

SNFA-201 互感器伏安特性测试仪(1200V600A)

一.设计用途

设计用于对 35KV 及以下保护类、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.
- 无需外接其它辅助设备，单机即可完成所有检测项目.
- 自带微型快速打印机、可直接现场打印测试结果.
- 采用智能控制器，操作简单.
- 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≤22Kg，非常利于现场测试.

四. 测试仪主要测试功能：（见表 1）

CT	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， 可测限值系数实际值（ALF）	• 变比测量
• 变比测量	• 极性判断
• 极性判断	• 交流耐压测试
• 一次通流测试	• 铁心退磁
• 交流耐压测试	• PT 伏安特性电压倍数可调(1.2—3.5)
• 铁心退磁	
• 可测中低压互感器，零序互感器伏安特性	

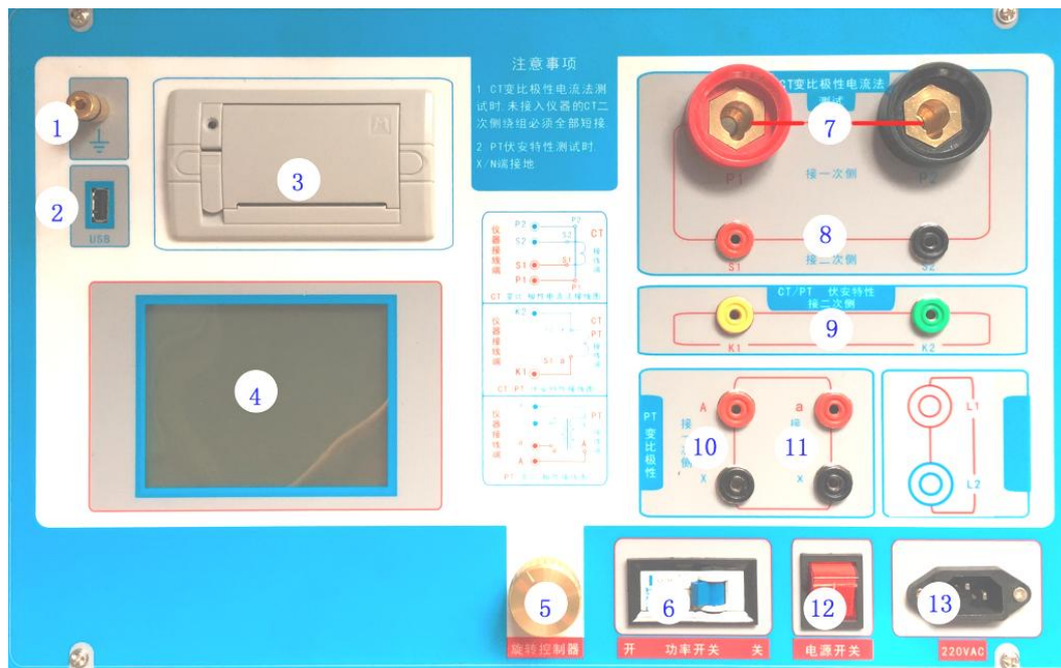
表 1

五. 测试仪主要技术参数：（见表 2）

项 目		参 数
工作电源		AC220V ± 10% 、 50Hz
设备输出		0~1200V (电流最大设置 20A)
大电流输出		0~600A
励磁测量精度		≤0.5% (0.3%*读数+0.2%*量程)
CT 变比测量	范围	≤5000A/1A (25000A/5A)
	精度	≤0.5%
PT 变比测量	范围	≤500KV
	精度	≤0.5%
工作环境		温度: -10℃ ~ 40℃, 湿度: ≤90%
尺寸、重量		尺寸: 410mm × 260mm × 340mm , 重量: ≤25Kg

六. 产品硬件结构

1. 面板结构: (图 1)



2. 图例注释:

- 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
- 10 ——A、X : PT 变比/极性时, 一次侧接入端口
- 11 ——a、x : PT 变比/极性时, 二次侧接入端口
- 12 ——主机电源开关
- 13 ——主机电源插座

七 . 操作方式及主界面介绍

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。

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”、“变比极性”、“交流耐压”、“一次通流”、“数据查询”、“退磁”、“PT” 7 种选项, 可以使用旋转控制器进行选择 and 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”、“变比极性”、“交流耐压”、“数据查询”、“退磁”、“CT” 6 种选项, 可以使用旋转控制器进行选择 and 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。

类型	CT	PT
编号	0002	
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">励磁</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">变比极性</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">交流耐压</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">一次通流</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">数据查询</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">退磁</div> </div>	
日期:	2012/02/10 15:06:15	

图 2, CT 主界面

类型	PT	CT
编号	0002	
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">励磁</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">变比极性</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">交流耐压</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">数据查询</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">退磁</div> </div>	
日期:	2012/02/10 15:06:15	

图 3, PT 主界面

八. CT 测试

进行电流互感器励磁特性、变比、极性、一次通流、交流耐压、退磁测试时，请检查当前测试类型是否为 **CT**，并选择相应测试选项。

1、CT 励磁(伏安)特性测试

按“励磁”键后，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。通常电流设置值等于 **1A**，就可以测试到拐点值。

励磁电压：设置范围（0—1000V）为仪器输出的最高设置电压，如果用户不知道拐点电压范围，可将电压设置为 **1000V**，仪器会自动检测并选择合适的电压。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。

1)、接线方式:

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）。接线无误后，合上“功率开关”，按“开始”键后，即开始测试（见图 5）。

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（如图 6）。

注意：校准功能：主要用于查看设备输出电压电流值，不用于测试项目，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		
日期: 2012/02/10 15:06:15		

励磁

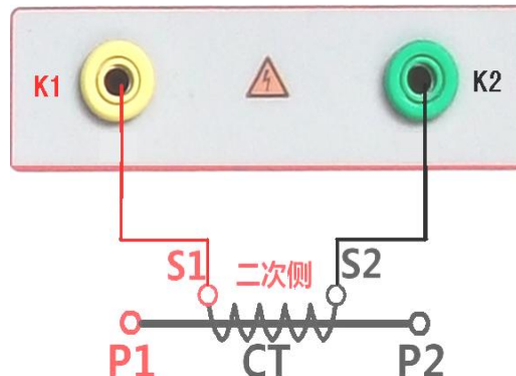
变比极性

交流耐压

一次通流

数据查询

退磁



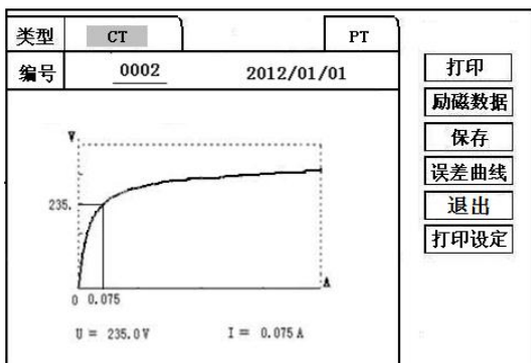


图 6, CT 励磁曲线图

类型		CT	PT	退出	
编号		0002	2012/01/01		
		I (A)	U (V)		
		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	打印	
编号		0002	2012/01/01	励磁数据	
额定负荷			Q	保存	
额定二次			A	误差曲线	
二次电阻			Q	退出	
额定ALF				打印设定	
		5%	10%	退出	

