SNBC-V 多功能全自动变比测试仪

一、功能特点

 1、真正三相测试:单相电源输入,内部数字合成三相标准正弦波信号源,通过 高保真功率放大器,产生三相测试电源(失真度小于 0.1%、对称度优于 0.05%)
输出,测试结果具有更好的等效性,不会出现组别误判等现象。

2、功能强大:既可进行单相测量,又可实现三相绕组的自动测试,单相、三相均可测量极性,相角,一次完成测量 AB、BC、CA 三相的变比值、相角值、误差、分接位置、分接值等参数,可自动识别组号(0-11 等同于 1-12)。

3、相角测量功能:准确测量高、低压侧之间的相位角(0-360°),可以对非整 点的变压器进行变比和角度的测量。

4、六角图显示功能:结果以数字和六角矢量图显示,直观的看出变压器连接组 别情况。

5、盲测功能:无需选择接线方式,无需选择接线组别,测量 Y/△、△/Y 变压器无需外部短接,可根据选择的测试内容自动切换接线方式。完全可以对没有铭牌的变压器进行变比和组号的测量。

6、分接测试:能快速测量在各分接开关位置的变比及变比误差,额定变比只需 输入一次,不必反复输入就能计算出各分接位置的变比误差。

7、同时具有匝数比测量和运行电压变比测量两种功能,运行变比能更真实的反 映变压器在实际运行的情况下,电压变比的实际数值。

8、具备消磁功能,可以消除变压器铁芯中的剩磁,避免因剩磁对测试结果造成 影响。

9、具有低输入电压变压器专门测试功能,对于一次电压很低的变压器采用特殊 电压进行测试,避免励磁电流太大而无法测试的情况。

10、抗振性好:军品接插件的使用增强了抗振性能。

11、采用7寸高清真彩液晶屏,显示数据效果和矢量图效果直观细腻。

12、仪器自带热敏式高速微型打印机,随时将测试结果打印留存。

13、仪器具备 USB 接口,可以支持 U 盘,将存储好的数据文件拷贝到电脑。(数据文件是文本格式,不需要专用软件即可打开)

14、本仪器所用的测试源是数字合成的标准正弦数字源,失真度小于 0.1%,不 受工作电源质量的影响。

15、携带方便:体积小,重量轻。

16、内部配备高容量锂离子充电电池,现场无需任何电源即可完成测试工作, 一次充满可以连续进行 500 次以上的测量。

二、技术指标

1、变比测量范围: 0.9~10000

- 2、测量速度: 35 秒内完成三相测试
- 3、测量精度:高压侧电压的测量精度 0.05%

低压侧电压的测量精度 0.1%

相角分辨率: 0.01°

相角测量精度: 0.1°

变比分辨率: 0.0001

变比测量精度 0.1% (0.9-200)

0.2% (200-2000)

0.3% (2000-10000)

根据用户要求可订制全量程 0.1 级的设备

- 4、输出电压:测试普通变 AC25V、测试低输入电压变压器 AC5V
- 5、携带方便、适合野外作业
- 6、外形尺寸: 320×240×130
- 7、重量: 2.6Kg

三、结构外观

仪器由主机和配件箱两部分组成,其中主机是仪器的核心,所有的电气部分 都在主机内部,其主机采用注塑机箱,坚固耐用,配件箱用来放置测试导线及工 具。

1、结构尺寸



图一、主机与配件箱尺寸

2、仪器外观



图二、仪器外观正面图

仪器左侧上部是变比测试高压侧,低压侧端子。左侧下方是彩色液晶屏(包含状态指示灯),右侧下部是标准 30 键的控制键盘;在仪器的右侧上部是打印机、接地端子、充电口、USB 接口、工作开关、232 串口。

3、键盘说明

键盘共有 30 个键,分别为:存储、查询、设置、切换、↑、↓、←、→、 软开关、退出、J (确认)、自检、帮助、数字 1、数字 2 (ABC)、数字 3 (DEF)、 数字 4 (GHI)、数字 5 (JKL)、数字 6 (MNO)、数字 7 (PQRS)、数字 8 (TUV)、 数字 9 (WXYZ)、数字 0、小数点、#、辅助功能建 F1、F2、F3、F4、F5。

各键功能如下:

↑、↓、←、→键:光标移动键;在主菜单中用来移动光标,使其指向某个

功能菜单,按确认键即可进入相应的功能;在参数设置功能屏下上下键用来切换当前选项,左右键改变数值。

→ 键:确认键;在主菜单下,按下此键即进入被选中的功能,另外,在输入 某些参数时,开始输入和结束输入。

退出键:返回键,非参数输入状态时,按下此键均直接返回到主菜单。

- 存储键:用来将测试结果存储为记录的形式。
- 查询键:用来浏览已存储的记录内容。
- 设置键:在主菜单按下此键,直接进入参数设置屏。
- 切换键:出厂调试时生产厂家使用,用户不需用到此键。
- 自检键:保留功能,暂不用。
- 帮助键:用来显示帮助信息。
- 数字(字符)键:用来进行参数设置的输入(可输入数字或字符)。
- 小数点键:用来在设置参数时输入小数点。

#键:保留功能,暂不用。

F1、F2、F3、F4、F5: 辅助功能键(快捷键)。用来快速进入辅助功能界面 或实现相应的功能。其中:

F1 保留键,无作用;

F2 将内存中数据存储 U 盘;

F3 删除存储记录;

F4 打印测试结果;

F5 确认删除记录;

软开关键:手持式设备的电源开关,台式设备此键不起作用。

四、液晶界面

液晶显示界面主要有九屏,包括主菜单和十个子功能界面,下面分别加以详 细介绍。

1. 主菜单界面

主菜单如图三所示:



图三、主菜单

当开机后显示主菜单,如图三所示的主菜单界面。主菜单共有十个功能选项, 包括:参数设置、三相变压比、三相匝数比、单相变压器、Z型变压器、斯科特 测试、逆斯科特变、历史数据、消磁试验、低压专测,通过↑、↓、←、→键进 行选择,选中的项目文字为反白显示(图中选中项目为"参数设置"),按确定键 进入相应功能界面;屏幕顶端一行显示状态参量,包括:程序版本号,日期时间 等,同时显示出内部电池的电压幅值和剩余电量,以便操作人员随时观察仪器电 池状态,当发现电池亏电时可及时充电;屏幕最下方一行为提示栏,为用户进行 简单的操作提示,方便用户正确操作。

2. 参数设置屏

在选中'参数设置'功能时首先进入参数设置屏,如图四所示。

在参数设置屏中可见,需设置项目有:试品编号、额定变比、分接总数、等 分接级、接线方式、设置日期、设置时间、界面风格。显示屏最下一行为提示行, 提示操作人员如何进行操作,设置完毕后就按【退出】键返回;各项参数的含义 和作用如下:

- ▶ 试品编号:指被测变压器的编号,最多可输入6位。
- ▶ 额定变比:指被测试变压器的额定档位的高压侧与低压侧的电压变比值
- ▶ 分接总数:指变压器分接开关总的档位数
- ▶ 等分接级:变压器每档调整的电压百分比
- ▶ 接线方式: 预设变压器的接线方式, 不影响测试, 显示于测试结果中
- ▶ 设置日期:设置当前的日期
- ▶ 设置时间:设置当前的时间
- > 界面风格:改变界面颜色搭配风格,有蓝白和黑灰两种

变压器变比测	试系统	No:202080 Ver6.1822	移相 20-06-27 21:30:15	- 200 🖥
(了试品 绯	扇号:	123456		
额定多	を比:	25.0000		
分接总	。数:	3		
等分技	姜级:	5.000%		
接线力	方式:	Yd		
设置日	3 期:	2020-06-27		
设置日	寸间:	21:30:18		
界面反	瓦格:	蓝白风格		
专【确定】输	λ.	【退出】返回主菜	龟	

图四、参数设置屏

3. 三相变压比测试



图五、三相变压比测试接线提示屏

进行三相变压比测试之前应先进行参数设置,按【设置】键或选择"参数 设置"项按【J】进入参数设置屏进行参数设置,设置好各参数后按【退出】键 回到主界面选择"三相变压比"测试选项按【J】键进入如图五所示的接线提示 屏,操作人员须按照图示进行接线。

接线完成后按【J】键开始自动进行测试,测试自动计数进行到 57 次自动停止计数,测试完毕,显示测试结果屏。提示行及测试结果屏如图六所示。

变压器变比测试系统	No:202080 Ver6.1822		移相 20-06-27
测试数据: Uab 高压侧 0.000V 低压侧 0.000V 相位角 0.00° 变压比值: AB相 分接值 25.000 变 比 25.000 误 差 00.00%	Ubc 0.000V 0.000V 0.00° BC相 25.000 25.000 00.00%	Uca 0.000V 0.000V 0.00° CA相 25.000 25.000 00.00%	设置参数: 额定变比:25.00 分接总数:03 档 等分接级:5.0% 当前分接:02 档 接线方式: Yy_00 组别矢量:
组别结果: AB相 夹角 0.00° 组别 0点 测试计数:57 测试状态:测试完成	BC相 0.00° 0点	CA相 0.00° 0点	
按【存储】.【F4】打印, 【退出】. 【确定】重测			

