

前 言

为保证设备的正常使用，在使用本设备试验前，必须做好如下工作：

- 1、认真阅读本说明书；
- 2、试验工作前培训作业人员；
- 3、准备所需要的测量工具；
(数字万用表、钳形电流表、电源线盘、绝缘绳子、绝缘手套、挂地线套装等)

**忠告：高压危险！
接通电源前必须先接地！
切断接地前必须先断电！**

注意：仪器选择单相发电机供电，功率 $\geq 3\text{KW}$ ，发电机输出零线必须接地！

启动测试后出现紧急情况，请直接按紧急停机！！

重要提示

仪器在不使用的情况下，请及时关闭电源开关！

如果长期不使用仪器，请把仪器放置在阴凉干燥的地方！

仪器使用电源不得接入 AC380V 的电源，否则损坏不予保修！

用户不得私自拆卸仪器或更换仪器配件，否则出现仪器测量误差超大或仪器损坏时不予保修！

目 录

一、概 述	3
二、主要技术参数	4
三、面板说明	5
3.1、紧急停止按键	5
3.2、USB 接口	5
3.3、液晶触摸显示屏	6
3.4、测试电源输出（A、B、C）插孔（电流测量端子）	6
3.5、电压测量输入（UA、UB、UC）插孔（电压测量端子）	6
3.6、电源输入插座（AC220V）	6
3.7、输入电源开关	6
3.8、打印机	6
3.9、接地接线柱	6
四、使用说明	7
4.1、主菜单	7
4.2、参数设置	7
4.3、线路设置	7
4.4、项目测试	7
4.5、时间设置	8
4.6、数据管理	8
4.7、参数校准	9
五、参考接线	9
5.1、正序阻抗接线	10
5.2、零序阻抗接线	10
5.3、线路互感接线	10
5.4、正序电容接线	11
5.5、零序电容接线	11
5.6、耦合电容接线	11
六、使用注意事项	12
附录 A：随机配件	12
附录 B：试验报告	13
附录 C：名称解释	14

一、概 述

仪器主要具有如下特点：

JL9006 输电线路异频参数测试仪是现场测试各种高压输电线路(架空、电缆、架空电缆混合)工频参数的高精度测试仪器。仪器为一体化结构，内置变频电源模块，可变频调压输出电源。频率可变为 47.5Hz\52.5Hz、45.0Hz\55.0Hz、57.5Hz\62.5Hz、55.0Hz\65.0Hz，采用数字滤波技术，避开了工频电场对测试的干扰，从根本上解决了强电场干扰下准确测量的难题。同时适用于全部停电后用发电机供电检测的场合。

随着电网的发展和线路走廊用地的紧张，同杆多回架设的情况越来越普遍，输电线路之间的耦合越来越紧密，在输电线路工频参数测试时干扰越来越强，严重影响测试的准确性和测试仪器设备的安全性，针对这一问题，我们开发了新一代 **JL9006 输电线路异频参数测试系统**，集成变频测试电源、精密测量模块、高速数字处理芯片及独有的国家专利技术抗感应电压电路；有效地消除强干扰的影响，保证仪器设备的安全，能极其方便、快速、准确地测量输电线路的工频参数。

- **全触摸超大液晶显示**

仪器配备了 7 寸大屏幕触控式彩色显示屏，超大全触摸操作界面，操作简单，所有操作步骤中文菜单显示，每一步都非常清楚，操作人员不需要额外的专业培训就能使用。轻轻触摸一下就能完成整个过程的测量，是目前非常理想的智能型测量设备。

- **体积小、重量轻**

体积最小、重量轻，为试验提供了一种最简单便捷的试验手段。

- **接入电源简单方便**

仪器所有测量过程仅仅只需接入市电 220V 电压即可，解决现有测量方法中现场 380V 电压接入不方便的麻烦。

- **超强的抗感应电压能力**

仪器内部采用独特的抗感应电压电路，保证仪器能够承受更高的感应电压（抗感应电流能达到 30A），能够在 1 万伏的高感应电压下正常工作。

- **变频技术、精准测量**

抗干扰能力强，由仪器内部自带变频电源模块提供仪器测量输出电源，频率可变为 47.5Hz\52.5Hz、45.0Hz\55.0Hz、57.5Hz\62.5Hz、55.0Hz\65.0Hz，并采用数字滤波技术，有效地避开了现场各种工频干扰信号，使仪器实现高精度、准确可靠的测量。

