

SGB1000B
变压器变比测试仪

使用
说明
书

上海晟皋电气科技有限公司

目 录

一、概述.....	2
二、安全措施.....	2
三、性能特点.....	2
四、技术指标.....	2
五、系统描述.....	3
六、界面介绍及操作方法.....	4
七、操作示例.....	7
八、仪器成套性.....	9
九、注意事项.....	9
十、售后服务.....	9

使用本仪器前，请仔细阅读操作手册，保证安全是用户的责任。

一、概述

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以及电力系统中变压器运行过程中根据国家电力部的预防性试验规程中，要求对运行的变压器定期进行匝数比或电压比测试。传统的变比电桥操作繁琐，读数不直观，且要进行必要的换算，测试结果只为一相变比的资料。变压器变比测试仪克服了传统变比电桥测试的缺点。屏幕采用一次完成三相变比测试，测试速度快，准确度高。大大节省了现场测试时间，为客户的试验带来了很高的效率。

二、安全措施

- 1、使用本仪器前一定要认真阅读本操作说明书。
- 2、本仪器户内外均可使用，但应避开雨淋、腐蚀气体、尘埃过浓使用。
- 3、仪表应避免剧烈振动。
- 4、对仪器的维修、护理和调整应由专业人员进行。
- 5、测试线夹的黄、绿、红分别对应变压器的 A、B、C 不要接错。
- 6、高、低压电缆不要接反。
- 7、测单相变压器时只使用黄色和绿色线夹，不要用错，不用的测试夹要悬空。

三、性能特点

- 1、测试量程宽，最高可达 10000。
- 2、测试速度快，10 秒钟完成单相测试。
- 3、Z 形联接变压器测试。
- 4、具有盲测变比、组别测试功能。
- 5、不掉电时钟和日期显示，数据存储功能（可存储 50 组测试数据）。
- 6、高、低压反接的保护功能。
- 7、变压器短路、匝间短路保护功能。
- 8、热敏打印机输出功能，快速、无声。
- 9、体积小、重量轻。

四、技术指标

- 1、量程：0.9~10000

- 2、精确度： $0.1\% \pm 2$ 字（500 以下）
 $0.2\% \pm 2$ 字（500~2000）
 $0.3\% \pm 2$ 字（2000~4000）
 $0.5\% \pm 2$ 字（4000 以上）
- 3、分辨率：最小 0.0001
- 4、输出电压：160V、10V 自动换档
- 5、工作电源：AC220V $\pm 10\%$ 50HZ
- 6、使用温度：-20℃~ 40℃
- 7、相对湿度： $\leq 85\%$ ，不结露

