产品简介	•••••	1
技术指标	•••••	2
接口说明	•••••	3
操作说明		4

1. 产品简介

LYBZY-4000 多功能交直流程控标准源是我公司最新研制出高等级标准源。它集嵌入式 微处理器技术、DSP 技术,大规模集成功放等多种先进技术于一体,具有以下特点:

- 1、与同类产品相比较,波形输出稳定度更高,失真度更小。
- 2、输出快捷,对电压短路,电流开路保护准确可靠。
- 3、单相输出功率大。每相输出可达 20W
- 4、更强大的谐波输出能力。可产生 2-31 次谐波。
- 5、三相电压,电流相位可任意设置或调节。
- 6、高品质的 6.5 寸真彩液晶屏, 宽温, 宽视场, 高亮度, 无论室内, 野外使用, 都能 清晰明了。

2. 技术指标

2.1 输出参数

- 2.1.1 电压输出:
 - 档 位: 57.7V, 100V, 220V, 380V
 - 调节范围: 0 120%RG
 - 调节细度: 0.01%RG
 - 稳定度: 0.005%(1min)
 - 失真度: < 0.1%
 - 准确度: 0.05%RG
 - 输出容量: 25VA

2.1.2 电流输出:

- 档 位: 1A, 2A, 5A, 20A
- 调节范围: 0 120%RG
- 调节细度: 0.01%RG
- 稳定度: 0.01%(1min)
- 失真度: < 0.1%
- 准确度: 0.05%RG
- 输出容量: 25VA
- 2.1.3 输出频率:
 - 调节范围: 45Hz 65Hz
 - 调节细度: 0.001Hz
 - 准确度: 0.005Hz
- 2.1.4 输出相位:
 - 调节范围: 0 360度
 - 调节细度: 0.01度
 - 准确度: 0.05度
- 2.1.5 谐波输出:

次 数: 2-31次 幅 度: 0-38% (总谐波 < 38%) (相对于基波) 准确度: 1%RG 2.1.6 电压测量: 档 位: 作自身源输出测量时 57.7V, 100V, 220V, 380V 准确度: 0.05%RG 分辨率: 0.001V 2.1.7 电流测量: 档 位: 用作自身源输出测量时 1A, 2A, 5A, 20A 准确度: 0.05%RG 2.1.8 频率测量: 测量范围: 用作自身源输出测量时 45Hz - 65Hz 分辨率: 0.001Hz 准确度: 0.005Hz 2.1.9 相位测量: 分辨率: 0.001度 准确度: 0.05度 2.1.10 有功功率: 准确度: 0.05% 2.1.11 无功功率 准确度: 0.1% 2.1.12 直流电压输出: 档 位: 600V, 300V, 150V, 75V, 10V, 1V, 200mV, 75mV 调节范围: 0 - 120%RG 调节细度: 0.01%RG 稳定度: 0.005%(1min) 准确度: 0.05%RG 输出容量: 10W 2.1.13 直流电流输出: 档 位: 25A, 5A, 1A, 200mA, 100mA, 20mA, 10mA, 1mA 0 - 120%RG 调节范围: 调节细度: 0.01%RG 稳定度: 0.005%(1min) 准确度: 0.05%RG 输出容量: 30W

2.2 环境条件:

供 电: AC220V ±15%

```
环境温度: 25℃ ±2℃
工作温度: 0 - 40℃
相对湿度: < 85% 无凝露
```

2.3 体积:

420mm X 440mm X 156mm

3. 面板及接口说明

前面板主要布置人机操作部分及交直流输出端子。

后背板主要布置用作标准表时测量端子及电源插座、开关等。

3.1 面板说明

前面板布局如下图 (图一)所示



(图一)

3.1.1 LCD 显示屏

本机采用 6.5 寸高品质 640x480 真彩显示屏。具有宽温,宽视场,高亮度。

3.1.2 按键

面板按键包括:

1. 功能键 6 只 F1-F6 常用或重要的功能操作一键到位,操作更加快捷便利。

- 2. 导航键 4 只, 上下左右各一。
- 3. 数字键 14 只,用于数字输入。
- 4. Enter 键 1 只,用于输入或其他操作的确认。
- 5. 功能快捷键 4 只
- 6. 百分比和相位快捷键
- 3.1.3 编码器

编码器可以使您移动光标的操作更加便捷,编码器上也带有一个确认键,功能与面板 上的 Enter 键完全相同,只是为了增加操作的便利。

3.1.4 输出端子

前面板上有3组输出端子,如(图一)所标,分别为:

- 1. 交流电流输出端子
- 2. 交流电压输出端子
- 电话: 021-56774665, 传真: 021-56774695

3. 直流输出端子

3.2 背板说明

背板布局如下图(图二)所显示



- 3.2.1 交流电流测量输入端子:用作标准表测量时,从这一组端子输入电流。
 输入电流最大为 25A。(本机交流源无此功能)
- 3.2.2 交流电流测量输入端子:用作标准表测量时,从这一组端子输入电压。输入电压最 大为 456V。(本机交流源无此功能)
- 3.2.3 钳表输入端子:用于接钳表作电流测量(按用户要求提供,标准配置时没有)。
- 3.3.4 直流输入端子:用作直流测量输入(用户定制内容,仅交直流源提供)。

最大直流电压 30V, 直流电流 25mA。

4. 操作指南

如果在源输出时又从后背板接入外部被测电压,电流则极有可能给本机造成永久性损 坏,同时也可能给被测设备造成破坏,务请在做源使用时拔除后背板上测量端子接线。(本 机无此功能,请不要在背板接线)

4.1 主页面

本机在接通交流电源,打开后背板上的电源开关后,进入主页面。 显示如图(图三):

用户按使用要求可做如下操作:

- ◆ 按功能按钮 "F1": 进入标准源操作界面。
- ◆ 按功能按钮 "F2": 进入标准表测量界面。
- ◆ 按功能按钮 "F3": 进入系统校准界面。
- ◆ 按功能按钮 "F4": 进入直流源界面。

(注意:本机在出厂时已经做了精确校准,非专业人员及在系统维修维护必须的情况下, 请勿在此界面下操作)



(图三)

4.2 做标准源使用

4.2.1 标准源设置页面

在主页面下按功能键"F1"进入标准源设置界面,如下图(图四):

	PT4								
电压	/	4相电压谐	输出方式						
电 流	5.000	OA	02次	20. 00%	60.000°	合元			
φ	0,00	0°	03次	0.00%	0.000°	分元件			
cosφ	1 000	0	04次	0.00%	0.000	谐波关			
版家	50,000		06次	0.00%	0.000°	谐波开关			
频 平 50.000HZ			07次	0. 00%	0.000°	220v			
l †			08次	0.00%	0.000°	电压档位			
			09次	0.00%	0.000°	5. OA			
		->	10次	0.00%	0.000	电流档位			
	11次	0.00%	0.000°	A CO					
			12次	0.00%	0.000	<u> </u>			
高级 测量 相		序+	序+ 谐波次+		返回				



4.2.1.1 功能按键操作

- 按功能键"F1":进入高级设置界面。
- 按功能键"F2":进入测量/输出监测界面。
- 按功能键"F3": 重复按此键则依次显示 A 相电压, A 相电流, B 相电压, B

相电流,C相电压,C相电流的各次谐波设置。

- 按功能键"F4":重复按此键则依次显示 2-12 次, 13-23 次, 24-31 次谐波的设置值,各次谐波的最大设置值不得超过 36% 总谐波含量也 不超过 36%。
- 按功能键"F5":打开或关断源的输出。同时界面上弹出如下提示信息[(图五)、(图六)],在输出状态下,3秒左右之后自动进入输出测量页面。



(图六)