- **高速处理器**

精准快速，仪器内部采用专业的快速数字信号处理器作为处理核心，在保证测量数据精准的前提下，大大的提升了一起本身的运算处理能力。

- **操作简单**

外部接线简单，正序阻抗、零序阻抗、正序电容、零序电容在测试端仅需一次接入被测线路的测试线就可以完成全部的测量；解决了现有测试手段存在的测试接线倒换烦琐、抗干扰、稳定度、精度等方面存在的问题；避免因改接线时感应电压对实验人员的伤害。

- **海量数据存储**

仪器内部配备有日历芯片和大容量存储器，能将检测结果按时间顺序保存，随时可以查看历史记录，并可以打印输出。

- **科学先进的数据管理**

仪器数据可以通过 U 盘导出，可在任意一台 PC 机上查看和管理数据并可做成工作报告。

- **操作安全保护**

仪器内部专门设计检测接地的功能，来判断仪器在现场是否接地良好，如果接地虚接，或没有接上，仪器会自动判断，禁止使用人员操作，确保人身安全，和保护仪器的使用。

二、主要技术参数

1	使用条件	-10℃~40℃	RH<80%
2	抗干扰原理	变频法	
3	使用电源	AC 220V±10% (禁止使用 380V 电源)	如发电机供电，发电机功率必须 $\geq 3\text{KW}$
4	电源输出	最大输出（单相）	电压：AC200V 电流：8A 精度：1%
		输出频率	50Hz、60Hz 异频输出 47.5Hz\52.5Hz 45.0Hz\55.0Hz 57.5Hz\62.5Hz 55.0Hz\65.0Hz
		功率（三相）	5KVA
5	测量范围	电容	0.01~30 μF
		阻抗	0.01~400 Ω
		阻抗角	-180° ~+180°
6	测量分辨率	电容	0.001 μF
		阻抗	0.001 Ω
		阻抗角	0.001°
7	测量准确度	电容： $\geq 1\mu\text{F}$ 时， $\pm 1\%$ 读数 $\pm 0.01\mu\text{F}$ ； $< 1\mu\text{F}$ 时， $\pm 2\%$ 读数 $\pm 0.01\mu\text{F}$ ；	
		电阻： $\geq 1\Omega$ 时， $\pm 1\%$ 读数 $\pm 0.01\Omega$ ； $< 1\Omega$ 时， $\pm 2\%$ 读数 $\pm 0.01\Omega$ ；	
		阻抗角： $\pm 0.2^\circ$ （电压 $> 1.0\text{V}$ ）； $\pm 0.3^\circ$ （电压： $0.2\text{V} \sim 1.0\text{V}$ ）；	
8	抗感应电流	$I_a+I_b+I_c < 30\text{A}$ 精度：2%	
9	抗感应电压	$U_a < 10\text{kV}$ ； $U_b < 10\text{kV}$ ； $U_c < 10\text{kV}$ ；精度：2%	
10	尺寸重量	（主机箱）尺寸 mm：550*430*530 重量：70Kg （附件箱）尺寸 mm：470*340*170 重量：10Kg	
11	存储器大小	100组 支持U盘数据存储	

