

# Kewell

让测试精准便捷

## 可编程直流电源 C3000 低压系列 产品用户手册



---

型号：C3000 低压系列  
版本号：K-CPSC-6000102

科威尔技术股份有限公司（KEWELL TECHNOLOGY CO., LTD.）是一家专注于测试设备制造的高新技术企业，坚持自主创新，依托电力电子技术平台，融合软件仿真算法与测控技术，为众多行业提供专业、可靠、高性能测试电源和测试系统。

公司总部位于安徽合肥，在北京、上海、深圳、西安、南京共设立五个分公司。目前产品主要应用于新能源发电、电动车辆、燃料电池及功率器件等工业领域。

公司注重研发团队的建设及技术创新，坚持“产、学、研”合作，自成立以来便长期与合肥工业大学开展多项校企合作，并设立“科威尔奖学金”；同时公司积极联合电源行业内公益组织在浙江大学、南京航空航天大学、华中科技大学、西安交通大学及西安理工大学等多所高校发放奖学助学金，助力电力电子学科未来电源精英人才建设。

**“勇担当、敢创新、精益求精”**是公司的核心价值观，科威尔致力成为全球领先的测试电源及系统供应商，为客户提供专业的产品和服务，**让测试精准便捷。**

如果您有关于我公司产品的任何问题请与我们联系，我们将非常乐意为您解答。

联系方式：

地址：合肥市高新区大龙山路 8 号

电话：0551-65837951-6901/65837952-6901或4000-717-808

传真：0551-65837953-6006

邮箱：service@kewell.com.cn

网址：<http://www.kewell.com.cn>

科威尔技术股份有限公司

版权所有（C）2023 Copyright Kewell

版本号：K-CPSC-6000102

本手册适用于 C3000 低压系列可编程直流电源系统产品。

## 法律声明

此文档涉及科威尔技术股份有限公司的 C3000 低压系列产品的专利及保密信息。未经本公司许可，不得将本手册以复印、拍照、发布网上等形式流传。

本手册是针对 C3000 低压系列产品的基本功能及特性进行说明，由于产品型号分类较多，未能对所有型号进行详细描述，或增加其他功能的特规机型，均不在此通用手册内进行说明，具体操作说明请参考随机发送的操作指南。

科威尔技术股份有限公司有权对本手册的细节内容进行修改。

## 质保服务

### ■ 质保期

本产品根据合同的规定以对其进行质量保证和售后维护

### ■ 证据

在质保期内，我公司要求客户出示购买产品的发票和日期。同时产品上的商标应清晰可见，否则有权不予以质量保证。

### ■ 条件

- ◆ 质保期间出现故障的产品，科威尔技术将免费维修。
- ◆ 客户应给科威尔技术预留合理地时间去维修出现故障的设备。

以下情况出现，本公司有权不进行质量保证：

- ◆ 运输损坏
- ◆ 不正确地安装
- ◆ 不正确地改装
- ◆ 不正确地使用
- ◆ 非本公司专业人员打开机器箱体
- ◆ 超出本手册中说明的非常恶劣的环境运行
- ◆ 非正常的自然环境引起地损坏

本手册所涉及的具体参数（电压、电流、功率、阻值等）、图片或示意图仅供参考，最终以实际设备的产品规格说明为准。若产品尺寸及参数有变化，以本公司最新资料为准，恕不另行通知。

## 安全符号和标志

为了安全使用设备，请仔细阅读本手册中所包含的安全符号和标志。

	危险：提示用户注意高压。
	警告：为避免伤害或对设备的损坏，用户必须参考手册中的说明进行操作。
	高温：当见到此符号，代表此处温度高于人体可接受范围，请勿触碰。
	设备接地端子：表示设备须接地。
	AC 交流电源
	DC 直流电源
	“警告”提示用户必须严格遵守的事项，否则可能威胁到人身安全。在没有完全理解需要注意的事项前，请勿继续进行不当操作。
	“注意”提示用户必须严格遵守的事项，否则可能导致产品损坏或重要数据丢失。在没有完全理解需要注意的事项前，请勿继续进行不当操作。

## 安全注意事项

在操作设备之前，要详细的阅读和理解这份说明书。直流电源的正常安全运行，需要正确的运输、存放、装配、安装、操作和维护。如不遵守这些特定的操作规则或者注意、警告等事项，可能由此造成设备的异常、损坏甚至人员财产损失，Kewell 公司对用户不遵守这些事项的行为不承担任何责任。

**警告**

- ◆ C3000 低压系列可编程直流电源内部有高压，非本公司或本公司授权的技术人员，请勿擅自打开机箱盖，否则会有触电的危险。
- ◆ 所有的操作和接线工作须由专业电气或机械工程师完成，确保所有电气安装符合电气安装标准。为了确保安全运行，要求正确的接地并提供必要的短路保护。
- ◆ 当C3000低压系列可编程直流电源需要移动或重新配线时，必须首先切断输入及输出，并保证直流电源断电停机10分钟以上，然后测量输出电压是否低于安全电压，否则电源内部电容仍可能有电，有触电的危险。
- ◆ 万一周围起火，请使用干粉灭火器，若使用液体灭火器会有触电危险。
- ◆ 液体或其它外来物体绝对不允许进入设备机箱内。

**注意**

C3000 低压系列可编程直流电源输入电压切勿超过 528VAC，过高的电压可能导致装置损坏。

使用环境及保存方法对本产品的使用寿命及可靠性有一定影响，因此，请注意避免长期在下列工作环境中使用：

- ◆超出技术指标规定（工作温度 0℃~40℃，相对湿度 0%~90%）的高、低温和潮湿场所；
- ◆阳光直射或靠近热源的场所；
- ◆有振动、易受撞的场所；
- ◆有粉尘、腐蚀性物质、盐份和可燃性气体的场所；
- ◆请保持进、排气孔的通畅，进、排气孔的通风不畅会导致设备内部的温度升高，使机器中元器件的寿命缩短，从而影响整机寿命；
- ◆设备应当在海拔 2000m 以下使用，对于高海拔应用，可能会导致设备过热保护，需降额运行；
- ◆如果长时间放置不使用，必须将直流电源存放在干燥的环境中，标准机的存贮温度范围：-20℃~+70℃。

## 文件修改履历表

序号	升级内容	修改日期	版本号
1	初版	2023. 02. 14	K-CPSC-6000101
2	增加 IV、List、UDW、汽车电子等功能， 完善产品型号及系列分类	2023. 11. 20	K-CPSC-6000102
3	更新液晶功能界面部分配图	2024. 04. 03	
4			
5			
6			

## 目 录

法律声明 .....	1
质保服务 .....	1
安全符号和标志 .....	2
安全注意事项 .....	2
文件修改履历表 .....	4
<b>1 概述 .....</b>	<b>8</b>
1.1 简介 .....	8
1.2 产品功能 .....	8
1.2.1 基本直流电源功能 .....	8
1.2.2 光伏阵列 IV 模拟功能 .....	9
1.2.3 LIST 功能 .....	9
1.2.4 UDW (任意波形) 功能 .....	9
1.2.5 VE (汽车电子) 功能 .....	9
1.3 产品规格特性 .....	10
1.3.1 产品编码规则 .....	10
1.3.2 产品技术参数表 .....	10
1.4 前面板介绍 .....	13
1.5 后背板介绍 .....	14
<b>2 安装与接线 .....</b>	<b>17</b>
2.1 安装前检查 .....	17
2.2 安装环境要求 .....	17
2.3 搬运与储存 .....	17
2.4 安全提示 .....	18
2.5 检查包装 .....	18
2.6 产品尺寸 .....	18
2.7 把手组装 .....	19
2.8 输入连接 .....	20
2.8.1 交流输入要求 .....	20
2.8.2 交流输入连接 .....	20
2.9 输出连接 .....	22
2.9.1 直流输出连接 (本地量测) .....	22
2.9.2 直流输出连接 (远端感测) .....	23
2.10 开机运行 .....	24
2.10.1 开机操作 .....	24
2.10.2 开机界面 .....	24

<b>3 本地操作 .....</b>	<b>26</b>
3.1 简介 .....	26
3.2 SOURCE MODE 设置 .....	26
3.3 MENU 菜单设置 .....	26
3.3.1 Source Setup .....	28
3.3.2 Parallel Setup .....	37
3.3.3 Protection Setup .....	40
3.3.4 Remote Setup .....	46
3.3.5 System Setup .....	49
3.4 SOURCE MODE 基本操作模式 .....	65
3.4.1 CV 模式 .....	65
3.4.2 CC 模式 .....	65
3.4.3 IV 模式 .....	65
3.4.4 LIST 功能 .....	66
3.4.5 UDW (任意波形) 功能 .....	68
3.4.6 ADVA 功能 .....	70
3.4.7 VE (汽车电子) 功能 .....	71
<b>4 远端上位机操作 .....</b>	<b>72</b>
4.1 简介 .....	72
4.2 软件安装 .....	72
4.2.1 LAN 配置 .....	74
4.2.2 RS232 配置 .....	77
4.2.3 USB 配置 .....	79
4.2.4 CAN 配置 .....	79
4.2.5 GPIB 配置 .....	79
4.3 上位机菜单功能说明 .....	79
4.4 上位机直流源功能 .....	82
4.4.1 恒压模式 .....	82
4.4.2 恒流模式 .....	83
4.4.3 多步运行 .....	84
4.5 IV 模拟功能 .....	84
4.5.1 IV 模式 (标准) .....	84
4.5.2 IV 模式 (自定义) .....	86
4.5.3 多步 IV 模式 .....	87
4.5.4 时间缩放 1 .....	88
4.5.5 时间缩放 2 .....	90
4.5.6 阴影遮挡 .....	91
4.5.7 静态 MPPT .....	93
4.5.8 IV 数据管理 .....	94
4.5.9 EN50530 .....	95
4.5.10 MPPT 计算 .....	96
4.6 LIST (列表) 功能 .....	96



4.7 UDW(任意波形)功能 .....	98
4.7.1 自定义波 .....	99
4.7.2 三角波 .....	100
4.7.3 矩形波 .....	101
4.7.4 正弦波 .....	101
4.8 VE(汽车电子)功能 .....	102
4.8.1 汽车启动电压波形模拟 .....	102
4.8.2 车辆电气电子设备的抗扰度试验模拟 .....	104
4.8.3 LV123 .....	109
4.9 其他功能 .....	110
4.9.1 开始保存 .....	110
4.9.2 状态指示 .....	111
<b>5 运行维护 .....</b>	<b>111</b>
5.1 故障查询与处理 .....	111
5.2 日常保养和维护 .....	112
<b>反    馈    单 .....</b>	<b>114</b>

# 1 概述

## 1.1 简介

C3000 低压系列是科威尔技术股份有限公司推出的一款全新的大电流输出直流源，它成功地将 15kW 集成到仅 3U 设备内，不仅能作为电源使用，而且在输出大电流的同时机器性能均达到设计要求，且产生的热量较小。C3000 低压系列广泛应用于新能源测试，储能逆变器测试，汽车电子测试等多个领域，为不同类型的产品提供全面丰富，高效可靠的测试需求。

C3000 低压系列可编程直流电源的优势如下：

- ◆ 电压范围 0-100V，支持最多 30 台并机
- ◆ 按键面板和触摸屏双人机界面设计
- ◆ 最大输出电流可达 600A
- ◆ 低纹波、高精度的输出电压和电流
- ◆ 支持 USB/RS232/CAN/LAN/GPIB 通讯接口
- ◆ 支持 OCP/OVP/OPP 等保护
- ◆ 支持太阳能电池阵列 I-V 曲线模拟功能（选配）

## 1.2 产品功能

C3000 低压系列可编程直流电源是一款多用途高精度大电流直流电源，不仅具备基本直流源的恒压、恒流功能；还具备光伏阵列模拟、LIST、UDW、汽车电子等功能。

### 1.2.1 基本直流电源功能

(1) 恒压模式：电源按照设置恒定电压输出，输出电流根据负载大小自动调节，在输出电流达到电流限制时，设备将不再处于恒电压模式下运行，并且输出电压不再保持恒定，而是电源按电流限制设置，调节输出电压。

(2) 恒流模式：电源按照设置恒定电流输出，输出电压根据负载大小自动调节，在输出电压达到电压限制范围时，设备将不再处于恒电流模式下运行，并且输出电流不再保持恒定，而是电源按电压限制设置，调节输出电流。

(3) 多步运行：直流源模式下可模拟多个工况运行情况，即可设置多个电压、电流、功率、

运行时间，每个工步可以按照设置的时间依次运行。

### 1.2.2 光伏阵列 IV 模拟功能

- (1) 模拟光伏阵列不同温度及光照强度下的 IV 曲线；
- (2) 模拟光伏阵列局部阴影遮挡 IV 曲线；
- (3) 模拟缩放全天日照变化下的 IV 曲线；
- (4) 测试静态和动态下 MPPT 效能，具有资料存贮记录功能；
- (5) 自动编程控制 IV 曲线输出（可编程任意多条曲线，按时间运行）；
- (6) 内置欧标 EN50530 测试标准，一键式调取测试。

### 1.2.3 LIST 功能

C3000 低压系列可编程直流电源具有编辑组合任意工步输出电压/电流的功能，实现用户所需要的波形，同时配合上位机使用，能快速便捷地导入导出功能所需波形。

- (1) 支持多组多工步，最多可添加 10 组，每组 10 个工步。
- (2) 支持波形文件导入导出，快速调用波形。

### 1.2.4 UDW(任意波形)功能

由于 C3000 低压系列可编程直流电源具有高响应速度，配合全新的算法处理，可实现用户所需的任意波形。

- (1) 具有正弦波、三角波、矩形波等常用波形，可快速调用。
- (2) 可以自定义任意波形曲线，通过编辑波形曲线文件，一键式调用测试。

### 1.2.5 VE(汽车电子)功能

C3000 低压系列可编程直流电源具有模拟汽车发动机启动时的电气特性测试功能，内置了行业所涉及的协议/标准，配合上位机的使用，用户可以按照自己的需求定义启动电压等参数，进行相关测试。

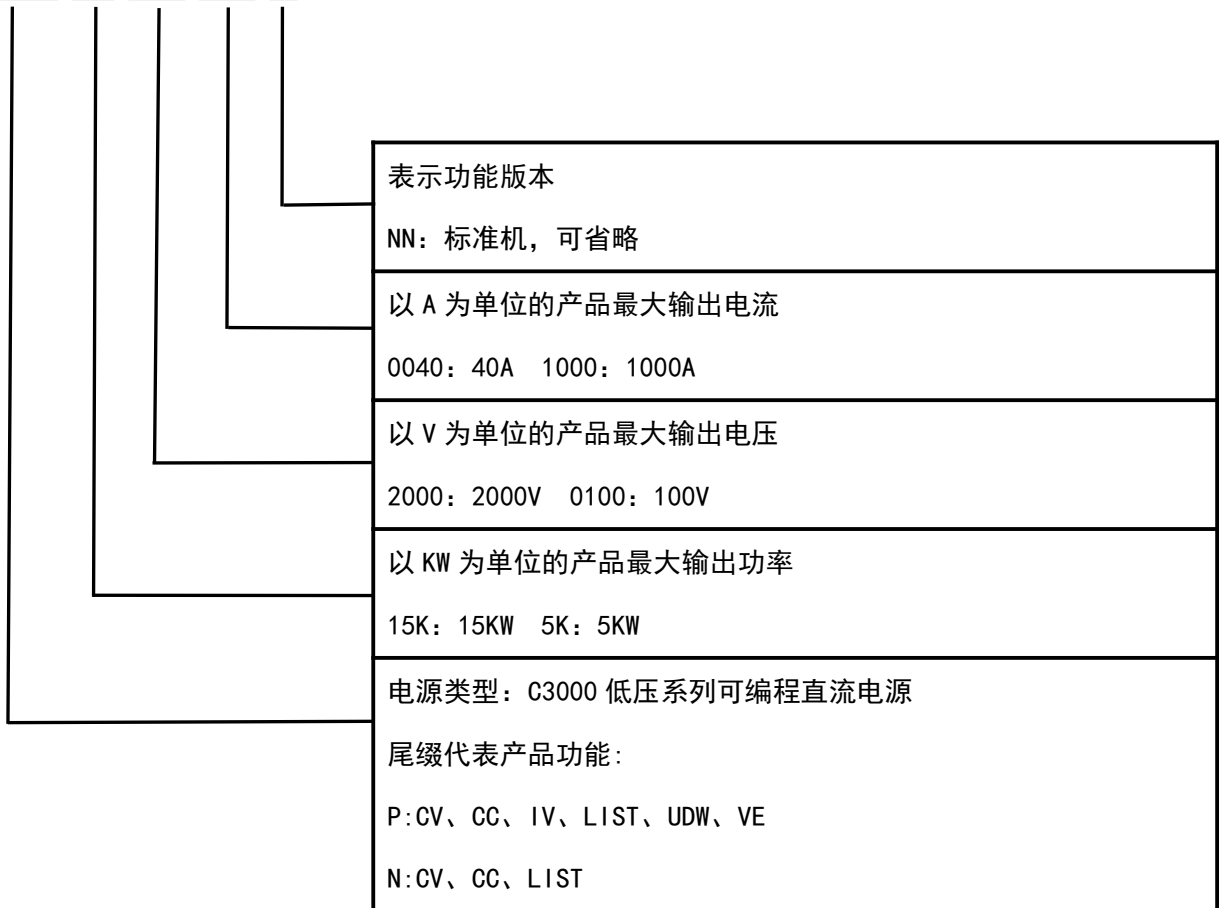
- (1) 内建多个行业协议/标准，满足行业所要求，便于直接使用。
- (2) 配合上位机使用，可预览输出的波形，更加直观便捷。

### 1.3 产品规格特性

#### 1.3.1 产品编码规则

标贴上关于产品描述的编码解析如下, 下面为一范例:

**C3000P-PPP-UUUU-1111-NN**



#### 1.3.2 产品技术参数表

C3000 低压系列可编程直流电源按照功率等级、电流等级可以分为以下几种规格, 每种规格具体见如下的技术参数表, 即表 1-1。

表 1-1 C3000N 系列技术参数表

型号	C3000N-5K-0100-0200	C3000N-10K-0100-0400	C3000N-15K-0100-0600
电源参数			

额定值	输出电压	100V	100V	100V
	输出电流	200A	400A	600A
	输出功率	5kW	10kW	15kW
回读值 解析度	电压	0.001V		
	电流	0.001A		
	功率	0.1W		
精确度	电压	$\leq 0.02\% \text{ F.S.}$		
	电流	$\leq 0.1\% \text{ F.S.}$		
纹波	电压 Vpp (20MHz)	<100mV		
	电压 (rms)	<20mV		
	电流 (rms)	<200mA		
斜率	电压 (空载)	0.001V/ms~10V/ms	0.001V/ms~10V/ms	0.001V/ms~10V/ms
	电压 (满载)	0.001V/ms~5V/ms	0.001V/ms~5V/ms	0.001V/ms~5V/ms
	电流	0.001A/ms~450A/ms		
动态响应时间		<500us		
交流 输入	电压	342~528Vac		
	频率	47Hz~63Hz		
通用参数				
效率		$\approx 92\%$		
功率因素		$> 0.99$		
机箱尺寸 (mm)		699mm (D) x 445mm (W) x 130mm (H)		
重量 (净重)		$\approx 33\text{kg}$	$\approx 35\text{kg}$	$\approx 37\text{kg}$

表 1-2 C3000P 系列技术参数表

型号	C3000P-5K-0100-0200	C3000P-10K-0100-0400	C3000P-15K-0100-0600
电源参数			

型号		C3000P-5K-0100-0200	C3000P-10K-0100-0400	C3000P-15K-0100-0600
额定值	输出电压	100V	100V	100V
	输出电流	200A	400A	600A
	输出功率	5kW	10kW	15kW
回读值 解析度	电压	0.001V		
	电流	0.001A		
	功率	0.1W		
精确度	电压	$\leq 0.02\% \text{ F. S.}$		
	电流	$\leq 0.1\% \text{ F. S.}$		
纹波	电压 $V_{pp}$ (20MHz)	$< 100\text{mV}$		
	电压 (rms)	$< 20\text{mV}$		
	电流 (rms)	$< 200\text{mA}$		
斜率	电压 (空载)	0.001V/ms~10V/ms	0.001V/ms~10V/ms	0.001V/ms~10V/ms
	电压 (满载)	0.001V/ms~5V/ms	0.001V/ms~5V/ms	0.001V/ms~5V/ms
	电流	0.001A/ms~450A/ms		
动态响应时间		$< 500\mu\text{s}$		
交流 输入	电压	342~528Vac		
	频率	47Hz~63Hz		
通用参数				
效率		$\approx 92\%$		
功率因素		$> 0.99$		
机箱尺寸 (mm)		699mm (D) x 445mm (W) x 130mm (H)		
重量 (净重)		$\approx 33\text{kg}$	$\approx 35\text{kg}$	$\approx 37\text{kg}$

注：F. S. 为满量程。

◆ 当以源模式运行本产品时，空载操作不能认作正常操作模式，因此会导致错误测量，比如在校准产品时就会发生。

- ◆ 产品最理想工作点在电压与电流的 50%与 100%之间。
- ◆ 建议不要让产品在低于 10%的电压与电流下运行，从而能确保符合像纹波与传输时间这样的技术参数。

## 1.4 前面板介绍

C3000 低压系列可编程直流电源前面板相同，所有型号的操作面板均保持一致，以下图 1-1、表 1-3 是 C3000 低压系列前面板按键与液晶一览图和具体说明。

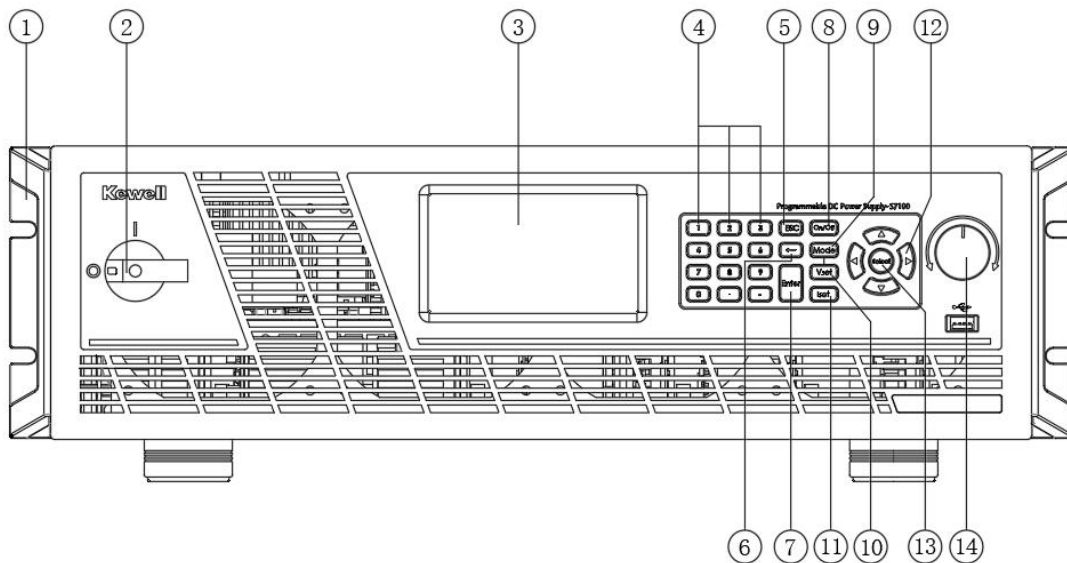
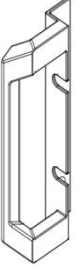
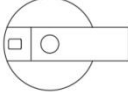
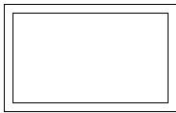


图 1-1 C3000 低压系列前面板按键与液晶屏一览图

表 1-3 C3000 低压系列前面板说明

序号	部件符号	说明
1		把手：将设备固定到设备架上。
2		主电源开关：开启或关闭设备。
3		液晶屏（支持触摸操作）：显示输出设定值和当前工作状态或工作模式。

4		数字按键：使用者可利用数字按键输入设定值。
5		返回键：返回上一级界面或退出当前编辑状态。
6		退格键：删除光标左侧的字符。
7		确定键：确认参数设置与 select 键功能相同。
8		ON/ OFF 键：控制电源输出或负载输入“ON”或“OFF”。
9		Mode 键：进入模式选择界面。
10		Vset 键：源模式下，选择设定输出电压及电压上下限值；载模式下，选择设定输入电压及电压上下限值。
11		Iset 键：源模式下，选择设定输出电流；载模式下，选择设定输入电流。
12	上下左右键	上下左右键：上下键可选择菜单，还可增大或减小参数值；左右键可移动光标。
13	Select	选择键：做选择光标或选定参数设置。
14		旋钮：使用者可利用旋钮来设置参数或确认菜单及参数，单击旋钮可确认设置，顺时针或逆时针旋转旋钮可增大或减小参数值。

## 1.5 后背板介绍

C3000 低压系列可编程直流电源后背板相同，所有型号的后背板均保持一致，以下图 1-2、表 1-4 是 C3000 低压系列后背板接口一览图和具体接口说明。



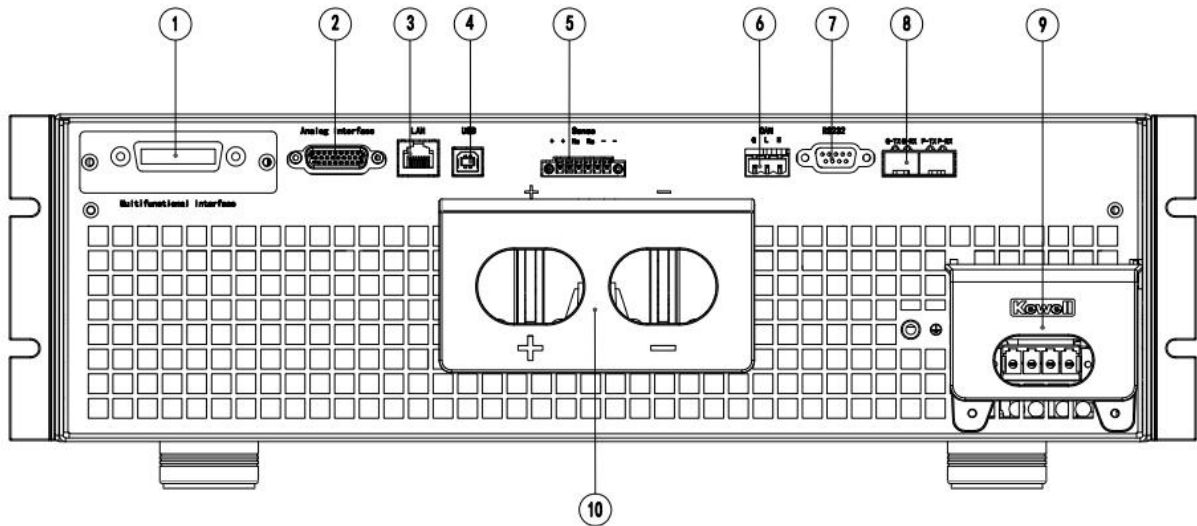
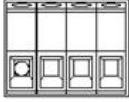
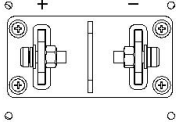


图 1-2 C3000 低压系列后面板接口一览图

表 1-4 C3000 低压系列后背板说明

序号	项目符号	项目说明
1		多功能接口
2	 模拟接口	模拟接口
3	 LAN	LAN 接口
4	 USB	USB 通讯接口
5	 + + Sense - -	远端感测端口
6	 CAN G L H	CAN 通讯接口
7	 RS232	RS232 接口
8	 G-TX G-RX P-TX P-RX	并机接口

9	 <p>L1 L2 L3 PE</p>	交流输入端口
10		电源直流输出端子或负载直流输入端子

## 2 安装与接线

### 2.1 安装前检查

C3000低压系列可编程直流电源在出厂时已经过仔细测试和检测，但是在运输过程中可能会出现损坏情况，所以请您在安装前仔细检查。若检测到有任何损坏情况请与运输公司联系或直接与我公司联系。请您提供损坏处的照片，我们将提供最快最好的服务。

### 2.2 安装环境要求

#### 注意

◆机器避免阳光照射、禁止雨淋，机器禁止安装在含盐的空气环境中。

(1) 设备为室内型电源，满足IP20保护等级，适合于在干燥及少尘的环境的场地上安装。

(2) 地基必须保证产品安装位置的稳固和安全。设备的机械尺寸为699mm(D) × 445mm(W) × 130mm(H)，最大重量约为37kg，因此地基必须有一定的承载力来支撑直流电源的重量和足够的空间来摆放直流电源。在空间方面，前方应当保证20cm的空间以便能保证进风流畅，后方应当保证20cm 的空间便于散热。

(3) 环境温度请确保在0°C~40°C范围内。

◆定期清理进出风口的灰尘及障碍物。

### 2.3 搬运与储存

#### 搬运：

产品在搬运时，请使用原有包装材料包装后再行搬运。若包装材料遗失，请使用类似的材料进行包装并注明易碎、防水等符号再行搬运，以防止搬运过程中造成产品的损坏。因产品很重，无法由一人独自抬起，为避免受伤，请要求其他人一起协助搬运。

#### 存储：

如果产品存储时间很长，建议使用原始包装或类似的包装。应将设备保存在干燥的室内，尽可能的封住开口处，避免产品内部元件因潮气导致腐蚀。

本产品应一直保持水平移动或安放。

## 2.4 安全提示

安装和操作前请仔细阅读本手册，若未按本手册中的说明进行安装和操作而造成的设备损坏，将不在本公司质保范围内。

### 警告

- ◆对设备的操作必须由经培训合格的专业技术人员进行操作。
- ◆设备输入电压切勿超过 528VAC，过高的电压可能导致设备损坏。

## 2.5 检查包装

打开包装箱，请检查箱内产品及其附件，若有不符，缺失或者外表损坏等情况，请与科威联系。

包装箱内清单如下表2-1所示：

表 2-1 C3000低压系列产品货物清单

序号	内容	数量	单位	备注
1	C3000 低压系列可编程直流电源	1	台	本系列所包含的具体型号参照产品规格介绍
2	合格证	1	张	
3	把手	2	个	
4	电子档文件 U 盘	1	个	(含上位机软件及用户手册)
5	网线	1	根	WLAN 通讯网线 长度 3 米
6	其他附件	1	份	输出铜排用螺丝螺母、插拔端子等，具体见装箱清单

