



NEPRI-7130

电容电感测试仪

说明书

国科电研（武汉）股份有限公司

目 录

一、概述:	1
二、测量仪器特点:	1
三、检测参数项目:	1
四、等效方式:	2
五、仪器技术参数:	2
六、测量范围、分辨率及误差值:	2
七、钳形传感器测量范围及误差（部件）:	3
八、仪器工作原理:	3
九、使用前的注意事项:	4
十、解释测量结果的意义:	4
十一、仪器面板及说明:	5
十二、仪器接线方法:	5
1. Y形内部联线电容测量	6
2. △形内部联线电容测量接线	7
3. Yn 形内部联线电容测量	8
4. 单相串联电容器组测量	9
5. 电感电抗测量	9
十三、仪器操作方法:	9
十四、产品成套:	14
十五、贮存及运输:	14
十六、仪器保修:	15

一、概述：

NEPRI-7130 电容电感测试仪主要是对无功补偿装置的高压并联电容组，以及电抗器的测量，其测量依据，符合 SJ-255-10300 电容测量仪国家标准。针对变电站现场高压并联电容器组测量时存在的问题而专门研制，它主要解决了以下问题：

△ 现场测量电容器不需拆除连接线，简化试验过程、有效提高工作效率、避免损害电力设备；

△ 完整参数测量，极易判别电容器的品质变化，及器件间连接导体故障；

△ 大容量数据存储，微型打印机和 USB 通信，不需现场抄写数据，多方式保存测量数据。

二、测量仪器特点：

△ 本仪器采用了先进的测量原理与四端测量技术，可以精确测量、测试重复性能好；

△ 大屏幕高清真彩液晶显示屏（800X640 点阵），汉字菜单提示操作；

△ 液晶屏幕自带触屏按键，使操作直观、简单；

△ 电流自动分段补偿，使全量程电流线性化，提高了仪器测量精度；

△ 环境温度监测，便于电容器在不同温度下对容值的影响；

△ 新一代 USB 通信功能简化与 PC 机连接，方便于测量数据传输和管理；

△ 自带微型打印机，不需抄写数据，即可现场打印测试结果。

三、检测参数项目：

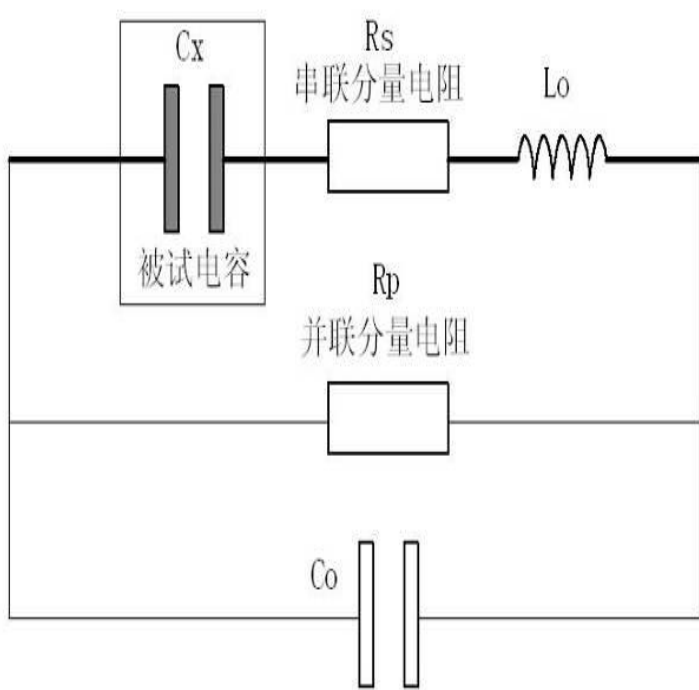
电容器

1. 电容值C	2. 电压值U	3. 电流值I	4. 频率值F	5. 有功功率量P
	7. 电抗值XC	8. 电阻值R	9. 相位角 ϕ	6. 无功功率值Q

电感器

1. 电感值L	2. 电压值U	3. 电流值I	4. 频率值F	5. 有功功率量P
	7. 电抗值XL	8. 电阻值R	9. 相位角 ϕ	6. 无功功率值Q

四、等效方式:



RC内部串、并等效电路图

图中, C_x 为实际电容量, R_s 为引线电阻, L_o 为引线电感, R_p 为极间绝缘电阻, C_o 为极间分布电容, 实际电感、电容、电阻并非理想的电抗或电阻元件, 而是以串联或并联形式呈现为一个复阻抗元件, 本仪器根据串联或并联等效电路来计算其所需值, 不同等效电路将得到不同的结果, 其不同性取决于不同的元件。一般对于低值阻抗元件(基本是高值电容和低值电感)用串联等效电路。反之, 对于高值阻抗元件(基本是低值电容和高值电感)使用并联等效电路。根据现场实际使用情况只有两种, (1) 测试器件内部品质变化, 选择等效方式为“并联等效”; (2) 测试器件外部连接导线电阻变化, 选择等效方式为“串联等效”。

五、仪器技术参数:

◆ 仪器正常工作条件

- △ 环境温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$;
- △ 相对湿度: $\leq 90\%$;
- △ 工作电源: $220\text{V} \pm 10\%$ 工频;
- △ 额定频率: 50Hz ;
- △ 额定输出: $25\text{V}/40\text{A}/500\text{VA}$;
- △ 仪器体积: $420 \times 170 \times 340\text{mm}$ (宽×高×深);
- △ 重量: 约 10kg ;

六、测量范围、分辨率及误差值:

电容测量档位:	误差值:
(1) $0.010 \mu\text{F} \sim 0.200 \mu\text{F}$;	$\pm 0.5\%$;
(2) $0.200 \mu\text{F} \sim 2.000 \mu\text{F}$;	$\pm 0.5\%$;
(3) $2.000 \mu\text{F} \sim 20.00 \mu\text{F}$;	$\pm 0.5\%$;
(4) $20.00 \mu\text{F} \sim 200.0 \mu\text{F}$;	$\pm 0.5\%$;
(5) $200.0 \mu\text{F} \sim 21000. \mu\text{F}$;	$\pm 0.5\%$;

电容器无功功率:	0 ~ 20.00Mvar	误差值:	±1%;
电容器有功功率:	0 ~ 20.00kW	误差值:	±1%;
电容器损耗因数:	0 ~ 20.00%	误差值:	±1%;
电容器电阻分量:	0 ~ 10.00MΩ	误差值:	±1%;
电容器容抗分量	10mΩ ~ 200kΩ	误差值:	±1%;

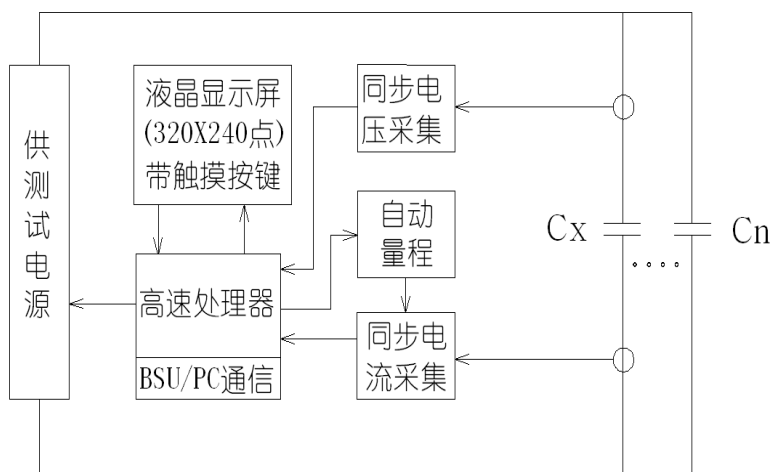
电感测档位:	误差值:
(1) 0.10mH ~ 0.200H	±0.5%;
(2) 2.000H ~ 20.00H	±0.5%;
(3) 20.00H ~ 200.0H	±0.5%;
(4) 200.0H ~ 2000. H	±0.5%;

电感器无功功率:	0 ~ 20.00Mvar	误差值:	±1%;
电感器有功功率:	0 ~ 20.00kW	误差值:	±1%;
电感器损耗因数:	0 ~ 20.00%	误差值:	±1%;
电感器电阻分量:	0 ~ 10.00Ω	误差值:	±1%;
电感器感抗分量:	10mΩ ~ 200kΩ	误差值:	±1%;

七、钳形传感器测量范围及误差（部件）：

电流测量档位(AC):	误差值:
0.000mA ~ 50.00A	±0.2%

八、仪器工作原理:



测试仪原理

该测试仪采用新一代高速混合微处理器，高度集成化，芯片内置双路高速 16 位 AD 转换器，同步采集被试电容器的电压信号电流信号，自动识别转量程、程控放大器增益，其放大能力 1 千倍以上，所选用精密电阻器，温度引响小，将其转换数据经微处运算后，得到测试结果，送液晶屏显示全部测量参数，整个测量过程仪器自动完成。

九、使用前的注意事项：

- △ 仪器开箱后，按照仪器装箱单，检查是否相符。
- △ 在对仪器进行操作前，首先应详细阅读该本说明书，或在对本仪器熟悉的人员指导下进行，以免产生误操作。
- △ 电源输入线应与本仪器电源插座相同。
- △ 钳形表一般和仪器一起使用，也可单独使用，每次用完后请放回保护盒里以免损坏。
- △ 仪器应在技术指标规定的环境中工作，仪器特别是连接测试导线应远离强电磁场，以免对测量产生干扰。
- △ 仪器测试完毕或排除故障需打开仪器时，应将电源开关置于关闭位置并拔下电源插头。
- △ 仪器测试电缆、电线、夹子应保持清洁，以保证测试接触良好。

十、解释测量结果的意义：

被测电容器		被测电感器	
U	被测电容器的端口电压；	U	被测电感器的端口电压；
I	被测电容器的电流；	I	被测电感器的电流；
F	试验电压频率；	F	试验电压频率；
C	被测电容器的电容；	L	被测电感器的电感；
R	被测电容器的阻性分量；	R	被测电感器的阻性分量；
XC	被测电容器的电抗值；	XL	被测电感器的电抗值；
Φ	电压与电流之间相位；	Φ	电压与电流之间相位；
Q	被测电容器的无功功率；	Q	被测电感器的无功功率；
P	被测电容器的有功功率；	P	被测电感器的有功功率；

十一、仪器面板及说明：

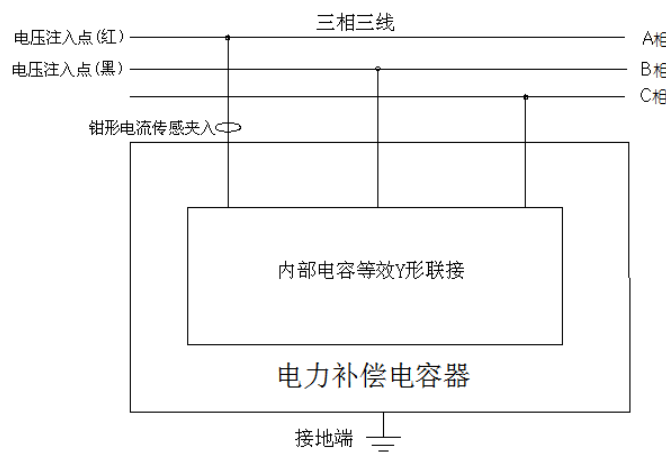


- ① 真彩液晶，显示屏点阵 800X600 带屏幕触摸按键功能。
- ② 仪器 USB 通信接口，可以连接 U 盘和鼠标等外设，进行数据下载。
- ③ 微型打印机。
- ④ 电源插座带保险丝，内置 5A 保险丝 2 只。
- ⑤ 电源开关。
- ⑥ 拨子开关（闭合 5V/40A，断开 25V/10A）
- ⑦ 钳形电流传感器输入插座。
- ⑧ 输出信号插座公共端（黑线）。
- ⑨ 输出信号插座交流（红线）。