三、面板说明

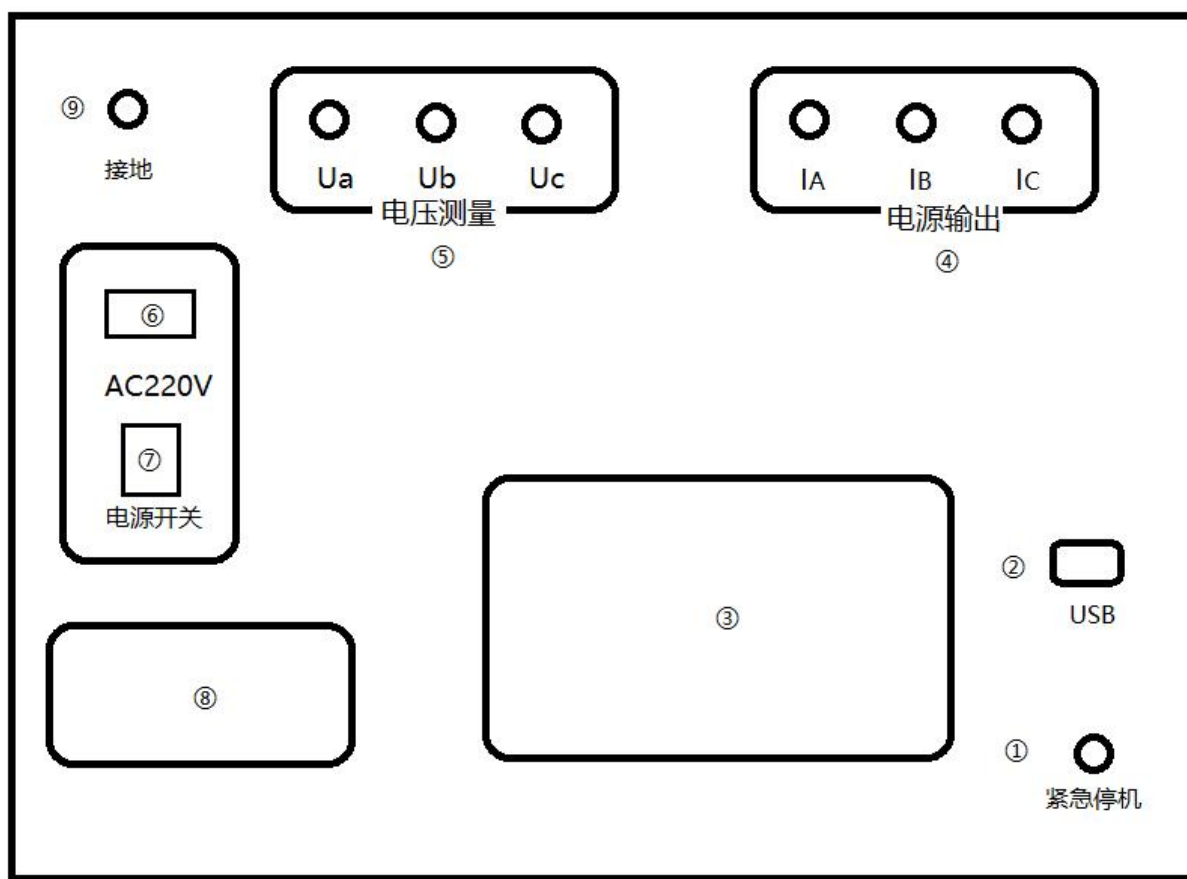


图 3-1 仪器面板指示图

- 1、紧急停止按键
- 2、USB 接口
- 3、液晶触摸显示屏
- 4、测试电源输出（A、B、C）插孔（电流测量端子）
- 5、电压测量输入（UA、UB、UC）插孔（电压测量端子）
- 6、电源输入插座（AC220V）
- 7、输入电源开关
- 8、打印机
- 9、接地

3.1、紧急停止按键

安装位置：如图 3—1—①。

功 能：断开测试输出电源，并将外部接线全部接地；测试过程中遇到突发事件时，按此键可在不断开输入电源的情况下紧急快速地关断所有输出电源并使所有接线接地，保证使用安全；