## 2.6 产品尺寸

本仪器需要安排在通风环境良好且尺寸合理的空间内，请根据以下图 2-1 介绍的产品尺寸选择合理的安装空间。

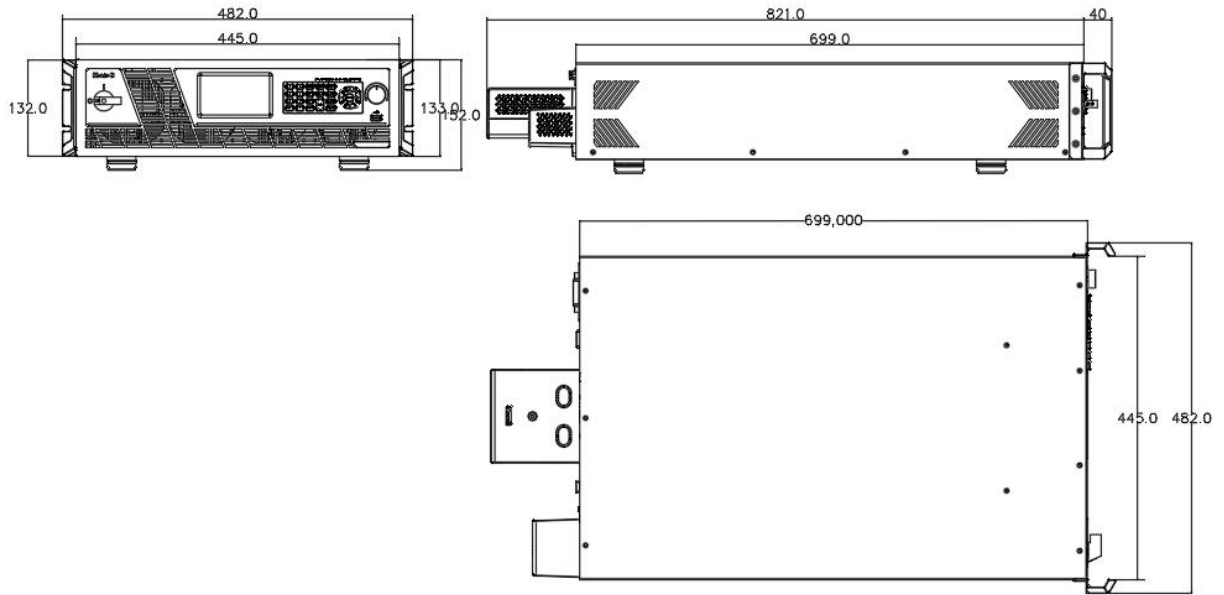


图 2-1 C3000 低压系列产品尺寸

## 2.7 把手组装

安装把手时，需先将产品前端左右两侧的螺钉拆下后，再将把手固定在两侧，安装方式如下图 2-2 所示：

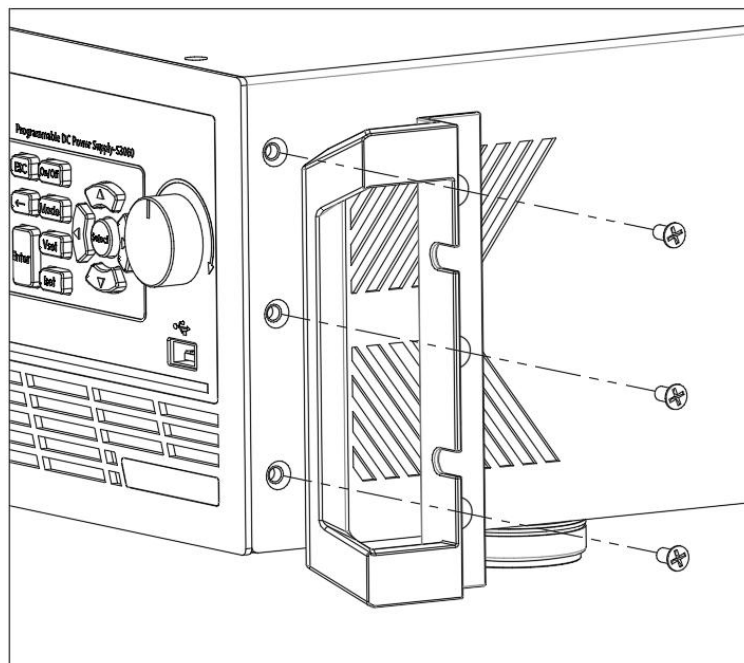


图 2-2 把手安装示意图

## 2.8 输入连接

### 2.8.1 交流输入要求

C3000 低压系列的输入电压为三相交流电压（三相四线制，对应 L1、L2、L3、PE），电压等级和频率如下所示：

- 标称电压：380V/480V，频率：50Hz/60Hz

不同的功率等级对应标称电压下的最大输入电流如下表所示，请按此电流进行电缆选型。

表 2-2 C3000低压系列交流输入线缆电流

功率等级 输入电压	C3000-5K	C3000-10K	C3000-15K
380V	9A	18A	27A
480V	7A	14A	21A

### 2.8.2 交流输入连接

- (1) 电源输入端子位于后背板的右侧；
- (2) 电源线必须至少满足额定 85°C 的温度要求；
- (3) 电源线缆的选型应满足载流量的要求；
- (4) 电源线的连接方式见图 2-3：
  - a. 将电源线最前端去皮（裸露处长度约 10mm）
  - b. 将交流线缆穿过交流罩，使用十字螺丝刀将电源线与端子锁紧，模块接地线使用十字组合螺钉安装。
  - c. 用十字螺丝刀将端子头与对插端子对应螺丝锁紧。
  - d. 使用十字螺丝刀将交流罩安装到后背板上图示位置，螺丝刀选用要尽可能与端子螺丝相匹配，否则可能会导致螺丝滑丝等情况出现，影响再次拆装。

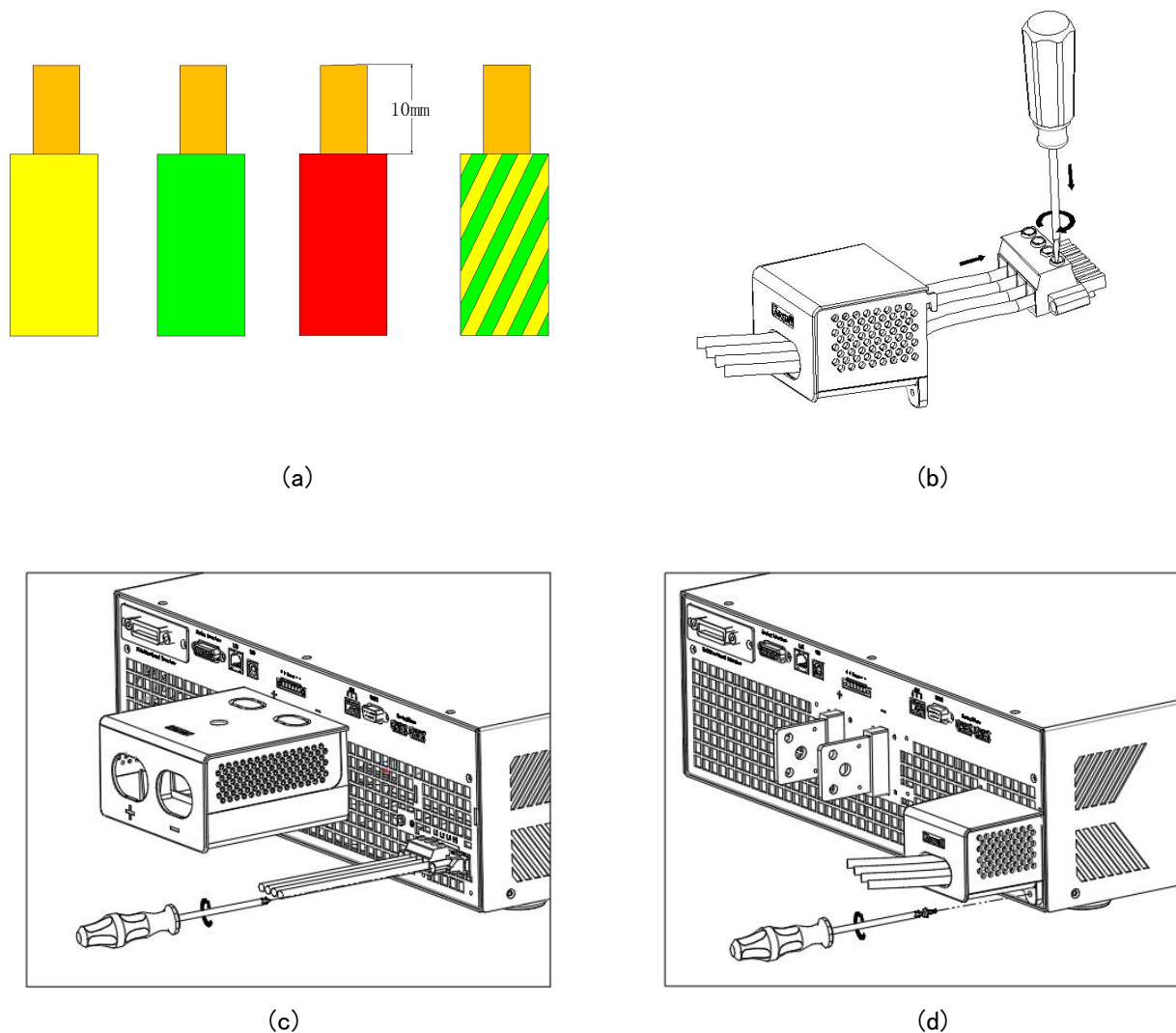


图 2-3 交流输入接线示意图

**注意**

- ◆黄绿色电缆接至“PE”端子。
- ◆黑色电缆接至“L1、L2、L3”端子。
- ◆电源线的另一端接至满足要求的配电箱。

**警告**

- ◆为保护操作者，接地线缆连接至“PE”端子必须连接至大地。无论在任何情况下，都不应在没有适当的接地时来操作设备。
- ◆电源线的安装必须由专业的人员来执行。

## 2.9 输出连接

### 2.9.1 直流输出连接（本地量测）

- (1) 电源输出端子位于后背板的中间部分，负载连接至“+”和“-”的端子上；
- (2) 电源线必须至少满足额定 85°C 的温度要求；
- (3) 电源线缆的选型应满足载流量的要求；
- (4) 连接方式见下图 2-4：
  - a. 将输出线最前端去皮（裸露处长度约 10mm），并使用 OT 端子进行压接；
  - b. 将输出线穿过直流防护罩上壳孔内；
  - c. 用内六角螺丝刀将输出线与输出端子锁紧。
  - d. 使用十字盘头 M3x8 螺丝将防护罩锁紧，以免带电端子裸露。

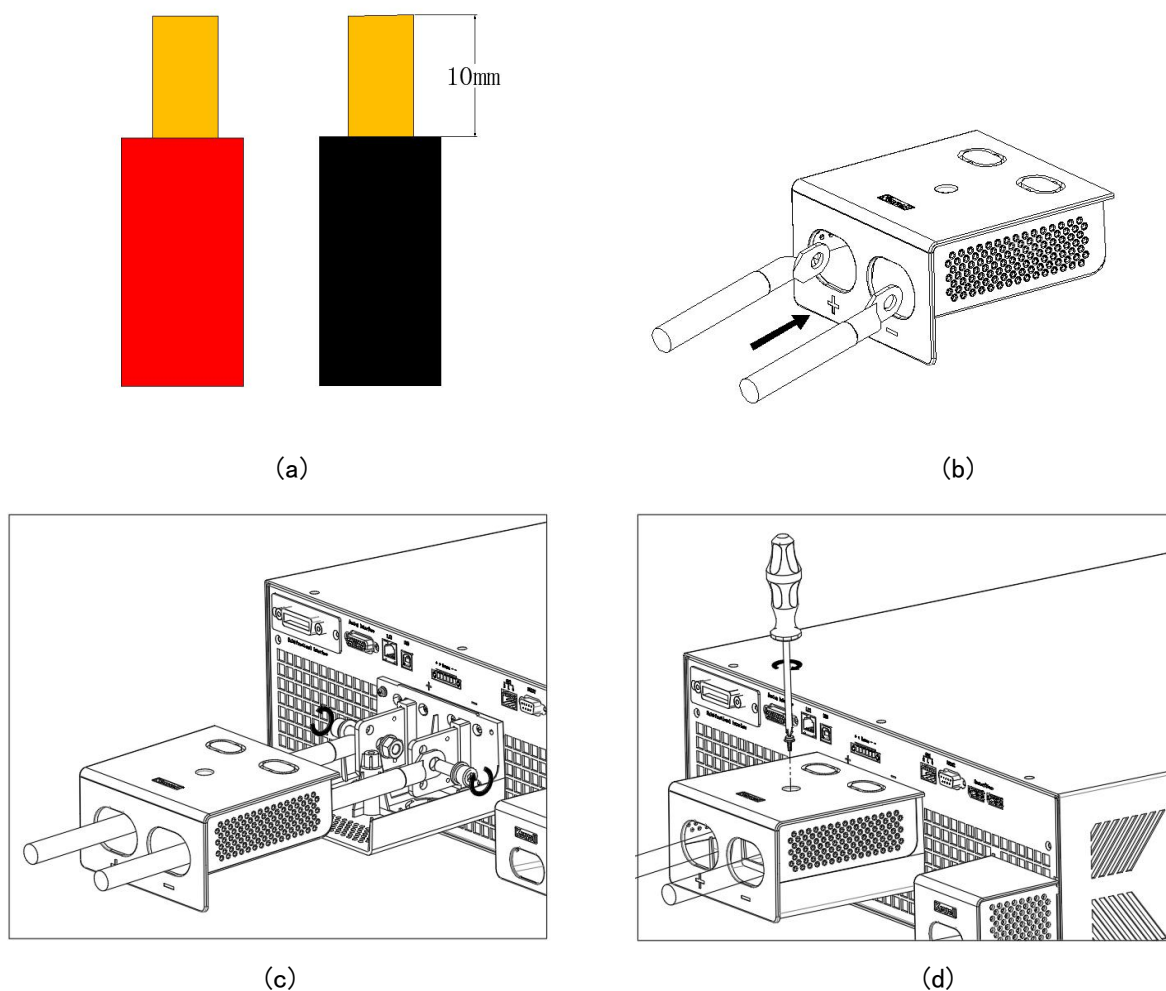


图 2-4 直流输出接线示意图



## 注意

◆设备输出为直流电，请按照标识正确接线，左侧接线端子标记有“+、-”极，切勿接反或短路。

## 警告

◆根据 C3000 低压系列各个规格额定电流的要求，输出电流不能超过额定电流，以免发生危险。

## 2.9.2 直流输出连接（远端感测）

当负载待测物消耗较大电流或导线较长时，就会在待测物到源载系统的连接线上产生较大的压降。为了保证测量精度，电源在后背板上提供了一个远端感测端子“Sense”，用户可以用该端子来测量待测物的端子电压。

(1) 远端感测连接口位于后背板的直流输出端子的正上方。

(2) 正确的连接“Sense”可确保输出电压即为设定电压，本产品最多可补偿 5%满量程电压的压降。

(3) 远端感测导线需使用双绞线连接，连接方法如图 2-5 所示，连接线的线径一般使用 22AWG，且耐压符合要求。

(4) 远端感测导线需要正确的连接在输出直流端子上，或负载待测物的输入端，即“+”端连接至电源输出端子的“+”或连接待测物输入的“+”端；而“-”端连接至电源输出端子的“-”或连接至待测物输入的“-”端。若极性接反，会导致输出电压降为 0，且会提示设备出现故障。

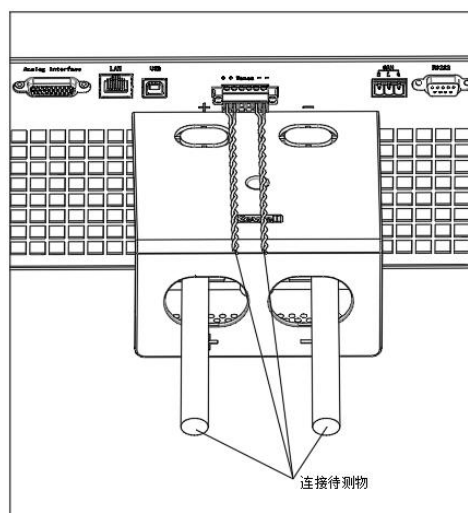


图 2-5 远端感测连接示意图

**注意**

◆若远端感测线接反，则输出会降至 0V，且显示错误信息，此时关闭设备，重新正确接线，再开启设备即可。

**警告**

◆在结束测量关闭设备后，直流输出端子或者“Sense”端子上可能仍存在危险电压，不要立即触摸端子或者线缆。

## 2.10 开机运行

### 2.10.1 开机操作

产品安装完成后即可准备开机操作，开机操作需按照以下顺序进行：

- (1) 确定输入和输出导线规格满足使用需求；
- (2) 确定输入和输出导线可靠连接到设备上；
- (3) 将前面板上左侧的旋转开关（图 1-1 中的②）旋至“1”处，设备执行开机动作，此时电源前面板 LCD 显示屏亮起，显示屏进入开机界面。

### 2.10.2 开机界面

执行开机操作后，显示屏上的开机界面如图 2-6 所示，稍后自动变更为主界面，如图 2-7 所示。



图 2-6 开机显示界面

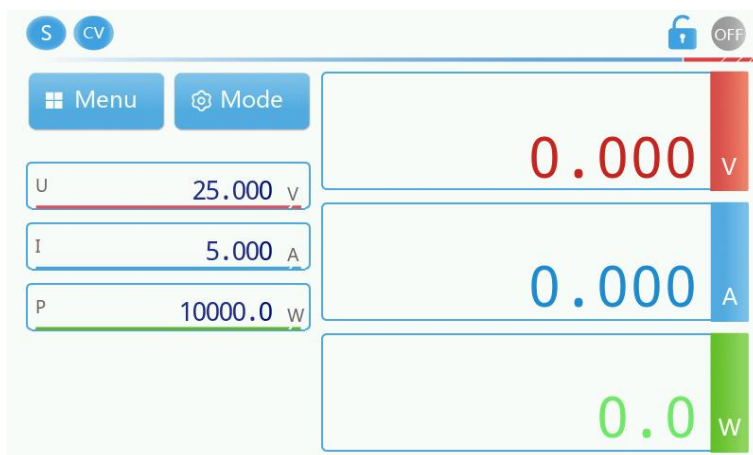



图 2-7 主界面


 说明：上图及后续章节液晶界面 U、I、P 等值仅做参考，具体额定值设定请参考表 1-1 所示。

## 3 本地操作

### 3.1 简介

C3000 低压系列可编程直流电源系统可用本地或远程模式来操作，经由通讯接口 USB、RS232、LAN 界面操作将在第四章中说明。在本章节中将详细说明由前面板上的按键、旋钮及触摸屏来输入测试数据的本地操作模式。由于各型号机型功能有所不同，本地操作界面会有区别；该章节将对 C3000 低压系列本地操作界面全功能做出介绍，具体功能请以机型的实际操作界面为准。

### 3.2 Source Mode 设置

系统开机后默认为源模式 Source Mode，主界面左上角显示 Source Mode 图标 ，如图 3-1 所示，在此界面可以选择六种基本操作模式：CV（定电压）、CC（定电流）、IV（光伏阵列 IV 模拟）、LIST（列表）、UDW（任意波形）、ADVA（特殊波形）。

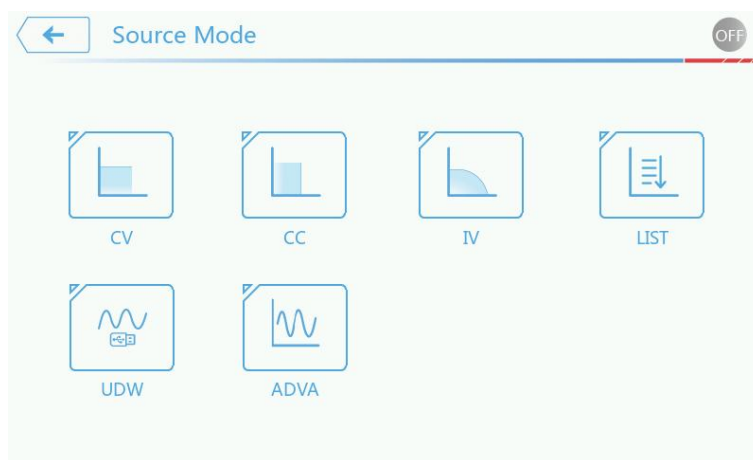


图 3-1 Source Mode 选择界面示意图

### 3.3 Menu 菜单设置

在 Source Mode 任意模式下，均可通过主界面上的 Menu 菜单对系统功能进行各项设置，各功能包含：

1. Source Setup: 源模式下，设置包含电压电流的上升及下降斜率和阈值限制等各项输出参数。

2. Parallel Setup: 设置主机、从机等并机参数。
3. Protection Setup: 设置 OVP、OCP、OPP、UVP、UCP 等保护参数。
4. Remote Setup: 通讯接口 LAN、RS232、CAN 等通讯配置设定。
5. System Setup: 设置开机状态、背光、蜂鸣器、出厂设置等系统参数。

Menu 菜单界面示意图，在 Source Mode 下，如图 3-2 所示。

Menu 菜单的完整功能树状图，如图 3-3 所示。

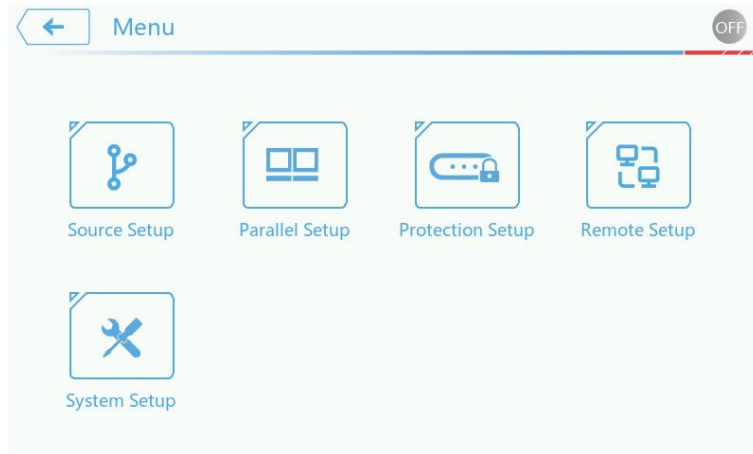


图 3-2 Menu 菜单界面示意图

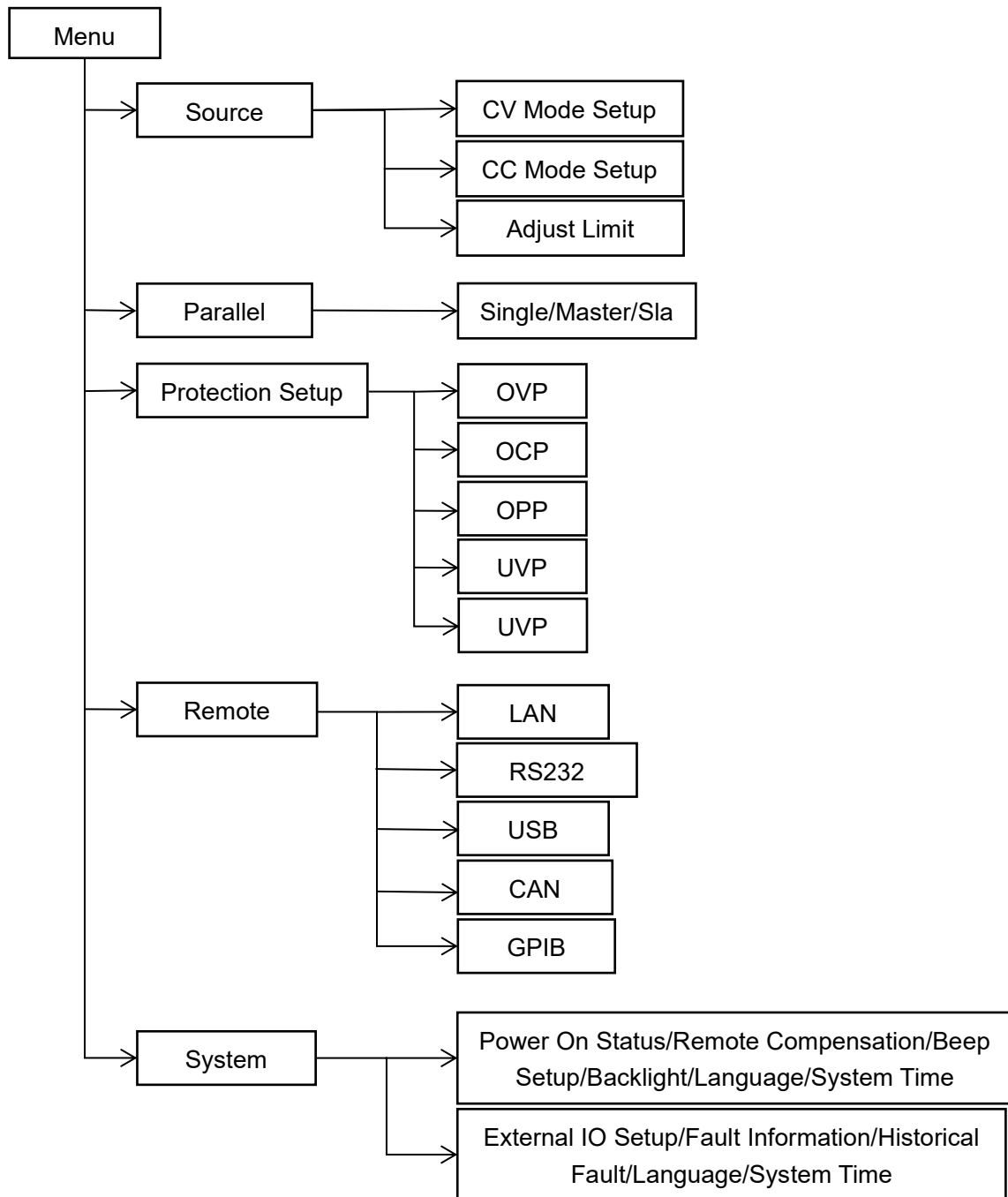


图 3-3 Menu 菜单树状图


### 3.3.1 Source Setup

Source Mode 下，从 Menu 菜单界面进入 Source Setup 菜单有三种方式，Source Setup 菜单界面示意图如图 3-4 所示：

方式一触摸屏设置：

直接点击触摸屏 Source Setup 这个选项，即可进入此菜单。

方式二按键设置：

利用上下左右键  将光标移动到 Source Setup 这个菜单，按 Select 即可进入此菜单。  
方式三旋钮设置：

利用旋钮  旋转光标到 Source Setup 菜单，单击按键，即可进入此菜单。



图 3-4 Source Setup 菜单界面示意图

### 3.3.1.1 CV Mode Setup


直流源在 CV 模式下时，直流端的电压一般保持为调节后的数值不变，除非在  $P=U_{out} \cdot I_{out}$  公式下，电流或功率达到调节电流或者功率的极限才改变。在这两种情况下，产品会自动转换到恒流或恒功率模式，哪个值先到达就转换到哪个模式。于是电压不再恒定，而是根据欧姆定律下降到一定值。

设定 CV 模式有几种方式，


方式一触摸屏设置：

在 Source Mode 主界面下，直接选择 Mode 模式菜单，进入 Source Mode 模式选择界面，选择 CV 模式即可。

方式二按键设置：

利用上下左右键  将光标移动到 Mode 模式菜单，按 Select 进入 Source Mode 模式选择界面，再按上下键即可选择 CV 模式。

方式三旋钮设置：

利用旋钮  旋转光标到模式菜单，单击旋钮进入 Source Mode 模式选择界面，利用旋钮旋动光标即可选择 CV 模式。设定 CV 模式后，主界面示意图如图 3-5 所示，模式名称显示在屏幕左上角。

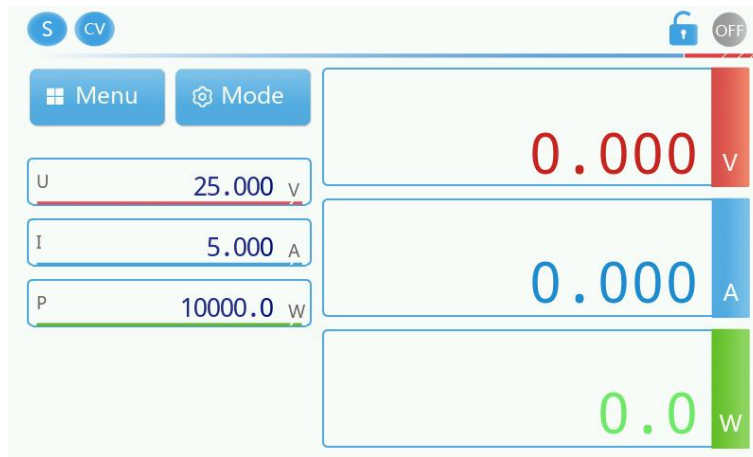


图 3-5 CV 模式下主界面示意图

接下来在 CV Mode Setup 菜单中设置 CV 模式相关参数，从 Source Setup 菜单界面进入 CV Mode Setup 菜单同样有三种方式，详细操作方法见 3.3.1 从 Menu 进入 Source Setup 菜单的方式。

