
使用说明书

OPERATION MANUAL

G6849 脉冲式线圈测试仪



目录

第 1 章	概述	1-1
1.1	引言	1-1
1.2	线圈脉冲测试原理	1-2
1.3	使用条件	1-3
1.3.1	电源	1-3
1.3.2	环境温度与湿度	1-3
1.3.3	开机预热	1-3
1.4	体积与重量	1-3
第 2 章	基本技术指标	2-1
2.1	技术指标	2-1
2.2	比较方法说明	2-2
2.2.1	面积比较	2-2
2.2.2	面积差比较	2-2
2.2.3	电晕放电比较	2-3
2.2.4	相位差比较	2-3
第 3 章	面板说明及显示说明	3-1
3.1	前面板说明	3-1
3.2	后面板说明	3-3
3.3	基本显示区域说明	3-4
第 4 章	使用说明	4-1
4.1	测量显示页面	4-1
4.1.1	<测量显示> (<Meas Display>).....	4-1
4.1.2	<标准采集> (Std Samp).....	4-2
4.1.3	<快速测试> (Quick Test).....	4-3

4.1.4	比较设置 (Comparator)	4-3
4.1.5	测量功能 (Meas Func)	4-4
4.1.6	工具 (Tool).....	4-5
4.1.7	脉冲电压 (Imp Volt)	4-6
4.1.8	采样率 (Samp Rate).....	4-6
4.1.9	时基 (Time), 位置 (Pos)	4-6
4.2	统计显示页面	4-7
4.2.1	统计显示 (Stat. Display).....	4-7
4.2.2	统计功能 (Stat. Func).....	4-7
4.2.3	当前线圈 (Curr Winding)	4-7
4.3	测量设置页面	4-8
4.3.1	线圈类型 (Winding Type) (仅用于多通道仪器)	4-8
4.3.2	工作模式 (Working Mode) (仅用于多通道仪器)	4-9
4.3.3	标准模式 (Std Mode) (仅用于多通道仪器)	4-9
4.3.4	测试线圈 (Test Winding) (仅用于多通道仪器)	4-9
4.3.5	当前线圈(Curr Winding) (仅用于多通道仪器)	4-10
4.3.6	脉冲电压 (Imp Volt)	4-10
4.3.7	测试脉冲 (Test Imp).....	4-11
4.3.8	消磁脉冲 (Dummy Imp).....	4-11
4.3.9	采样率 (Samp Rate).....	4-11
4.3.10	电压调整 (Volt Adj).....	4-11
4.3.11	波形显示 (Wave Disp).....	4-11
4.3.12	触发方式 (Trig Mode)	4-12
4.3.13	延时 (Delay Time).....	4-12
4.3.14	破坏测试 (Break Test).....	4-12
4.3.14.1	BDV 脉冲 (BDV Imp)	4-13
4.3.14.2	停止模式 (Stop Mode)	4-13

4.3.14.3	起始电压 (Start Volt) 和终止电压 (End Volt).....	4-13
4.3.14.4	步进电压 (Step Volt)	4-13
4.3.15	比较器 (Comparator)	4-14
4.3.15.1	比较模式 (Com Mode) (仅用于多通道仪器)	4-14
4.3.15.2	状态 (Status)	4-14
4.3.15.3	位置 (Position) (面积, 面积差, 电晕).....	4-15
4.3.15.4	位置 (Position)(相位差).....	4-15
4.3.15.5	差值 (Limit).....	4-15
4.4	系统设置页面	4-16
4.4.1	<系统设置> (<System Setup>)	4-16
4.4.2	工具 (Tool)	4-17
4.4.3	显示亮度 (Brightness).....	4-17
4.4.4	显示风格 (Skin).....	4-17
4.4.5	判别显示 (Pass/Fail).....	4-17
4.4.6	合格报警 (Pass Alarm)和不合格报警 (Fail Alarm).....	4-17
4.4.7	按键音 (Key Sound).....	4-17
4.4.8	语言 (Language)	4-18
4.4.9	密码 (Password)	4-18
4.4.10	保存类型 (Save Type).....	4-18
4.4.11	日期(Date)和时间 (Time).....	4-18
4.4.12	Handler 触发边沿 (HDL Trig Edge).....	4-18
4.4.13	Handler 输出模式 (HDL Output Mode)	4-18
4.4.14	Handler 输出延时 (HDL Output Delay).....	4-19
4.4.15	总线方式 (Bus Mode).....	4-19
4.4.16	总线地址 (Bus Addr)	4-19
4.4.17	波特率 (Baud Rate)	4-19
4.5	文件列表页面	4-20
第 5 章	远程控制	5-1
5.1	RS232C 接口说明	5-1

5.1.1	仪器与计算机连接如图所示:	5-1
5.1.2	串行口主要参数	5-2
5.2	GPIB 接口说明.....	5-3
5.2.1	GPIB 总线.....	5-3
5.2.2	GPIB 功能.....	5-5
5.2.3	GPIB 地址.....	5-5
5.2.4	GPIB 总线功能.....	5-5
5.3	USB CDC 接口说明(虚拟串口).....	5-6
5.4	USB TMC 接口说明(USB 测量仪器通讯协议)	5-7
第 6 章	分选接口使用说明	6-1
6.1	基本信息	6-1
6.2	电气特征	6-2
6.2.1	直流隔离输出	6-2
6.2.2	直流隔离输入	6-3
6.3	Handler 接口板跳线设置	6-3
第 7 章	应用实例.....	7-1
7.1	简单测试	7-1
7.2	打开电晕显示	7-1
7.3	快速测试	7-1
7.4	破坏测试	7-1
7.5	采集标准数据	7-2
7.6	被测件测试	7-2
7.7	对比测试(仅多通道仪器)	7-2
第 8 章	成套与保修	8-1
8.1	成套	8-1
8.2	保修	8-1

第1章 概述

感谢您购买和使用我公司产品，在您使用本仪器前请根据说明书最后一章“[成套和保修](#)”的事项进行确认，如有不符请尽快与我公司联系，以维护您的权益。

在正确使用脉冲式线圈测试仪前，请仔细阅读本说明书。

警告!

- 1) 仪器操作
仪器上不要放置重物。仪器背面安装有散热风扇，不要阻挡风扇出风口。
- 2) 严格的电源输入
高压的稳定性取决于稳定的电源输入，保证严格的额定 AC 电源或提供校准的电源。
- 3) 接地
安全起见，仪器电源线有接地端，确保可靠接地。
- 4) 测试电缆
测试时电缆和连接的测试样品带有高压，请勿直接接触测试端和测试样品，防止触电!
- 5) 请勿擅自打开机箱
请勿打开机箱，仪器内有高压，触摸仪器内部非常危险，也可能对仪器造成损伤。
- 6) 携带或移动
移动仪器时，拔掉电源线，移去测试线或外部控制线。
- 7) 维护
仪器不使用时，可以用塑料或布的盖子，不要用稀释剂，苯或有类似化学性的有机溶剂擦拭仪器，使用软的湿布加中性清洁剂即可。
- 8) 安放
为了防止仪器内部过热和面板过热变形，请不要将仪器安放在高温，阳光直射或者通风不良的环境中。另外，仪器本身产生高压，避免在灰尘多，湿度高的地方使用。

1.1 引言

线圈类产品（如变压器、电机等）由于绕线材料、磁性材料、骨架、加工工艺等因素的影响会产生线圈层间、匝间及引脚间等绝缘性能的降低。脉冲式线圈测试仪是采用高速取样技术研制的新一代线圈类产品绝缘性能的分析测试仪器。

脉冲式线圈测试仪将标准线圈的采样波形存储于仪器中，测试时将被测线圈的测试波形与标准波形比较，根据设定的判据（面积、面积差、电晕和相位差）以判定被测线圈的优劣。本仪器集成了强大的功能、精密的测试手段、灵活的操作方法及多种接口方式，可为大多数线圈类产品提供测试解决方案。

1.2 线圈脉冲测试原理

脉冲式线圈测试仪能够在不损坏被测件的条件下测试其电气性能，首要条件是能在短暂的瞬间判别线圈的品质。测量时将与标准线圈测量时同样的脉冲通过电容器放电施加于被测线圈，由于线圈电感量和Q值的存在，将响应一个对应于该放电脉冲的电压衰减波形，比较该衰减波形的某些特征，可以检测线圈匝间和层间短路及圈数和磁性材料的差异，也可以根据出现的电晕或层间放电来判断绝缘不良。

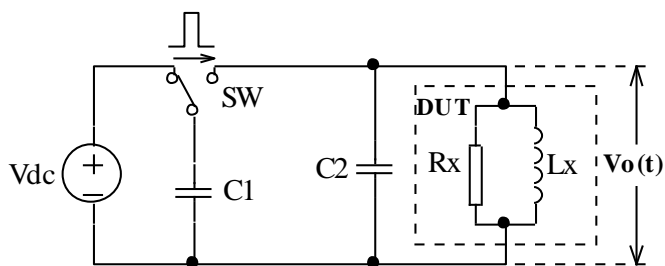


图 1-1 线圈脉冲测试原理简图

图 1-2 中的自激振荡衰减波形直接和线圈的电感值 L 及品质因素 Q 值有着密切的关系，而 L 值及 Q 值又和线圈的圈数、制造工艺、是否空心线圈并且还和铁心材料特性又有着不可分割的牵连，施加电压又是高压脉冲电压，因此，当线圈有短路、匝间局部短路或由于绝缘损伤引起的层间或匝间放电现象自然很容易被发现。

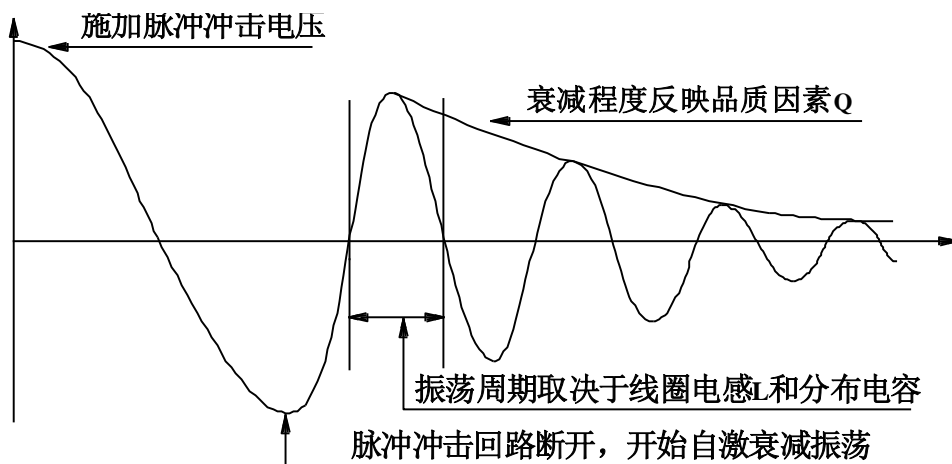


图 1-2 典型的线圈自激衰减振荡波形

1.3 使用条件

1.3.1 电源

电压: 198V-242V AC

频率: 47.5Hz-52.5Hz

功耗: $\leq 50\text{VA}$

1.3.2 环境温度与湿度

正常工作温度: $0^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$, 湿度: $\leq 90\%\text{RH}$

参比工作温度: $20^{\circ}\text{C}\pm 8^{\circ}\text{C}$ 湿度: $\leq 80\%\text{RH}$

运输环境温度: $0^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$ 湿度: $\leq 93\%\text{RH}$