五、系统描述

仪器的面板见图 1

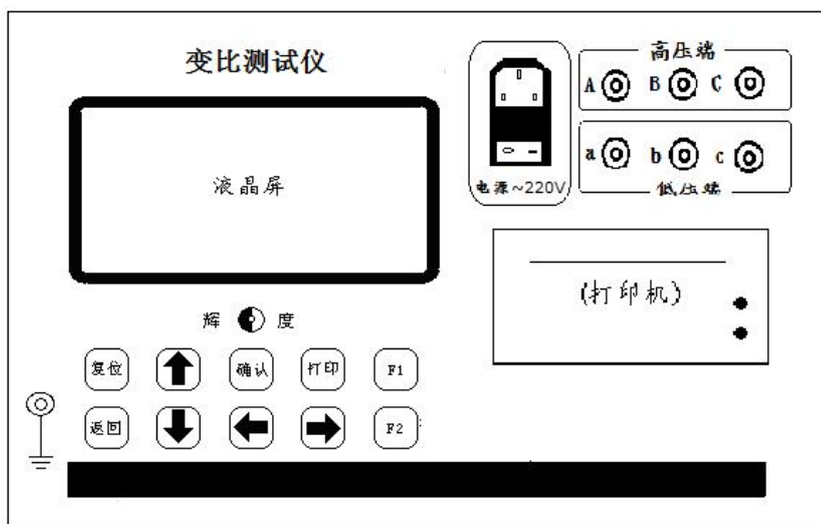


图 1

- 1、显示屏：240×128 点阵液晶，带 LED 背光，显示操作菜单和测试结果。
- 2、打印机：可打印测试结果
- 3、电源插座：是整机电源输入口，接 220V，50Hz 电源，插座带保险和开关。
- 4、：仪器接地柱。
- 5、高压端：高压端 A、B、C 分别通过黄、绿、红测试线与变压器的高压 A、B、C 接线端相接。
- 6、低压端：低压端 a、b、c 分别通过黄、绿、红测试线与变压器的低压 a、b、c 接

线端相接。

- 7、 辉 度:调节显示器的对比度。
- 8、 功能键:在显示器的右方有 F1、F2 两个功能键，在仪器操作过程中按界面提示表示不同的功能。
- 9、 复位键:按此键整机复位回到初始状态。
- 10、 确认键:按确认键开始对变压器进行测试。
- 11、 返回键:返回初始界面。
- 12、 向上键:向上移动光标，在仪器的使用过程中根据提示操作。
- 13、 向下键:向下移动光标，在仪器的使用过程中根据提示操作。
- 14、 向左键:向左移动光标，在仪器的使用过程中根据提示操作。
- 15、 向右键:向右移动光标，在仪器的使用过程中根据提示操作。

六、界面介绍及操作方法

1、接线:

根据被测试变压器的具体情况正确联接测试线夹。

- a、单相变压器: 高压端电缆的黄、绿线夹接被测变压器高电压侧的接线端，低压端电缆的黄、绿线夹接被测变压器低电压侧的接线端。
- b、三相变压器: 将高压端和低压端电缆的 3 色夹钳按黄、绿、红各对应高压 A 相、B 相、C 相和低压 a 相、b 相、c 相连接。

2、变比测量:

仪器接线完成后, 插上电源线, 打开电源开关, 屏幕显示见图 2。



图 2

4 秒钟后屏幕显示见图 3。



图 3

① **参数修改:** 如果需要修改参数, 可先按确认键, 此时屏幕会变成如下:



图 4

向左向右键按下, 光标可以在各个参数之间上下循环移动, 可将光标移动到需要改变的参数上;

向上向下键按下, 图 5 的状态可以改变高压方式, 选择项目包括“Y”、“D”、“单”、“Z”, 可以循环选择, 选择“单”, 测试时可以测量单相变压器或 PT; 光标在其他位置时可以改变数字的大小; 修改完成后按返回键退出修改。

② **时间设定:** 在开机后屏幕显示图 3 状态下, 可按返回键进入修改界面, 按左右键选择改变光标的位置, 按向上向下键修改数字, 完成修改后按确认键退出, 返回到图 3 状态。

③ **单相变压器或 PT 互感器测量:** 此时可以在图 3 状态下修改参数选择高压方式单相, 其他按实际值修改, 参数修改完成退出修改后, 按 F1 键直接进入测试, 显示“正在测试”, 测试结果显示如图 5 所示:

	变比值	匝比值	误差值	极性
A:	1.0001	1.0001	+0.01%	☐☐
	F1	重测	F2	存储
2011.05.04		09:54:26		

图 5

此时，可以使用功能键 F1、F2 分别操作仪器进行“重测”、“存储”，如果需要打印可以按打印键打印当前显示的数据。

④三相变压器测量(以 Y 型为例)：此时可以在图 3 状态下修改参数选择高压方式 Y，其他参数按实际值修改，参数修改完成退出修改后，按 F1 键直接进入测试，显示“正在测试”，测试结果显示如图 6 所示：

	变比值	匝比值	误差	组别
A:	1.0001	1.0001	+0.01%	Y y 00
B:	1.0001	1.0001	+0.01%	分接 02
C:	1.0001	1.0001	+0.01%	
AV:	1.0001	1.0001	+0.01%	
	F1	重测	F2	存储
2011.05.04		09:54:26		

