

目 录

仪器使用注意事项	2
一、 概述:	3
二、 仪器特点:	3
三、 主要技术参数:	4
四、 术语定义:	6
五、 仪器面板介绍:	7
六、 断口线、合分闸控制、传感器安装方式:	8
6.1.断口接线方式:	8
6.2 内触发分合闸控制接线方法:	8
6.3 外触发接线（用于交流开关或永磁开关）	9
6.4 自触发（手动）方式不需要接控制线	11
6.5 速度传感器安装方法	11
七、 菜单说明:	14
八、 测试现场常见技术问题及处理办法:	24
九、 日常保养	26
十.配置清单	26
十一、开关仪软件下载、安装步骤说明	27

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。

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。JL2001 断路器机械特性测试仪即（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（电保持单线圈，如是双线圈接触器请选择真空开关类型）。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 DC20~270V 可调电源，瞬时最大电流 30A。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)、主机可存储 100 组现试验数据，机内实时时钟，便于存档。

(6)、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）。

(7)、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：直线传感器 0.01~20.00m/s，准确率：±0.1m/s

345°角度传感器 0.01~20.00m/s。准确率：±0.1m/s

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：0.08°。

准确率：±(1%L+0.2)mm。

6. 电流电阻范围：最大电流 20A，分辨率：0.01A，电阻 1000Ω，分辨率：0.01Ω。

准确率：± 5%。

7. 仪器电源：AC 220V ± 10%；50Hz ± 10%

8. 直流电源输出: DC20~270V 连续可调, 瞬时最大电流 30A, 功率 3300W。

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: DC20~270V (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 10 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

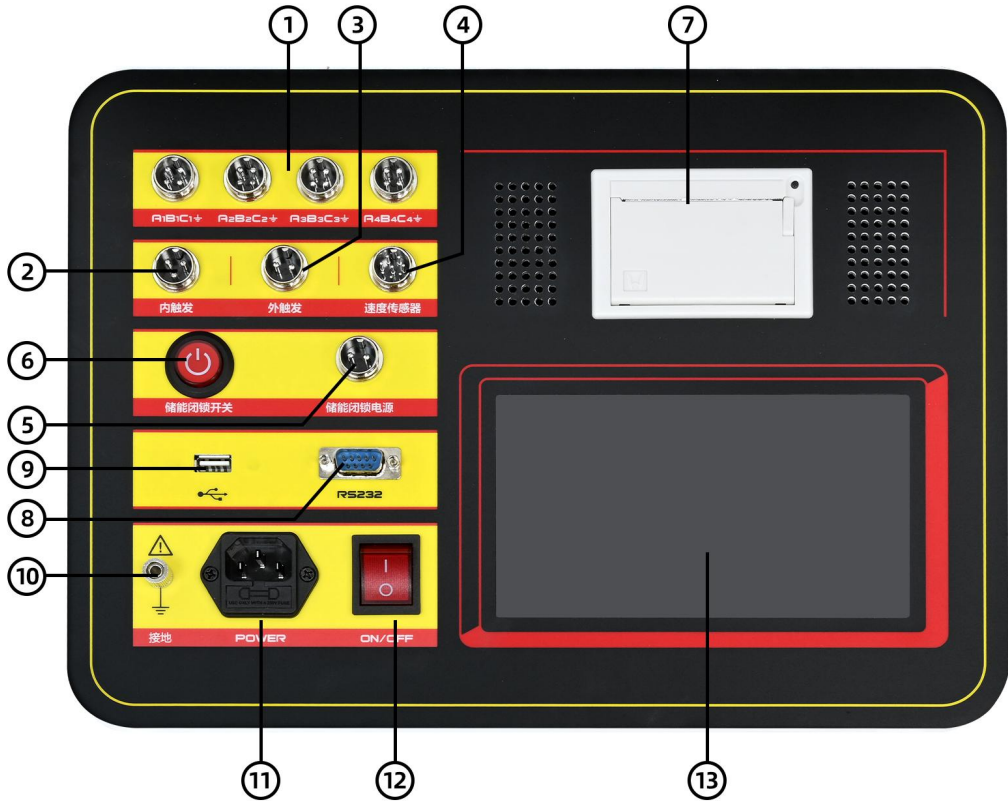
12. 使用环境: -20℃~+50℃

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	

断口信号: 测量 12 个主触头、6 个主触头和 6 个辅助锄头的合（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 DC20~270V 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、永磁断路器等。

储能闭锁电源: 电机储能接口，DC20-270V 可调直流电源，默认为 DC220V，先设置储能

电压输出时长，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，DC20-270V 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。

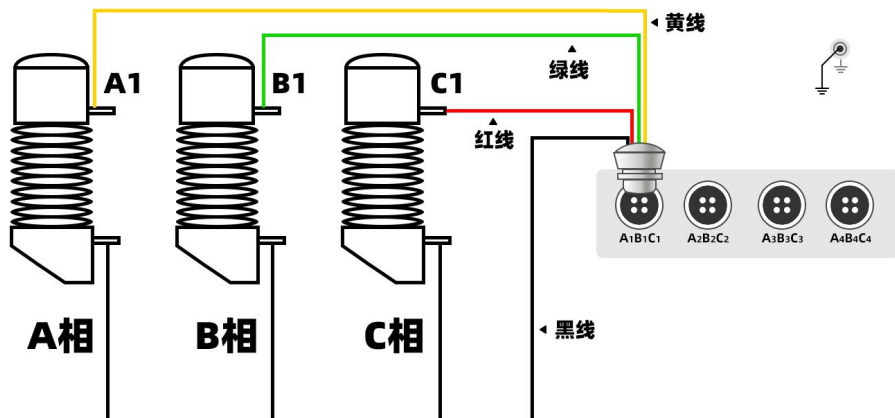
六、断口线、合分闸控制、传感器安装方式：

6.1. 断口接线方式：

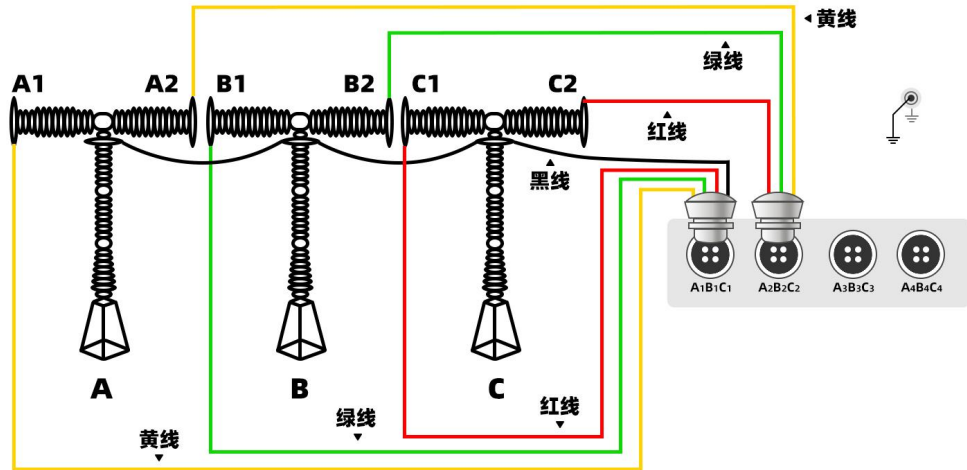
该仪器共设十二个断口测试输入接口，每个断口共四线，分别为 A1(黄线)、B1(绿线)、C1(红线)接三相动触头端，GND(黑线)静触头（三相短接），总共可对六断口的断路器(开关)的测试取样。

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)

