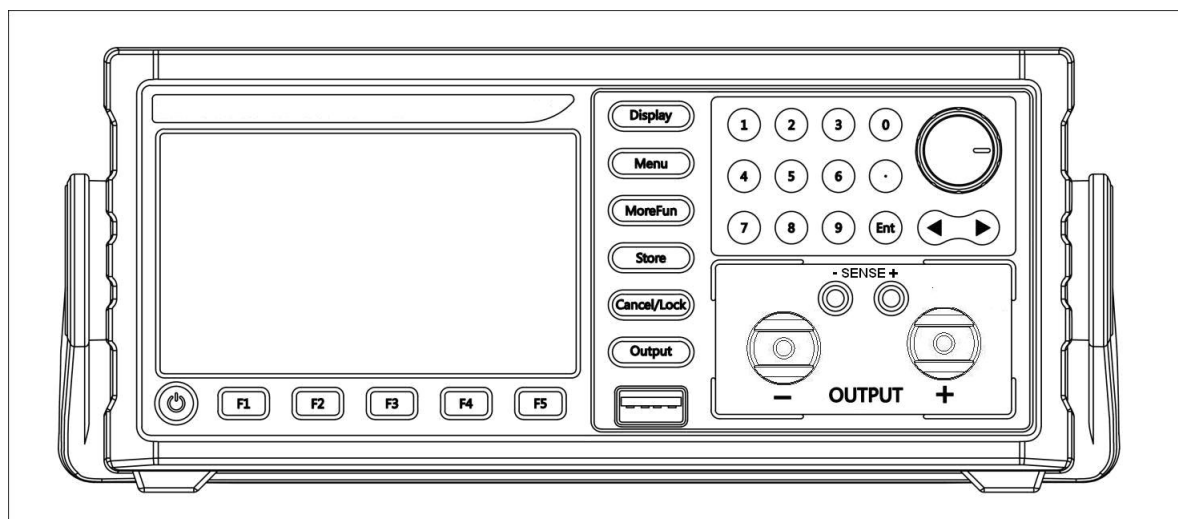


# 用户手册



## 高精度可编程开关直流电源（K-SPL）V3.0

# 目录

安全概要.....	4
第一章 概述.....	5
1.1 功能特点.....	5
1.2 前后面板.....	6
1.3 用户界面.....	7
1.4 首次使用.....	8
1.4.1 连接电源.....	8
1.4.2 通电检查.....	8
1.4.3 输出检查.....	8
1.5 显示模式.....	9
第二章操作说明.....	10
2.1 数据输入.....	10
2.2 恒压输出.....	10
2.3 恒流输出.....	11
2.4 过压/过流保护.....	12
2.4.1 O.V.P.....	12
2.4.2 O.C.P.....	12
2.5 菜单功能.....	13
2.5.1 Baud Rate.....	13
2.5.2 Address.....	13
2.5.3 Beeper.....	13
2.5.4 BackLight.....	13
2.5.5 Display.....	13
2.5.6 Sense.....	13
2.5.7 VSelf.....	14
2.5.8 TrigSource.....	14
2.5.9 TrigFunction.....	14
2.5.10 Power On.....	14
2.5.11 UsetLimit 和 IsetLimit.....	14
2.5.12 CCFrist.....	14
2.5.13 USB Mode.....	14
2.6 测试功能与列表功能.....	14
2.6.1 测试功能.....	15
2.6.2 列表功能.....	16
2.7 存储与调用.....	17
2.8 远程感应功能.....	17
第三章 远程控制.....	19
3.1 接口设置.....	19
3.1.1 界面.....	19
3.1.2 通讯设定.....	19
3.2 SCPI 编程指令集.....	20
第四章 维护.....	20

