

TE 2060
变压器有载分接开关测试仪

说
明
书

武汉特试特科技有限公司

地址：武汉市东湖高新技术开发区关山二路
特1号国际企业中心II-2

免费服务热线：800-880 0780

电话：(027)6784 5315、6784 5317

传真：(027)6784 5319

网址：<http://www.500kv.com>

E-MAIL: TESTER@500KV.COM

目 录

一、功能特点	1
二、主要技术指标	2
三、结构及面板说明	2
四、操作指南	3
(一) 接线	3
(二) 开机	4
(三) 设置	4
(四) 量程	5
(五) 测试	6
(六) 查阅	7
五、测试仪记录波形判读说明	7
(一) 测量记录过程的理想直流波形及测试规范	7
(二) 关于测试波形参数的说明	8
(三) 现场测试波形说明	10
(四) 根据标准分析测试波形, 判断开关有何故障	11
六、安全操作注意事项	12
七、常见故障及解决方法	12
八、随机附件	13
九、附录打印机操作	13

一、功能特点

TE2060变压器有载分接开关测试仪，是用于测量和分析电力系统中电力变压器及特种变压器有载分接开关电气性能指标的综合测量仪器。它采用微电脑控制，通过设计的精密测量电路，可实现对有载分接开关的**过渡时间、过渡波形、过渡电阻、三相同期性**等参数的精确测量。用户可根据需要和现场条件，直接由分接开关引线进行测量，也可由变压器三相套管及中性点直接接线测量。

该仪器具有对所测数据进行显示、分析、存储、打印等功能。解决了目前电力变压器有载分接开关测量方法落后，没有专用测试手段的问题。可在电力设备预防性试验及变压器大修中及时诊断出有载分接开关的潜在故障，对提高电力系统运行的可靠性具有重要意义。

TE2060型电力变压器有载开关智能测试仪具有以下几种特点：

——高精度标准测量

该仪器设计完全满足中华人民共和国电力行业标准之高电压测试设备，通用技术条件DL/T846.8-2004，采用高速数字信号处理器DSP和12位高分辨率A/D转换器，实现了高精度的标准测量。

——光线示波器功能

仪器分三通道可同时记录A、B、C三相，仪器可自动捕捉和显示过渡过程中过渡电阻及时间跳变的过程。能在复杂的环境下正常工作，在精度和智能化方面上远比光线示波器强。

——较强的综合能力

在一台仪器内可实现对有载分接开关各种参数的全面测量。如开关选择、切换全过程中有无开断点、过渡波形、过渡时间、过渡电阻、三相同期性等。配合各功能按键，还可进一步详细分析波形中的各时间段的时间及阻值。

——完善的人-机综合能力

选用320×240（QVGA）高分辨率显示器，配以高速的SD存贮卡，在高速微处理器的驱动下，实现了完善的人-机界面，全汉字提示，并配以即时帮助功能，基本上可使操作者不看说明书的条件下实现操作。

——海量贮存、强大的数据处理管理

该仪器可选配标准的SD/SDMMC存储卡，容量0.5~8G，设计与标准PC完全兼容的文件系统，测试的数据可无限制的存贮在SD存储卡上，经过标配的SD-USB转换器，可作

为PC的U盘进行数据处理，借助PC机的各种通用软件，极其便捷的实现数据的显示、打印及文件管理。首次实现了每台有载开关的全汉字命名，大大方便了数据管理和查阅。

- 高速打印、输出结果直观快捷
- 抗干扰设计、电源工作范围宽
- 结构紧凑、便于携带及野外测量

二、主要技术指标

参 数	指 标	参 数	指 标
电压输出	>20V	工作电源	AC220V±10%，50Hz
电流输出	≥1A	功率	180W
电阻测量范围	0.1~40Ω	电阻测量精度	0.1Ω~1Ω±0.1Ω，1Ω~40Ω±1% (不含1Ω)
时间测量范围	1ms~256ms	时间测量精度	1ms~100ms±0.1ms 100ms~250ms±1%
三相同期性	0.1ms	采样频率	10~20KHz
工作温度	0~40℃	工作湿度	≤80%RH
外形尺寸	410mm×320mm×200mm	重量	12kg (含附件)