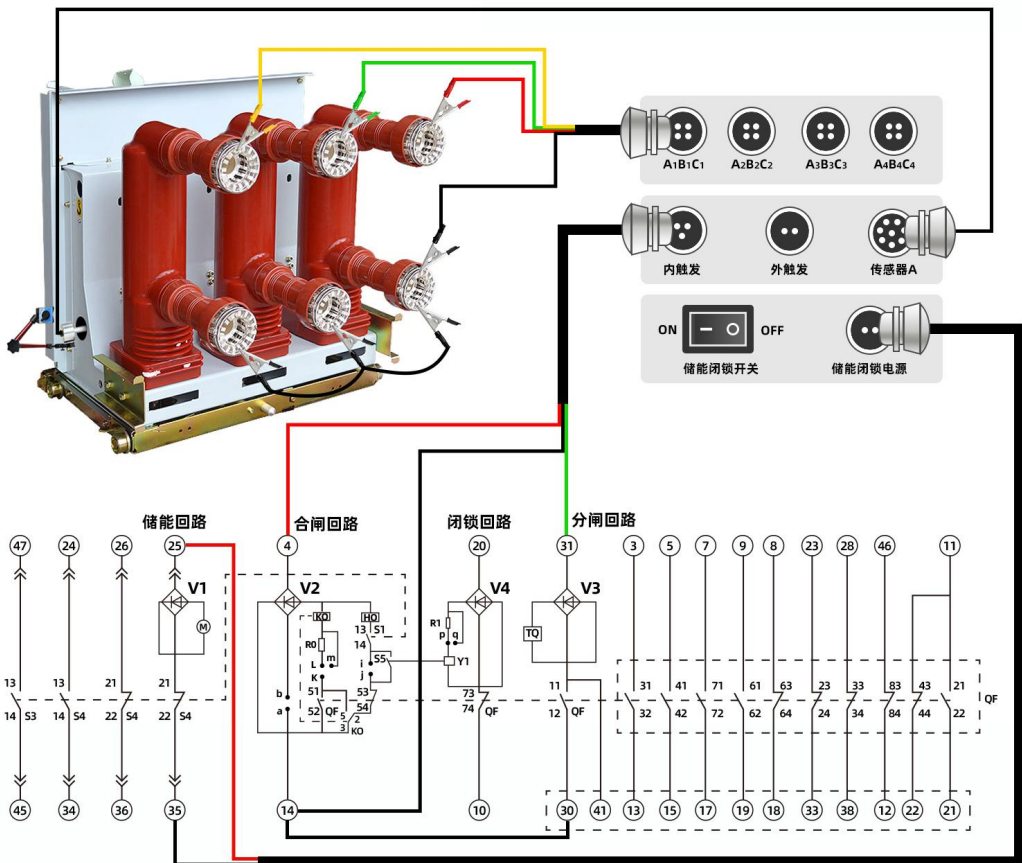


断口接线图(六断口)



6.2 内触发分合闸控制接线方法:

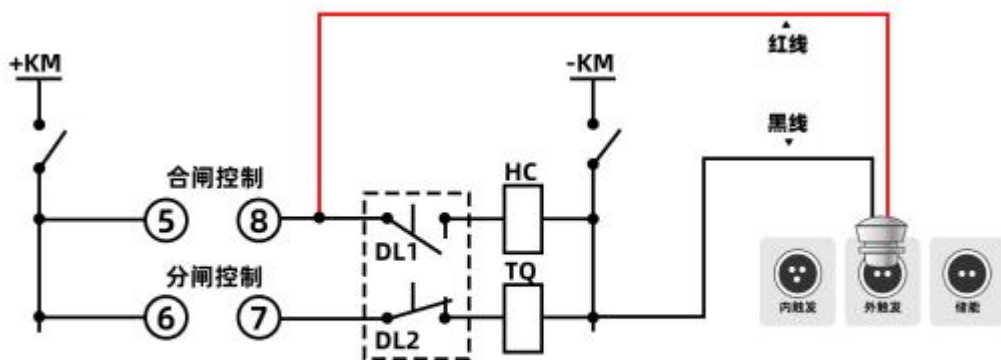
现场试验时，如果采用仪器内部电源，合闸控制线（红色）、分闸控制线（绿色）、公共线（黑色）接入到仪器面板的“内触发”端口（航空插头），仪器 分+、合+、负 输出时，一般须接在辅助开关接点前（可有效保护线圈和仪器）。接线时注意切斷斷路器裝置自有的操作电源（断开刀闸或者拔掉保险），以免两种电源冲突损坏仪器。



开关测试仪完整接线示意图

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。

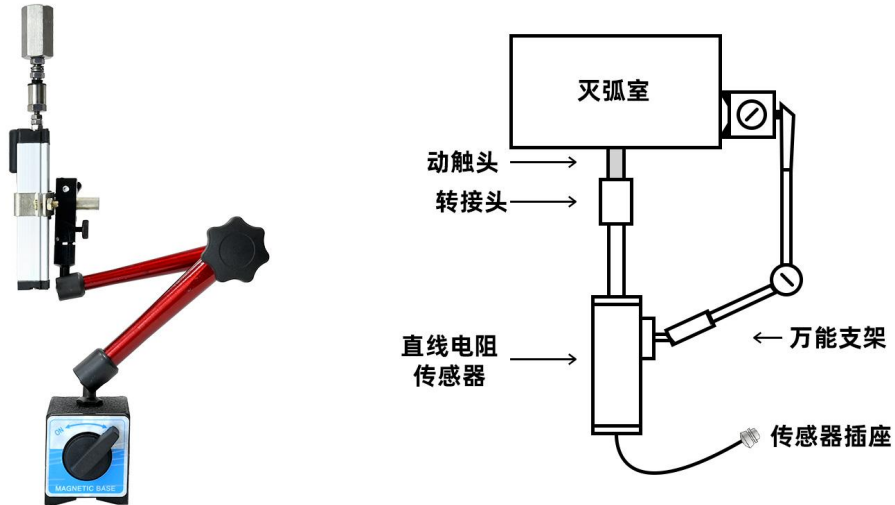
6.5 速度传感器安装方法

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、SF₆，选择相应的传感器安装。

0.1mm 直线传感器（真空开关类）

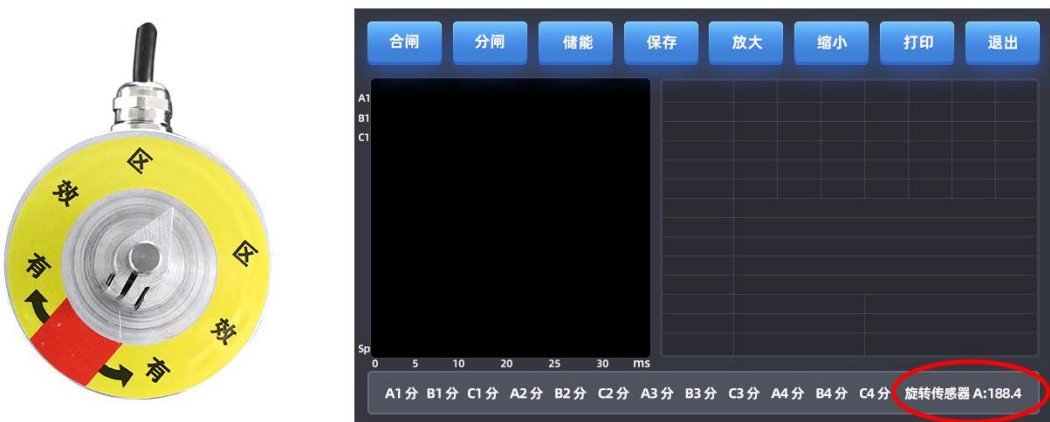
传感器的直线拉杆用磁铁吸附在开关的垂直导电杆（动触头）上，传感器用万向支架固定，在分闸状态下时行安装。安装时电子尺必须和动触头垂直，先拉出 15mm 左右的长度，确保合分闸时传感器不要应开关上下运动而拉坏。这类安装方法主要是 ZN28 开关或者是没有安装底盘的 ZN63（VSI）等动触头裸露出来的真空开关。