4.1 定期检查.....	20
4.2 保险丝的替换.....	20
第五章 性能指标.....	21

性能指标若有变动恕不另作声明。

## 文档格式的约定

### 1. 按键

本手册中通常用“文本框+文字”表示前面板功能按键。例如：Display

### 2. 菜单

本手册中通常用带底纹的文字表示一个菜单选项。例如：Address 表示 Menu 按键下“Address”菜单选项。

### 3. 操作步骤

本手册中通常用一个箭头“→”表示下一步操作。例如：Menu→Address 表示按下前面板上的Menu功能键后再按Address菜单软键。

## 安全概要

这章节包含了操作电源供应器和储藏环境必须遵循的重要安全说明，为确保您的人身安全，请在操作之前熟读以下操作说明，确保电源供应器在最佳的工作环境。

### 安全符号

以下各种安全符号可能会出现在这本操作手册或是本产品上：



警告

**警告** 确保环境或使用以防造成损坏或减少使用寿命。



注意

**注意** 确保环境或使用以防对本机或其它工具造成损坏。



**危险** 注意高电压



**注意** 请参考这本操作手册内容



保护接地端子



接地（大地）端子

### 安全指南

一般介绍

- 不要放置重物在机壳上。
- 避免严重撞击或不当的处置导致机器损坏。
- 连接仪器时需采取预防静电放电的措施。
- 不要阻挡或隔离冷风的风扇通风口。
- 除非是专业人员，请勿打开机器。



注意

电源供应

AC 输入电压：200-240VAC, 50/60Hz。  
电源线的接地线需连接到接地端，以避免电击。



警告

保险丝

- 开机前确保使用正确的保险丝型号。
- 为防止火灾，要替换符合型号和额定值的保险丝。
- 替换保险丝前先切断电源，排除造成保险丝损坏的原因。



警告

清洁机器

- 清洁前先切断电源。
- 使用温和的洗涤剂和清水沾湿柔软的布，不要直接喷洒清洁剂。
- 不要使用化学或清洁剂含研磨的产品例如苯、甲苯、二甲苯和丙酮。

操作环境

- 使用地点：室内，避免直接日晒，灰尘以及强烈磁场的地方。
- 相对湿度：<80%
- 海拔：<2000m
- 温度：0°C 到 40°C

存储环境

- 位置：室内
- 相对湿度：<70%
- 温度：-10°C 到 70°C

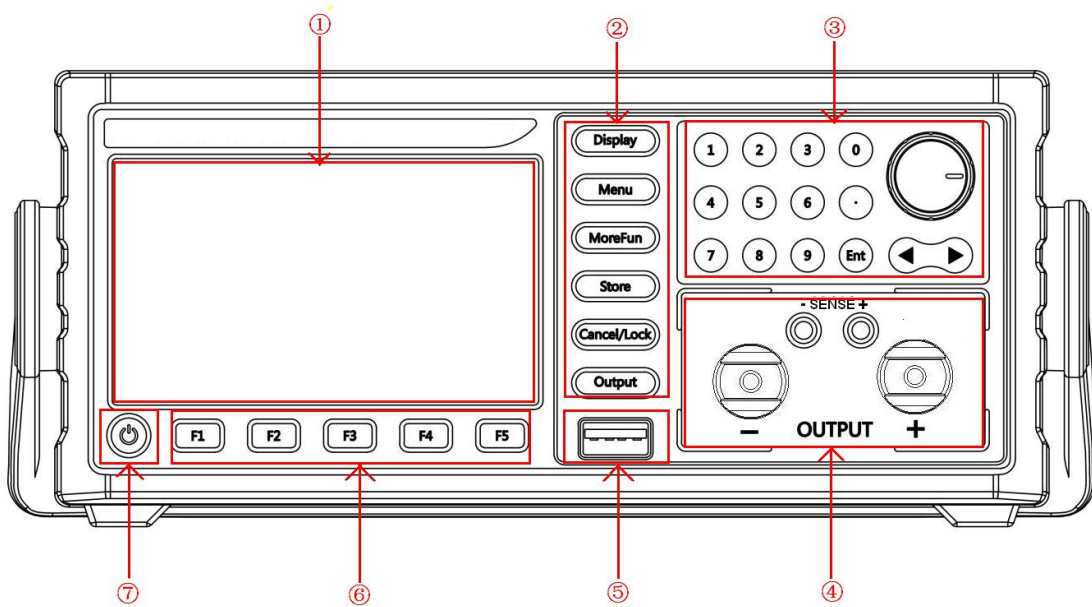
# 第一章 概述

本系列产品是一款高精度单输出的可编程直流开关电源，轻便小巧，可调，多种操作模式。整个系统完全由微处理机（MPU）控制，可以轻易的利用通讯接口(RS-232) 与计算机 (PC) 联机，来满足使用者对自动测试及自动控制方面的需求。其软件指令完全符合SCPI命令格式，方便使用者自行开发自动测试及自动控制应用程序。由于系统的全数字化，数据输入完全由键盘及旋钮控制，快速精确且方便。可以广泛用于电子产品开发、器件测试、通信行业、实验室和科研机构。

