

## 尊敬的顾客

感谢您购买本公司 YTC3317A 变压器变比组别测试仪。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！

## 慎重保证

本公司生产的产品，在发货之日起三个月内，如产品出现缺陷，实行包换。一年（包括一年）内如产品出现缺陷，实行免费维修。一年以上如产品出现缺陷，实行有偿终身维修。

## 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。

**只有合格的技术人员才可执行维修。**

### 一防止火灾或人身伤害

**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。

## —安全术语

---

**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

1 简介 .....	5
2 包装内容 .....	5
3 功能特点 .....	5
4 技术指标 .....	6
5 产品外观 .....	6
6 操作使用说明 .....	8
7 注意事项 .....	12

## 1 简介

本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，显示信息丰富，方便现场使用。

产品主要应用于变压器的变比组别测试，PT、CT 的变比极性测试，测试速度快、准确度高。

## 2 包装内容

收到货运包装箱后，打开包装箱并检查是否有损坏。

如果货运包装箱已损坏，或衬垫材料有压痕，请通知货运公司和离您最近的销售处。

请检查您是否在测试仪包装中收到下列物品：

- √1 台测试仪
- √1 套测试线（红、黑各一组）
- √1 条三芯电源线
- √1 份印刷版用户手册
- √1 份合格证及出厂测试报告

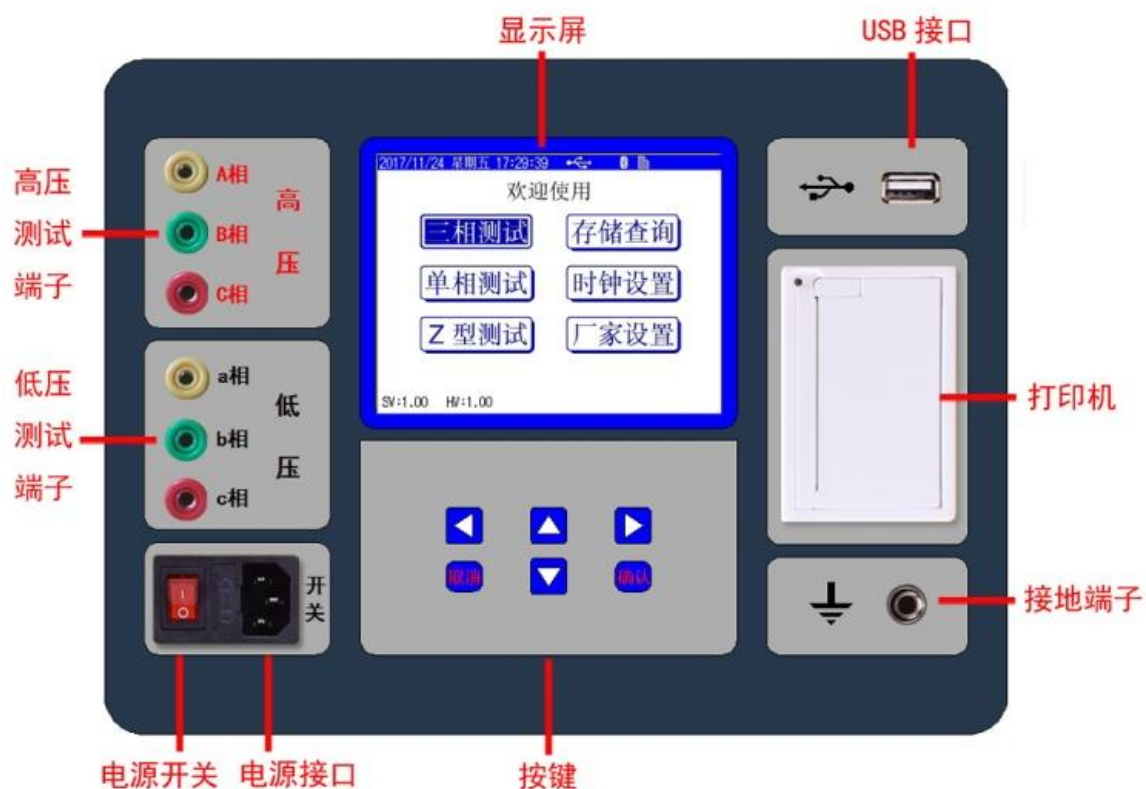
## 3 功能特点

- ◆ 全三相正弦逆变电源输出，输出电压自动调节，具有软启、软停功能，因此测试速度快、精度高。
- ◆ 具有盲测功能，即在不知道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、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。

## 4 技术指标

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	AC220±10%	电源频率	50/60Hz
使用温度	-10℃~50℃	相对湿度	≤90%，不结露
主机重量	3.8kg(不含测试线)	主机尺寸	325mm(长)×225mm(宽)×125mm(高)

## 5 产品外观



功能模块	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。
功能模块	说明
电源开关	整机电源开关，开机时拨到“—”位置，关机时拨到“○”位置。
电源接口	AC220V 电源接口。保险管座与电源接口一体，保险管规格为 250V/2A，尺寸 20mm×φ5mm，应使用相同规格的保险管。
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。
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。

## 6 操作使用说明

### ◆ 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。

### ◆ 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。

### ◆ 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。

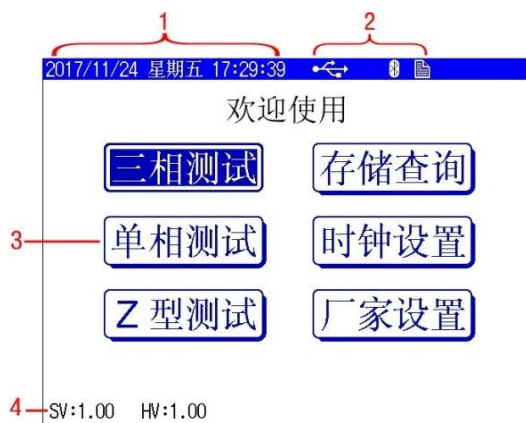
### ◆ 打印机使用说明

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。


