# OUON®

# ODP 系列两路输出 线性可编程直流电源

# 用户手册

ODP3122

ODP6062



官方微信,一扫即得

www.owon.com.cn



7007010100053

2022.06 版本 V1.0.3

◎福建利利普光电科技有限公司版权所有,保留所有权利。

**OUON**<sup>°</sup>产品受专利权的保护,包括已取得的和正在申请的专利。本文中的信息将取代所有以前出版资料中的信息。

本手册信息在印刷时是正确的。然而,福建利利普光电科技有限公司将继续改进 产品并且保留在任何时候不经通知的情况下变动规格的权利。

**OWO∩**<sup>®</sup> 是福建利利普光电科技有限公司的注册商标。

#### 福建利利普光电科技有限公司

福建漳州市蓝田工业开发区鹤鸣路(原横三路)19号利利普光电科技楼

Tel: 4006-909-365 Web: www.owon.com.cn **Fax:** 0596-2109272 **E-mail:** info@owon.com.cn

# 保修概要

OWON 保证,本产品从 OWON 公司最初购买之日起2年(配件1年)期间,不会出现材料和工艺缺陷。本有限保修仅适于原购买者且不得转让第三方。如果 产品在保修期内确有缺陷,则 OWON 将按照完整的保修声明所述,提供维修或 更换服务。

如果在适用的保修期内证明产品有缺陷,OWON 可自行决定是修复有缺陷 的产品且不收部件和人工费用,还是用同等产品(由 OWON 决定)更换有缺陷 的产品。OWON 作保修用途的部件、模块和更换产品可能是全新的,或者经维 修具有相当于新产品的性能。所有更换的部件、模块和产品将成为 OWON 的财 产。

为获得本保证承诺的服务,客户必须在适用的保修期内向 OWON 通报缺陷,并为服务的履行做适当安排。客户应负责将有缺陷的产品装箱并运送到 OWON 指定的维修中心,同时提供原购买者的购买证明副本。

本保证不适用于由于意外、机器部件的正常磨损、在产品规定的范围之外使用、使用不当或者维护保养不当或不足而造成的任何缺陷、故障或损坏。

OWON 根据本保证的规定无义务提供以下服务: a) 维修由非 OWON 服务 代表人员对产品进行安装、维修或维护所导致的损坏; b) 维修由于使用不当或 与不兼容的设备连接造成的损坏; c) 维修由于使用非 OWON 提供的电源而造成 的任何损坏或故障; d) 维修已改动或者与其他产品集成的产品(如果这种改动 或集成会增加产品维修的时间或难度)。

若需要服务或索取保修声明的完整副本,请与最近的 OWON 销售和服务办事处联系。

要获得更完善的售后服务,请登陆 www.owon.com.cn 在线注册您购买的产品。

除此概要或适用的保修声明中提供的保修之外,OWON 不作任何形式的、 明确的或暗示的保修保证,包括但不限于对适销性和特殊目的适用性的暗含保 修。OWON 对间接的、特殊的或由此产生的损坏概不负责。

# 目 录

| 1. | 一般安全要求   | 1       |
|----|--|---------|
| 2. | 安全术语和符号  | 2       |
| 3. | 快速入门   | 3       |
|    | 3.1 面板及用户界面  | 3       |
|    | 3.1.1 前面板  |         |
|    | 3.1.2 后面板  | 4       |
|    | 3.1.3 用户界面   | 5       |
|    | 3.2 一般性检查  | 6       |
|    | 3.3 通电检查   | 6       |
|    | 3.4 输出检查   | 6       |
|    | 3.4.1 输出电压检查   | 6       |
|    | 3.4.2 输出电流检查   | 7       |
| 4. | 面板操作   | 8       |
|    | 41 打开/关闭通道输出   | Q       |
|    | <b>1</b> 2 输出由压/由流设置   | ۰ع      |
|    | <b>→</b> .2 禍田屯□/屯伽及直  | ۰ع      |
|    | 4.2.1 <u>以</u> 且''''''''''''''''''''''''''''''''''''   | ۵<br>ع  |
|    | Ⅰ.2.2 页直输出电流<br>13 计压/过流保护   | ٥       |
|    | <b>4.3</b> <u>2</u> | وو<br>م |
|    | 4.3.1 <u>设置过</u> 定床床<br>4.3.2 设置讨流保护   | وع      |
|    | 4.4 M1, M2, M3 键快捷输出   | 10      |
|    | 4.5 编程输出   | 10      |
|    | 451 杳看教据   | 10      |
|    | 452 输出设置   | 11      |
|    | 453 数据编辑   | 11      |
|    | 454 打开/关闭编程输出  | 12      |
|    | <b>4.6</b> 保存设置与自动记录   |         |
|    | 4.6.1 保存设置   |         |
|    | 4.6.2 自动记录   |         |
|    | 4.6.3 查看记录   |         |
|    | 4.7 Sense 远端检测模式   |         |
|    | 4.8 系统设置   |         |
|    | 4.8.1 语言设置   |         |
|    | 4.8.2 屏幕亭度   |         |
|    | 4.8.3 峰鸣器  |         |
|    | 4.8.4 时钟   |         |
|    | 4.9 系统信息   |         |
|    |  | -       |

|    | 4.9.1 查看系统信息      | .17 |
|----|-------------------|-----|
|    | 4.9.2 出厂设置        | .17 |
|    | 4.9.3 升级          | .18 |
|    | 4.10 接口设置         | .19 |
|    | 4.10.1 串口设置       | .19 |
|    | 4.10.2 网络设置       | .20 |
|    | 4.10.3 屏幕测试       | .20 |
|    | 4.10.4 按键测试       | .20 |
| 5. | 故障处理              | 21  |
| 6. | 技术规格              | 22  |
| 7. | 附录                | 24  |
|    | 7.1 附录 A: 附件      | .24 |
|    | 7.2 附录 B: 保养和清洁维护 | .24 |