## 1.1 功能特点

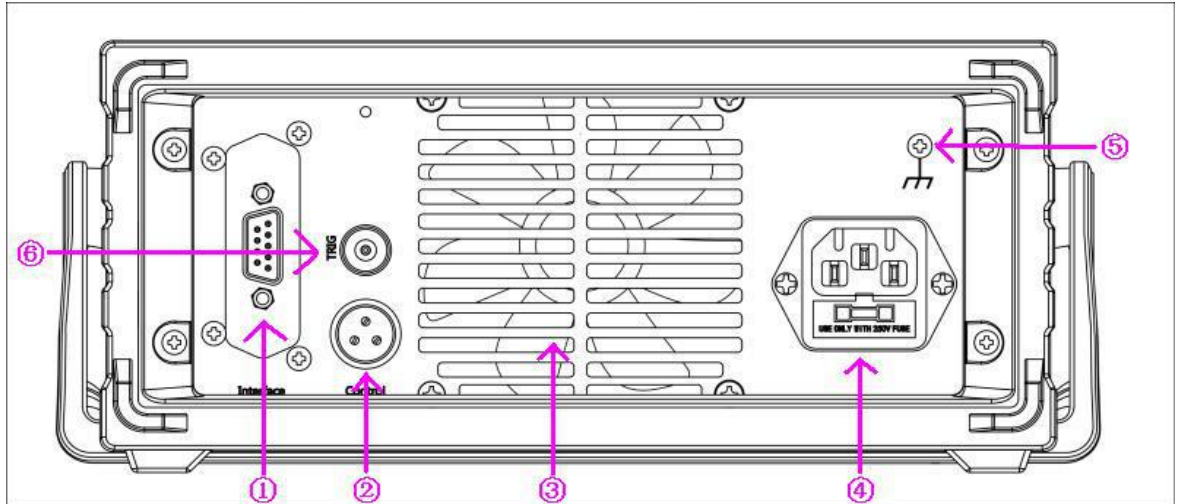
- 高精度度和高分辨率1mV/1mA(5位)、0.1mV/0.1mA(6位)
- 4.3寸TFT彩色液晶显示，可以全面地显示电源的状态
- 恒压/恒流自动切换
- 具有输出控制开关，控制更加灵活
- 100 组设定储存与调出功能，可存储/调用100组电压电流等数据，定时执行可达到简易的自动测试目的
- 具有定时输出功能，支持无限及指定循环次数的输出
- 远程感应实现补偿负载线的压降
- 过载保护，极性接反保护，过压保护，过流保护，过温度保护
- 方便且快速的操作与设定界面，高速调节旋钮和数字按键输入
- 一键锁定功能，有效防止误操作
- 内置蜂鸣器作为提示或警告
- 温控风扇转速使仪器具有低噪声，风扇寿命更长久
- 可显示负载电阻值，具有低电阻测量功能
- 支持U盘存储
- 标配RS232接口，编程指令集支持SCPI和MODBUS

## 1.2 前后面板



前面板图

序号	名称	说明
①	TFT	显示用户界面
②	功能按键区	<p><b>Display</b>: 参数或波形显示方式切换</p> <p><b>Menu</b>: 菜单键</p> <p><b>MoreFun</b>: 测试功能和列表功能</p> <p><b>Store</b>: 存储及调用仪器设置</p> <p><b>Cancel/Lock</b>: 锁定键 (长按可以锁定其他按键, 除了 <b>Output</b>)</p> <p><b>Output</b>: 输出按键</p>
③	参数输入区	包括数字键盘、确认键、方向键、旋钮
④	输出端子 远程感应端子	通道输出连接器 前置电压补偿
⑤	USB Host 接口	仪器作为“主设备”与外部 USB 设备连接
⑥	菜单软键区	不同菜单下代表不同的功能
⑦	电源键	仪器进入或退出上电状态

