



高电科技
HIGH VOLTAGE TECHNOLOGY

www.hz hv.com



HIGH VOLTAGE TECHNOLOGY

CT6110

瓦斯继电器校验仪

使用说明书

杭州高电科技有限公司
HANGZHOU HIGH VOLTAGE TECHNOLOGY CO.,LTD

电话：0571-89935600 传真：0571-89935608

前 言

欢迎惠顾：

衷心感谢您选用本公司产品，您因此将获得本公司全面的技术支持和服务保障。

使用本产品前，请仔细阅读本说明书，并妥善保存以备今后使用参考。如果您在使用过程中有疑问，请及时联系本公司。

安全指南：

尊敬的用户，感谢您选用我们的产品。为便于仪器能正常使用，请先阅读下列说明：

1. 请遵守仪器和说明书上标示各种警告及说明事项；
2. 清洁仪器时，请先关闭电源，拔下电源插头；
3. 为避免损伤仪器底部，请勿将本产品放置于不平物和表面上；
4. 请使用说明书指定的电源为仪器供电；
5. 切勿将任何物体插入仪器内。机内有高压、变压器油，避免导致电击、短路或火灾；
6. 请在看懂本说明书后才使用仪器；
7. 请妥善保存本说明书，以便随时查阅；

注意：发生下列情形时，请关闭电源和拔下电源插头，并与维修人员联系，我们将及时地帮助您解决问题。

电源线损坏或磨损；

仪器遭受雨淋（或其它液体）；

虽按正确方法使用，但仪器仍无法正常工作；

曾人为进行不正确的调整；

本产品跌落或损坏；

本产品性能无法完全发挥效能。

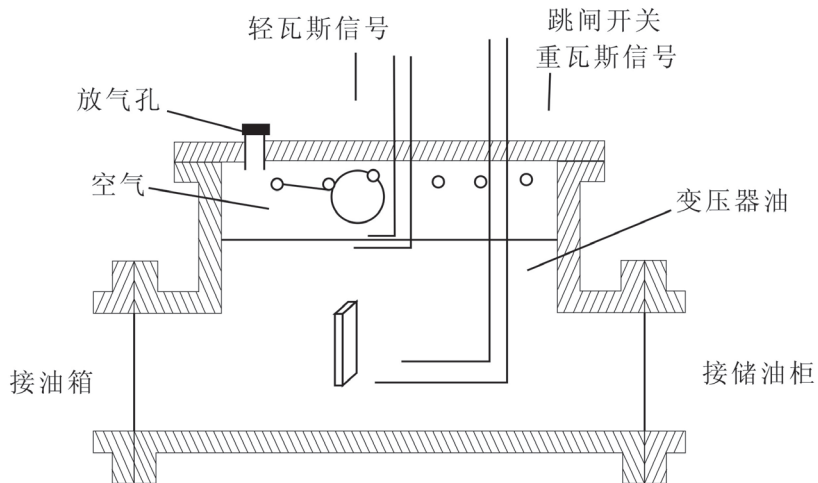
长期没有使用本产品。

目 录

一、瓦斯（气体）继电器的动作原理和保护的结构.....	- 2 -
二、瓦斯继电器校验仪主要特点：	- 5 -
三、主要技术性能.....	- 5 -
四、结构原理：	- 5 -
五、仪器的操作:.....	- 1 -
六、仪器维护及维修：	- 7 -
七、装箱清单	- 8 -

一、瓦斯（气体）继电器的动作原理和保护的结构

瓦斯继电器工作原理



气体保护是变压器内部故障的主要保护元件，对变压器匝间和层间短路、铁芯故障、套管内部故障、绕组内部断线及绝缘劣化和油面下降等故障均能灵敏动作。当油浸式变压器的内部发生故障时，由于电弧将使绝缘材料分解并产生大量的气体，其强烈程度随故障的严重程度不同而不同。气体保护就是利用反应气体状态的气体继电器（有称瓦斯继电器）来保护变压器内部故障的。

在气体保护继电器内，上部一个密封的浮筒，下部是一块金属挡板，两者都装有密封的水银接点。浮筒和挡板可以围绕各自的轴旋转。在正常运行时，继电器内充满油，浮筒浸在油内，处于上浮位置，水银接点断开；当不能则由于本身重量而下垂，其水银接点也是断开的。当变压器内部发生轻微故障时，气体产生度较缓慢，气体上升至储油柜途中首先积存于气体继电器的上部空间，使油面下降，浮筒随之下降而使水银接点闭合，接通延时信号，这就是所谓的“轻气体”；当变压器内部发生严重故障时，则产生强烈的气体气体，油箱内压力瞬时突增，产生很大的油流向油枕方向冲击，因油流冲击挡板，挡板客服弹簧的阻力，带动磁铁向干簧触点方向移动，使水银触点闭合，接通跳闸回路，使断路器跳闸，这就是所谓的“重气体”。重气体动作，立即切断与变压器连接的所有电源，从而避免事故扩大，起到保护变压器的作用。

1) 概念

轻瓦斯：当变压器内部发生轻微故障时，气体产生的速度较缓慢，气体上升至储油柜途中首先积存于气体继电器的上部空间，使油面下降，浮筒随之下降而使水银接点闭合，接通报警信号。

重瓦斯：当变压器内部发生严重故障时，则产生强烈的瓦斯气体，油箱内压力瞬时突增，产生很大的油流向油枕方向冲击，因油流冲击挡板，挡板克服弹簧的阻力，带动磁铁向干簧触点方向移动，使水银触点闭合，接通跳闸回路，使断路器跳闸。

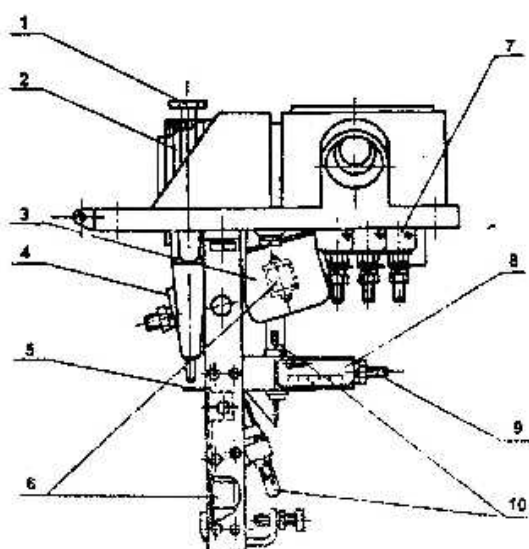
型号的组成及其代表意义：QJ**—** * *

Q 瓦斯(气体) J(继电器) **(设计序号)——** (管路通径 mm) **(特殊使用环境代码, 0 g L4
G# i (N5 U& z TH — 湿热带型; TA — 干热带型; 一般型不加表示)

