

OWP_H系列 用户手册



官方微信,一扫即得

如需资料下载,请登录: www.owon.com.cn/download

2022.10版本 V1.0.1

©福建利利普光电科技有限公司版权所有,保留所有权利。

OUION[®]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。

OWON[®] 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 19 号利利普光电科技楼

 Tel:
 4006-909-365
 Fax:
 0596-2109272

Web: www.owon.com.cn E-mail: info@owon.com.cn

保修概要

本公司保证,本产品从本公司公司最初购买之日起3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 本公司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,本公司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(由本公司决定)更换有缺陷的产品。本公司作保修用途的部 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、 模块和产品将成为本公司的财产。

为获得本保证承诺的服务,客户必须在适用的保修期内向本公司通报缺陷,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本公司指定的维修中心,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。

本公司根据本保证的规定无义务提供以下服务: a) 维修由非本公司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) 维修由于使用非本公司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,请与最近的本公司销售和服务办事处联系。

除此概要或适用的保修声明中提供的保修之外,本公司不作任何形式的、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。本公司对间接的、特殊的或由此产生的损坏概不负责。

1	后面板	2
	1.1 接口	3
	1.2 电压补偿	4
	1.3 并机	4
2	前面板	5
	2.1 显示区	5
	2.1.1 显示界面	6
	2.2 操作区	7
	2.2.1 基本操作	7
3	菜单	9
	3.1 应用模式 (APP)	10
	3.1.1 步进模式(Steps Mode)	10
	3.1.2 充电模式(Charge Mode)	11
	3.1.3 函数发生器模式(Function Generator)	12
	3.2 信息(Information)	14
	3.2.1 故障记录(Error Log)	14
	3.2.2 运行记录(Operating Log)	14
	3.2.3 事件记录(Event Log)	14
	3.3 系统设置(System Setting)	15
	3.3.1 UI 设置	15
	3.4 用户设置	16
	3.4.1 通讯设置(Communication Setting)	16
	3.4.2 功能设置(Function Setting)	16
	3.4.3 保护设置(Protect Setting)	19
	3.4.4 密码设置(Password Setting)	21
	3.4.5 恢复设置(Reset)	21
技	大规格	22
	产品参数	22
	产品型号	23
阶	计件	26
	附件 A: 配件	26
	附件 B: 按键说明	26
	附件 C: 用户设置参数表	27
	附件 D: 警告列表	28

目录

图目录

8	1	:	后面板	2
8	2	:	接口	3
8	3	:	电压补偿接线示意图	4
8	4	:	并机示意图	4
8	5	:	前面板	5
8	6	:	显示区	5
8	7	:	显示界面	6
8	8	:	参考值设置	7
8	9	:	菜单结构	9
8	10).	:步进模式示意图	1

表目录

表	1.	: 1	接口定义	3
表	2.	: 1	安键说明	7
表	3.	: /	应用模式	10
表	4.	: 2	步进模式	10
表	5.	: ;	充电模式	11
表	6.	: _	正弦波发生器	. 12
表	7.	:	三角波发生器	. 12
表	8.	: ;	矩形/脉冲/梯形发生器	13
表	9.	: ;	折线波发生器	. 13
表	10	:	信息	14
表	11	:	故障记录	. 14
表	12	:	运行记录	. 14
表	13	:	事件记录	. 14
表	14	:	系统设置	. 15
表	15	:	UI 设置	. 15
表	16	:	通讯设置	.16
表	17	:	功能设置	.16
表	18	:	输出定时设置	17
表	19	:	并联设置	. 18
表	20	:	接口设置	. 18
表	21	:	于接点输出设置	. 18
表	22	:	于接点输入设置	. 18
表	23	:	模拟量接口设置	. 19
表	24	:	保护设置	. 19
表	25	:	其它保护	. 20
表	26	:	欠压/欠流保护	. 20
表	27	:	短路保护	. 20
表	28	:	保护开关	. 21
表	29	:	恢复设置	. 21

1 后面板





6kW& 8kW 机型

图 1: 后面板

- 1、DC 输出端子:红正黑负
- 3、风道出风口 (10 厘米内不应有遮挡物)
- 5、CAN 通讯接□
- 7、AC 电源连接端子(注意接地)

- 2、电压远端补偿接口
- 4、RS485 通讯接囗(母头)
- 6、干接点/模拟量接口
- 8、电源开关

1.1 接□



图 2: 接□

名称	PIN	功能
	1	干接点输出常开触点
	2	干接点输出公共点
DPV	3	干接点输出常闭触点
DKI	4	NC
	5	工位占检)
	6	て按照潮八
	1	485-A
RS485	2	485-B
	3~9	NC

名称	PIN	功能
	1	选配模拟量1"+"
	2	选配模拟量1"-"
Anolog	3	选配模拟量 2 "+"
Analog	4	选配模拟量 2 "-"
	5	工位占检》
	6	て 按 只 制 ハ
	2	CAN-L
CAN	7	CAN-H
	1/3~6/8	NC

表 1: 接□定义

- ▶ 数字 I0 接□: 1[~]3PIN 是一路带有常开和常闭互补功能的干接点接□, PIN2 是干接点的公共端; 干接点输出能力: 1A/30V_{DC}或 0.15A/220V_{AC}; 5[~]6PIN 是干接点输入接□, 可通过软件设置为外部开机、外部故障反馈或外部控制蜂鸣器控制功能;
- ▶ 模拟量接□:选配接□,接□可定制,2路模拟量接□如上表所示;
- ▶ RS485 接□: 串□通讯接□ (母头), 软件采用标准 "MODBUS-RTU"协议;
- ➤ CAN 接□: CAN1 和 CAN2 是两个内部并联的 CAN 总线接□, 方便设备间串并机通讯。CAN 通讯也可用于外部设备间通讯;