注 意：此紧急停机键是关断仪器内部所有启动控制器件的输出，并非断掉输入电源；

3.2、USB 接口

安装位置：如图 3—1—②。

功 能：U 盘插入口，把仪器内部保存的所有测量数据自动导入 U 盘中并生成文件保存，提供给用户在电脑操作系统下查看数据并生成报告文件；

注 意：当 U 盘插入仪器 USB 接口并开始传输数据的时候，严禁中途拔出 U 盘，否则可能导致数据传输错误，严重的可能损毁 U 盘；

3.3、液晶触摸显示屏

安装位置：如图 3—1—③。

功 能：超大屏幕中文显示每一步操作过程，用户只需在相应的地方轻轻触碰一下，即可自动完成整个测量过程；

注 意：触摸式液晶显示屏属于精密配件，应避免长时间阳光暴晒或重物挤压和利器划伤；在操作液晶屏的时候使用铅笔头或者其它笔形塑料物件操作可以提高操作准确度；

3.4、测试电源输出（A、B、C）插孔（电流测量端子）

安装位置：如图 3—1—④。

功 能：包含 A（黄色）、B（绿色）、C（红色）共 3 个端子，仪器测试输出电源；

注 意：测试过程中此输出端子有较大电流输出，严禁用手触碰端子金属部分，以防电击；

3.5、电压测量输入（U_A、U_B、U_C）插孔（电压测量端子）

安装位置：如图 3—1—⑤。

功 能：包含 U_A（黄色）、U_B（绿色）、U_C（红色）共 3 个端子，提供仪器测试输入电压；

注 意：测试过程中严禁用手触碰端子金属部分，以防电击；

3.6、电源输入插座（AC220V）

安装位置：如图 3—1—⑥。

功 能：使用标准大功率专用插座与市电或发电机相连接；

注 意：电源线插头是大号插座，可能一般三角插座可能插不进，可使用仪器附带的接线排插延长接线；

3.7、输入电源开关

安装位置：如图 3—1—⑦。

功 能：打开此关，仪器上电进入工作状态。关闭此开关，也同时关闭仪器内部所有电源系统，紧急情况应立即关闭此开关并拔掉输入电源线；

注 意：此开关是自带漏电保护的空气开关，当出现后端漏电的情况下此开关将自动断开，可再次检查接线后再合上开关；

3.8、打印机

安装位置：如图 3—1—⑧。

功 能：显示可打印数据时，将光标移动至“打印”项按确认键打印。

注 意：打印机为全自动热敏打印机，打印纸宽 55mm。更换打印纸时请使用热敏打印机专用打印纸，首先按下打印机下部凸起的按钮，打印机盖板将自动弹起，然后按顺序将打印纸放入打印纸仓内并留少许部分在外面，最后合上打印机盖板。

3.9、接地接线柱

安装位置：如图 3—1—⑨。

功 能：仪器保护接地和操作安全接地；

注 意：仪器内部自带接地保护装置，测试中应当保证接入可靠地网；

四、使用说明

4.1、主菜单

确定仪器地线接入良好，再接入 AC220V 电源把电源开关合上，即显示主菜单界面（如图 4—1）。每一个功能选项都有一个独立的显示区域，用户只需在相应的功能按钮上面轻轻触碰一下就可以轻松的进入下一级具体操作菜单，整个过程操作简单。省去了繁琐的按键操作。



图 4—1

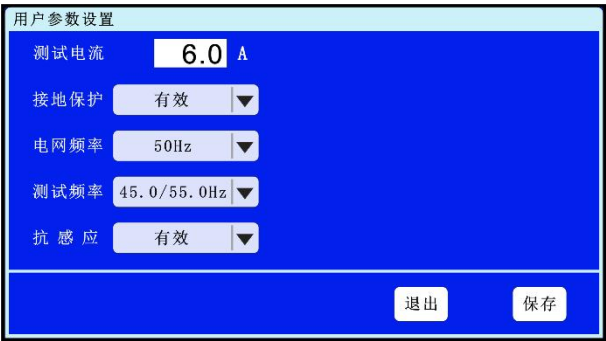


图 4—2

4.2、参数设置

首先从主界面进入“参数设置”界面（如图 4—2）；点左边输入框内的数字，在弹出数字键盘后，输入需要的测试电流，可以设置最大电流 6A；接地保护是检测地线接入是否良好；电网频率设置电站的电网工作频率；测试频率是异频的两个频率选择测试；抗感应在参数校验下是否接入抗感应装置。下拉菜单的参数一般默认。

4.3、线路设置

首先从主界面进入线参测试设置界面（如图 4—3）；点右边线路长度输入框内的数字，在弹出数字键盘后，输入需要的公里数，然后，关闭数字键盘，数据自动保存，线路长度设置完成。



图 4—3



图 4—4

4.4、项目测试

首先从主界面进入线参测试设置界面（如图 4—3）；点右边下拉菜单选择测试项目，分别是**正序阻抗、零序阻抗、正序电容、零序电容、线路互感、耦合电容**。用户根据接线提示，正确接好仪器外部接线的情况下，右边下拉菜单选择测试项目，点测试按键，就开始启动测试，测试过程，可以点停

止或者紧急停机，断开输出电源测试，点退出则返回主界面。

为了更好的保证测量精度和测量安全性，仪器首先将对外界干扰信号进行检测并分析；仪器内部采用的是高端的专业芯片快速处理器来处理，相对用户来说整个干扰检测过程就只有 10 秒的事情，用户根本不用担心，此过程会占据过多的时间而导致测试过程时间过长。