1.3.3 开机预热

开机预热时间不低于 15 分钟

1.4 体积与重量

体积(W*H*D): $400\text{mm}\times 132\text{mm}\times 350\text{mm}$

重量(Weight): 约 5kg

第2章 基本技术指标

2.1 技术指标

型号	G6849	
高压通道数	1	
输出脉冲电压	100V~5000V, 10V 步进, 5%±10V	
电感量测试范围	≥0.1uH	
脉冲能量	最大 0.25 焦耳	
显示 波形显示区域 显示内容	800×480 点阵图形液晶 650×250 点阵 (支持 1.5 倍放大显示) 设置参数, 标准和测试波形, 比较结果, 文件信息等	
波形采样	采样率: 100MSa/s~100kSa/s, 共 10 档 分辨率: 8bits 采样点: 6500bytes	
标准采样	循环, 自动, 手动 (多达 32 次样本平均功能)	
输入阻抗	10MΩ	
测量速度	单通道: 最高 15 次/秒 多通道: 单绕组测试最高 12 次/秒, 四绕组测试最高 2 次/秒	
脉冲次数	测试脉冲数	1-32 次 可编程
	消磁脉冲数	0-8 次 可编程
显示波形测量	电压、时间、频率	
触发方式	手动 Manual(含脚控 Foot) / 内部 Internal / 外部 External / 总线 Bus	
比较方式	面积比较 (Area Comparison) 面积差比较 (Dif-Area Comparison) 电晕放电比较 (Corona Comparison) 相位差比较 (Phase-Dif Comparison)	
面积重复精度	±1%	
面积差重复精度	±1%	
判别输出	GO/NG 显示、报警声、蜂鸣器报警	
报警音量选择	长高音, 长低音, 单短音, 双短音, 关闭	
存储器	内部	120 组
	U 盘	600 组 (标准波形数据和测量设置参数, 上同)
接口	HANDLER (START,STOP,PASS,FAIL ,BUSY,EOC) USB Slave, RS232C IEEE488 (选件) USB Host (支持保存 BMP、GIF、PNG 和 CSV 文件, 支持固件升级)	

2.2 比较方法说明

2.2.1 面积比较

如图 2-1 所示，在任意指定的 A~B 区间内对被测线圈测试波形面积进行(积分)计算，并与标准波形在此区间内的面积进行比较，用这两个波形面积的差异值与标准波形在此区间的面积的百分比作为判定依据，判定基准用百分比来设定。

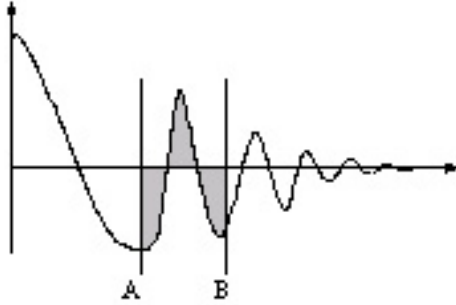


图 2-1 面积比较示意图

波形面积近似的与能量损失成正比，所以可以使用面积比较方法来判断线圈中的能量损耗，有效的检测线圈层间和匝间短路。

2.2.2 面积差比较

如图 2-2 所示，在任意指定 A~B 区间内对被测线圈测试波形和标准波形的 Y 轴方向的差异值进行计算(积分计算的结果为 A~B 区间内的阴影部分)和标准波形在此区间的面积比较，基准用百分比来设定。

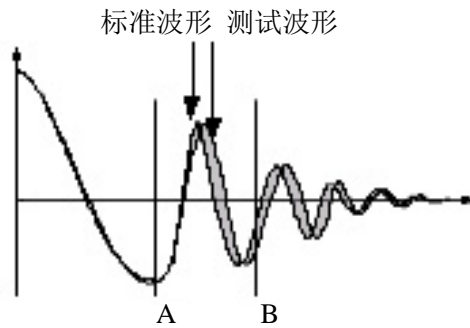


图 2-2 面积差比较示意图

面积差比较方法主要表现了电感量 L 的差异和能量的损耗，这个比较方法可以有效的检测标准线圈和被测线圈的综合性能的差异。

2.2.3 电晕放电比较

如图 2-3 所示，与波形的差异无关，在任意指定的 A~B 区间内，仅在被测线圈测试波形包含的电晕放电尖峰中检出高频成分进行高速采样，无损提取，并将计算结果与设定值进行比较，判定电晕放电量是否合格，设定值是一个整数。

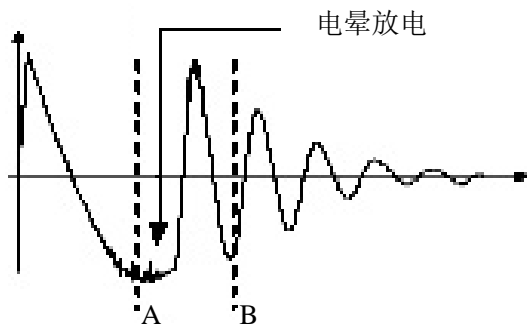


图 2-3 电晕放电示意图

电晕的产生是线圈在高压脉冲下绝缘性能不良的表现。通过电晕比较可以对线圈潜在的绝缘不良问题通过波形毛刺直观显示，客观地反映产品的绝缘耐受。

2.2.4 相位差比较

如图 2-4 所示，用户可以指定一个需要作比较的过零点，仪器判断被测线圈测试波形和标准波形在这个过零点的偏移量，然后和标准波形的振荡周期作比较，并用这两个量的百分比作为判断依据，基准用百分比来设定。如图中，A~B 间是偏移量，C~D 间是标准波形振荡周期，设定的是比较波形的第三个过零点。

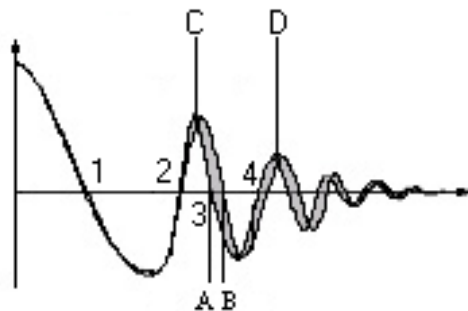


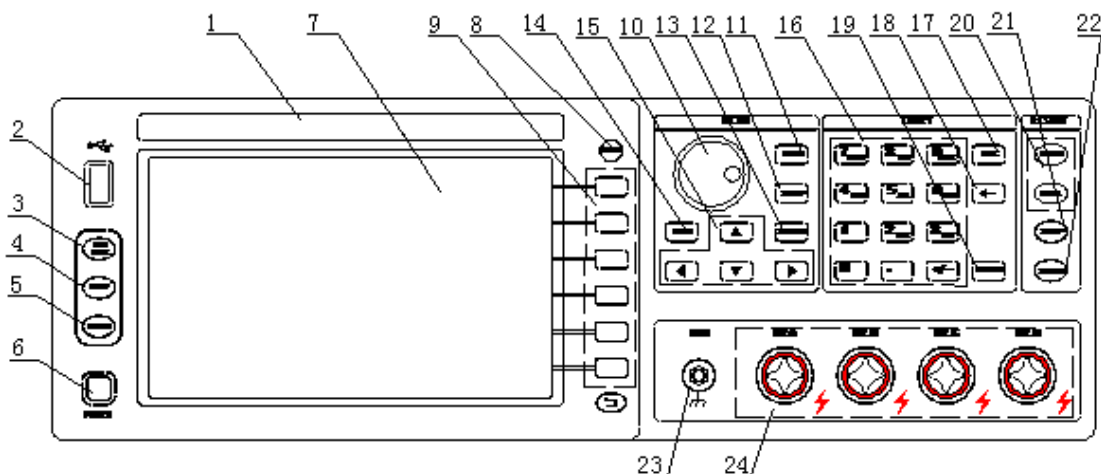
图 2-4 相位差比较示意图

相位差直接反映线圈电感量差异，主要用于电感量 L 差异判别。

☞提示：仪器仅能设置第 2~20 个过零点，第一个过零点还不能反映线圈的实际性能，所以不予设置。如图 2-4，若要使相位差比较能够正常工作，应该保证第三个过零点的存在，因为相位差不仅需要存在相应的过零点，还需要标准波形存在完整的振荡周期。

第3章 面板说明及显示说明

3.1 前面板说明

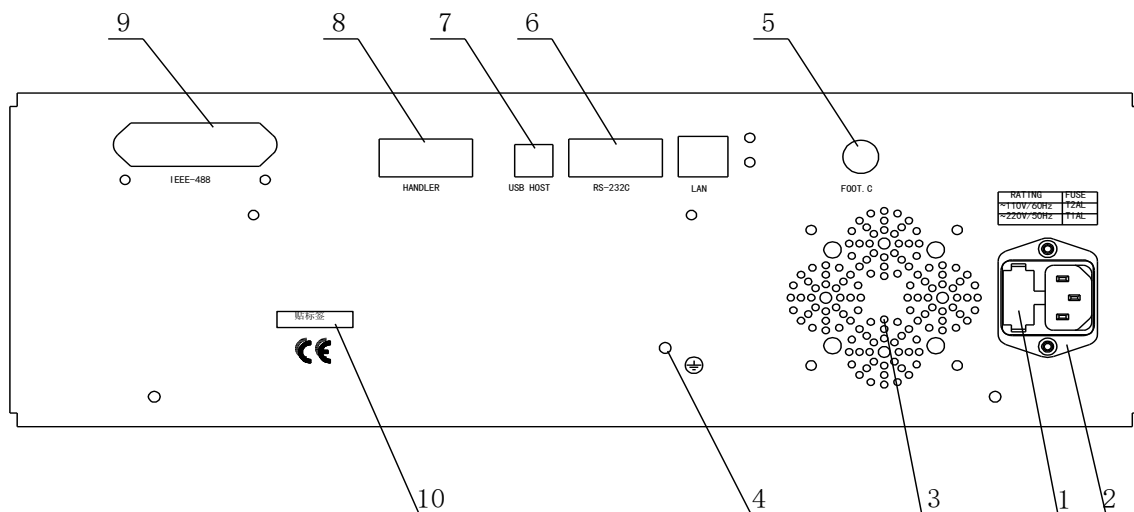


序号	名称	说明
1	商标及型号	商标和型号标签。
2	USB 接口	用于连接 U 盘。
3	LOCK/LOCAL 按键	按 LOCK 按键，按键灯亮，表示锁定面板按键；再次按 LOCK 按键，按键灯熄灭，表示解除锁定面板按键。远控时，按下该键解除远控状态，恢复按键操作。
4 (21)	停止按键 (STOP)	测试中用于停止测试，用于所有触发模式。
5 (22)	启动按键 (START)	手动触发模式时用于启动一次测试； 测试时，按键灯亮，表示有高压输出。
6	电源开关 (POWER)	接通或切断市电，处于按下位置时，接通电源，处于弹出位置时，切断电源。
7	LCD 液晶显示屏	7.0 寸 800*480 点阵 TFT 液晶显示器，显示测量波形，设置参数，系统参数等。
8	SAVE 按键	按下 SAVE 按键可以保存图像文件 (BMP、GIF、PNG) 或者波形文件 (CSV) 到 U 盘。
9	软键 (SOFTKEY)	这部分六个键的功能是“软的”，即它们的功能不是固定的，在不同的菜单有着不同的功能，相应功能显示在显示屏右侧的菜单区域。
10	旋钮	同于调节和修改参数

11	测量显示页面按键[DISP]	进入测量显示页面。
12	测量设置页面按键[SETUP]	进入测量设置页面。
13	系统设置页面按键[SYSTEM]	进入系统设置页面。
14	文件列表页面按键[FILE]	进入文件列表页面。
15	方向键 (CURSOR)	用于控制反白条在液晶显示屏上控制参数区域之间移动, 被选中的参数区域呈反白显示。
16	数字键	用于输入数字或者字符。
17	取消键 (ESC)	取消输入。
18	退格键 (BACKSPACE)	用于删除误输入的数字或字符。
19	回车键 (ENTER)	确认输入的数字或字符。
20	PASS 和 FAIL 指示灯	用于一次测量结束后输出判别结果。
23	测试端	GND 端, 在多绕组测试中, 可以作为公共端和高压输出端一起连接线圈。
24	测试端	高压输出端, 在测试中连接测试线圈。