# 1. 一般安全要求

请阅读下列安全注意事项,以避免人身伤害,并防止本产品或与其相连接的 任何其他产品受到损坏。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。

为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、并且所在国家认可的电源线。

#### 产品接地。

本产品通过电源线接地导体接地。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,请阅读本产品用户手册,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。

产品有电时,请勿触摸裸露的接点和部件。

#### 在有可疑的故障时,请勿操作。

如怀疑本产品有损坏,请让合格的维修人员进行检查。

#### 提供良好的通风。

使用时应保持良好的通风,定期检查通风口和风扇。

#### 请勿在潮湿的环境下操作。

为避免仪器内部电路短路或发生电击的危险,请勿在潮湿环境下操作仪器。

#### 请勿在易燃易爆环境中操作。

为避免仪器损坏或人身伤害,请勿在易燃易爆的环境下操作仪器。

#### 保持产品表面清洁和干燥。

为避免灰尘或空气中的水分影响仪器性能,请保持产品表面的清洁和干燥。

# 2. 安全术语和符号

# 安全术语

本手册中的术语。以下术语可能出现在本手册中:

 $\mathbb{A}$ 警告:警告性声明指出可能会危害生命安全的情况或操作。

 $\wedge$ 注意:注意性声明指出可能导致此产品和其它财产损坏的情况或操作。

产品上的术语。以下术语可能出现在产品上:

**危险:**表示您如果进行此操作可能会立即对您造成危害。

警告:表示您如果进行此操作可能会对您造成潜在的危害。

注意: 表示您如果进行此操作可能会对本产品或连接到本产品的其他设备 造成损坏。

# 安全符号

产品上的符号。以下符号可能出现在产品上:









壳体接地端



高电压

注意 请参阅手册

保护性接地端

# 3. 快速入门

# 3.1 面板及用户界面

# 3.1.1 前面板



| 1 | 显示屏                  | 显示用户界面                          |  |  |
|---|----------------------|---------------------------------|--|--|
| 2 | 数字键盘                 | 参数输入,包括数字键、小数点和退格键              |  |  |
| 3 | 上下方向键                | 选择子菜单                           |  |  |
| 4 | 确认键                  | 进入菜单或确认输入的参数                    |  |  |
| 5 | 旋钮                   | 选择主菜单或改变数值,按下相当于确认键             |  |  |
| 6 | 左右方向键                | 子菜单的设定或移动光标                     |  |  |
| 1 | M1 键<br>M2 键<br>M3 键 | 可分别存储 3 组 CH1 和 CH2 的参数,用于快捷输出。 |  |  |
| 8 | 通道 2 控制区             | 蓝色 Volt/CV 键:通道 2 输出电压设置        |  |  |
|   |                      | 蓝色 Curr/CC 键:通道 2 输出电流设置        |  |  |
| _ |                      | 蓝色 ON/OFF 键: 打开/关闭通道 2 的输出      |  |  |
| 9 | 通道 2 输出端子            | 通道2的输出连接                        |  |  |

3.快速入门

| (10) | All 键       | 在 M1/M2/M3 设置界面下,打开/关闭两个通道的输出   |  |  |
|------|-------------|---------------------------------|--|--|
| 1    | 通道1输出端子     | 通道1的输出连接                        |  |  |
| (12) | Sense 感测端子  | 用于补偿电压降                         |  |  |
| (13) | USB Host 接口 | 仪器作为"主设备"与外部USB设备连接,如插入U盘       |  |  |
| 14   | 电源键         | 打开/关闭仪器                         |  |  |
| (15) | 通道1控制区      | 橙色 Volt/CV 键:通道 1 输出电压设置        |  |  |
|      |             | 橙色 Curr/CC 键:通道 1 输出电流设置        |  |  |
|      |             | 橙色 ON/OFF 键: 打开/关闭通道 1 的输出。     |  |  |
| (16) | 功能按键        | Utility 键:输出模式、系统设置、系统信息、接口设置   |  |  |
|      |             | Record 键:保存设置、自动记录以及查看记录        |  |  |
|      |             | Program 键:编程输出设置                |  |  |
|      |             | KeyLock 键:长按此键 5 秒以上锁定面板按键,锁定时按 |  |  |
|      |             | 其他任意键均不起作用。长按此键5秒以上可解锁。         |  |  |

# 按键指示灯说明

ON/OFF 键:通道打开时,按键灯亮起。

Volt/CV 键:按键灯亮起代表通道正处于恒压状态。

Curr/CC 键: 按键灯亮起代表通道正处于恒流状态。

# 3.1.2 后面板



图 3-2 后面板概览

| 1 | LAN 接口        | 可通过该接口将仪器连接至网络中,进行远程控制               |
|---|---------------|--------------------------------------|
| 2 | USB Device 接口 | 仪器作为"从设备"与外部 USB 设备连接,如将仪器与<br>计算机连接 |
| 3 | COM 接口        | 连接仪器与外部设备的串口                         |
| 4 | 电源输入插座        | 交流电源输入接口                             |
| 5 | 保险丝           | 电源保险丝                                |
| 6 | 风扇口           | 风扇进风口                                |

