

# 互感器伏安特性测试仪

使  
用  
说  
明  
书

# 目录

前言.....	2
一. 设计用途.....	4
二. 参考标准.....	4
三. 主要特征.....	4
四. 测试仪主要测试功能 .....	4
五. 测试仪主要技术参数 .....	5
六. 产品硬件结构 .....	6
七. 操作方式及主界面介绍 .....	7
八. CT 测试 .....	7
九. PT 测试 .....	16
十. 数据查询.....	19
十一. PC 机操作软件使用说明 .....	20
附 录.....	23

## 前言

本手册的目的是为了让使用者熟悉、安全、正确、有效地操作使用互感器测试仪。

参照这些指示将有助于防止危险、减少修理费用及由于不正常操作所导致的仪器故障。此外，还可以确保测试仪的可靠运作和使用周期。

测试仪的使用必须遵照现有的关于防止事故发生和环境保护的各项相关标准所规定的所有安全要求。

只阅读测试仪使用手册并不能免除您必须遵守相关的所有国家及国际的安全规程。

用户手册必须在测试仪使用的现场时刻备有。所有使用和用测试仪工作的用户必须要阅读它。

除了要遵守使用手册及本国和地方的一些关于防止事故发生的安全规程，还要注意用于安全和恰当工作的公认的技术流程。为保障自身安全的安全规则

### 符号注释

在本手册中，不同的符号用于强调特定的安全/操作方式。这些符号分列如下：



#### 注意

表示有特殊意义的说明或额外的重要信息。



#### 警告

标记与安全相关的特殊章节。



#### 电气危险

强调对身体和生命有潜在危险的行为或指导。仅由具有资质的人员操作，并且需十分小心和注意安全规程。

## 安全操作

- 如果不是在实验室环境下，测试仪必需要可靠接地连接后才可以使用。接地点的选择应该尽量靠近测试对象。
- 断开电缆连接时，总是从输送功率的装置开始。
- 在装置有输出时，切勿连接或断开测试对象。因为外部感应存贮的能量可能导致致命的高电压。
- 在测试时，总是保持互感器高压侧的一个端子接地。
- 不要将其它物体插入通风口或是输入/输出口。
- 在将测试仪置入运行前，检查测试仪是否有可见的损坏。
- 不要在多雨或潮湿气候下操作测试仪。
- 不要在易爆气体或蒸汽存在的环境下操作测试仪。
- 在将测试仪投入操作前，确保通风口，电源开关和电源插座没有被阻塞。
- 测试仪的内部可能产生高电压！因此，只有具备资质的人才允许打开测试仪。
- 为了防止寄生电流或电压，总是将测试仪的等电位地接到保护地。
- 确保连接到测试仪的测试对象的端子不带任何电位。在测试中，测试仪是测试对象的唯一允许电源。
- 当测量互感器的变比时，请确保接线正确，否则在互感器内部可能产生危及生命的电压，并损坏连接的互感器者是测试仪！

- 面板上的输入/输出插口的接线只能用带有 4 mm<sup>2</sup> 安全“香蕉”插头和塑料外壳的电缆。
- 不要站在靠近或正在连接头的下面，夹钳可能跌落砸伤。
- 如果测试仪或者任何附加装置或是附件看起来不能正常工作，请停止使用。

### 注意：

- 1、为了人身及设备安全，使用前请详细阅读说明书，并严格参照要求规范操作。
- 2、试验前请将仪器可靠接地。
- 3、本测试仪为**互感器离线测试**装置，在对互感器进行各项试验时，请务必将互感器各端子上的连接线甩开。
- 4、CT 变比极性试验时，应将不检测的二次绕组短接。
-  5、做 PT 伏安特性试验时，一次绕组的零位端接地。
- 6、实验中严禁触碰所有测试端子。

本公司保留对此说明书修改的权利，产品与说明书不符之处，以实际产品为准。

## 一. 设计用途

设计用于对保护类、计量类 CT/PT 进行自动测试，适用于实验室也适用于现场检测。

## 二. 参考标准

GB 1207-2006、GB 1208-2006

## 三. 主要特征

- 支持检测 CT 和 PT
- 满足 GB1207、GB1208 等规程要求.
- 无需外接其它设备，单机即可完成所有检测项目，一次测试同时完成励磁、变比极性试验。
- 自带微型快速打印机、可直接现场打印测试结果.
- 操作简便，带有智能提示，使用户更易上手操作。.
- 大屏幕液晶，图形化显示接口.
- 按规程自动给出 CT/PT（励磁）拐点值.
- 自动给出 5%和 10%误差曲线.
- 可保存 3000 组测试资料，掉电后不丢失.
- 支持 U 盘转存资料，可以通过标准的 PC 进行读取，并生成 WORD 报告.
- 小巧轻便≤28Kg，非常利于现场测试.

## 四. 测试仪主要测试功能

CT (保护类、计量类)	PT
• 伏安特性（励磁特性）曲线	• 伏安特性（励磁特性）曲线
• 自动给出拐点值	• 自动给出拐点值
• 自动给出 5%和 10%的误差曲线， <b>可测限值系数实际值 (ALF)</b>	• 变比测量
• 变比测量，极性判断	• 极性判断
• 比差测量	• 比差测量
• 相位（角差）测量	• 相位（角差）测量
• 一次通流测试	• 交流耐压测试
• 交流耐压测试	• 二次负荷测试
• 二次负荷测试	• 二次绕组测试
• 二次绕组测试	• <b>PT 伏安电压倍数可调(1.2—2.5)</b>
• <b>可测中低压互感器，零序互感器伏安特性</b>	
• <b>可测 GIS，套管 CT</b>	
• <b>综合测试，一次测试同时完成励磁、变比极性</b>	

表 1

## 五. 测试仪主要技术参数

表 2

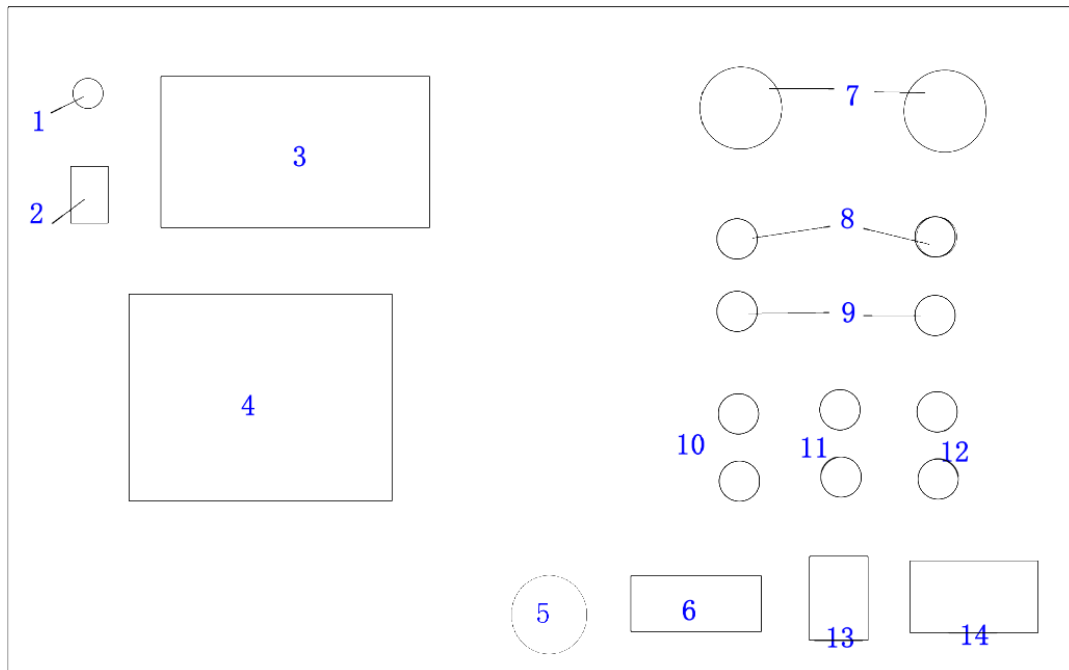
项 目		参 数
工作电源		AC220V±10%、50Hz
设备输出		0~2500V 5KVA 最大设置值 20A
大电流输出		0~600A
励磁精度		≤0.5% (0.2%*读数+0.3%*量程)
二次绕组 电阻测量	范围	0.1~300 Ω
	精度	≤1.0% (0.4%*读数+0.6%*量程)
二次实际 负荷测量	范围	5~500VA
	精度	≤0.5% (0.2%*读数+0.3%*量程) ±0.1VA
相位测量 (角差)	精度	4min
	分辨率	0.1min
CT 变比测量	范围	≤25000A/5A (5000A/1A)
	精度	≤0.5% (0.2%*读数+0.3%*量程)
PT 变比测量	范围	≤500KV
	精度	≤0.5% (0.2%*读数+0.3%*量程)
工作环境		温度: -10°C ~ 40°C, 湿度: ≤90%, 海拔高度: ≤1000m
尺寸、重量		尺寸: 450mm × 280mm × 340mm, 重量: ≤28Kg