表 3-1 前面板说明

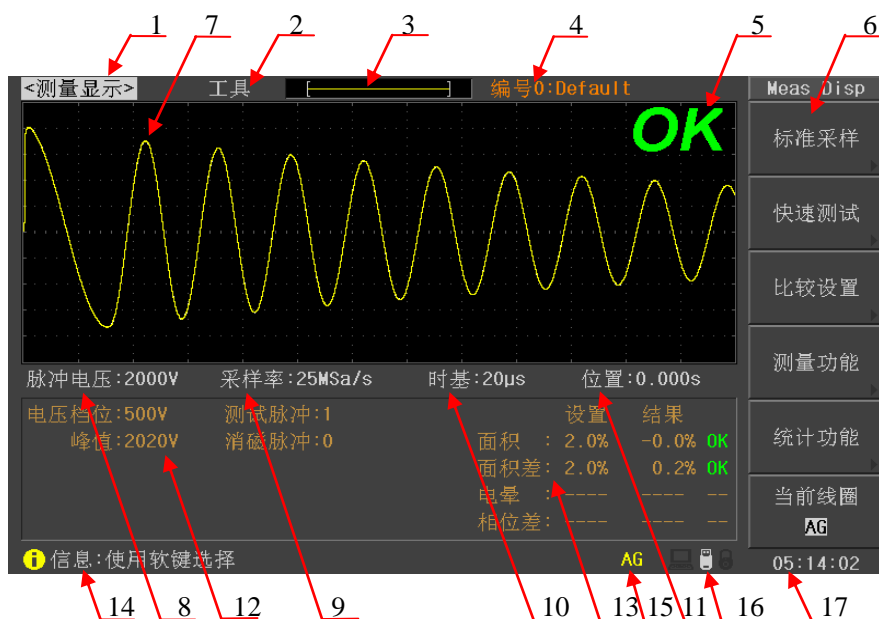
3.2 后面板说明



序号	名称	说明
1	保险丝	用于保护仪器，220V/1A。
2	三线电源插座	用于连接交流电源。
3	风扇窗	排热口。
4	机壳接地端	安全接地端子，用户使用时可以连接次端到大地以保护操作者的安全。
5	脚控输入 (FOOT CONTROL)	连接脚踏开关，在仪器设定为手动触发模式时，用于启动一次测试。
6	RS232C 串行接口	提供仪器与外部设备的串行通讯接口，参数设置，命令等均可以由计算机设定和获得，以实现无仪器面板的远程控制。
7	USB 通讯接口	支持 USB TMC 和 USB CDC，功能同 6。
8	HANDLER 接口	仪器通过此接口获得输出比较结果等，同时仪器通过分选接口可以获得“启动”和“停止”信号。
9	IEEE488 接口	选件。通用并行通讯接口，功能同 6。
10	铭牌	记录生产日期、型号、批号信息等。

表 3-2 后面板说明

3.3 基本显示区域说明



如上图显示，对应的各区域说明如下：

序号	说明
1	显示页面菜单区域，这个区域显示当前页面的名称。
2	工具菜单区域，该菜单用于执行页面上的一些特殊功能。
3	波形显示位置指示条，用于表示当前显示波形数据在采集数据中的位置。
4	当前使用的文件编号和文件名称，0号文件是仪器默认的文件，从1开始就是保存在内部或者U盘中的设置文件。
5	总的判别结果OK/NG显示区域。
6	菜单显示区域，显示对应于软键的相应功能或参数。
7	波形显示区域，显示标准波形和测试波形。
8	测试电压设置区域，移动反白条到该区域，使用软键，旋钮或者直接输入数据设定脉冲电压值。
9	采样率设置区域，移动反白条到该区域，使用软键或旋钮设定采样率。
10	时基设置区域，仪器支持波形四级缩放，移动反白条到该区域，使用软键或旋钮设定基，方便查看波形细节。
11	波形显示起始位置设定区域，波形处于时基拉开显示时，移动反白条到该区域，使用软键或旋钮移动波形，以便查看波形细节。
12	测试参数显示区域，电压档位表示垂直档位电压值，峰值是测试波形的电压峰值(无测试波形时显示标准波形的电压峰值)，测试脉冲和消磁脉冲是当前使用的脉冲次数。
13	比较设置参数和比较结果显示区域。
14	信息显示区域，显示提示信息，出错信息和总线信息等。
15	额外信息显示区域，破坏测试显示BDV，多通道仪器还显示当前线圈名称。
16	远程控制，U盘插入和键锁信息显示区域。
17	时间显示区域，多通道仪器在关闭时间显示时显示测试线圈的名称。

第4章 使用说明

本章介绍如何使用仪器的各种按键和旋钮进行操作，包含测量显示页面，测量设置页面，系统设置页面，文件页面等的操作。

基本操作说明：使用菜单键选择需要的显示页面，使用方向键移动反白条到需要的位置，然后根据提示信息使用软键，旋钮或者数字键盘来设置参数或者选择功能。

4.1 测量显示页面

按下 **[DISP]** 菜单按键，进入测量显示页面，在该页面主要进行测量并显示测量波形及比较结果；同时还可以设置一些测量和显示参数，包含脉冲电压（Imp Volt），采样率（Samp Rate），时基（Time），波形位置（Pos），波形放大（Wave Enlarge），电晕显示（Coro Disp）比较参数（Comparator）等；也可以执行一些功能，包含标准采集（Std Samp），快速测试（Quick Test），测量功能（Meas Func），统计功能（Statistics）等。图 4-1 是测量显示页面。

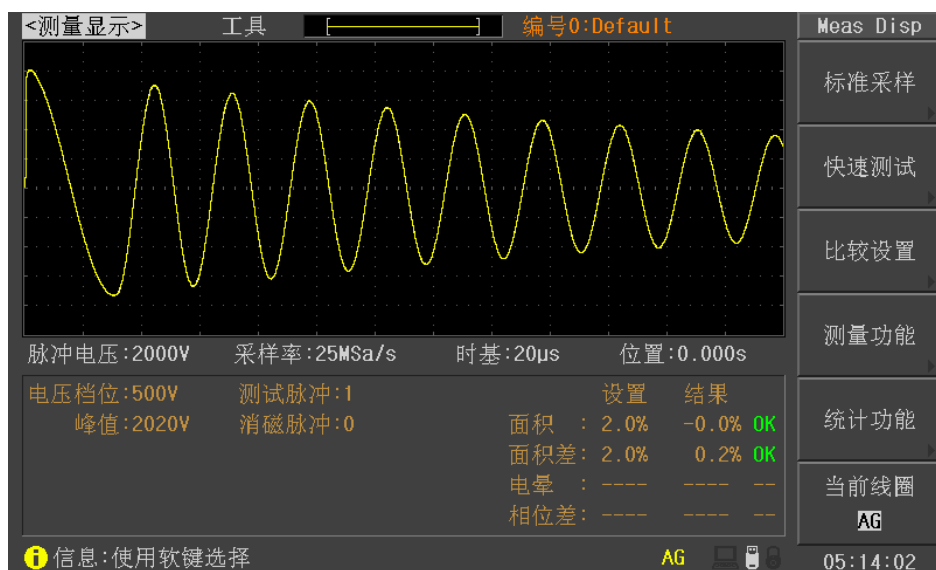


图 4-1 测量显示页面

4.1.1 <测量显示> (<Meas Display>)

当反白条在这个区域时，用户可以使用软键选择相应的操作，包括标准采样（Std Samp），快速测试（Quick Test），比较设置（Comparator），测量功能（Meas Func）和统计功能（Statistics）。说明见表 4-1。

提示：波形显示位置指示区域左侧位置如果显示红色的‘N’，表示当前绕组没有标准波形。

标准采样	功能菜单	说明
快速测试	标准采集	按下该软键进入标准采集菜单，可以选择手动采集、自动采集和循环采集三种标准采集模式进行标准波形采集。
比较设置	快速测试	按下该软键进入快速测试模式，快速测试执行连续的采集测试，测试中可以实时修改脉冲电压和采样率，提供类似模拟匝间测试的效果。
测量功能	比较设置	按下该软键进入比较设置菜单，可以设置面积、面积差、电晕和相位差的各项参数。
统计功能	测量功能	按下该软键进入测量功能菜单，可以测量电压、时间和频率参数。
当前线圈	统计功能	按下该软键进入统计页面，查看和保存统计结果。
AG	当前线圈	用于切换当前显示的线圈（仅用于多通道仪器）。

表 4-1 测量显示菜单

4.1.2 <标准采集> (Std Samp)

测试时需要使用标准波形和测试波形进行比较，因此首先要获取标准波形数据，标准采集提供了三种标准波形采集模式：手动、自动和循环。各菜单说明见表 4-2、4-3 和 4-4。

手动标准模式使用当前的采样频率采集标准波形数据，该方式支持样本平均测试功能。


完成 1	功能菜单	说明
撤销上次	完成	采集标准后，就可以按完成软键结束标准采集，将当前的波形数据作为标准数据，完成下面显示的是样本平均的次数，仪器支持最多 32 次样本平均，当达到 32 次样本平均时，仪器自动执行完成操作。
撤销所有	撤销上次	撤销前一次采集的标准数据。
	撤销所有	撤销所有采集的标准数据。
		返回标准采集菜单

表 4-2 手动标准菜单

自动标准模式时，仪器自动采集所有采样率下的标准数据，然后选择合适的波形进行显示，用户也可以按需选择合适的标准波形（调节采样率）。


采样率 ↑	功能菜单	说明
采样率 ↓	采样率 ↑	采样率调节：增加采样率。
选择	采样率 ↓	采样率调节：降低采样率。
选择&检测	选择	按下该软键将当前波形作为标准波形
	选择&检测	按这个软键，对被测件再测试一次，如果满足仪器内部的比较条件，则选择这个波形为标准波形，如果不满足条件，则退出测试并出现警告信息，提示用户重新测试标准波形。
		返回标准采集菜单

表 4-3 自动标准菜单



循环标准模式时，仪器将循环测试每个采样率下的标准波形，而且每两次测试间将等待一段时间，等待用户的操作。

功能菜单	说明
选择	按下该软键将当前波形作为标准波形
选择&检测	按这个软键，对被测件再测试一次，如果满足仪器内部的比较条件，则选择这个波形为标准波形，如果不满足条件，则退出测试并出现警告信息，提示用户重新测试标准波形。
	返回标准采集菜单

表 4-4 循环标准菜单

4.1.3 <快速测试> (Quick Test)

快速测试功能时，测试启动后仪器将进行连续测试，测试过程中，用户可以修改脉冲电压和采样率，提供类似于模拟匝间测试仪的操作体验。说明见表 4-5。



功能菜单	说明
脉冲电压 ↑	增加脉冲电压值。可以使用旋钮调节脉冲电压。
脉冲电压 ↓	减少脉冲电压值。可以使用旋钮调节脉冲电压。
采样率 ↑	增加采样率。
采样率 ↓	减少采样率。
Ok 作为标准	停止采集后可以将当前的波形作为标准波形。
	返回测量显示菜单

表 4-5 快速测试菜单

4.1.4 比较设置 (Comparator)

