目 录

一、主要特点	2
二、主要技术指标及使用条件	2
三、面板功能介绍	3
四、仪器接线	4
五、使用说明	4
1、开机画面	4
2、主菜单	4
3、直阻测试	5
3.1、参数设置	5
3.2、三相变压器测试	5
3.2.1、测试方案选择	5
3.2.2、测试过程	6
1)、高、中压绕组单相测试	6
2)、高、中压绕组三相测试	8
3)、低压绕组测试	9
3.3、单相变压器测试	10
4、温升试验	10
5、数据存取	11
6、高压消磁	11
7、时钟设置	12
8、厂家设置	12
六、操作注意事项	13
七、售后服务	13
LYZZC-3340 三通道变压器直流电阻测试仪是集助磁法测试、三相	测试和消磁

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。

- 一、主要特点
- 一次将高、低压电流电位测试线全部接到变压器上,测试过程中不用再倒测试线;
- 对于星型接法的绕组测试, 仪器可以采取三相同时测试的方式测试 A0、B0、C0 相的电阻,
 节省测试时间;
- 三相五柱低压内部角接的变压器低压测试时, 仪器内部采用自动助磁的方法, 比直接用大电 流测试速度快;
- 显示、打印变压器的高中低压绕组的全部测试数据,并自动计算出三相不平衡度,还可以打 印折算到额定温度下的阻值;
- 三相测试时先测试 A0 的数据,再三相同时测试,解决了三相同时测试中性点引出线电阻不能 测试的问题,测试数据更接近单相测试值;
- 具有完善的反电势保护功能;
- 仪器内部可以永久存储测试数据 200 条(可扩展),还可以使用优盘存储数据方便用户导入电脑处理;
- 仪器具有适用温度宽,精度高,防震,抗干扰,携带方便等特点。

二、主要技术指标及使用条件

- 1、技术指标
- 1) 测试电流:

三相测试: 20A+20A、10A+10A、5A+5A、1A+1A

分相测试: 40A、20A、10A、5A、1A、0.2A

2)	测试范围:	40A:	100.0uΩ	~	0.5Ω	20A:	500.0	JuΩ	~	1Ω
		10A:	$1m\Omega$	~	2Ω	5A :	10m	Ω	~	4Ω
		1A:	$100 \text{m}\Omega$	~	20Ω	0.2A:	1Ω		~	100Ω
		20A+20	A 200u	$\Omega \sim$	0.3Ω	10A+10	A Ś	500u ⊆	Ω~0	.6Ω
		5A+5A	10m	$\Omega \sim 1$	1.5Ω	1A+1A	1	00m 9	Ω~΄	7Ω

- 3) 最高分辨率: 0.1uΩ
- 4) 准确度: ±(读数×0.2%+2字)
- 5) 外型尺寸: 430mm×320mm×230mm
- 6) 重量: 12kg
- 2、使用条件
- 1)环境温度: -10℃ ~ 50℃ 环境湿度: ≤ 85%RH
- 2) 工作电源: AC220V ± 10% 电源频率: (50±1) Hz

三、面板功能介绍

面板示意图(图一)



图一

液 晶 屏:显示实时时钟,操作菜单、测试数据以及简易操作说明

按键:采用"↑"、"↓"、"←"、"→"、"确认"、"返回"六键控制仪器所有功能操作(另: 配有"复位"键,即在任何时候任何界面,可按此键使仪器恢复到开机上电状态) 基本功能:"←"、"→"键移动光标(测试过程中可修改分接位),"↑"、"↓"键修

改数值,"确认"键执行所选操作,"返回"键回到上一页。

电源开关: AC220V 电源开关

接地端子: 🚽

接线端子(高压):接被测变压器的高压侧或中压侧

接线端子(低压):接被测变压器的低压

打印机:打印测试数据

USB: 优盘接口

RS232: 厂家升级用

四、仪器接线

1、用电源线把仪器与外部 AC 220 电源连接,用接地线将接地端子与大地连接。

2、两绕组变压器测试时依次将高压测试线(较长的)的四个测试钳(黄绿红黑)分别接到高压侧

的 A、B、C、O 套管上,如果只有 A、B、C 三个套管,可以将黑色测试钳悬空;测试线另一端 与仪器的接线端子对应连接。将低压测试线(较短的)的三个测试钳(黄绿红)分别接到低压侧 的 a、b、c、套管上,测试线另一端与仪器的接线端子对应连接。