### 5.1. 工作条件要求

- 1、输入电压 220Vac±10%、额定频率 50Hz;
-  2、测试仪应该由带有保护接地的电源插座供电。如果保护地的连接有问题，或者电源没有对地的隔离连接，仍然可以使用测试仪，但是我们不保证安全；
- 3、参数对应的环境温度是 23°C±5°C；
- 4、保证值在出厂校验后一年内有效。

## 六. 产品硬件结构

### 1. 面板结构: (图 1)



- 1 —— 设备接地端子
- 2 ——U 盘转存口
- 3 ——打印机
- 4 ——液晶显示器
- 5 ——控制器
- 6 ——过流保护（功率）开关
- 7 ——**P1、P2:** CT 变比/极性试验时，大电流输出端口
- 8 ——**S1、S2:** CT 变比/极性试验时，二次侧接入端口
- 9 ——**K1、K2:** CT/PT 励磁（伏安）特性试验时，电压输出端口  
CT 电压法测试二次接入端口  
PT 变比/极性时，一次侧接入端口
- 10 ——**a、x :** PT 变比/极性时，二次侧接入端口
- 11 ——CT 电压法测试一次接入端口
- 12 ——直阻测试端口
- 13 ——主机电源开关
- 14 ——主机电源插座

## 七. 操作方式及主界面介绍

### 7.1、控制器使用方法

控制器有三种操作状态：“左旋”，“右旋”，“按下”。使用控制器的这三种操作可以方便的用来移动光标、输入数据和选定项目等。

### 7.2、主菜单（见图 2）

开机之后默认进入 CT 测试，CT 测试主菜单共有“励磁”、“负荷”、“直阻”、“变比极性”、“角差比差”、“交流耐压”、“一次通流”、“数据查询”、“综合测试”、

“PT” 10 种选项，可以使用旋转控制器进行选择和设置。如图 2 所示，当“类型”后面为带有灰色背景的 CT 时，表示当前为 CT 测试。旋转光标到“PT”并按下，则进入 PT 测试界面，如图 3。

PT 测试主菜单共有“励磁”、“负荷”、“直阻”、“变比极性”、“角差比差”、“交流耐压”、“数据查询”、“CT” 8 种选项，可以使用旋转控制器进行选择和设置。如图 3 所示，当“类型”后面为带有灰色背景的 PT 时表示当前为 PT 测试。旋转光标到“CT”并按下，则进入 CT 测试界面，如图 2。

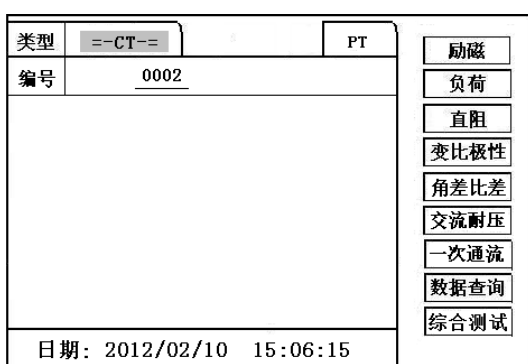


图 2, CT 主界面

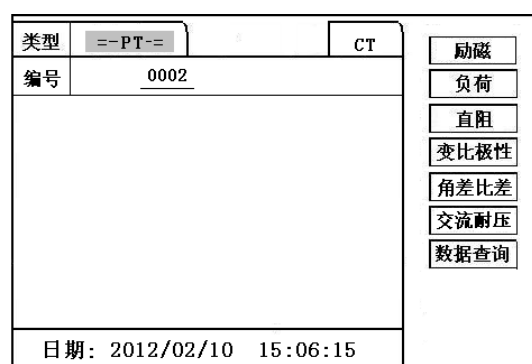


图 3, PT 主界面

## 八. CT 测试

进行电流互感器测试时，请移动光标至 CT，并选择相应测试选项。

### 8.1、CT 励磁（伏安）特性测试

在 CT 主界面中，选择“励磁”选项后，即进入测试界面如图 4。

#### (1)、参数设置：

**励磁电流：**设置范围（0—20A）为仪器输出的最高设置电流，如果实验中电流达到设定值，将会自动停止升流，以免损坏设备。通常电流设置值大于等于 1A，就可以测试到拐点值。

**励磁电压：**设置范围（0—2500V）为仪器输出的最高设置电压，通常电压设置值稍大于拐点电压，这样可以使曲线显示的比例更加协调，电压设置过高，曲线贴近 Y 轴，电压设置过低，曲线贴近 X 轴。如果实验中电压达到设定值，将会自动停止升压，以免损坏设备。

## (2)、试验:

接线图见(图5), 测试仪的K1、K2为电压输出端, 试验时将K1、K2分别接互感器的S1、S2(互感器的所有端子的连线都应断开), K2端接地。检查接线无误后, 合上功率开关, 选择“开始”选项, 即开始测试。

试验时, 光标在“停止”选项上, 并不停闪烁, 测试仪开始自动升压、升流, 当测试仪检测完毕后, 试验结束并描绘出伏安特性曲线图(如图6)。

注意: 图4中“校准”功能: 主要用于查看设备输出电压电流值, 不用于互感器功能测试, 详情见附录一。

类型	=-CT=-	PT
编号	0002	
励磁电流	1.0 A	
励磁电压	1000 V	
开始      退出      校准		综合测试
日期: 2012/02/10 15:06:15		

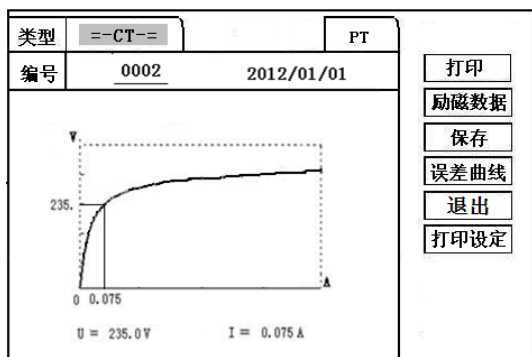
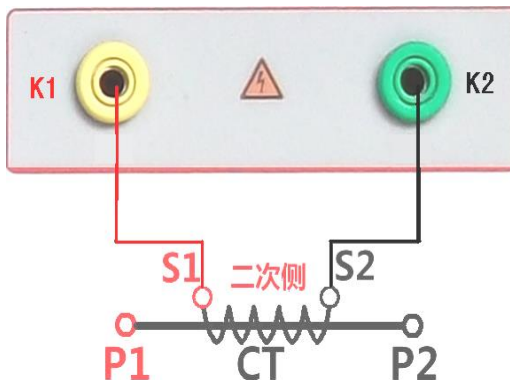


图 6, CT 励磁曲线图

类型	=-CT=-	PT
I (A)	U (V)	退出
0.002	0.5	
0.005	5.8	
0.008	16.5	
0.010	25.0	
0.012	36.8	
0.015	49.6	
0.018	65.2	
0.025	79.5	

