

**GYKZ-IV**

**断路器特性测试仪**

**说明书**

# 目 录

|                              |    |
|------------------------------|----|
| 仪器使用注意事项 .....               | 5  |
| 一、 概述: .....                 | 6  |
| 二、 仪器特点: .....               | 6  |
| 三、 主要技术参数: .....             | 7  |
| 四、 术语定义: .....               | 8  |
| 五、 仪器面板介绍: .....             | 9  |
| 六、 断口线、合分闸控制、传感器安装方式: .....  | 10 |
| 6.1.断口接线方式: .....            | 10 |
| 6.2 内触发分合闸控制接线方法: .....      | 11 |
| 6.3 外触发接线（用于交流开关或永磁开关） ..... | 13 |
| 6.4 自触发（手动）方式不需要接控制线 .....   | 14 |
| 6.5 速度传感器安装方法 .....          | 14 |
| 七、 菜单说明: .....               | 16 |
| 八、 测试现场常见技术问题及处理办法: .....    | 22 |
| 九、 日常保养 .....                | 24 |

# 仪器使用注意事项

1. 使用仪器前请首先将仪器可靠接地，以确保人身及仪器安全。
2. 使用仪器前请检查使用电源是否为交流 220V 电源，否则可能损坏仪器。
3. 仪器在工作时内部有 220V 直流电流输出，请注意安全。
4. 在使用内部直流电源控制开关分合闸的情况下，试验前请仔细检查控制接线，严禁短路，避免损坏机内直流电源或控制接点。
5. 各断口线连接必须良好，以免因开关振动影响测试数据。
6. 仪器内部有 220V 电压，请不要打开机壳。

# **GYKZ-IV 断路器特性测试仪**

## **一、 概述:**

随着社会的发展，人们对用电的安全可靠性要求越来越高，高压断路器在电力系统中担负着控制和保护的双重任务，其性能的优劣直接关系到电力系统的安全运行。机械特性参数是判断断路器性能的重要参数之一。断路器特性测试仪即（高压开关机械特性测试仪）是依据最新的《高压交流断路器》GB1984-2014 为设计蓝本，参照中华人民共和国电力行业标准《高电压测试设备通用技术条件》第 3 部分，DL/T846.3-2017 为设计依据，为进行各类断路器动态分析提供了方便，能够准确地测量出各种电压等级的少油、多油、真空、六氟化硫等高压断路器的机械动特性参数。高压断路器在电力系统中担负着控制和保护的双重任务，其性能的优劣直接关系到电力系统的安全运行。机械特性参数是判断断路器性能的重要参数之一。

## **二、仪器特点:**

(1)、适用于国内外生产的 SF6 开关、GIS 组合电器、真空开关、油开关、真空接触器、特种断路器（列车断路器）。同时可测 12 路金属触头断口、6 路主断口和 6 路辅助断口。

断路器动作一次，得到时间、弹跳次数及时间、速度、线圈电流及线圈电阻等数据及波形。具有储能、自动和手动低跳试验、断路器寿命试验以及闭锁电源等功能。配有高速热敏打印机，方便现场打印测试数据。

(2)、7 寸彩色高亮屏（亮度可调节），太阳底下操作也清晰可见。菜单式操作，快速测试界面，一键操作，支持中英文输入。12 路断口状态中文显示，时间、行程、速度及波形同屏显示，无需翻页查看数据。分析指定段平均速度，并在行程曲线标出，方便查看。内置 21 种常规类型断路器速度定义，只需选择开关类型，一键测量。

(3)、机内集成式操作电源，无须现场二次电源，使用方便快捷。可提供DC20~300V 可调电源，电流 20A。具有短路保护功能，如发生短路现象，1ms 停止电压电流输出，发出滴滴报警声响，提示操作人员检查线路。独特的双回路电源设计，如合闸或分闸控制回路中的一路损坏，用另一路也可测试合闸和分闸。

(4)、配备直线传感器、旋转传感器，配专用固定多功能接头，安装极为方便，简捷。直线传感器 30-1000mm 长度任意设置，只需配传感器即可，仪器不需要返厂更改程序。

(5)、可由软件任意设定断路器动特性参数标准。满足各种模拟断路器的工作。

- (6)、机内带有延时保护功能，断路器动作后能自动切断线圈电压。
- (7)、主机可存储 200 组现试验数据，机内实时时钟，便于存档。
- (8)、配备 U 盘接口及 R232 接口，数据保存到 U 盘，上传到计算机进行分析、保存、打印，R232 接口可连接电脑联机操作（**选配功能**）。
- (9)、内部抗干扰电路可满足 500KV 变电站内可靠使用。

### 三、主要技术参数：

#### 1. 时间测量：

- 12 路 固有分闸（合闸）时间
- 分闸（合闸）相内不同期
- 分闸（合闸）相间不同期之差（1~99ms）
- 合闸（分闸）弹跳时间（弹跳次数）
- 内触发测试范围：1ms~10000ms，分辨率：0.01ms，
- 外触发测试范围：1ms~10000ms，
- 999ms 以内分辨率：0.01ms, 1000-9999ms 分辨率：0.1ms, 10000ms 以上分辨率：1ms。

在 200ms 以内准确率：0.05%±0.1ms

#### 2. 速度测量：刚分（刚合）速度

指定时间段（行程段或角度段）平均速度

3. 测速范围：0.1mm 传感器 0.01~25.00m/s，

**345°角度传感器 1 周波/ 0.08°**

#### 4. 行程测量：动触头行程（行程）

接触行程（开距）

超行程

过冲行程或反弹行程

5. 测量范围：直线传感器：50mm，测量范围：0-50mm，分辨率:0.1mm。

可选配 100-1000mm 任意长度的直线传感器。

旋转传感器：345°旋转传感器，测量范围：0-1000mm，分辨率:0.1°。

6. 电流电阻范围：最大电流 30A, 分辨率：0.01A，电阻 1000Ω，分辨率：0.01Ω。

7. 仪器电源：AC 220V ± 10%；50Hz ± 10%

8. 直流电源输出: DC20~300V 连续可调, DC220V≤30A(短时)。功率: 4400W。

9. 外触发触发电压: AC/DC10-300V, 电流≤120A

10. 隔离开关或储能到位断路器测量范围:

- (1)、电压输出: DC20~300V (可调);
- (2)、电源输出时间: 0.01-10 秒 (可设置);
- (3)、断口信号最大采集时间为 20 秒;
- (4)、可测断口合、分闸时间、三相不同期、弹跳时间及次数

11. 主机体积: 360×260×170mm

12. 使用环境: -20°C~+50°C

13. 相对湿度: ≤90%

#### 四、术语定义:

①、三相不同期: 指开关三相分 (合) 闸时间之间的最大及最小值差值。

②、同相不同期: 指六断口以上的开关, 同相断口的分 (合) 闸时间差。

③、弹跳时间: 指开关的动、静触头在合闸过程中发生的所有接触、分离 (即弹跳) 的累计时间值 (即第一次接触到完全接触间的时间)。

④、分闸时间: 处于合闸位置的断路器, 从分闸脱扣带电时刻到所有各极弧触头分离时刻的时间间隔。

⑤、合闸时间: 处于分闸位置的断路器, 从合闸回路带电时刻到所有极的触头都接触时刻的时间间隔。

⑥、重合闸时间: 重合闸循环过程中, 分闸时间的起始时刻到所有各极触头都接触时刻的时间间隔。

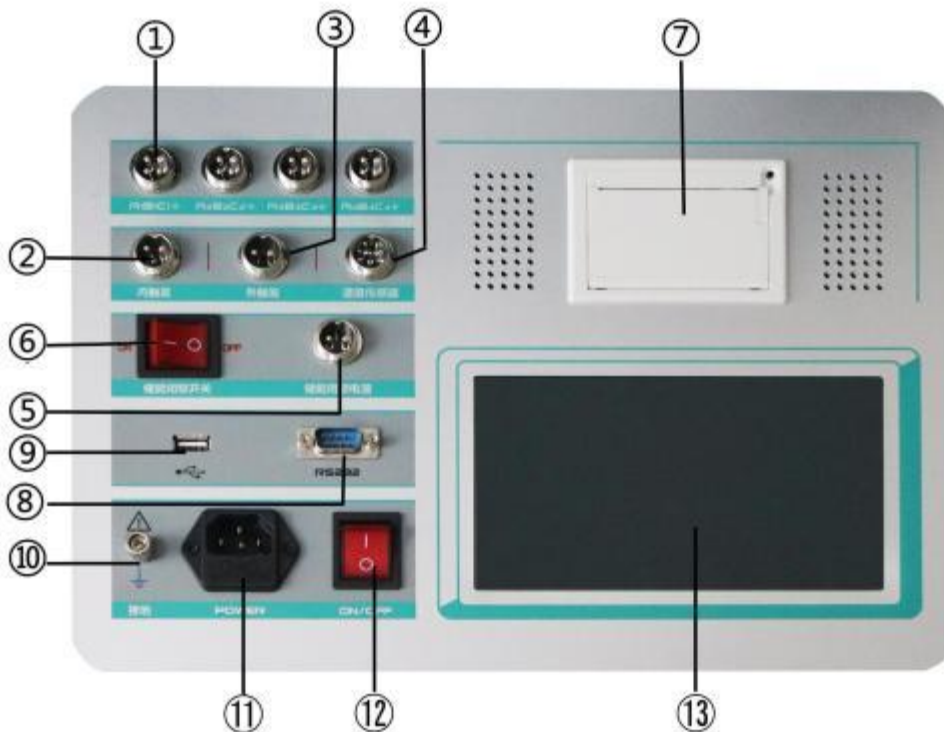
⑦、刚分 (合) 速度: 指开关动触头与静触头接触时的某一指定时间内, 或某一指定距离内的平均速度, 以 10ms 为例, 对分闸而言是指分闸后 10ms 内的平均速度, 对合闸而言是合闸前 10ms 内的平均速度。

⑧、开距: 指开关从分状态开始到动触头与静触头刚接触的这一段距离。

⑨、分 (合) 闸最大速度: 指分 (合) 闸瞬时速度中的最大值, 一般来说, 该值应出现在开关刚分开或合上的这一段这一点可从速度、行程曲线中判断。

⑩、分 (合) 闸平均速度: 指开关动触头在整个动作过程中的行程与时间之比。

## 五、仪器面板介绍:



(备注: 图中面板颜色仅供参考)

|               |           |                |         |
|---------------|-----------|----------------|---------|
| ①: A1-A4 断口信号 | ⑤: 储能闭锁电源 | ⑨: U 盘接口       | ⑬7 寸彩色屏 |
| ②: 内触发        | ⑥: 储能闭锁开关 | ⑩: 仪器接地        |         |
| ③: 外触发        | ⑦: 打印机    | ⑪: AC220V 电源输入 |         |
| ④: 速度传感器接口    | ⑧: 电脑操作接口 | ⑫: 电源开关        |         |

12 路断口信号: 测量 12 个主触头、6 个主触头和6 个辅助触头的合(分)闸时间、不同期、弹跳时间、弹跳次数等参数。

内触发: 是指仪器输出DC20~300V 可调直流电源, 默认为 DC220V, 进行分、合闸操作。

**外触发:** 不使用仪器内部直流电源, 而是采集断路器分(合)闸线圈的电压信号(交流、直流均可)为触发的方式。主要针对合(分)闸线圈电流很大仪器无法驱动的断路器使用, 如老式的少油断路器、单线圈的永磁断路器等。

**储能闭锁电源:** 电机储能接口, DC20-300V 可调直流电源, 默认为 DC220V, 先设置储能电压输出时长再操作, 储能时长 5-20 秒可设置, 默认为 8 秒。同时也是闭锁开关接口, DC20-300V 可调直流电源, 默认为 DC220V。