进入 CV Mode Setup 菜单，如图 3-6 所示。

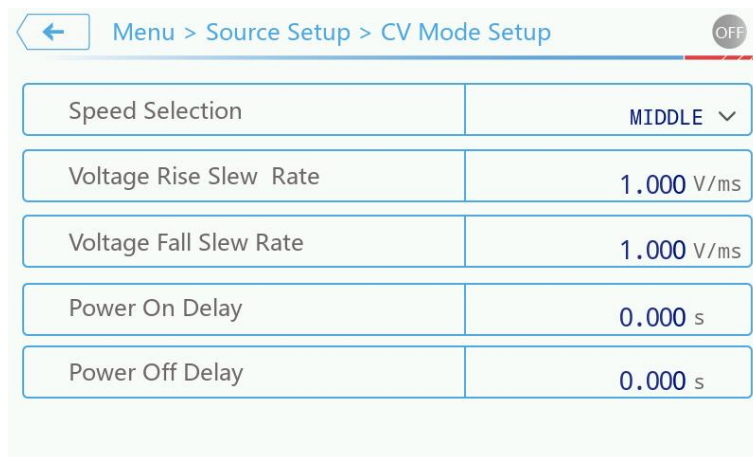


图 3-6 CV Mode Setup 菜单界面示意图

设定 CV Mode Setup 下的参数。


◆Speed Selection 环路速度选择有三种方式：


方式一触摸屏选择：

点击 Speed Selection 对应的空格，会弹出一个下拉菜单，如图 3-7 所示。

直接点击要选择的的速度，即可完成设置。

方式二按键选择：

利用上下左右键  中的上下键将光标移动到 Speed Selection 对应的空格，按 Select 键，此时会弹出一个下拉菜单，如图 3-7 所示。

再次利用上下左右键  中的上下键将光标移动到要选择的环路速度上，光标移动到哪



个速度，哪个速度显示蓝色，再次按 Select 键，即可完成设置。

方式三旋钮选择：

利用旋钮将光标移动到 Speed Selection 对应的空格，单击旋钮，此时会弹出一个下拉菜单，如图 3-7 所示。

利用旋钮将光标旋转到要选择的环路速度上，光标移动到哪个速度，哪个速度显示蓝色，再单击旋钮，即可完成设置。

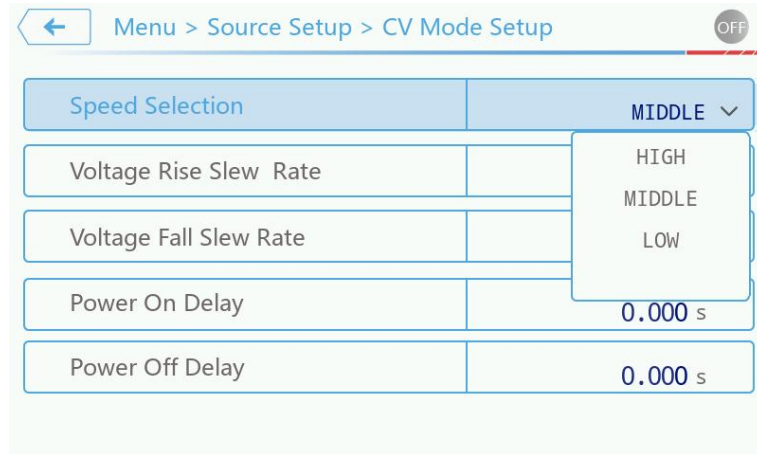


图 3-7 CV 环路选择示意图

◆设置 Voltage Rise Slew Rate 的值有三种方式：

方式一触摸屏设置：


1. 点击 Voltage Rise Slew Rate 对应的空格，此时显示屏会切换到数字键盘，如图 3-8 显示界面。

2. 利用数字（0~9）键设定数值，点击 Enter，完成电压上升斜率设置，如果不想进行此次数值的设定，则点击返回箭头即可退出数字键盘。



图 3-8 数字键盘界面示意图

方式二按键设置：

1. 利用上下左右键  中的上下键将光标移动到 Voltage Rise Slew Rate 对应的空格，选定要编辑的数值。

2. 利用数字（0~9）按键设定数值，再按按键 Enter，即完成电压上升斜率的设置。

也可以选定要编辑的数值，然后按 Select 按键，利用上下左右键对该数值某一位进行单独设置，其中左右键用来切换位，上下键用来加减数值。

方式三旋钮设置：

1. 利用旋钮将光标移动到 Voltage Rise Slew Rate 对应的空格，此时数值被选定。

2. 利用数字（0~9）按键设定数值，再按按键 Enter，即完成电压上升斜率的设置。

也可以选定要编辑的数值，然后单击旋钮，利用左右键和旋钮对该数值某一位进行单独设置，其中左右键用来切换位，旋钮左旋、右旋用来增大或减小数值。

此选项为设置直流电源电压的上升斜率，如可设置空载电压上升斜率是 10V/ms，满载电压上升斜率是 5V/ms。直流电源输出会依此斜率上升至设定的输出电压。（计算公式可参考图 3-9）

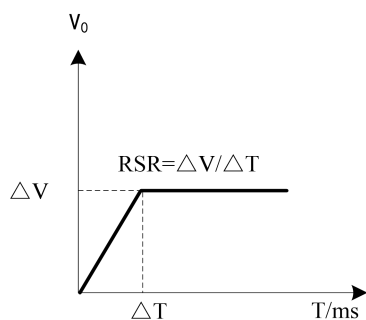


图 3-9 电压上升斜率示意图

◆设置 Voltage Fall Slew Rate 的值同 Voltage Rise Slew Rate 的设置方式。

此选项为设置直流电源电压的下降斜率，如可设置空载电压下降斜率是 10V/ms，满载电压下降斜率是 5V/ms。直流电源输出会依此斜率下降至设定的输出电压。（计算公式可参考图 3-10）

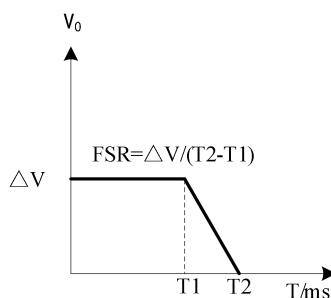


图 3-10 电压下降斜率示意图

◆Power On Delay 数值设置也有三种方式，同 [3.3.1.1 Voltage Rise Slew Rate](#) 的设置方式。

Power On Delay 是开机延迟时间，即打开 ON 之后，运行超过设置的延迟时间数设备才输出。

◆Power Off Delay 数值设置也有三种方式，同 [3.3.1.1 Voltage Rise Slew Rate](#) 的设置方式。

Power Off Delay 是关机延迟时间，即关闭 OFF 之后，设备运行超过此延迟时间数才停止输出。

◆CV 模式下设置电压、电流/功率限值有四种方式，前三种方式同 [3.3.1.1 Voltage Rise Slew Rate](#) 的设置方式。第四种方式可以通过前面板上的快捷键 Vset、Iset 来实现。

方式四快捷键设置：

按下 Vset 键，主界面上电压值被选中，再按数字按键键盘或者数字界面键盘设置所需要的值，设置完成后，按“Enter”键确认。按下 Iset 键，主界面上电流值下限值/上限值被选中，再按数字按键键盘或者数字界面键盘设置所需要的值，设置完成后，按“Enter”键确认。功率上下限值只能通过其他方式设置，没有快捷键与之对应。

### 3.3.1.2 CC Mode Setup

直流源在 CC 模式下时，直流端上的电流一般也是恒定的，只有当流至负载的输出电流，或者从负载上吸收的电流达到调节极限时才会改变。此时产品会自动转换为 CV 模式。在源模式下，电源的输出电流由输出电压与负载的真实值来决定。

只要输出电流低于调整电流极限，产品要么进入恒压模式，要么进入恒功率模式。如果功率消耗达到最大设定值，产品会自动转换到限功率模式，并根据  $I_{MAX}=P_{SET}/U_{IN}$  公式重新设定电压与电流。

设定 CC 模式的方式与上述设置 CV 模式相同，不再赘述。设定 CC 模式后，主界面示意图如图 3-11 所示，模式名称显示在屏幕左上角。

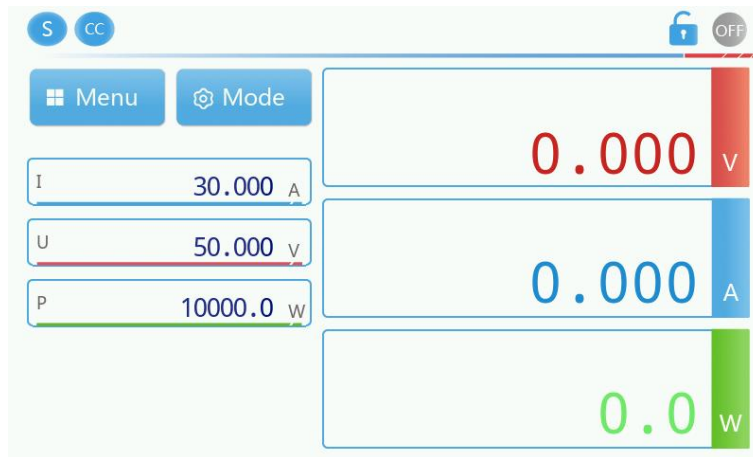


图 3-11 CC 模式下主界面示意图

接下来在 CC Mode Setup 菜单中设置 CC 模式相关参数，从 Source Setup 菜单界面进入 CC Mode Setup 菜单同样有三种方式，详细操作方法见 [3.3.1](#) 从 Menu 进入 Source Setup 菜单的方式。

进入 CC Mode Setup 菜单，如图 3-12。

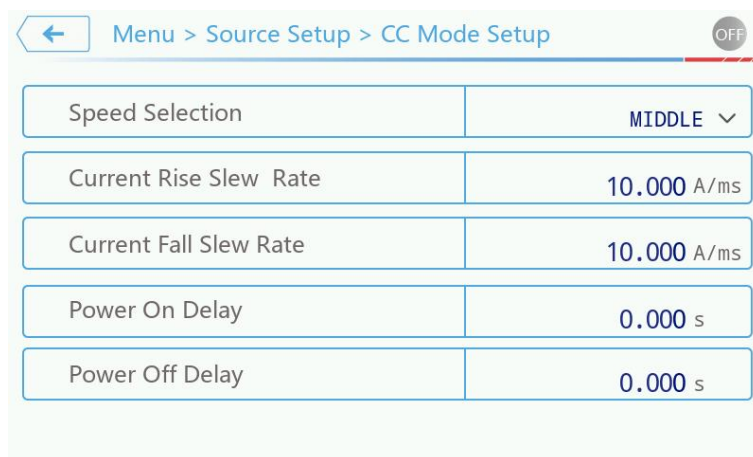


图 3-12 CC Mode Setup 菜单界面示意图

设定 CC Mode Setup 下的参数。

◆Speed Selection 环路速度选择有三种方式，同 [3.3.1.1](#) 节 Speed Selection 环路速度选择方式。环路速度选择示意图如图 3-13 所示。

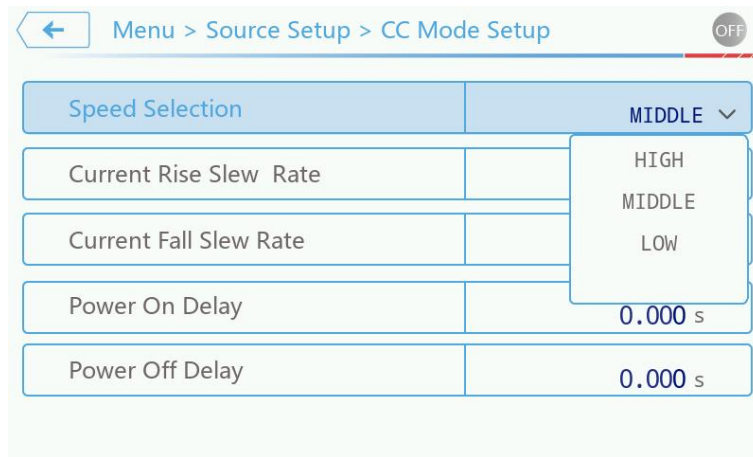


图 3-13 CC 环路选择示意图

◆设置 Current Rise Slew Rate 的值有三种方式，同 3.3.1.1 节的 Voltage Rise Slew Rate 的设置。

此选项为设置直流电源电流的上升斜率，如可设置电流上升斜率是 200A/ms。直流电源输出会依此斜率上升至设定的输出电流。（计算公式可参考图 3-14）

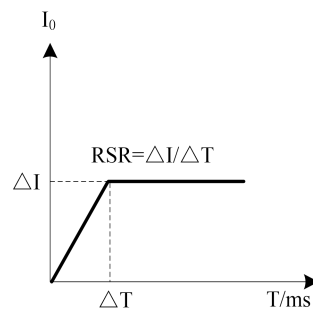


图 3-14 电流上升斜率示意图

◆设置 Current Fall Slew Rate 的值同样有三种方式，同 3.3.1.1 节的 Voltage Rise Slew Rate 设置方式。

此选项为设置直流电源电流的下降斜率，如可设置电流下降斜率是 20A/ms。直流电源输出会依此斜率下降至设定的输出电流。（计算公式可参考图 3-15）

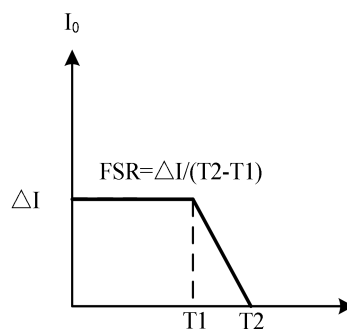


图 3-15 电流下降斜率示意图

◆Power On Delay 数值设置也有三种方式，同 [3.3.1.1 Voltage Rise Slew Rate](#) 的设置方式。

Power On Delay 是开机延迟时间，即打开 ON 之后，运行超过设置的延迟时间数设备才输出。

◆Power Off Delay 数值设置也有三种方式，同 [3.3.1.1 Voltage Rise Slew Rate](#) 的设置方式。

Power Off Delay 是关机延迟时间，即关闭 OFF 之后，设备运行超过此延迟时间数才停止输出。

◆CC 模式下设置电流、电压/功率限值有四种方式，前三种方式同 [3.3.1.1 Voltage Rise Slew Rate](#) 的设置方式。第四种方式可以通过前面板上的快捷键 Iset、Vset 来实现。

方式四快捷键设置：

按下 Iset 键，主界面上电流值被选中，再按数字按键键盘或者数字界面键盘设置所需要的值，设置完成后，按“Enter”键确认。按下 Vset 键，主界面上电压值下限值/上限值被选中，再按数字按键键盘或者数字界面键盘设置所需要的值，设置完成后，按“Enter”键确认。功率上下限值只能通过其他方式设置，没有快捷键与之对应。

### 3.3.1.3 Adjust Limit Setup

从 Source Setup 菜单界面进入 Adjust Limit Setup 菜单同样有三种方式，详细操作方法见 [3.3.1](#) 进入 Source Setup 菜单的方式。

进入 Adjust Limit Setup 菜单，如图 3-16 所示。

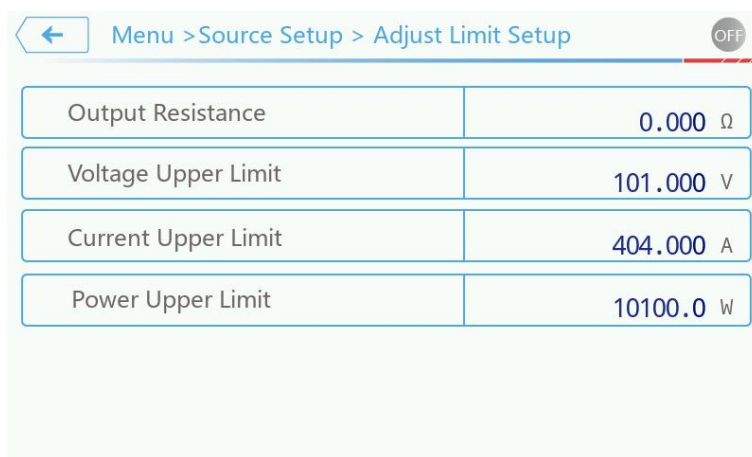


图 3-16 Adjust Limit Setup 菜单界面示意图

◆Output Resistance: 未启用。

◆点选 Voltage Upper Limit 电压上限阈值对应的空格，输入设定值，同 [3.3.1.1 Voltage Rise Slew Rate](#) 的设置方式。

利用此选项可以将输出电压范围缩小，其范围在 0 到最大值之间设定。直流电源将只允许使用者设定允许范围内的电压，例如：Voltage Upper Limit=80V，若使用者设定输出电压为 90V，超过此范围，则电压无法设置。

◆点选 Current Upper Limit 正电流上限阈值对应的空格，输入设定值，同 [3.3.1.1 Voltage Rise Slew Rate](#) 的设置方式。

利用此选项可以将输出正电流范围缩小，其范围在 0 到最大值之间设定。直流电源将只允许使用者设定允许范围内的电流，例如：Current Upper Limit=600A，若使用者设定输出电流为 610A，超过此范围，则电流无法设置。

◆点选 Power Upper Limit 正功率上限阈值对应的空格，输入设定值，同 [3.3.1.1 Voltage Rise Slew Rate](#) 的设置方式。

利用此选项可以将输出正功率范围缩小，其范围在 0 到最大值之间设定。直流电源将只允许使用者设定允许范围内的功率，例如：Power Upper Limit=5000W，若使用者设定输出功率为 5100W，超过此范围，则功率无法设置。

### 3.3.2 Parallel Setup

多个 C3000 低压系列可编程直流电源并联可以提供比单台设备更高的电流，更大的功率输出。图 3-17 显示了如何使三台设备并联（①号机作为主机，②、③号机为从机）。其中并机通讯，将光模块插入后背板上其中一组的 TX/RX 并机接口，另一组作为拓展口备用。用光纤将主机与从机相连，主机的 TX 连接第一台从机的 RX，第一台从机的 TX 再连接第二台从机的 RX，以此类推，最后一台从机 TX 连接主机的 RX，使设备首尾相连，本产品最多支持 30 台并机。

连接设备和负载待测物的导线都要尽可能短且要扭绞或捆绑在一起，以缩小直流电源到负载待测物的“+”和“-”输出导线间的回路区域及物理空间，以便降低引线电感和噪声。

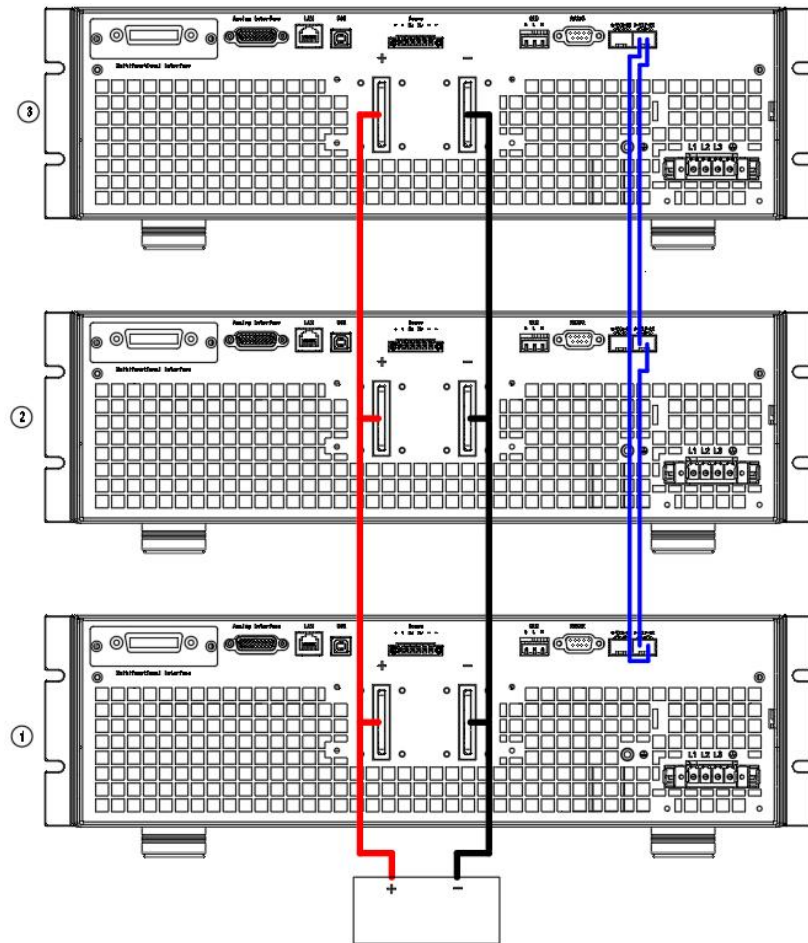


图 3-17 C3000 低压系列多个设备并联示意图

注意：1、仅支持具有相同电压和额定电流的设备并联。

2、光纤和光模块为标配。

3、并联使用时，不同设备的输出铜排正与正必须接到一起，负与负也必须接到一起，以确保构成一个整机，否则可能导致每台设备输出的电压不一致，甚至输出高压，损坏被测设备。

通过 Menu 菜单可以进入并机功能菜单 Parallel Setup 并对其进行设置，从 Menu 菜单界面进入 Parallel Setup 菜单有三种方式，同 3.3.1 节 Source Setup 菜单设置。Parallel Setup 菜单界面示意图，如图 3-18 所示。



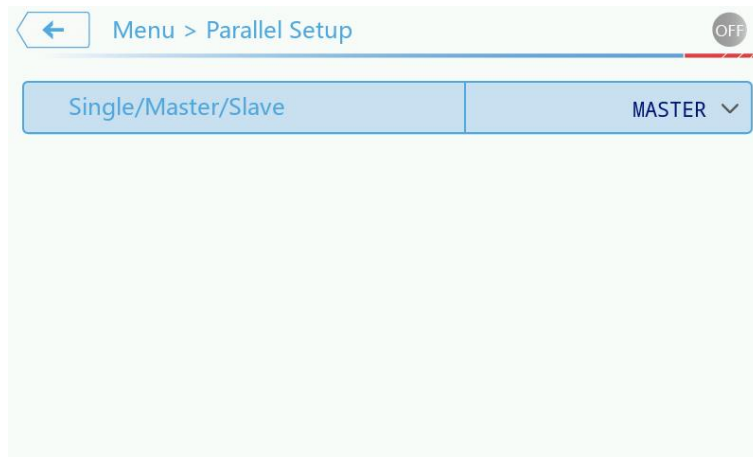


图 3-18 Parallel Setup 菜单界面示意图

此功能菜单下仅需设置运行模式，即 Single/Master/Slave。

◆Single/Master/Slave：设置设备当前的运行模式，Single：单机模式，Master：主机模式，Slave：从机模式，多台设备并机运行时，需要对每一台设备进行主机/从机模式设定。

如上图 3-18 中 3 台设备并机，设置①号设备为 Master 主机模式，模式设置好后，返回主界面，此时主界面显示 Master，如图 3-19 所示。

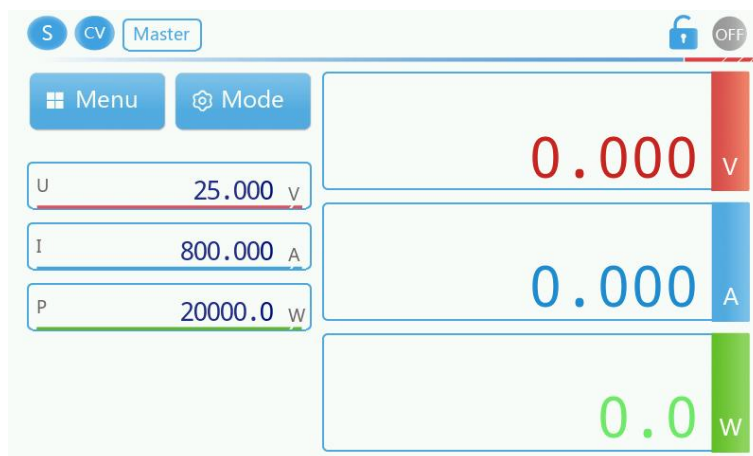


图 3-19 主机模式界面示意图

接着，分别设置②号、③号设备，②、③号设备为 Slave 从机模式。与主机相连的从机地址为 1，与从机 1 相连的从机地址为 2，以此类推。设置完成后，按 Esc 键，退出到从机显示主界面，②号从机主界面显示如下图 3-20 所示，从机地址为 1，③号从机主界面显示以不同的从机地址作区分。

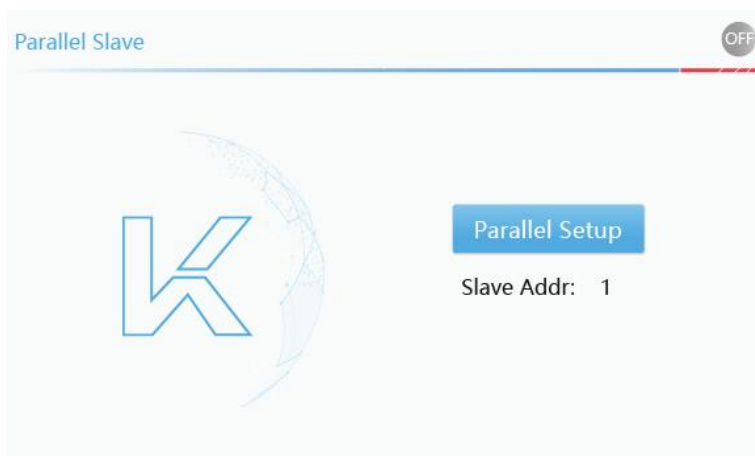


图 3-20 从机模式界面示意图

至此，并机参数设置完成，主机限值参数及保护值参数自动显示为主从机参数之和，正常运行后，主机主界面所显示的电流值、功率值为主从机各电流值、功率值之和。

当从并机模式切换为单机模式时，主机需要在 Parallel Setup 菜单中设置为 Single 单机模式，从机在图 3-20 从机界面下，点击 Parallel Setup 键，进入 Parallel Setup 菜单同样设置为 Single 单机模式即可。

### 3.3.3 Protection Setup

Kewell C3000 低压系列可编程直流电源提供完整的保护功能，具体保护功能分为：过电压、过电流、过功率、欠压、欠流保护。保护功能可由使用者设定保护触发点，详细设定将于后面章节说明。

从 Menu 菜单界面进入 Protection Setup 菜单有三种方式，同 3.3.1 节 Source Setup 菜单设置。可进行下面各项保护设定，如图 3-21 所示。

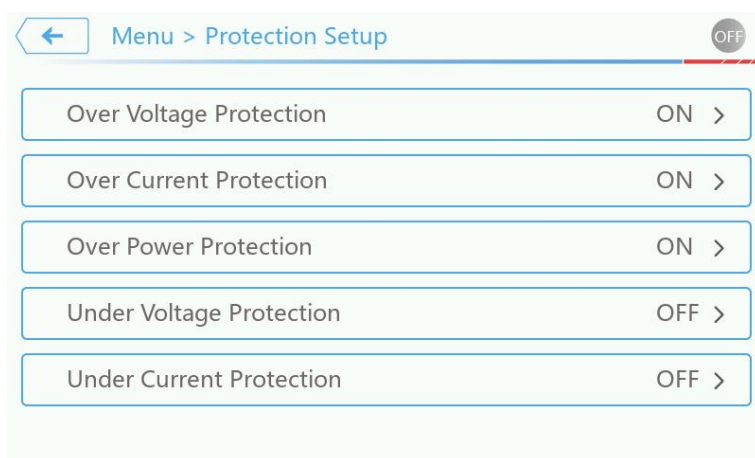


图 3-21 Protection Setup 菜单界面示意图

### 3.3.3.1 Over Voltage Protection

从 Protection Setup 菜单界面进入 Over Voltage Protection 菜单同样有三种方式，详细操作方法见 [3.3.1](#) 进入 Source Setup 菜单的方式。

进入 Over Voltage Protection 菜单，如图 3-22 所示。



图 3-22 Over Voltage Protection 菜单界面示意图


设定 Over Voltage Protection 下的参数。

◆设置 Over Voltage Protection 的动作有三种方式：

方式一触摸屏设置：

点击 Over Voltage Protection 对应的空格，此时显示屏上对应的空格会在 ON/OFF 之间切换，ON 是启用保护，OFF 是不启用保护。

方式二按键设置：

利用上下左右键  将光标移动到 Over Voltage Protection 对应的空格，按 Select 按键，此时 ON/OFF 之间会进行切换，ON 是启用保护，OFF 是不启用保护。

方式三旋钮设置：

利用旋钮将光标移动到 Over Voltage Protection 对应的空格，单击旋钮，此时 ON/OFF 之间会进行切换，ON 是启用保护，OFF 是不启用保护。

◆设置 Protection Threshold 的值有三种方式，同 [3.3.1.1](#) 节的 Voltage Rise Slew Rate 设置方式。

此功能可设置过电压保护点，一旦输出电压超出此范围将会关掉输出即 OFF，用以保护待测物。

C3000 低压系列 OVP 可设定电压范围为  $0 \sim 1.1 \times V_{o\_max}$  (额定输出电压最大值)。

◆Delay Time 数值设置也有三种方式同 [3.3.1.1](#) Voltage Rise Slew Rate 的设置方式。

此功能可设置延迟时间，只有当输出过压连续超出此时间才会关掉输出及 OFF。

当出现输出电压过压时，显示 OVP、报警标志及报警声，如图 3-23 显示。

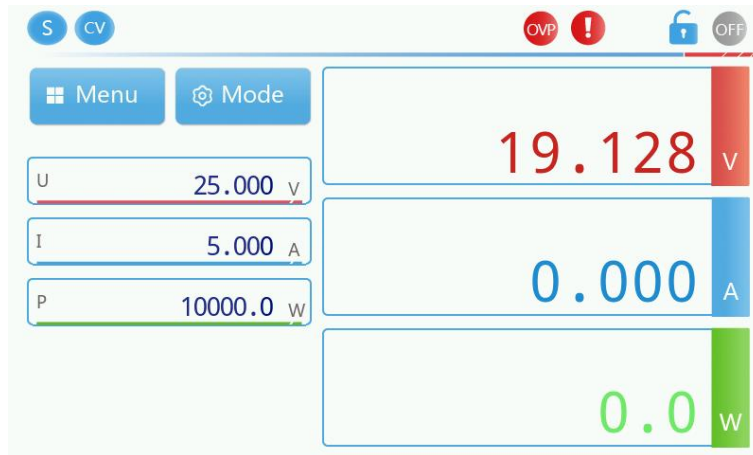


图 3-23 Over Voltage Protection 报警界面示意图

直接点击 **!** 可快捷清除此故障。若要查看故障代码可点击报警标志，即可直接进入 System Setup 下的第三页 Fault Information 中查看，也可在此清除故障，方法是直接点击屏幕上的 Clear Fault Message，或按 Select 按键，亦或是单击旋钮都可清除此故障。