打印机换纸：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。

### ◆ 使用操作


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



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	仪器主菜单操作区，通过方向键选
编号	说明
3	择相应功能，按“确认”键进入相应功能菜单。
	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。
4	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。

针对  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  为例进行说明，进入“盲测功能参数设置”屏，如下图。




编号	说明
1	<p>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。</p> <p> <b>小提示：</b>光标在一级操作目录下，可按“确认”键将光标快速跳转到 <b>开始测量</b> 按钮，可快速启动测量。</p>
编号	说明
试品编号	设置本次试验的试品编号。
额定高压	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。
额定低压	
分接	<p><b>注意</b> 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。</p> <p>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。</p>
联结组别	<p>设置所测试品的联结方式和联结组别。</p> <p><b>注意</b> 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，如果联结组别未知，可选“自动”，由仪器</p>
编号	说明





联结组别	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，三相同步测量变比。 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。  小提示：此功能方便只针对某一相进行测量、检测，节约时间。
2	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。  小提示：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。



1	相别	实测变比	变比误差	3
	AB/ab	57.725	0.04%	
	BC/bc	57.724	0.04%	
	CA/ca	57.725	0.04%	
4	联结组别: D-Yn-11		分接位: 09	5
6	<input type="button" value="继续测量"/> <input type="button" value="打印数据"/> <input type="button" value="保存数据"/>			

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	<p>菜单选择区域。</p> <p>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。</p> <p> 继续进行变比测量。</p> <p> 将当前的测试结果通过内置打印机打印。</p> <p> 将当前的测试结果保存到本机或保存到外接优盘。</p> <p> <b>小提示：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。</b></p>

## 7 注意事项

- 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  $\sqrt{3}$ ，D-y 接线的匝比值等于变比值乘以  $\sqrt{3}$ 。