图 7, 励磁数据图

类型	=-CT=-	PT
编号	0002	2012/01/01
额定负荷	Ω	
额定二次	A	
二次电阻	Ω	
额定ALF		
5% 10%		退出

图 8 , 误差曲线参数设置界面

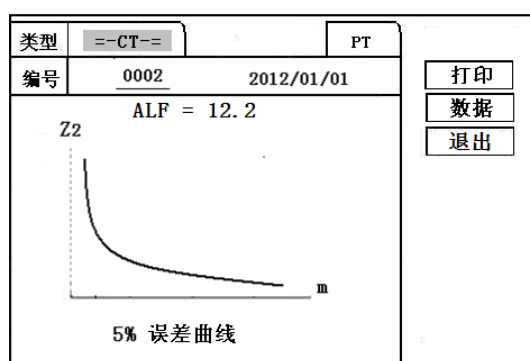


图 9, 误差曲线图

## 2)、伏安特性（励磁）测试结果操作说明

试验结束后，屏幕显示出伏安特性测试曲线（见图 6）。该界面上各操作功能如下：

**打印**: 控制器选择“打印”后，先后打印伏安特性（励磁）曲线、数据，方便用户做报告用。同时减少更换打印纸的频率，节省时间，提高效率。

**励磁数据**: 将光标移动至“励磁数据”选项选定，屏幕上将显示伏安特性试验的测试数据列表（见图 7）。按下“退出”键即退回到伏安特性试验曲线界面，控制器即可实现数据的上下翻。当页面翻转不动时，则已到达最后一页。

**保存**: 控制器移动至“保存”选项，按下即可将当前所测数据保存，保存成功后，屏幕上显示“保存完毕”。成功保存后，用户如果再按下“保存”键，程序会自动分辨，不保存相同的测试记录。并且可在数据查询菜单中进行查看。

**误差曲线**: 在图 6 的界面中，将光标移至“误差曲线”选定后，屏上将显示伏安特性试验的误差曲线的设置（见图 8）。选定后计算出的误差曲线如图 9。

**打印设定**: 光标移动至此选项，按下即进入打印设置界面（图 10），可根据要求选择“默认”（程序按照一定步进打印大量电压电流值），或选择“自设定”（程序会按照表格中的 10 个电流值进行打印）。

以下四项为误差曲线计算时的设置项：

**额定负荷**: CT 二次侧额定负荷。

**额定二次**: CT 的二次侧额定电流

**二次直阻**: CT 的二次侧直流电阻

**ALF**: 准确限值系数，如：被测 CT 铭牌为“5P10”，“10”即为限制系数。

**5%**: 自动计算出 5%误差曲线数据并显示误差曲线。

**10%**: 自动计算出 10%误差曲线数据并显示误差曲线。

误差曲线界面中有三个选项：

**打印**: 可打印出误差曲线图及数据；

**数据**: 可显示出误差曲线相关数据，查看方式同伏安特性数据。

**退出**: 可返回上一层菜单。

类型	--CT--		PT
编号	0002		2012/01/01
1:	2:		
3:	4:		
5:	6:		
7:	8:		
9:	10:		
数据打印类型 : <input type="button" value="自设定"/> <input type="button" value="默认"/>			

图 10, 打印设置界面

## 8.2、CT 变比极性试验

(安装在变压器或者开关装置内部的套管 CT, 建议使用电压法)

在 CT 主界面中, 选择“变比极性”后, 出现“电流”和“电压”选项(图 11), 选择电流即用电流法测试, 选择“电压”即用电压法测试。

类型	--CT--		PT
编号	0002		
测试方式			
<input type="button" value="电流"/> <input type="button" value="电压"/>			
日期: 2012/02/10 15:06:15			
<input type="button" value="励磁"/> <input type="button" value="负荷"/> <input type="button" value="直阻"/> <input type="button" value="变比极性"/> <input type="button" value="角差比差"/> <input type="button" value="交流耐压"/> <input type="button" value="一次通流"/> <input type="button" value="数据查询"/> <input type="button" value="综合测试"/>			

图 11, CT 变比极性测试方式选项

类型	--CT--		PT		
编号	0002				
一次	<input type="text" value="  "/>	A	二次	<input type="text" value="  "/>	A
变比	<input type="text"/> : <input type="text"/>				
极性	<input type="text"/>				
一次:	<input type="text" value="  "/>	A	二次:	<input type="text" value="  "/>	A
<input type="button" value="开始"/> <input type="button" value="打印"/> <input type="button" value="保存"/> <input type="button" value="退出"/>					
日期: 2012/02/10 15:06:15					
<input type="button" value="励磁"/> <input type="button" value="负荷"/> <input type="button" value="直阻"/> <input type="button" value="变比极性"/> <input type="button" value="角差比差"/> <input type="button" value="交流耐压"/> <input type="button" value="一次通流"/> <input type="button" value="数据查询"/> <input type="button" value="综合测试"/>					

图 12 , CT 变比极性测试参数设置界面  
(以电流法为例)

### 8.2.1、电流法变比极性测试

#### 1) 参数设置:

在 CT “变比极性”界面中, 选择“电流”或“电压”后, 进入测试界面见图 12,  
设置一次电流: 0 ~ 600A, 测试仪 P1、P2 端子输出的最大电流;  
二次侧额定电流: 1A 或 5A。

#### 2) 试验:

接线图见图 13, CT 一次侧接 P1、P2, CT 二次侧接 S1、S2, 不检测的二次绕组要短接, 设置二次侧额定电流及编号后, 合上功率开关, 选择“开始”选项, 按下控制器, 试验即开始。

试验过程中光标在“开始”选项上不停闪烁, 直至试验完毕退出自动测试界面,

或按下控制器人为中止试验，装置测试完毕后会自动停止试验，试验完成后，即显示变比极性测试结果。可以选择“保存”、“打印”及“退出”选项进行下一步操作。

仪器本身的同色端子为同相端，即 P1 接 CT 的 P1，S1 接 CT 的 S1 时，极性的测试结果为减极性。

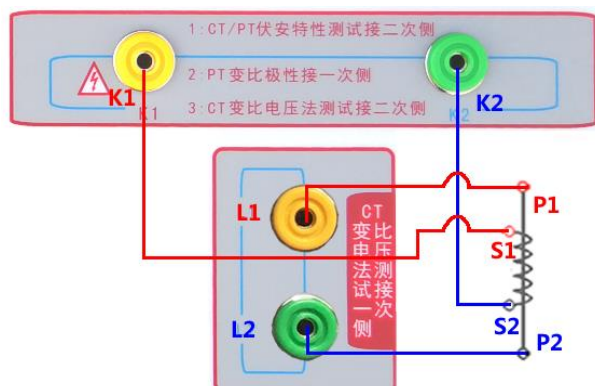
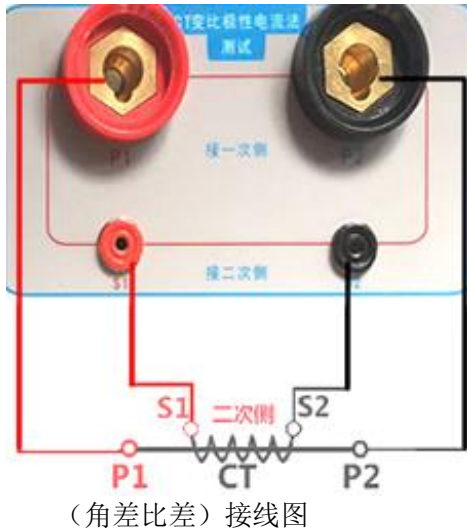


图 14, 电压法 CT 变比极性  
(角差比差) 接线图

### 8.2.2、电压法变比极性测试

#### 1) 参数设置：

在 CT “变比极性”界面中，选择“电压”后，进入界面，只需设置二次电流：1A 或 5A（参考图 12）。

#### 2) 测试：

参照图 14 进行接线，被测 CT 一次侧接测试仪小端子 L1、L2，CT 二次侧接 K1、K2，设置二次侧额定电流及编号后，合上功率开关，选择“开始”选项，按下控制器，测试即开始。

