感谢您购买本公司产品。在您初次使用该仪器前,请您详细地阅读本 使用说明书,将可帮助您熟练地使用本仪器。

我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品,因此您所使用的仪器可能



与使用说明书有少许的差别。若有改动,我们不一定能通知到您,敬请谅解!如有疑问,请与公司售后服务部联络,我们定 会满足您的要求。



由于输入输出端子、测试柱等均有可能带电压,您在插拔测 试线、电源插座时,会产生电火花,小心电击,避免触电危险, 注意人身安全!

◆ 慎重保证

本公司生产的产品,在发货之日起三个月内,如产品出现缺陷,实行包换。 一年(包括一年)内如产品出现缺陷,实行免费维修。一年以上如产品出现缺 陷,实行有偿终身维修。

◆ 安全要求

请阅读下列安全注意事项,以免人身伤害,并防止本产品或与其相连接的 任何其它产品受到损坏。为了避免可能发生的危险,本产品只可在规定的范围 内使用。

只有合格的技术人员才可执行维修。

一防止火灾或人身伤害

使用适当的电源线。只可使用本产品专用、并且符合本产品规格的电源线。

正确地连接和断开。当测试导线与带电端子连接时,请勿随意连接或断开测试 导线。

产品接地。本产品除通过电源线接地导线接地外,产品外壳的接地柱必须接地。 为了防止电击,接地导体必须与地面相连。在与本产品输入或输出终端连接前, 应确保本产品已正确接地。

注意所有终端的额定值。为了防止火灾或电击危险,请注意本产品的所有额定 值和标记。在对本产品进行连接之前,请阅读本产品使用说明书,以便进一步 了解有关额定值的信息。

请勿在无仪器盖板时操作。如盖板或面板已卸下,请勿操作本产品。

使用适当的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。

避免接触裸露电路和带电金属。产品有电时,请勿触摸裸露的接点和部位。

在有可疑的故障时,请勿操作。如怀疑本产品有损坏,请本公司维修人员进行

检查,切勿继续操作。

请勿在潮湿环境下操作。

请勿在易爆环境中操作。

保持产品表面清洁和干燥。

一安全术语

警告:警告字句指出可能造成人身伤亡的状况或做法。

小心:小心字句指出可能造成本产品或其它财产损坏的状况或做法。

目录

| - `, | 产品概述 | 5 |
|-------------|-------|---|
| 二、 | 功能特点 | 5 |
| 三、 | 技术指标 | 5 |
| 四、 | 面板介绍 | 8 |
| 五、 | 操作说明1 | 0 |

一、产品概述

本仪器是本公司最新开发研制的高精度多功能标准源【源表一体便携式检 定装置】系列产品之一。本仪器的核心技术是 ARM+FPGA;高速高精度 D/A 转换 器与直接数字合成技术 (DDS)。产品内置高精度参数标准,采用模拟闭环反馈 和数字 PID 调节,使输出电压、电流、频率、相位、功率、电能(选项)等即为 长期稳定跟踪设置数据。

本仪器具有精度高、工作稳定可靠、操作方便灵活等特点。

二、功能特点

- 可检验电力系统中各种电表【电能表(选配)、电压表、电流表、功率表、 频率表、功率因数表、相位表】的基本误差,电压、电流、波形、功率因数 等影响量引起的改变量等。
- 电源部分可生成具有 2~32 次谐波的畸变波,谐波个数、次数、幅度以及谐 波对基波的相位均可程控。
- 采用高精度大功率精密运放,工作频带为40Hz~1kHz,具有良好的线性。双 重输出保护,使输出信号具有高保真、高抗冲击的能力。
- 4. 设有 RS-232 接口和 USB(选件)接口。由 PC 机控制本装置可对各种仪表进 行检验,并对结果进行处理和管理。
- 5. 采用精美铝合金机箱,外形美观,整机重量轻。