十二、仪器接线方法：

电力电容器组内部联线方式一般采用星形联接(Y)和三角形联接(△)。实际运行经验表明，三角形联接电容器组其损坏率远高于星形联接电容器组，目前高压并联电容器组多数采用星形联接。该仪器可测试电力高压并联电容器组，其内部连接方式有：三相△形、三相 Y 形、三相 Yn 形、三相III形。

1. Y 形内部联线电容测量



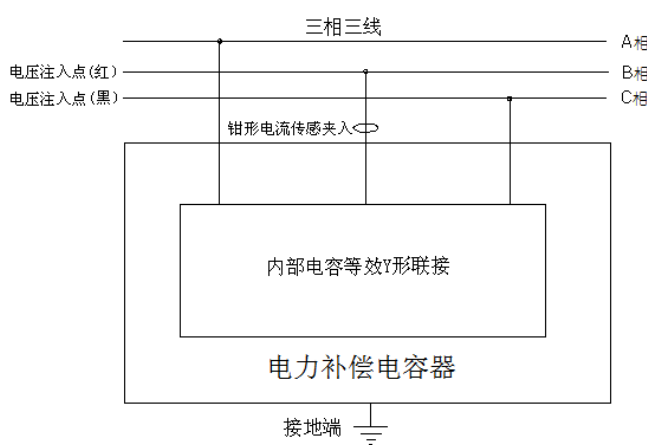
Y 形联接被试电容 A 相接线图 (1)

□ Y 形联接 A 相接线：

仪器面板接线

- ① 黑色测量线插在 (输出);
- ② 红色测量线插在 (电容);
- ③ 钳形电流传感器插在 (测量);

按接线图 (1) 三相 Y 形 A 相测量接线方法，测量线由仪器测量输出端对应插好，将红色夹子夹在母线排 A 相上、黑色夹子夹在母线 B 相上，然后将电流测量线插在仪器接口上拧紧、钳形传感器应套在高压电容器组 A 相引线上，方可测量，完成后转下一相接线。



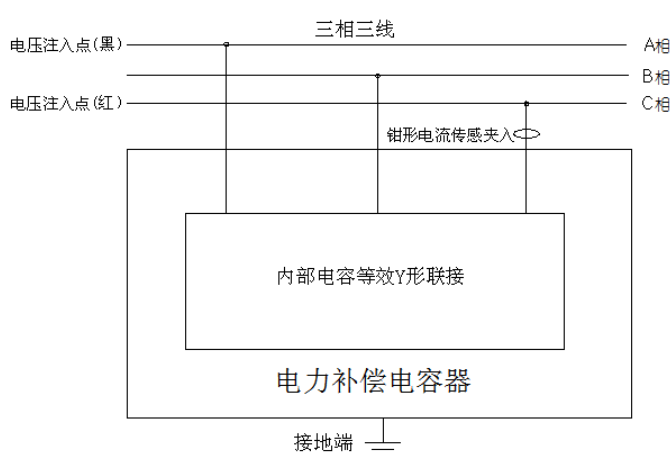
Y 形联接被试电容 B 相接线图 (2)

□ Y 形联接 B 相接线：

仪器面板接线

- ① 黑色测量线插在 (输出);
- ② 红色测量线插在 (电容);
- ③ 钳形电流传感器插在 (测量);

接线图 (2) 三相 Y 形 B 相测量接线方法，测量线由仪器测量输出端对应插好，将红色夹子夹在母线排 B 相上、黑色夹子夹在母线 C 相上，然后将电流测量线插在仪器接口上拧紧、钳形传感器应套在高压电容器组 B 相引线上，方可测量，完成后转下一相接线。



Y 形联接被试电容 C 相接线图 (3)

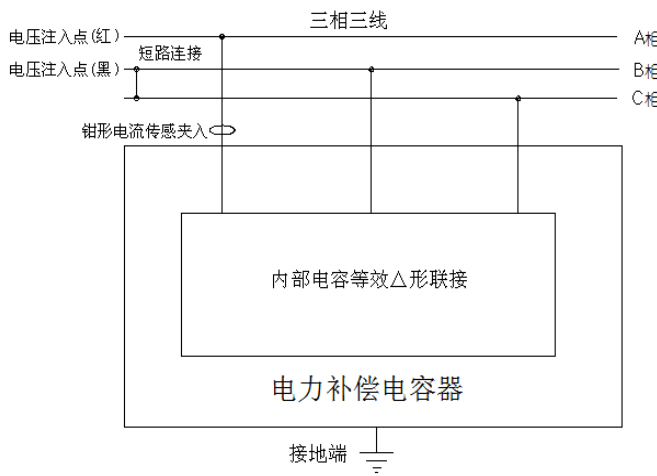
□ Y 形联接 C 相接线：

仪器面板接线

- ① 黑色测量线插在 (输出);
- ② 红色测量线插在 (电容);
- ③ 钳形电流传感器插在 (测量);