干扰检测完成后仪器立即启动变频输出装置；首先，仪器电源变频，使输出端快速平缓地输出至不超过 200 伏电压或者设置的最大安培电流，整个过程仪器内部均采用实时监控的手段，保证输出的稳定可靠。升压或升流成功后，保持输出电压或输出电流，然后在该频率下进行检测分析，检测分析完成后，仪器二次变频，然后在该频率下又进行检测分析；最后经过仪器内部中央处理器的高精度处理后，得出并显示各项测试结果及测试数据, 测试结果（正序阻抗如图 4—3 和正序电容如图 4—4），测试数据是显示测试过程的数据，测试完成数据自动保存，用户可以自行选择查看或打印。整个测试过程的所有数据均是采取的实时检测并显示的方式，用户可以很直观的观察监视整个测试过程发生的变化。

按照正确接线后，零序阻抗、零序电容、耦合电容和线路互感的测试过程，与正序电容和正序阻抗过程大致相同，其中显示的主要数据在 B 相位置，测试完成后，显示的结果与正序电容和正序阻抗相似。

具体接线请查阅参考接线。

4.5、时间设置

从主菜单上的“时间设置”直接进入时间设置子菜单（如图 4—5）。点输入框内的数字，在弹出数字键盘后，输入需要的数字，然后，关闭数字键盘，点保存，再点退出，时间设置完成。

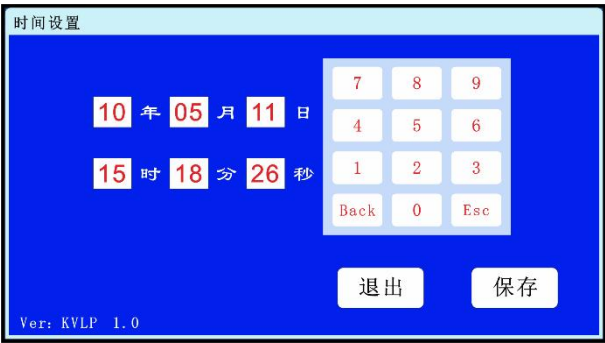


图 4—5



图 4—6

4.6、数据管理

※ 数据查询

从主菜单上的“数据查询”直接进入下级操作菜单（如图 4—6），点击左边序号行即可进入测试数据和测试结果查询界面。从第 0 组到第 99 组，一共 100 组数据可供用户查阅；分页显示，每一页显示十个测试项目，每一组显示日期、时间和具体项目名称，用户能非常清楚了查阅自己想看的数据结果。在想查阅的数据一栏上面轻轻触碰一下就能顺利的进入详细的数据结果查看，并且可以自行选择打印。

打印的结果增加显示不同频率下的测试电压和测试电流数据。

※ U 盘备份

进入“数据查询”后，可以看到显示界面右边，有“U 盘备份”按钮，按照屏幕上的提示，用户只需把 U 盘插入仪器面板右下方的 USB 插口即可出现数据传输的界面，非常方便。用户需要特别注意的是，在此过程中 U 盘是处在高速读写状态，是不允许中途拔出 U 盘或者仪器断电的情况的，严重的话可以导致 U 盘烧毁。等到数据传输完毕，显示器上出现“文件保存成功”的提示信息后才可以拔出 U 盘。存储在 U 盘上的数据格式是 TXT 文件。

※ 清除数据

进入“数据查询”后，可以看到显示界面右边，有“清理记录”按钮，点击“清理记录”，会弹出对话框（如图 4—7），按照屏幕上的提示，快速点击“OK”，再次点击“清理记录”，会弹出对话框（如图 4—8），测试数据全部清除，必须在 2 秒内操作完成，否则操作失败。



图 4—7



图 4—8

4.7、参数校准

从主菜单上的“参数校准”直接进入下级操作菜单（如图 4—9），按照正序接上测试线，接入假负载，点击频率数字，修改输出频率，然后点击启动，点击输入框数字，再点击“增加”或者“减小”，就是手动调节输出，检验数据的真实性。

