# ZX5080 三相交流标准源





# 目 录

<b>-</b> ,	产品概述	2	_
_,	功能描述	2	_
三、	技术指标	2	_
四、	仪器外观	2	_
五、	操作方法	6	_
1.	试验界面	7	_
2.	参数设置	9	_
3.	输出调节 1	.3	_
4.	谐波 1	4	_
5.	波形 1	.5	_
6.	触摸屏校准 1	.5	_
六、	装箱清单 1	6	_



#### 一、产品概述

本仪器采用表源一体化结构,全数字闭环标准源技术,使用嵌入式系统、 大屏幕 TFT 彩色液晶显示器、CPLD 芯片和高精度 A/D、D/A 等一系列先进器件, 体积小重量轻,可广泛应用于电能计量行业、电气实验室和其他相关部门,便 于携带到现场使用。

#### 二、功能描述

- 1. 采用触摸屏控制面板加面膜按键,显示信息量大,使用简单方便。
- 2. 内嵌高等级标准功率电能表,并以此为标准进行数字闭环反馈,电压、电流、 频率、相位、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数等各参量均可作为 标准使用。
- 3. 具有多种保护功能: 限流保护、功放保护、电压短路保护、电流开路保护、功放热保护等功能。
- 4. 三相电压、电流回路独立控制,每一相电压、电流输出参量可分别调节。
- 5. 智能档位: 在仪器允许输出的范围内,用户可以任意设定三相电压、电流各自的额定电压、电流档位,电压电流的试验点、调节细度均参照用户设定的额定档位值,方便用户操作。
- 6. 电压、电流、相位试验点丰富,便于操作。
- 7. 带 RS232 串口, 开放通讯规约, 便于计算机控制及升级软件。

# 三、技术指标

- 1. 电源输出:
  - 1) 交流相电压输出
    - a. 调节细度: 0.01%RG



- b. 分辨率:6位有效数字
- c. 准确度: 优于±0.1%RG
- d. 稳 定 度: 优于±0.02%RG/1min
- e. 失 真 度: 优于 0.2% (非容性负载)
- f. 输出功率: 额定每相 20VA
- g. 满负载调整率: 小于±0.01%RG
- h. 输出范围: 10V~460V
- i. 档位设置: 57.7V、100V、220V、380V, 内部自动档位切换。

#### 2) 交流电流输出

- a. 调节细度: 0.01%RG
- b. 准确度: 优于±0.1%RG
- c. 分辨率: 6位有效数字
- d. 稳 定 度: 优于±0.02% RG /1min
- e. 失真度: 优于 0.5%
- f. 输出功率: 每相额定输出 20VA。
- g. 满负载调整率: 小于±0.01%RG
- h. 输出范围: 1mA~24A
- i. 档位设置: 0.2A、1A、5A、20A, 自动档位切换

# 3) 功率输出

- a. 准确度: 优于 0.1%RG
- b. 稳定度: 优于 0.02%/1min。
- c. 分辨率: 6 位有效数字(有功功率、无功功率、视在功率)
- 4) 功率因数



- a. 调节范围: -1~0~+1;
- b. 分辨率: 0.00001;
- c. 准确度: 0.001。

#### 5) 相位

- a. 调节范围: 0~359.99°
- b. 分辨率: 0.001°
- c. 准确度: ±0.05°

#### 6) 频率

- a. 调节范围: 40Hz~70Hz
- b. 分辨率: 0.001Hz
- c. 准确度: ±0.005Hz

#### 7) 谐波

可以准确输出 2~31 次谐波,各次谐波可以任意组合叠加在一起同时输出,但是输出谐波时总的谐波含有率之和不要超出下表所出的限制。谐波含量显示准确度 0.1%,谐波含量显示分辨率 4 位有效数字。谐波相位(相对于基波)调节范围 0~359.99°。