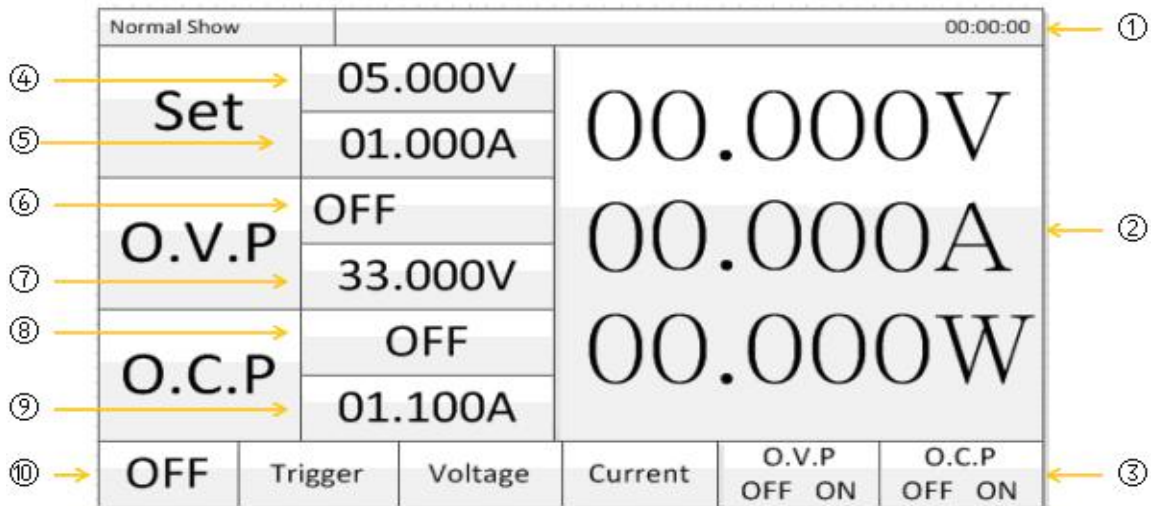


后面板图

序号	名称	序号	名称
①	RS232 接口	②	航空端子
③	风扇	④	电源插座（含保险丝座）
⑤	壳体接地端子	⑥	触发输入

### 1.3 用户界面

设备提供两种显示模式，每种模式对应不同的界面，详见“显示模式”的说明。



序号	说明
①	状态显示 CV/CC：恒压/恒流状态。 OVP/OCP：过压/过流状态。当出现此状态时自动关闭输出。 LOCK：键盘锁定状态。 UDISK：有 U 盘连接。 00:35:53 :显示开机时间
②	实际输出显示。

③	操作菜单显示。
④	电压设置显示。
⑤	电流设置显示。
⑥	过压保护 (O.V.P) 状态设置显示。
⑦	过压保护值输入显示。
⑧	过流保护 (O.C.P) 状态设置显示。
⑨	过流保护值输入显示。
⑩	显示输出开关是否开启

## 1.4 首次使用

### 1.4.1 连接电源

1. 输入电源需求  
输入电源详情请参考第五章性能指标。
2. 检查保险丝  
仪器出厂时，已安装合适的保险丝。请参考 4.2 节，确保开机前使用正确的保险丝型号。
3. 连接仪器电源线  
请使用附件提供的电源线将仪器连接至交流电源。



**警告** 为避免电击，请确认仪器已经正确接地。

### 1.4.2 通电检查

按下前面板电源开关键，仪器启动并执行自检操作，若自检通过，屏幕会显示开机界面，否则，系统会提示相应的自检失败信息（包括模拟板 1、模拟板 2、风扇、温度）。

**提示：**关机后若再次开机，请保证两次的开机时间间隔大于 5s。

### 1.4.3 输出检查

输出检查可确保仪器能正确响应前面板操作，并输出额定值。输出检查包括通道空载时的电压输出和短路时的电流输出。

1. 输出开关  
欲打开电源输出，按下 **Output** 键，其背灯变亮；再次按下该键将关闭输出，字符背灯熄灭。
2. 电压输出检查
  - (1) 仪器空载时，打开电源键，确认电流设置值不为 0；
  - (2) 按下 **Output** 键，待其背灯变亮后，通道处于恒压输出状态(CV)。检查电压是否能从 0 调整到最大额定值。参数输入方法请参考 2.1 节数据输入的介绍，下同。
3. 电流输出检查
  - (1) 打开电源键；
  - (2) 使用一根绝缘的测试引线将前面板输出端子短接；
  - (3) 将电压值设为最大额定值；
  - (4) 按下 **Output** 键，待其背灯变亮后，检查电流能否从 0 调整到最大额定值。