注:模拟量接口是选配接口(可定制),最多支持两路模拟量输入和两路模拟量输出。选配1-2路模拟量, 接口见上表所示;选配3-4路模拟量,接口为RJ45-CAN1的1-8脚,1-8脚分别定义为模拟量输入1的正 负,模拟量输入2的正负,模拟量输出1的正负,模拟量输出2的正负。如果需要模拟量功能,请提前告 知我司具体需求。

1.2 电压补偿



图 3: 电压补偿接线示意图

使用远端电压补偿功能,补偿线使用绝缘性高的双绞线,正负不可反接,如上图所示。未使用时,补偿端子 (SENSE) PIN1 和 PIN2、PIN3 和 PIN4 需用短接线短接。

1.3 并机



图 4: 并机示意图

设备通过 CAN 通讯识别并控制并联输出,上图为并机接线示意图。

注: 120 欧姆是 CAN 总线端接电阻。





图 5:前面板

2.1 显示区



图 6: 显示区

主界面显示设备实时工作状态信息,包括:

- ▶ 显示区:当前的实时输出信息;
- ▶ 设置区:电压、电流和功率的参考值设置,以及电压/电流优先级设置;
- 状态区:蜂鸣器、锁定键状态、日期和时间信息、工作时间,以及干接点和应用模式状态(灰色);
- ▶ 模式区:控制模式和输出模式;
- ▶ 串/并机状态区:多机串/并联使用时,每台设备会显示主/从机编号,以及本机 CAN 数 据收发状态 (灰色);
- 注: 1、状态区的显示元素可隐藏,当设备的某个应用模式被使能时,应用模式状态才会显示,当于接点被 使用时,相应的状态图标才会显示。

2、输出模式包括常规模式和应用模式。1、常规模式:恒压、恒流、恒功率或恒压/恒流/恒功(输出未 开启);2、应用模式:如步进模式中恒压步进、恒流步进、混合步进(详情见"应用模式"章节)。

2.1.1 显示界面



图 7: 显示界面

三种显示界面,包括:

- ▶ 主界面:显示最全面的实时工作状态信息,详情见"显示区"章节;
- ▶ 辅助主界面: 以最大化方式显示输出的实时信息;
- ▶ 波形界面:以直观的波形方式显示输出的实时信息;
- 注:1、主界面是电压、电流和功率参考值设置的唯一界面。
 - 2、波形界面中波形显示的采样率可通过"ENTER"键进行设置。可通过按键 VOLT、CURR 或 POWER 控制 电压、电流、功率波形是否显示。

按键	说明 说明
VOLT	电压基准设置
CURR	电流基准设置
VOLT 双击	电压优先权切换
CURR 双击	电流优先权切换
VOLT+CURR	功率基准设置
LOCK	锁定/解锁按键
ON/OFF	开启/关闭输出
←↑	左/上移动一位/行
<- ↑ → ↓	左/上移动一位/行 右/下移动一位/行
$\begin{array}{c} \leftarrow \uparrow \\ \rightarrow \downarrow \\ DEL \end{array}$	左/上移动一位/行 右/下移动一位/行 删除当前位数字
$ \begin{array}{c} \leftarrow \uparrow \\ \hline \rightarrow \downarrow \\ \hline \\ DEL \\ EXIT \end{array} $	左/上移动一位/行 右/下移动一位/行 删除当前位数字 返回上一级或退出设置
$ \begin{array}{c} \leftarrow \uparrow \\ \hline \rightarrow \downarrow \\ \hline \\ DEL \\ EXIT \\ SAVE \end{array} $	左/上移动一位/行 右/下移动一位/行 删除当前位数字 返回上一级或退出设置 保存当前设定
←↑ →↓ DEL EXIT SAVE RECALL	左/上移动一位/行 右/下移动一位/行 删除当前位数字 返回上一级或退出设置 保存当前设定 调用保存的设定
$ \begin{array}{c} \leftarrow \uparrow \\ \hline \rightarrow \downarrow \\ DEL \\ EXIT \\ SAVE \\ RECALL \\ L/R \\ \end{array} $	左/上移动一位/行 右/下移动一位/行 删除当前位数字 返回上一级或退出设置 保存当前设定 调用保存的设定 切换本地/远程控制模式

按键	说明	
0~9	数字输入	
•	浮点数小数点"." 输入	
ENTED	进入菜单/确定输入/主	
ENTER	界面和副主界面切换	
旋钮	说明	
下按	 进入菜单 确定输入 主界面下: 1、按一下,电压基准设置 2、按两下,电流基准设置 3、按三下,功率基准设置 	
顺时针	增加输入数值(数字设置) 向下移动N行	
逆时针	减小输入数值(数字设置) 向上移动N行	

表 2: 按键说明

操作区包括设置区、功能区、数字区和旋钮,详情见附录"按键说明"。

2.2.1 基本操作





- ▶ 电压基准设置:按 "VOLT"键或按一下"旋钮"键进入电压基准设置,输入有效数值, 按 "ENTER"或"旋钮"键确认;
- ▶ 电流基准设置:按 "CURR"键或按两下"旋钮"键进入电流基准设置,输入有效数值, 按 "ENTER"键或"旋钮"键确认;
- ▶ 功率基准设置:同时按 "VOLT"和 "CURR"键或按三下"旋钮"键进入功率基准设置,

