
ZX-SZ

变压器油酸值测定仪



目录

一、产品概述.....	- 2 -
二、技术指标.....	- 3 -
三、使用条件.....	- 3 -
四、面板介绍.....	- 4 -
五、操作步骤.....	- 4 -
六、维护与保养.....	- 10 -
七、售后服务.....	- 11 -
八、随机附件.....	- 12 -

一、产品概述

本产品是我公司全体科研技术人员，依据国家标准的相关规定，发挥自身优势，经过长期不懈努力，精心研制开发的高准确度、全数字化工业仪器。该机操作简便，造型美观大方。仪器采用了全自动数字化微机控制，以化学分析之酸碱中和反应为基本框架，配以自行开发的背景空白扣除和滴定终点逻辑判定程序，所以测量的精密度和准确度均比较理想。

变压器和汽轮机油酸值的检测是电力系统及工矿企业充油电气设备的常规检验项目，而本产品是我公司针对上述油品酸值测定而开发的专用设备。该仪器以单片微电脑为核心，集光、机、电和化学等多学科技术之大成。基本完全替代了手工操作，即提高了工作效率，又减轻了操作人员的劳动强度，最大限度地减少了有机溶剂等化学药品对人体的危害。

本产品采用中和法原理，于常温状态下，微机控制自动完成加液、搅拌、滴定及终点判断。采用触摸式液晶屏选择所有工作参数，人机对话界面简洁友好，操作方便，油样平均分析周期为2分钟左右。可分别显示多至35组的测定结果，并可打印输出多项与测定相关的参数。

采用特制的试剂瓶盛装萃取液和中和液。其中萃取液采用玻璃容器存储，以保证无塑料添加剂污染物。中和液选择聚乙烯塑料瓶贮存，完全避免了苛性钾与玻璃反应的可能。除此之外，自行研发了中和液平衡气固体净化装置，完全避免了二氧化碳和水蒸汽对中和液浓度的影响，更不会发生错将高浓度苛性钾或苛性钠净化溶液当作滴定标准溶液使用的事故。工作过程中使用者无需用手接触有机溶剂，减少了化学药品对人体的危害。

根据用户需求，本产品可分别测定1~3个试样。

二、技术指标

1. 线性范围：0.001~0.900 mgKOH/g

2. 相关系数：0.999~0.9998

3. 回收率：99~102%

4. 最小分辨率：0.001 mgKOH/g

5. 重复性：2~5% (RSD)

