SGB1000A 变压器变比组别测试仪

使用说明书

上海晟皋电气科技有限公司

目 录

概述	2
安全措施	2
性能特点及技术指标	2
系统介绍	3
测试与操作方法	3
注意事项	7
常见问题及解决方法	7
仪器成套性	7
售后服务	8

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本手册版本号: 2.18-2014

本手册如有改动,恕不另行通知。

1

一、概述

根据 IEC 及国家有关规定,变压器生产过程中的半成品和成品以及新安装和 检修后的变压器在投运前必须进行变压比测试。在《电力设备交接和预防通过对 性试验规程》中也要求对运行的变压器定期进行变比的测定。变压器的变比测试, 可以检查变压器的绕组、分接开关的状况,判断变压器是否存在线圈短路、连接 错误、匝间短路等缺陷,从而保证设备的安全使用。

本公司研制生产的变压器变比测试仪采用 32 位 ARM 内核作为处理的核心,对整机进行控制。实现了单相或三相变压器的变比测量的一次完成。仪器的操作全部用中文菜单显示,简单直观。测试结果准确可靠,并且能够存储和打印测试结果。抗干扰能力强。能够满足各种大中小型变压器变比测试的需要。

二、安全措施

- 1、使用本仪器前一定要认真阅读本手册。
- 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 光直射等场所使用。
- 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、在测试过程中,禁止移动测试夹和供电线路。

三、性能特点及技术指标

1. 主要技术指标和使用条件见下表

仪器参数	技术指标	仪器参数	技术指标
测量范围	0.9~10000	输出电压	AC220V
			0.9~2000
A. 88 J. Net	AC220V±10%、		为±(0.2%±3个字)
仪器电源	$(50\pm1)\mathrm{Hz}$	测量精度	2000~10000
			为±(0.5%±3个字)
仪器重量	4Kg	工作温度	-10°C∼40°C
外形尺寸	$345 \text{ mm} \times 245 \text{ mm} \times 225 \text{ mm}$	环境湿度	<80%RH 无结露

2. 性能特点

- 1 测试速度快 , 精度高, 重复性好。
- 2 具有 PT、 Z 形联接变压器测试功能。
- 3 可自动测试变比,组别号。
- 4 一次启动可自动测量绕组变比值并计算变比误差、分接点位置、 分接值、极性等参数。
- 5 可自动存储测量结果,本仪器内置不掉电存储器和微型打印机,可打印全部数据。
- 6 大液晶中文显示菜单,操作直观方便。
- 7 仪器小巧轻便,适合野外操作。

四、系统介绍

- 1) AC220V: AC220V 电源插座, 自带开关及保险仓。
- 2) 接地柱: 仪器接地端子。
- 3) A、B、C、0:接被测试品高压侧,用红色护套的测试线与试品高压侧对应连接。单相测试为 A、B 相。
- 4) a、b、c、o:接被测试品低压侧,用黑色护套的低压侧与试品低压侧对应连接。单相测试为a、b 相。
- 5) 0-9 .: 数字键、小数点,设置参数时,用于数字的输入。
- 6) 复位键:用于整机复位初始化、可从任何状态返回初始状态.
- 7) 确认键:对输入参数内容,主、子菜单功能选择的最后确认;
- 8) 选择键:光标所在位置为当前所选,按此键循环选择。
- 9) 返回键:返回上一级菜单。

五、测试与操作方法

1 接线方法:

- 1) 从线箱中取出专用测试线,将仪器的接地端子良好接地。
- 2) 把红色护套的测试线的黄、绿、红、黑四把测试钳分别夹到被测变压器的高压侧的 A, B, C, 0 接线柱上,将另一端的插头接到仪器的 A、B、C、0。不用的测试线悬空,切不能接地或互相短接。
- 3) 把黑色护套的测试线的黄,绿,红,黑四把测试钳分别夹到被测变压器的低压侧的 a, b, c, o 接线柱上,将另一端的插头接到仪器的 a、b、c、o。不用的测试线悬空,切不能接地或互相短接。
- 4) 连好测试线后,接通仪器的电源线。

2 仪器操作方法:

打开仪器电源开关,显示屏如下图

欢迎使用 变压器变比 测试仪

2011-12-02 12: 00: 00 **组别设置** 参数设置 测 试 浏览记录 时间修正

按选择键可使光标循环选择所选项,按确认键可进入所选光标的子菜单。 如下:

1 组别设置子菜单

 2011-12-02
 12: 00: 00

 组别设置
 组别

 参数设置
 组别号

 测试
 组别号

 0
 浏览记录

 时间修正

光标选定组别设置项后, 按确认键进入其子菜单, 如上图

- : 光标选定组别后,按选择键可循环选择变压器组别方式,选择与测 试变压器相同的组别方式后,按确认键确定。
- : 光标选定组别号后,按选择键可循环选择组别号,选择与测试变压器相同的组别号后,按确认键确定。

组别设置完成后, 按返回键返回主菜单。

2 参数设置子菜单

	2011-12	2-02	12: 00: 00	
组别设置 参数设置	额定变比	0.00	000	
测 浏览记录 时间修正	总分接数 每级调压	00 0.00)%	

光标选定参数设置项后,按确认键进入其子菜单,如上图: 当光标选定额定变比后,按确认键光标移到数字上,可用数字键输入或修改。输入额定变比值,仪器能自动计算误差,若不输入额定变比值或输入 0.000,仪器不计算误差。显示位数为 4 位半。输入完成后按确认键确定。