仪器提供四种比较方式，即面积，面积差，电晕和相位差。波形的采集点数是 6500 点，因此用户可以在 1~6500 间设定比较的范围。

按下比较设置软键，进入比较设置菜单，菜单中出现面积，面积差，电晕和相位差选项，按下相应的软键进入面积，面积差，电晕和相位差设置菜单。

面积，面积差和电晕设置菜单说明见表 4-6，相位差设置菜单见表 4-7。



功能菜单	说明
状态	切换比较状态：打开、关闭。
起点	设置比较的起始位置。
终点	设置比较的终止位置。
差值	设置比较极限值。
	返回比较设置菜单。

表 4-6 比较设置菜单（面积、面积差、电晕）

注意：设置起点、终点或者差值数据时，首先按相应的软键， 点亮的时候表示可以使用旋钮调节该处的参数。该注意点适用以下所有 的操作。



功能菜单	说明
状态	切换比较状态：打开、关闭。
位置	设置需要比较的过零点位置，范围是 2~20。
差值	设置比较极限值。
	返回比较设置菜单。

表 4-7 比较设置菜单（相位差）

4.1.5 测量功能 (Meas Func)

仪器可以手动测量波形的电压、时间和频率信息。电压测量说明见表 4-8，时间和频率测量见表 4-9。



功能菜单	说明
上限	调节电压测量上限位置。
下限	调节电压测量下限位置。
Δ 电压	显示上限和下限之间的电压值。
	返回测量菜单。

表 4-8 电压测量菜单



功能菜单	说明
起点	调节时间和频率测量起始位置。
终点	调节时间和频率测量终点位置。
Δ 时间	显示起点和终点之间的时间值。
频率	显示起点和终点之间的频率值。
↶	返回测量菜单。

表 4-9 时间和频率测量菜单

4.1.6 工具 (Tool)

移动反白条到工具区域，用户可以进行波形放大，电晕显示或者网格显示等设置。



功能菜单	说明
文件加载	文件加载开关，打开文件加载时，开机时将调用上次使用的文件（仅指内部文件），否则使用默认文件（0 号文件，该文件支持参数实时保存，但是没有标准波形数据）。
网格显示	打开或者关闭波形区域网格显示。
波形放大	波形放大显示开关，如图 4-2 和图 4-3。
电晕显示	电晕显示开关，如图 4-4 和图 4-5。
清除标准	清除标准，按下该软键出现是/否选择菜单，按是清除标准波形，按否则返回工具菜单。

表 4-10 工具菜单

提示：在测量显示页面按 **放大** 按键可以切换波形放大显示开关，按 **+/-** 按键切换电晕显示开关。

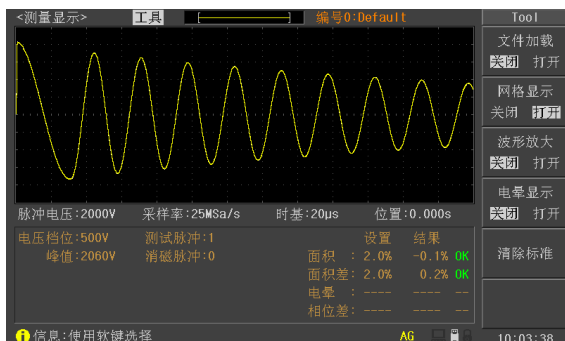


图 4-2 波形正常显示

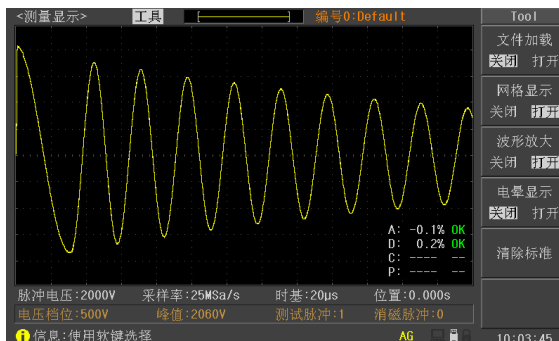


图 4-3 波形放大显示

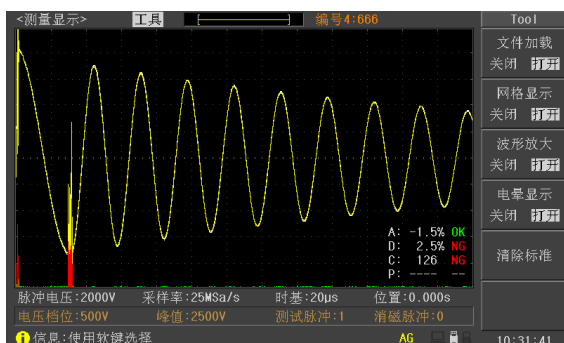


图 4-4 波形放大显示时的电晕显示

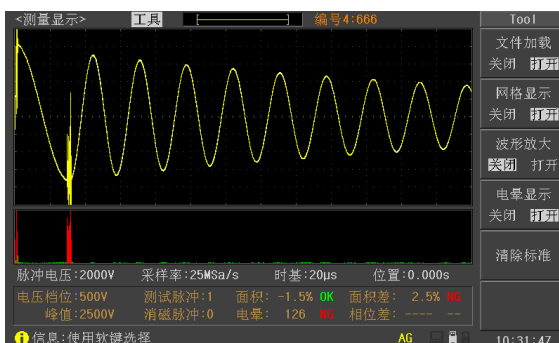


图 4-5 波形正常显示时的电晕显示

注：电晕显示不仅需要打开电晕显示开关，还需要打开相应的电晕比较开关。电晕显示时超出电晕极限设置的值使用红色显示，否则使用绿色显示。

4.1.7 脉冲电压 (Imp Volt)

移动反白条到脉冲电压区域，然后可以使用软键、旋钮或者数字键盘设置脉冲电压值。

功能菜单	说明
↑(++)	按 100V 步进增加脉冲电压值。
↑(+)	按 10V 步进增加脉冲电压值。
↓(-)	按 10V 步进减小脉冲电压值。
↓(--)	按 100V 步进减小脉冲电压值。

表 4-11 脉冲电压菜单

注意：脉冲电压改变后，将会清除标准波形，必须重新采集标准波形才能进行比较操作。如果重新设定到原先的脉冲电压值，则会恢复原先的标准波形。

4.1.8 采样率 (Samp Rate)

移动反白条到采样率，然后使用软键或者旋钮设置采样率。可选的采样率是 100kSa/s~100MSa/s，共 10 档。采样率改变后，将会清除标准波形，如果重新设定到原先的采样率，则会恢复原先的标准波形。

4.1.9 时基 (Time)，位置 (Pos)

移动反白条到时基或者位置，然后使用软键或者旋钮设置时基或者位置。每个采样率

档位包含 4 级时基，用于波形伸缩显示。拉开显示时还能移动波形位置，查看波形细节。

4.2 统计显示页面

在测量显示页面按下统计功能软键，进入统计显示页面。在这个页面主要是查看统计结果，以及保存或清除统计结果等。

<统计显示>				Statistics
统计功能 : 打开		当前线圈: AG		清除数据
项目	总数	合格数	合格率	保存数据
所有	9	9	100.00%	
面积	2	2	100.00%	
面积差	9	9	100.00%	
电晕	0	0	**.**%	
相位差	0	0	**.**%	
信息: 使用软键选择				14:58:57

图 4-7 统计页面显示

4.2.1 统计显示 (Stat. Display)

- **清除数据** 复位统计数据。
- **保存数据** 将当前的记录数据保存到 U 盘中。

统计功能打开时，每次测试都会将比较结果保存到内部存储器中，最多可以记录 20000 条数据，超过 20000 条时，将重新从 0 开始记录数据。**保存数据**时将这些数据以 CSV 格式保存到 U 盘中。

CSV 文件格式：

```
Date,      Time,      Area,  Dif-Area, Corona,  Phase-Dif, Judge
2012-1-1, 10:02:15, -0.2, 1.1,      2,      0.5,      OK
```

4.2.2 统计功能 (Stat. Func)

- **打开** 打开统计功能。
- **关闭** 关闭统计功能。

4.2.3 当前线圈 (Curr Winding)

该参数只用于多通道仪器，用于选择当前显示的统计数据属于哪个线圈。

4.3 测量设置页面

按 **SETUP** 菜单按键，进入测量设置页面，这个页面主要设置测量参数和比较条件。图 4-7 是测量设置页面。

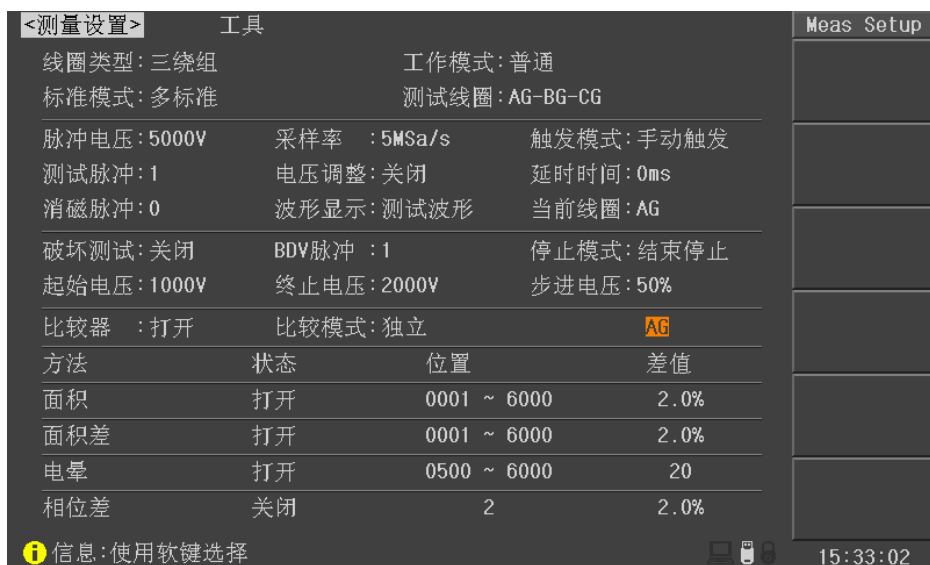


图 4-7 测量设置页面显示

4.3.1 线圈类型 (Winding Type) (仅用于多通道仪器)

两通道仪器可以选择单绕组和两绕组测试，四通道仪器可以选择单绕组，两绕组，三绕组，四绕组，三相三线和三相四线测试。

功能菜单	说明
单绕组	测试一个线圈。
两绕组	测试两个线圈。
三绕组	测试三个线圈。
四绕组	测试四个线圈。
三相三线	测试三相三线电机。
三相四线	测试三相四线电机。

表 4-12 线圈类型菜单

三相三线和三相四线是特殊的三绕组测试，这两种线圈类型只使用一组标准波形进行测试。

4.3.2 工作模式 (Working Mode) (仅用于多通道仪器)

工作模式用于设定多通道仪器测试模式：普通测试，对比测试。说明见表 4-13。

普通	功能菜单	说明
对比	普通	存在标准波形时，将测试波形和标准波形进行比较。不存在标准波形时，就是采集和显示测试波形（可以计算波形的电晕）。
	对比	只有多绕组线圈类型时能设置成对比模式，对比模式不需要标准波形，用于测试线圈间的一致性。

表 4-13 工作模式菜单

4.3.3 标准模式 (Std Mode) (仅用于多通道仪器)

对于多通道仪器，如果选择了两绕组，三绕组或者四绕组线圈类型，并且工作模式是普通模式时，可以为每个绕组配备独立的标准波形，并且每个绕组都可以设置不同的脉冲电压和采样率。说明见表 4-14。

单标准	功能菜单	说明
多标准	单标准	所有测试绕组使用同一个标准波形数据，因此所有的绕组都使用一样的脉冲电压和采样率。
	多标准	每个绕组使用不同的标准波形数据，因此每个绕组可以使用不同的脉冲电压和采样率。

表 4-14 标准模式菜单

4.3.4 测试线圈 (Test Winding) (仅用于多通道仪器)

该参数用于选择需要测试的绕组，和线圈类型和工作模式有关。可供选择的测试线圈如下所述。

四通道仪器:

普通测试模式:

- 单绕组: AG、BG、CG、DG
- 两绕组: AG-BG、CG-DG、AB-CD
- 三绕组: AG-BG-CG、AB-BC-AC
- 四绕组: AG-BG-CG-DG
- 三相四线: AG-BG-CG
- 三相三线: AB-BC-AC