6. 测量准确度：

酸值在 0.001~0.100 mgKOH/g 之间为 ± 0.003 mgKOH/g；

酸值在 0.100~0.900 mgKOH/g 之间为示值的 2~5%；

7. 显示方式：5.4" 大屏幕触摸式彩色液晶屏（全汉字显示）

8. 外形尺寸：420×190×340 mm

9. 净重：9kg

三、使用条件

1. 环境温度：0~40℃

2. 相对湿度： $\leq 85\%$

3. 工作电源：AC 220V $\pm 10\%$

4. 电源频率：50Hz $\pm 10\%$

5. 功率消耗： < 150 W

四、面板介绍



图 1 主机



图 2 油样测定暗室



图 3 萃取液及中和液蠕动泵

五、操作步骤

1. 插接电源线，打开电源开关，液晶屏显示开机页面如图 4。

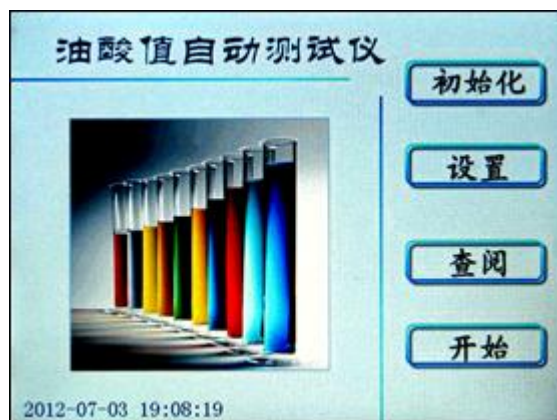


图4 开机页面

2. 在图4所示页面下，点击时间区域进行时间设置图5。

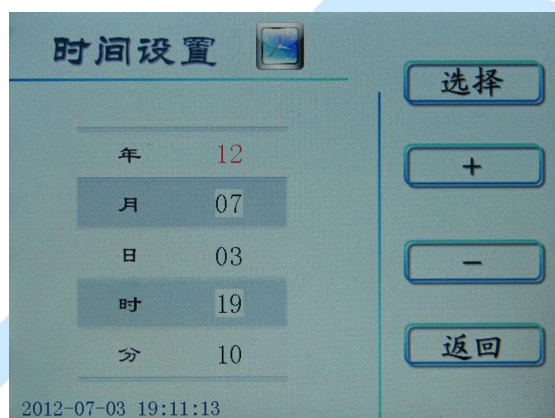


图5 时间设定页面

3. 在图4所示页面下，按 **初始化** 键进入下一级页面如图6。



图6 初始化页面

4. 在图6所示页面下，打开油样测定暗室盖，用手轻轻拨动油杯盘，使废液杯位孔偏离滴定位置。取一只油杯放入废液杯位孔内，按 **系统清洗** 键系统将

自动进行萃取和中和管路的清洗，废液杯将承接清洗废液。系统清洗页面如图 7 所示。

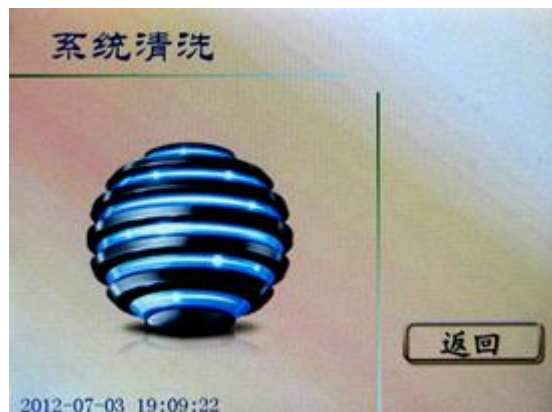


图 7 系统清洗页面

5. 系统清洗完成后按 **返回** 键回到初始化页面（如图 6）。在图 6 所示页面上，按 **萃取排气** 键，同时打开油样测定暗室盖，观察排气状况，直至无肉眼可见气泡排出为止，按 **返回** 键回到初始化页面（如图 6）。同样的步骤进行中和排气操作。



图 8 萃取排气页面



图 9 中和排气页面

6. 初始化操作完成后，在图 6 所示初始化页面上按 **返回** 键回到开机页面，按 **设置** 键进入设置页面如图 9。



图 10 设置页面

7. 在图 10 页面下，按 **系统校准** 键进入系统校准页面如图 11。

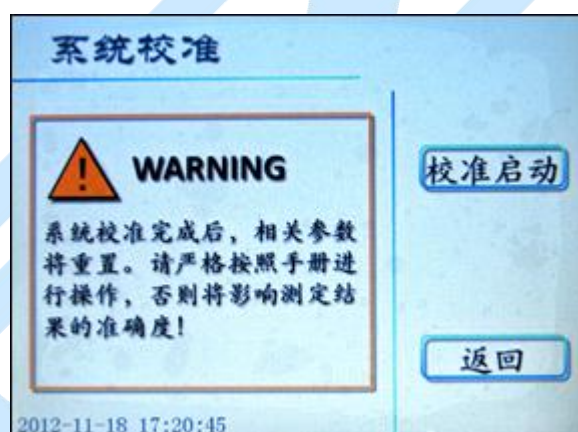


图 11 系统校准页面

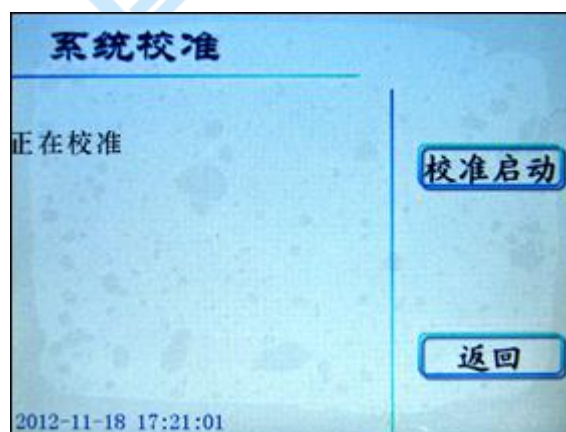


图 12 系统校准进行时页面

打开油样测定暗室盖，于 1、2 号杯位的油杯中各加入 1 瓶仪器校准专用的标准酸溶液，关闭测定暗室盖，按 **校准启动** 键对系统进行校准。其中，1 号杯中的标准酸溶液用于校准系统误差，2 号杯中的标准酸溶液用于检验校准结果准确度。校准过程中显示图 12 页面。校准完成后，图 12 所示页面将显示对系统的校准结果。系统校准的理论值应为 0.067 mgKOH/g，而实测值接近理论值即可。一般要求严格时，应保证校准值在 0.067 ± 0.003 mgKOH/g 范围内。允许误差较大时，可按实际情况进行适当的调整。

