

声明

© 2013 武汉市华天电力自动化有限责任公司

版权所有，保留所有权利。

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。

本使用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.whhuation.com

除非有特殊约定，本说明书仅作为使用指导，本说明书中所有陈述、信息等均不构成任何形式的担保。

服务承诺

感谢您使用本公司的产品 HTZZ-10A 直流电阻快速测试仪。在初次使用该仪器前，请您仔细阅读使用说明书，将可帮助您正确使用该仪器。

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"以客户为核心、以质量为企业第一生命"的服务理念。立足现代电测高科技，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、服务领先的知名电测品牌企业。坚持"用户第一"的原则，构建良好的销售服务体系，为客户提供优质的售前、售后服务！

清单导读

本说明书装箱清单是标准配置，如有差异请核对供销合同，武汉市华天电力自动化有限责任公司保留修改的权利。

注：详细清单见本说明书最后一页“装箱清单”。

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。

本产品只可使用我公司产品专用并且符合本产品规格配套要求的附件。



防止电击和火灾及人身伤害！

只有经过专业培训的人员才能操作此仪器/仪表。

为了防止火灾或电击危险，在使用本产品进行试验之前，请务必详细阅读本产品使用说明书，按照产品额定值和标识及满足要求的试验环境进行试验。

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，您在插拔测试线、电源插座时，会产生电火花，务必注意人身安全！

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。



请勿触摸裸露的部位和带电金属！

若本产品有损坏或者有故障时，切勿继续操作，请立即与本公司售后工程师联系，及时对产品进行维修。请勿在仪器无前（后）盖板的情况下操作仪器/仪表。

请勿在潮湿环境下操作。

请勿在易爆环境中操作（防爆产品除外）。

保持产品表面清洁和干燥。

安全术语

警告：指出可能造成人身伤亡的状况或做法。

小心：指出可能造成本产品或其它财产损坏的状况或做法。

约 定



该图标表示提醒操作中应该注意的事项，如果操作错

误可能导致设备损坏等不良后果。

联系方式

武汉市华天电力自动化有限责任公司

地址：武汉市东湖新技术开发区高新二路 41 号谷方 4 栋

销售：(027) 87492243

售后：(027) 87459656

传真：(027) 87803129


邮箱：whhuation@163.com

官网：www.whhuation.com

目 录

一、概述.....	6
二、主要技术指标.....	6
三、性能特点：.....	7
四、面板和背板介绍及说明.....	7
五、使用方法.....	9
六、数据的查看和处理.....	10
七、注意事项.....	11
八、运输、贮存.....	12
九、开箱及检查.....	13
十、装箱清单.....	13

请仔细阅读使用说明和注意事项，详细了解其主要性能以及使用方法。



注意事项：

测量过程中不允许拆卸接线及直接关闭电源。

对于无载调压变压器，不允许测量过程中切换分接开关。

测量过程中如果电源突然断电，本机自动开始放电，请不要立刻拆卸接线，至少等待30秒钟后才可拆卸接线。

测量时，其他未测试的绕组请勿短路接地，否则会导致数据稳定时间延长。

一、概述

变压器绕组的直流电阻测试是变压器在交接、大修和改变分接开关后，必不可少的试验项目。在通常情况下，用传统的方法（电桥法和压降法）测量变压器绕组以及大功率电感设备的直流电阻是一项费时费工的工作。为了改变这种状况，缩短测量时间以及减轻测试人员的工作负担，本公司开发了直流电阻快速测试仪（以下简称直阻仪）。它采用全新电源技术，具有性能稳定，测量迅速、体积小、使用方便、测量精度高，数据重复性好等特点。是测量变压器绕组以及大功率电感设备直流电阻的理想设备

二、主要技术指标

项目	技术指标及参数	备注
测试电流	1mA 10mA 1A 5A 10A	
测量范围	1mA : 10 ~20K 10mA : 1 ~2K 1A : 10m ~20 5A : 1m ~4 10A : 1m ~2	
测量准确度	± (0.2%满量程 ± 2 个字)	
数据存储	255 个	

显示	液晶显示器	电阻显示为 4 1/2 位
最大分辨率	0.1 μ	
电源	AC 220V \pm 22V , 50Hz \pm 2 Hz	保险管 5A
最大功耗	300W	测试电流为 10A 时
工作环境	环境温度:0 ° ~ 40 ° 相对湿度: 80%	
体积	400x200x280(mm)	
重量	9kg	不带配件

