前言

LYBBC-V 全自动变比测试仪

欢迎惠顾:

衷心感谢您选用本公司的产品,您因此将获得本公司全面的技术支持和服务保障。 使用本产品前,请仔细阅读本说明书,并妥善保存以备今后使用参考。如果您在使用过程中有疑问, 请及时联系本公司。

关于本仪器:

在电力变压器的半成品、成品生产过程中,新安装的变压器投入运行之前,根据国家电力部的预 防性试验规程,要求对运行的变压器进行匝数比或电压比测试,以检查变压器匝数比的正确性、分接 开关的状况、变压器是否匝间短路、变压器是否可以并列运行。

本仪器(B型)输出电压采用三相电源,测试速度快。仪器采用先进的 A/D 技术,量程范围宽; 高速单片机为核心处理器,测试快;中文菜单显示,全面提高人性化和智能化,仪器可选配 RS232C 串口和 USB 来与计算机联机,实现对仪器的远程控制和数据结果的智能分析。一次完成三相变比测试, 测试速度快、准确度高、保护功能完善。

安全方面:

- 1、 仪器使用时应可靠接地。
- 2、仪器输出电压,应注意安全,防止触电。
- 3、测试线夹的黄、绿、红分别对应变压器的A、B、C不要接错。
- 4、 高、低压电缆不要接反。测试过程中不能将测试引线互相短路或接地,
- 5、单相测量时只使用黄色和绿色线夹,不要用错,不用的测试夹要悬空。
- 6、本仪器户内外均可使用,但应避免在雨淋、腐蚀气体、尘埃过浓、高温、阳光直射等恶劣环境 下使用,避免剧烈振动。

主要特点

- 1) 可进行各种单相、三相、Z型、铁道变压器等常用变压器及的变比测试及误差计算。测试量程宽。
- 2) 仪器采用三相电源测试。可设置 AC160V/10V 测试电压。具备更大的输出电流,带负载能力强。 测试速度快。
- 3) 高、低压反接的保护功能,变压器短路、匝间短路保护功能。
- 4)标准变比采用输入高、低压侧铭牌电压方法,自动换算,不需人工计算,避免了非整数变比输入 的难题,精度更高。
- 5) 可进行高低压侧联结组号和极性的自动识别。重复测试或配有有载开关的变压器到各分接档的测 试时,可只按一下"开始测试"便完成一次测试。
- 6) 三相测试可自动测出变压器三相绕组变比值、误差值、分接位置,所在分接的调压范围及极性等 参数。
- 7) 大屏幕液晶中文菜单,不掉电时钟和日期显示,记忆 100 次测试数据,以便您随时查看和打印。
- 8) 仪器具备通讯接口,可选配数据管理软件、U盘存储。

目 录

─`,	面板	4	1
二,	菜单	5	5
三、	变比试验		8
(—	-)、三相测试		8
(二)、单相测试	1	0
(Ξ	E)、Z 型测试	1	1
(刃	J)、铁道变压器 1	12	2
四、	上位机管理软件 1	12	2
五、	技术指标1	L 4	1
六、	附配件1	14	1
七、	售后服务1	ι 4	1
八、	故障提示事项	4	1

一、面板:因用户实际使用需求,仪器有便携式、车载、包装等不同款型,面板仅供参考。



- (1) 液晶显示器:中文菜单显示,人机交互的窗口。
- (2) 电源插座: 交流 220V 电源输入, 座内置 3A 保险管。
- (3) 接地柱: 接地线的接线柱。
- (4) 按键区:
- "↑"键:显示光标向上移动,"↓"键:显示光标向上移动。
- "→"键:显示光标向左移动、"←"键:显示光标向右移动。
- "打印"键:为打印功能选项的快捷键。
- "保存"键:为保存选项的快捷键。
- "确认"键:为功能选项等的最后确认。
- "复位"键,"取消"键:停止正在进行的测试;返回上层菜单。
- (5) 打印机: 高速热敏打印机, 可对测试结果进行打印输出。
- (6) 低压侧 a, b, c, o 接线柱, 接被测试品低压侧, 与试品低压侧端子对应连接。
- (7) 高压侧 A, B, C, O 接线柱,接被测试品高压侧,与试品高压侧端子对应连接。
- (8) 液晶显示屏对比度调节电位器,调整液晶显示屏的清晰度。
- (9) RS232 通讯口。
- (10) USB 通讯口。
- (11) 电源开关。