2) 结构与工作原理

1、瓦斯(气体)继电器结构+

QJ 型继电器结构基本相同, 只是 QJ4-25 型跳闸信号为单接点式, 其它均为双接点式。继电器芯子结构如图所示, 继电器芯子上部由开口杯(浮子)3、重锤4、磁铁6和干簧接点10构成动作于信号的气体容积装置, 其下部由挡板5、弹簧8、调节杆9、磁铁6和干簧接点10构成动作于跳闸的流速装置。盖上的气塞1是供安装时排气以及运行中抽取故障气体之用。探针2是供检查跳闸机构的灵活性和可靠性之用。

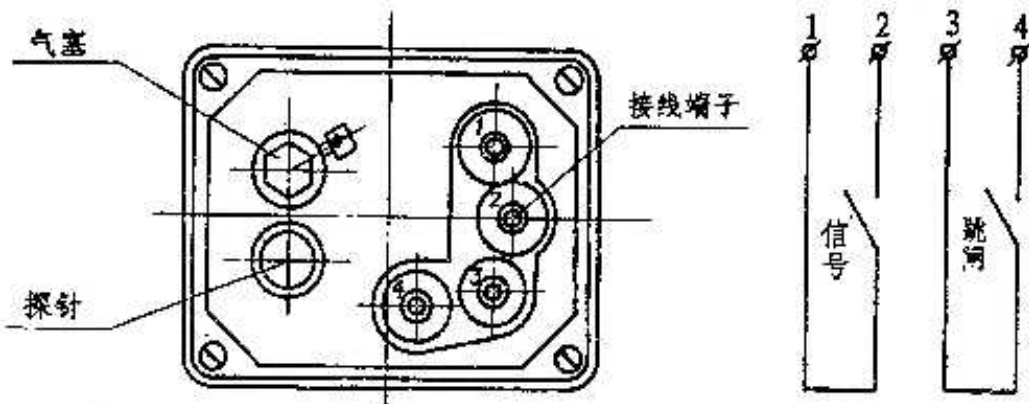


1 气塞 2 探针 3 开口杯(浮子) 4 重锤 5 挡板
6 磁铁 7 接线端子 8 弹簧 9 调节杆 10 干簧接点

2、瓦斯(气体)继电器工作原理

继电器正常运行时其内部充满变压器油, 开口杯(浮子)处于图1所示的上倾位置。当变压器内部出现轻微故障时, 变压器油由于分解而产生的气体聚集在继电器上部的气室内, 迫使其油面下降, 开口杯3随之下降到一定位置, 其上的磁铁6使干簧接点10吸合, 接通信号回路, 发出报警信号。如果油箱内的油面下降, 同样动作于信号回路, 发出报警信号。当变压器内部发生严重故障时, 油箱内压力瞬时升高, 将会出现油的涌浪, 冲动挡板5, 当挡板旋转到某一限定位置时, 其上的磁铁6使干簧接点10吸合, 接通跳闸回路, 不经予先报警而直接切断变压器电源, 从而起到保护变压器的作用。

信号接线图:



a) 接线端子位置图

b) 接线原理图

3) 变压器气体保护动作的主要原因

- 1、因滤油、加油或冷却系统不严密以至空气进入变压器。
- 2、因温度下降或漏油致使油面低于气体继电器轻气体浮筒以下。
- 3、变压器故障产生少量气体。
- 4、变压器发生穿越性短路故障。在穿越性故障电流作用下，油隙间的油流速度加快，当油隙内和绕组外侧产生的压力差变化大时，气体继电器就可能误动作。穿越性故障电流使绕组动作发热，当故障电流倍数很大时，绕组温度上升很快，使油的体积膨胀，造成气体继电器误动作。
- 5、瓦斯（气体）继电器或二次回路故障。

4) 变压器气体保护动作后的处理

变压器气体保护装置动作后，应马上对其进行认真检查、仔细分析、正确判断，立即采取处理措施。

1、气体保护信号动作时，立即对变压器进行检查，查明动作原因，是否因积聚空气、油面降低、二次回路故障或上变压器内部邦联造成的。如气体继电器内有气体，则应记录气体量，观察气体的颜色及试验上否可燃，并取气样及油样做色谱分析，可根据的规程和导则判断变压器的故障性质。色谱分析是指对收集到的气体用色谱仪对其所含的氢气、氧气、一氧化碳、二氧化碳、甲烷、乙烷、乙烯、乙炔等气体进行定性和定量分析，根据所含组分名称和含量准确判断邦联性质，发展趋势、和严重程度。若气体继电器内的气体无色、无臭且不可燃，色谱分析判断为空气，则变压器可继续运行，并及时消除进气缺陷。若气体继电器内的气体可燃且油中溶解气体色谱分析结果异常，则应综合判断确定变压器是否停运。

2、气体继电器动作跳闸时，在查明原因消除故障前不得将变压器投入运行。为查明原因应重点考虑以下因素，作出综合判断。(1)是否呼吸不畅或排气未尽；(2)保护及直流等二次回路是否正常；(3)变压器外观有无明显反映故障性质的异常现象；(4)气体继电器中积聚的气体是否可燃；(5)气体继电器中的气体和油中溶解的气体的色谱分析结果；(6)必要的电气试验结果；(7)变压器其它继电保护装置的动作情况。

5) 日常巡视

在变压器的日常巡视项目中首先应检查气体继电器内有无气体，对气体的巡视应注意以下几点：

- 1、气体继电器连接管上的阀门应在打开位置。
- 2、变压器的呼吸器应在正常工作状态。
- 3、气体保护连接片投入应正确。
- 4、油枕的油位应在合适位置，继电器内充满油。
- 5、瓦斯（气体）继电器防水罩一定牢固可靠。
- 6、瓦斯（气体）继电器接线端子处不应渗油，且应能防止雨、雪、灰尘的侵入，电源及其二次回路要有防水、防油和防冻的措施，并要在春秋二季进行防水、防油和防冻检查。

