

**DYBB-II**  
**变压器变比测试仪**

**使  
用  
说  
明  
书**

**江苏大赢电气制造有限公司**

---

# 目 录

一、概述	2
二、安全措施	2
三、性能特点	2
四、技术指标	3
五、系统描述	3
六、操作方法	4
七、操作示例	7
八、仪器成套性	9
九、注意事项	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、仪器的操作者应具备一般电气设备或仪器的使用常识。
- 3、本仪器户内外均可使用，但应避开雨淋、腐蚀气体、尘埃过浓、高温、阳光直射场所使用。
- 4、仪表应避免剧烈振动。
- 5、对仪器的维修、护理和调整应由专业人员进行。
- 6、测试线夹的黄、绿、红分别对应变压器的 A、B、C 不要接错。
- 7、高、低压电缆不要接反。
- 8、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 2000。
- 2、测试速度快，7 秒钟完成三相测试
- 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。
- 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：0.9~2000
- 2、精确度：0.2%±2字（1000 以下）  
0.5%±2字（1000~2000）
- 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±10% 50HZ
- 6、使用温度：-20℃~40℃
- 7、相对湿度：≤85%，不结露

#### 五、系统描述

仪器的面板见图 1

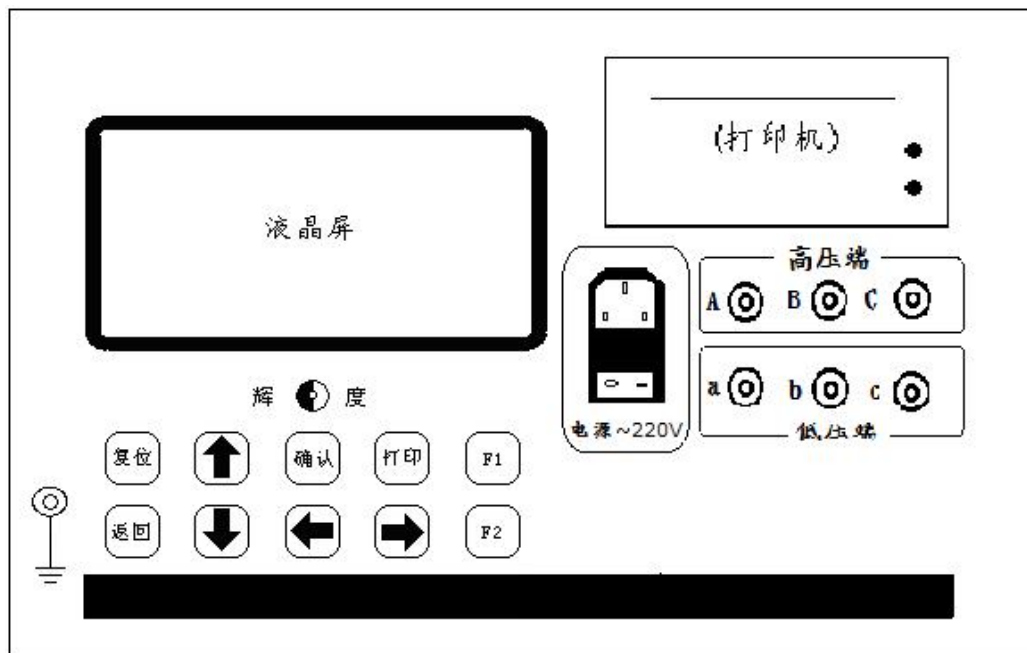



图 1

- 
- 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、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如果直接测量变比，此时可以直接按 F1 键直接进入测试，显示“正在测试”，测试结果显示如图 4 所示。



图 4

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，当选择存储时仪器内部可以存储 50 组数据。

②如果需要改变参数，在图 2 所示主菜单按下 F2 键，则屏幕显示见图 5。

变 比 测 试 仪			
高压方式	单		
额定变比	1.0000		
分接总数	03		
分接间距	5.00%		
← 光标	↑↓	输入	返回 退出
2011.05.04 09:54:26			

图 5

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；

返回键按下，菜单返回到开机初始菜单；测试单相变压器时，结果显示如图 4 所示，如果选择三相测试时，测试结果如图 6 所示。

相 别	变比值	匝比值	误差值
A:	1.0000	1.0001	0.00%
B:	1.0001	1.0001	0.01%
C:	1.0000	1.0000	0.00%
组别	Y Y 00	分接	01
F1	重测	F2	存储
2011.05.04 09:54:26			