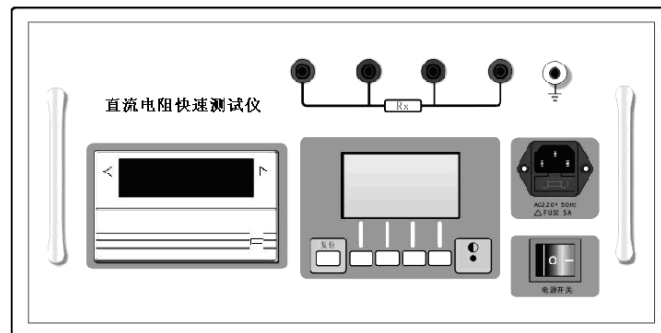
三、性能特点：

1. 体积小巧、重量轻。
2. 全中文菜单操作，操作简单方便。
3. 测量速度快，数据精确稳定。

具有自动放电和放电指示功能，减少误操作，保证设备及人员安全。

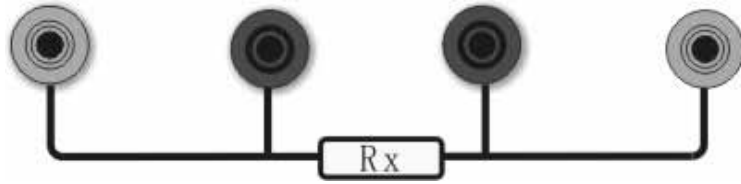
四、面板和背板介绍及说明

面板如下图所示：



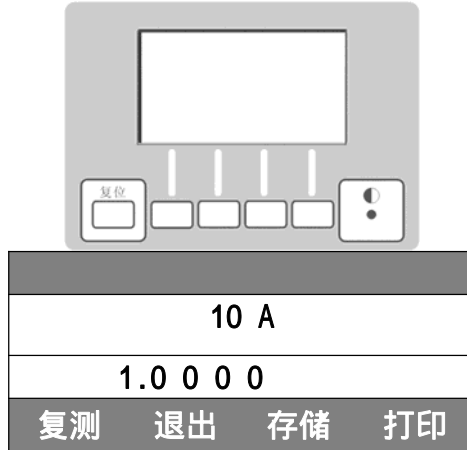
主机的面板布局如上图所示，包括打印机、液晶显示器、键盘、电源插座和电源开关以及接线端子、接地端子。

输出部分：



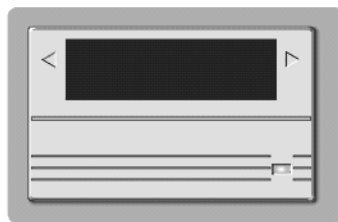
输入输出接线端子如上图所示，共 4 只接线柱，其中外侧两只红色接线柱为电流输出，内侧两只接线柱为测量电压采样输入。

显示和键盘控制部分



上图为液晶显示器和键盘组件组成的显示控制部分，其中显示器为点阵式液晶显示屏，用于显示操作提示、测量结果、以及指示显示屏下部 4 个多功能按键的用途。左侧的“复位”键可使仪器在出现死机或从菜单退出时直接返回到初始状态。最右侧的小孔为显示器对比度调节孔，在显示器出现显示图形对比度过深或过浅，影响阅读效果时，可以用小型“一”字改锥进行适当调节。

打印部分

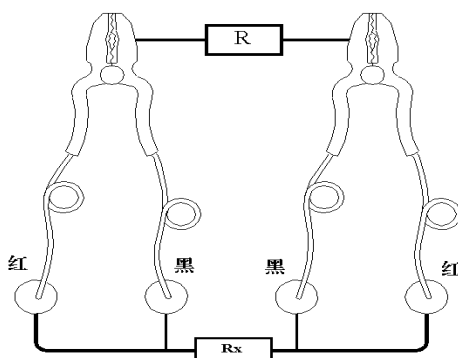


本仪器提供的是 16 行微型面板式打印机，使用寿命长、打印速度快、更换打印纸和色带容易，无须其他维护和保养。整机电源接通后打印机右下角指示灯亮，表示打印机处于待机状态，测试中或测试完毕后根据显示提示按下打印键就可打印出数据。

五、使用方法

1、测量前的准备：

首先将电源线以及地线可靠连接到直阻仪上，然后把随机附带的测试线连接到直阻仪面板与其颜色相对应的输入输出接线端子上，将测试线末端的测试钳夹到待测变压器绕组两端，并用力摩擦接触点，以确保接触良好。接线方法如下图



打开电源开关，显示屏显示如下界面

10A			
请选择测试电流			
测量	查看		

直阻仪提供了几种不同的测量电流，您可以根据需要按“ ”和“ ”键进行选择，请注意每种测量电流的最大测量范围，以免出现所测绕组直流电阻大于所选电流的最大测量范围，使测量开始后电流达不到预定值，导致直阻仪长时间处于等待状态（详细的技术参数请参见技术指标一节）。