直线传感器安装示意图



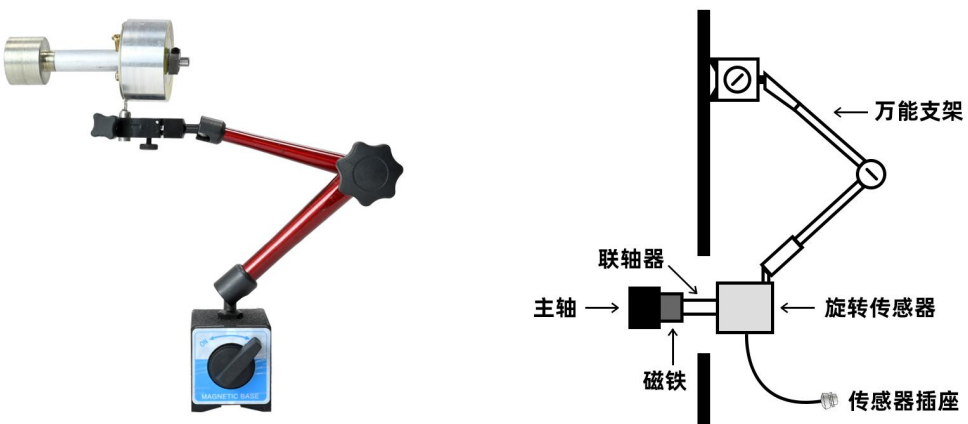
旋转传感器安装方式:

旋转传感器有效行程 345° , 红色区域为无效区, 断路器主轴的转动度数一般在 $40\text{--}70$ 度左右, 安装时请预留出有效行程。指针尖指向黄色区域的正中间为 180 度左右, 在仪器测试界面的状态栏里面也可以看到传感器状态, 传感器读数尽量保持在 $120\text{--}240$ 度之间, 如下图:

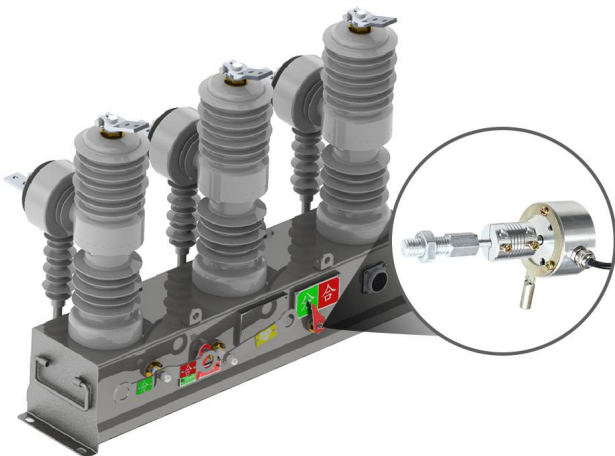


注意事项: 旋转传感器使用时请将箭头指向黄色区域中间, 使箭头尾部与红色标志重合!!!

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：

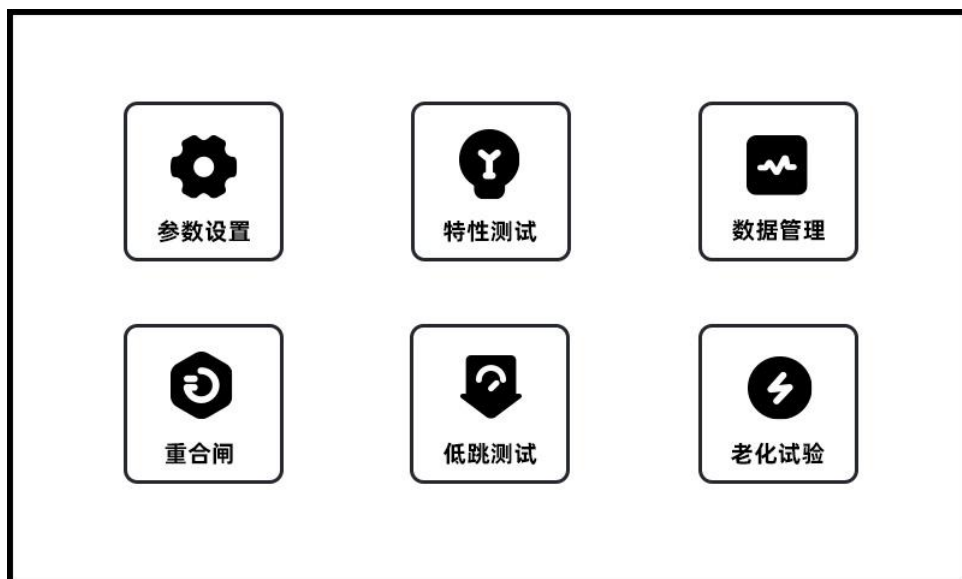


SF6 断路器的拐臂有角位移传感器连接口，将 U 型口对应在螺杆孔固定，再用万向节再固定传感器。如下图：



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、数据管理、重合闸、低跳测试、老化试验共六个菜单，如下图：



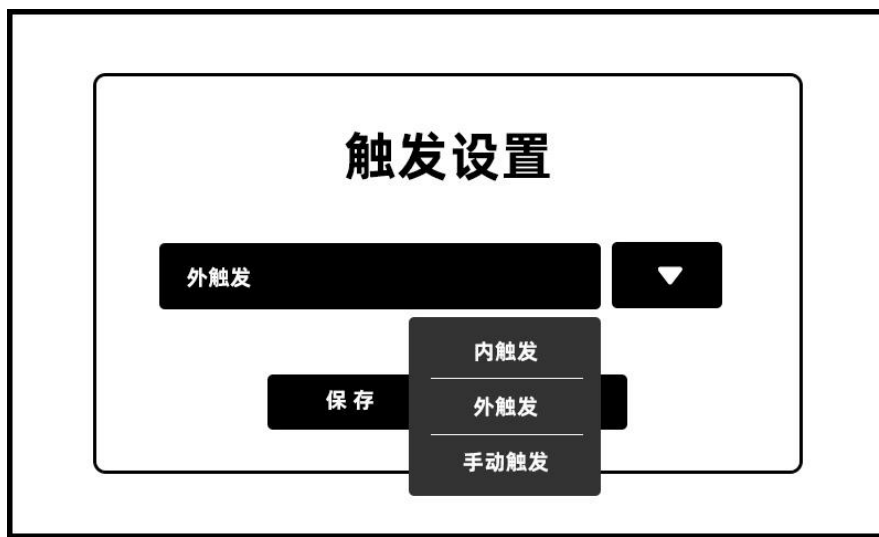
A、「参数设置」菜单：做试验前，首先设置参数，如下图：



(1) **开关类型**: 开关类型有真空、少油、六氟化硫、接触器（只有一个线圈的接触器，如果是有合分闸线圈的，请选择“真空”类型）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：



