DYKC-2000

变压器有载开关测试仪



江苏大赢电气制造有限公司

<i>—</i> `,	概述2
<u> </u>	安全措施2
三,	性能特点2
四、	技术指标
五、	系统介绍
六、	测试与操作方法
七、	常见波形分析
八、	仪器常见故障及原因
九、	售后服务

一、概述

有载分接开关是与变压器回路连接的唯一运动部件,因此有载分接开关的检测,越来越引起重视。在《电力设备交接和预防性试验规程》中,要求检查有载分接开关的动作顺序,测量切换时间等。BYKC-2000变压器有载分接开关测试仪,主要用于测量变压器有载分接开关的过渡波形、过渡时间、各瞬间过渡电阻值、三相同期性等。

仪器智能化程度高,全部中文菜单提示,操作简单。仪器体积小、重量轻、抗干扰能 力强,大大减轻了现场工作人员的劳动强度,是发、供电单位,变压器制造行业保障安全 生产,提高产品质量的理想仪器。

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。
- 4、仪器应避免剧烈振动。
- 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

- 1、仪器输出电流大,重量轻。
- 2、仪器输出开路电压 28V,在 1A 档的电流下可以测试 10 Ω 的过渡电阻,并设有 0.5A、
 0.3A 档,方便测试更大的过渡电阻。
- 3、具有完善的保护电路,可靠性强。
- 4、立式机箱结构, 5.7寸的大液晶显示, 便于现场操作。
- 5、具有U盘存储功能,可以存储更多数据波形。

四、技术指标

- 1、输出电流: 1.0A、0.5A、0.3A、三档可选。
- 2、电阻量程: 1.0A 档 0.1~10Ω; 0.5A 档 5~20Ω; 0.3A 档 10~40Ω。
- 3、电阻测量精度: ±(读数×5%+5个字),分辨率: 0.01Ω。
- 4、过渡时间测量范围: 1~250mS。
- 5、过渡时间测量精度: ±1mS, 分辨率: 0.1mS。
- 6、采样频率: 10K。
- 7、存储方式: U 盘存储、本机存储。
- 8、工作温度: -20℃~+50℃。

9、环境湿度: ≤90%RH, 无结露。

10、工作电源: AC220V±10%, 50Hz±10%。

五、系统介绍

仪器面板见图1。



图 1

- 1、电源开关:整机电源输入口,带有交流插座,保险仓和开关。
- 2、U 盘接口:外接 U 盘用。
- 3、232串口:串口通讯和装置升级用。
- 4、接地柱:为整机外壳接地用。
- 5、电流输出端子: Ia、Ib、Ic、Io分别对应变压器的A、B、C、N。
- 6、电压输入端子: Ua、Ub、Uc、Uo分别对应变压器的A、B、C、N。
- 7、显示器: 320×240 点阵液晶显示器。
- 8、打印机: 热敏打印机, 打印测试结果。
- 9、按键:操作装置用。"复位"键:使装置整机复位,恢复到上电状态;"↑↓"键:移动光标或修改数据(在波形分析菜单中为选择标尺);"←→"键:选择移动(在波形分析菜单中为标尺移动);"确认"键:确认当前操作;"取消"键:放弃当前操作。

六、测试与操作方法

操作时需注意事项:

- 使用前, 仪器的接地端子必须接好地线。
- 测试过程中,不允许拆除测试线。

● 带绕组测试时,变压器的非测试端应三相短路接地。

● 如果选择将数据存储至 U 盘或查询 U 盘中的存储数据,请将 U 盘插入"U 盘接口", 并在向 U 盘存储或查询数据过程中不允许拔掉 U 盘。

1、待机界面

仪器上电开机,动态显示公司图标,停留数秒后进入待机界面(见图2)。



图 2

此时显示仪器型号名称、系统运行时间、公司名称、仪器编号(此处显示为示例), Ver(版本号: 仪器的软件版本号)。

2、 主菜单

在待机界面下按"确认"键进入仪器"主菜单"(见图 3)。

主菜单
参数设置
测量开关动态参数
测量开关静态参数
存储波形查询
时钟设置
通讯设置
厂家设置
装置信息

图 3

3、参数设置

在主菜单下按"↑↓"键选择"参数设置"项,按"确认"键进入"参数设置"菜单(见 图 4)。

4

参数设置	
开关编号: 0 00	
测量方式:有绕组	
分接位:01-02	
测试电流: 1.0A	
测试灵敏度: 10	

图 4

按"←→"键选择需要修改的参数选项,按"↑↓"键修改选择的参数。按"确认"键确认当前设置。按"取消"键放弃当前设置。

- ▶ 开关编号:为了记录方便,可为实验的开关设置一个编号。
- ▶ 测量方式:分为有绕组,无绕组。
- > 分 接 位: 实际开关的分接位,便于形成测试报告。按"↑"键,分接位号由低到高依 次变化,如此时是"01-02",按"↑"键一次变为"02-03",如此时是"02-01", 按"↑"键一次变为"01-02",依此类推;按"↓"键则相反。
- ▶ 测试电流:选择输出电流大小,有1.0A、0.5A、0.3A 三档可供选择。
- 测试灵敏度:用来设置开关动作时的测试灵敏度,默认为10,如果测量时还没启动开关就显示了波形时,则为灵敏度太高,提高"测试灵敏度"的值来降低灵敏度,如果有载开关已经动作完毕,仪器还没有触发,则为灵敏度太低,降低"测试灵敏度"的值来提高灵敏度。一般情况下默认值即可。
- 4、测量开关动态参数

在主菜单下按"↑↓"键选择"测量开关动态参数"项,按"确认"键进入"测量开关 动态参数"菜单(见图 5)。(此菜单下"测试灵敏度"和"分接位"项是可以选择修改的。 分接位号随着测量自动变化。)

测试灵敏度 开关编号: 分 接 位:	E: 10 000 01-02	测量方式: 测试电流:	有绕组 1.0A
	测量开关	动态参数	
A 相	B	相	C 相
1.00 Ω	1.0	1 Ω	1.00Ω
,	待稳定后,按	确认键等待触发	

图 5

(1) 带绕组测试方法

1)拆去被测变压器的三侧引线,将非测试端(通常为中压侧、低压侧)分别三相短路接地。

仪器在关机状态下,将测试钳黄、绿、红、黑依次夹到被测变压器的调压侧(通常为高压侧)套管的A、B、C 三相和中性点上,然后将测试线另一端的一组黄、绿、红、黑线分别接在仪器的 Ia、Ib、Ic、Io 端子上;另一组黄、绿、红、黑线分别接在仪器的 Ua、Ub、Uc、Uo 端子上。

2)确认以上接线无误后,开机,进行完参数设置后选择进入"测量开关动态参数"菜单(见图 5)。

按"←→"键选择"分接位"或"测试灵敏度"。按"↑↓"键,更改"分接位"(更 改方法和"参数设置"菜单一样)或"测试灵敏度"。此时,中间分别有三组数据在变化。 因为仪器对绕组和开关有一个充电的过程,所以数字会从大到小变化,待三相数值都稳定 后,再按"确认"键,屏幕中间显示"可以启动开关动作" (见图 6),此时可手动或电动 操作开关(此时除"复位"键外,任何按键不起作用),动作完毕后,液晶屏自动显示出动 作波形 (见图 7)。 在"动作波形"菜单下,上面显示的是仪器自动计算出的过渡电阻值, 可供用户参考,中间从上到下三个区域分别显示的是 A、B、C 三相的动作波形,波形的右 下角显示的是仪器自动计算的过渡时间,可供用户参考(如果有载开关不同期,自动显示 的过渡时间误差较大,用户应自行分析过渡时间和过渡电阻)。最下部分显示的是操作菜单, 此时可以按"←→"键选续测量"、"波形分析"、"波形操作"、"波形存储"、"波形打印" 项,按"确认"健进入相应选项。当选择"继续测量"后,仪器自动进入"测量开关动态 参数(图 5)"项继续进行测量。



图 6



在每条曲线下面有一条水平直线是零电流线,当切换过程中有断点时,曲线将与零电流线重合。此时就可以对所测的波形和数据进行分析和处理了(具体方法见"数据分析及处理")。对于 M 型和 T 型开关,其切换开关总是在单双之间作往返动作,所以测一次单到双(如1-2),再测一次双到单(如2-3)即可。对于 V 型开关,它是复合式的,其动触头与每一分接位的静触头的切换都不重复,上行和下行也有区别,状态也就略有差异。因此要从1分接位开始连续测完所有分接位(1-n),再反向测完所有分接位(n-1)。

3) 数据分析及处理

▶ 选择进入"波形分析"菜单(见图 8)。



用户自行分析波形的过渡时间、过渡电阻值、瞬时电阻值、三相不同期性。在"波形分析"菜单下,按"↑↓"键选择标尺,t1为左面的标尺,t2为右面的标尺。按"←→"