测试过程中光标在“开始”选项上不停闪烁，直至测试完毕退出自动测试界面，或按下控制器人为中止测试，装置测试完毕后会自动停止测试，测试完成后，即显示变比极性测试结果。可以选择“保存”、“打印”及“返回”选项进行下一步操作。

仪器本身的同色端子为同相端，即 L1 接 CT 的 P1，S1 接 CT 的 K1 时，极性的测试结果为减极性。

### 8.3、CT 角差比差试验

**(安装在变压器或者开关装置内部的套管 CT，建议使用电压法)**

在 CT 主界面中，选择“角差比差”后，出现“电流”和“电压”选项（参考图 11），选择“电流”即用电流法测试，选择“电压”即用电压法测试。

#### 1) 参数设置：

在 CT “角差比差”界面中，选择“电流”或“电压”后，进入测试界面（图 15），

(注：应参照互感器铭牌上的实际额定变比值设定)

额定一次：CT 的一次额定电流：0~25000A

额定二次： 5A/1A。

额定负荷：互感器容量。

实际负荷：根据额定负载的设定，可自动计算满载与轻载两种状态值（轻载为满载的 25%）。

## 2) 试验：

电流法角差比差测试接线图见图 13，被测 CT 一次侧接测试仪大端子 P1、P2，CT 二次侧接 S1、S2。

电压法角差比差测试接线图见图 14，被测 CT 一次侧接测试仪小端子 L1、L2，CT 二次侧接 K1、K2。

设置参数并检查接线无误后，合上功率开关，选择“开始”选项，按下控制器，试验即开始。

试验过程中通过按下控制器可终止试验，测试完毕后自动计算出一次侧与二次侧的相位角差，实际测的变比值与用户设定的额定变比的百分比差（图 16）。可以选择“保存”、“打印”及“返回”选项进行下一步操作。

类型	=-CT=-	PT
编号	0002	
额定一次	A	
额定二次	A	
额定负荷	VA	
实际负荷	VA	
<b>开始</b>		<b>返回</b>
日期 2012/02/10 15:06:15		

图 15，CT 角差比差测试界面

类型	=-CT=-	PT
编号	0002	
额定变比	1000 : 5	
负荷	100 VA / 100.00 VA	
	角差	比差
1%	9.7	0.155
5%	5.8	0.103
20%	3.2	0.078
100%	0.9	0.023
120%	0.8	0.023

图 16，CT 角差比差测试结果界面

## 8.4、CT 一次通流试验

### 1) 参数设置：

在 CT 主界面中，选择“一次通流”后，进入测试界面（图 17），

设置好设定电流值：0~600A。

### 2) 试验：

接线图见图 18，CT 一次侧接 P1、P2，CT 二次侧接二次负载。设置好通流电流后，合上功率开关，旋转控制器将光标移动至“开始”选项，按下控制器，试验即开始，电流保持时间以进度条显示（0~200A：保持 5 分钟；大于 200A~300A：保持 30 秒钟；大于 300A：保持 3 秒钟）。如果点击手动，那么可通过旋转控制器来升流，顺时针升，逆时针降。时间也是

根据设定电流从手动测试开始就计时。

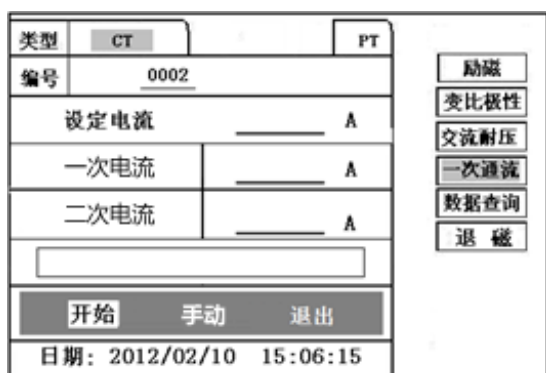


图 17、CT 一次通流测试界面

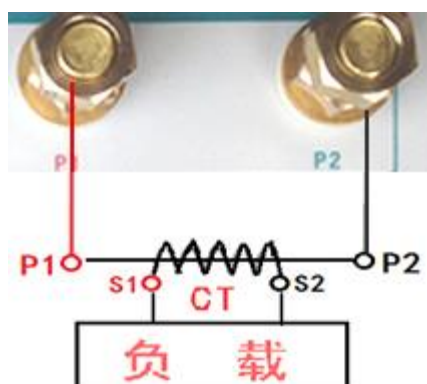


图 18、CT 一次通流接线图

## 8.5、CT 交流耐压试验

### 1) 参数设置:

在 CT 主界面中, 选择“交流耐压”后, 进入测试界面(图 19),  
设置好设定电压值: 0~2500V。

### 2) 实验:

接线图见图 20, 被测 CT 二次侧短接与测试仪电压输出口 K1 连接, 电压输出口另一端 K2 连接互感器外壳并接地。检查接线完成后, 合上功率开关, 选择“开始”选项, 按下即开始升压, 电压保持时间默认为 1 分钟, 测试过程中, 仪器内部对互感器二次绕组与外壳之间的漏电流实时检测, 如果发现电流迅速增加, 将会自动回零, 页面会显示“不合格”。

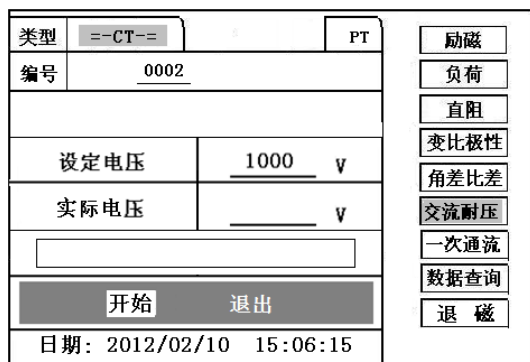


图 19、CT 交流耐压测试界面

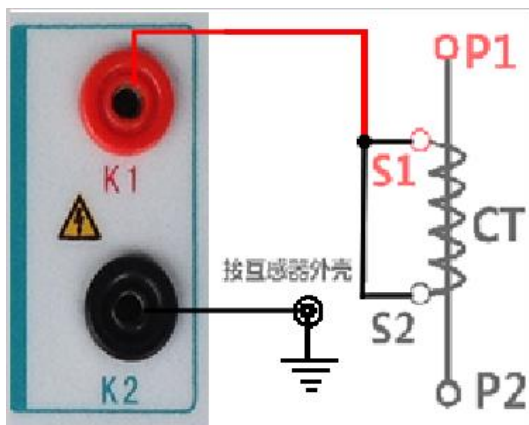


图 20、CT 交流耐压接线图

## 8.6、CT 负荷试验

### 1、参数设置:

在 CT 测试主界面中, 选择进入“负荷”试验界面(如图 21),  
设置二次侧额定电流: 1A 或 5A。

线电阻：只在测试负载箱时使用（按照负载箱铭牌设定）

## 2、试验：

测试仪的 K1、K2 为电压输出端，参照图 22 进行接线，将被测负荷（负载）接测试仪的 K1、K2 端，测试仪的 K1、K2 为电压输出端，试验时将 K1、K2 分别接将被测负荷（负载），K2 端接地。检查接线无误后，选择“开始”即开始试验，试验完成后，即显示负荷性测试结果，可以选择“保存”、“打印”及“退出”选项进行下一步操作。

类型	=-CT=-	PT
编号	0002	
线电阻	0.060 Ω	
额定二次	1 A	
实测负荷	VA	
开始	打印	保存 退出
日期：2012/02/10 15:06:15		