### 3.3.3.2 Over Current Protection

从 Protection Setup 菜单界面进入 Over Current Protection 菜单同样有三种方式，详细操作方法见 [3.3.1](#) 进入 Source Setup 菜单的方式。

进入 Over Current Protection 菜单，如图 3-24 所示。

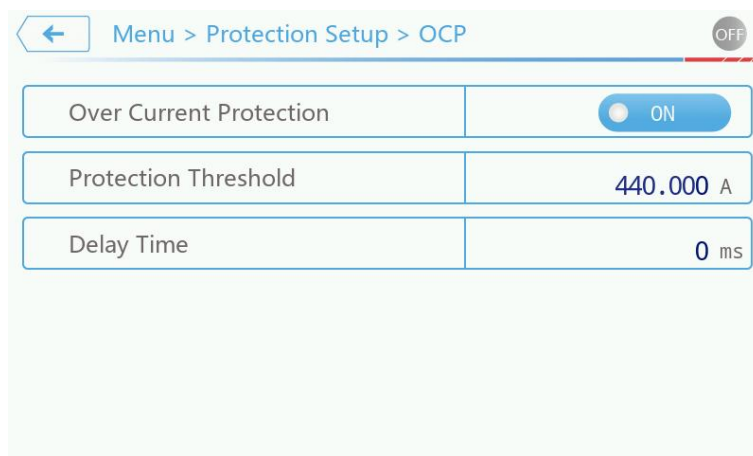


图 3-24 Over Current Protection 菜单界面示意图

设定 Over Current Protection 下的参数。

◆设置 Over Current Protection 的动作有三种方式，同 [3.3.4.1](#) 节 Over Voltage Protection 的动作设置。

◆设置 Protection Threshold 的值有三种方式,同 [3.3.1.1](#) 节的 Voltage Rise Slew Rate 设置方式。

此功能可设置过电流保护点,一旦输出电流超出此范围将会关掉输出即 OFF,用以保护待测物。

C3000 低压系列 OCP 可设定电流范围为  $0 \sim 1.1 \times I_{o\_max}$  (额定输出电流最大值)。

◆Delay Time 数值设置也有三种方式同 [3.3.1.1](#) Voltage Rise Slew Rate 的设置方式。

此功能可设置延迟时间,只有当输出过流连续超出此时间才会关掉输出及 OFF。

当出现输出电流过流时,显示 OCP、报警标志及报警声,清除此故障及查看故障代码的方法同 [3.3.4.1](#) 中 OVP 故障时的处理方法。

### 3.3.3.3 Over Power Protection

从 Protection Setup 菜单界面进入 Over Power Protection 菜单同样有三种方式,详细操作方法见 [3.3.1](#) 进入 Source Setup 菜单的方式。

进入 Over Power Protection 菜单,如图 3-25 所示。



图 3-25 Over Power Protection 菜单界面示意图

设定 Over Power Protection 下的参数。

◆设置 Over Power Protection 的动作有三种方式,同 [3.3.4.1](#) 节 Over Voltage Protection 的动作设置。

◆设置 Protection Threshold 的值有三种方式,同 [3.3.1.1](#) 节的 Voltage Rise Slew Rate 设置方式。

此功能可设置过功率保护点,一旦输出功率超出此范围将会关掉输出即 OFF,用以保护待测物。

C3000 低压系列 OPP 可设定功率范围为  $0 \sim 1.1 \times P_{o\_max}$  (额定输出功率最大值)。

◆Delay Time 数值设置也有三种方式同 [3.3.1.1 Voltage Rise Slew Rate](#) 的设置方式。

此功能可设置延迟时间，只有当输出过功率连续超出此时间才会关掉输出及 OFF。

当出现输出过功率时，显示 OPP、报警标志及报警声，清除此故障及查看故障代码的方法同 [3.3.4.1](#) 中 OVP 故障时的处理方法。

### 3.3.3.4 Under Voltage Protection

从 Protection Setup 菜单界面进入 Under Voltage Protection 菜单同样有三种方式，详细操作方法见 [3.3.1](#) 进入 Source Setup 菜单的方式。

进入 Under Voltage Protection 菜单，如图 3-26 所示。

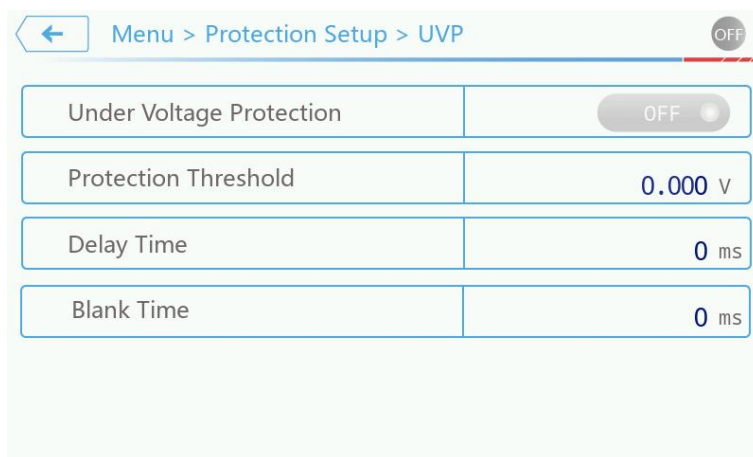


图 3-26 Under Voltage Protection 菜单界面示意图

设定 Under Voltage Protection 下的参数。

◆设置 Under Voltage Protection 的动作有三种方式，同 [3.3.4.1](#) 节 Over Voltage Protection 的动作设置。

◆设置 Protection Threshold 的值有三种方式，同 [3.3.1.1](#) 节的 Voltage Rise Slew Rate 设置方式。

此功能可设置欠压保护点，一旦输出电压低于此范围将会关掉输出即 OFF，用以保护待测物。

C3000 低压系列 UVP 可设定电压范围为  $0 \sim V_{o\_max}$  (额定输出电压最大值)。

◆Delay Time 数值设置也有三种方式同 [3.3.1.1 Voltage Rise Slew Rate](#) 的设置方式。

此功能可设置延迟时间，只有当输出电压欠压连续超出此时间才会关掉输出及 OFF。

◆Blank Time 数值设置也有三种方式同 [3.3.1.1 Voltage Rise Slew Rate](#) 的设置方式。

此功能可设置屏蔽时间，即在此时间内不检测是否欠压，无论欠压与否都不会保护。

当出现输出欠压时，显示 UVP、报警标志及报警声，清除此故障及查看故障代码的方法同 [3.3.4.1](#) 中 OVP 故障时的处理方法。

### 3.3.3.5 Under Current Protection

从 Protection Setup 菜单界面进入 Under Current Protection 菜单同样有三种方式，详细操作方法见 [3.3.1](#) 进入 Source Setup 菜单的方式。

进入 Under Current Protection 菜单，如图 3-27 所示。

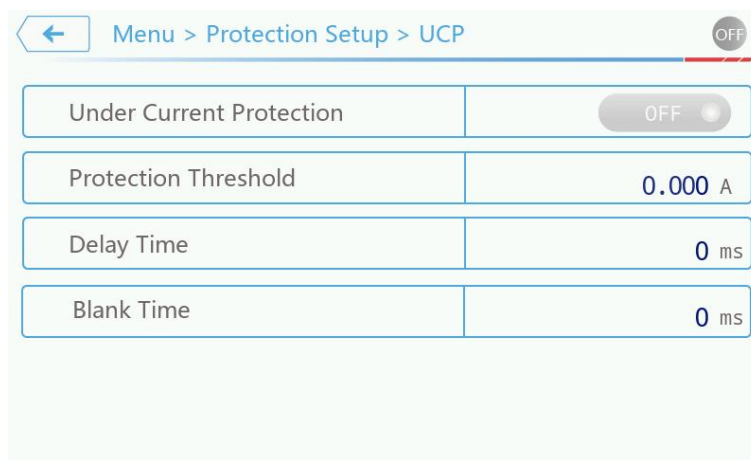


图 3-27 Under Current Protection 菜单界面示意图

设定 Under Current Protection 下的参数。

◆设置 Under Current Protection 的动作有三种方式，同 [3.3.4.1](#) 节 Over Voltage Protection 的动作设置。

◆设置 Protection Threshold 的值有三种方式，同 [3.3.1.1](#) 节的 Voltage Rise Slew Rate 设置方式。

此功能可设置欠流保护点，一旦输出电流低于此范围将会关掉输出即 OFF，用以保护被测物。

C3000 低压系列 UCP 可设定电流范围为  $0 \sim I_{o\_max}$  (额定输出电流最大值)。

◆Delay Time 数值设置也有三种方式同 [3.3.1.1](#) Voltage Rise Slew Rate 的设置方式。此功能可设置延迟时间，只有当输出电流欠流连续超出此时间才会关掉输出及 OFF。

◆Blank Time 数值设置也有三种方式同 [3.3.1.1](#) Voltage Rise Slew Rate 的设置方式。

此功能可设置屏蔽时间，即在此时间内不检测是否欠流，无论欠流与否都不会保护。

当出现输出欠流时，显示 UCP、报警标志及报警声，清除此故障及查看故障代码的方

法同 [3.3.4.1](#) 中 OVP 故障时的处理方法。

### 3.3.4 Remote Setup

Kewell C3000 低压系列可编程直流电源标配三种通讯接口：USB、RS232 和 LAN，并且支持选配 CAN 和 GPIB。用户可以任意选择一种来实现与计算机的远程通讯。

从 Menu 菜单界面进入 Remote Setup 菜单同样有三种方式，详细操作方法见 [3.3.1](#) 进入 Source Setup 菜单的方式。

进入 Remote Setup 菜单，如图 3-28 所示。

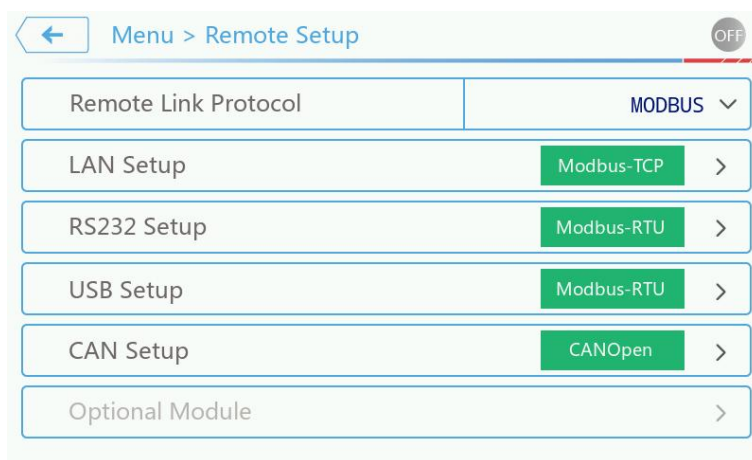


图 3-28 Remote Setup 菜单界面示意图

#### 3.3.4.1 LAN Setup

从 Remote Setup 菜单界面进入 LAN Setup 菜单同样有三种方式，详细操作方法见 [3.3.1](#) 进入 Source Setup 菜单的方式。

进入 LAN Setup 菜单，如图 3-29 所示。

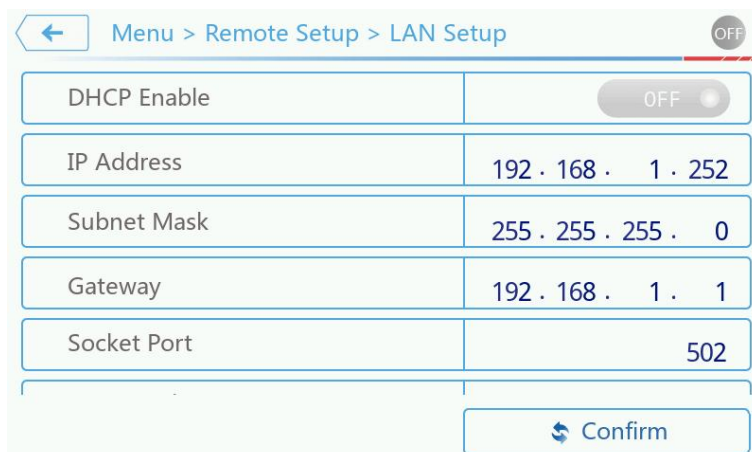




图 3-29 LAN Setup 菜单界面示意图


DHCP Enable: DHCP 是一种网络协议, 用于自动分配 IP 地址、子网掩码、默认网关等网络参数, 以便于网络设备之间的通信。开启 DHCP 功能, 系统会根据设置的 IP 段直接给设备分配 IP, 那么就不用再额外的设置设备的 IP。

设置 LAN Setup 菜单下的参数值有三种方式:

方式一触摸屏设置:

1. 点击 LAN Setup 下的任意参数, 此时显示屏会切换到数字键盘。
2. 利用数字 (0~9) 键设定数值, 点击 Enter, 完成数值设置, 如果不想进行此次数值的设定, 则点击返回键 “←” 即可退出数字键盘。

方式二按键设置:

1. 利用上下左右键  将光标移动到要设置参数的位置。
2. 利用数字 (0~9) 按键设定数值, 再按按键 Enter, 即完成数值的设置。

也可选定要设置的参数, 再按 Select 按键, 利用上下左右键对参数单独位进行设置, 其中左右键用来选择位, 上下键用来增大或减小设置值。

方式三旋钮设置:

1. 利用旋钮将光标移动到要设置参数的位置, 此时数值被选定。
2. 利用数字 (0~9) 按键设定数值, 再按按键 Enter, 即完成数值的设置。

也可选定要设置的参数, 再单击旋钮, 利用左右键和旋钮对参数单独位进行设置, 其中左右键用来选择位, 旋钮左旋、右旋用来增大或减小设置值。

此功能菜单下设 4 种用户需设置的参数, 分别如下 IP Address、Subnet Mask、Gateway、Socket Port。

◆IP Address: 设置仪器的 IP 地址。IP 地址由四个以小数点分隔的十进制数字组成。每个不带前置 0 的十进制数字的取值范围为 0-255 (例 192. 168. 1. 252)。

◆Subnet Mask: 设置仪器的子网掩码。仪器使用该值可判断客户端 IP 地址是否位于同一本地子网上。

◆Gateway: 设置网关的 IP 地址。仪器通过该地址与不在本地子网上的系统通讯, 这取决于子网掩码的设置。值 0. 0. 0. 0 表示未指定任何默认网关。

◆Socket Port: 该值表示服务器对应的端口号。

当使用者用 LAN 接口与计算机通讯时, 使用者参考以下内容进行连接和配置 LAN 接口。

首先用一根标准的网线通过设备后面板上的 LAN 接口直接连接到计算机。

其次将电脑的以太网的属性里的 Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 改成使用下面的 IP 地址，且地址要设在单机设备的同一个局域网内，但 IP 地址的最后一个小数点后面的值不能是同一个值。如图 3-30 所示。

最后上位机的 LAN IP 地址要跟单机设备的地址相同，这样才可以建立通讯。

注意：LAN Setup 的网址及服务器的端口更改，需关机重启才会有效。

编辑 IP 设置

手动

IPv4

开

IP 地址

192.168.1.200

子网掩码

255.255.255.0

网关

首选 DNS

DNS over HTTPS

关

备用 DNS

保存 取消

图 3-30 计算机 IP 地址设置示意图

### 3.3.4.2 CAN Setup

### 3.3.4.3 RS232 Setup

从 Remote Setup 菜单界面进入 RS232 Setup 菜单同样有三种方式，详细操作方法见 [3.3.1](#) 进入 Source Setup 菜单的方式。

进入 RS232 Setup 菜单，如图 3-31 所示。

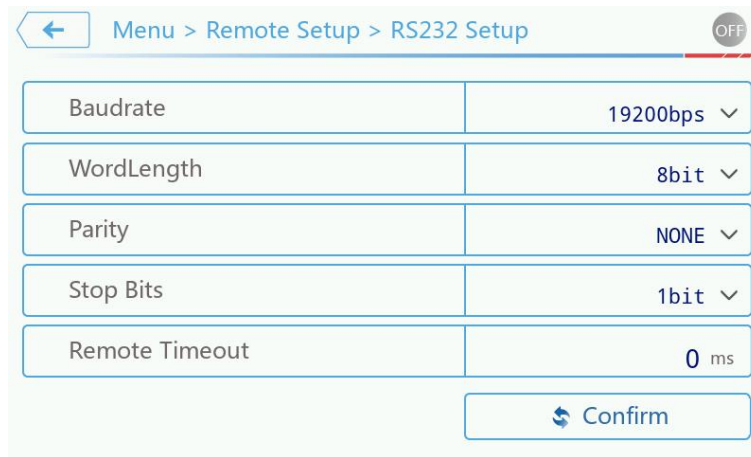


图 3-31 RS232 Setup 菜单界面示意图

RS232 Setup 菜单下的参数设置也有三种方式，同 [3.3.5.1](#) 节 LAN Setup 菜单下的参数设置。此功能菜单下设 5 种用户需设置的参数，分别如下 Baudrate、WordLength、Parity、Stop Bits、Remote Timeout。

- ◆Baudrate: 设置波特率，即数据传输速率。
- ◆WordLength: 设置数据字节长度。
- ◆Parity: 设置奇偶校验位位数。
- ◆Stop Bits: 设置停止位位数。
- ◆Remote Timeout: 设置远程超时时间。

注意：RS232 Setup 的设置参数更改后，需关机重启才会有效。

当使用者用 RS232 接口与计算机通讯时，使用者参考以下内容进行连接和配置 RS232 接口。

首先用一根 USB 转 232 的通讯线通过设备后面板上的 RS232 接口连接到计算机。

其次查找计算机管理下的任务管理器里的端口号，然后把它写在上位机的 COM 口里。这样才可以建立通讯。

### 3.3.5 System Setup

从 Menu 菜单界面进入 System Setup 菜单同样有三种方式，详细操作方法见 [3.3.1](#) 进入 Source Setup 菜单的方式。

进入 System Setup 菜单，如图 3-32 所示，其他参数可翻页查看，如图 3-33、图 3-34 所示。

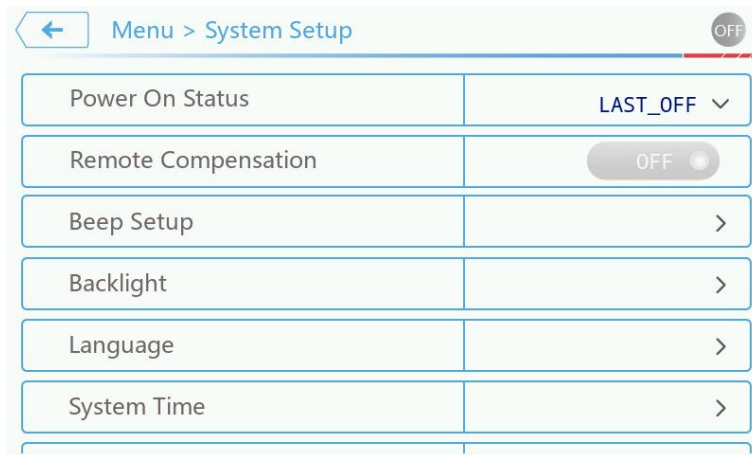


图 3-32 System Setup 菜单界面示意图 1

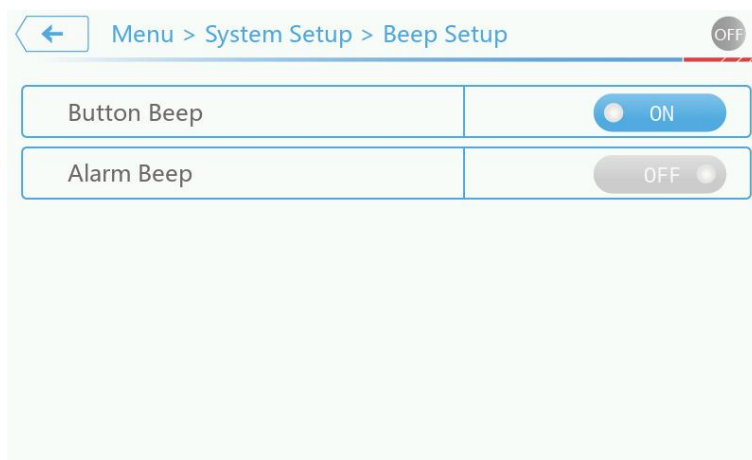


图 3-33 System Setup 菜单界面示意图 2

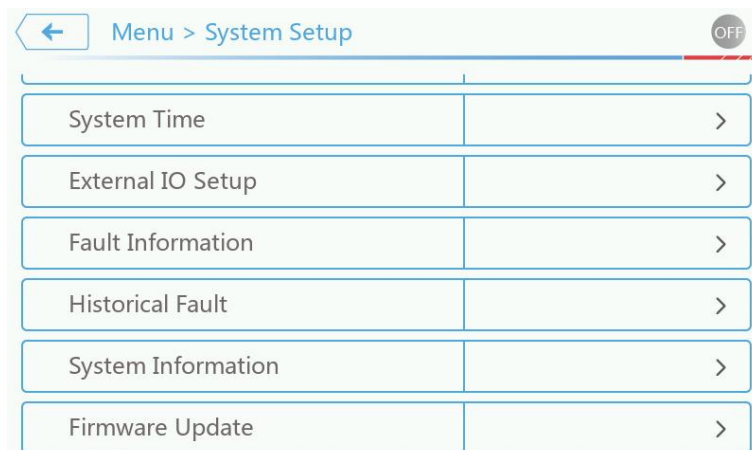


图 3-34 System Setup 菜单界面示意图 3

### 3.3.5.1 Power On Status

此功能可允许使用者在开机后自动依据预设值设定输出状态，开机后不需再次设定输出状态，让使用者更方便操作。


Power On Status 的状态选择有三种方式：


方式一触摸屏选择：

点击 Power On Status 对应的空格，会弹出一个下拉菜单，如图 3-35 所示。

直接点击要选择的狀態，即可完成设置。

方式二按键选择：

利用上下左右键  将光标移动到 Power On Status 对应的空格，按 Select 键，此时会弹出一个下拉菜单，如图 3-35 显示。

再次利用上下左右键  将光标移动到要选择的狀態上，光标移动到哪个状态，哪个状态显示蓝色，再次按 Select 键，即可完成设置。

方式三旋钮选择：

利用旋钮将光标移动到 Power On Status 对应的空格，单击旋钮，此时会弹出一个下拉菜单，如图 3-35 显示。

利用旋钮将光标旋转到要选择的狀態上，光标移动到哪个状态，哪个状态显示蓝色，再单击旋钮，即可完成设置。

各状态显示内容说明如下：

Last-OFF：设备会记录关机前的电压、电流及输出模式，待使用者下次开机时，可维持前一次关机前状态，且保持开启即 OFF。

Last-ON：设备会记录关机前的电压、电流及输出模式，待使用者下次开机时，可维持前一次关机前状态，且保持开启即 ON。

Default：恢复出厂设置，待使用者下次开机时，恢复出厂设置参数。

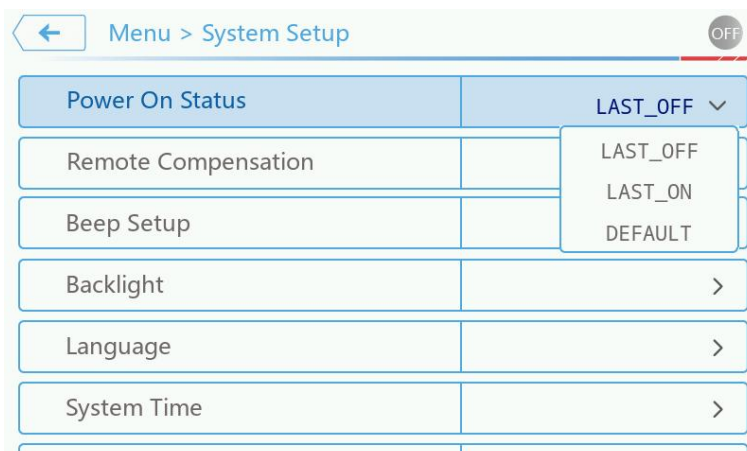


图 3-35 Power On Status 菜单界面示意图

### 3.3.5.2 Beep Setup

设置 Button Beep 的动作有三种方式，同 [3.3.4.1](#) 节 Over Voltage Protection 的动作设置。

Button Beep 状态说明：

ON：按键、旋钮提示音开启。

OFF：按键、旋钮提示音关闭。

设置 Alarm Beep 的动作有三种方式，同 [3.3.4.1](#) 节 Over Voltage Protection 的动作设置。

Alarm Beep 状态说明：

ON：保护（OVP、OCP、OPP、UVP、UCP）报警提示音开启。

OFF：保护（OVP、OCP、OPP、UVP、UCP）报警提示音关闭。

### 3.3.5.3 Backlight

从 System Setup 菜单界面进入 Backlight 菜单同样有三种方式，详细操作方法见 [3.3.1](#) 进入 Source Setup 菜单的方式。

进入 Backlight 菜单，如图 3-36 所示。

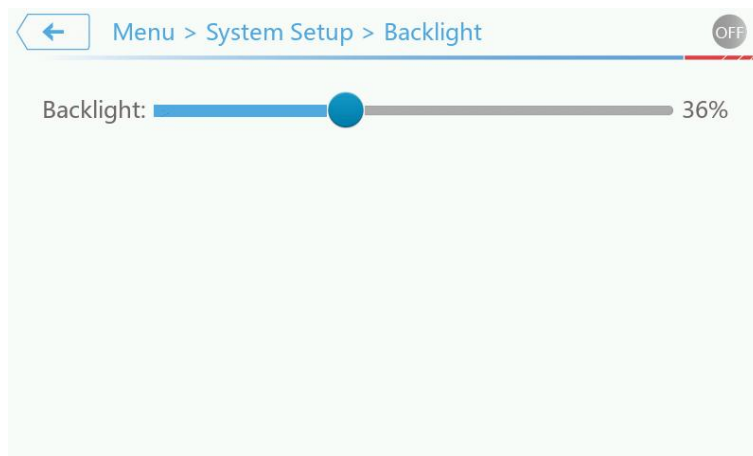


图 3-36 Backlight 菜单界面示意图

### 3.3.5.4 Language

进入 Language 菜单与上述菜单进入方式相同,详细操作方法见 [3.3.1](#) 进入 Source Setup 菜单的方式。

Language 设置界面如下图所示,下拉菜单可选择中英文并进行切换。

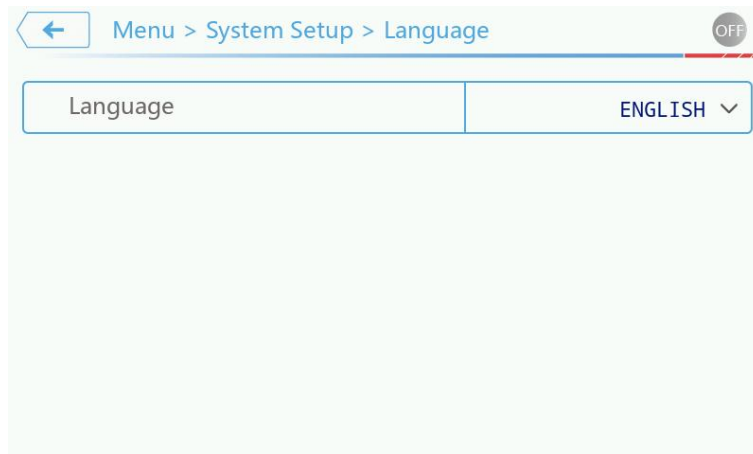


图 3-37 Language 菜单界面示意图

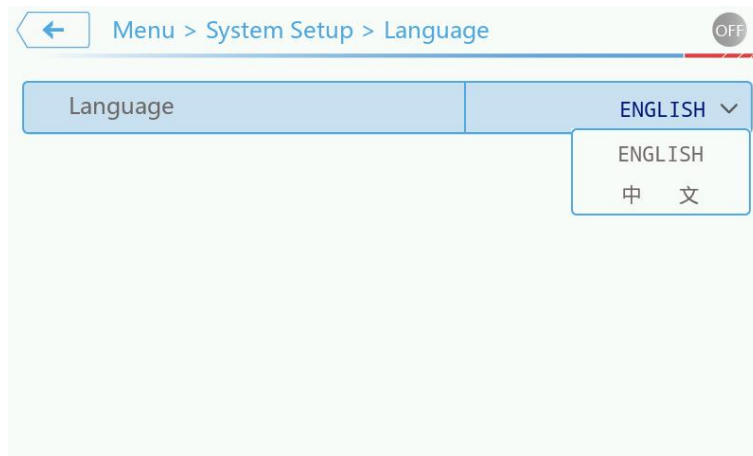


图 3-38 Language 菜单语言选择示意图

### 3.3.5.5 System Time

System Time 菜单界面如下图所示 3-39 所示,中间部分显示当前时间,若时间不准确,可在下面设置框设置正确年/月/日和时,设置完成后点击右侧“Confirm”。

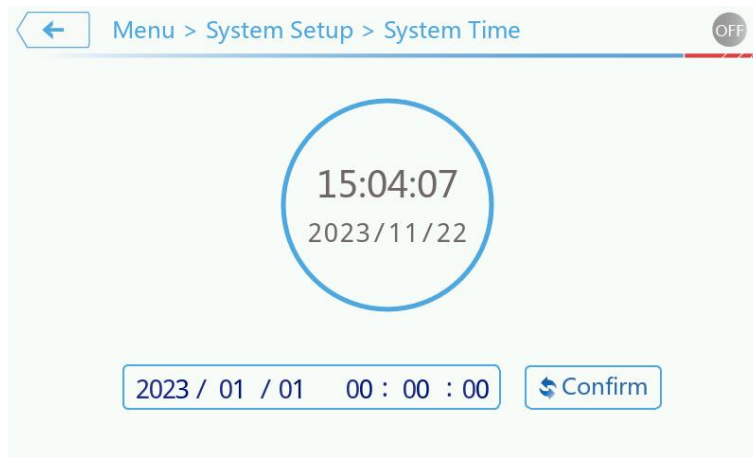


图 3-39 System Time 菜单界面示意图

### 3.3.5.6 External IO Setup

#### 一、模拟接口规格

表 3-1：模拟量接口功能说明表

引脚	名称	类型	功能描述	默认级别
1	EXTIN_DI1	DI	0: 无。 1: 触发_short。 2: 触发_list。 3: 启停。 4: 复位。 5: 急停。	可配置有效电平： 高电平有效/低电平有效 $U_{high} \geq 2.6V$ $U_{low} \leq 1V$
2	EXTIN_DI2	DI	0: 无。 1: 触发_short。 2: 触发_list。 3: 启停。 4: 复位。 5: 急停。	可配置有效电平： 高电平有效/低电平有效 $U_{high} \geq 2.6V$ $U_{low} \leq 1V$
3	EXTIN_DI3	DI	0: 无。 1: 触发_short。 2: 触发_list。 3: 启停。 4: 复位。 5: 急停。	可配置有效电平： 高电平有效/低电平有效 $U_{high} \geq 2.6V$ $U_{low} \leq 1V$
4	EXTIN_DI4	DI	0: 无。 1: 触发_short。 2: 触发_list。 3: 启停。 4: 复位。 5: 急停。	可配置有效电平： 高电平有效/低电平有效 $U_{high} \geq 2.6V$ $U_{low} \leq 1V$