对比测试模式:

- 单绕组: 单绕组时不能设置成对比模式
- 两绕组: AG-BG、CG-DG、AB-CD
- 三绕组: AG-BG-CG、AB-BC-AC
- 四绕组: AG-BG-CG-DG
- 三相四线: AG-BG-CG
- 三相三线: AB-BC-AC

两通道仪器:

普通测试模式:

- 单绕组: AG、BG
- 两绕组: AG-BG、AG-BG-AB

对比测试模式:

- 单绕组: 单绕组时不能设置成对比模式
- 两绕组: AG-BG

4.3.5 当前线圈(Curr Winding) (仅用于多通道仪器)

当仪器工作于多绕组普通测试,并且是多标准模式时,显示当前线圈参数,该选项用于选择当前线圈,然后可以设置对应于该线圈的脉冲电压和采样率等参数。

4.3.6 脉冲电压 (Imp Volt)

⬆(++)	功能菜单	说明
⬆(++)	⬆(++)	按 100V 步进增加脉冲电压值。
⬆(+)	⬆(+)	按 10V 步进增加脉冲电压值。
⬆(-)	⬆(-)	按 10V 步进减小脉冲电压值。
⬆(--)	⬆(--)	按 100V 步进减小脉冲电压值。
⬆(--)		

表 4-15 脉冲电压菜单

提示:可以直接使用数字键输入脉冲电压值,输入数字后,将出现 kV, V, 取消三个软键,输入过程中可以选择 kV 或 V 完成输入,或者按取消中止输入,也可以直接按 ENTER 键结束输入,这时以伏 (V) 为单位。也可以使用旋钮改变脉冲电压值。

4.3.7 测试脉冲 (Test Imp)

测试脉冲设定一次触发后施加到被测件上的脉冲次数，然后对多次测试波形进行平均计算，提高测量结果的稳定性和可靠性。测试脉冲的范围为 1~32 次，可以通过软键、旋钮或者数字键盘输入。

4.3.8 消磁脉冲 (Dummy Imp)

消磁脉冲是施加到被测件上的脉冲次数。马达等线圈在切断通电后磁体仍然残留磁场。这种情况下进行脉冲测试，第一次测试波形和第二次以后的测试波形有明显差异，通过添加消磁脉冲可以避免这种情况，从而正确而有效的判定良品和不良品。

消磁脉冲的范围是 0~8 次，可以通过软键、旋钮或者数字键盘输入。

4.3.9 采样率 (Samp Rate)

移动反白条到采样率，然后使用软键或者旋钮设置采样率。可选的采样率是 100kSa/s~100MSa/s，共 10 档。

4.3.10 电压调整 (Volt Adj)

对于同一个设定的脉冲电压，如果被测件不同，那么实际施加到被测件的电压可能各不相同，所以可以打开电压调整，使施加到各个被测件上的电压能够基本一致。电压调整仅用于标准波形采集，标准采集后的测试波形将使用标准采集时的脉冲电压控制值输出脉冲电压。电压调整特别适用于电感量小的线圈。

4.3.11 波形显示 (Wave Disp)

功能菜单	说明
全部打开	屏幕上同时显示标准和测试波形，由于显示耗费一定时间，测试速度有所下降，但是利于用户观察波形。
标准波形	测试过程中，仅仅显示标准波形。
测试波形	测试过程中，不显示标准波形，只显示测试波形。
全部关闭	测试过程中不显示任何波形，只显示比较结果。

表 4-16 波形显示菜单

①注意：对于后两种显示模式，在测试标准波形的时候能够显示标准波形，但是退出标准测试后，标准波形就会消失。

4.3.12 触发方式 (Trig Mode)

功能菜单	说明
手动触发	仪器的默认触发方式，按面板上的 START 键启动一次测试，或者使用脚踏开关启动一次测试，测试完毕后自动停止测试。
外部触发	由外部 Handler 接口板输入一个宽度大于 1 μ s 的 TTL 负脉冲，由其上升沿或者下降沿启动一次触发，测试完毕后自动停止测试。
内部触发	按下 START 键后，仪器内部自动产生触发信号，可以连续不断的测量，直到用户按下 STOP 键停止测试
总线触发	通过 RS232C、USB Slave 或者 GPIB 接口发送触发命令启动测试，测试完毕后自动停止测试。

表 4-17 触发模式菜单

4.3.13 延时 (Delay Time)

这里的延时就是延时触发，是指一次测量结束到下一次测量开始的时间。延时仅在内部触发方式时有效。延时的范围是 0~60s，以 1ms 步进，可以通过软键、旋钮或者数字键盘输入。

延时多用于在测试状态上获得时间上的同步以及控制测试节奏，如在机械分选系统里，触发信号可能先于被测件进入待测试状态，此时就有必要设定适当的延时。

功能菜单	说明
\uparrow (++)	按 100ms 步进增加延时值。
\uparrow (+)	按 1ms 步进增加延时值。
\downarrow (-)	按 1ms 步进减小延时值。
\downarrow (--)	按 100ms 步进减小延时值。

表 4-18 延时菜单

4.3.14 破坏测试 (Break Test)

用于打开或关闭破坏测试，破坏测试打开时，仪器工作于破坏测试模式。破坏测试是从起始电压开始，以步进电压为电压步进，以终止电压结束并结合比较器进行比较的一种测试模式，用于判别被测件的极限耐压值。

4.3.14.1 BDV 脉冲 (BDV Imp)

破坏测试时，使用 BDV 脉冲替代测试脉冲。BDV 脉冲的范围为 1~8 次，可以通过软键、旋钮或者数字键盘输入。

4.3.14.2 停止模式 (Stop Mode)

停止模式用于设定启动一次破坏测试后什么时候停止测试。说明见表 4-19。

失败停止	功能菜单	说明
	失败停止	测试过程中比较结果失败时停止测试。
结束停止	结束停止	终止电压测试完毕后停止测试。

表 4-19 停止模式菜单

4.3.14.3 起始电压 (Start Volt) 和终止电压 (End Volt)

⇧(++)	功能菜单	说明
	⇧(++)	按 100V 步进增加脉冲电压值。
↑(+)	↑(+)	按 10V 步进增加脉冲电压值。
	↓(-)	按 10V 步进减小脉冲电压值。
↓(-)	⇩(--)	按 100V 步进减小脉冲电压值。
⇩(--)		

表 4-20 起始电压和终止电压菜单

4.3.14.4 步进电压 (Step Volt)

步进电压的范围是 1%~50%，可以使用软键、旋钮或者数字键盘输入。

⇧(++)、⇩(--): 步进电压快调软键，步进值是 5%。

↑(+)、↓(-): 步进电压细调软键，步进值是 1%。

4.3.15 比较器 (Comparator)

用于打开或关闭比较器，不管四种比较方式是否打开，一旦比较器关闭，仪器将不进行任何比较。

4.3.15.1 比较模式 (Com Mode) （仅用于多通道仪器）

比较模式仅用于多绕组多标准测试模式，独立比较模式时可以对每个绕组设定不同的比较参数。说明见表 4-20。

公用	功能菜单	说明
	公用	所有的测试绕组使用同一组比较参数。
独立	独立	不同的绕组使用不同的比较参数。

表 4-21 比较模式菜单

☞提示：独立比较模式时，每个绕组使用不同的比较设置参数，在比较模式右侧显示当前比较参数对应的绕组名称。破坏测试打开时，这个位置则显示“BDV”信息。

4.3.15.2 状态 (Status)

选择打开或关闭一种比较方法。

关闭	功能菜单	说明
	关闭	关闭面积、面积差、电晕或者相位差比较。
打开	打开	打开面积、面积差、电晕或者相位差比较。

表 4-22 比较状态菜单

4.3.15.3 位置 (Position) (面积, 面积差, 电晕)

设置面积, 面积差和电晕这三种比较方法的比较区域, 范围是 1~6500, 可以使用软键、旋钮或者数字键盘输入。

⇧(++)	功能菜单	说明
	⇧(++)	按 10 步进增加比较位置。
↑(+)	↑(+)	按 1 步进增加比较位置。
	↓(-)	按 1 步进减小比较位置。
↓(-)	⇩(--)	按 10 步进减小比较位置。
⇩(--)		

表 4-23 比较位置设置菜单 (面积, 面积差, 电晕)

4.3.15.4 位置 (Position)(相位差)

设置相位差的过零点位置, 即选择用哪一个过零点进行相位差的比较, 过零点的范围是 2~20。可以使用软键、旋钮或者数字键盘输入。

⇧(+)、⇩(-): 过零点位置调节, 步进值是 1。

4.3.15.5 差值 (Limit)

设置比较的极限值, 面积, 面积差和相位差的范围是 0.1~99.9%, 0.1%步进; 电晕的范围是 1~255.1 步进, 可以使用软键、旋钮或者数字键盘输入。

⇧(++)	功能菜单	说明
	⇧(++)	按 1% 或者 10 步进增加比较差值。
↑(+)	↑(+)	按 0.1% 或者 1 步进增加比较差值。
	↓(-)	按 0.1% 或者 1 步进减小比较差值。
↓(-)	⇩(--)	按 1% 或者 10 步进减小比较差值。
⇩(--)		

表 4-24 比较差值设置菜单

4.4 系统设置页面

按 **SYSTEM** 菜单按键，进入系统设置页面，这个页面上可以设置显示参数，时间日期，接口参数等。图 4-8 是系统设置页面。

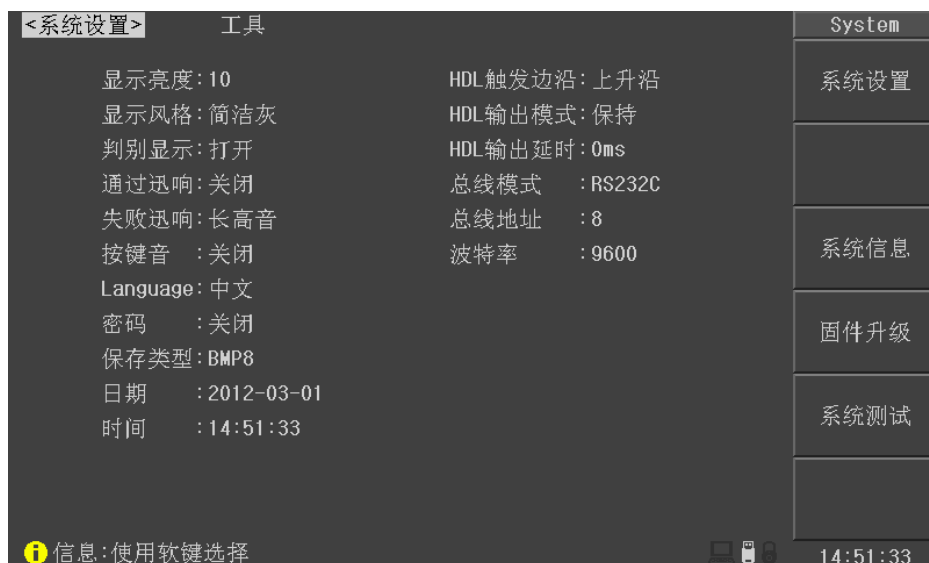


图 4-8 系统设置页面

4.4.1 <系统设置> (<System Setup>)

当反白条在这个区域时，用户可以选择软键进行相应的操作，包括查看系统信息 (System Info)，进行固件升级 (Firmware Update)，执行系统测试 (System Test)。说明见表 4-25。

系统设置	功能菜单	说明
	系统设置	按下该软键进入系统设置页面，修改系统参数。
	系统信息	按下该软键进入系统信息页面，查看系统相关信息。
系统信息	固件升级	使用 U 盘进行固件升级。
	系统测试	按下该软键进入系统测试页面，执行屏幕测试和键盘测试。
固件升级		
系统测试		

