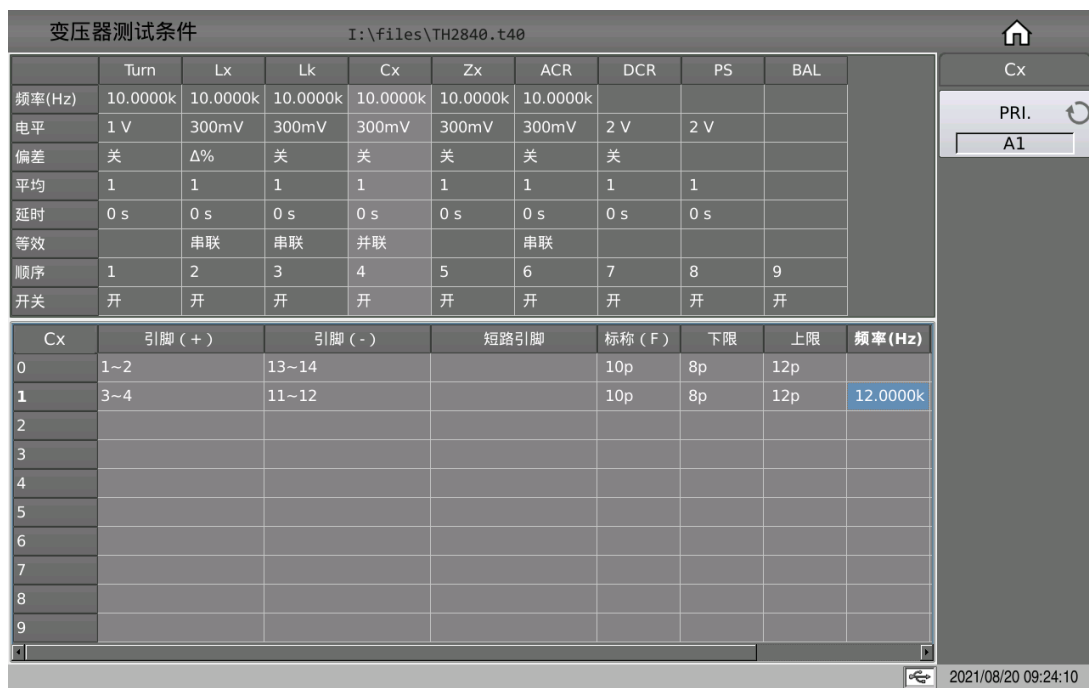
注意：Cx引脚及短路引脚最大支持的个数均为24个，超过的靠后部分引脚将被忽略。

3: 输入部分连续数字和非连续数“1、2、3、4、5、7、9”，连续部分同步步骤2，非连续部分同步步骤1，按ENTER键确定后，最终显示在表格中的数据为(1~5, 7, 9)。



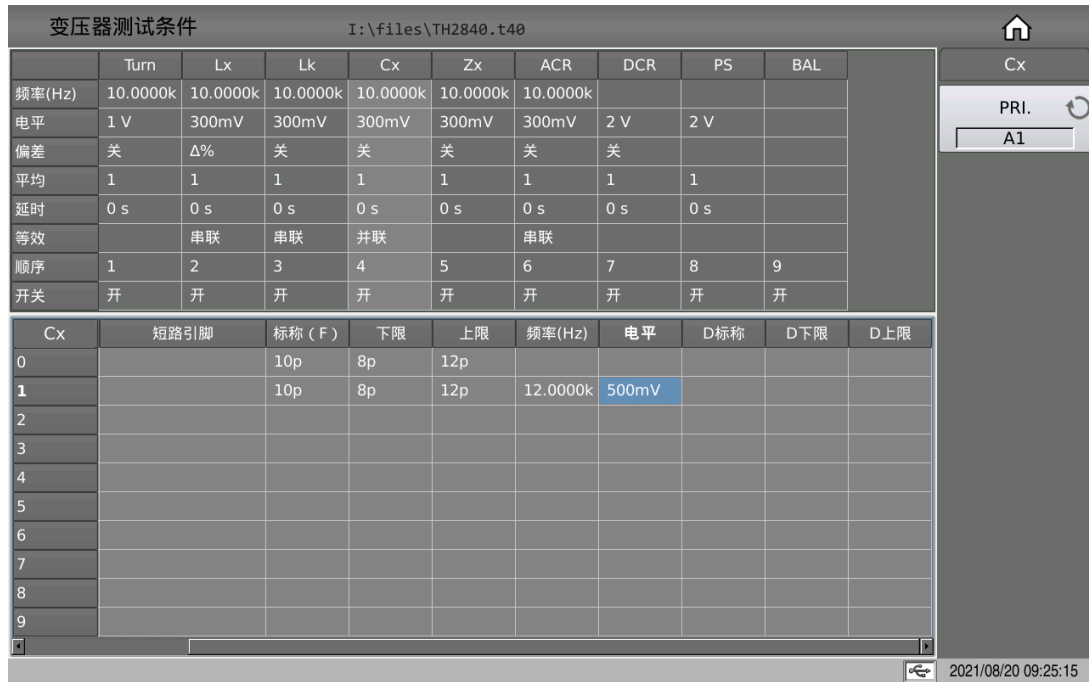
7.11.5.3 Cx多频测试设置

如果用户需要对变压器的Cx不同脚位使用不同频率进行测试，在变压器Cx极限设置表格中，触摸或移动光标到Cx的频率区域，在此区域输入频率后，测试时自动使用此处的频率，如未进行设置参数，将会使用测试条件表格中Cx的频率。



7.11.5.4 Cx 多电平测试设置

如果用户需要对变压器的 Cx 不同脚位使用不同电平进行测试，在变压器 Cx 极限设置表格中，触摸或移动光标到 Cx 的电平区域，在此区域输入电平后，测试时自动使用此处的电平，如未进行设置参数，将会使用测试条件表格中 Cx 的电平。

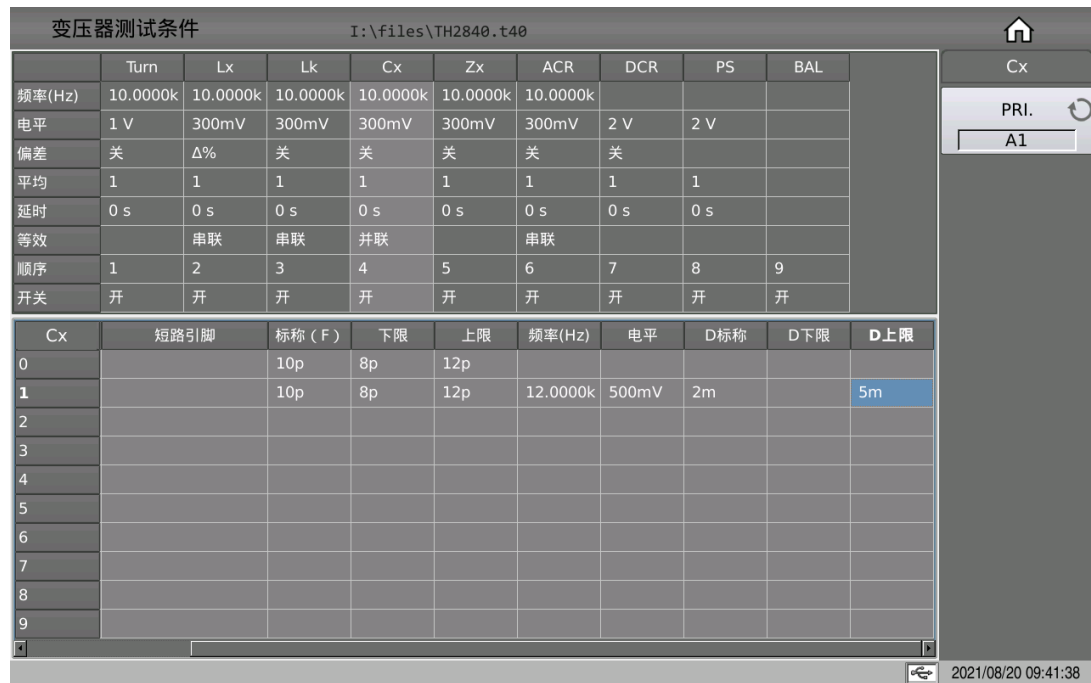


7.11.5.5 D 极限设置

在变压器 Cx 极限设置表格中，触摸或移动光标到 Cx 的 D 标称，D 下限和

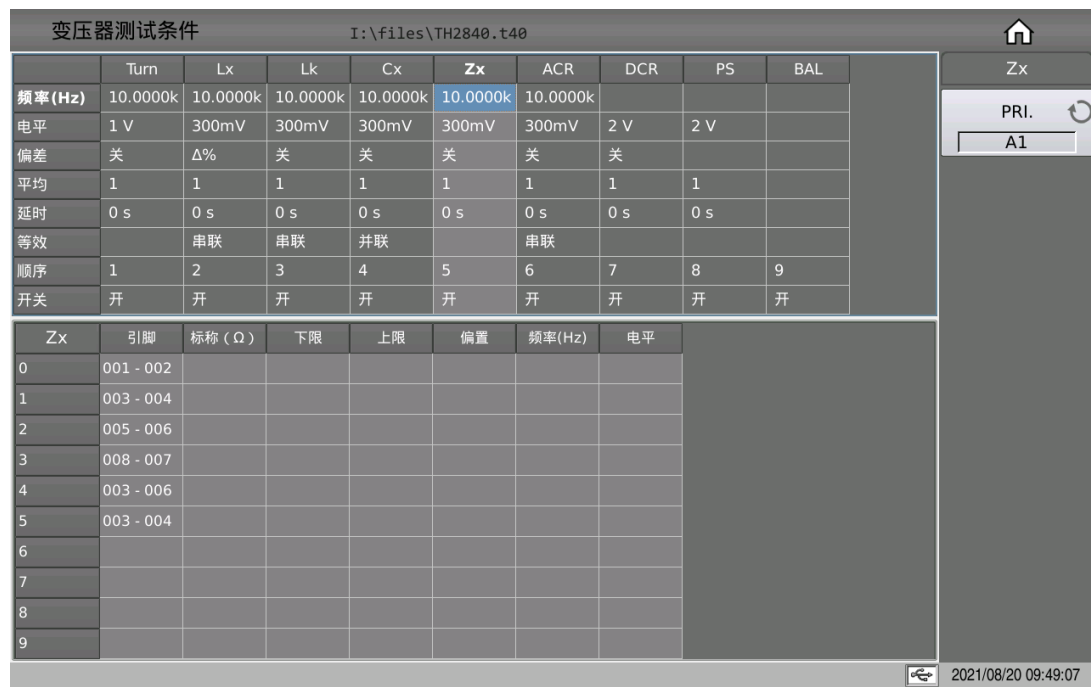
D 上限进行设置。

注意：D 值测试开关在 Cx 开关处进行设置。



7.11.6 Zx 测试条件设置

在变压器扫描的<变压器测试条件>页面，触摸或移动光标至测试条件中 Zx 的一列，可进行 Zx 参数设置。

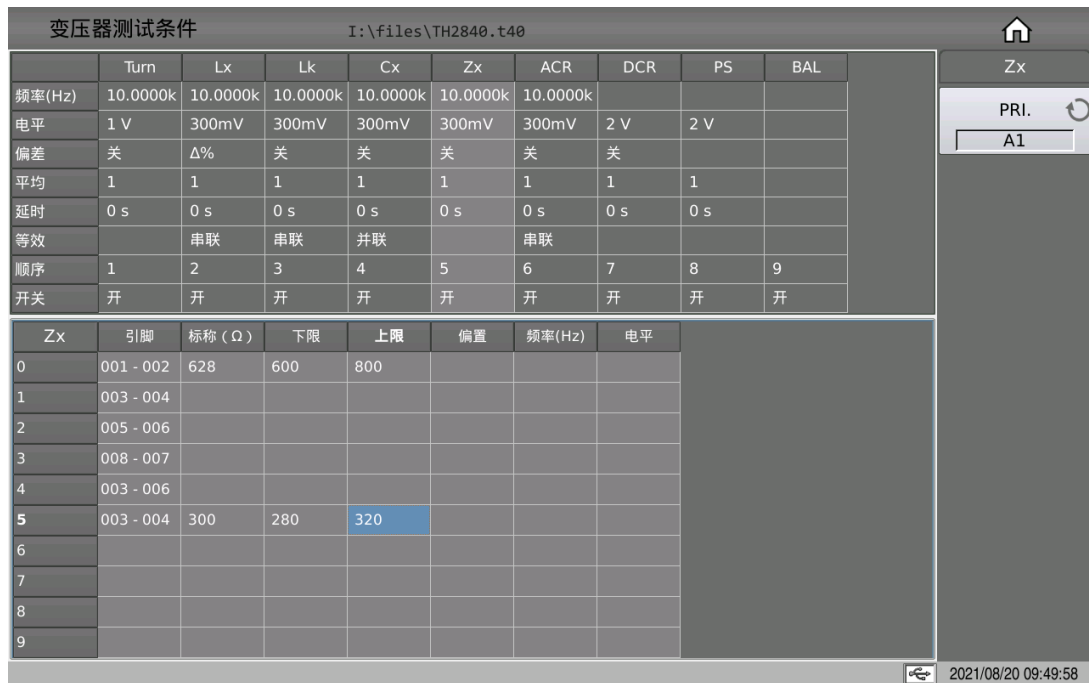


7.11.6.1 Zx 极限设置表格

Zx 极限设置表格用于设置 Zx 的标称值, 上下限, 偏置, 多频率以及多电平。

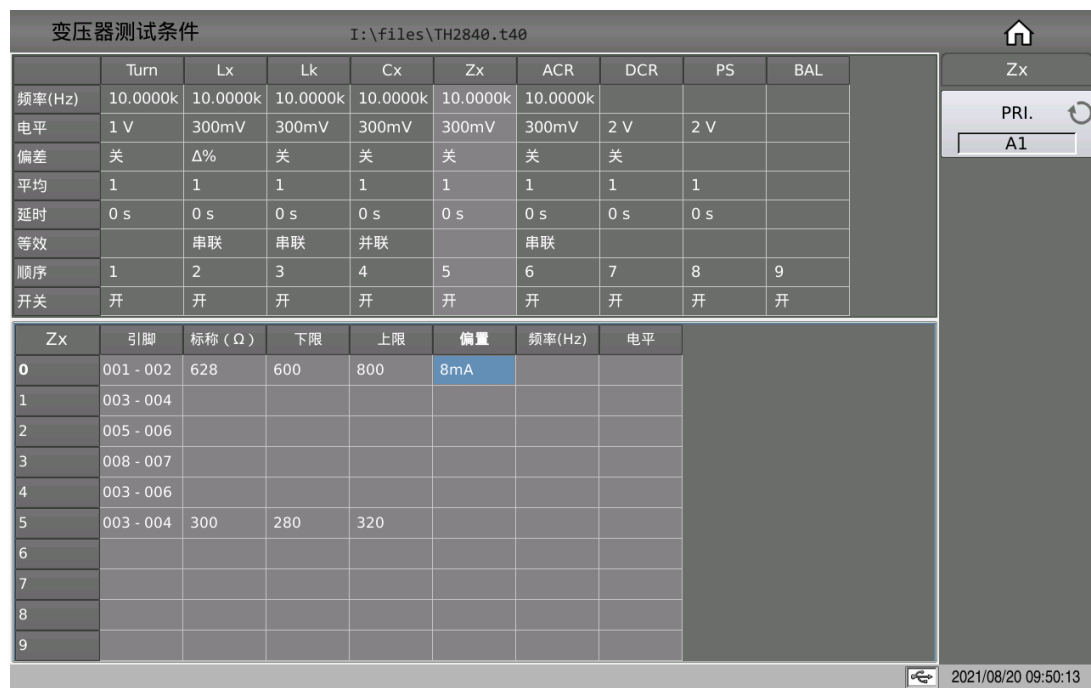
触摸 Zx 极限设置表格, 或将光标移动到 Zx 极限设置区域, 使用数字键、对应倍率或[ENTER]键进行设置。

Lk 对应的倍率是 M, k, μ , m, [ENTER] 键是 x1。



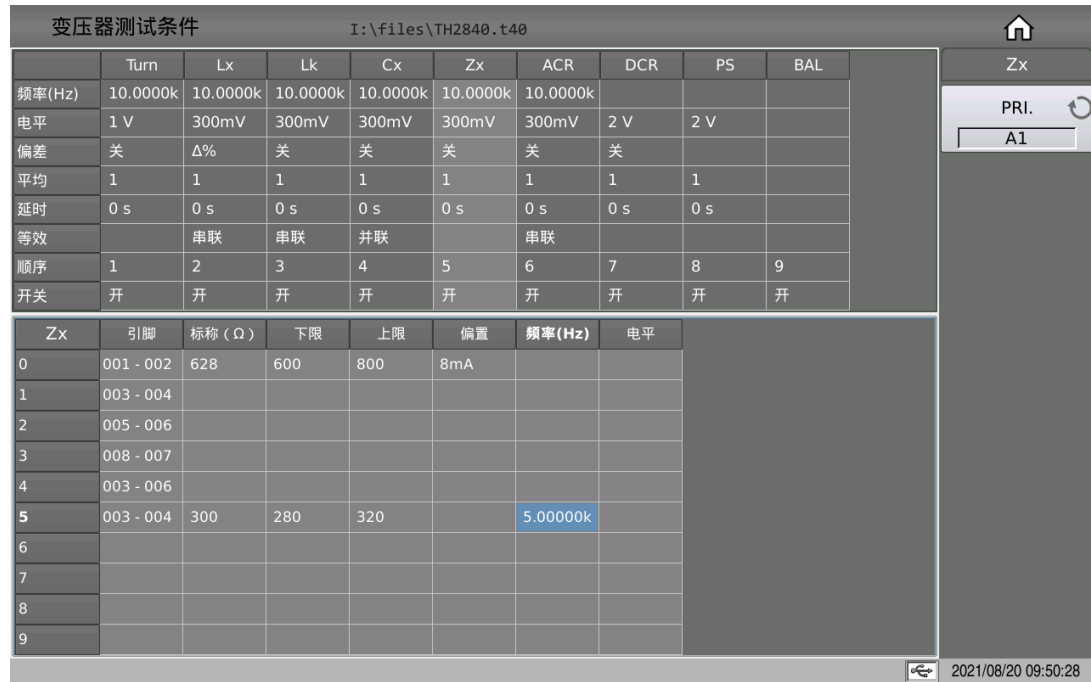
7.11.6.2 Zx 加直流偏置设置

仪器可以使用 100mA 或 2A 的内置直流偏流源, 在设置电流值时, 为了存储文件兼容起见用户最大可以设置 2A 的值。



7.11.6.3 Zx 多频率测试设置

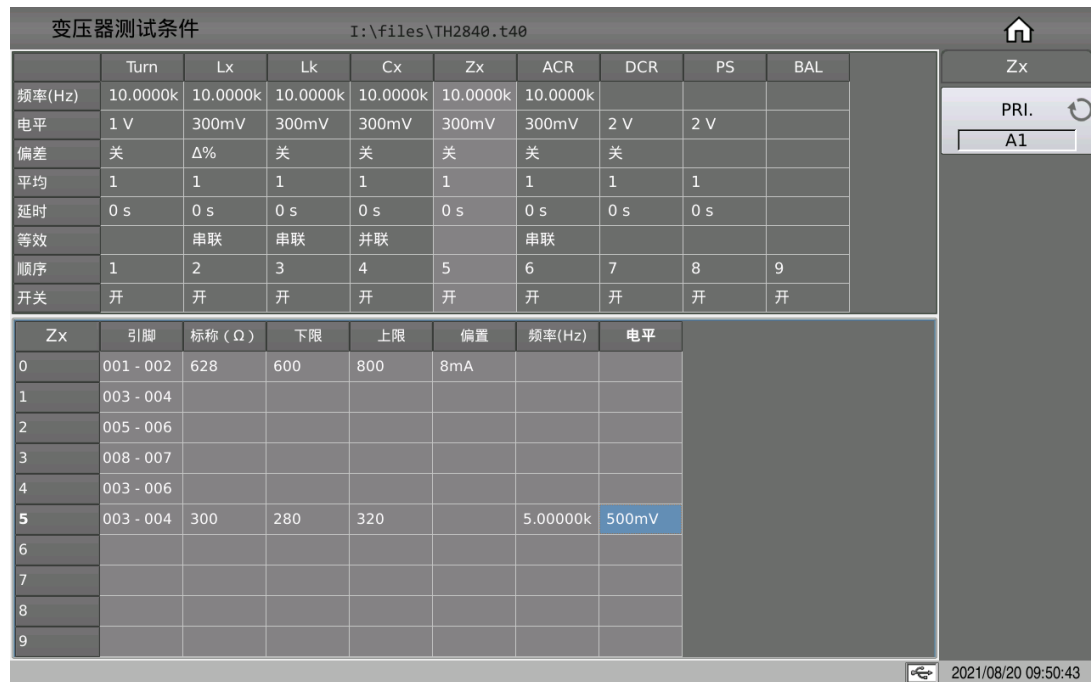
如果用户需要对变压器的 Zx 不同脚位使用不同频率进行测试，在变压器 Zx 极限设置表格中，触摸或移动光标到 Zx 的频率区域，在此区域输入频率后，测试时自动使用此处的频率，如未进行设置参数，将会使用测试条件表格中 Zx 的频率。



7.11.6.4 Zx 多电平测试设置

如果用户需要对变压器的 Zx 不同脚位使用不同电平进行测试，在变压器 Zx

极限设置表格中，触摸或移动光标到 **Zx** 的电平区域，在此区域输入电平后，测试时自动使用此处的电平，如未进行设置参数，将会使用测试条件表格中 **Zx** 的电平。



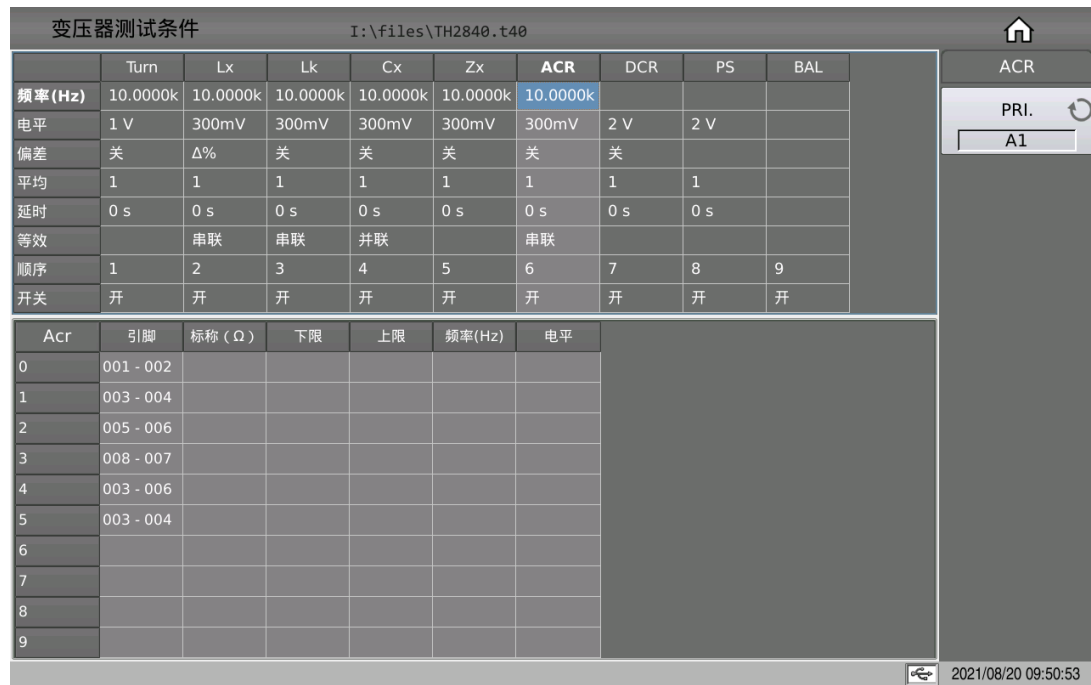
The screenshot shows the 'Transformer Test Conditions' interface with the file path 'I:\files\TH2840.t40'. On the right, there's a sidebar with a house icon, a 'Zx' section containing 'PRI.' and 'A1', and a date/time stamp '2021/08/20 09:50:43'. The main area contains two tables. The top table has columns for Turn, Lx, Lk, Cx, Zx, ACR, DCR, PS, and BAL. The bottom table is for Zx settings, with columns for Pin, Nominal value (Ω), Lower limit, Upper limit, Bias, Frequency (Hz), and Level. Row 5 of the Zx table has '5' highlighted in blue, corresponding to the '5' in the ACR column of the top table.

变压器测试条件									
I:\files\TH2840.t40									
	Turn	Lx	Lk	Cx	Zx	ACR	DCR	PS	BAL
频率(Hz)	10.0000k	10.0000k	10.0000k	10.0000k	10.0000k	10.0000k			
电平	1 V	300mV	300mV	300mV	300mV	300mV	2 V	2 V	
偏差	关	Δ%	关	关	关	关	关		
平均	1	1	1	1	1	1	1	1	
延时	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	
等效	串联	串联	并联		串联				
顺序	1	2	3	4	5	6	7	8	9
开关	开	开	开	开	开	开	开	开	开

Zx	引脚	标称 (Ω)	下限	上限	偏置	频率(Hz)	电平
0	001 - 002	628	600	800	8mA		
1	003 - 004						
2	005 - 006						
3	008 - 007						
4	003 - 006						
5	003 - 004	300	280	320		5.00000k	500mV
6							
7							
8							
9							

7.11.7 ACR 测试条件设置

在变压器扫描的<变压器测试条件>页面，触摸或移动光标至测试条件表格中 **ACR** 的一列，可进行 **ACR** 参数设置。



The screenshot shows the 'Transformer Test Conditions' interface with the file path 'I:\files\TH2840.t40'. On the right, there's a sidebar with a house icon, an 'ACR' section containing 'PRI.' and 'A1', and a date/time stamp '2021/08/20 09:50:53'. The main area contains two tables. The top table has columns for Turn, Lx, Lk, Cx, Zx, ACR, DCR, PS, and BAL. The bottom table is for ACR settings, with columns for Pin, Nominal value (Ω), Lower limit, Upper limit, Frequency (Hz), and Level. Row 5 of the ACR table has '5' highlighted in blue, corresponding to the '5' in the ACR column of the top table.

变压器测试条件									
I:\files\TH2840.t40									
	Turn	Lx	Lk	Cx	Zx	ACR	DCR	PS	BAL
频率(Hz)	10.0000k	10.0000k	10.0000k	10.0000k	10.0000k	10.0000k			
电平	1 V	300mV	300mV	300mV	300mV	300mV	2 V	2 V	
偏差	关	Δ%	关	关	关	关	关		
平均	1	1	1	1	1	1	1	1	
延时	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	
等效	串联	串联	并联		串联				
顺序	1	2	3	4	5	6	7	8	9
开关	开	开	开	开	开	开	开	开	开

AcR	引脚	标称 (Ω)	下限	上限	频率(Hz)	电平
0	001 - 002					
1	003 - 004					
2	005 - 006					
3	008 - 007					
4	003 - 006					
5	003 - 004					
6						
7						
8						
9						

7.11.7.1 ACR 极限设置表格

ACR 极限设置表格用于设置 ACR 的标称值，上下限，偏置，多频率以及多电平。

触摸 ACR 极限设置表格,或将光标移动到 ACR 极限设置区域,使用数字键、对应倍率或[ENTER]键进行设置。

ACR 对应的倍率是 M,k, μ ,m, [ENTER]键是 x1。

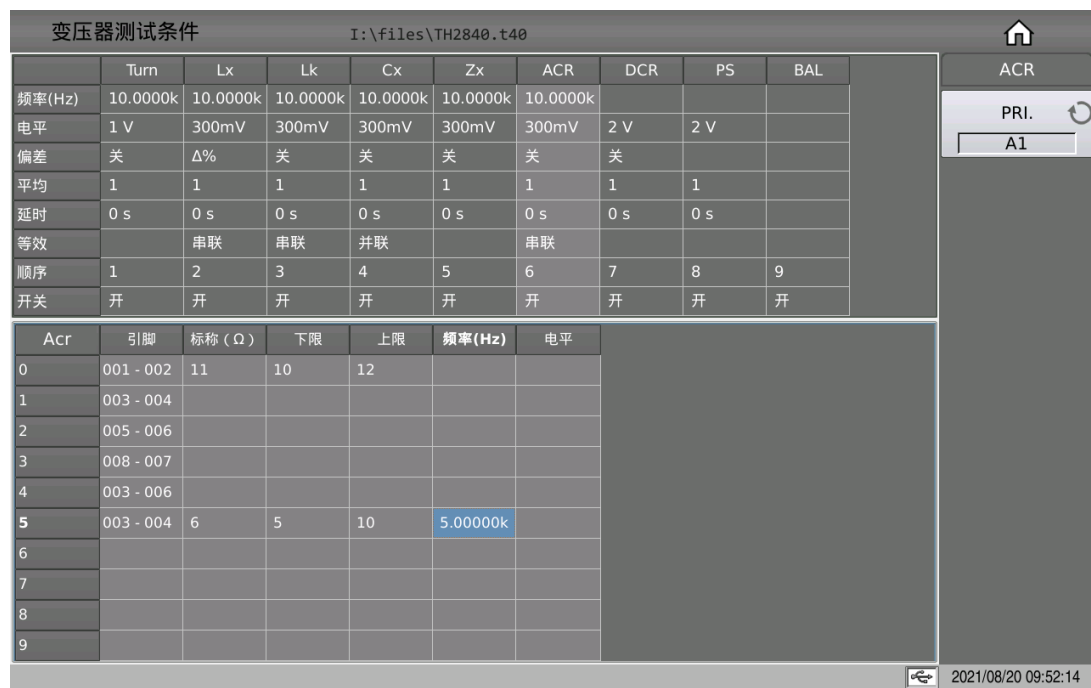
变压器测试条件 I:\files\TH2840.t40									
	Turn	Lx	Lk	Cx	Zx	ACR	DCR	PS	BAL
频率(Hz)	10.0000k	10.0000k	10.0000k	10.0000k	10.0000k	10.0000k			
电平	1 V	300mV	300mV	300mV	300mV	300mV	2 V	2 V	
偏差	关	$\Delta\%$	关	关	关	关	关		
平均	1	1	1	1	1	1	1	1	
延时	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	
等效		串联	串联	并联		串联			
顺序	1	2	3	4	5	6	7	8	9
开关	开	开	开	开	开	开	开	开	开

Acr	引脚	标称 (Ω)	下限	上限	频率(Hz)	电平
0	001 - 002	11	10	12		
1	003 - 004					
2	005 - 006					
3	008 - 007					
4	003 - 006					
5	003 - 004	6	5	10		
6						
7						
8						
9						