谐波次数	电压最大谐波含有率 (相对于基波)
2-8	40%
9-15	30%
16-31	20%

# 2. 仪器提供的常用输出调节试验点

- 1) 电压试验点: 50%、80%、100%、110%、120%。
- 2) 电流试验点: 5%、10%、20%、50%、70%、100%、120%。



- 3) 相位试验点: 0.5L、0.8L、1.0、0.8C、0.5C。
- 4) 三相电压、电流的幅度可以分别调节,调节细度:10%、1%、0.1%、0.01%;调节范围最大到125%。
- 5) 三相电压、电流的相位、功率因数也可以分相调节,调节细度分别为 10°、1°、0.1°、0.01°。
- 6) UB、UC 分别对 UA 的相位也可以分别调节。
- 7) 频率的调节是三相电压电流一起调节的,调节细度分别为 5Hz、1Hz、0.1Hz、0.01Hz。
- 3. 供电电源: 单相 AC 220V, 50/60Hz。
- 4. 外部尺寸: 450×480×153mm
- 5. 重量: 18Kg。

#### 四、仪器外观

1. 前面板如图 1 所示:



图 1

2. 后面板如图 2 所示:



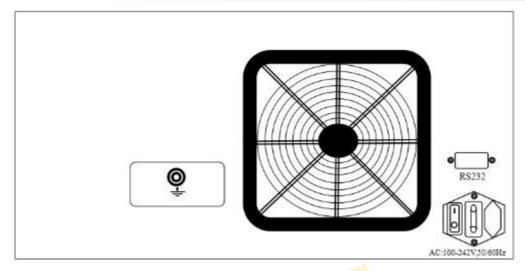


图 2

#### 五、操作方法

操作者在使用本仪器时,注意触及屏幕的力度,不要用力过大,损坏触摸屏。

面板上的功能键介绍:

键盘上的按钮可以实现不同的功能, 仪器可以转到下面几个界面:

【参数】: 用于设置电源的状态,包括三相四线、三相三线、单相等,设置三相或单相电压、电流输出的额定值,以及谐波次数、含量、谐波相位。

【试验】: 试验界面包含了常用的电压、电流、功率因数试验点。

【调节】:对电源三相电压电流的任意一相或全部输出的幅度、相位、功率因数、频率进行调整。

【谐波】:显示电源输出的2-31次谐波的含量及柱状图。

【波形】: 显示电源输出三相电压、电流波形。

【校正】: 连续按两次,可以校正触摸屏的位置参数。

【UI】:允许三相电压电流升输出或关闭,即三相电压电流输出的总开关。

【UA】: A相电压输出开关。



【UB】: B相电压输出开关。

【UC】: C相电压输出开关。

【IA】: A相电流输出开关。

【IB】: B相电流输出开关。

【IC】: C相电流输出开关。

【0......9】【。】: 数字输入键。

【删除】: 删除不需要的数据或选中的某一次谐波输出。

【确认】: 确认输入的数据。

检查外部接线无误后(电压输出不能短路,电流输出不能开路),打开电源 开关。仪器进入加载界面(如图 3)。约两三秒钟后仪器系统加载完毕,蜂鸣器 长鸣一声,进入试验界面,如图 4 所示。

System is loading,
please wait ...