三、结构及面板说明

整个仪器由测量本体和标准行式打印机组成。其中测量本体采用独立机箱结构，具有抗震、防电磁干扰特性。仪器的操作面板如图1所示

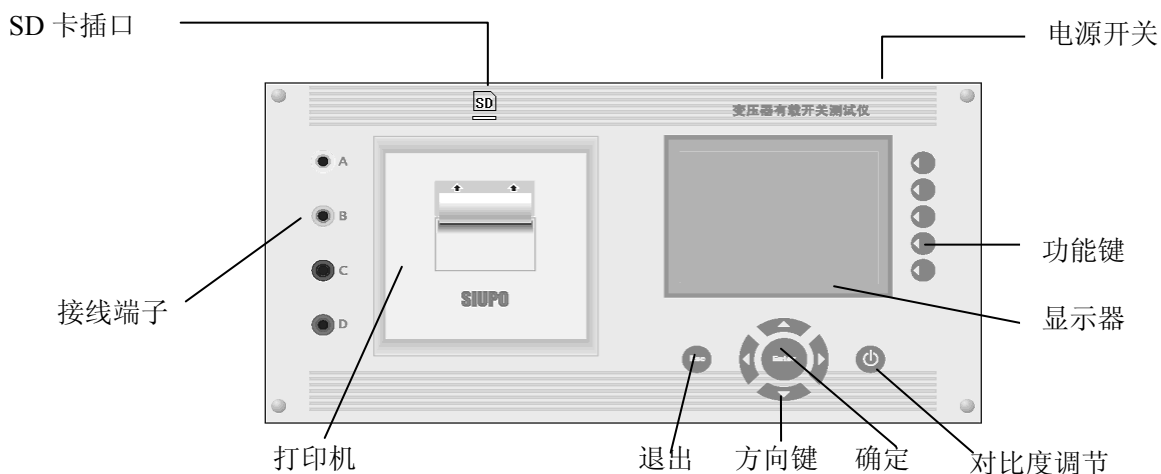


图 1 仪器面板示意图

ABCO

接线端子，A、B、C、O 分别接黄、绿、红、黑测试线。

显示器

显示仪器的功能菜单、测量结果、参数设置、故障指示、波形曲线等。

打印机

SP-H4015PK 型微型高速打印机，用于打印测试结果、测试日期及时间。

SD 插口

测试的数据可无限制的存贮在 SD 存储卡上，极其便捷的实现数据的显示、打印及文件管理。

确认键

实现各级菜单选择的最后确定。

退出键

实现各级菜单选择的最后退出。

▲

菜单光标向上移动，修改项数值加 1，波形光标向上移动。

▼

菜单光标向下移动，修改项数值加 1，波形光标向下移动。

◀

菜单光标向左移动，修改项数值加 1，波形光标向左移动。

▶

菜单光标向右移动，修改项数值加 1，波形光标向右移动。

四、操作指南

(一) 接线

1、带变压器线圈测量

如图2所示为一典型带有载分接开关的电力变压器原理图

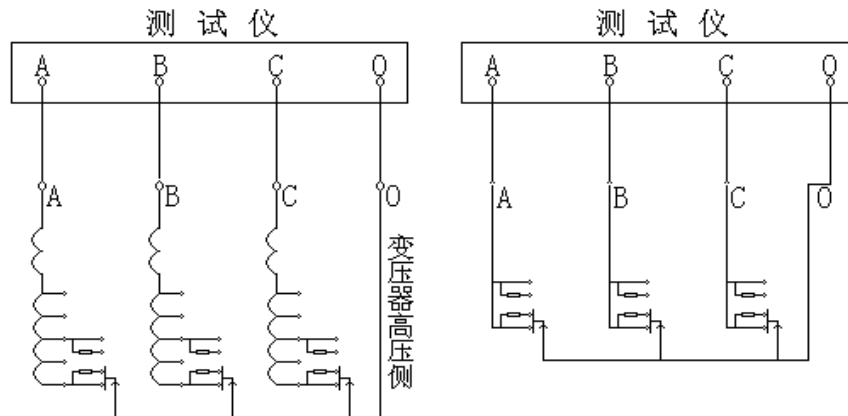


图2 带线圈测量接线图

吊芯测量接线图

将仪器内附的4根（红、绿、黄、黑）大线夹取出来，用大线夹夹住变压器高压端子的A、B、C和中性点O端，将线的另一接线端子分别插入仪器面板上的A、B、C、O插孔。用小夹子将变压器低压侧的A、B、C、O端子短路接地即可。

2、吊芯测量有载分接开关

在变压器大修时，有载分接开关吊出没有线圈如图2所示。先把每一相中开关连接的

触点短路，用仪器自带的4根（红、绿、黄、黑）小线夹分别夹住A、B、C相的短路点和中性点，另一接线端子分别插入仪器即可。

（二）开机

检查接线无误后，打开仪器电源开关。开机画面如图3所示。此时，若须修改当前测量开关的档位、系统时钟、次数、存储内存等，可按【设置】键键入主菜单进行设置；若须修改测量范围直接按量程进行修改，无须修改相关设置时，按【测试】键直接进行测试，查阅键查看已有波形。若有任何其它问题可按【帮助】键寻求帮助。