2021/08/20 09:51:30

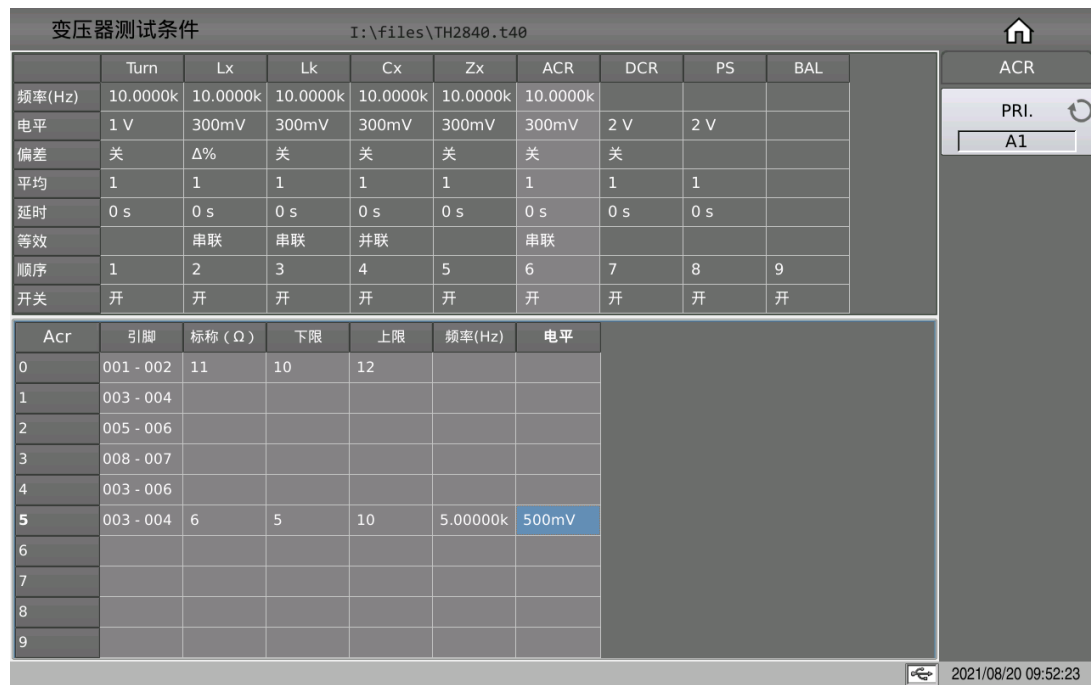
7.11.7.2 ACR 多频率测试设置

如果用户需要对变压器的 ACR 不同脚位使用不同频率进行测试，在变压器 ACR 极限设置表格中，触摸或移动光标到 ACR 的频率区域，在此区域输入频率后，测试时自动使用此处的频率，如未进行设置参数，将会使用测试条件表格中 ACR 的频率。



7.11.7.3 ACR 多电平测试设置

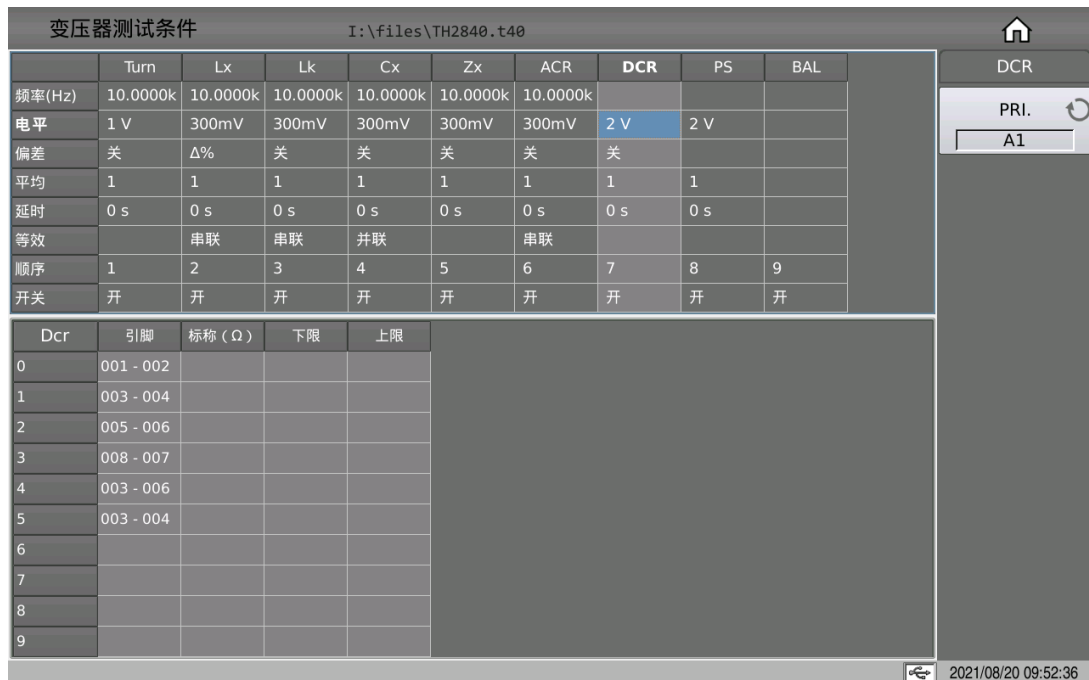
如果用户需要对变压器的 ACR 不同脚位使用不同电平进行测试，在变压器 ACR 极限设置表格中，触摸或移动光标到 ACR 的电平区域，在此区域输入电平后，测试时自动使用此处的电平，如未进行设置参数，将会使用测试条件表格中 ACR 的电平。



7.11.8 DCR 测试条件设置

在变压器扫描的<变压器测试条件>页面，触摸或移动光标至测试条件表格中

DCR 的一列，可进行 DCR 参数设置。

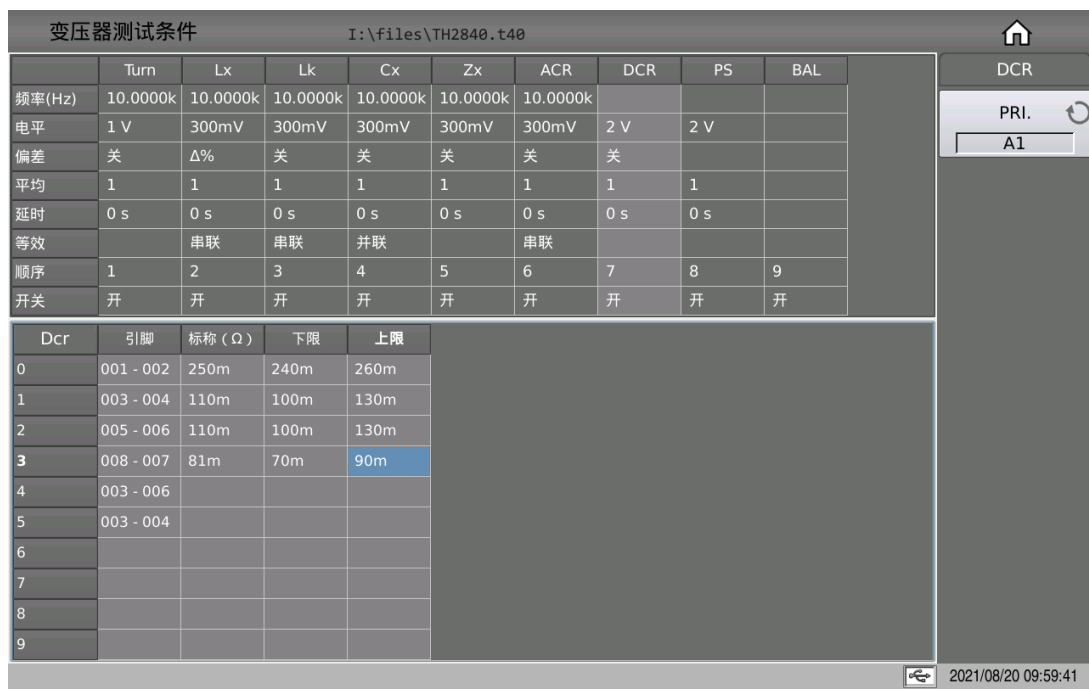


7.11.8.1 DCR 极限设置表格

DCR 极限设置表格用于设置 DCR 的标称值，上下限，偏置，多频率以及多电平。

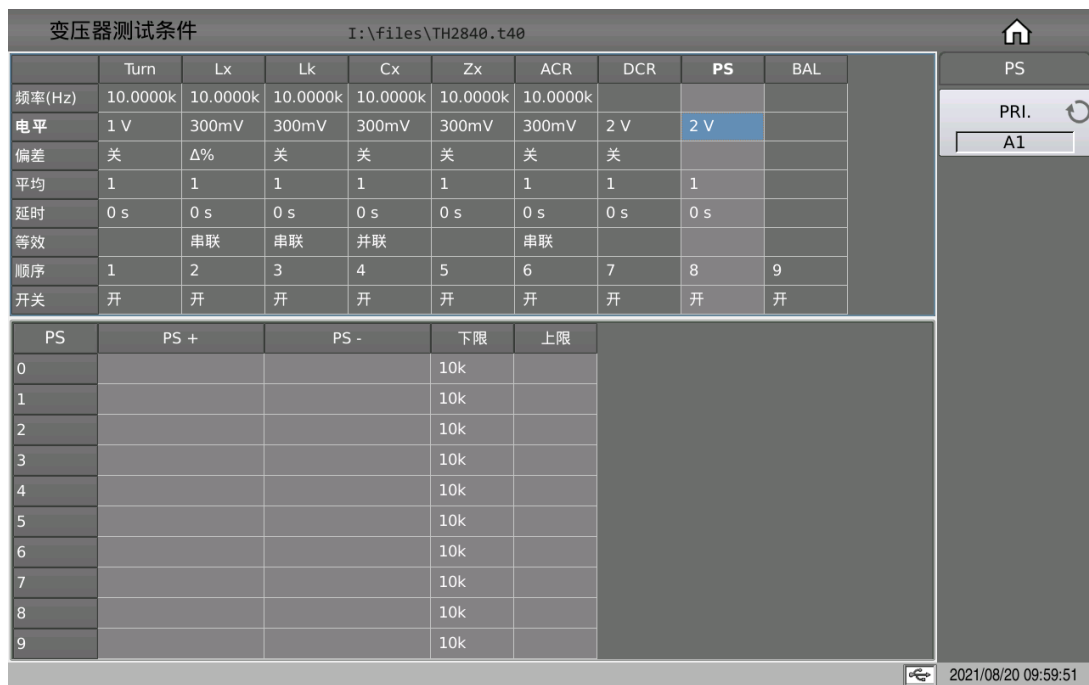
触摸 DCR 极限设置表格，或将光标移动到 DCR 极限设置区域，使用数字键、对应倍率或[ENTER]键进行设置。

DCR 对应的倍率是 M, k, μ , m, [ENTER]键是 x1。



7.11.9 PS 测试条件设置

在变压器扫描的<变压器测试条件>页面，触摸或移动光标至测试条件表格中 **PS** 的一列，可进行 **PS** 参数设置。



7.11.9.1 PS 极限设置表格

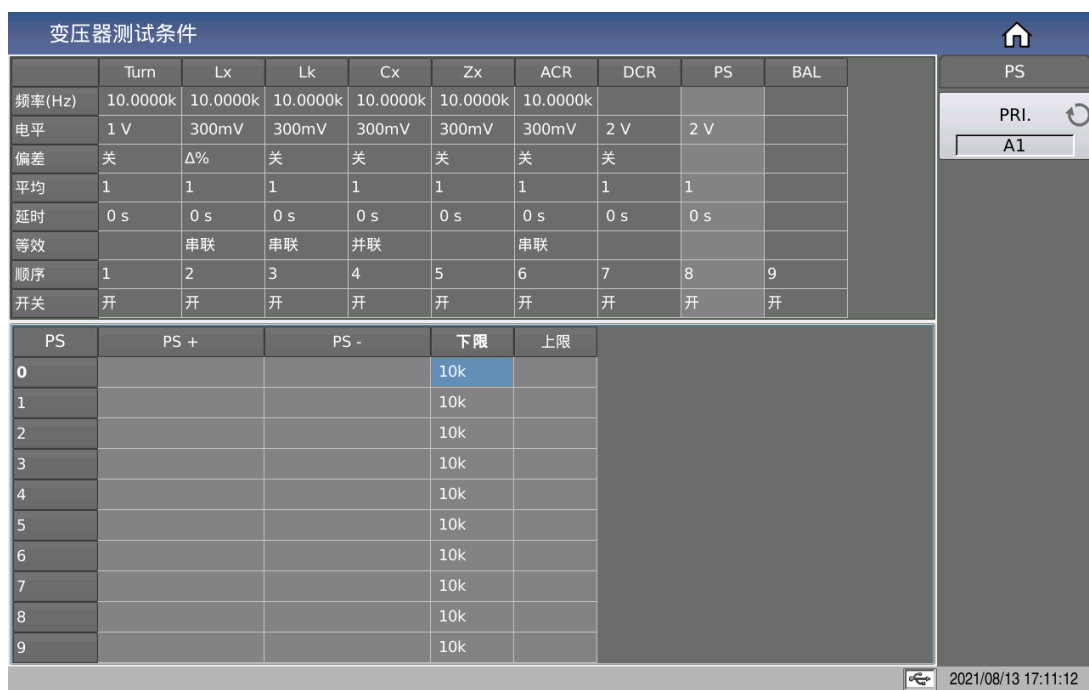
PS 极限设置表格用于设置 PS 的正负引脚和上下限。

触摸 PS 极限设置表格，或将光标移动到 PS 极限设置区域，使用数字键、对应倍率或 [ENTER] 键进行设置。

PS 对应的倍率是 M, k, μ, m, [ENTER] 键是 x1。

PS 默认下限是 10k Ω。

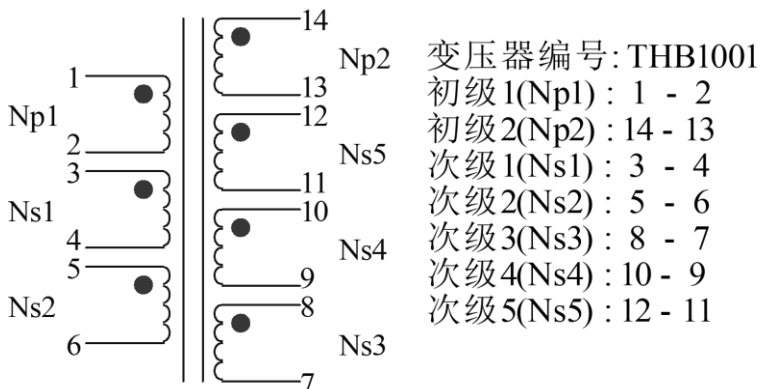
注：一般测试中，上限不用设置，即没有上限的限制。



7.11.9.2 PS 测试脚位设置

此页面用于设置脚位短路的脚位，在自动扫描测试时，仪器会测试各设定脚位的 DCR，并与上图脚位短路极限设置页面设置的 PS 下限值进行比较。

请看以下的示例变压器和其脚位短路测试的设置画面：



在设置 PS 的正负引脚时，可以使用软键 . 和 ~ 来输入多个引脚，此处最大可以保存 12 个引脚数。

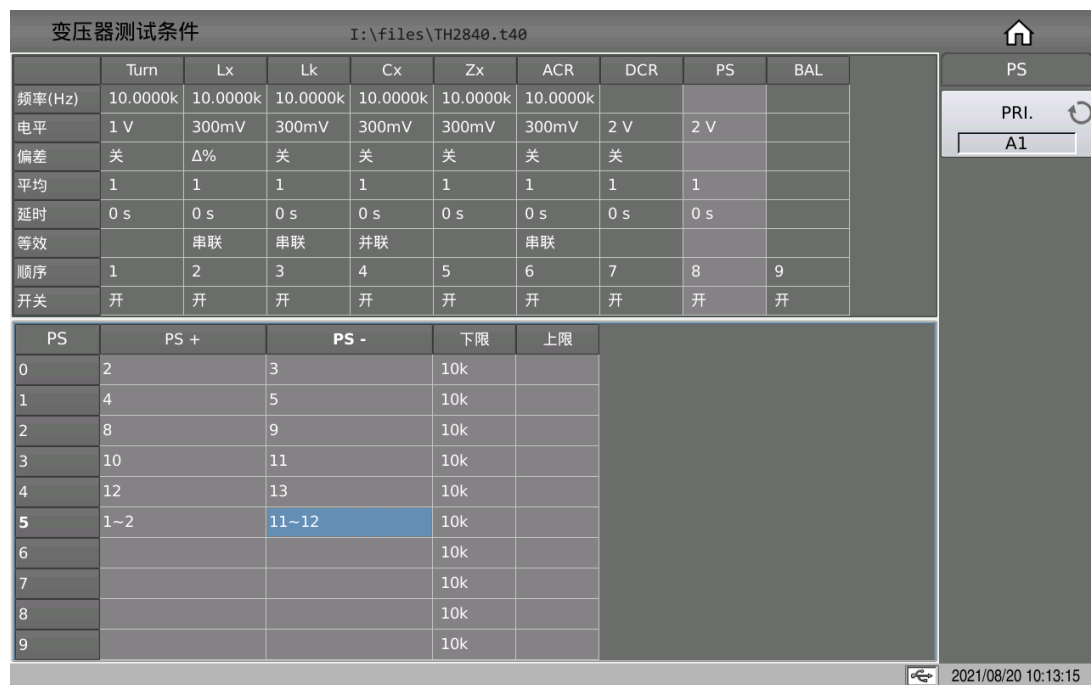
例：

1: 输入一段不连续的数字“1、3、5、7、9”，使用软键 . 来分隔各个数字，按 **ENTER** 键确定，最终显示在表格中的数据为(1, 3, 5, 7, 9)。

2: 输入一段连续的数字“1、2、3、4、5、6、7、8、9”，首先输入数字“1”，接着按软键 ~，最后输入“9”，按 **ENTER** 键确定后，最终显示在表格中的数据为(1~9)。

注意：PS 正负引脚最大支持的个数均为 12 个，超过的靠后部分引脚将被忽略。

3: 输入部分连续数字和非连续数“1、2、3、4、5、7、9”，连续部分同步骤2，非连续部分同步骤1，按ENTER键确定后，最终显示在表格中的数据为(1~5, 7, 9)。



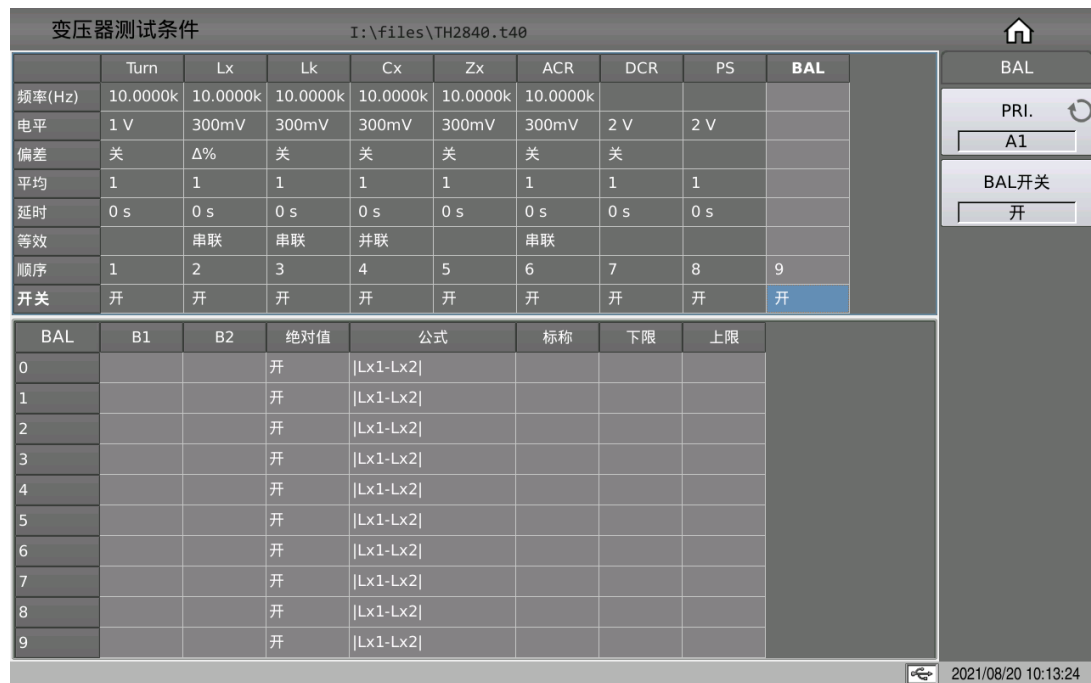
The screenshot shows the 'Transformer Test Conditions' interface with the file path 'I:\files\TH2840.t40'. On the right, there's a sidebar with sections for 'PS' (set to 'PRI.' and 'A1') and 'BAL' (set to '开' - On). The main area displays two tables. The top table is for 'PS' settings, with rows for PS values 0 through 9. The bottom table is for 'BAL' settings, with rows for BAL values 0 through 9. The date and time '2021/08/20 10:13:15' are shown at the bottom right.

变压器测试条件									
I:\files\TH2840.t40									
	Turn	Lx	Lk	Cx	Zx	ACR	DCR	PS	BAL
频率(Hz)	10.0000k	10.0000k	10.0000k	10.0000k	10.0000k	10.0000k			
电平	1 V	300mV	300mV	300mV	300mV	300mV	2 V	2 V	
偏差	关	Δ%	关	关	关	关	关		
平均	1	1	1	1	1	1	1	1	
延时	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	
等效		串联	串联	并联		串联			
顺序	1	2	3	4	5	6	7	8	9
开关	开	开	开	开	开	开	开	开	开

PS	PS +	PS -	下限	上限
0	2	3	10k	
1	4	5	10k	
2	8	9	10k	
3	10	11	10k	
4	12	13	10k	
5	1~2	11~12	10k	
6			10k	
7			10k	
8			10k	
9			10k	

7.11.10 BAL 测试条件设置

在变压器扫描的<变压器测试条件>页面，触摸或移动光标至测试条件表格中 BAL 的一列，可进行 BAL 参数设置。



The screenshot shows the 'Transformer Test Conditions' interface with the file path 'I:\files\TH2840.t40'. On the right, there's a sidebar with sections for 'PS' (set to 'PRI.' and 'A1') and 'BAL' (set to 'BAL开关' - On). The main area displays two tables. The top table is for 'PS' settings, with rows for PS values 0 through 9. The bottom table is for 'BAL' settings, with rows for BAL values 0 through 9. The date and time '2021/08/20 10:13:24' are shown at the bottom right.

变压器测试条件									
I:\files\TH2840.t40									
	Turn	Lx	Lk	Cx	Zx	ACR	DCR	PS	BAL
频率(Hz)	10.0000k	10.0000k	10.0000k	10.0000k	10.0000k	10.0000k			
电平	1 V	300mV	300mV	300mV	300mV	300mV	2 V	2 V	
偏差	关	Δ%	关	关	关	关	关		
平均	1	1	1	1	1	1	1	1	
延时	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	0 s	
等效		串联	串联	并联		串联			
顺序	1	2	3	4	5	6	7	8	9
开关	开	开	开	开	开	开	开	开	开

BAL	B1	B2	绝对值	公式	标称	下限	上限		
0			开	Lx1-Lx2					
1			开	Lx1-Lx2					
2			开	Lx1-Lx2					
3			开	Lx1-Lx2					
4			开	Lx1-Lx2					
5			开	Lx1-Lx2					
6			开	Lx1-Lx2					
7			开	Lx1-Lx2					
8			开	Lx1-Lx2					
9			开	Lx1-Lx2					

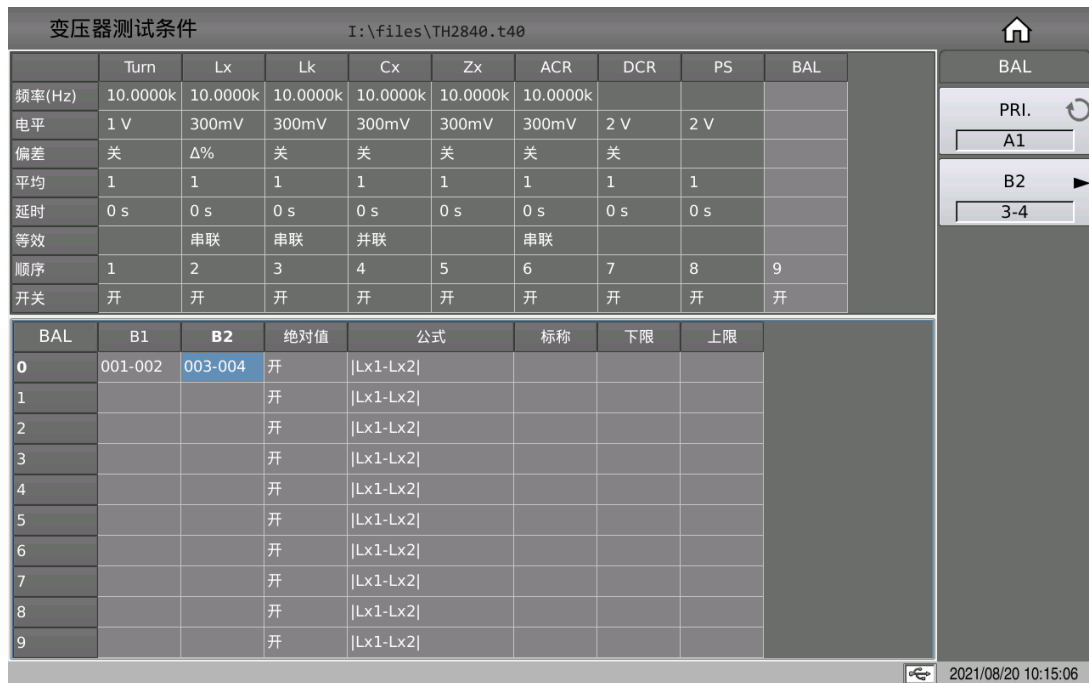
7.11.10.1 BAL 测试设置表格

BAL（平衡）是用来比较变压器两个绕组一致性的参数。

现在可以设置 BAL 的上下限，平衡绕组，绝对值以及平衡公式。

触摸 BAL 表格，或将光标移动到 BAL 测试设置区域，使用数字键、对应倍率或[ENTER]键进行设置。

BAL 对应的倍率是 p, n, μ, m, [ENTER]键是 x1。



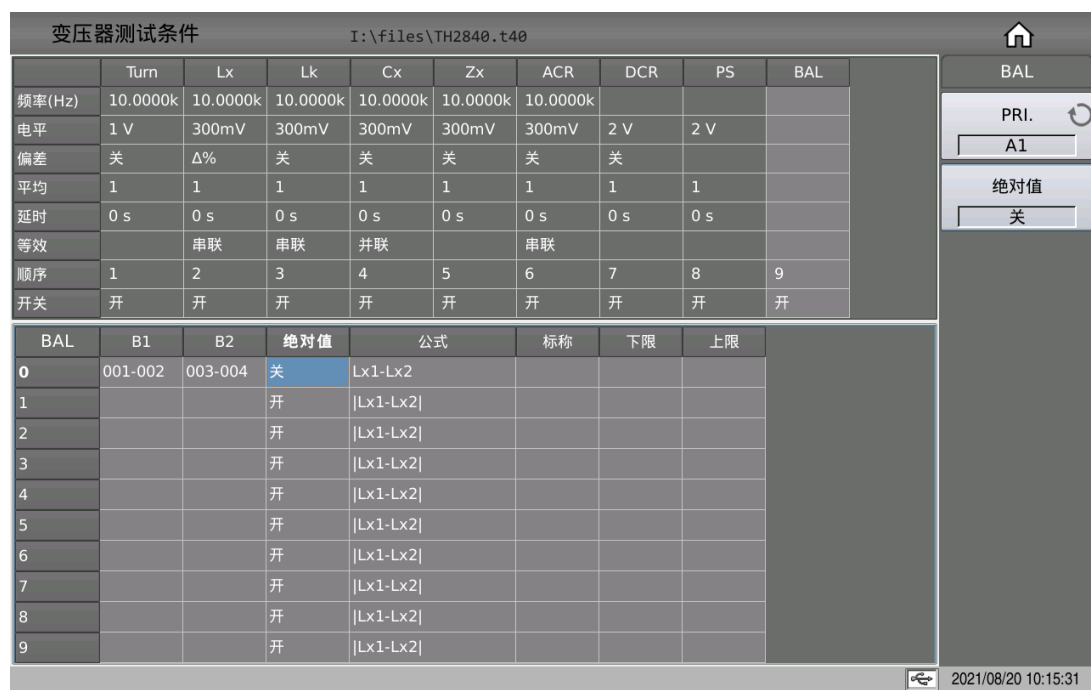
7.11.10.2 BAL 绝对值设置

平衡判断两绕组用的公式中，最后的结果是否用绝对值来进行比较。

例如公式 Lx1-Lx2:

绝对值开关为开，公式将会转为 $|Lx1-Lx2|$ ，此结果将会是 $Lx1-Lx2$ 的绝对值与设定的上下限进行比较；

绝对值开关为关，公式将会转为 $Lx1-Lx2$ ，此结果将会直接与设定的上下限进行比较，结果可以有正负。

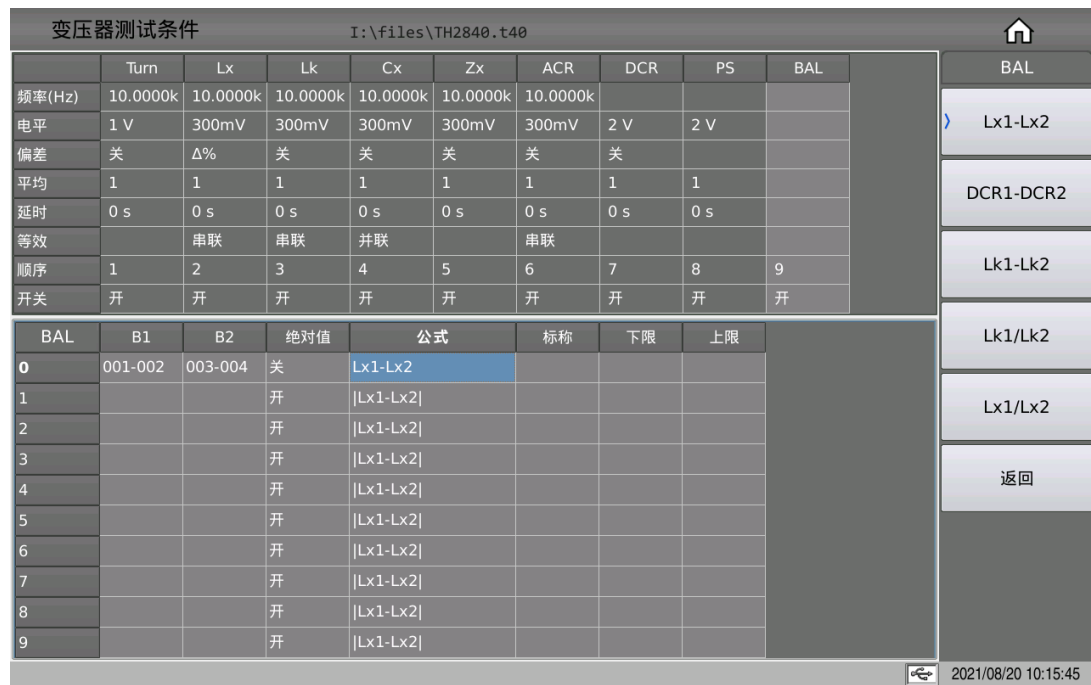


7.11.10.3 BAL 公式设置

BAL 目前可以选择 5 种公式，分别如下：

Lx1-Lx2, DCR1-DCR2, DCR1-DCR2, DCR1-DCR2, DCR1-DCR2,

当绝对值开关被改变时，将会影响此公式的最终结果。



7.11.11 分选模式功能

一次扫描测试完后，Handler 根据此处的设定，输出最后的分选信号。

分选模式目前有三种：默认，X30，X12。

1 默认：按表格中信号一列所示的参数输出不合格信号。

2.X30：按表格中页面，两个页面一组输出不合格信号。

2.X12：按表格中页面，五个页面一组输出不合格信号。

变压器分选设置										
分选模式		X30			接口		Handler - 1			分选模式
脚位	信号	页面	方向	功能	脚位	信号	页面	方向	功能	默认
1	FAIL_01	A1-A2	输出		11,12 13	+5V	N/A	输出	I _{max} =0.3A	X30
2	FAIL_02	A3-A4	输出		14,15 16,17	GND	N/A	输出	GND	
3	FAIL_03	A5-B1	输出		18	24V-	N/A	输出	Cylinder -	X12
4	FAIL_04	B2-B3	输出		19	EXT_GND	N/A	输入	GND_EXT	
5	FAIL_05	B4-B5	输出		20	24V+	N/A	输出	Cylinder +	
6	FAIL_06	C1-C2	输出		21	EXT_VCC	N/A	输入	3.3V ~ 24V	
7	FAIL_07	C3-C4	输出		22	EXT_RESET	N/A	输入		
8	FAIL_08	C5-D1	输出		23	EXT_START	N/A	输入		
9	FAIL_09	D2-D3	输出		24	FAIL_ANY	ALL	输出		
10	TEST	N/A	输出		25	PASS_ALL	ALL	输出		