## 1.5 显示模式

电源提供两种显示模式：普通显示模式和波形显示模式。用户可根据需要选择适于观察的显示模式。

### 1. 普通显示模式

仪器开机后，直接进入普通显示模式（也可在波形显示模式下按 **Display** 键切换到普通显示模式，此时用户界面左上角显示 **Normal Show**），如下图所示。该模式采用数字形式显示电压、电流及功率的设置。您也可以对过压保护及过流保护进行设置。

Normal Show			00:00:00								
Set	05.000V		00.000V								
	01.000A										
O.V.P	OFF					00.000A					
	33.000V										
O.C.P	OFF								00.000W		
	01.100A										
OFF	Trigger	Voltage	Current	O.V.P OFF ON	O.C.P OFF ON						

### 2. 波形显示模式

在普通显示模式下，按 **Display** 键进入波形显示模式（此时用户界面左上角显示 **Wave Show**）。该模式下，电压、电流及功率值将采用数字和波形两种形式显示，使用户对电源的输出状态一目了然。用户也可以对过压保护及过流保护进行设置。

Wave Show			00:00:00					
00.000V			00.000A					
[Waveform Display Area]			[Waveform Display Area]					
Set	05.000V		Set	OFF		Set	OFF	
	01.000A			33.000V			01.100A	
OFF	Trigger	Voltage	Current	O.V.P OFF ON	O.C.P OFF ON			

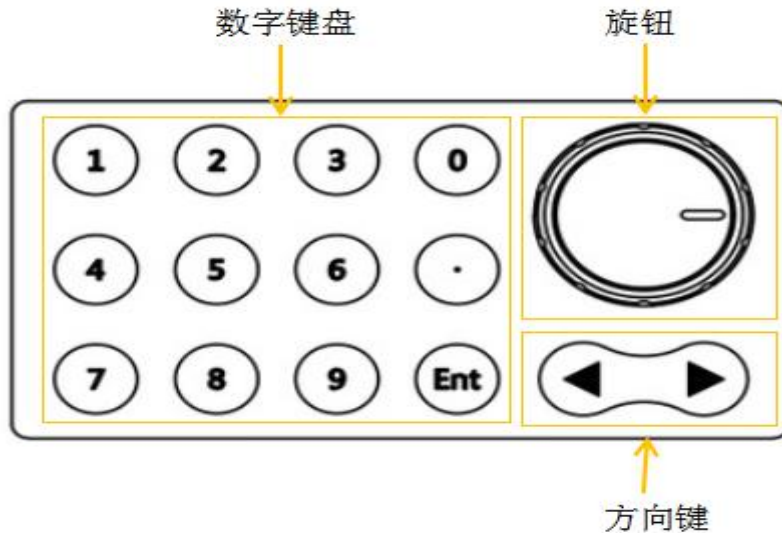
波形显示 →

数字显示 →

## 第二章 操作说明

### 2.1 数据输入

电源提供两种参数输入方式：直接数据输入和直接参数输入(修改)。其操作可通过前面板的数字键盘、方向键和旋钮键完成，如下图所示。



- 1. 直接数据输入：**该输入方式采用数字键盘来完成，适用于下述几种参数设置。
  - (1) 电压、电流设置
    - 按下前面板的 **Voltage** 或 **Current** 菜单键，选中相应菜单(菜单字体反显)；
    - 使用数字键盘输入数值，然后按 **Enter** 键确认输入，电压默认单位为 V，电流默认单位为 A(下同)。
  - (2) 过压保护、过流保护设置  
选中 **O.V.P** 或 **O.C.P** 菜单后进行设置，其操作步骤与电压、电流设置相似。
- 2. 直接参数输入（修改）：**该输入方式采用旋钮和方向键来完成，适用于下述几种参数设置。
  - (1) 适用于上述所有可采用直接数据输入的设置，例如：电压、电流设置
    - 将界面切换至普通显示模式或波形显示模式；
    - 按下前面板的 **Voltage** 或 **Current** 菜单键，选中相应菜单。此时，光标定位于 **Voltage** 或 **Current** 输入框中；
    - 旋转面板上的旋钮可直接增大或减小光标所在位置的电压或电流数值；按左或右方向键可向左或向右移动光标，从而改变其他位置上的电压或电流数值。
  - (2) 存储/调用位置的选择
    - 按前面板的 **Store** 键，进入对应界面；
    - 通过旋转旋钮，选择想要操作的存储/调用位置。