使用客户请勿随便进入启动，以免操作不正确损坏仪器。参数校准主要是只给送检部门使用。

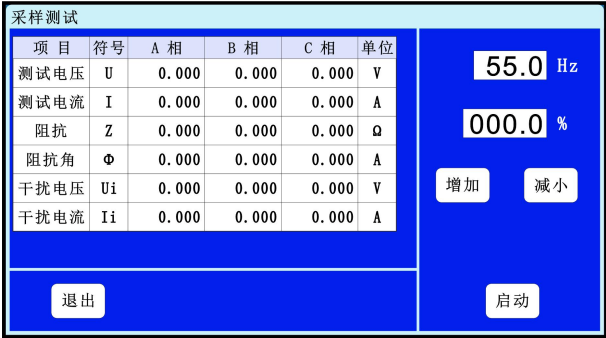


图 4—9

五、参考接线

测试开始前，将测量端的线路挂上接地线或合上地刀可靠接入大地，并将面板左上角的仪器接地端子可靠接入大地，将测试电源输出端子 IA、IB、IC 连接到测试线(粗线)插杆，电压测量端子 UA、UB、UC 连接到测试线(细线)插杆。仪器测试接线确认接好完成后，再取下接地线或分开地刀的接地，以保证设备和操作人员的安全。黄、绿、红三色测试线尽量悬空，以免感应高压放电击穿测试线！