注:整个测试过程不用倒线。

3、三绕组变压器可以将高低压绕组测试完后,将高压测试线(较长的)的四个测试钳倒接到中压 侧测试即可。

4、单相变压器使用将高压测试线(较长的)中黄色和绿色的测试钳接到单相变压器的高压侧,低 压测试线(较短的)中黄色和绿色的测试钳接到单相变压器的低压侧,测试线另一端与仪器的接 线端子对应连接。

5、仪器配套的专用测试线已经将电流、电压线设计到同一钳口上,接线简单方便。

五、使用说明

1、仪器开机显示画面(如图二)



图二

系统初始化完毕后,仪器自动进入主菜单界面

2、主菜单(如图三)



图三

在此界面下,"←"、"→"、"↑"、"↓"均可移动光标,棕色变大菜单为选中状态,按"确认" 键进入所选菜单。

3、直阻测试菜单(如图四)

3.1 参数设置界面



用 "←"、"→"移动光标 (光标可循环移动,以便用户快速选择),"↑"、"↓"键修改参数,按"确认"键保存当前参数并进入下一界面,按"返回"键将返回上一界面。

3.2、三相变压器测试

如在图四中"变压器相数"设置为3,仪器将进行三相变压器的测量。

测量高压或中压绕组时仪器将显示图五界面,测量低压绕组时将显示图六界面,供用户选择 测试方案。

3.2.1 测试方案选择



图五

两界面中,用"↑""↓""←"、"→"移动光标(光标可循环移动,以便用户快速选择), 标色底色菜单为选中状态,按"确认"键进入测量界面,如按返回键将返回上一界面。

LYZZC-3340 三通道直流电阻测试的	上海来扬电	上海来扬电气科技有限公司		
	测试方案选择	HELP:		
		简易操作说明		
	四点法测试助磁法测试			
到直.	且测试 2010 年 8 月 3	0日10:28:30		

图六

两界面中,用"↑""↓""←"、"→"移动光标(光标可循环移动,以便用户快速选择), 棕色底色菜单为选中状态,按"确认"键进入测量界面,如按返回键将返回上一界面。 3.2.2 测试过程

1) 高、中压单相测试

如在图五中选择"单相测试……",仪器将进入图七界面

高压绕组单	HELP:					
分接位置: 01	简易操作说明					
按确认键开始测试						
直阻测试		2010年8月3	30 日 10: 28: 30			

图七

用 "←"、"→"移动光标(光标可循环移动,以便用户快速选择),"↑"、"↓"键修改参数 (分接位与测试电流为可修改项),按"确认"键即可开始测试仪器将进入图八~图十界面,如按 返回键将返回上一界面。

高压绕组单	HELP:		
分接位置: 01	测试电流: 54	测试相: vv	
	JA	лл	简易操作说明
1			
		停止测试	
直阻测试		2010年8月30	日 10: 28: 30
		图八	

340 三通道直流电阻测试仪		لے	上海来扬电气和	科技有限公司	www.shlydl.com
	高压绕组单	相测试:		HELP:	
	分接位置: 01	测试电流: 54	测试相: vv		
	VI	JA	АА	简易操作说明	
		I=5.01	lA		
	15	充电中	停止测试		
	直阻测试		2010年8月30	日 10: 28: 30	

LYZZC-3

图九

充电完成后,界面底部提示进入第二状态"2、测试中",第二状态后将进入第三状态"3、 实时测量"如图十



图十

"←"、"→"键可修改分接位置,用"↑"、"↓"移动光标(光标可循环移动,以便用户快速选择),按确认键执行所选操作。等测试数据稳定后,按"打印"则屏幕显示的测量值及先前设置的参数将一同打印,如按保存,屏幕将弹出保存窗口提示选择存储器(如图十一)



图十一

用"↑"、"↓"移动光标,按确认键保存,保存任务完成后仪器自动回到测试界面,也可不保存,按返回键即可回到测试界面。

如果是有载调压绕组,可以调到下一分接位,屏幕数据自动跟踪测试,"←"、"→"改变屏幕的分接位置,测试数据稳定后,按"保存"数据就可以保存到设置的分接位置了。如果对屏幕显

