

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，请务必仔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。

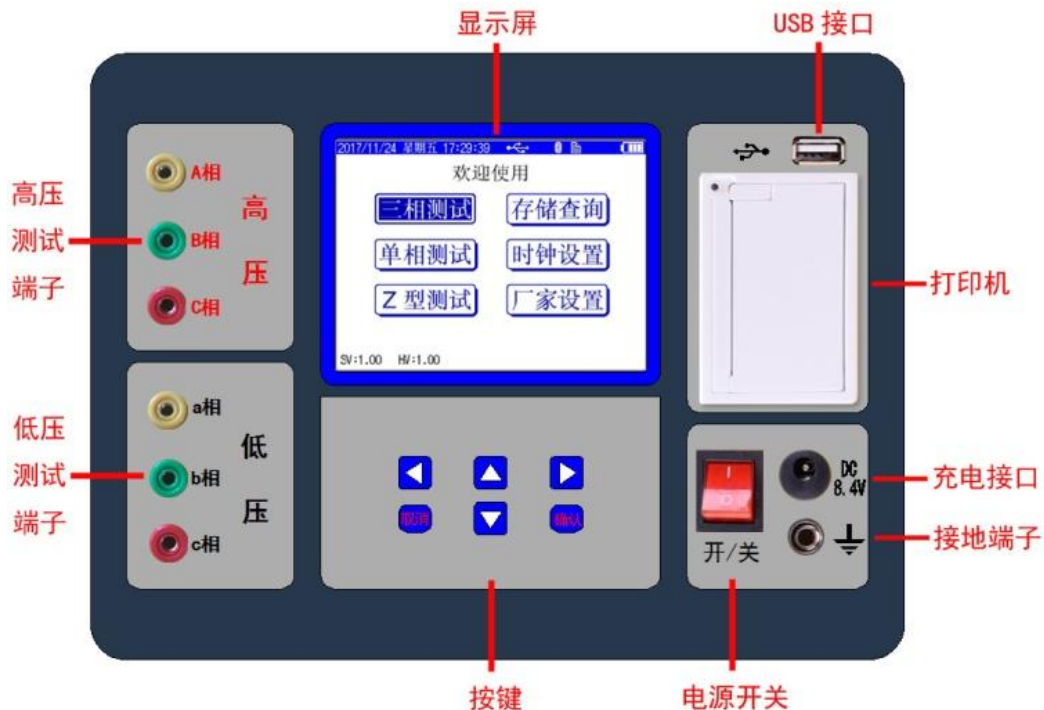
第二章：功能特点

- ◆ 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			
准确度	± (读数×0.1%+2字) (小于等于 500)		
	± (读数×0.2%+2字) (大于 500 小于等于 3000)		
	± (读数×0.3%+2字) (大于 3000)		
分辨率	0.9~9.9999 (0.0001)		
	10~99.999 (0.001)		
	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“—”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，严禁拔出优盘。

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。

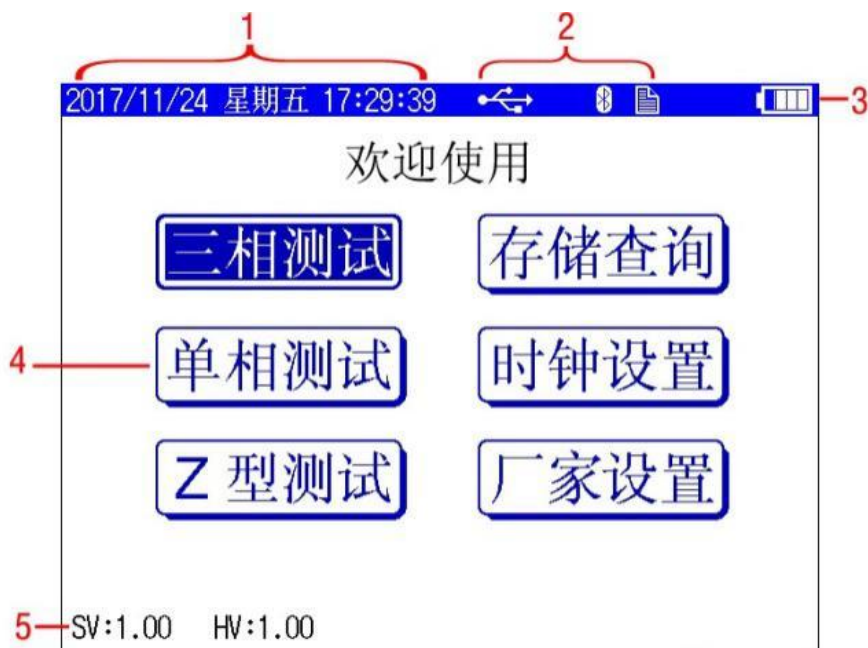
5.5 打印机使用说明

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。
	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
	针对三相变压器进行变比、组别测试。
	针对单相 PT、单相变压器、单相 CT 进行变比、极性测试。
	专门针对 Z 型变压器进行变比、组别测试。
	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。
	设置仪器的日期、时间。
	需要密码操作，不对用户开放。

针对**三相测试功能**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

编号	说明
1	一级操作目录，通过“上下”键选择这些功能，当这些功能被选定后，按“左右”键选择对应功能的参数。 光标在一级操作目录下，可按“确认”键将光标快速跳转到  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。
额定高压、额定低压	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。 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。
分接	设置所测试品的分接间距和额定分接位，对于没有分接位的试品，额定分接位输入 00 或 01 即可。
联结组别	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”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行选择，如
编号	说明 c
联结组别	果联结组别未知，可选“自动”，由仪器自动判断联结组别，在“盲测功能”菜单里，联结组别固定为“自动”，不可改动。
测量方式	选择不同的测量方式。 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。

	<p>组别测试：只测量联结组别。</p> <p>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。</p> <p>提示：此功能方便只针对某一相进行测量、检测，节约时间。</p>
2	<p>二级操作目录，对应一级操作目录的设置参数，通过“上下”键修改参数。</p> <p>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。</p>
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。

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。
保存数据	将当前的测试结果保存到本机或保存到外接优盘。 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 分接为最高电压档位，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 $\sqrt{3}$ ，D-y 接线的匝比值等于变比值乘以根号 3。