**接地柱:** 现场做实验时, 请先接好接地线。

**速度传感器接口:** 连接直线传感器和旋转传感器以及万能传感器的接口。

**打印机:** 现场打印所测量数据。

**液晶显示屏:** 参数设置、测量、数据等显示。

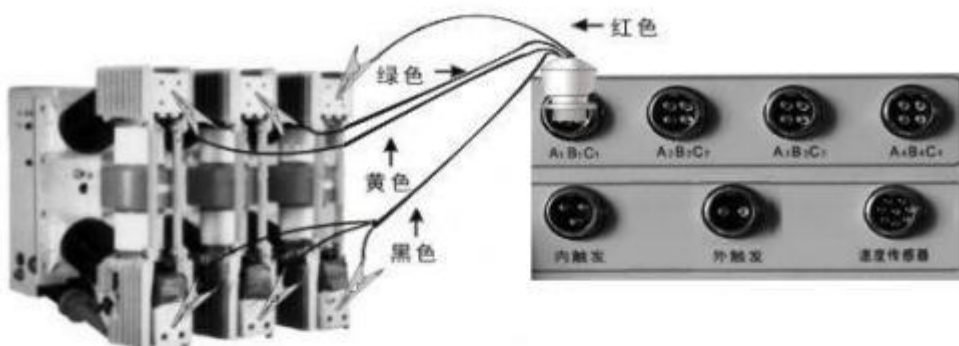
## 六、断口线、合分闸控制、传感器安装方式:

### 6.1. 断口接线方式:

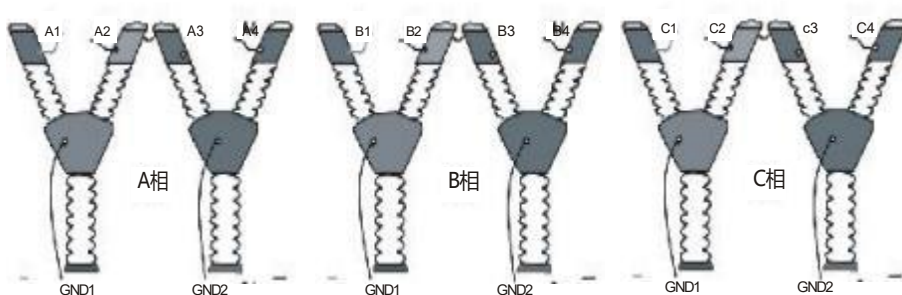
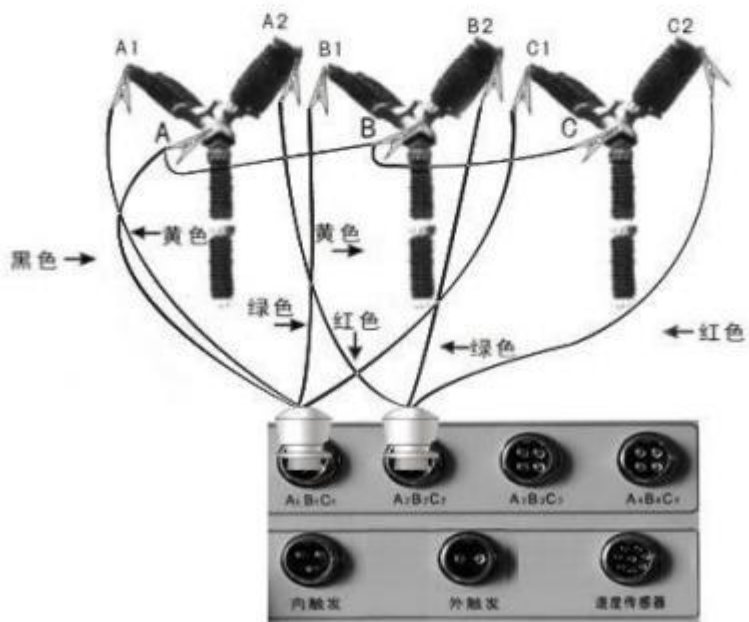
该仪器共设二个断口测试输入接口, 每个断口共四线, 分别为 A1(黄线)、B1(绿线)、C1(红线)接三相动触头端, GND(黑线)静触头(三相短接), 总共可对六断口的断路器(开关)的测试取样。

下图中以三断口和六断口断路器连接为例, 断口测试输入接口都用上, 连接方式为: A1、A2、接断口输入的黄线, B1、B2 接断口输入绿线, C1、C2 接断口输入红线, 对于三相三断路器连接就只需用前一个断口测试信号输入接口, 其中 A1 断口为主断口。(注: 三断口, 六断口断路器共一个公共地 GND)。