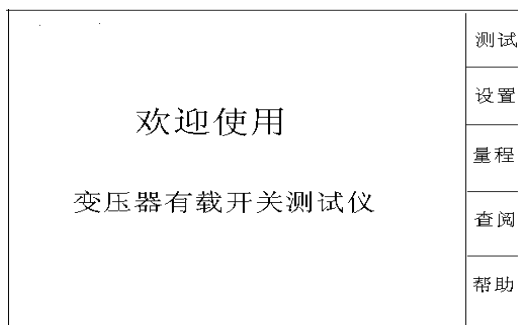


图 3

（三）设置

1. **档位：**按【设置】键，出现界面如图4所示。若需修改档位按【确认】键进入图5所示，选择准备测量的初始档位，实际的档位值会随以后的测量而自动改变。档位以“xx->xx”表示，按【▲】键上调，按【▼】键下调。例如档位为“07->08”，按【▲】则变为“08->09”，反之按【▼】则变为“07->06”，按【退出】键修改完毕。



图 4



图 5

2. **时间：**按【确定】键进入，年、月、日及时间的设置，其设置界面如图6所示。用【◀】、【▶】键选择要修改的位，用【▲】、【▼】键改变日期或时间，设置好后按【退出】键结束。

3. **触发：**按【确定】键进入，屏幕中间弹出一个对话框，如图7所示。按【◀】和【▶】键选择要设置的项目，按【▲】和【▼】键修改所选项。设置好后按【退出】键

结束。设置次数表示连续切换开关并自动保存和调节档位的次数。设置灵敏度，测试中若切换开关尚未动作仪器就采到波形，说明灵敏度太高了，此时，应将灵敏度值调大；若切换开关已动作，仪器却未采到或只采到半截波形，则灵敏度太低了，应将灵敏度数值调小。



图 6



图 7

4. **内存：**按【确认】键，进入如图8所示界面，要格式化内存直接按【确认】键，按【▶】键确认出现如图9所示，按【▲、▼】键可选择当前文件名进行存储。按【确认】键存储到SD卡，存储完之后按【退出】键结束。

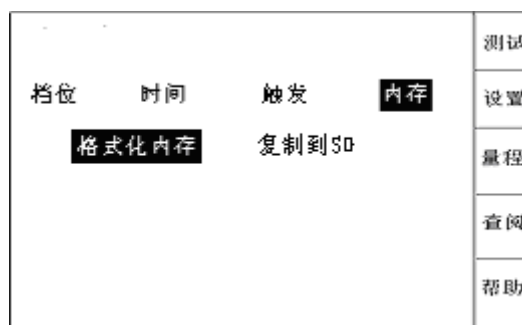


图 8

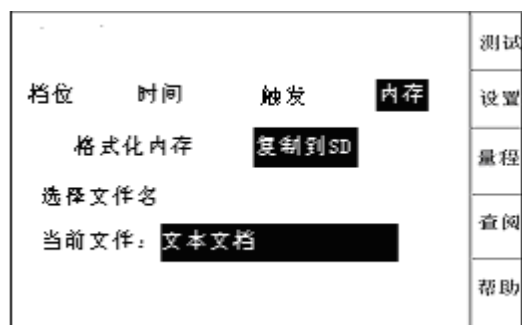


图 9

(四) 量程

在开机界面下按【量程】进入仪器测量范围设置。如图10所示。此时，按【◀】、【▶】键选择“小量程”或“大量程”，按【退出】键退出设置。开机默认为小量程模式，两者的区别是：小量程的最大测试电阻为20Ω，大量程的最大测试电阻为40Ω。