5	I MON	A0	实际电流	0-5V 或 0-10V 对应 0-100%的 $I_{nom}$
6	V MON	A0	实际电压	0-5V 或 0-10V 对应 0-100%的 $V_{nom}$
7	ADC_VI_SET_CH1	AI	设置 CV 模式电压 U CC 模式电流 I	CV 模式:0-5V 或 0-10V 对应 0-100%的 $V_{nom}$ CC 模式:0-5V 或 0-10V 对应 0-100%的 $I_{nom}$
8	ADC_VI_SET_CH2	AI	设置 CV 模式电流 I(+) CC 模式电流 U(H)	CV 模式:0-5V 或 0-10V 对应 0-100%的 $I(+)_nom$ CC 模式:0-5V 或 0-10V 对应 0-100%的 $U(H)_nom$
9	ADC_VI_SET_CH3	AI	设置 CV 模式电压 I(-) CC 模式电流 U(L)	CV 模式: 0-(-5)V 或 0-(-10)V 对应 0-100%的 $I(-)_nom$ (无需设置) CC 模式:0-5V 或 0-10V 对应 0-100%的 $U(L)_nom$ (无需设置)
10	EXT_D01	DO	0: 无。 1: 运行状态。 2: 故障状态。 3: short 状态	可配置有效电平: 高电平有效/低电平有效 $U_{high}=5V$ $U_{low}=0V$
11	EXT_D02	DO	0: 无。 1: 运行状态。 2: 故障状态。 3: short 状态	可配置有效电平: 高电平有效/低电平有效 $U_{high}=5V$ $U_{low}=0V$
12	EXT_D03	DO	0: 无。 1: 运行状态。 2: 故障状态。 3: short 状态	可配置有效电平: 高电平有效/低电平有效 $U_{high}=5V$ $U_{low}=0V$
13	EXT_D04	DO	0: 无。 1: 运行状态。 2: 故障状态。 3: short 状态	可配置有效电平: 高电平有效/低电平有效 $U_{high}=5V$ $U_{low}=0V$
14				
15	ADC_P_SET+	AI	设置功率 P(+)	0-5V 或 0-10V 对应 0-100%的 $P(+)_nom$
16	ADC_P_SET-	AI	设置功率 P(-)	0-(-5)V 或 0-(-10)V 对应 0-100%的 $P-_{nom}$ (无需设置)
17	ADC_R_SET	AI	设置内阻	暂未使用
18				
19	GND-D	POT	所有数字信号的地	
20	GND-D	POT	所有数字信号的地	
21				
22				
23	VREFP	A0	参考电压	5V 或 10V
24	VREFN	A0	参考电压	-5V 或 -10V
25	AGND_REF	POT	所有模拟信号的地	

26	AGND_REF	POT	所有模拟信号的地
----	----------	-----	----------

备注：AI=模拟输入脚；AO=模拟输出脚；DI=数字输入脚；DO=数字输出脚；POT=电位脚。Vnom, I (+) nom, I (-) nom, P (+) nom, P (-) nom 对应图 3-40 的电压，电流，功率，内阻参数。

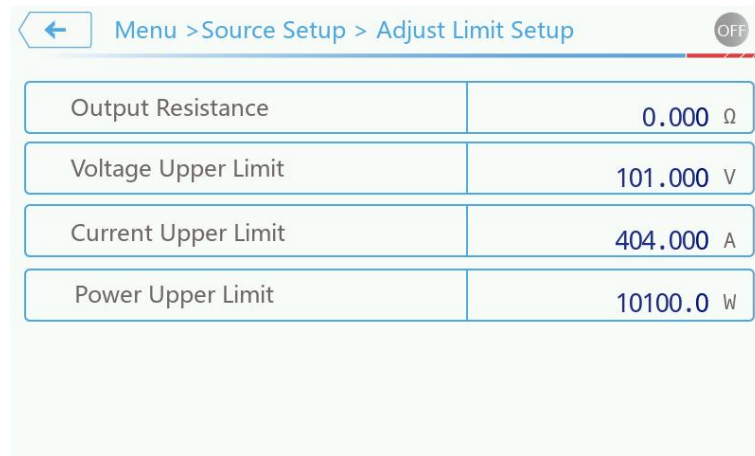


图 3-40 机器电压、电流、功率、内阻设定限值界面

## 二、模拟量接口功能表

1、模拟功能在内部使能状态下可通过使能电压、电流、功率及电阻外部给定，远程设定 C3000 的输出设置区的数值。

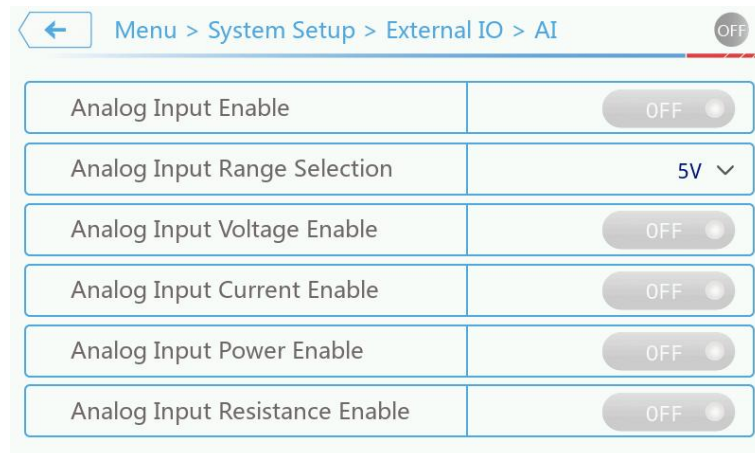


图 3-41 模拟量使能开关界面

各参数功能如下：

Analog Input Enable（模拟输入使能）：使能开启后，C3000 具备模拟量输入设置功能。

Analog Input Range Selection（模拟量输入量程选择）：可选择 5V 或 10V。

Analog Input Voltage Enable（模拟输入电压使能）：使能后，可通过模拟量接口外部给定电压来设置电压。

Analog Input Current Enable（模拟输入电流使能）：使能后，可通过模拟量接口外部给定电压来设置电流。

Analog Input Power Enable（模拟输入功率使能）：使能后，可通过模拟量接口外部给定电压来设置功率。

Analog Input Resistance Enable（模拟输入内阻使能）：使能后，可通过模拟量接口外部给定电压来设置内阻。（暂未使用）

额定量程分别对应于 C3000 的电压/电流/功率/内阻的设定限值。例：选择 10V 量程，电压外部使能开启，电压外部给定 5V 时，对应输出设置区电压  $0.5 \times V_{nom}$ 。模拟给定对应表见下表 3-2。

表 3-2 模拟量量程设定说明表

模拟量给定量程	模拟量接口输入	外部给定方式	输出设置值
5V	0-5V	电压	0V-电压上限值
	0-5V	电流 I (+)	0A-电流设定上限值
	0-(-5)V	电流 I (-)	0A-电流设定下限值
	0-5V	功率 P (+)	0W-功率设定上限值
	0-(-5)V	功率 P (-)	0W-功率设定下限值
	0-5V	内阻	暂未使用
10V	0-10V	电压	0V-电压上限值
	0-10V	电流 I (+)	0A-电流设定上限值
	0-(-10)V	电流 I (-)	0A-电流设定下限值
	0-10V	功率 P (+)	0W-功率设定上限值
	0-(-10)V	功率 P (-)	0W-功率设定下限值
	0-10V	内阻	暂未使用

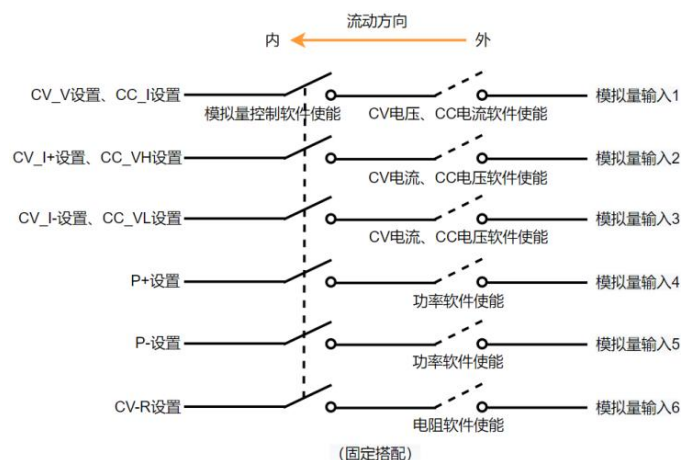


图 3-42 接口功能示意图

2、在内部使能开启的情况下，模拟量输出接口输出对应电压对标 C3000 的实际输出电压、电流。

Analog Output Range Selection (模拟量输出量程选择)：可选择 5V 或 10V。

Analog Output Voltage Enable (模拟输出电压使能)：使能后，模拟量输出接口输出的电压对应 C3000 实际输出电压。

Analog Output Current Enable (模拟输出电流使能)：使能后，模拟量输出接口输出的电压对应 C3000 实际输出电流。具体见下图 3-43。

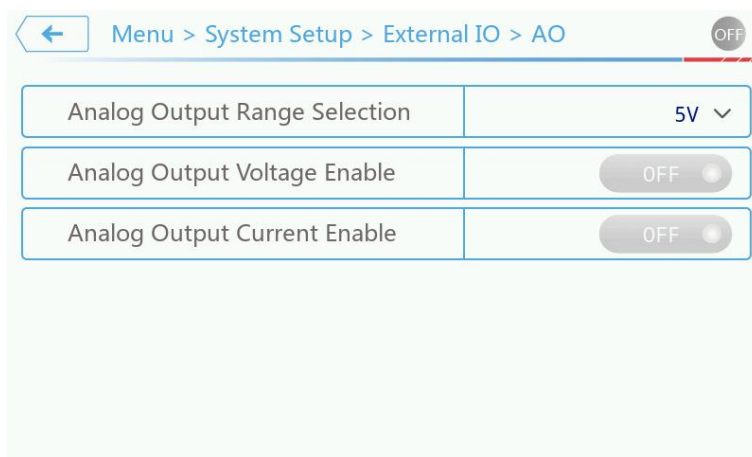


图 3-43 模拟量电压量程选择示意图

例：选择 10V 量程，模拟量输出电压为 3V 时，对应 C3000 的实际输出电压为  $0.3 \times V_{nom}$ 。模拟输出功能对应表见下表 3-3。

表 3-3 模拟输出功能对应表

模拟量给定量程	模拟量接口输出	外部给定方式	输出对应值
5V	0-5V	电压	0V-电压实际值
	0-5V	电流 I (+)	0A-实际电流正值
	0-(-5)V	电流 I (-)	0A-实际电流负值
10V	0-10V	电压	0V-电压实际值
	0-10V	电流 I (+)	0A-实际电流正值
	0-(-10)V	电流 I (-)	0A-实际电流负值

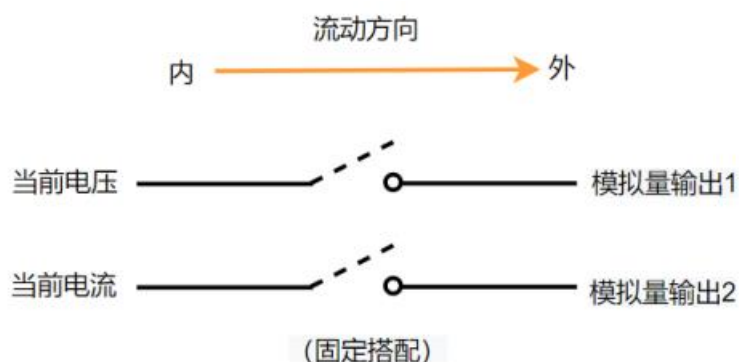


图 3-44 接口功能示意图

3、数字量输入功能。在外部使能状态下可通过使能来控制 C3000 的触发\_short、触发\_list、启停、复位、急停。（有效电平或脉冲持续时间为 10ms），具体见下图 3-45。

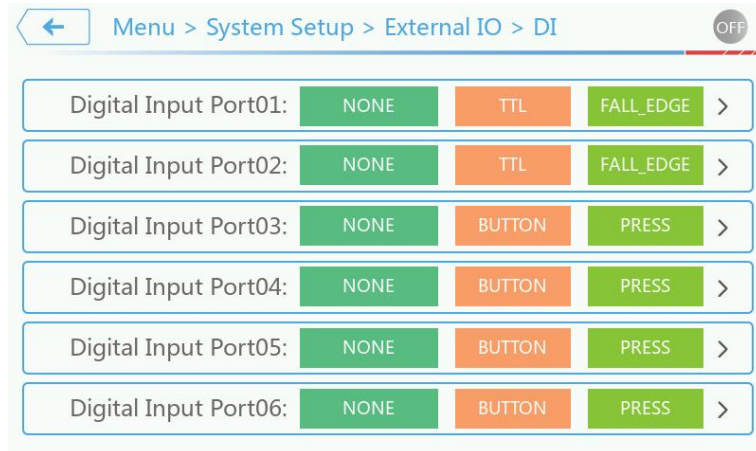


图 3-45 数字输入功能界面图

表 3-4 数字输入功能对应表

数字量配置功能	数字量接口配置有效电平或脉冲	数字量接口输入类型	功能描述
无	低电平有效/ 高电平有效	按键	
	低脉冲有效/ 高脉冲有效	电平	U <sub>high</sub> ≥ 2.6V 无效/有效 U <sub>low</sub> ≤ 1V 有效/无效
触发_short	低电平有效/ 高电平有效	按键	
	低脉冲有效/ 高脉冲有效	电平	U <sub>high</sub> ≥ 2.6V 无效/有效 U <sub>low</sub> ≤ 1V 有效/无效
触发_list	低电平有效/ 高电平有效	按键	
	低脉冲有效/ 高脉冲有效	电平	U <sub>high</sub> ≥ 2.6V 无效/有效 U <sub>low</sub> ≤ 1V 有效/无效
启停	低电平有效/ 高电平有效	按键	
	低脉冲有效/ 高脉冲有效	电平	U <sub>high</sub> ≥ 2.6V 无效，机器停机 OFF； U <sub>low</sub> ≤ 1V 有效，机器启机 ON /U <sub>high</sub> ≥ 2.6V 有效，机器启机 ON； U <sub>low</sub> ≤ 1V 无效，机器停机 OFF
复位	低电平有效/ 高电平有效	按键	
	低脉冲有效/ 高脉冲有效	电平	U <sub>high</sub> ≥ 2.6V 无效，机器不清除故障； U <sub>low</sub> ≤ 1V 有效，机器复位，清除故障 /U <sub>high</sub> ≥ 2.6V 有效，机器复位清除故障；

			$U_{low} \leq 1V$ 无效，机器不清除故障
急停	低电平有效/ 高电平有效	按键	
	低脉冲有效/ 高脉冲有效	电平	$U_{high} \geq 2.6V$ 无效，机器不急停； $U_{low} \leq 1V$ 有效，机器若运行则急停 / $U_{high} \geq 2.6V$ 有效，机器若运行则急停； $U_{low} \leq 1V$ 无效，机器不急停

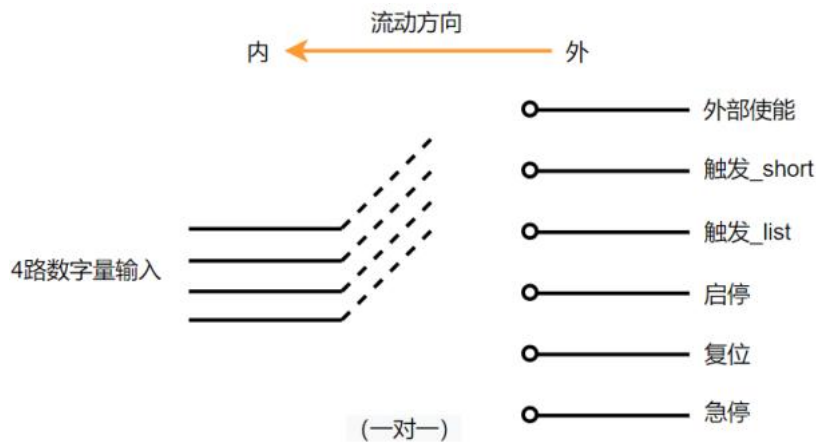


图 3-46 接口功能示意图

4、在内部使能的情况下，数字量输出接口高低电平对应 C3000 处于的机器状态数字量输出，功能使能后，对应机器状态，具体见下图 3-47。（有效电平或脉冲持续时间为 10ms）

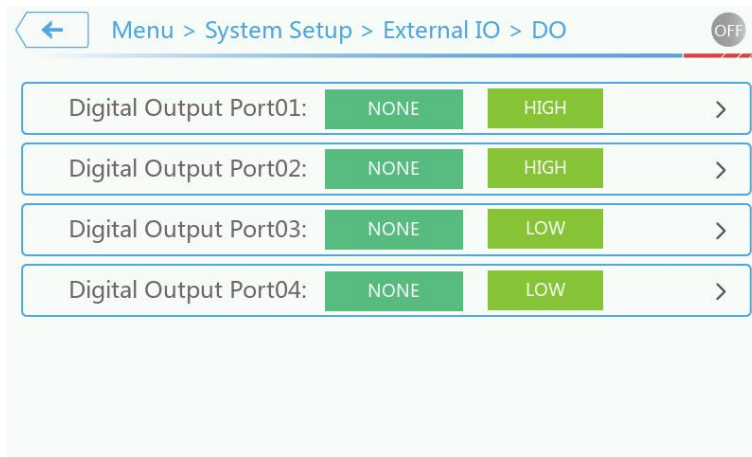


图 3-47 数字输出功能界面图

表 3-5 数字输出功能对应表

数字量配置功能	数字量配置有效电平/脉冲	数字量接口输出类型	功能描述
无	低电平有效/ 高电平有效	电平	$U_{low}=0V$ 有效, $U_{high}=5V$ 无效; $/U_{high}=5V$ 有效, $U_{low}=0V$ 无效。

	低脉冲有效/ 高脉冲有效	脉冲	
运行状态	低电平有效/ 高电平有效	电平	U <sub>low</sub> =0V 有效, 机器处于运行状态; U <sub>high</sub> =5V 无效, 机器处于不运行状态 /U <sub>high</sub> =5V 有效, 机器处于运行状态; U <sub>low</sub> =0V 无效, 机器处于不运行状态
	低脉冲有效/ 高脉冲有效	脉冲	
故障状态	低电平有效/ 高电平有效	电平	U <sub>low</sub> =0V 有效, 机器处于故障状态; U <sub>high</sub> =5V 无效, 机器处于无故障状态 /U <sub>high</sub> =5V 有效, 机器处于故障状态; U <sub>low</sub> =0V 无效, 机器处于无故障状态
	低脉冲有效/ 高脉冲有效	脉冲	

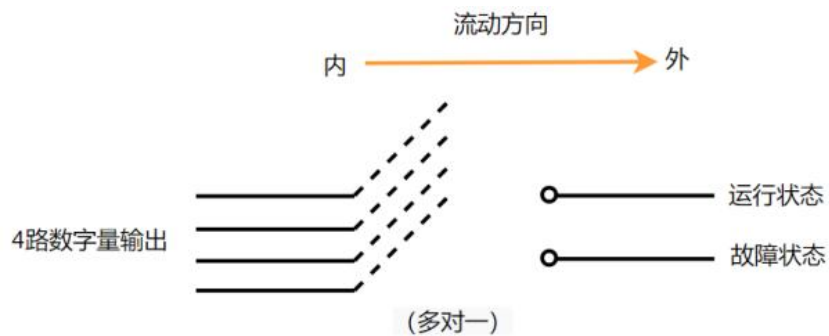


图 3-48 接口功能示意图

### 3.3.5.7 Fault Information

从 System Setup 菜单界面进入 Fault Info (Fault Information) 菜单同样有三种方式, 详细操作方法见 [3.3.1](#) 进入 Source Setup 菜单的方式。

进入 Fault Info (Fault Information) 菜单, 如图 3-49 所示。

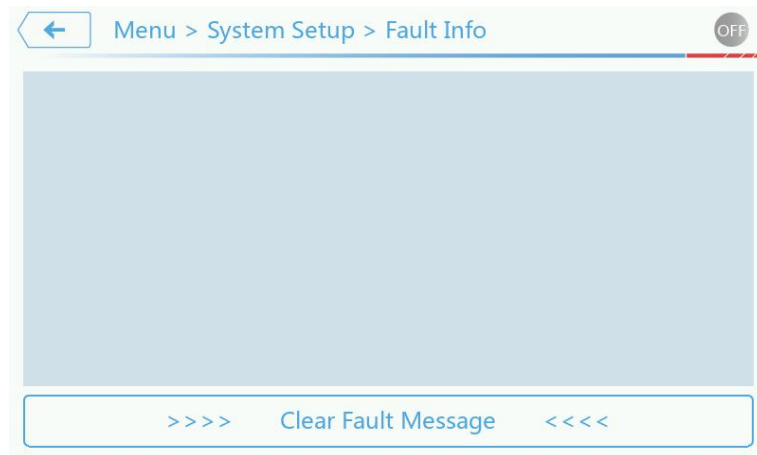


图 3-49 Fault Information 菜单界面示意图

### 3.3.5.8 Historical Fault

从 System Setup 菜单界面进入 Historical Fault 菜单同样有三种方式，详细操作方法见 3.3.1 进入 Source Setup 菜单的方式。

进入 Historical Fault 菜单，如图 3-50 所示，会显示机器的历史故障信息代码，以及故障发生的具体时间。

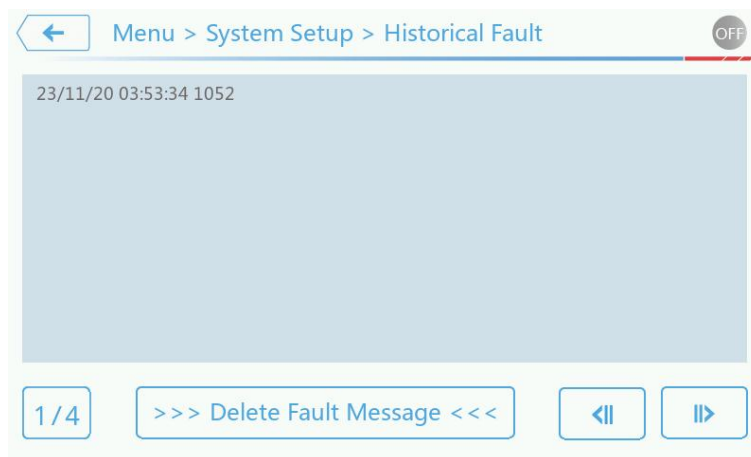


图 3-50 Historical Fault 菜单界面示意图

### 3.3.5.9 System Information

此功能选项主要是让使用者，通过此页面得知设备的系统信息，进入 System Info (System Information) 界面同样有三种方式，详细操作方法见 [3.3.1](#) 进入 Source Setup 菜单的方式。

进入 System Info (System Information) 界面，如图 3-51 所示。



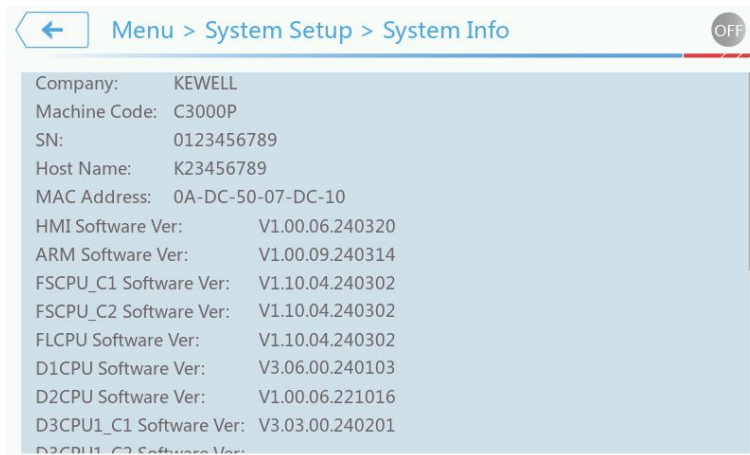


图 3-51 System Information 界面示意图

各项显示内容说明如下：

Company: 厂商名称

Machine Code: 设备型号

SN: 设备出厂编号

HMI Software Ver: 液晶软件版本信息

ARM Software Ver: ARM 软件版本信息

FSCPU\_C1 Software Ver: FSCPU\_C1 软件版本信息

FSCPU\_C2 Software Ver: FSCPU\_C2 软件版本信息

D1CPU Software Ver: D1CPU 软件版本信息

D2CPU Software Ver: D2CPU 软件版本信息

D3CPU1\_C1 Software Ver: D3CPU1\_C1 软件版本信息

D3CPU1\_C2 Software Ver: D3CPU1\_C2 软件版本信息

D3CPU2\_C1 Software Ver: D3CPU2\_C1 软件版本信息

D3CPU2\_C2 Software Ver: D3CPU2\_C2 软件版本信息

D3CPU3\_C1 Software Ver: D3CPU3\_C1 软件版本信息

D3CPU3\_C2 Software Ver: D3CPU3\_C2 软件版本信息

Hardware01~Hardware08 Ver: Hardware01~Hardware08 硬件版本信息。

### 3.3.5.10 Firmware Update

此功能选项主要是通过随机配备的 U 盘，通过前面板 U 盘口，方便后期软件的升级，不用拆开整机来通过其他方式升级。详细操作详细操作方法见 [3.3.1](#) 进入 Source Setup 菜单的

方式。进入 Firmware Update 界面，如图 3-52 所示。

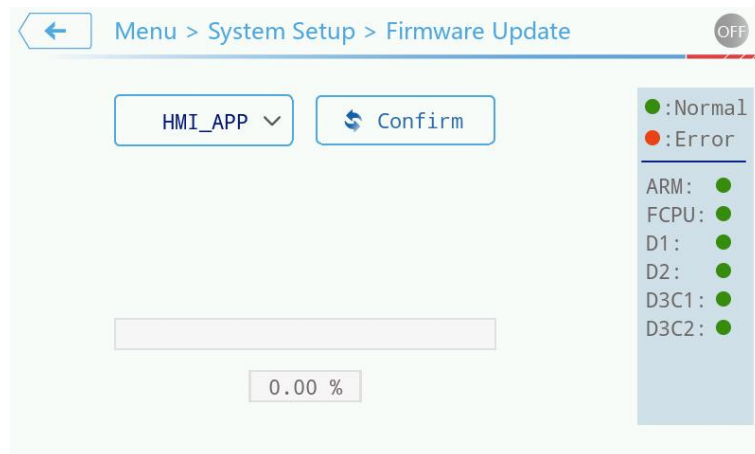


图 3-52 Firmware Update 界面示意图

界面左上角  $\surd$  可展开，用于选择所需升级的对应固件，当对应固件选择好后，单击右侧 Confirm 以确认，此时不要断电，系统会自动进行升级，下方进度条会显示升级进度，升级完成后界面会有相关提示，右侧对应模块会有提示，● 表示正常，● 表示错误，详细见图 3-53 所示。

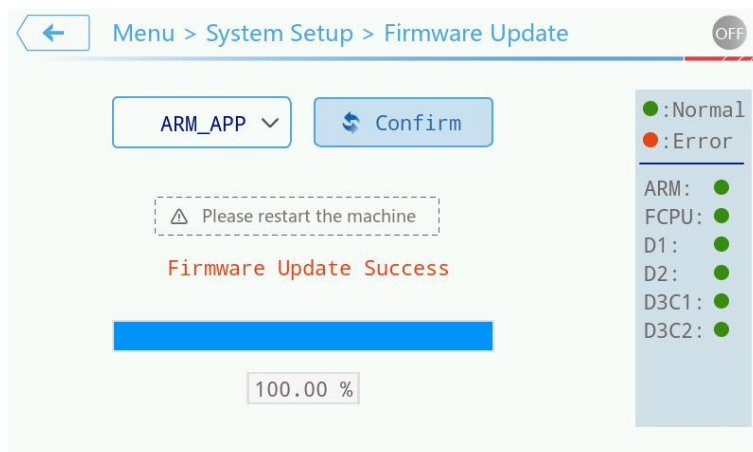


图 3-53 ARM 升级界面示意图

注意：1、通过此功能升级固件，对应软件应放在 U 盘的根目录，U 盘推荐使用 USB2.0，否则会无法识别导致升级失败。

2、U 盘根目录下文件名命名要求：ARM\_APP : C30\_S70\_xx\_ARM.bin

F\_CPU : C30\_S70\_xx\_FCPU.bin

HMI\_APP : C30\_S70\_xx\_HMI.hex

D1CPU : C30\_S70\_xx\_D1CPU.hex

D2CPU : C30\_S70\_xx\_D2CPU.hex

D3CPU\_C1 : C30\_S70\_xx\_D3CPU\_C1.hex

D3CPU\_C2 : C30\_S70\_xx\_D3CPU\_C2.hex

## 3.4 Source Mode 基本操作模式

在 Source Mode 界面可以选择六种基本操作模式：CV、CC、IV、LIST、UDW、ADVA 模式，进入每种模式有三种方式，详细操作方法见 [3.3.1](#) 进入 Source Setup 菜单的方式。

### 3.4.1 CV 模式

设定 CV 操作模式后，通过设置 Source Setup 中的 CV 相关参数，即可使设备运行在 CV 模式，具体设置、参数定义及 CV 模式下的主界面示意图见 [3.3.1.1](#) CV Mode Setup。