断口接线图（三断口）



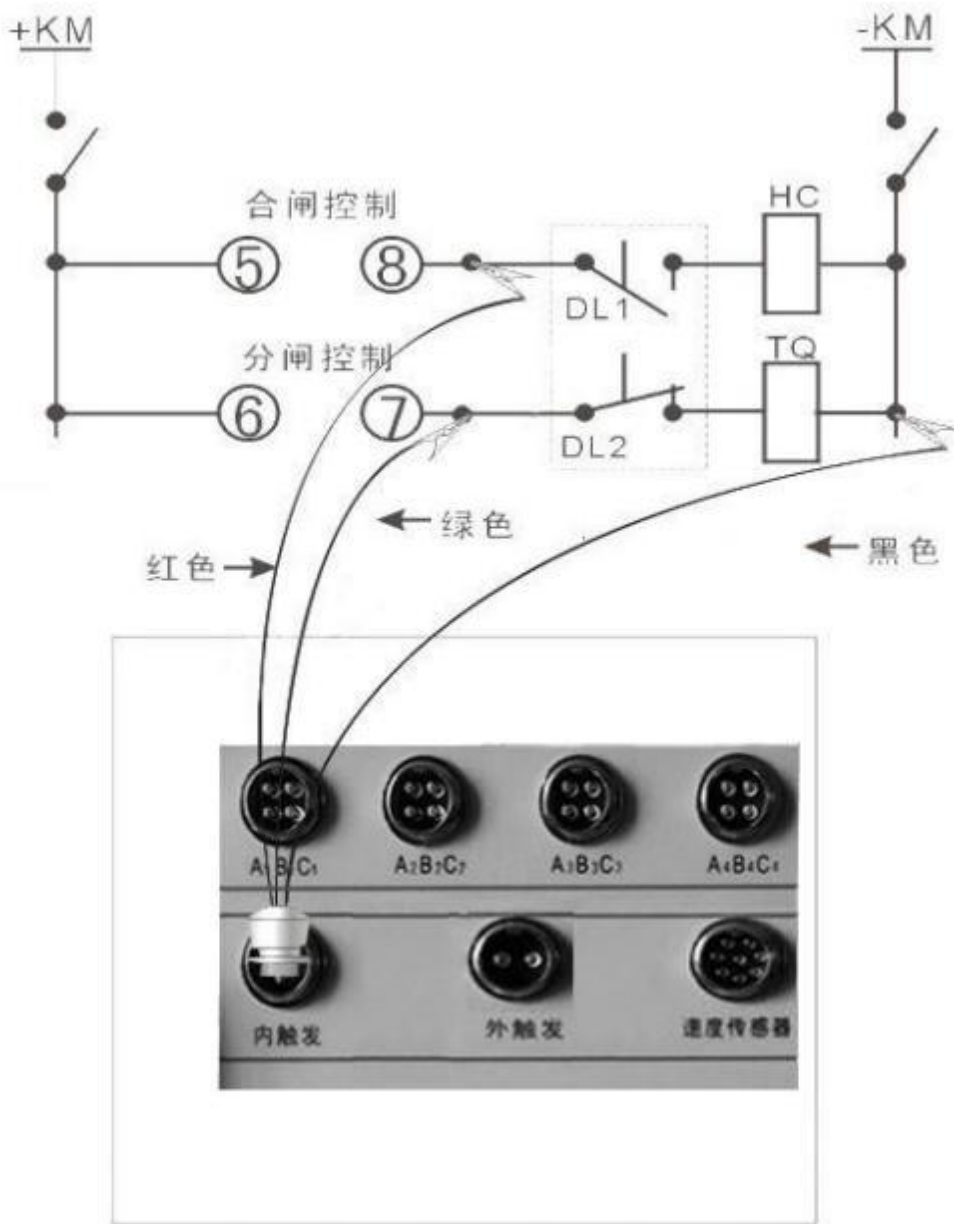
断口接线图（六断口）



十二断口信号线的连接

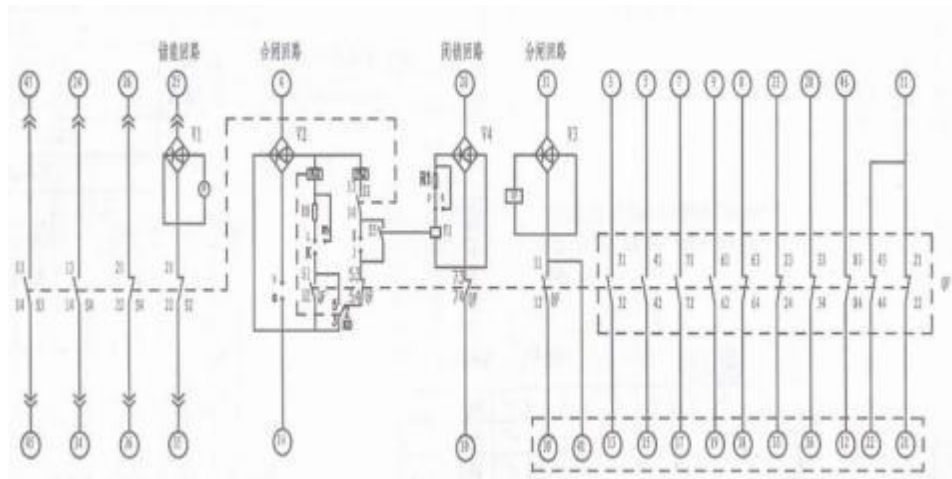
## 6.2 内触发分合闸控制接线方法：

现场试验时，如果采用仪器内部电源，合闸控制线（红色）、分闸控制线（绿色）、公共线（黑色）接入到仪器面板的“内触发”端口（航空插头），仪器 分+、合+、负 输出时，一般须接在辅助开关接点前（可有效保护线圈和仪器）。接线时注意切断断路器装置自己的操作电源（断开刀闸或者拔掉保险），以免两种电源冲突，损坏仪器。