二、瓦斯继电器校验仪主要特点:

- 1、流速测量模拟变压器内部故障情况，采用压差法测脉冲流速的原理。
- 2、应用地区范围更广，校验更精确，采用东北、华中、云南的综合计量基准，可在全国范围内适用。新设计有两种误差修正装置，使测量精度符合国内外标准校验台校验要求。
- 3、功能更多、应用范围更广。功能 11 种，除具有直接测试 QJ—25、QJ—50、QJ—80、QJ—50W、QJ—80W 型继电器流速、容积、密封等
- 4、本测试仪自动化程度高。采用高性能附彩色触摸屏，操作简单，一目了然，操作实验时除人工配合回油外，实现了测量、参数调整、控制操作、记录打印全自动化。
- 5、本测试仪技术性能完全可代替固定式油泵法校验台使用，并具有体积小，便于携带，满足现场试验需要。
- 6、本校验仪实现了瓦斯继电保护校验仪流速、容积、密封试验等检验项目，全部自动测试并打印记录。

三、主要技术性能

1、气体继电器:

- 流速试验：0.2~1.8m/s, 最小分辨率 0.01m/s 精度 0.5 级；
b) 容积试验：0~500ml, 最小分辨率 5ml, 最大误差≤5%。
c) 密封试验：0~150Kpa, 最小分辨率 0.1 Kpa, 精度 1.0 级, 时间 20min.

2、试验介质：

瓦斯继电器试验介质为 25#变压器油；

3、电源：

AC220v 50HZ, 功率 240W;

4、仪器箱：

由于本系列产品的整机集成化程度高，产品共有两只铝合金箱组成。

瓦斯继电器校验仪：外型尺寸：70×30×60cm, 重量 35kg；

彩屏触摸微机测控箱：外型尺寸：51×41×33cm, 重量 15kg；

四、结构原理:

如附图一、二、三所示：本机由瓦斯继电保护校验仪、微机测控箱组成。

由气体继电保护校验仪和微机测控箱组成瓦斯继电保护校验仪自动测试仪（图一）；

气体继电保护校验仪底部设有油盆（图中未画出），[可调支架] 20 装在油盆内，支架四角有调整水平的调节螺钉，由[拉杆紧固件] 7、[压力油筒] 2 的组件和[快速阀] 11、[回油筒] 14 的组件通过[被试继电器] 8 组成整体，通过拉杆中部的轴承将组装好的本体支撑在轴承座上，[拉杆] 18 上有[双向定位板] 21 的孔和轴承座上的[定位销] 19 构成 90° 的自动定位，由于两侧重量相近，试验人员可轻松地将校验台旋转至水平或垂直位置。

[压力油筒] 2 顶部有[进气阀] 3 可通过微型空压机（图中示画出）的[软管] 24 连接。压力油筒顶部装有[压力传感器] 5 和[电磁排气阀] 6，通过带插头的[屏蔽电缆] 与[测控箱] 后板的[传感器电缆接口] 相接，4, 7 装在带法兰盘的[压力油筒] 2 的出口处；

[回油筒] 14 与带法兰盘的[电磁快速阀] 11 通过螺纹连接成组件。[电磁快速阀] 11 设有[油位开关]

17, 法兰盘靠外侧装有[软管] 9 和[换气阀] 10, 试验时将软管与被试继电器顶盖上的气塞连接; 法兰盘靠外侧装有[放油阀] 16, 可将继电器的油通过软管与[回油筒] 14 底部的[容积计量装置] 15 连接。通过电缆与电磁快速阀上安装的[测量插口] 12 连接, 再由[电缆] 23 与测控箱面板上的[信号插座] 连接。

[微机测控箱] 1 内部元件布置采用分类重复屏蔽措施, 有效地减少信号干扰。主控、驱动、电源三块板平行组装插入箱内, 通过插口接头与箱体其他元件连接以方便检验维修。采用 7 寸 LCD 真彩显示, 以满足流速、容积、压力显示要求。

装有[放油阀] 16, 可将继电器的油通过软管与[回油筒] 14 底部的[容积计量装置] 15 连接。通过电缆与电磁快速阀上安装的[测量插口] 12 连接, 再由[电缆] 23 与测控箱面板上的[信号插座] 连接。

[微机测控箱] 1 内部元件布置采用分类重复屏蔽措施, 有效地减少信号干扰。主控、驱动、电源三块板平行组装插入箱内, 通过插口接头与箱体其他元件连接以方便检验维修。采用 7 寸 LCD 真彩显示, 以满足流速、容积、压力显示要求。

五、仪器的操作:

5.1 瓦斯继电保护校验仪试验:

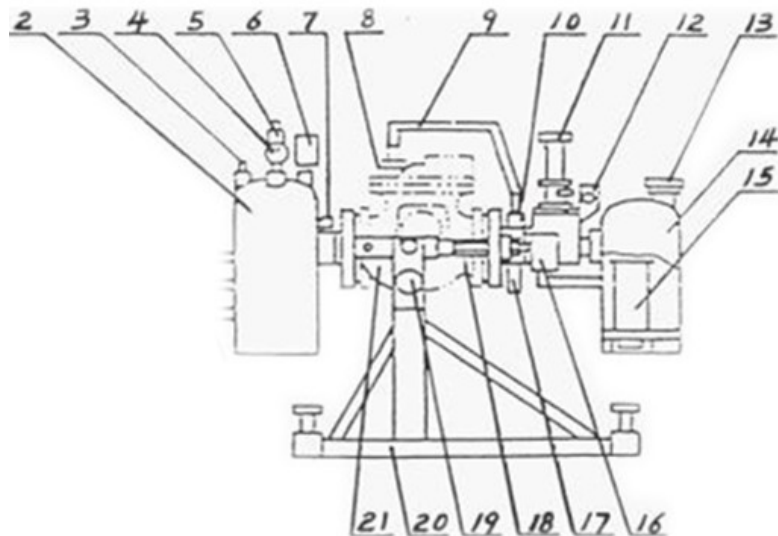
5.1.1 检验前准备工作:

5.1.1.1 将该仪器从箱子里取出，水平放在地面上，按一定口径用工具把要检测的气体继电器装在该气体电保护校验仪上，安装上各部分套管，并按要求连接上各部分线路，仔细检查各部分都完全各线路连接正确后就可以开始实验了。

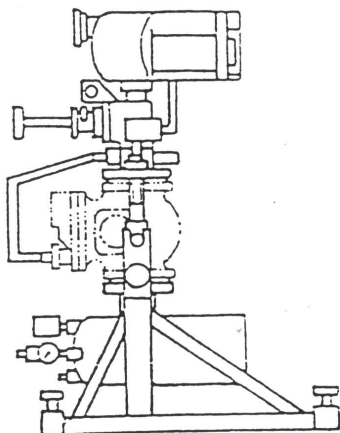
5.1.1.2. 将继电器抽芯按规程检查应完好，清除绑线、杂物后装复，抽芯后将垫板放在外壳顶上，再将继电器芯子放在垫板上，以便检查调试；

5.1.1.3. 将[微机测控箱] 1 取出置于校验仪左侧，取出与快速阀的[信号插座] 连接的[信号（释放阀）电缆] 与测控箱面板的测量[信号插口] 连接；取出[传感器、放气阀电缆] 与面板上[传感器插口] 连接，应仔细检查电缆接线必须正确。

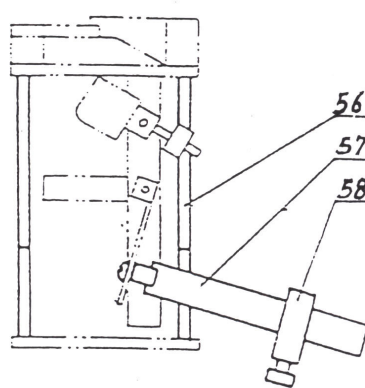
5.1.1.4. 将其控制箱上的[软管] 与校验仪压力油筒顶部[进气阀] 3 连接，将其电源电缆插头与测控箱面板[电源插座] 连接，测控箱与本体保持距离，以免影响油筒旋转。将 [信号插座] 12 连接的两个线夹与继电器“跳闸”接线柱连接为两根瓦斯信号线，一根红一根黑。最后将校验仪旋转至垂直位置，至此准备工作完成。



图一



图二



图三

图一、二、三序号说明:

2、压力油筒；3、进气阀；4、压力表；5、压力传感器；6、排气阀；7、水平仪；8、气体继电保护校验仪；9、换

气胶管；10、换气阀；11、快速阀；12、信号插座；13、闷盖；14、回油筒；15、容积计量装置；16、放油阀；17、油拉接近开关；18、拉杆紧固件；19、定位销；20、支架；21、固定钢板

特别注意：电源 220v 危险，连接时候应该小心。保证在一切安全的条件下开始实验，在测试完成后暂不使用的条件下应关闭电源，拔掉 220v 插头。

5.1.1.5. 将气体继电器装上瓦斯继电保护校验仪上的要求，是在拉杆上端旋上螺帽，将回油筒组合件法兰插入拉杆上部，放入垫圈、旋上螺帽定位，调整螺帽使上下组件法兰之间的距离应能安装被试继电器，按顺序装上[被试继电器] **注意：继电器顶盖箭头方向应指向回油筒**，装配时以管孔中心和法兰盘边缘为基础，将各部件的孔中心组合在一条直线上，并使继电器与油筒相互平直，最后将两根拉杆的下螺帽松开，上螺帽对称旋紧。**注意装配时不能用手握住电气元件、快速阀杆等部件，以免损坏或变形；以及各皮圈应该对准各个要使用的转向头，以保证不漏油和实验的准确性。** 装好气体继电器后打开闷盖加入新变压器油 3~5kg，用户第一次使用时，自备新变压器油 3~5kg，从校验仪排气口 13 注油约 2kg，快速阀、排气阀打开，校验台旋转至竖立位置使油全部流入压力油筒，注油量以油从[放气阀] 6 溢出为止，再将校验台再旋转少许使压力油筒尾部略高 2cm，待[放气阀] 6 无油溢出为止。

特别注意在做实验的时候闷盖一定要揭开，开始接下来的操作。

5.1.1.6. 按动主开关按钮在该仪器的触摸屏上将会出现图（1）的主菜单画面。



图 (1)

5.1.1.7. 出现该图（1）中的主菜单之后可以选择您需要测试的操作，如重瓦斯测试，轻瓦斯测试，密闭性测试三种。第四种项操作是我公司工作人员维修调试专用操作。

5.1.1.8. 首先我们介绍一下轻瓦斯测试：第一步将黑色和红色的瓦斯继电器信号夹夹在待测的气体继电器的对应的轻瓦斯接线柱上，用手点击一下图（1）“轻瓦斯测试”的操作界面，再点击“开始测试”，你将会看到图（2）的操作界面。

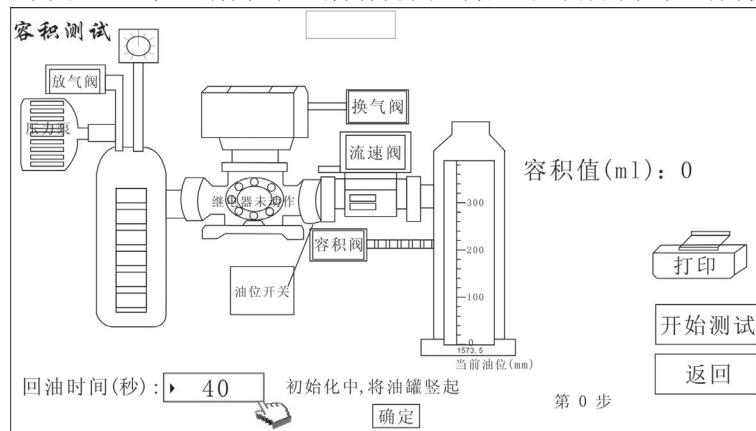


图 (2)