# 3.1.3 用户界面



# 状态图标

| 图标     | 说明                 |  |  |  |  |
|--------|--------------------|--|--|--|--|
|        | 仪器已通过 LAN 接口连接至网络中 |  |  |  |  |
| $\Psi$ | 仪器作为从设备与计算机连接      |  |  |  |  |
|        | 检测到 USB 设备         |  |  |  |  |
|        | 正在录制当前输出           |  |  |  |  |
| £      | 面板按键处于锁定状态         |  |  |  |  |
| ı ()   | 蜂鸣器已开启             |  |  |  |  |

## 3.2 一般性检查

当您得到一台新的ODP系列数字电源时,建议您按以下步骤对仪器进行检查。

1. 检查是否存在因运输造成的损坏。

如果发现包装纸箱或泡沫塑料保护垫严重破损,请先保留,直到整机和 附件通过电性和机械性测试。

2. 检查附件。

关于提供的附件明细,在本说明书"附录A:附件"已经进行了说明。您可以参照此说明检查附件是否有缺失。如果发现附件缺少或损坏,请和 负责此业务的 OWON 经销商或 OWON 的当地办事处联系。

3. 检查整机。

如果发现仪器外观破损,仪器工作不正常,或未能通过性能测试,请和 负责此业务的 OWON 经销商或 OWON 的当地办事处联系。如果因运 输造成仪器的损坏,请注意保留包装。通知运输部门和负责此业务的 OWON 经销商。OWON 会安排维修或更换。

# 3.3 通电检查

(1) 使用附件提供的电源线将仪器连接至交流电中。



(2) 按下前面板的电源键,按键灯亮起,屏幕显示开机画面。

# 3.4 输出检查

输出检查可确保仪器达到额定输出值,并能够正确的执行前面板操作。关于一些操作,请参见第8页的"打开/关闭通道输出"以及"输出电压/电流设置"。

#### 3.4.1 输出电压检查

以下步骤验证电源某一通道在不带负载时的基本电压功能:

- (1) 仪器空载时,开机;确认此通道的输出电流设置值不为0。
- (2) 打开此通道输出开关。确认此通道处于恒压输出状态(CV)。
- (3) 设置此通道为不同的输出电压;检查屏幕上显示的实际输出电压值是否接近 设置电压值,实际输出电流是否接近 OA。
- (4) 检查此通道的输出电压能否从 OV 调节到最大额定值。

## 3.4.2 输出电流检查

以下步骤验证电源某一通道在输出短路时的基本电流功能:

- (1) 开机;
- (2) 在电源此通道的(+)和(-)输出端子间连接一根绝缘导线,使用的导线应可以承受电源的最大输出电流。
- (3) 将此通道的电压值设为最大额定值。
- (4) 打开此通道输出开关。确认此通道处于恒流输出状态(CC)。
- (5) 设置此通道为不同的输出电流,检查屏幕上显示的实际输出电流值是否接近 设置电流值。
- (6) 检查输出电流能否从 OA 调节到最大额定值。
- (7) 关闭此通道输出并取下短路导线。

# 4. 面板操作

# 4.1 打开/关闭通道输出

橙色 ON/OFF 键可控制通道 1 的打开和关闭;

蓝色 ON/OFF 键可控制通道 2 的打开和关闭。

# 4.2 输出电压/电流设置

## 4.2.1 设置输出电压

- 设置通道1的输出电压:按橙色 Volt/CV 键,通道1输出电压设定值的第一位数字出现光标闪烁,表示进入编辑状态。有两种方法可设置数值:
   第一种:转动 旋钮 可改变当前光标所在的数值,按
  - 动光标的位置。按下旋钮 或按面板 🚺 键确认当前输入。
  - 第二种:使用 **数字键盘** 输入,界面弹出通道1的输出电压设定框,输入所 需数值后,按面板 💭 键确认当前输入。
- **设置通道 2 的输出电压:** 按 **蓝色 Volt/CV** 键进入编辑状态后,设置方法可 参考通道 1。

# 4.2.2 设置输出电流

- 设置通道1的输出电流:按橙色Curr/CC键,通道1输出电流设定值的第一位数字出现光标闪烁,表示进入编辑状态。有两种方法可设置数值:
  - 第一种:转动 **旋钮** 可改变当前光标所在的数值,按 < / ≥ 方向键可移 动光标的位置。按下 **旋钮** 或按面板 → 键确认当前输入。
  - 第二种:使用 **数字键盘** 输入,界面弹出通道1的输出电流设定框,输入所 需数值后,按面板 💭 键确认当前输入。

注:通道1输出电流的设定值最小为50 mA。

● **设置通道 2 的输出电流:** 按 蓝色 Curr/CC 键进入编辑状态后,设置方法可 参考通道 1。

# 4.3 过压/过流保护

过压保护(O.V.P)或过流保护(O.C.P)开启后,一旦输出电压或电流达到 O.V.P 或 O.C.P 的设置值,仪器将断开输出,屏幕显示超限警告。

注:

在系统由于保护而自动断开输出时,用户做好适当调整后,必须要关闭通道后再 重新打开,才可正常输出。

此功能可防止电源输出超过负载的额定值,从而保护负载。

#### 4.3.1 设置过压保护

- 设置通道1的限值电压:按 橙色 Volt/CV 键,通道1输出电压设定值的第一 位数字出现光标闪烁。按 ▼ 方向键,通道1限值电压的第一位数字出现光
   标闪烁,表示进入编辑状态。有两种方法可设置数值:
  - 第一种:转动 **旋钮** 可改变当前光标所在的数值,按 < / > 方向键可移 动光标的位置。按下 **旋钮** 或按面板 ↓ 键确认当前输入。
  - 第二种:使用 **数字键盘** 输入,界面弹出通道1的限值电压设定框,输入所 需数值后,按面板 **型** 键确认当前输入。
- 设置通道 2 的限值电压: 按 蓝色 Volt/CV 键,再按 ▼ 方向键,进入编辑 状态后,设置方法可参考通道 1。

#### 4.3.2 设置过流保护

- 设置通道1的限值电流:按橙 Curr/CC 键,通道1输出电流设定值的第一位数字出现光标闪烁。按▼ 方向键,通道1限值电流的第一位数字出现光标闪烁,表示进入编辑状态。有两种方法可设置数值:
  - 第一种:转动 **旋钮** 可改变当前光标所在的数值,按 < / ≥ 方向键可移 动光标的位置。按下 **旋钮** 或按面板 → 键确认当前输入。
  - 第二种:使用 **数字键盘** 输入,界面弹出通道1的限值电流设定框,输入所 需数值后,按面板 💭 键确认当前输入。
- 设置通道 2 的限值电流: 按 蓝色 Curr/CC 键,再按 ▼ 方向键,进入编辑
   状态后,设置方法可参考通道 1。

# 4.4 M1、M2、M3 键快捷输出

前面板的 M1、M2、M3 键可分别存储 3 组 CH1 和 CH2 的参数,用于快捷输出。 以 M1 为例,步骤如下:

- (1) 按前面板M1键,屏幕显示设置界面。
- (2) 按 
   / > 方向键左右移动光标,按 ▲/ ▼ 方向键上下移动光标。使用
   数字键盘 输入,界面弹出设定框,输入所需数值后,按面板 ↓
   単前输入。



(3) 此时按前面板 ALL 键可按照设置的参数开启CH1和CH2的输出。再按 ALL 键关闭CH1和CH2输出。

# 4.5 编程输出

编程输出功能只可用于CH1。

编程输出功能可对CH1预设最多100组的定时参数。编程输出启用后,仪器将按照预设的时间输出预设的电流电压值。

#### 4.5.1 查看数据



注:当存储源为外部时,编程数据文件将以CSV格式保存到U盘,存储路径为 USB存储器 ODPXXXX (型号名称) 文件夹下的 Program 子文件夹。

(4) 按 ▼ 方向键进入 清除数据 子菜单,按 ↓ 键清除当前数据。

### 4.5.2 输出设置

输出设置可设定编程输出的起点、终点,以及输出方式。编程输出时,系统将按 照设定,顺序或循环输出起点序号到终点序号这个序列之间的预设参数。

- 按 Program 功能键,转动 旋钮 选中 [输出设置] 主菜单。
- (1) 此时, 循环方式 子菜单被选中, 按 < / > 方向键切换 顺序 或 循环。
- (2) 按 ▼ 方向键选中 输出起点 子菜单,按 数字键盘 设置输出起点(1~100),
   按 ↓ 键确认。
- (3) 按 ▼ 方向键选中 输出终点 子菜单,按 数字键盘 设置输出终点(1~100), 按 ↓ 键确认。
- (4) 按 ▼ 方向键选中 开始输出 子菜单,按 ↓ 键进入数据编辑界面并开启 CH1的编程输出。

#### 4.5.3 数据编辑

数据编辑可设置CH1编程输出的参数,包括电压、电流和输出时间。最多可设定 100组定时参数。

按 Program 功能键,转动 旋钮 选中 [数据编辑] 主菜单。

#### 进入编辑:

- (1) 此时,进入编辑 子菜单被选中,屏幕显示操作提示。按 4 键进入编辑。
- (2) 在数据编辑界面下,按 < / > 方向键左右移动光标,按 ▲/▼ 方向键 上下移动光标。选中参数项后,使用数字键盘输入设定值,按 ↓ 键确认。

| Ĩ | ē看数据      | 输出设置 娄             | 牧据编辑            |              |
|---|-----------|--------------------|-----------------|--------------|
|   |           |                    | CH1             |              |
|   | NO        | Volt               | Curr            | Time         |
|   | 1         | 1.000              | 0.000           | 1            |
|   | 2         | 1.500              | 0.000           | 1            |
|   | 3         | 2.000              | 0.000           | 1            |
|   | 4         | 2.500              | 0.000           | 1            |
|   | 5         | 3.000              | 0.000           | 1            |
|   | 6         | 3.500              | 0.000           | 1            |
| V | OLT/V Set | :: Volt: — Curr: - | — Read: Volt: — | Curr: CURR/A |
| 3 | .500 🗕    |                    |                 | 0.000        |
| 2 | .800 -    |                    |                 | 0.000        |
| 2 | .100 -    |                    |                 | 0.000        |
| 1 | .400 - 1  |                    |                 | 0.000        |
| 0 | .700 -    |                    |                 | 0.000        |
|   | o [       | 2 4                | <u> </u>        | 10 TIME/S    |