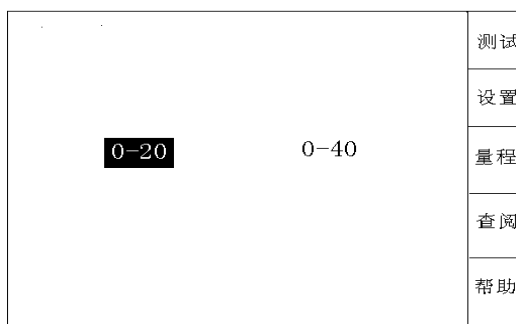


图 10

（五）测试

1. 按【测试】键仪器显示各路的充电时情况，如图11所示，右侧变动的数据为每一路测到的电压值。当右侧变动的数据基本稳定，则充电完毕，这时按【确定】键开始测试。

屏幕画面如图11所示：表示仪器正在捕捉被测开关的切换过程，此时不想进行测试可长按【退出】键结束测试。

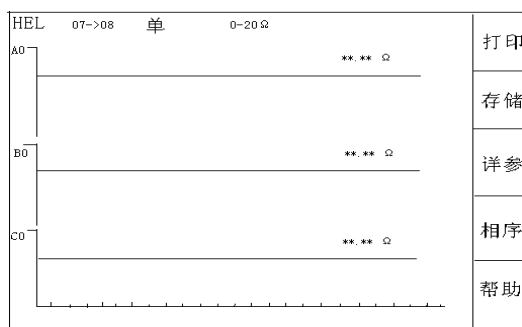


图 11

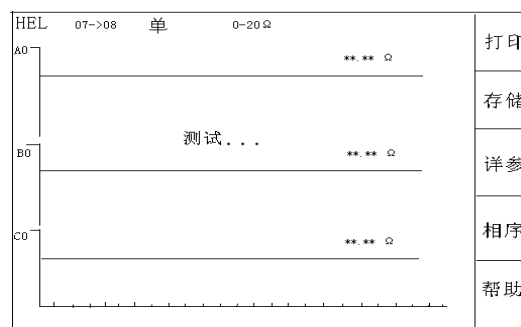


图 12

2. 启动有载开关，当听到有载开关动作对触头进行切换的声音时阻值随之发生变化。仪器将**自动搜索**到过渡波形，并显示在屏幕上，如图13所示。

同时，在屏幕上用光标显示出自动查找的动作点位置和计算的测量参数值。此时，按【相序】键改变选择调整A、B、C三项相；按【◀】、【▶】键移动当前光标位置；按【▲】、【▼】键改变所选的光标。如果自动选择的光标不在明显转折点，可手动移动四条光标到波形的串联、并联的明显转折处，光标调节好后按确定键显示屏上将直接显示出波形时间和电阻值。

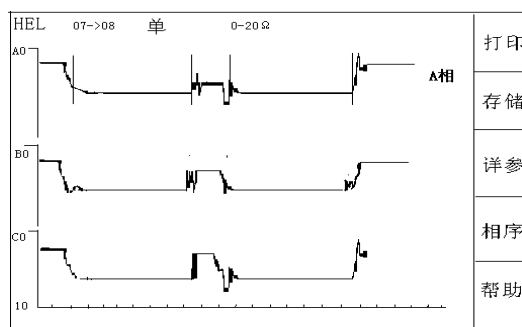


图 13

处理好三相的参数后，要打印测试波形和数据则可按【打印】键进行打印（打印的图纸包括波形和处理的参数值）如图14所示。按【详参】键屏幕单独显示波形的详细参数，按【打印】键可单独打印参数（不包括波形）。

如需存储测试波形和参数，可按【存储】键进入波形存储，在左下角显示存储位置

如图15。

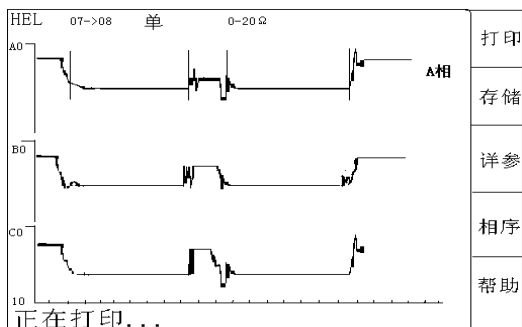


图 14

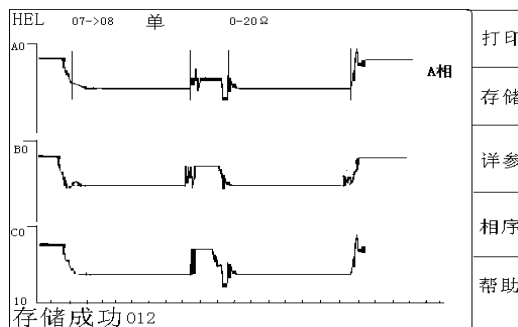


图 15

(六) 查阅

在开机画面下，选择【查阅】键进入查阅界面。则显示屏出现如图16所示画面，可用【◀】、【▶】键前后翻页，用【▲】、【▼】键改变闪烁光标的位置即要查阅波形的位位置，再按【确认】键则显示屏显示出要查阅的波形和参数，显示画面如图16所示，此后的操作与【测试】部分相同。若要删除此条记录可按【删除】键，系统将在确认后删除。若要改变所查看的文件可按【文件】键，选择方法与设置文件过程中相同，在选好文件后按【确定】键完成选择。

				删除
001	06-07	07/03/05	15:32:33	
002	07-08	07/03/05	15:33:35	文件
003	08-09	07/03/05	15:34:03	
004	09-10	07/03/05	15:39:11	
005	10-09	07/03/05	15:42:15	
006	09-08	07/03/05	15:51:05	
				帮助

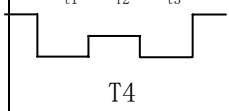
图 16

五、测试仪记录波形判读说明

(一) 测量记录过程的理想直流波形及测试规范

从有载开关动作过程来看，有几个参数尤为重要，其一即开关触头变换程序，具体须测量出整个切换过程的动作时间 t_t 切换过程的波形变化，从波形图上应能看出三相是否同步等；其二是各触头联接的过渡电阻，其中阻值还包括引线部分。如下表所示列出了长征电气一厂有载开关的参考指标（厂家不同指标有所不同）和测量参考值。