仪器测试接线极为简单，只需一次接入上述测试线，通过仪器自动控制测量方式和被测线路对端接线方式配合，即可完成所需项目参数测量，大大提高测试效率和操作安全性。

5.1、正序阻抗接线

零序阻抗也可采用此种接线方法接线，仪器内部会自动切换接线。

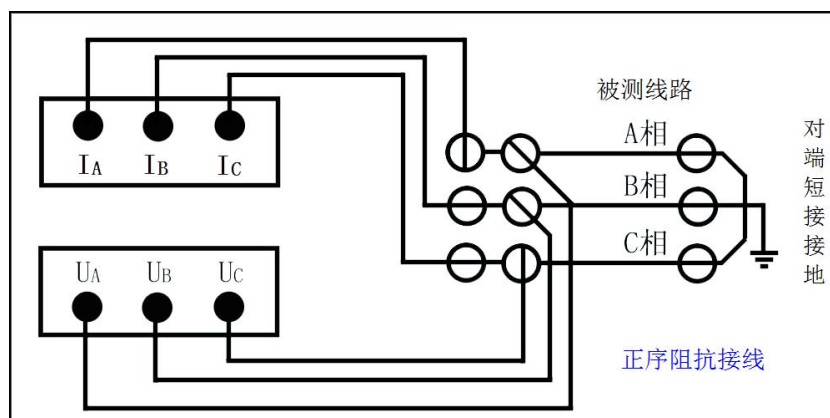


图 5—1、正序阻抗接线

5.2、零序阻抗接线

可以按照正序阻抗接线。

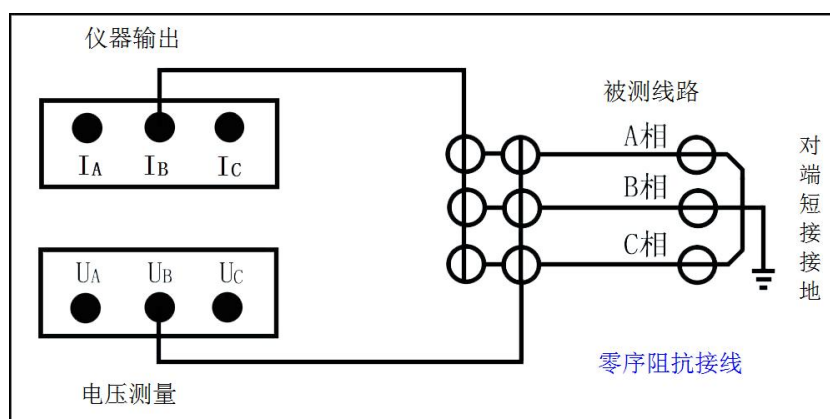


图 5—2、零序阻抗接线

5.3、线路互感接线

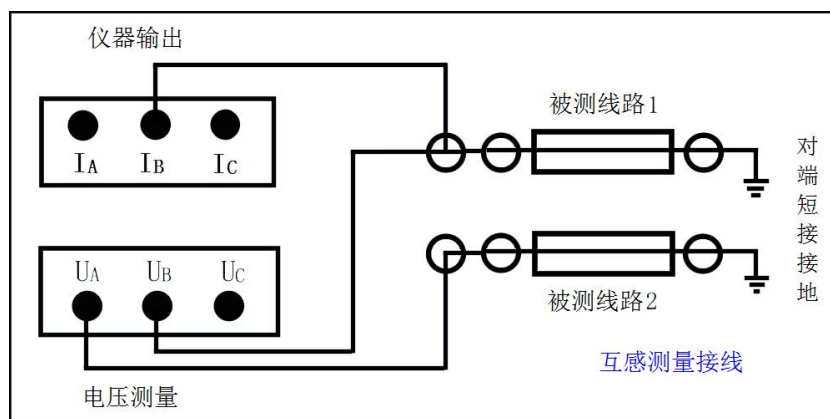


图 5—3、线路互感接线

5.4、正序电容接线

零序电容也可采用此种接线方法接线，仪器内部会自动在内部切换接线。

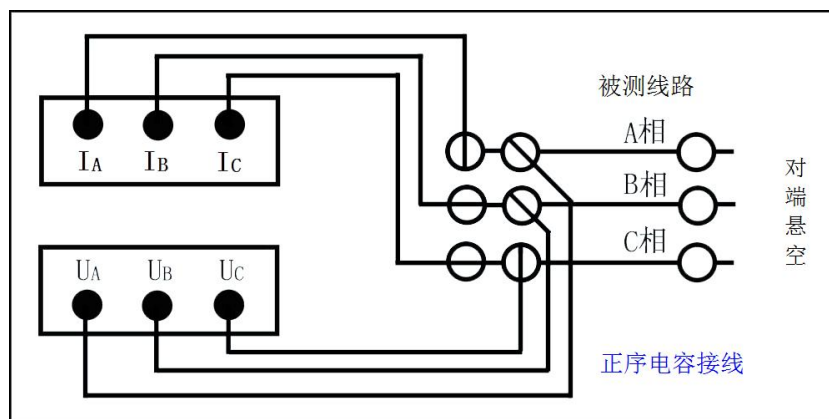


图 5—4、正序电容接线

仪器可靠接大地，注意各个测试信号接地线要按照接线指示图完成。连接仪器和被测线路时，保证线路测量端可靠接地（挂接地线），测试完成后恢复，先挂接地线或合地刀接地，再取测试线。

