概 述

我公司专业从事电力仪器仪表开发生产和销售,公司自主开发的一系列便携式 CT 伏安特性.变比.极性综合测试仪。

(现有产品:单功能伏安特性测试仪;手动伏安特性、变比、极性测试仪;全自动伏安特性、变比、 极性测试仪等)。

全自动互感器综合测试仪,是专门为试验互感器伏安特性、5%和10%的误差曲线、角差、比差、CT 二次侧回路检查、变比和极性判别而设计,仅需设定最高测试电压、电流,装置将自动升压,自动将伏安 特性曲线描绘出来,省去手动调压、人工记录、描曲线等繁琐劳动。快捷、简单、方便。是一台性能价格 比较高的多功能试验仪器。其性能独特,装置采用高性能数据处理器和微机控制架构、先进的制造工艺, 保证了产品性能稳定可靠、功能完备、自动化程度高、测试效率高、在国内处于领先水平。

公司拥有标准厂房,一批专业技术人员从事电力仪表的销售及售后服务、技术支持工作,优质的产品 质量及完善的售后服务在用户中有着良好的口碑。公司产品用户涉及电业局、电厂、电力工程公司、煤炭 企业、钢铁企业等领域。

目 录

互愿	器伏	安特	性测试(义主要特点4
主要	技术	参数		5
仪器	面板		说明	5
第−	章:	主菜	单	
1.	鼠标	的仗	可用方法.	
2.	. 主菜	单访	的	
3.	. ст 测	试	为能	
4.	. PT 测	试	为能	
5.	. 数据	查询	功能…	
6.	. U 盘车	专存	•••••	
7.	系统	设置		
第二	章:	妾线	图	
1.	接线	图:	图一	(CT 伏安接线图)14
2.	接线	图:	图二	(CT 变比接线图)14
3.	接线	图:	图三	(二次回路接线图)14
4.	接线	图 :	图四	(PT 伏安接线图)14
5.	接线	图:	图五	(PT 变比接线图)15
6.	接线	图:	图六	(二次耐压接线图) 15
8.	接线	图:	图八	(二次负载接线图) 15
第三	E章: I	י כ ⊥	_传	
1.	. 软件	安装		
2.	. 数据	上传		
3.	. 数据	查询	1与打印.	
第四]章:	 付录		
1.	. 故障	维护	⁴	
2.	打印	纸的	安装	

注意事项

为避免触电或人身伤害,请遵循以下指南进行操作:

- ! 为了保护设备及人身安全,做试验前请详细阅读使用说明书,严格按说明书要求操作。
- 勿将本仪器置于不平稳的平台或桌面上以防仪器跌落受损。
- . 装置工电源请不要超过AC220V(±20%)应选用15A 及以上的电源线。
- . 开电源时请先开电源开关,等到有<u>画面出现后</u>再推漏电保护器。
- d试验时请确保CT/PT的接线与原有接线断开且不接地。



. 做PT伏安特性试验时,请确保一次绕组有足够的电气安全距离。

做CT变比试验时,请确保二次绕组的接地线断开,其它二次绕组均短接。

- 做PT变比试验时,请确保二次绕组的接地线断开,其它二次绕组均断开。
- . 做伏安特性或变比试验时, 如连续试验时间太长, 请适当予以休息冷却, 以免装置过热烧坏。
- ! 仪器左/右侧壁面的园孔为通风散热而设,为保证仪器正常工作,请勿堵塞。
- 作为安全措施,该仪器配有保护接地端子,试验之前应将装置面板上接地端子可靠接地。
- 不要让任何异物掉入机箱内,以免发生短路。
- 主机CT/PT每项功能可保存1000组,共2000组数据。仪器掉电后数据永不丢失。
- 数据快存满时请及时打印或上传至U盘或电脑保存。
- 用U盘转存试验数据时,须等保存完毕方能拔出U盘,否则数据转存不成功,可能导致数据遗失。
- 请勿随意删除主机保存的历史试验记录,避免造成试验数据丢失。
- . 在试验中请不要插拔试验线,如果遇到不正常现象时请及时关闭电源重启下仪器。