图 8, 误差曲线参数设置界面

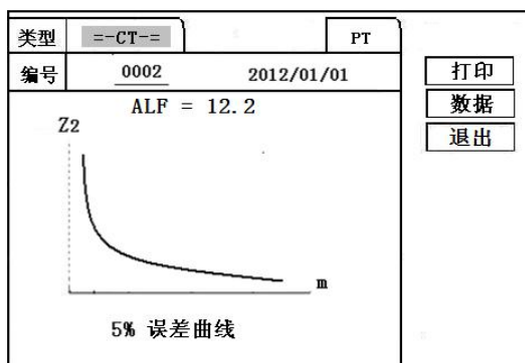


图 9, 误差曲线图

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。

打印设置：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”设定需打印的电流值，或选择“自设定”，选择自设定后会根据图表中的 10 个设定电流值来进行打印。

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		: 自设定 默认

打印

励磁数据

保存

误差曲线

退出

打印设定

类型	CT	PT
编号	0002	
额定二次: <u>5</u> A		
开始		退出
日期: 2012/02/10 15:06:15		

励磁

变比极性

交流耐压

一次通流

数据查询

退磁

图 10，打印设置界面

图 11，CT 退磁界面

2、退磁试验

1) 参数设置:

在 CT 主界面中, 选择“退磁”后, 进入测试界面见图 11, 设置二次侧额定电流: 1A 或 5A。

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)。检查接线无误后, 合上功率开关, 选择“开始”选项, 即开始退磁。

退磁过程中光标在“开始”选项上不停闪烁, 直至试验完毕, 装置会自动停止, 界面提示“退磁完毕”。

3、CT 变比极性试验

1) 参数设置: 测试界面见图 12。

一次侧测试电流: 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) 开始试验:

按照图 13 进行接线, CT 一次侧接 P1、P2, CT 二次侧接 S1、S2。进入 CT “变比极性”测试界面, 如图 12。设置完成后, 合上“功率开关”, 移动光标至“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, 并显示变比极性测试结果。实验结束后可以选择“保存”、“打印”及“退出”。

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。

类型	CT	PT
编号	0002	
一次	___ A	二次 ___ A
变比	___ : ___	
极性	___	
一次:	___ A	二次: ___ A
开始 打印 保存 退出		

励磁
变比极性
交流耐压
一次通流
数据查询
退磁

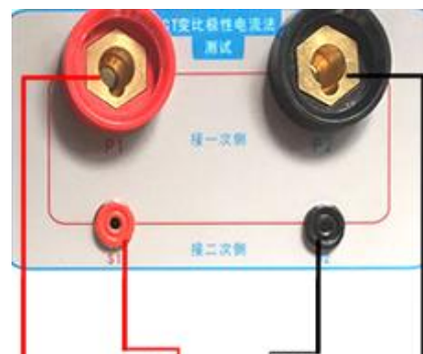


图 12, CT 变比极性测试界面

图 13 , CT 变比极性接线图

4、CT 一次通流试验

1) 设置好通流电流 0~600A, 如图 14。

2) 开始试验:

参照图 15 进行 接线, CT 一次侧接 P1、P2, CT 二次侧接 S1、S2。设置好通流电流后, 合上“功率开关”, 移动光标至“**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 40 秒钟;大于 300A: 保持 3 秒钟)。测试过程中, 光标会显示在“**开始**”选项上不停闪烁, 直至测试完毕自动退出, 或按下控制器人为中止测试。

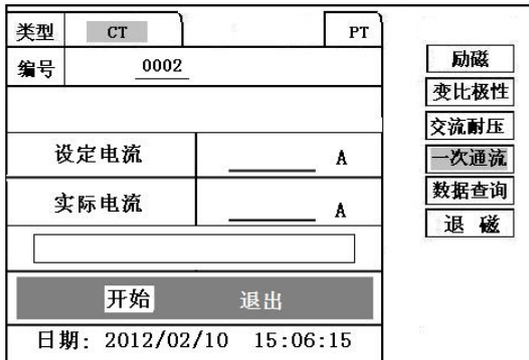
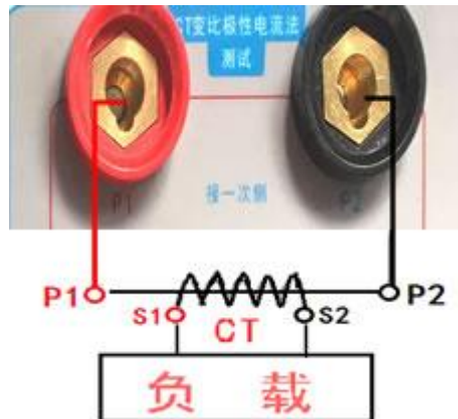