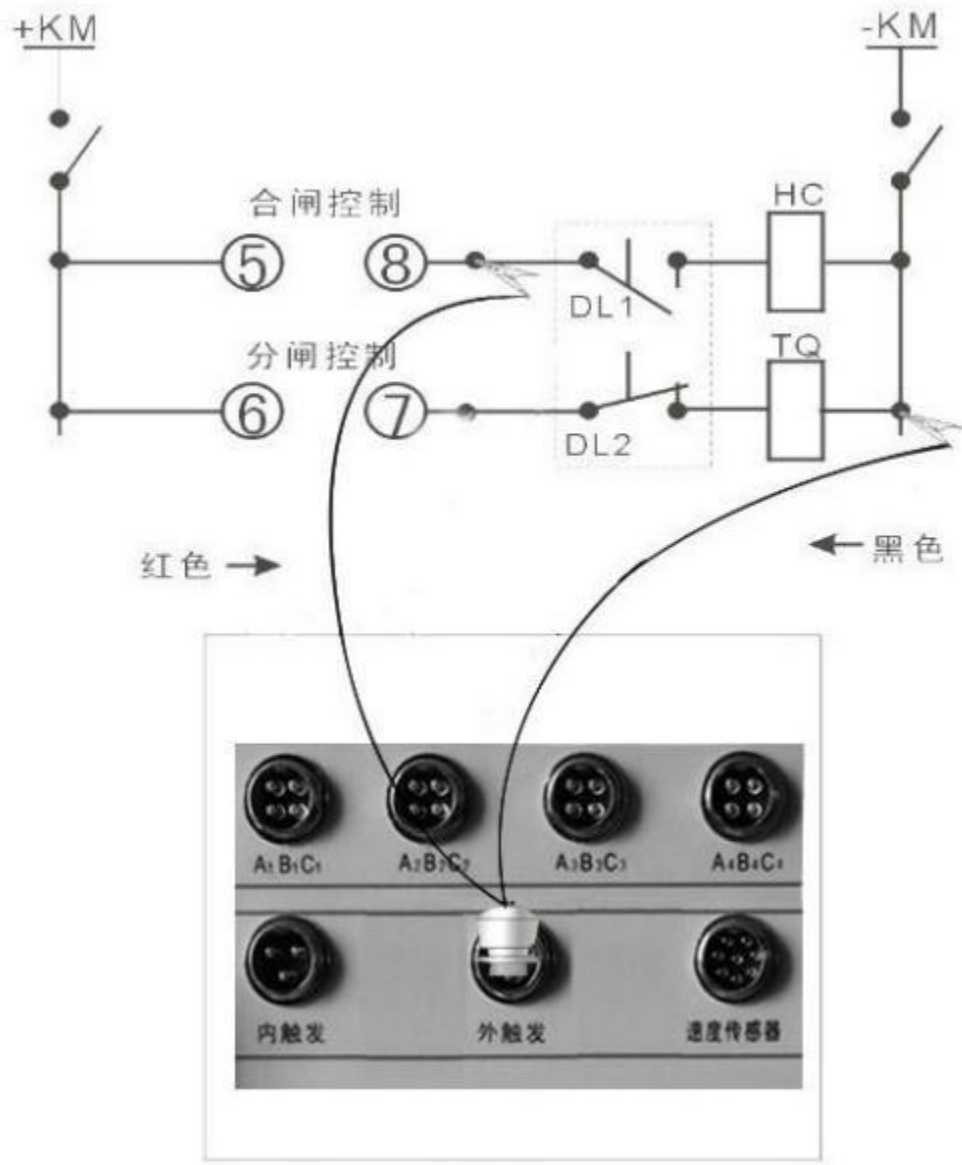
内触发控制接线示意图

下面为 VS1 真空开关分合控制接线图：合闸红线接（4）、分闸绿线接（31），公共点（14）和（30）短接后接黑线。



### 6.3 外触发接线（用于交流开关或永磁开关）

使用外部电源，先将控制线接入到仪器面板的“外触发”端口，然后仪器进行**参数设置**，将触发方式设置成外触发，接线方式同内触发一样，也可红线接合闸线圈、绿线分闸线圈，黑线接公共端。测试时，先在特性测试菜单按确认键操作测试，再做断路器合或分闸动作，即可采集到数据。用户在接线前，应根据各种高压开关控制屏的接线图，仔细分析后接线。



合闸外触发接线示意图

#### 6.4 自触发（手动）方式不需要接控制线

在参数设置菜单中把采集信号时间延长 5 秒钟，然后快速进行手动分或合闸，即可采到信号，此动作要在 5 秒钟内完成，超过则不显示数据，测试的数据主要参考弹跳时间、弹跳次数、同期、速度，合、分时间为评估值。

#### 6.5 速度传感器安装方法

在测试开关速度时，先将直线传感器安装在高压开关的动触头上。根据所测开关的类型油、真空、SF<sub>6</sub>，选择相应的传感器安装。

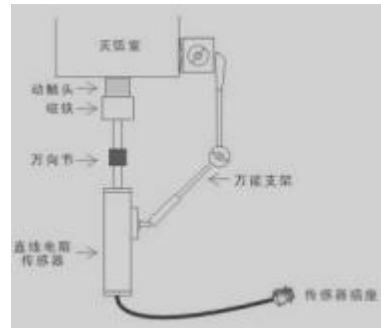
0.1mm 直线传感器（真空开关类）

传感器的直线拉杆用磁铁吸附在开关的垂直导电杆（动触头）上，传感器用万向支架固

定，在分闸状态下时行安装。安装时电子尺必须和动触头垂直，先拉出 15mm 左右的长度，确保合分闸时传感器不要应开关上下运动而拉坏。这类安装方法主要是 ZN28 开关或者是没有安装底座的 ZN63 (VSI) 等动触头裸露出来的真空开关。



0.1mm 电子尺和万向节



安装示意图

旋转传感器安装方式：



注意事项：旋转传感器使用时请将箭头指向有效区中间，使箭头尾部与红色标志重合!!!