### 3.4.2 CC 模式

设定 CC 操作模式后，通过设置 Source Setup 中的 CC 相关参数，即可使设备运行在 CC 模式，具体设置、参数定义及 CC 模式下的主界面示意图见 [3.3.1.2](#) CC Mode Setup。

### 3.4.3 IV 模式

Kewell C3000 低压系列可编程直流电源系统内建最大功率点追踪（MPPT）机制，可模拟太阳能电池板或太阳能电池的特性。使用者可调节“日照强度”参数来模拟不同的日照条件。

太阳能电池的最重要的特性有这些：

- 与日照成比例的短路电流（ $I_{sc}$ ）。
- 开路电压（ $V_{oc}$ ），在光度最低时也可达到最大值。
- 最大功率点（MPP），此时太阳能电池板可提供最大输出功率。

MPP（此处为： $U_{MPP}$ ）电压一般在  $U_{oc}$  的 20% 以下，MPP（此处为： $I_{MPP}$ ）电流在  $I_{sc}$  的 5% 以下。在此情况下被模拟的太阳能电池没有固定值，因此可以凭感觉设定  $I_{MPP}$  与  $U_{MPP}$ 。产品会将  $I_{MPP}$  限定为  $I_{sc}$ ，并作为其上限，这同样适应于  $U_{MPP}$  和  $U_{oc}$ 。

设定 IV 模式的方式与设定 CV 模式相同，IV 模式主界面如下图 3-54 所示。

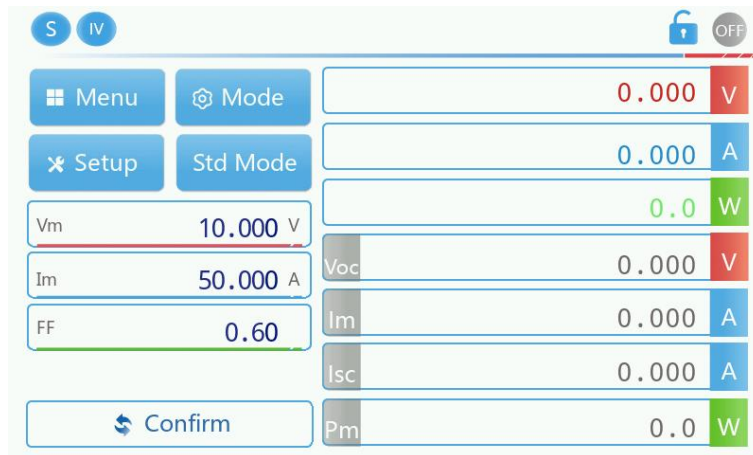


图 3-54 IV 模式界面示意图

“Std Mode”为标准模式，利用 Set Up 菜单可以对相关参数进行设置，触摸 Set Up 菜单，进入参数设置界面，此功能菜单下设如下用户需要设置的参数项，分别为

- ◆Output Speed: 设置环路速度，有高速，中速，低速。
- ◆Input Filter: 设置输入滤波器值，单位“Hz”。
- ◆Irradiation: 设置光照度，单位“w/m<sup>2</sup>”。
- ◆Temperature: 设置温度，单位“°C”。

在 Std Mode 模式下，可以在主界面设置输出电压 Vm、输出电流 Im、填充因子 FF，触摸菜单空白处，再按数字按键键盘或者数字界面键盘设置所需要的值，设置完成后，按“Enter”键确认。

所有参数设置完成后，按“Confirm”确认，此时其背景显示为常暗状态，可以运行设备，使其按照所设置参数输出。

### 3.4.4 LIST 功能

Kewell C3000 低压系列可编程直流电源系统，具有编辑任意工步的功能，用户可根据实际使用需求，设置所需列表波形。C3000 低压系列的 LIST 功能总共可创建 10 个组 Group (Group01~Group10)，每一个组最多可以设置 10 个工步 SEQ (SEQ01~SEQ10)，用户需要编辑每个工步的电压/电流值、斜率、触发方式和持续时间，也可以给每个组设置循环执行的次数 (1~65535) 以及组链接，用于实现任意组与组之间的循环。

LIST 菜单详细功能如下：

表 3-6: LIST 功能说明表

LIST	LIST 功能菜单
------	-----------

Set Up	模式选择及基础参数预览	
	Mode	设置 CV/CC 优先模式
	End State	List 运行结束后的状态
Trigger	触发信号输出的功能开关	
Group Chain Start	设置 List 运行开始的组数	
Group Chain	设置 List 循环次数	
Group Chain	返回组设置前的数据	
Group Chain Save	用于保存组设置的数据	
Group01~10	组数选择	
	Group Chain	设置组链接
	Group	设置该组循环次数
	Group Clear	清除该组数据
	SEQ01~10	工步设置项
	Trigger	设置触发方式
	AUTO	自动触发
	MANUAL	手动触发
	EXTER	外部触发
	SKIP	跳过, 即该工步不触发
	Dwell	设置该工步维持时间
	U_Set/I_Set	设置电压/电流值, CV 优先设置电压, CC 优先设置电流。
	SR↑	设置上升斜率
	SR↓	设置下降斜率

下面以 CV 优先模式为例，介绍编辑 List 的基本操作。

◆液晶主界面进入 Mode 菜单，选择 List 功能。

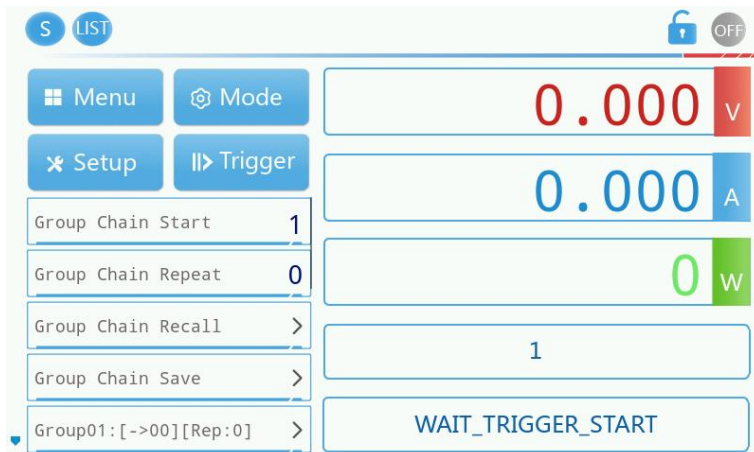


图 3-55 List 主界面示意图

◆进入 Set Up, 选择 CV/CC 优先, 界面会弹出确认窗口, 可通过按键面板及触摸选择 [YES] 确认。End State 下拉菜单选择 List 停止状态, NORMAL 为工步停止后, 输出保持在 CV 模式状态; LAST 为工步停止后, 输出保持在最后一个工步的输出状态。

◆点击 Group Chain Start, 设置 1~10 任意值, 然后点击 [Enter]。

◆点击 Group Chain Repeat, 设置 0~65535 之间任意值, 然后点击 [Enter]。注意, 若循环值设为 0, 则表示无限循环。

◆点击 Group Chain Recall, 设置 1~10 任意值, 恢复该组原先参数。如组 1 中途修改参数后需恢复原先参数, 则无需设置参数, 可通过该功能直接恢复原先参数。

◆点击 Group Chain Save, 设置 1~10 任意值, 保存该组设置数据。

◆点击 Group01~10 进入设置项, 设置 Group Chain、Group Repeat 等参数。其中 Group Chain 用于链接其他组, 如组 1 该值设置为 3, 则组 1 执行完成后链接到组 3; Group Repeat 为组循环次数, 参数值为 0~65535, 同样地, 若循环值设为 0, 则表示无限循环。

◆进入 SEQ01~10, 设置工步的电压/电流值、斜率、触发方式和持续时间。

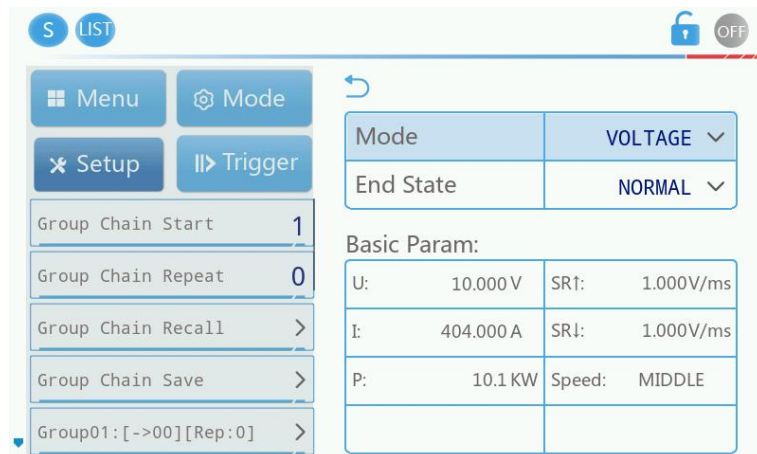


图 3-56 List 设置界面示意图

### 3.4.5 UDW (任意波形) 功能

C3000 低压系列可编程直流电源系统, 具有 UDW (任意波形) 功能, 可以输出用户自定义的任意的电压或电流波形, 具体操作可通过 U 盘导入方式来实现; 通过前面板 USB 口导入已编辑的波形文件, 文件可通过上位机生成固定波型, 也可以自定义任意波形。导入设备运行, 实现任意波形输出或工况模拟。

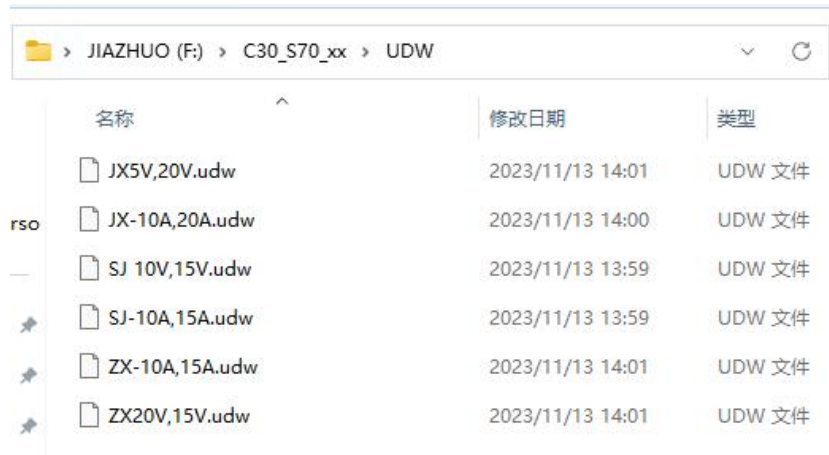


图 3-57 UDW 波形文件路径

说明: U 盘存放的波形文件文件夹必须按照“C30\_S70\_xx”>“UDW”路径与命名,且“C30\_S70\_xx”在 U 盘根目录;波形文件需为英文名,文件格式为.udw。

具体使用方法如下:

- ◆在用户上位机编辑波形模板文件并保存,注意文件名必须为英文格式。
- ◆将保存的.udw 格式文件存放于上述文件路径中
- ◆将 U 盘插入前面板
- ◆进入液晶 UDW 功能主界面,点击界面 Wave01~10,此时会出现弹窗,点击“LOAD”,选择对应波形,然后根据提示点击“YES”。



图 3-58 UDW 主界面示意图

- ◆若要输出 Wave01~10 其中一个波形,只需点击对应波形,点击弹窗“APPLY”,点击“Trigger”进入触发界面,先将设备输出,然后点击“Start”即可触发波形。

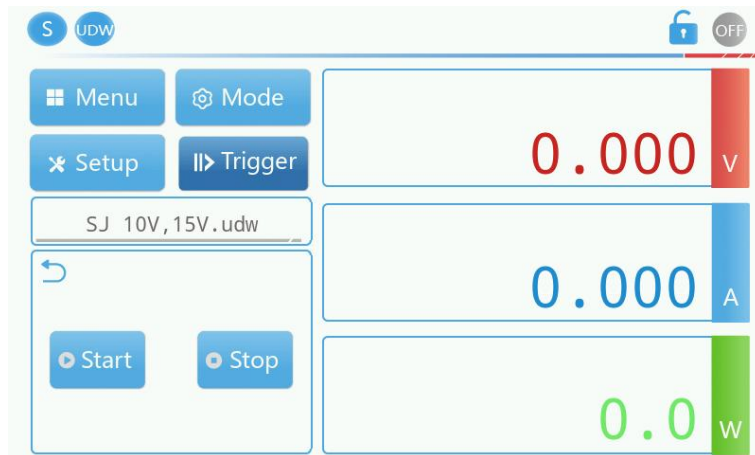


图 3-59 UDW 触发界面示意图

### 3.4.6 ADVA 功能

ADVA 为几种常用的标准波形，具体为矩形波、三角波、正弦波，用户可以设置 CV/CC 优先、停止状态、循环次数等参数，具体设置如下图 3-60 所示：

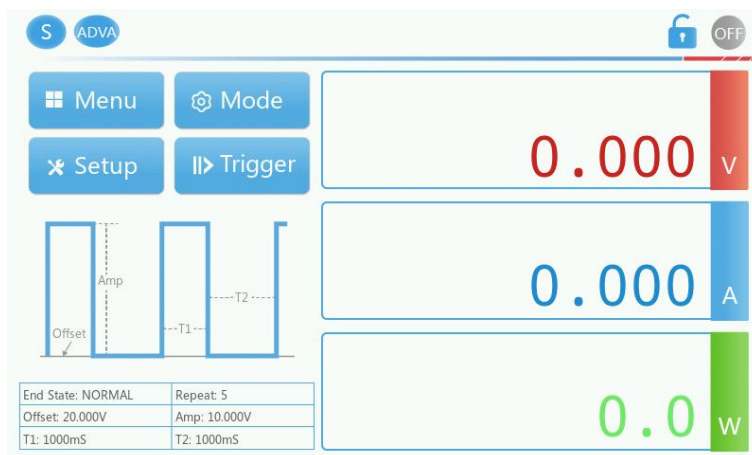


图 3-60 ADVA 主界面示意图

点击“Setup”，左侧波形对部分设置项进行了标注说明，右侧出现相关参数的设置项；设置完成后先将机器输出，然后点击“Trigger”，点击“Start”即可触发。



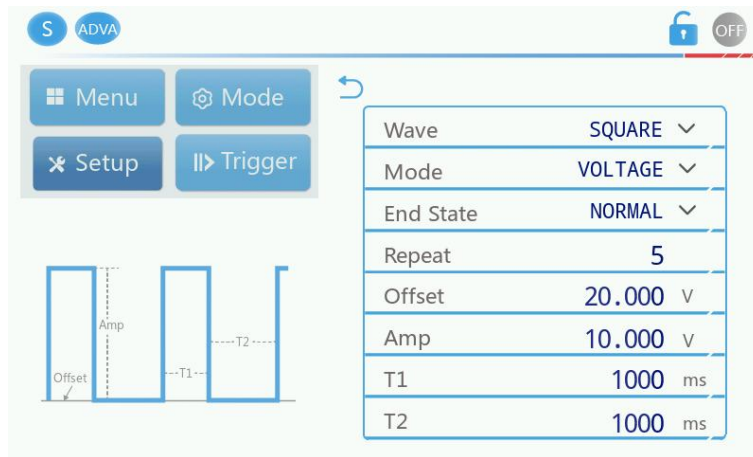


图 3-61 ADVA 设置界面示意图

### 3.4.7 VE (汽车电子) 功能

C3000 低压系列可编程直流电源系统内建标准波形，用户可以直接调用所需波形进行相关测试，内置波形所涉及的协议/标准包括以下几种：

- ◆ DIN40839
- ◆ ISO16750-2
- ◆ LV123

VE (汽车电子) 功能仅上位机包含，本地无此功能，具体使用方法见 [4-8](#) 章节。

## 4 远端上位机操作

### 4.1 简介

Kewell C3000 低压系列可编程直流电源支持标配 USB、LAN、RS232、CAN 通讯，并且选配 GPIB 通讯方式。

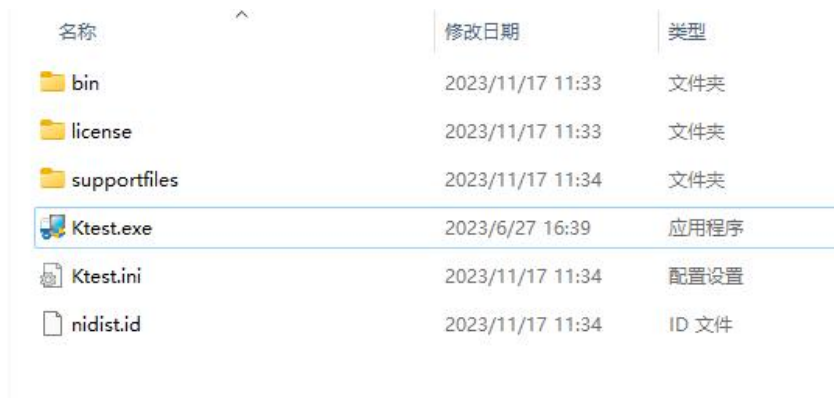
上位机软件操作：

- 1、打开上位机控制软件。
- 2、交流输入连接电网，按下前面板输入开关，AC/DC 单元自动运行，DC/DC 单元进入系统初始化，等待一段时间后，上位机显示通讯正常，液晶屏进入远程通讯界面。
- 3、上位机软件建立通讯连接，根据需求选择相关模式及设置相关参数，点击“运行”按钮，系统即正常运行。

### 4.2 软件安装

首先，将随机的 U 盘中上位机安装程序安装在计算机 C 盘，根据上位机安装提示进行安装。

点击 Volume 文件夹下的安装文件“Ktest.exe”。



名称	修改日期	类型
bin	2023/11/17 11:33	文件夹
license	2023/11/17 11:33	文件夹
supportfiles	2023/11/17 11:34	文件夹
Ktest.exe	2023/6/27 16:39	应用程序
Ktest.ini	2023/11/17 11:34	配置设置
nidist.id	2023/11/17 11:34	ID 文件

图 4-1 上位机软件安装界面 1

选择安装路径后点击“Next”，也可以直接点击“Next”。

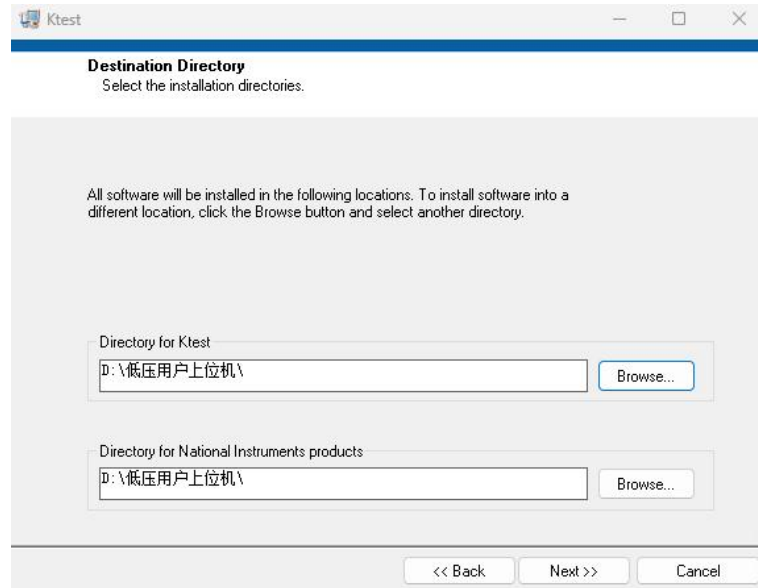


图 4-2 上位机软件安装界面 2

然后点击“Next”。

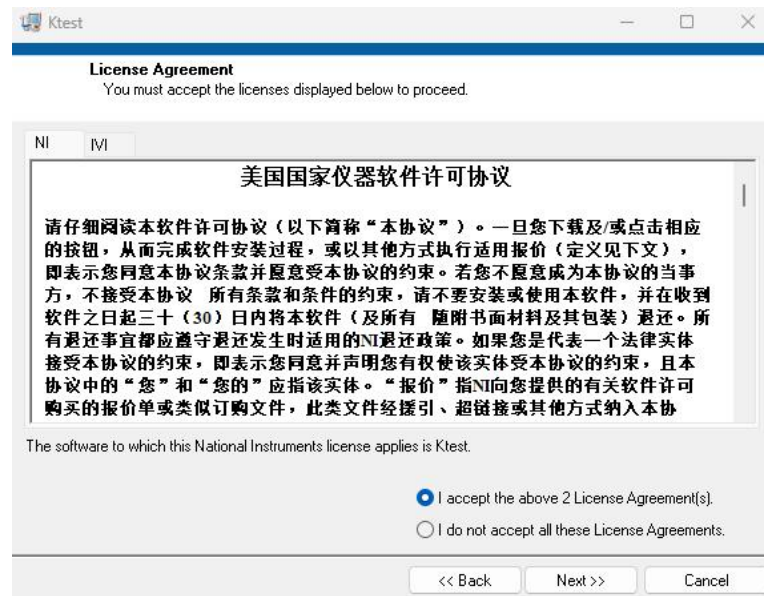


图 4-3 上位机软件安装界面 3

选择接受，然后点击“Next”。

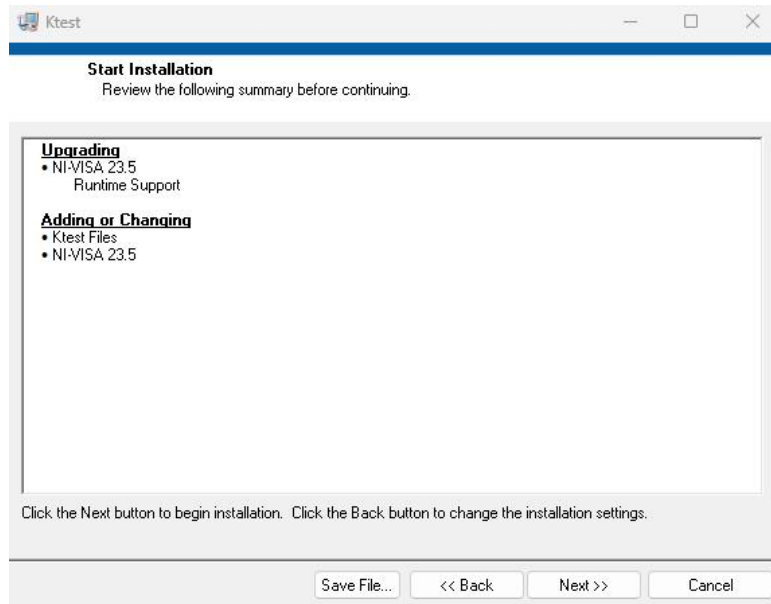


图 4-4 上位机软件安装界面 4

软件安装完成之后，计算机桌面会出现如下图标，双击图标即可打开上位机软件。



图 4-5 上位机软件安装界面 5

## 4.2.1 LAN 配置

先用网线把直流电源后面板 LAN 接口与上位机连接起来，上位机软件打开后界面如图 4-6 所示，最上部可以进行中文和英文的切换；“设备数”用于上位机一机多控使用，点击右侧上下箭头可增减，最多可控制 24 台设备，设置好 IP 地址后点击确认。

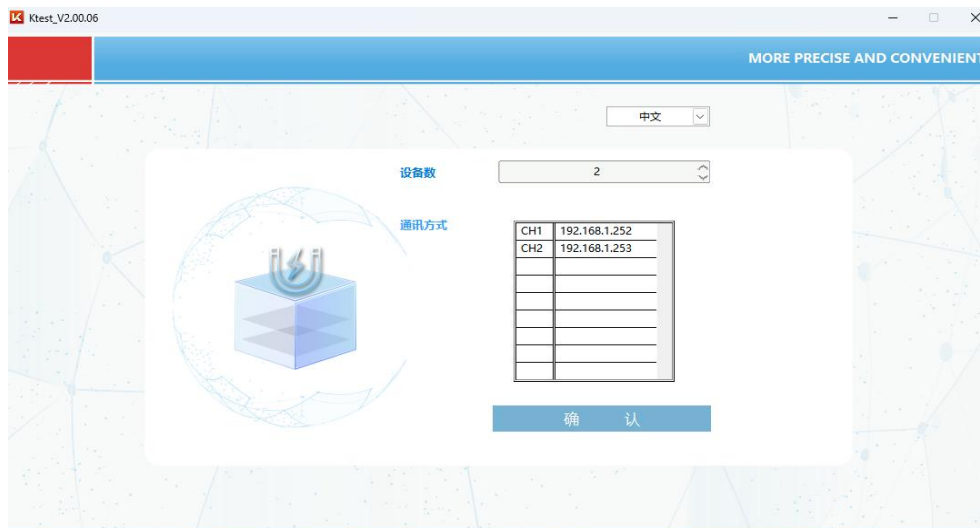


图 4-6 上位机软件通讯界面 1

网口通信时，应首先确保电脑以太网的 IP 地址与液晶的 IP 地址不同，但必须在同一个局域网。以 Win10 系统为例，操作如下：

点击电脑的开始，进入设置菜单，打开“网络和 Internet”。



图 4-7 上位机软件通讯界面 2

点击“更改适配器”设置



图 4-8 上位机软件通讯界面 3

点击“以太网”

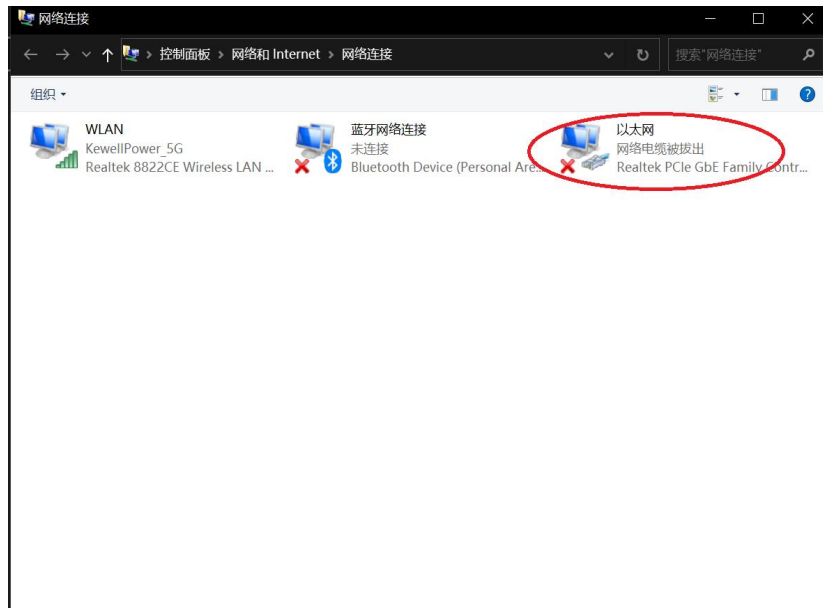


图 4-9 上位机软件通讯界面 4

点击“Internet 协议版本 4”，设置 IP 地址如下，



图 4-10 上位机软件通讯界面 5

设置好电脑以太网 IP 地址后，回到上位机软件界面，通讯方式选择“LAN”，



图 4-11 上位机软件通讯界面 6

如图所示，设置“IP 地址”与液晶的 IP 地址相同，默认 IP 地址“192.168.1.252”，将“端口号”设置与液晶屏的端口号相同，液晶端口号“502”。全部设置完成后，点击“确认”即可。

## 4.2.2 RS232 配置

先把设备后面板 RS232 接口与上位机连接起来，然后打开上位机软件，通讯方式选择“RS232/USB”。

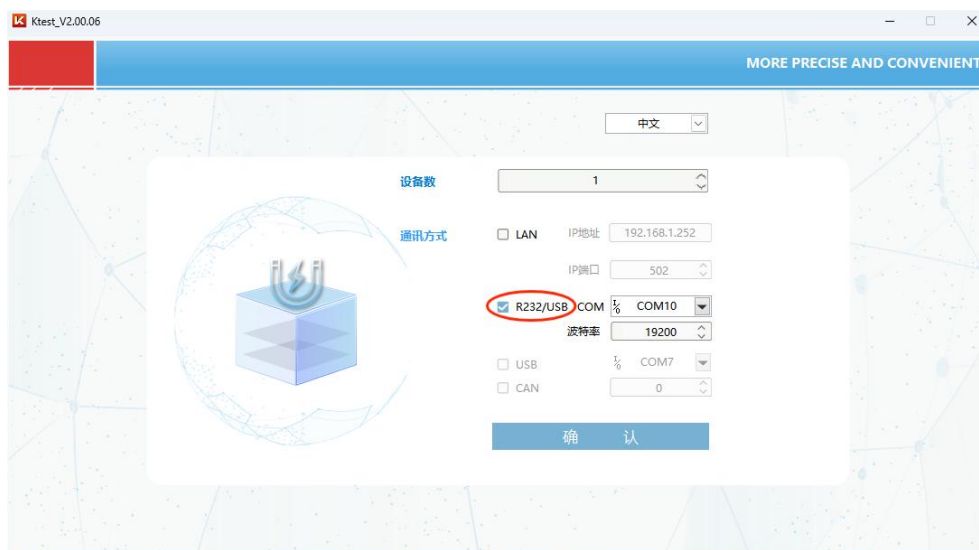


图 4-12 上位机软件通讯界面 8

点击“COM”下拉菜单，点击“刷新”后，上位机会自动查找串口端口号，选择相应的端口号。如果刷新不到可以从计算机管理里面的任务管理器查看端口号，填写到COM口对应的空格里面。