二、菜单

1. 变比试验界面:

打开电源开关,默认显示变比试验界面如图所示:变比试验界面从上到下分五个区域: 1.1 主菜单选择区:用于选择进行变比试验,浏览历史测试记录,或者进行系统设置。 1.2 变压器类型及参数设定区:左边一列用于设置变压器模式,右边一列用于设置具体参数。 1.3 信息提示区:包括按键提示,测试状态提示,错误提示。

1.4 测试结果显示区:如果测试成功进行,测试结果会显示在此区域。

1.5 时间日期显示区。

变比试验	历史记录	系统设置
三相←	参数: 额定高	5压: 110.00 KV
单相	额定值	氐压: 10.50 KV
Z 型	接线为	方式: Y/D
	每级订	周压: 2.5 %
	总分拣	妾点: 11
	开始测	则试
(按键提示: 2	E 右 键 选 择,	确认键进入)
额定变比	分接档	位
组别标号	极	性
KAB:	Eab:	
KBC:	Ebc:	
KCA:	Eca:	
2008-08-02 15:30:26		电源电压 160V

2 历史记录显示界面:

主菜单移动到"历史记录"位置,按确认键后显示如下历史记录界面。历史记录界面从上到下分 四个区域:

2.1 主菜单选择区:用于选择进行变比试验,浏览历史测试记录,或者进行系统设置。

2.2 子菜单及操作选择区:

- 2.2.1 当前:用于显示当前刚进行完毕的测试结果。
- 2.2.2 历史: 浏览保存在仪器中的以往的历史测试记录。
- 2.2.3 删除:用于删除正在显示的历史记录。
- 2.2.4 返回: 返回到主菜单选择区 (2.1)。
- 2.3 测试结果显示区:显示测试结果的历史记录数据。

2.4 时间日期显示区。

5

变比试验	历史记录	系统设置
当前		
历史		
删除		
返回		
第 xxx 条		
额定变比	分接档位	
组别标号	极 性	
KAB:	Eab:	
KBC:	Ebc:	
KCA:	Eca:	
2008-08-02 15:30:26		

在历史数据界面中按上下键↑、↓进行内容选择。光标移到"删除"位置上,按"确认" 键删除当前这一条历史数据。按"打印"键打印当前这一条历史测试数据。按"取消"键退出当前这 一条历史数据界面。

变比试验	历史记录	系统设置
当前		
历史 (存储室	空间 100 条,已存储 015 条)	
删除		
返回		
测试人员:	测试地点	Ā:
额定变比	分接档位	Ĺ
组别标号	极性	
KAB:	Eab:	
KBC:	Ebc:	
KCA:	Eca:	
2008-08-02	15:30:26	

3. 系统设置界面:

在主菜单中选择"系统设置"按确认键后显示如下界面:系统参数设置界面从上到下分三个区域: 按上下键 ↑、↓进行内容选择。按"确认"进入参数进行设置;按上下 ↑、↓键修改数值,按左 右←、→键进行移位选择,按"确认"键保存选项退出。

3.1 主菜单选择区:用于选择进行变比试验,浏览历史测试记录,或者进行系统设置。

3.2 子菜单及操作选择区:

- 3.2.1 电源电压选择:用于选择测试电压(160V或者10V)。
- 3.2.2 时间设置:用于设置仪器的时间日期。
- 3.2.3 精度校准:用于出厂前硬件的精度校准。
- 3.2.4 设备编号:用于设定设备编号。
- 3.2.5 测试人员:用于设定测试人员。
- 3.2.6 测试地点:用于设定测试地点。
- 3.2.7 返回: 返回到主菜单选择区 (3.1)。