(2) 触发设置：触发方式有内触发、外触发、手动触发三种方式



(3) 传感器设置：

传感器长度设置：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：



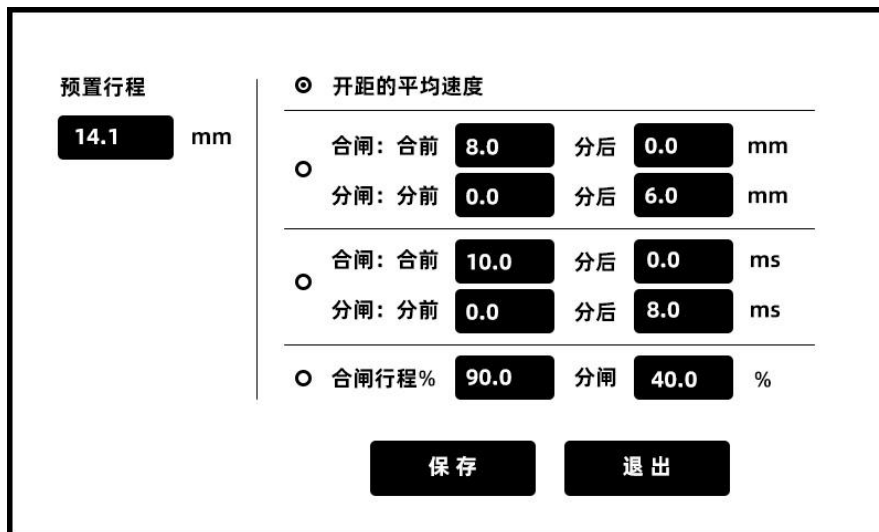
传感器类型选择：传感器类型有直线传感器、旋转传感器，如下图：



(4) **预置行程:** 设置的是总行程，开距加超程的数据。

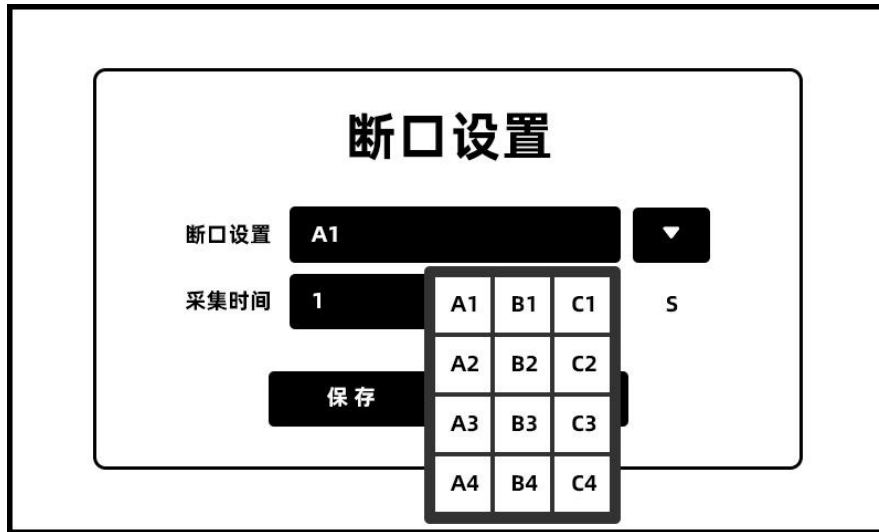
有四种定义，总部行程的平均速度、合前分后 mm、合前分后 ms、拐臂百分比计算。

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。



(5) **断口设置:**

断口设置: 断口位置选择，默认为 A1 断口，如果 A1 断口有故障，可以选择其他断口，如下图：



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。



(6) **设置电压:**

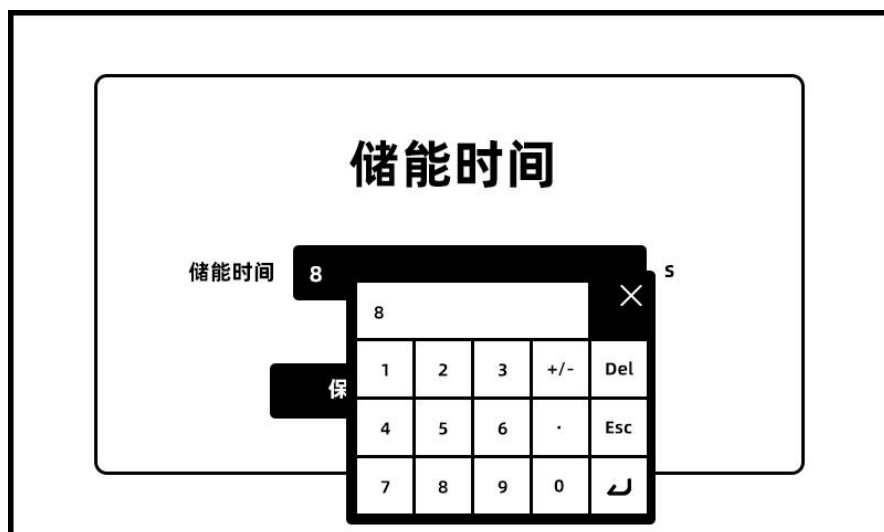
电源电压: 不同断路器线圈电压都不一样, 可设置 DC20-270V 的电压, 如下图:



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。



(7) 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。

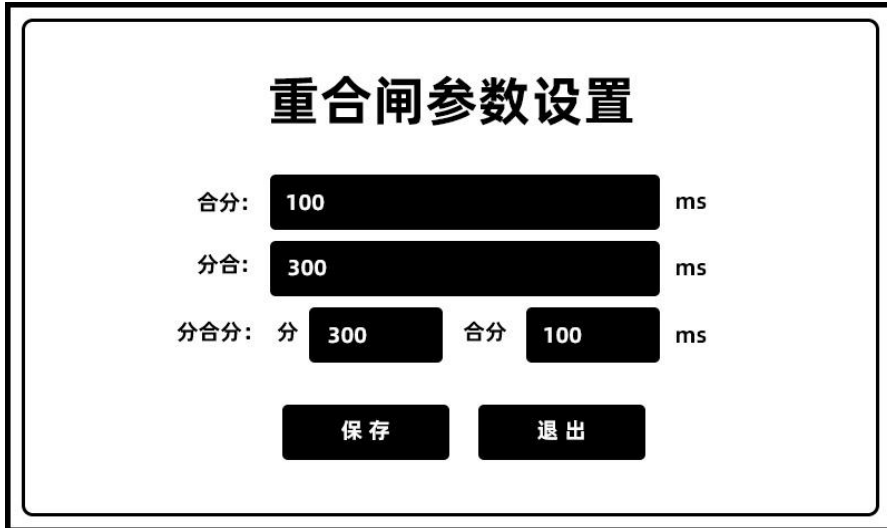


(8) 重合闸设置

合分时间: 做合分时间(金短时间)测试, 一般设置合闸时间加 10ms。

分合时间: 做分合时间(无电流时间)测试, 一般设置为 250ms 左右。

分合分时间: 做合分时间测试, 分设置 250ms 左右, 合分设置合闸时间加 10ms。



(9) 测试信息

操作人员、产品编号: 中英文键盘输入, 如下图:



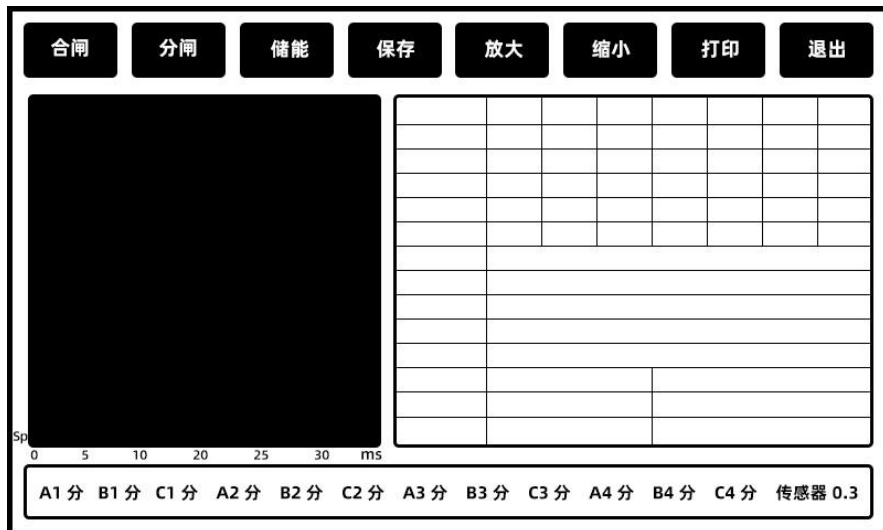
(10) 系统设置

亮度调节: 拖动进度条, 设置背光亮度。

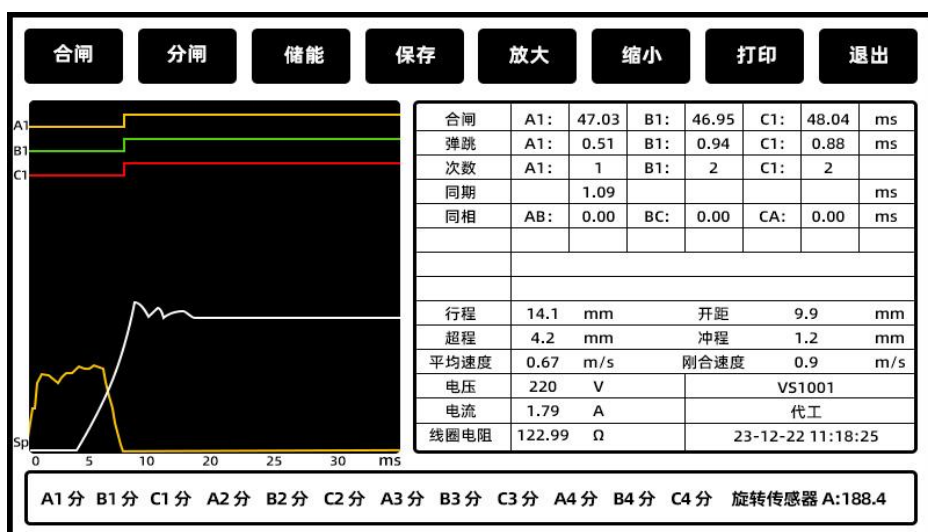
时间设置: 点击当前年月日三秒种左右, 手不要松开, 出现下面图形放可松手, 直接输入当前年、月、日、时、分、秒, 按 ↻ 键确认, 如下图。