示数据有疑问,可以按"重复测",仪器将重新测试电流电压信号,计算阻值。一组数据测试完毕后,按"停止测试",屏幕提示"正在放电",并显示放电电流。放电结束后,屏幕重新回到图七 开始测试界面,可以更改测试电流或分接位置(测量低压绕组时也可修改测试相)继续测试或返回上一界面选择其它项目进行测试。

2) 高、中压三相测试

如在图五中选择"三相测试……",仪器将进入图十二界面

高压绕组三相测试: _{分接位置:} 01 测试电流: 5A+5A	🥙 HELP:
🤔 按确认键开始测试	简易操作说明
直阻测试 2010 年 8 月	30日10:28:30

图十二

用 "←"、"→"移动光标(光标可循环移动,以便用户快速选择),"↑"、"↓"键修改参数
 (分接位与测试电流为可修改项),按"确认"键即可开始测试,如按返回键将返回上一界面。
 三相测试过程,仪器将先对 AO 相加电,测量出 AO 相电阻值,屏幕显示如图十三

高压绕组三相测试:	
分接位置: <mark>01</mark> 测试电流: 5A+5A	继续
测试 AO 相	下一步
$\mathbf{I} = \mathbf{5.011A}$	香有 洞
R=105.9m Ω	± × tvi
3、 实时测量	停止测试
直阻测试 2010 年 8 月 3	60日10:28:30

仪器自动判断阻值稳定后(也可手动判断,点击"继续下一步"即可放电,放电完成后切换 到三相充电),开始放电,放电完成后自动切换到三相充电电流,待电流稳定后自动计算三相阻值 (带中性点)如(图十四~图十五)。



图十四

充电完成后,界面底部提示进入第二状态"2、测试中",第二状态完成后将进入实时测量 状态如图十五

高压绕组三相测试:	
分接位置: <mark>01</mark> 测试电流: 5A+5A	41 Eh
$\mathbf{R} = \mathbf{105.9m}\Omega$	存储
$\mathbf{R} = \mathbf{105.1m}\Omega$	重有测
$\mathbf{R} = 103.4 \mathrm{m} \Omega$	± ZM
不平衡率: δ=2.384%	停止测试
直阻测试 2010 年 8 月 3	0日 10: 28: 30

图十五

"←"、"→"键可修改分接位置,用"↑"、"↓"移动光标(光标可循环移动,以便用户快速选择),按确认键执行所选操作。等测试数据稳定后,按"打印"则屏幕显示的测量值及先前设置的参数将一同打印,如按保存,屏幕将弹出保存窗口提示选择存储器(请参照单相测试保存方法)。

如果是有载调压绕组,可以调到下一分接位,屏幕数据自动跟踪测试,"←"、"→"改变屏幕 的分接位置,测试数据稳定后,按"保存"将数据保存到显示分接位置的值。调整有载分接开关, 调到下一个分接,仪器跟踪测试阻值并显示出来。也可以按"重复测"重新采集电压电流信号, 进行计算。按"←"、"→"键调整仪器显示的分接位置,等数据稳定后,按"保存"将数据保存 到显示分接位置的值。一直测完所有分接,然后选择"停止测试"按钮,按"确认"键开始放电, 等放电结束,仪器回到图十二测试界面,可以更改测试电流继续测试或返回上一界面选择其它项 目进行测试。

3) 低压绕组测试

如在图六中选择"四点法测试"仪器将进入图十六界面

上海来扬电气科技有限公司

y 如i	选择"助磁法	测试"此处》	将显示助磁法测试		
四端法测试	低压绕组:		HELP:		
分接位置:	测试电流:	测试相:			
01	DA	XX	简易操作说明		
直阻测试 2010 年 8 月 30 日 10: 28: 30					

用 "←"、"→"移动光标(光标可循环移动,以便用户快速选择),"↑"、"↓"键修改参数 (分接位、测试电流与测试相为可修改项),按"确认"键即可开始测试,如按返回键将返回上一 界面。