图 4-1 数据编辑界面

(3) 按 ← 键可退回到子菜单选择。

#### 绘图编辑可对数据编辑界面的图形显示进行设置。

- (1) 按 ▼ 方向键选中 绘图编辑 子菜单,屏幕显示操作提示。按 ↓ 键进入编辑。
- (2) 在绘图编辑界面下,按 < / > 方向键左右移动光标,按 ▲/▼ 方向键 上下移动光标。按 ↓ 键可勾选或取消勾选当前项。如勾选,在数据编辑 界面中,就会显示此项的绘图;不勾选,则不显示。
- (3) 按 🔶 键可退回到子菜单选择。

## 4.5.4 打开/关闭编程输出

#### 在数据编辑界面下:

按橙色ON/OFF 键可开启/关闭CH1的编程输出。

## 在输出设置界面下:

按 ▼ 方向键选中 **开始输出** 子菜单,按 **↓** 键进入数据编辑界面并开启CH1 的编程输出。

#### 注:

在通道编程输出过程中,若关闭通道输出,计时器将被重置成初始状态;再次打 开通道输出,则重新开始输出,计时器重新计时。

# 4.6 保存设置与自动记录

#### 4.6.1 保存设置

可对当前的设置参数进行保存、调出或清除,存储位置支持本地存储器或U盘。 最多可存储100组设置。

按 Record 功能键,此时, [保存设置] 主菜单被选中。

- (1) 此时,存储源 子菜单被选中,按 </ >方向键切换内部 或外部。
- (2) 按 ▼ 方向键进入 保存 子菜单,按 < > 方向键选择要保存设置的通 道 (CH1或CH2),按 ↓ 键保存。

注:当存储源为外部时,设置文件将以CSV格式保存到U盘,存储路径为USB 存储器 ODPXXXX (型号名称) 文件夹下的 Record\_Option 子文件夹。

(3) 按 ▼ 方向键进入 删除选中条 子菜单,按 ■ 键,在表格中会显示红色 方框指示选中条,按 ▲/▼ 方向键选择,按

| 保存设置                     | 自动  | 加记录     | 查看记    | 录     |       |       |  |
|--------------------------|-----|---------|--------|-------|-------|-------|--|
| <u>→ 6#25</u> =          |     |         |        |       |       |       |  |
| 仔饰源                      | NO. | Channel | Volt   | Curr  | Pro.V | Pro.C |  |
| 内部                       | 01  | CH1     | 10.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |
|                          | 02  | CH1     | 0.000  | 6.100 | 0.000 | 0.000 |  |
| 保友                       | 03  | CH1     | 1.000  | 6.100 | 0.000 | 0.000 |  |
| CH1                      | 04  | CH1     | 1.000  | 6.100 | 0.000 | 0.000 |  |
|                          | 05  | CH1     | 1.000  | 6.100 | 0.000 | 0.000 |  |
| 00.17人                   | 06  | CH1     | 1.000  | 6.100 | 0.000 | 0.000 |  |
| 「「「」」「「」」「「」」            | 07  | CH1     | 1.000  | 6.100 | 0.000 | 0.000 |  |
| 选中条                      | 08  |         |        |       |       |       |  |
|                          | 09  |         |        |       |       |       |  |
| (田)山                     | 10  |         |        |       |       |       |  |
| 》이나니                     | 11  |         |        |       |       |       |  |
|                          |     |         |        |       |       |       |  |
| < > 改变参数 🛛 🖸 切换主菜单 🛏 确认或 |     |         | 认或进    | λ     |       |       |  |
| 🔺 🔽 选择修改项 🛛 🗲 退出或回删      |     |         |        |       |       |       |  |

(4) 按 ▼ 方向键进入 调出 子菜单,按 ↓ 键,在表格中会显示红色方框指示选中条,按 ▲/▼ 方向键选择,按 
 /▼ 方向键选择,按 
 /▼ 方向键选择,按

## 4.6.2 自动记录

按 Record 功能键,转动 旋钮 选中 [自动记录] 主菜单。

- (1) 此时,存储源 子菜单被选中,按 < / > 方向键切换 内部 或 外部。
- (2) 按 ▼ 方向键选中 间隔时间 子菜单,按 数字键盘 设置记录间隔时间,按
   ↓ 键确认。
- (3) 按 ▼ 方向键选中 点数设置 子菜单,按 数字键盘 设置记录点数,按 ↓
   键确认。
- (4) 按 ▼ 方向键选中 记录状态 子菜单,按 
   (CH1或CH2),按 → 键开始记录。再按 → 键可停止记录。记录时, 主界面的状态栏 / 亮起。

注:当存储源为外部时,记录文件将以CSV格式保存到U盘,存储路径为USB 存储器 ODPXXXX (型号名称) 文件夹下的 Record\_Auto 子文件夹。

## 4.6.3 查看记录

按 **Record** 功能键,转动 旋钮 选中 [查看记录] 主菜单。只支持查看内部存储 源中的记录;可将内部存储源中的记录导出到外部存储源。

- (1) 按 ▼ 方向键选中 存储源 子菜单,按 
   / > 方向键切换 内部 或 外 部。
- (2) 当存储源选择为内部时,按 ▲ 方向键选中 读取,按 
   / > 方向键选择 要读取的通道(CH1或CH2),按 → 键读取记录。读取成功后,如显示模 式为表格,表格中会显示红色方框,此时按 
   / > 方向键可翻页查看。 按 → 键可退回到子菜单选择。