3.3 时间日期显示区

变比试验	历史记录	系统设置
电源电压选	择: 160V	
时间设置:2	008-08-08 13:15:20	
精度校准: 讠	青输入密码: 0000	
设备编号:		
测试人员:		
测试地点:		
返回:		
2008-08-02	15:30:26	

全部设置完成后按上下键↑、↓移到"返回"菜单,按"确认"键退回主菜单。

www.shlydq.com www.shlydl.com

三、变比试验

(一)、三相测试

1. 1. 测试线连接:

高低压测试线分别接变压器的高、低压侧相端子上,注意不要接反。黄色夹子为 A/a 相,绿色夹子为 B/b 相,红色夹子为 C/c 相,黑色夹子为中性点 O/o 相。根据试品情况对应接线,不用的测试线 夹悬空开路。打开电源开关,在主菜单,可以设置参数,或以上次默认记忆的参数直接测试。举例说 明: 若三相变压器的联接组别 Y-d-11,分接类型 11,等分接级 2.5%,高压侧电压 110 千伏,低压侧 10.5 千伏。当前分接档位为 9 分接。接线方式如图所示。



1. 2. 参数设置:

正确接线后,打开仪器电源,在主菜单中选择"变比试验"然后按确认键进入。如下图所示。然 后选择"三相"再按确认键进行参数设置。以110KV/10.5KV为例。

1.2.1 按向下"↓"键把光标移到"额定高压"的位置上按"确认"键进入,按↑、↓键修改数值的 大小,按左右←、→键进行移位选择,按"确认"键保存选项退出。

1.2.2 按向下"↓"键把光标移到"额定低压"的位置上按"确认"键进入,按↑、↓键修改数值的大小,按左右←、→键进行移位选择,按"确认"键保存选项退出。

1.2.3 按向下"↓"键把光标移到"**接线方式"**的位置上按"确认"键进入,按↑、↓键修改变压器的接线方式,按左右←、→键进行移位选择,按"确认"键保存选项退出。(接线方式选择不正确,可能会造成测试结果不正确)

1.2.4 按向下"↓"键把光标移到"每级调压"的位置上按"确认"键进入,按↑、↓键修改每级调 压数值,按左右←、→键进行移位选择,按"确认"键保存选项退出。

1.2.5 按向下"↓"键把光标移到"总分接点"的位置上按"确认"键进入,按↑、↓键修改总分接
点数量,按左右←、→键进行移位选择,按"确认"键保存选项退出。
1.3 测试保存打印

www.shlydq.cn

参数设置完成后把光标移到"**开始测试"**位置上,按"**确认**"键开始测试。

测试完成后,仪器会自动计算出当前分接位是几档,和每项的变比和变比误差率及组别标号。按"**保 存**"键保存测试的数据。关机断电后仍可保存测试结果,以备查看。

连续测试分接位的变比只需调节分接开关,然后按"**确认**"键继续测试,按"**保存"**键保存测试 的数据。关机断电后仍可保存测试结果,以备查看。

变比试验	历史记录	系统设置
三相←	参数: 额定高	5压: 110.00 KV
单相	额定值	丢压: 10.50 KV
Z 型	接线为	方式: Y/d
	每级订	周压: 2.5 %
	总分割	姜点: 11
	开始测	则试
(按键提示: 2	上右键选择,	确认键进入)
额定变比	分接档	位
组别标号	极	性
KAB:	Eab:	
KBC:	Ebc:	
KCA:	Eca:	
2008-08-02 15:30:26		电源电压 160V

特殊变压器变比每级调压设置方法:

如变压器高压侧的每级分压比值除不尽时,可人为往下扩档。如3档位变压器高压侧分别为6600、6300、6000(V),低压侧为400V,变比为6300/400=15.75,因为该变压器的额定档为6300V,每档之间的压差为300V,而每级调压的百分比为300/6300=4.761904....%,如按6000加上每级调压±4.761%算,那么高低压额定档变比就是15.7497,与出厂值有偏差。此时可人为往下扩两档成5档位变压器,那么高压侧电压就为6600、6300、6000、5700、5400,额定档取中间档位6000,这时每级调压百分比就变成了±5.0%,测试时只要测第一档到第三档的数据即可。

(二)、单相测试



2.1. 测试线连接:

高低压测试线分别接变压器的高、低压侧相端子上,黄色夹子为 A/a 相,绿色夹子为 B/b 相。不 用的测试线夹悬空开路。打开电源开关,在主菜单,可以设置参数,或以上次默认记忆的参数直接测 试。接线方式如上图所示。

2.2. 参数设置: 正确接线后, 打开仪器电源, 在主菜单中选择"变比试验"然后按确认键进入。如下 图所示。然后选择"单相"再按确认键进行参数设置。

变比试验	历史记录	系统设置
三相	参数: 额定]	高压: 110.00 KV
单相←	额定	低压: 10.50 KV
Z 型	开始	测试
(按键提示: 2	左右键选择	,确认键进入)
额定变比	分接栏	省位
组别标号	极	性
KAB:	Eab:	
KBC:	Ebc:	
KCA:	Eca:	
2008-08-02 15:30:26		电源电压 160V

- 2.2.1 按向下"↓"键把光标移到"额定高压"的位置上按"确认"键进入,按上下↑、↓键修 改数值的大小,按左右←、→键进行移位选择,按"确认"键保存选项退出。
- 2.2.2 按向下"↓"键把光标移到"额定低压"的位置上按"确认"键进入,按上下↑、↓键修 改数值的大小,按左右←、→键进行移位选择,按"确认"键保存选项退出。

2.3. 测试保存打印:参数设置完成后把光标移到"开始测试"位置上,按"确认"键

上海来扬电气科技有限公司 www.shlydq.com www.shlydl.com www.shlydq.cn

开始测试。测试完成后,仪器会自动计算出额定变比,及测得变比与额定变比的误差百分比。 按"保存"键保存测试的数据。关机断电后仍可保存测试结果,以备查看。

按"**打印"**键打印测试的数据。

(三)、Z 型测试

3.1. 测试线连接:

接线方法同三相相同。高压侧 ABCO 钳,连接试品的高压侧不用的测试钳应悬空或不连接测试 仪器。低压侧 a b c o 钳,连接试品的高压侧不用的测试钳应悬空或不连接测试仪器。

3.2. 参数设置:

正确接线后,打开仪器电源,在主菜单中选择"变比试验"然后按确认键进入。如下图所示。然 后选择"Z型"再按确认键进行参数设置。

变比试验	历史记录	系统设置
三相	参数: 额定	高压: 110.00 KV
单相	额党	€低压: 10.50 KV
Z 型←	接线	线方式: Z/yn-11
	开如	台测试
(按键提示: 之	こ右键选择	释,确认键进入)
额定变比	分接	档位
组别标号	极	性
KAB:	Eab	:
KBC:	Ebc	:
KCA:	Eca	:
2008-08-02 15:30:26		电源电压 160V

3.2.1 按向下"↓"键把光标移到"额定高压"的位置上按"确认"键进入,按上下↑、↓键修 改数值的大小,按左右←、→键进行移位选择,按"确认"键保存选项退出。

3.2.2 按向下"↓"键把光标移到"额定低压"的位置上按"确认"键进入,按上下↑、↓键修 改数值的大小, 按左右←、→键进行移位选择, 按"确认"键保存选项退出。

3.2.3 按向下"↓"键把光标移到"接线方式"的位置上按"确认"键进入,按上下↑、↓键修 改变压器的接线方式,按左右←、→键进行移位选择,按"**确认**"键保存选项退出。(接线方式 选择不正确,可能会造成测试结果不正确)