图 6

⑤盲测说明：如果在三相变压器铭牌参数不清楚的前提下，本仪器能够准确的测出变压器的变比值和组别号，但无法准确测出连接类型，分接位置等参数，具体操作及说明如下：将三相变压器的高低电压绕组分别按顺序接到本仪器的高低电压接线端，打开仪器，在图 3 状态下直接选择 F1 测试，显示“正在测试”，测试结果显示如图 7 所示，此图中所显示的数据只有变比值和组别号是准确的，由于其他参数不清楚，无法设定准确值，故所显示的匝比值、误差、分接值、连接方式等不是准确的数据，不能做为参考依据，如果知道高压方式，则可以测出实际的连接组别。

	变比值	匝比值	误差	组别
A:	0.9999	0.9999	-9.99%	Y y 00
B:	0.9999	0.9999	-9.99%	分接 99
C:	0.9999	0.9999	-9.99%	
AV:	0.9999	0.9999	-9.99%	
F1 <input type="button" value="重测"/>		F2 <input type="button" value="存储"/>		
2011.05.04		09:54:26		

图 7

⑥ 调阅数据：仪器内部存储的历史数据，在开机初始菜单下按下“F2”键，数据显示如图 8 所示。

	变比值	匝比值	误差	组别
A:	1.0001	1.0001	+0.01%	Y y 00
B:	1.0001	1.0001	+0.01%	分接 02
C:	1.0001	1.0001	+0.01%	
AV:	1.0001	1.0001	+0.01%	NO.01
⇕ <input type="button" value="上下"/>	F1 <input type="button" value="单清"/>		F2 <input type="button" value="全清"/>	
2011.05.04		09:54:26		

图 8

按向上向下键改变选择的记录号，按 F1 键可以清除当前记录，按 F2 键可以清除全部记录。

七、操作示例

1. Y-d-11，电压组合 $110 \pm 8 \times 1.25\% / 10.5\text{KV}$ 的变压器。

按图 9 进行接线。

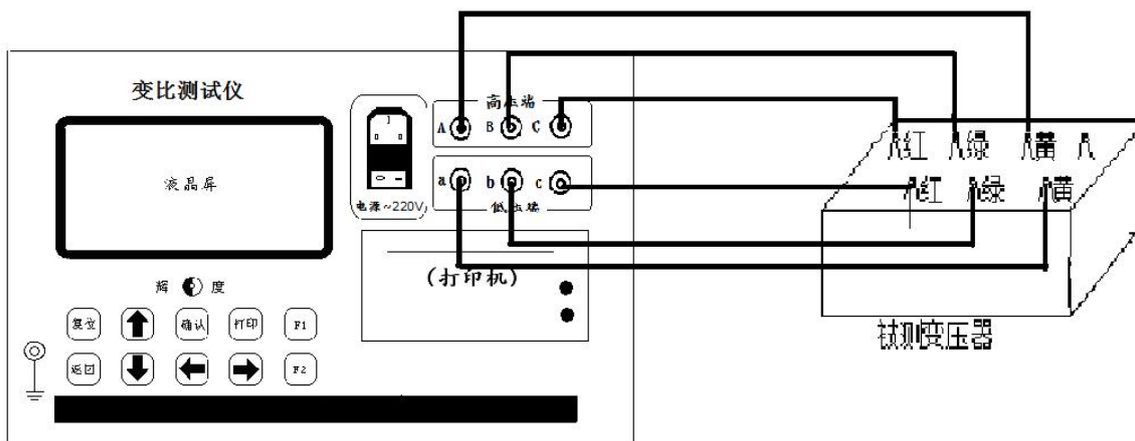


图 9

打开电源开关显示出主菜单（见图 3），此时按确认键，显示见图 5。此时可输入额定变比值，按照变压器铭牌上的高压端 9 分接电压值 110.0，低压电压 10.5，计算出额定变比 10.476，输入额定变比 10.476，分接总数 17，分接间距 1.25%，输入完成后，按返回键返回到主菜单，按 F1 键，仪器开始测量，测量结果见图 10 所示。