接线图 (3) 三相 Y 形 C 相测量接线方法，测量线由仪器测量输出端对应插好，将红色夹子夹在母线排 C 相上、黑色夹子夹在母线 A 相上，然后将电流测量线插在仪器接口上拧紧、钳形传感器应套在高压电容器组 C 相引线上，方可测量，完成后转下一相接线。

2. △形内部联线电容测量接线



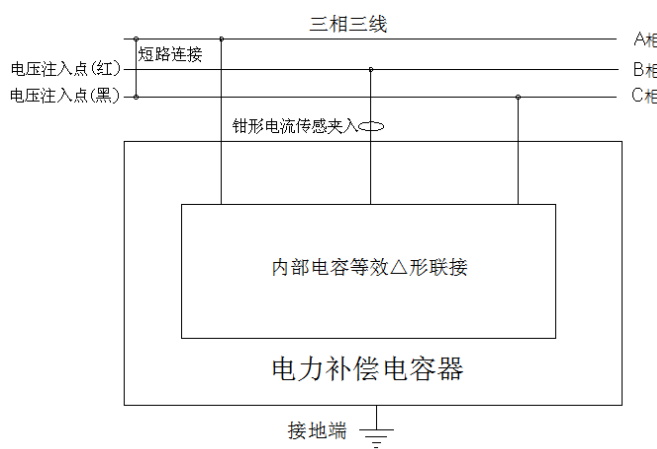
△形联接被试电容 A 相接线图 (4)

□ △形联接 A 相接线:

仪器面板接线

- ① 黑色测量线插在 (输出);
- ② 红色测量线插在 (电容);
- ③ 钳形电流传感器插在 (测量);

接线图 (4) 三相△形 A 相测量接线方法，测量线由仪器测量输出端对应插好，将红色夹子夹在母线排 A 相上、黑色夹子夹在母线 B 相上，短接 BC 相，然后将电流测量线插在仪器接口上拧紧、钳形传感器应套在高压电容器组 A 相引线上，方可测量，完成后转下一相接线。



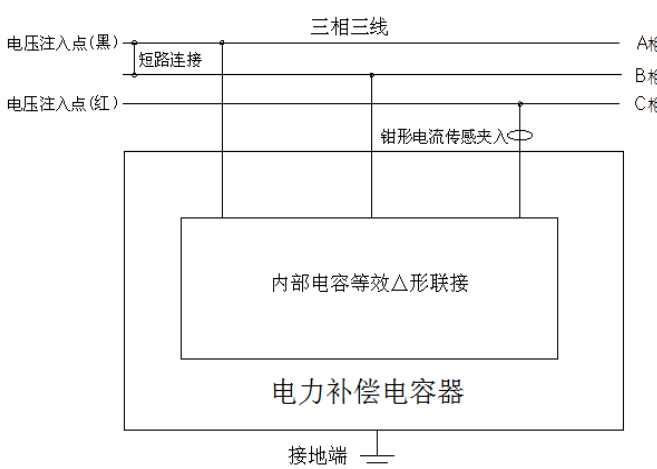
△形联接被试电容 B 相接线图 (5)

□ △形联接 B 相接线:

仪器面板接线

- ① 黑色测量线插在 (输出);
- ② 红色测量线插在 (电容);
- ③ 钳形电流传感器插在 (测量);

接线图 (5) 三相△形 B 相测量接线方法，测量线由仪器测量输出端对应插好，将红色夹子夹在母线排 B 相上、黑色夹子夹在母线 C 相上，短接 AC 相，然后将电流测量线插在仪器接口上拧紧、钳形传感器应套在高压电容器组 B 相引线上，方可测量，完成后转下一相接线。



△形联接被试电容 C 相接线图 (6)

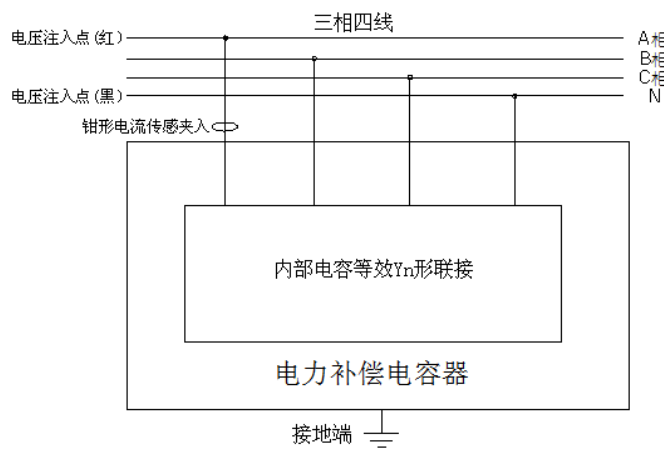
□ △形联接 C 相接线:

仪器面板接线

- ① 黑色测量线插在 (输出);
- ② 红色测量线插在 (电容);
- ③ 钳形电流传感器插在 (测量);

接线图 (6) 三相△形 C 相测量接线方法，测量线由仪器测量输出端对应插好，将红色夹子夹在母线排 C 相上、黑色夹子夹在母线 A 相上，短接 AB 相，然后将电流测量线插在仪器接口上拧紧、钳形传感器应套在高压电容器组 C 相引线上，方可测量，完成后转下一相接线。