图 21，CT 二次负荷测试界面

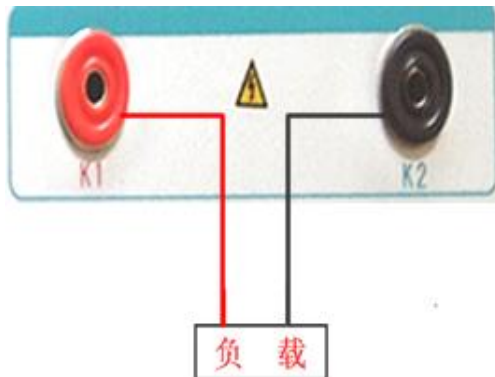


图 22，CT 二次负荷接线图

## 8.7、直阻测试：

### 1)、校零：

在 CT 测试主界面中，选择进入“直阻”试验界面（如图 23），试验前应先对测试用导线进行校零，在 CT 主界面显示菜单上通过控制器选中 直阻测试项，进入直阻测试界面并选择“校零”，校零前将测试导线的线夹对接（测试线短接）（图 24），然后进行校零，校零完成后，界面提示“校零完毕”。

### 2)、试验：

校零结束后，参照图 25 接好测试线，测试仪的 D1、D2 接被测绕组，选中“开始”键即开始测试，试验完成后，即显示直阻测试结果，可以选择“保存”、“打印”及“退出”选项进行下一步操作。

类型	=-CT=-	PT
编号	0002	
直阻	Ω	
开始	打印	保存 退出
日期：2012/02/10 15:06:15		

图 23，直阻测试界面

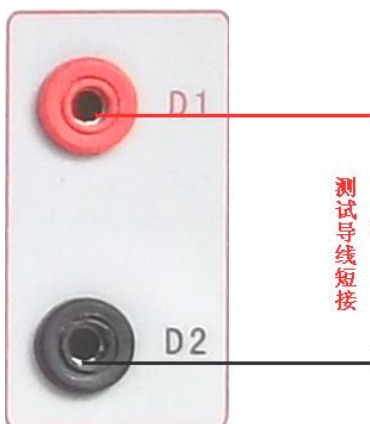


图 24，导线阻值清零接线图

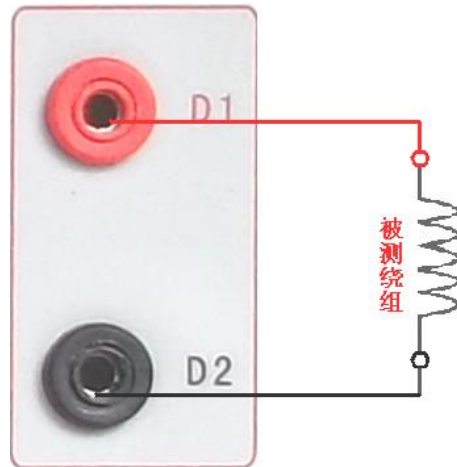


图 25, 直阻测试接线图

## 8.8、CT 综合测试

在 CT 主界面中, 选择 “综合测试” 选项后, 即进入测试界面如图 26, 此项测试可一次接线同时完成伏安特性和变比极性试验。

### (1)、参数设置:

**励磁电流:** 设置范围 (0—20A) 为仪器输出的最高设置电流, 如果实验中电流达到设定值, 将会自动停止升流, 以免损坏设备。通常电流设置值大于等于 1A, 就可以测试到拐点值。

**励磁电压:** 设置范围 (0—2500V) 为仪器输出的最高设置电压, 通常电压设置值稍大于拐点电压, 这样可以使曲线显示的比例更加协调, 电压设置过高, 曲线贴近 Y 轴, 电压设置过低, 曲线贴近 X 轴。如果实验中电压达到设定值, 将会自动停止升压, 以免损坏设备。

额定二次: 按照铭牌设置电流, 1A 或 5A。

### (2)、试验:

接线图见 (图 27), 测试仪的 K1、K2 为电压输出端, 试验时将 K1、K2 分别接互感器的 S1、S2 (互感器的所有端子的连线都应断开), K2 端接地。L1/L2 接互感器的 P1/P2。检查接线无误后, 合上功率开关, 选择 “开始” 选项, 即开始测试。

试验时, 先进行变比测试, 再进行伏安特性测试, 当测试仪检测完毕后, 试验结束并描绘出伏安特性曲线图, 并显示变比极性值。

类型	=-CT=-	PT
编号	0002	
励磁电流	1.0	A
励磁电压	1000	V
额定二次	5	A
开始	退出	校准
日期: 2012/02/10	15:06:15	

图 26 综合测试

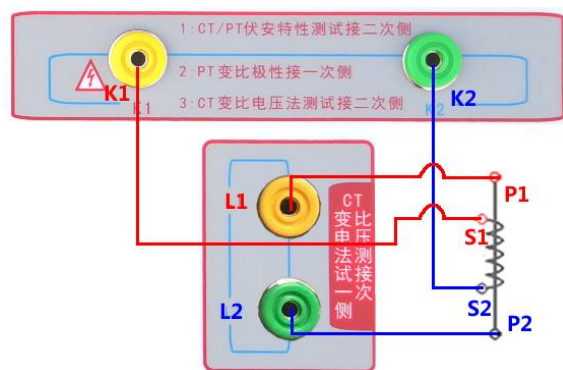


图 27 综合测试接线图

## 九. PT 测试

进行电压互感器功能测试时, 请移动光标至 **PT**, 并选择相应测试选项。



### 1、PT 励磁特性测试

#### 1)、参数设置

在 PT 测试主界面中, 选择进入“励磁”试验界面 (如图 28),

**励磁电流 (0~20A):** 输出电流为仪器输出的最高设置电流, 如果试验中电流达到设定值, 将会自动停止升流。通常 1A 即可测试出拐点值。

**额定二次:** 100V、 $100/\sqrt{3}$ 、 $100/3$ 、150V、220V。

**电压倍数:** 测试最高电压与额定二次电压之间的倍数。

#### 2)、试验:

参照图 29 接线, 测试仪的为电压输出端, 试验时将 K1、K2 分别接互感器的 a、x, K2 端接地。电压互感器的一次绕组的零位端接地。检查接线无误后, 合上功率开关, 选项“开始”选项后, 即开始测试。

试验时, 光标在“开始”选项上, 并不停闪烁, 测试仪开始自动升压、升流, 当测试仪检测完毕后, 试验结束并描绘出伏安特性曲线图。

类型	=PT=	CT
编号	0002	
励磁电流	1.0 A	
额定二次		V
电压倍数		
开始	退出	校准
日期: 2012/02/10 15:06:15		

图 28, PT 励磁特性参数设置界面

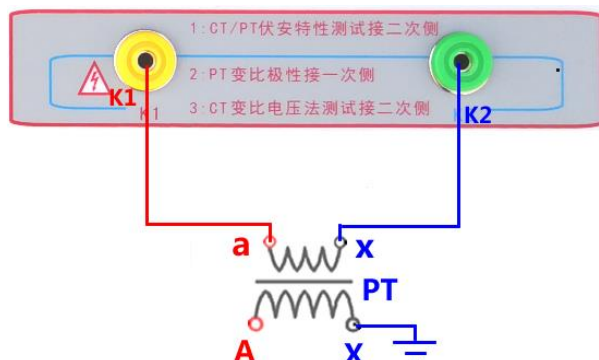


图 29, PT 励磁特性接线图

#### 3)、PT (励磁) 测试结果操作说明

请参考 8 页 CT 测试结果说明

## 3、PT 变比极性试验

### 1) 参数设置: 测试界面见图 30。

一次: 0~2500V。

二次: 100V、 $100/\sqrt{3}$ 、 $100/3$ 、150V、220V。

## 2) 开始试验:

参照图 31 进行接线, PT 一次侧接 K1、K2, K2 端接地。PT 二次侧接 a、x。设置二次侧额定电压及编号后, 合上功率开关, 选择 “开始” 选项, 按下控制器, 试验即开始。

试验过程中光标在 “开始” 选项上不停闪烁, 直至试验完毕退出测试界面, 或按下控制器人为中止试验, 试验完成后, 即显示变比极性测试结果。可以选择 “保存”、“打印” 及 “退出” 选项进行下一步操作。

