责任声明

版权所有归@武汉时基高压试验设备有限责任公司

本使用说明书所提及的商标与名称,均属于其合法注册公司所有,本使用说明书受著作权保护,所撰写的内容均为公司所有,本说明书所提及的产品规格或相关信息,未经许可,任何单位或个人不得擅自仿制、复制、修改、传播或出版,本使用说明书所提到的产品规格和资讯仅供参考,如有内容更新,恕不另行通知。可随时查阅我公司官网: www.kvakva.cn,本使用说明书仅作为产品使用指导,所有陈述、信息等均不构成任何形式的担保。

服务承诺

感谢您使用时基电力生产的产品,在您初次使用该仪器前,请您详细地阅读此使用说明书,以便正确使用仪器,充分发挥其功能,并确保安全。

我们深信优质、系统、全面、快捷的服务是事业发展的基础。经过多年的不断探索和进取,我们形成了"重客户、重质量"的服务理念。以更好的产品质量,更完善的售后服务,全力打造技术领先、质量领先、服务领先的电力试验产品品牌企业。构建良好的市场服务体系,为客户提供满意的售前、售后服务!

安全要求

为了避免可能发生的危险,请阅读下列安全注意事项。

首先, 请使用我公司标配的附件。

防止火灾或电击危险,确保人生安全。在使用本产品进行试验之前,请务必详细阅读产品使用说明书,按照产品规定试验环境和参数标准进行试验。

使用产品配套的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。产品输入输出端子、测试柱等均有可能带电压,试验过程中在插拔测试线、电源插座时,会产生电火花,请务必注意人身安全!请勿在仪器无前(后)盖板的情况下操作仪器/仪表。

试验前,为了防止电击,接地导体必须与真实的接地线相连,确保产品正确接地。

试验中,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,试验完成后,按照操作说明关闭仪器,断开电源,将仪器按要求妥善管理。

若产品有损坏或者有故障时, 切勿继续操作,请断开电源后妥善保存仪器,并与本公司售后服务部(027 - 6191 5220)联系,我们技术人员乐于为您服务。

请勿在潮湿环境下使用仪器。

请勿在易爆环境中使用仪器(防爆产品除外)。

请保持产品表面清洁,干燥。

产品为精密仪器,在搬运中请保持向上并小心轻放。

联系方式

生产商: 武汉时基高压试验设备有限责任公司

地址: 武汉市盘龙经济开发区天纵城 C5 栋 2 单元 2603 室

销售: 151 7143 2867 销售: 138 7156 8672

售后: 027-6191 5220

产品官方网站: www.kvakva.cn www.kv-kva.com

目 录

第一章:	产品介绍	4 -
第二章:	功能特点	4 -
第三章:	技术参数	5 -
第四章:	产品外观	5 -
第五章:	操作方法及流程	6 -

第一章: 产品介绍

变压器变比组别测试仪是一款创新型产品,克服了传统变比电桥测试的缺点,屏幕采用了大屏幕高分辨率液晶显示屏,供电采用锂电供电,方便现场使用。

它主要应用于变压器的变比组别和 220kv 及以下电力系统 中 PT、CT 的变比极性测试,具有测试速度快、准确度高的优点。

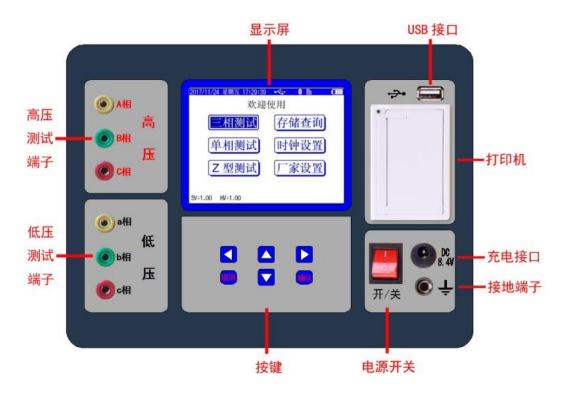
第二章: 功能特点

- ◆ 采用锂电池供电或者 220V 交流供电自适应,一次充电,可连续进行 100 台 以上变压器变比组别测试,测试过程简单、方便。
- ◆ 具有盲测功能,在不清楚高低压联结方式时进行变比、组别测试。
- ◆ 在常规变压器、Z型变压器(除外)、PT 试品测试的基础上增加了 CT 变比极性测试功能,应用领域更广。
- ◆ 量程宽、精度高,变比测量范围可达 10000,且最高值 10000 时测试精度保证 0.3%。
- ◆ 具有反接保护、输出短路保护等完善的保护功能。
- ◆ 5.6 寸超大工业级高亮度彩色液晶屏,在强阳光下显示依然清晰可见。
- ◆ 配备热敏打印机,便于数据打印。
- ◆ 具有本机存储和优盘存储,方便数据保存。