图六、三相变压比测试结果屏

测试完毕后结果显示在液晶屏上,图六中可见:屏幕左侧显示的测试数据 结果,包括:三相高压侧电压值、三相低压侧电压值、三相高低压之间的相角值 (以上三项为测试过程的数据),各相的当前分接变比值、三相实测额定变比值、 三相变比误差百分数、判定组别,测试计数的次数及测试状态。右侧显示的为设 置的各个参数及组别的矢量图,图中可见:当前组别为O点,所以图中高压侧矢 量图(外圈大三角形)与低压侧矢量图(内圈小三角形)角度方向重合。测试完 成后按【存储】保存结果;按【F4】键可打印结果;按【退出】返回主菜单;按 【J】重新测试。

4. 三相匝数比测试

进行三相匝数比测试之前应先进行参数设置,按【设置】键或选择"参数 设置"项按【J】进入参数设置屏进行参数设置,设置好各参数后按【退出】键 回到主界面选择"三相匝数比"测试选项按【J】键进入如图七所示的接线提示 屏,操作人员须按照图示进行接线。



图七、三相匝数比测试接线提示屏

接线完成后按【J】键开始自动进行测试,测试自动计数进行到 42 次自动停止计数,测试完毕,显示测试结果屏。提示行及测试结果屏如图八所示。测试完毕后结果显示在液晶屏上,图八中可见:屏幕左侧显示的测试数据结果,包括:

三相高压侧电压值、三相低压侧电压值、三相高低压之间的相角值(以上三项为 测试过程的数据),各相的当前分接变比值、三相实测额定变比值、三相变比误 差百分数、判定组别,测试计数的次数及测试状态。右侧显示的为设置的各个参数。



图八、三相匝数比测试结果屏

测试完成后按【存储】保存结果;按【F4】键可打印结果;按【退出】返回主菜单;按【J】重新测试。

5. 单相变压器测试

进行单相变压器测试之前应先进行参数设置,设置好各参数后按【退出】 键回到主界面选择"单相变压器"测试项按【J】键进入图九的接线提示屏,按 照图示接线。



图九、单相变压器测试接线提示屏

接线完成后按【J】键,仪器开始自动进行测试,测试计数进行到第25次停止计数测试完毕,显示测试结果屏、提示行及测试结果屏如图十所示。测试过程中提示行提示为"单相电力变压器变比.极性测试"。测试完毕后结果显示在液晶屏上,图十中可见,测试结果包括:单相高压侧电压,单相低压侧电压,实测相角,单相额定变比,单相测试变比及单相变比误差值,组别判定,测试计数,测试状态。测试完成后按【F4】键可打印结果;按【退出】返回主菜单;按【J】 重新测试。

变压器变比测试系统	No:202080 Ver6.1822	移相 ²⁰⁻⁰⁶⁻²⁷ 21:30:15	90%
测试数据: Uab 高压侧 0.000V 低压侧 0.000V 相位角 0.00°			
变压比值: AB相 分接值 25.000 变 比 25.000 误 差 00.00%			
组别结果: AB相 夹 角 0.00° 组 别 0点			
测试计数:25 测试状态:测试完成			
按【F4】打印,【退出】	.【确定】重测	IJ	

图十、单相变压器测试接线结果屏

6. Z 型变测试(注:此界面平时不用,做 Z 型变用三相变压比界面)

进行 Z 型变压器测试之前应先进行参数设置,设置好各参数后按【退出】 键回到主界面选择"Z 型变压器"测试项按【J】键进入如图十一所示的接线图 屏,按照图示要求接线完成后按【J】键,仪器开始"Z 型变压器"自动测试, 测试完毕后显示测试结果屏。提示行及测试结果屏如图十二所示。



图十一、Z型变压器测试接线提示屏

测试完成后测试结果显示在显示屏上,如图十二所示屏幕左侧包括:高压侧三相的电压、相位,低压侧三相的电压相位,分接值,变比值,变比误差,组别判定测试计数次数及测试状态。右侧包括设定的参数值及矢量分析图。测试完成后按【F4】键可打印结果;按【退出】返回主菜单;按【J】重新测试。