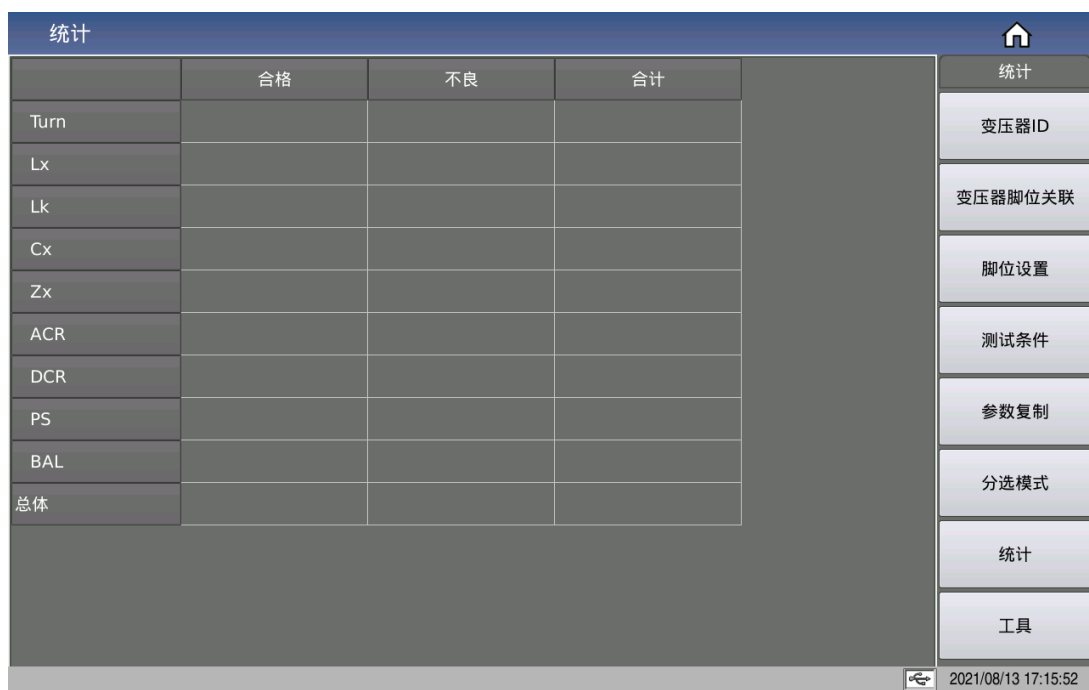
2021/08/13 17:15:41

7.11.12 参数复制功能

在设定好变压器 A 板的设置参数：如脚位关联，变压器引脚，测试条件后，使用参数复制功能将会自动复制 A 板的参数到 B~L 板，可以省去重复设置的 B~L 板参数的时间。

7.11.13 统计页面

在变压器扫描设置页面，按功能键[统计]键，会跳到<统计>页面。



该页面说明如下：

[合格]表示 L.K.~DCR 各参数的合格次数。

[合格]+[总体]: 一次测量中, L.K.~DCR 中所有需要测量的参数全部合格, 则[合格]对应[总体] (总合格栏) 数值加 1。

[不良]表示 L.K.~DCR 各参数不合格计数值。

[不良]+[总体]: 一次测量中, L.K.~DCR 中所需测量的参数有一个或一个以上不合格的, 则[不良] 对应[总体] (总不合格栏) 数值加 1。

[合计]表示某一测量参数的总测量次数;

[总体]+[合计]表示总的测量次数, 等于总合格次数+总不合格次数。

7.11.13.1 复位统计计数值

点击统计表格, 则菜单区显示[复位计数]功能。按[复位计数]功能键则将<扫描测试统计>页面表格中所有数据归零。

7.12 <变压器扫描测试>页面

所有设置完成后, 直接按[Display]键, 进入<变压器扫描测试>页面。

在开始测试之前, 用户最好按[File]键, 进入<文件管理>页面, 保存您辛苦半天的设置, 以备下次开机调用。具体见<文件管理>页面说明。

保存好文件后进入<变压器扫描测试>页面, 如果用户只用使用内部扫描板, 则只需按前面板的[TRIGGER]键即可触发测试; 如果用户使用的是扫描盒, 则需确保已正确地安装连接了主机和扫描盒, 此时可将待测变压器放在测试夹具上并按下扫描盒上的[START]按键即开始作扫描测试, 测试值将会显示在屏幕中, 当

测试为不良品时则该测试值呈红色显示。

仪器会根据<变压器编号>页面的扫描结果显示：的设置来显示扫描数据和最终的 PASS/FAIL。

在扫描时，如果 Lx 或 Zx 的某个脚位设置了加直流偏置电流，仪器会自动加上响应的直流偏置电流，并点亮[BIAST]按键。

变压器扫描										
A1	Pin	Turn-V	Lx(H)	Q	Lk(H)	Cp(F)	D	Zx(Ω)	ACR(Ω)	DCR(Ω)
0	001 - 002	100.00	-6.4109	472.19	-1.6732	001 - 013	6.6838m	407.63k	-2.7243k	5.6010M
1	003 - 004	69.482	-7.0404	-231.39	-7.0520	003 - 011	8.3263m	443.15k	-2.1693k	5.6035M
2	005 - 006	69.785	-7.0476	-138.91	-7.0565			443.33k	-2.6846k	5.6010M
3	008 - 007									
4	003 - 006									
5	003 - 004									
6										
7										
8										
9										
---	Pin	Turn-V	Lx(H)	Q	Lk(H)	Cp(F)	D	Zx(Ω)	ACR(Ω)	DCR(Ω)
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										

7.12.1 此页面下各显示区域

PIN 区域 该列下方区域显示各绕组的脚位，而 Cx 的脚位不在此区域显示，需查看时，可以按下[DISPLAY]键，脚位将显示在测试结果的单元格中(仅显示正负引脚中各第 1 个)。

各参数测试结果显示区域 TURN、Lx、Q、LK、Cx、D、ZX、ACR、DCR、PS、BAL，当所有参数都打开时，可以按左右键或触摸左右滑动来查看未能全部显示的参数。

7.12.2 此页面下各功能键

[TRIGGER] 用于启动仪器进行扫描测试。

[RESET] 用于中断正在进行的扫描测试。

[KEYLOCK] 锁定键盘，锁定键盘后用户还可以进行扫描测试等其他操作，只是无法修改参数设置，此功能可以用作防止测试人员误改、删除设定好的测试条件。锁定键盘后关机，下次开机会自动调用当前的测试文件。

[FILE] 进入文件管理页面。

[CAL] 打开开路测试夹具扫描校正功能，如下图：

The screenshot shows a software interface for transformer testing. On the left is a table with columns: A1, Pin, Turn-V, Lx(H), Q, Lk(H), Cp(F), D, Zx(Ω), ACR(Ω), and DCR(Ω). The first few rows contain data for pins 001-002 through 003-004, while the rest of the table is empty. To the right of the table is a vertical stack of four buttons: '用户清零' (User Zeroing) with '开路' (Open-Circuit) and '关' (Off) options; '短路' (Short-Circuit) with '关' (Off) option; '开路清零' (Open-Circuit Zeroing); and '短路清零' (Short-Circuit Zeroing). At the bottom right of the interface is a timestamp: 2021/08/13 17:16:26.

变压器扫描										
A1	Pin	Turn-V	Lx(H)	Q	Lk(H)	Cp(F)	D	Zx(Ω)	ACR(Ω)	DCR(Ω)
0	001 - 002	100.00	-6.4109	472.19	-1.6732	001 - 013	6.6838m	407.63k	-2.7243k	5.6010M
1	003 - 004	69.482	-7.0404	-231.39	-7.0520	003 - 011	8.3263m	443.15k	-2.1693k	5.6035M
2	005 - 006	69.785	-7.0476	-138.91	-7.0565			443.33k	-2.6846k	5.6010M
3	008 - 007									
4	003 - 006									
5	003 - 004									
6										
7										
8										
9										
---	Pin	Turn-V	Lx(H)	Q	Lk(H)	Cp(F)	D	Zx(Ω)	ACR(Ω)	DCR(Ω)
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										

此时，放一个脚位与被测产品一样的开路变压器样品到测试夹具上，再按软键**开路清零**，仪器便会对测试夹具进行开路扫描校正。此功能可以提高小匝间电容、大电感（>300mH 级）的测试精度，还可以提高 DCR 和 PS 的开路值。

高频开路可以提高在高频下的测试精度。

[CAL] 打开短路测试夹具扫描校正功能：

此时，放一个脚位与被测产品一样的短路变压器样品到测试夹具上，再按软键**短路清零**，仪器便会对测试夹具进行短路扫描校正。此功能可以提高小直流电阻、小电感的测试精度。

开路、短路清零以后，在测试中想要使用清零数据，需打开相应的开关。

7.12.3 初级(PRI)翻页功能

在变压器扫描测试界面，测试完具有多个主绕组的变压器后，可以通过**旋钮**切换初级(PRI)页面，方便查看测试结果，未测试过的页面将会直接被忽略。

变压器扫描										设置	
A1	Pin	Turn-V	Lx(H)	Q	Lk(H)	Cp(F)	D	Zx(Ω)	ACR(Ω)	DCR(Ω)	
0	001 - 002	100.00	-6.4109	472.19	-1.6732	18.027p	6.6838m	407.63k	-2.7243k	5.6010M	初级. 
1	003 - 004	69.482	-7.0404	-231.39	-7.0520	35.161p	8.3263m	443.15k	-2.1693k	5.6035M	A1
2	005 - 006	69.785	-7.0476	-138.91	-7.0565			443.33k	-2.6846k	5.6010M	标称测试 
3	008 - 007									偏差扣除 	
4	003 - 006									速度 	
5	003 - 004									测试不良 	
6										定位扫描 	
7										分屏 	
8										保存 	
9										关	
---	Pin	Turn-V	Lx(H)	Q	Lk(H)	Cp(F)	D	Zx(Ω)	ACR(Ω)	DCR(Ω)	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											

2021/08/13 17:16:57

按下旋钮键，初级(PRI)页面将会回到 A1 页面。

7.12.4 杂散电容的引脚显示功能

测试完杂散电容，按 Display 键可以查看当前杂散电容的部分引脚。

变压器扫描										设置	
A1	Pin	Turn-V	Lx(H)	Q	Lk(H)	Cp(F)	D	Zx(Ω)	ACR(Ω)	DCR(Ω)	
0	001 - 002	100.00	-6.4109	472.19	-1.6732	001 - 013	6.6838m	407.63k	-2.7243k	5.6010M	初级. 
1	003 - 004	69.482	-7.0404	-231.39	-7.0520	003 - 011	8.3263m	443.15k	-2.1693k	5.6035M	A1
2	005 - 006	69.785	-7.0476	-138.91	-7.0565			443.33k	-2.6846k	5.6010M	标称测试 
3	008 - 007									偏差扣除 	
4	003 - 006									速度 	
5	003 - 004									测试不良 	
6										定位扫描 	
7										分屏 	
8										保存 	
9										关	
---	Pin	Turn-V	Lx(H)	Q	Lk(H)	Cp(F)	D	Zx(Ω)	ACR(Ω)	DCR(Ω)	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											

2021/08/13 17:17:00

7.12.5 BAL 平衡参数显示

变压器扫描

A1	Pin	Lk(H)	Cp(F)	D	Zx(Ω)	ACR(Ω)	DCR(Ω)	PS	Balance	设置
0	001 - 002	-1.6732	001 - 013	6.6838m	407.63k	-2.7243k	5.6010M	002 - 003	001-002:003-004	初级.
1	003 - 004	-7.0520	003 - 011	8.3263m	443.15k	-2.1693k	5.6035M	004 - 005		关
2	005 - 006	-7.0565			443.33k	-2.6846k	5.6010M	008 - 009		关
3	008 - 007							010 - 011		速度
4	003 - 006							012 - 013		快速
5	003 - 004							002 - 003		测试不良
6										继续
7										定位扫描
8										关
9										分屏
---	Pin	Lk(H)	Cp(F)	D	Zx(Ω)	ACR(Ω)	DCR(Ω)	PS	Balance	保存
0										关
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										

2021/08/13 17:17:21

扫描结束后，按 Display 键切换显示 BAL 两绕组间的结果值。

7.13 变压器扫描的<文件管理>页面

文件管理

名称	/	大小	修改日期
files			2016/04/25 15:32:20
PIC			2016/04/25 15:32:20
1831.t40		453 KB	2021/07/22 08:20:39
1901.t40		453 KB	2021/07/22 08:20:37
1111111.t40		453 KB	2021/08/03 11:21:17
2250187-02FX-12B.t40		453 KB	2021/08/03 11:22:27
E-0409-H273.t40		439 KB	2021/07/22 08:20:34
G7202DG.t40		453 KB	2021/07/22 08:20:31
temp.t40		453 KB	2021/08/03 11:34:03
TH-20-LK.t40		453 KB	2021/08/03 11:24:58
TH2840.t40		453 KB	2021/08/03 11:27:20
usb			2021/08/13 10:56:53

内部:133MB(210MB) 外部:27GB(28GB) 内存:125MB(247MB)

2021/08/13 17:18:06

7.13.1 变压器扫描设定文件 (*.t40)

仪器的内部空间可以保存一定数量的扫描设定文件 (*.t40 文件)，此数量依据内部剩余存储空间决定，也可通过外部存储优盘显示/操作变压器扫描设定文件，支持大容量优盘(FAT32 格式)读写功能。

以下页面的所有设定数据将以文件的形式保存或加载，称之为*.t40文件。

<变压器编号>页面

<变压器脚位关联>页面

<变压器脚位设置>页面

<变压器测试条件>页面

<变压器偏差扣除>页面

<分选模式>页面

<(变压器)扫描测量>页面中部分菜单功能

7.13.1.1 TH2829X 系列仪器的优盘管理性能

如上所述，TH2840X 标配了 USB HOST 接口，可以用外部优盘作为存储媒体，从而突破仪器内部设定文件的存储限制，还可以把这些文件复制到带 USB 接口的 IBM PC 或与之兼容的台式机、笔记本电脑，从而达到无限扩展。

TH2840X 支持如下性能的 USB 海量存储设备（优盘）：

符合 USB 2.0 标准

容量为： 2GB/4GB/8G/16G/32G

文件格式：FAT32（用 Microsoft Windows 操作系统格式化）

7.13.2 文件管理操作步骤：

查看已存在的文件

点击文件夹图标之前的[+]，或点击文件夹后按方向右键可以查看此文件夹下的所有文件。

保存在根目录下的文件，可以直接使用旋钮逆时针旋转向下进行查看。

按照下列步骤将控制设定参数保存到文件。

首先设定好所需页面的所有控制参数。

按下软键 **File**，进入文件管理页面。

移动光标至任意文件或文件夹时，菜单均会显示如下内容：

保存.t40

复制到 E:\

重命名

删除

新建文件夹

选择保存.t40 进行保存设置文件。

在按下**保存**软键，屏幕将显示软键盘

输入字符作为文件名后按确定保存，按**Esc**取消保存文件

相同文件名的文件在保存时，会弹出“文件已存在”对话框，选择**覆盖**，将会覆盖同名文件；选择**重命名**，将重新输入文件名；选择**取消**，将取消此次文件的保存。

按 **DISPLAY** 软键进入变压器扫描测试页面。

按照下列步骤将控制设定参数从文件加载。

按下软键 **File**，进入文件管理页面。

选中想要加载的.t40 的文件将会显示以下菜单

加载

保存.40

复制到 E:

重命名

删除

新建文件夹

按下**加载**软键，屏幕将显示下列菜单。

加载

取消

按**取消**将取消当前加载操作并返回步骤 1。

按**加载**，将当前所选文件被加载。同时进入<变压器扫描测试>页面。

7.13.3 变压器偏差扣除功能使用说明

当使用者本身备有该被测变压器的标准品，且标准品必须有各项测值数据当作测量标准时即可使用偏差扣除功能。

变压器偏差扣除功能操作如下：

按照前述设定方法，将各参数设置完成后进入<(变压器)扫描测量>页面。

将标准变压器连接好测试夹具，测量几次以得到一个稳定的测试值；

按**[偏差扣除关]**功能键进入<变压器偏差扣除设置>页面；画面如下：

变压器偏差扣除

参数		Turn	Lx	Q	Lk	Cx	D	Zx	ACR	DCR	偏差值
上限 (%)		300	300	300	3k	300	300	300	300	500	PRI.
下限 (%)		-60	-60	-60	-90	-60	-60	-60	-60	-60	A1
模式		关	除	关	关	关	关	关	关	减	偏差扣除
PRI.	1 - 2		1							1	重置当前列偏差值
SEC.1	3 - 4		1							1	单元格
SEC.2	5 - 6		1							1	开
SEC.3	8 - 7		1							1	退出
SEC.4	3 - 6		1								
SEC.5	3 - 4		1								
SEC.6											
SEC.7											
SEC.8											
SEC.9											

2021/08/13 17:18:52

设置[偏差扣除]开关为“开”；

设置各需要校正的参数开关为“减”或“除”；

设置各参数所允许扣除的上下限(强制扣除模式下无效)

按 [扣除偏差]功能键进行校正并返回到<变压器扫描测量>页面；

扣除成功后，用户再触发测试则仪器显示的测量值将与该标准品数值相同。

如果需要查看此时各项参数所使用的偏差值，只需返回<变压器偏差扣除设置>页面进行查看。

变压器偏差扣除

参数		Turn	Lx	Q	Lk	Cx	D	Zx	ACR	DCR	偏差值
上限 (%)		300	300	300	3k	300	300	300	300	500	PRI.
下限 (%)		-60	-60	-60	-90	-60	-60	-60	-60	-60	A1
模式		关	除	关	关	关	关	关	关	减	偏差扣除
PRI.	1 - 2			-155.99 μ						5.601M	重置当前列偏差值
SEC.1	3 - 4			-42.611 μ						5.6035M	单元格
SEC.2	5 - 6			-42.568 μ						5.601M	开
SEC.3	8 - 7			1						1	退出
SEC.4	3 - 6			1							
SEC.5	3 - 4			1							
SEC.6											
SEC.7											
SEC.8											
SEC.9											

2021/08/13 17:19:22

注意：修改 DIV 偏差值时，不能修改为 0。

如果需要保存扣除值，按软键 **File** 进入文件管理页面，按照屏幕提示保存该文件以便于下次重新开机后测量同类变压器。

7.14 定位扫描

定位扫描功能，能更方便的在指定绕组间或指定参数间，反复进行测试。

在扫描测试页面中，打开定位扫描开关，然后点击想要反复测试的参数即可。

点击单元格，当其背景变为蓝色时，为选中状态，此时按下 **Trigger** 键可测得此单元格数据；

变压器扫描										设置	
A1	Pin	Turn-V	Lx(H)	Q	Lk(H)	Cp(F)	D	Zx(Ω)	ACR(Ω)	DCR(Ω)	
0	001 - 002					17.952p	8.5445m				初级. <input checked="" type="checkbox"/>
1	003 - 004										A1 <input checked="" type="checkbox"/>
2	005 - 006										标称测试 <input type="checkbox"/>
3	008 - 007										偏差扣除 <input type="checkbox"/>
4	003 - 006										速度 <input type="checkbox"/>
5	003 - 004										快速 <input checked="" type="checkbox"/>
6											测试不良 <input type="checkbox"/>
7											继续 <input type="checkbox"/>
8											定位扫描 <input checked="" type="checkbox"/>
9											分屏 <input type="checkbox"/>
---	Pin	Turn-V	Lx(H)	Q	Lk(H)	Cp(F)	D	Zx(Ω)	ACR(Ω)	DCR(Ω)	保存 <input type="checkbox"/>
0											关 <input type="checkbox"/>
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											

2021/08/13 17:20:21

点击参数标题，可以定位扫描选中的一项参数；

The screenshot shows a software interface for transformer testing. On the left is a table titled "变压器扫描" (Transformer Scan) with columns: A1, Pin, Turn-V, Lx(H), Q, Lk(H), Cp(F), D, Zx(Ω), ACR(Ω), and DCR(Ω). The first two rows show data for pin 001-002, with values highlighted in red: 18.067p, 5.3227m, 35.130p, 7.3862m. The rest of the table is empty. To the right is a vertical sidebar titled "设置" (Settings) containing the following options:

- 初级 (Primary): A1 (selected)
- 标称测试 (Nominal Test): 关 (Off)
- 偏差扣除 (Tolerance Compensation): 关 (Off)
- 速度 (Speed): 快速 (Fast)
- 测试不良 (Test Failure): 继续 (Continue)
- 定位扫描 (Position Scan): 开 (On)
- 分屏 (Split Screen): 2-1 (selected)
- 保存 (Save): 关 (Off)

At the bottom right of the interface is a timestamp: 2021/08/13 17:20:45.

点击 PIN 脚位，可以定位扫描一个页面的所有待测数据。

This screenshot shows the same software interface as the previous one, but with different data highlighted in red. The first three rows of the table now have red highlights on specific cells:

A1	Pin	Turn-V	Lx(H)	Q	Lk(H)	Cp(F)	D	Zx(Ω)	ACR(Ω)	DCR(Ω)
0	001 - 002	100.00	-6.6226	-45.748	-1.6712	17.900p	8.4312m	415.67k	-2.8736k	5.6035M
1	003 - 004	69.715	-7.0383	-191.49		35.109p	7.4530m			5.6010M
2	005 - 006	70.276	-7.0575	-153.58	-7.0565					5.6035M
3	008 - 007									
4	003 - 006									
5	003 - 004									
6										
7										
8										
9										
---	Pin	Turn-V	Lx(H)	Q	Lk(H)	Cp(F)	D	Zx(Ω)	ACR(Ω)	DCR(Ω)
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										

At the bottom right of the interface is a timestamp: 2021/08/13 17:20:54.

7.15 分屏功能

在变压器测试参数比较少的情况下，同时又需要测试多个变压器，可以切换分屏功能以满足测试需求。

分屏功能有 2-1, 3-1, 4-1, 2-2, 3-2, 4-2。默认为 2-1。

如表格未能显示全部参数，可以触摸相应表格并左右滑动查看，或按左右软键直接查看。

变压器扫描										设置	
A1	Pin	Turn-V	Lx(H)	Q	Lk(H)	Cp(F)	D	Zx(Ω)	ACR(Ω)	DCR(Ω)	
0	001 - 002	100.00	-6.6226	-45.748	-1.6712	17.900p	8.4312m	415.67k	-2.8736k	5.6035M	
1	003 - 004	69.715	-7.0383	-191.49		35.109p	7.4530m			5.6010M	
2	005 - 006	70.276	-7.0575	-153.58	-7.0565					5.6035M	
3	008 - 007										
4	003 - 006										
5	003 - 004										
---	Pin	Turn-V	Lx(H)	Q	Lk(H)	Cp(F)	D	Zx(Ω)	ACR(Ω)	DCR(Ω)	
0											
1											
2											
3											
4											
5											

2021/08/13 17:21:05

变压器扫描										设置		
A1	Pin	Turn-V	Lx(H)	Q	Lk(H)	---	Pin	Turn-V	Lx(H)	Q	Lk(H)	
0	001 - 002	100.00	-6.6226	-45.748	-1.671	0						
1	003 - 004	69.715	-7.0383	-191.49		1						
2	005 - 006	70.276	-7.0575	-153.58	-7.056	2						
3	008 - 007					3						
4	003 - 006					4						
---	Pin	Turn-V	Lx(H)	Q	Lk(H)	---	Pin	Turn-V	Lx(H)	Q	Lk(H)	
0						0						
1						1						
2						2						
3						3						
4						4						
---	Pin	Turn-V	Lx(H)	Q	Lk(H)	---	Pin	Turn-V	Lx(H)	Q	Lk(H)	
0						0						
1						1						
2						2						
3						3						
4						4						
---	Pin	Turn-V	Lx(H)	Q	Lk(H)	---	Pin	Turn-V	Lx(H)	Q	Lk(H)	
0						0						
1						1						
2						2						
3						3						
4						4						

2021/08/13 17:21:27

7.16 变压器扫描测试常见问题及解决方法

7.16.1 上下限问题

用户在测试过程中发现待测变压器某些测量值严重不合要求，但判断表格中仍然显示该参数合格。

原因分析：用户在该参数极限设置过程中设置了标称值（STD）但没有设置上下限值或是上下限值只设置了一个。

解决方案：在该参数极限设置菜单中设定上下限即可。

7.16.2 不测量问题

用户在测试过程中发现待测变压器某些参数如电感（Lx）在测量条件中设置为需测量，但当测量时该参数却未测量，没有数据显示。

原因分析： 用户在该参数测量条件设置时只是将[√ / X]设置成√，但并没有在该参数设置菜单中设置标称值（STD），而同时[变压器编号]中“忽略标称值”设置为“强制扣除”。

解决方案：

- 1 将[变压器编号]中“忽略标称值”设定为“强制测试”即可。
- 2 在该参数极限设置菜单中设定标称值。

7.16.3 测量中断问题

用户在测试过程中发现待测参数在测试过程中只测试了前几组数值，但后几组数值没有测量。

原因分析 1： 用户在进行脚位设置时前几组脚位设置过，但中间有一组或多组脚位未设置（即空白），则其后的各组在测试过程中将不会被测量。

原因分析 2： 用户在<扫描测量>菜单设置中将“测试不良：——”栏设置成STOP（结束），这样当前面测试过程遇到某一参数不合格时则不会再进行下面参数的测量。

方案解决： 将<扫描测量>菜单中“测试不良”栏设置成Continue，同时将参数极限设置菜单中空白脚位重新设定或将<变压器编号>菜单中“忽略标称值”设定为“强制测试”。

7.16.4 DCR 精度差

当测试夹具金属簧片氧化、疲劳、磨损后，又或某些用户自制测试夹具时没有使用4线测量方法，会导致测试小的DCR时有误差。

改进方法：

保持金属簧片崭新，能与被测变压器引脚良好接触。

使用4线测量，具体方法见用户自制夹具注意事项一节。

使用偏差扣除。

7.16.5 Lk 精度差

当测试夹具金属簧片氧化、疲劳、磨损后，又或某些用户自制测试夹具引线电阻太大，会导致测试Lk时有误差。

改进方法：

保持金属簧片崭新，能与被测变压器引脚良好接触。

尽量减小自制夹具的引线电阻。

使用偏差扣除。

7.16.6 TURN 不准

对于某些低导磁率磁芯的变压器，由于电感的 ACR 分压作用，造成圈数和实际圈数不符。

改进方法：

使用 **TURN** 模式测试圈数。

7.16.7 TURN 不稳

对于某些高导磁率磁芯的变压器，测试圈数时可能会不稳定。

改进方法：

使用 **TURN_V** 模式测试圈数（电压比圈数模式）。

使用偏差扣除。

7.16.8 Lx 测试值第 1 次与第 2 次有明显的差别

对于某些高导磁率磁芯的变压器，由于在测试 DCR 或 TURN 时被极化，导致 Lx 的测试值第 1 次与第 2 次有明显的差别。

改进方法：

测试 TURN 时用 100 欧姆内阻。

测试 DCR 时用 100 欧姆内阻。

7.16.9 Cx、Zx 开路测试数据稳定性差

可能测试系统的屏蔽和接地没搞好，导致测试小电容 Cx 时，或测试开路阻抗 Zx 时测试值不稳定。

改进方法：

将仪器的接地柱和扫描盒的接地柱还有测试夹具的金属框架通过一根粗的金属导线连起来并可靠接到大地。

7.16.10 DCR 和 PS 开路达不到无限大

由于电路的分布参数存在，在测试 DCR 或 PS 开路时不能显示无限大，这

是一种正常现象，如果用户一定要显示到无限大，可以执行测试夹具的扫描开路清零功能。

7.17 用户自制夹具注意事项

由于用户的变压器种类繁多，本公司不可能给每一种变压器都做一种测试夹具，这就要求用户能够根据一定的原则，灵活地自制变压器测试夹具。制作测试夹具有以下注意事项：

使用4线测量法来延长测试电缆。尽量不要使用标配5.0mm测试夹具夹住测试导线来作为延长电缆的方法。

应使用韧性好的多股漆包线作为测试延长电缆，并尽量使股数搞多一点以降低延长电缆的电阻。

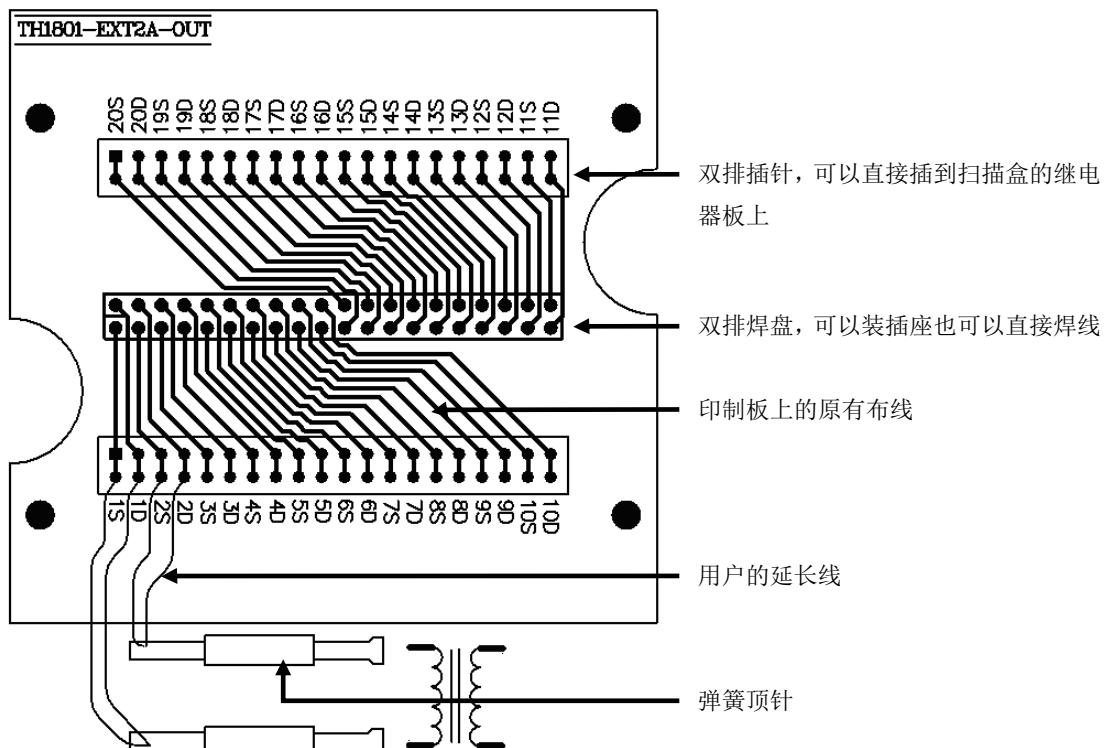
如果使用高频测试，应尽量减小延长电缆线间分布参数，不要使用排线来延长。

测试架最好使用金属框架，并使金属框架通过一根粗的金属导线接到仪器的接地柱。

7.17.1 使用 TH1801-EXT2A-OUT 板自制夹具示例

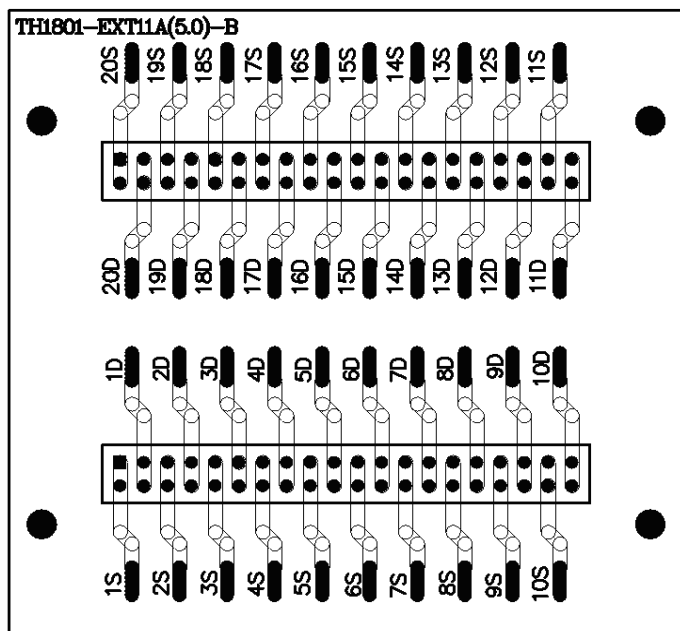
用户要延长电缆自制夹具，最好购买我公司 TH1801-EXT2A 扩展接线板来接线如下图。