当存储源选择为**外部**时,按 ▲ 方向键选中 **导出**,按 < / > 方向键选择 要导出的通道 (CH1或CH2),按 ↓ 键可将通道记录导出保存到U盘。存储 路径为USB存储器 ODPXXXX (型号名称) 文件夹下的 Record\_Auto 子文件 夹。

 (3) 按 ▼ 方向键直至选中 显示模式 子菜单,按 
 / > 方向键可切换 图形 或 表格。

4.面板操作



表格 67 12.512 1.998 24,993 68 14,406 1.998 28.776 69 14.406 1.998 28.776 清除记录 70 14.405 1.998 28.774 < > 改变参数 ☑ 切换主菜单 🛃 确认或进入

表格显示模式

(4) 按 ▼ 方向键选中 清除记录 子菜单,按 🚚 键可清除当前记录。

# 4.7 Sense 远端检测模式

▲ ▼ 选择修改项

远端检测模式只可用于CH1。

在大电流输出情况下,为确保负载获得准确的压降,仪器提供了Sense(远端检测)工作模式。在该模式下,系统将自动补偿负载引线的压降,从而确保用户设定的电源输出值与负载所获得的数值一致。其连线方式下图所示。

#### 注意:

- 使用单独的连接导线将负载连接到输出端子。
- 每对导线都要尽可能短,且要扭绞在一起,以便降低导线电感和噪声拾取。
- 切勿将感测导线对与负载导线捆扎在一起;将负载导线与感测导线分离。



图 4-2 远端检测连线方式

开启/关闭远端检测工作模式的步骤如下:

- (1) 按 Utility 功能键,此时, [输出模式] 主菜单被选中。
- (2)如果菜单中的远端检测为关闭,按 键,屏幕提示在远端检测工作模式下不能短路。在屏幕显示警告时,按数字键盘中的 ④ 键可开启远端检测。
- (3) 如果菜单中的远端检测为开启,按 🗾 键可关闭。

# 4.8 系统设置

#### 4.8.1 语言设置

按 Utility 功能键,转动 旋钮 选中 [系统设置] 主菜单。此时,语言 子菜单被选中。按 < / > 方向键可选择所需要的语言。支持的语言包括中文、英文等。

#### 4.8.2 屏幕亮度

按 Utility 功能键,转动 旋钮 选中 [系统设置] 主菜单。按 ▼ 方向键选中 背 光 子菜单。按

#### 4.8.3 蜂鸣器

按 Utility 功能键,转动 旋钮 选中 [系统设置] 主菜单。按 ▼ 方向键直至选 中 蜂鸣器 子菜单。按

#### 4.8.4 时钟

按 Utility 功能键,转动 旋钮 选中 [系统设置] 主菜单。按 ▼ 方向键直至选 中 时钟 子菜单。使用 数字键盘 输入,按 🚺 键确认,按

# 4.9 系统信息

## 4.9.1 查看系统信息

按 Utility 功能键,转动 旋钮 选中 [系统信息] 主菜单。此时,系统信息 子菜 单被选中。屏幕显示本机的型号、版本号、序列号等。

## 4.9.2 出厂设置

按 Utility 功能键,转动 旋钮 选中 [系统信息] 主菜单。按 ▼ 方向键选中 出 厂设置 子菜单。按 ↓ 键可恢复出厂默认设置。出厂设置请见下表。

|      | 输出  | 电压    | 电流    |
|------|-----|-------|-------|
| 输出设定 | CH1 | 12 V  | 2 A   |
|      | CH2 | 3.3 V | 0.5 A |

|      | 输出  | 电压       | 电流       |  |
|------|-----|----------|----------|--|
| 限值设定 | CH1 | MANOUT   | MAYOUT   |  |
|      | CH2 | Ινιάλουτ | ΙνιΑλΟΟΤ |  |

| 11+:1:+./ | 输出模式 | 独立输出 |
|-----------|------|------|
| Othity    | 背光   | 50%  |

4.面板操作

|  | 蜂鸣器                |      |      | 开               |
|--|--------------------|------|------|-----------------|
|  | 串口说<br>Port<br>网络说 | 串口设置 | 波特率  | 115200          |
|  |                    |      | 数据位  | 8               |
|  |                    |      | 奇偶校验 | None            |
|  |                    |      | 停止位  | 1               |
|  |                    | 网络边里 | IP   | 192.168.001.099 |
|  |                    |      | 子网掩码 | 255.255.255.000 |
|  |                    | 网络以且 | 网关   | 192.168.001.001 |
|  |                    |      | 端口   | 3000            |

|        | 保存设置 | 存储源  | 内部   |
|--------|------|------|------|
|        |      | 保存通道 | CH1  |
| Record | 自动记录 | 存储源  | 内部   |
|        |      | 间隔时间 | 1    |
|        |      | 记录点数 | 1000 |
|        |      | 记录通道 | CH1  |
|        |      | 读取通道 | CH1  |
|        | 查看记录 | 存储源  | 内部   |
|        |      | 显示方式 | 示意图  |

| Program | 查看数据 | 存储源  | 内部              |
|---------|------|------|-----------------|
|         | 输出编辑 | 循环模式 | 顺序              |
|         |      | 起始点  | 1               |
|         |      | 结束点  | 100             |
|         | 数据编辑 | 显示选择 | SET: VOLT,CURR  |
|         |      |      | READ: VOLT,CURR |