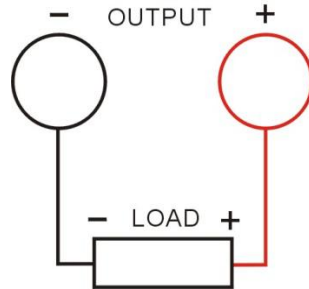
### 2.2 恒压输出

电源提供两种电源输出模式：恒压输出（CV）和恒流输出（CC）。通道的输出模式由设定的电压值、电流值以及所接的负载决定。仪器输出的电压值或电流值不会超过设定值。CV 模式下，输出电压等于用户设定的电压值；CC 模式下，输出电流等于用户设定的电流值。

例如：电压设为 16V，电流设为 3A，接入负载为  $8\Omega/300W$ 。由于  $8\Omega \times 3A = 24V > 16V$ ，而  $16V/8\Omega = 2A < 3A$ ，所以该通道恒压输出 16V、2A 的电源。

操作步骤：

1. 连接输出引线：将仪器输出端子按下图所示方式与负载相连。



参考下表选取输出引线，并尽量使用较短的引线。

AWG*	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
最大电流 (A)	40	25	20	13	10	7	5	3.5	2.5	1.7
毫欧/米	3.3	5.2	8.3	13.2	21.0	33.5	52.8	84.3	133.9	212.9

\*注：AWG 即美国线规 (American Wire Gauge)。



注意 不正确的连接可能导致本产品或连接到本产品的设备损坏。

2. 打开电源：按电源键，启动仪器进入工作状态。
3. 电压设置：按 **Voltage** 菜单键，将电压值设为 16V。
4. 电流设置：按 **Current** 菜单键，将电流设为 3A。
5. 打开输出：按下 **Output** 键（对应背灯亮），仪器将工作在恒压输出模式下。

**提示：**

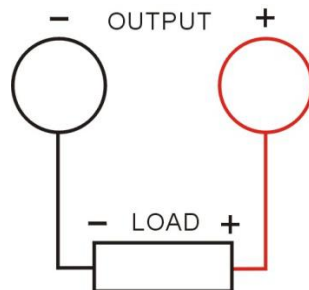
在 CV 模式下，若因负载变化导致输出电流超过设定值，仪器将根据当前设置的电流值切换到 CC 模式，并且输出电压也将成比例的减小。此时，可增大电流设定值恢复 CV 输出。

## 2.3 恒流输出

例如：电压设为 16V，电流设为 5A，接入负载为  $2\Omega/300W$ 。由于  $2\Omega \times 5A = 10V < 16V$ ，而  $16V/2\Omega = 8A > 5A$ ，所以该通道恒流输出 10V、5A 的电源。

操作步骤：

1. 连接输出引线：将仪器输出端子按下图所示方式与负载相连。



注意 不正确的连接可能导致本产品或连接到本产品的设备损坏。

2. 打开电源：按电源键，启动仪器进入工作状态。
3. 电压设置：按 **Voltage** 菜单键，将电压值设为 16V。

4. 电流设置：按 **Current** 菜单键，将电流设为 5A。
5. 打开输出：按下 **Output** 键（对应背灯亮），仪器将工作在恒流输出模式下。

**提示：**

在 CC 模式下，若因负载变化导致输出电压超过设定值，仪器将根据当前设置的电压值切换到 CV 模式，并且输出电流也将成比例的减小。此时，可增大电压设定值恢复 CC 输出。

## 2.4 过压/过流保护

为防止电源输出超过负载额定值，造成负载损坏，电源设计了过压保护（O.V.P）及过流保护（O.C.P）功能。用户可灵活设置过压和过流保护参数，并根据需要启用/禁用该功能。启用后，当电源输出超过 O.V.P 或 O.C.P 设置值时，仪器将自动切断输出，从而有效保护负载。

