

NDFA-III互感器综合特性测试仪

产品说明书

 24h 13307128173

 2358407769

 whnort@163.com

 武汉市东湖开发区高新四路 40 号葛洲坝太阳城

尊敬的顾客

感谢您购买本公司 NDFA-III 互感器综合特性测试。在您初次使用该仪器前，请您详细地阅读本使用说明书，将可帮助您熟练地使用本仪器。

我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品，因此您所使用的仪器可能与使用说明书有少许的差别。如果有改动的话，我们会用附页方式告知，敬请谅解！您有不清楚之处，请与公司售后服务部联络，我们定会满足您的要求。



由于输入输出端子、测试柱等均有可能带电压，您在插拔测试线、电源插座时，会产生电火花，小心电击，避免触电危险，注意人身安全！

安全要求



请阅读下列安全注意事项，以免人身伤害，并防止本产品或与其相连接的任何其它产品受到损坏。为了避免可能发生的危险，本产品只可在规定的范围内使用。

为了防止火灾或人身伤害，只有合格的技术人员才可执行维修。

使用适当的电源线。只可使用本产品专用、并且符合本产品规格的电源线。

正确地连接和断开。当测试导线与带电端子连接时，请勿随意连接或断开测试导线。

产品接地。本产品除通过电源线接地导线接地外，产品外壳的接地柱必须接地。为了防止电击，接地导体必须与地面相连。在与本产品输入或输出终端连接前，应确保本产品已正确接地。

注意所有终端的额定值。为了防止火灾或电击危险，请注意本产品的所有额定值和标记。在对本产品进行连接之前，请阅读本产品使用说明书，以便进一步了解有关额定值的信息。

请勿在无仪器盖板时操作。如盖板或面板已卸下，请勿操作本产品。

使用适当的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。

避免接触裸露电路和带电金属。产品有电时，请勿触摸裸露的接点和部位。

在有可疑的故障时，请勿操作。如怀疑本产品有损坏，请本公司维修人员进行检查，切勿继续操作。

请勿在潮湿环境下操作。

请勿在易爆环境中操作。

保持产品表面清洁和干燥。

警告：警告字句指出可能造成人身伤亡的状况或做法。

小心：小心字句指出可能造成本产品或其它财产损坏的状况或做法。

目 录

实验之前安全注意事项	4
一、产品介绍	5
二、功能说明及主菜单	10
三、CT 测量操作方法介绍	14
四、PT 测量操作方法介绍	32
五、配套工具软件使用说明	37
六、微型打印机操作说明	51
附录一 仪器检定	54
附录二 通过 5%或 10%误差曲线数据判断保护用 CT 是否合格	57
附录三 常见故障处理	59
装箱清单	60

实验之前安全注意事项

1. 为了保护设备及人身安全，做试验前请仔细阅读使用说明书，严格按照说明书要求操作。
2. 仪器的工作电源为单一电源，220V 或 380V 自适应。应使用仪器配备的电源线或 25A 及以上的电源线。
3. 为确保安全，该仪器配有保护接地端子，试验前应将装置面板上的接地端子可靠接地。
4. 如用外接升压器做试验时，请勿选择单机试验，否则会损坏装置。
5. 做 CT 伏安特性试验时，请确保 CT 所试验的二次绕组两根线均与原有接线断开且不接地，其它二次绕组的回路断开。
6. 做 PT 伏安特性试验和变比极性时，一定要注意 PT 一次侧的绝缘和保护试验人身安全。
7. 请勿堵塞仪器侧板上的风扇通风口，以免仪器过热。
8. 请勿将本仪器放置于不平稳的平台或桌面上以防止仪器跌落受损。
9. 如果仪器长期不用，请放在干燥通风处保存，并一个月通电一次。

一、产品介绍

1.1 概述

本产品是一款全自动化的 CT/PT 特性测试仪器，是继电保护和高压绝缘专业的专门检测仪器。仪器可以完成的试验包括：CT 伏安特性试验、CT 变比极性试验、CT 极性试验、CT 一次通流试验、PT 伏安特性试验、PT 变比极性试验和 PT 极性试验，自动计算拐点电压电流值、变比比差值、5%或 10%误差曲线值等结果参数。

仪器采用进口核心器件，严格的制造工艺，保证产品性能稳定可靠；仪器面板采用人体工学设计，操作简便，一人操作即可完成全部测试工作，软件功能强大，自动计算并给出测试结果；自带 U 盘转存功能，结合上位机软件，生成完备的测试报告，数据管理简便高效，减轻测试人员工作负担；仪器自带微型打印机，可即时打印测试数据和曲线。本仪器是一款功能完备、适用于实验室也适用于现场检测并广受用户好评的专业测试仪器。

1.2 仪器功能

CT	PT
● 伏安特性曲线	● 伏安特性曲线
● 自动计算拐点值	● 变比测量和比差计算
● 自动绘制 5%或 10%误差曲线	● 极性判断
● 变比测量和比差计算	
● 极性判断	
● 一次通流测试	

1.3 执行标准

序号	标准名称
1	GB 1208-2006 电流互感器
2	GB 1207-2006 电磁式电压互感器
3	GB/T 22071.1-2008 互感器试验导则 第1部分：电流互感器
4	GB/T 22071.2-2008 互感器试验导则 第2部分：电磁式电压
5	JBT 5356-2002 电流互感器试验导则
6	JBT 5357-2002 电磁式电压互感器试验导则

1.4 仪器特征

1. 安全方便：仪器自动化程度高，自动完成设定试验，并给出试验结果和曲线。试验人员无需接触被测试设备，远离高压电路，确保人身安全。

2. 功能全面：仪器集 CT 伏安特性试验、CT 变比极性试验、CT 极性试验、CT 一次通流试验、PT 伏安特性试验、PT 变比极性试验和 PT 极性试验于一体。自动计算拐点电压电流值、变比比差值、5%或 10%误差曲线值，并实时保存打印测试记录和日期，方便用户整理测试报告。

3. 输出容量大：伏安特性试验单机输出电压可达 1000V，外接升压器电压可升至 2500V，变比试验和一次通流电流可达 600A，仪器输出容量 5kVA，可做 500kV 等级 1A 电流互感器的伏安特性试验。

4. 人机界面友好：大屏幕 320×240 点阵汉字图形界面，图形清晰、美观；使用高性能旋转鼠标，操作简单方便、寿命长；自带微型打印机，即时打印试验数据和曲线。

5. 数据存储量大：仪器内置存储器，各功能模块测试数据均可保存且掉电不丢失，现场试验完成后，可在室内查看和打印试验结果。

6. U 盘转存：支持 U 盘转存试验数据，通过 PC 机进行读取，操作简便快捷。

7. PC 机软件强大：PC 机应用软件功能强大，操作简单，实现数据分析、保

存、打印并生成完备测试报告，便于数据集中管理。

8. 多电源供电模式：仪器电源实现 AC220V 或 AC380V 自适应供电。当交流功率电源输入端子接 AC220V 电压时，交流电压输出为 0~600V；当输入端子接 AC380V 电压时，交流电压输出为 0~1000V，用户可根据实际需要进行选择。

1.5 技术参数

工作电源		AC380V	AC220V
CT 伏安特性试验	单机	0~1000V、0~20A	0~600V、0~20A
	外接升压器(选配)	0~2500V、0~3A	0~2000V、0~3A
	分辨力	0.1V、1mA	
	精度	≤0.5%	
5%或10%误差曲线	精度	≤1.0%	
CT 变比极性试验	范围	5~25000A/5A (5000A/1A)	
	精度	≤1.0%	
PT 伏安特性试验	单机	0~1000V、0~20A	0~600V、0~20A
	外接升压器(选配)	0~2500V、0~3A	0~2000V、0~3A
	分辨力	0.1V、1mA	
	精度	≤0.5%	
PT 变比极性试验	范围	1~10000	
	精度	≤1.0%	
一次通流	电流范围	0~600A	
	通流时间	5分钟	
工作电源		AC220V 或 AC380V 50HZ	
环境温度		-10℃ ~ +50℃	
主机体积		420×330×320 mm ³	
主机质量		39kg	
外接升压器体积(选配)		310×310×330 mm ³	
外接升压器质量(选配)		25kg	

表 1.2 仪器技术参数

1.6 电源接线

仪器电源可实现 AC220V 或 AC380V 自适应供电。当交流功率电源输入端子接 AC220V 电压（如图 1.1）时，交流电压输出为 0~600V，当输入端子接 AC380V 电压（如图 1.2）时，交流电压输出为 0~1000V。用户根据实际需要进行选择。



图 1.1 仪器 AC220V 电源供电接线图



图 1.2 仪器 AC380V 电源供电接线图

1.7 面板结构介绍

仪器面板如图 1.3 所示，图中标注如下：

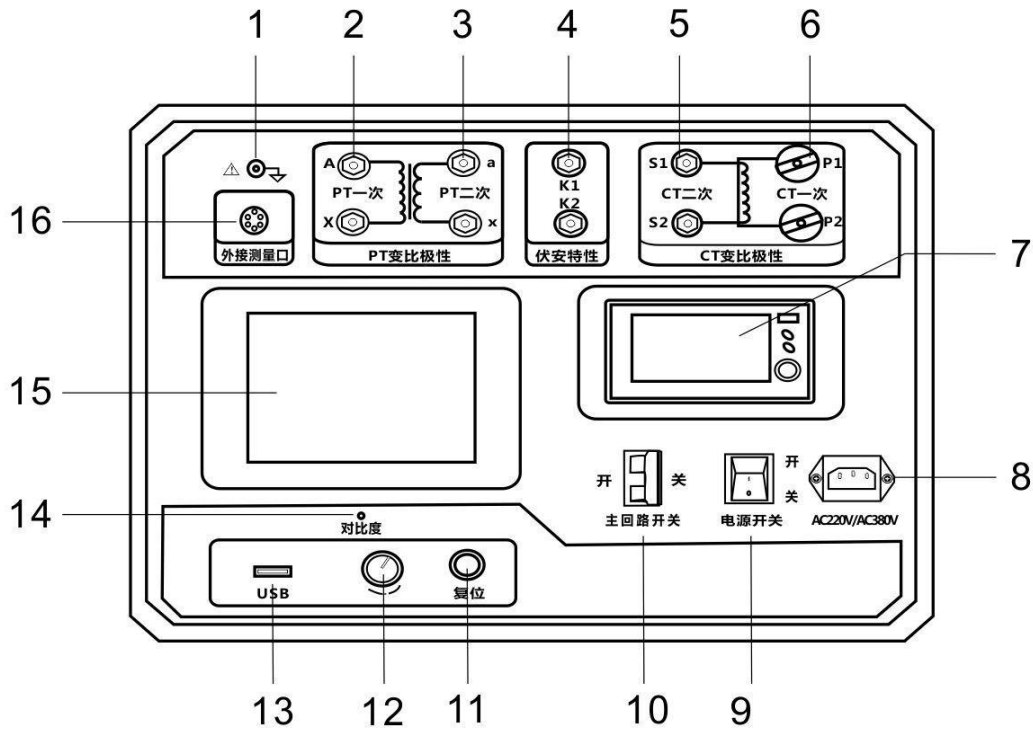


图 1.3 面板结构图

- | | | |
|------------|--------------|--------------|
| 1. 接地端子 | 2. PT 一次侧接线柱 | 3. PT 二次侧接线柱 |
| 4. 伏安特性接线柱 | 5. CT 二次侧接线柱 | 6. CT 一次侧接线柱 |
| 7. 微型打印机 | 8. 电源插座 | 9. 电源开关 |
| 10. 主回路开关 | 11. 复位按钮 | 12. 旋转鼠标 |
| 13. USB 接口 | 14. 对比度调节 | 15. LCD 显示屏 |
| 16. 外接测量口 | | |

仪器面板上装有仪器供电电源插座（带 2A 保险），仪器电源支持 AC220V 或 AC380V 电源输入，仪器会根据输入的电源进行自适应调整。

二、功能说明及主菜单

2.1 液晶显示说明

本仪器采用 320×240 高分辨率灰色背光液晶显示屏，即使在强烈日光下也能清晰显示。试验过程，试验环境设置及试验结果均显示在 LCD 屏上，全汉字操作界面，图形清晰，美观，易于操作。

2.2 旋转鼠标使用说明

旋转鼠标的功能类似计算机上使用的鼠标，它有三种操作：“左旋”，“右旋”，“按下选定”。通过鼠标的这三种操作可以实现移动光标、数据输入和操作选定等功能。

移动光标：可以通过左旋或右旋旋转鼠标来移动光标，将光标移到所要选择的选项上，“按下”旋钮即可选定此项。

数据输入：当需要修改或输入数据时，将光标移动到需要修改数据的选项上，按下旋转鼠标，即进入数据的百位或十位修改操作（光标缩小至被修改的这一位上），左旋或右旋鼠标即进行该位的增减操作。按下鼠标确认该位的修改，并进入下一位的修改，同样左旋或右旋鼠标进行该位的增减。逐位修改完毕后，光标增大为全光标，即退出数据的修改操作，此时可通过旋转鼠标将光标移走。

2.3 开机界面和主菜单介绍

首先将 AC220V 或 AC380V 电源连接至仪器面板，打开面板上主电源开关，

仪器进入开机画面，开机完成后仪器显示如图 2.1 所示画面，进入待机画面后光标指示的当前试验项目为**电流互感器**，当前选择项目的背景会反色。按下旋转鼠标即可进入**电流互感器**测试界面，转动旋转鼠标则可选中**电压互感器**、**电压检定**、**U 盘转存**或**设置时间**。



图 2.1 互感器综合测试仪主界面

2.4 修改时间日期在主界面中选择**设置时间**选项，按下后进入设置时间界面（如图 2.2），通过旋转鼠标可以依次设置仪器的年、月、日、时、分，设置好时间后，光标移动到**确定**项，点击即可完成时间设置，光标移动到**取消**项，点击则不保存此次设置的时间。