图 3 程序加载界面

# 1. 试验界面



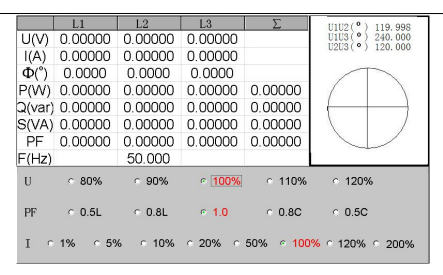


图 4 试验界面

该界面主要分为四个区域,上方的输出显示区和三相电压电流输出的矢量 图,下方是电压、电流、功率因数的试验点,最下面显示各相电压电流的输出 状态和界面名称。

#### 1)输出显示区

L1 L2 L3:分别表示 A、B、C三相。

U(V): 各相电压输出有效值

I(A): 各相电流输出有效值

Φ(°): 某一相电流对电压相位值

P(W): 某一相有功功率值和三相总有功功率值

Q(var):某一相无功功率值和三相总无功功率值

S(VA): 某一相视在功率值和三相总视在功率值

PF: 某一相功率因数值和三相总功率因数值

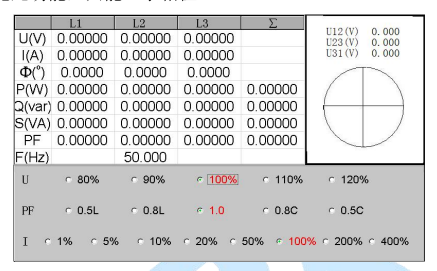
F(Hz): 频率值

在三相三线状态下无 L2(B相)的数值,L1、L3 栏下的 U分别代表 UAB、UCB。

矢量图上方的数值为各相相电压间的相位值,三相三线状态下仅有 U1 U3



之间的相位值。三相四线状态下按下【确认】键,矢量图上方显示线电压的有效值,如图 5,再次按下【确认】键,又回到显示相位的状态,以此循环。三相三线状态下无此功能,只能显示相位。



#### 2) 输出设定区

○表示单选; □表示可多选; ○表示单选选中; 百分比是相对于【参数设置】界面下用户设置的三相电压、电流的额定值而言的。

触摸显示屏上相应位置可选择不同电压试验点、电流试验点、相位试验点。

# 2. 参数设置

按【参数】按钮可以进入参数设置界面,如图6。

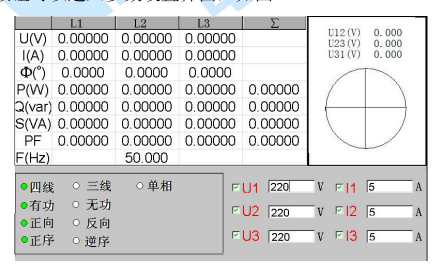


图 6 参数设置

屏幕上部显示内容同【试验】界面,显示三相输出的幅度。



在屏幕的右下侧可以输入电源输出的额定档位。

U1、U2、 U3 右边的数字框:表示电源将要设定输出的三相额定电压值。

I1、I2、 I3 右边的数字框:表示电源将要设定输出的三相额定电流值。

通过触摸可以选中 U1、U2、 U3、 I1、I2、 I3 左边的方框 □, 某一相被选中,则这一相的左边方框变成 ☑。如果三相电压或电流都被方框选中,只需输入 L1 相的电压或电流,另外两相的输出于此相相同,如果三相电压电流左边的方框没有被选中,则表示三相可以各自输入不同的数值,电源的三相就可以输出各不相同的电压或电流。

电压电流额定档位额定值重新设定后,如果此时三相电压电流一直处于输出状态,电源将按最新的设置自动改变输出幅度。

屏幕左下侧显示了电源的不同状态按钮,可以通过触摸这些汉字,即可进 行选择。

"四线":表示当前的电源状态是三相四线,液晶将显示三相电压、电流的各种输出量;"三线"按键表示电源状态变成三相三线,液晶只显示 L1、L3 两相的输出状况;"单相"按键表示电源状态变成单相输出,电源将只输出和显示 L1 的状态。

"有功"、"无功"是为了方便校验电度表设计,通过改变相位,校验有功表和无功表,不校验电度表时一般默认有功状态。

"正向"、"反向"也是为了方便校验电度表设计,电源通常默认正向,当选择反向时,每相电流相对于它的相电压与正向时相差 180°。

"正序"、"逆序"即表示三相四线情况下的相位关系即正相序和逆向序, 开机默认正序。

再次按下【参数】键,键入谐波及其他参数的设置界面,如图 7。



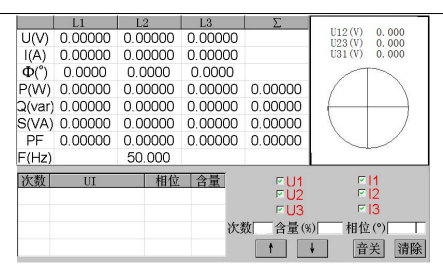


图 7 谐波设置

"音关"表示将按键音关掉,点击之可以变成"音开",这是点击触摸屏或者按键可以听到提示音。

"清除"表示清除所有谐波输出,电源将输出基波。

#### 谐波设置的方法:

谐波可以多次设置,每一次可以设的不同,但每相电压电流的各次谐波含量总和如下:

电压回路 2-8 次谐波含量最大为 40%, 9-15 次谐波含量最大为 30%, 16-31 次谐波含量最大为 20%, 32 次-50 次谐波含量最大为 8%。

电流回路 2-10 次谐波含量最大为 40%, 11-21 次谐波含量最大为 35%, 22-31 次谐波含量最大为 30%, 32 次-50 次谐波含量最大为 8%。

触摸[次数]、[含量]、[相位]右边的文字框,就可以对谐波输出进行设置。按面板上的数字键输入,【删除】键可以删除输入错误的数据。

次数:表示电源输出的谐波次数,可输入2-31次。

含量:表示当前某次谐波对应基波的幅度,以百分比显示。

相位:表示当前某次谐波对应基波的相位,单位是度。

对于由那些相的电压、电流参与到谐波输出中,由 U1~U3、I1~I3 左侧的方



框□来决定,如果被选中,就表示将要参与到这一次的谐波设置。

所有谐波参数设置完后,而且光标停留在【次数】或【含量】或【相位】右侧的方框内,最后按【确认】键进行谐波设置。此时在屏幕的左下侧表格内会出现谐波设置的内容。其中【次数】栏内表示这一次设置的谐波次数,【UI】栏内显示有哪些相的电压电流参与到本次谐波设置,【相位】栏内显示本次设置的谐波相位,【含量】栏内显示本次设置的谐波含量,如果设置3次谐波,谐波含量为10%,谐波相位为0°,如图8所示。

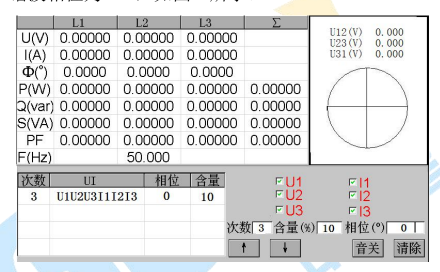


图 8 谐波设置

# 删除谐波的方法:

# A:删除所有谐波:

触摸液晶屏幕选择左下侧表格任意一个谐波设置,使之变成蓝色,按【清除】键将清除掉所有谐波,仪器将只输出基波。

# B:删除某一次或多个谐波:

触摸液晶屏幕选择左下侧表格中的某个要删除的谐波,或者使用【↑】【↓】 寻找到要删除的某次谐波设置,使之变成蓝色,按【删除】键就可以删除掉这 一次谐波,别的谐波仍然存在。如果还需要删除别的谐波,操作步骤于此相同。



如图 9 所示。

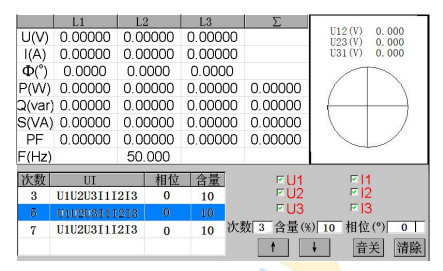


图 9 谐波删除

#### 3. 输出调节

按【调节】键,进入输出调节界面,主要是用来对各相输出进行细调,如 图 10。

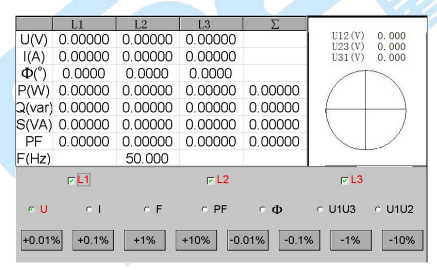


图 10 输出调节

1)输出显示区(同【试验】界面)