输入有效数值,按"ENTER" 或"旋钮"键确认;

- ▶ 开启和关闭输出:按 "ON/OFF"键开启输出(开关键被点亮),再次按下 "ON/OFF"键 关闭输出(开关键熄灭);
- ▶ 电压/电流优先权切换:关闭输出,在主界面/辅助主界面下,双击"VOLT"或"CURR" 键切换优先权(切换时间为1秒);
- ▶ 保存设置: 1、主界面、功能设置或保护设置界面下,如果设置有效,按"SAVE"键保 存常规数据;
 - 2、应用模式设置界面下,如果设置有效,按"SAVE"键保存相应的应用 模式数据;
- ▶ 调用设置: 1、主界面/辅助主界面下,按 "RECALL"键调出调用功能选项,"←↑
 或 "→↓"键选择预调用的数据类型后按 "ENTER"键进入相应类型数据的"调用界面",按"←↑"或"→↓"键选择预调用的数据,并按"ENTER"
 键确认调用;
 - 2、应用模式设置界面下,按 "RECALL" 键,调出相关的 "调用界面", "←
 ↑"或"→↓"键选择预调用的数据,按 "ENTER" 键确认调用;
- ▶ 本地/远程模式切换: 主界面/辅助主界面下, 按 "L/R" 键临时切换本地/远程模式(用 于临时测试,模式不保存);
- ▶ 蜂鸣器控制:系统设置界面下,"←↑"或"→↓"键选择"蜂鸣器"设置,并按"ENTER" 键进入"蜂鸣器"控制洗项,洗择相应等级,按"ENTER"键确认;
- 注:1、常规设置数据包括:电压、电流和功率基准值以及用户设置中的功能设置和保护设置的参数。
 - 2、按键触发基准值设置时,设置区中相应的被操作元素上方会显示预设区,通过操作数字和"."键 输入预设值;旋钮触发基准值设置时,设置区中对应的被操作元素相应位会闪烁,通过"←↑" 或"→↓"键选择操作位,再通过数字或旋钮键输入预设值。
 - 3、本地/远程模式设置见"LCD 菜单->用户设置->功能设置"章节。





图 9: 菜单结构

3.1 应用模式 (APP)

1.	步进模式:	»
2.	充电模式:	»
3.	函数发生器模式:	»

表 3: 应用模式

应用模式包括:

- ▶ 步进模式:即序列编程功能,设备最大支持 50 个序列。用户可根据实际需要编辑每一步功能,使设备以序列的方式在恒电压、恒电流模式下输出以满足特定的测试需求;
- 充电模式:适用如锂电池、电容器等不同电能存储介质充放电老化测试。设置最大支持 10步充电序列,每一步可独立设置电压/电流参考值和判断条件来决定是否进入下一步, 可以模拟精细的充电曲线;
- 函数发生器模式:此模式可产生多种规则波形,如正弦、三角形、锯齿、矩形、脉冲、 梯形和折线波,以及混合以上波形的组合波形,并将编辑好的波形叠加到直流(电压或 电流)输出之上。预设函数会为用户提供所有必须的参数,如基准、周期数、波形幅值、 时间等一套完整的配置参数;

3.1.1 步进模式 (Steps Mode)



表 4: 步进模式

步进模式参数:

▶ 模式:恒压步进、恒流步进和混合步进三种模式选项,可分别对电压基准、电流基准和 电压或电流基准进行单步设置;

- ▶ 步进数:一个完整循环所包含的单步数量(范围:1[~]50步);
- ▶ 循环次数: 一次开启输出所执行一个完整步进数的循环数量;
- 单步设置:每一步输出控制所包含的步进设置、持续时间设置,以及模式选择内容(混 合步进模式下有该模式选择);



图 10: 步进模式示意图

3.1.2 充电模式 (Charge Mode)

充电模式:	不启用 🚽
步数:	X 步
步间延时:	XXXXX 毫秒
干接点控制(放电):	不启用 🚽
循环次数:	XXXXX 次
第一步:参考电压:	XX.XXX V
参考电流	XX.XXX A
判断电压:	XX.XXX V
判断电流:	XX.XXX A
充电时间:	XXXXX 秒 🖡
放电时间:	XXXXX 秒 🚽

表 5: 充电模式

充电模式参数:

- ▶ 充电模式:是否使能充电模式;
- ▶ 步数:一个完整循环所包含的单步数量(范围:1[~]10步);

- ▶ 步间延时:每一步完成后,跳到下一步前的延时;
- ➤ 干接点控制:是否使能放电时间段干接点控制功能;
- ▶ 循环次数: 一次开启输出所执行一个完整步进数的循环数量;
- ▶ 单步设置:每一步输出控制所包含的参考电压/电流、判断电压/电流设置,以及充/放 电时间设置;
- 注:1、每一步执行逻辑:以参考电压和电流参数控制输出--->检测出输出电压达到判断电压--->检测出输 出电流小于判断电流--->关闭输出,进入充电时间段并计时--->充电时间段结束,进入放电时间段 并计时,如果干接点控制被使能,干接点动作--->放电时间段结束,关闭干接点并进入下一步。
 - 2、充电时间是每一步的电压和电流判断逻辑依次成立后到放电时间的时间(浮充时间)。
 - 3、放电时间是每一步充电时间完成后到进入下一步的时间,此时间段内输出将被关闭。一般用于储能 介质的外部放电,可使能"干接点控制"来控制充电回路与外部放电回路切换。
- 3.1.3 函数发生器模式 (Function Generator)