- 按功能键 "F6": 返回主页面。
- 4.2.1.2 电压电流设置
 - 按面板上的 "↑", "↓", "→", "←" 按键或转动旋转编码器, 使光标指向 屏幕左上方的电压或电流编辑栏。还可以按"U" "I" "Φ"固定功能键直接切 换到相应的编辑栏。
 - 2. 按面板上的"ENTER"回车键(编码器上也带有确认键,轻轻按一下编码器即可,此 键与"ENTER"键功能完全相同),此时相应编辑栏字符反显。
 - 3. 按面板上的数字键输入设置值。如不慎输错可按"BACK"键退格清除。
 - 4. 最后按 "ENTER" 键确认。此时可能有两种情况:
 - a. 如果此时屏幕右边的电压或电流档位显示为"自动"则本机按输入值自动选择合适的档位。
 - **b**. 如果相应档位设置为手动,即显示为"57.7V""1A"等档位值。则本机按该档 最大允许输出值(120%RG)自动检测用户的输入值,如超出则自动修正输入值为该 档额定值的 120%。
 - 5. 百分比快捷键调节,按设置电压或电流量程的百分比调节输出:
 - a. 电压调节:直接按电压快捷键 0%---120% (9个键)单独调节电压
 - b. 电流调节:直接按电流快捷键 0%--120% (10 个键) 单独调节电流
- 4.2.1.3 功率因数/功率因数角设置
 - 1. 设置方法基本同于电压电流幅度设置。参见 4.2.1.2
- 2. COS 快捷键直接调节相位: "0. 5L", "0. 8L", "1. 0", "0. 5C", "0. 8C" 4. 2. 1. 4 频率设置

设置方法基本同于电压电流幅度设置。参见 4.2.1.2

注意:频率范围 45.000Hz - 65.000Hz 如设置值超出此范围,则本机会自动修正。

4.2.1.5 谐波设置

1. 重复按功能键 "F3" 选择要设置的相序。

- 2. 移动光标到要设置的某次谐波的幅度或角度编辑栏上。如该次谐波不在当前显示范围之内,按功能键"F4"依次切换显示 2-12 次,13-23 次,24-31 次谐波设置值。
- 3. 按 "ENTER" 键进入编辑状态。输入幅度或角度值。再次按 "ENTER" 键确认。
- 4. 重复 (2),(3) 步骤,操作完成所需各次谐波的设置。
- 5. 移动光标到右边"谐波开关"按钮上,此按钮为乒乓键,按"ENTER"键打开谐波 开关。如要关闭谐波输出,也是移动光标到右边"谐波开关"按钮上,按"ENTER" 键使屏幕显示为"谐波关"。
- 4.2.1.6 输出方式的选择

本机可模拟 PT4, QT4, P32, Q32, Q60, Q90, Q33, P(单相)8种输出方式。设置方式如下:

- ◇ 移动光标到右边"输出方式"按钮上,按"ENTER"键进入选择状态,此时输出 方式为反显。
- ◇ 按面板上的 "↑","↓","→","←" 按键或转动旋转编码器,此时会依次显示各种输出方式。选择所需的方式。按"ENTER"键确认并退出选择状态即可。
- 4.2.1.7 负载平衡的设置
 - 1. 移动光标到右边"分元件"按钮上,按"ENTER"键进入选择状态,此时为反显。
 - 2. 按面板上的 "↑","↓","→","←" 按键或转动旋转编码器,此时会依次 显示 "合元", "A 元", "B 元", "C 元"选择所需。按 "ENTER" 键确认并退出选择 状态即可。
- 4.2.1.8 电压、电流档位设置
 - 1. 移动光标到右边相应档位按钮上,按"ENTER"键进入选择状态,此时相应档位值 为反显。
 - 2. 按面板上的 "↑","↓","→","←" 按键或转动旋转编码器,此时对电压 档位依次循环显示"自动","57.7V","100V","220V"," 380V",对电流档位依 次循环显示"自动","1.0A","2.0A","5.0A"," 20A",选择所需。按"ENTER" 键,确认并退出选择状态。
- 4.2.2 高级设置

在上面标准源设置页面中按 "F1"键,进入高级设置页面。本页面是为了满足某些 用户的特殊需要。在此页面中各相电压电流的幅度,角度可独立随意设置。 显示如下(图七):

(图七)