图 14、CT 一次通流测试界面



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 16),

设置好设定电压值: 0~1000V。

2) 实验:

接线图见图 17, 被测 CT 二次侧短接与测试仪电压输出口 K2 连接, 电

压输出口另一端 K1 连接互感器外壳。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”。

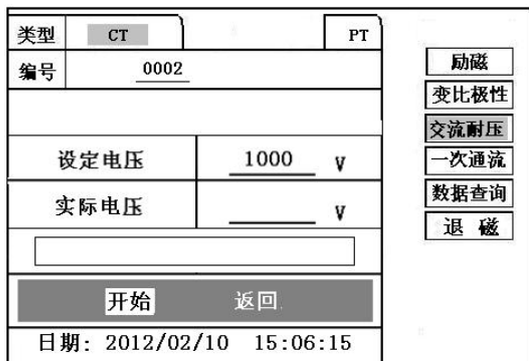


图 16, CT 交流耐压测试界面

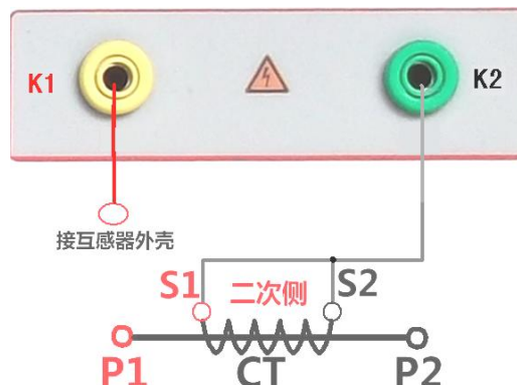


图 17, CT 交流耐压接线图

九. PT 测试

进行电压互感器励磁特性、变比、极性、交流耐压测试时，请移动光标至 PT，并选择相应测试选项。



1、PT 励磁（伏安）特性测试

1)、参数设置

按“励磁”键后，即进入测试界面如图 18。

励磁电流 (0~20A): 输出电流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。通常 1A 即可测试出拐点值。

励磁电压: 根据额定二次设置：100V、100/√3、100/3、150V、220V、350V。

2)、接线方式:

接线图见（图 19），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 K1、K2，电压互感器的一次绕组的零位端接地。接线无误后，按“开始”键后，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

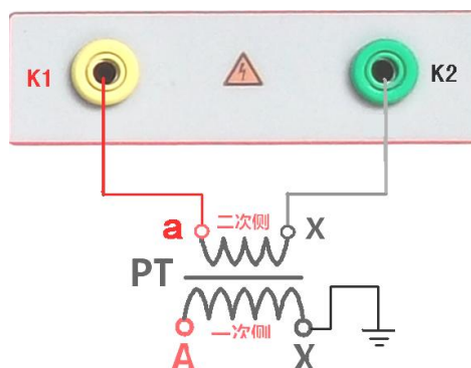
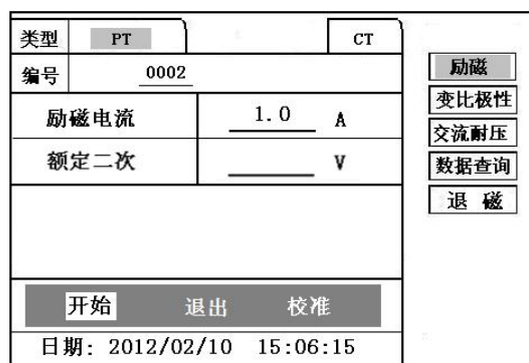