8. 在设置页面，按 **杯位设定** 键进入杯位设定页面如图 13，按 **选择** 键选择杯位号，按 **Yes** 或 **No** 键命令该杯位参与测定或不参与测定。

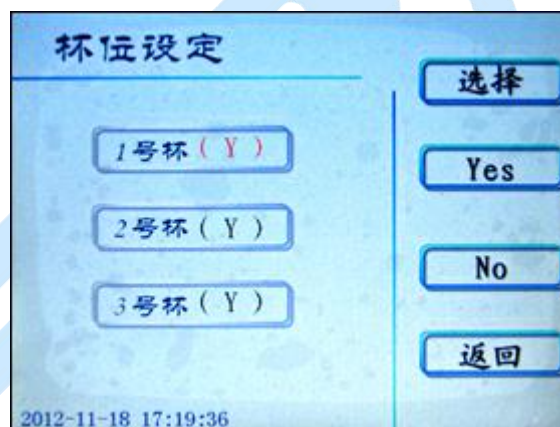


图 13 杯位设定页面

9. 在设置页面，按 **时间设定** 键进入时间设定页面如图 14，按 **选择** 键选择年、月、日、时、分，按 **+** 或 **-** 键改变设定值，然后按 **返回** 键回到设置页面。



图 14 时间设定页面

10. 在正式样品测定前，应将洁净的样品油杯水平放置在相应的杯位孔内，在每个测定油杯中准确平行注入待测样品油 10.0mL（或在油杯中称量待测样品油 8.3~8.5g，并将油杯归位），加入一只搅拌磁棒，盖上样品测定暗室盖。在开机页面（如图 4）按 **开始** 键进行测定，同时显示屏显示测试页面，屏幕在不同测试阶段分别显示“X 号杯测试中，请稍候……”、“正在滴定”，测定完成后还会显示“滴定终点（EP）值”（如图 15）及“测试完毕”（如图 16）等字样。

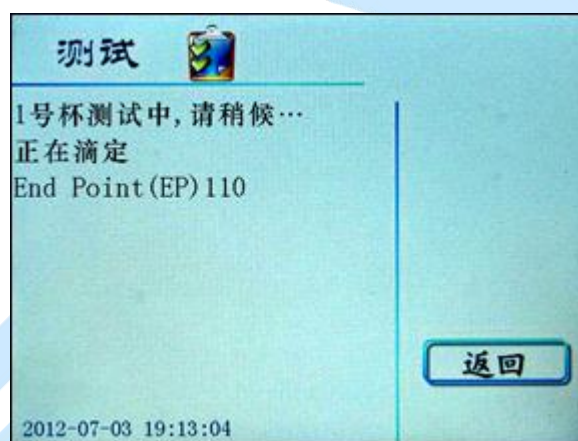


图 15 测试页面

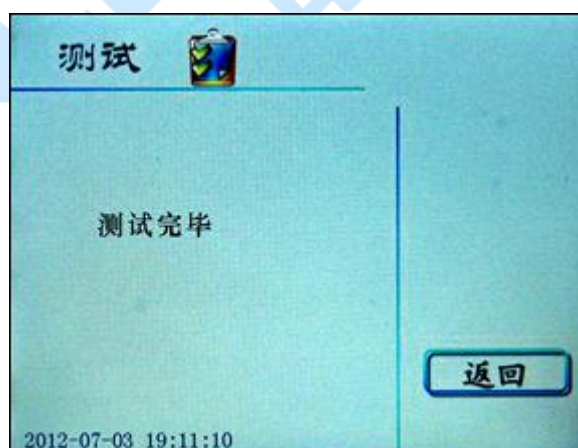


图 16 测试页面

11. 测定完成后，本机自动保存 35 组数据。操作人员如果想查阅，请 **按返** 回键进入开机页面（如图 4），点击 **查阅** 键进入查阅页面（如图 17），点击