3.3. 测试保存打印

参数设置完成后把光标移到"开始测试"位置上,按"确认"键开始测试。测试完成后,仪器会 自动计算出额定变比,及测得变比与额定变比的误差百分比。按"保存"键保存测试的数据。关机断 电后仍可保存测试结果,以备查看。按"打印"键打印测试的数据。

电话: 021-56774665, 13801861238 传真: 021-56774695

www.shlydq.com

www.shlydl.com

α

www.shlydq.cn

(四)、铁道变压器

4.1. 逆斯科特变压器: 原理图如下: 实验方法:

(1):做 \$N相(M组):将变比测试仪的高压端A、B相分别接试品 \$、 N;低压测 a、b 相分别接试品的 b、c 相(注:N 相和 c 相必须分别接仪器 的B和b相).仪器使用单相测试,其它按照铭牌设置,设置完毕后,即可进行 测试.



4.2. 斯科特变压器:斯科特变压器和逆斯科特变压器原理相反,故做变比实验时接线方法也相反,仪器 设置同逆斯科特变压器相同。

4.3. V/V-0、V/V-6型变压器:

如下图, V/V-0型变压器是将变压器低压测 X1 和 X2 短接组成 b 相, a1 和 a2 分别为 a 相和 c 相. 仪器 设置及测试方法如普通三相变压器.







则试设置			测试参数				
模式选择:	单相		额定变比:		分接档位:		
高压侧:	10.00	KV					
低压侧:	0.400	KV	组别标号:	-	试品极性:		
			KAB:		Eab:		
系统设置	1		KBC.		The		
测试人员:			NDC:				
测试地点:			KCA:		Eca:		
14-2		DOM/H 114	• •		64 BB 446 5	2	

故据管理软件

上传数据: 上传下位机的测试数据记录 导 入: 导入上位机保存的文件记录 导 出:导出文件记录为 doc 或 xls 格式文件 打 印:打印测试记录表 通讯设置:设置通讯方式 出:退出程序 退

设置参数:

模式选择:选择单相、三相、Z型测试模式 高压侧:设置高压值 低压侧:设置低压值

五、技术指标

使用环境:工作温度: -20℃-40℃、相对湿度: ≤80%,不结露

工作电源: AC220V±10%, 50HZ±1HZ

测试电源:三相电源,相电压 AC160V/10V

数据存储: 100 组

显示位数:5位,高分辨率:0.0001

量程精度:

1、160V测试电压:

1) 0.9-500: 0.1% ±2 个字; 2) 500-3000: 0.2% ±2 个字; 3) 3000-10000: 0.5% ±2 个字 2、10V测试电压:

1) 0.9-200: 0.3% ±2 个字;

体积重量:

款型	ABS 机箱	铁主机箱
外形尺寸	$415 \times 320 \times 168$ mm	380 imes 262 imes 150 mm
重量	7kg	7kg

六、附配件

1.	主机	1台
2.	电源线	1根
3.	测试线	1套
4.	保险丝管	2 只
5.	说明书	1本
6.	打印纸	2卷

七、售后服务

本产品自出售之日三年内,若出现质量问题予以免费保修,终身维护。

八、故障提示事项:

1、若发生测试线夹与变压器没有良好接触或高低压接反时,仪器会提示"测试异常,请检查接线后 按确认键重新测试"。此时应检查接线无误后再重新测试。

2、在测试时,若仪器额定电压值设为0.0000,则仪器不计算误差值,仪器不判分接档位和分接值。 若额定电压输入不为0.0000,则测试过程中自动计算误差值、分接档位和分接值。

3、若测出的分接位置大于"总分接数"设定的值,则仪器会提示"每级调压、总分接数可能不正确"。 这时需要重新核对这两项的值。

4、变比误差=【(测试变比-标准变比)/标准变比】×100%

电话: 021-56774665, 13801861238 传真: 021-56774695