键移动所选的标尺,两标尺在移动过程中不能相互穿越只能重合。最上面的电阻值为标尺 之间的平均电阻值(两标尺重合后为标尺所在位置的瞬时电阻值),最左下面的ΔT为两标 尺之间的时间,最下面的电阻值为t2标尺所在位置所指示的瞬时电阻值。

仪器可测量打印出两标尺间的平均电阻值(在打印菜单称为过渡电阻值)的功能。对 于 A 相波形,调整两标尺,使之位于在波形中电流通过限流电阻的那一段(通常为最低点 位置的平滑处),这时最上方显示的电阻值即为两标尺之间的平均电阻值,这时按"确认"键, 弹出打印菜单,即可选择打印 A 相的过渡电阻值; B 相、C 相和 A 相的测量、打印原理相同。 仪器可打印出 t2 标尺所在位置的瞬时电阻值,基本原则是:要看哪一点的电阻值,就把 t2 标尺移动到那一点。如想测量、打印 A 相瞬时电阻值,可将 t2 标尺移动到想要测量的位置, 这时最下方显示的电阻值即为 t2 标尺所在位置的瞬时电阻值,这时按"确认"键,弹出打 印菜单,即可选择打印 A 相的瞬时电阻值; B 相、C 相和 A 相的测量、打印原理相同。当波 形有抖动时,应尽可能找比较平直段。

测电阻时还应注意,M型有一些是并联双断口结构,这时测试的电阻值是铭牌标定值的 1/2。如用 1A 档测量时,当波形出现过零点且持续 2ms 以上时,可换成 0.5A 档或 0.3A 档 测。如果用 0.5A 档或 0.3A 档测,阻值也超过仪器测量范围,很可能存在接触不良或有松 动处,此时应慎重对待多测几次。

调节两标尺的位置,将t1标尺移至A相波形的起点(即波形开始下降的点),t2标尺 移至A相波形的终点(即波形最后向上升起的拐点),此时显示屏最左下方的At数值即为 A相波形的过渡时间,此时按"确认"键弹出打印菜单,即可选择打印A相的过渡时间;同 理,根据B、C相波形的起点、终点调整两标尺的位置,再分别打印出B、C相波形的过渡 时间。确定时间的基本原则是:起始时间从曲线向下的拐点开始;结束时间从曲线最后一 个向上的拐点终止(见图9)。



图 9

整个动作过渡时间为 t1、t2、t3 之和。三相有载分接开关的切换不同期,规程并没有 明确规定。一般不大于 5ms。但如果是一台开关三相并联当一相用,这台开关的三相不同期 一般要求 2-3ms。可以按下述方法测量:假设测到一台开关波形如图 10:

8



可以先把 t1 标尺移到 A 相起始位,再把 t2 标尺移到 B 相起始位,此时显示屏最左下的 Δ t 显示的为两标尺间的时间,也即 A 相比 B 相早的时间,按"确认"键,弹出打印菜单,即可选择打印 AB 相不同期性,此时打印的数据即 A 相比 B 相早的时间。同理可测量打印出 BC 相、AC 相的不同期性。(注:在波形分析菜单中,按"确认"键弹出打印菜单,在打印 菜单中按"←→"键选择要打印的选项,按"取消"键返回波形分析菜单)。

▶ 选择进入"波形操作"菜单。在此菜单下可将波形放大、缩小、移动。

▶ 选择进入"波形存储"菜单(见图 11)。



图 11

在此菜单下,可选择将波形存储至U盘或存储至本机。存储至U盘:可存储100条波 形,存储位置为00-99,可由用户自行选择(注:如两次选择的存储位置相同,则将上一 次的存储信息覆盖掉)。存储至本机:可存储64条波形,存储位置为00-63,存储位置由 仪器自动指定,用户不可修改(注:存储模式为循环存储,即存满之后又从第一条开始存 储)。

选择"波形打印"项,按"确认"键开始进行波形打印。此时可将波形测量信息及动作 波形完全打印出来。

(2) 无绕组测试方法

将测试线黄、绿、红测试钳分别接到调压开关 X1 (A1)、Y1 (B1)、Z1 (C1)上,并用 短路线分别接到对应的 X2 (A2)、Y2 (B2)、Z2 (C2)上,黑色测试钳接到中性点上,测试 线的另一端分别接到仪器对应的端子上。主菜单"参数设置"修改测试方式为"无绕组", 其余操作步骤同有绕组测试步骤相同。带绕组测试与不带绕组测试相比较,前者的动作时 间长,约 3-7 ms。