下图还示意了用2弹簧顶针自制测试头的接线图。



4线测试的原理就是驱动端(DRIVE)和感应端(SENSE)测试线要分开走，图中1D代表1脚的驱动端，1S代表1脚的感应端，依次类推。

7.17.2 使用 TH1801-EXT11A(5.0)-B 板引脚信号示意图



4线测试的原理就是驱动端(DRIVE)和感应端(SENSE)测试线要分开走，图中1D代表1脚的驱动端，1S代表1脚的感应端，依次类推。

第8章 性能与测试

8.1 测量功能

8.1.1 测量参数及符号

8.1.1.1 电桥模块

参数名称	参数含义	参数名称	参数含义
C _p	等效并联电容	C _s	等效串联电容
L _p	等效并联电感	L _s	等效串联电感
R _p	等效并联电阻 ESR	R _s	等效串联电阻 EPR
G _p	电导	B _p	电纳
Z	阻抗的模	Y	导纳的模
D	损耗因子	Q	品质因数
θ _{z°}	阻抗的角度	θ _z	阻抗的弧度
θ _{y°}	导纳的角度	θ _y	导纳的弧度
X	电抗	R _d	直流电阻

8.1.1.2 变压器单组模块

参数名称	参数含义	参数名称	参数含义
C _p	等效并联电容	C _s	等效串联电容
L _p	等效并联电感	L _s	等效串联电感
R _p	等效并联电阻 ESR	R _s	等效串联电阻 EPR
D	损耗因子	Q	品质因数
Z _x	阻抗的模	R _d	直流电阻
L _k	漏感	dZ	阻抗的角度
N _s	初级圈数	N _{s:Np}	初级与次级的圈比
N _p	次级圈数	N _{p:Ns}	次级与初级的圈比

注：圈比线管的负数表示初级与次级的相位关系是反向的，

8.1.1.3 变压器扫描

8.1.2 测量组合

四参数任意选择，不分主副参数。

8.1.3 数学运算

测量所得值对一可编程标称值的绝对值偏差 Δ 和百分比偏差 $\Delta\%$ 运算。

8.1.4 等效方式

串联、并联

8.1.5 量程

自动、手动（保持、增、减）。

8.1.6 触发

单次、连续。

连续：连续不断的对被测件进行测量并将结果输出显示；

单次：按动面板“TRIGGER”键、仪器 HANDLER 接口从外部接收到“启动”信号、使用脚踏开关或使用总线触发命令使仪器进行一次测量并将结果输出显示，平时处于等待状态。

8.1.7 延时时间

触发延时：测量触发到开始测量的时间。0—60 秒以 1ms 步进可编程；

步进延时：测试信号输出到测量之前的延迟时间。0—60 秒以 1ms 步进可编程。

8.1.8 测试端连接方式

采用四端测量方式。

Hcur: 电流采样高端

Lcur: 电流采样低端

Hpot: 电压采样高端

Lpot: 电压采样低端

8.1.9 测量速度（频率 $\geq 10\text{kHz}$ 时）

快速+: 约 1000 次/秒 (1ms/次)

快速：约 300 次/秒 (3.3ms/次)

中速：约 11 次/秒 (90ms/次)

慢速：约 4 次/秒 (240ms/次)

中速、快速、快速+在频率小于 10kHz 时测量速度会降低。

8.1.10 平均

255 可编程。

8.1.11 显示位数

6 位，最大显示数字 999999

8.2 测试信号

8.2.1 测试信号频率

测试信号为正弦波，频率准确度：0.01%

测试频率范围：

20Hz~500kHz (TH2840A/TH2840AX/TH2840NX)

20Hz~2MHz (TH2840B/TH2840BX)

最小分辨率：1mHz

8.2.2 信号模式

正常：在测量显示页面上设置测试电压为测量端开路的电压，测量时测量端的电压可能比设置电压小。

恒电平：内部电平自动调节使被测件上的电压与设定电压一致。

8.2.3 测试信号电平

	模式	范围	准确度	步进
电压	正常 恒压	5mVRMS—2VRMS 10mVRMS—1VRMS	±(10%×设定值+2mV) ±(6%×设定值+2mV)	100 μV
电流	正常 恒流	50 μARMS —20mA _{RMS} 100 μARMS —10mA _{RMS}	±(10%×设定值+10 μARMS) ±(6%×设定值+10 μARMS)	1 μA

8.2.4 输出阻抗

30Ω±4%、100Ω±2%可选

8.2.5 测试信号电平监视器

模式	频率	范围	准确度
电压	≤1MHz	5mVRMS—20V _{RMS}	±(3%×读数+0.5mV)
	>1MHz	5mVRMS—15V _{RMS}	±(6%×读数+0.5mV)
电流	≤1MHz	50μARMS—20mA _{RMS}	±(3%×读数+5μA)
	>1MHz	50μARMS—15mA _{RMS}	±(6%×读数+5μA)

8.2.6 测量显示最大范围

参数	测量显示范围
L、Lk	0.00001μH ~ 99.9999kH
C	0.00001pF ~ 9.99999F
Z、R、X、DCR	0.00001Ω~ 99.9999MΩ
Y、B、G	0.00001μs ~ 99.9999S
D	0.00001 — 9.99999
Q	0.00001 — 99999.9
θ	Deg -179.999°~179.999° Rad -3.14159 ~3.14159
Turns Ratio	1: 0.001—1000: 1

8.2.7 直流偏置电压源

0V—± 40V 最小分辨率: 0.5mV, 准确度: 1%× 设定电压+5mV
 0mA—± 100mA 最小分辨率: 5μA

8.2.8 2A 偏流源

范围	分辨率	准确度 ($I > 5\text{mA}$)
0-2A	1mA	± (2%× 设定值+2mA)

8.3 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:

开机预热时间: ≥ 60 分钟

测试电缆长度: 0m, 1m

预热后正确地进行开路、短路清“0”

直流偏置处于“OFF”位置

仪器量程工作在“AUTO”，以选择正确的测量范围

8.3.1 |Z|、|Y|、L、C、R、X、G、B 的准确度

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

$$Ae = \pm [AL \times A + (Ka + Kb + Kc) \times 100 + Kd + Kf] \times Ke \quad [\%]$$

A: 基本测量准确度 (见图 A)

AL: 电平修正因子 (见表 A)

Ka: 阻抗比例因子 (见表 B)

K_b: 阻抗比例因子（见表 B）

K_c: 校准内插因子（见表 E）

K_d: 电缆长度因子

K_e: 温度因子（见表 G）

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 Ae 使用条件: Dx (D 测量值) ≤ 0.1

R, G 准确度 Ae 使用条件: Qx (Q 测量值) ≤ 0.1

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

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

8.3.2 D 准确度

D 准确度 De 由下式给定:

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

上式仅当 Dx ≤ 0.1 使用。

当 Dx > 0.1, De 应乘以 (1+Dx)

8.3.3 Q 准确度

Q 准确度由下式给定:

$$Q_e = \pm \frac{Q_x^2 \times D_e}{1 \mp Q_x \times D_e}$$

这里, Qx 是被测 Q 的值。

De 是 D 的准确度

上式使用条件 Qx × De < 1

8.3.4 θ 准确度

θ 准确度由下式给定:

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

8.3.5 G 准确度

当 D_x (被测 D 值) ≤ 0.1 时

G 准确度由下式给定:

$$G_e = B_x \times D_e \quad [S]$$

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

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。

8.3.6 Rp 准确度

当 D_x (被测 D 值) ≤ 0.1 时

Rp 准确度由下式给定:

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

这里, R_{px} 是被测 Rp 的值[S]。

D_x 是被测 D 的值[F]。

D_e 是 D 的准确度。

8.3.7 Rs 准确度

当 D_x (被测 D 值) ≤ 0.1 时

Rs 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_x 是被测 X 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

8.3.8 直流电阻 DCR 准确度

$$A(1+Rx/5M\Omega+16m\Omega/Rx)[\%] \pm 0.2m\Omega$$

中速、慢速时, $A=0.25$

快速时, $A=0.5$

这里, Rx 为被测电阻。

8.3.9 漏电感 Lk 准确度

电感 L 准确度 $\pm 0.2\%$

8.3.10 匝比 Turns Ratio 准确度

$$\pm A_{Tx}A_r (1+1\Omega/Z_p+1/Q) [\%] \pm 0.002$$

快速时: $A_T = 0.5$

中速、慢速: $A_T = 0.25$

Z_p 为测量的初级电感的阻抗

A_r 为图 B 中测试信号准确度修正值

该准确度指标为被测变压器的耦合系数为 1 或接近 1 的情况下使用

8.3.11 准确度因子

8.3.11.1 图 A 基本测量准确度 A

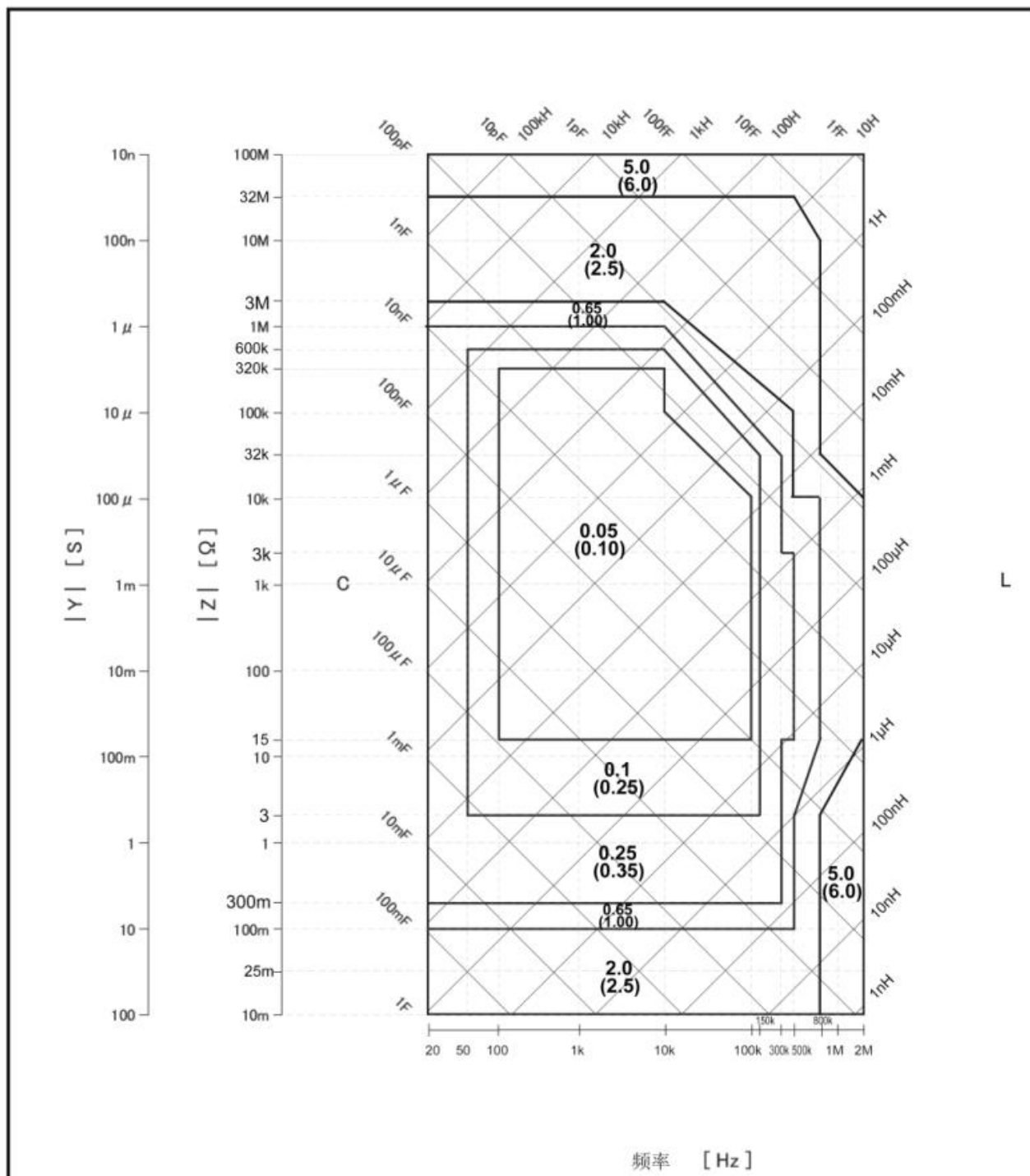


图 A 中，在边界线上，选择较小的值

基本测量准确度因子 A 选择方法如下：

上图 A 中，每个图框中包括上下两个基本测量准确度 A 的值，如中间图框中为 0.05 (上部) / (0.1) (下部)。

当测量速度为中速、慢速时，选择上部的数据，如 0.05 。

当测量速度为快速时, 选择下部括号()中的数据, 如 0.1。

在图框边界线上, 选择较小的值。

上图 A 中的基本准确度 A 适用于测试电平为 500mVrms -- 1.0Vrms 的范围, 当超出该电平范围时, 根据下表 A 所确定的 AL 的值计算 ALA 得到当前基本测量准确度。

这里, V_s 为测试信号电压。

表 A: 电平修正因子 AL

测试信号电压 V_s (Vrms)				
[50m, 5m]	[200m, 50m]	[500m, 200m]	[1, 500m]	[10, 1]
$2.5 \times 50\text{mVrms} / V_s$	2.5	$500\text{mVrms} / V_s$	1	2

图 B 是根据表 A 所列数据用图示的方式所表示的电平修正因子 AL 。

8.3.11.2 图 B 电平修正因子 AL 曲线

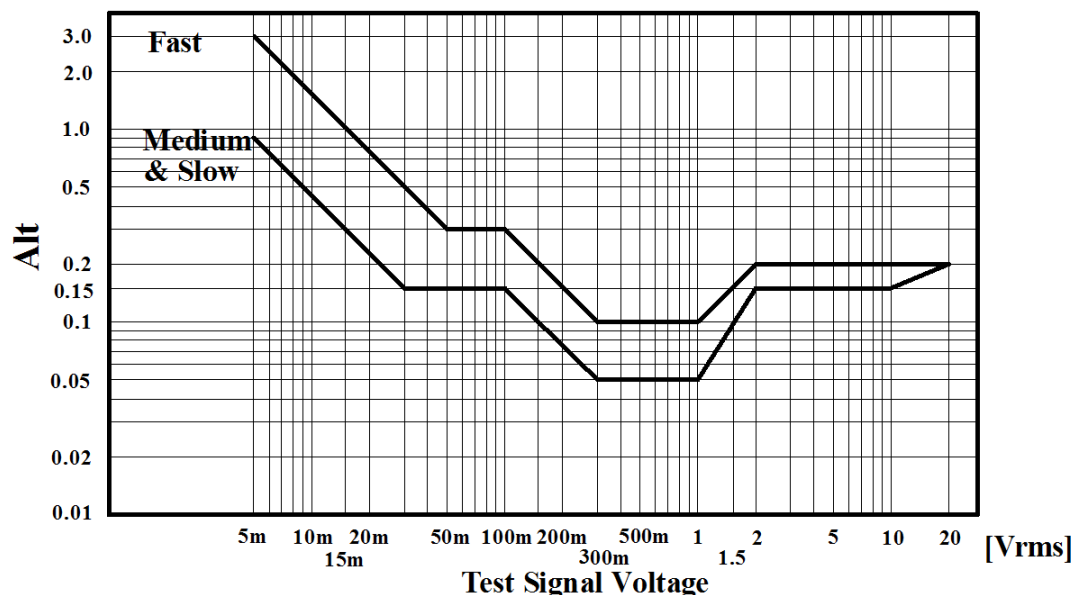


表 B 阻抗比例因子 K_a 、 K_b

速度	频率	K_a	K_b
中速 慢速	$f_m \leq 1.2\text{kHz}$	$(\frac{1 \times 10^{-3}}{ Z_m })(1 + \frac{200}{V_s}) \sqrt{\frac{100}{f_m}}$	$ Z_m (0.3 \times 10^{-9})(1 + \frac{70}{V_s}) \sqrt{\frac{100}{f_m}}$
	$1.2\text{kHz} < f_m \leq 8\text{kHz}$	$(\frac{1 \times 10^{-3}}{ Z_m })(1 + \frac{200}{V_s})$	$ Z_m (1 \times 10^{-9})(1 + \frac{70}{V_s})$
	$8\text{kHz} < f_m \leq 150\text{kHz}$	$(\frac{1 \times 10^{-3}}{ Z_m })(1 + \frac{200}{V_s})$	$ Z_m (3 \times 10^{-9})(1 + \frac{70}{V_s})$

	$150\text{kHz} < fm \leq 1\text{MHz}$	$(\frac{1 \times 10^{-3}}{ Z_m })(3 + \frac{200}{V_s})$	$ Z_m (10 \times 10^{-9})(1 + \frac{70}{V_s})$
快速	$fm \leq 1.2\text{kHz}$	$(\frac{2.5 \times 10^{-3}}{ Z_m })(1 + \frac{400}{V_s})\sqrt{\frac{100}{fm}}$	$ Z_m (0.6 \times 10^{-9})(1 + \frac{100}{V_s})\sqrt{\frac{100}{fm}}$
	$1.2\text{kHz} < fm \leq 8\text{kHz}$	$(\frac{2.5 \times 10^{-3}}{ Z_m })(1 + \frac{400}{V_s})$	$ Z_m (2 \times 10^{-9})(1 + \frac{100}{V_s})$
	$8\text{kHz} < fm \leq 150\text{kHz}$	$(\frac{2.5 \times 10^{-3}}{ Z_m })(1 + \frac{400}{V_s})$	$ Z_m (6 \times 10^{-9})(1 + \frac{100}{V_s})$
	$150\text{kHz} < fm \leq 1\text{MHz}$	$(\frac{2.5 \times 10^{-3}}{ Z_m })(2 + \frac{400}{V_s})$	$ Z_m (20 \times 10^{-9})(1 + \frac{100}{V_s})$

fm: 测试频率[Hz]

被测件阻抗[Ω]

测试信号电压[mVrms]

当阻抗小于 500Ω 时使用 K_a , K_b 无效。当阻抗大于 500Ω 时使用 K_b , K_a 无效。

8.3.11.3 表 C, 当电缆长度延长时, K_a 应额外增加以下值

电缆长度 L [m]	0	1	2
K_a 增加值	0	0.0005	0.0010

8.3.11.4 表 D, 当电缆长度延长时, K_b 应额外倍乘以下值

电缆长度 L [m]	0	1	2
$fm \leq 100\text{kHz}$	1	$1 + 5 \times fm$	$1 + 10 \times fm$
$100\text{kHz} < fm \leq 300\text{kHz}$	1	$1 + 2 \times fm$	$1 + 4 \times fm$
$300\text{kHz} < fm \leq 2\text{MHz}$	1	$1 + 0.5 \times fm$	$1 + 1 \times fm$
fm: 测试频率[MHz]			

8.3.11.5 表 E 校准内插因子 K_c

测试频率	K_c
直接校准频率(表 F 所列频率)	0
其它频率	0.0003

8.3.11.6 表 F 直接校准频率

			20	25	30	40	50	60		80		[Hz]
100	120	150	200	250	300	400	500	600		800		[Hz]

1	1.2	1.5	2	2.5	3	4	5	6		8		[kHz]
10	12	15	20	25	30	40	50	60		80		[kHz]
100	120	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	[kHz]
1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2		[MHz]

表 F 共 60 点频率, TH2840A/AX/NX 最高 500kHz, TH2840B/BX 最高 2M

8.3.11.7 表 F 电缆长度因子 K_d

测试信号 电平	电缆长度		
	1m	2m	4m
$\leq 2V_{rms}$	$2.5 \times 10^{-4} (1+50 \times f_m)$	$5 \times 10^{-4} (1+50 \times f_m)$	$1 \times 10^{-3} (1+50 \times f_m)$
$> 2V_{rms}$	$2.5 \times 10^{-3} (1+16 \times f_m)$	$5 \times 10^{-3} (1+16 \times f_m)$	$1 \times 10^{-2} (1+16 \times f_m)$
$f_m:$ 测试频率[MHz]			

8.3.11.8 表 G 温度因子 K_e

温度 (°C)	0 - 18	18 - 28	28 - 40
K_e	4	1	4

8.4 安全要求

测量仪为 I 类安全仪器。

8.4.1 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 $2 M\Omega$ 。

8.4.2 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。

8.4.3 泄漏电流

泄漏电流应不大于 3.5mA (交流有效值)。

8.5 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。

8.6 性能测试

8.6.1 工作条件

各项试验应在第 1 章参比工作条件下进行。本测试只列入仪器主要部分指标

的测试。其它部分未列入如变压器参数的测试等，用户可根据本手册所列指标在规定条件下进行测试。性能测试应在第 1 章规定预热条件下工作。

8.6.2 试验仪器和设备见下表。

序号	仪器设备名称	技术要求
1	标准电容器	100pF
		1000pF
		10000pF
		10nF
		0.1uF
		1uF
2	交流 标准电阻器	10Ω
		100Ω
		1kΩ
		10kΩ
		100kΩ
3	直流 标准电阻器	0.1Ω
		1Ω
		10Ω
		100Ω
		1kΩ
		10kΩ
		100kΩ
4	标准电感器	100uH
		1mH
		10mH
		100mH
5	频率计	(0~1000) MHz
6	数字万用表	0.5%
7	绝缘电阻表	500V 10 级
8	耐压泄漏测试仪	0.25kW (0~500) V

8.6.3 功能检查

仪器各功能键、显示器、端子等应能正常工作，各项功能正确无误。

8.6.4 测试信号电平

将数字万用表置于 AC 电压量程，其中一根测试棒连接到测量仪的 H_{CUR} 端，另一根测试棒连接到接地端。改变电平为：10mV、20mV、100mV、200mV、1V、2V、10V、20V 读数应符合本章关于测试信号电平要求。

8.6.5 频率

将频率计接地端与仪器的接地端相连。频率计测试端与 TH2840 仪器的测试端 H_{CUR} 端相连。改变频率为: 20Hz、100Hz、1kHz、10kHz、100kHz、200kHz、500 kHz、1MHz、2MHz 频率计的读数应符合本章关于测试信号频率的要求。

8.6.6 测量准确度

测量仪测量参数较多, 基本测量参数为 R、L、C、D, 其余参数均可由上述参数计算得到, 因此准确度测量主要对 R、L、C、D 进行测量。

8.6.7 电容量 C、损耗 D 准确度

测试条件:

功能	Cp-D
----	------

测试频率	100Hz	1kHz	10kHz	100kHz	分别测试
------	-------	------	-------	--------	------

电平	1V
----	----

量程	AUTO
----	------

偏置	0V
----	----

速度慢	
-----	--

测试前应进行短路和开路清零。接入标准电容器 100pF、1000pF、10nF、0.1uF、1uF, 改变频率, 仪器读数与标准值之间的误差电容量 C 应在本章关于 C 准确度规定的允许误差范围内, 损耗 D 应在本章关于 D 准确度规定的允许误差范围内。

8.6.8 电感量 L 准确度

测试条件:

功能	Ls-Q
----	------

测试频率	100Hz	1kHz	分别测试
------	-------	------	------

电平	1V
----	----

量程	AUTO
----	------

偏置	0V
----	----

速度慢	
-----	--

测试前应进行短路和开路清零。接入标准电感器 100 μ H、1mH、10mH、100mH, 改变频率, 仪器读数与标准值之间的误差应在本章关于 L 准确度规定的允许误差范围内。

8.6.9 阻抗 Z 准确度

测试条件:

功能	Z- θ
测试频率	100Hz 1kHz 10kHz 100kHz 分别测试
电平	1V
量程	AUTO
偏置	0V
速度慢	

测试前应进行短路和开路清零。接入交流标准电阻器 10Ω 、 100Ω 、 $1k\Omega$ 、 $10k\Omega$ 、 $100k\Omega$ ，改变频率，仪器读数与标准值之间的误差应在本章关于 $|Z|$ 准确度规定的允许误差范围内。

8.6.10 直流电阻 DCR 准确度

测试条件：

功能	DCR
测试频率	-----
电平	-----
量程	AUTO
偏置	-----
速度慢	

测试前应进行短路清零。接入直流标准电阻器 0.1Ω 、 1Ω 、 10Ω 、 100Ω 、 $1k\Omega$ 、 $10k\Omega$ 、 $100k\Omega$ ，仪器读数与标准值之间的误差应在本章关于 DCR 准确度规定的允许误差范围内。

第9章 命令参考

9.1 GPIB 公用命令

● *RST	● *TRG	● *IDN	● *TST
● *ESE	● *SRE	● *ESR	● *STB
● *OPC	● *CLS		

- ◆ 描述：用于复位仪器

语法：

*RST

- ◆ 描述：用于触发仪器测量，并且返回测量结果

语法：

*TRG

测试页面											
LCR 电桥	元件测试	参数 1 结果, 参数 2 结果, 参数 3 结果, 参数 4 结果, 分选结果 如：1.12345E2, 1.23456E-2, 1.11023E2, -1.12345E2, 1 其中分选结果取值如下：	<table border="1"> <tr> <th>分选结果</th><th>描述</th></tr> <tr> <td>0</td><td>超差</td></tr> <tr> <td>1~10</td><td>档 1~10</td></tr> </table> <p>注：只有仪器比较功能置于 ON（打开）时，<档号>数据才将显示。</p>	分选结果	描述	0	超差	1~10	档 1~10		
分选结果	描述										
0	超差										
1~10	档 1~10										
单步模式	点索引, 参数 1 结果, 参数 2 结果, 参数 3 结果, 参数 4 结果, 比较结果 如：2, 1.12345E2, 1.23456E-2, 1.11023E2, -1.12345E2, 1 其中比较结果取值如下：										
列表扫描	单步模式	<table border="1"> <tr> <th>比较结果</th><th>描述</th></tr> <tr> <td>0</td><td>未比较</td></tr> <tr> <td>1</td><td>合格</td></tr> <tr> <td>其它</td><td>不合格</td></tr> </table>	比较结果	描述	0	未比较	1	合格	其它	不合格	
比较结果	描述										
0	未比较										
1	合格										
其它	不合格										
顺序模式	所有点测试结束后返回所有点数据，数据格式同上										
曲线扫描	单步模式	点索引, 参数 1 结果, 参数 2 结果, 参数 3 结果, 参数 4 结果 如：2, 1.12345E2, 1.23456E-2, 1.11023E2, -1.12345E2									
	顺序模式	所有点测试结束后返回所有点数据，数据格式同上									
变压器	单测	单步模式	序号索引, 参数名称, 参数结果比较结果 如：2, lx, 1.12345E2, 1 其中比较结果取值如下：								
			<table border="1"> <tr> <th>比较结果</th><th>描述</th></tr> <tr> <td>0</td><td>未比较</td></tr> <tr> <td>1</td><td>合格</td></tr> <tr> <td>其它</td><td>不合格</td></tr> </table>	比较结果	描述	0	未比较	1	合格	其它	不合格
比较结果	描述										
0	未比较										
1	合格										
其它	不合格										

	顺序模式	所有点测试结束后返回所有点数据，数据格式同上
扫描		

- ◆ 描述：用于返回仪器的 ID

语法：

*IDN?

返回：

<model>,<firmware>,<sn>

返回参数	含义说明
model	机器型号（如 TH2840）
firmware	软件版本号（如 V1.0.0）
sn	仪器序列号（如 sn12345678）

9.2 SCPI 指令

可登录公司网站 www.tonghui.com.cn 查询

SCPI(可编程仪器的标准命令)是一种基于 ASCII 的仪器命令语言，供测试和测量仪器使用。SCPI 命令以分层结构(也称为树系统)为基础。在该系统中，相关命令被归在一个共用的节点或根下，这样就形成了子系统。

按照命令语法，大多数命令(和某些参数)以大小写字母混合的方式表示。大写字母表示命令的缩写。对于较短的程序行，可以发送缩写格式的命令。如果要获得较好的程序可读性，可以发送长格式的命令。

注：TH34XX 系列为了避免对指令缩写产生误解，在指令描述上尽量避免过多的缩写可选择性，大部分指令描述都会采用缩写形式直接描述。

语法惯例：

[SOURce[1|2]:]VOLTage:UNIT {VPP|VRMS|DBM}

[SOURce[1|2]:]FREQuency:CENTer <frequency>|MINimum|MAXimum|DEFault}

注：命令语法约定：

- ◆ 大括号 ({ }) 中包含了给定命令字符串的参数选项。大括号不随命令字符串一起发送。
- ◆ 竖条 (|) 隔开给定命令字符串的多个参数选择。例如，在上述命令中，{VPP|VRMS|DBM} 表示您可以指定“VPP”、“VRMS”或“DBM”。竖条不随命令字符串一起发送。
- ◆ 第二个示例中的尖括号 (<>) 表示必须为括号内的参数指定一个值。例如，上述的语法语句中，尖括号内的参数是<频率>。尖括号不随命令字

字符串一起发送。您必须为参数指定一个值(例如“FREQ:CENT 1000”),除非您选择语法中显示的其他选项(例如“FREQ:CENT MIN”)。

- ◆ 一些语法元素(例如节点和参数)包含在方括号 ([]) 内。这表示该元素可选且可以省略。尖括号不随命令字符串一起发送。如果没有为可选参数指定值, 则仪器将选择默认值。在上述示例中, “SOURce[1|2]”表示您可以通过“SOURce”或“SOURce1”, 或者“SOUR1”或“SOUR”指代源通道 1。此外, 由于整个 SOURce 节点是可选的(在方括号中), 您也可以通过完全略去 SOURce 节点来指代通道 1。这是因为通道 1 是 SOURce 语言节点的默认通道。另一方面, 要指代通道 2, 必须在程序行中使用“SOURce2”或“SOUR2”。
- ◆ ^END: IEEE-488 总线的 EOI (结束) 信号。

一、本手册数据约定

NR1 : 整数, 例如: 123。

NR2 : 定点数, 例如: 12.3。

NR3 : 浮点数, 例如: 12.3E+5。

NL : 回车符, 整数 10。

^END: IEEE-488 总线的 EOI (结束) 信号。

本系列仪器子系统命令:

●DISPlay	●ORESister	●TRIGger	●CORRection
●FREQuency	●BIAS	●INITiate	●COMParator
●VOLTage	●FUNCtion	●FETCH?	●Mass MEMORY
●CURREnt	●LIST	●ABORT	●TRAN
●AMPLitude	●APERture	●STATUs	

9.2.1 DISPlay 显示命令集

- ◆ 描述: 控制页面切换

语法:

:DISP:PAGE?

