

# YZZ-S20A 三回路直流电阻测试仪

# 使用说明书

武汉卓亚电力自动化有限责任公司

# 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	3
第二章:	性能指标	3
第三章:	面板说明	3
第四章:	测试及操作方法	5
第五章:	注意事项1	10
第六章:	故障分析与排除1	10
第七章:	运输、贮存	10

#### 第一章: 概述

三通道直流电阻快速测试仪(以下简称直阻仪)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。三通道直流电阻快速测试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。

## 第二章:性能指标

测过中运	单相 : 1A 5A 10A 20A 40A		
侧风电机	三相 : 1A 5A 10A 20A		
	单相 : 1A 10mΩ~20Ω 5A 1mΩ~4Ω		
	10A $1$ m $\Omega$ $\sim$ 2 $\Omega$ 20A $1$ m $\Omega$ $\sim$ 1 $\Omega$		
测量范围	40A $1$ m $\Omega \sim 0.5\Omega$		
	三相: 1A 10m $\Omega \sim 6\Omega$ (每相) 5A 1m $\Omega \sim 1\Omega$ (每相)		
	10A 1mΩ~0.6Ω(每相)20A 1mΩ~0.3Ω(每相)		
测量准确度	±0.2%(满量程)±2个字		
最大分辨率	0.1μ 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%		

## 第三章:面板说明

三通道直流电阻快速测试仪面板如下图所示:



1、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。
2、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

3、面板式打印机:打印输出测量结果

4、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:



5、●:液晶显示器对比度调节

6、电源插座:为整机电源输入,内置保险管仓,保险管为10A/250V。

7、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、40A。测量方式为"三相"时,可供选择的电流为 1A、5A、10A、20A。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 R<sub>AB</sub> 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:

	2007.01.01	分接
R	A 0 . 0	存储
	正在充电,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

	2007.01.01	分接
R	351.2mΩ	存储
		打印
	当前分接: 01	复测
	14:02:51	退出

现在,三通道直流电阻快速测试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:

2007.01.01		分接
А	0.0A	
В	0.0A	存储
С	0.0A	
	正在充电,请稍候!	打印
当前分接: 01		复测
	1 4 : 0 2 : 5 1	退出

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:

2007.01.01		八控
А	351.2mΩ	刀按
В	350.6mΩ	存储
С	351.6mΩ	
不平衡率: 00.28%		打印
当前分接: 01 14:02:51		复测
		退出

此时,三通道直流电阻快速测试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

 1、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。

3、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。

故障现象	原因分析	排除方法	备注
	1)电源未接通	接通电源	更换保险管应更换
开机无任何 显示	2) 仪器 10A 保险管未安 装好或断路	重新安装保 险管或更换 保险管	同型号保险管不能 用其它型号代替
无电流输出	1)待检设备开路	检查设备 排除故障	
	2)试验回路有开路故障	检查试验回 路,排除开 路故障	

#### 第六章:故障分析与排除

## 第七章:运输、贮存

#### 1、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。

#### 2、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。