

尊敬的顾客

感谢您使用本公司生产的产品。在初次使用该仪器前，请您详细地阅读使用说明书，将可帮助您正确使用该仪器。



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差别。若有改动，我们不一定能通知到您，敬请谅解！如有疑问，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！

公司地址：	湖北省武汉市东湖新技术开发区高新五路 84 号光谷光机电产业园 6 栋
销售热线：	400-016-1896
售后服务电话：	027-8791 4451（优先响应）
技术支持：	188 2703 7017（微信同号）
E-mail：	uhv@whtgy.com
网 址：	www.whtgy.com

◆ 慎重保证

本公司生产的产品，自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。

—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。

尊敬的用户：

感谢您选用本公司生产的变压器直流电阻测试仪。希望本手册对您使用该产品提供尽可能详细的技术资料及帮助信息。

在正式使用该仪器之前，请仔细阅读本说明书，以确保您对本产品的安全正确使用。如果您对说明书中所述内容有任何疑问，或者需要业务咨询或技术支持，欢迎您与我公司销售部或技术部取得联系，我们将竭诚为您服务。阅读完本说明书后，请妥善保管，以备后用。

目 录

1 概述.....	6
2 包装内容.....	6
3 主要功能与特点.....	7
4 主要技术指标.....	7
5 面板介绍.....	8
6 操作使用说明.....	9
6.1 概述.....	9
6.2 打印机使用说明.....	9
6.3 测试接线.....	9
6.4 使用操作.....	10
7 注意事项.....	15
8 售后服务.....	16

1 概述

对于电力系统来讲，变压器是系统中核心设备，因此变压器的长期、可靠运行关系到整个系统的稳定性和可靠性。

变压器的直流电阻是变压器制造中半成品、成品出厂试验、安装、交接试验及电力部门预防性试验的必测项目，能有效发现变压器线圈的选材、焊接、连接部位松动、缺股、断线等制造缺陷和运行后存在的隐患。为了满足变压器直流电阻快速测量的需要，我公司利用自身技术优势研制了变压器直流电阻测试仪。该仪器是集**助磁法测试**、**三相测试**(Y_n , Y 、 Δ)和**消磁功能**于一体的新一代快速测试仪，是测量大型电力变压器直流电阻的理想设备。屏幕采用真彩色大屏幕高分辨率液晶显示屏，触控加飞梭旋钮操作，方便现场使用。具有中文菜单提示功能，操作简便直观，一次接线完成所有直阻测试项目，测试速度快，准确度高，量程宽。

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本公司销售处。

请检查您是否在整套设备中收到下列物品：

标配：

- √1 台测试仪
- √1 套测试线（黄色、绿色、红色、黑色各 2 条）
- √1 条三芯电源线
- √1 条接地线
- √3 支保险管
- √2 卷打印纸
- √1 份印刷版用户手册
- √1 份出厂测试报告
- √1 份合格证及保修卡