# 2) 输出设定区

第一排选择 L1、L2、L3 表示该相是否参与调节,如果它们左侧左侧显示 $\bigcirc$ ,表示此相参与调节,如果显示 $\bigcirc$ ,表示此相不参与调节,可以通过触摸改变它们的状态;第二排选择 U、I、F、PF、 $\Phi$ 、U1U3、U1U2表示要调节的项目,分



别表示调节电压幅度、电流幅度、功率因数、各相电流对应电压的相位、U1U3 之间的相位, U1U2 之间的相位; 第三排表示调节细度, 根据调节项的不同, 选择不同的调节细度:

电压、电流的调节幅度均是相对于"参数设定"里输入的额定值的百分比, 有±10%、±1%、±0.1%、±0.01%可以选择,但是请注意调节的最高限是129%.

频率的调节是针对所有相的,调节细度有±5Hz、±1Hz、±0.1Hz、±0.01Hz,注意调节范围是 45-65Hz。

功率因数的调节有超前或滞后 0.01、0.1等。

相位的调节细度有±10°、±1°、±0.1°、0.01°,调节范围 0-359.99°。 U1U3、U1U2 的调节实际上调节的是 U3、U2 的相位,这是"L1"、"L2"、"L3"是否被选中与此调节没有关系,在三相三线状态下 U1U2 的调节不起作用,调节细度有±10°、±1°、±0.1°、0.01°,调节范围 0-359.99°。

#### 4. 谐波

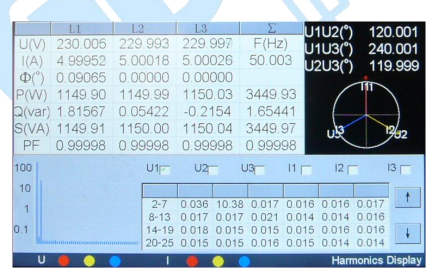


图 11 谐波显示

点【谐波】键,进入谐波显示界面,如图11。

- 1) 输出显示区(同主界面)
- 2) 选择不同相别 U1... I3, 确定显示哪一相谐波柱状图以及它的各次谐波含量。



#### 5. 波形

点【波形】键,进入波形显示界面,如图 12.

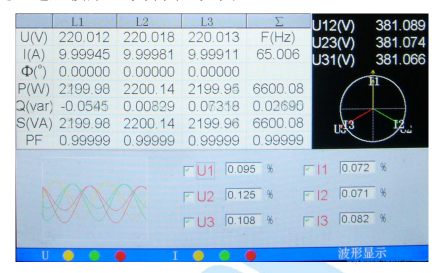


图 12 波形显示

- 1)输出显示区(同主界面)
- 2) 通过选择波形显示开关 U1... I3, 确定波形显示哪些相, 可以复选。
- 3) 波形失真度显示区:显示三相电压、电流的失真度。
- 6. 触摸屏校准

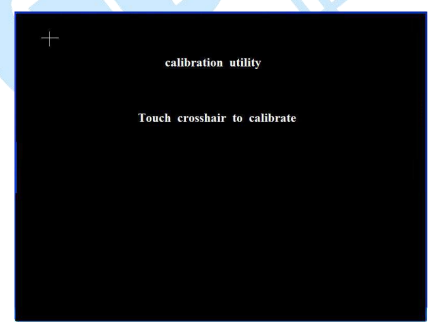


图 13 触摸屏校准

连续两次操作 [校准]按钮,可以进入触摸屏校准界面。



用触笔点十字图形的中心进行校准,若本次触摸产生的坐标值通过系统认可,则自动出现下一个十字图形进行校准;否则不出现下一个十字图形,需要重新点击直至本次触摸通过。当五个十字图形全部触摸通过后,显示屏上会出现"校准成功",然后按复位键重新开机。

# 六、装箱清单

9. 合格证

10. 说明书

1.	主机	1台
2.	电压测试线	1套
3.	电流测试线	1 套
4.	电源线	1根
5.	通讯线	1根
6.	3A 保险管	3个
7.	铝合金箱	1个
8.	测试报告	1份

1份

1本