三、技术指标

1. 交流输出

- 1) 输出电压电流:
 - ① 输出电压范围: 0^{~600V}

5

- ② 额定电压量程: 25V、50V、100V、200V、400V、600V
- ③ 输出电流范围: 0[~]24A
- ④ 额定电流量程: 0.1A、0.5A、1A、5A、10A、20A
- ⑤ 电压电流调节范围: 0~120%
- ⑥ 电压电流调节细度: 5×10⁻⁵
- (7) 电压电流准确度:误差≤0.03%(读数)±0.02%(满度); 0.05级
- ⑧ 电压电流输出功率:各额定量程 满度 100%

输出时,输出功率不小于 20W

2) 输出频率:

- ① 频率范围: 45Hz~65Hz
- ② 频率分辨率: 0.001Hz
- ③ 准确度: 0.01Hz
- 3) 输出相位:
 - ① 输出范围: 0.00 °~359.99 °
 - ② 调节细度: 0.01°
 - ③ 输出准确度: 0.1°
- 4) 输出谐波:
 - ① 谐波 2~32 次,
 - ② 幅度 0~20%,
 - ③ 各次谐波相位细度 0.01° N (N 为谐波次数)
- 5) 输出功率:
 - ① 输出功率范围:额定电压量程与额定电流量程任意组合
 - ② 输出准确度:在各额定功率量程范围符合 0.05 级准确度

无功功率准确度下降一个等级

- 6) 输出波形失真度:
 - ① 交流电压、电流输出波形失真度≤0.3%
- 7) 电能表测量:

① 综合误差: 0.05% FS (脉冲输出≤90kHz; 三相额定值=60kHz)

- 2. 直流输出
- 1) 直流电压量程: 75mV, 150mV, 300mV, 3V, 6V, 10V, 每档输出容量 100mA;
 75V、150V、300V、500V, 1000V 每档输出容量 40mA;
- 2) 直流电流量程: 30uA、300uA、3mA、30mA 最大输出容量 9VA;

300mA、1、5A、20A 最大输出容量 10VA;

- 3) 直流电压、电流调节范围 0~120% FS,调节细度 5×10⁻⁵;
- 4) 直流电压、电流输出稳定度 U: ≤0.01% FS/100s, I: ≤0.02% FS/100s;
- 5) 直流电压额定量程准确度: 300mV~1000V 量程

误差≤0.03%(读数)±0.02%(满度): 0.05级

6) 直流电流额定量程准确度: 300uA~1A 量程

'误差≤0.03%(读数)±0.02%(满度): 0.05级

- 7) 电压 75mV、150mV 输出(负载≥200Ω)电流 30uA、5A、20A 准确度:
 误差≤0.06%(读数)±0.04%(满度); 0.1 级
- 3. 其它
- 1) 工作电源: 单相 220V±10%, 50Hz±5%。
- 2) 使用环境:
 - ① 相对温度: 20℃±10℃
 - ② 相对湿度: ≤85%RH

- 3) 体积重量: 460×480×200mm, 约18kg
- 四、面板介绍
- 1. 前面板图



图 1

- ① 交流电压输出端子
- ② 交流电流输出端子(非工作时需短接)
- ③ 电源开关
- ④ 显示屏
- ⑤ 功能选择键
- ⑥ 数字输入键
- 2. 后面板图



图 2

1) 电能表校验用脉冲输入、输出端子。



图 3

- ① 脉冲输出端: GND: 接地
- 2 FH: 高频输出
- ③ FL: 低频输出
- ④ 脉冲输入端: GND: 接地
- ⑤ +5V: 提供光电头电源
- ⑥ FL: 低频输入
- 2) RS232 接口



图 4

- 3) 220V 电源插座
- 4) 接地
- 5) 风扇

五、操作说明

- ▶ 注意事项
- ◆ 进行电表检定前,通电预热至少20分钟。关机后至少30秒再开机。
- ◆ 如遇装置工作时发出持续蜂鸣声,或幅值升不起来,须关机检查。
- ◆ 关机的顺序是先按"断开"键再揿电源开关。
- ◆ 装置检定三相两元件表时, 被检表的 B 相接装置电压的公共端(黑端)。
- 1. 主菜单