5.1.1.9. 出现图（2）操作界面后，用户可以自定义设置“回油时间”，这个键在触摸屏的左下方，建议设置时间是 40 秒，以便充分回油，保证下一次测试的准确性。回油时间短的话可能回油桶里面的油没有充分回油，有可能导致充油时油会从排气口中喷出来。**所以特别：实验的时候闷盖不要对着人或者设备的方向。**

5.1.1.10. 按照操作界面提示部分的操作提示应将校验仪竖起来，旋转校验仪的方法：右手扶着回油筒，左手拔出[定位销]，使校验仪竖起来。

5.1.1.11. 经过 5.1.1.9 步骤后，再点击触摸屏上的“确定”键，触摸屏上将会出现图（3）的操作界面，这时会显示本机已经设定好的 40 秒或用户可以自定义设置的“回油时间”，到了设定的时间后系统自动会提示“油位到，将油罐放平”的字样，如图（4）。

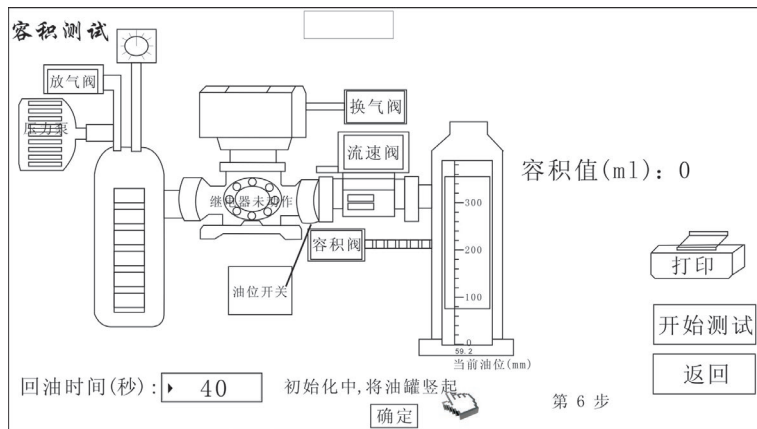


图 (3)

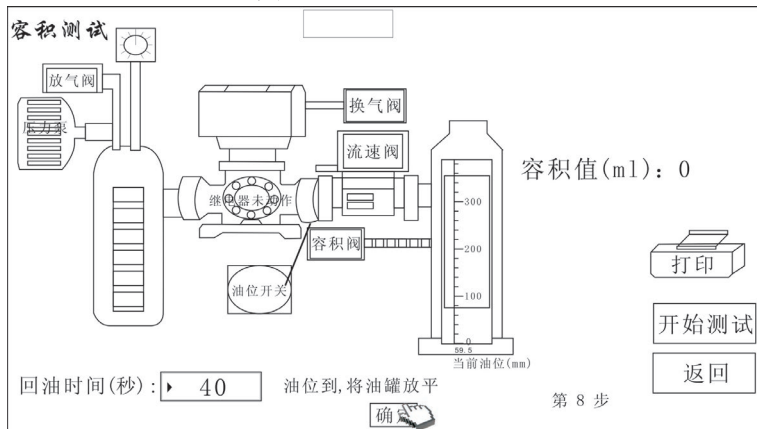


图 (4)

5.1.1.12. 按照操作界面出现“油位到，将油罐放平”的提示调整[可调支架]，使校验仪处于水平状态后点击“确定”，轻瓦斯测试开始检测数据，这时就该等待气体继电器动作了，达到一定值的时候，气体继电器动作，检测到的信号显示在触摸屏上，出现图（5）操作界面，出现图（5）操作界面后说明将有下一次“轻瓦斯测试”

特别注意：当触摸屏的操作界面出现“初始化中，将油罐竖起”或“油位到，将油罐放平”时应先执行对应的提示操作后再点击“确定”以免影响实验精度。

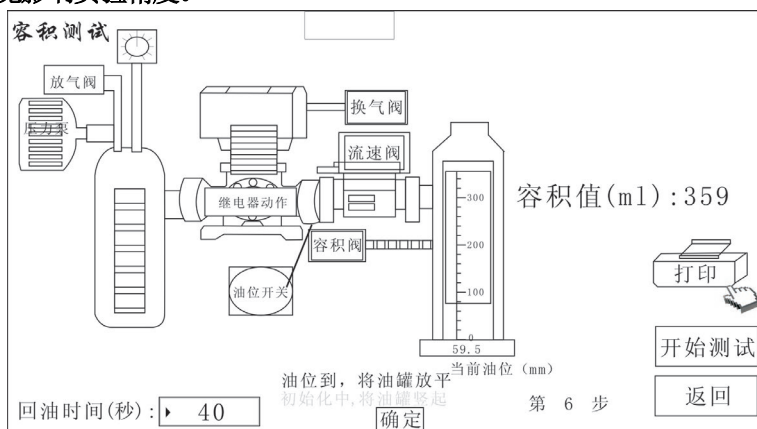
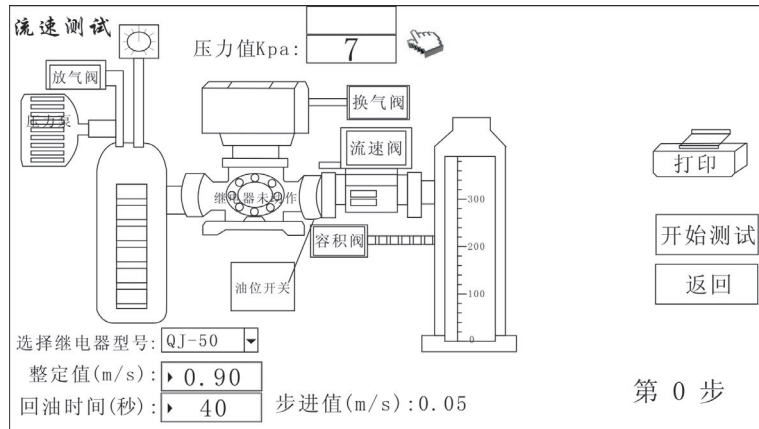


图 (5)