3. Yn 形内部联线电容测量



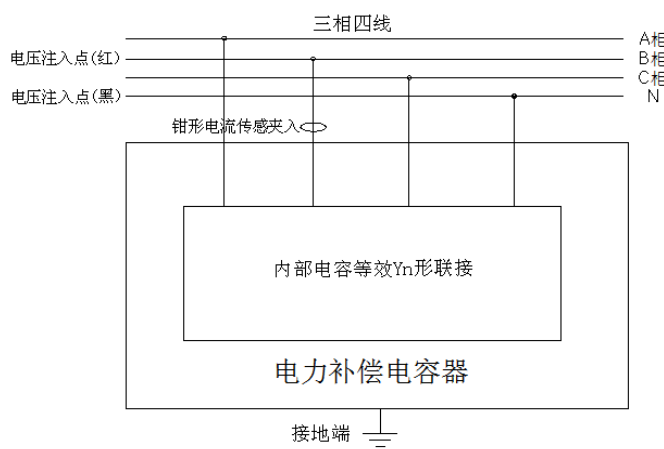
Yn 形联接被试电容 A 相接线图 (7)

□ Yn 形联接 A 相接线:

仪器面板接线

- ① 黑色测量线插在 (输出);
- ② 红色测量线插在 (电容);
- ③ 钳形电流传感器插在 (测量);

接线图 (7) 三相四线 Yn 形 A 相测量接线方法, 测量线由仪器测量输出端对应插好, 将红色夹子夹在母线排 A 相上、黑色夹子夹在 N 线上, 然后将电流测量线插在仪器接口上拧紧、钳形传感器应套在高压电容器组 A 相引线上, 方可测量, 完成后转下一相接线。



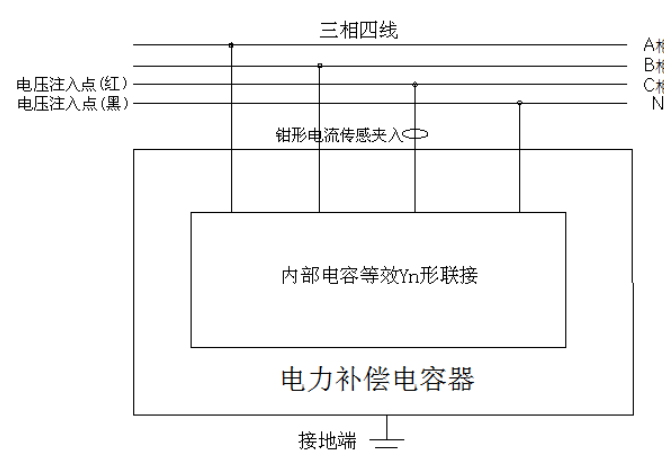
Yn 形联接被试电容 B 相接线图 (8)

□ Yn 形联接 B 相接线:

仪器面板接线

- ① 黑色测量线插在 (输出);
- ② 红色测量线插在 (电容);
- ③ 钳形电流传感器插在 (测量);

接线图 (8) 三相四线 Yn 形 B 相测量接线方法, 测量线由仪器测量输出端对应插好, 将红色夹子夹在母线排 B 相上、黑色夹子夹在 N 线上, 然后将电流测量线插在仪器接口上拧紧、钳形传感器应套在高压电容器组 B 相引线上, 方可测量, 完成后转下一相接线。



Yn 形联接被试电容 C 相接线图 (9)

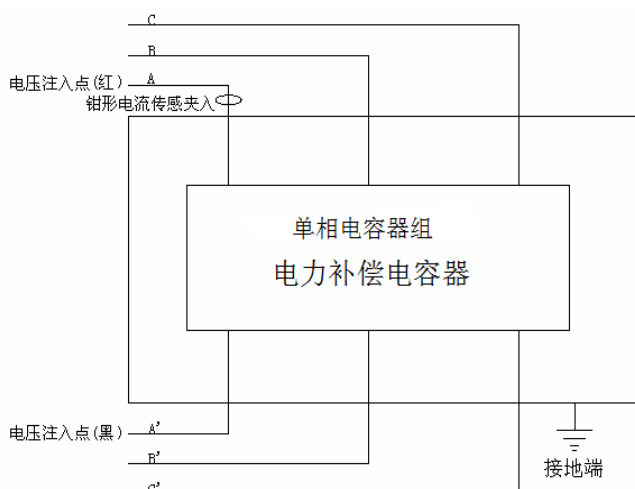
□ Yn 形联接 C 相接线:

仪器面板接线

- ① 黑色测量线插在 (输出);
- ② 红色测量线插在 (电容);
- ③ 钳形电流传感器插在 (测量);

接线图 (9) 三相四线 Yn 形 C 相测量接线方法, 测量线由仪器测量输出端对应插好, 将红色夹子夹在母线排 C 相上、黑色夹子夹在 N 线上, 然后将电流测量线插在仪器接口上拧紧、钳形传感器应套在高压电容器组 C 相引线上, 方可测量, 完成后转下一相接线。

4. 单相串联电容器组测量



单相串联电容器组接线图 (10)

□ 单相串联联接 A、B、C 相接线:

仪器面板接线

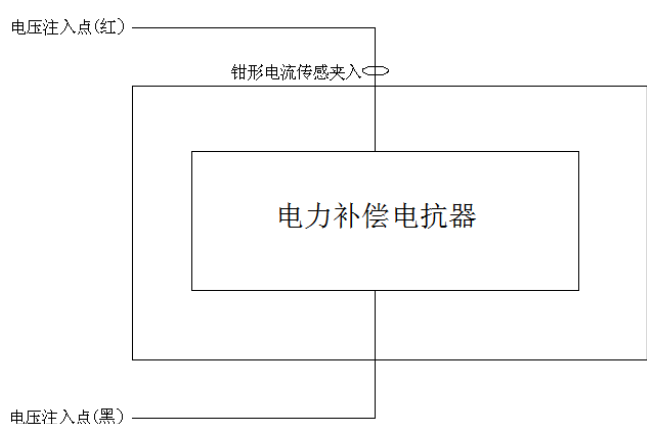
① 黑色测量线插在 (输出);

② 红色测量线插在 (电容);

③ 钳形电流传感器插在 (测量);