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。

互感器伏安特性测试仪主要特点

全自动型测试仪

仅需进行简单的数字设定:设定最高测试电压、最大电流装置将自动从零逐步升压。测试全过程自动 记录数据,并自动地将伏安特性曲线描绘并显示出来,省去手动调压、人工记录、整理、描曲线等烦琐劳 动。

快捷、简单、精确、方便

功能全面

可测试 CT/PT 的: "伏安特性", "5%、10%和 15%误差曲线", "变比、极性", "角差、比差", "二次直阻"及"二次负载", "二次回路", "二次耐压"和退磁功能。

内设功能状态说明,无需说明书,极易操作、掌握。

输出电压高、容量大

伏安特性试验:单机最大**输出电压高达 2500V**,可用于做 500KV 等级 1A 电流互感器的伏安特性试验。 变比测试:最大**电流输出高达 600A (需选配**)。设备电源输出全部为真实电压和电流值,并且波形为标准 正弦波,频率为 500Hz;能够真正有效模拟互感器的真实状态,符合国家相关检修规定。

调压分辨率最小可以达到 0.15V

大屏幕全汉化图形界面 、旋转鼠标操作

测试时直接显示伏安曲线图,坐标自动缩放,清晰美观,直观方便。

面板自带打印机,可随时打印曲线图及测试数据。

操作采用我公司独创的光电旋转鼠标进行。全面取消面板按键、开关、控制旋钮等各种常规控件。操 作非常方便简单,只需左旋、右旋、点击,便可完成所有操作。

附加功能全面

带有大容量存储器,可存储 2000 组测试数据,数据掉电永不丢失; 具有完善的数据查询、浏览、打印、清空等功能。 拐点自动计算功能,试验数据筛选打印功能。 背光软件调整功能;自带日期/时间功能。 带有 RS232 通信接口,可以通过接口将数据上传至电脑保存、显示编辑、打印。 带有 U 盘接口,可通过接口将数据上传至 U 盘进行存储。 单机一体化,重量轻,仅重 26Kg,方便携带,便于流动试验。

4

主要技术参数

	输入电压	输出最高电压	输出最大电	且流	功率	测量精度
CT伏安输出	220V	0—2500V	15A		3KVA	< 0.5%
PT伏安输出	220V	0—330V	15A		3KVA	< 0.5%
CT变比输出	220V	0-7V	0—600A/1000A	(选配)		< 0.5%
CT 变比测量		比值最高显	示: 999.9K:5/1			< 0.5%
PT 变比测量	比值	比值最高显示: 999.9K:100、150、100/3、100/√3				< 0.5%
直阻测量		最高测量	最高测量阻值: 0-20 欧			< 0.5%
角差	最小显示 : ().01分精度:±10	分 比差 最小显示: 0.01%精度			青度: <0.5%
二次通流	电流: 0-	流: 0-200A 时间: 5 分钟 二次耐压 电压: 0-2500V 时			间:5分钟	
工作温度	-	-10∼55℃	工作电压 AC220V(±20%)50HZ			6) 50HZ
测试仪主机体积	420	$420 \times 300 \times 270$			26Kg	

仪器面板结构说明

- 1. 设备接地端子
- 2. 设备微型打印机
- 3. 设备液晶显示屏
- 4. PC 上传口
- 5.U盘通讯口
- 6. 外接数据口
- 7. 光电旋转鼠标
- 8. 电源开关
- 9. 保护器+漏电保护
- 10. 二次直阻输出口
- 11. PT 二次输入口
- 12. 交流电压/负载测试输出口
- 13. CT 二次输入口
- 14. CT 一次输入口
- 15. 机箱右侧电源输入,~220V(±10%)



第一章: 主菜单

1. 鼠标的使用方法

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"**。使用鼠标的 这三种操作可以用来移动光标、数据输入和操作选定等。