## 4.9.3 升级

可通过前面板 USB 连接器用 USB 存储设备来更新仪器固件。

#### USB存储设备要求:

此仪器仅支持 FAT32 文件系统的 USB 存储设备。如无法正常使用 USB 存储设备,请将 USB 存储设备格式化为 FAT32 文件系统后再试,或者更换 USB 存储设备后再试。

▲ 注意:更新仪器固件是一个敏感的操作,为防止损坏仪器,请不要在更新 过程中关闭仪器的电源或拔出 USB 存储设备。

#### 欲更新仪器固件,按以下步骤操作:

(1) 按 Utility 功能键,转动 旋钮 选中 [系统信息] 主菜单。此时,系统信息 子

菜单被选中,查看仪器型号及固件版本号。

- (2) 在 PC 上访问 www.owon.com.cn,检查是否提供了对应机型的更新固件版本。 将固件文件下载到PC上。固件文件的文件名固定为 ODPFW.upp。拷贝此固件 文件到USB存储设备的根目录下。
- (3) 将 USB 存储设备插入仪器前面板的 USB 连接器。如屏幕左侧出现 📋 状态 图标,则表示U盘识别成功。
- (4) 按 Utility 功能键,转动 旋钮 选中 [系统信息] 主菜单。按 ▼ 方向键选中 升级 子菜单。按 ↓ 键。
- (5) 仪器将显示消息,告诉您在更新过程完成之前不要拔掉 USB 设备或关闭仪器 电源。进度条表示正在执行更新过程。

**说明**:固件更新通常大约需要一分钟。请勿在更新过程中拔出USB存储设备。 如果在更新过程中无意拔出了USB存储设备,请勿关闭仪器电源。从第3步开 始重复安装过程。

- (6)等待直至仪器显示"升级成功",然后仪器会自动重启。
  说明:如果没有显示操作完成消息,请勿关闭仪器电源。使用不同类型的USB存储设备从第2步重复安装过程。
- (7)将 USB 存储设备从前面板 USB 连接器中拔出。
- (8) 按 Utility 功能键,转动 旋钮 选中 [系统信息] 主菜单。此时,系统信息 子 菜单被选中,查看固件版本号,以确认固件已经更新。

# 4.10 接口设置

#### 4.10.1 串口设置

按 Utility 功能键,转动 旋钮 选中 [接口设置] 主菜单。此时,串口设置 子菜 单被选中。

- (1) 按 → 键进入下级菜单,此时,波特率 被选中,按 < / > 方向键可设置RS232串行接口的波特率。波特率的可选值为: 1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200,出厂默认设置为115200。确保仪器的波特率设置匹配所用的计算机的波特率设置。
- (2) 按 ▼ 方向键选中 数据位,按 < / > 方向键可切换 6、7 或 8。
- (3) 按 ▼ 方向键选中 校验, 按 < / > 方向键可切换 无、奇校验、偶校验。
- (4) 按 ▼ 方向键选中 停止位,按 < / > 方向键可切换 1 或 2。 按 ← 键可退回到子菜单选择。

#### 4.10.2 网络设置

按 Utility 功能键,转动 旋钮 选中 [接口设置] 主菜单。按 ▼ 方向键选中 网络设置 子菜单。

- (2) 设置网络参数后,重启仪器以使网络设置更改生效。

#### 4.10.3 屏幕测试

本电源提供屏幕自测试功能,可对本机 LCD 屏幕进行测试。

- 按 Utility 功能键,转动 旋钮 选中 [接口设置] 主菜单。按 ▼ 方向键直至选
- 中 屏幕测试 子菜单。
- (1) 按 🗾 键可进入屏幕测试界面。
- (2) 按 ▲ 方向键可切换屏幕颜色为红、绿、蓝。观察屏幕是否有严重色偏、污点或屏幕刮伤等问题。
- (3) 按 🖵 键可退出测试。

#### 4.10.4 按键测试

本电源提供按键自测试功能,可对前面板所有按键进行测试。

- 按 Utility 功能键,转动 旋钮 选中 [接口设置] 主菜单。按 ▼ 方向键直至选 中 按键测试 子菜单。
- (1) 按 🔲 键可进入按键测试界面。
- (2) 测试界面上的每个图形代表一个前面板按键。按前面板的任一按键,则测试 界面的对应图形会变为绿色。
- (3) 按 📕 键可退出测试。

# 5. 故障处理

- 1. 如果按下电源开关仪器仍然黑屏,没有任何显示,请按下列步骤处理:
  - 检查电源接头是否接好。
  - 检查电源输入插座下方的保险丝选择是否正确以及是否完好无损(可用一字螺丝刀撬开)。
  - 做完上述检查后,重新启动仪器。
  - 如仍然无法正常使用本产品,请与 OWON 联络,让我们为您服务。
- 2. 输出不正常:
  - 检查输出电压是否设置为 0 V。如果为 0 V,请设置其他值。
  - 检查输出电流是否设置为 0 A。如果为 0 A,请设置其他值。
  - 如此时处于编程输出状态,检查编程输出设置中是否有电压或电流的 值为0。如果有,请设置其他值。
  - 若问题仍无法解决,请与 OWON 联络,让我们为您服务。
- 3. 无法正确识别 U 盘:
  - 检查 U 盘是否可以正常工作。
  - 确认使用的为 Flash 型 U 盘,本仪器不支持硬盘型 U 盘。
  - 重新启动仪器后,再插入 U 盘进行检查。
  - 如果仍然无法正常使用 U 盘,请与 OWON 联络,让我们为您服务。