图 6

③如果调阅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 7 所示。

相 别	变比值	匝比值	误差值
A:	1.0000	1.0001	0.00%
B:	1.0001	1.0001	0.01%
C:	1.0000	1.0000	0.00%
组别	Y y 00	分接 01	01-No.10
⇕	上下	F1 单清	F2 全清
2011.05.04 09:54:26			

图 7

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

3、时间设置:在开机图 3 界面下,按返回键,屏幕显示如下:

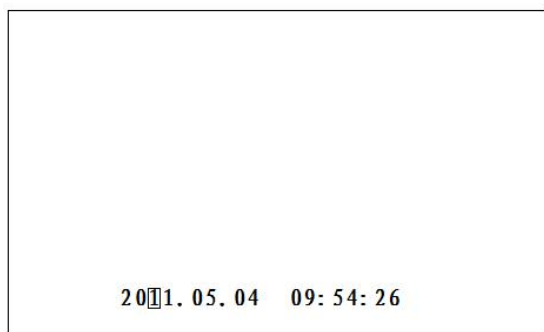


图 8

此时按向上向下键修改当前数值,按向左向右键使光标左右移动,改变所需修改的时间。修改结束后按确认键退出。

## 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。



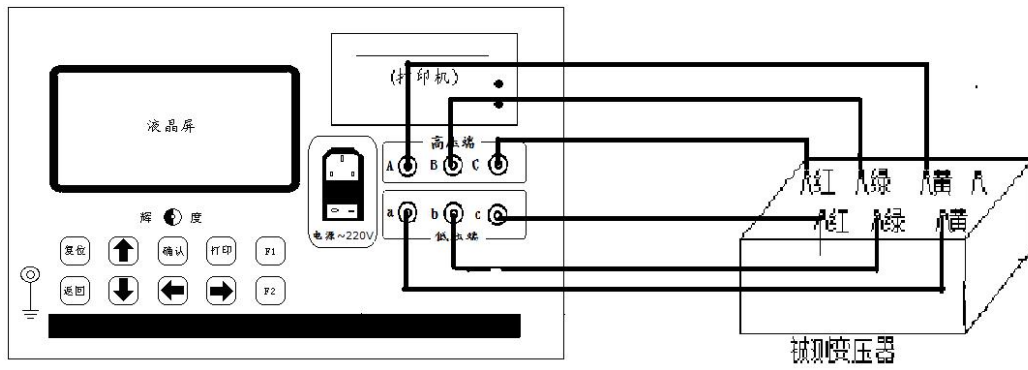


图 9

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 09，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。

相 别	变比值	匝比值	误差值
A:	10.475	10.475	-0.01%
B:	10.476	10.474	-0.00%
C:	10.476	10.476	-0.00%
组别 Y d 11 分接 09			
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。

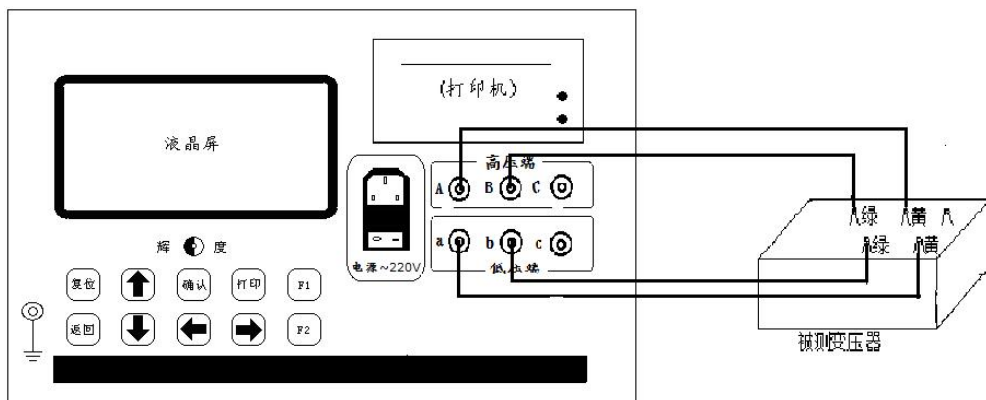


图 11

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”，然后进行测试。测试结果与图 4 相似。

## 八、仪器成套性

名称	数量
主机	一台
测试电缆	一套
三芯电源线	一条
使用说明书	一本
保险管（2A）	两个
打印纸	一卷

## 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。