:DISP:PAGE<PageName>

参数: PageName 的取值含义说明见下表 10-1:

PageName 取值	含义	查询返回内容
MEASurement	测量显示	LCR MEAS DISP
LIST	列表显示	LIST SWEEP DISP
TSMEas	曲线显示	TRACE SWEEP
MSETup	测量设置	MEAS SETUP
LTABLE	极限设置	LIMIT TABLE SETUP
LSETup	列表设置	LIST SWEEP SETUP
TSSETup	曲线设置	TRACE SWEEP STUP
CSETup	用户清零设置	CORRECTION
SYSTem	系统设置	SYSTEM SETUP
FLISt	文件列表	FILE LIST
TMDisp	变压器测量显示	TRANS MEAS DISP
TLSet	变压器测试设置	TRANS TEST SET
TSDisp	变压器扫描测试页面	

表 10-1 PageName 含义说明

实例:

:DISP:PAGEMEAS ----进入测量显示页面;
 :DISP:PAGEMSET ----进入测量设置页面;
 :DISP:PAGE? ----返回当前显示的页面, 内容参考上表,

9.2.2 FREQuency 频率命令集

- ◆ 描述: 用于设定仪器的测量频率

语法:

:FREQ?
 :FREQ <float | MIN | MAX>

参数:

float ----代表浮点型数据大小
 MIN ----设置最小可设置的大小
 MAX ----设置最大可设置的大小

实例:

:FREQ 1200 ----设定频率为 1200Hz;
 :FREQ 1200HZ ----设定频率为 1200Hz;
 :FREQ 1.2K ----设定频率为 1200Hz;
 :FREQ? ----返回当前频率大小;

9.2.3 VOLTage 电压命令集

9.2.3.1 AC 电压

- ◆ 描述: 用于设定仪器的 AC 电压

语法:

:VOLT?
 :VOLT <float | MIN | MAX>

参数:

float ----代表浮点型数据大小
 MIN ----设置最小可设置的大小

MAX ----设置最大可设置的大小

实例:

:VOLT 1.2 ----设定 AC 电压为 1.2V;

:VOLT? ----返回当前 AC 电压大小;

9.2.3.2 DC 电压

- ◆ 描述: 用于设定仪器的 DC 电压

语法:

:VOLT:DC?

:VOLT:DC < float | MIN | MAX>

参数:

float ----代表浮点型数据大小

MIN ----设置最小可设置的大小

MAX ----设置最大可设置的大小

实例:

:VOLT:DC 1.2 ----设定 DC 电压为 1.2V;

:VOLT:DC? ----返回当前 DC 电压大小;

9.2.4 CURRent 电流命令集

- ◆ 描述: 用于设定仪器的测量电平电流

语法:

:CURR?

:CURR < float | MIN | MAX>

参数:

float ----代表浮点型数据大小

MIN ----设置最小可设置的大小

MAX ----设置最大可设置的大小

实例:

:CURR 0.01 ----设定测量电平为 10mA;

:CURR? ----返回当前电平电流大小;

9.2.5 APERture 速度平均命令集

APERture 子系统命令集主要用于设定测量的速度, 测量中使用的平均次数。

字符? 可以查询当前的速度, 测量中使用的平均次数。

- ◆ 描述: 设定仪器的测量的速度及平均次数

语法:

:APER?

:APER <FAST+ | FAST | MED | SLOW>[,int]

参数:

FAST+ ----快速+

FAST ----快速

MED ----中速

SLOW ----慢速

int ----代表整数大小, 取值 1~255

实例:

:APER FAST+	----设置测试速度为快速+
:APER FAST	----设置测试速度为快速
:APER MED	----设置测试速度为中速
:APER SLOW	----设置测试速度为慢速
:APER FAST,2	----设置测试速度为快速,且 2 次平均

9.2.6 OUTPut 偏置源命令集

9.2.6.1 偏置源

- ◆ 描述: 设定仪器的直流偏置源

语法:

```
:OUTP:HPOW?  
:OUTP:HPOW <INT | OPT | EXT>
```

参数:

INT	----内部 100mA 偏流源
OPT	----内部 2A 偏流源
EXT	----外部偏流源

实例:

```
:OUTP:HPOW INT      ----设定内部 100mA 偏流源  
:OUTP:HPOW OPT      ----设定内部 2A 偏流源  
:OUTP:HPOW EXT      ----设定外部偏流源  
:OUTP:HPOW?          ----返回偏流源模式
```

9.2.6.2 DCI 隔离

- ◆ 描述: 设定仪器的直流隔离功能开关

语法:

```
:OUTP:DC:ISOL?  
:OUTP:DC:ISOL <0|1|ON|OFF >
```

参数:

0 OFF	----关闭
1 ON	----打开

实例:

```
:OUTP:DC:ISOL 0      ----关闭直流隔离功能  
:OUTP:DC:ISOL 1      ----打开直流隔离功能  
:OUTP:DC:ISOL?        ----返回直流隔离功能开关状态
```

9.2.7 BIAS 偏置命令集

BIAS 子系统命令集主要用于设定仪器的内偏置电压,偏置开关。

9.2.7.1 状态开关

- ◆ 描述: 设定仪器的偏置开关

语法:

```
:BIAS:STAT?  
:BIAS:STAT <0|1|ON|OFF >
```

参数:

0|OFF ----关闭

1|ON ----打开

实例:

:BIAS:STAT 0 ----关闭直流偏置

:BIAS:STAT 1 ----打开直流偏置

:BIAS:STAT? ----返回直流偏置开关状态

9.2.7.2 偏置电压

- ◆ 描述: 设定仪器的内偏置电压

语法:

:BIAS:VOLT?

:BIAS:VOLT <float | MIN | MAX>

参数:

float ----代表浮点型数据大小

MIN ----设置最小可设置的大小

MAX ----设置最大可设置的大小

实例:

:BIAS:VOLT 1.2 ----设定 DC 偏置电压为 1.2V;

:BIAS:VOLT? ----返回当前 DC 偏置电压大小;

9.2.7.3 偏置电流

- ◆ 描述: 用于设定仪器的偏置电流

语法:

:BIAS:CURR?

:BIAS:CURR < float | MIN | MAX>

参数:

float ----代表浮点型数据大小

MIN ----设置最小可设置的大小

MAX ----设置最大可设置的大小

实例:

:BIAS:CURR 0.01 ----设定偏置电流为 10mA;

:BIAS:CURR? ----返回当前偏置电流大小;

9.2.7.4 偏置极性

- ◆ 描述: 设定仪器的偏置极性

语法:

:BIAS:POL:AUTO?

:BIAS:POL:AUTO<0|1|AUTO|FIX >

参数:

0|AUTO ----自动

1|FIX ----固定

实例:

:BIAS:POL:AUTO 0 ----设置偏置极性自动

:BIAS:POL:AUTO 1 ----设置偏置极性固定

:BIAS:POL:AUTO? ----返回偏置极性状态

9.2.8 TRIGger 命令集

TRIGger 子系统命令集用于设定仪器的触发源，触发后的延时，和触发仪器测量。

- ◆ 描述：触发仪器测量一次

语法：

:TRIG

参数：

实例：

:TRIG ----触发仪器测量一次

9.2.8.1 触发模式

- ◆ 描述：设定仪器的触发源模式

语法：

:TRIG:SOUR?

:TRIG:SOUR<CONT | SING>

参数：

:CONT ----连续

:SING ----单次

实例：

:TRIG:SOUR CONT ----设定连续触发

:TRIG:SOUR SING ----设定单次触发

:TRIG:SOUR? ----返回触发模式

9.2.8.2 触发延时

- ◆ 描述：设定仪器触发延时时间

语法：

:TRIG:DEL?

:TRIG:DEL<float | MIN | MAX>

参数：

float ----代表浮点型数据大小

MIN ----设置最小可设置的大小

MAX ----设置最大可设置的大小

实例：

:TRIG:DEL 0 ----设定触发延时为 0;

:TRIG:DEL 1ms ----设定触发延时为 1ms;

:TRIG:DEL 1 ----设定触发延时为 1s;

:TRIG:DEL? ----返回触发延时大小;

9.2.9 AMPLitude 自动电平命令集

- ◆ 描述：用于设定仪器的自动电平控制(ALC) 开关

语法：

:AMPL:ALC?

:AMPL:ALC<0|1|ON|OFF>

参数:

0|OFF ----关闭

1|ON ----打开

实例:

:AMPL:ALC 0 ----自动电平控制功能关闭;

:AMPL:ALC 1 ----自动电平控制功能打开;

:AMPL:ALC? ----返回自动电平控制状态

9.2.10 Output RESister 内阻命令集

- ◆ 描述: 设定仪器的输出内阻模式

语法:

:ORES?

:ORES<100|30>

参数:

100 ----设定仪器的输出内阻为 100 Ω

30 ----设定仪器的输出内阻为 30 Ω

实例:

:ORES 100 ----设定仪器的输出内阻为 100 Ω

:ORES 30 ----设定仪器的输出内阻为 30 Ω

:ORES? ----返回仪器的输出内阻

9.2.11 FUNCtion 命令集

FUNCtion 子系统命令集主要用于设定测量“功能”，量程，电流电压监视开关，和偏差显示的模式选择、标称设定等。

9.2.11.1 功能参数

- ◆ 描述: 设定仪器的“功能”参数

语法:

:FUNC:IMP[1|2|3|4]?

:FUNC:IMP <para1,para2,para3,para4>

:FUNC:IMP<1|2|3|4><para>

参数:

para1,para2,para3,para4 ----表示可选的功能参数名称，取值取下：

参数名称	参数含义	参数名称	参数含义
CP	等效并联电容	CS	等效串联电容
LP	等效并联电感	LS	等效串联电感
RP	等效并联电阻 ESR	RS	等效串联电阻 EPR
GP	电导	BP	电纳
Z	阻抗的模	Y	导纳的模
D	损耗因子	Q	品质因数
ZTD	θ_z °阻抗的角度	ZTR	θ_z 阻抗的弧度
YTD	θ_y °导纳的角度	YTR	θ_y 导纳的弧度
X	电抗	RD	直流电阻

实例: :FUNC:IMP CP,CS,LP,LS ----同时设置 4 个参数功能

:FUNC:IMP1 RP	----设置参数 1 为 RP
:FUNC:IMP2 RS	----设置参数 1 为 RS
:FUNC:IMP3 Z	----设置参数 1 为 Z
:FUNC:IMP4 Y	----设置参数 1 为 Y
:FUNC:IMP1?	----查询参数 1 功能
:FUNC:IMP2?	----查询参数 2 功能
:FUNC:IMP3?	----查询参数 3 功能
:FUNC:IMP4?	----查询参数 4 功能
:FUNC:IMP?	----查询 4 参数功能

9.2.11.2 AC 量程

- ◆ 描述：设定仪器的 AC 量程

语法：

```
:FUNC:IMP:RANG?
:FUNC:IMP:RANG <float>
```

参数：

float ----表示浮点数大小，参考被测件等效电阻大小取值

实例：

```
:FUNC:IMP:RANG 1k      ---为 1kΩ 等效电阻选取最佳量程
:FUNC:IMP:RANG 1000    ---为 1kΩ 等效电阻选取最佳量程
:FUNC:IMP:RANG 1200    ---为 1.2kΩ 等效电阻选取最佳量程
:FUNC:IMP:RANG?        ---返回当前的 AC 量程
```

- ◆ 描述：设定仪器的量程自动

语法：

```
:FUNC:IMP:RANG:AUTO?
:FUNC:IMP:RANG:AUTO <0 | 1 | OFF | ON>
```

参数：

0|OFF ----关闭
1|ON ----打开

实例：

```
:FUNC:IMP:RANG:AUTO 0      ---固定 AC 量程
:FUNC:IMP:RANG:AUTO 1      ---自动 AC 量程
:FUNC:IMP:RANG:AUTO?      ---返回 AC 量程自动状态
```

9.2.11.3 DC 量程

- ◆ 描述：设定仪器的 DC 量程

语法：

```
:FUNC:DCR:RANG?
:FUNC:DCR:RANG <float>
```

参数：

float ----表示浮点数大小，参考被测件等效电阻大小取值

实例：

```
:FUNC:DCR:RANG 1k        ---为 1kΩ DCR 选取最佳量程
:FUNC:DCR:RANG 1000     ---为 1kΩ DCR 选取最佳量程
:FUNC:DCR:RANG 1200     ---为 1.2kΩ DCR 选取最佳量程
```

:FUNC:DCR:RANG? ----返回当前的 DC 量程

9.2.11.4 VI 监视

- ◆ 描述：设定仪器的电压监视开关

语法：

:FUNC:SMON:VAC?
:FUNC:SMON:VAC <0 | 1 | OFF | ON>

参数：

0|OFF ----关闭
1|ON ----打开

实例：

:FUNC:SMON:VAC 0 ----关闭电压监视
:FUNC:SMON:VAC 1 ----打开电压监视
:FUNC:SMON:VAC? ----返回电压监视开关状态

- ◆ 描述：设定仪器的电流监视开关

语法：

:FUNC:SMON:IAC?
:FUNC:SMON:IAC <0 | 1 | OFF | ON>

参数：

0|OFF ----关闭
1|ON ----打开

实例：

:FUNC:SMON:IAC 0 ----关闭电流监视
:FUNC:SMON:IAC 1 ----打开电流监视
:FUNC:SMON:IAC? ----返回电流监视开关状态

9.2.11.5 偏差与参考

- ◆ 描述：设定仪器的偏差测量模式

语法：

:FUNC:DEV[1|2|3|4]:MODE?
:FUNC:DEV[1|2|3|4]:MODE <ABS | PER|OFF>

参数：

ABS ---- Δ 绝对偏差
PER ---- Δ %百分比偏差
OFF ---- 关闭

实例：

:FUNC:DEV1:MODE ABS ----设置参数 1 绝对偏差
:FUNC:DEV2:MODE PER ----设置参数 2 百分比偏差
:FUNC:DEV3:MODE OFF ----关闭参数 3 偏差模式
:FUNC:DEV:MODE OFF,PER,ABS,OFF ----同时设置 4 参数偏差模式
:FUNC:DEV2:MODE? ----返回参数 2 的偏差模式
:FUNC:DEV:MODE? ----返回参数 4 个偏差模式

- ◆ 描述：设定仪器的偏差标称值

语法:

```
:FUNC:DEV[1|2|3|4]:REF?  
:FUNC:DEV[1|2|3|4]:REF <float>  
:FUNC:DEV<1|2|3|4>:REF:FILL
```

参数:

float ----代表浮点型数据大小

实例:

```
:FUNC:DEV1:REF 10      ----设置参数 1 偏差参考为 10  
:FUNC:DEV2:REF FILL    ----测量一次, 参数 2 的结果作为偏差参考  
:FUNC:DEV4:REF?        ----返回参数 4 的偏差参考值  
:FUNC:DEV:REF?          ----返回 4 个参数的偏差参考值  
:FUNC:DEV:REF 10,11,12,13  ----同时设置 4 参数偏差参考值
```

9.2.11.6 步进延时

- ◆ 描述: 设定仪器步进延时时间

语法:

```
:FUNC:SDEL?  
:FUNC:SDEL<float | MIN | MAX>
```

参数:

float ----代表浮点型数据大小
MIN ----设置最小可设置的大小
MAX ----设置最大可设置的大小

实例:

```
:FUNC:SDEL 0           ----设定步进延时为 0;  
:FUNC:SDEL 1ms         ----设定步进延时为 1ms;  
:FUNC:SDEL 1           ----设定步进延时为 1s;  
:FUNC:SDEL?            ----返回步进延时大小;
```

9.2.1 COMParator 命令集

COMParator 子系统命令集用于设定档比较器功能, 包括比较开关的设定, 极限列表的设定。

9.2.1.1 COMP 比较开关

- ◆ 描述: 设定仪器比较功能开启或关闭

语法:

```
:COMP?  
:COMP<0|1|ON|OFF >
```

参数:

0|OFF ----关闭
1|ON ----打开

实例:

```
:COMP 0           ----设定比较功能关闭  
:COMP 1           ----设定比较功能打开  
:COMP?            ----返回比较功能开关状态
```

9.2.1.2 COUNT 计数开关

- ◆ 描述：设定仪器比较计数功能开启或关闭

语法：

```
:COMP:COUN?
:COMP:COUN<0|1|ON|OFF >
```

参数：

0 OFF	----关闭
1 ON	----打开

实例：

:COMP:COUN 0	----设定比较计数功能关闭
:COMP:COUN 1	----设定比较计数功能打开
:COMP:COUN?	----返回比较计数功能开关状态

- ◆ 描述：查询档计数比较结果

语法：

```
:COMP:COUN:DATA?
```

参数：

实例：

:COMP:COUN:DATA?	----返回各档的计数结果
------------------	---------------

- ◆ 描述：清除所有档计数结果

语法：

```
:COMP:COUN:CLE
```

参数：

实例：

:COMP:COUN: CLE	----清除所有档计数结果
-----------------	---------------

9.2.1.3 MODE 极限模式

- ◆ 描述：设定仪器比较极限模式

语法：

```
:COMP:MODE?
:COMP:MODE<TOL|SEQ>
```

参数：

TOL	----容差模式
SEQ	----连续模式

实例：

:COMP:MODE 0	----设定比较极限为容差模式
:COMP:MODE 1	----设定比较极限为连续模式
:COMP:MODE?	----返回比较极限模式

9.2.1.4 TOL:BIN 极限值

- ◆ 描述：设定比较功能误差模式各档上下限极限数值（该功能只在极限方式被设定为误差模式时有效）。可以查询当前仪器设定各档上下限数值。

语法：

```
:COMP:TOL:BIN<n>?
:COMP:TOL:BIN<n><lowA,highA>[...][,lowD,highD]
```

参数:

n	----档号索引, 取值 1~10
lowA	----代表参数 1 下限的浮点数大小
highA	----代表参数 1 上限的浮点数大小
lowD	----代表参数 4 下限的浮点数大小
highD	----代表参数 4 上限的浮点数大小

实例:

```
:COMP:TOL:BIN11,2      ----设定 1 档第一参数上下限为[1,2];
:COMP:TOL:BIN31,2,3,4  ----设定 3 档前两参数上下限为[1,2],[3,4];
:COMP:TOL:BIN101,2,3,4,5,6,7,8  ----设定 10 档 4 参数的上下限;
:COMP:TOL:BIN1?        ----返回 1 档 4 个参数对应的上下限
```

9.2.1.5 SEQ:BIN 极限值

- ◆ 描述: 设定比较功能连续模式上下限数据 (该功能只在极限方式被设定为连续模式时有效)。可以查询仪器当前设定各档上下限数值。

语法:

```
:COMP:SEQ:BIN[A|B|C|D]?
:COMP:SEQ:BIN[A|B|C|D] <lo1>[,hi1,hi2,...,hi10]
```

参数:

A B C D	----指明针对的是 4 参数中对应的第几个参数,
lo1	----1 档下限的浮点数大小
hi1...hi10	---- 各档上限的浮点数大小

实例:

```
:COMP:SEQ:BIN1,2,3,4,5      ----设定第 1 参数 lo1,hi1,hi2,hi3,hi4;
:COMP:SEQ:BINA1,2,3,4,5    ----通上;
:COMP:SEQ:BINB1,2,3,4,5,6  ----设定第 2 参数 lo1,hi1,hi2,hi3,hi4,hi5
:COMP:SEQ:BINC1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11----设定第三参数全档上下限
:COMP:SEQ:BIN?            ----返回参数 1 档 1 的上下限和其余档的上限
:COMP:SEQ:BINA?           ----同上
:COMP:SEQ:BINB?           ----返回参数 2 档 1 的上下限和其余档的上限
:COMP:SEQ:BINC?           ----返回参数 3 档 1 的上下限和其余档的上限
:COMP:SEQ:BIND?           ----返回参数 4 档 1 的上下限和其余档的上限
```

9.2.1.6 CLRar 清除表格

- ◆ 描述: 用于清除极限设置各档极限设置数据。

语法:

```
:COMP:BIN:CLE
```

参数:

实例:

```
:COMP:BIN:CLE      ----清除表格中的极限数据
```

9.2.1.7 BIN:SW 档开关

- ◆ 描述: 设定指定档比较功能开启或关闭

语法:

```
:COMP:BIN<n>:SW?
:COMP:BIN:SW<0|1|ON|OFF >
```

参数:

n	----档号索引, 取值 1~10
0 OFF	----关闭
1 ON	----打开

实例:

:COMP:BIN1:SW 0	----设定档 1 比较功能关闭
:COMP:BIN2:SW 1	----设定档 2 比较功能打开
:COMP:BIN10:SW?	----返回档 10 比较功能开关状态

9.2.2 LIST 命令集

LIST 子系统命令集主要用于设定列表扫描测量功能, 扫描点的设定, 扫描模式的设定, 扫描比较极限的设定。

9.2.2.1 TOTAL 扫描点数

◆ 描述: 设定列表扫描总点数

语法:

:LIST:TOTAL?	
:LIST:TOTAL <int>	

参数:

int	----扫描总点数, 取值 1~201
-----	---------------------

实例:

:LIST:TOTAL 8	----设置列表扫描点数为 8 个
:LIST:TOTAL 201	----设置列表扫描点数为 201 个
:LIST:TOTAL?	----返回列表扫描点数

9.2.2.2 MODE 列表模式

◆ 描述: 设定仪器列表扫描模式

语法:

:LIST:MODE?	
:LIST:MODE<SEQ STEP>	

参数:

SEQ	----连续
STEP	----单步

实例:

:LIST:MODE SEQ	----设定连续扫描模式
:LIST:MODE STEP	----设定单步扫描模式
:LIST:MODE?	----返回列表扫描模式

9.2.2.3 CLEar 清除

◆ 描述: 清除所有扫描点的设置数据

语法:

:LIST:CLE [n ALL]	
-------------------	--

参数:

n -----指定列表对应点, 取值 1~201

ALL -----指定列表所有点

实例:

:LIST:CLE -----清除所有扫描点的设置数据

:LIST:CLE ALL -----清除所有扫描点的设置数据

:LIST:CLE 5 -----清除第 5 点的设置数据

9.2.2.4 FREQuency 频率

- ◆ 描述: 设置扫描点频率, 设置从第 n 个点开始的若干个点的频率大小
语法:

:LIST:FREQ[n]?

:LIST:FREQ[n] <fn>[,fn+1][,fn+2]...

参数:

n -----从第 n 个点开始

fn -----扫描点 n 浮点数大小

fn+1 -----扫描点 n+1 浮点数大小

fn+2 -----扫描点 n+2 浮点数大小

f... -----扫描点...浮点数大小

实例:

:LIST:FREQ 20,30,40 -----设定前 3 个点的频率;

:LIST:FREQ1 20,30,40,1k,2k -----设定前 5 个点的频率;

:LIST:FREQ6 20,30,40,1k,2k -----设定 6~10 点的频率;

:LIST:FREQ25 20k -----设定第 25 点的频率;

:LIST:FREQ? -----返回所有扫描点的频率;

:LIST:FREQ4? -----返回第 4 点的频率;

9.2.2.5 VOLTage 电压

- ◆ 描述: 设定扫描点测试电平, 设置从第 n 个点开始的若干个点的电压大小
语法:

:LIST:VOLT[n]?

:LIST:VOLT[n] <fn>[,fn+1][,fn+2]...

参数:

n -----从第 n 个点开始

fn -----扫描点 n 浮点数大小

fn+1 -----扫描点 n+1 浮点数大小

fn+2 -----扫描点 n+2 浮点数大小

f... -----扫描点...浮点数大小

实例:

:LIST:VOLT 1,2,3 -----设定前 3 个点的电压;

:LIST:VOLT 1,2,3,4,2 -----设定前 5 个点的电压;

:LIST:VOLT6 1,2,3,4,5 -----设定 6~10 点的电压;

:LIST:VOLT25 20 -----设定第 25 点的电压;

:LIST:VOLT? -----返回所有扫描点的电压;

:LIST:VOLT4? -----返回第 4 点的电压;

9.2.2.6 CURRent 电流

- ◆ 描述：设定扫描点测试电平，设置从第 n 个点开始的若干个点的电流大小
语法：

```
:LIST:CURR[n]?
:LIST:CURR[n] <fn>[,fn+1][,fn+2]...
```

参数：

n	----从第 n 个点开始
f _n	----扫描点 n 浮点数大小
f _{n+1}	----扫描点 n+1 浮点数大小
f _{n+2}	----扫描点 n+2 浮点数大小
f...	----扫描点...浮点数大小

实例：

```
:LIST:CURR 0.01,20m,30m      ----设定前 3 个点的电流;
:LIST:CURR 1m,2m,3m,4m,2m ----设定前 5 个点的电流;
:LIST:CURR6 1m,2m,3m,4m,5m----设定 6~10 点的电流;
:LIST:CURR25 20m           ----设定第 25 点的电流;
:LIST:CURR?                 ----返回所有扫描点的电流;
:LIST:CURR4?               ----返回第 4 点的电流;
```

9.2.2.7 BIAS 偏置电压

- ◆ 描述：设定扫描点偏置电压，设置从第 n 个点开始的若干个点的偏置电压
语法：

```
:LIST:BIAS:VOLT[n]?
:LIST:BIAS:VOLT[n] <fn>[,fn+1][,fn+2]...
```

参数：

n	----从第 n 个点开始
f _n	----扫描点 n 浮点数大小
f _{n+1}	----扫描点 n+1 浮点数大小
f _{n+2}	----扫描点 n+2 浮点数大小
f...	----扫描点...浮点数大小

实例：

```
:LIST:BIAS:VOLT 1,2,3      ----设定前 3 个点的偏置电压;
:LIST:BIAS:VOLT6 1,2,3,4,5----设定 6~10 点的偏置电压;
:LIST:BIAS:VOLT?          ----返回所有扫描点的偏置电压;
:LIST:BIAS:VOLT4?         ----返回第 4 点的偏置电压;
```

9.2.2.8 BIAS 偏置电流

- ◆ 描述：设定扫描点偏置电流，设置从第 n 个点开始的若干个点的偏置电流
语法：

```
:LIST:BIAS:CURR[n]?
:LIST:BIAS:CURR[n] <fn>[,fn+1][,fn+2]...
```

参数：

n	----从第 n 个点开始
f _n	----扫描点 n 浮点数大小
f _{n+1}	----扫描点 n+1 浮点数大小

f_{n+2}	----扫描点 $n+2$ 浮点数大小
$f\dots$	----扫描点...浮点数大小
实例:	
:LIST:BIAS:CURR 1m,2m,3m	----设定前 3 个点的偏置电流;
:LIST:BIAS:CURR6 1m,2m,3m,4m,5m	----设定 6~10 点的偏置电流;
:LIST:BIAS:CURR?	----返回所有点的偏置电流;
:LIST:BIAS:CURR4?	----返回第 4 点的偏置电流;

9.2.2.9 FUNCtion 参数功能

- ◆ 描述: 设定列表扫描指定点的“功能”参数

语法:

```
:LIST:FUNC:IMP<n>?
:LIST:FUNC:IMP<n><para1,para2,para3,para4>
```

参数:

n ----指定扫描点的索引, 取值 1~201

$\text{para1,para2,para3,para4}$ ----表示可选的功能参数名称, 取值取下:

参数名称	参数含义	参数名称	参数含义
CP	等效并联电容	CS	等效串联电容
LP	等效并联电感	LS	等效串联电感
RP	等效并联电阻 ESR	RS	等效串联电阻 EPR
GP	电导	BP	电纳
Z	阻抗的模	Y	导纳的模
D	损耗因子	Q	品质因数
ZTD	θz °阻抗的角度	ZTR	θz 阻抗的弧度
YTD	θy °导纳的角度	YTR	θy 导纳的弧度
X	电抗	RD	直流电阻

实例:

```
:LIST:FUNC:IMP1 CP,CS,LP,LS ----设置第 1 点的 4 个参数功能
:LIST:FUNC:IMP5 CP,CS,LP,LS ----设置第 5 点的 4 个参数功能
:LIST:FUNC:IMP100 CP,CS,LP,LS----设置第 100 点的 4 个参数功能
:LIST:FUNC:IMP1? -----返回第 1 点的 4 个参数功能
```

- ◆ 描述: 设定列表扫描指定参数的功能, 从第 n 个点开始的若干个点的功能

语法:

```
:LIST:FUNC:IMP<A|B|C|D><n>?
:LIST:FUNC:IMP<A|B|C|D><n><p_n>[,p_{n+1},p_{n+2},p_{n+3}...]
```

参数:

A|B|C|D ----表明指定 4 参数的其中之一

n ----指定扫描点的索引, 取值 1~201

p_n ----扫描点 n 功能名称, (参考上表)

p_{n+1} ----扫描点 $n+1$ 功能名称

p_{n+2} ----扫描点 $n+2$ 功能名称

$p\dots$ ----扫描点...功能名称

实例:

```
:LIST:FUNC:IMPA CP,CS,LP ----设置第 1 参数的 1~3 点的参数功能
```

:LIST:FUNC:IMPB5 CP,CS ----设置第 2 参数的 5~6 点的参数功能
 :LIST:FUNC:IMPC? ----返回第 3 参数所有点参数功能
 :LIST:FUNC:IMPD11? ----返回第 4 参数的 11 点的参数功能

- ◆ 描述: 线性设定列表扫描指定参数的功能

语法:

:LIST:FUNC:LIN<A|B|C|D><start,stop,para>

参数:

A B C D	----表明指定 4 参数的其中之一
start	----指定设置的起点, 取值 1~201
stop	----指定设置的终点, 取值 1~201
para	----功能名称 (参考上表)

实例:

:LIST:FUNC:LINA 1,15,LP ----设置第 1 参数 1~15 点的功能为 LP
 :LIST:FUNC:LINB 5,201,CP ----设置第 2 参数 5~201 点的功能为 CP
 :LIST:FUNC:LIND 3,15,LP ----设置第 4 参数 3~15 点的功能为 LP

9.2.2.10 BAND 极限

- ◆ 描述: 设定指定点列表扫描设置表格中极限数据

语法:

:LIST:BAND<n>?
 :LIST:BAND<n> OFF
 :LIST:BAND<n><A|B|C|D,lo,hi>

参数:

n	----指定扫描点的索引, 取值 1~201
A B C D	----表明指定 4 参数的其中之一
lo	----指定点对应参数的下限
hi	----指定点对应参数的上限

实例:

:LIST:BAND1 OFF ----清除第 1 点 4 个参数的极限数据
 :LIST:BAND2 A,1,2 ----设置第 2 参数 5~201 点的功能为 CP
 :LIST:BAND201 D,1.1,2.2 ----设置第 4 参数 3~15 点的功能为 LP
 :LIST:BAND9? ----返回第 9 点 4 个参数的上下限,loA,hiA...

9.2.2.11 DELay 延时

- ◆ 描述: 设定扫描点测试延时, 设置从第 n 个点开始的若干个点的延时时间

语法:

:LIST:DEL[n]?
 :LIST:DEL[n] <fn>[,fn+1][,fn+2]...