切换开关触头变换程序：（单位：ms）

直流示波图	测量值 相数	单				双			
		t1	T2	t3	T4	t1	T2	t3	T4
	A	20	6	18	44	20	5	18	43
	B	20	5	18	43	21	5	17	43
	C	22	6	18	46	22	4	18	44
$T_2=2\sim 7$ $t_1\geq 15$ $t_3\approx 20\text{ms}$ $T_4=35\sim 50$	三相不同步				$\Delta t=3$ $R=10\%$				

(二) 关于测试波形参数的说明

1. 有载开关过渡波形如图 17 所示：

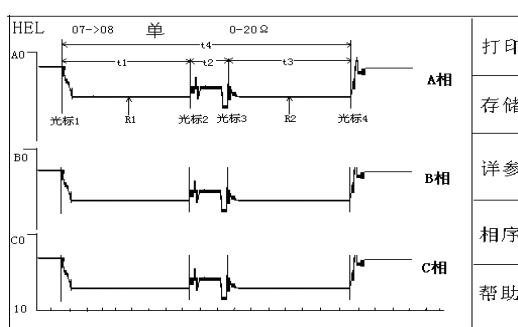


图 17 有载开关过渡波形

光标 1 是 R_1 电阻单独接触开始时刻

光标 2 是 R_1 电阻和 R_2 电阻同时接触时刻

光标 3 是 R_1 电阻释放， R_2 电阻单独接触开始时刻

光标 4 是切换完成时刻

2. 确定过渡电阻值

要观察各段波形的电阻值，需将光标 2 移到要观察的波形段（应选择较为平直处），如图 17 所示：

光标 1-光标 2 之间，可以得到过渡电阻 R_1 的值

光标 2-光标 3 之间，可以得到过渡电阻 R_1 和 R_2 的并联值

光标 3-光标 4 之间，可以得到过渡电阻 R_2 的值

3. 确定过渡时间

当光标调整好位置后，屏幕下方显示的时间值为：

T_0 是三相同期，确定 A、B、C 三相的同期性，只看 A、B、C 三相 T_0 的值就可以。如图 17 所示，仪器以 A 相光标 1 为参照，A 相 T_0 值始终为 0，如 B、C 两相中某相时间超前，则超前相 T_0 值不等于 0，该时间为三相不同期时间。

三相有载分接开关的同期性问题，并没有明确的规定，不同期性一般不大于 5ms 即

可。但如果是一台开关三相并联当成一相使用，这台开关的三相不同期性一般要求不大于 2ms。

T1 是 R1 串联时间，T2 是 R1 和 R2 并联的时间，T3 是 R2 串联时间，T4 是该开关的切换的过渡时间。一般情况光标会自动停在整个过渡波形的转折位置。

4. 单相测试时波形判断方法

单相测试接线示意图 (A、C 相) 如图 18 所示。

这种结构的试品在不吊芯情况下，中性点无法引出，只好两相两相地做，如果同期性好的，其波形与图 19 相似；同期性不好的，波形与图 20 相似，但不能确定是哪一相早或晚，当波形中出现断点时，也无法确定是哪一相。有时可通过三次组合 (ab、bc、ca) 初步分析判断，由于测试中过渡电阻值变化范围较大，使用仪器应注意选择合适的灵敏度。

有载调压绕组三角形接法也可以按照这个方法接线。

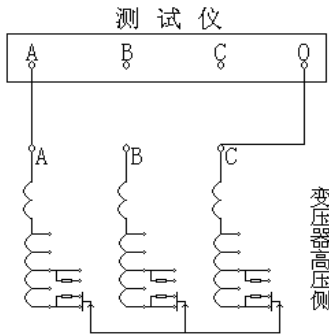


图 18 单相接线图

- t_1 — $R_{a1}+R_{c1}$
- t_2 — $R_{a1} // R_{a2}+R_{c1} // R_{c2}$
- t_3 — $R_{a2}+R_{c2}$
- t_4 —切换结束

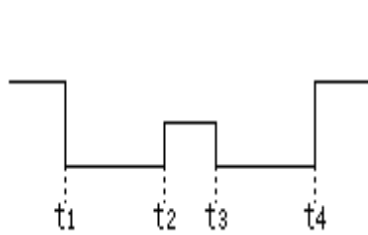


图 19 AB 两相同期

- t_1 — R_{a1}
- t_3 — $R_{a1} // R_{a2}+R_{c1}$
- t_4 — $R_{a1} // R_{a2}+R_{c1} // R_{c2}$

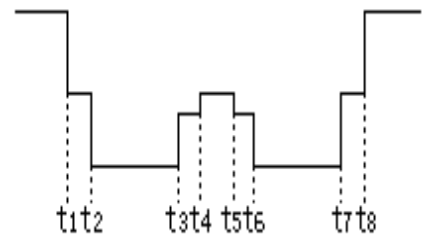


图 20 AB 两相不同期 (假设 A 相早)