表 6: 正弦波发生器



波形: 三角波/锯齿波 、 基准: XX.XXX V 恒压 _▼	
周期数: 无限	
波形参数:	
幅值:	XX.XXX V
上升时间:	XXXXX 秒 🗸
上升时间: 下降时间:	XXXXX 秒 🚽 XXXXX 秒 🚽

表 7: 三角波发生器

在直流基准上叠加三角波或锯齿波。



表 8: 矩形/脉冲/梯形发生器

在直流基准上叠加矩形波、脉冲或梯形波。



表 9: 折线波发生器

按多个线段输出折线波。

3.2 信息 (Information)

1.	故障记录:	»
2.	运行记录:	»
3.	事件记录:	»
4.	ARM 固件版本:	V1.00.RL
5.	HMI 固件版本:	V1.00.RL
4.	硬件版本:	V1.00
7.	SN:	WXXXXXXXXXXXXXXX

表 10: 信息

信息界面包括故障记录、运行记录、事件记录以及产品信息等。

3.2.1 故障记录 (Error Log)

		2条故障记录	
1.	过压保护	20 - 12 - 12	12:00:00
2.	过压保护	20 - 12 - 12	12:00:00

表 11: 故障记录

当设备检测出故障,故障内容会被记录下来,并可通过故障记录界面进行查询。每条故障信息 依次包含故障种类、故障日期及时间信息。

3.2.2 运行记录 (Operating Log)

	2 条运行	记录 当前页: 0
1. Norm:	10kWh	时间:20 年 12 月 12 日 12
1. CvSt:	300wh	时间:20 年 12 月 12 日 10 时

表 12: 运行记录

设备会自动记录每次运行信息,并可通过运行记录界面进行查询。每条运行信息依次包含运行 模式信息、输出能量以及滚动显示日期、时间和用时信息。

3.2.3 事件记录 (Event Log)

		2 条署	事件记录	当前页:	0	
1.	操作:	设置电压	时间:	20 年 12	月 12 [∃ 12 时
2.	系统:	初始化成	时间:	20 年 12	月 12 [∃ 10 时

表 13:事件记录

设备会自动记录事件信息,并可通过事件记录界面进行查询。每条事件信息依次包含事件种类、 事件以及滚动显示事件详情、日期和时间信息。

3.3 系统设置 (System Setting)

1. 语言:	中文 🗸
2. 蜂鸣器:	全部
3. 日期设置:	20 年 12 月 12 日
4. 时间设置:	12 时 12 分 00 秒
5. UI 设置:	»

表 14: 系统设置

系统设置界面包括语言、蜂鸣器、日期、时间以及 UI 等参数:

- ▶ 语言:系统语言支持中文和英文显示;
- ▶ 蜂鸣器:蜂鸣器按照事件的严重程度由底到高分以下四个等级: 1、全部(包括按键触发的所有事件); 2、故障和警告; 3、故障发生; 4、静音;
- ▶ 日期和时间:系统日期和时间设置;

3.3.1 UI 设置

1. 背景颜色:	经典黑	•
2. 主题:	进度条	•
3. 字体:	楷体	•
4. 状态图标:	显示	•
5. 日期和时间:	显示	•
6. 辅助主界面:	显示	•
7. 暗屏时间:	600 s	•

表 15: UI 设置

UI 设置参数:

- 效果设置:背景颜色、主题和字体选项。当主题设置为进度条时,电压、电流和功率显示条会按实际值与额定值比例进行显示;
- ▶ 元素显示:状态图标(蜂鸣器状态与"LOCK"键状态)和日期时间显示元素是否显示;
- ▶ 辅助主界面:在主界面下,主动(按"ENTER"键)或被动(静态等待180秒)进入辅助主界面;
- ▶ 暗屏时间:静态下,经过设置的时间后,LCD显示变暗;
- 注:静态是指无人为操作按键或旋钮。

3.4 用户设置

用户设置菜单包含"通讯设置"、"功能设置"、"保护设置"、"密码设置"和"恢复设置"五个 子菜单。

注:"用户设置"需要密码才可进入,默认密码为"12345678"。

3.4.1 通讯设置 (Communication Setting)

- 1. 波特率:
 9600bps

 2. CRC 对齐方式:
 大端序

 3. Modbus 地址:
 0x01
 - 表 16:通讯设置

通讯设置参数:

- ▶ 波特率:设置支持 "9600bps"、"19200bps"、"57600bps"、"115200bps"和 "230400bps" 五种波特率,默认 "9600bps";
- ▶ CRC 对齐方式: CRC 可按"小端序"或"大端序"发送, 默认"小端序";
- ▶ Modbus 地址:地址范围 1~247,默认地址为"1";

3.4.2 功能设置 (Function Setting)

1. 上电启动模式:	本	地 🚽
2. 电压缓升时间(0 到额定):	XXXXX	毫秒 🚽
3. 电压缓降时间(额定到 0):	XXXXX	毫秒 🚽
4. 电流缓升时间(0 到额定):	XXXXX	毫秒 🚽
5. 电流缓降时间(额定到 0):	XXXXX	毫秒 🚽
6. 故障自动恢复:	30 秒 🗸	关闭 🚽
7. 上电启动 (保持):	30 s	关闭 🚽
8. 输出定时:		»
9. 串联/并联:		»
11. 接□设置:		»

表 17: 功能设置

功能设置参数:

▶ 上电启动模式:设备开关闭合后,设备处于本地或远程控制模式;

- 电压缓起参数:输出电压参考改变的斜率,单位选项有"毫秒"、"秒"和"分"。此参数只在"电压优先"模式下起作用;
- 电流缓起参数:输出电流参考改变的斜率,单位选项有"毫秒"、"秒"和"分"。此参数只在"电流优先"模式下起作用;
- 故障自动恢复: 设备因可恢复故障触发而断开输出, 当故障消除并经过设置时间后是否恢复输出, 单位选项有"秒"和"分";
- ▶ 上电启动(保持): 设备在工作过程中失电,如果上电启动使能,经过设置时间后,设 备自动恢复为上次输出状态(ON/OFF);
- 注: 1、缓升时间是指输出从 0 到额定值所需要的时时间,缓降时间则相反。作为全局参数,这些参数同样 适用于应用模式中的参考值建立和关闭输出的过程。
 - 2、故障自动恢复被开启,如果10分钟或10倍的设置时间之内恢复10次失败,设备将不再尝试恢复。 故障恢复倒计时过程中,在主界面下,按"EXII"键可退出故障恢复。
 - 3、上电启动(保持)功能一般用于无人值守场景,电网断电,设备会记住断电前输出状态,在电网恢 复后程序经过设定时间后主动控制输出。

输出定时:

1. 时间参考:	时钟 🚽
第一组:	使能 🚽
开启时间:	08 时 00 分 00 秒
关闭时间:	10 时 00 分 00 秒
第二组:	使能 🚽
开启时间:	14 时 00 分 00 秒
关闭时间:	16 时 12 分 00 秒

表 18: 输出定时设置

- ▶ 时间参考:选择以时钟或者上电时间(按下船型开关通电)作为参考时间基准;
- ▶ 两组时间设置:输出定时可设置两组时间参数,并分别设置这两组参数是否使能;
- 注: 1、输出定时功能与按键 "ON/OFF" 开关机功能不能同时使用,如需手动 "ON/OFF" 键控制开关机,需 关闭输出定时功能。
 - 2、输出定时使能后不会立即生效,下一次断电后重启生效。

并联:

1. 联接类型:	并联	•
2. 主从:	主机	•
从机台数:	1	▼

表 19: 并联设置

- ▶ 联接类型:设备独立或并联联接类型;
- 主从:多台设备并联使用时,需设置一台设备为主机,其它设备为从机。主机需要设置 并联的从机台数;

接□设置:

1. 干接点输出:	»
2. 干接点输入:	»
3. 模拟量接口:	»

表 20: 接□设置

干接点输出:

1. 控制模式: 2. 关联逻辑:	不启用 → 故障 →	
3. 信号延时:	XXXXX 毫秒 🛛 🗸	

表 21: 干接点输出设置

- 控制模式:干接点作为执行单元,动作逻辑可设置为"本地逻辑"或"远程通讯"进行 控制;
- 关联逻辑:控制模式设置为"本地"时,干接点可由"故障"、"开机"、"条件设置"或
 "时间设置"逻辑进行关联控制;
- ▶ 信号延时:干接点动作延时时间;

注:开启干接点输出功能,主界面和辅助主界面会显示干接点输出的相应状态。

干接点输入:

1. 关联逻辑:		•
2. 信号类型:	常开	•

表 22: 干接点输入设置

- ▶ 关联逻辑:干接点的输入信号可定义为外部故障、设备的开启/关闭输出或蜂鸣器控制;
- ▶ 信号类型:干接点输入的信号类型(常开或常闭);

注:开启干接点输入功能,主界面和辅助主界面会显示干接点输入的相应状态。

模拟量接□:

1.	电压模拟量输入:	不启用	•
	控制范围:	XX.XXX	V
	归零电压:	XX.XXX	V
2.	电流模拟量输入:	不启用	•
	控制范围:	XX.XXX	Α
	归零电流:	XX.XXX	Α
3.	电压模拟量输出:	不启用	▼
4.	电流模拟量输出:	不启用	•

表 23: 模拟量接口设置

用户可单独开启或关闭模拟量功能。

模拟量输入参数:

▶ 控制范围:模拟量输入(一般为0^{~10V})所对应的实际输出;

▶ 归零电压/电流:模拟量输入的归零电压/电流;

注:模拟量输入/出功能需要硬件支持。

3.4.3 保护设置 (Protect Setting)

1. 过压保护值:	XX.XXX V
过压持续时间:	XXX ms
2. 过流保护值:	XX.XXX V
过流持续时间:	XXX ms
3.1级过载保护值:	XXXXX W
过载持续时间:	XXX ms
4.2级过载保护值:	XXXXX W
过载持续时间:	XXX ms
5.3级过载保护值:	XXXXX W
过载持续时间:	XXX ms
6. 其它保护:	»

表 24: 保护设置

保护设置参数:

▶ 保护值:与输出值比较,当保护值大于输出值时,保护进入预触发状态;

▶ 持续时间:保护进入预触发状态后到关闭输出并报警(故障发生)的时间(0^{~60000ms});

注:按严重程度,过载保护最大可设置为三级保护。

其它保护:

1. 欠压/欠流保护:	»
2. 短路保护:	»
3. 保护开关:	»

表 25: 其它保护

其它保护包含欠压保护、欠流保护、短路保护和保护开关。此类保护与过压/流保护机制相反,即输出值小于保护值时,保护将进入预触发状态。短路保护和欠压保护机制一样,区别在于短路电压很小,有时接近于"0"V,所以短路保护可视为欠压保护的一种特例。