如密封式 VS1、VD4 开关，安装在开关两侧拐臂（主轴），把两侧白色密封盖拿掉，可看见主轴，把专用接头套上即可，安装时保持水平状，再用万向支架固定。如下图：



如果找不到拐臂，安装在分合指式针处，先把分合指式针卸掉，再把传感器连接头拧上去即可。户外真空开关及六氟化硫安装示意图：

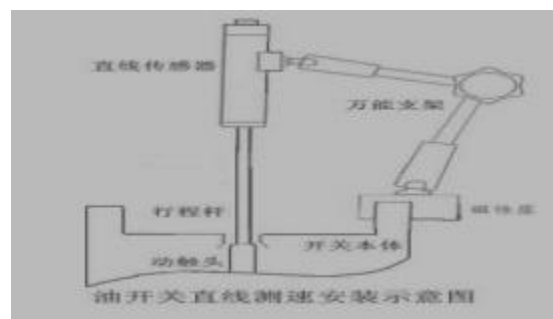


35KV SF6 开关传感器安装

SF6 断路器的拐臂有角位移传感器连接口，将 U 型口对应在螺杆孔固定，再用万向节再固定传感器。如下图：



1mm 直线传感器（油开关）



## 七、菜单说明：

开机后进入仪器操作主界面，有参数设置、特性测试、文件管理、重合闸、低跳测试、老化试验共五个菜单，如下图：



A、参数设置菜单：做试验前，首先设置参数，如下图：



(1)、**传感器位置**：传感器位置默认为 A1 断口，根据传感器安装的实际情况进行设置，如不测速度行程，不需要设置。

(2)、**开关类型**：开关类型有真空、少油、六氟化硫、接触器（列车断路器）以及其他类型开关，根据情况选择。如只做时间测试不做速度测试，不用选择开关类型就可以，如下图：



(3)、**传感器类型**：传感器类型有直线、编码器（旋转传感器）如下图：



**(4)、传感器长度:** 直线传感器的长度如果是 50mm 的, 在此外就设置 50 即可, 如果是 300 的直线传感器就设置 300 即可。根据使用的传感器长度进行设置, 仪器自适应计算。点击数字, 弹出设置键盘, 输入正确数字, 按 Enter 确认, 如下图:



**(5)、触发方式:** 触发方式有内触发、外触发、自触发（也叫手动触发）三种方式。

**(6)、预置行程:** 设置的是总行程, 开距加超程的数据。

**(7)、设置电压:** 不同断路器线圈电压都不一样, 可设置 DC20-300V 的电压, 如下图:



**(8)、采集时间:** 正常情况下, 采集时间只需 1 秒就可以了, 时间可设置 1-10 秒。

**(9)、储能时间:** 一般断路器储能时间在 8 秒左右, 时长可设置 5-20S。

**(10)、合分时间:** 做合分时间（金短时间）测试, 一般设置为大于合闸时间 15ms 左右。

(11)、**分合时间**: 做分合时间(无电流时间)测试,一般设置为280ms左右。

(12)、**分合分时间**: 做合分时间测试,分合设置280ms,分设置大于合闸时间15ms左右。

(13)、**时间设置**: 点击当前年月日三秒种左右,手不要松开,出现下面图形放可松手,直接输入当前年、月、日、时、分、秒,按Enter键确认,如下图。



(14)、**亮度**: 拖动进度条,设置背光亮度。

(15)、有四种定义,总行程的平均速度、合前分后 mm、合前分后 ms、拐臂百分比计算。根据不同断路器要求进行设置,另有内置21款断路器速度定义快速选择,在开关类型里面选择好之后,速度参数就不用设置了。

(16)、**触发时间**: 指电源输出的时间,正常为100ms就可以了,时长可设置从50-10000ms之间。请不要设置过长,操作不当会造成仪器和断路器线圈的损坏。

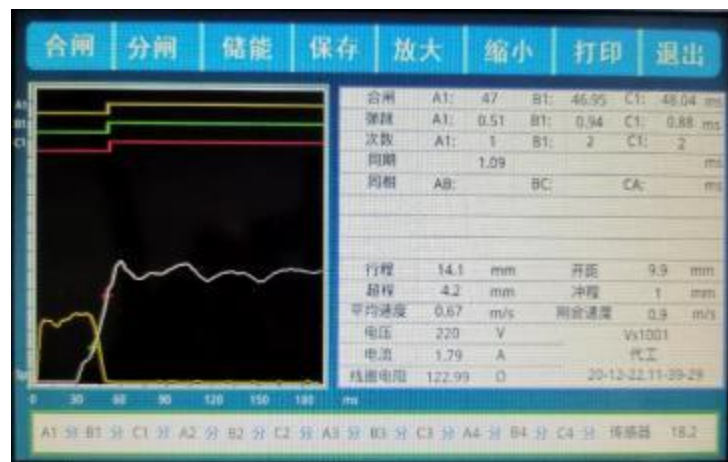
(17)、**操作人员、产品编号**: 中英文键盘输入,如下图:



B、**点击测试菜单**,如下图:



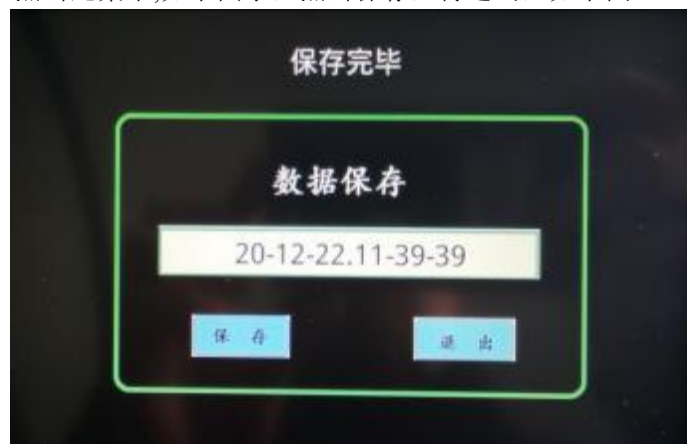
**(1)、合闸测试:** 点击此菜单，合闸电压输出，测量合闸时间、弹跳时间及次数、三相不同期、速度等参数同屏显示，如下图：



