

使用说明书

武汉卓亚电力自动化有限责任公司



wuhan zhuoya electric power automation co.,ltd

目录

第一章:	概述
第二章 :	性能指标
第三章 :	面板结构
第四章:	测试及操作方法····································
第五章 :	注意事项
第六章:	故障分析与排除
第七章:	运输、贮存
第八章 :	装箱清单

第一章: 概述

三通道直流电阻快速测试仪,是变压器直流电阻测量的最新一代产品,是为 测量大容量变压器三相绕组直流电阻而优化设计的。可对变压器的三相绕组直流 电阻进行同时测试。对有载调压变压器可以不需要放电,直接调节分接开关,测 量时间是传统单相测量的三分之一,可大大缩短工作时间和劳动强度。直阻仪采 用大屏幕液晶显示器,全中文图形界面,清晰直观,操作非常简单。并配备面板 式打印机和大容量非易失性存储器,可以方便的存储和打印测量结果。测试数据 稳定,快速,重复性好,是现场测量变压器直流电阻的最佳选择。

测试中态	单相 : 1A 5A 10A 20A
侧风电机	三相 : 1A 5A 10A
	单相: 1A 10mΩ ~ 20Ω
	5A 1m Ω \sim 4 Ω
	10A 1m Ω \sim 2 Ω
测量范围	20A 1m Ω \sim 1 Ω
	三相: 1Α 10mΩ ~ 6Ω (每相)
	5A 1m $\mathbf{\Omega}$ \sim 1 $\mathbf{\Omega}$ (每相)
	10A 1m Ω \sim 0.6 Ω (每相)
测量准确度	±0.2%±2个字(满量程)
最大分辨率	0. 1 μ Ω
数据存储容量	150 组
电源	AC 220V \pm 22V, 50Hz \pm 2 Hz
工作环境	环境温度:0℃~40℃;相对湿度:≤80%RH

第二章:性能指标

第三章:面板结构

直阻仪面板如下图所示:



IA、IB、IC: 直流电流输出,单相或两相测量时 Ia 和 Ib 为电流输出

UA、UB、UC、UO:测量电压输入,单相测量时 Ua 和 Ub 为电压输入,两相测量时 Ua 和 Ub 为第一通道电压输入,Uc 和 Uo 为第二通道电压输入

面板式打印机:打印输出测量结果

液晶显示器:显示测量结果和操作提示信息,同时在右侧的按键定义区给出当前 状态下五个多功能按键的功能定义。如下图所示:



●:液晶显示器对比度调节

电源插座: 为整机电源输入,内置保险管仓,保险管为10A/250V

接地柱: 整机外壳接地柱, 测量的时候请务必可靠接地

第四章:测试及操作方法

1. 接好电源及地线,打开电源,进入初始界面,如下图所示:



"设置"键:设置当前日期和时间。

"查看"键:查看已经存储的数据。内容包括测量结果、测试日期、分接号等等。 "方式"键:设置测量方式,包括"单相"、"两相"和"三相"。并且在"接线

示意图"的区域会显示相应的接线图,可作为实际接线时的参考。 "电流"键:设置测量的电流大小。在测量方式为"单相"或"两相"时,可供 选择的电流为 1A、5A、10A、20A。测量方式为"三相"时,可供 选择的电流为 1A、5A、10A。您可以参考技术指标所列出的相关参 数选择合适的测量电流。

"测量"键:在接好测试接线,选择好测量电流后,可以按"测量"键开始测试。

2. 单相测量:

接线方式如下图所示(以测量 RAB 为例):



接好被测绕组接线,选择合适的测量电流后,按"测量"键,直阻仪进入测量状态,开始给绕组供电。并进入如下界面:

	2012.01.01	分接
R	0.0A	存储
正在充由, 请稍候!		打印
当前分接: 01		复测
	14:02:51	退出

此时,绕组的电流开始逐渐上升,如果充电进度条和电流显示值长时间停滞 不前,则可能所测阻值超出当前电流的测量范围,电流因此达不到预设值。此时 可按"退出"键返回,重新选择电流再试。当达到预定的电流的时候,进入恒流 状态。并进入下一界面:



现在,直阻仪开始显示被测绕组的电阻值,并逐步趋于稳定。此时可以按"分接"键调整和设置当前分接值或绕组名,以便对测量结果进行标注。按下"分接" 键后,右侧的多功能键变成"▲""▼""◀▶""确定"以及"取消",并且弹出 分接设置对话框,设置完毕按"确定"保存,或者按"取消"放弃修改,然后即 可按"存储""打印"键保存或打印测量结果,如果对数据有疑问,可以按"复 测"键重新进行测量计算。

在测量有载调压变压器时,当一个分接位置的测试数据稳定后,可以将有载 分接开关切换到下一分接位置,而不需要放电重新开始测量。此时,绕组电阻值 会逐步变化直至稳定,您也可以按"复测"键快速刷新数据。重复以上步骤,直 至完成全部分接测试。

3. 三相测量:

三相测量适用于 YN 星型联接并且有中性引出端的绕组,对于 yn 联接的绕组由于联接铜排的影响,三相和单相测量结果会有所差异,建议使用单相测量。

三相接线如下图所示:



选择好测量电流,接好三相接线,在初始界面状态下按"测量"键后,直 阻仪进入测量状态,开始给绕组供电。并进入如下界面:



此时,各绕组的电流开始逐渐上升,如果充电进度条和电流显示值长时间停 滞不前,则可能所测阻值超出当前电流的测量范围,电流达不到预设值。此时可 按"退出"键返回,重新选择电流再试。当达到预定的电流的时候,进入恒流状 态。并进入下一界面:

	2012.01.01	21.15
A	351.2mΩ	
В	350.6mΩ	7-134
С	351.6m Ω	17.168
	不 平 衡 恋 . 0 0 2 8 €	打印
	当前分接: 01	复测
	14:02:51	退出

此时,直阻仪开始显示各相的电阻值,随着各相电阻值逐步趋于稳定,不平 衡率将逐步减小。在此状态下,可以按"分接"键调整和设置当前分接值或绕组 名,以便对测量结果进行标注。按下"分接"键后,右侧的多功能键变成"▲" "▼""◀▶""确定"以及"取消",并且弹出分接设置对话框,设置完毕按"确 定"保存,或者按"取消"放弃修改。当所有数据基本稳定之后,即可按"存储" "打印"键保存或打印测量结果,如果对数据有疑问,可以按"复测"键重新进 行测量计算。不平衡率的显示范围最大为 50%,超过范围只显示">50%"。

测量有载调压变压器时,当一个分接位置的测试数据稳定后,可以将有载分接开关切换到下一分接位置,而不需要放电重新开始测量。此时,各相电阻值及不平衡率会逐步变化直至稳定,您也可以按"复测"键快速刷新数据。重复以上步骤,直至完成全部分接测试。

测量完毕后,按"退出"键结束测量,此时,直阻仪开始自动放电,显示器 相应的做出放电指示,以及蜂鸣器鸣叫。放电完毕,将回到初始界面,即可开始 拆除测量接线。

第五章:注意事项

测量无载调压变压器时,切换分接开关前必须退出放电,待放电指示结束后方可切换分接开关

2. 不允许在测量过程中拆卸接线。

 如果充电进度条和电流显示值长时间停滞不前,则可能所测绕组阻值超 出当前电流的测量范围,电流达不到预设值。此时可按"退出"键返回,重新选 择电流再试。

4. 更换保险管和配件时,请使用与本仪器相同的型号。

第六章:故障分析与排除

故障现象	原因分析	排除方法	备注
	1) 电源未接通	接通电源	更换保险管
王和王任何	2) 仪器 10A 保险 管未安装好或断 路		应更换同型
月初九江門		重新安装保险管 或更换保险管	号保险管不
业区门入			能用其它型
			号代替
	1)待检设备开路	检查设备,排除	
于由海榆山		故障	/
一儿吧机制出	2)试验回路有开	检查试验回路,	/
	路故障	排除开路故障	

第七章: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。

第八章:装箱清单

1.	主机	1台
2.	测试线	1套
3.	电源线	1根
4.	保险管	2个
5.	试验电阻	1支
6.	打印纸	2卷
7.	使用说明书	1本
8.	合格证	1张