- t_2 — $R_{a1}+R_{c1}$
- t_5 — $R_{a2}+R_{c1} // R_{c2}$
- t_6 — $R_{a2}+R_{c2}$
- t_7 — R_{c2} (A相已结束切换)
- t_8 —B相切换结束

5. 两相同时测试时，接线图如图21所示：

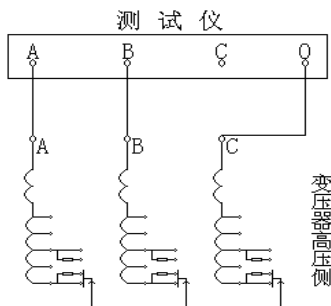


图 21 两相接线图

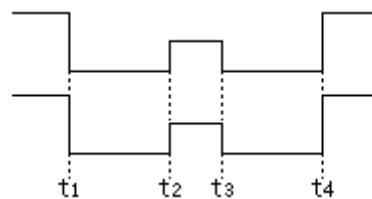


图 22 三相同期

三相同期时，其波形图如图 22 所示：

对于 A 相（设三相同期，且 A、B 两相电流完全一致）

$$t_1 = R_{A1} + R_{C1} \times 2 \quad t_2 = (R_{A1} // R_{A2}) + (R_{C1} // R_{C2}) \times 2$$

$$t_3 = R_{A2} + R_{C2} \times 2 \quad t_4 = \text{切换结束}$$

在这种测试方式下，若三相不同期，则可通过换相测量看波形开始时刻分析出不同期的相。

（三）现场测试波形说明

根据吊芯和不吊芯情况，系统测量的结果略有差异。如图23所示为一有载开关吊芯后测量的波形图。

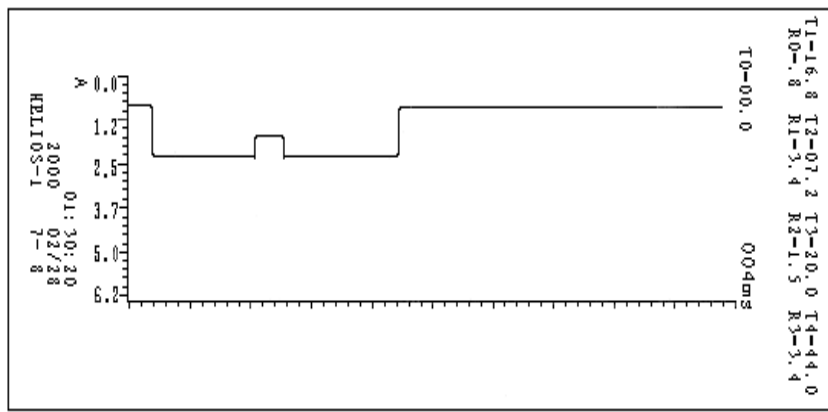


图23

图中所示波形纵坐标刻度表示电阻值，我们可以看出该开关动作前测试线等引起的零点电阻为0.8Ω左右，而开关动作A相接入R1的电阻值为2.5Ω，接入R2的电阻约为2.5Ω左右。

波形的横坐标为时间刻度，我们从图上清楚地判读出开关触头变换的时间，如A相 $t_1 \approx 16.8\text{ms}$ $t_2 \approx 7.2\text{ms}$ $t_3 \approx 20\text{ms}$ 其整个切换时间在44ms左右。

波形的三项同期性由T0的参数所决定。B C项以A项为参照，值有正负之分见等号处，等号为正、负号为负。注意：吊芯后测量的波形将非常平滑，勿须再作平滑处理。对于不吊芯测试（一般现厂均采用这种方式）。其测量波形如图24所示。

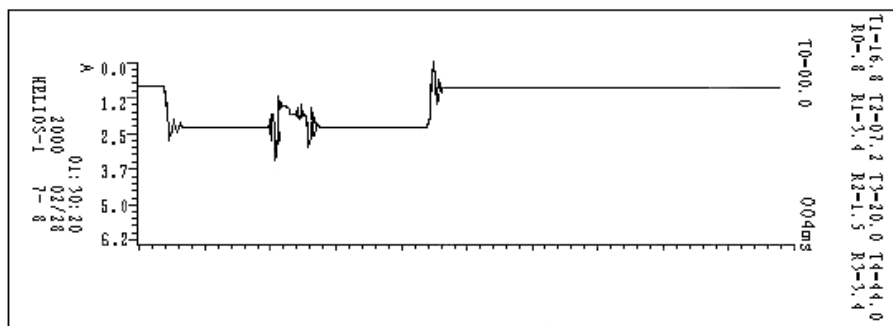


图24

我们比较发现，该波形与吊芯后测量的波形（即传统方法测量）相比，在触头变换过程中可看到明显的毛刺，这主要是开关变换过程中触头弹跳时、变压器线圈中电流引起反电势造成的，这进一步真实地反映出开关在变压器实际运行过程中的状态。这对触头的好坏提供了一个定性的判断，特别是出现明显的断开情况，即波形中某一段阻值大于 40Ω 以上并保持一段时间（如 2ms 以上），则应视为开关有问题。