**(2)、分闸测试:** 点击此菜单，分闸电压输出，测量分闸时间、三相不同期、速度等参数。

**(3)、储能:** 点击此菜单，储能电压输出，电机转动进行储能。

**(4)、保存:** 点击此菜单,如下图示，点击保存，再退出，如下图：

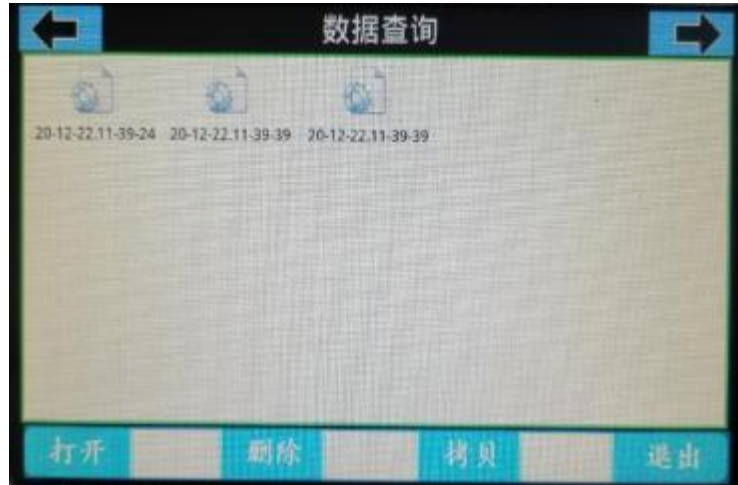


**(5)、放大、缩小:** 点击此菜单对测试波形进行放大和缩小，进行分析。

(6)、**打印**: 点击此菜单对测试数据进行打印。

(7)、**退出**: 点击此菜单，返回首页。

**C、数据管理菜单:** 点击此菜单进入数据管理及查询，如下图:



(1)、先选择要打开的数据，再点击**打开**菜单。

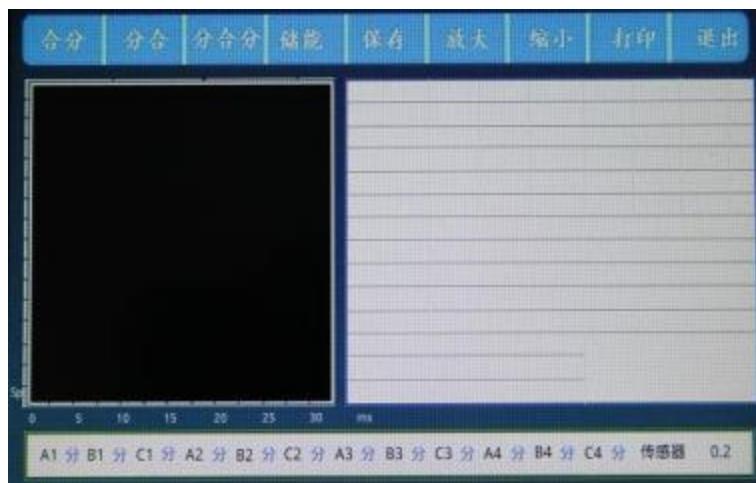
(2)、此键为翻页键。

(3)、如要删除某组数据，先选择，再点击**删除**菜单即可。

(4)、**拷贝**菜单，先将 U 盘插入，再点击此菜单，将数据复制到 U 盘。

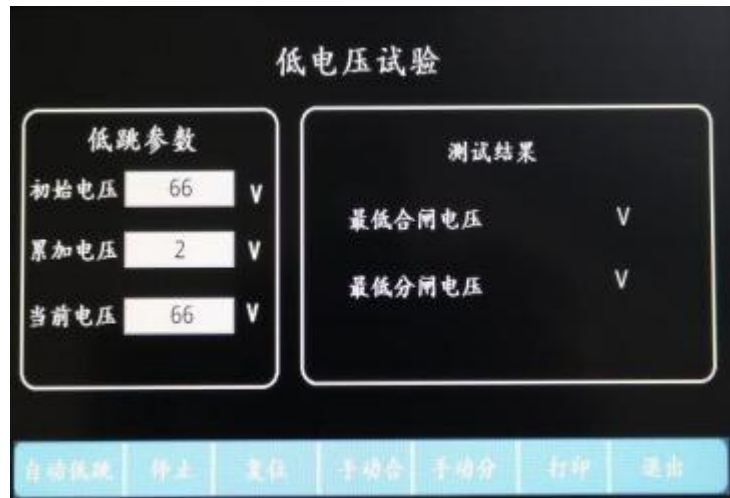
(5)、**退出**菜单，退出当前页，返回主界面。

**D、重合闸菜单:** 点击此菜单，进行合分、分合、分合分测试，在测试前，先要设置正确的参数，才能进行测试，如下图:

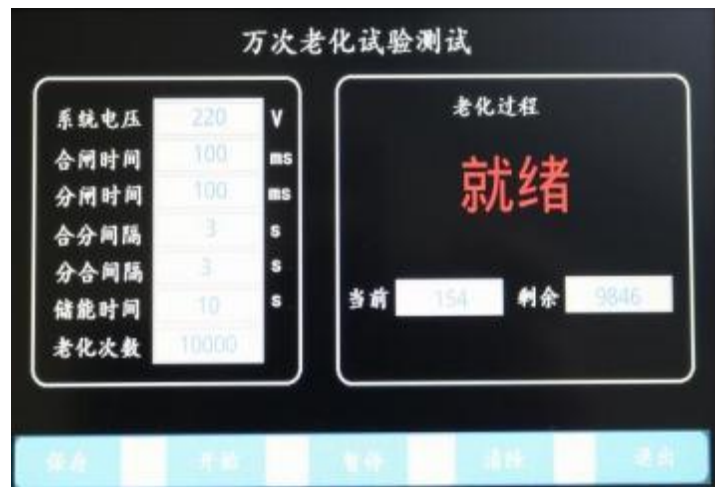


**E、低跳试验:** 此菜单有自动低跳和手动低跳两种功能，选择**自动低跳**，必须接断口线，识别断口状态才有进行测试。**手动合**和**手动分**，不需要接断口线，直接给线圈加电压。起始

电压和累加电压都可以设置，如下图：



**F、老化试验：**此菜单做断路器寿命测试，特殊功能，正常配置只能做数百次的老化试验，如需做更多的次数的老化试验，订货前请告知。如下图：



## 八、测试现场常见技术问题及处理办法：

(一)、现场用仪器进行控制合、分闸操作时，开关不动作

1、现场合、分闸控制接线不正确

处理办法：找到现场控制柜的控制接线图，询问专业人员，分别找出合、分闸线圈和开关辅助接点，参见本说明书中的控制接线图，重新接线。

2、现场线圈负载过大或控制回路短路，仪器无法正常驱动，电源发出过载的蜂鸣声告警，四声后电源自动恢复。

处理办法：①、对于永磁机构的开关或少油断路器，由于开关合闸线圈要求的驱动流很大（高达 100A 或几百安），而仪器操作电源的最大带载能力为 20A。致使负载过大仪

器无法正常驱动。这时请采用外触发方式，把合闸控制线接在合闸接线圈上，分闸控制线接在分闸线圈上采集分合闸的电压信号（触发计时），直流或交流电均可。

②、检查控制回路，保证回路畅通。

3、检查仪器储能、分闸、合闸是否有直流输出

处理方法：①、储能直流电压检查：请将万用表设置在直流 1000V 档位，将储能控制线红、黑色线分别接在万用表的红、黑线上。在储能界面进行测试，时间延长至 3 秒钟，按储能测试电压输出。如无电压输出，电源故障请返厂维修。