图 2.2 设置时间界面

2.5 U 盘转存

“U 盘转存”功能是仪器通过 USB 接口将历史数据转存到 U 盘中，点击主界面中的**U 盘转存**选项，仪器便进入了 U 盘转存界面（如图 2.3）。

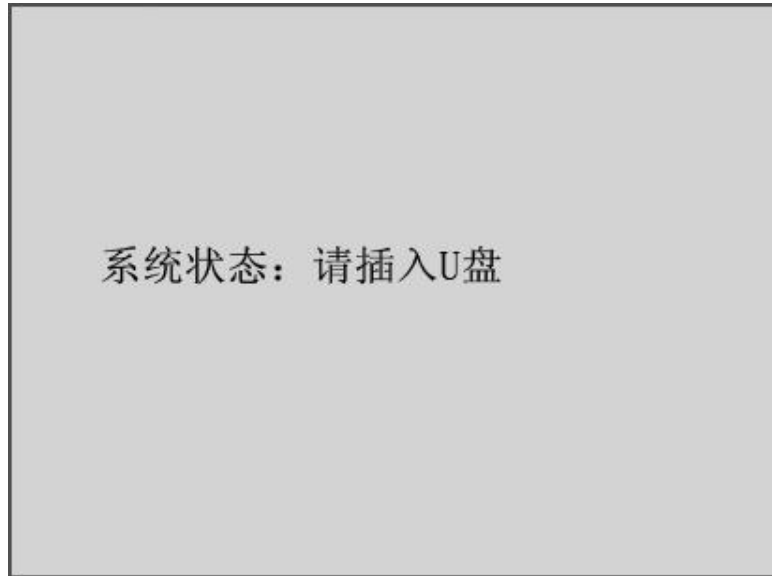


图 2.3 U 盘转存界面

插入 U 盘，历史数据自动存入 U 盘中，如图 2.4 的状态显示。

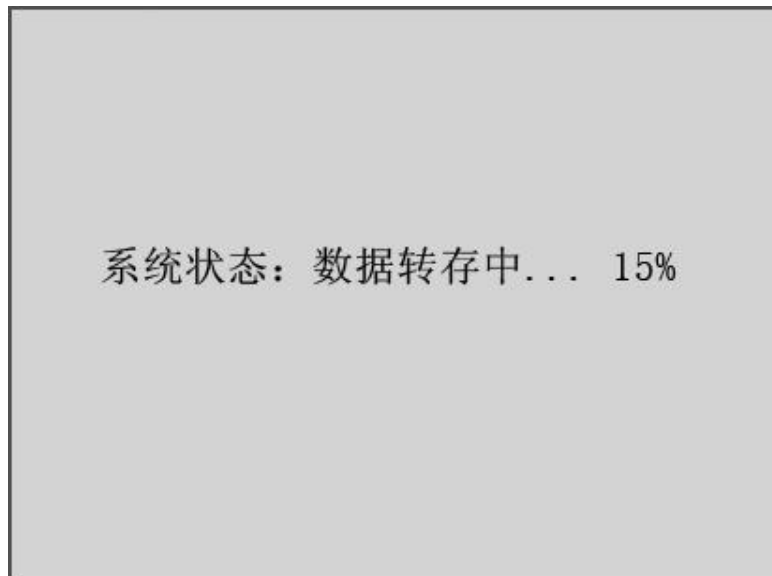


图 2.4 U 盘转存执行界面

转存完成后如图 2.5 所示，U 盘中会存储一个按时间命名后缀为“.FA”的文件，格式为“xx（月）xx（日）xx（时）xx（分）.FA”。



图 2.5 U 盘转存完成界面

数据转存完成后拔出 U 盘，仪器自动返回主界面，试验人员在电脑上通过上位机软件读取 U 盘中存储的历史数据，具体操作请看第五章的配套工具软件使用说明。

三、CT 测量操作方法介绍

3.1 CT 伏安特性和误差曲线计算

3.1.1 CT 伏安特性试验参数设置

在互感器综合测试仪主界面中选中**电流互感器**，点击旋转鼠标进入 CT 测试主界面，如图 3.1 所示。



图 3.1 CT 测试主界面

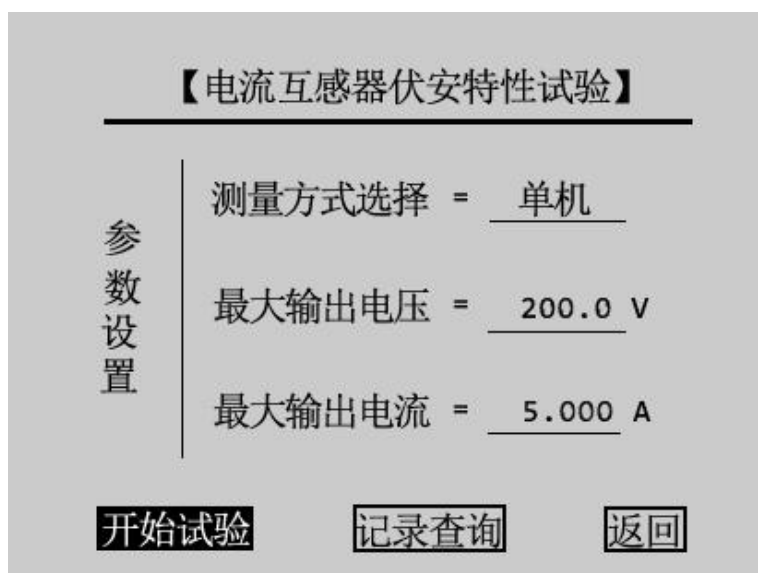


图 3.2 CT 伏安特性试验参数设置界面

进入 CT 测试主界面后，转动旋转鼠标将光标移动至**伏安特性**选项并按下进入 CT 伏安特性试验参数设置界面，如图 3.2 所示。通过旋转鼠标可改变当前所选择选项的数值，将光标移动至**返回**，按下鼠标则可返回至 CT 测试主界面，CT 伏安特性试验参数设置界面各参数含义如下：

测量方式选择：有“单机”和“升压器”两种试验方式，用户根据实际需要来选择测量方式。

输出电压可达：zui 大输出电压是指电流互感器二次侧所能承受的 zui 大电

“单机”测试时，内置升压器电压范围为（0~1000）V，在 AC220V 电源输入情况下输出电压可达 600V，在 AC380V 电源输入情况下输出电压可达 1000V。选用“升压器”测试时，外接升压器电压范围为（0~2500）V。

输出电流可达：设置 CT 伏安特性试验时的 zui 大输出电流值，此值一般设置为 CT 的额定二次电流，例如：600A/5A 则二次 zui 大电流一般设为 5A，600A/1A 则二次电流一般设为 1A，仪器内置互感器二次侧所测量的电流范围为 0~20A。

注：设置 zui 大输出电压和 zui 大输出电流可对电流互感器进行保护，在试验过程中，一旦电压或者电流超出设定值，仪器将自动停止升压并返回零位，试验自动结束。

3.1.2 CT 伏安特性单机试验

CT 伏安特性试验可以选择单机试验或外接升压器试验，单机试验是指只需要利用仪器内置调压器进行试验。

1. CT 伏安特性单机试验接线方式

CT 伏安特性单机试验接线如图 3.3 所示。CT 伏安特性单机试验有 AC220V 或 AC380V 两种供电方式。当交流功率电源输入端子接 AC220V 电压时，交流电压输出 0~600V，当输入端子接 AC380V 电压时，交流电压输出 0~1000V。

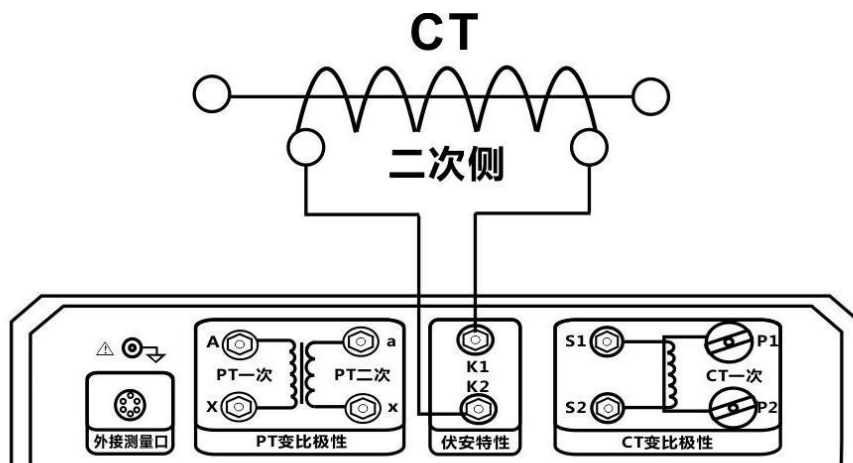


图 3.3 CT 伏安特性单机试验接线图

注意 1：做伏安特性试验时，变比极性试验端子严禁接线。

注意 2：严禁将输入功率电源接到仪器输出端子，以免损坏仪器。

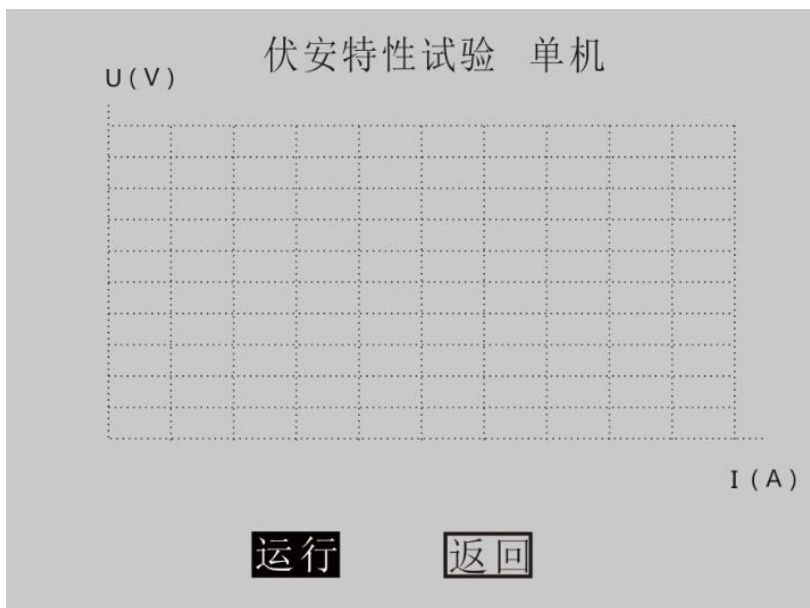


图 3.4 CT 伏安特性单机试验界面

2. 试验方法

在图 3.2 界面，操作旋转鼠标，将测量方式选择为“单机”，并设置好其他参数，然后将光标移动至**开始试验**选项并按下旋转鼠标，进入伏安特性试验

单机界面，如图 3.4 所示。光标选中运行选项并按下旋转鼠标，仪器自动进行试验，如果用户想提前终止试验，可将光标选中 停止选项并按下旋转鼠标，仪器结束本次试验。当仪器试验完成后，将弹出试验结果操作对话框，用户可对试验结果进行相关处理，具体操作请看 3.1.4 CT 伏安特性试验结果操作说明。

3.1.3 CT 伏安特性外接升压器试验

1. 外接升压器试验接线

外接升压器试验使用选配的升压器进行伏安特性试验，测试二次额定电流 1A 的 CT 拐点电压可能大于 1000V，仪器单机无法升到这么高的电压，此时可以采用选配的外接升压器进行试验。外接升压器的原理是将仪器输出电压进行二次升压，可升至 2500V，外接升压器接线方法如图 3.5 所示。

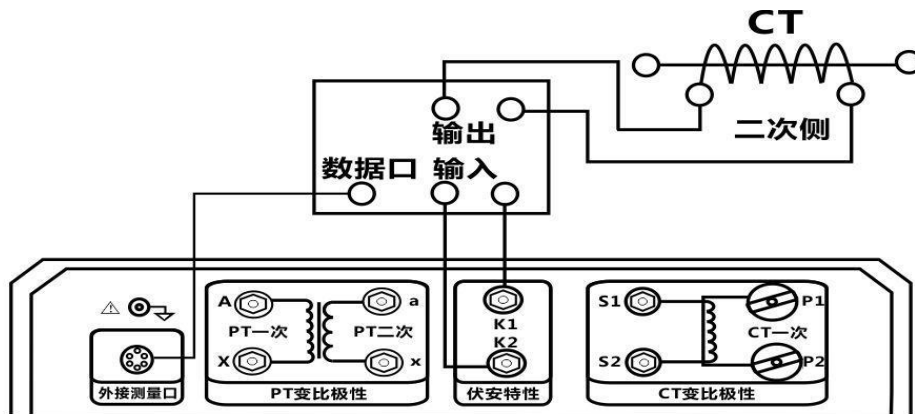


图 3.5 CT 伏安特性试验外接升压器试验

当交流功率电源输入端子接 AC220V 电源时，经外接升压器升压后交流电压输出为 0~2000V。当输入端子接 AC380V 电源时，升压后交流电压输出达 0~2500V。

2. 试验方法

在图 3.2 界面，操作旋转鼠标，将测量方式选择为“升压器”，则会进入外接升压器试验环境，试验过程与操作和单机试验相同。

3.1.4 CT 伏安特性试验结果操作说明

试验结束后，屏幕显示伏安特性试验曲线，如图 3.6 所示。该界面上各操作说明如下：

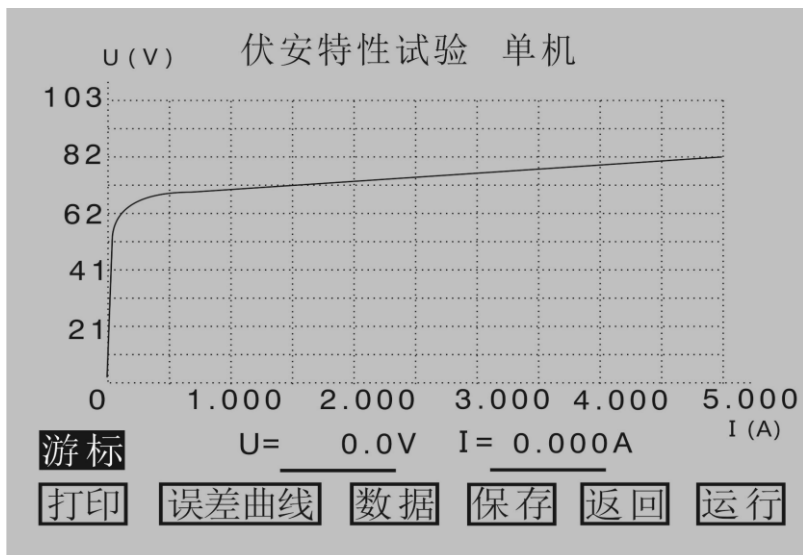


图 3.6 伏安特性试验结果操作界面

游标：通过旋转鼠标将光标移动至**游标**选项并按下，即可通过左旋或者右旋鼠标来显示当前点的电压、电流值，如图 3.7 所示。要退出“游标”功能，再按一次旋转鼠标即可。