（四）根据标准分析测试波形，判断开关有何故障

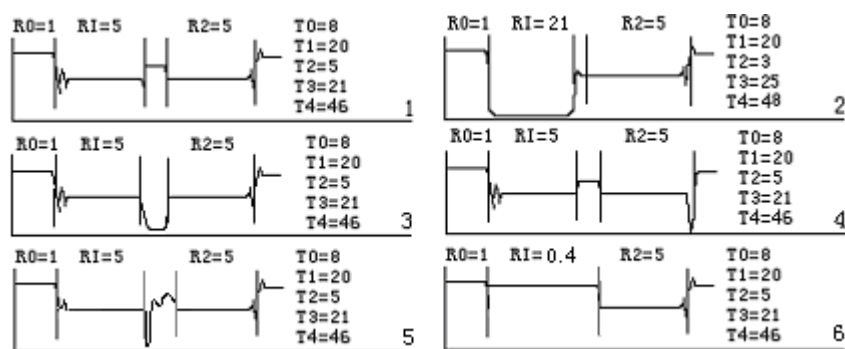


图25

1 号：图中的波形无断开点，过渡总时间 $T4=46$ 在标准的 $35\sim 50\text{ms}$ 之内。开关动作前测试线等引起的电阻 $T0=01\Omega$ 左右，开关动作接入的电阻值 $R1=5\Omega$ ， $R2=5\Omega$ 左右，且两个电阻桥接的过程很清楚。说明开关正常。

2 号：图中的波形有明显断开点，过渡总时间在标准之内。但开关动作接入的电阻值 $R1=21\Omega$ 已经断开，本仪器在 20Ω 档时测量有效值为 20Ω 超过就视为断开，而且断开时间达 20ms ，严重超过标准中偶尔断开时间 2ms 以内的规定。开关过渡电阻已经损坏要检修，如不检修带电操作将造成严重后果。

3 号：图中的波形有明显断开点，过渡总时间在标准之内。开关动作接入的电阻值正常，但两个电阻桥接的过程有 5ms 的断开时间。可以肯定开关有开路性故障，一定要检修后才能投入使用。

4 号：图中的波形有断开点，过渡总时间 $T4=46$ 在标准的 $35\sim 50\text{ms}$ 之内。开关动作前后接入的电阻值正常，且两个电阻桥接的过程很清楚。但从 $R2$ 往线包过渡桥接时有断开，这时要通过坐标的时间刻度，看断开点有没有超过标准中偶尔断开时间 2ms 以内的规定。如果没有超过 2ms 或电阻最大值没有超过本仪器测量有效值 20Ω 。就可以继续使用。超过了就重复测试几次看是不是都超过标准，如果都超标准说明有问题。

5 号：在实际测量时所测波形往往比理论波形差，尤其在有绕组测量时，这是因为在

测量时变压器绕组的电感、电容参数造成的振荡信号，以及分接开关的机械振动，使所测波形呈现出一些波动，这种情况在实际测试时是无法避免的。有些开关使用年头较多，开关接触点氧化严重，在测试时波形可能出现如图 5 所示的情况，这也属正常现象。可以在该档上多切换几次开关，使氧化层变薄，增加接触面积，再用仪器进行测试，可能会避免这种现象。

6 号：图中波形无断开点，过渡时间 $T_4=46$ 在标准的 $35\sim 50\text{ms}$ 之内。开关动作接入的电阻 R1 看不到只有 $0.4\ \Omega$ ，基本成直线状态，这说明 R1 短路了，在 R2 位置有 $5\ \Omega$ 电阻，说明 R2 正常，开关过渡电阻已经损坏必须检修。

六、安全操作注意事项

为确保操作者和仪器的安全，生产厂提醒用户注意！

在使用仪器前一定要认真阅读本说明书。

1. 仪器的操作者应具备一般电气设备或仪器的使用常识；
2. 本仪器在环境温度 $-5\text{℃}\sim 40\text{℃}$ ，相对湿度 $\leq 80\%$ 范围内都能正常工作，但户外使用时应避免淋雨、阳光直射液晶显示屏；
3. 电源插座上设有保护地线，请将插头插入带地线三眼插孔内。
4. 仪器输出最高电压 24V ，现场测试时先接好所有引线，再打开仪器电源；
5. 测试过程中不要移动测试线夹。
6. **仪器换线夹时必须关闭电源**，仪器可带线圈进行测量，但严禁带电测量；
7. 不能将两组以上的线连在一起作为一路测量，不用的线要开路；
8. 若电流偏小时，可将两条以上的线连在一起作为一路测量，不用的线要与黑线短路。
9. 与计算机联接通讯时，仪器与计算机应在同一点接地。
10. 测试结束后，先关闭仪器再拆除所有接线。