5.1.1.13. 完成 5.1.1.10. 的操作后轻瓦斯测试结束，这时就可以点击图（5）操作界面的“打印”的，这时整个“轻瓦斯测试”完成，如果再要进行一次“轻瓦斯测试”，就再点击“开始测试”“确定”再进行下一次“轻瓦斯测试”，如果想退出“轻瓦斯测试”点击“返回”即进入图（1）界面。特别注意：每一次再做“轻瓦斯测试”时一定要先点击“开始测试”，这时触摸屏提示由“初始化，将油罐竖起油位到，将油罐放平”变成黄字部分“初始化，将油罐竖起油位到”将校验仪竖起再点击“确定”才能开始测试，以免误操作影响实验结果。

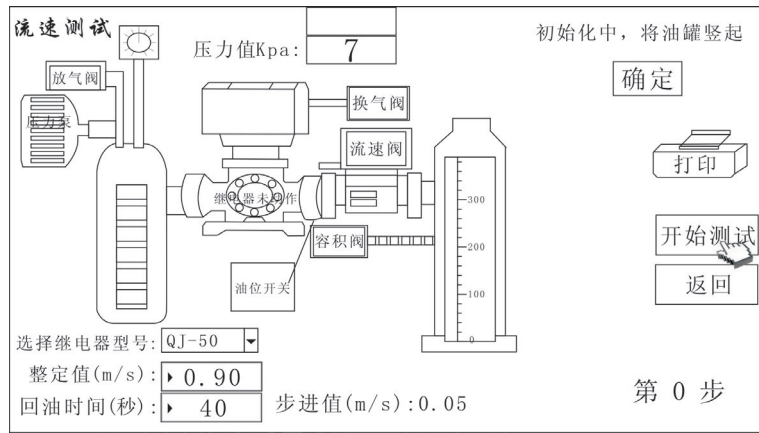
特别注意: 如果在“重瓦斯测试”时出现异常情况,如充气泵该停止打压时未停止打压,则要点击控制面板上的红色“复位”键,如果点击触摸屏上的“打印”时,打印机没有动作时,可以在触摸屏上把“打印”键多点击几下,可能由于触摸屏没有反应过来。

5.1.1.14.接着我们再来介绍一下重瓦斯测试:第一步将黑色和红色的瓦斯继电器信号夹夹在要测试的气体继电器的对应的任意一组重瓦斯接线柱,单击图(1)“重瓦斯测试”的操作界面,您将会看到图(6)的操作界面。



图(6)

5.1.1.15. 出现图(6)的操作界面后点击“开始测试”这时触摸屏上会出现图(7)的如同轻瓦斯的操作界面一样第一步都要初始化回油阶段,这一提示在触摸屏的右上角的黄字部分也有同样的提示,将气体继电器校验仪竖直放置,具体竖直放置的操作步骤见6.1.1.10,完成此操作就可以接下来做下面的设置了。



图(7)

5.1.1.16. 在做重瓦斯设置的时候应首先设置触摸屏左下方的四个选项“选择继电器型号”“整定值”“回油时间”“步进值”

5.1.1.17 “选择继电器型号”的设置,点击该菜单栏,就会出现图(8)的设置操作界面,可以根据待测气体继电器口径的大小选择“QJ-80”

“QJ-50”“QJ-25”三种气体继电器口径大小。

特别注意:一定要根据自己测试的瓦斯继电器大小在触摸屏上选择正确的气体继电器口径大小,否则测试结果错误,导致整个重瓦斯测试失败。

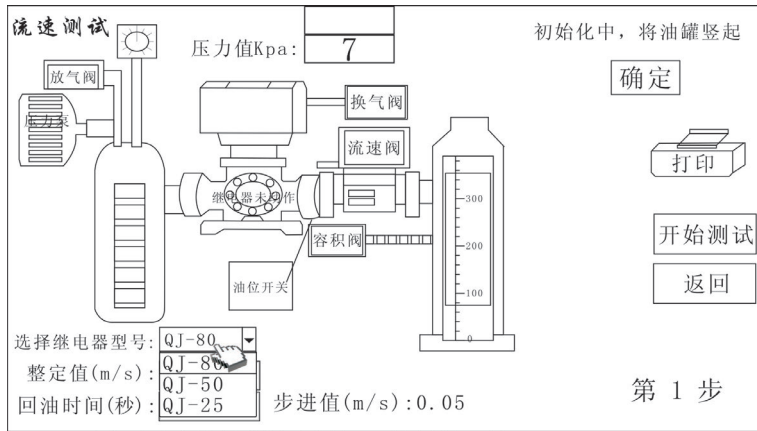


图 (8)

5.1.1.18 设置“整定值”，建议根据待测气体继电器挡板的刻度值设定“整定值”，设置一般在 0.7~1.5 之间，首先看待测气体继电器的挡板上的刻度值，在触摸屏的“整定值”窗口设置一个接近挡板刻度值，设置好整定值后，点击“ENTER”设置完成，设置界面触摸屏上操作界面如图 (9)。

Min: 0.00 Max: 2.00					
1	2	3	4	5	Del
6	7	8	9	0	Esc
00	.	+/-	Clr	Enter	

图 (9)

特别注意：在设定“整定值”时，建议根据待测瓦斯继电器重瓦斯测试挡板刻度值设置适当“整定值”，可减少测试次数，节约时间。

5.1.1.19 设置“回油时间”，点击该菜单键时，会出现图 (9) 的设置操作界面，在不设置回油时间的情况下，系统默认回油时间为 40 秒，一般可以根据用户自己的情况设定回油时间，建议设置更长的回油时间。所以注意回油时间应该尽量设置长一点。设置时间短的话可能桶里面的油没有回油充分这样会导致打压的时候油可能会喷出来。所以特别注意相关人员不要站在正对着闷盖口的前面以免误操作的时候没有回流完的油可能会喷出来。