	变比值	匝比值	误差	组别
A:	10.475	10.475	-0.01%	Y d 11
B:	10.476	10.474	-0.00%	分接 09
C:	10.476	10.476	-0.00%	
AV:	10.476	10.475	-0.00%	
F1 重测		F2 存储		
2011.05.04		09:54:26		

图 10

此时，可按 F1 键重测一次，F2 键存储数据，打印键打印数据，按复位键返回主菜单。

2. 单相变压器，电压组合 $525/\sqrt{3} \pm 8 \times 1.25\%/20$ ，按图 11 接线。

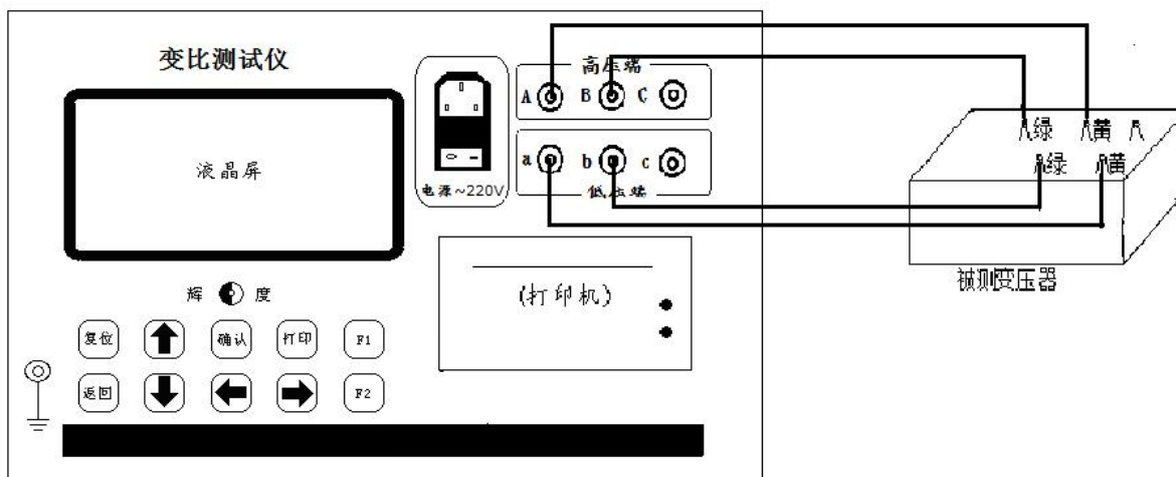


图 11

打开电源开关，显示主菜单（见图 3），操作与上例相似，只是额定变比的计算要注意，变压器铭牌高压端 9 分接电压值（ $525/1.732=$ ）303.1，低压侧电压 20，计算值是 $303.1/20=15.155$ ，输入到额定变比位置，在参数设置时，将高压方式改成“单”，额定变比改成 15.155，总分接数改成 17，分接间距改成 1.25%，修改完成后，按 F1 键进行测试。测试结果与图 5 相似。

八、仪器成套性

名称	数量
变压器变比测试仪主机	一台
测试线	一套
三芯电源线	一条
使用说明书	一本
合格证/保修单	一张
标准器	一个
保险管	两个
打印纸	两卷
接地线	一条
装箱单	一张

九、注意事项

- 1、有载分接开关 19 档的变压器，9、10、11 分接是同一个值，仪器输入分接类型时应输入 17，此时 12 分接以后，仪器显示分接位置比实际位置小 2。
- 2、本仪器分接位置的设置按高压侧调压设计，是假设 1 分接为最高电压档位，如果电压反向设计或分接开关在低压侧的变压器，显示分接位置和实际分接位置倒置。

十、售后服务

自购买之日起壹年内，属产品质量问题免费包修或包换。终身提供保修和技术服务。如发现仪器有不正常情况或故障请与本公司及时联系，以便为您安排最便捷的处理方案。