图 18, PT 励磁特性参数设置界面

图 19, 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。

2、PT 退磁试验

1)、参数设置

在 PT 测试主界面中, 选择进入“退磁”试验界面 (如图 20), 设置额定二次电压值: 100V、 $100/\sqrt{3}$ 、 $100/3$ 、150V、220V。

2)、试验:

参照图 19 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 K1、K2, 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, 即开始退磁。

退磁过程中时, 光标在“停止”选项上, 并不停闪烁, 当测试仪检测完毕后,, 装置退磁会自动停止, 界面提示“退磁完毕”。

类型	PT	CT	<input type="button" value="励磁"/> <input type="button" value="变比极性"/> <input type="button" value="交流耐压"/> <input type="button" value="数据查询"/> <input type="button" value="退磁"/>
编号	0002		
额定二次: _____ V			
<input type="button" value="开始"/>		<input type="button" value="退出"/>	
日期: 2012/02/10 15:06:15			

图 20, PT 退磁界面



3、PT 变比极性试验

1) 参数设置: 测试界面见图 21。

一次: 0~1000V。

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

2) 开始试验:

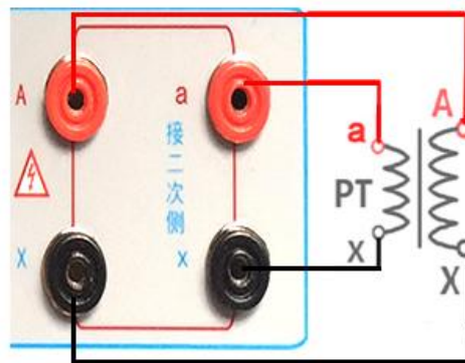
按照图 22 进行接线, PT 一次侧接 A、X, PT 二次侧接 a、x。进入 PT “变比极性”测试界面, 如图 21。设置二次侧额定电压及编号后, 旋转

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，装置测试完毕后会停止试验，并显示变比极性测试结果。实验结束后可以选择“保存”、“打印”及“退出”。

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

类型	PT	CT
编号	0002	
一次	V	二次 V
变比	:	
极性		
一次:	V	二次: V
<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		



4、PT 交流耐压试验

1) 参数设置:

在 PT 主界面中，选择“交流耐压”后，进入测试界面（图 23），

设置好设定电压值：0~1000V。

2) 实验:

接线图见图 24，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 K1 连接互感器外壳。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”。

类型	PT	CT
编号	0002	
设定电压	1000	V
实际电压	V	
<input type="button" value="开始"/> <input type="button" value="返回"/>		
日期: 2012/02/10 15:06:15		

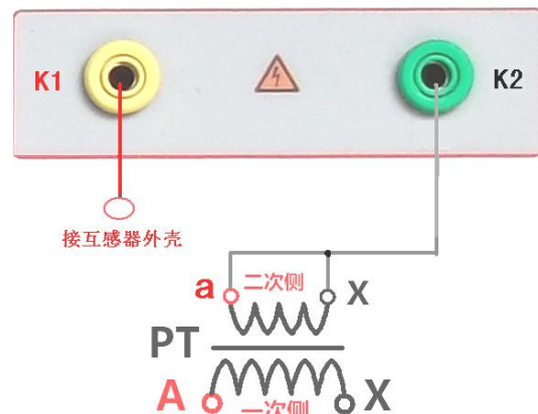


图 23, PT 交流耐压测试界面

图 24, PT 交流耐压接线图

十. 数据查询

点击数据查询, 进入如图 25 所示界面, 根据需要进行选择“励磁”、“变比极性”、“退出”等测试选项, 选定测试项目后, 进入图 26 测试界面, 显示仪器中该项目下所保存的最新的测试结果。