	PT4						
Ua	220. 00	输出方式					
Ub	220.00	0v Ił)	4. 0	000A	分元件	
Uc	220.00	0v lo	>	4. 0	000A	谐波关	
	ΨlaUa 120.000°						
ΦUbUa	UbUa 240.000°			120.	000°	电压档位	
ΦUcUa	ΦUcUa 120.000°			cUa 120.000°		自动	
						电流档位	
	<u> </u>						
基本 测量 输出						返回	

4.2.2.1 功能键操作

▲ 按功能键 "F1": 进入基本设置界面即 4.2.1 页面

▲ 按功能键"F2":进入测量/输出监测界面

▲ 按功能键 "F5": 打开或关断源的输出。同时界面上弹出如下提示信息[(图八)、 (图九)],在此状态下,3秒左右之后自动进入输出监测页面。



▲ 按功能键 "F6": 返回主页面。

4.2.2.2 各项参数设置

设置方法同于 4.2.1。

4.2.2.3 输出监测(幅度/角度/频率测量)

按"输出"操作后自动进入输出监测界面,对应不同的输出方式。监测界面分别显示为:

I、PT4,QT4,Q33 (图十)

2	PT4						
Ua	220.000	la		4. 0	000A	输出方式	
Ub	220. 000v		۱b		4.0	000A	合元
Uc	220.000)v	lc		4. 0	A000	分元件
			φlal	Ja	0.000°		电压档位
φUbUa	240.000°		φιы	Ja	240. 000 °		自动
ΦUcUa	120.000°		φIcl	Ja	120. 000°		电流档位
cosφ	1.00000L		φ		0.	000°	电压统调
f 50.000Hz						<u></u>	
功率	谐波	向	〕量			关断	返回

(图十)

注:Q33方式下,本机将线电压分解为相电压按 PT4方式输出。面板上的Ua, Ub, Uc 端子为相电压输出。对应测量时显示也为相电压。

II、P32,Q32,Q60,Q90(图十一)

	PT4				
Uab	220.000v la 5.00000A				输出方式
Ucb	220.000	/ Ic	4.99	992A	合元
					<u>分元件</u> 57 7 い
		φIaUab	0.	000°	37.7 V 电压档位
ϕ_{UcbUab}	240.000)Ο ΨIcUab	240.	000 °	20. OA
cosφ	1.00000L	φ	0.	000°	电流档位
					电压统调
f		电流统调			
					Ś
功率	谐波	向量		关断	返回

(图十一)

Ⅲ、P(单相输出方式 图十二)

	Р								
Ua	220.000	DV la	5.00	A0000	输出方式				
0000									
cosφ	240.00	0° Ψ	240.	000 ~	分元件				
					自动				
f	50.000	Hz			电压档位				
					电压统调				
					电流统调				
					@				
功率	谐波	向量	设置	关断	返回				

(图十二)

4.2.3.1 功能按键操作

按功能键 "F1": 进入功率测量界面。 按功能键 "F2": 进入谐波测量界面。 按功能键 "F3": 进入向量图界面。 按功能键 "F4": 进入源设置界面。 按功能键 "F5": 关闭源输出。 按功能键 "F6": 返回主界面。

- 4.2.3.2 电压/电流调整
 - 1. 移动光标到要调整的某相电压或电流显示栏,如要同时调整三相电压或电流,则 光标移动到"电压统调","电流统调"按钮上,按"ENTER"键进入调整状态,此 时相应值为反显。同时屏幕下方功能按钮显示为[(图十三)、(图十四)]:



- 4.2.3.3 各相角度或功率因数角调整
 - 1. 移动光标到要调整的某相角度显示栏,按 "ENTER "键进入调整状态,此时相 应值为反显。同时屏幕下方功能按钮显示为:



1. 移动光标到要功率因数显示栏,按 "ENTER "键进入调整状态,此时功率因数值 为反显。同时屏幕下方功能按钮显示为:



- 按"F2"键:选择功率因数 0.8L/0.8C。
- 按"F3"键:选择功率因数 0.5L/0.5C。
- 按"F4"键:选择功率因数 0.25L/0C。
- 按"F5"键:选择上页或下页。
- 按" ENTER"键:退出调节状态,同时按选定的功率因数设置输出。
- 4.2.3.5 频率调整
 - 1. 移动光标到频率显示栏,按"ENTER"键进入调整状态,此时相应值为反显。同时屏幕下方功能按钮显示为:





(图二十一)

4.2.4.1 功能按键操作

按功能键"F1": 进入幅频测量界面 按功能键"F2": 进入谐波测量界面 按功能键"F3": 进入向量图界面 按功能键"F4": 进入源设置界面 按功能键"F5": 关闭源输出 按功能键"F6": 返回主界面 其他各按键均不可操作。

4.2.5 输出监测(谐波分析)



(图二十二)

4.2.5.1 功能按键操作

按功能键 "F1": 进入幅频测量界面 按功能键 "F2": 进入功率测量界面 按功能键 "F3": 进入向量图界面 按功能键 "F4": 显示的谐波相序由 Ua->Ia->Ub->Ib->Uc->->Ic->Ua 循环切换。 按功能键 "F5": 显示的谐波次数在 2-12 次, 13-23 次, 24-31 次之间切换。 按功能键 "F6": 返回主界面 其他各按键均不可操作。

4.2.6 输出监测(向量图)



4.2.6.1 功能按键操作

按功能键"F1": 进入幅频测量界面 按功能键"F2": 进入功率测量界面 按功能键"F3": 进入谐波界面 按功能键"F4": 进入源设置界面。 按功能键"F5": 关断源输出 按功能键"F6": 返回主界面 其他各按键均不可操作。

4.3 系统校准

本机在出厂之前已经过严格校准及老化。本界面仅供专业人员作现场维护之用。不推 荐用户在此页面下作任何操作。任何不恰当的操作都有可能破坏出厂时已校准的参数,从 而给您的使用造成不必要的麻烦。

2	交流校准							
Ua		la			输出方式			
Ub		lb						
Uc		lc			电压档位			
		φ _{laUa}			电流档位			
ϕ_{UbUa}		φ _{IbUa}						
ϕ_{UcUa}		φ _{lcUa}			电压比率			
					电流比率			
保存				输出	返回			

(图二十四)

4.4 直流源调节:

在主菜单下按"直流"键进入直流调节模式,进入调节电压或调节电流的模式由上一次操作选择,上电后默认首选电压模式。

注意: 直流电压模式两线制模式下,必须短接 Uo+和 Rs+ 短接 Uo-和 Rs-,直流电流 模式下电流输出回路不能开路。

4.4.1 切换电压或电流输出模式

通过方向键使光标移到"输出方式"再用 Ener 键切换,图二十五选择电压模式,图二 十六选择电流模式。注意:上电后系统默认量程电压 150V,电流 1A。



(图二十五)



(图二十六)

4.4.2 切换电压或电流输出量程

通过方向键使光标移到"电压档位"或"电流档位"按 Ener 键选中,再按上下键选择 需要的量程,然后再按 Enter 键确认。注意:自动量程没有启用选择无效 4.4.3 调节电压电流输出。在电压模式下,调节电流的操作无效,反之操作一样。

1. 在每次切换电压或电流量程后,都会直接默认准备调节的幅度就是额定量程,此时 如果按输出键直接输出,这个在操作中必须注意。

2. 将光标通过方向键指向需要调节的电压或电流,按 Enter 键选中,再输入需要的调

节幅值,单位随量程变化。再按 Enter 键确认。当设置值超出时按 120%额定量程设置,。然 后按输出键调节。图二十七直流电压输出显示,图二十八直流电流输出显示。



 在相应的模式下直接按快捷键调节,按当前设置的电压或电流幅度的百分比调节: 直流电压按电压指示行快捷键直接调节电压。
 直流电流按电压指示行快捷键直接调节电流。

注意:使用快捷键操作时,不要使输出超出被测仪表的量程,以免损坏被测仪表。 4.通过关断键关闭输出。0%快捷键没有关闭功能,只是信号降到0