5.5、零序电容接线

可以按照正序电容接线。

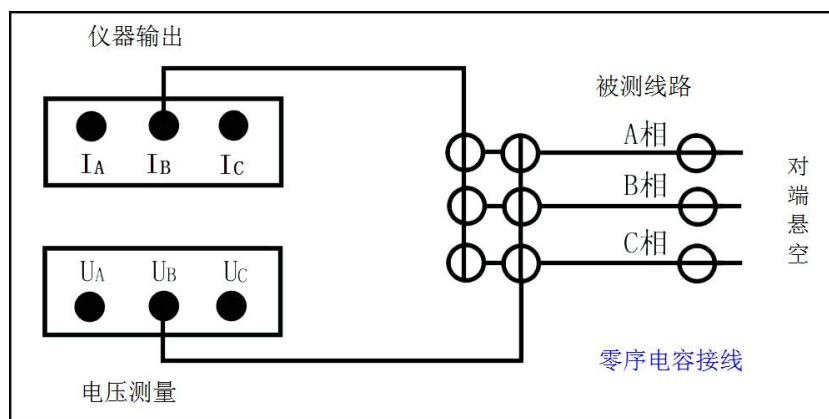


图 5—4、零序电容接线

5.6、耦合电容接线

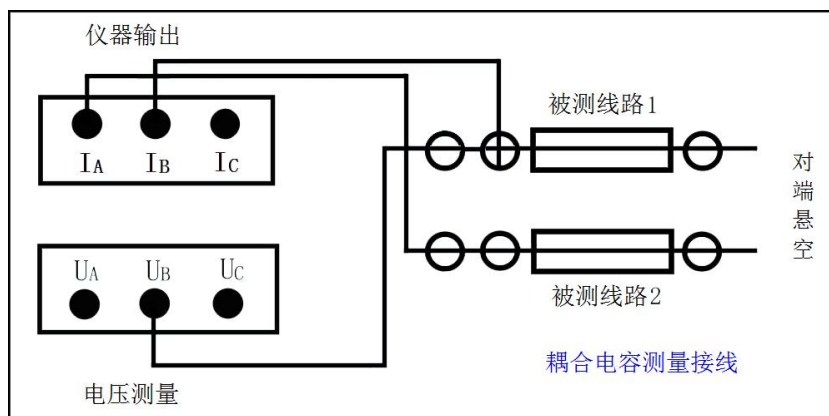


图 5—6、耦合电容接线

在雷雨天气或者沿线路有雷雨天气时，不能进行测量，以保证操作人员和设备安全。

六、使用注意事项

1. 本仪器只能在停电线路上使用；
2. 仪器测试线接入线路，应注意测试线感应高压；
3. 仪器必须可靠接地；
4. 输入电压为 AC220V \pm 10%，超出范围都有可能影响测试精度；最大输入电压为 AC264V，超过此值会造成永久性损坏，对此厂家不予保修；
5. 打印机有可能在搬运过程中因卷纸松动而出现打印卡纸，此时只需将卷纸取出，绕紧后重新装入；
6. 仪器应注意防潮，防剧烈震动；
7. 发电机供电时应将输出零线接地，否则会提示接地错误。

附录 A：随机配件

序号	名 称	数量
1	仪器主机	1 台
2	附件箱	1 个
3	测试输出线/电压输入线（带附套）	3 组
4	地线（4M）	1 根
5	专用 AC220V 电源线	1 根
6	使用说明书	1 份
7	出厂合格证	1 份
8	备用打印纸	1 卷

注 意：具体随机配件视出货型号的差异可能有所不同。

备注：使用说明书里所有图片仅供参考，以实际使用仪器为主。

附录 B：试验报告

工频参数测量试验报告

试验日期:_____ 报告日期:_____

一、铭牌参数

位置	线路型号	地线型号	长度(km)

线路参数理论计算值（架空线路部分）

正序阻抗（ Ω ）	零序阻抗（ Ω ）

二、现场干扰测量

感应电压			感应电流		
UA	UB	UC	IA	IB	IC

三、阻抗测量：

试验仪器：	仪器名称	型号	编号	生产厂家
试验环境：	环温：湿度：			
正序阻抗测量（全长：KM）+j				
	正序阻抗（Ω）	正序电阻（Ω）	正序电抗（Ω）	正序电感（H）
全长测量值				
每KM换算值				
零序阻抗测量（全长：KM）+j				
	零序阻抗（Ω）	零序电阻（Ω）	零序电抗（Ω）	零序电感（H）
全长测量值				
每KM换算值				
正序电容测量（全长：KM）+j				
	正序阻抗（Ω）	正序电阻（Ω）	正序容抗（Ω）	正序电容（uF）
全长测量值				
每KM换算值				
零序电容测量（全长：KM）+j				
	零序阻抗（Ω）	零序电阻（Ω）	零序容抗（Ω）	零序电容（uF）
全长测量值				
每KM换算值				

四、试验结论及分析

批准:_____ 复审:_____ 初审:_____ 试验:_____

附录 C：名称解释

Z	:	Z1: 正序阻抗; Z0: 零序阻抗; Zm: 互感阻抗;
R	:	R1: 正序电阻; R0: 零序电阻; Rm: 互感电阻;
X	:	X1: 正序电抗; X0: 零序电抗; Xm: 互感电抗;
L	:	L1: 正序电感; L0: 零序电感; Lm: 互感电感;
Y	:	Y1: 正序导纳; Y0: 零序导纳; Ym: 耦合导纳;
G	:	G1: 正序电导; G0: 零序电导; Gm: 耦合电导;
B	:	B1: 正序电纳; B0: 零序电纳; Bm: 耦合电纳;
C	:	C1: 正序电容; C0: 零序电容; Cm: 耦合电容;
Φ	:	测试线路的阻抗角
U	:	U: 测试电压; U_i : 干扰电压; U_m : 感应电压;
I	:	I: 测试电流; I_i : 干扰电流; I_m : 感应电流;
P	:	有功功率 $P=U * I * \cos(\Phi)$
Q	:	无功功率 $Q=U * I * \sin(\Phi)$
S	:	西门子单位