表 4-25 系统设置菜单

注：使用 U 盘升级时，需要将升级文件拷贝在 U 盘根目录下，进入固件升级页面，选中升级文件，然后按升级软键，即开始升级，升级完成后仪器自动重启。升级过程中不能断电，否则会损坏系统固件，使仪器不能正常工作。

4.4.2 工具 (Tool)

移动反白条到工具区域，出现下面的可用软键：

- **默认设置** 调出默认的系统设置参数，需要输入密码（会复位密码为 123456）。
- **系统复位** 仪器重新启动。

4.4.3 显示亮度 (Brightness)

液晶背光可以在在 1-20 之间可调，移动反白条到显示亮度区域，显示软键 **↑(+)**、**↓(-)**，使用这两个软键调节显示亮度。也可以使用旋钮调节显示亮度。

4.4.4 显示风格 (Skin)

仪器提供多种显示风格，用户可以使用软键进行选择。

4.4.5 判别显示 (Pass/Fail)

当启用比较的时候，不仅可以使合格、不合格报警来提醒比较结果，也可以打开判别显示直接在屏幕上显示比较结果。**OK** 代表合格，**NG** 代表不合格。移动反白条到判别显示区域，显示下面两个可用软键：

- **打开** 打开判别显示。
- **关闭** 关闭判别显示。

4.4.6 合格报警 (Pass Alarm)和不合格报警 (Fail Alarm)

关闭	功能菜单	说明
长高音	关闭	关闭报警声音。
长低音	长高音	报警声是长高音。
单短音	长低音	报警声是长低音。
双短音	单短音	报警声是单短音。
	双短音	报警声是双短音。

表 4-26 判别报警菜单

4.4.7 按键音 (Key Sound)

移动反白条到按键音区域，出现下面的两个可用软键：

- **关闭** 关闭按键音。
- **打开** 打开按键音。

4.4.8 语言 (Language)

仪器支持中英文操作界面，移动反白条到语言区域，出现下面的可用软键：

- **English** 选择当前的操作界面为英文。
- **中文** 选择当前的操作界面为中文。

4.4.9 密码 (Password)



功能菜单	说明
关闭	关闭密码，操作仪器不需要输入密码。
键锁	键盘锁定后解锁时需要输入密码。
系统	开机时需要输入密码。
文件	进入文件页面需要输入密码。
修改	修改密码。

表 4-27 密码菜单

🔔提示：仪器出厂的原始密码是 123456。

4.4.10 保存类型 (Save Type)

仪器面板上提供了 SAVE 按键，可以一键保存显示图像或者波形数据到 U 盘。仪器支持 GIF、8 位 BMP、24 位 BMP 和 PNG 格式图像文件，支持 CSV 格式波形文件。

4.4.11 日期(Date)和时间 (Time)

使用软键、旋钮或者数字键盘输入实时时钟。时间菜单中还提供了时间显示开关，时间显示关闭后，将不在屏幕右下侧显示时间。

4.4.12 Handler 触发边沿 (HDL Trig Edge)

移动反白条到 Handler 触发边沿区域，出现下面的两个可用软键：

- **上升沿** 在 Handler 接口 Start 信号的上升沿触发仪器。
- **下降沿** 在 Handler 接口 Start 信号的下降沿触发仪器。

4.4.13 Handler 输出模式 (HDL Output Mode)

移动反白条到 Handler 输出模式区域，出现下面的两个可用软键：

- **保持** 测试结束后 Pass/Fail 信号输出后保持不变，直到下一次测试结束后重新输出。
- **脉冲** 测试结束后 Pass/Fail 信号维持一段时间（由 Handler 输出延时设置）后复位。

4.4.14 Handler 输出延时 (HDL Output Delay)

Handler 输出模式是脉冲模式时，使用输出延时设定 Pass/Fail 输出信号保持的时间。输出延时时间到后 Pass/Fail 输出信号复位。输出延时的范围是 0ms~60s，1ms 步进。

4.4.15 总线方式 (Bus Mode)

仪器提供多种总线模式：GPIB（通用总线接口）、RS232C（串口总线）、USB CDC（虚拟串口）和 USB TMC（仪器通讯协议）。GPIB 接口只有在装配了 GPIB 接口卡时才能使用。

☞提示：接口通讯协议请参阅《脉冲式线圈测试仪编程手册》。

4.4.16 总线地址 (Bus Addr)

当仪器应用于 GPIB 接口总线时，必须指定一个与总线上其他设备不同的 GPIB 地址，地址范围是 0~30，即单地址方式，无副地址。

移动反白条到总线地址区域，使用↑(+)、↓(-)改变总线地址，也可以使用旋钮或者数字键盘设置总线地址。

4.4.17 波特率 (Baud Rate)

选择 RS232C 的通讯速率（也用于 USB CDC）。可供选择的通讯速率是：4800、9600、19200、38400、57600 和 115200。

4.5 文件列表页面

按 **FILE** 菜单按键，进入文件列表页面。用户可以将设定的参数和标准波形数据以文件的形式存入仪器内部非易失性存储器或者外部 U 盘中。当需要使用同样的设定时，用户无需重新设定这些参数，只需加载相应的文件，就可以还原上次设定的参数和标准波形数据，从而大大节省了用户重复设定参数的时间。图 4-9 是文件列表页面。



图 4-9 文件列表页面

功能菜单	说明
加载	用来加载一个已保存在内部非易失性存储器中或优盘中的文件。
保存	用于在选定的位置保存文件，保存文件需要输入文件名，如果没有输入文件名，则显示“Unnamed”。
删除	删除选定的文件。
复制	用于文件的复制。共分三个操作步骤，首先输入原始文件的编号，然后输入目标文件的编号，最后输入需要复制的数目，这个数目用于按编号顺序复制多个文件。
重命名	为选定的文件重新命名。
退出	退出文件列表页面。

表 4-28 文件列表菜单

文件名输入规则：当按下某个数字键时，如果该键对应的字母（或特殊字符）已经显示在软键区域，则输入该数字；否则切换软键功能而不输入数字；按软键时，将输入软键对应的字母或特殊字符。

☞提示：如果文件已经存在，那么新文件将覆盖原文件。

☞提示：按 **ENTER** 键可以在内部文件和 U 盘文件间进行切换。

☞提示：按左右按键执行翻页操作。

☞提示：U 盘第一次插入仪器时，仪器自动在 U 盘根目录下建立文件夹，然后在该文件夹下再建立 **SETUP**、**IMAGE** 和 **DATA** 文件夹，分别存储设置，图像和数据文件。

第5章 远程控制

本仪器提供 RS232C 串行接口，USB 接口或 GPIB 并行接口（选件）进行数据通讯和无仪器面板的远程控制；它们具有相同的程控命令，但使用不同的硬件配置和通讯协议。本章介绍接口的使用方法，接口命令的使用详见《脉冲式线圈测试仪编程手册》。

5.1 RS232C 接口说明

目前广泛采用的串行通讯标准是 RS-232 标准，也可以叫作异步串行通讯标准，用于实现计算机与计算机之间、计算机与外设之间的数据通讯。RS 为“Recommended Standard”（推荐标准）的英文缩写，232 是标准号，该标准是美国电子工业协会 (EIA) 1969 年正式公布的标准，它规定每次一位地经一条数据线传送。

同世界上大多数串行口一样，本仪器的串行接口不是严格基于 RS-232 标准的，而是只提供一个最小的子集。如下表：

信号	符号	连接器引脚号
发送数据	TXD	2
接收数据	RXD	3
接地	GND	5

其原因是三条线的运作比五条线或六条的运作要便宜而简单的多，这是使用串行口通讯的最大优点。

①注意：为避免电气冲击，插拔连接器时，应先关掉电源；

①注意：请勿随意短接输出端子，或与机壳短接，以免损坏器件。

5.1.1 仪器与计算机连接如图所示：

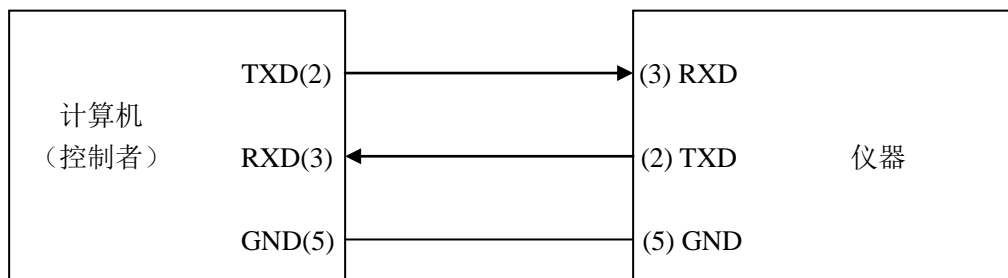


图 5-1 仪器与计算机连接简图

由图 5-1 可以看到，本仪器的引脚定义与 IBM AT 兼容机使用的 9 芯连接器串行接口引脚定义有所不同。用户可使用双芯屏蔽线按图自行制作三线连接电缆（长度应小于 1.5m）或从本公司购买计算机与本仪器的串行接口电缆线。

通过串行口使仪器与计算机通讯时，应首先设置仪器的总线方式，操作顺序如下：
按 **SYSTEM** 菜单键→移动反白条到总线模式→**RS232C** 软键。

5.1.2 串行口主要参数

传输方式	含起始位和停止位的全双工异步通讯
波特率	4800、9600、19200、38400、57600、115200
数据位	8 BIT
停止位	1 BIT
校验	无
结束符	NL（换行符，ASCII 代码 10）
联络方式	软件联络
连接器	DB9 芯

5.2 GPIB 接口说明

5.2.1 GPIB 总线

IEEE488 (GPIB) 通用并行总线接口是国际通用的智能仪器总线接口标准。IEEE 为电气与电子工程师学会的英文缩写, 488 为标准号。通过该接口可以与计算机或其它智能化设备连接通讯, 可以方便地与其它测试仪器一起组成自动测试系统。在同一总线上可以同时连接多台测试仪器。在本仪器中, 仪器采用 IEEE488.2 标准, 接口板由用户选购。控制指令系统是开放的, 用户可以使用产品提供的计算机操作界面, 也可自己根据该控制指令系统编程以达到目的。控制指令系统支持仪器绝大多数功能, 也就是说, 在控制计算机上可以达到仪器几乎所有功能的操作, 以实现仪器的远程控制。

使用本仪器 GPIB 系统时, 应注意以下几点:

1. 一个总线系统的电缆总长度不应超过 2 米和连接的测试仪器总数的乘积, 并且电缆总长不超过 20 米。
2. 同一总线上最多可同时连接 15 台测试仪器。
3. 电缆怎样连接在一起并无限制, 但推荐在任一测试仪器上仅叠加 4 个背式接插件。