第三章: 技术参数

变比测试				
量 程	0.9 ~ 10000			
技术指标				
	±(读数×0.1%+2字)	(小于等于5	500)	
准确度	±(读数×0.2%+2字)	(大于 500 /	小于等于 3000)	
	±(读数×0.3%+2字)	(大于3000)	
	0.9~9.9999 (0.0001)			
Contractor and the Contractor an	10~99.999 (0.001)			
分辨率	100~999.99 (0.01)			
	1000~9999.9 (0.1)			
	10000 及以上 (1)			
使用条件及外形				
工作电源	内置锂电池或外置充电器,充电器输入 100~240VAC, 50Hz/60Hz			
充电电压	8.4V	充电电流	≤2A	
充电时间	约3小时	使用时间	大于8小时	
主机重量	3.8kg (不含测试线)	主机尺寸	325mm(长)×225mm(宽)×125mm(高)	
使用温度	-10℃~50℃	相对湿度	≤90%,不结露	

第四章:产品外观



功能模块	功能说明
高压测试端	黄、绿、红3色接线座,分别对应A、B、C三相,和红色测试线带弹棒侧对应连接,测试线另一端有黄、绿、红3色测试钳,对应接被测变压器高压侧的A、B、C三相;单相测试时接黄、绿测试线。
低压测试端	黄、绿、红 3 色接线座,分别对应 a、b、c 三相,和黑色测试线带弹棒侧对应连接,测试线另一端有黄、绿、红 3 色测试钳,对应接被测变压器低压侧的 a、b、c 三相; 单相测试时接黄、绿测试线。
显示屏	5.6 寸超大工业级高亮度彩色液晶屏,显示操作菜单和测试结果。
按键	操作仪器用。 "↑↓"为"上下"键,选择移动或修改数据;"←→"为"左右"键,选择移动或修改数据;"确认"键,确认当前操作;"取消"键,放弃当前操作。
电源开关	整机电源开关,开机时拨到"一"位置,关机时拨到"○"位置。
接地端子	仪器必须可靠接地。现场接地点可能有油漆或锈蚀,必须清除干净。
充电接口	使用仪器专用充电器进行充电。
打印机	打印测试结果。
USB 接口	外接优盘用,用来存储测试数据,请使用 FAT 或 FAT32 格式的优盘;在存储过程中,严禁拨出优盘。

第五章:操作方法及流程

5.1 单相变压器或单相 PT 测试接线

高压测试端红色测试线的黄、绿测试钳接被测试品的高压端; 低压测试端黑色测试线的黄、绿测试钳接被测试品的低压端。

5.2 单相 CT 测试接线

高压测试端红色测试线的黄、绿测试钳接被测试品的二次侧; 低压测试端黑色测试线的黄、绿测试钳接被测试品的一次侧。

5.3 三相变压器测试接线

高压测试端红色测试线的黄、绿、红测试钳接被测试品高压端的 A、B、C 相, 低压测试端黑色测试线的黄、绿、红测试钳接被测试品低压端的 a、b、c 相。

5.4 智能电量管理

仪器在长时间未操作时,自动调暗液晶背光,以节省电量;仪器带低电量充电提

示功能、过放保护功能; 仪器电量低时可插充电器充电,并可在充电过程中正常使用仪器。

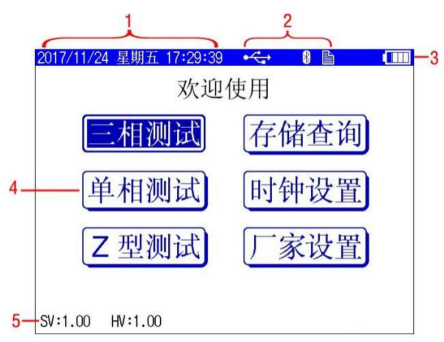
5.5 打印机使用说明

打印机按键和打印机指示灯是一体式。打印机上电后,正常时指示灯为常亮,缺纸时指示灯闪烁。按一次按键,打印机走纸。

5.6 如何跟换打印纸

扣出旋转扳手,打开纸仓盖;把打印纸装入,并拉出一截(超出一点撕纸牙齿),纸的方向为有药液一面(光滑面)向上;合上纸仓盖,打印头走纸轴压齐打印纸后稍用力把打印头走纸轴压回打印头,并把旋转扳手推入复位。

所有测试线接好以后,打开电源开关,仪器初始化后进入"主菜单"屏,如下图 所示。



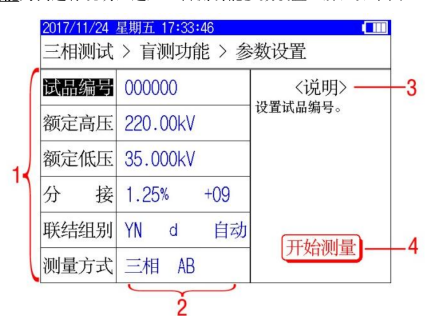
测试主界面

编号	说明
1	显示日期时间。
2	显示外设和当前操作状态。
•<	插入优盘时显示此图标。
8	有蓝牙设备连接时显示此图标。

	进行存储信息查询时显示此图标。
3	仪器电量显示, 电量低时此图标闪烁。
4	仪器主菜单操作区,通过方向键选择相应功能,按"确认"键进入相应功能菜单。
5	SV: 显示仪器当前的软件版本号; HV: 显示仪器当前的硬件版本号。
编号	说明
三相测试	针对三相变压器进行变比、组别测试。
单相测试	针对单相 PT、单相变压器、单相 CT 进行变比、极性测试。
Z型测试	专门针对 Z 型变压器进行变比、组别测试。
存储查询	查询测试过程中保存的各组数据;在存储查询屏可以进行数据打印、转存优盘等操作。
存储查询时钟设置	