参数:

n	----从第 n 个点开始
fn	----扫描点 n 浮点数大小
fn+1	----扫描点 n+1 浮点数大小
fn+2	----扫描点 n+2 浮点数大小
f...	----扫描点...浮点数大小

实例:

:LIST:DEL 0.01,20m,30m ----设定前 3 个点的测试延时;

:LIST:DEL 1m,2m,3m,4m,2m	----设定前 5 个点的测试延时;
:LIST:DEL6 1m,2m,3m,4m,5m	----设定 6~10 点的测试延时;
:LIST:DEL25 20m	----设定第 25 点的测试延时;
:LIST:DEL?	----返回所有扫描点的测试延时;
:LIST:DEL4?	----返回第 4 点的测试延时;

9.2.3 TRACE 曲线命令集

9.2.4 Handler 命令集

9.2.4.1 LCR handler 命令集

- ◆ 描述: 设定 LCR Handler 模式

语法:

```
:HAND:?
:LIST:DEL[n] <fn>[,fn+1][,fn+2]...
```

参数:

n	----从第 n 个点开始
fn	----扫描点 n 浮点数大小
fn+1	----扫描点 n+1 浮点数大小
fn+2	----扫描点 n+2 浮点数大小
f...	----扫描点...浮点数大小

实例:

```
:LIST:DEL 0.01,20m,30m      ----设定前 3 个点的测试延时;
:LIST:DEL 1m,2m,3m,4m,2m   ----设定前 5 个点的测试延时;
:LIST:DEL6 1m,2m,3m,4m,5m  ----设定 6~10 点的测试延时;
:LIST:DEL25 20m            ----设定第 25 点的测试延时;
:LIST:DEL?                  ----返回所有扫描点的测试延时;
:LIST:DEL4?                ----返回第 4 点的测试延时;
```

9.2.5 FETCh? 命令集

FETCh? 子系统命令集用于查询测试结果

- ◆ 描述: 查询当前测试模式下最后一次测量的结果

语法:

```
:FETCh?                      ----返回参数的测试结果
```

参数:

实例:

测试页面										
LCR 电桥	元件测试	<p>参数 1 结果,参数 2 结果,参数 3 结果,参数 4 结果,分选结果 如: 1.12345E2, 1.23456E-2, 1.11023E2, -1.12345E2, 1 其中分选结果取值如下:</p> <table border="1"> <tr> <td>分选结果</td><td>描述</td></tr> <tr> <td>0</td><td>超差</td></tr> <tr> <td>1~10</td><td>档 1~10</td></tr> </table> <p>注: 只有仪器比较功能置于 ON (打开) 时, <档号>数据才将显示。</p>	分选结果	描述	0	超差	1~10	档 1~10		
分选结果	描述									
0	超差									
1~10	档 1~10									
列表扫描	<p>返回当前测试点的测试结果, 点索引,参数 1 结果,参数 2 结果,参数 3 结果,参数 4 结果,比较结果 如: 2,1.12345E2,1.23456E-2,1.11023E2,-1.12345E2,1 其中比较结果取值如下:</p> <table border="1"> <tr> <td>比较结果</td><td>描述</td></tr> <tr> <td>0</td><td>未比较</td></tr> <tr> <td>1</td><td>合格</td></tr> <tr> <td>其它</td><td>不合格</td></tr> </table>	比较结果	描述	0	未比较	1	合格	其它	不合格	
比较结果	描述									
0	未比较									
1	合格									
其它	不合格									
曲线扫描	<p>返回当前测试点的测试结果, 点索引,参数 1 结果,参数 2 结果,参数 3 结果,参数 4 结果 如: 2,1.12345E2,1.23456E-2,1.11023E2,-1.12345E2</p>									
变压器	单测	<p>返回当前测试点的测试结果, 序号索引,参数名称, 参数结果比较结果 如: 2,Ix,1.12345E2,1 其中比较结果取值如下:</p> <table border="1"> <tr> <td>分选结果</td><td>描述</td></tr> <tr> <td>0</td><td>未比较</td></tr> <tr> <td>1</td><td>合格</td></tr> <tr> <td>其它</td><td>不合格</td></tr> </table>	分选结果	描述	0	未比较	1	合格	其它	不合格
分选结果	描述									
0	未比较									
1	合格									
其它	不合格									
扫描										

- ◆ 描述: 查询测试电平监视结果

语法:

:FETCh:SMON:VAC? ----返回电压监视结果

:FETCh:SMON:IAC? ----返回电流监视结果

参数:

实例:

9.2.6 CORRection 用户清零命令集

CORRection 子系统命令集用于设定用户清零功能, 开路, 短路, 负载校正的设定。

9.2.6.1 OPEN 开路校正

- ◆ 描述: 执行预置测试点开路清零

语法:

:CORR:OPEN

参数:

实例:

:CORR:OPEN

----对预置点执行开路清零操作

- ◆ 描述: 设定开路校正开关状态

语法:

:CORR:OPEN:STAT?

:CORR:OPEN:STAT <0|1|ON|OFF>

参数:

0|OFF ----关闭

1|ON ----打开

实例:

:CORR:OPEN:STAT 0

----设置开路清零状态为打开

:CORR:OPEN:STAT 1

----设置开路清零状态为关闭

:CORR:OPEN:STAT?

----返回开路清零开关状态

9.2.6.2 SHORt 短路校正

- ◆ 描述: 执行预置测试点短路清零

语法:

:CORR:SHOR

参数:

实例:

:CORR:SHOR

----对预置点执行短路清零操作

- ◆ 描述: 设定短路校正开关状态

语法:

:CORR:SHOR:STAT?

:CORR:SHOR:STAT <0|1|ON|OFF>

参数:

0|OFF ----关闭

1|ON ----打开

实例:

:CORR:SHOR:STAT 0

----设置短路清零状态为打开

:CORR:SHOR:STAT 1

----设置短路清零状态为关闭

:CORR:SHOR:STAT?

----返回短路清零开关状态

9.2.6.3 LOAD 负载校正

- ◆ 描述: 设定负载校正开关状态

语法:

:CORR:LOAD:STAT?

:CORR:LOAD:STAT <0|1|ON|OFF>

参数:

0|OFF ----关闭

1|ON ----打开

实例:

:CORR:LOAD:STAT 0

----设置负载校正状态为打开

:CORR:LOAD:STAT 1	----设置负载校正状态为关闭
:CORR:LOAD:STAT?	----返回负载校正开关状态

9.2.6.4 TYPE 负载类型

:LOAD:TYPE 用于设定仪器负载校正的被测组合参数功能，字符？可以查询当前的组合参数类型具体如下：

- ◆ 描述：用于设定仪器负载校正的被测组合参数功能
语法：

```
:CURR:TYPE?  
:CURR:TYPE <para>
```

参数：

para ----表示可选的功能参数名称，取值取下：

参数名称	参数含义
LSRS	LS-RS
LPQ	LP-Q
CPD	CP-D

实例：

```
:CORR:LOAD:TYPR LSRS      ----设置负载类型为 LS-RS  
:CORR:LOAD:TYPR LPQ      ----设置负载类型为 LP-Q  
:CORR:LOAD:TYPR CPD      ----设置负载类型为 CP-D  
:CORR:LOAD:TYPR?          ----返回负载类型
```

9.2.6.5 LENGTH 线缆长度

- ◆ 描述：设定仪器的校正电缆长度
语法：

```
:CORR:LENG?  
:CORR:LENG <0|1|2|4>
```

参数：

0|1|2|4 ----0米，1米，2米，4米

实例：

```
:CORR:LENG 0      ----设置线缆长度为 0 米  
:CORR:LENG 1      ----设置线缆长度为 1 米  
:CORR:LENG 2      ----设置线缆长度为 2 米  
:CORR:LENG 4      ----设置线缆长度为 4 米  
:CORR:LENG?        ----返回线缆长度
```

9.2.6.6 DATA 查询用户数据

- ◆ 描述：查询用户校准数据，:USE:DATA?用于查询返回特定频率点 1, 2……的开路/短路/负载校正测量数据
语法：

```
:CORR:USE:DATA?
```

参数：

实例：

查询返回：返回所有设置点的开路值，短路值，负载校正值

<open1 A>, <open1 B>, <short1 A>, <short1 B>, <load1 A>, <load1

B>,<open2 A>,<open2 B>,<short2 A>,<short2 B>,<load2 A>,<load2 B>,.....

9.2.6.7 SPOT<n>特定频率点

- ◆ 描述：设定指定频率点的开关状态

语法：

```
:CORR:SPOT<n>:STAT?
:CORR:SPOT<n>:STAT <0|1|ON|OFF>
```

参数：

n -----频率点索引下标，取值 1~10

0|OFF -----关闭

1|ON -----打开

实例：

```
:CORR:SPOT1:STAT 0           ----设置频率点 1 状态关闭
:CORR:SPOT3:STAT 1           ----设置频率点 3 状态关闭
:CORR:SPOT10:STAT?          ----返回频率点 10 状态开关
```

- ◆ 描述：用于指定频率点的测量频率

语法：

```
:CORR:SPOT<n>:FREQ?
:CORR:SPOT<n>:FREQ <float | MIN | MAX>
```

参数：

float -----代表浮点型数据大小

实例：

```
:CORR:SPOT1:FREQ 1200      ----设定频率为 1200Hz;
:CORR:SPOT2:FREQ 1100HZ   ----设定频率为 1100Hz;
:CORR:SPOT3:FREQ 1.2K     ----设定频率为 1200Hz;
:CORR:SPOT4:FREQ?         ----返回频率点 4 的频率大小;
```

- ◆ 描述：对仪器特定频率点（频率 1、频率 2……）执行开路校正

语法：

```
:CORR:SPOT<n>:OPEN
```

参数：

实例：

```
:CORR:SPOT1:OPEN           ----对频率点 1 执行开路校正
:CORR:SPOT2:OPEN           ----对频率点 2 执行开路校正
:CORR:SPOT10:OPEN          ----对频率点 10 执行开路校正
```

- ◆ 描述：对仪器特定频率点（频率 1、频率 2……）执行短路校正

语法：

```
:CORR:SPOT<n>:SHOR
```

参数：

实例：

```
:CORR:SPOT1:SHOR           ----对频率点 1 执行短路校正
:CORR:SPOT2:SHOR           ----对频率点 2 执行短路校正
:CORR:SPOT10:SHOR          ----对频率点 10 执行短路校正
```

- ◆ 描述：对仪器特定频率点（频率 1、频率 2……）执行负载校正参考值

语法：

```
:CORR:SPOT<n>:LOAD:STAN?
```

:CORR:SPOT<n>:LOAD:STAN <refA,refB>

参数:

refA ----参考 A 的浮点数大小

refB ----参考 B 的浮点数大小

实例:

:CORR:SPOT1:LOAD:STAN 1.1,1.2----对频率点 1 负载校正参考值

:CORR:SPOT2:LOAD:STAN 1.1,1.2----对频率点 2 负载校正参考值

:CORR:SPOT10:LOAD:STAN? ----返回频率点 10 负载校正参考值

- ◆ 描述: 对仪器特定频率点 (频率 1、频率 2……) 执行负载校正

语法:

:CORR:SPOT<n>:LOAD

参数:

实例:

:CORR:SPOT1:LOAD ----对频率点 1 执行负载校正

:CORR:SPOT2:LOAD ----对频率点 2 执行负载校正

:CORR:SPOT10:LOAD ----返回频率点 10 执行负载校正

9.2.7 MassMEMory 命令集

MassMEMory 子系统命令集用于文件的保存与加载。

9.2.7.1 LOAD 加载

- ◆ 描述: 用于加载已保存的文件

语法:

:MMEM:LOAD?

:MMEM:LOAD <file>

参数:

file ----指定要加载文件的路径, 相对完整的文件路径

或内部文件固定文件的索引号, 取值 1~50;

索引号与文件的对应关系如下:

索引号	1~50
LCR 数字电桥模式下	内部 files 根目录下的 LCR.sda/LCR2.sda....
变压器单组模式下	内部 files 根目录下的 TRT.trt/TRT2.trt....
变压器扫描模式下	内部 files 根目录下的 TH2840.t40/TH28402.t40....

实例:

:MMEM:LOAD 1 ----加载路径为 LCR.sta 的文件

:MMEM:LOAD 9 ----加载路径为 LCR9.sta 的文件

:MMEM:LOAD sss.sta ----加载路径为 files/sss.sta 的文件

:MMEM:LOAD files/sss.sta ----加载路径为 files/sss.sta 的文件

:MMEM:LOAD usb/sss.sta ----加载路径为 usb/sss.sta 的文件

:MMEM:LOAD? ----返回以加载文件的路径名

9.2.7.2 STORe 保存

- ◆ 描述：用于保存当前仪器的设置到一个文件

语法：

:MMEM:STOR <n>[,file]

参数：

n -----用于配合默认保存的文件命名使用

file -----指定要保存的文件名称

索引号与默认文件的对应关系如下：

索引号	1~50
LCR 数字电桥模式下	内部 files 根目录下的 LCR.sda/LCR2.sda....
变压器单组模式下	内部 files 根目录下的 TRT.trt/TRT2.trt....
变压器扫描模式下	内部 files 根目录下的 TH2840.t40/TH28402.t40....

实例：

:MMEM:STOR 1 -----保存 LCR.sta 的文件(LCR 模式下)
 :MMEM:STOR 9 -----保存 LCR9.sta 的文件(LCR 模式下)
 :MMEM:STOR5,sss.sta -----保存路径为 sss.sta 的文件
 :MMEM:STOR5,files/sss.sta -----保存路径为 files/sss.sta 的文件
 :MMEM:STOR5,usb/sss.sta -----保存路径为 usb/sss.sta 的文件

9.2.8 TRAN 变压器单组命令集

TRAN 子系统命令集主要用于设定变压器各项参数，匝比、主感、漏感、杂散电容量、阻抗、交流阻抗、直流电阻、工作模式以及各项参数的极限设置。

9.2.8.1 测试模式

- ◆ 描述：设定单组测试模式

语法：

:TRT:MODE?

:TRT:MODE<SEQ | STEP>

参数：

SEQ -----连续

STEP -----单步

实例：

:TRT:MODE SEQ -----设定连续模式

:TRT:MODE STEP -----设定单步模式

:TRT:MODE? -----返回单组测试模式

9.2.8.2 比较

- ◆ 描述：设定单组比较模式

语法：

:TRT:COMP?

:TRT:COMP <OFF|0|ON|1>

参数:

OFF|0 ----关闭比较功能

ON|1 ----打开比较功能

实例:

:TRT:COMP OFF ----关闭比较功能

:TRT:COMP 0 ----同上

:TRT:COMP ON ----打开比较功能

:TRT:COMP 1 ----同上

:TRT:COMP? ----返回单组比较功能开关

9.2.8.3 功能

- ◆ 描述: 设定单组扫描指定点的“功能”参数

语法:

:TRT:FUNC<n>?

:TRT:FUNC<n><para>

参数:

n ----指定扫描点的索引, 取值 1~12

para ----表示可选的功能参数名称, 取值取下:

参数名称	参数含义	参数名称	参数含义
CP	等效并联电容	CS	等效串联电容
LP	等效并联电感	LS	等效串联电感
RP	等效并联电阻 ESR	RS	等效串联电阻 EPR
D	损耗因子	Q	品质因数
ZX	阻抗的模	RD	直流电阻
LK	漏感	DZ	阻抗的角度
NS	初级圈数	NSNP	初级与次级的圈比
NP	次级圈数	NPNS	次级与初级的圈比

实例:

:TRT:FUNC1 CP ----设置第 1 点的参数功能

:TRT:FUNC5 NS ----设置第 5 点的参数功能

:TRT:FUNC12NSNP ----设置第 12 点的参数功能

:TRT:FUNC1? ----返回第 1 点的参数功能

9.2.8.4 频率

- ◆ 描述: 设置扫描点频率

语法:

:TRT:FREQ<n>?

:TRT:FREQ<n><fn>

参数:

n ----从第 n 个点开始

fn ----扫描点 n 浮点数大小

实例:

:TRT:FREQ1 20 ----设定第 1 个点的频率;

:TRT:FREQ6 1k	----设定第 6 个点的频率;
:TRT:FREQ12 20k	----设定第 12 点的频率;
:TRT:FREQ4?	----返回第 4 点的频率;

9.2.8.5 电平

- ◆ 描述：设定扫描点测试电平

语法：

:TRT:LEV<n>?
:TRT:LEV<n><fn>

参数：

n	----指定扫描点的索引，取值 1~12
fn	----扫描点 n 浮点数大小

实例：

:TRT:LEV1 0.5	----设定第 1 个点的电压;
:TRT:LEV2 1.1	----设定第 2 个点的电压;
:TRT:LEV6 2.5	----设定第 6 个点的电压;
:TRT:LEV4?	----返回第 4 点的电压;

9.2.8.6 偏置电压

- ◆ 描述：设定扫描点偏置电压

语法：

:TRT:BIAS:VOLT<n>?
:TRT:BIAS:VOLT<n><fn>

参数：

n	----指定扫描点的索引，取值 1~12
fn	----扫描点 n 浮点数大小

实例：

:TRT:BIAS:VOLT1 1.2	----设定第 1 个点的偏置电压;
:TRT:BIAS:VOLT6 1.5	----设定第 6 个点的偏置电压;
:TRT:BIAS:VOLT4?	----返回第 4 点的偏置电压;

9.2.8.7 偏置电流

- ◆ 描述：设定扫描点偏置电流

语法：

:TRT:BIAS:CURR<n>?
:TRT:BIAS:CURR<n><fn>

参数：

n	----指定扫描点的索引，取值 1~12
fn	----扫描点 n 浮点数大小

实例：

:TRT:BIAS:CURR1 1m	----设定第 1 个点的偏置电流;
:TRT:BIAS:CURR6 5m	----设定第 6 个点的偏置电流;
:TRT:BIAS:CURR4?	----返回第 4 点的偏置电流;

9.2.8.8 圈比相对参考值

- ◆ 描述：设定扫描点圈比功能下的相对参考值

语法:

```
:TRT:TURN<n>?
:TRT:TURN<n><fn>
```

参数:

n	----指定扫描点的索引, 取值 1~12
fn	----扫描点 n 浮点数大小

实例:

```
:TRT:TURN1 1    ----设定第 1 个点圈比功能下的相对参考值为 1 圈;
:TRT:TURN610   ----设定第 6 个点圈比功能下的相对参考值为 10 圈;
:TRT:TURN4?     ----返回第 4 点圈比功能下的相对参考值;
```

9.2.8.9 偏差与标称值

- ◆ 描述: 设定仪器的偏差比较模式

语法:

```
:TRT:DEV<n>?
:TRT:DEV<n><ABS | PER|OFF>
```

参数:

ABS	----△ 绝对偏差
PER	----△ %百分比偏差
OFF	----关闭

实例:

```
:TRT:DEV1 ABS      ----设置第 1 点比较模式为绝对偏差
:TRT:DEV2 PER      ----设置第 2 点比较模式为百分比偏差
:TRT:DEV3 OFF      ----关闭第 3 点比较模式的偏差模式
:TRT:DEV2?         ----返回第 2 点比较模式的偏差模式
```

- ◆ 描述: 设定仪器的偏差标称值

语法:

```
:TRT:NOM<n>?
:TRT:NOM<n><float>
```

参数:

float	----代表浮点型数据大小
-------	---------------

实例:

```
:TRT:NOM110.2      ----设置第 1 点比较的标称值
:TRT:NOM2 2.3      ----设置第 2 点比较的标称值
:TRT:NOM3 62.5     ----关闭第 3 点比较的标称值
:TRT:NOM2?         ----返回第 2 点比较的标称值
```

9.2.8.10 上下限

- ◆ 描述: 设定仪器的比较下限

语法:

```
:TRT:LOW<n>?
:TRT:LOW<n><float>
```

参数:

float	----代表浮点型数据大小
-------	---------------

实例:

```
:TRT:LOW110.2      ----设置第 1 点比较下限
```

:TRT:LOW2 2.3	----设置第 2 点比较下限
:TRT:LOW3 62.5	----关闭第 3 点比较下限
:TRT:LOW2?	----返回第 2 点比较下限

- ◆ 描述：设定仪器的比较上限

语法：

:TRT:HIGH<n>?
:TRT:HIGH<n><float>

参数：

float	----代表浮点型数据大小
-------	---------------

实例：

:TRT:HIGH110.2	----设置第 1 点比较上限
:TRT:HIGH2 2.3	----设置第 2 点比较上限
:TRT:HIGH3 62.5	----关闭第 3 点比较上限
:TRT:HIGH2?	----返回第 2 点比较上限

9.2.8.11 平均次数

- ◆ 描述：设定扫描点平均次数

语法：

:TRT:AVG[n]?
:TRT:AVG[n] <int>

参数：

n	----指定扫描点的索引，取值 1~12
int	----扫描点 n 的平均次数，取值 1~255

实例：

:TRT:AVG1 1	----设定第 1 个点的平均次数；
:TRT:AVG2 5	----设定第 2 个点的平均次数；
:TRT:AVG6 20	----设定第 6 个点的平均次数；
:TRT:AVG4?	----返回第 4 点的平均次数；

9.2.8.12 延时

- ◆ 描述：设定扫描点测试延时

语法：

:TRT:DEL[n]?
:TRT:DEL[n] <fn>

参数：

n	----指定扫描点的索引，取值 1~12
fn	----扫描点 n 浮点数大小

实例：

:TRT:DEL1 0.01	----设定第 1 个点的测试延时；
:TRT:DEL2 3m	----设定第 2 个点的测试延时；
:TRT:DEL6 5m	----设定第 3 个点的测试延时；
:TRT:DEL4?	----返回第 4 点的测试延时；

9.2.8.13 开关状态

- ◆ 描述：设定扫描点开关状态

语法：

:TRT:STAT[n]?
:TRT:STAT[n] <OFF|0|ON|1>

参数:

n -----指定扫描点的索引, 取值 1~12

OFF|0 -----关闭点的测试功能

ON|1 -----打开点的测试功能

实例:

:TRT:STAT1 OFF -----关闭第 1 点的测试功能

:TRT:STAT2 0 -----关闭第 2 点的测试功能

:TRT:STAT3 ON -----打开第 3 点的测试功能

:TRT:STAT8 1 -----打开第 8 点的测试功能

:TRT:STAT12? -----返回第 12 点的测试功能开关

9.3 Modbus 指令

第10章 Handler 接口使用说明

TH2840 系列仪器为用户提供了 Handler 接口，该接口主要用于仪器分选结果的输出。当仪器使用于自动元件分选测试系统中时，该接口提供与系统的联络信号和分选结果输出信号。

TH2840 系列仪器电桥模块的档分选与列表扫描分选使用 57BR-4036L 接口输出；

TH2840 系列的变压器单组测试分选使用 57BR-4036L 接口输出；

TH2840 系列的变压器扫描（内置扫描板）分选使用两个 DR-25P-弯孔接口输出。

TH2840 系列的变压器扫描（外接扫描盒）分选使用扫描盒自带的 DR-25P-弯孔接口输出。

接口的具体位置参照第二章后面板介绍。

HANDLER 接口设计是灵活的，使用不同的操作程序后，所有输出信号状态根据使用要求定义的。

10.1 档分选 HANDLER 说明

档分选仪器提供的接口型号为 57BR-4036L，提供/BIN1-/BIN10 十档分选以及总的 PASS、FAIL 信号。

10.1.1 技术说明

10.1.1.1 输出信号

低电平有效、集电极开路、光电隔离

表 10-1 输出信号

信号	概述
/BIN1-/BIN10 PASS、FAIL	结果输出
/INDEX	“模拟测量结束”信号
/EOM	“全部测量结束”信号
/ALARM	检测出有瞬时电源故障或处理器接口板重置时，提供告警。

10.1.1.2 输入信号

光电隔离

表 10-2 输入信号

信号	概述
/KEY_LOCK	按键锁定（锁定前面板键盘，包括触摸屏）
/EXT_TRIG	外触发信号，脉冲宽度 $\geq 1\mu s$

10.1.1.3 信号线定义

档分选 Handler 接口使用三种信号：比较输出、控制输入及控制输出。以下为当使用档比较功能时 Handler 接口的信号定义。

比较输出信号：/BIN1 - /BIN10, PASS, FAIL。

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)

/Keylock (键盘锁)。

以上各接点的接口图见图 10-1。

以上各接点的信号分配及简要描述见表 10-3。

时序图解见图 10-3。

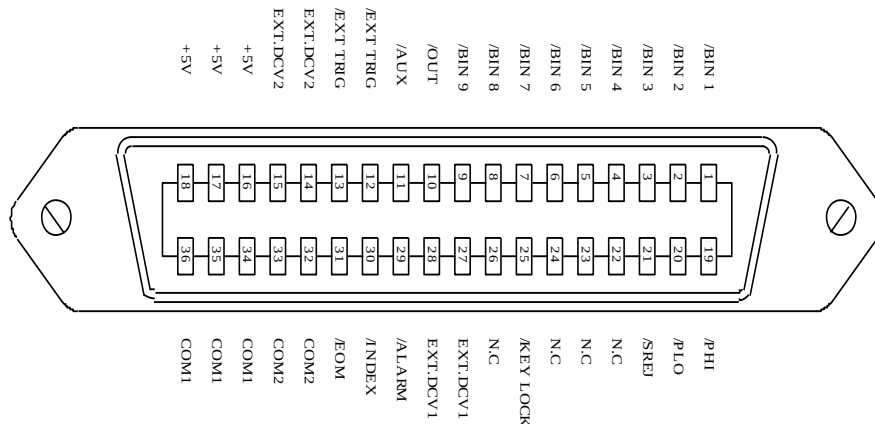


图 10-1 Handler 连接接口管脚定义

注意：图 10-1 只是档分选的接口定义，在列表扫描分选和变压器单测分选定义有所不同

表 10-3 档比较功能接点的信号分配表：

管脚号	信号名	信号方向	描述
1	/BIN1	输出	
2	/BIN2		
3	/BIN3		
4	/BIN4		分档结果
5	/BIN5		所有/BIN (档信号) 输出都是开集电极输出。
6	/BIN6		
7	/BIN7		

8	/BIN8		
9	/BIN9		
10	/BIN10		
11	未定义	输出	厂家测试信号, 请勿连接
12 13	/EXT.TRIG	输入	外部触发: 当触发模式设为单次时, TH2840 被加到该管脚上的上升沿脉冲信号所触发。
14 15	EXT.DCV2	输入	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	输出	仪器内部电源+5V: 一般不推荐用户使用仪器内部的电源, 如果一定要使用时, 请确保使用的电流小于 0.3A, 且使信号线远离干扰源。
19	/PASS	输出	测量结果只要在/BIN1-/BIN10 中的任何一档, 则为/PASS (见图 10-2)
20	/FAIL	输出	测量结果不在/BIN1-/BIN10 中的任何一档, 则为/FAIL (见图 10-2)
21 22 23 24	未定义	输出	厂家测试信号, 请勿连接
25	/KEY LOCK	输入	当该线有效时, TH2840 所有前面板功能键和触摸屏都被锁定, 不再起作用。
27 28	EXT.DCV1	输入	外部直流电压 1: 与仪器内光电耦合的信号 (/BIN-/BIN10, /PASS, /FAIL) 的上拉直流电源供给脚。
29	/ALARM	输出	当掉电发生时, /ALARM 有效。
30	/INDEX	输出	当模拟测量完成且 TH2840 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 10-3)
31	/EOM	输出	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 10-3)
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

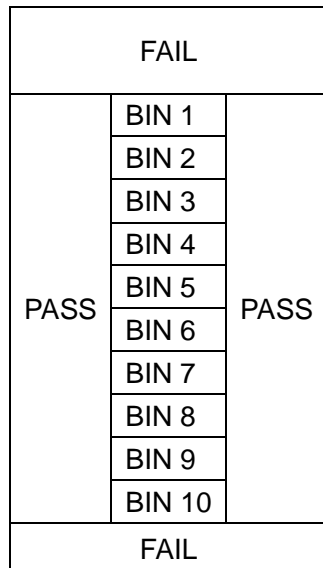


图 10-2 档比较功能信号/PASS、/FAIL 的分配区域示例

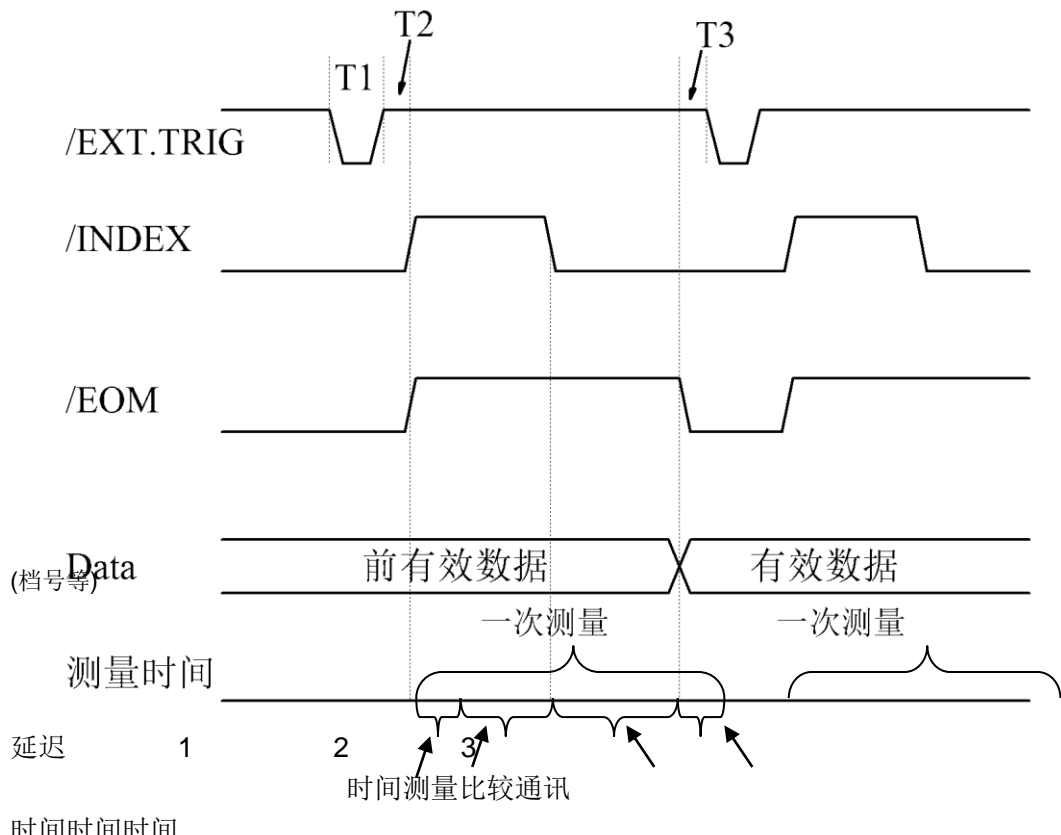


图 10-3 时序图

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 T3 /EOM 输出后触发 等待时间	200us 0us	显示时间 ³ + 200us ---
--------------------------------------	--------------	----------------------------------

测量时间参照 [8.1.9](#);

典型的比较时间为 0.1ms;

10.1.2 电器特征

档分选功能和列表扫描比较功能中一些信号的含义不同。但是，在这两种操作中这些信号的电气特征是相同的，因而下面的描述同样适合于档比较功能和列表扫描功能。

10.1.2.1 直流隔离输出信号

每个直流输出（引脚 1 至 11、19 至 24 和 29 至 31）都是经集电极开路光电耦合器输出隔离的。每根线输出电压由 HANDLER 接口板上的一上拉电阻设定。上拉电阻通过跳线与内部提供电压 (+5V) 或与外部供给电压 (EXTV: +5V-24V) 连接。

直流隔离输出信号利用其独立于控制输出信号专用的电气系统。因此，处理器电路板有两条独立电路的公用线：COM1 和 COM2。

直流隔离输出的电气特征分为两个类型，见表 10-4。测试结果输出信号的输出电路配置见图 10-5，控制输出信号的输出电路配置见图 10-4。

表 10-4 直流隔离输出电气特征

输出信号	输出额定电压		最大电流	电路参考地
	LOW	HIGH		
比较信号 /BIN1 - /BIN10 /PASS /FAIL	≤0.5V	+5V--+24V	6mA	内部上拉电压：TH2840 地 外部电压 (EXTV1)：COM1
控制信号 /INDEX /EOM /ALARM	≤0.5V	+5V--+24V	5mA	内部上拉电压：TH2840 地 外部电压 (EXTV2)：COM2