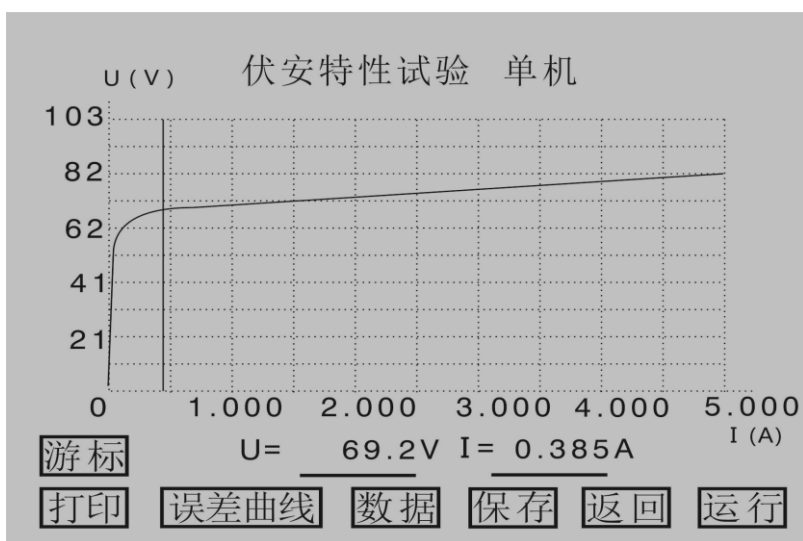


图 3.7 伏安特性试验结果游标操作界面

打印：通过旋转鼠标将光标移动至**打印**选项并按下，即可打印试验数据。

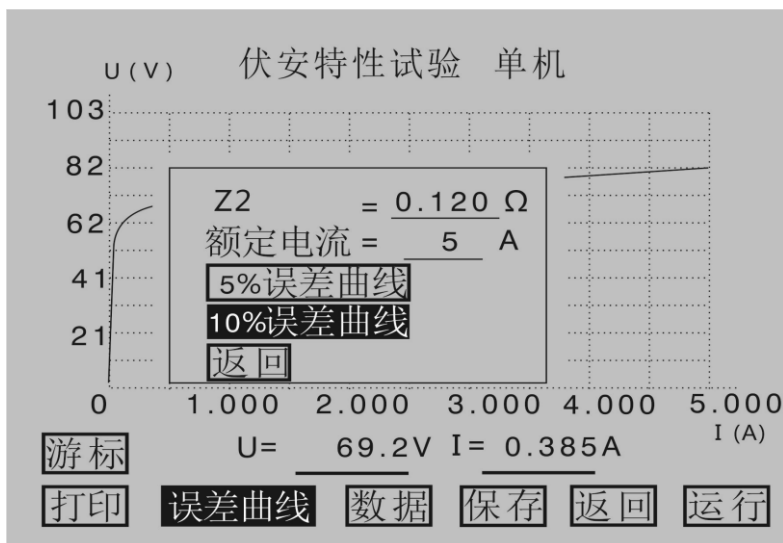


图 3.8 伏安特性试验结果误差曲线操作界面

误差曲线：通过旋转鼠标将光标移动至**误差曲线**选项并按下，将弹出一个误差曲线设置对话框，如图 3.8 所示。“Z2”为 CT 二次线圈直流电阻。“额定电流”为 CT 二次侧额定电流，这两项由用户根据实际需要来设定，并将作用于 5%和 10%误差曲线的显示效果和计算值。用户设置好这两个参数后，通过旋转鼠标将光标移动至**10%误差曲线**选项并按下，即可自动进入 10%误差曲线结果操作界面，如图 3.9 所示。

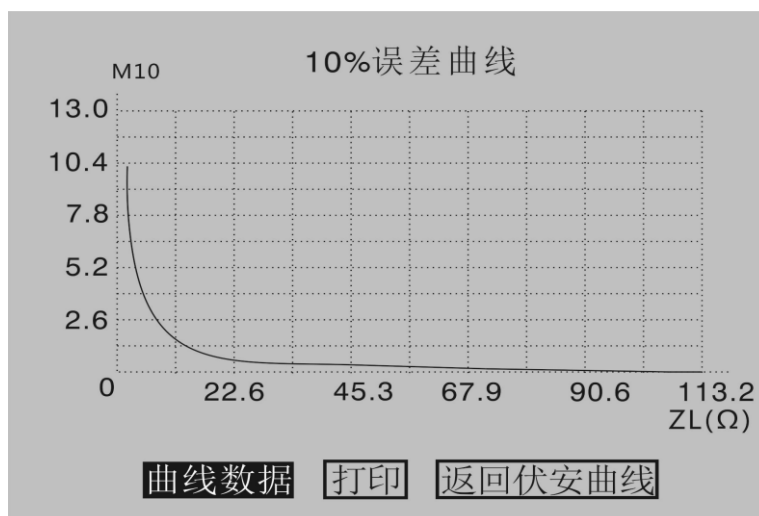


图 3.9 10%误差曲线结果操作界面

操作旋转鼠标将光标移动至**曲线数据**选项并按下，可显示 10%误差曲线的曲线数据，如图 3.10 所示，通过旋转鼠标将光标移动至**打印**选项并按下，可打印 10%误差曲线，通过旋转鼠标将光标移动至**返回伏安曲线**选项并按下，可自动返回到上一级伏安特性试验结果操作界面。

序号	M5	Z L(Ω)
1	0.100	111.1
2	0.110	106.8
3	0.120	101.7
4	0.130	96.4
5	0.140	93.5
6	0.150	89.6
7	0.160	84.8
8	0.170	80.5
9	0.180	76.8
10	0.190	73.2

翻页
返回

图 3.10 10%误差曲线数据界面

将光标移动至**5%误差曲线**选项并按下，即可自动进入 5%误差曲线结果操作界面。其操作方法与 10%误差曲线的操作方法一样，请参考上述说明。

序号	电压(V)	电流(A)
拐点	58.4	0.071
1	3.0	0.005
2	6.5	0.010
3	10.5	0.015
4	15.4	0.020
5	21.1	0.025
6	27.3	0.030
7	33.8	0.035
8	40.1	0.040
9	45.9	0.045

翻页
返回

图 3.11 伏安特性试验结果数据显示界面

数据：通过旋转鼠标将光标移动至**数据**选项并按下，屏幕显示伏安特性试验结果数据列表，如图 3.11 所示，仪器根据所测的数据计算出拐点值，并在数据的第一行显示。如果数据数量比较多，通过旋转鼠标将光标移动至 **翻页**选项并按下，即可查看更多数据。通过旋转鼠标将光标移动至**返回**选项并按下，可自动返回到上一级伏安特性试验结果。

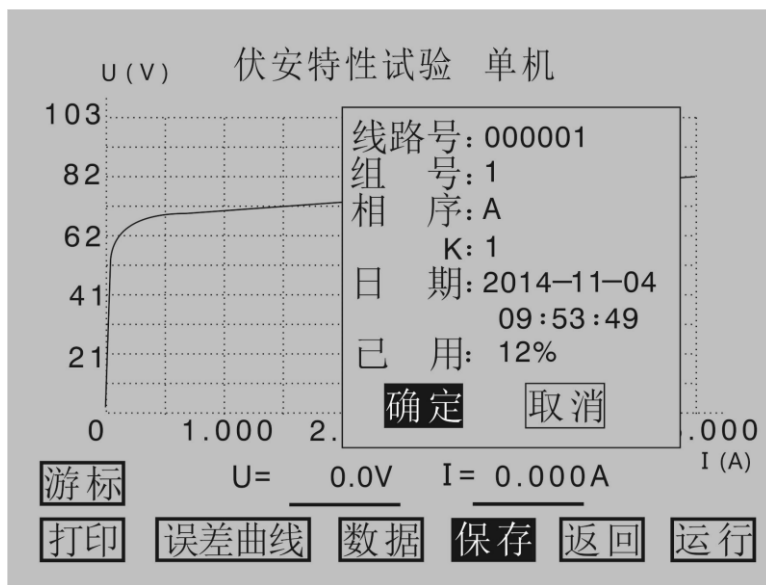


图 3.12 伏安特性测试结果保存设置界面

保存：通过旋转鼠标将光标移动至**保存**选项并按下，将弹出一个伏安特性试验结果保存参数设置对话框，如图 3.12 所示。“**线路号**”可以设置六位，每一位用数字 0~9 或者“空格”表示，通过旋转鼠标将光标移动至“**线路号**”右边的选项并按下旋转鼠标，光标缩小为一个数字大小，通过转动旋转鼠标可得到所需要的值，每按一下旋转鼠标可设置下一位数字，当按完六下后，完成“**线路号**”的设置。“**组号**”由一位 0~9 的数字或者“空格”表示，设置方法跟“**线路号**”相同。“**相序**”由一个字母或者“空格”表示，字母可以为“A、B、C、D”中的一个，设置方法跟“**线路号**”相同。“**K**”由一位 0~9 的数字或者“空格”表示，设置方法跟“**线路号**”相同，“**日期**”为当前时间，“**已用**”表示已保存的数据量。当设置完参数后将光标移动至**确定**选项并按下，仪

器自动完成**保存**并返回到上一级伏安特性试验结果操作界面；当将光标移动至**取消**选项并按下，仪器自动返回到上一级伏安特性试验结果操作界面。

返回：通过旋转鼠标将光标移动至**返回**选项并按下，仪器自动返回到上一级电流互感器伏安特性试验参数设置界面。

运行：通过旋转鼠标将光标移动至**运行**选项并按下，仪器自动进行新一轮试验，并受上一次设置的参数限定。

3.1.5 查看 CT 伏安特性试验历史数据

本仪器可以由用户根据实际需要来保存 CT 伏安特性试验结果。在图 3.2 所示界面，通过旋转鼠标将光标移动至**记录查询**选项并按下，即可进入 CT 伏安特性试验记录查询界面，如图 3.13 所示。

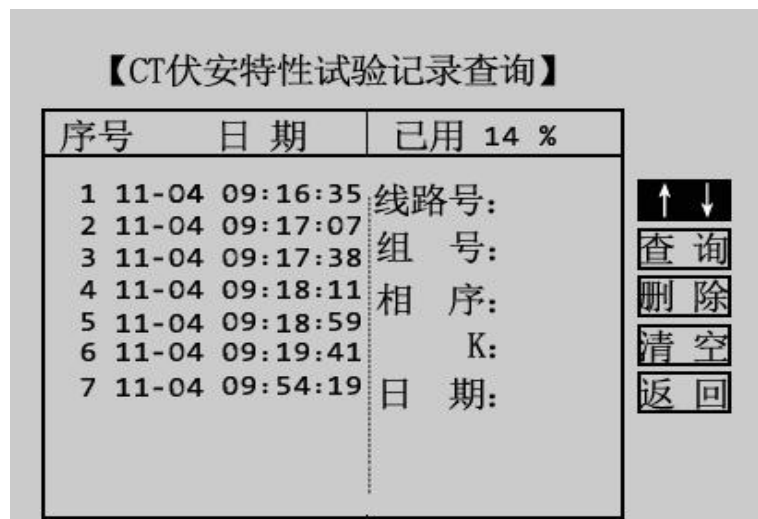


图 3.13 伏安特性记录查询界面

查看历史数据的操作说明如下：

1. **序号：**用户所保存数据的顺序号。
2. **日期：**用户保存数据时的实际时间。
3. **已用：**用户已存数据的组数跟仪器 zui 大所能存储的数据组数的比例。

另外显示测试记录的线路号、组号、相序、K、日期。

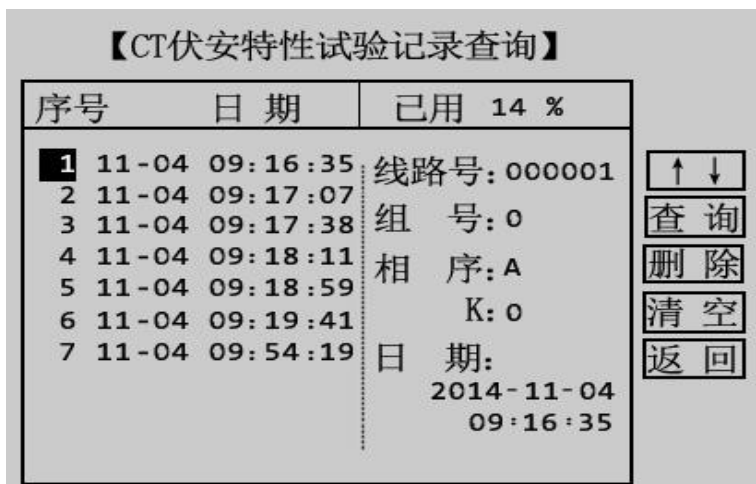


图 3.14 伏安特性记录查询选择界面

4. : 通过旋转鼠标将光标移动至 选项并按下, 进入已存储的数据序号选择界面, 如图 3.14 所示。通过旋转鼠标的左旋或者右旋, 用户可浏览每一组试验记录的序号, 并在右边显示该组试验记录的相关信息, 选定序号后再按下旋转鼠标, 该组试验记录的序号和日期部分反色, 光标回到右边的操作项上, 如图 3.15 所示。用户可选择查询、删除、清空数据。

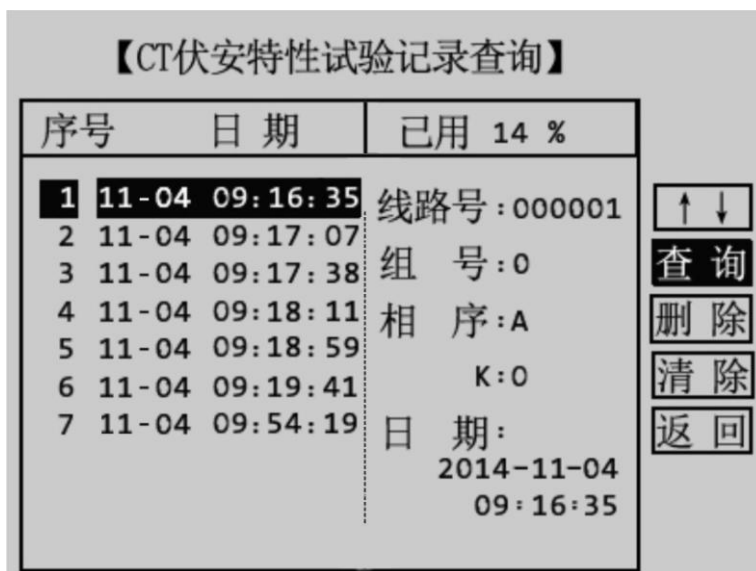


图 3.15 伏安特性历史数据操作界面

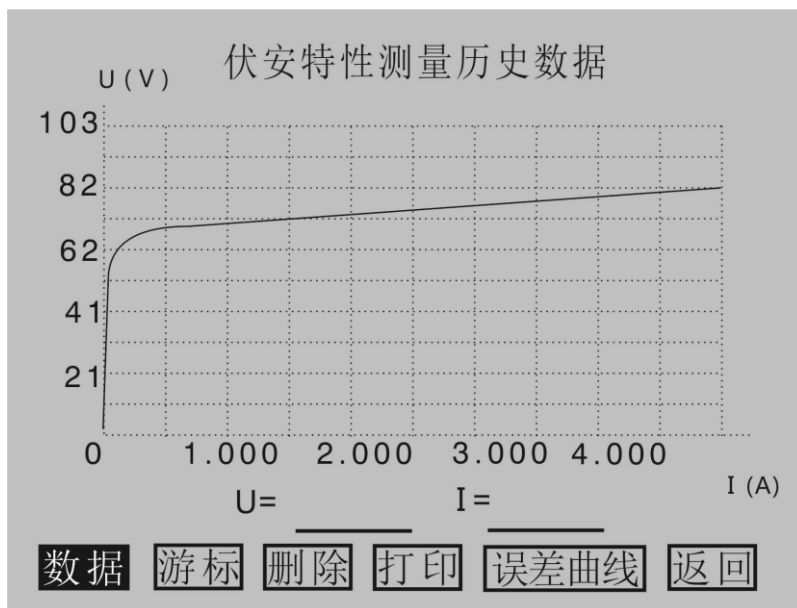


图 3.16 伏安特性测量历史数据

5. **查询**：选定数据后，通过旋转鼠标将光标移动至**查询**选项并按下，将弹出伏安特性测量历史数据操作界面，如图 3.16 所示。在伏安特性测量历史数据操作界面下，**删除**选项可删除本组历史数据；**数据**、**打印**、**误差曲线**选项的意义和操作跟伏安特性试验结果操作界面里面的对应选项相同，用户可参考 3.1.4 CT 伏安特性试验结果操作说明；**返回**可返回到伏安特性记录查询界面。