接线图 (10) 单相 A 相测量接线方法, 测量线由仪器测量输出端对应插好, 将红色夹子夹在母线排 A 相上、黑色夹子夹在 A' 线上, 然后将电流测量线插在仪器接口上拧紧、钳形传感器应套在高压电容器组 A 相引线上, 方可测量, 切换下一串联电容可直接取下钳形传感器套在下一个电容器接线, 全部完成后转下一相接线, B、C 相依次移动接线相同。

5. 电感电抗测量



被试电感电抗接线图 (11)

□ 电感、电抗器测量:

仪器面板接线

① 黑色测量线插在 (输出);

② 红色测量线插在 (电感);

③ 钳形电流传感器插在 (测量);

接线图 (11) 电感电抗测量接线方法, 测量线由仪器测量输出端按颜色对应插好, 将红色夹子夹在母线排一端上、黑色夹子夹在另一端上, 然后将电流测量线插在仪器接口上拧紧、钳形传感器应套在电抗器引线上方可测量, 完成后转下一接线。

十三、仪器操作方法:

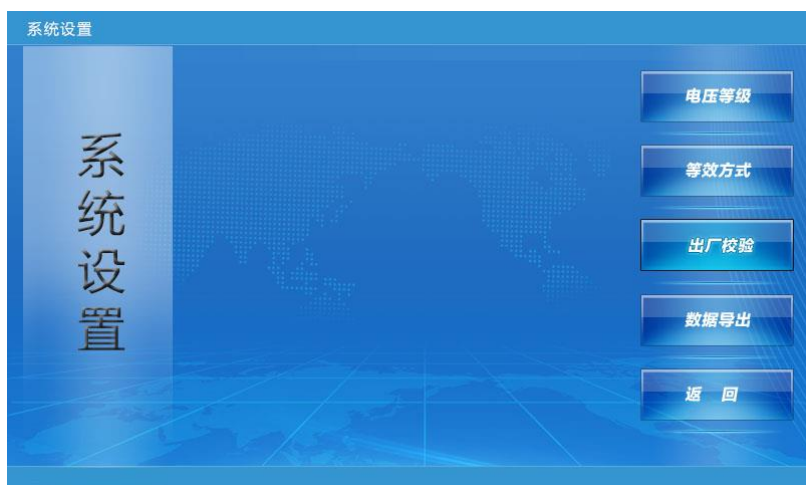
注意: 在进行电感测量前, 请务必把拨子开关拨到“闭合”的位置后, 然后再进行测量, 如果测量中提示需要把拨子开关拨到“断开”的时候, 方可以把拨子开关拨到“断开”的那一边, 在当前电感测量完毕后也务必把拨子开关重新拨到“闭合”的位置, 以防测量时电流过大导致保险烧掉甚至损坏仪器。在进行电容测量前, 因为电流不大, 一般不需要把拨子开关拨到“闭合”的位置。



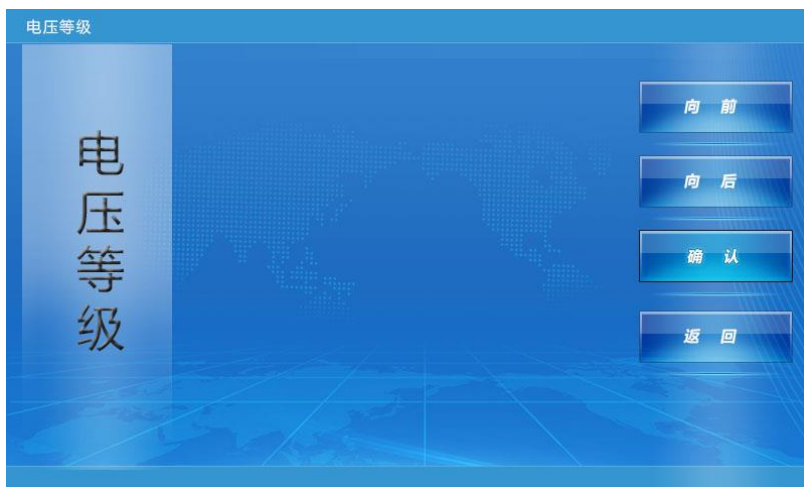
- 开机画面显示；
- ☆ 在检查接线正确后，方可接通电源开关，液晶屏幕显示开机界面。
- ☆ 画面，显示画面自动闪过之后，进入主菜单画面，等待下步操作。



- 进入显示主菜单画面；
- ☆ 第一步操作“系统设置”点击对应标题进入下层操作菜单；
- ☆ 系统参数设置完毕后，以后可直接操作电容、电感测量；
- ☆ “电容测试”点击对应标题进入下层操作菜单；
- ☆ “电感测试”点击对应标题进入下层操作菜单；



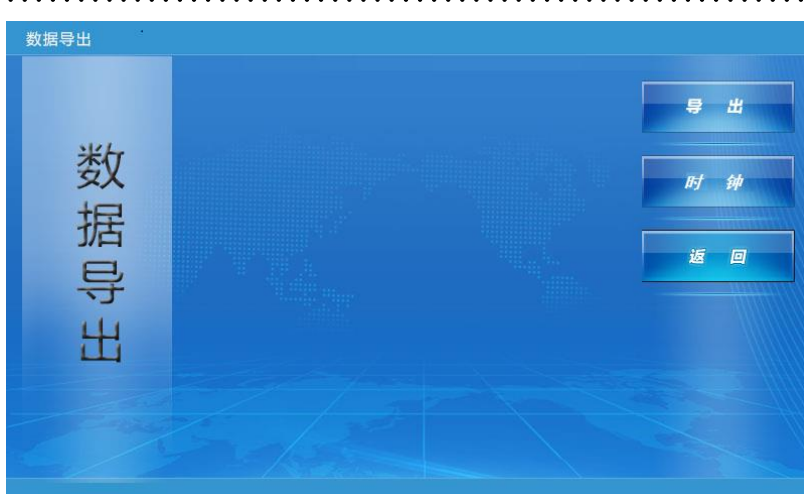
- 进入系统设置画面；
- ☆ 进入系统设置后，点击“电压等级”进入下层对应操作菜单；
- ☆ 点击“等效方式”进入下层对应操作菜单；
- ☆ 点击“出厂校验”进入下层对应操作菜单，有密码输入保护，仪器校验出厂已完成；
- ☆ 点击“数据导出”进入下层对应操作菜单；
- ☆ 点击“返回”返回上层操作菜单；