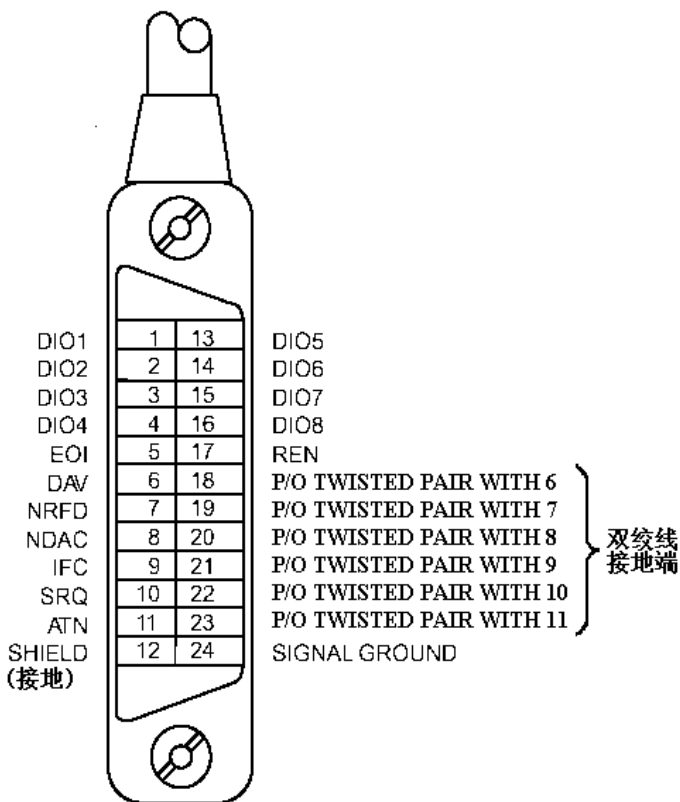


图 5-2 GPIB 接插件/管脚结构图

GPIB 电缆连接法之一：

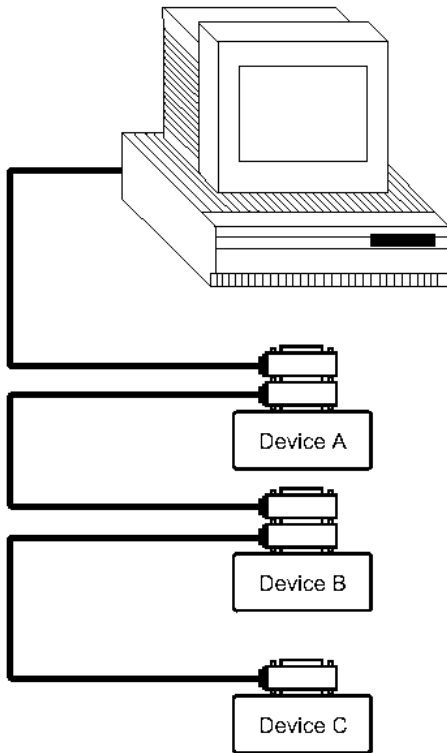


图 5-3 双背式接插件叠加

GPIB 电缆连接法之二：

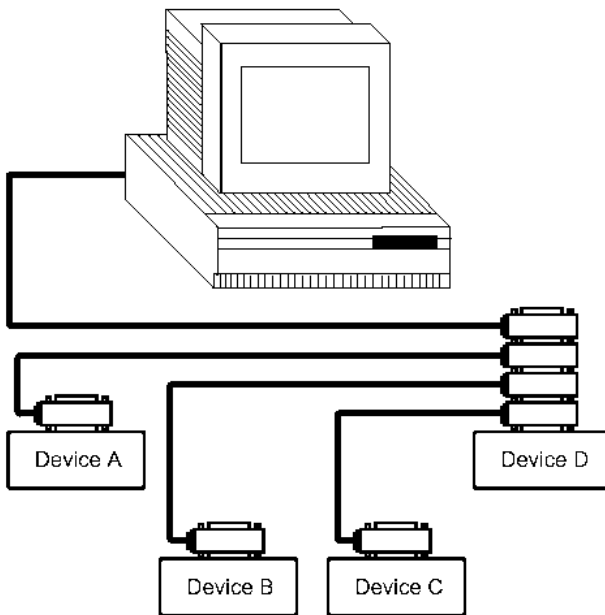


图 5-4 四背式接插件叠加加

5.2.2 GPIB 功能

本仪器提供了除控者外的绝大多数 GPIB 通用功能，参见下表：

代码	接口功能	作用
SH1	数据源联络	三线联络
AH1	受信器联络	三线联络
T5	讲功能	发送仪器信息
L4	听功能	接收仪器信息
SR1	服务请求	请求服务
RL1	远地本地转换	本控远控转换
DC1	仪器复位	发送清零信号
DT1	仪器触发	发送触发信号
C0	控功能	发送控制信息

5.2.3 GPIB 地址

本仪器的 GPIB 以单地址方式寻址，没有副地址，可使用 1~31 作为 GPIB 地址，出厂时默认地址为 8，地址保存在非易失性存储器中。

5.2.4 GPIB 总线功能

本仪器可响应以下 GPIB 总线命令：

- 接口清除（IFC）
- 清除设备（SDC 或 DCL）

本仪器在受到此命令后将清除输入输出缓冲器，GPIB 接口处于准备状态。

- 本地控制（GTL）

此命令使仪器返回本地控制，面板上按键处于有效状态。

- 远程控制（RMT）

此命令使仪器进入远控方式，仪器将在面板上显示 LOCAL 软键，按此键可使仪器返回本地，而其它按键在远控状态下均不可操作。

- 触发（GET）

此命令将产生一次触发，仪器执行一次测量。

5.3 USB CDC 接口说明(虚拟串口)

USB CDC(虚拟串口)的作用相当于一个串口，安装完驱动后就可以像串口一样来操作仪器。按照以下步骤安装驱动程序：

- 第一次插入 USB 电缆后，计算机会在桌面的右下角提示：“发现新硬件”，紧接着会弹出要求安装驱动的对话框，如图 5-5。
- 单击“下一步”，选择“从列表或指定位置安装”，如图 5-6。
- 然后再单击“下一步”，选择驱动文件的正确路径(我公司提供的 Eucol-VCOM.inf 文件所在的路径)，如图 5-7，单击“下一步”即可成功安装 USB CDC 驱动。
- 安装完成后即可以在电脑的设备管理器中看到 USB CDC 设备，如图 5-8。

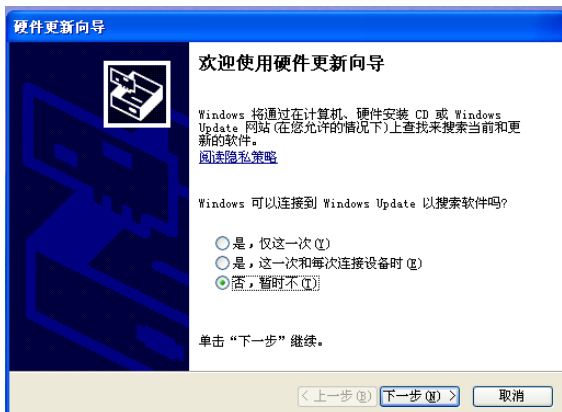


图 5-5 找到新硬件



图 5-6 从列表或指定位置安装

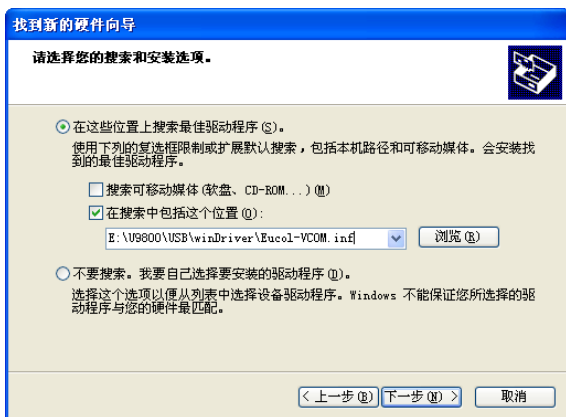


图 5-7 指定驱动文件

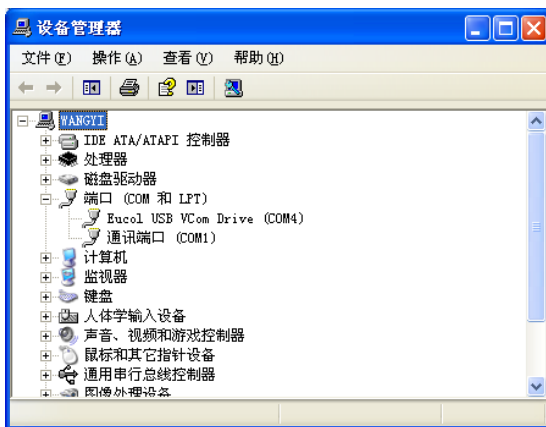


图 5-8 USB CDC 设备

5.4 USB TMC 接口说明(USB 测量仪器通讯协议)

使用 USB TMC 接口时,请先到 NI 的网站(<http://www.ni.com/china>)下载 NI-VISA,该软件包含了 USB TMC 驱动程序。

插入 USB 电缆后,计算机弹出硬件更新向导对话框,请根据安装向导的提示安装“USB Test and Measurement Device”驱动。如图 5-9 所示。

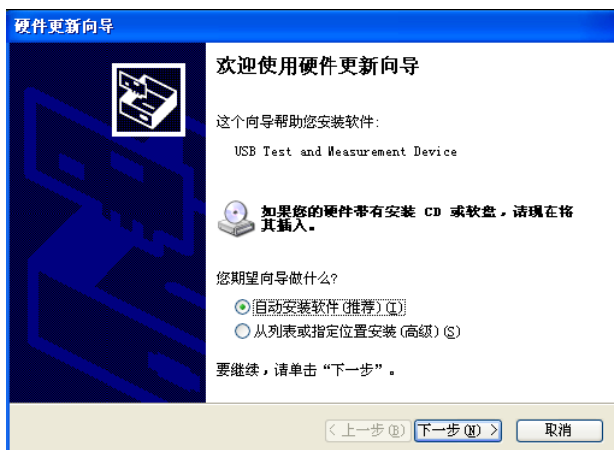


图 5-9 安装 USB TMC 驱动

驱动安装好后,用户可以在电脑的设备管理器中看到“USB Test and Measurement Device”。如图 5-10 所示。

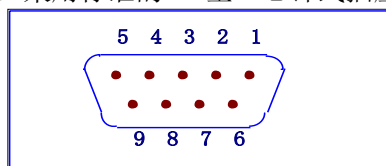


图 5-10 USB TMC 设备

第6章 分选接口使用说明

6.1 基本信息

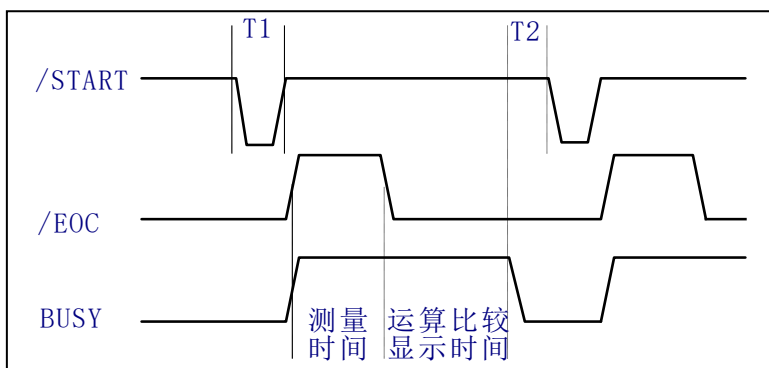
本仪器的分选接口采用标准的 DB 型 9 芯针式插座。引脚顺序如下图所示：



(从外侧看)

各引脚定义如下： **①注意：在引脚定义中，“/”表示信号低电平有效。**

- ①脚 EXGND：外部电源 EXV 参考地。在分选接口使用外部电源时，仪器的参考地将与 EXGND 相连。
- ②脚 /EOC：AD 转换结束后 /EOC 信号有效，此信号用于驱动下一个被测件进入待测位置，然而，测量结束要等到 BUSY 为低时才有效。
- ③脚 BUSY：仪器给出的正在测试信号，当计算和显示完成后，该信号变低。
- ④脚 /PASS：仪器给出的被测件合格信号。
- ⑤脚 /FAIL：仪器给出的被测件不合格信号。
- ⑥脚 EXV：为控制信号 /START, /STOP, /EOC, BUSY 和分选结果输出信号 /PASS, /FAIL 提供的外部电源从这里接入，若要使用内部 VCC 电源，需要改变内部跳线设置。
- ⑦脚 /START：外部触发信号输入。当触发方式为外部 (EXT) 触发时，可以在这个信号的上升沿或者下降沿 (由 Handler 触发边沿确定) 触发仪器测量。
- ⑧脚 /STOP：外部测试停止信号输入，在这个信号的下降沿中止仪器的测量。
- ⑨脚 VCC：仪器内部电源 +5V。一般不推荐用户使用仪器内部电源，如果一定要使用，请确保使用的电流小于 0.1A，且信号线远离干扰源。