开机后液晶显示器出现图 5 所示主菜单画面,根据主菜单提示,按液晶显示器右边数字键进入相应子菜单。



1) 交流源操作

图 5 主菜单窗口

在主菜单中,按"交流输出"键进入"交流标准源操作"界面,在"交流标准源操作"界面右边为交流源输出设置通过"【<<】键"进入交流源输出设置。

| | | | 设置操作区,通过右 边【<<】键进入 | | | |
|---|---|---|--|----|----|-------|
| 交流输出 | 操作 2015-06-30 15:58:13 A相 B相 | 功放: ●跟踪: ● C 相 | 相线: <mark>三相四线</mark> 相别: ABC 有功 | << | 输出 | 断开 跟踪 |
| 电压:电流: | 100.00 V 100.00 5.0000 A 5.0000 0.01 2 0.02 | V 100.00 V A 4.9999 A | 量 U: 100.00 V 程 I: 5.00 A | << | 清除 | ▲ 确认 |
| ^{参数监视区} 相 位: 有功功率: 功率因素: | 0.01 0.02 500.01 W 500.02 0.9999 0.99999 | W 499.96 W | 幅 U 100.00 % 度 I 100.00 % | << | | ▼ ► |
| 频 率: 视在功率: | 50.000 Hz 总功率 1500.0 VA 平均功 | : 1500.05 W 率因数: 0.99999 | 频率 50.000 HZ 相位 0.00 ° | << | | |
| 快捷 | | | 诸波阶次: 3 P: 0% Φ 0° | << | | |
| 键 注:用[<<]锁 | 建选择参数,用数字键或方 | 「向键设置或修改参数 | 校准状态:关闭 ,按[确认]键执行 | << | | |
| 主菜单 | 1 2 3 | 4 5 | . 前项 | | | |
| 复位 | 6 7 8 | 90 | 确认 后项 | | | |

图6交流操作窗口

图的中间部分显示内置标准所测得的各相电压、电流、功率、功率因数和 频率值。下半部分用于快捷键设置。

- 相线设置:按所对应【<<】键,"三相四线"处于高亮状态,通过上下键改 变成为三相三线,按【确认】键执行。
- 相别设置: 在按一次所对应【<<】键, "ABC"处于高亮,通过上下键改变 输出通道。ABC表示三相电压、电流。
- 电压、电流量程设置:按所对应【<<】键,电压量程"100V"高亮,通过上下键改变量程,按【确认】键执行。再按一次【<<】键进入电流量程设置。
 方法相同。
- 电压量程快捷键定义:通过数字键直接选择量程,1:25V、2:50V、3:100V、
 4:200V、5:400V、6:600V。
- 电流量程快捷键定义:通过数字键直接选择量程,1:0.1A、2:0.5A、3:
 1A、4:5A、5:10A、6:20A。
- 电压、电流幅度调节:按所对应【<<】键,电压幅度"0.000%"高亮,通过
 左右键移动光标改变设置细度,通过上下键改变幅度大小,按【输出】键输

出设置幅度。再按一次【<<】键进入电流量程设置

- 电压电流幅度快捷键定义: 1: 10%、2: 20%、3: 30%、4: 40%、5: 50%、6:
 60%、7: 70%、8: 80%、9:90%、0:100%
- 频率、相位调节:方法与电压、电流幅度调节相同。
- 频率快捷键: 1: 50Hz、2: 45Hz、3: 48Hz、4: 49Hz、5: 51 Hz、6: 52 Hz、
 7: 55Hz、8: 60Hz、9: 65Hz、0: 75Hz
- 相位快捷键: 1: 30、2: 60、3: 90、4: 120、5: 150、6: 180、7: 270、8: 300、9: 330、0: 0
- 【跟踪】键说明:屏幕上有跟踪指示灯,打开跟踪,电压、电流幅度会自动调节到设置值。例:设置100.000V,量程100V,信号输出100%。未打开跟踪,显示 98.976%,打开跟踪,信号自动调节到显示100.000%。
- 2) 电能误差检测