低压绕组具体测试、打印和保存过程请参照高、中压单相测试过程。

3.3 单相变压器测试

按单相变压器接线方法接好线后,在测试参数设置界面(图四)中将"变压器相数"设置为 1,仪器将进行单相变压器的测量,进入图十七界面。



图十七

用 "←"、"→"移动光标(光标可循环移动,以便用户快速选择),"↑"、"↓"键修改参数(分接位与测试电流为可修改项),按"确认"键即可开始测试,如按返回键将返回上一界面。

具体测试、打印和保存过程请参照高、中压单相测试过程。

4、温升试验菜单

如用户选择温升试验菜单,请参照第3项中直阻测试过程,则图四~图十七左下角任务栏将显示"温升试验"字样,并且仪器测出阻值后将每隔30秒钟自动打印一次当前数据。

5、数据存取菜单

在主菜单界面选择数据存取进入数据存取界面,如图十八

图十六

Ŋ	则试记录:	====记录号	∃ : 001	
	高压绕组 材	材料:铜 三相测计	式 分接位: 01	打印
	测试温度:	25℃ 折算温度	: <mark>75</mark> ℃	
	测试时间:	2020年8月31	日 10: 28: 30	上一条
	测试相	实测值	折算值	
	R _{AO}	105.8m Ω	126.1mΩ	下一条
	R _{BO}	104.7m Ω	124.8mΩ	
	R _{CO}	103.5m Ω	123.4mΩ	转存
	不平	^z 衡率: δ=2	.197%	
_				_
数排	居存取		2010年8月30)日 10: 28: 30

图十八

用"↑"、"↓"移动光标(光标可循环移动,以便用户快速选择),确认键执行所选操作,用 "←"、"→"可改变折算温度值(折算值根据温度值改变),然后按"打印"或"转存"按钮可打 印或转存至U盘当前记录并自动按当前设定折算温度算出折算值。

特别说明:

本仪器在进入数据存取界面时,自动读取存储器中最新一条记录,用户可以按"上一条"按 钮查询过去记录,打印时将弹出窗口供用户选择单条打印或多条打印,单条打印即打印当前显示 记录,多条打印即从当前记录开始向前打印 n 条记录,通过"←"、"→"可设定打印起始记录号, 结束记录号即为当前显示记录号。

6、高压消磁菜单

在主菜单界面选择高压消磁进入高压消磁界面,如图十九



图十九

用 "←"、"→"移动光标(光标可循环移动,以便用户快速选择),"↑"、"↓"键修改参数 (消磁相为可修改项),按"确认"键即可开始消磁(图二十、图二十一),如按返回键将返回上 一界面。

高压消磁:	🥙 HELP:
消磁相: AB 消磁电流: 5A	简易操作说明
正在充电: x.xxxA 消磁进度: 0%	
高压消磁 2010 年 8 月 3	0日 10: 28: 30
图二十	
高压消磁:	🥙 HELP:
消磁相: AB 消磁电流: 5A	简易操作说明
消磁完成 消磁进度:100%	
高压消磁 2010 年 8 月	30日 10: 28: 30
图二十一	

当消磁进度达到 100% 后,界面提示"消磁完成"并伴有蜂鸣器鸣叫,告知用户消磁过程已完成,可进行下一项任务。

7、	时钟设置



用 "←"、"→"移动光标(光标可循环移动,以便用户快速选择),"↑"、"↓"键可修改数 值,按确认键设定时钟,按返回键时钟保持原来值,并返回主菜单。

8、厂家设置

此菜单为厂家维护时后台操作界面,需输入密码方可进入,用户勿进,以防系统出错。

六、操作注意事项

仪器有反电动势保护功能,但在使用过程中仍需按以下逐条操作,以确保试验人员及仪器的 安全。

- 1、在无载调压绕组,不允许在测试过程中或未放完电时切换无载分接开关;
- 2、在测试过程中不允许拆除测试线。
- 3、在高压端子测试过程中,变压器中压和低压端必须开路。

七、售后服务

- 1、凡购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。
- 2、自购机之日起,凭保修单保修壹年,终身维护。
- 3、属下列情况之一者不予保修:
 - 1)用户对仪器有自行拆卸或对仪器工艺结构有人为改变。
 - 2)因用户保管或使用不当造成仪器的严重损坏。
 - 3)属于用户其它原因造成的损坏。