“上一页”或“下一页”键可查看编号 01~35 号组数据，点击“打印”键可以通过打印机输出所需数据。

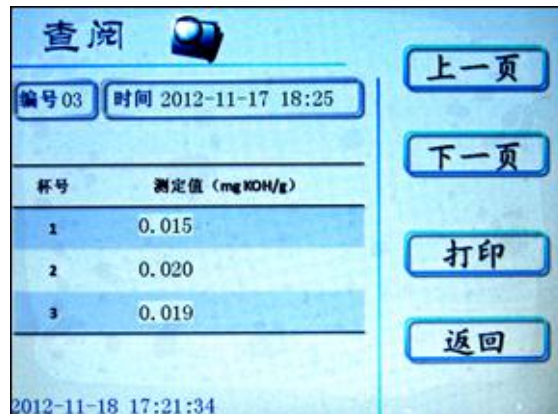


图 17 查阅页面

六、维护与保养

1. 每次使用完毕后，萃取液和中和液输液蠕动泵压板必须松开，以防输液泵管被长期挤压变形和粘连，影响测定精密度和准确度。若长时间停机，请将中和液输液蠕动泵管取下，放入随机附带的“中和液蠕动泵管活化液”中密封浸泡。再次使用时，请参考图 3 复位安装即可；
2. 每次使用完毕，必须用无水乙醇冲洗中和液、萃取液输液管路，防止沉淀物堵塞管路和微型滴定针头；
3. 输液泵管中段经长时间使用后材料会自然老化，若发现严重的硬化、变形或粘连，应给予维护或更换。更换时，将泵管从蠕动泵凹槽中取出，换上新泵管，原样复位并与相关部件正确连接即可；
4. 更换萃取液和中和液时，应将用尽的溶液瓶取下，然后换上新溶液瓶即可，更换过程中应注意管路的污染问题；
5. 当 CO₂、H₂O 净化器中净化剂的颜色明显由粉红色变为灰白色时，应当更换净化器，否则会影响中和液稳定性，直至影响测定结果的准确度；
6. 更换打印色带：

色带盒在打印机出厂时以经装好，但经过一段时期使用后，需要更换色带盒。可以按下面步骤更换色带盒。

- 1) 拉出色带仓。
 - 2) 从打印机头上轻轻取下旧色带盒。注意：请先抬起色带盒的左端，然后在抬起色带盒的右端，取下色带盒。
 - 3) 换新的色带盒。首先将色带盒的右端轻轻放在机头右端的齿轮轴上，左端稍微抬起，不要放下。这时如发现色带盒右端为落到底，请用手指按住色带盒上的旋钮，顺时针方向稍微转动一下，直到色带盒的右端落到底后再放下色带盒的左端。请检查色带是否拉直，或色带还露在色带盒的外面，可再旋动色带盒上的旋钮，直到把色带拉入色带盒内并拉直为止。当没有纸在机头里时，更换色带更加容易。
 - 4) 把色带仓推入复位，更换完毕。
7. 更换打印纸：
- 1) 拉出纸仓，取下纸卷轴更换打印纸，并将纸卷轴用力按入打印机的导槽内。一定要确认纸卷轴已安装牢固，不会掉出。
 - 2) 将纸端剪成三角形，接通仪器电源，按 SEL（左）键，使 SEL 指示灯灭，然后再按 LF（右）键，使机头转动。这时用手将纸头送入机头下面纸口处，纸便会徐徐进入机头，直到从机头正前方露出为止，露出应有一定长度。再按一下 LF 或 SEL 键，或关上电源。
 - 3) 把纸仓推入复位即可。

七、售后服务

凡购买本公司产品的用户均享受以下的售后服务：

- ❖ 仪表自售出之日起一个月内，如有质量问题，我公司免费更换新表，但用户不能自行拆机。属用户使用不当（如错插电源、进水、外观机械性损伤）的情况不在此范围。
- ❖ 仪表一年内凡质量问题由我公司免费维修。
- ❖ 仪表自售出之日起超过一年时，我公司负责长期维修，适当收取材料费。
- ❖ 若仪表出现故障，应请专职维修人员或寄回本公司修理，不得自行拆开仪表，否则造成的损失我公司不負責任。

八、随机附件

序号	名称	规格	数量	单位
1	主机		1	台
2	电源线		1	根
3	保险管	3A	2	只
4	测试杯		4	只
5	搅拌磁棒		4	只
6	中和滴定针头	4.5#	6	支
7	萃取加液针头	7#	2	支
8	萃取液泵管		2	根
9	中和液泵管		1	根
10	萃取液工作盖及连接管		1	套
11	净化器与中和液连接管 及胶塞		1	套
12	萃取溶液	500ml	2	瓶

13	中和溶液	250mL	1	瓶
14	净化器	250mL	1	瓶
15	打印纸		2	卷
16	说明书		1	本
17	检测报告		1	份
18	合格证/保修卡		1	份