# 6. 技术规格

仪器必须在规定的操作温度下连续运行30分钟以上,才能达到以下规格标准:

| 参数                   |              | CH1              | CH2                        |           |
|----------------------|--------------|------------------|----------------------------|-----------|
|                      |              | 电压               | 0 - 30V                    | 0 - 6V    |
| 额定输出                 | ODP3122      | 限压保护             | 31V                        | 6.6V      |
|                      |              | 电流               | 0 - 12A                    | 0 - 3A    |
|                      |              | 限流保护             | 12.1A                      | 3.1A      |
|                      |              | 功率               | 360W                       | 18W       |
| (0℃-40℃)             |              | 电压               | 0 - 60V                    | 0 - 6V    |
|                      |              | 限压保护             | 61V                        | 6.6V      |
|                      | ODP6062      | 电流               | 0 - 6A                     | 0 - 3A    |
|                      |              | 限流保护             | 6.1A                       | 3.1A      |
|                      |              | 功率               | 360W                       | 18W       |
|                      | 國數家          | 电压               | ≤0.01%+3mV                 | /         |
| 贝牧师                  |              | 电流               | ≤0.01%+3mA                 |           |
| 中观组                  | 國數家          | 电压               | ≤0.01%+3mV                 |           |
| 电源频金半                |              | 电流               | ≤0.01%+3mA                 |           |
| 设置分辨率                |              | 电压               | 1mV                        |           |
|                      |              | 电流               | 1mA                        |           |
| 同诗八姚玄                |              | 电压               | 1mV                        |           |
| 四                    | J ###        | 电流               | 1mA                        |           |
| 设定值精确度               |              | 电压               | ≤0.03%+10mV                |           |
| (12 个月内)<br>(25℃±5℃) |              | 电流               | ≤0.1%+8mA                  | ≤0.1%+5mA |
| 回读值                  | 精确度          | 电压               | ≤0.03%+10mV                |           |
| ( <b>25℃</b>         | <b>±5℃</b> ) | 电流               | ≤0.1%+8mA                  | ≤0.1%+5mA |
|                      |              | 电压(Vp-p)         | ≤2mVp-p                    |           |
| (○○○)                | <b>写</b> 噪户  | 电压(rms)          | ≤300uVrms                  |           |
| (20HZ-2              | 20MHZ)       | 电流( <b>rms</b> ) | ≤3mArms                    |           |
| 输出温                  | 度系数          | 电压               | ≤0.03%+10mV                |           |
| ( <b>0℃-40℃</b> )    |              | 电流               | ≤0.1%+5mA                  |           |
| 回读值温度系数              |              | 电压               | ≤0.03%+10mV                |           |
|                      |              | 电流               | ≤0.1%+5mA                  |           |
| 可编程输出                |              | 存储               | 1M 点                       |           |
|                      |              | 内部存储组数           | 100 组                      |           |
|                      |              | 时间设置             | 秒                          |           |
| 记录位                  | 以功能          | 可记录              | 10K 组数据(电压,电流,巧            | 力率)       |
| 接                    | Ц            | USB              | Host, USB Device, RS232, L | .AN       |

# 显示

| 特性    | 说明                |
|-------|-------------------|
| 显示类型  | 4 英寸的彩色液晶显示       |
| 显示分辨率 | 480 水平 × 320 垂直像素 |
| 显示色彩  | 65536 色,TFT       |

#### 电源

| 特性   | 说明                        |  |
|------|---------------------------|--|
| 电源电压 | <b>110 VAC ±</b><br>源输入插函 | 10% 或 220 VAC ± 10% (请根据仪器后面板电<br>座左方的标识进行供电);交流输入50/60 Hz |
| 但吃加  | 110 V                     | 250 V,F10A   |
| 不应至  | 220 V                     | 250 V,F5A  |

## 环境

| 特性   | 说明              |
|------|-----------------|
| 汨 庄  | 工作温度: 0℃~40℃    |
| 価度   | 存贮温度: -20℃~60℃  |
| 相对湿度 | $\leqslant$ 90% |
| 古由   | 操作3,000 米       |
| 同及   | 非操作15,000 米     |
| 冷却方法 | 风扇冷却            |

## 机械规格

| 特性 | 说明                           |
|----|------------------------------|
| 尺寸 | 250mm(宽)× 158mm(高)× 358mm(深) |
| 重量 | 约12.0公斤(主机)                  |

调整间隔期:建议校准间隔期为一年

# 7. 附录

# 7.1 附录 A: 附件

(图片仅供参考,请以实物为准。)

标准附件:



选购附件:



# 7.2 附录 B: 保养和清洁维护

一般保养

请勿把仪器储存或放置在液晶显示器会长时间受到直接日照的地方。 **小心:**请勿让喷雾剂、液体和溶剂沾到仪器上,以免损坏仪器。

#### 清洁

根据使用情况经常对仪器进行检查。按照下列步骤清洁仪器外表面:

1. 请用质地柔软的布擦拭仪器外部的浮尘。清洁液晶显示屏时,注意不要 划伤透明的 LCD 保护屏。

2. 用潮湿但不滴水的软布擦试仪器,请注意断开电源。可使用柔和的清洁 剂或清水擦洗。请勿使用任何磨蚀性的化学清洗剂,以免损坏仪器。

警告: 在重新通电使用前,请确认仪器已经干透,避免因水分造成电气短路甚至人身伤害。