1. 欠压保护:	不开启 🚽
2. 欠压保护值:	XX.XXX V
3. 欠压保护延时:	XXX ms
4. 欠压持续时间:	XXX ms
5. 欠流保护:	不开启 🚽
6. 欠流保护值:	XX.XXX A
7. 欠流保护延时:	XXX ms
8. 欠流持续时间:	XXX ms

表 26: 欠压/欠流保护

欠压/欠流保护参数:

- ▶ 保护值:与输出值比较,当输出值小于保护值时,保护进入预触发状态;
- ▶ 保护延时:输出稳定(缓升结束)到使能保护功能的时间;
- ▶ 持续时间:保护进入预触发状态后到关闭输出并报警(故障发生)的时间;
- 注:1、启动输出,电压/电流经过短暂时间(响应时间)或缓升时间后才能稳定至参考值,欠压和欠流保 护 机制在参考值稳定后才开始起作用。
 - 2、在持续时间内,如果输出值恢复正常,程序会退出预触发状态,重新开始监测输出。

1. 短路保护:	不开启 🚽
2. 短路保护值:	XX.XXX V
3. 短路保护延时:	XXX ms
4. 短路持续时间:	XXX ms

表 27: 短路保护

短路保护参数:

▶ 保护值:与输出值比较,当输出值小于保护值时,保护进入预触发状态;

▶ 保护延时:开启输出到使能保护功能的时间;

▶ 持续时间:保护进入预触发状态后到关闭输出并报警(故障发生)的时间;

注:1、由于电压/电流输出在不同的负载条件下表现不同, 短路保护参数应根据具体应用进行设置。

2、短路故障可能在缓升过程中发生,与欠压和欠流保护延时不同,短路保护机制在开启输出后开始起 作用。

3、在持续时间内,如果输出值恢复正常,程序会退出预触发状态,重新开始监测输出。 保护开关:

1. 过压保护:	启用	•
2. 过流保护:	启用	•
3.1级过载保护:	启用	•
4.2级过载保护:	启用	•
5.3级过载保护:	启用	•
6.硬件过压保护:	启用	•
7.硬件过流保护:	启用	•
8. 故障自动恢复失败保护:	启用	•

表 28: 保护开关

开启或关闭相关保护功能。

3.4.4 密码设置 (Password Setting)

用户设置需要使用密码进入,用户可根据需要重新设置用户密码。

注: 密码由 8 位数字组成的, 默认密码为 "12345678"。

3.4.5 恢复设置 (Reset)

1. 恢复出厂设置:	否	•
2. 清除故障记录:	否	•
3. 恢复系统设置:	否	•
4.恢复用户设置:	否	•

表 29: 恢复设置

恢复设置可将某一类数据重置/清除。

注:恢复出厂设置:重置除运行记录和事件记录之外的数据。 恢复用户设置可将通信设置、功能设置等某一类或全部数据恢复成出厂设置。

技术规格

产品参数

技术参数	1kW	2kW	3kW	6kW	8kW	
交流:供电						
- 电压	单	相 220VAC±10%	三相 3	80VAC ± 10%		
- 频率	50-60Hz					
直流:电压						
	< 空戸 は 40 0 100			电压<1000V	: <额定值的 0.1%	
- 棛佣皮	<	· 	电压≥1000V	: <额定值的 0.2%		
- 0-100%的负载调整率			<额定值的 0.	05%		
- ±10%△UAC线性调整率			<额定值的 0.	05%		
- 带载 10-100%调整时间			<5ms			
世老 10,000 년 11 다 더		< 0.0		电压<1000V	: <20ms - 60s	
- 审软 10-90% 上升时间		<20ms - 60s		电压≥1000V	: <100ms - 60s	
		∠≂∞痴宫中耳	电压<1000V	: <5%额定电压		
- 电压和法		~5% 欲足 电压	电压≥1000V	: <5V		
<i>4</i> 立述	~獨完店的 0_1%			电压<1000V	: <额定值的 0.1%	
- 纹/仪		< 额定值的 0.1%			: <额定值的 0.3%	
直流:电流						
		2部台は約0.1FW		电压<1000V	: <额定值的 0.15%	
相调度		砌疋但的0.13%	电压≥1000V	: <额定值的 0.5%		
- 1-100%的负载调整率	<额定值的 0.1%					
-±10% ⁽⁾ Uac 线性调整率	<额定值的 0.05%					
直流:功率						
July when when		<额定值的 0.3%		电压<1000V	: <额定值的 0.3%	
- 相明皮				电压≥1000V	: <额定值的 0.7%	
保护功能						

技术参数	1kW	2kW	3kW	6kW	8kW
	限压保护、限流保护、限功率保护、温度保护				
隔离耐压					
- 交流输入对外壳			1500VDC		
- 交流输入对直流输出			1500VDC		
- 直流输出对外壳 (PE)			2000VDC		
其他					
- 数字接口	CAN、RS485				
- 干接点	干接点输入				
	干接点输出				
- 冷却方式	风冷				
- 工作温度	-5℃-45℃				
- 存储温度	−20°C−60°C				
- 相对湿度	<80%,无凝露				
- 尺寸(宽*高*深)	325*88*450mm 425*88*450mm 425*132*551.5mm			32*551.5mm	
- 重量	9KG	11KG	14KG		25KG