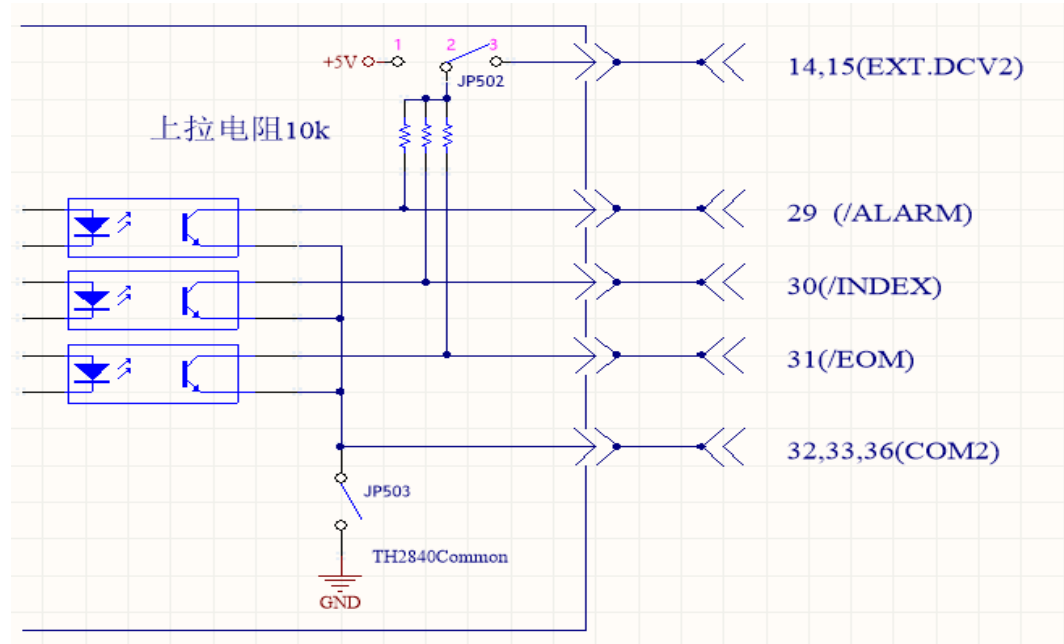


图 10-4 控制信号输出电路

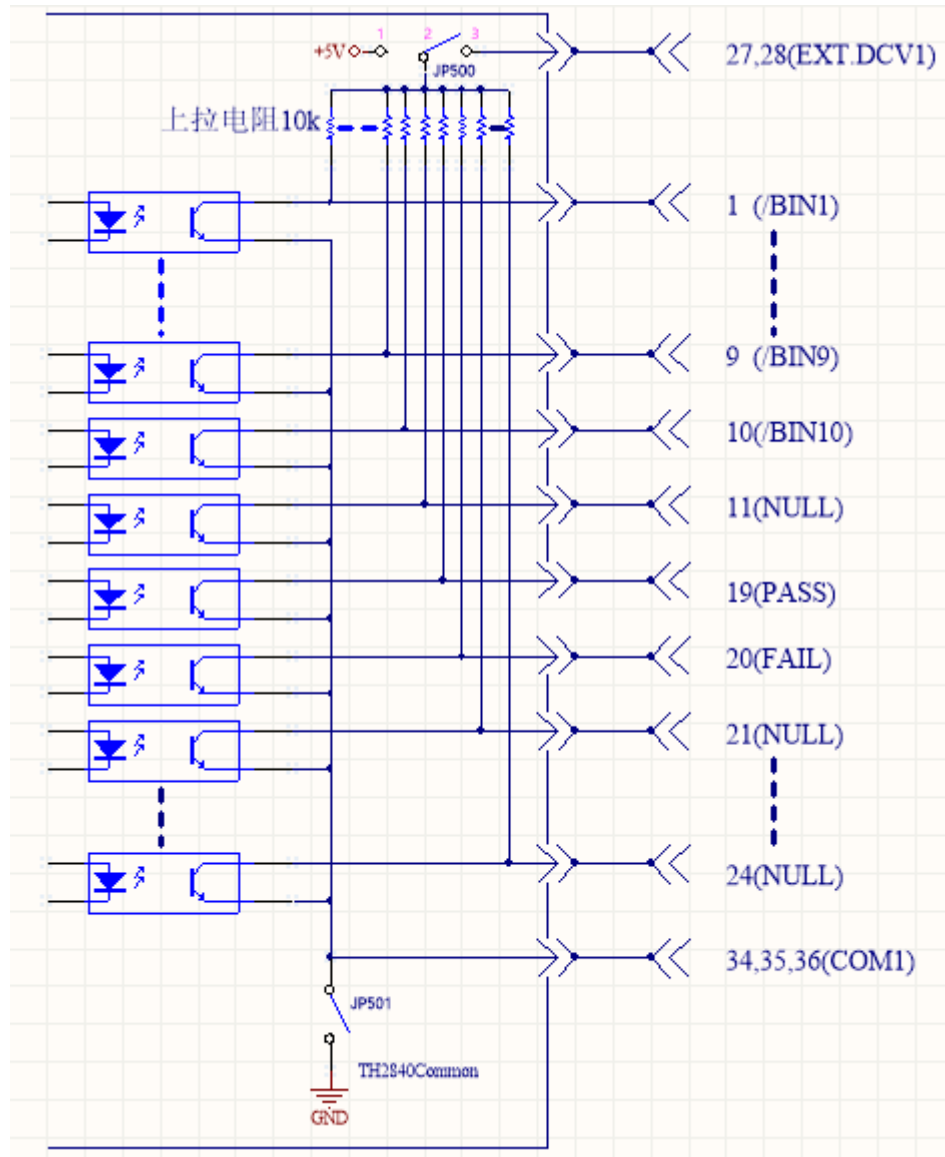


图 10-5 比较结果信号输出电路

10.1.2.2 直流隔离输入信号

直流隔离输入信号包括/EXT_TRIG 和/KEY_LOCK 信号。

/EXT_TRIG 信号（引脚 12 和引脚 13）输入至光电耦合器 LED 阴极一侧。信号由 LOW 增加到 HIGH 时，触发仪器。光电耦合器 LED（阳极一侧）可以通过内部上拉电压（+5 V）或外部电压（EXT.DCV2）驱动。

/KEY_LOCK 信号（引脚 25）输入至光电耦合器 LED（在阴极一侧）。只要这个为低电平，仪器前面板上的按键将全部锁定。光电耦合器 LED（阳极一侧）可以通过内部电压（+5V）或外部电压（EXT.DCV2）驱动。

直流隔离输入信号的输入电路配置见图 10-6。

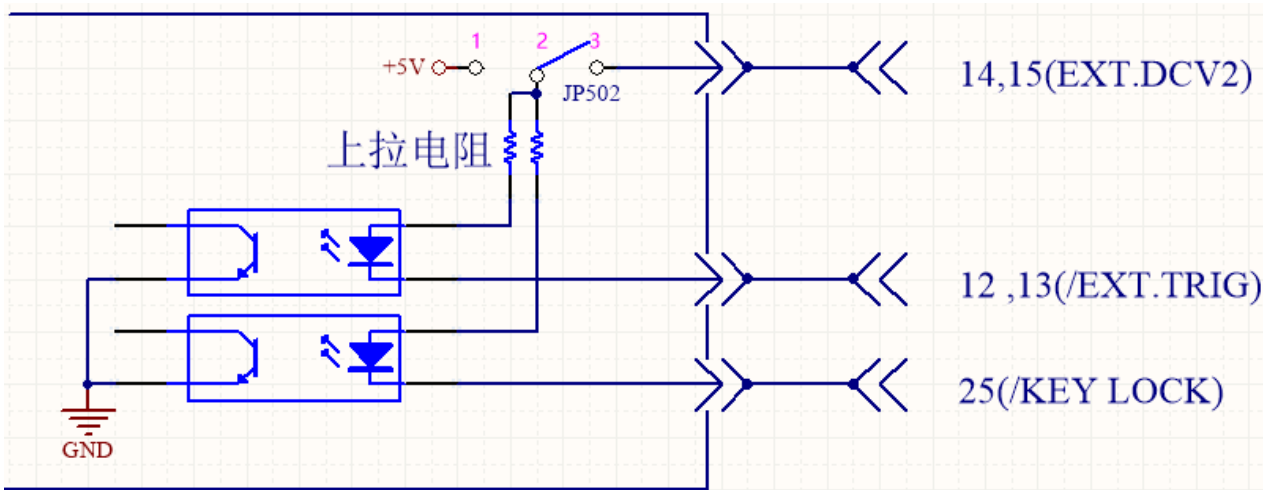


图 10-6 输入信号电路配置

10.1.3 档分选 HADLER 接线操作说明

本小节着重介绍 TH2840 与典型 PLC 的接线的举例。接线举例中只介绍两种 PLC 的接线，即 PLC 输入电路共阳极与 PLC 输入电路共阴极。其它类型输入电路的 PLC 可以咨询本公司售后。

PLC 输入电路共阳极是指电流从模块的公共端流入，从模块的输入通道流出，即常说的源型接线方式。

PLC 输入电路共阴极是指电流从模块的输入通道流入，从模块的公共端流出，即常说的漏型接线方式。

在使用档分选时与输入电路为共阳极的 PLC 接线如图 10-7，与输入电路为共阴极的 PLC 接线如图 10-8。

TH2840 系列仪器出厂默认为外部电源。即 JP500 的 2、3 脚短路，JP502 的 2、3 脚短路，JP501 开路，JP503 开路。因此在使用时一定要在外部电源引脚上接电源。如果需要使用仪器内部电源，则需要改变 JP500-JP503 的跳线方式，详情咨询本公司售后。

注意：16、17、18 为仪器内部的 5V 电源，不可与任何外部电源相接，否则会损坏仪器。

出于仪器抗干扰能力考虑，TH2840 推荐用户提供和使用外部电源作为光耦的上拉工作电源。

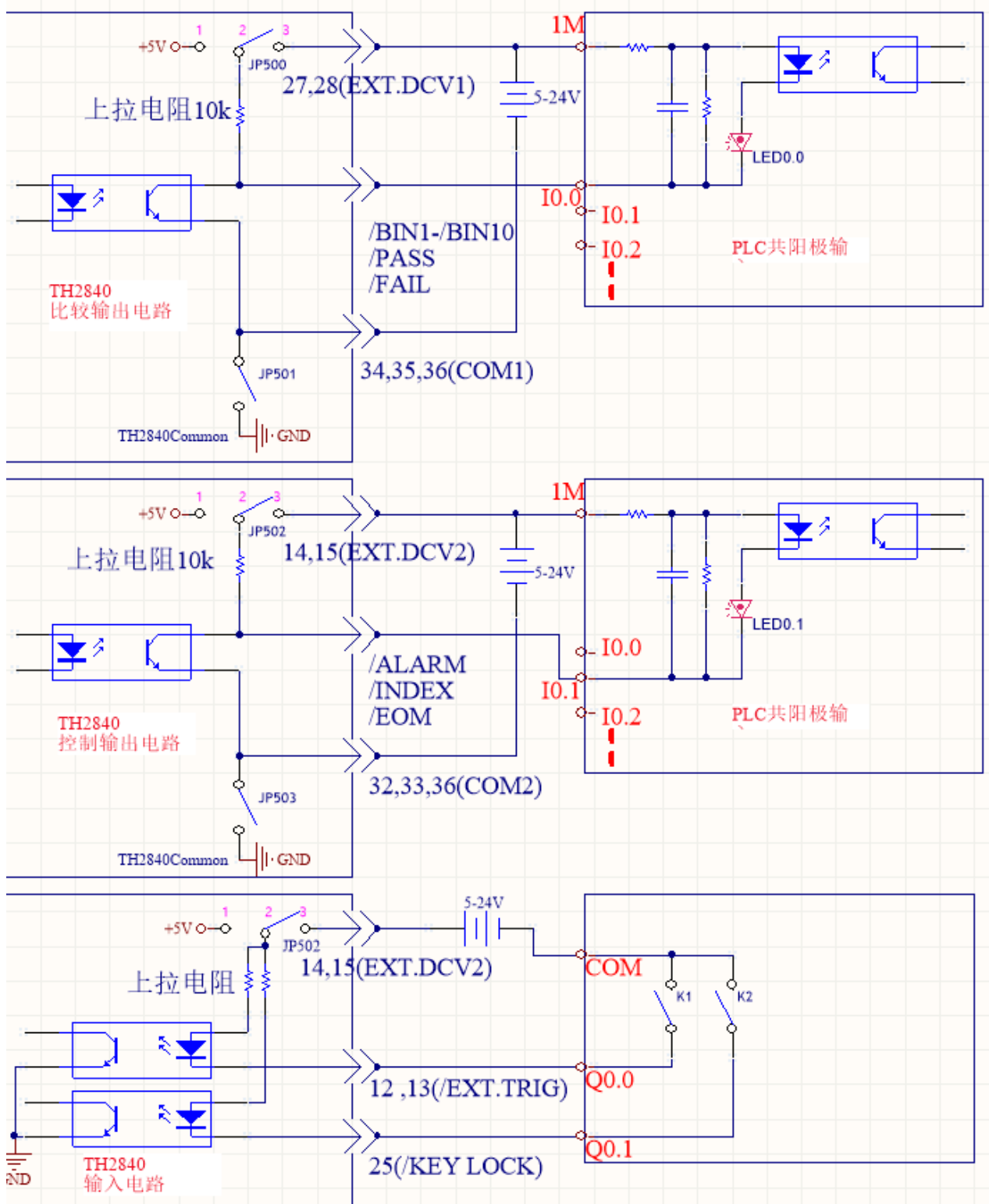


图 10-7 与输入电路为共阳极的 PLC 接线图

图 10-7 说明：EXT.DCV1 与 EXT.DCV2 可以使用同一组外部电源，也可以使用不同组电源。EXT.DCV1 对应低端为 COM1，EXT.DCV2 对应低端为 COM2。输入电路与控制输出电路使用的是同一组电源即 EXT.DCV2。该图提供的接线方法为一种典型接法，实际应用中还需要根据实际情况灵活应用。

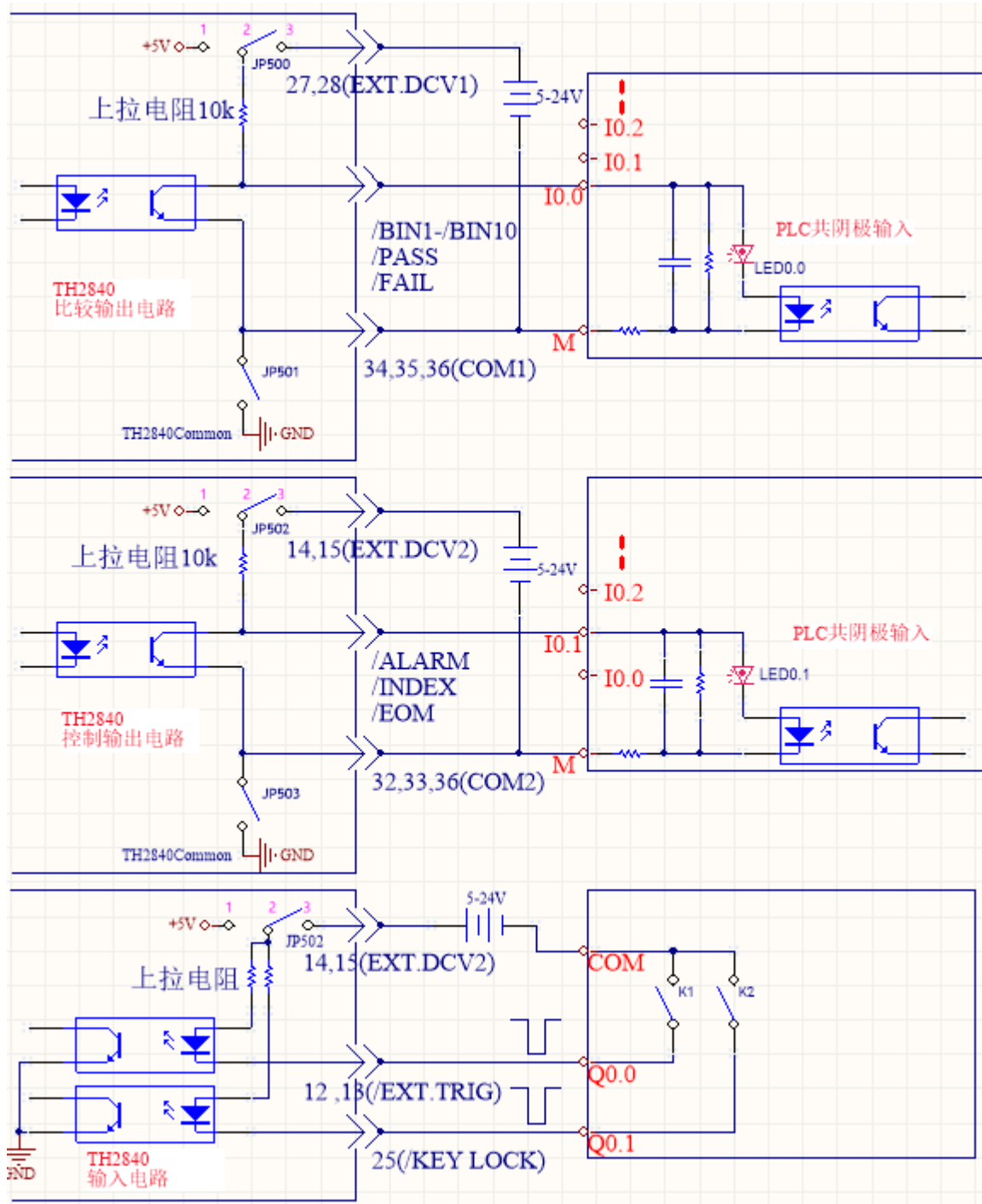


图 10-8 与输入电路为共阴极的 PLC 接线图

10.1.4 使用操作

HANDLER 接口与 PLC 正确连线后，设置极限列表用以使用比较功能。而后设置 HANDLER 接口使其能 OUTPUT/INPUT（输出/输入）信号。下面的操作过程即为使用 HANDLER 接口比较功能的步骤。

比较功能设置步骤

以下操作步骤为使用 HANDLER 接口比较功能步骤(仅针对自动元器件分析仪的功能)

1. 按动[Setup]键，在显示屏右侧的菜单中选中<极限设置>，进入极限设置页面。
2. 移动光标到“比较”处，则在屏幕右侧菜单区域选择[ON]，则比较功能开启。
3. 移动光标到“计数”处，则在屏幕右侧菜单区域选择[ON]，则计数功能开启。
4. 移动光标到“模式”处，则在屏幕右侧菜单区域选择“容差”或“连续”。
5. 在<极限设置>页面中设置档分选偏差类型、参考值、档极限以及相关选项。
6. 按[Display]进入<测量显示>页面，进入相应页面对被测件（DUT）进行测量。

注意：比较功能 ON/OFF（开/关）、计数功能 ON/OFF（开/关）设置在<测量显示>页面中同样可以设置。

10.2 列表扫描 HANDLER 说明

使用列表扫描分选时仪器提供的接口型号为 57BR-4036L（与档分选使用同一个接口），提供/FAIL1-/FAIL10 以及总的/PASS、/FAIL 信号。

10.2.1 列表扫描分选逻辑

每个扫描点最多可以设置 4 个参数，对应的参数设置上下限表示参与分选，没设置上下限的表示不参与分选，4 个参数中所有参与分选的参数都合格表示该扫描点合格，一个扫描点中只要有一个不合格则判别该扫描点不合格。在列表扫描显示界面，在每个扫描点最后的 P/F 列会有合格与不良显示，没设置上下限的扫描点在所对应的 P/F 处会显示--。扫描点 1-10 依次对应/BIN1-/BIN10，且均为低电平有效。扫描点 11 以及以后的扫描点的分选结果没有单独的分选信号。所有设置了上下限的扫描点都合格则会输出一个总的 PASS 信号，设置了上下限的扫描点只要有一个不合格则会输出 FAIL 信号。没设置上下限的扫描点不参与分选。

10.2.2 技术说明

10.2.2.1 列表扫描输出信号

低电平有效、集电极开路、光电隔离

表 10-5 输出信号

信号	概述
/FAIL1-/FAIL10、PASS、FAIL	结果输出
/INDEX	“模拟测量结束”信号
/EOM	“全部测量结束”信号
/ALARM	检测有瞬时电源故障或处理器接口板重置时提供报警。

10.2.2.2 列表扫描输入信号

输入信号与档分选相同, 请查看 [10.1.1.2](#) 节。

10.2.2.3 信号线定义

列表扫描分选 **HANDLER** 接口使用三种信号: 比较输出、控制输入及控制输出。以下为当使用列表扫描分选功能时 **HANDLER** 接口的信号定义。

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: /FAIL1 - /FAIL10, PASS, FAIL。

/FAIL1 - /FAIL10 信号指示为各扫描点的合格或超差判别, 参见图 10-9。

/PASS、/FAIL 信号指示为总的判别信号。当一次扫描测量完成, 这些信号将被输出。

控制输出信号: /INDEX (模拟测量完成信号)

/EOM (测量结束及比较数据有效信号)

/ALARM(仪器掉电信号)。

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。时序图如图 10-10

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。时序图如图 10-10

控制输入信号: /EXT.TRIG(外部触发信号)

以上各接点的接口图见图 [10-1](#)。

以上各接点的信号分配及简要描述见表 10-6。

时序图解见图 10-10

表 10-6 列表扫描分选功能接点分配表

管脚号	信号名	信号方向	描述
1	/FAIL1	输出	扫描点 1 超出极限
2	/FAIL2		扫描点 2 超出极限
3	/FAIL3		扫描点 3 超出极限
4	/FAIL4		扫描点 4 超出极限
5	/FAIL5		扫描点 5 超出极限
6	/FAIL6		扫描点 6 超出极限
7	/FAIL7		扫描点 7 超出极限
8	/FAIL8		扫描点 8 超出极限
9	/FAIL9		扫描点 9 超出极限
10	/FAIL10		扫描点 10 超出极限

11	未定义	输出	厂家测试，切勿使用
19	/PASS	输出	测量结果中的所有点都合格，则为/PASS
20	/FAIL	输出	测量结果中只要有一个点不合格，则为/FAIL
30	/INDEX	输出	<p>持续扫描模式 (SEQ): <code>/INDEX</code> 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 TH28440 之 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 <code>/EOM</code> 有效时才是有效的。(见图 10-10)</p> <p>单步扫描模式 (STEP): <code>/INDEX</code> 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 <code>/EOM</code> 有效时才是有效。(见图 10-10)</p>
31	/EOM	输出	<p>测量结束: 持续扫描模式 (SEQ): <code>/EOM</code> 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 10-10)</p> <p>单步扫描模式 (STEP): <code>/EOM</code> 信号在每一个扫描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 <code>/EOM</code> 有效时才是有效(见图 10-10)。</p>
其他			定义与比较功能相同。可参见表 10-3

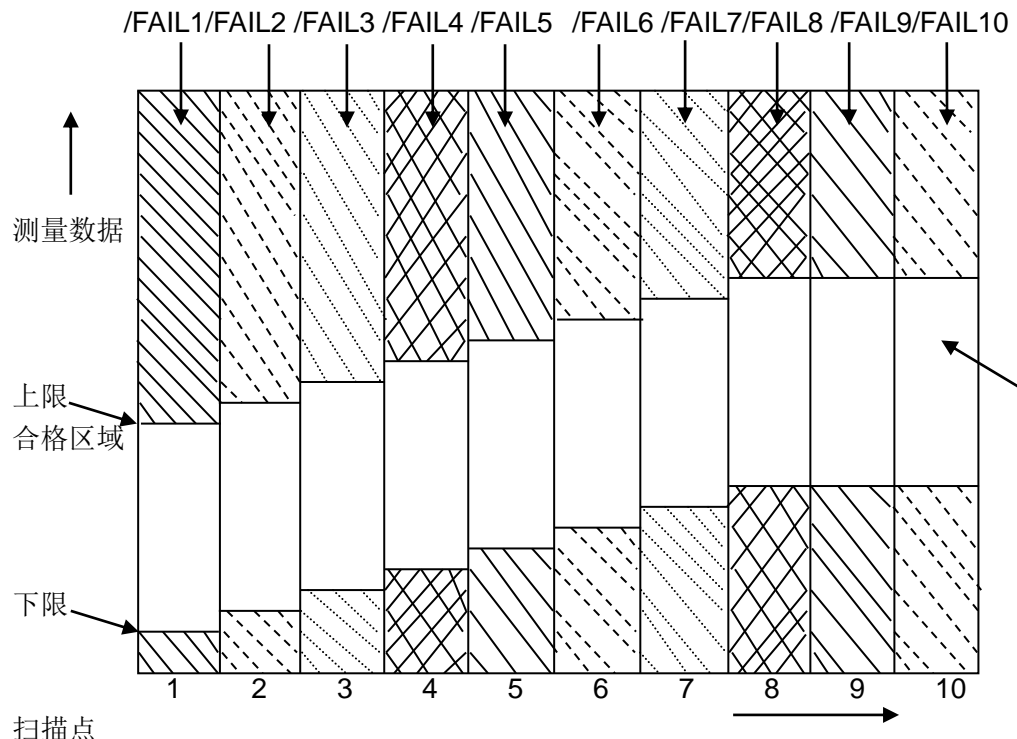


图 10-9 列表扫描比较功能信号区域示例

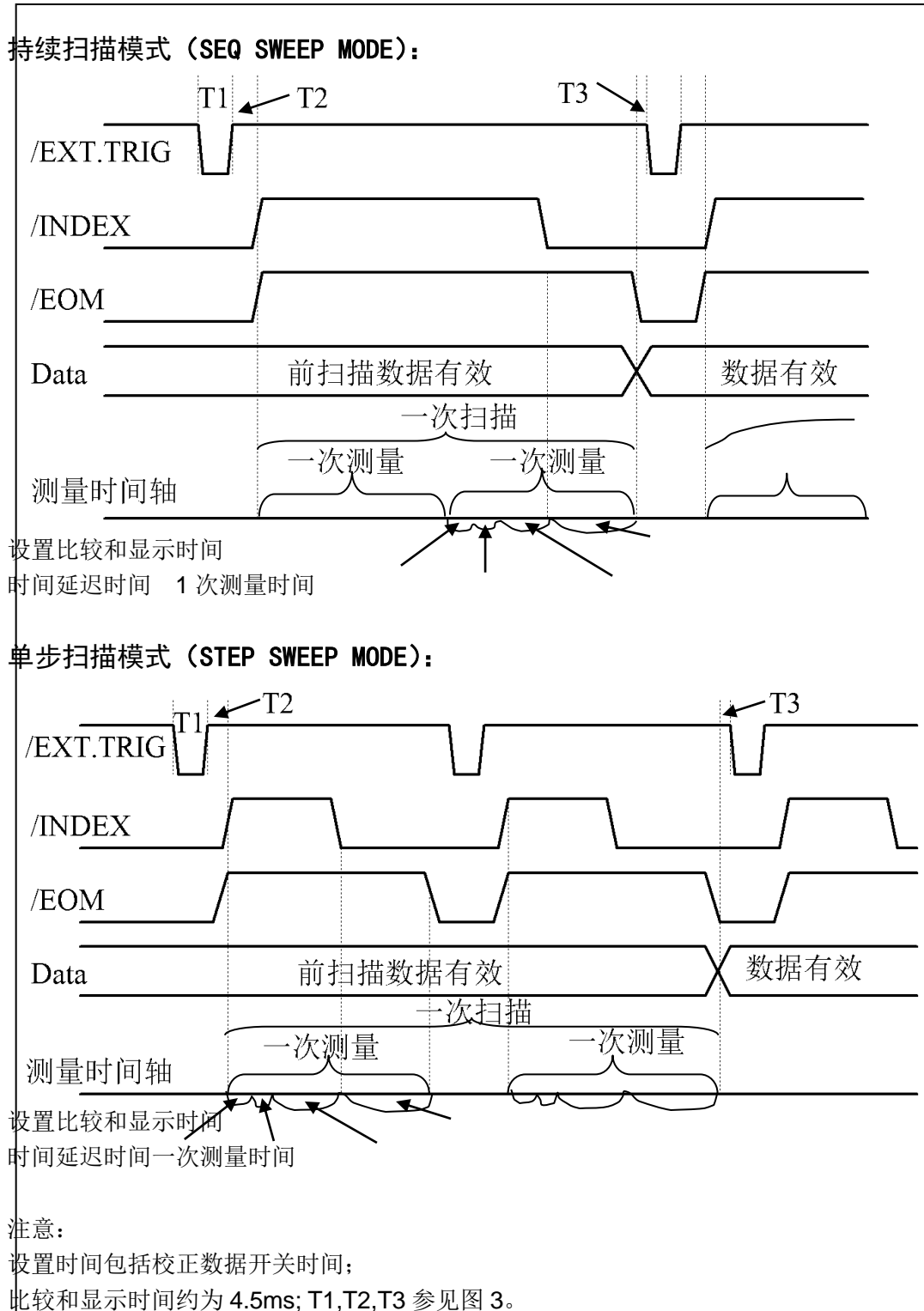


图 10-10 计时图解

10.2.3 电器特征

列表扫描比较功能与档分选功能中一些信号的含义不同。但是，在这两种操作中这些信号的电气特征是相同的，因而列表扫描分选功能的电器特征描述参照 [10.1.2](#)。

10.2.4 列表扫描分选接线操作说明

列表扫描与档分选在硬件电路共用同一个 **HANDLER** 接口，相同引脚标号所对应的电器属性完全相同。与 **PLC** 接线图也基本相同。因此，接线图参照 [10.1.3](#)

10.2.5 使用操作

使用 **HANDLER** 接口，设置列表扫描中的上下限以使用比较功能。而后设置 **HANDLER** 接口使其能 **OUTPUT/INPUT**（输出/输入）信号。下面的操作过程即为使用 **HANDLER** 接口列表扫描比较功能的步骤。

列表扫描比较功能设置步骤：

1. 按动[Setup]键,点击屏幕右侧菜单中的“列表设置”，进入<列表扫描设置>页面。
2. 在<列表扫描设置>菜单中设置扫描方式，扫描频率点，参考量及上下限等。
3. 按键[Display]进入<列表显示>页面，此页面的说明可以参考[Display]菜单键说明。

10.3 变压器单组测试 **HANDLER** 说明

变压器单测的分选仪器提供的接口型号为 **57BR-4036L**，提供 /FAIL1-/FAIL12 等 12 个参数的单独分选以及总的/PASS、/FAIL 信号。

10.3.1 分选逻辑

单组设置页面中的第一个参数的分选信号对应/FAIL1，第二个参数对应 /FAIL2，以此类推，最后一个参数对应/FAIL12。在测试时，哪个参数不合格相应的分选信号会发生变化。所有的参数都合格，则 **PASS** 信号有效，只要有一个参数不合格则/FAIL 信号有效。

10.3.2 技术说明

10.3.2.1 输出信号

低电平有效、集电极开路、光电隔离

表 10-7 输出信号

信号	概述
/FAIL1-/FAIL12、/PASS、/FAIL	结果输出
/INDEX	“模拟测量结束”信号
/EOM	“全部测量结束”信号
/ALARM	检测出有瞬时电源故障或处理器接口板重置时，提供告警。

10.3.2.2 输入信号

光电隔离

表 10-8 输入信号

信号	概述
/KEY_LOCK	按键锁定（锁定前面板键盘，包括触摸屏）
/EXT_TRIG	外触发信号，脉冲宽度 $\geq 1\mu s$

10.3.2.3 信号线定义

变压器单独测试分选 Handler 接口使用三种信号：比较输出、控制输入及控制输出。以下为使用变压器单测功能时 Handler 接口的信号定义。

比较输出信号：/FAIL1 - /FAIL12, /PASS, /FAIL。

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)