B、「特性测试」菜单，如下图：



(1)、**合闸**：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：

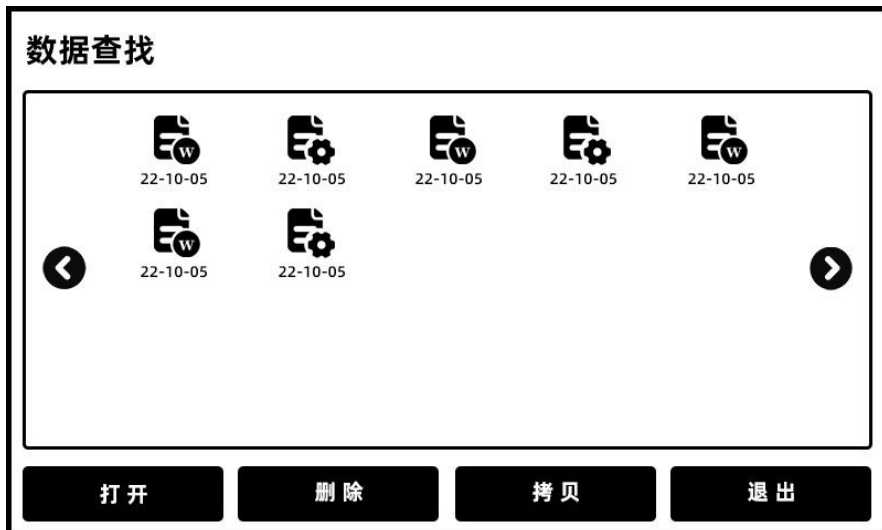


- (2)、**分闸**: 点击此菜单, 分闸电压输出, 测量分闸时间、三相不同期、速度等参数。
- (3)、**储能**: 点击此菜单, 储能电压输出, 电机转动进行储能。
- (4)、**保存**: 点击此菜单, 如下图示, 点击保存, 再退出, 如下图:



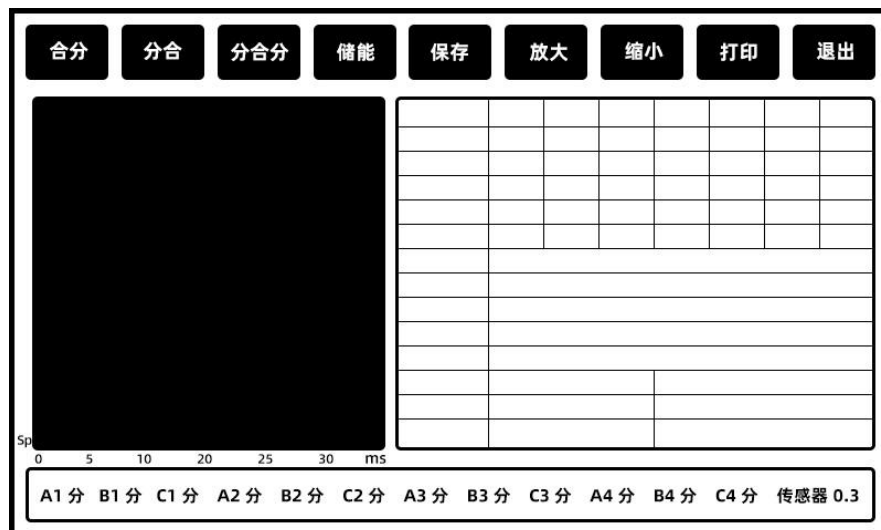
- (5)、**放大、缩小**: 点击此菜单对测试波形进行放大和缩小, 进行分析。
- (6)、**打印**: 点击此菜单对测试数据进行打印。
- (7)、**退出**: 点击此菜单, 返回首页。

C、「数据管理」菜单: 点击此菜单进入数据管理及查询, 如下图:

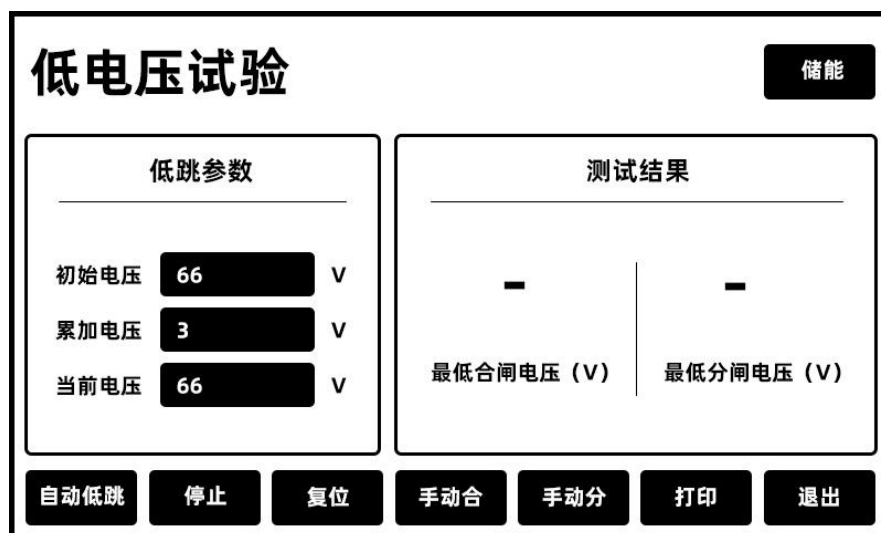


- (1)、先选择要打开的数据, 再点击**打开**菜单。
- (2)、 此键为翻页键。
- (3)、如要删除某组数据, 先选择, 再点击**删除**菜单即可。
- (4)、**拷贝**菜单, 先将 U 盘插入, 再点击此菜单, 将数据复制到 U 盘。
- (5)、**退出**菜单, 退出当前页, 返回主界面。

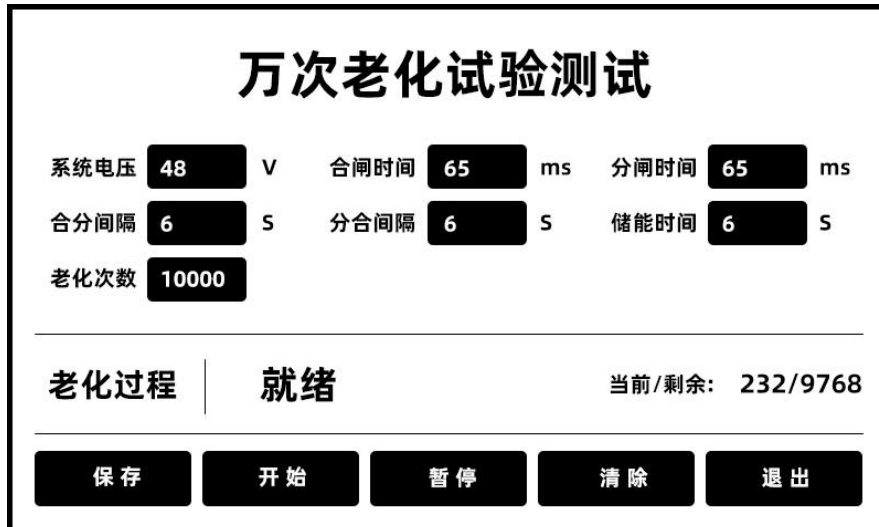
D、「重合闸」菜单：点击此菜单，进行合分、分合、分合分测试，在测试前，先要设置正确的参数，才能进行测试，如下图：



E、「低跳测试」：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。如果某断口的一相出现“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 1 小时。

十、配置清单

	
直线传感器 50mm (标配) 100mm、200mm、300mm、 500mm、600mm (选配)	345°旋转传感器 (标配)
	
旋转传感器转接头 (标配)	VS1 支架 (选配)

	
ZW32 支架 (选配)	