6. **删除**：通过旋转鼠标将光标移动至**删除**选项并按下，将该组历史数据删除。

7. **清空**：通过旋转鼠标将光标移动至**清空**选项并按下，将所有历史数据删除。

8. **返回**：通过旋转鼠标将光标移动至**返回**选项并按下，则返回到上一级界面。

3.2 CT 变比极性

3.2.1 参数设置

在 CT 测试主界面上转动旋转鼠标，选择 **变比极性** 试验，按下旋转鼠标则进入图 3.17 所示的 CT 变比极性试验参数设置界面。

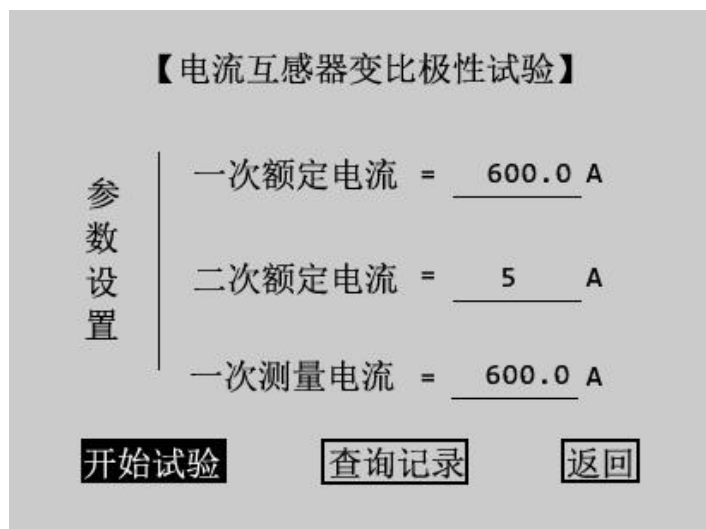


图 3.17 CT 变比极性试验设置界面

一次额定电流： 电流互感器一次侧的额定电流。

二次额定电流： 电流互感器二次侧额定电流，5A 或 1A。

一次测量电流： 在变比极性试验时，电流互感器一次侧实际施加的电流，内置升流器升流范围为 0~600A。按被试品的比值大小来设定一次测量电流，如果一次额定电流超过 600A，可将一次测量电流设为 400A~600A。

3.2.2 接线方式

CT 变比极性试验接线如图 3.18 所示。

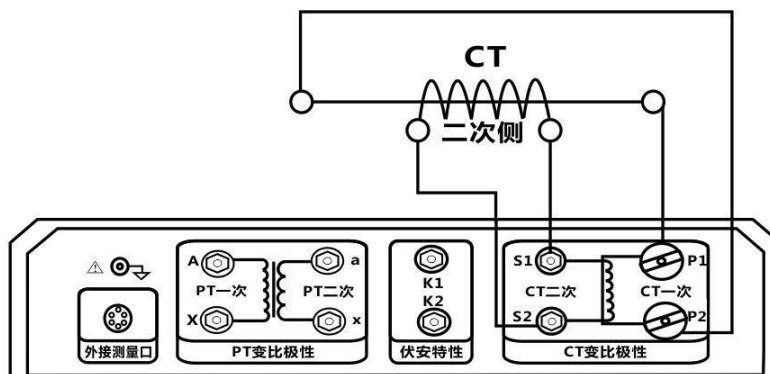


图 3.18 CT 变比极性试验接线

注意 1：变比极性试验中，由于一次侧电流大，请尽量采用较粗较短的连接线，以免一次侧线电阻过大导致电流无法升至“一次测量电流”设定值。

注意 2：做变比极性试验时，请先将 CT 二次绕组接地线断开，以免损坏装置。

3.2.3 试验方法

检查接线完成后，选择**开始试验**选项并按下旋转鼠标，进入变比极性测试界面，如图 3.19 所示。进入变比极性测试界面后，将光标移动至**运行**选项并按下旋转鼠标，仪器自动进行变比试验。CT 变比极性试验结果操作界面显示如图 3.20 所示，在变比极性试验过程中，选择**停止**选项并按下旋转鼠标，可提前终止试验。

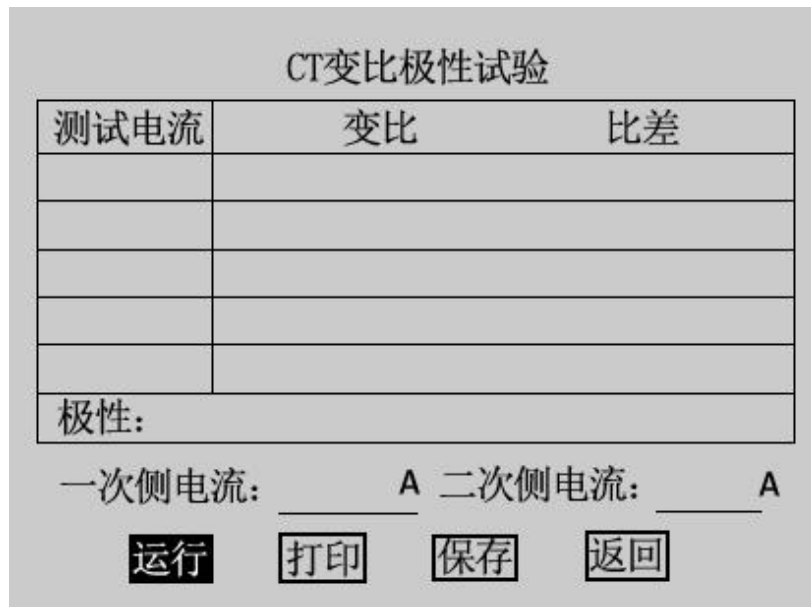


图 3.19 CT 变比极性试验测试界面

3.2.4 CT 变比极性试验结果操作说明

试验结束后，屏幕显示出变比极性试验结果界面，如图 3.20 所示。

CT变比极性试验		
测试电流	变比	比差
100.0A	600.06A / 5A	0.01%
极性：同极性/-		
一次侧电流： 102.5A 二次侧电流： 0.85A		
<input type="button" value="运行"/> <input type="button" value="打印"/> <input type="button" value="保存"/> <input type="button" value="返回"/>		

图 3.20 CT 变比极性试验结果界面

该界面上各操作功能如下：

测试电流：测试点电流值。

变比：试验时根据一次侧和二次侧所测的实际电流计算出的实际变比。

比差：试验时根据一次侧和二次侧所测得的实际电流计算出的实际比差。

极性：变比试验所测得实际接线极性。

1. **运行**：通过旋转鼠标将光标移动至**运行**选项并按下，仪器将自动进行变比极性试验。
2. **打印**：通过旋转鼠标将光标移动至**打印**选项并按下，即可用仪器自带的微型打印机将当前试验结果打印出来。
3. **保存**：通过旋转鼠标将光标移动至**保存**选项并按下，将弹出保存设置对话框，参数设置跟伏安特性试验结果操作中的保存参数设置相同，设置完参数后将光标移动至**确定**选项并按下旋转鼠标，仪器自动完成保存，保存完毕后自动返回到 CT 变比极性测试结果界面。
4. **返回**：通过旋转鼠标将光标移动至**返回**选项并按下，仪器自动返回到 CT 变比极性试验设置界面。

3.2.5 查看 CT 变比极性试验历史数据

本仪器可以由用户根据实际需要保存 CT 变比试验结果。在图 3.17 界面中，将光标移动至**查询记录**选项并按下旋转鼠标，将进入 CT 变比极性试验记录查询界面，其操作方法跟 3.1.5 查看 CT 伏安特性试验历史数据相同。

3.3 CT 极性测量

在 CT 测试主界面中光标选择**极性测量**选项，点击旋转鼠标进入 CT 极性测量界面如图 3.21 所示。CT 极性试验接线与 CT 变比极性试验接线方式相同，按下运行后，仪器会自动检测所连接 CT 的极性。选择**打印**选项则将试验结果打印，选择**返回**选项则返回至 CT 试验主界面。

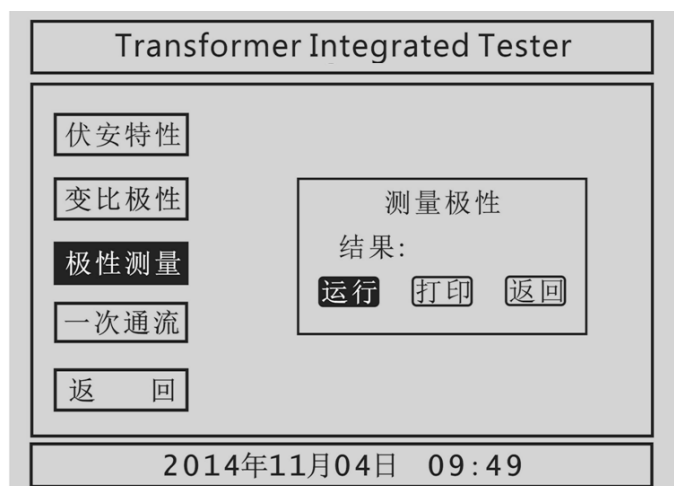


图 3.21 CT 极性测量界面

3.4 CT 一次通流

本仪器可以由用户根据实际需要进行一次通流检查实验，在 CT 测试主界面中光标选择**一次通流**选项，点击旋转鼠标进入 CT 一次通流试验界面如图 3.22 所示。

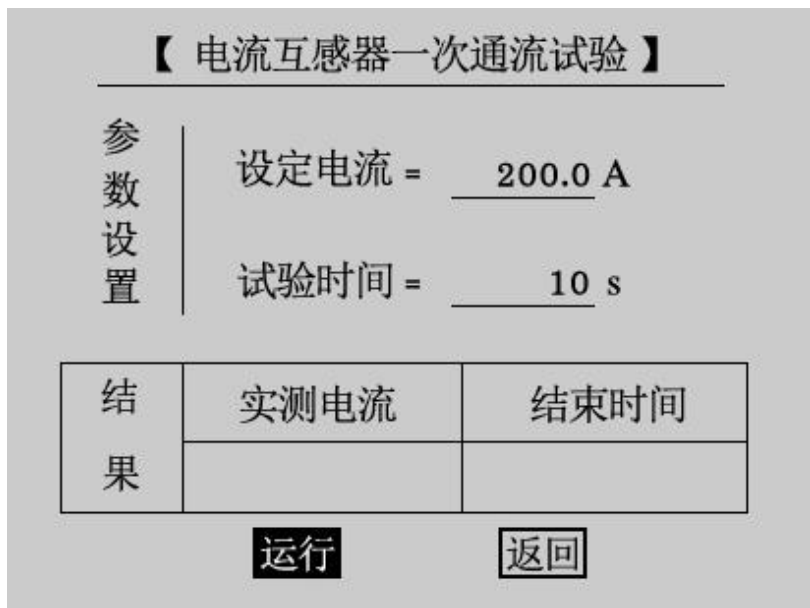


图 3.22 CT 一次通流试验界面

3.4.1 参数设置

设定电流：一次通流电流值，可达 600A，仪器默认电流值为 200A。

试验时间：电流保持时间以倒计时实时显示，仪器默认时间为 10s。0～200A:可保持 300 秒，200A～400A:可保持 120 秒，400A～600A:可保持 10 秒。

注意 1：当做一次通流试验时，为避免因发热引起的内部器件损坏，严禁连续做一次通流试验，当通流电流大于 200A 时，两次一次通流试验时间间隔必须大于 3 分钟。

注意 2：当通流电流 \geq 400A 时，必须使用 AC380V 输入电源。

3.4.2 接线方式

接线方式如图 3.23 所示，被测 CT 一次侧与仪器 CT 一次端子 P1、P2 连接，被测 CT 二次侧与负载连接。

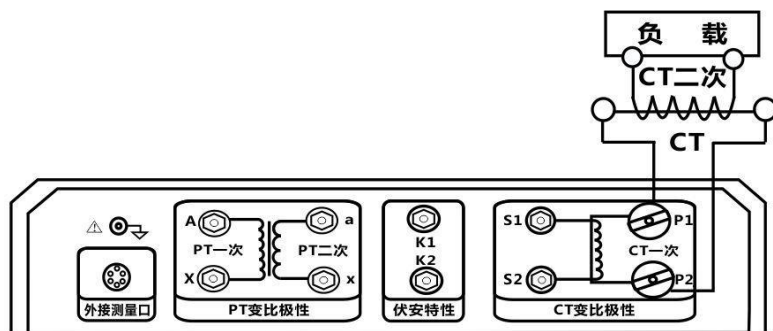


图 3.23 CT 一次通流试验接线

3.4.3 试验方法

检查接线完成后，光标移动至运行选项并按下，仪器进入升流状态。界面实时显示升流电流值，当升流至设定电流后，仪器停止升流并保持当前电流输出，用于检查 CT 二次回路的完整性，此时仪器界面显示实测电流和结束时间，如图 3.24 所示。在此界面中点击停止或结束时间为零后，调压器自动归零，停止输出电流，完成一次通流试验。试验结束后，界面显示试验结束，如图 3.25 所示。