变压器变比测试系统	No:20208 Ver6.182	80 22	移相 20-06-27 20*
高压数据: UAN 电压 0.000V 相位 0.00° 低压数据: Uac 电压 0.000V 相位 0.00° 变比结果:UAN/Uac 分接值 25.000 变比结果: A和 夹角 30.00° 组别结果: A相 夹角 30.00° 组别 1点 测试状态:测试完成	UBN 0.000V 0.00° Uba 0.000V 0.00° UBN/Uba 25.000 25.000 25.000 0.00% B相 30.00° 1点	UCN 0.000V 0.00° Ucb 0.000V 0.00° UCN/Ucb 25.000 25.000 0.00% C相 30.00° 1点	设置参数: 额定变比:25.00 分接总数:03 档 等分接级: 5.0% 当前分接:02 档 组别矢量:
按【F4】打印, 【退出】. 【确定】重测			

7. 斯科特变压器(T型变)测试

进行斯科特测试之前应先进行参数设置,设置好各参数后按【退出】键回 到主界面选择"斯科特测试"项按【J】键进入如图十三所示的接线提示屏,按 照图示要求接线,接线完成后按【J】键进入"斯科特测试"屏,仪器开始自动 进行测试,测试完毕后显示测试结果屏。提示行及测试结果屏如图十四所示。



图十三、斯科特变压器测试接线提示屏

测试完成后测试结果显示在显示屏上,如图十四所示屏幕左侧包括:高压 侧三相的电压、相位,低压侧三相的电压、相位,分接值,变比值,变比误差及 低压夹角(∠αβ),组别判定测试计数次数及测试状态。右侧包括设定的参数和 矢量图。测试完成后按【存储】保存结果;按【F4】键可打印结果;按【退出】 返回主菜单;按【J】重新测试。



图十四、斯科特变压器测试结果屏

8. 逆斯科特变压器(T型变)测试

进行逆斯科特测试之前应先进行参数设置,设置好各参数后按【退出】键回到主界面选择"逆斯科特测试"项按【J】键进入如图十五所示的接线提示屏,按图示要求接线。



图十五、逆斯科特变压器测试接线提示屏

接线完成后按【J】键进入"逆斯科特测试"屏,仪器开始自动进行测试, 测试完毕后显示测试结果屏。提示行及测试结果屏如图十六所示。测试完成后测 试结果显示在显示屏上,如图十六所示屏幕左侧包括:高压侧三相的电压,低压 侧三相的电压、高低压各相相位,分接值,变比实测值,变比误差,组别判定测 试计数次数及测试状态。右侧为六角矢量图。测试完成后按【存储】保存结果;



按【F4】键可打印结果;按【退出】返回主菜单;按【J】重新测试。

图十六、逆斯科特变压器测试结果屏

9. 历史数据屏

按【查询】按键或者在主界面下选中"历史数据"选项即可进入历史数据屏, 该屏显示的是曾经测量并记录的三相变压器变比测量数据。如图十七所示的历史 数据屏所包含的项有:总计数据条数,当前数据序列、记录的时间日期、试品编 号、分接总数、等分接级、额定变比、变比分接值、变比值、误差、夹角和组别 等。

提示行提示的内容为按【上下】翻页,【F2】存U盘,【F3】删除,【F4】打印结果。

变压器变比测试系统	No:202080 Ver6.1822	移相 20-06-27	
总002条 第002条	2020	年06月22日09时18分22秒	
试品编号:123456	分接.	总数:03	
等分接级: 5.00%	额定	变比:25.00	
变比结果: AB相	BC相	CA相	
分接值 0.000	0.000	0.000	
变比 25.0000	25. 0000	25. 0000	
误差 +0.000%	+0.000%	+0. 000%	
夹角 30.00°	30. <mark>00</mark> °	30. 00°	
组 别 1点	1点	1点	

图十七、历史数据查询

10. 消磁试验屏



此功能用于对有剩磁的变压器进行消磁,界面如下图所示。

图十八、消磁试验

11. 低压专测屏

此功能用于对高压侧额定电压很低的变压器进行测试,这类变压器由于一次电压低,测试时励磁电流会偏大,用常规的测试电压有时会超出能提供的电流范围,因此要采用降低测试电压的方法进行测试。主界面选择"低压专测"选项按【J】键进入如图十九所示的接线提示屏,操作人员须按照图示进行接线。