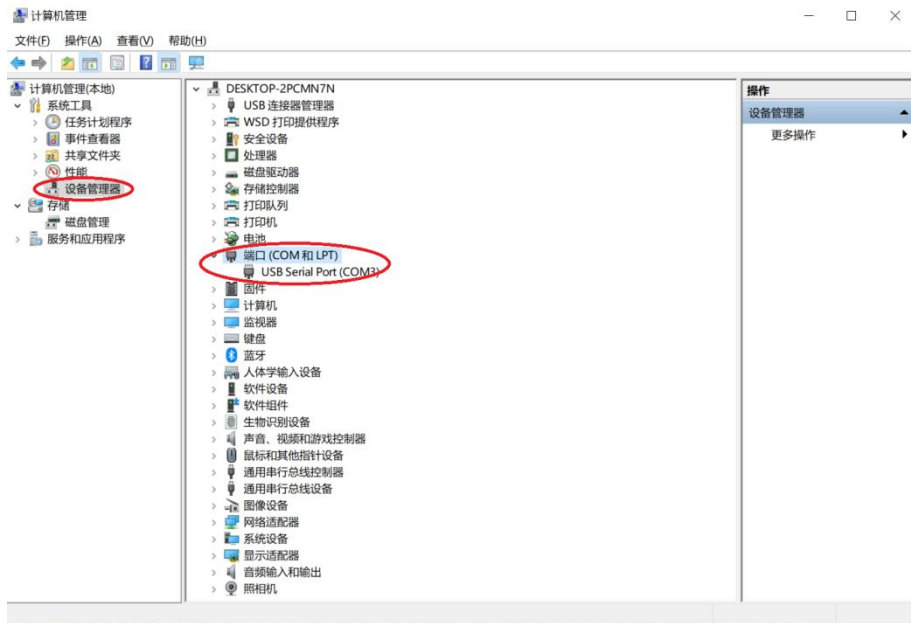


图 4-13 上位机软件通讯界面 9

回到上位机软件界面，点击波特率下拉菜单，选择与液晶屏相同的波特率，点击“确认”即可。



图 4-14 上位机软件通讯界面 10



### 4.2.3 USB 配置

先把设备后面板 USB 接口与上位机连接起来，然后打开上位机软件，通讯方式选择“RS232/USB”，再设置端口号，端口号查找方式见 4.2.2 RS232 串口端口号查找方式。

### 4.2.4 CAN 配置

### 4.2.5 GPIB 配置

## 4.3 上位机菜单功能说明

Kewell C3000 低压系列可编程直流电源上位机操作界面包含直流源界面，IV 模拟界面，列表（LIST）界面，自定义波形（UDW）界面，汽车电子界面等功能。主界面如下图 4-15 所示，用户可通过“参数设置”项进行电源相关参数设置，“系统调试”项中所涉及的参数不对用户开放，仅供厂家客服人员调试使用。



图 4-15 C3000 低压系列上位机主界面（直流源）

主界面包含的符号和按键说明如下表 4-1 所示。

表 4-1 C3000 低压系列上位机主界面符号与按键说明

项目符号	项目符号说明
直流源	直流源功能
IV 模拟	光伏阵列 IV 模拟功能
列表	编辑任意输出电压/电流工步，便于用户自行组合测试

自定义波形	输出生成用户自定义的任意复杂电压或电流波形
汽车电子	内建多个行业测试标准/协议，方便用户快速调用
应用	在设置相关参数后进行数据下发
运行	执行电源输出
保存间隔	数据保存间隔时间
开始保存	开始保存数据
参数设置	设置电源的保护值，阈值及基础设置
系统调试	设置系统参数
故障复位	清除当前电源故障
帮助	点击后链接到使用手册
返回	返回主界面
系统状态	故障发生时亮红灯并闪烁，点击可查询当前故障信息
通讯状态	上位机和设备通讯状态，红灯则为通讯异常
实时曲线	电压电流随时间变化的曲线
IV 曲线	显示 I-V、P-V 曲线

## 点击参数设置



图 4-16 C3000 低压系列上位机主界面（直流源）

会弹出一个框，可以进行保护设置、阈值设置和基础设置。点击“保护设置”，



图 4-17 保护值设置界面

可分别对下列保护值进行设置：输出过压保护值、输出过流保护值、输出过功率保护值、输出欠压保护值、输出欠流保护值。

再设置延迟时间和屏蔽时间，点击“应用”即可下发到设备。

点击“阈值设置”，

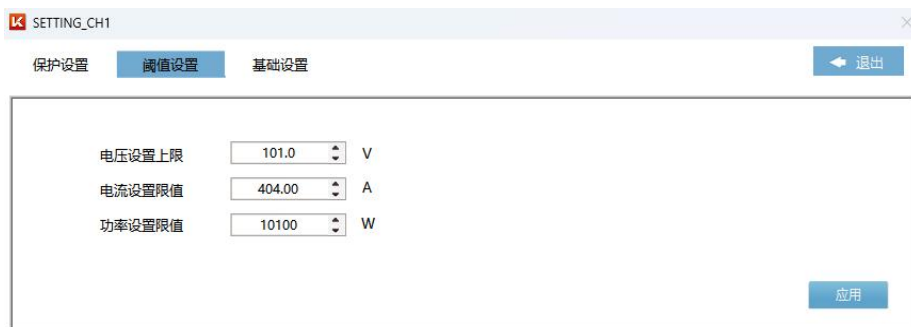


图 4-18 阈值设置界面

可分别对下列阈值进行设置：电压设置上限、电流设置限值、功率设置限值，设置完成后，点击“应用”即可下发到设备。

点击“基础设置”，



图 4-19 基础设置界面

可对下列基础参数进行设置：直流源模式下可设置电压上升斜率、电压下降斜率、电流上升斜率、电流下降斜率、恒压环路速度、恒流环路速度；

IV 模拟带宽、环路速度等相关参数设置；

设置完成后，点击“应用”即可下发到设备。

## 4.4 上位机直流源功能

直流源界面上半部分显示电压、电流、功率值，下半部分用于设置给定值和参数限值。按照运行模式分为“恒压模式”、“恒流模式”、“多步运行模式”。

### 4.4.1 恒压模式

首先检查通信是否正常，是否有系统故障，通讯状态指示灯和系统状态指示灯均为蓝色时表示通讯正常且没有系统故障。

正常后，点击“直流源”界面下的“恒压模式”。



图 4-20 恒压模式界面 1

在下图“电压设置”、“电流设置”、“恒功率设置”对应位置设置电压、电流上限及功率上限。一旦电流/功率超出设定限值，设备进入恒流/恒功率模式。（注：电压设定上限： $1.01 \times V_{o\_max}$ ，电流设定上限： $1.01 \times I_{o\_max}$ ，功率设定上限： $1.01 \times P_{o\_max}$ ）



图 4-21 恒压模式界面 2

点击“应用”后，再点击“运行”即开始按设定值运行。

#### 4.4.2 恒流模式

通信正常后，点击“直流电源下的恒流模式”。

在下图“电流设置”、“电压设置”、“恒功率设置”对应位置设置电流、电压上限及功率上限。一旦电压/功率超出设定限值，设备进入恒压/恒功率模式。（注：电压设定上限： $1.01 \times V_{o\_max}$ ，电流设定上限： $1.01 \times I_{o\_max}$ ，功率设定上限： $1.01 \times P_{o\_max}$ ）。



图 4-22 恒流模式界面

点击“应用”后，再点击“运行”即开始按设定值运行。

### 4.4.3 多步运行

直流源模式下可进行多个工况的设置，即可设置多个电压、电流、功率、运行时间。在设置多步运行时，只需将每个工步的参数设置完毕后，设置好表格中所有工步要循环的次数，最后点击“应用”，“运行”后每个工步会依据之前设置的运行时间依次运行，也可打开之前编辑好的文件，然后点击“应用”、“运行”即可依次运行，还可以把编辑好的测试工步保存到 Excel，待下次运行再调用。以多步运行中的恒压模式为例，其参数设置界面如图 4-23 所示。



图 4-23 多步运行界面

## 4.5 IV 模拟功能

IV 模拟界面上半部分显示设定值，实际的电压、电流、功率值，以及 I-V、P-V 曲线，下半部分用于设置给定值和各种 IV 相关的参数等。

### 4.5.1 IV 模式（标准）

通讯正常后，点击“IV 模拟下的标准模式”，即可对 IV 模拟标准曲线所需参数值进行设置，如下图 4-24 所示。



图 4-24 IV 模式(标准)页面

IV 模拟（标准）模式下可设置运行模式、环境参数、电池特征参数等，还可进行实时的 MPPT 计算，具体设置说明如下表 4-2 所示。

表 4-2 IV 模式(标准)设置说明

IV 模拟	模拟光伏组件输出特性曲线功能			
	单点设置	通过设置 Vm、Im 参数设定 IV 曲线		
	电池选择	可选择单晶硅、多晶硅和薄膜电池		
		参考环境设置	设置 Vm、Im	
	Vm 参数	设置 Mpp 点电压		
		Im 参数	设置 Mpp 点电流	
	参考环境设置	设置光照强度和温度		
	光照强度	设置光照强度		
		温度	设置温度参数	
	循环设置	设置循环参数		
	运行时间	设置循环运行时间		
		停机时间	设置循环停机时间	
		循环次数	设置循环次数	
		循环使能	是否进行循环功能	
	双点设置	通过设置 Voc、Isc 参数设定 IV 曲线		
电池选择	可选择单晶硅、多晶硅和薄膜电池			
	参考环境设置	设置 Voc、Isc 参数		
Voc 参数	设置开路电压			
	Isc 参数	设置短路电流		
参考环境设置	设置光照强度和温度			
光照强度	设置光照强度			
	温度	设置温度参数		
循环设置	设置循环参数			
运行时间	设置循环运行时间			
	停机时间	设置循环停机时间		

			循环次数	设置循环次数
			循环使能	是否进行循环功能
	多点设置	通过设置 $V_m$ 、 $I_m$ 、FF 参数来设定 IV 曲线		
		参考环境设置	设置 $V_m$ 、 $I_m$ 、FF 参数	
			$V_m$ 参数	设置 $M_{pp}$ 点电压
			$I_m$ 参数	设置 $M_{pp}$ 点电流
			FF 参数	设置填充因子参数
		环境参数设置	设置光照强度和温度	
			光照强度	设置光照强度
			温度	设置温度参数
		循环参数设置	设置循环参数	
			运行时间	设置循环运行时间
			停机时间	设置循环停机时间
			循环次数	设置循环次数
			循环使能	是否进行循环功能

进入上位机之后点击“IV 模式”，点击“单点设置”。设置“ $V_m$ ”和“ $I_m$ ”，再设置好“循环参数”和“环境参数”，点击“曲线应用”之后，等待曲线生成后，再点击“运行”即开始按设定曲线运行。

#### 4.5.2 IV 模式（自定义）

本产品支持自定义曲线的设置，在该界面下可自定义 I-V 曲线和 P-V 曲线。支持多达 100 条数据曲线的导入，可以满足不同工况下的测试需求。用户通过指定“路径”，可自行导入带有数据曲线的 Excel 文件，设置好相应的电压与电流增幅，然后可以选择文件中设定的表格和表格的数据长度，以及曲线开始生成的“行”和“列”，点击“应用”后即可生成相应的曲线，最后点击“运行”即可按照生成的曲线运行。

上位机中运行的 IV 曲线可以应用“曲线号”进行编号，点击“添加曲线”便可以将数据存入，已编号的曲线可以在“IV 数据管理”中进行查看。相应设置在界面中如下图 4-25 所示。





图 4-25 IV 模式(自定义)页面

IV 模拟（自定义）模式下可自定义光伏组件的输出特性曲线，具体设置说明如下表 4-3 所示。

表 4-3 IV 模式(自定义)页面说明

IV 模拟(自定义)	自定义设置光伏组件输出特性曲线功能	
	I-V	根据电流和电压数据设置曲线
	P-V	根据功率和电压数据设置曲线
	路径	自定义设置表格存放位置
	电压增幅	曲线上电压的参数比例
	电流增幅	曲线上电流的参数比例
	Excel 文件自定义	Excel 表格中数据设置
	开始行	曲线生成开始行
	开始列	曲线生成开始列
	表格 Sheet	设定某个表格
	数据长度	设定数据长度
	更新外部数据	表格中数据有改动时,点击更新 Excel 表格曲线自动刷新。

### 4.5.3 多步 IV 模式

多步 IV 模式支持多达 100 条 IV 曲线的设置，在各曲线设置完毕后，点击“运行”即可，具体页面如下图 4-26 所示。

用户可以通过“运行步数”选择需要运行的工步数量，然后进行曲线设置，曲线设置可以导入系统已经写入的曲线号，然后设置好每个工步的“运行时间”，最后设置循环总数即可以开始“运行”。



图 4-26 IV 模式(多步 IV)页面

多步 IV 模式下可编制多条 IV 曲线依次运行，具体设置说明如下表 4-4 所示。

表 4-4 IV 模式(多步 IV 模式)页面说明

多步 IV 模式	编制多条 IV 曲线依次运行	
	多步运行配置	通过选择不同的曲线进行配置
		曲线号 每个 IV 曲线的编号
		运行时间 设定每一步曲线的运行时间
		运行步数 根据需求设定需要运行的步数，即一步为一条曲线
		循环总数 每个曲线循环运行的次数
		添加曲线 通过 IV 标准模式写入曲线并添加曲线名称

### 4.5.4 时间缩放 1

时间缩放 1 功能：模拟阳光的全天变化情况，能够设置不同的光照强度和温度进行相应的测试。

进入上位机之后选择时间缩放 1，在此界面下可进行“单点设置”“双点设置”“多点设置”，同时支持多种电池板类型的选择，如：“单晶硅”“多晶硅”“薄膜电池”的选择。同时在此界面下有多个环境设置界面可设置不同光照和温度下的 IV 曲线，同时也支持各工况下运行时间的设置，在各参数设置完毕后，点击“应用”将设置的曲线下发至 DSP 后，上位机界面会显示当前参数下所绘制的 IV 曲线，再点击“运行”即可输出。具体页面如下图 4-27 所示。



图 4-27 时间缩放 1 模式页面

时间缩放 1 模式用于模拟多个环境参数下的曲线设置，具体设置说明如下表 4-5 所示。

表 4-5 时间缩放 1 页面说明

时间缩放 1	在同一 Mpp 电压和 Mpp 电流下设置不同的光照强度和温度的测试方式					
时间缩放 1	单点设置	通过设置 $V_m$ 、 $I_m$ 参数设定 IV 曲线				
	曲线工作环境设置	电池选择	可选择单晶硅、多晶硅和薄膜电池			
		参考环境设置	设置 $V_m$ 、 $I_m$			
			<table border="1"> <tr> <td><math>V_m</math> 参数</td> <td>设置 Mpp 点电压</td> </tr> <tr> <td><math>I_m</math> 参数</td> <td>设置 Mpp 点电流</td> </tr> </table>	$V_m$ 参数	设置 Mpp 点电压	$I_m$ 参数
	$V_m$ 参数	设置 Mpp 点电压				
	$I_m$ 参数	设置 Mpp 点电流				
	曲线工作环境设置	光照强度	设置光照强度			
		温度	设置温度参数			
		时间	设置运行时间			
	循环次数	设置表格循环次数				
双点设置	通过设置 $V_{oc}$ 、 $I_{sc}$ 参数设定 IV 曲线					
时间缩放 1	电池选择	可选择单晶硅、多晶硅和薄膜电池				
	参考环境设置	设置 $V_{oc}$ 、 $I_{sc}$ 参数				
			<table border="1"> <tr> <td><math>V_{oc}</math> 参数</td> <td>设置开路电压</td> </tr> <tr> <td><math>I_{sc}</math> 参数</td> <td>设置短路电流</td> </tr> </table>	$V_{oc}$ 参数	设置开路电压	$I_{sc}$ 参数
	$V_{oc}$ 参数	设置开路电压				
	$I_{sc}$ 参数	设置短路电流				
	曲线工作环境设置	五种环境下设置光照强度和温度，每种环境下可设置 128 条曲线。				
光照强度		设置光照强度				
温度		设置温度参数				
时间	设置运行时间					

		循环次数	设置表格循环次数
	多点设置	通过设置 Vm、Im、FF 参数来设定 IV 曲线	
		参考环境设置	设置 Vm、Im、FF 参数
			Vm 参数 设置 Mpp 点电压
			Im 参数 设置 Mpp 点电流
			FF 参数 设置填充因子参数
		曲线工作环境设置	五种环境下设置光照强度和温度，每种环境下可设置 128 条曲线。
			光照强度 设置光照强度
			温度 设置温度参数
			时间 设置运行时间
		循环次数	设置表格循环次数

### 4.5.5 时间缩放 2

时间缩放 2 功能：在同一光照强度和温度下，能够设置不同的电压和电流进行相应的测试。

进入上位机之后选择时间缩放 2，在此界面下可进行“光照强度”“温度”“FF”的参数设置，同时此界面下有多条曲线设置界面供您设置不同电压和功率下的 IV 曲线，同时也支持各工况下运行时间的设置，在各参数设置完毕后，点击“应用”将设置的曲线下发至 DSP 后，上位机界面会显示当前参数下所绘制的 IV 曲线，再点击“运行”即可输出。具体页面如下图 4-28 所示。



图 4-28 时间缩放 2 模式页面

时间缩放 2 模式用于模拟同一环境参数下，不同的  $V_m$ 、 $I_m$  设置曲线，具体设置说明如下表 4-6 所示。

表 4-6 时间缩放 2 页面说明

时间缩放 2	在同一光照强度和温度下设置不同的 $V_m$ 和 $P_m$ 的测试方式		
	参考环境设置	设置光照强度、温度、填充因子	
		光照强度	设置光照强度
		温度	设置温度参数
		FF 参数	设置填充因子参数
	曲线工作环境设置	设置不同的 $V_m$ 、 $P_m$ 时间下的 IV 曲线，共计可设 128 条。	
		$V_m$ 参数	设置 $M_{pp}$ 点下的电压
		$P_m$ 参数	设置 $M_{pp}$ 点下的功率
		时间	设置运行时间
	循环次数	设置表格循环次数	

#### 4.5.6 阴影遮挡

进入上位机之后选择“阴影遮挡”，同时在此界面下能够提供您设置不同光照和温度下的 IV 曲线，同时也支持模拟电池板被遮挡的个数来设置参数如光照强度和阴影温度，在各参数设置完毕后，点击“应用”将设置的曲线下发至 DSP 后，上位机界面会显示当前参数下所绘制的 IV 曲线，再点击“运行”即可输出。具体页面如下图 4-29 所示。



图 4-29 阴影遮挡模式页面 1

选择“移动测试”，在此界面下可以设置遮挡的太阳能电池板移动的方向，以此来模拟太阳的移动方向以及光照强度。在各参数设置完毕后，点击“应用”将设置的曲线下发至 DSP

后，上位机界面会显示当前参数下所绘制的 IV 曲线，再点击移动测试正下方的“运行”即可输出。具体页面如下图 4-30 所示。



图 4-30 阴影遮挡模式页面 2

表 4-7 阴影遮挡页面说明

阴影遮挡	模拟光伏组件受到遮挡后的一种测试方式	
电池板参数设置	通过设置光照强度、温度、Voc、Vm、Im 参数设定 IV 曲线	
	光照强度	设置光照强度
	温度	设置温度参数
	Voc 参数	设置开路电压
	Vm 参数	设置 Mpp 点电压
Im 参数	设置 Mpp 点电流	
	遮挡参数设置	
	设置光伏组串数，光伏组件数	
	光伏组串数	设置光伏组件行数
	光伏组件数	设置光伏组件列数
Clear	清除遮挡光伏组件单体	
	ClearAll	
	清除全部遮挡光伏组件数	
阴影测试	通过设置数据量、阴影颜色、阴影光照、阴影温度等参数设定 IV 曲线	
	数据量	设置 IV 曲线的描点数
	阴影颜色	选择不同的阴影颜色会对应不同的阴影光照强度
	阴影光照	设置阴影遮挡光照强度
阴影温度	设置阴影遮挡温度参数	

备注：遮挡的设置和删除操作是长按鼠标左键并进行拖动操作，不是单击鼠标左键响应；阴影遮挡具体使用方式请参照附加的视频。

### 4.5.7 静态 MPPT

进入上位机之后选择“静态 MPPT”选项，在此界面下可进行“单步”和“多步”设置，具体页面如下图 4-31 所示。

(1) **单步设置**：在“配置模式”按钮中选择单步设置，然后设置光照强度、温度、Pm、FF 值。再分别设置“Vmin”“Vnom”“Vmax”三个电压，在“功率等级”栏下可设置功率的百分比，选择您所需要的运行的曲线，点击“应用”将设置的曲线下发至 DSP 后，上位机界面会显示当前参数下所绘制的 IV 曲线，再点击“运行”即可输出。

(2) **多步设置**：在“配置模式”按钮中选择多步设置，然后设置光照强度、温度、Pm、FF 值。再分别设置“Vmin”“Vnom”“Vmax”三个电压，在“功率等级”栏下可设置百分比，选择您所需要的运行的曲线，此时可以选择多个工步进行参数下发，点击“应用”将设置的曲线下发至 DSP 后，上位机界面会显示当前参数下所绘制的 IV 曲线，再点击“运行”产品会根据当前选择的工况进行逐一运行。

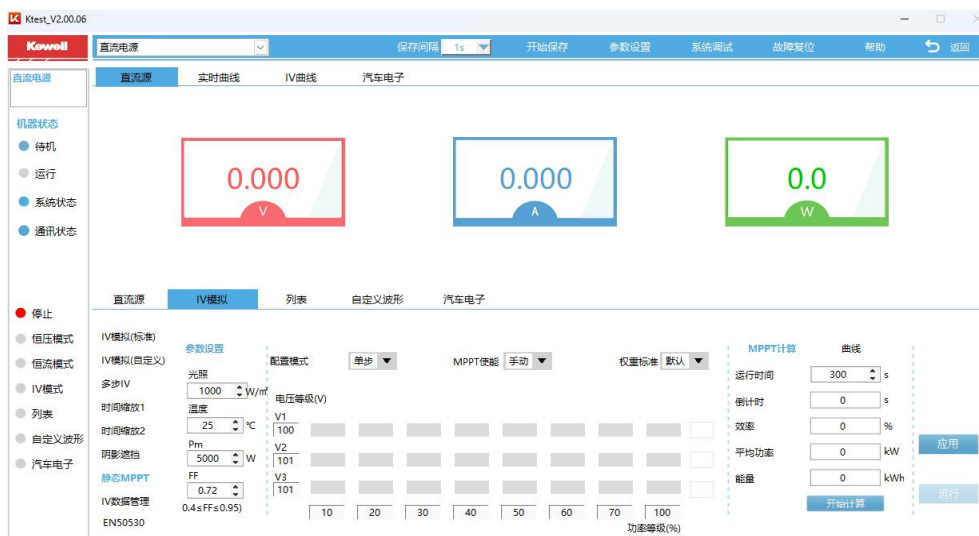


图 4-31 静态 MPPT 模式页面

表 4-8 静态 MPPT 页面说明

静态 Mppt	一种静态 Mppt 下的测试方式	
	参数设置	通过设置光照强度，温度，Pm，FF 参数设定 IV 曲线
		光照强度 设置光照强度
		温度 设置温度
		Pm 参数 设置 Mpp 点功率
		FF 参数 设置填充因子
	配置模式	设置曲线单步运行或多步运行

		单步	只选择一条曲线运行
		多步	设置多条曲线依次运行
	Mppt 使能	设置 Mppt	计算方式为手动或自动
		手动	效率计算需要手动设置
		自动	效率计算自动设置
	电压等级 (V)	设置电压等级	
		Vmin	最小电压设置
		Vnom	正常电压值设置
		Vmax	最大电压值设置
	功率等级 (%)	功率权重选择	
	单步运行时间	单个工步运行的时间	
	初始时间	初始运行时的时间	
	工步等待时间	进行下一工步需要等待的时间	
	权重标准选择	可选择默认和标准两种方式	

### 4.5.8 IV 数据管理

IV 数据管理界面，可查询设置的每条曲线（只针对 IV 模拟（标准），IV 模拟（自定义）和多步 IV 的曲线）的详细信息。用户可以通过“当前曲线号”按键选择需要查询的曲线号。

通过“当前数据编号”可以查询 100 条数据曲线中的任意一条曲线数据。具体页面如下图 4-32 所示。

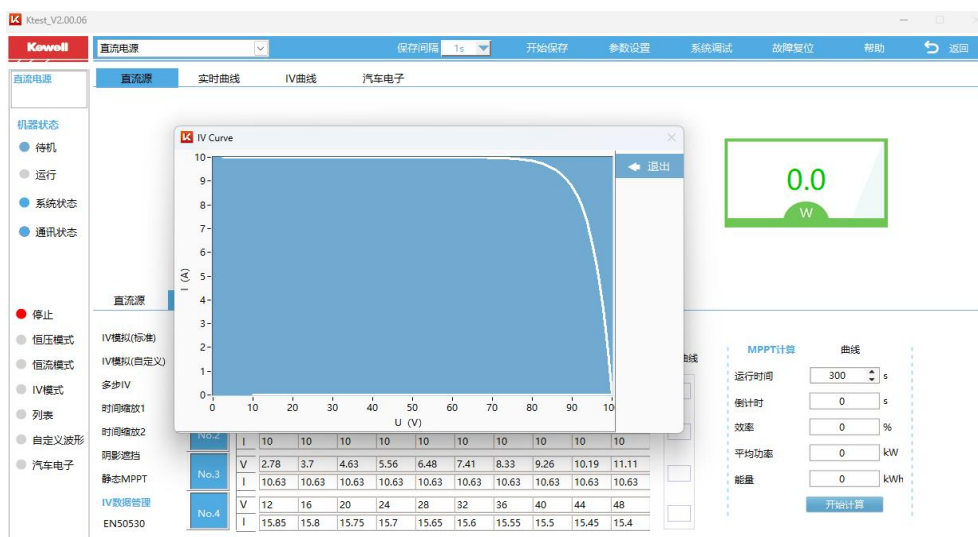


图 4-32 上位机 IV 模式（IV 数据管理）页面

表 4-9 上位机 IV 模式（IV 数据管理）页面说明



IV 数据管理	查询所绘制的 IV 曲线详情	
	当前曲线号	每条曲线的编号
	当前数据编号	每条曲线的 128 条数据点中的当前编号对应的数据
	添加曲线	通过 IV 标准模式, IV 自定义模式, 多步 IV 模式, 写入曲线并添加曲线名称

### 4.5.9 EN50530

进入上位机之后选择“EN50530”选项，进入 EN50530 设置界面，在该界面下可根据测试需求选择不同的电池类型进行测试，如 Csi 电池和薄膜电池。同时在该界面下可设置“初始时间”，“Vm”和“Pm”。有三个功率段供进行选择“10%~50%”、“30%~100%”、“1%~10%”，根据测试需求选择不同的工况进行测试。具体页面如下图 4-33 所示。

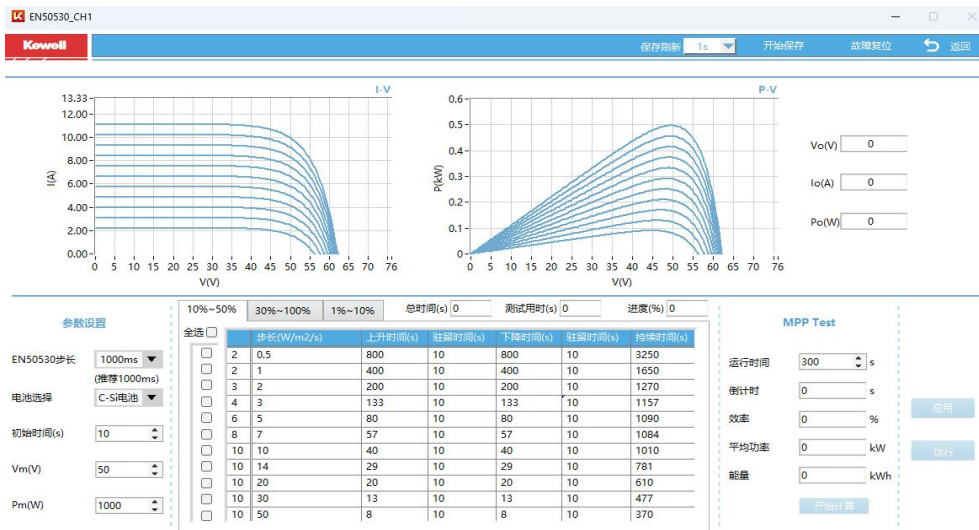


图 4-33 EN50530 页面示意图

表 4-10 C3000 低压系列上位机 EN50530 功能说明

EN50530	一种动态 Mppt 下的测试方式	
	电池选择	可选择碳化硅电池和薄膜电池两种
	初始时间	工步运行初始时间
	Vm	最大 Mpp 点下的电压
	Pm	最大 Mpp 点下的功率
	10%~50%	设定 10%~50%的功率下测试 Mpp 的效率
	30%~100%	设定 30%~100%的功率下测试 Mpp 的效率
	1%~10%	设定 1%~10%的功率下测试 Mpp 的效率

## 4.5.10 MPPT 计算

本产品在进行 IV 模拟功能测试时，还具备 MPPT 效率的计算。在使用上位机连接到产品后进入 IV 模拟功能，设置相关参数后。在设置界面的右下角有“MPPT”一栏，在该界面下可进行 MPPT 计算的运行时间设置，默认时间为 300 秒。各参数设置完毕后，依次点击“应用”和“运行”，此时设备开始正常的工作，再点击“开始计算”这时开始计算 MPPT 点的效率。只有当曲线正常运行时，MPPT 计算按钮才可以进行操作。

## 4.6 LIST (列表) 功能

List 功能与本地操作界面功能相近，在工步编辑上方分为 1~10 共 10 个组，点击每一个组后，可在下方编辑该组工步，在第一组空白处右击鼠标，可以对行进行复制、粘贴、编辑等操作。