5.1.1.20 设置“步进值”，点击该菜单键时，会出现图 (9) 的设置操作界面，该步进值的设置最大为 2.00，该项设置是本气体继电器校验仪系统调整重瓦斯的输出结果来设置精度，例如：设置“步进值”为 0.05 完成整个实验的时候要测试的气体继电器在校验仪上未动作，这时就再进行第二次实验其余三项也不需要重新设定，这时系统会自动在整定值上自动加上开始自己设置的“步进值”（自动调整流值）完成第二次实验看是否检验出该结果，如果检验出该气体继电器动作则可以打印出该结果，如果没有则继续进行实验，系统会继续自动增加检测出气体继电器动作的结果为止，相反如果在一开始的第一次做重瓦斯实验的时候，在该校验仪上检测出要测试的继电器动作这次不是要测试重瓦斯的准确值，要再进行第二次测试，系统又会继续减少“步进值”（自动调整流值）测试看是否能检测气体继电器动作，如果动作则继续再做一次重瓦斯实验，如果没动作则可以判断上一次继电器动作的值就为重瓦斯测试的值，打印出结果即可。所以设置“步进值”也有一定的方法，根据用户自定设置，设置小了，精确度会提高但做实验的周期会加大，设置大了，精确度会降低做实验的周期也会减小。建议先可以将“步进值”设置稍大，确定流速值范围后再根据所需精度来设置“步进值”。建议设置 0.05.所以特别注意在做重瓦斯测试时一定要多做几次测试以保证其准确性。

5.1.1.21.这四项设置完成后，这时在触摸屏的右上方的黄字部分如图 (7) 会提示“初始化中，将油罐竖起”这时可以将校验仪竖起来，或在设置这四项设置之前将校验仪竖起也可以，以保证充分回油，这时点击“确定”就开始实验，进入回油时间，到了设定的回油值后，气泵自动开始打压充油，油位指示灯亮时，打压停止，充油结束，这时触摸屏的右上角会出现“油位到，将油罐放平”的提示，这时可以按照提示将油罐放平，如图 (10)，**特别注意：在触摸屏的右上角会出现“油位到，将油罐放平”的提示时一定要先将校验仪放平，再点击“确定”**这时气泵会继续打压，打压到一

定的值的时候会将要检测的气体继电器挡板冲开，这时触摸屏上会的继电器部分会显示“继电器动作”颜色变红的操作界面，如图（11）所示。

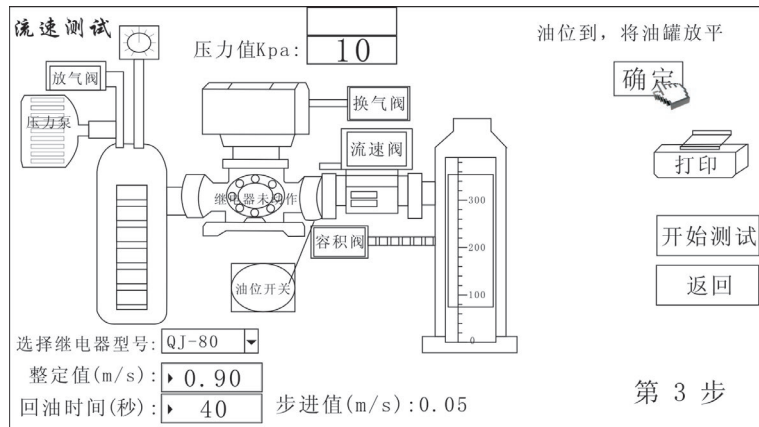


图 (10)

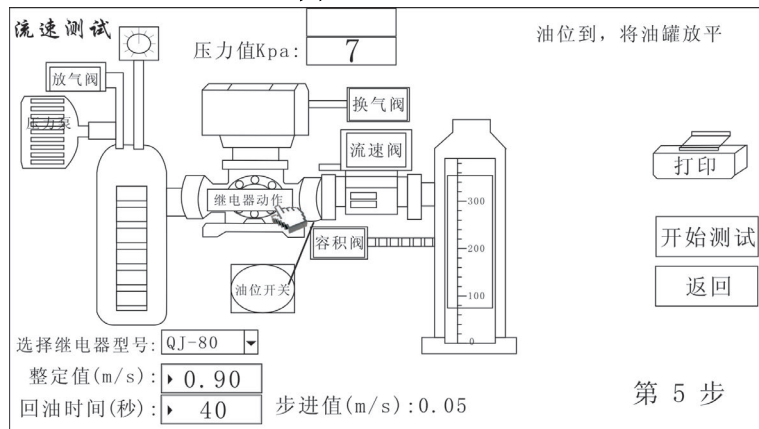


图 (11)

5.1.1.22. 这时重瓦斯测试基本完成，可以点击触摸屏上的“打印”，这时整个“重瓦斯测试”基本完成，按照类似说明还可以再进行“重瓦斯测试”或其他测试。特别注意每一次再做“重瓦斯测试”时一定要先点击“开始测试”，这时触摸屏右上方提示由“初始化，将油罐竖起油位到，将油罐放平”变成黄字部分“初始化，将油罐竖起油位到”将校验仪竖起再点击“确定”才开始下测试，以免误操作影响实验结果。

5.1.1.23. 接着我们再来介绍一下密闭测试：那两根黑色红色信号夹不需要接在要测试的气体继电器上，首先将该气体继电器校验仪竖直放置，特别注意做本密闭实验过程都要将校验仪竖直才进行测试，并且要将待测气体继电器的排气孔旋钮顺时针关闭。接着用手点击一下图（1）“密闭测试”的操作界面，你将会看到图（12）的操作界面。

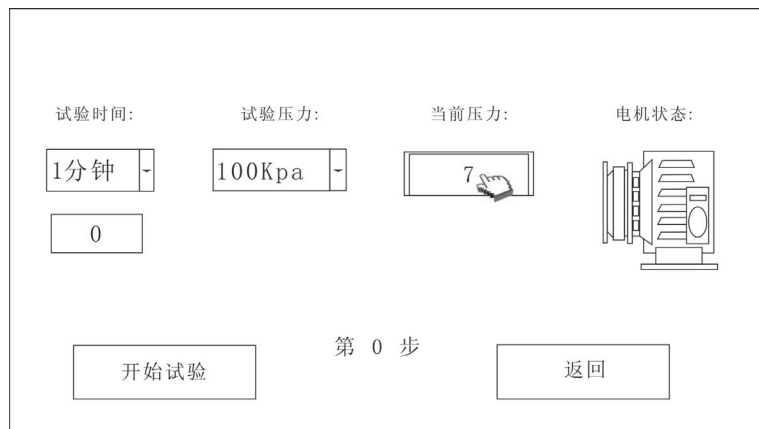


图 (12)