- 电压等级；
- ☆ 进入电压等级画面；
- ☆ 点击“向前”或“向后” 翻出所需设置电压等级；
- ☆ 点击“确认”保存设置；
- ☆ 点击“返回” 返回上层操作菜单；



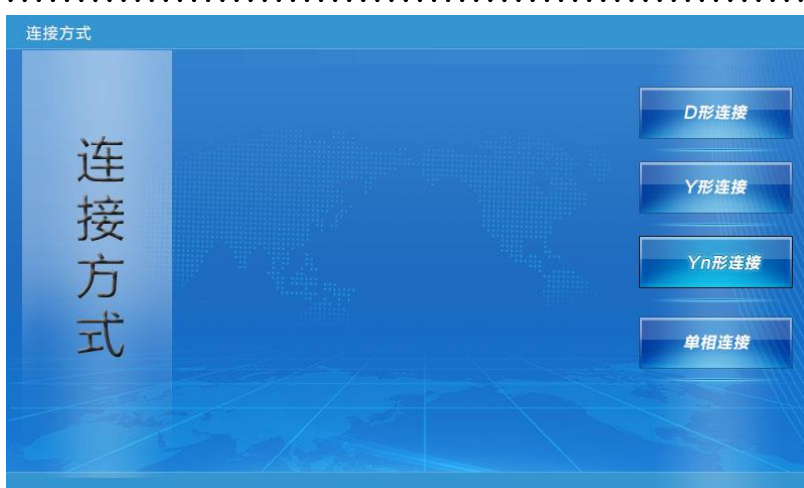
- 等效方式；
- ☆ 进入等效方式画面，
- ☆ 点击“切换”选择并联方式或串联方式；
- ☆ 点击“确认”保存设置；
- ☆ 点击“返回” 返回上层操作菜单；



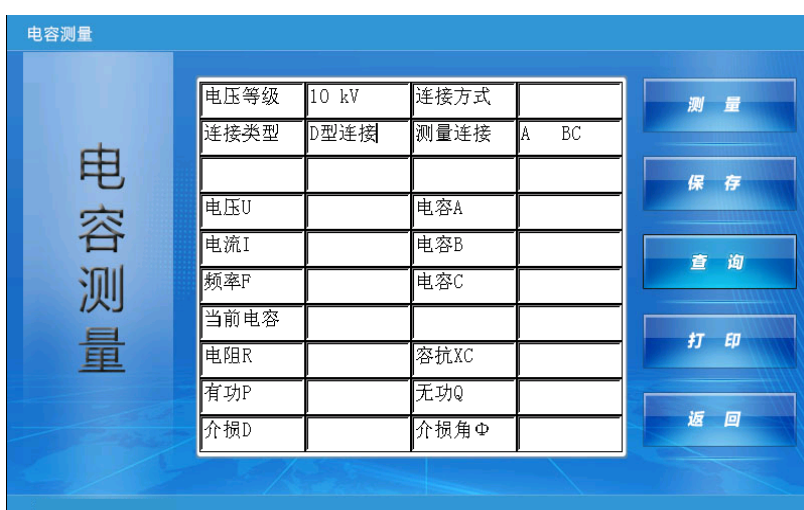
- 数据导出；
- ☆ 进入数据导出画面，
- ☆ 点击“导出”可将保存的数据上传到U盘上，选择次功能前要先将U盘插到一起的USB接口上；
- ☆ 点击“时钟”可以进行系统的日期和时钟校准；
- ☆ 点击“返回” 返回上层操作菜单；



- 电容测量；
- ☆ 进入电容测量显示画面；
- ☆ 点击“测量”进入下层对应操作菜单；
- ☆ 点击“数据查询”进入下层对应操作菜单；
- ☆ 点击“返回”返回上一屏画面；



- 连接方式；
- ☆ 进入连接方式显示画面；
- ☆ 点击“△形连接”进入下层对应操作菜单；
- ☆ 点击“Y 形连接”进入下层对应操作菜单；
- ☆ 点击“Yn 形连接”进入下层对应操作菜单；
- ☆ 点击“单相连接”进入下层对应操作菜单；