在主菜单中, 按右边相应的【<<】键进入"电能误差检测"界面。



图7电能操作窗口

在"电能误差检测"界面右边为电能误差输出设置,通过【<<】键进入设置。图的中间部分显示内置标准所测得的各相电压、电流、相位、功率、频率、

总功率、圈到计数采样脉冲、Err(误差)、Pre(上次误差)、Samps(累计圈数)和S值。下半部分用于快捷键设置。

电能误差检测操作区设置同交流输出操作区的设置相同。

输出低频电能常数:

| 量程 | 50V | 100V | 200V | 400V |
|-------|--------|--------|--------|-------|
| 0. 1A | 720000 | 360000 | 180000 | 90000 |
| 0. 5A | 144000 | 72000 | 36000 | 18000 |
| 1A | 72000 | 36000 | 18000 | 9000 |
| 5A | 14400 | 7200 | 3600 | 1800 |
| 10A | 7200 | 3600 | 1800 | 900 |
| 20A | 3600 | 1800 | 900 | 450 |

高频电能常数乘以 20000

3) 直流源操作

| | | 設置操作区。通过右 边【≪】 律进入 | |
|-------|----------------------------|------------------------------|-------------|
| | 直流输出操作 มรดะม เรดะม 功放: 跟踪: | | < 輸出 断开 跟踪 |
| | 电 压: 000.000 % 000.000 V | 量U:30.00V 程I:1.00人 | (<< 清除 ▲ 确认 |
| 参数监视区 | 电 | 幅 U 000.00 % 度 I 000.00 % | |
| | | | < |
| | 快 | | << |
| | 22:用《總选择参数,用数字键或方向键设置或修改参数 | 校准状态: 关闭 按[确认]键执行 | << |
| | ±## 1 2 3 4 5 | . 前项 | |
| | | 确认 后项 | |

图 8 直流操作窗口

 电压、电流量程设置:按所对应【<<】键,电压量程"10.0V"高亮,通过 上下键改变量程,按【确认】键执行。在按一次【<<】键进入电流量程设置。 方法相同。

- 电压量程快捷键定义:通过数字键直接选择量程,1:75mV、2:150mV、3:300mV、4:3V、5:6V、6:10V、7:75V、8:150V、9:300V、0:500V
- 电流量程快捷键定义:通过数字键直接选择量程,1:30uA、2:300uA、3: 3mA、4:30mA、5:300mA、6:1A、7:5A、8:20A
- 电压、电流幅度调节:按所对应【<<】键,电压幅度"00.000%"高亮,通过左右键移动光标改变设置细度,通过上下键改变幅度大小,按【输出】键输出设置幅度。在按一次【<<】键进入电流量程设置
- 电压电流幅度快捷键定义: 1: 10%、2: 20%、3: 30%、4: 40%、5: 50%、6:
 60%、7: 70%、8: 80%、9:90%、0:100%

4) 仪表校验

在主菜单中按对应的仪表校验键,进入仪表校验界面如图9

| | | | | | | 设智操作区,通过右 边【<<】键进入 | | | | |
|-------|----------------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|------------|-----------------------------|--------|----|----|---------|
| | 仪表校 | 脸 現存记录 | :总数: | 功放: (| o o | 类型: 电流表 | | 输出 | 新开 | 28 28 |
| | 采 0.0 | 0024 电图 | 0.11967 电 | ≝ 0.1196V 电 | 臣 0.1196V | 接线: 电流A相 | \Box | | | (and) |
| | 特征 | 上升值 | 下游值 | 交差 | - 過数 0.000 | 並U: 100.0 V 程 I: 5.000 A | << | 清除 | | 确认 |
| | | | | | | 頻率45~55Hz PT:0001CT:0001 | << | | | ► |
| 参数监视区 | - | | | | | 编号 0000000001 | << | | | |
| | 快1. [+] | [%/Hz/°] 2. | [+0.1%/Hz | w ^o] 3. [+0.0 |)11%/Hz/° | 间距 10 起始 10 最大100 | < | | | |
| | 20. [-1 行: 河(~)別(| ·//HZ/"] 7. | . [-0.1%/11/ extrine/22/ | 2°] 8. [-0.0 | 11%/HZ"] | 校验方式 半自动 | << | | | |
| | 主菜单 | 1 (| 2 | 3 | 4 5 | · · 節项 | | | | |
| | 复位 | 6 | 7 | 8 | 9 0 | 确认 后项 | | | | |