- **移动光标:** 您可以通过旋转鼠标移动光标位置,当光标移到某一选项上需要选定时,"按下"旋钮即可选定此项。
- **数据输入:** 当需要修改数据时,请将光标移动到需要修改数据的选项上,按下鼠标,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,此时旋转鼠标可将光标移走。

2. 主菜单说明

连接好装置右侧板上的~220V 电源,打开面板上的电源开关,液晶屏白色背光亮,装置进行自检,进行调压器回零,当自检完毕后则进入主菜单。

注:

自检时间的长短与调压器的位置有关,当调压器在零位 时装置不会进行自检。

主菜单有 **CT 测试、PT 测试、数据查询、U 盘转存**和**系统设置**四项 可选项(如右图)。旋动旋转鼠标将光标移到某一项上,按下旋钮即 可进入此项试验。

3.CT 测试功能

进入主界面后选择 CT 测试 选项后,出现子菜单选项: 参数设置 、 二次直阻 、

CT 伏安 、 CT 变比 、 二次负载 、五个功能菜单。A. 参数设置

参数设置界面(如右图)。

说明:

存储时,参数设置的内容将作为存储表头。 打印时,参数设置的内容将作为打印表头。

全功能互感器综合测试仪			
CT 测试 PT 测试 数据查询 U盘转存 系统设置			
08-12-28 15:30			

CT 参数设置
编号。 ABC001
编号: <u>AD0001</u> 相序: <u>A</u>
Kn: <u>1</u>
变比: <u>1000</u> : <u>5</u>
确定

注: 试验前请先设置 CT 基本参数。

额定变比不进行设置时,比差和比值将产生错误。

B. 二次直阻

测试线接好后选择主菜单界面的 CT 测试 选项, 按下旋转鼠标选择 二次直阻 即可进入二次直阻试验 界面。

注:

测试过程中将会显示:"测试中,请等待…" 大约需要8秒左右。 测试结果:(如右图) 接线方法请参考**第二章**,接线图(**图七**)

C. CT 伏安试验

在主菜单界面,旋转鼠标将光标移动到 CT 测试 选项 上,按下旋转鼠标选择 CT 伏安 即可进入伏安特性试验设置 界面(如右图)。光标移动至 返回上层 ,按下鼠标即可返 回主菜单。

a. 界面说明

◆ 最大输出电流:将要输出的最大电流,范围(0-20)A。

◆ 最大输出电压:将要输出的最大电压,范围 30V、220V、600V、1500V、2500V;单击选择。

◆ 自动试验: 自动取点绘制曲线图, 按此键选择确定开始试验。

◆ **手动试验:** 手动取点绘制曲线图, 按此键选择确定开始试验。

b. 试验方法

取出导线包中的(红、黑)二次线,一头插在 CT 的二次侧,另一头插在仪器的交流电压输出口上便可。 接线方法请参考**第二章**,接线图(**图一**)

注: 自动试验与手动试验接线方法一样 。

c. 自动试验

设定好最大输出电流和电压后单击 自动试验 选择 确定 试验开始。

二次直阻测试		
二次直阻: 0.320 ohm		
打印 返回		

CT 伏 安 测 试				
最大输出电流 01.00A	自动试验			
最大输出电压 220 V	返回上层			



(图一)

(图二)

500 U/V

U = 203.4 V

l = 0.223 A

1.500

2.000

返回

400

200

100

0

0.500

鼠标取点

1.000

功能选择

此时装置将自动按照设定值进行升压升流,并记录其数值(图一)。 当达到设定值后试验结束,并进行简单的退磁,当退磁结束后便进入试验结果界面(图二)。 试验过程中,光标会显示在 停止 选项上不停闪烁,直至试验完毕或人为按下旋转鼠标中止试验。

d. 手动试验

<u>说明</u>:

手动试验可以自己手动控制、采集电压和电流值进行曲线图的绘制,在试验中**顺时针旋转一 下鼠标**便可采集到自己想要的一组电压和电流值,直到试验结束。(注:旋转鼠标的频率不要过快)

<u>说明</u>:

设置最大输出电压和最大输出电流可对电流互感器进行保护,在试验过程中,一旦电压或电流超出设定值,测试仪将自动结束试验以保护电流互感器。

e. 试验界面说明

界面说明:

鼠标取点:单击后便可移动移动图型上的座标,并显示对

应的电压电流值。

注:初始显示的是计算出的拐点电压和电流值。

功能选择: 单击后出现功能选择画面;

主要功能有: 保存 、数据 、打印 、误差曲线 、返回 。

◆ 保存: 当数据需要保存时点击此项, 仪器将自动以参数设置的信息为表头存储数据。

◆ **数据**:点击此项可查看仪器此次试验采集到的所有数据。

◆ 打印:点击此项后出现: 曲线 、 标准数据 、 全部数据 。

曲线:只打印此次试验的曲线图。



标准数据: 以每十毫安、 百毫安、安为标准打印此次试验的数据(不含曲线图)。 全部数据: 打印此次试验的全部数据(不含曲线图)。

◆ **误差曲线:** 点击此项后出现: 5% 、10% 、15% 。

点击需要的曲线后输入二次阻抗值和额定二次后点确定,便可出现误差曲线。

D. CT 变比试验

在主菜单界面,旋转鼠标将光标移动到 CT 测试 选项 上,按下旋转鼠标选择 CT 变比 即可进入变比极性试验设置 界面(如右图)。光标移动至 返回上层 ,按下鼠标即可返 回主菜单。

CT 变	比 测 试
一次输出电流 600A	自动试验 误差试验 二次回路 返回上层

a. 界面说明

◆ 一次输出电流

将要输出的最大一次电流,范围(0-600)A。

◆ 自动试验

设定好输出电流后,按此键开始自动试验。

◆ 误差试验

按额定一次的:1%、5%、20%、100%、120%取值,同时显示出角差与比差。

◆ 二次回路

◆ 输出所设定的一次电流,保持5分钟(最高200A)。

<u>说明</u>:

试验前请检查 | 参数设置 | 里的额定**变比**是否与被测 CT 额定变比是否一置。

不一置时将导致比值与比差的错误。

b. 接线方法

用导线包中的红、黑大电流线接一边接 CT 一次,另一边接仪器的 L1 和 L2 上。

用导线包中的红、黑二次线一边接 CT 二次,另一边接 仪器的 K1 和 K2 上。

一次侧: 400.0 A				
二次侧 0.400A				
	比 值	5.000K:5		
	角差	1.83'		
	比 差	0.00%		
	极性	同相/一		
保存 打印 返回				

注:

不用的二次要用短接线短接。

误差试验的接线方法与自动动试验一样。

接线方法请参考**第二章**,接线图(图二)

c. 自动试验

设定好一次输出电流后单击 自动试验 选择 确定 试验开始。仪器将自动按设定值升流,试验 停止后自动计算出比值、角差、比差、极性。(如右图)

注: CT 额定参数需先在参数设置里设好。

- ◆保存 存储当前试验数据。点击后选择确定便可。
- ◆打印 点击后打印出试验结果。
- ◆极性 接线按"红、红"一组,"黑、黑"一组测试结果为:同相/-

d. 误差试验

误差试验升流是根据参数设置里的额定一次的:1%、5%、 20%、100%、120%取值,并显示角差、比差结果(如右图)。 接线方法与自动试验一样。

e. 二次回路

二次回路界面如右图。

在设定值保持输出电流 5 分钟(最高为 200A)。 接线方法请参考**第二章**,接线图(**图三**)

f. 二次负载

接线方法请参考**第二章**,接线图(图八)

接好线后选择 二次负载,设定额定二次后选择 确定 仪器将自动计算出阻抗和负载,如右图

CT 误差试验				
		角差	比差	
	1%	40.3'	1.30%	
	5%	12.6'	0.30%	
	20%	1. 32'	0.00%	
	100%	0.83'	0.00%	
	120%	5.2 5 '	0. 20%	
一次侧: 420.8 A 保存 打印 返回				