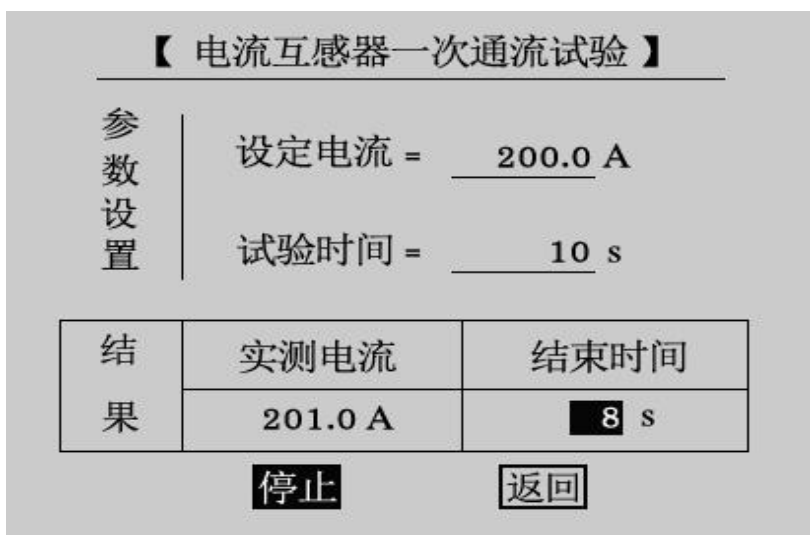


图 3.24 CT 一次通流试验中

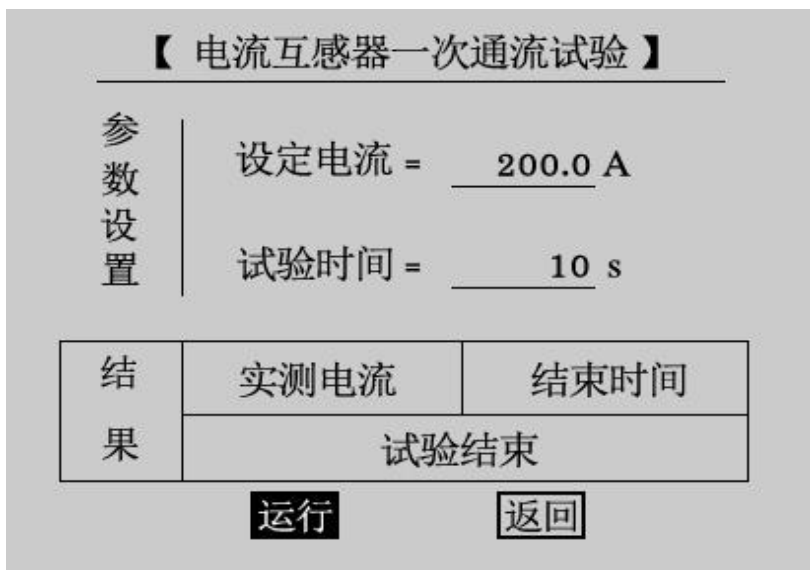


图 3.25 CT 一次通流试验结束

四、 PT 测量操作方法介绍

4.1 PT 伏安特性和误差曲线计算

在互感器综合测试仪主界面中选择**电压互感器**点击旋转鼠标即可进入 PT 测试主界面，如图 4.1。



图 4.1 PT 测试主界面

在 PT 测试主界面中光标选择**伏安特性**选项，点击旋转鼠标进入 PT 伏安特性试验界面。PT 伏安特性试验与 CT 伏安特性试验相同，详细的说明请参照 CT 伏安特性试验说明。

注意：做 PT 伏安特性试验时一定要注意 PT 一次侧的绝缘和注意保护试验人身安全，因为 PT 试验过程中 PT 一次侧可能会产生高压。

PT 伏安特性试验可以选择单机试验或外接升压器试验，单机试验是指只需要利用本仪器内置的调压器进行试验。

PT 伏安特性单机试验接线如图 4.2 所示：

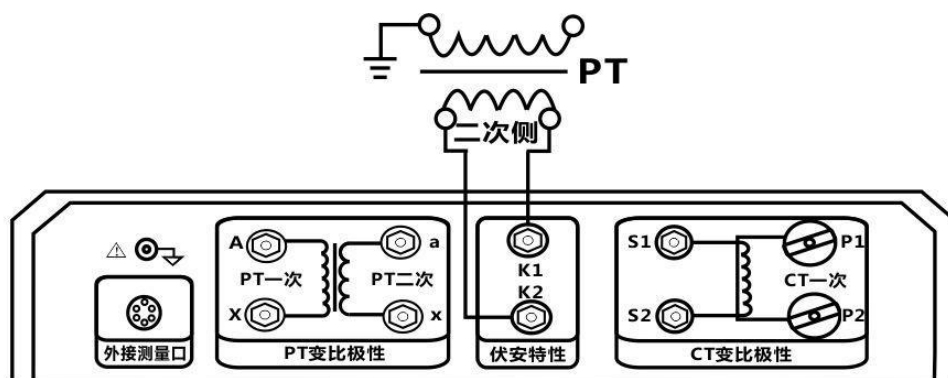


图 4.2 PT 伏安特性单机试验接线图

4.2 PT 变比极性

4.2.1 参数设置

在 PT 测试主界面中光标选择**变比极性**选项，点击旋转鼠标即可进入 PT 变比极性试验参数设置界面如图 4.3 所示：

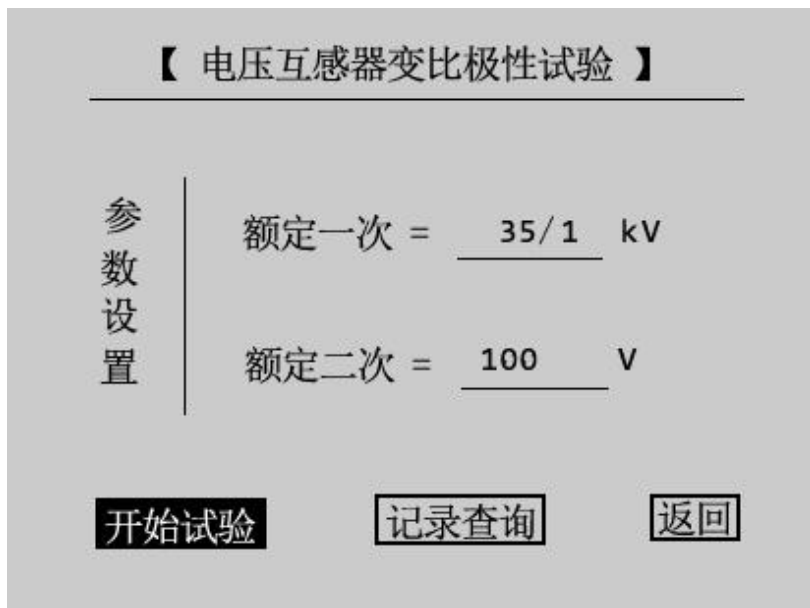


图 4.3 PT 变比极性试验参数设置界面

额定一次：电压等级有 3kV、6kV、10kV、20kV、35kV、44kV、60kV、110kV、154kV、220kV、330kV、500kV、1000kV，并分别有“/1”和“/√3”可选。

额定二次：100V、100/3V、100/√3V、150V、220V，点击逐次选择。

注：额定一次与额定二次为被测品的一次侧额定电压和二次侧额定电压，用户根据被测品铭牌上的标注进行设置。

4.2.2 接线方式

接线方式如图 4.4 所示。

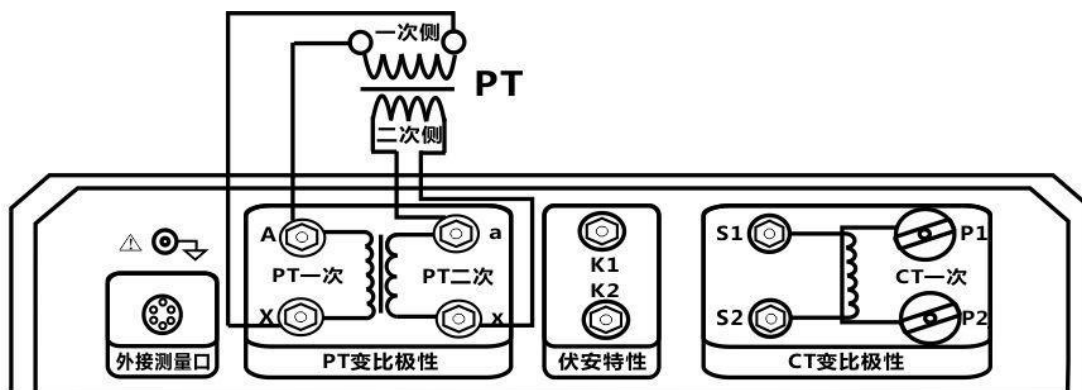


图 4.4 PT 变比极性试验接线图

4.2.3 试验方法

检查接线完成后，光标移动至**开始试验**选项并按下，仪器进入试验状态，界面下方实时显示一次电压值和二次电压值。试验完成后，仪器自动给出变比、比差和极性。PT 变比极性试验结果如图 4.5 所示。



图 4.5 PT 变比极性试验结果

4.2.4 变比极性试验结果操作界面

PT 变比极性试验结果界面的各项功能操作与 CT 变比极性试验结果界面的功能操作相同，请参照 3.2.4 CT 变比极性试验结果操作说明。

变比：试验时根据一次侧和二次侧所得的实际电压值算出的实际比值。

比差：试验时根据一次侧和二次侧所得的实际电压值算出的实际比差值。

极性：变比试验所测得实际接线极性。

注意：做 PT 变比极性实验时要与被测品保持一定的距离，因为测试过程中 PT 一次会产生高压。

4.2.5 查看 PT 变比极性试验历史数据

本仪器可以由用户根据实际需要保存 PT 变比试验结果。在 PT 变比极性试验参数设置界面（如图 4.3），将光标移动至**记录查询**选项并按下旋转鼠标。将进入 PT 变比极性试验记录查询界面，其操作方法跟 3.1.5 查看 CT 伏安特性试验历史数据相同。

4.3 PT 极性测量

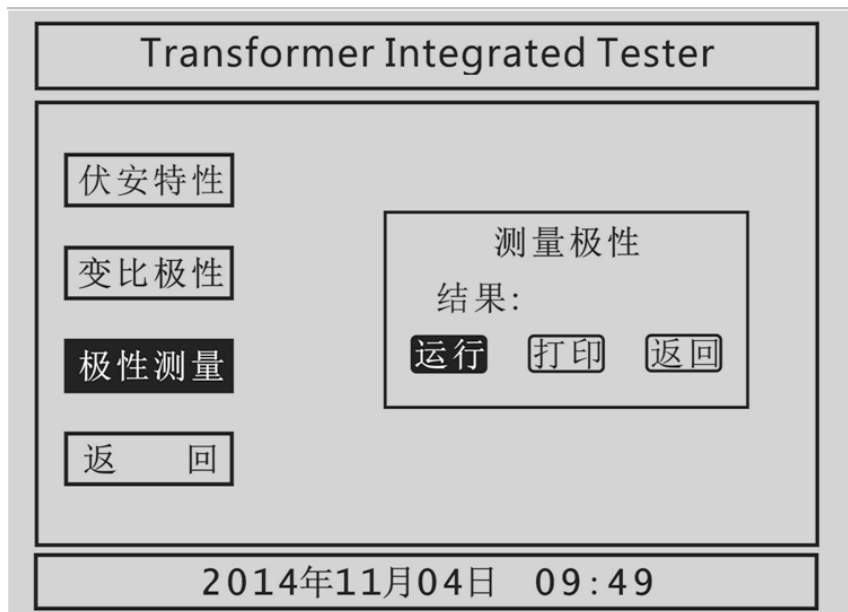


图 4.6 PT 极性试验界面

在 PT 测试主界面中光标选择**极性测量**选项，点击旋转鼠标即可进入 PT 变比极性测量界面如图 4.6 所示：PT 极性测量接线与 PT 变比极性试验接线方式相同，按下**运行**按钮进行极性测量，测试完成后按下**打印**项，则打印极性测量结果，按下**返回**项则返回至 PT 试验主界面。

五、配套工具软件使用说明

5.1 配套工具软件使用环境和光盘文件介绍

5.1.1 软件功能简介

此配套工具软件可导入通过仪器转存到 U 盘的测量数据，供试验人员对测量数据做进一步分析处理。

5.1.2 软件特点

- 本软件为绿色软件，无需安装便可使用
- 支持所有的 Windows 系列操作系统，运行速度快，使用方便

5.1.3 运行环境

硬件设备要求：建议使用赛扬 533 及以上 CPU，512MB 及以上内存、1GB 及以上可用硬盘空间。

支持软件：Win98、Win2000、XP、Win2003、Vista、Win7、Win8 等 Windows 系列操作系统；Microsoft Office 2000 及以上版本（必须包含 Excel，Word）。

5.1.4 随机光盘文件

打开随机配置的光盘，将光盘文件内的文件拷贝到本地计算机文件夹中，打开文件目录如图 5.1 所示。

名称	大小	类型
① CONFIG.INI	1 KB	配置设置
② MODEL_CN.XLS	44 KB	Microsoft Office Excel
③ MODEL_EN.XLS	60 KB	Microsoft Office Excel
④ 互感器多功能全自动测试软件.exe	1,888 KB	应用程序
⑤ 说明书.doc	0 KB	Microsoft Office Word

图 5.1 光盘目录

图标①： CONFIG.INI 为系统所需文件；

图标②： MODEL_CN.XLS 为系统所需文件；

图标③： MODEL_EN.XLS 为系统所需文件；

图标④： 运行文件“互感器多功能全自动测试软件”，双击文件即可运行程序；

图标⑤： 产品说明书。

5.2 配套工具软件使用说明

5.2.1 软件使用说明

1. 双击 互感器多功能全自动测试软件.exe，运行互感器多功能全自动测试软件，如图 5.2 所示。

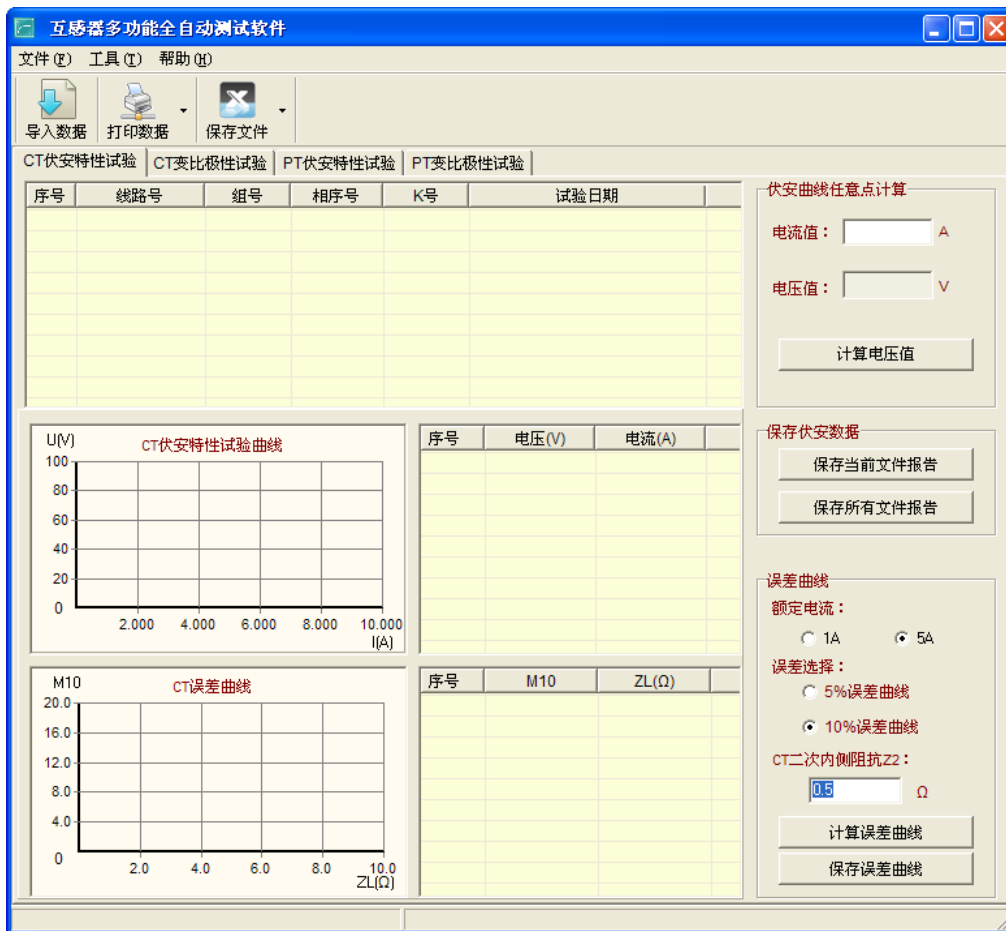


图 5.2 软件界面

2. 软件工具栏功能介绍

导入数据： 选择 U 盘中转存好的数据，导入到软件上。

打印数据：打印数据分两项，打印数据和图像与打印误差曲线，默认状态下是打印数据和图像，下拉箭头可供选择，“打印数据和图像”是将当前所选择的文件生成打印预览功能；“打印误差曲线”功能只有在 CT 伏安特性中允许使用，是计算出来的误差曲线生成打印预览的功能。