图9仪表校验窗口

① 被校表参数设置:

 被校表类型选择:按对应校表类型【<<】键,选中修改校表类型,通过上、 下键可改变校表类型,再按一次【<<】键,选中修改接线方式,通过上、下 键改变输出接线方式,

- 被校表量程设置:此量程是被校表的量程,按对应量程【<<】键,选中修改 电压量程,通过上、下、左、右键改变电压量程,再按一次【<<】键,选中 修改电流量程,通过上、下、左、右键改变电流量程。也可通过数字键改变 量程,移动光标,在光标指定处直接按数字。
- PT、CT、频率设置:按对应 PT【<<】键,选中修改 PT,通过上、下、左、右键改变 PT值,再按一次【<<】键,选中修改 CT,通过上、下、左、右键改变 CT值。校频率表时,再按一次【<<】键,选中修改频率,通过上、下、左、右键改变被校表频率的起始点和终止点(频率的起始点最低锁定在 40Hz,频率的终止点最高锁定在 90Hz)。也可通过数字键改变 PT、CT、频率,移动光标,在光标指定处直接按数字。
- 被校表出厂编号设置:按对应编号【<<】键,选中修改编号,通过上、下、
 左、右键改变被校表编号。也可通过数字键改变出厂编号,移动光标,在光标指定处直接按数字。
- 间距、起始、最大设置:按对应间距【<<】键,选中修改间距,可通过上、下、左、右键改变每个校验点的间距。再按一次【<<】键,选中修改起始,通过上、下、左、右键改变起始校验值。再按一次【<<】键,选中修改最大,通过上、下、左、右键改变最大校验值。也可通过数字键改变,移动光标,在光标指定处直接按数字。设置完参数后按确定键。

② 仪表校验显示:

- 现存记录总数:当前装置已记录了校验数据的被校表总数。
- 采样:显示装置的实际输出值。
- 功放指示灯绿色表示断开输出,功放指示灯红色表示打开输出。
- 指示值: 被校表各校验点的标准值。

- 上升值:在上升通道校验中,本装置在各校验点的实际输出值。
- 下降值: 在下降通道校验中,本装置在各校验点的实际输出值。
- 误差:在上升通道校验中,各校验点的误差值。
- 变差:在同一校验点,上升通道误差与下降通道误差的差值。
 - ③ 快捷键定义:
- 1:1%↑、2:0.1%↑、3:0.01%↑、6:1%↓、7:0.1%↓、8:0.01%↓
 ④ 仪表校验:

设置好参数后,如果要看被校表是否卡表,此时按 SHIFT,设备会输出信号 让被校表表针从 0 到最大,然后又从最大到 0 走一圈。

按输出键,进入仪表校验。

在仪表校验中,本装置会自动显示各个校验点,初始输出在起始校验点, 这时快捷键配有 1% ↑、0.1% ↑、0.01% ↑、1% ↓、0.1% ↓、0.01% ↓,操作这六 个键,使被校表对准在起始校验点上,再按确定键,完成此点校验,根据装置 的实际输出值,自动计算误差,并进入下一校验点。当校完最大值后,又从最 大点下降往回校验,在下降校验中,会自动计算变差。所有校验点校完后,按 跟踪键,保存数据,装置会提示保存成功。