“查看”键用于查看和打印已经存储的测量数据。（详见“数据的查看和处理”）。

选择好测量方式和测量电流后，按“测量”键开始整个测量过程。

2、开始测量：

直阻仪在按下“测量”键后开始对被测绕组充电，并显示如下界面



10A			
正在充电。。。00.0A			
[Progress Bar]			
复测	退出	存储	打印

显示器中部显示区将出现一个充电进度条，进度条上部为当前的电流值，一般在测量大电感负载时，电流达到稳定需要一定时间，电流值由零向额定值上升。

注意：如果充电进度条长时间停滞在某一电流值不再上升，则可能当前的绕组电阻值超过了所选电流的测量范围，使电流达不到预定值，请按“退出”键退出测量，然后选择小一档的电流再试

当电流达到额定值后，充电结束，直阻仪开始对数据进行采样计算。显示器提示“正在测量，请稍候”，计算完毕后，所测电阻值将显示在显示屏上。待数据稳定后，即可以按“存储”键存储或按“打印”键打印数据。

提示：在测量状态下打印数据时，直阻仪在打印完当前得测量结果后并不马上结束打印，而是处于等待状态，以便可以在打印报告中连续打印下一个数据。因此，可以在测量有载分接开关变压器的各分接电阻时，当测量完某个分接后，不必退出测量，直接切换到下一个分接，然后按“复测”键刷新数据，数据稳定后可按“存储”键连续存储或按“打印”键连续打印数据，如此依次测量直到测完该绕组所有的分接。

在测量无载分接开关时，不允许直接切换分接开关，必须退出测量状态，放电完成后才能切换分接开关！

六、数据的查看和处理

1、查看数据：

在初始界面下按“查看”键将进入数据查看界面，如下图

001 / 050			
10.000m			
打印	删除		

在状态栏的上部显示的是当前数据的总序号和已存储数据的总量，您可以通过“ ”和“ ”键依次查看存储的所有数据。

2、打印数据：

如果您想打印存储的数据，可以按“打印”键进入打印界面，如下图

001 / 050			
起始: 001			
确定	退出	◀▶	◆

打印之前您需要设置需打印数据的起始序号和结束序号，使用“◀▶”键在序号的各位之间切换，使用“◆”键改变各位的数字大小，设置完成后按“确定”键确认。

注意：打印出的数据前的编号与存储时的总序号是不同的，打印时总是以第一个被打印的数据开始编号，与总序号无关。这是为了您在存储了不同绕组的各分接电阻值时，可以方便的生成各绕组独立的测试报告。

3、删除数据：

当您想删除所存储的数据的时候，在查看界面按“删除”键进入删除界面，如下图所示

001 / 050			
选择删除范围			
全部	当前	退出	

直阻仪会询问您想删除哪些数据，按“全部”键将删除存储的全部数据，按“当前”键则只删除当前您看到的这个数据。按“退出”键则返回查看界面。

七、注意事项

为了您和设备的安全，请操作人员仔细阅读以下内容：

在测量完感性负载时不能直接拆掉测试线，以免由于电感放电危及测试人员和设备的安全。本机的输出端设有放电电路。关闭输出时，电感会通过仪器

泄放能量。一定要在放电指示完毕后才能拆掉测试线。

对于无载调压变压器，不允许测量过程中切换分接开关。

测量过程中如果电源突然断电，本机自动开始放电，请不要立刻拆卸接线，至少等待 30 秒钟后才可拆卸接线。

测量时，其他未测试的绕组请勿短路接地，否则会导致变压器充磁过程变慢，数据稳定时间延长。

开机前请检查电源电压：交流 $220V \pm 10\%$ 50Hz。

试验时请确认被测设备已断电，并与其它带电设备断开。

试验时机壳必须可靠接地。

试验时不允许不相干的物品堆放在设备面板上和周围。

更换保险管和配件时，请使用与本仪器相同的型号。

本仪器注意防潮、防油污。

八、运输、贮存

运输

设备需要运输时，建议使用本公司仪器包装木箱和减震物品，以免在运输途中造成不必要的损坏，给您造成不必要的损失。

设备在运输途中不使用木箱时，不允许堆码排放。使用本公司仪器包装箱时允许最高堆码层数为二层。

运输设备途中，仪器面板应朝上。

贮存

设备应放置在干燥无尘、通风无腐蚀性气体的室内。在没有木箱包装的情况下，不允许堆码排放。

设备贮存时，面板应朝上。并在设备的底部垫防潮物品，防止设备受潮。

九、开箱及检查

开箱注意事项

开箱前请确定设备外包装上的箭头标志应朝上。开箱时请注意不要用力敲打，以免损坏设备。开箱取出设备，并保留设备外包装和减震物品，既方便了您今后在运输和贮存时使用，又起到了保护环境的作用。

检查内容

开箱后取出设备，依照装箱单清点设备和配件。如发现短少，请立即与本公司联系，我公司将尽快及时为您提供服务。

十、装箱清单

1.	仪器主机	1 台
2.	电源线	1 根
3.	测试线	1 套
4.	打印纸	2 卷
5.	保险管	2 个
6.	使用说明书	1 本
7.	合格证	1 张
8.	检验报告	1 份