仪器本身的同色端子为同相端, 即 K1 接 PT 的 A, K2 接 PT 的 X 时, 极性的测试结果为减极性。

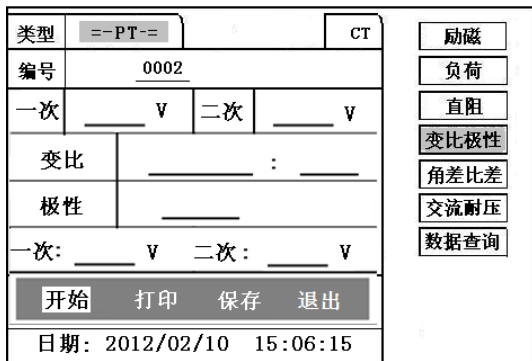


图 30, PT 变比极性测试界面

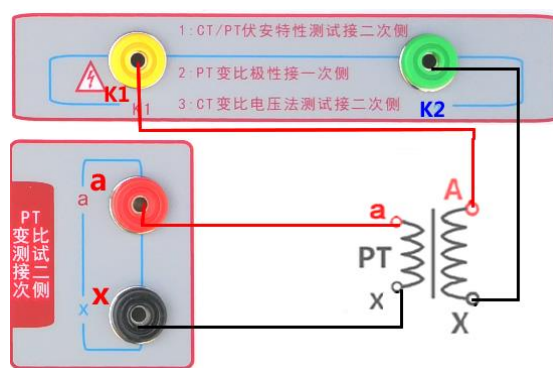


图 31, PT 变比极性 (角差比差) 接线图

## 4、PT 角差比差试验

### 1) 参数设置:

在 PT 测试主界面中, 选择进入 “角差比差” 试验界面 (如图 32), (注: 应参照互感器铭牌上的实际额定变比值设定)

额定一次: 3~500KV

额定二次: 100V、100/ $\sqrt{3}$ 、100/3、150V、220V

额定负荷: 互感器容量。

实际负荷: 根据额定负载的设定, 可自动计算满载与轻载两种状态值 (轻载为满载的 25%)。

### 2) 试验:

参照图 31 进行接线, PT 一次侧接 K1、K2, K2 端接地。PT 二次侧接 a、x。设置参数后, 旋转控制器将光标移动至 “开始” 选项, 按下控制器, 试验即开始。

试验过程中通过按下控制器可终止试验, 测试完毕后自动计算出一次侧与二次侧的相位角差, 实际测的变比值与用户设定的额定变比的百分比差(图 33)。按下 “打

“印”即可打印出测试结果，“保存”即可保存测试结果，“退出”可返回至参数设置菜单。如果显示均为 9，则说明误差超出显示范围，请检查设定值。

类型	= PT =	CT
编号	0002	
额定一次	KV	
额定二次	V	
额定负荷	VA	
实际负荷	VA	
<b>开始</b>		<b>退出</b>
日期: 2012/02/10 15:06:15		

图 32 , PT 角差比差测试界面

类型	= PT =	CT
编号	0002	
额定变比	KV : V	
负荷	100 VA / 100.00 VA	
	角差	比差
80%	3.2	0.078
100%	0.9	0.023
120%	0.8	0.023

图 33 , PT 角差比差测试结果界面

## 5、PT 交流耐压试验

### 1)、参数设置:

在 PT 测试主界面中, 选择进入“交流耐压”试验界面 (如图 34),  
设置好设定电压值: 0~2500V。

### 2)、实验:

参照图 35 接线, 被测 PT 二次侧短接与测试仪电压输出口 K1 连接, 电压输出口另一端 K2 连接互感器外壳并接地。检查接线完成后, 合上功率开关, 选择“开始”选项, 按下即开始升压, 电压保持时间默认为 1 分钟, 测试过程中, 仪器内部对互感器二次绕组与外壳之间的漏电流实时检测, 如果发现电流迅速增加, 将会自动回零, 页面会显示测试不合格。

类型	= PT =	CT
编号	0002	
设定电压	1000 V	
实际电压	V	
<b>开始</b>		<b>退出</b>
日期: 2012/02/10 15:06:15		

图 34 , PT 交流耐压测试界面

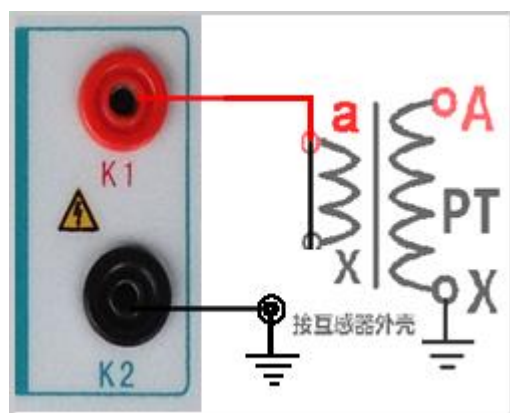


图 35 , PT 交流耐压接线图

## 6、PT 负荷试验

### 1)、参数设置：

在 PT 测试主界面中，选择进入“负荷”试验界面（如图 36），

设置额定二次电压值：100V、100/ $\sqrt{3}$ 、100/3、150V、220V。

### 2)、试验：

测试仪的 K1、K2 为电压输出端，参照图 37 进行接线，将被测负荷（负载）接测试仪的 K1、K2 端，检查接线无误后，合上功率开关，选择“开始”即开始试验，试验完成后，即显示负荷性测试结果，可以选择“保存”、“打印”及“退出”选项进行下一步操作。

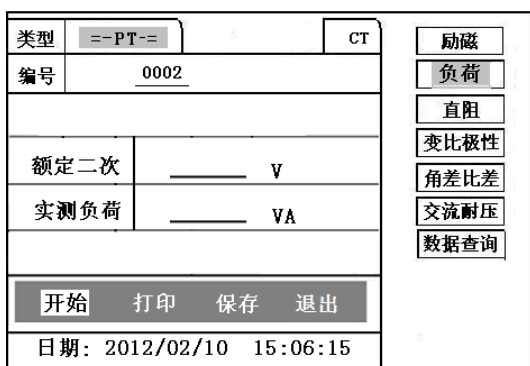


图 36, PT 二次负荷测试界面

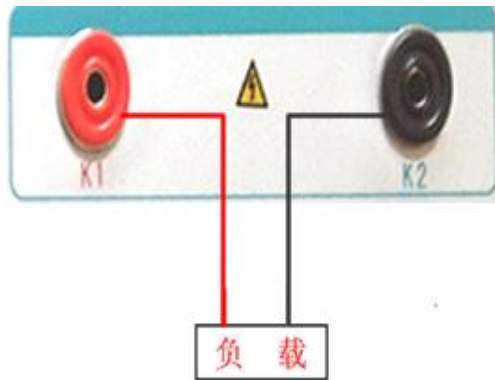


图 37, PT 二次负荷接线图

## 7、直阻测试：

请参照第 14 页 CT 直阻测试。

## 十. 数据查询

在 CT/PT 测试主界面中，选择进入“数据查询”试验界面（如图 38），根据需要选择“励磁”、“负荷”、“直阻”、“变比极性”、“角差比差”、“退出”等测试选项，选定测试项目后，进入图 39 界面，显示仪器中该项目下所保存的最新的测试结果，可以选择“上页”、“下页”、“转存”、“退出”、“清除”选项进行相应操作。

转存时，插上 U 盘至测试仪通讯口“USB”，在图 39 中，点击“转存”则会将当前页面下所显示的测试记录转存进入 U 盘之中。每条记录所用时间约 2 秒钟，转存结束后，界面提示“转存完毕”。

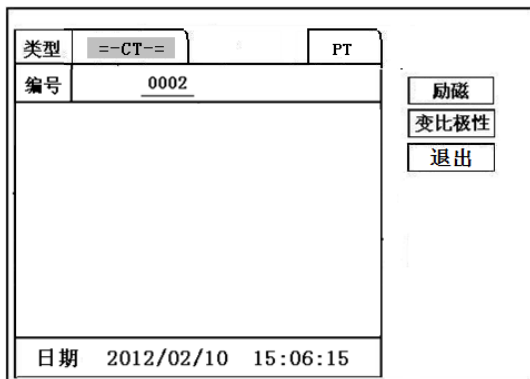


图 38

类型	<input type="button" value="--CT--"/>	PT	下页
编号	0001	日期	上页
	0004	2012/02/10	转存
		2012/02/10	返回
			清除