在校验中,如果按断开键,本装置会退出校验状态,这时按跟踪键,本装置也会将所完成的一部分校验数据保存。

当装置正在校验时,被校表参数设置对应键被屏蔽,只有校验完成后或按 断开键退出校验状态,被校表参数设置重新激活。

5) 数据管理

在主菜单中按对应的数据查询键,进入数据管理界面如图 10

16

| 数据管理 第 | 页之第 条,共 | 页 0 | 2015年01日01 0 |
|-----------------------------------|--|---------|-------------------|
| 测试时间 | 出厂编号 | 仪表类型 | 2013-2017101 |
| 2015-04-14 | 6619704586 | 电压表 | 山戸始見 0 |
| 2015-04-14 | 5892325455 | 电压表 | 四/ 编写: 0000000001 |
| | | | 仪表类型 |
| | | | 条件查询 |
| 计 加太海到数据 | 地面计一台。武雅宁 | 神法权松心的四 | 全 部 |
| 注: 如日间到数据 录,按确认键查看 【前项】后项键翻 | 硬选择指 定的记 于页面显示,通过 退出。 | 删除 | |

图 10 数据管理

在数据管理中有三个条件可供用户选择查询

- 年月日:按对应年月日的【<<】键,选中修改年月日,通过上、下、左、右 键可改变日期。也可通过数字键改变日期。在选中年月日状态下,按输出键, 对应的指示灯为红色,表示该条件已选中。按断开键,对应的指示灯为绿色, 表示该条件没选中。
- 出厂编号:按对应出厂编号的【<<】键,选中修改出厂编号,通过上、下、 左、右键可改变出厂编号。也可通过数字键改变出厂编号。在选中出厂编号 状态下,按输出键,对应的指示灯为红色,表示该条件已选中。按断开键, 对应的指示灯为绿色,表示该条件没选中。
- 仪器类型:按对应仪器类型的【<<】键,选中修改仪器类型,通过上、下、 左、右键可改变仪器类型。在选中仪器类型状态下,按输出键,对应的指示 灯为红色,表示该条件已选中。按断开键,指示灯为绿色,表示该条件没选 中。
- 在查询被校表的校验数据时可按全部查询,也可按三个条件组合查询。
- 条件查询: 如果三个条件中, 只选中其中一个, 则将符合这个条件的记录显

17

示出来。选中其中二个,则将同时符合这二个条件的记录显示出来。选中三 个,则将同时符合这三个条件的记录显示出来。

- 全部:显示全部记录。
- 选好条件后按条件查询键,数据管理显示区会将符合条件的所有记录显示出来。通过前项和后项翻页。在列出的记录中通过方向或数字键选择指定的记录,按确认键查看该条记录的原始数据如图11

| 指示值 | 上升值 | 下降值 | 变差 | 误差 | 类型: 电压泵 |
|-----|--------|--------|-------|-------|---------------|
| 10 | 10.006 | 10.006 | 0.000 | 0.006 | 电压: 100.0 |
| 20 | 20.014 | 20.015 | 0.000 | 0.015 | 由流, 5,000 |
| 30 | 30.024 | 30.025 | 0.000 | 0.025 | DT. 0001 |
| 40 | 40.032 | 40.033 | 0.000 | 0.032 | CT. 0001 |
| 50 | 50.041 | 50.042 | 0.000 | 0.041 | |
| 60 | 60.049 | 60.050 | 0.001 | 0.049 | — 频率 45~55Hz |
| 70 | 70.058 | 70.059 | 0.001 | 0.058 | 距格 10 |
| 80 | 80.065 | 80.067 | 0.001 | 0.066 | 起始格 10 |
| 90 | 90,074 | 90.076 | 0.001 | 0.075 | 总分格 100 |
| 100 | 100.08 | 100.08 | 0.001 | 0.084 | 编号 6619704586 |
| | | | | | 日期 2015-04-14 |
| | | | | | |

图 11 校验数据