图十九、低压变测试接线提示屏

接线完成后按【J】键开始自动进行测试,测试自动计数进行到 51 次自动停止计数,测试完毕,显示测试结果屏。提示行及测试结果屏如图二十所示。

变压器变比测试系统	No:202080 Ver6.1822	移相 20-06-27	
测试数据: Uab 高压侧 0.000V 低压侧 0.000V 相位角 0.00°变压比值: AB相 分接值 25.000 变 比 25.000	Ubc 0.000V 0.000V 0.00° BC相 25.000 25.000	Uca 设置参数: 0.000V 额定变比:25.00 0.000V 分接总数:03 档 0.00° 等分接级: 5.0% 公相 当前分接:02 档 25.000 组别矢量:	
组别结果: AB相 夹角 0.00° 组别 0点 测试计数:57 测试状态:测试完成	BC相 0.00° 0点	CA相 0.00° 0点	
按【存储】.【F4】打印, 【退出】. 【确定】重测			

图二十、低压变测试结果屏

测试完毕后结果显示在液晶屏上,图中可见:屏幕左侧显示的测试数据结 果,包括:三相高压侧电压值、三相低压侧电压值、三相高低压之间的相角值(以 上三项为测试过程的数据),各相的当前分接变比值、三相实测额定变比值、三 相变比误差百分数、判定组别,测试计数的次数及测试状态。右侧显示的为设置 的各个参数及组别的矢量图,图中可见:当前组别为0点,所以图中高压侧矢量 图(外圈大三角形)与低压侧矢量图(内圈小三角形)角度方向重合。测试完成 后按【存储】保存结果;按【F4】键可打印结果;按【退出】返回主菜单;按【J】 重新测试。

五、接线方法

 三相测量时,仪器高压侧的黄、绿、红三根线分别接变压器高压侧的 A、B、 C,仪器低压侧的黄、绿、红三根线分别接变压器低压侧的 a、b、c,接线正确 方可测试。接线图如下图所示:



图二十一、三相变压器的测试接线

 单相测量时,仪器高压侧的黄、绿两根线分别接单相变压器高压侧的 A, N, 仪器低压侧的黄、绿两根线分别接变压器低压侧的 a、n,接线正确方可测试。 接线图如下图所示:



图二十二、单相变压器的测试接线

测量 Z 型变压器时, 仪器高压侧的黄、绿、红、黑四根线分别接变压器高压侧的 A、B、C、N, 仪器低压侧的黄、绿、红三根线分别接变压器低压侧的 a、b、c,接线正确方可测试。接线图如下图所示:



图二十三、Z 型变的测试接线

4. 测量斯科特型变压器时,仪器高压侧的黄、绿、红三根线分别接变压器高压
侧的 A、B、C,仪器低压侧的黄、绿、红三根线分别接变压器低压侧的α、
β、n,接线正确方可测试。接线图如下图所示:



图二十四、斯科特型变的测试接线

测量逆斯科特型变压器时,仪器高压侧的黄、绿、红三根线分别接变压器高压侧的α、β、n,仪器低压侧的黄、绿、红三根线分别接变压器低压侧的a、b、c,接线正确方可测试。接线图如下图所示:



图二十五、逆斯科特变压器的测试接线

六、电池维护及充电

仪器采用高性能锂离子充电电池做为内部电源,操作人员不能随意更换其他 类型的电池,避免因电平不兼容而造成对仪器的损害。

仪器须及时充电,避免电池深度放电影响电池寿命,仪器标配的充电器为 12.6V/2A 锂电充电器,其他电压的充电器不能替换。

正常使用的情况下尽可能每天充电(长期不用最好在一个月内充一次电), 以免影响使用和电池寿命,每次充电时间应在6小时以上,因内部有充电保护功能,可以对仪器连续充电。

每次将电池从仪器中取出后仪器内部的电池保护板自动进入保护状态,重新 装入电池后,不能直接工作,需要用充电器给加电使之解除保护状态,才可正常 工作。

七、注意事项

- 1. 在测量前要确保被测设备处于停电状态, 各测试端子不能接地。
- 2. 测量接线一定要严格按说明书操作,否则后果自负。
- 3. 测试之前一定要认真检查设置的参数是否正确。
- 4. 充电时最好使用有地线的电源插座。
- 5. 不能在过量限的情况下工作。
- 6. 严禁高低压接反。