图 39

## 十一. PC 机操作软件使用说明

- 11.1 在“VATeXing.exe”操作软件中，下方选择互感器种类“CT”或“PT”，应用语言“中文”或“英文”。
- 11.2 如需生成报告格式文件，必须载入试验结果数据，具体操作方法如下：
- a)、将存储试验数据的 U 盘连接至计算机。
  - b)、在图 40 中选择打开“选择文件”，出现图 41 操作窗口，在图 41 中可根据需要载入所需文件。
  - c)、试验结果数据说明：以“A”为开头的数据为励磁特性结果数据，以“B”为开头的数据为变比极性结果数据，以“C”为开头的数据为负荷结果数据，以“D”为开头的数据为直阻结果数据。以“E”为开头的数据为角差比差结果数据，以“T”为开头的数据为暂态结果数据。
- 11.3 载入数据结束后，选择“确定”出现图 42 界面，在此界面右上方设置相应参数后，选择“生成误差曲线”则完成所有试验结果的载入。
- 11.4 载入全部完成后，可根据需要选择“保存”或打印结果数据。
- 11.5 选择“保存”选项，则以 WORD 的形式显示结果如图 43。
- 11.6 如需继续加载试验结果数据，请先清除上次载入的数据。

## 互感器伏安特性测试仪

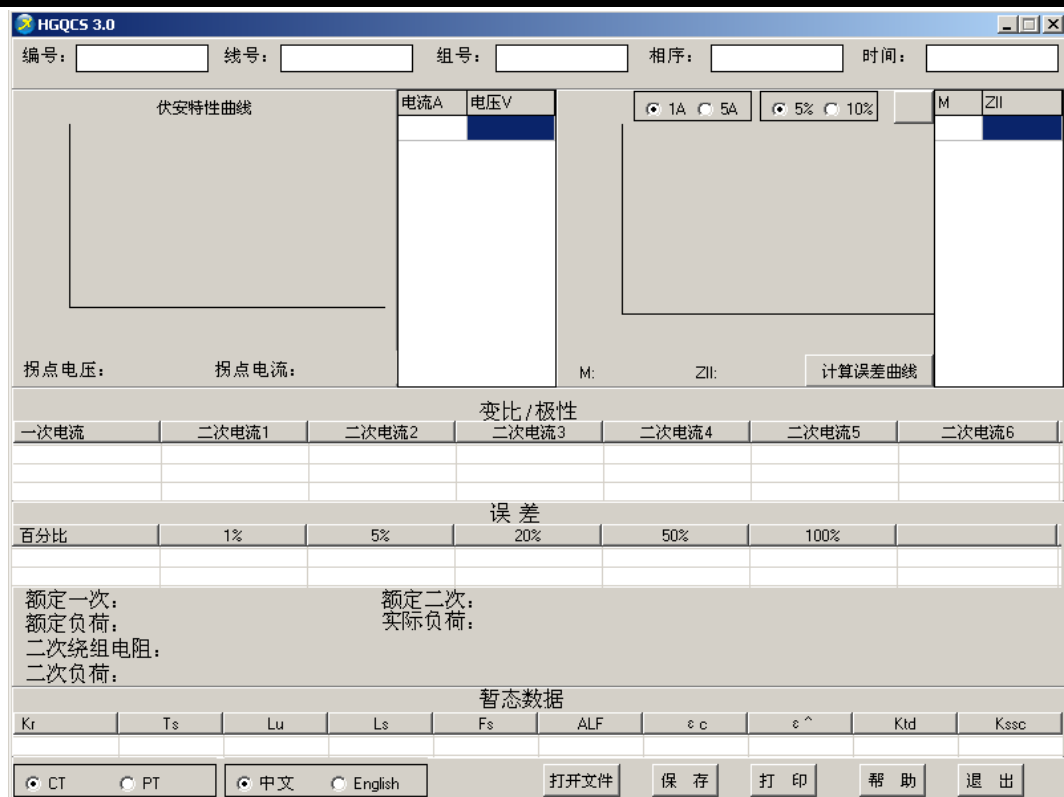


图 40



图 41

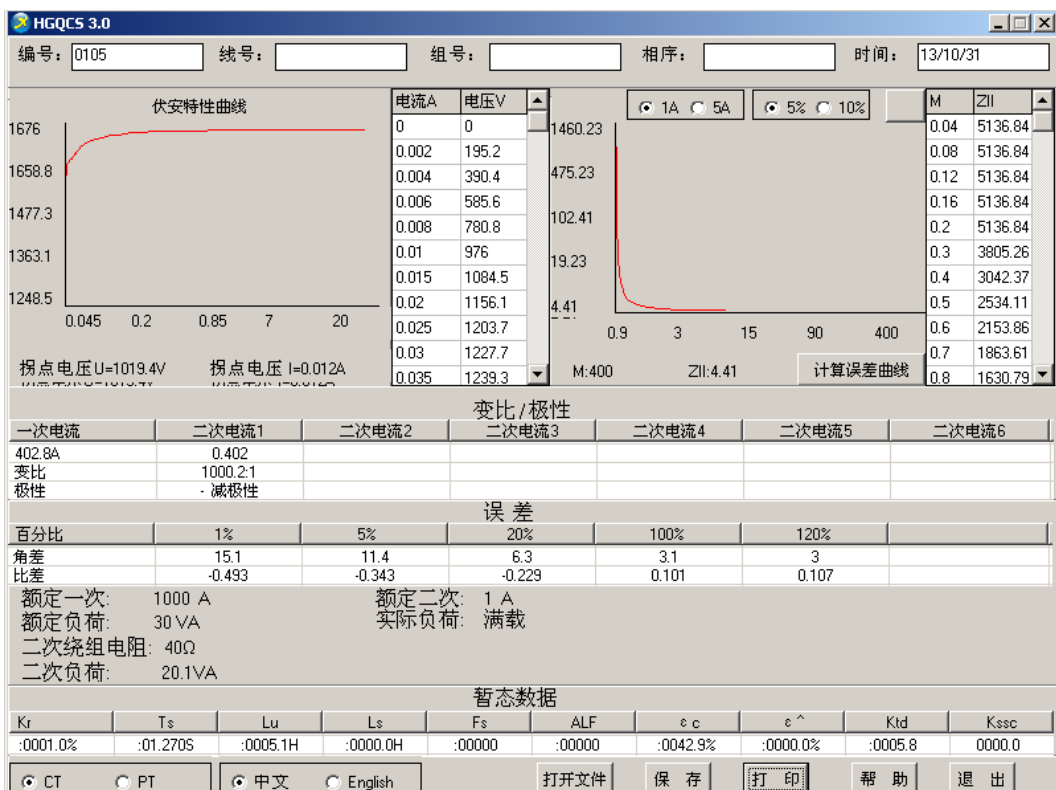


图 42



图 43

## 附录

### 附录一、 “校准” 测试方法（以 CT 为例）



图 44，校准测试主界面

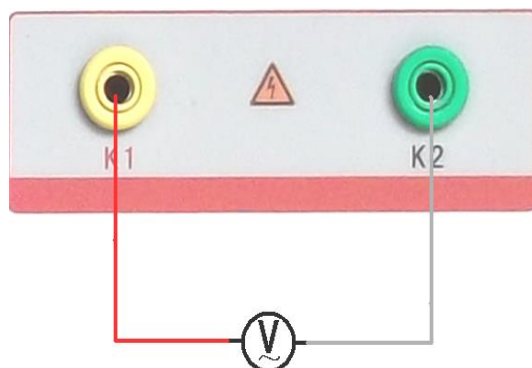


图 45，电压校准接线图

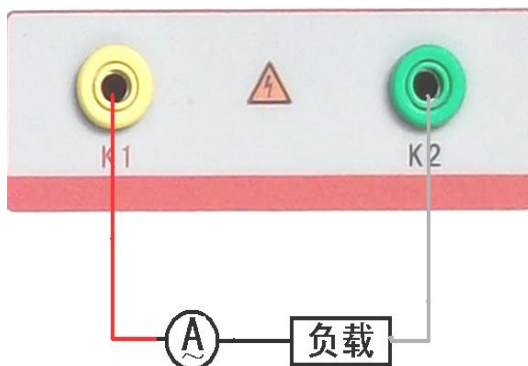


图 46，电流校准接线图

#### 1) 参数设置:

进入 CT “励磁” 测试界面后，选择进入“校准”试验界面（如图 44），设定好励磁电流值：0.1A ~ 5A; 励磁电压值：1V~2500V。

#### 2) 开始:

电压校准试验参照图 45 进行接线；设置好被测电压后，合上功率开关，选择“开始”选项，按下控制器，试验即开始，试验到达设定值后将保持输出电压/电流值用于检测，检测完毕后，按下控制器，试验返回图 44 界面。