注意: A、B、C 三相动触头短接后接到仪器的中性点接线端子上。

9

(3)调压侧绕组 Y 型接线中性点没有引出的变压器的测试方法

这种结构的试品在不吊芯情况下,中性点无法引出,只好每两相一测试,例如测A、B 两相,接线方法如图 12 所示,把C 相当作中性点,操作步骤和带绕组测试方法相同,只 是在液晶屏上一次只显示两组波形和数据,数据的分析和有中性点引出的变压器的分析方法相同,只是过渡电阻值需要换算:设测量值为 R',实际值为 R,则两相测量时 R=1/3R' (如单相测量时则 R=1/2R')。待 A、B 相测完以后,可以再把 A 相当作中性点,测量 B、C 相,或者把 B 相当作中性点,测量 A、C 相。其接线方法和数据分析均相同。





(4) 调压侧绕组△型接线的变压器的测试方法:

测试接线方法同图 12,操作步骤和数据的分析同其它变压器测试方法一样,只是过渡 电阻值需要换算:设测量值为 R',实际值为 R,则两相测量时 R=R',单相测量时 R=3/2 R'。

5、测量开关静态参数

可测量开关的静态阻值。选择进入"测量开关静态参数"菜单,待数值稳定后按"确 认"键锁定数值,此时再按"确认"键打印出当前静态电阻值。

6、存储波形查询

可查询存储在U盘或本机的存储波形。选择进入"存储波形查询"菜单,此时按"← →"键选择查询对象为U盘或本机(在选择"本机波形查询"时,仪器可自动显示出当前 的存储位置有无波形信息,选择"U盘波形查询"时无此功能),按"↑↓"键选择要查询 对象的存储编号,按"确认"键调出要查询的波形(如有波形,则进入到图7显示的动作波 形菜单,如没有存储信息,仪器给予提示)。

7、时钟设置

对仪器的时钟进行设置。操作方法和"参数设置"菜单类似。

8、 通讯设置

仪器升级通讯用(备用,用户不可操作)。

9、厂家设置

厂家对仪器进行必要的设置(用户不可操作)。

10、装置信息

1.

2.

3.

介绍公司信息、公司网址及销售、服务电话。

七、常见波形分析



从图 13 可以看出,桥接前时间过长,已达 50ms(是正常时间的三倍),并且不止是一相,而是三相差不多。这是典型的快速机构储能弹簧老化,速度变慢。



图 14

从图 14 中可以看到 A 相从单到双(3-4)和双到单(4-3)有对称的过零段,是在单数侧,且过渡电阻值从仪器上观察远大于 20 Ω (对于 0.5A 档超过 20 Ω 可以看成开路)。这是 典型的过渡电阻缺陷。吊检后发现单数侧过渡电阻己断裂。



图 15

图 15 中这个波形是由于开始测试时,测试灵敏度选的比较高,又是由 3-2 方向(电感 量增加)容易引起震荡。适当降低灵敏度由 1-n 方向测试结果正常。





从图 16 中看出, A 相波形较乱,测出的过渡电阻值仅 0.3-0.5Ω,而且从 1-7 均如此。 吊检发现 A 相切换开关引出线软连接有断股,造成 A 相过渡电阻被短接(未接死)。现场处 理后,波形正常。

八、仪器常见故障及原因

4.

1. CPU 板故障可能出现的波形(见图 17)。

处理办法:更换 CPU 板





2. 仪器供电电压过低可能出现的波形(见图18)。



图 18

3. 仪器自激振荡可能出现的波形(见图 19)



图 19

处理办法:试品充分放电后,由1-n方向测试,非测试绕组良好的短路接地;必要时 调整仪器的测试灵敏度。

九、售后服务

- 1、凡购本公司产品随机携带产品保修单,订购产品交货时,请当场检验并填好保修单。
- 2、自购机之日起,凭保修单保修二年,终身维护。在保修期内,维修不收维修费;保 修期外,维修调试收取适当费用。
- 3、属下列情况之一者不予保修:
 - 1) 用户对仪器有自行拆卸或对仪器工艺结构有人为改变。
 - 2)因用户保管或使用不当造成仪器的严重损坏。
 - 3)属于用户其它原因造成的损坏。