如上图所示的信号输出时序图，T1 是触发脉冲，脉宽最小为 $1\mu\text{s}$ ，T2 是测量结束后等待下一次触发的时间，最小为 $0\mu\text{s}$ 。START 可以在上升沿或者下降沿产生触发信号，上图表示在上升沿产生触发。/PASS 和 /FAIL 信号在 BUSY 变低后开始有效，可以设置成一直保持状态 (保持模式) 或者一段时间后复位状态 (脉冲模式)。/STOP 的脉冲要求和 /START 的触发脉冲要求一样。

6.2 电气特征

6.2.1 直流隔离输出

每个直流输出信号（管脚 2-5）都是光电耦合器隔离并内置上拉电阻的集电极输出。每根信号线上的输出电压由 Handler 接口板上的上拉电压设定。上拉电压可以通过设置跳线由内部电压（+5V）提供，或由外部电压（EXV: +5~+24V）提供，如表 6-1 所示。

输出信号	输出额定电压		最大电流	电路参考地
	低电平	高电平		
/EOC BUSY /PASS /FAIL	≤0.5V	+5V~ +24V	6mA	内部上拉电压： 仪器参考地 GND 外部电压 EXV： EXGND

表 6-1 直流隔离输出的电气特征

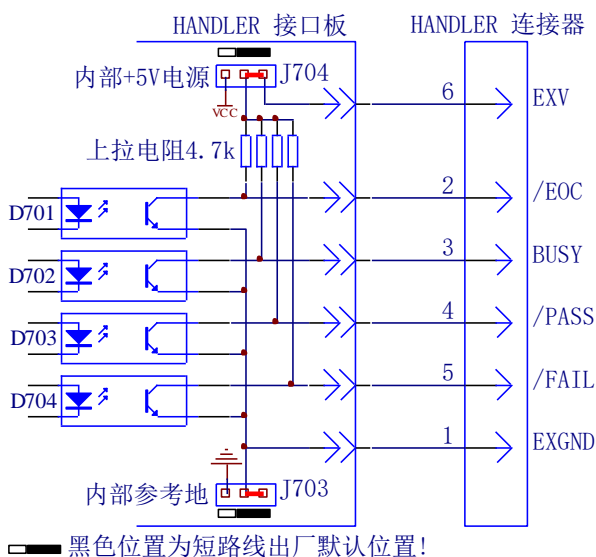


图 6-1 输出信号简化示意图

图 6-1 是仪器 Handler 接口输出信号简化示意图，出厂时默认使用外部电源。跳线设置参考下一节“Handler 接口板跳线设置”的有关内容。

6.2.2 直流隔离输入

/START 信号（7 脚）和 /STOP 信号（8 脚）连接到光偶 LED 的阴极，仪器在 /START 信号的上升沿或者下降沿触发，在 /STOP 信号下降沿的时候中止测试。LED 阳极可以由内部 5V 直流电压驱动，也可以由外部直流电压 EXV 驱动（和输出信号使用同一电源）。

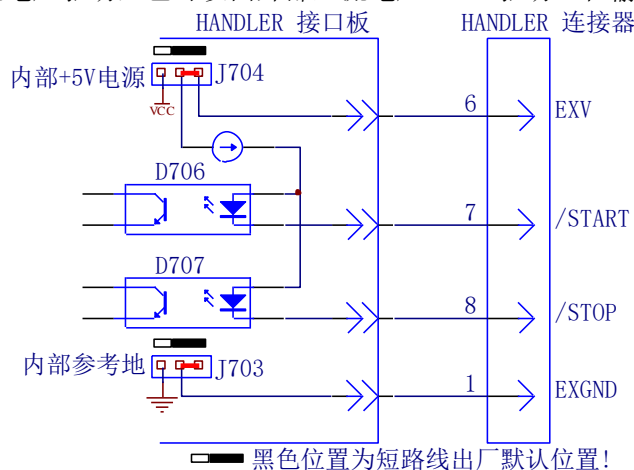


图 6-2 输入信号简化示意图

6.3 Handler 接口板跳线设置

Handler 接口板上的跳线用来选择输入输出信号是使用内部电源还是外部电源，板上只有两个跳线，它们的位置如图 6-3 所示。

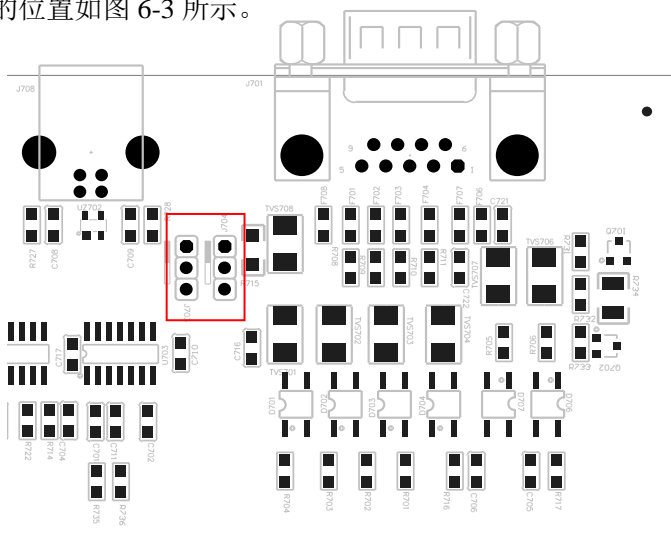


图 6-3 跳线在 Handler 板上的位置

如图所示（红色方框内），出厂时默认的跳线位置都在跳线的上部，如果要使用内部电源，那么必须把两个跳线都设置在跳线的下部位置。同样，当从内部电源转向选择外部电源时，也应同步设置两个跳线。

ⓘ警告：打开机箱更改跳线设置之前，确保已经关机并拔去电源插头。

第7章 应用实例

本章给出了7个实例，分别介绍了如何进行简单测量、打开电晕显示、进行快速测试、进行破坏测试、采集标准波形、进行被测件测试、进行对比测试。

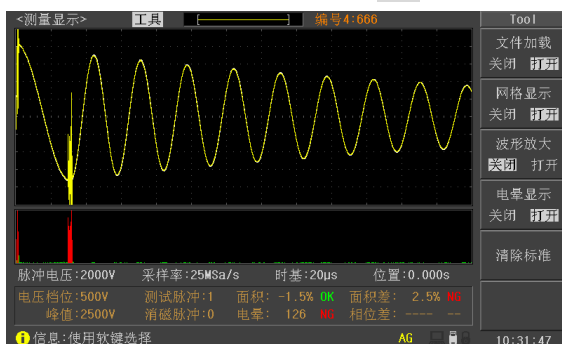
7.1 简单测试

将被测件连接至测试端，按下 **START** 按键，即可执行一次测试，测试波形显示在屏幕上，用户可以观察波形来确定测试线圈的好坏。

在测量页面可以将反白条移动到脉冲电压和采样率区域，修改测试的脉冲电压和采样率，修改后再次按下 **START** 按键，观察脉冲电压或者采样率改变的测试波形。

7.2 打开电晕显示

在测量显示页面，移动反白条到工具区域，将电晕显示选择到打开状态；在测量设置页面，移动反白条到电晕状态区域，打开电晕比较开关（或者测量显示页面进入比较菜单->电晕，打开电晕比较开关）；在测量显示页面时，按下 **START** 按键，执行一次测试，屏幕上显示测试波形，同时显示电晕波形，如下图所示（如果波形放大显示时，电晕波形显示在波形显示区域的下侧）。**提示：在测量显示页面按+/-按键切换电晕显示开关。**



7.3 快速测试

在测量显示页面，按**快速测试**软键，进入快速测试运行状态，按下 **START** 按键后，仪器将连续执行测试，直到 **STOP** 按键终止测试。测试过程中，用户可以使用软键或者旋钮修改脉冲电压值和采样率。测试停止后，还可以按**作为标准**软键将最后一次采集的波形数据和采集参数作为标准数据。

7.4 破坏测试

对于一些不能确定测试脉冲电压的线圈，可以使用破坏测试功能来推断线圈的测试脉冲电压。一般情况下，破坏测试只需要打开电晕比较参数即可。

在测量设置页面，移动反白条到破坏测试区域，打开破坏测试，同时修改起始电压、终止电压和步进电压，将停止模式设定为失败停止（电晕比较失败后就停止测试）。

回到测量显示页面，按 **START** 按键，启动破坏测试，仪器将从起始电压开始，按步进电压提升测试电压，直到终止电压，在测试过程中，如果出现了电晕比较失败，仪器就会自动停止测试，用户可以取这个电压的 70%~80% 作为正常测量的脉冲电压值。

7.5 采集标准数据

1. 在测量显示页面或者测量设置页面，移动反白条到脉冲电压或者采样率区域，设置脉冲电压参数和采样率参数，多通道仪器还需要选择线圈类型和标准模式。

2. 在测量显示页面，按标准采集软键，选择手动标准模式，按 **START** 按键启动测试，测试完成后可以继续按 **START** 按键启动多次样本平均测试，按完成软键完成标准采集。

3. 对于多绕组，多标准测试模式，按当前线圈软键，切换当前线圈，重复 1 和 2 步骤，采集当前线圈的标准波形数据。当所有绕组的标准波形采集完后，就可以进行测试了。

7.6 被测件测试

按 7.5 采集完标准波形数据后，就可以进行被测件测试了。

1. 在测量设置页面，设置面积，面积差，电晕和相位差的比较参数，包括开关状态，比较范围以及极限值。也可以在测量显示页面按比较设置软键进行这些参数的设置。

2. 在测量显示页面，按 **START** 按键，启动一次测试，测试完成后屏幕上显示测试波形以及比较结果。

7.7 对比测试（仅多通道仪器）

对比测试用于判别两个线圈的一致性。

1. 在测量设置页面，移动反白条到线圈类型区域，选择两线圈，移动反白条到工作模式区域，选择对比模式；移动反白条到测试线圈区域，选择测试所用的高压通道；设置面积，面积差，电晕和相位差的比较参数，包括开关状态，比较范围以及极限值。也可以在测量显示页面按比较设置软键进行这些参数的设置。

2. 按照测试线圈使用的高压通道连接线圈。

3. 在测量显示页面，按 **START** 按键，启动一次测试，测试完成后屏幕上显示两个线圈的测试波形以及他们之间的比较结果。

第8章 成套与保修

8.1 成套

仪器出厂时应具备以下几项内容：

序号	名称	数量
1	G6849 脉冲式线圈测试仪	1 台
2	高压测试电缆	1 付
3	脚踏开关	1 只
4	三线电源线	1 根
5	使用说明书	1 份

用户收到仪器后，开箱检查应核对以上内容，若发生遗缺，请立即与本公司或经营部门联系。本仪器 IEEE-488 接口是选件，需另行购买。

8.2 保修

保修期：使用单位从本公司购买仪器者，自公司发运日期计算，自经营部门购买者，自经营部门发运日期计算，保修期二年。保修应出具该仪器保修卡。保修期内，由于使用者操作不当而损坏仪器者，维修费用由用户承担。仪器由本公司负责终生维修。

本仪器维修需专业技术人员进行维修；维修时请不要擅自更换仪器内部各器件；对仪器维修后，需重新计量校准，以免影响测试精度。由于用户盲目维修，更换仪器部件造成仪器损坏不属保修范围，用户应承担维修费用。

仪器应防晒、防湿，应在 1.3 所述的环境中正确使用仪器。

长期不使用仪器，应将仪器用出厂时包装箱包装封存。