5.1.1.24. 完成 6.1.1.23. 的操作后我们来对“试验时间”和“试验压力”进行设置。点击触摸屏上“试验时间”的操作界面上会有“1分钟”“5分钟”“10分钟”“20分钟”的设置选项，操作界面如同图（13）；

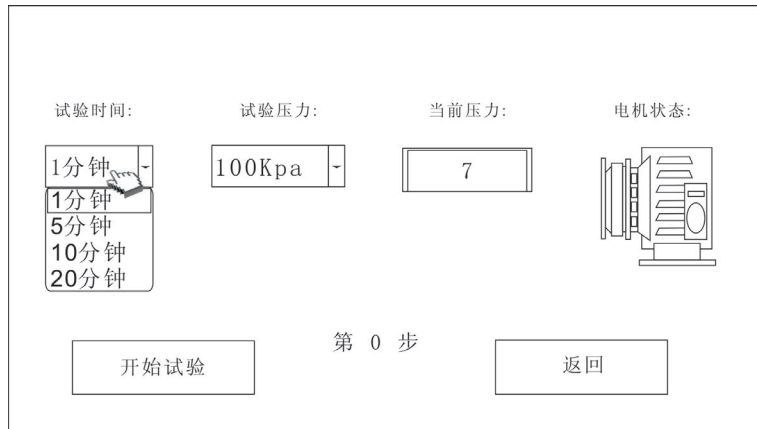


图 (13)

5.1.1.25 再接着点击触摸屏上“试验压力”的操作界面上会有“100Kpa”“120Kpa”“150Kpa”的设置选项，操作界面如同图 (14)；

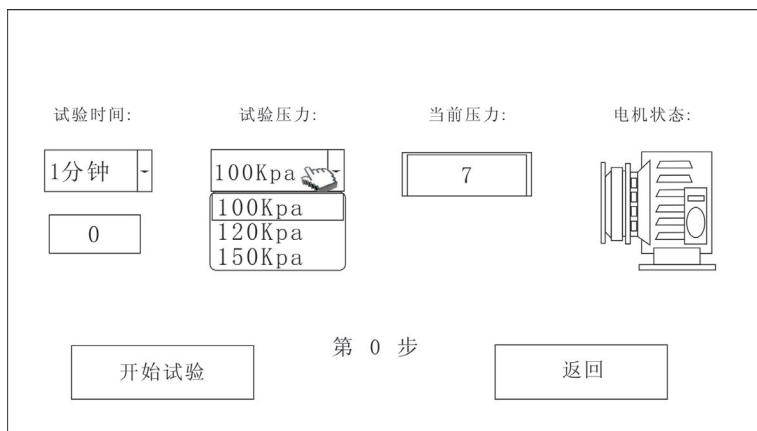


图 (14)

5.1.1.26 完成上面两项设置后点击“开始实验”则实验开始，在触摸屏“实验时间”的操作界面上会看到开始用户自定义设置的时间开始计时，到了设定时间时会出现图 (15) 的操作界面。

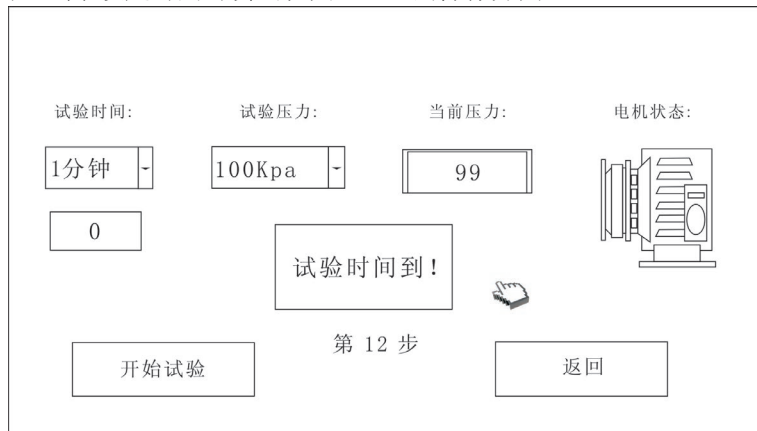


图 (15)

5.1.1.26 完成 5.1.1.26 的操作后用户可以在触摸屏的面板上自行观察“试验压力”和“当前压力”来判断密闭实验的准确性。在该操作本校验仪没有设计打印的操作界面所以密闭实验检测结果可以根据此项比较来判断，此“密闭测试”完成。点击“返回”则回到图 (1) 的主操作界面。

以上是触摸屏控制箱的基本操作，请用户仔细阅读，按照介绍的步骤操作，如有不能解决的问题可以跟我们联系，我们会在第一时间给予解决。.

六、仪器维护及维修：

6.1 仪器的维护：

- 6.1.1 本仪器为机电一体化的精密仪器，在日常使用中应妥加维护，使仪器保持良好的工作状态；
 6.1.2 拔插电源头时应抓住插头进行操作；
 6.1.3 不定期检查储油筒的油位。检查方法见 5.1.1 项的操作步骤；
 6.1.4 仪器使用一个月时应更换储油筒的油，更换方法如下：其方法是做几次高流速试验后立即将压力油筒[气塞] 3 螺帽旋转下放油，再重新注入新油。注意放油时不能污染电气元件和环境。待油放尽后旋上压力油筒[气塞] 3 螺帽，按操作步骤进行注油；以后每三个月更换一次储油筒的油，
 6.1.5 仪器应避免雨水渗入内部，面板要避免油污染，避免跌落或强烈振动，存放于干燥地方；
 6.1.6 试验结束后，清除仪器表面油迹。
- 6.2 仪器的维修与处理：
- 6.2.1 仪器出厂时经过严格的性能检查，如发现新仪器工作不正常，请与我公司联系，简单故障可在电话或传真中引导解决；
 6.2.2 本仪器线路比较复杂，如仪器出现故障，用户不要自行维修，请返回我公司修理。

七、装箱清单

序号	名 称		YQ	备 注
一	瓦斯继电保护校验仪			单独装箱
1	压力筒组件	1	1	
2	回油筒组件	1	1	
3	拉杆紧固件	2	2	
4	支架	1	1	
5	油盆	1	1	放在仪器箱底部
6	微机测控箱	1	1	单独装箱
7	技术资料	1套	1套	说明书、合格证、检测报告