十一、开关仪软件下载、安装步骤说明

一、安装前须知

- 1、本软件适用于 Windows10 及下操作系统；
- 2、将高压开关测试上位机分析软件 64 位 setup 复制到桌面，安装之前请关闭计算机的杀毒软件以及防火墙；
- 3、确保计算机有足够的存储空间；
- 4、若电脑是位 32 位 Windows 系统，需安装同款 32 位分析软件，下载安装步骤不变。

二、软件下载，

- 1、双击如图示 G 型高压开关测试仪上位机分析软件 setup。



2、在弹出的界面，直接点击“下一步”如图 1-1；



图 1-1

3、在弹出的安装分析软件选择目标位置这里，点击“浏览”可任意选择储存文件夹（“c 盘”/“d 盘”均可），选择完毕后点击“下一步”，继续进行一步操作；如图 1-2；

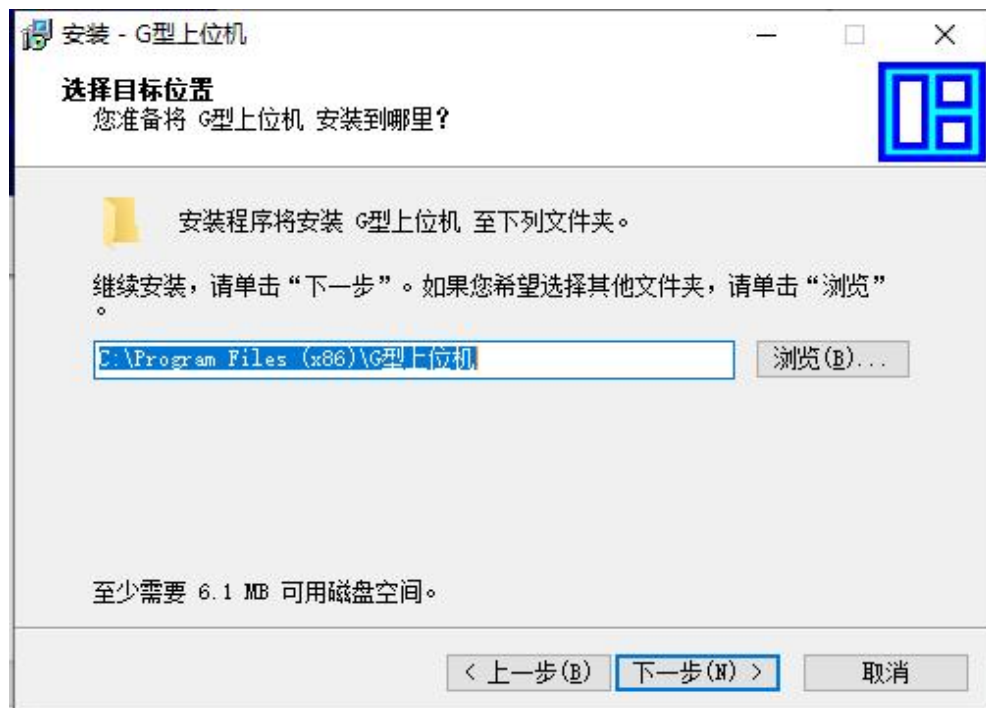


图 1-2

4、在弹出的菜单文件夹中，可以选择该软件的名称，名称可根据客户需要自定义更改。
继续点击“下一步”，如图 1-3；

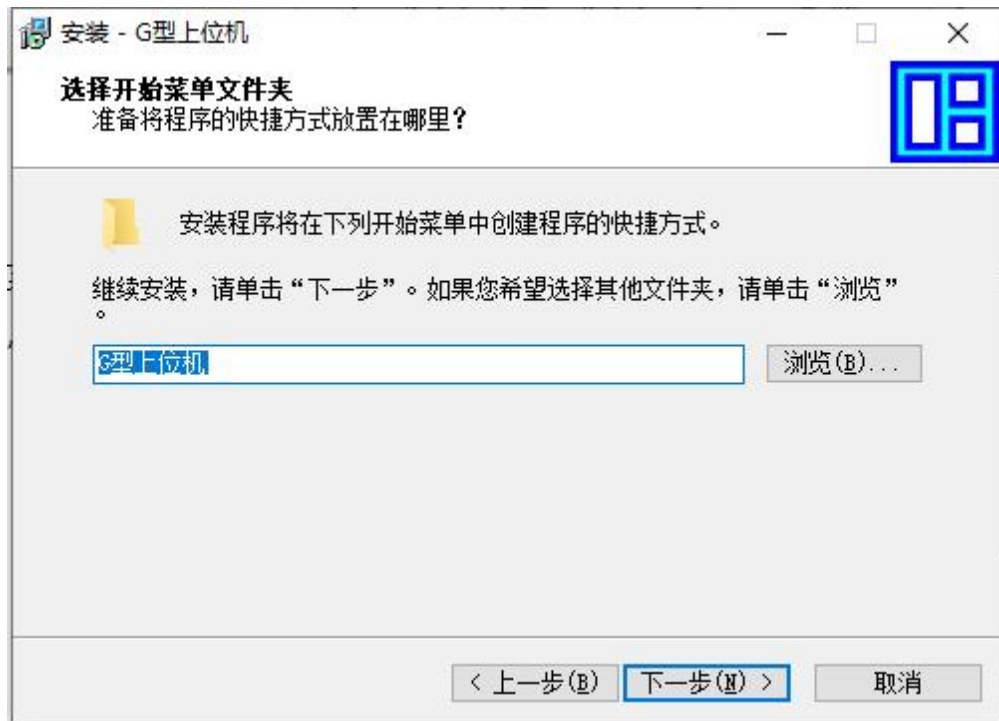


图 1-3

5、在弹出的选择附加任务中，需点击“创建一个桌面图标 (D) ”，继续点击“下一步”，如图 1-4；

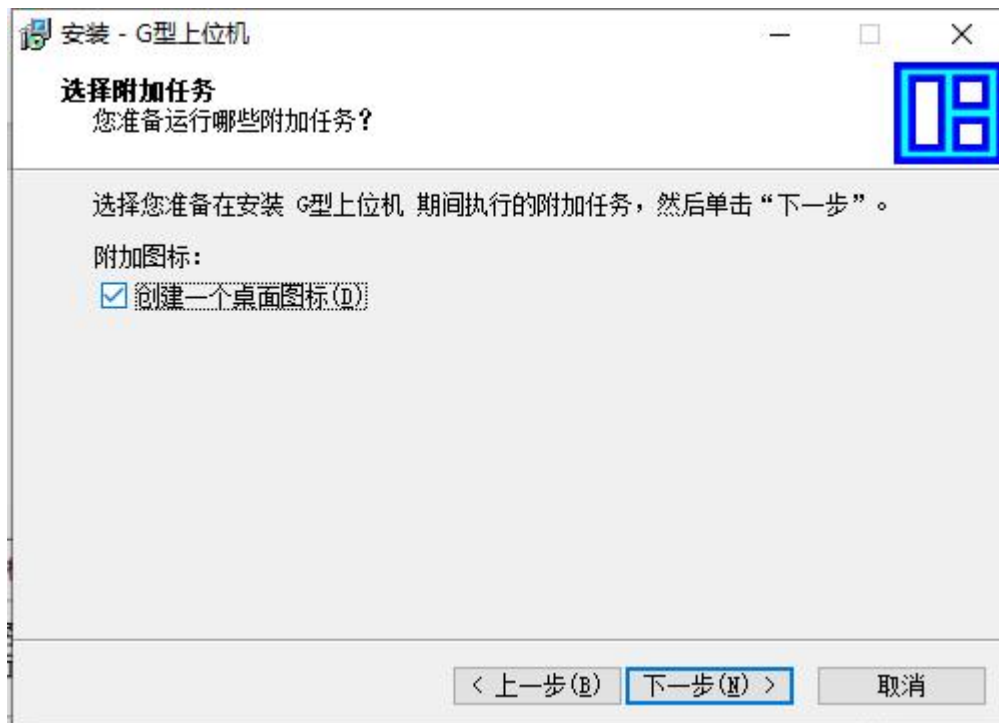


图 1-4

6、在弹出的准备安装界面中，继续点击“安装” 如图 1-5；

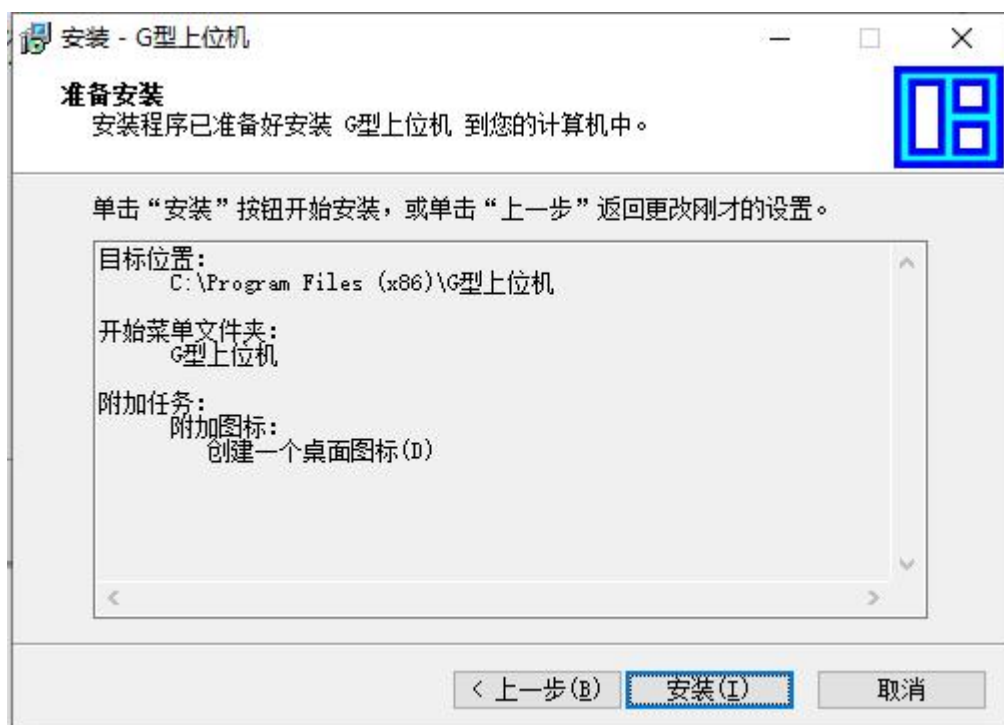
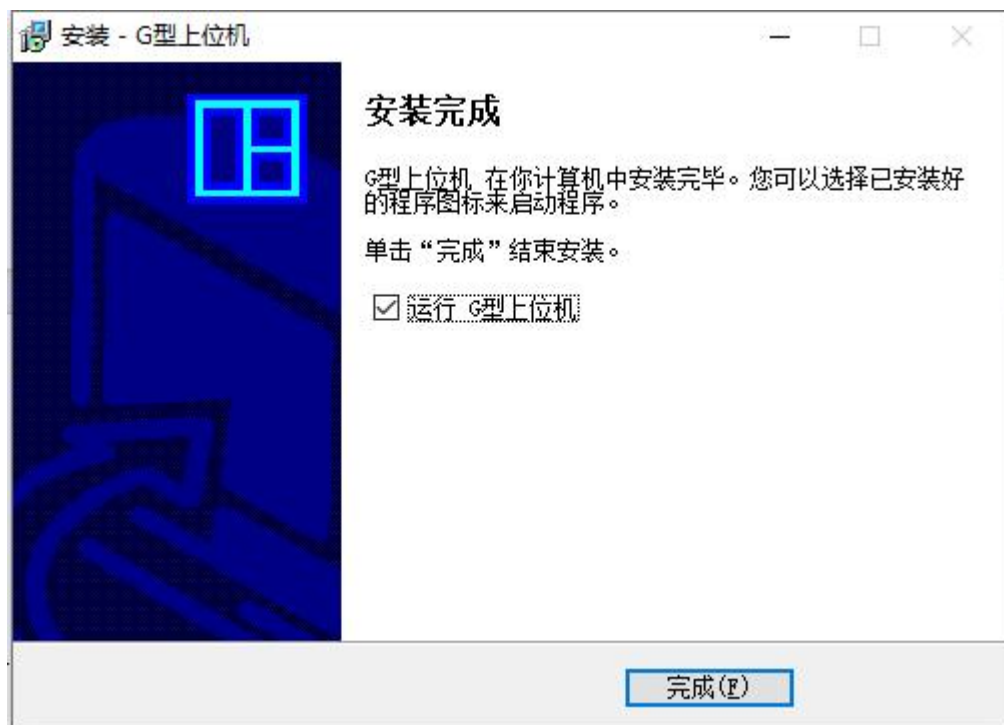