七、常见故障及解决方法

故障现象	故障原因及解决方法
开机后显示屏无显示	检查 AC220V 电源及保险管。
三相电流不平衡	检查测试接线，确保接触良好。
测试不正常	检查灵敏度和量程设置，选择合适的灵敏度和量程。
打印机不打印	<ol style="list-style-type: none">1. 检查打印机指示灯，如不亮按 SEL 键使之亮。2. 检查是否有打印纸。3. 按住【走纸】键再接通电源，待纸走动时再松开【走纸】键，打印机开始自检。4. 检查打印机插接件是否松动，确保接触良好。

八、随机附件

测试夹带10米测试线	4根
鳄鱼夹带1米测试线	4根
电源线	1根
SD存储卡	1个
读卡器	1个
说明书	1本
光盘	1张
打印纸	2卷

九、附录打印机操作

1. 指示灯和键操作

SP-H 有两个指示灯。绿色为 SEL 指示灯，红色为缺纸指示灯。打印机上电后，SEL 绿色指示灯亮。当打印机内打印纸用尽时，红灯亮告警。

SP-H 有一个【走纸】键（打开前盖板可见），该键是一个 SEL+LF 复合功能键，当快速按动该键时，可切换在线/离线状态，即在线时指示灯亮，离线时指示灯灭。离线状态时暂停打印，再进入在线状态时恢复打印。按住该键一秒钟后进入走纸状态，可进行上纸操作，再按该键停止走纸。

2. 安装打印纸

SP-H 打印机在出厂时已安装了纸卷，但并没有把纸端插入到机头内，这是为了在长途运输或长期储存打印机时，避免机头损坏，因此在使用打印机前，一定要先把纸卷的纸端插入到机头内，装纸的一般过程为：

(1) 打开打印机的前盖板；

(2) 从打印机上取下纸卷轴，如打印机上已有纸卷，可跳过这一步，到第 4 步；

(3) 将新纸卷套在纸卷轴上，然后将纸卷推入打印机的导槽内；

(4) 接通打印机的电源，按【走纸】键使机头转动。这时将纸端送入机头下面入纸口处，纸便会徐徐进入机头并从机头正前方露出，到纸露出有一定长度后，再按一下【走纸】键或头上电源；

(5) 将打印纸端从打印机的前盖板上出纸口中穿出，合上前盖板。

3. 自检测

自检测可以检测打印机是否工作正常。如果能够正确地打印出自检清样，则说明除了打印机的接口以外，打印机一切正常，否则需要检修。自检测按照两个字符集的顺序，打印出全部有效英数字符，随后打印出接口形式。自检测的方法是按住【走纸】键再接通电源，待纸开始走时再松开【走纸】键，打印机将打印出自检清样。

软件安装

双击 Helios.exe 文件，按提示软件将自动安装。

使用方法：

1. 展开左上方我的电脑。
2. 假如你的 SD 文件存在 D 盘某文件夹中，找到该文件夹，点击它，会将文件夹中每个文件显示在旁边的框图中。
3. 点击选中您所观察的文件，文件中的所有波形会显示在下面的列表中。
4. 点击选中一个波形即可显示三相于中间视图中。
5. 拖动波形图中的光标线即可观查每一个点的波形值，会以坐标的形式显示在波形图的左上角。
6. 每相的参数显示在波形旁边，可以调节波形下方的量程来选择合适的。
7. 要打印文件可以选择最上方“文件”菜单中的打印。

SD 卡使用说明

本器可选配标准的 SD/SDMMC 存储卡，测试的数据可无限制的存贮在 SD 存储卡上，经过标配的 SD-USB 转换器，可作为 PC 的 U 盘进行数据处理，可实现数据的显示、打印及文件管理。（SD 卡严禁带电拨插）

本仪器测试时，有无 SD 卡都可进行现场测量。仪器本身可保存 100 组测试数据，仪器可以通过“设置”菜单选择“内存”一项把这 100 组波形复制到 SD 卡任意一个文件中，此文件可以自己生成及更改名字。

下面介绍 SD 卡文件生成的方式

在 PC 上单击右键新建一个“新建 文本文档.txt”其后缀名改为大写“DAT”，要求文件名全为中文不含其它任何字符。例如“张家湾变电站一号主变.DAT”，再将其存入 SD 卡，即可在测试仪上测量、存储波形。之后试验结果可通过通用 SD 卡读卡器传送到计算机里保存。可以使用本软件显示并打印波形数据和参数。

在计算机上，如 SD 卡不能使用，可通过计算机把 SD 卡进行格式化。格式化操作时请选择 FAT 选项进行格式化。然后把光盘上的 SD 卡恢复文件夹里面所有文件拷贝到 SD 卡。