产品型号

功率	选型规格	电压	电流	接口
	OWP1006H	60.000V	30. 000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
1kW	OWP1010H	100.00V	15.000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP1020H	200.00V	8.0000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP1030H	300.00V	5.0000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP2004H	45.000V	100.00A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP2006H	60.000V	80. 000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP2008H	80.000V	60. 000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP2010H	100.00V	45.000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
2kW	OWP2015H	150.00V	30. 000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP2020H	200.00V	23. 000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口

	OWP2030H	300.00V	15.000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP2040H	400.00V	12.000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP2050H	500.00V	9.0000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP2060H	600.00V	8.0000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP3004H	45.000V	100.00A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP3006H	60.000V	80. 000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP3008H	80.000V	60.000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP3010H	100.00V	45.000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP3015H	150.00V	30. 000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
3kW	OWP3020H	200.00V	23. 000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP3030H	300.00V	15.000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP3040H	400.00V	12.000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP3050H	500.00V	9.0000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP3060H	600.00V	8.0000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP6010H	100.00V	100.00A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP6015H	150.00V	67.000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP6020H	200.00V	50.000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP6025H	250.00V	40.000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
6kW	OWP6030H	300.00V	34.000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP6040H	400.00V	25.000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP6050H	500.00V	20.000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP6060H	600.00V	17.000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP6100H	1000. OV	10.000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP6150H	1500. OV	4.0000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP8010H	100.00V	100.00A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP8015H	150.00V	67.000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP8020H	200.00V	50.000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP8025H	250.00V	40.000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
8kW	OWP8030H	300.00V	34. 000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口

	OWP8040H	400.00V	25.000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP8050H	500.00V	20. 000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP8060H	600.00V	17.000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
	OWP8100H	1000. OV	10.000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口
7.5kW	OWP8150H	1500. OV	5.0000A	CAN、RS485、干接点/模拟量接口

注: 以上规格如有更新, 恕不另行通知。

附件

附件 A: 配件

合格证×1 快速指南×1 1.5M 输入电源线×1 6PIN 端子台×1

附件 B: 按键说明

区域	缩写	说明
	VOLT	电压基准设置
	CURR	电流基准设置
设置区	VOLT+CURR	功率基准设置
	LOCK	锁定/解锁按键
	ON/OFF	打开/关闭输出
	←↑	光标向左移一位 (数字设置)
		向上移一行
	$\rightarrow \downarrow$	光标向右移一位 (数字设置)
		向下移一行
	DEL	删除当前位的数值
功能区	EXIT	返回上一级或退出设置
	SAVE	显示界面下,保存常规设置(常规模式下)
		应用设置界面下,保存应用设置
	RECALL	显示界面下,调用保存数据
	L/R	切换本地/远程模式
	CONF	进入功能设置菜单
	0~9	输入数字
		输入浮点数小数点"."
数字区	ENTER	进入菜单
		确定输入
		切换主界面和副主界面
	顺时针	增加输入数值 (数字设置)
		向下移动 N 行
	逆时针	减小输入数值 (数字设置)
		向上移动 N 行
旋知	下按	进入菜单
		确定输入
		主界面下,1、按一下,电压基准设置
		2、按两下,电流基准设置
		3、按三下,功率基准设置
		4、基准设置状态下,按下确认

附件 C: 用户设置参数表

作用域	名称	说明	默认值
	波特率	串□波特率设置	9600 bps
通讯设置	CRC 对齐方式	CRC 16 位校验数据发送方式	小端序
	Modbus 地址	Modbus 通讯协议地址	0x01
	上电启动模式	上电后,设备处于本地控制/远程控 制	本地
	电压缓升时间	电压缓起时间设置	30 毫秒
	电压缓降时间	电压缓降时间设置	0 毫秒
	电流缓升时间	电流缓起时间设置	30 毫秒
	电流缓降时间	电流缓降时间设置	0 毫秒
	故障自动恢复	故障发生后关闭输出,是否经过相应 设置时间后自动恢复输出	关闭
	上电启动(保存)	上电后,是否经过相应的设置时间后 自动启动输出	关闭
功能设置	定时输出	参考时间:以时钟或上电时间作为参 考时间 时间段使能:开启或关闭此时间段 开启/关闭时间:相关时间段设置	关闭
	并联/串联	联接类型:独立、并联或串联 主从:主机或从机	单机独立运行
	干接点输出	控制模式:不启用、本地或远程控制 关联逻辑:故障、开机、条件设置或 时间设置相关逻辑 信号延时:逻辑触发后到干接点动作 的延时	不启用
	干接点输入	关联逻辑:不启用;故障;开机或蜂 鸣器 信号类型:常开或常闭触点	不启用
	过压保护值	过压保护值	105%额定值
	过压持续时间	触发过压保护的时间	1000ms
	过流保护值	过流保护值	105%额定值
	过流持续时间	触发过流保护的时间	500ms
	1级过载保护值	1级过载保护值	105%额定值
 保护设置	1级过载持续时间	触发1级过载保护的时间	10000ms
	2级过载保护值	2级过载保护值	110%额定值
	2级过载持续时间	触发 2 级过载保护的时间	5000ms
	3级过载保护值	3级过载保护值	120%额定值
	3级过载持续时间	触发3级过载保护的时间	1000ms
	欠压保护开关	欠压保护开关	关闭
	欠压保护值	欠压保护值	10%额定值