3 主要功能与特点

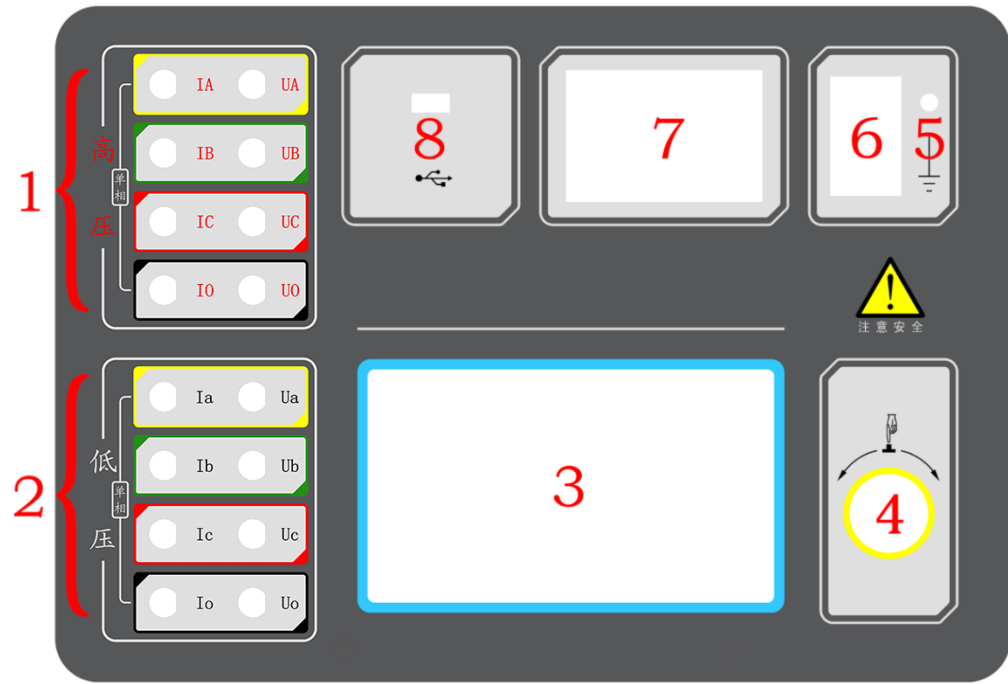
- 3.1 对于 Yn 型、Y 型和△型绕组均可采用三相测量方式进行测试，并计算出三相不平衡率。
- 3.2 测试电源最高输出电流 20A，测试范围最大 25kΩ，满足绝大多数变压器的测试需求；并且集助磁法和消磁功能于一体，满足现场试验多种需求。
- 3.3 测试过程可自动计算 5S、15S、30S 内的电阻值变化率，可以辅助试验人员判断测试数据的稳定性，防止误读数据。
- 3.4 仪器具有反电动势保护、断线保护和断电保护等多种保护功能。
- 3.5 仪器配有热敏打印机，本机存储数据 200 条，支持优盘海量存储。
- 3.6 工业级 7 寸真彩大屏显示，清新简约显示风格设计，全触控加一键飞梭操作，为您创建舒适便捷的人机交互体验。

4 主要技术指标

技术指标	
输出电流	单相 20A、10A、5A、1A、0.1A、10mA、<1mA 三相 10A+10A、5A+5A、1A+1A、0.1A+0.1A
测量范围	单相 20 A 档 0.5mΩ ~ 1 Ω 10 A 档 1.0mΩ ~ 2 Ω 5 A 档 10 mΩ ~ 4 Ω 1 A 档 0.1 Ω ~ 20 Ω 0.1A 档 2.0 Ω ~ 200 Ω 10mA 档 50 Ω ~ 2k Ω <1mA 档 500 Ω ~ 25k Ω 三相 10A + 10A 档 0.5mΩ ~ 0.8 Ω 5 A + 5 A 档 10 mΩ ~ 1.6 Ω 1 A + 1 A 档 0.1 Ω ~ 8.0 Ω 0.1A+0.1A 档 2.0 Ω ~ 80 Ω
准 确 度	±(读数×0.2%+2 个字)

工作电源	AC220V±10%, 50/60Hz
使用温度	-10℃～50℃
相对湿度	<90%，不结露
仪器体积	400×315×223mm
仪器重量	9kg

5 面板介绍



-
- 1. 高压接线端子。
接变压器的高压侧套管。
-
- 2. 低压接线端子。
接变压器的低压侧套管。
-
- 3. 电容触摸屏。
显示屏尺寸 7.0 寸；分辨率 1024×600。
-
- 4. 一键飞梭旋钮：
可操作仪器全部功能。
-

-
5. 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。
-
6. 电源开关键。
打开电源开关键约 2S 开机。
-
7. 打印机。
打印测试结果。
-
8. 优盘接口。
外接优盘用，用来存储测试数据；请使用 FAT 或 FAT32 格式的 U 盘；
在存储过程中，严禁拨出优盘。
-