CT测试一一二次回路				
一次电流:150.3 A				
累计时间 0:56 打印 返回上层				



1

4. PT 测试功能

进入主界面后选择 PT 测试 选项后,出现子菜单选项: 参数设置 、 二次直阻 、 PT 伏安 、 PT 变比 | 四个功能菜单。

说明: 其中未说明的部分功能与 CT 的一样, 请参考 CT 说明。

A. PT 伏安

在主菜单界面,旋转鼠标将光标移动到 | PT 测试 | 选项 上,按下旋转鼠标选择 | PT 伏安 | 即可进入伏安特性试 验设置界面(如右图)。光标移动至 | 返回上层 | ,按 下鼠标即可返回主菜单。

a.	界面说明

• 最大输出电流 将要输出的最大电流,范围(0-10)A。

◆ 最大输出电压 将要输出的最大电压,范围(0-300)V。

◆ 自动试验 自动取点绘制曲线图,按此键选择确定开始试验。

◆ 手动试验 手动取点绘制曲线图,按此键选择确定开始试验。

b. 试验与接线方法

设定好最大输出电流和电压后单击| 自动试验 | 选择 | 确定 | 试验开始。

接线方法请参考第二章,接线图(图四)

注意:

请确保一次绕组有足够的电气安全距离

B. PT 变比

在主菜单界面,旋转鼠标将光标移动到 CT 测试 选项上,按 下旋转鼠标选择 CT 变比 即可进入变比极性试验设置界面(如右 图)。光标移动至 返回上层 ,按下鼠标即可返回主菜单。

a. 界面说明

◆ 一次电压输出

将要输出的最大一次电压,范围(500-2500)V。

◆ 自动试验 按此键开始试验。

◆ 二次耐压 输出所设定的一次电压,并保持5分钟

b. 试验与接线方法

被测 PT 的一次端用(红、黑)二次线接到交流输出口。 二次端用(黄、绿)二次线接到 PT 二次便可。

PT 变	比 测 试
一次输出电压	自动试验
1000V	返回上层

一次电压: 2500 V				
	二次侧	12. 50V		
	比 值	20.00K:100		
	角差	1. 83'		
	比 差	0.00%		
	极 性	同相/一		
	但方			

PT 伏 安 测 试				
最大输出电流 01.00A	自动试验			
最大输出电压				
450.14	返回上层			

150 V

试验结果如右图。

极性说明:接线按"红、黄"一组,"黑、绿"一组测试结果为:同极性/-

接线方法请参考**第二章**,接线图(**图五**)

注意: 仪器的一次输出和二次输入请不要接反, 接反	
会导致仪器损坏	PT测试ーー二次耐压
c. 二次耐压	
二次回路界面如右图。	一次电压: 2500 V
在设定值保持输出电压 5 分钟(最高为 2500V)。	绝缘电流: 0.001 V
接线方法请参考 第二章 ,接线图(图六)	
5. 数据查询功能	累计时间 1:00 打印 返回上层
进入主界面后选择 数据查询 选项后,出现子菜单选项:	数据查询
CT 查询 、 PT 查询 选项。	
	请输入:
查 询界面如石图	编号: ABC001
查询方式:	
a. 以 编号 查询	确定取消
◆只查询符合编号的数据	N 编号 相序 Kn 时 间 类型
b. 以 编号 和日 期 查询	1 ABC001 A 09-05-01-15:23 变比 2 ABC001 A 1 09-05-01-15:23 变比
◆查询符合编号和日期的数据	3 ABC001 A 1 09-05-01-15:23 伏安 4 ABC001 A 2 09-05-01-15:23 伏安
查询结果界面如右图	
点击 查看 选择要看的数据。	
数据很多时可点击 前页 或 后页 进行查看。	前页
 B. PT 查询 请参考 CT 查询功能说明。 	