保存文件：保存文件分两项，保存当前文件和图像与保存所有文件和图像，默认状态下是保存当前文件和图像，下拉箭头可供选择，“保存当前文件和图像”是保存当前所选择的数据以文件的形式存储到本地计算机，“保存所有文件和图像”是保存当前激活页中所有的数据以文件的形式存储到本地计算机中。

5.2.2 导入数据

插上 U 盘，点击“导入数据”按钮，选择需要导入的文件，如图 5.3 所示。

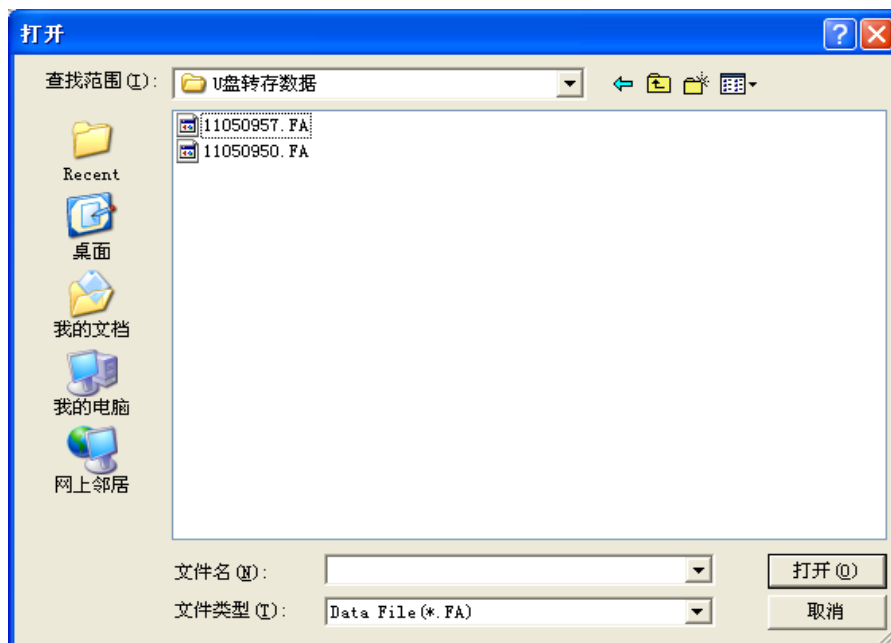


图 5.3 导入数据

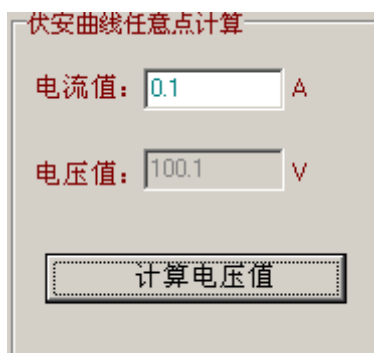
导入数据完成，如图 5.4 所示



图 5.4 导入数据完成

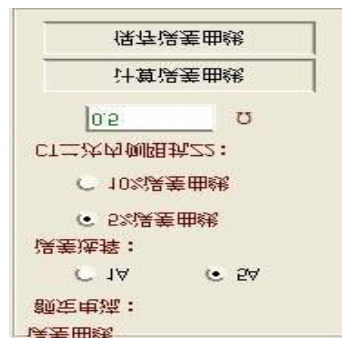
5.2.3 CT 伏安特性试验使用说明

1. 伏安曲线任一点计算：选择一条 CT 安特性试验数据，输入您想查看的电流值，点击计算电压值，计算出当前电流值下对应的电压值。



2. 误差曲线

1) “计算误差曲线”是软件将根据您所选择的“额定电流”、“误差选择”和您输入的“CT 二次内侧阻抗 Z2”的值，计算出当前曲线的误差曲线数据。



2.) “保存误差曲线”是保存根据当前所选择的 CT 伏安特性试验数据计算出的误差曲线(含 EXCEL, WORD, 图像), 在弹出的“文件保存”中, 选择保存路径, 并输入文件名称保存文件和图像, 保存图像结果如图 5.5、5.6、5.7 所示。

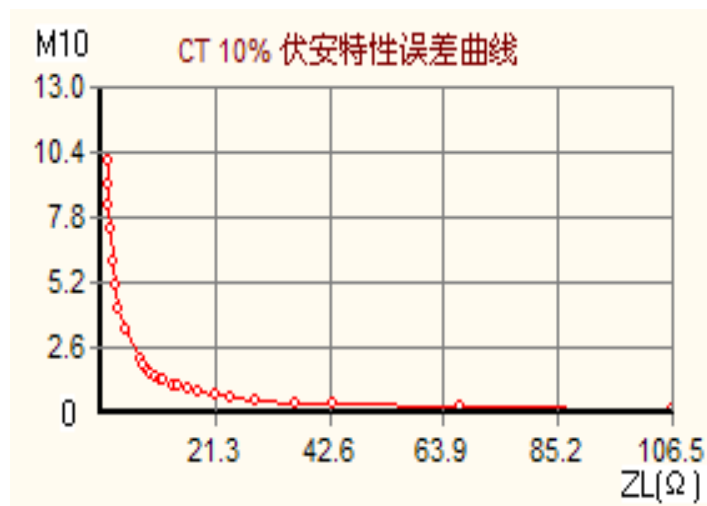


图 5.5 误差曲线图

10%误差曲线
 额定电流:5A
 $Z_2 = 0.5\Omega$

序号	M10	ZL(Ω)
1	0.100	111.1
2	0.110	106.8
3	0.120	101.7
4	0.130	96.4
5	0.140	93.5
6	0.150	89.6
7	0.160	84.8
8	0.170	80.5
9	0.180	76.8
10	0.190	73.2
11	0.200	69.7
12	0.300	48.2
13	0.400	36.7
14	0.500	29.6
15	0.600	24.8
16	0.700	21.3
17	0.800	18.7
18	0.900	16.7
19	1.000	15.1
20	1.100	13.7
21	1.200	12.6
22	1.400	10.8
23	1.500	10.1
24	1.600	9.4
25	1.700	8.9
26	1.800	8.4
27	1.900	8.0
28	2.000	7.6
29	3.000	5.0
30	4.000	3.7
31	5.000	2.9
32	6.000	2.4
33	7.000	2.1
34	8.000	1.8
35	10.000	1.4

5.6 误差曲线 Word 文件

互感器全自动综合测试仪试验报告				
Transformer Full-Automatic Tester Test Report				
NO:				编制日期: 年 月 日
报告名称 ReportTitle			安装地点	
1. 基本信息:				
线路号	组号	相序	K	试验时间
3	1	A	1	2016-10-18 09:45:43
2. 伏安特性误差曲线:				
CT误差曲线图及数据				
2. 伏安特性误差曲线:				
CT误差曲线图及数据				
ZL (Ω)	M10	ZL (Ω)	M10	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: left;"> <p>M10/M5</p> <p>12.0</p> <p>10.0</p> <p>8.0</p> <p>6.0</p> <p>4.0</p> <p>2.0</p> <p>0.0</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>伏安特性误差曲线</p> <p style="text-align: right;">ZL (Ω)</p> <p>0.0 20.0 40.0 60.0 80.0 100.0 120.0</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">CT&PT TESTER</p>
90.6	0.010	18.2	0.800	
78.4	0.020	16.2	0.900	
83.2	0.030	14.6	1.000	
88.4	0.040	13.3	1.100	
95.1	0.050	12.3	1.200	
101.7	0.060	10.6	1.400	
106.8	0.070	9.9	1.500	
110.3	0.080	9.3	1.600	
112.6	0.090	8.8	1.700	
110.2	0.100	8.3	1.800	
107.8	0.110	7.8	1.900	
101.0	0.120	7.4	2.000	
95.2	0.130	4.8	3.000	
90.3	0.140	3.6	4.000	
86.0	0.150	2.8	5.000	
82.0	0.160	2.3	6.000	
77.7	0.170	1.9	7.000	
73.7	0.180	1.6	8.000	
70.1	0.190	1.3	10.000	
66.9	0.200			
46.8	0.300			
35.8	0.400			
28.8	0.500			
24.1	0.600			
20.7	0.700			
3. 试验设备				
4. 试验结论:				
	校核人			试验人员
	Checker			Tester
	签名			签名
	Signature			Signature

图 5.7 误差曲线 Excel 文件

3. 保存伏安数据

1) “保存当前文件报告”是保存当前所选择的 CT 伏安特性的文件(图像, EXCEL 和 WORD), 在弹出的“文件保存”中, 选择保存路径, 并输入文件名称保存文件和图像, 如图 5.8、5.9、5.10 所示。

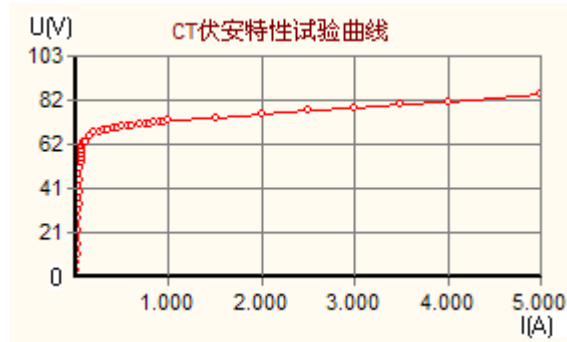


图 5.8 保存 CT 伏安特性曲线

互感器全自动综合测试仪试验报告						
Transformer Full-Automatic Tester Test Report						
NO:					编制日期: 年 月 日	
报告名称					安装地点	
Report Title						
1. 基本信息:						
线路号	组号	相序	K	试验时间		
0	1	A	0	2016-10-24 09:07:53		
2. CT伏安特性测试:						
0	1	A	0	2016-10-24 09:07:53		
2. CT伏安特性测试:						
电压	电流	电压	电流	拐点电压 (V)	51.2	拐点电流 (A)
3.6	0.005	69.0	0.400	0.058		
7.0	0.010	69.5	0.450			
11.0	0.015	70.0	0.500			
15.9	0.020	70.4	0.550			
21.4	0.025	70.7	0.600			
27.4	0.030	71.2	0.700			
33.4	0.035	71.5	0.750			
39.3	0.040	71.7	0.800			
44.2	0.045	72.0	0.850			
47.8	0.050	72.3	0.900			
50.2	0.055	72.5	0.950			
51.7	0.060	72.7	1.000			
53.1	0.065	74.7	1.500			
53.9	0.070	76.5	2.000			
54.6	0.075	78.2	2.500			
55.4	0.080	79.9	3.000			
56.0	0.085	81.6	3.500			
56.4	0.090	83.3	4.000			
56.9	0.095	86.9	5.000			
57.3	0.100					
64.0	0.150					
66.4	0.200					
67.6	0.250					
68.1	0.300					
68.5	0.350					
4. 试验设备				CT&PT TESTER		
4. 试验设备				CT&PT TESTER		
5. 试验结论:						
校核人(Checker) 签名(Signature)				试验人员(Tester) 签名(Signature)		

图 5.9 CT 伏安特性 Excel 试验报告

CT 伏安特性试验报告

试验项目:	试验人员:
设备名称:	试验地点:
装置编号:	试验时间:2014-10-24 09:07:53

=====

线路号:000001

组号:1

相序:A

K:1

CT 伏安特性数据:

序号	电压(V)	电流(A)
拐点值	51.2	0.058
1	3.6	0.005
2	7.0	0.010
3	11.0	0.015
4	15.9	0.020
5	21.4	0.025
6	27.4	0.030
7	33.4	0.035
8	39.3	0.040
9	44.2	0.045
10	47.8	0.050
11	50.2	0.055
12	51.7	0.060
13	53.1	0.065
14	53.9	0.070
15	54.6	0.075
16	55.4	0.080
17	56.0	0.085
18	56.4	0.090
19	56.9	0.095
20	57.3	0.100
21	64.0	0.150
22	66.4	0.200
23	67.6	0.250
24	68.1	0.300
25	68.5	0.350
26	69.0	0.400
27	69.5	0.450
28	70.0	0.500

图 5.10 CT 伏安特性 Word 试验报告

2) “保存所有文件报告”是保存所有的 CT 伏安特性数据，在弹出的界面，如图 5.11 所示。



图 5.11 浏览文件夹

选择您要保存的目录，点击确定，保存所有 CT 伏安特性数据，此时会弹出提示框提示文件保存进度，保存完成关闭提示框，如图：5.12 所示。

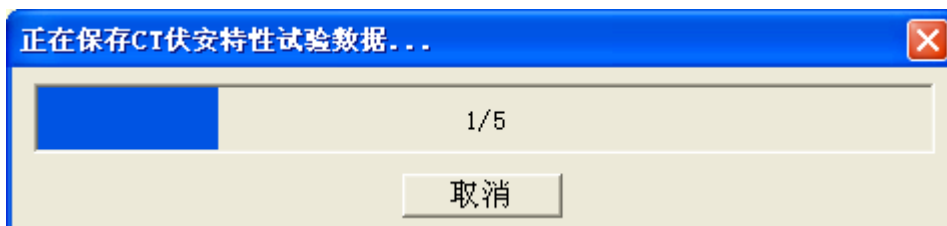


图 5.12 保存 CT 伏安特性试验数据

4. 打印数据：

打印数据和图像：选择一条 CT 伏安特性数据，在箭头下选择打印数据和图像生成打印预览，如图 5.13 所示：

CT 伏安特性试验报告

试验项目:

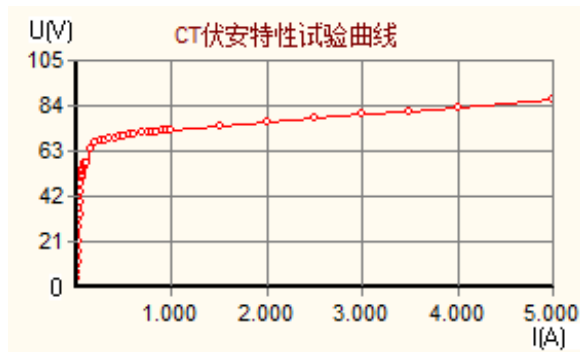
试验人员:

设备名称:

试验地点:

装置编号:

试验时间:2014-4-09 09:07:53



线路号:000001 组号:0 相序:A K:0

CT 伏安特性数据:

序号	电压(V)	电流(A)	序号	电压(V)	电流(A)
拐点值	51.2	0.058	23	67.6	0.250
1	3.6	0.005	24	68.1	0.300
2	7.0	0.010	25	68.5	0.350
3	11.0	0.015	26	69.0	0.400
4	15.9	0.020	27	69.5	0.450
5	21.4	0.025	28	70.0	0.500
6	27.4	0.030	29	70.4	0.550
7	33.4	0.035	30	70.7	0.600
8	39.3	0.040	31	71.2	0.700
9	44.2	0.045	32	71.5	0.750
10	47.8	0.050	33	71.7	0.800
11	50.2	0.055	34	72.0	0.850
12	51.7	0.060	35	72.3	0.900
13	53.1	0.065	36	72.5	0.950
14	53.9	0.070	37	72.7	1.000
15	54.6	0.075	38	74.7	1.500
16	55.4	0.080	39	76.5	2.000
17	56.0	0.085	40	78.2	2.500
18	56.4	0.090	41	79.9	3.000
19	56.9	0.095	42	81.6	3.500
20	57.3	0.100	43	83.3	4.000
21	64.0	0.150	44	86.9	5.000
22	66.4	0.200			

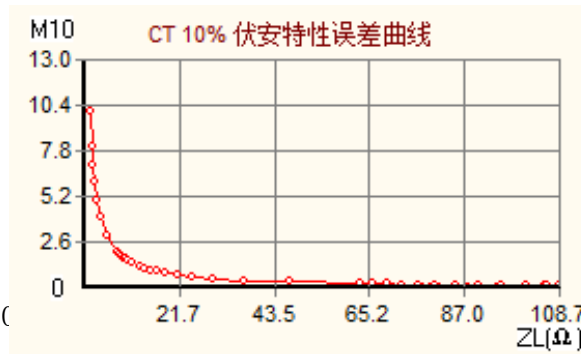
图 5.13 CT 伏安特性试验报表

打印误差曲线：选择一条 CT 伏安特性数据，在箭头下选择打印误差曲线生成打印预览，如图 5.14 所示

CT 伏安特性误差曲线报表

试验项目：
 设备名称：
 装置编号：

试验人员：
 试验地点：



线路号:000001

组号:C

11-04 09:16:35

序号	M10	ZL(Ω)	序号	M10	ZL(Ω)
1	0.010	79.5	23	0.500	29.5
2	0.020	77.3	24	0.600	24.7
3	0.030	81.0	25	0.700	21.2
4	0.040	87.8	26	0.800	18.7
5	0.050	94.6	27	0.900	16.7
6	0.060	101.0	28	1.000	15.1
7	0.070	105.5	29	1.100	13.7
8	0.080	108.7	30	1.200	12.6
9	0.090	108.6	31	1.400	10.8
10	0.100	105.7	32	1.500	10.1
11	0.110	100.9	33	1.600	9.5
12	0.120	95.2	34	1.700	8.9
13	0.130	90.3	35	1.800	8.4
14	0.140	85.1	36	1.900	8.0
15	0.150	80.4	37	2.000	7.6
16	0.160	76.4	38	3.000	5.0
17	0.170	72.7	39	4.000	3.8
18	0.180	69.1	40	5.000	3.0
19	0.190	66.0	41	6.000	2.5
20	0.200	63.2	42	7.000	2.1
21	0.300	46.9	43	8.000	1.8
22	0.400	36.4	44	10.000	1.4

图 5.14 CT 伏安特性误差曲线

5.2.4 CT 变比极性试验使用说明

打开“CT 变比极性试验”，通过选择主列表的数据，查看对应的变比极性值，如图 5.15 所示。其中“保存当前文件报告”和“保存所有文件报告”的使用与 CT 伏安特性相同。

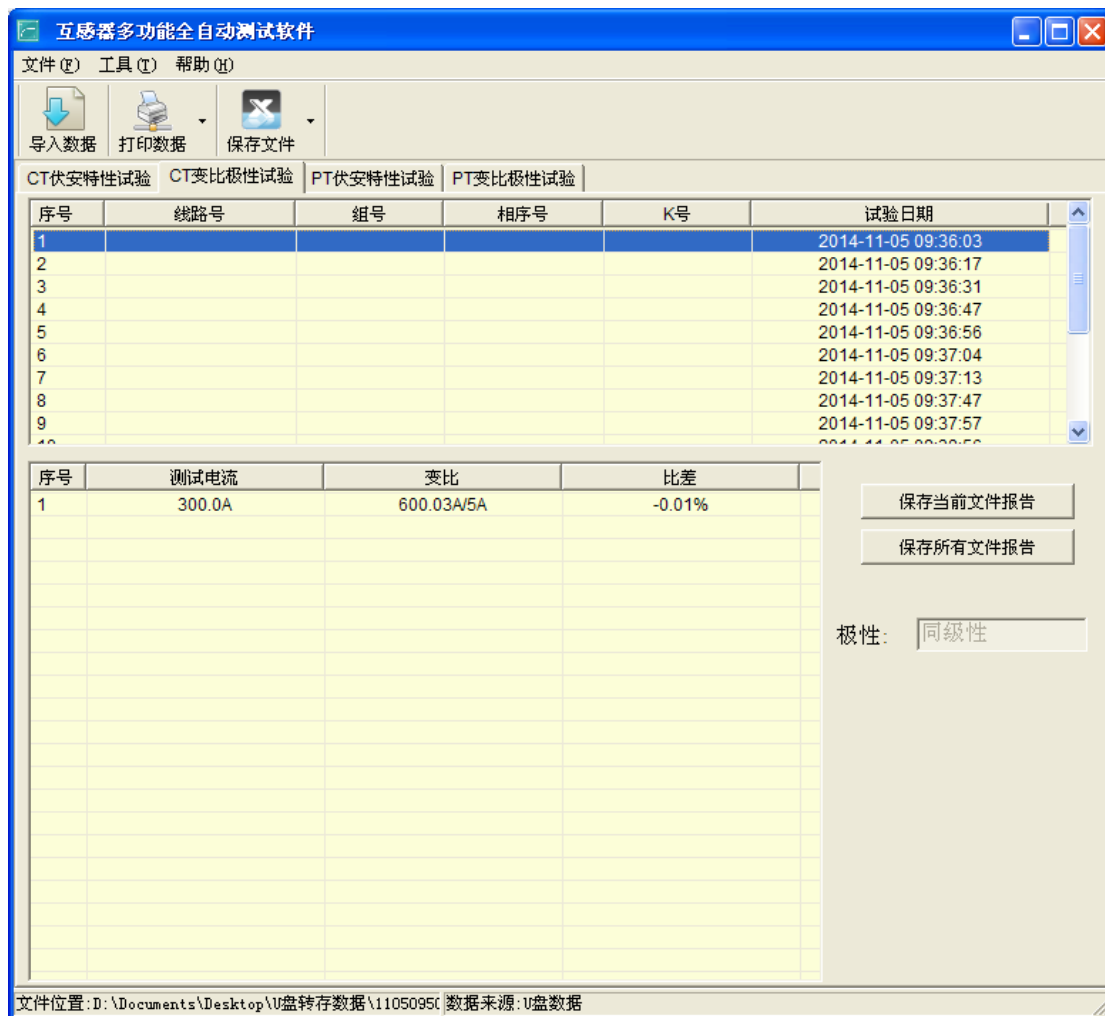


图 5.15 CT 变比极性界面

5.2.5 PT 伏安特性试验使用说明

打开“PT 伏安特性试验”，通过选择主列表的数据，查看对应的曲线数据和 PT 伏安特性试验曲线，如图 5.16 所示。其中“保存当前文件报告”和“保存所有文件报告”的使用与 CT 伏安特性试验相同。

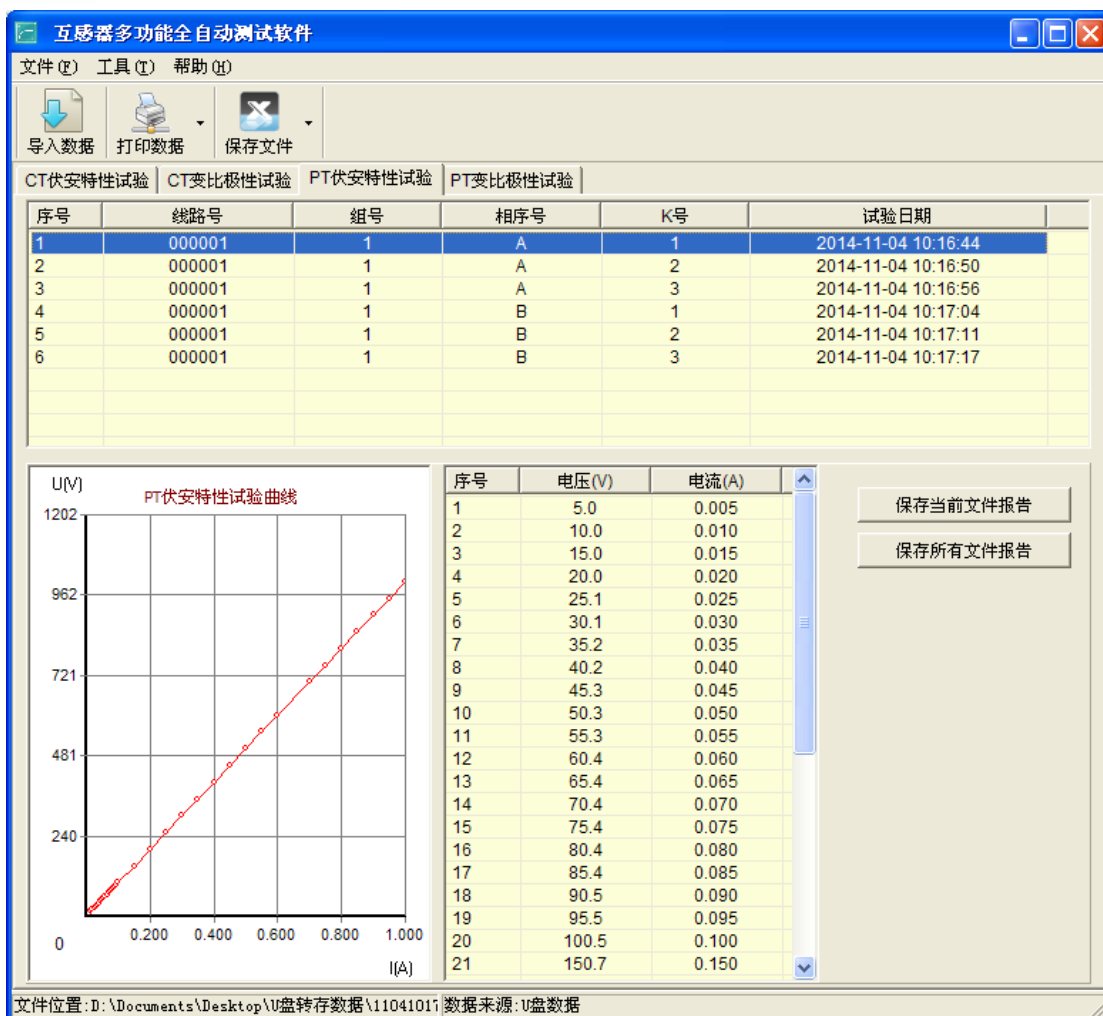


图 5.16 PT 伏安特性试验界面

5.2.6 PT 变比极性试验使用说明

打开“PT 变比极性试验”，通过选择主列表的数据，查看对应的变比极性值，如图 5.17 所示。其中“保存当前文件报告”和“保存所有文件报告”的使用与 CT 伏安特性相同。