电流校准试验参照图 46 进行接线，电压设定值略高于【电流设定值 (A) \* 负载 ( $\Omega$ )】，设置好被测电流/电压值后，合上功率开关，选择“开始”选项，按下控制器，试验即开始，试验到达设定值后将保持输出电流/电压值用于检测，检测完毕后，按下控制器，试验返回图 44 界面。

### 附录二、售后服务承诺，本产品保修一年，终身维护。

### 附录三、误差曲线说明

根据互感器二次侧的励磁电流和电压计算出的电流倍数（M）与允许二次负荷（Z<sub>2</sub>）之间的 5%、10% 误差曲线的数据中也可判断互感器保护绕组是否合格：

- 1) 在接近理论电流倍数下所测量的实际负荷大于互感器铭牌上理论负荷值，说明该互感器合格如图 45 数据说明；
- 2) 在接近理论负荷下所测量的实际电流倍数大于互感器铭牌上的理论电流倍数，也说明该互感器合格如图 45 数据说明；

保护用电流互感器二次负荷应满足 5% 误差曲线的要求，只要电流互感器二次实际负荷小于 5% 误差曲线允许的负荷，在额定电流倍数下，合格的电流互感器的测量误差即在 5% 以内。二次负荷越大，电流互感器铁心就越容易饱和，所允许的电流倍数就越小。因此，5% 误差曲线即  $n/Z_2$  曲线为图 9 所示曲线。在图 45 中例所示（所测保护用 CT 为 5P10 20VA）：其中 5 为准确级（误差极限为 5%），P 为互感器形式（保护级），10 为准确限值系数（10 倍的额定电流），20VA 表示额定二次负荷（容量）。电流倍数为 10.27 倍（接近 10 倍）时，所允许的二次负荷为  $27.19 \Omega$ ，大于该 CT 的额定负荷  $20VA$  ( $20VA/1=20 \Omega$ )，通过该数据可判断该互感器合格。另外，在二次负荷为  $19.58 \Omega$ （接近  $20 \Omega$ ）所允许的二次负荷为  $27.19 \Omega$ ，大于该 CT 的额定负荷  $20VA$  ( $20VA/1=20 \Omega$ )，通过该数据可判断该互感器合格。另外，在二次负荷为  $19.58 \Omega$ （接近  $20 \Omega$ ）时，所允许的电流倍数为 12.85 倍，大于该 CT 的额定电流倍数（10 倍），通过该数据也可判断该互感器合格。其实，只要找出这两个关键点中的任意一个，即可判断所测互感器是否合格。

如果 10% 误差不符合要求一般的做法有：

- 增大二次电缆界面积（减少二次阻抗）
- 串接同型同变比电流互感器（减少互感器励磁电流）
- 改用伏安特性较高的绕组（励磁阻抗增大）
- 提高电流互感器变比（增大励磁阻抗）

类型	CT	PT	
m			Z <sub>2</sub> (Ω)
0.402			496.4
0.828			332.1
1.283			224.5
1.695			172.2
4.127			70.71
6.835			41.19
10.27			27.19
12.85			19.58
15.22			15.71

图 47

**误差曲线计算公式:**

$$M = (I * P) / N$$

I 电流

N=1 (1A 额定电流)

N=5 (5A 额定电流)

P=20 (5% 误差曲线)

P=10 (10% 误差曲线)

$$ZII = (U - (I * Z2)) / (K * I)$$

U 电压

I 电流

Z2 CT 二次侧阻抗

K=19 (5% 误差曲线.1A 5A 额定电流)

K=9 (10% 误差曲线.1A 5A 额定电流)

**附录四、时间设置说明**

开机前先按下旋转控制器不要松开，打开电源，当进度条进完后停 3 秒之后，松开旋转控制器，此时可看到如图 48 的界面，此时旋转“控制器”把前两个 99 设置为 01，按下“控制器”。光标移动到后两位的 99，再次旋转“控制器”，把后两位也设置为 01，按下“控制器”。此时可进入到界面 49，在此界面中可设置时间，设置方式是先按下控制器，再旋转设置数字，设置完毕后再次按下控制器表示确认，光标会进入到下个选项。



图 48



图 49

**附录五、智能提示说明**

在做各种测试时，新上手的用户可能会对接线及操作不熟练，导致实验数据出现错误的结果。在这种情况下，会让您无所适从，基于此我们加上了一些简单的智能提示，使新用户更易上手，使老用户减少误操作。

如图 50 到图 53，举例说明了伏安特性与变比极性测试时易出现的一些问题。

- 1、伏安特性测试时空开（功率开关）忘记打开的提示。
- 2、伏安特性测试时接线错误的提示。（CT 的二次绕组应接在 K1/K2，有时用户会误接在 S1/S2）。
- 3、变比极性测试时空开忘记打开或者一次电流线没有接上。
- 4、变比极性测试时 CT 二次的接线没有接对。

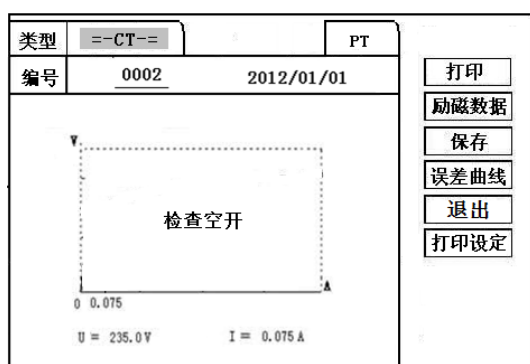


图 50

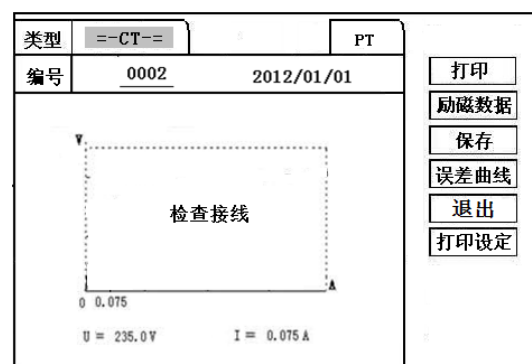


图 51

类型	--CT--		PT
编号	0002		
一次	<input type="text"/> A	二次	<input type="text"/> A
变比	<input type="text"/> : <input type="text"/>		
极性	检查空开/一次接线		
一次:	<input type="text"/> A	二次:	<input type="text"/> A
<input type="button" value="开始"/> <input type="button" value="打印"/> <input type="button" value="保存"/> <input type="button" value="退出"/>			
日期: 2012/02/10 15:06:15			

图 52

类型	--CT--		PT
编号	0002		
一次	<input type="text"/> A	二次	<input type="text"/> A
变比	<input type="text"/> : <input type="text"/>		
极性	检查二次接线		
一次:	<input type="text"/> A	二次:	<input type="text"/> A
<input type="button" value="开始"/> <input type="button" value="打印"/> <input type="button" value="保存"/> <input type="button" value="退出"/>			
日期: 2012/02/10 15:06:15			

图 53