6 操作使用说明

6.1 概述

仪器将直阻测试功能和消磁功能集于一体，通过选择不同功能入口可对每一种测试功能单独进行参数设置并进行测试，整个操作过程和测试过程简单方便。

常用图标按钮：



返回上一屏。

6.2 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。

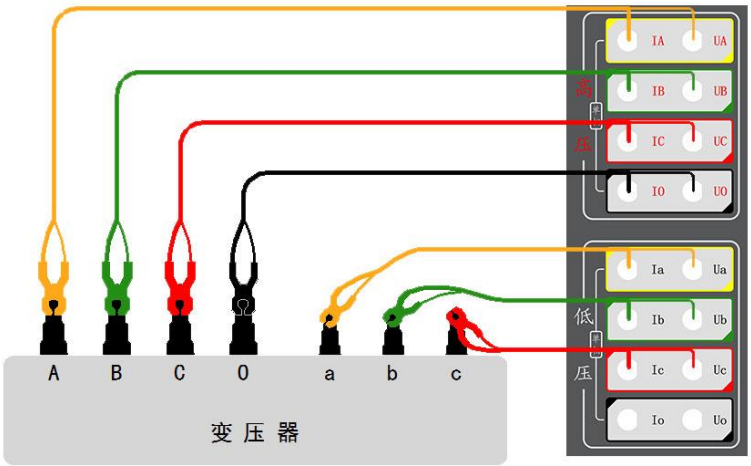
打印机自检：按住按键不放，同时给打印机上电，即打印出自检条。

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)，注意把纸放整齐，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。

6.3 测试接线

高压测试端测试线（较长）的黄、绿、红、黑测试钳接被测试品高压端的 A、B、C、O 套管（如无中性点 O 套管，将黑色测试钳悬空即可）；
低压测试端测试线（较短）的黄、绿、红、黑测试钳接被测试品低压端

的 a、b、c、o 套管（如无中性点 o 套管，将黑色测试钳悬空即可）。



单相变压器使用高压 A、O 接线柱与低压 a、o 接线柱。

6.4 使用操作

仪器接线端子与试品连接好以后，打开电源开关，仪器初始化完成后进入“主菜单”屏。



此时顶栏显示仪器系统时间和一些状态指示图标，中间显示功能选项。点击相应功能选项，进入所选功能菜单。

6.4.1 直阻测试

点击“直阻测试”项后，进入“直阻测试-参数设置”屏。

2021/12/15 周三 08:35:05

< 直阻测试-参数设置

试品编号:000000

测试绕组:高压侧

分接位置:09

测试相别:三相Yn测试

测试温度:+25.0℃

绕组材料:铜

折算温度:75℃

测试电流:0.1A+0.1A

2Ω~80Ω

开始测试

试品编号	设置设备编号或试验编号
测试绕组	选择对应的测试绕组；其中高压绕组和中压绕组对应仪器高压端子，低压绕组对应仪器低压端子。
分接位置	设置当前分接开关的所在位置，只做记录使用。
测试相别	选择要测试的相别；可选择单相测试和三相测试；其中“三相 Yn”指三相直阻同时测量，适用带中性点的星接绕组，“三相 Y/D”指三相直阻分相测量，适用不带中性点的星接绕组或角接绕组；当选择低压绕组时，可使用助磁法进行直阻测试。
阻值换算	测试温度、折算温度、绕组材料三个选项用于测试结果的温度折算。
测试电流	选择要使用的测试电流。
开始测试	所有参数设置完成后，按“开始测试”按钮进行测试。