针对<u>三相测试功</u>能及操作进行详细说明,其它功能及操作可参考此部分说明。 正常测试:已知高、低压联结方式的情况下,正确输入高、低压联结方式后进行 测试。

盲测功能:在不知道高、低压联结方式及组别时可以准确测出变比和组别。 以**盲测功能**为例进行说明,进入"盲测功能参数设置"屏,如下图。



盲测功能示意图

ᄻ	24 88
编号 	说明
	一级操作目录,通过"上下"键选择这些功能,当这些功能
1	被选定后,按"左右"键选择对应功能的参数。
1	光标在一级操作目录下,可按"确认"键将光标快速跳转到
	开始测量 按钮,可快速启动测量。
编号	说明
试品编号	设置本次试验的试品编号。
	设置所测试品的额定高、低电压值。高、低电压值可以按实
	际电压值输入,也可以根据实际情况按实际比例关系输入。
额定高压、额定低 压	注意 只有额定高、低电压值、分接间距、额定分接位输
	入正确后,测试结果才可以正确计算出当前分接档位值和误
	· · 差值。
4) 12	设置所测试品的分接间距和额定分接位,对于没有分接位的
分接 	试品,额定分接位输入00或01即可。
	设置所测试品的联结方式和联结组别。
	注意 当用户选择已知的联结方式
	后,仪器测量与显示按用户输入为准,当用户选择"未知"
联结组别	后,由仪器自动判断联结方式,如果高、低压侧的联结方式
	都选择"未知"时,测量
	结果不显示联结方式。对于联结组别,用户可按实际情况进
编号	说明 c
	果联结组别未知,可选"自动",由仪器自动判断联结组别,
联结组别	在"盲测功能"菜单里,联结组别固定为"自动",不可改
	动。
	选择不同的测量方式。
测量方式	三相变比:根据设定的高、低压联结方式和组别,三相同时
	测量变比。
	0,12,270

	组别测试: 只测量联结组别。	
	三相 AB、三相 BC、三相 CA: 根据设定的高、低压联结方式	
	和联结组别,只针对所选相进行变比测量。	
	提示: 此功能方便只针对某一相进行测量、检测,节约时间。	
	二级操作目录,对应一级操作目录的	
2	设置参数,通过"上下"键修改参数。	
2	提示: 光标在二级操作目录下, 可按"确认"或"取消"键	
	将光标快速跳转到一级操作目录。	
3	对所选功能的解释说明。	
4	光标在此处时,按"确认"键启动测量。	

在测试过程中,仪器如果检测到短路、高低压反接故障时,弹出故障提示框报警,并停止测量。

"三相变比测试结果"屏如下图。



编号	说明	
1	对应的测试相别。	
2	对应的实测变比值。	
3	仪器自动计算的误差值。	
4	实测的高、低压联结方式和组别。	
5	实测的当前分接位。	

时基电力-专注电力试验设备的制造与研发 咨询服务: 027 - 6191 5220

编号	说明
6	菜单选择区域。 按"左右"键移动光标选择相应功能,按"确认"键执行当 前所选功能,按"取消"键返回上一屏。
继续测量	继续进行变比测量。
打印数据	将当前的测试结果通过内置打印机打印。
	将当前的测试结果保存到本机或保存到外接优盘。
保存数据	提示:保存到优盘的数据为 WORD 格式,可直接用 OFFICE
	打开进行编辑或打印。

对于具有多个分接位的变压器,输入额定高、低压电压值、分接间距、额定档位,是为了使测试结果可以自动计算出误差值,以及分接开关所处的分接位。 有载分接开关 19 档的变压器,若 9、10、11 分接是同一个值,仪器输入额定分接位时应输入 9,此时 12 分接位以后,仪器显示分接位置比实际位置小 2。 本仪器分接位置的设置按高压侧调压设计,是假设 1 分接为最高电压挡位,如果电压反向设计或分接开关在低压侧的变压器,显示分接位置和实际分接位置倒置。三相变压器铭牌上的变比是指不同电压绕组的线电压之比,因此,不同接线方式的变压器,其变比与匝数比有如下关系:一次、二次侧接线相同的三相变压器的电压比等于匝数比;一次侧、二次侧接线不同时,Y-d 接线的匝比值等于变比值除以,D-y 接线的匝比值等于变比值乘以根号 3。