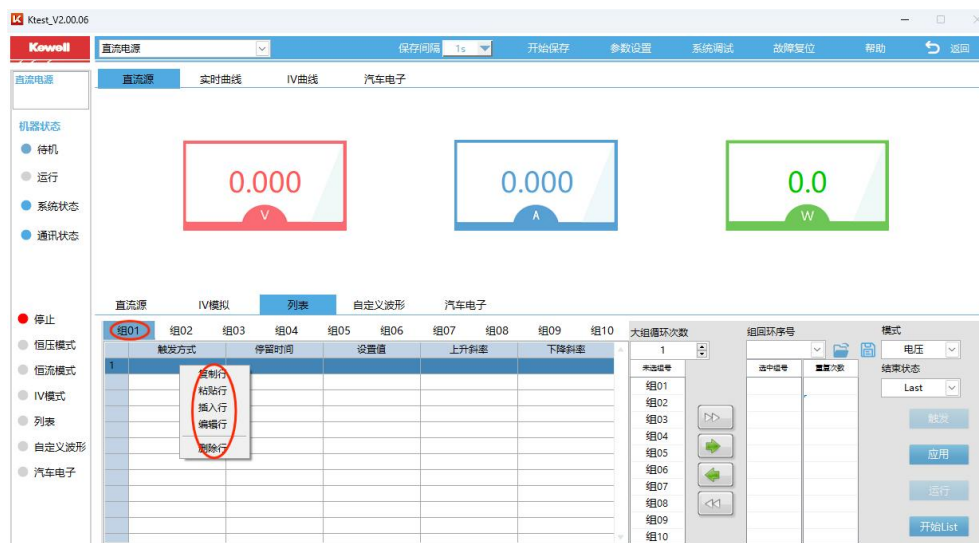


图 4-34 List 功能主界面

进入行编辑栏后，用户可以设置触发模式、CV/CC 优先、停留时间以及上升下降斜率。和液晶界面相同，上位机每一组最多可以设置 10 个工步，即 10 行数据。每一个工步设置的触发方式为下一个工步的触发信号，并非该工步的触发信号，即工步 2 设置的触发方式为工步 3 的触发信号，工步 2 的触发信号为工步 1 设置的触发方式，依次顺移。

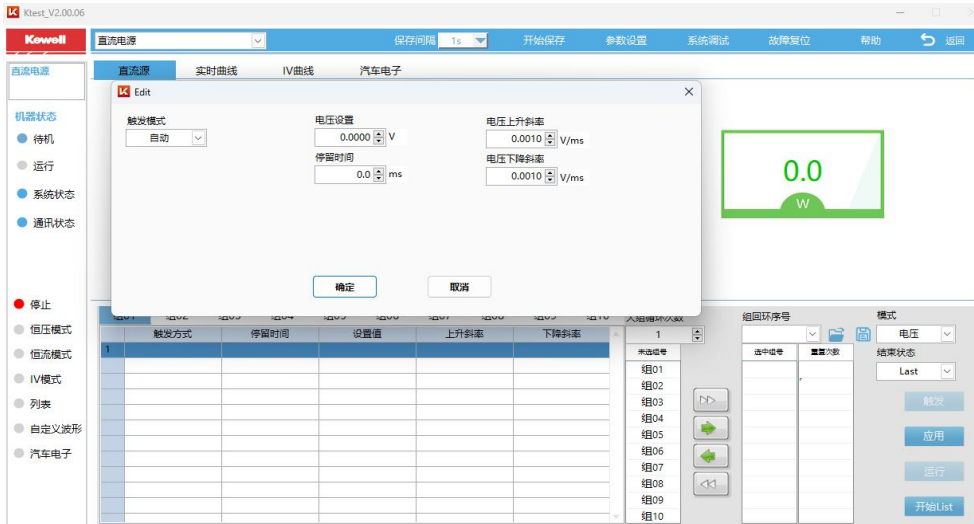


图 4-35 List 功能行编辑界面

每一组设置完成后，可在右侧选择组 01~10，点击➡或者⬅进行添加或者撤回，在组列表上端，可以设置大组循环次数，循环次数为 1~65535 之间的任意值，该值即整个 List 工步的循环次数；在组回环序号一列，可以设置每一组的循环次数，循环次数为 1~65535 之间的任意值。在最右侧，用户可以设置 CV/CC 优先以及结束状态，行设置里设置电压或电流即由 CV/CC 模式决定；设置完成后，点击应用>运行>开始 List；“触发”为手动触发的控制键，需要触发时点击。

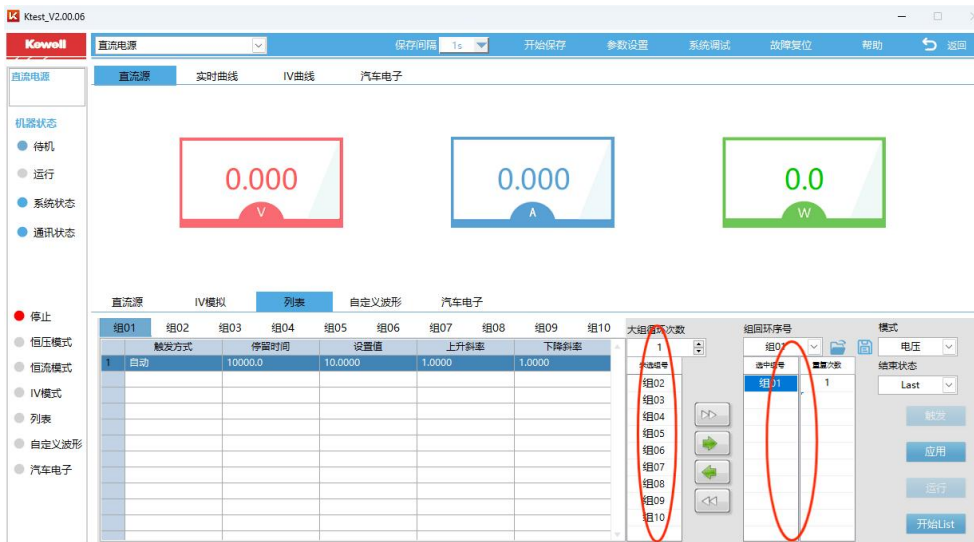




图 4-36 List 功能组编辑界面

上位机支持用户导入以及保存工步表格参数，方便用户操作，点击即可将用户编辑的参数一键导入至上位机中，具体格式如下：

	A	B	C	D	E	F
1	0	自动	10	0	1.001	1.001
2	0	自动	10	10	10	10
3	1	手动	2000	40	3.001	3.001
4	2	自动	10	10	10	10
5	3					
6	4					
7	5					
8	6					
9	7					
10	8					
11	9					

图 4-37 List 功能数据编辑界面

数据第一列 0~9 为组数，两个 0 则代表组 01 设置了两个工步，以此类推；其余每一列与上位机组设置中的列表一一对应。如用户需将设置的参数保存，点击  即可自动生成表格数据。

### 4.7 UDW(任意波形) 功能

上位机自定义波形界面主要分为自定义波形以及三种固定波形操作界面，界面左侧显示波形预览，右侧为一些波形相关的设置项，具体见下图 4-38：



图 4-38 UDW 自定义波界面

在自定义波和特殊波形功能下，由于设备输出端口存在电解电容，电压在高频率变化时会导致电解电容发热，为了确保电解电容温升在安全范围内，在设置幅值和频率时请遵循以下表格要求。

表 4-11 频率与幅值的限制关系

Amplitude (p-p) (V)	Fre MAX (Hz)
100	40
90	50
80	60

70	80
60	100
50	150
40	250
30	500
20	750
<10	1000

### 4.7.1 自定义波

在自定义波形操作界面，用户需将编辑的波形文档导入至上位机中，波形文档格式说明见下图 4-39：

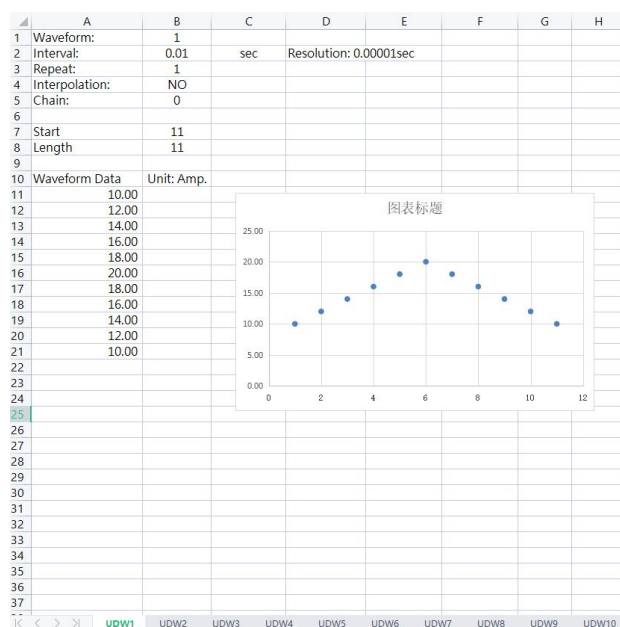


图 4-39 UDW 自定义波文档格式界面

- ◆ **Waveform:** 设定波形序号
- ◆ **Interval:** 间隔时间，即相邻两个 Waveform Data 数据间隔时间
- ◆ **Repeat:** 设定波形重复次数，设定值为 0~65535，0 表示无限循环。
- ◆ **Interpolation:** 线性差值，若关闭该功能，则相邻两个 Waveform Data 数据为非线性，输出的点与点之间曲线为矩形波
- ◆ **Chain:** 波形链设置，如设定 3，则波形 1 结束后运行波形 3；无需设置
- ◆ **Start:** 波形起始开始行，须在数据设定的列数值内
- ◆ **Length:** 设定波形长度，不能超过 Waveform Data 数据长度

#### ◆ Waveform Data: 设定波形数据，需按列设置

上位机最多支持 10 个波形数据，文档编辑好后，将其导入至上位机中。在界面右侧有波链表功能，可以自由组合波形文件的输出波形，可以自由加减以及设置输出的波形；如下图所示，即为波形 1 输出结束后输出波形 3，再输出波形 2。



图 4-40 UDW 自定义波链表界面

在链表下方可以设置波形重复次数、CV/CC 优先、结束状态。设置完成后，先点击应用，然后点击运行，此时机器输出在 CV/CC 模式，最后点击开始 UDW 输出波形。

### 4.7.2 三角波

在三角波界面，用户可以设置幅值、偏置值、时间等参数；其中幅值与偏置值之和不能超过机器限值，否则会导致输出波形失真。上位机在特殊波形界面集成了相关提示功能，将光标放置在上述设置项上，会弹出相关使用提示。



图 4-41 UDW 三角波界面

### 4.7.3 矩形波

矩形波的使用与注意事项与三角波相同，不再做过多讲解。



图 4-42 UDW 矩形波界面

### 4.7.4 正弦波

在正弦波设置界面，同样可以设置幅值、偏置值、时间等参数；需要注意的是，偏置值设定必须大于幅值，否则会导致输出波形失真。



图 4-43 UDW 正弦波界面

## 4.8 VE (汽车电子) 功能

C3000 低压系列上位机具有汽车电子标准波形，方便用户直接调用并进行相关测试。内置的波形所涉及的协议及标准如下：

- ◆ DIN40839
- ◆ ISO16750-2
- ◆ LV123

注意：当法规中定义的电压设置上限超出了仪器的额定电压值，以仪器额定电压为设置上限。否则，可能导致输出的汽车波形失真。

下面将对每个协议及标准做详细介绍，具体参见各自对应的章节。

### 4.8.1 汽车启动电压波形模拟

C3000 低压系列源载系统内建 12V/24V 的 DIN40839 汽车启动电压波形，可以模拟汽车启动时引擎的电气特性，该功能可以输出符合 DIN40839 标准的汽车功率网用电压曲线，便于用户快速调用。

该功能也可以实现用户自定义启动电压需求，支持用户 8V 到 32V 之间的电压设置范围；在 12V 标准波模式下，用户可自定义启动电压设置范围在 8V 到 16V，此时输出电压波形与 12V 波形一致。

表 4-12 12V 内建波形程序



	设定值	斜率	持续时间
1	U	MAX	T1*10
2	45000	$(U-45000)/5$	20*10
3	60000	$(60000-45000)/5$	2005*10
4	U	$(U-60000)/10$	10*10

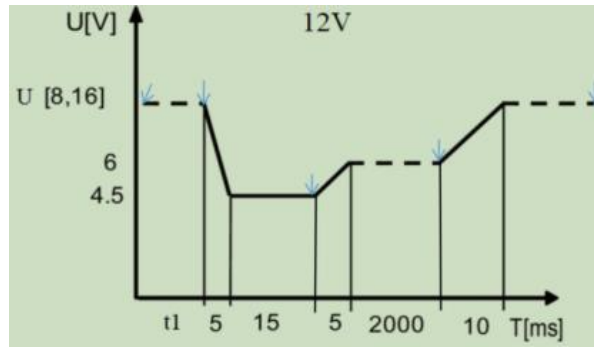


图 4-44 12V 内建标准波形

24V 标准波模式下启动电压设置范围为 16V 到 32V，此时输出电压波形与 12V 波形一致。

表 4-13 24V 内建波形程序

	设定值	斜率	持续时间
	0.0001V	0.0001V/ms	0.1ms
1	U	MAX	T1*10
2	80000	$(U-80000)/10$	60*10
3	120000	$(120000-80000)/5$	2005*10
4	U	$(U-120000)/10$	10*10

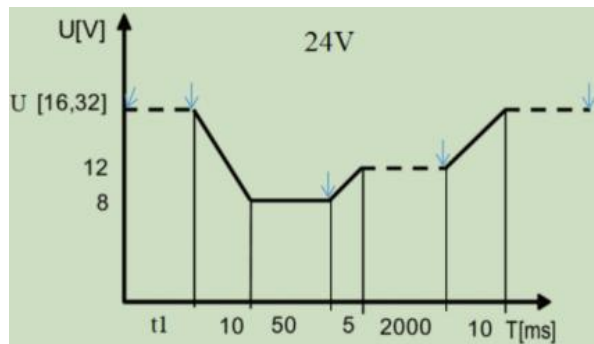


图 4-45 24V 内建标准波形

设置好启动电压后，在电压设置框下面设置 t1，设置完成后点击应用→运行→开始波形，此时触发波形的输出。



图 4-46 汽车电子启动电压波形模拟界面

### 4.8.2 车辆电气电子设备的抗扰度试验模拟

C3000 低压系列内建四种模拟的波形可以用于车辆电气电子设备的抗扰度试验测试，输出的脉冲波形完全符合 ISO-16750-2 国际标准，配合上位机使用方便客户的快速调用波形。

#### 4.8.2.1 汽车启动短时电压骤降波形

该功能可以模拟汽车启动时供电电压瞬间跌落，上位机内建了 12V 和 24V 两种标准波程序，用户也可以自定义输出电压，电压设置和输出与 DIN40839 标准一致。

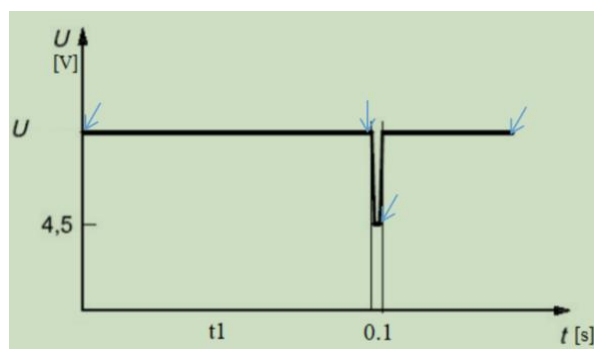


图 4-47 12V 启动短时电压骤降标准波形

表 4-14 12V 短时电压骤降内建波形程序

	设定值	斜率	持续时间
	0.0001V	0.0001V/ms	0.1ms
1	U	MAX	T1*10

2	45000	MAX	15*10
3	U	MAX	15*10

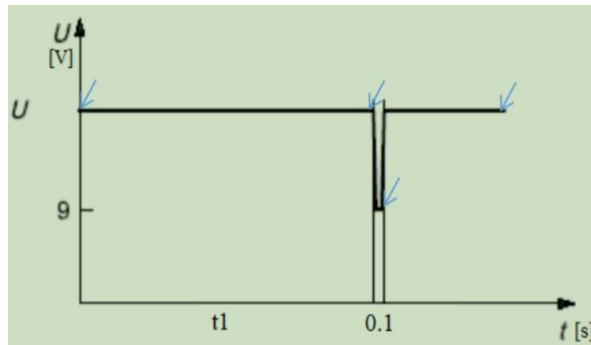


图 4-48 24V 启动短时电压骤降标准波形

表 4-15 24V 短时电压骤降内建波形程序

	设定值	斜率	持续时间
	0.0001V	0.0001V/ms	0.1ms
1	U	MAX	T1*10
2	90000	MAX	15*10
3	U	MAX	15*10

以  
波形为例，

12V 电压  
设置好电

压 U 和时间 t1 后可点击右侧“预览”，查看预设波形；完成后点击应用→运行→开始波形，此时触发波形的输出。



图 4-49 汽车启动短时电压骤降模拟界面

### 4.8.2.2 汽车电压重启测试波形

该功能用于模拟波形适用于测试具有复位功能的设备,此电压曲线模拟出供电电压以5%的速率从  $U_{s \min}$  降到  $0.95 U_{s \min}$ , 保持 5s, 再上升到  $U_{s \min}$ , 至少保持 10s 进行功能测试。然后将电压降到  $0.9 U_{s \min}$ , 按下图所示以 5%梯度继续进行, 直到降至 0V, 然后再将电压升到  $U_{s \min}$ 。波形如下:

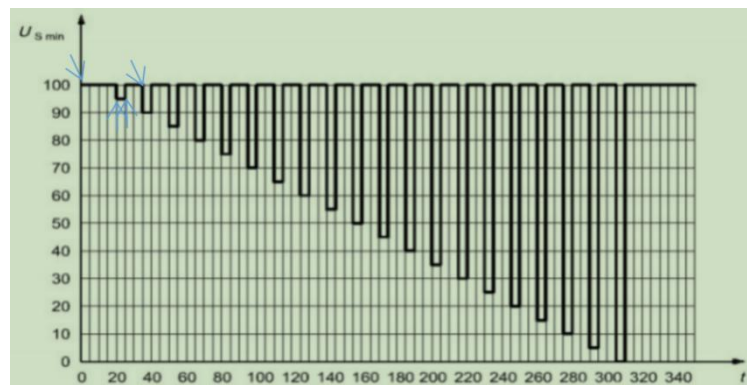


图 4-50 汽车电压重启测试波形

设置好电压  $U$  后可点击右侧“预览”，查看预设波形；完成后点击应用→运行→开始波形，即可触发波形的输出。

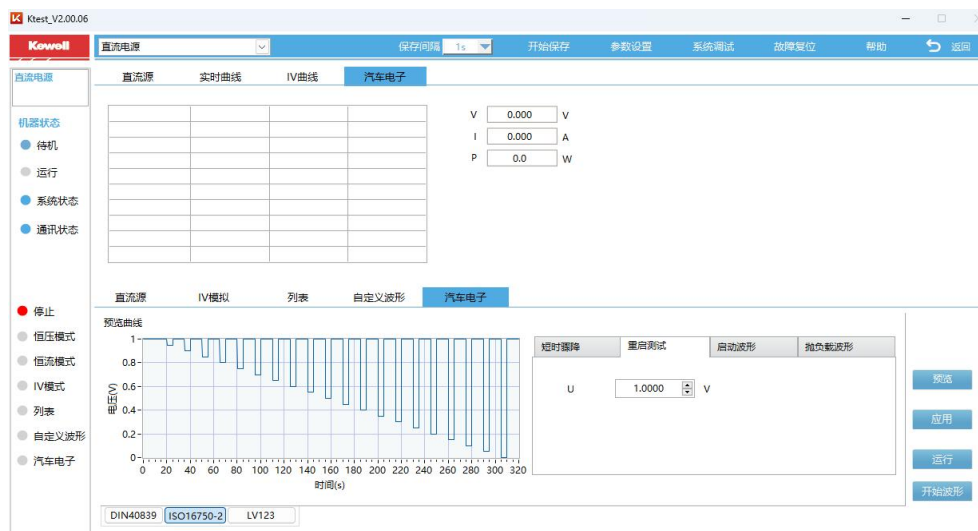


图 4-51 汽车电压重启测试界面

### 4.8.2.3 汽车启动波形

启动波形用于模拟汽车启动时直流供电下的带有纹波的直流电压影响,  $t_8$  时间段电压曲

线是由原来标准的 DIN40839 电压波形中的恒定电压直线升级成为含有叠加频率为 2Hz 交流电压波形的曲线。

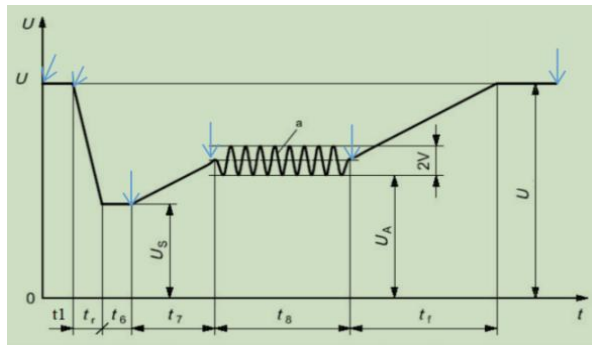


图 4-52 汽车启动波形

◆ 12V 内建波形程序如下：

曲线的选择应根据实际测试需求进行，12V 内建波形的设置标准如下：

Levels/voltages/duration of starting profile				
I	II	III	IV	Tolerances
$U_S = 8\text{ V}$	$U_S = 4,5\text{ V}$	$U_S = 3\text{ V}$	$U_S = 6\text{ V}$	+ 0,2 V
$U_A = 9,5\text{ V}$	$U_A = 6,5\text{ V}$	$U_A = 5\text{ V}$	$U_A = 6,5\text{ V}$	
$t_2 = 5\text{ ms}$				
$t_3 = 15\text{ ms}$				
$t_4 = 50\text{ ms}$				
$t_5 = 1\text{ s}$	$t_5 = 10\text{ s}$	$t_5 = 1\text{ s}$	$t_5 = 10\text{ s}$	± 10 %
$t_4 = 40\text{ ms}$	$t_4 = 100\text{ ms}$	$t_4 = 100\text{ ms}$	$t_4 = 100\text{ ms}$	

图 4-53 12V 内建波形设置标准

◆ 24V 内建波形程序如下：

Levels/voltages/duration of starting profile			
I	II	III	Tolerances
$U_S = 10\text{ V}$	$U_S = 8\text{ V}$	$U_S = 6\text{ V}$	+ 0,2 V
$U_A = 20\text{ V}$	$U_A = 15\text{ V}$	$U_A = 10\text{ V}$	
$t_2 = 10\text{ ms}$			
$t_3 = 50\text{ ms}$			
$t_4 = 50\text{ ms}$			
$t_5 = 1\text{ s}$	$t_5 = 10\text{ s}$	$t_5 = 1\text{ s}$	± 10 %
$t_4 = 40\text{ ms}$	$t_4 = 100\text{ ms}$	$t_4 = 40\text{ ms}$	

图 4-54 24V 内建波形设置标准

说明：12V 内建波形标准中的 I、II、III、IV 分别对应上位机的等级范围 1、2、3、4。24V 内建波形标准中的 I、II、III 分别对应上位机的等级范围 1、2、3。

与上述操作相同，设置好相关参数后，可“预览”相应的波形，点击应用→运行→开始波形，即可触发波形的输出。



图 4-55 汽车启动波形操作界面

### 4.8.2.4 汽车抛负载特性曲线

该功能用于模拟抛负载瞬态现象，模拟在断开电池（亏电状态）的同时，交流发电机正在产生充电电流，而发电机电路上仍有其他负载时产生的瞬态。



图 4-56 汽车抛负载操作界面

- ◆ t1: 时间
- ◆ td: 脉冲持续时间
- ◆ U: 测试电压
- ◆ Un: 峰值电压
- ◆ Us: 带有抛负载抑制的电压（即钳位电压）

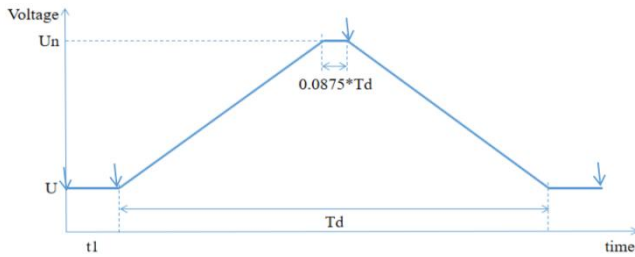


图 4-57 A 模式抛负载波形

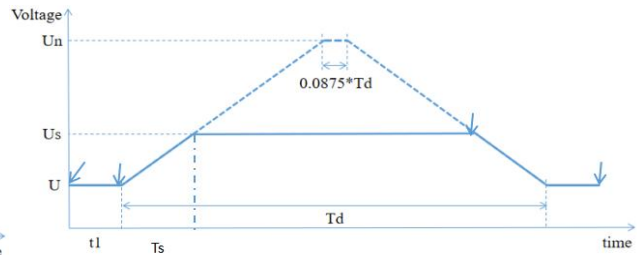


图 4-58 B 模式抛负载波形

说明：左图 A 模式为非集中抛负载抑制，用户无需设置  $U_s$ 。右图 B 模式为集中抛负载抑制，用户无需设置  $U_n$ 。在 B 模式下，12V 系统中  $U_s$  为 35V 固定值，24V 系统中用户可自定义该参数，且  $U \leq U_s \leq U_n$ 。A 模式中  $8V \leq U \leq 16V$ ，B 模式中  $16V \leq U \leq 32V$ ；12V 系统中  $79V \leq U_n \leq 101V$ ，24V 系统中  $151V \leq U_n \leq 202V$ ，由于部分机型用户极限值低于  $U_n$  设置范围，故相应的该模式功能无法使用。

设置好参数后，点击应用→运行→开始波形，即可触发波形的输出。

### 4.8.3 LV123

LV123 为欧系各大车厂编订，用于新能源汽车的电气特性测试，针对其高压系统零件，定义其操作电压范围内的状态标准。目前 C3000 低压系列支持四种标准法规波形。



图 4-59 LV123 操作界面

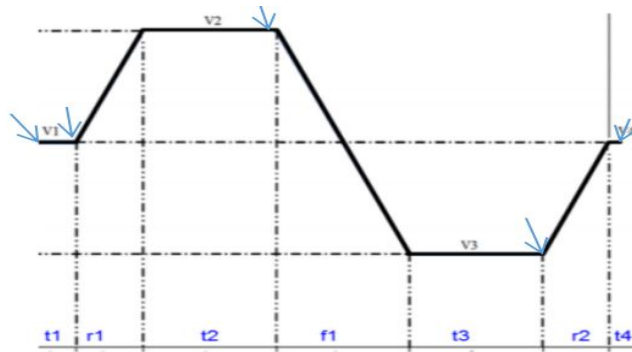


图 4-60 LV123 标准波形

各标准波形的设置参数具体如下表格：

参数名称	HV_1	HV_2A	HV_2B	HV_3
V1	140V	255V	350V	635V
V2	190V	340V	450V	750V
V3	90V	170V	250V	520V
V4	140V	255V	350V	635V
t1	300S	300S	300S	300S
r1	3mS	5mS	5mS	6mS
t2	300S	300S	300S	300S
f1	5mS	9mS	10mS	12mS
t3	300S	300S	300S	300S
r2	3mS	5mS	5mS	6mS
t4	5mS	5mS	5mS	6mS
实际重复次数	Count*3	Count*3	Count*3	Count*3

在标准波形下方可以设置循环次数，设置范围在 1~65535 之间，设置完成后即可点击应用→运行→开始波形，触发波形的输出。

## 4.9 其他功能

### 4.9.1 开始保存

本产品具备数据保存的功能，在进行测试时，点击操作界面最上方的菜单栏里的“开始保存”键即可对当前测试的数据进行保存，保存的结果存储在上位机的安装目录下，查找路径为“安装目录” - “Store” 文件夹，找到“BASIC” 文件后点击进入找到存储的数据查阅即可。



## 4.9.2 状态指示

设备运行时，前面板上的“ON/OFF”按键灯为白色且常亮，当设备停止运行时，“ON/OFF”按键灯熄灭。

# 5 运行维护

## 5.1 故障查询与处理

C3000 低压系列可编程直流电源在运行过程中，需有人员看护。如果出现异常状况或报警提示，需立即停止运行设备或按下设备的紧急按钮。并有专业人员对其进行故障排查。常见故障检查及故障处理办法详见下表 5-1，其余故障可在 Fault Information 界面中借助具体故障信息代码获得，具体故障信息代码所对应故障可联系厂家。

表 5-1 C3000 低压系列常见故障查询与处理表

常见故障	故障原因	处理办法
输出电压、电流不在精度范围内	零件老化导致性能偏差	定期对设备进行校准操作
过电压保护 (OVP)	输出电压超过 OVP 设定值	重置 OVP 设定值或联系厂家
过电流保护 (OCP)	输出电流超过 OCP 设定值	移除过载或放宽设定值

风机故障	风扇本体故障或者控制回路异常	无法排除时请联系厂家客服
电网电压过高保护	交流电源输入电压过高	测量输入电压并调整
电网电压过低保护	交流电源输入电压过低	测量输入电压并调整
过功率保护 (OPP)	输出功率超过 OPP 设定值	移除过载或放宽设定值
欠电压保护 (UVP)	输出电压低于 UVP 设定值	重置 UVP 设定值或联系厂家
欠电流保护 (UCP)	输出电流低于 UCP 设定值	重置 UCP 设定值或联系厂家
过温保护	设备运行温度过高或者通风孔堵塞	使设备运行于要求的温度范围内, 保证通风孔畅通

## 5.2 日常保养和维护

设备在日常使用过程中要保证设备输入输出线路连接可靠无松动、破损、老化等现象。为保证在设备使用过程中不危及设备使用者及设备本身安全, 设备在每次使用之前必须检查设备输入输出线缆绝缘层无破损老化、线路接线端螺栓无松动、接地点与大地连接可靠、设备周围无影响设备操作及通风散热的杂物堆放等。

设备在日常使用过程中要保持干燥、灰尘少的室内进行工作。定期对设备通风滤网处的灰尘进行清理, 确保气流能在机箱内自由流通, 必要时使用吸尘器进行清理。建议 3-6 个月进行一次除尘清理。如安装环境恶劣, 需酌情增加设备除尘清理的频次。

# 保 证 卡

尊敬的 \_\_\_\_\_：

感谢您的支持与惠顾，本卡兹保证您所购买之产品（型号：\_\_\_\_\_ 序列号：\_\_\_\_\_）正常使用状况下，一年以内因制造上的疏失或产品正常使用而出现的故障，我公司负完全免费售后服务的责任。

请注意：

此机器须于正确的安装与使用，切勿自行修改结构、电路或零件。

1、若机器发生故障时，敬请来电洽询，并详述故障现象，我们会尽速为您服务。

2、若在本证期限后继续保留本卡，则我们于维修完成后将酌情收取合理费用。

经办人： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

# 反 馈 单

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---