以下介绍“三相 Yn”测量界面，其它测量界面操作类似。

2021/12/15 周三 08:36:03

< 直阻测试-测试结果-高压三相YN

分接位-09+

相别

电流值

测量值

折算值

Δ R-05s

A00.112A14.225Ω17.294Ω0.03%

分接位置	变压器高压侧的分接开关所在位置，按“-”和“+”可改变数值，以便对测试结果进行记录。
相别	对应测试绕组的具体相别。
电流	对应测试相别的实际输出电流大小。
测量值	对应测试相别的实际测试电阻值。
折算值	根据参数设置，将当前测试电阻值折算到固定温度下对应的电阻值。
$\Delta R-05S$	测试结果在 5S 的电阻变化率，可选 5S、15S、30S 变化率。
不平衡率	仪器自动计算的三相不平衡率。
测量时长	测试过程用时统计。
 停止测试	停止当前测试，返回参数设置屏。
 数据锁定	“数据刷新”表示当前数据已被锁定，不再进行刷新，点击“数据刷新”可继续测试数据并刷新，同时按钮转为“数据锁定”。
 数据刷新	
 结果打印	将当前的测试结果通过面板打印机进行打印。
 结果存储	将当前的测试结果保存到仪器本机或保存到优盘。

6.4.2 自动消磁

点击“自动消磁”项后，进入“自动消磁-参数设置”屏。

2021/12/15 周三 08:40:03 

 自动消磁-参数设置

试品编号: 000000 消磁相别: AB  消磁电流: 1 A 

设备编号	设置试品的编号。
消磁相别	设置本次消磁测试的相别，可选高压 AB、高压 BC、高压 AO（注意消磁测试只对高压侧进行消磁）。
消磁电流	设置本次消磁测试使用的消磁电流，可选 1A、5A、10A。
启动消磁	所有参数设置完成后，按“启动消磁”按钮开始消磁。



进度条显示当前的消磁进度，当进度到达 100%则消磁完成。



6.4.3 记录查询

点击“记录查询”项后，进入“记录查询”屏。

2021/12/15 周三 08:49:44

记录查询

直阻测试

上一页

001/002

下一页

序号	测试类型	测试时间	试品编号	✓
001	高压三相测试	2022/01/21 09:14	000000	
002	低压三相测试	2022/01/20 17:11	000000	
003	高压三相测试	2022/01/20 17:09	000000	
004	高压三相测试	2022/01/20 17:07	000000	
005	高压三相测试	2022/01/20 17:06	000000	
006	低压三相测试	2022/01/20 17:06	000000	
007	中压三相测试	2022/01/20 13:17	000000	
008	中压三相测试	2022/01/19 17:50	000000	

全部选择

转存优盘

删除记录

取消选择

可查询各测试类型的存储数据，并对测试记录的查看、删除、转存到优盘等操作。

6.4.4 时钟设置

点击“时钟设置”项后，进入“时钟设置”屏。

2021/12/15 周三 09:51:02

时钟设置

2021-12-15 周三 09:51:02

年	月	日	时	分	秒
	10	13	07	48	54
	11	14	08	49	55

自动校时

6.4.5 系统设置

点击“系统设置”项后，进入“系统设置”屏。



在此界面下可以查看仪器信息、设置显示模式、屏幕亮度及语言。

7 注意事项

测试无载调压绕组，不允许在测试过程中或未放完电时切换无载分接开关。

在测试或放电过程中不允许拆除测试线和切断电源开关。

在测试变压器过程中，变压器未测量侧绕组必须开路。

8 售后服务

- ◆ 本公司产品随机携带产品保修单，订购产品交货时，请当场检验并填好保修单。
- ◆ 自购机之日起，凭保修单保修，终身维护。在保修期内，维修不收维修费；保修期外，维修调试收取适当费用。
- ◆ 属下列情况之一者不予保修：
 - ▶ 用户对产品有自行拆卸或对产品工艺结构有人为改变。
 - ▶ 因用户保管或使用不当造成产品的严重损坏。
 - ▶ 属于用户其它原因造成的损坏。