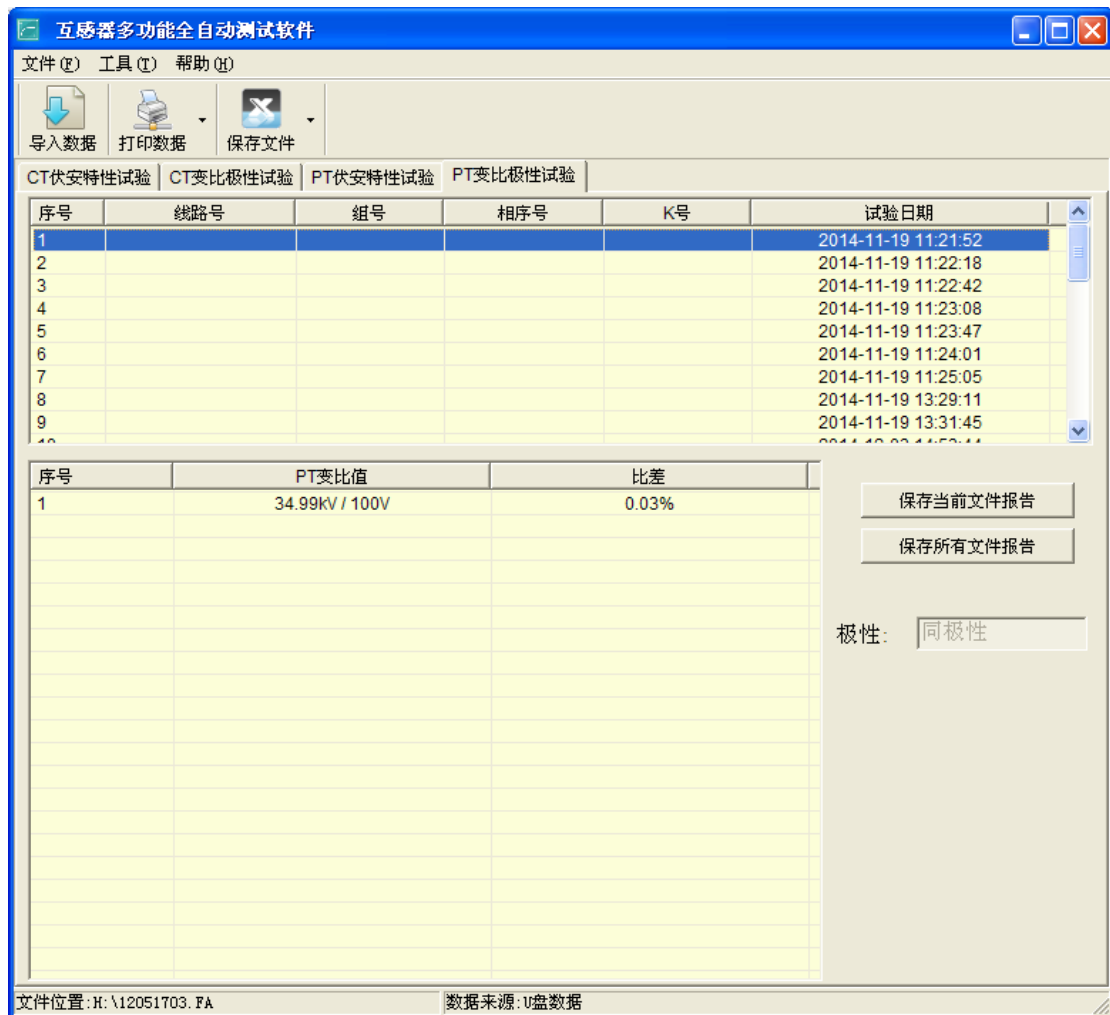


图 5.17 PT 变比极性试验界面

六、微型打印机操作说明

1. 更换纸卷

第一步：按下圆按钮将打印机前盖打开，把剩下的纸芯取出，如图 6.1 所示。

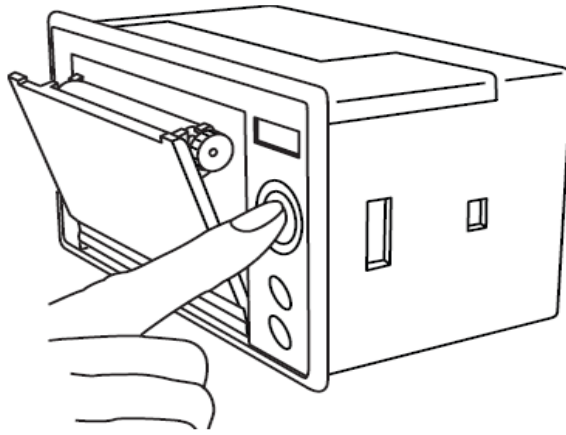


图 6.1 打开前盖

第二步：放入新纸卷，如图 6.2 所示。

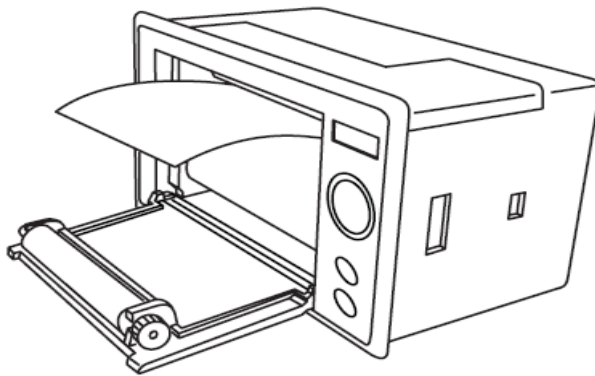


图 6.2 放入纸卷

第三步：拉出一部分纸头，放在居中位置，合上前盖，如图 6.3 所示。

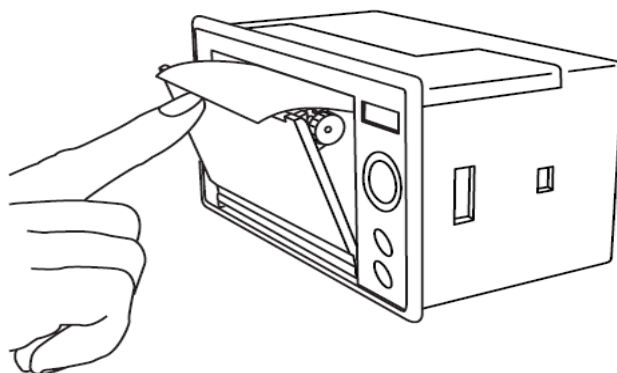


图 6.3 合上前盖

注意：合上前盖时要让纸从出纸口中伸出一段，让胶轴将纸卷充分压住，否则无法打印。热敏式打印机上纸时，必须确认热敏打印纸的热敏涂层在上面，再将热敏纸放入打印机仓，如果热敏图层不在上面打印不出字迹。如果出现打印纸走偏现象，可以重新打开前盖，调整打印纸位置。

2. 指示灯和按键操作

打印机面板上有两个透明按键，分别标有 SEL（选择）和 LF（走样）字样。SEL 透明按键同时还可以显示红色状态，LF 透明按键同时还可以显示绿色状态。红色指示灯的亮灭表示打印机在线/离线状态，绿色指示灯常亮表示打印机已通电。

通电后绿色指示灯常亮，如没有上好打印纸，红色指示灯间歇闪两下。上好打印纸后红色指示灯常亮。

在线/离线状态选择：

上电后或退出自检测方式后，打印机进入在线工作状态，红色指示灯亮；按一下 SEL 键后，红色指示灯灭，进入离线工作状态；再次按一下 SEL 键后，红色指示灯亮，又重新进入在线工作状态。离线时，打印机不再接收来自主机的数据。

SEL 键的另一个功能是在打印过程中实现暂停，即在打印过程中按一下 SEL 键后，红色指示灯灭，打印机在打印完当前一行文字后，会暂停下来，此时可以进行走纸操作。再次按下 SEL 键，红色指示灯亮，打印机又继续打印。

走纸操作：

在离线状态下，按一下 LF 键，打印机将空走纸不打印；再按一下 LF 键，打印机停止走纸。在走纸方式下，按一下 SEL 键打印机可直接进入在线方式。

自检测操作：

打印机自检测样张，有两种操作方法：

第一种：通电前，先按住 SEL 键再接通电源，待一秒钟后松开 SEL 键，打印机打出自检测样张；

第二种：打印机处于通电状态下，如果当前红色指示灯亮，则先按住 SEL 键使灯熄灭（如果当时指示灯不亮，可省去此步），然后按住 LF 键同时再按下 SEL 键，则可打印出自检测样张。

附录一 仪器检定

1. 电压检定

开机进入图 2.1 互感器综合测试仪主界面，点击**电压检定**，如图 7.1 所示。在**目标电压**处，设置检定电压。点击**运行**，仪器内部调压器自动升压至设定的目标电压后，界面显示“已达到目标电压”，如图 7.2 所示。此时读取并记录仪器界面上的**实测电压**和外接**标准电压表**电压，此界面保持一定时间后，调压器自动归零，仪器界面提示“调压器返回中...”，此电压值检定结束。在升压或检定过程中，点击**停止**提前结束此检定过程。

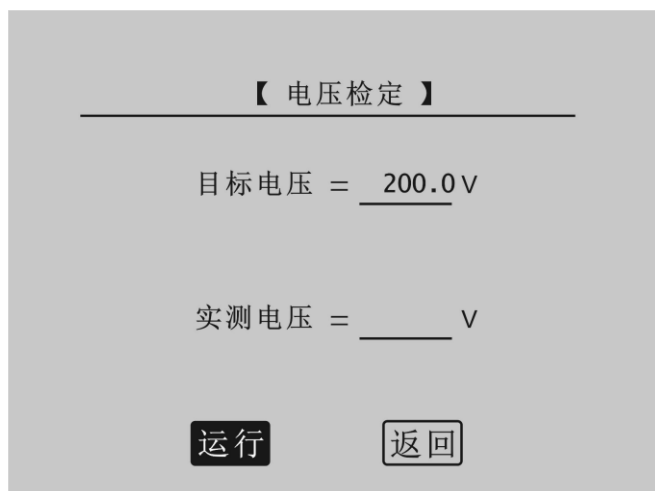


图 7.1 电压检定界面



图 7.2 读取仪器实测电压界面

2. CT 变比检定

开机进入 **电流互感器** → **变比极性** 界面，如图 7.3 所示。参数设置界面定义如下：**一次额定电流**：电流互感器一次侧的额定电流。**二次额定电流**：电流互感器二次侧额定电流。**一次测量电流**：电流互感器一次侧实际施加的电流。接线方式请参考图 3.19，参数设置与接线准备就绪后，点击 **开始试验**，仪器自动升流，并自动计算和显示变比值与比差值，如图 7.4 所示，此界面的变比值即为待检定 CT 的实测变比值。采用同样的方法，检定其它 CT 变比值。

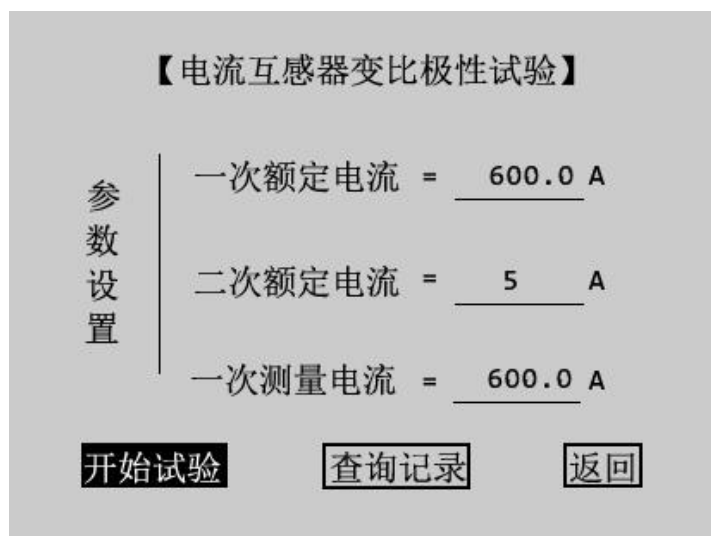


图 7.3 CT 变比极性试验设置界面

CT变比极性试验		
测试电流	变比	比差
100.0A	600.06A / 5A	0.01%
极性: 同极性/-		
一次侧电流: <u>102.5A</u> 二次侧电流: <u>0.85A</u>		
<input type="button" value="运行"/> <input type="button" value="打印"/> <input type="button" value="保存"/> <input type="button" value="返回"/>		

图 7.4 CT 变比极性试验结果界面

3. PT 变比检定

开机进入 **电压互感器** → **变比极性** 界面，如图 7.5 所示。参数设置界面定义如下：**额定一次**：电压等级有 3kV、6kV、10kV、20kV、35kV、44kV、60kV、110kV、154kV、220kV、330kV、500kV、1000kV，并分别有 “/1” 和 “/√3” 可选。**额定二次**：100V、100/3V、100/√3V、150V、220V，点击逐次选择。根据被试品参数设置额定一次与额定二次，接线方式请参考图 4.4。参数设置与接线准备就绪后，点击 **开始试验**，仪器自动升压，升压完成后，仪器自动计算和显示变比值与比差值，如图 7.6 所示，此界面的变比值即为待检定 PT 的实测变比值。采用同样的方法，检定其它 PT 变比值。

【 电压互感器变比极性试验 】	
参 数 设 置	额定一次 = <u>35/1</u> kV
	额定二次 = <u>100</u> V
<input type="button" value="开始试验"/> <input type="button" value="记录查询"/> <input type="button" value="返回"/>	

图 7.5 PT 变比极性试验参数设置界面



图 7.6 PT 变比极性试验结果

附录二 通过 5%或 10%误差曲线数据判断保护用 CT 是否合格

保护用电流互感器二次负荷应满足 5%或 10%误差曲线要求，在额定电流倍数下，只要电流互感器二次额定负荷小于 5%或 10%误差曲线允许的负荷，即判定该互感器合格。

例如铭牌信息为 10P20，二次额定负荷 15VA，二次额定电流 5A 的电流互感器。其中 10P20 的 10 为准确级（误差极限为 10%），需查看 10%误差曲线（如该数字为 5 即查看 5%误差曲线），P 为互感器类型（保护级），20 为准确限值系数（20 倍的额定电流）。其 10%误差曲线如图 8.1 所示。

10% 误差曲线

序号	M10	ZL (Ω)
1	6.059	2.6
2	8.180	1.9
3	10.015	1.6
4	12.087	1.3
5	14.237	1.1
6	16.291	1.0
7	18.001	0.9
① 8	<u>20.069</u>	<u>0.8</u>
9	22.037	0.7
② 10	<u>24.024</u>	<u>0.6</u>

翻页
返回

图 8.1 10%误差曲线数据

由二次额定负荷与二次额定电流，得二次额定负载： $15\text{VA}/(5\text{A}\times 5\text{A})=0.6\Omega$ 。
有两种方法判断互感器是否合格：

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的理论负荷。如图 8.1 中带下划线的序号 8 的数据，电流倍数为 20.069 倍（接近 20 倍）时，所允许的二次负荷为 0.8Ω ，大于该 CT 的额定负荷 0.6Ω ，判定该互感器合格。

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。如图 8.1 中带下划线的序号 10 的数据，在二次负荷为 0.6Ω （接近 0.6Ω ）时，所允许的电流倍数为 24.024，大于该 CT 的额定电流倍数（20 倍），判定该互感器合格。

以上两种方法只需找出这两个关键点中的任意一个，即可判断所测的保护用 CT 是否合格。

附录三 常见故障处理

1. 为什么做伏安特性时电压升不到 1000 伏，升到 600 多伏就提示“调压器到达 zui 大值，返回中”？

答：本仪器为 AC220V 或 AC380V 自适应供电。接 AC220V 电压时，交流电压输出为 0~600V，接 AC380V 电压时，交流电压输出为 0~1000V。

2. 为什么做 CT 变比时电流升到 400A 以后，上升变缓慢而且仪器有异常响声？

答：本仪器若做电流需要升到 400A 以上 CT 变比试验时，需要接 AC380V 的电压，否则会出现上述现象，严重时会把仪器烧坏。

3. 为什么 CT 变比试验时一次侧有电流，二次侧无电流？

答：在做变比试验时，如果一次侧有电流升，二次侧电流无电流时，用万用表通断档测量仪器 CT 变比二次侧，如二次侧是通路时：①请检查 CT 二次侧是否开路；②请检查你接线的二次侧的相别是否与一次侧是同一相别。

4. 为什么打印机走纸了但无字显示？

答：这可能是打印纸装反了，取出打印纸换一面装上去即可。微型打印机上红色指示灯闪动则表明打印纸用完了需要更换打印纸。

5. 怎样得到任意点电流对应的电压值？

答：此功能需上位机支持。先在仪器上测出伏安特性曲线，然后使用 U 盘转存功能将数据导入“互感器多功能全自动测试软件”中，选择一条 CT 伏安特性试验数据，在“数据伏安曲线任意点计算”功能框中，输入您想查看的电流值，点击计算电压值，计算出当前电流值下对应的电压值。（参考 5.2.3 CT 伏安特性试验使用说明）

装箱清单

序号	名称	数量	单位
1	主机	1	台
2	测试线（红、黑各 2 根 3m）	1	套
3	大电流导线（红、黑各 1 根 5m，带大电流夹）	2	根
4	接地线	1	根
5	打印纸	4	卷
6	鳄鱼夹	4	个
7	2A 保险管	5	个
8	光盘	1	张
9	U 盘	1	个
10	AC 220V 电源线	1	根
11	AC 380V 电源线	1	根
12	附件包	1	个
13	出厂检验报告	1	张
14	合格证	1	张
15	说明书	1	份