插上 U 盘, 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。

警告: 1、在数据转存过程中, 严禁拔出 U 盘, 否则对 U 盘或设备造成永久性损坏。

2、U 盘转存文件时, U 盘内不应有与测试仪内需要转存的文件同名的文件, 否则此文件会转存失败。

类型	CT	PT
编号	0002	
<div style="text-align: right;"> <input type="button" value="励磁"/> <input type="button" value="变比极性"/> <input type="button" value="退出"/> </div>		
日期	2012/02/10 15:06:15	

类型	CT	PT
编号	日期	
0001	2012/02/10	
0004	2012/02/10	
<div style="text-align: right;"> <input type="button" value="励磁"/> <input type="button" value="变比极性"/> <input type="button" value="退出"/> </div>		
日期	2012/02/10 15:06:15	

十一. PC 机操作软件使用说明

11.1 解压“软件”至 C 盘根目录。

11.2 首先, 安装“wic_x86_chs.exe”文件, 其次, 安装“dotNetFx40_Full_x86_x64.exe”软件, 默认安装地址即可。

11.3 安装完毕后, 打开“伏安特性”文件夹, 选择打开“VATeXing.exe”操作软件, 如图 27 即为上位机操作软件。

11.4 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”。

11.5 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 27 中选择打开“选择文件”，出现图 28 操作窗口，在图 28 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”为开头的的数据为角差比差结果数据，以“T”为开头的的数据为暂态结果数据。