6.U 盘转存

需要将数转存到U盘时,请在面板 ③ 插入U盘,再点击U盘转存,便可将仪器内的所有数据转存到U盘内。

注: 若转存失败时请先拔出 U 盘, 然后再插入 U 盘重复以上动作。

7. 系统设置

进入主界面后选择 | 系统设置 | 选项后,出现子菜单选项: | 产品信息 | 、 | 系统设置 | 、

精度对比 四个功能选项 。 A. 产品信息 记录着本仪器的软件版本号、仪器型号、仪器编号。 B. 系统设置 进入后可以设置仪器的时间、日期、背光的对比度、清 空数据功能。 调整方法:点击对应的功能,左右旋转鼠标便可。 C. 精度对比 此功可用于检查仪器的精度。 界面如右图 输出电压 所要检测电压的值。选择范围: 0~2500V 电流精度 在面板上的 K1 和 K2 接线口上加入标准电流(0~20A) 观察加入的电流是否与仪器上显示的一致。如右图 试验结束后点击鼠标停止试验。 注: 加入电流 10~20A 时,时间请不要超过 30 秒。

电压精度

设定好输出电压后点击此项, 仪器将自动升压至设 定的电压并保持。此时可用**高精表**测量仪器面板"交流电 压输出口"的电压是否和仪器显示的一样。

试验结束后点击鼠标停止试验。

注意: 进行精度对比试验时请不要接测试线。

进行电流精度试验时请不要合漏电保护器。 进行电压精度对比时请检查输出电压和高精表的电压测量范围 是否一样以免"损坏"高精表。 试验结束后请关机。

精度对比		
输出电压	电压精度	
220 V		
	返回上层	

电流精度对比	
当前电流: 1.300 A	
停止试验	

电压精度对比	
当前电压: 150.3 V	
停止升压	_

第二章: 接线图

1. 接线图:图一 (CT 伏安接线图)



2. 接线图:图二 (CT 变比接线图)



3. 接线图:图三 (二次回路接线图)



4. 接线图: 图四 (PT 伏安接线图)



5. 接线图:图五 (PT 变比接线图)



6. 接线图:图六 (二次耐压接线图)



7. 接线图:图七 (二次直阻接线图)



8. 接线图:图八 (二次负载接线图)



第三章: PC 上传

1. 软件安装

双击光盘中的" PC 上传.EXE "文件安装上位机软件。



点击下一步指定安装目录:

🖥 安裝向导 - 互感器综合测试平台
选择目标位置 将 互感器综合测试平台 安装到哪里?
📁 安装向导将把 互感器综合测试平台 安装到以下文件夹中。
若要继续,单击"下一步"。如果你要选择不同的文件夹,请单击"浏览"。
C:\Frogram Files\vatest 浏览 (2)
至少需要 5.5 MB 的空闲磁盘空间。
〈上一步 復〉 下一步 (ǔ) 〉 取消

完成安装后在"开始菜单"中打开上位机软件:



界面如下图:



2. 数据上传

- A. 打开互感器测试仪电源开关, 将画面停留在主界菜单
- B. 连接好 232 通讯线。
- C. 点击上位机的从仪器按钮选择 COM 口后进行数据上传。

	一从测试仪上传数据	٦
	软件和测试仪通讯,获取试验数据。上传之前 , 请确认测试仪已经和电脑相连接,并选择使 用的串口位置,然后点击开始上传	
	串口位置 COM1 ▼	
从测试仪		
	开始上传	

上传失败请注意:

- 1. 互感器界面是否停留在主界菜单。
- 2. 232 通讯线是否连接正常。
- 3. COM 口是否选择正确。

3. 数据查询与打印

如右图:

点击 数据查询 全部数据 以查看上传的数据。 双击数据可对数据进行打印或导出 EXCEL.

第四章: 附录

- 1. 故障维护
 - ◆ 电压输出不正常,如幅值太低或接近为零,请检查保护器是否合上。

◆ 字体看不清楚时,请调整 系统设置 里的背光调整。

◆ 若属装置内部故障,请速于公司联系,我公司将尽快予以解决。

2. 打印纸的安装

- 1. 按动开门按钮,打开前盖
- 2. 把剩下的纸芯取出
- 3. 装上新的热敏纸专用纸卷

注:

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。