图 1-5

7、最后一步，在弹出的界面中单击“完成”，结束并完成安装。如图 1-6；



如图 1-6

三、分析软件在计算机上的使用步骤



下载完分析软件后，双击打开就会出现如图 1-7 这样的界面；

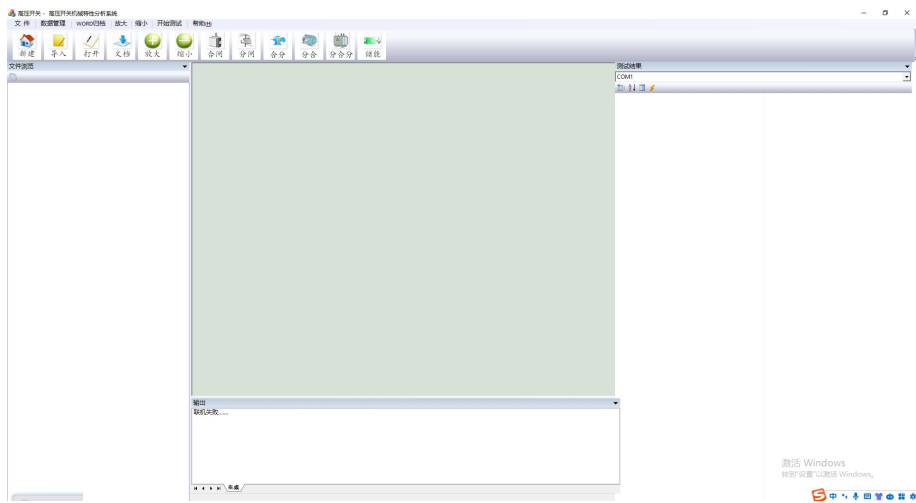


图 1-7

1、查看试验数据前，首先按照以下步骤，打开电脑的“控制面板”.选择“设备管理器”就会出现如图 1-8 的界面；

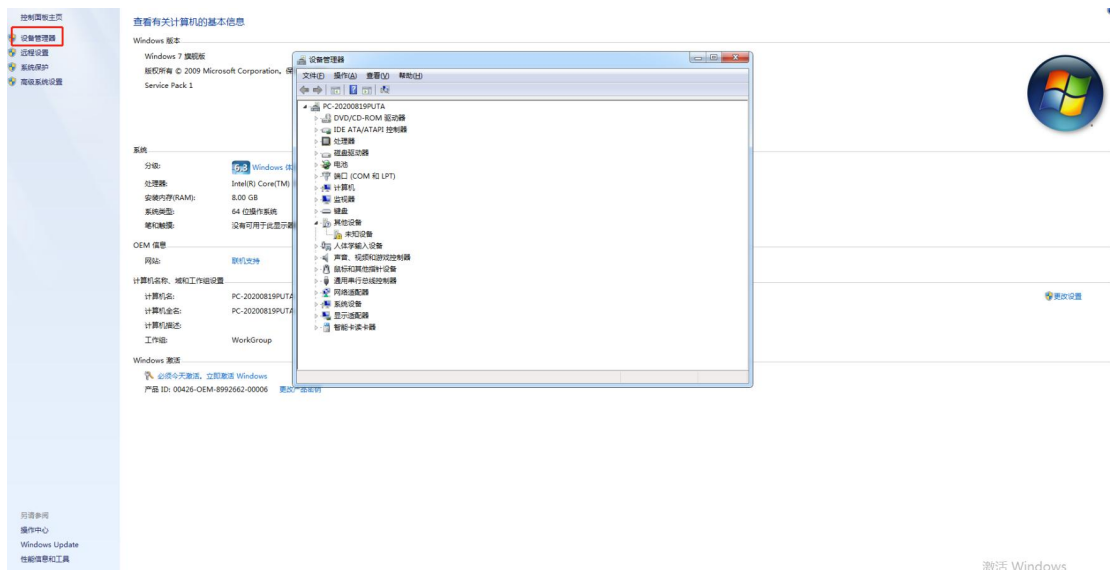


图 1-8

2、点击 COM 端口（串口），如电脑有多个串口接口，需在分析软件里面选择对应的串口编号。如图 1.9

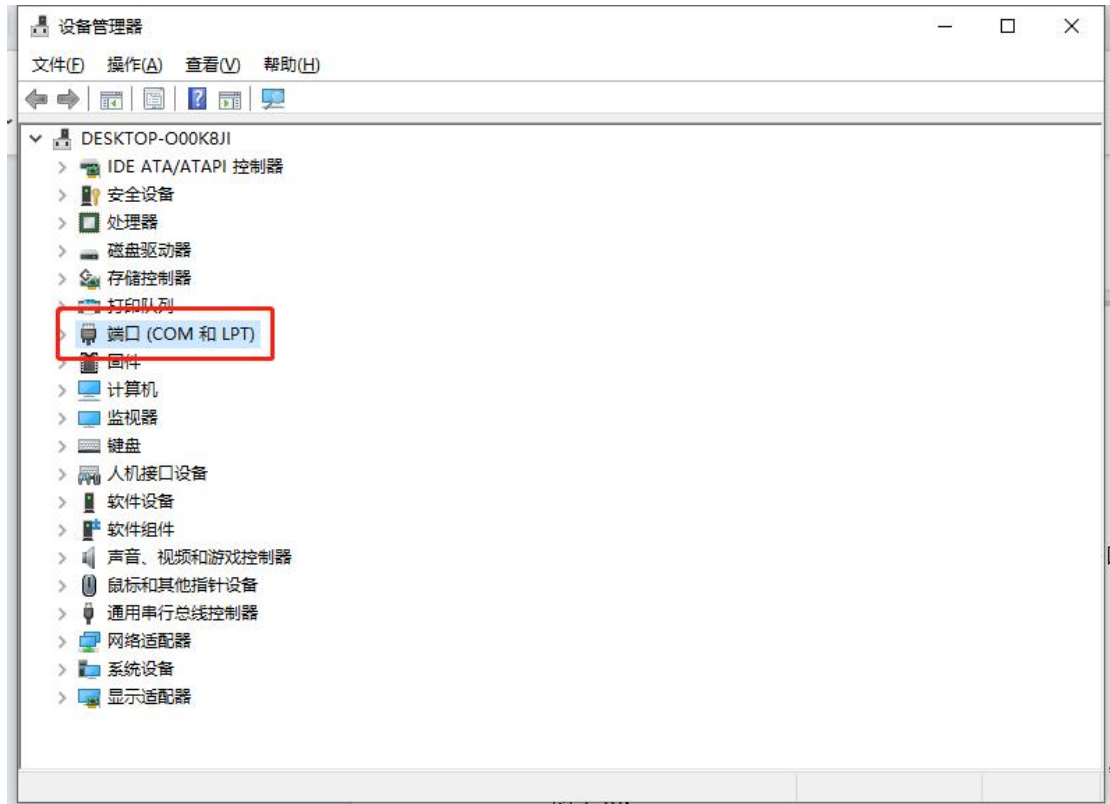


图 1-9

3、设置完毕后，打开高压开关机械特性分析系统，点击左上角“文件”“参数设置” 如图 1-10；

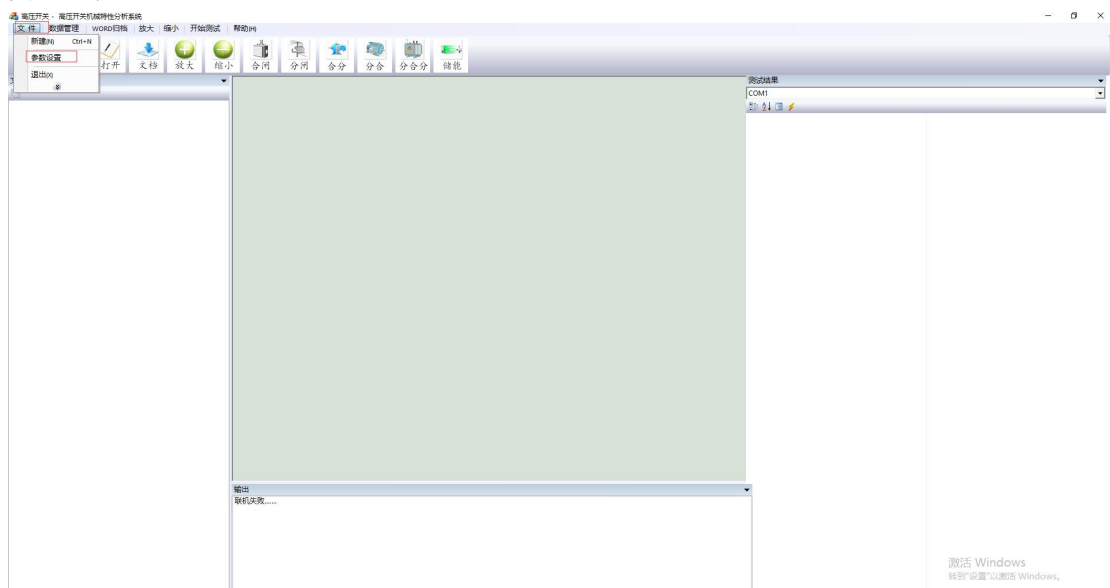


图 1-10

4、进入参数设置，可选择对应的串口编号，如电脑只有一个串口，默认选择串口 1 (COM1)，继续点击“确认”如图 1-11；



图 1-11

5. 设置完毕后, 如图 1-12, 在此界面就会出现“断口状态”, 若出现“联机失败”字样, 请重新检查计算机的串口状态。

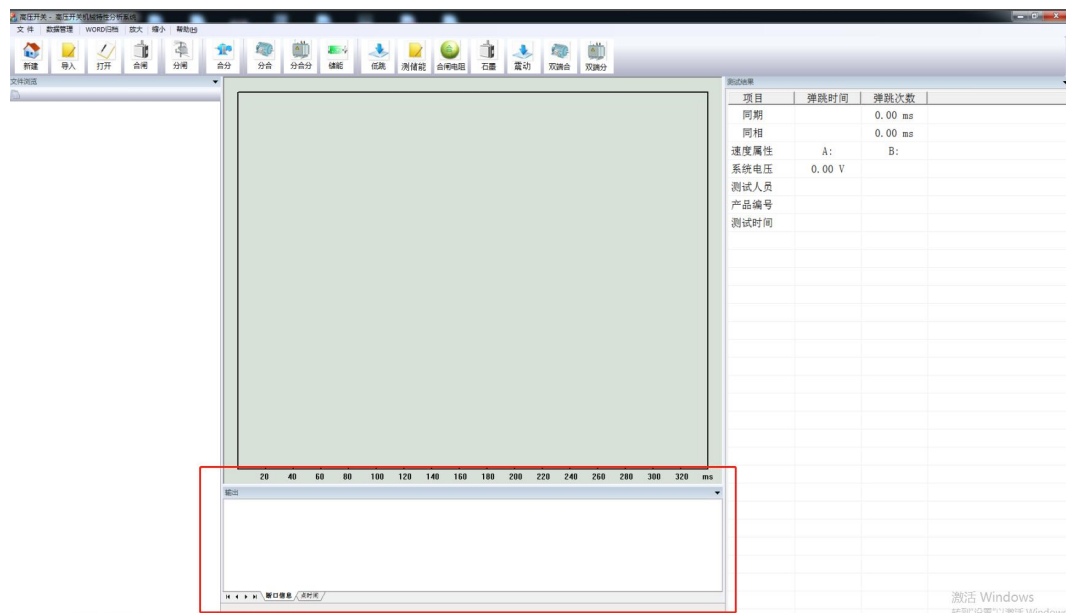


图 1-12