/Keylock（键盘锁）。

以上各接点的信号分配及简要描述见表 10-9。

表 10-9 档比较功能接点的信号分配表：

管脚号	信号名	信号方向	描述
1	/FAIL1		分选结果
2	/FAIL2		所有/FAIL（不合格信号）输出都是开集电极输出。
3	/FAIL3		
4	/FAIL4		
5	/FAIL5		
6	/FAIL6	输出	
7	/FAIL7		
8	/FAIL8		
9	/FAIL9		
10	/FAIL10		
11	/FAIL11		
12	/EXT.TRIG	输入	外部触发： 当触发模式设为单次时，TH2840 被加到该管脚上的下降沿脉冲信 号所触发。
13			
14	EXT.DCV2	输入	外部直流电压 2: 与仪器内光电耦合的信号 (/EXT_TRIG , /KeyLock ;
15			

			/ALARM, /INDEX, /EOM) 的直流电源供给脚。
16 17 18	+5V	输出	仪器内部电源+5V: 一般不推荐用户使用仪器内部的电源, 如果一定要使用时, 请确保使用的电流小于 0.3A, 且使信号线远离干扰源。
19	/PASS	输出	测量结果只要在/FAIL1-/FAIL12 中的任何一档, 则为/PASS
20	/FAIL	输出	测量结果不在/FAIL1-/FAIL12 中的任何一档, 则为/FAIL
21	/ FAIL 12	输出	第 12 个参数的分选结果
22 23 24	未定义	输出	厂家测试信号, 请勿连接
25	/KEY LOCK	输入	当该线有效时, TH2840 所有前面板功能键和触摸屏都被锁定, 不再起作用。
27 28	EXT.DCV1	输入	外部直流电压 1: 与仪器内光电耦合的信号 (/BIN-/BIN10, /PASS, /FAIL) 的上拉直流电源供给脚。
29	/ALARM	输出	当掉电发生时, /ALARM 有效。
30	/INDEX	输出	当模拟测量完成且 TH2840 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。
31	/EOM	输出	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。
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

10.3.3 电器特征

变压器单测分选与档分选功能、列表扫描分选功能中一些信号的定义不同, 但相同引脚号的电器属性完全相同。

10.3.3.1 直流隔离输出信号

每个直流输出 (引脚 1 至 11、19 至 24 和 29 至 31) 都是经集电极开路光电

耦合器输出隔离的。每根线输出电压由 **HANDLER** 接口板上的一上拉电阻设定。上拉电阻通过跳线与内部提供电压 (+5V) 或与外部供给电压 (EXTV: +5V-24V) 连接。

直流隔离输出信号利用其独立于控制输出信号专用的电气系统。因此，处理器电路板有两条独立电路的公用线：COM1 和 COM2。

直流隔离输出的电气特征分为两个类型，见表 10-10。测试结果输出信号的输出电路配置见图 10-3，控制输出信号的输出电路配置见图 10-4。

表 10-10 直流隔离输出电气特征

输出信号	输出额定电压		最大电流	电路参考地
	LOW	HIGH		
比较信号 /FAIL1 - /FAIL2 /PASS /FAIL	$\leq 0.5V$	+5V--+24V	6mA	内部上拉电压：TH2840 地 外部电压 (EXTV1)：COM1
控制信号 /INDEX /EOM /ALARM	$\leq 0.5V$	+5V--+24V	5mA	内部上拉电压：TH2840 地 外部电压 (EXTV2)：COM2

10.3.3.2 直流隔离输入信号

直流隔离输入信号包括/EXT_TRIG 和/KEY_LOCK 信号。

/EXT_TRIG 信号（引脚 12 和引脚 13）输入至光电耦合器 LED 阴极一侧。信号由 LOW 增加到 HIGH 时，触发仪器。光电耦合器 LED（阳极一侧）可以通过内部上拉电压 (+5V) 或外部电压 (EXT.DCV2) 驱动。

/KEY_LOCK 信号（引脚 25）输入至光电耦合器 LED（在阴极一侧）。只要这个为低电平，仪器前面板上的按键将全部锁定。光电耦合器 LED（阳极一侧）可以通过内部电压 (+5V) 或外部电压 (EXT.DCV2) 驱动。

直流隔离输入信号的输入电路配置见图 10-6。

10.3.4 变压器单测的 HADLER 接线操作说明

变压器单测的 **HANDLER** 接线操作与之相同引脚号的档分选接线方法完全相同，与共阳极 PLC 接线图如图 10-7，与共阴极 PLC 接线图如图 10-8

10.3.5 使用操作

HANDLER 接口与 **PLC** 正确连线后，在单组设置页面可以在偏差对应列选择偏差模式。偏差模式有关、 Δ 、 $\Delta\%$ 。在下限对应的列可以设置每个参数的下限，在上限对应的列可以设置每个参数的上限。单组设置页面的第一个参数对应 /FAIL1, 第二个参数对应 /FAIL2, 依此类推，第十二个参数对应的是 /FAIL12。在单组设置页面的比较项选择开即可。

每个参数的测量开关选择开，同时设置了上下限该参数即参与了分选。注意，不设上下限此参数不参与分选。

10.4 变压器扫描 HANDLER 说明

变压器扫描 HANDLER 使用两个 DR-25P 的插座，分别为 Trans Handler 与 Trans Controller。最多可以提供独立的 30 个分选信号 NS1-NS30，另外还有 PASS、NG、TEST 等信号。

10.4.1 技术说明

10.4.1.1 输出信号

低电平有效、集电极开路、光电隔离、ULN2003 驱动增强

表 10-11 输出信号

信号	概述
NS1-NS30、PASS、FAIL	结果输出
/TEST	“全部测量结束”信号

10.4.1.2 输入信号

低电平有效，光电隔离

表 10-12 输入信号

信号	概述
EXT_RESET	复位信号
EXT_START	外触发信号

10.4.1.3 信号线定义

变压器扫描 HANDLER 接口使用三种信号：比较输出、控制输入及控制输出。以下为当使用变压器扫描功能时 HANDLER 接口的信号定义。

比较输出信号：NS1-NS30，PASS，FAIL。

控制输出信号：TEST（模拟测量完成信号）

控制输入信号：EXT_START（外部触发信号）

EXT_RESET（复位信号）。

以上各接点的信号分配及简要描述见表 10-13（Trans Handler）和表 10-14（Trans Controller）。

表 10-13 变压器扫描接点（Trans Handler）的信号分配表：

管脚号	信号名	信号方向	描述
1	NS1		
2	NS 2	输出	

3	NS 3		分选信号线:
4	NS 4		所有 NS 输出都是集电极输出, 在不同分选模式有不同的定义。
5	NS 5		
6	NS 6		
7	NS 7		
8	NS 8		
9	NS 9		
10	TEST	输出	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 10-3)
11	+5V	输出	仪器内部电源+5V: 一般不推荐用户使用仪器内部的电源, 如果一定要使用时, 请确保使用的电流小于 0.3A, 且使信号线远离干扰源。
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18	24V-	输出	气缸电源负极
19	EXT_GND	输入	外部电源 EXT_VCC 使用的参考地
20	24V+	输出	气缸电源正极
21	EXT_VCC	输入	外部直流电压: 与仪器内光电耦合的信号 (NS1-NS30, /PASS, /FAIL, TEST) 的上拉直流电源供给脚。
22	EXT_RESET	输入	复位信号
23	EXT_START	输入	外部触发信号
24	FAIL	输出	
25	PASS	输出	

表 10-14 变压器扫描接点 (Trans Controller) 的信号分配表:

管脚号	信号名	信号方向	描述
1	NS 10		
2	NS11		
3	NS12		
4	NS13		
5	NS14		
6	NS15		
7	NS16		
8	NS17		
		输出	分选信号线: 所有 NS 输出都是集电极输出, 在不同分选模式有不同的定义。

9	NS18		
10	NS19		
11	NS20		
12	NS21		
13	NS22		
14	NS23		
15	NS24		
16	NS25		
17	NS26		
18	NS27		
19	NS28		
20	NS29		
21	NS30		
22	+5V	输出	仪器内部电源+5V: 一般不推荐用户使用仪器内部的电源, 如果一定要使用时, 请确保使用的电流小于 0.3A, 且使信号线远离干扰源。
23			
24	GND	输出	
25			

10.4.2 电器特征

10.4.2.1 直流隔离输出信号

每个直流输出(Trans Handler 的 1-10、24、25 脚和 Trans Controller 的 1-21 脚)都是经光电耦合器隔离与 ULN2003 驱动增强后集电极输出的。每根线输出电压与使用的电源电压有关, 使用内部电源输出高电平为 5V, 使用外部电源输出高电平为外部电源电压。通过跳线与内部提供电压(+5V)或与外部供给电压(EXTV: +5V-24V)连接。

直流隔离输出信号利用其独立于控制输出信号专用的电气系统。因此, 处理器电路板一条独立电路的公用线: GND_EXT。

直流隔离输出的电气特征分为两个类型, 见表 10-14。测试结果输出信号的输出电路配置见图 10-11, 控制输出信号的输出电路配置见图 10-12。

表 10-14 直流隔离输出电气特征

输出信号	输出额定电压		最大电流	电路参考地
	LOW	HIGH		
比较信号 NS1-NS30 /PASS /FAIL	$\leq 0.5V$	+5V--+24V	50mA	内部上拉电压: TH2840 地 外部电压: GND_EXT
控制信号 TEST	$\leq 0.5V$	+5V--+24V	50mA	内部上拉电压: TH2840 地 外部电压: GND_EXT

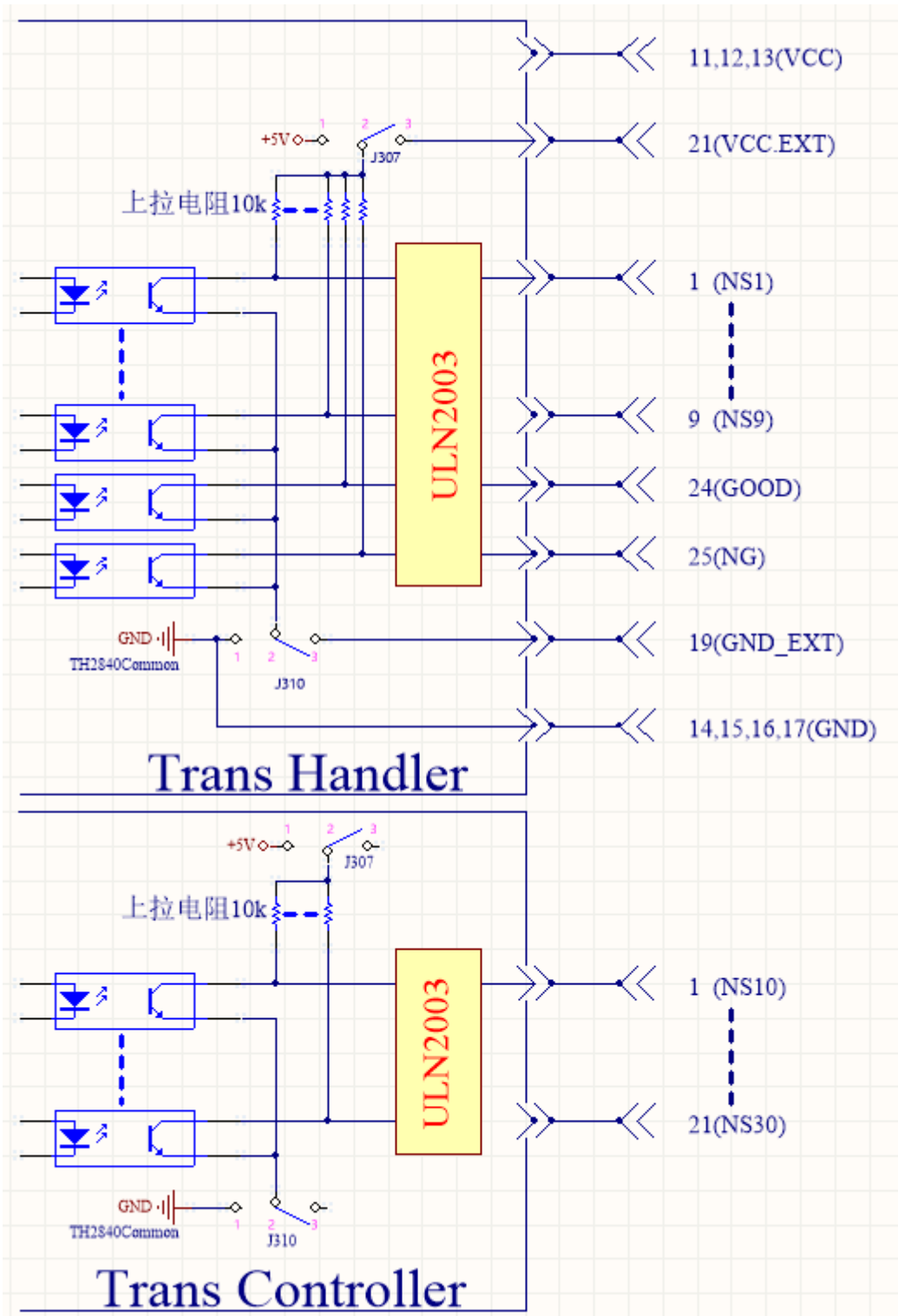


图 10-13 比较结果信号输出电路

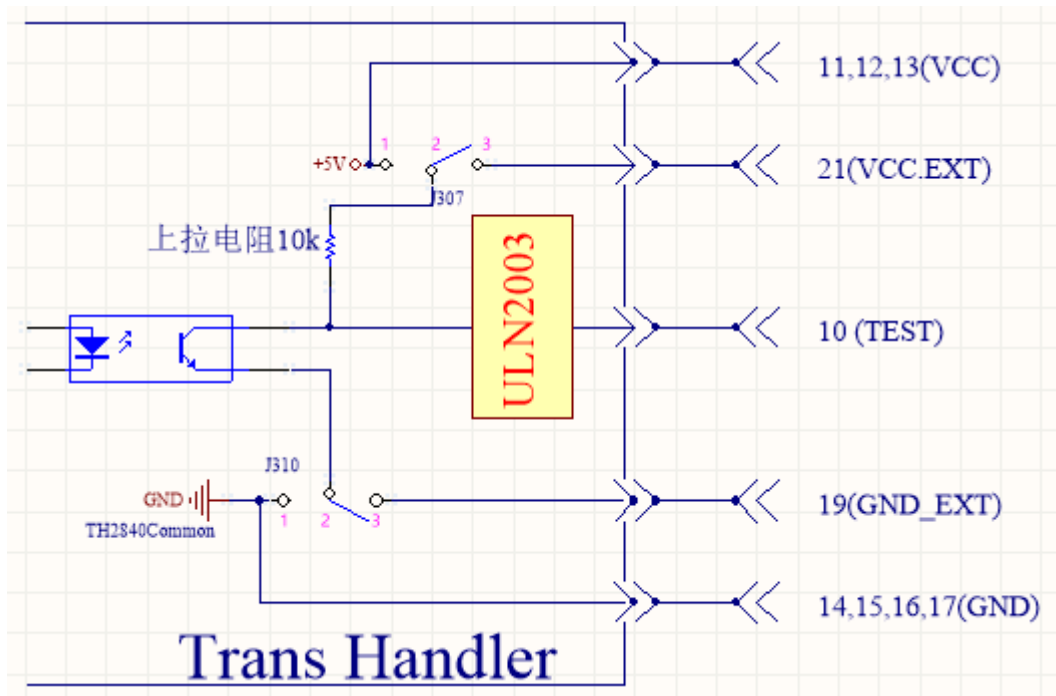


图 10-14 控制信号输出电路

10.4.2.2 直流隔离输入信号

直流隔离输入信号包括 EXT_RESET 和 EXT_START 信号。

EXT_RESET 信号 (Trans Handler 的引脚 22) 输入至光电耦合器 LED (在阴极一侧)。只要这个为低电平，仪器前面板上的按键将全部锁定。光电耦合器 LED (阳极一侧) 可以通过内部电压 (+5V) 或外部电压 (EXT_VCC) 驱动。

EXT_START 信号 (Trans Handler 的引脚 23) 输入至光电耦合器 LED 阴极一侧。信号由 LOW 增加到 HIGH 时，触发仪器。光电耦合器 LED (阳极一侧) 可以通过内部上拉电压 (+5V) 或外部电压 (EXT_VCC) 驱动。

直流隔离输入信号的输入电路配置见图 10-15。

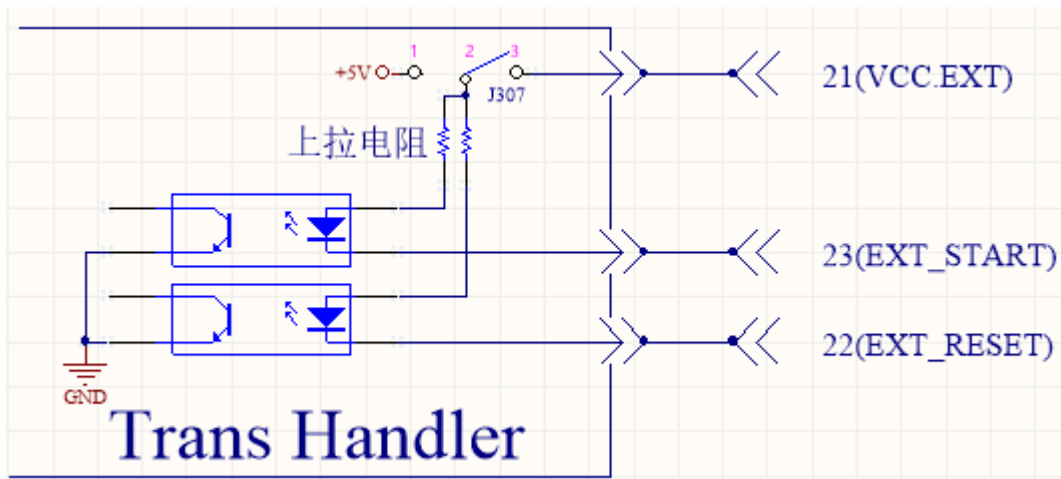


图 10-15 控制输入电路

10.4.3 变压器扫描分选接线操作说明

本小节着重介绍 TH2840 变压器扫描的分选接口与典型 PLC 的接线的举例。接线举例中只介绍两种 PLC 的接线，即 PLC 输入电路共阳极与 PLC 输入电路共阴极。其它类型输入电路的 PLC 可以咨询本公司售后。

PLC 输入电路共阳极是指电流从模块的公共端流入，从模块的输入通道流出，即常说的源型接线方式。

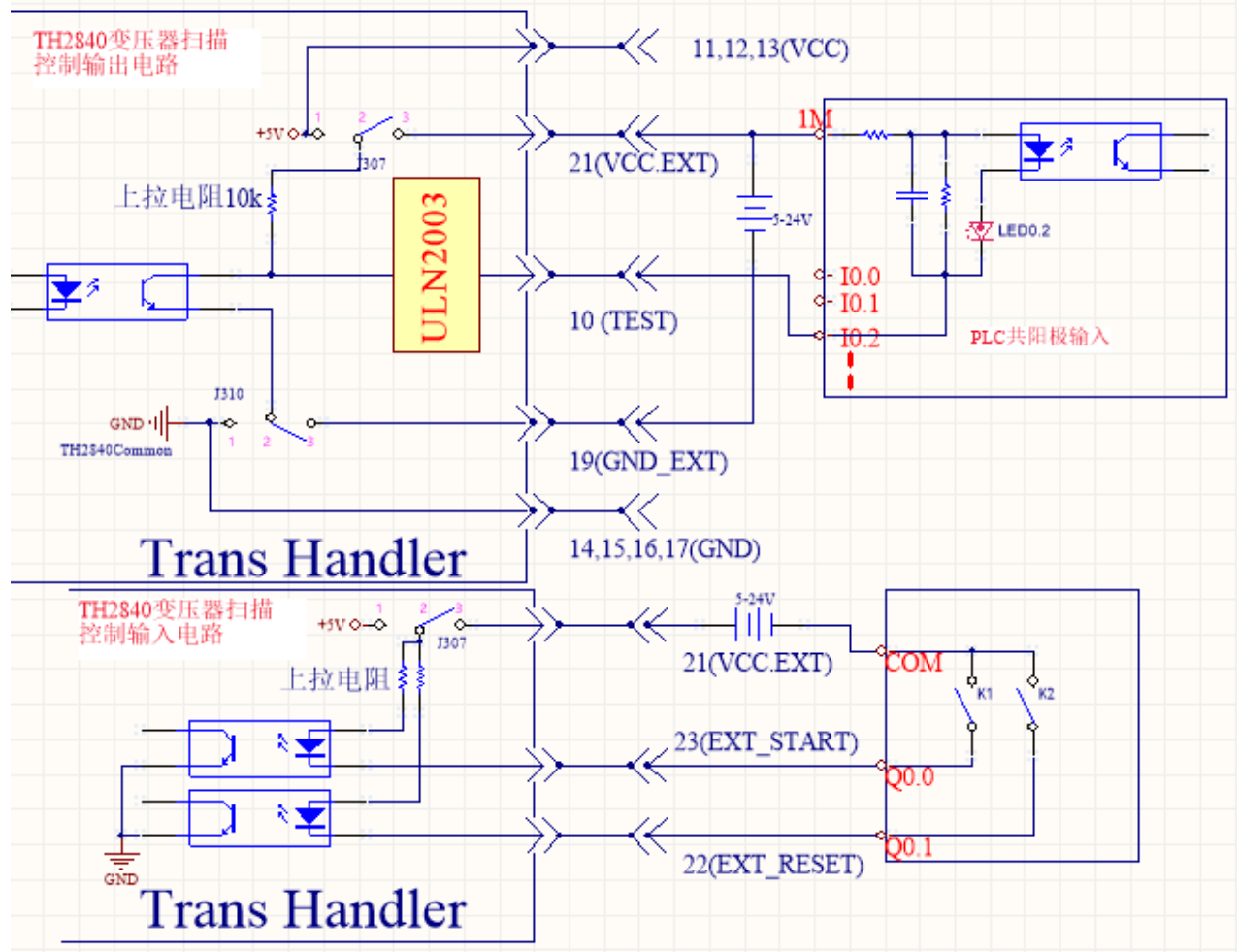
PLC 输入电路共阴极是指电流从模块的输入通道流入，从模块的公共端流出，即常说的漏型接线方式。

在使用变压器扫描分选时与输入电路为共阳极的 PLC 接线如图 10-16，与输入电路为共阴极的 PLC 接线如图 10-17。

TH2840 系列仪器出厂默认为外部电源。即 J307 的 2、3 脚短路，J310 的 2、3 脚短路，JP501 开路，JP503 开路。因此在使用时一定要在外部电源引脚上接电源。如果需要使用仪器内部电源，则需要改变 J307、J310 的跳线方式，详情咨询本公司售后。

注意：Trans Handler 的 11、12、13 和 Trans Controller 的 22、23 为仪器内部的 5V 电源，不可与任何外部电源相接，否则会损坏仪器。

出于仪器抗干扰能力考虑，TH2840 推荐用户提供和使用外部电源作为 ULN2003 的上拉工作电源。



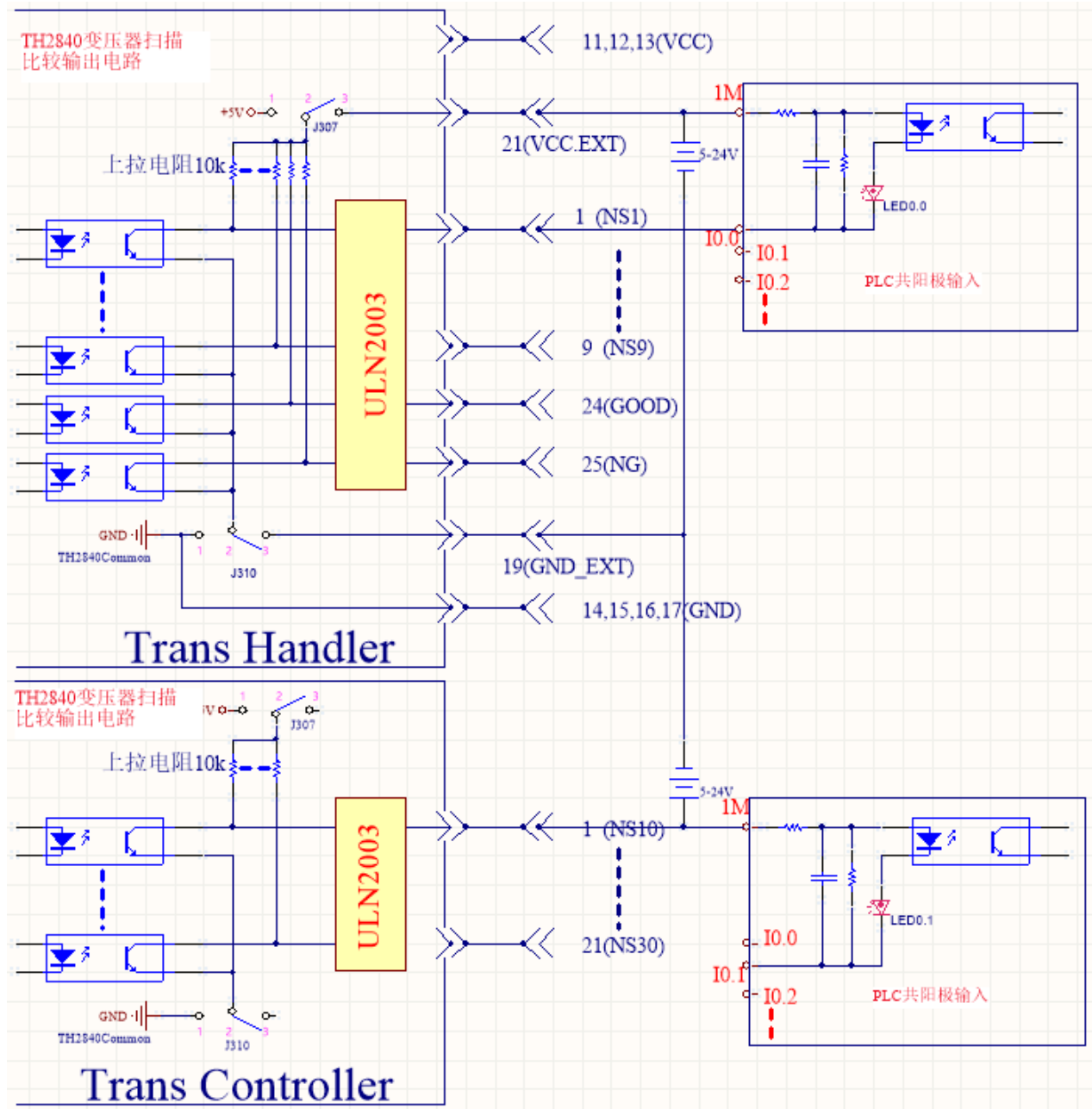


图 10-16 与输入电路为共阳极的 PLC 接线图

图 10-16 说明：该图提供的接线方法为一种典型接法，实际应用中还需要根据实际情况灵活应用。

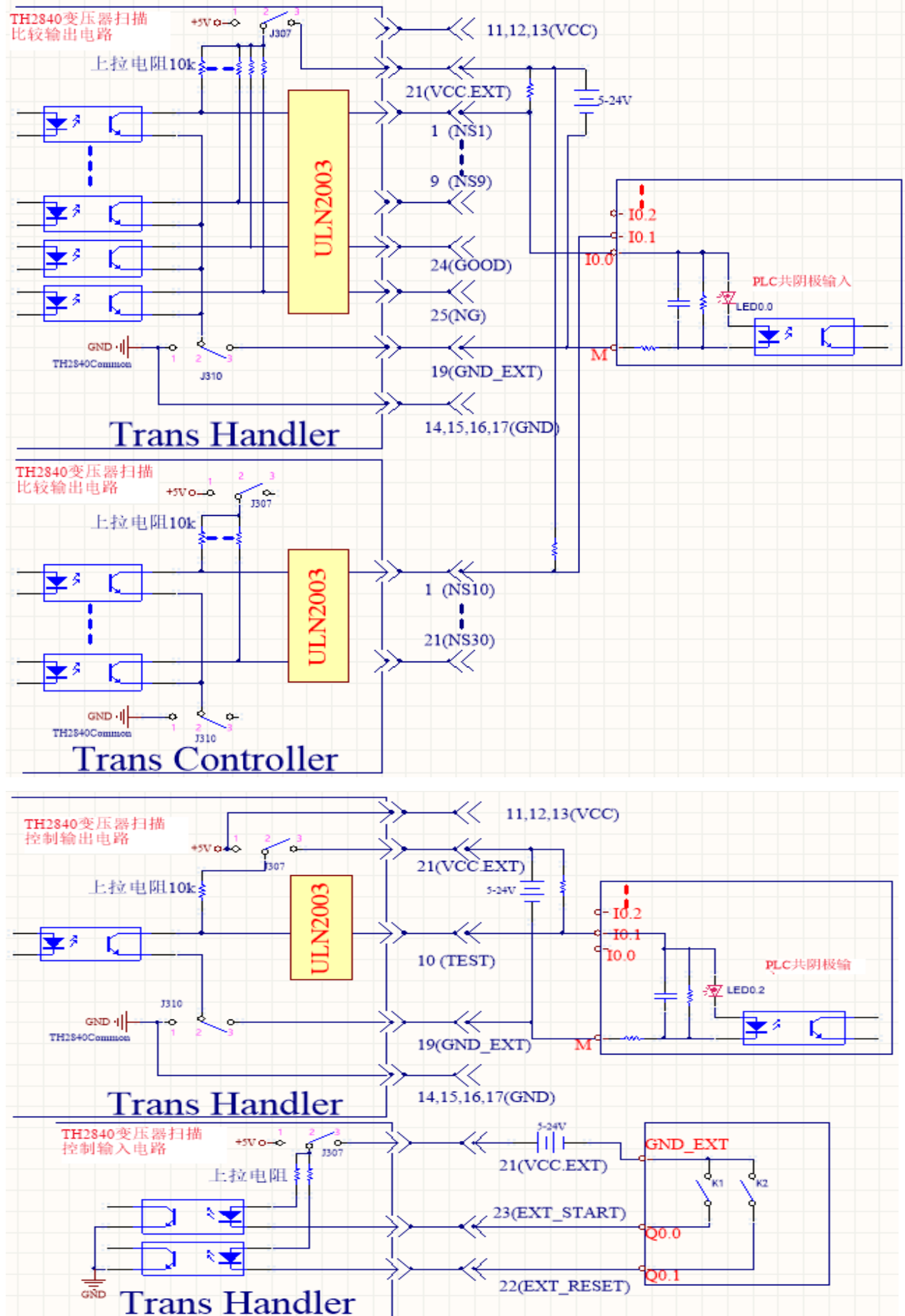


图 10-17 与输入电路为共阴极的 PLC 接线图

10.4.4 使用操作

变压器扫描分选是一直打开的。分选模式有默认、X12、X30。

10.4.4.1 分选模式设置

进入变压器扫描模式后按“Setup”，点击显示屏右侧菜单栏的“分选模式”进入分选模式页面，点击该页面的分选模式在右侧菜单栏中有相应模式供选择。在该页面还有相应分选模式对应的引脚定义。

10.5 扫描夹具的 HANDLER 分选说明

TH2840AX、TH2840BX、TH2840NX 兼容 TH1901、TH1831、TH1806 等系列扫描盒。

TH1831 扫描盒脚位定义与 TH2840 内置扫描板的 HANDLER 定义完全相同。

第11章 附录

11.1 错误提示

11.2 异常现象记录及解释

11.3 说明书更改记录

1) 说明书 V1.0.0----- 2021/08

首次发布。

公司声明:

本说明书所描述的可能并非仪器所有内容，同惠公司有权对本产品的性能、功能、内部结构、外观、附件、包装物等进行改进和提高而不作另行说明！由此引起的说明书与仪器不一致的困惑，可通过封面的地址与我公司进行联系。



同惠网址

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](http://www.tonghui.com.cn) Email: sales@tonghui.com.cn