②、合闸直流电源检查：当仪器处在分闸状态进行检查，不接断口测试线就是分闸状态，测试界面也会同样显示“分”字，如果 A1 断口或其他断口显示是“合”字，表示此断口有故障，请切换到 A2 断口，再做合闸测试，检查是否有电源输出。做此试验要将采集时间和触发时间延长 2 秒以上，万用表方能检测到电压。

③、分闸直流电压检查：在仪器处在合闸状态下进行检查，将断口线的黄线和黑线夹在一起，再接控制线到内触发，其他的步骤和合闸电压检查一样。

④、以上三种方法都没有电压输出，请将仪器返厂检查维修。请不要自行打开仪器仪表，内部有高压输出危险。

⑤、应对措施：如果没有直流输出，又急着做试验，请采用外触方式进行测量，完成后  
再返厂维修。

3、开关机构存在保护闭锁（如西门子、ABB 开关）

处理办法：使用仪器提供的内电源操作开关合、分闸试验，必须解除闭锁，请现场技术人员或开关厂家人员根据现场控制柜的控制接线图，协助解除闭锁。

(二)、仪器做单合、单分测试时，开关动作了，显示断口未动作提示。

1、断口线未接好，处理方法如下：

①、做户内 10KV 开关时，黄（A）、绿（B）、红（C）接动触头，静触头三相短接后接黑线。

②、做户外开关时，黄（A）、绿（B）、红（C）接上端，黑线接地（变电站户外开关另一端已接地）。

③、开关控制回路有问题，因为合上之后又马上分开了，请检查开关的回路再做实验。

(三)、打印机能走纸却不能打印文字、图形

1、打印纸安装反了

处理办法：重新正确安装热敏打印纸。

## 2、热敏打印机加热头坏了

处理办法：返厂维修热敏打印机加热头。

### (四)、仪器进行速度测试时，没有速度数据显示。

1、传感器的选择项有误（例如安装的是直线传感器，选择的旋转传感器），请将传感器重新进行设置。

2、传感器安装位置不对，例如旋转传感器只能通过主轴的转动才能采集信号，如果安装到直线位移的地方或其他不动作的地方，均没有数据显示。

3、如果传感器选项和安装位置都正确，还没有速度显示，传感器损坏，请返厂维修。

### (五)、仪器现场接地时，为什么要先接地线，然后再接断口线？

因为现场试验时，由于高压开关（尤其 220Kv 以上）的断口对地之间往往有很高的感应电压，此时电压量值很大，能量较小，但足以威胁到仪器本身的安全。仪器内部，断口信号输入端到地之间接有泄放回路。所以先接地线，优先接通了泄放回路，此时连接断口信号线时，即使断口感应了很高的电压，也能通过泄放回路泄放到大地，从而保证仪器的断口通道安全。

### (六)、如何判断仪器端口是否正常？

仪器有十二断口，每一相断口均可独立使用。

①、在没接断口测试线就是分闸状态，测试界面也会同样显示“分”字。如果某断中的  
一相出现“合”字，则表示此断口有故障，这时要切换到别的断口进行测试。

②、接上断口测试线，将断口线的黄、绿、红和黑（公共）短接，断口状态由“分”字  
变为“合”字，这表示正常。

## 九、日常保养

1. 本仪器是一台精密贵重设备，使用时请妥善保管，要防止重摔、撞击。在室外使用时尽可能在遮荫下操作，以避免液晶光屏长时期在太阳下直晒。

2. 仪器平时不用时，应储存在温度-10~40°C，相对湿度不超过 80%，通风、无腐蚀性气体的室内。潮湿季节，如长时期不用，最好每月通电一次，每次约 0.5 小时。