	欠压保护延时	欠压保护检测延时	1000ms
	欠压持续时间	触发欠压保护的时间	1500ms
	欠流保护开关	欠流保护开关	关闭
	欠流保护值	欠流保护值	10%额定值
	欠流保护延时	欠流保护检测延时	1000ms
	欠流持续时间	触发欠流保护的时间	1500ms
	短路保护开关	短路保护开关	关闭
	短路保护值	短路保护值	5%额定值
	短路保护延时	短路保护检测延时	10ms
	短路持续时间	触发短路保护的时间	20ms
	保护开关	开启/关闭相应的保护	
密码设置	密码设置	默认设置"12345678"	
恢复设置	恢复出厂设置	恢复出厂设置 (信息记录除外)	
	清除故障记录	清除故障记录	
	恢复系统设置	选择恢复 UI 或者全部系统设置	
	恢复用户设置	选择恢复"功能设置"中某项设置	

附件 D: 警告列表

名称	属性	说明	对策
写 EEPROM 故障	· · 不可恢 · 复故障	写 EEPROM 存储器故障	关机重启
读 EEPROM 故障		读 EEPROM 存储器故障	关机重启
写 FLASH 故障		写 FLASH 存储器故障	关机重启
读 FLASH 故障		读 FLASH 存储器故障	关机重启
与主机规格不同			关机重启
外部故障		干接点输入检测出故障	检查干接点信输入是否正常,并排除报警信号;
驱动故障		驱动电路故障	关机重启
硬件过压保护		硬件过压电路检测出输出	确认启动过冲还是稳态过冲(工作过程中的过
		过压故障	冲),如果是启动过冲,可将"优先权"设置为
			"电流优先",也可将缓升参数设置为合理值;
			如果是稳态过冲,并且不超过额定电压的 1.3
			倍,可关闭"硬件过压保护"功能,超过 1.3 倍
			额定电压,请在输出侧加装防反灌二极管;
硬件过流保护	可恢复	硬件过流电路检测出输出	确认启动过冲还是稳态过冲(工作过程中的过
	故障	过流故障	冲),如果是启动过冲,可将"优先权"设置为
			"电压优先",也可将缓升参数设置为合理值;
			如果是稳态过冲,可关闭"硬件过流保护"功能;
过压保护		软件检测出输出过压故障	确认启动过冲还是稳态过冲(工作过程中的过
			冲),如果是启动过冲,可将"优先权"设置为
			"电流优先",也可将缓升参数设置为合理值;
			如果是稳态过冲,可适当调高"过压保护值"或
			增大"过压持续时间";
过流保护		软件检测出输出过流故障	确认启动过冲还是稳态过冲(工作过程中的过

		冲)。如果是启动过冲。可将"优先权"设置为
		"电压优先"。也可将缓升参数设置为合理值:
		如果是稳态过冲。可话当调高"讨流保护值"或
		增大"过流持续时间";
		确认故障是否合理,如果不合理,请重新设置欠
		压保护参数;
欠流保护	软件检测出输出欠流故障	确认故障是否合理,如果不合理,请重新设置欠
		流保护参数;
短路保护	软件检测出输出短路故障	确认短路保护是否真实发生,如果真实发生,请
		排除短路故障,否则,请重新设置短路保护参数;
过载保护	软件检测出输出过载故障	排除过载故障或调整过载保护参数;
过温保护	软件检测出输出过温故障	确认电源风道是否被遮挡;
故障恢复失败	故障自动恢复被开启,检	确认故障原因并排除故障后,开机重启;
	测出可恢复故障,并尝试	故障报警可在主界面下,按"EXIT"键清除;
	10 次恢复失败	
按键已锁定	按键被锁定	按 "LOCK" 键解锁;
请返回主界面	主界面操作方式	退回"主界面"后操作;
请关闭输出	输出关闭状态下操作方式	关闭输出后操作;
远程控制:通讯	远程模式下操作按键	
远程控制:模拟量	按"L/R"键切换回本地控制后操作;	
正在切换优先权	优先权切换过程中不能启	稍后启动输出;
	动输出	
切换中! 稍后重试	优先权切换过程中再次切	等待1秒后再次切换优先权;
	换优先权	
Step 模式已启用	Step 模式下,操作其它模	关闭 Step 模式后操作;
	式的参数	
充电模式已启用	充电模式下,操作其它模	关闭充电模式后操作;
	式的参数	
函数模式已启用	 函数模式下,操作其它模	关闭函数模式后操作;
	式的参数	
请退出设置	非法操作	退出设置后操作;
不可用	在当前界面下,保存和调	进入正确界面后进行操作;
	用功能不可用	
输入值超出	输入值超出合法范围	输入合法值;
输入值过小	输入值超出合法范围	输入合法值;
不能设置为"0"	输入不能为"0"	输入合法值;
密码错误	密码输入错误	输入正确密码,如忘记密码,致电我司;
未设置电压	未设置电压基准状态下开	设置电压基准后开启输出;
未设置电流	未设置电流基准状态下开	设置电流基准后开启输出;
	启输出	
未设置功率	未设置功率基准状态下开	设置功率基准后开启输出;
	启输出	

非法保存数据		保存数据组不合法	正确设置数据组后保存;
储存空间已满		128 组数据保存已满	删除多余数据组后保存;
无数据		预调用数据组为空	保存相应数据组后调用;
地址范围:		非法 MODBUS 地址设置	输出合法地址;
"1~247 "			
功能码错误		非法功能码	按照通讯协议操作;
寄存器地址错误	通讯错	非法寄存器地址	按照通讯协议操作;
数值域错误	误	非法数据操作	按照通讯协议操作;
本地模式错误		设备处于本地控制模式	切换为远程模式;