当光标选定总分接数后,按确认键光标移到数字上,可用数字键输入或修改。总分接数为该变压器所连有载开关的分接数。输入完成后按确认键确定。

当光标选定每级调压后,按确认键光标移到数字上,可用数字键输入或 修改。要求输入三位有效数字,输入第一位数字后,应按小数点,再输入后面 的数字。输入完成后按确认键确定。

参数设置完成后, 按返回键返回主菜单。

3 测试子菜单

-		
	2011-12-02	12: 00: 00
组别设置		
参数设置		
测 试	组别测试	
浏览记录	三相变比	
时间修正	单相变比	

光标选定测试项后,按确认键进入其子菜单,如上图:

当光标选定测试组别后,按确认键可实现对变压器的组别方式和组 别号的测量。

当光标选定三相变比后,按确认键可实现对 A、B、C 三相变比自动测量。

按返回键返回主菜单。

三相变比的测试结果显示如下图:

组别方式: Y-y-0	相数: 3
额定变比: 0.0000	极性: 一
调压范围: 0.00%	分接位置: 00
Kab=1.0000	
变比 Kbc=1.0000	
Kca=1.0000	

单相变比的测试结果显示如下图:

组别方式:单相相数: 1额定变比:0.0000极性: 一调压范围:0.00%分接位置: 00

变比 K=1.0000

组别测试的显示结果如下图:

组别方式: Y-y-0

在以上测试结果显示状态下,按确认键可连续测试;按"."键打印当前测试结果;按返回键则退出测试,返回主菜单。

测试提示:

- 1 当按确认键进行测试时,仪器将显示"正在测量请等待…"。
- 2 若接线有误或测试电源无输出,仪器会自动提示"接线有误或超量程",待检查接线无误后再重新测试。
- 3 若打印机没有正确连接,在测试完毕进行打印时,仪器提示"**打 印机有误**",此时需检查打印机。
- 注: a. 在测量调压变压器时,只需输入一次参数就可以测完所有的分接数据,当仪器在一个分接测试完毕后,可直接转换分接开关,开关动作到位后,按确认键,仪器可会继续测试当前分接的数据,重复以上过程可测完所有的分接。
- b. 如果在主菜单"参数设置"的"额定变比"项里设置的是 0.0000,则在变比测试时仪器就只测变比数据,不会计算误差;如输入额定变比,则仪器自动计算测量误差,并显示测试结果。
 - c. 测**单相变压器**时,将高压插座的 AB 两端(黄夹子、绿夹子)与 高压端两侧相连,

将低压插座的 ab 两端(黄夹子、绿夹子)与低压端两侧相连,不用的测试钳做悬空处理,不能互相短路或接地。

- d. 进行"三相变比"测量时,应先测试变压器的连接方式并确认与变压器实际连接方式相符,否则会出现测量误差。
 - e. 对于 Z 型变压器的测试,应先在组别设置菜单中选择与被测变压器相同的组别方式后,再进行变压器的组别测试和三相变比测试。

4 浏览记录子菜单

当光标选定浏览记录后,按确认键进入历史记录的查询。显示记录如下图

组别方式:Y—y—0记录: 01额定变比:0.0000极性: —调压范围:0.00%分接位置: 00

Kab=1.0000变比 Kbc=1.0000Kca=1.0000

在上图状态下,按选择键可翻阅下一记录,按"."键进行打印,按返回键可返回到主菜单。仪器每测试完一组数据后便自动保存测试结果,仪器可存储 200 条测试记录,并且测试数据会自动更新,最新的测试结果记录号为 01。

5 时间修正子菜单

当光标选定时间修正后,按确认键可进行日历时钟的修正,如下图

20<mark>11</mark>-12-02 12: 00: 00 组别设置 参数设置 测 试 浏览记录 时间修正

当光标选定在日历时钟上后,按选择键选择相应的时间项,依次可选定: 年、月、日、时、分、秒,此时按数字键输入。修改完毕后,按确认键 返回到主菜单。

六、注意事项

- 1 使用仪器前请仔细阅读说明书。
- 2 为防止静电,请尽量用单相接地电源。
- 3 接线时,用专用测试线将变压器的高、低压侧与本仪器的高、低压 插座分别连接,务必不能接反,否则将导致仪器损坏。
- 4 接线时要注意黄、绿、红、黑四种颜色夹子分别对应变压器的 A、B、C、0 三相接线端与中性点接线端,不要接错。
- 5 仪器开机后不能将测试引线互相短路或接地,不用的测试线钳做悬空处理。
- 6 仪器应避免剧烈震动。为保证液晶正常工作,应尽量避免长时间的 暴晒。

七、常见问题及解决方法

如下表

常见故障	故障分析及解决办法
开机无显示	1) 电源插头接触不良或保险管损坏 2) 液晶对
	比度需要调节 3) 仪器电源板故障
测试结果不准	1) 检查参数设置是否正确 2) 仪器内部 A/D 板
确	故障
	1) 仪器内部计算机板或电源板故障 2) 检查打
打印机不打印	印机插件是否松动,打印纸是否装好(热敏打印
	纸只能在一面打印) 3) 打印机本身故障

八、装箱清单

变比仪主机	壹台
专用测试电缆	壹套
三芯电源线	壹条
打印纸	壹卷
保险丝(2A)	贰只
操作手册	壹本
合格证、保修卡	壹份

九、售后服务

仪器自购买之日起 12 个月内,属产品质量问题免费包修包换,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公司及时联系,以便为您安排最便捷的处理方案。