11.6 载入数据结束后，选择“确定”出现图 29 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。

11.7 载入全部完成后，可根据需要选择“保存”或打印结果数据。

11.8 选择“保存”选项，则以 WORD 的形式显示结果如图 30。

11.9 如需继续加载试验结果数据，请先清除上次载入的数据。

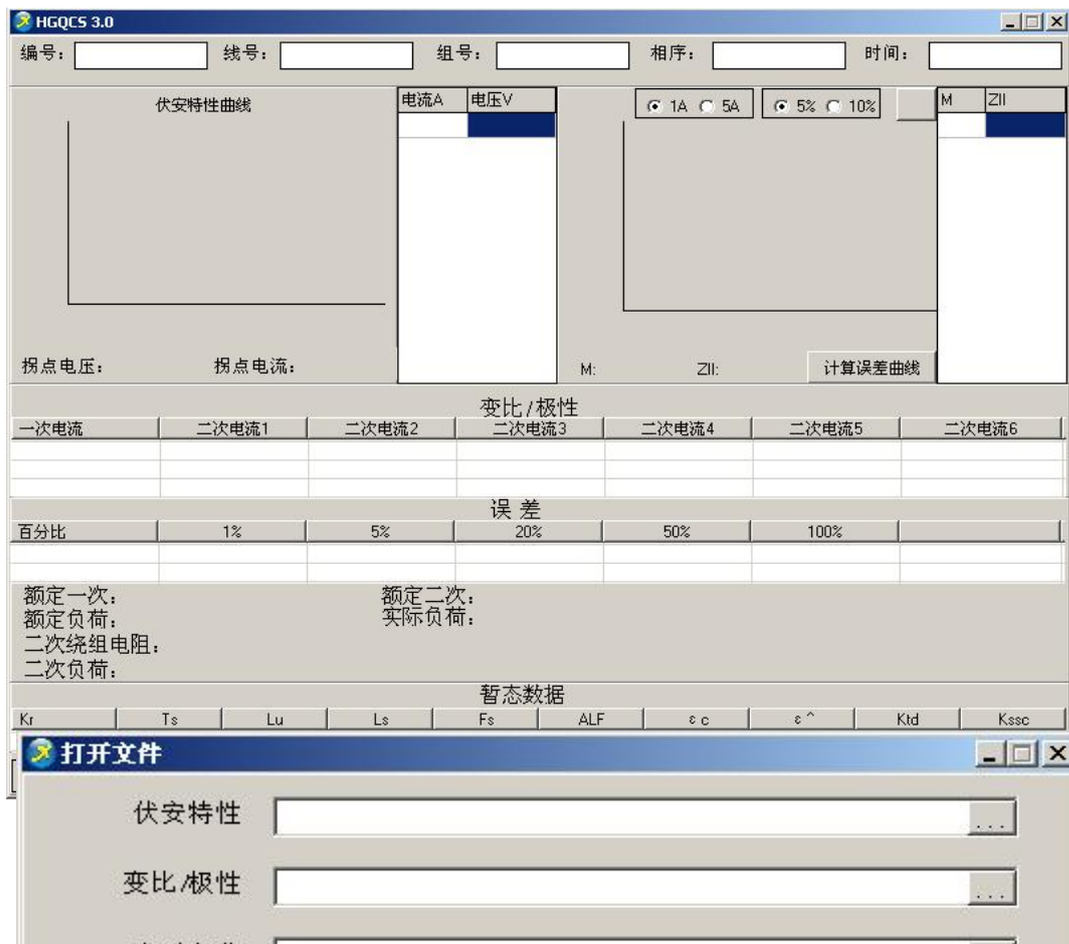


图 28

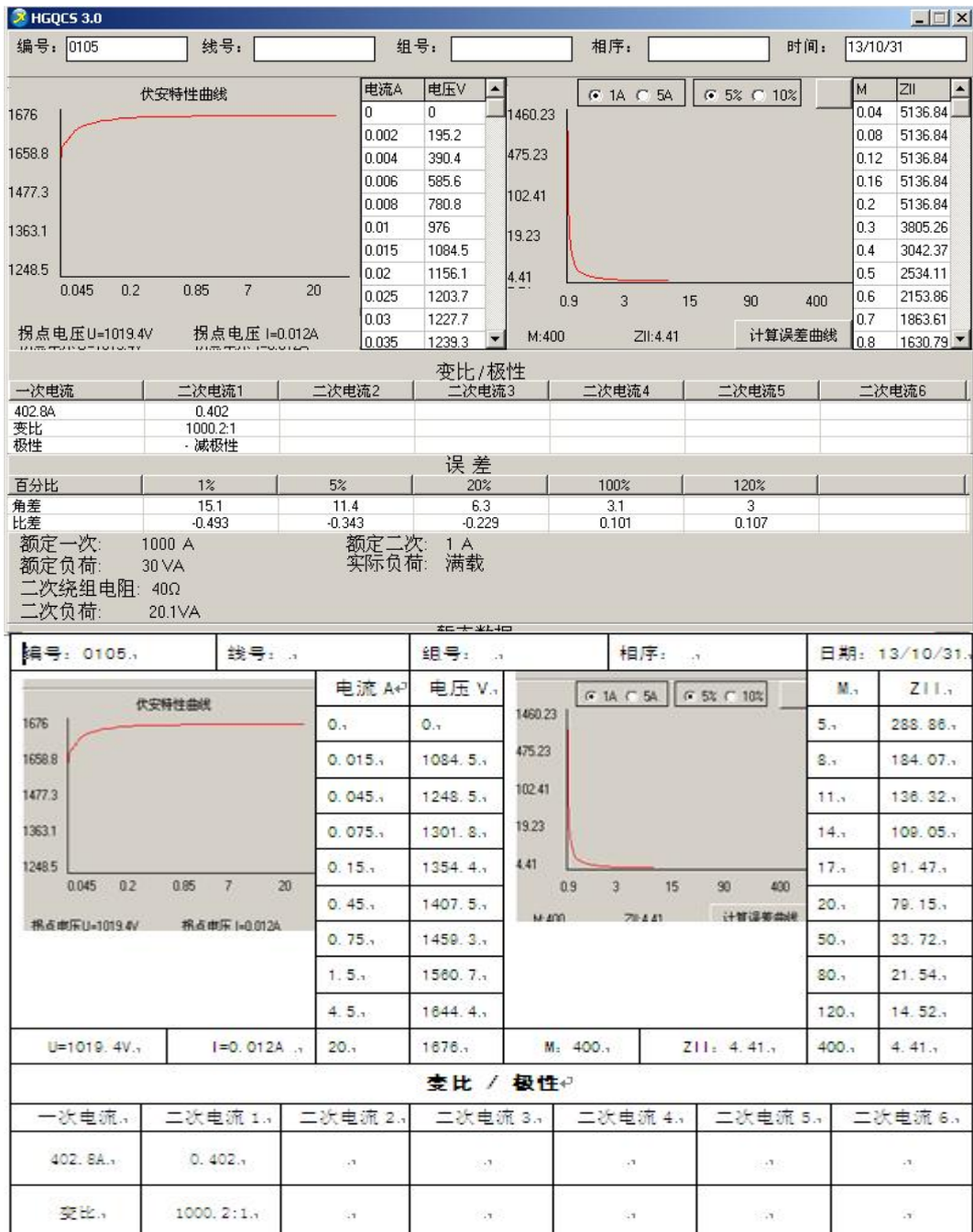


图 30

附录

附录一、“校准”测试方法（以 CT 为例）

类型	CT	PT
编号	0002	
励磁电流	1.0	A
励磁电压	1000	V
实际电流		A
实际电压		V
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 开始 退出 校准 </div>		
日期: 2012/02/10 15:06:15		

图 31, 校准测试主界面

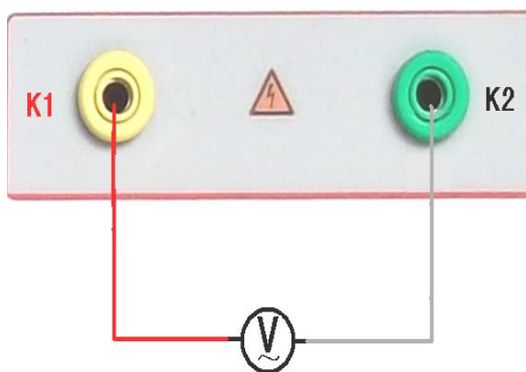


图 32, 电压校准接线图

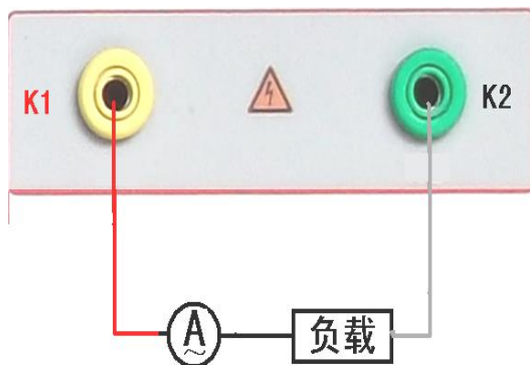


图 33, 电流校准接线图

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 31), 设定好励磁电流值: 0.1A ~ 5A; 励磁电压值: 1V~1000V。

2) 开始:

电压校准试验参照图 32 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 31 界面。

电流校准试验参照图 33 进行接线，电压设定值略高于【电流设定值(A)*负载(Ω)】，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 31 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(ZII)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 34 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 34 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/ZL曲线为图9所示曲线。在图34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 Ω ，大于该CT的额定负荷20VA(20VA/1=20 Ω)，通过该数据可判断该互感器合格。另外，在二次负荷为19.58 Ω （接近20 Ω ）所允许的二次负荷为27.19 Ω ，大于该CT的额定负荷20VA(20VA/1=20 Ω)，通过该数据可判断该互感器合格。另外，在二次负荷为19.58 Ω （接近20 Ω ）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 ₂ (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 34

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)

$$Z_{II} = (U - (I * Z_2)) / (K * I)$$

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 35 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”。此时可进入到界面图 36，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，设置完毕后再按下控制器表示确认，光标会进入到下个选项。



图 35

图 36

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 37 到图 40，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。