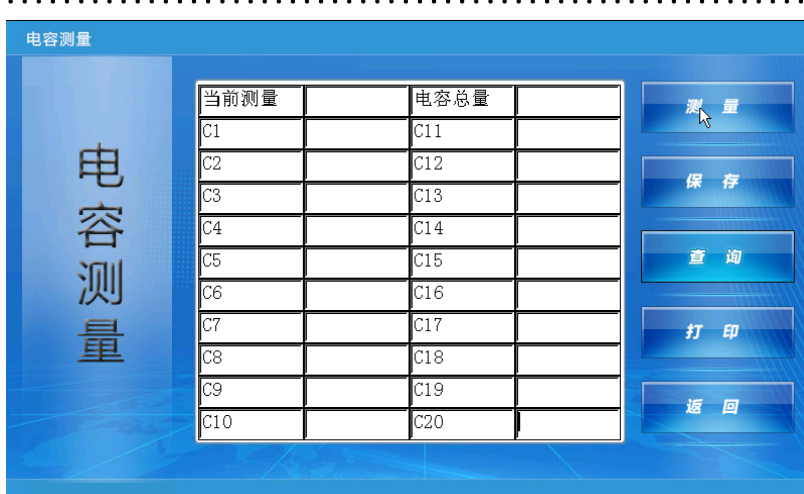
- △形连接显示画面；
- ☆ 测量过程必须经过 3 次测量完成；
- ☆ 依次点击“测量” A 相测试、BC 短接；
- ☆ 依次点击“测量” B 相测试、CA 短接；
- ☆ 依次点击“测量” C 相测试、BA 短接；
- ☆ 三相测量结束后，点击“保存”，将当前测量数据保存在单元内，供查询或下载；
- ☆ 点击“查询”进入下一屏电容查询画面；
- ☆ 点击“打印”将当前一组数据打印出来；
- ☆ 点击“返回”返回上一屏画面；



- Y形连接显示画面；
- ☆ 测量过程必须经过 3 次测量完成；
- ☆ 依次点击“测量”A 相测试；
- ☆ 依次点击“测量”B 相测试；
- ☆ 依次点击“测量”C 相测试；
- ☆ 三相测量结束后，点击“保存”，将当前测量数据保存在单元内，供查询或下载；
- ☆ 点击“查询”进入下一屏电容查询画面；
- ☆ 点击“打印”将当前一组数据打印出来；
- ☆ 点击“返回”返回上一屏画面；



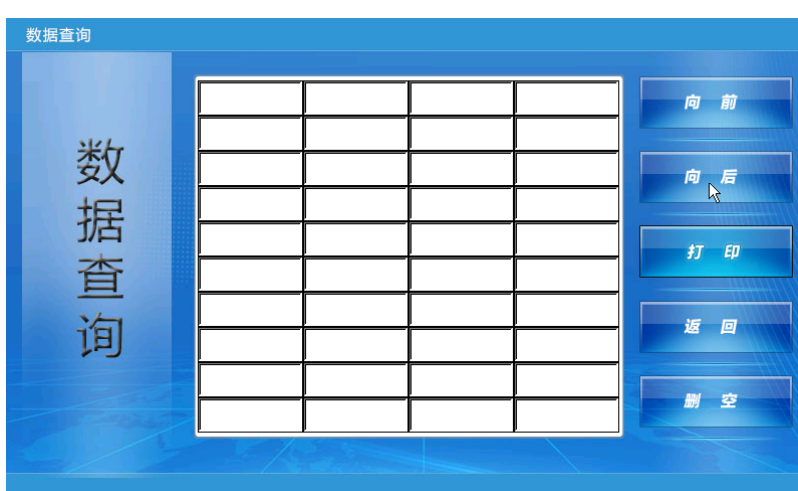
- Yn 形连接显示画面；
- ☆ 测量过程必须经过 3 次测量完成；
- ☆ 依次点击“测量”A 相测试；
- ☆ 依次点击“测量”B 相测试；
- ☆ 依次点击“测量”C 相测试；
- ☆ 三相测量结束后，点击“保存”，将当前测量数据保存在单元内，供查询或下载；
- ☆ 点击“打印”将当前一组数据打印出来；
- ☆ 点击“查询”进入下一屏电容查询画面；
- ☆ 点“返回”返回上一屏画面；



- 单相连接显示画面；
- ☆ 测量过程可经过 1~20 次测量完成；
- ☆ 先点击“测量”开始测试；
- ☆ 待测量结果出现后，可点击“保存”，将当前测量数据保存在单元内，供查询或下载；
- ☆ 点击“打印”将当前的数据打印出来；
- ☆ 断开钳形表后重新套在下一个电容上，等待下一个测量结果，依次操作测试；
- ☆ 完成所有电容测量后点击“停止”测量结束；
- ☆ 点击“查询”进入下一屏电容查询画面；
- ☆ 点击“返回”返回上一屏画面；



- 电感测量显示画面；
- ☆ 依次点击“测量”测试；
- ☆ 测量结束后，点击“保存”，将当前测量数据保存在单元内，供查询或下载；
- ☆ 点击“查询”进入下一屏电容查询画面；
- ☆ 点击“打印”将当前一组数据打印出来；
- ☆ 点击“返回”返回上一屏画面；



- 电容/电感查询显示界面；
- ☆ 进入查询显示界面；
- ☆ 点击“向前”或“向后”进行翻动查询保存的数据；
- ☆ 点击“返回”返回上一屏画面；
- ☆ 点击“打印”将当前一组数据打印出来；
- ☆ 点击“删空”将所有测量保存数据全部删除；

十四、产品成套：

部件	数量	部件	数量
电容电感测试仪	1	钳形电流传感器	1
测试电压线和夹子	2	短接线、接地线	1
仪器电源线	1	5A 保险管 250V	3
仪器使用说明书	1	产品出厂合格证	1
打印纸	1	3 μF 测试电容	1

用户收到仪器后，按照仪器的装箱单，开箱检查是否相符，核对上述内容，若发生缺少，请立即与本公司联系。

十五、贮存及运输：

本仪器应在原包装条件下，放室内贮存。其环境温度为 -10~60°C，相对湿度 ≤ 90%，室内不应含有足以引起腐蚀气体。仪器周围无剧烈的机械振动和冲击。无强烈的电磁场作用。运输条件参照贮存条件。

十六、仪器保修：

保修期：使用单位从本公司购买仪器时，自公司发运日期起计算，保修期三年。保修期内，由于使用者操作不当而损坏仪器者，维修费用由用户承担。

- ◆ 仪器由本公司负责终身维修。