### 2.4.1 O.V.P

O.V.P 设置包括参数设置及启用/禁用过压保护。具体操作步骤如下：

1. 参数设置
  - 选中 **O.V.P** 菜单；
  - 使用数字键盘直接输入数值（不同机型设置范围可能不同），并按 **Enter** 键确认；
  - 参数设置成功，观察 O.V.P 输入框的变化。
2. 启用/禁用过压保护
  - 按下 **Output** 键，开启输出；
  - 选中 **O.V.P** 菜单；
  - 通过重复按 **O.V.P** 菜单键，切换 O.V.P 的状态为“ON”或“OFF”（观察界面中 O.V.P 输入框的变化）从而启用/禁用过压保护功能。

**提示：**

通道输出关闭时，O.V.P 输出也关闭，但可以设置参数。输出电压超出过压保护值时，输出自动关闭。O.V.P 的默认状态为“OFF”，您可以根据需要进行设置。

### 2.4.2 O.C.P

O.C.P 设置包括参数设置及启用/禁用过流保护。具体操作步骤如下：

1. 参数设置
  - 选中 **O.C.P** 菜单；
  - 使用数字键盘直接输入数值（不同机型设置范围可能不同），并按 **Enter** 键确认；
  - 参数设置成功，观察 O.C.P 输入框的变化。
2. 启用/禁用过流保护
  - 按下 **Output** 键，开启输出；
  - 选中 **O.C.P** 菜单；
  - 通过重复按 **O.C.P** 菜单键，切换 O.C.P 的状态为“ON”或“OFF”（观察界面中 O.C.P 输入框的变化），从而启用/禁用过流保护功能。

**提示：**

通道输出关闭时，O.C.P 输出也关闭，但可以设置参数。输出电流超出过流保护值时，输出自动关闭。O.C.P 的默认状态为“OFF”，您可以根据需要进行设置。

## 2.5 菜单功能

按下 **Menu** 键，进入菜单功能设置界面，如下图所示。

SVS Config		00:00:00	
Baud Rate	:9600	Power On	:OFF & Def Set
Address	:001	UsetLimit	:32.000V
Beeper	:OFF	IsetLimit	:03.050A
BackLight	:255	CCFrist	:OFF
Display	:Power	USB Mode	:Host Vdisk
Sense	:OFF		
Vself	:OFF		
TrigSource	:EXT		
TrigFunction	:Output	Ver:Jan 30 2018	
OFF		Next ↓	Last ↑

按下 F2、F3，对应选择 Next 和 Last，将光标移动到要修改的参数上，然后旋转旋钮，即可改变参数值。

### 2.5.1 Baud Rate

按 **Menu** 后，将光标移动到 Baud Rate，然后旋转旋钮，即可改变波特率，可供选择的波特率有 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 和 115200，单位为波特(Baud)。

### 2.5.2 Address

按 **Menu** 后，将光标移动到 Address，然后旋转旋钮或用数字键盘输入地址，即可改变电源的地址，可供选择的地址有 001 到 250 共 250 个地址。

### 2.5.3 Beeper

按 **Menu** 后，将光标移动到 Beeper，然后旋转旋钮，选择“ON”或“OFF”，选择 ON 的话，每次按下按键都会有“滴”的一声，选择 OFF 的话，每次将不会有声音提示。

### 2.5.4 BackLight

按 **Menu** 后，将光标移动到 BackLight，即可调整屏幕亮度，可调范围从 001 到 255，连续可调，屏幕亮度值可通过数字键盘输入，也可通过方向键和旋钮改变。

### 2.5.5 Display

按 **Menu** 后，将光标移动到 Display，然后旋转旋钮，选择“Power”或“Resistor”，即可改变显示界面的参数。如果选择 Power，则显示功率；如果选择 Resistor，即可显示电阻值。

### 2.5.6 Sense

按 **Menu** 后，将光标移动到 Sense，然后旋转旋钮，选择“ON”或“OFF”，选择 ON 的话，则开启电压补偿功能，选择 OFF 则关闭电压补偿功能。

### 2.5.7 VSelf

按 **Menu** 后，将光标移动到 VSelf，然后旋转旋钮，选择“ON”或“OFF”，选择是否开启电压微调。

### 2.5.8 TrigSource

按 **Menu** 后，将光标移动到 TrigSource，然后旋转旋钮，选择 IMM、EXT、Pulse、Level，改变触发方式，IMM 表示通讯指令触发，EXT 表示外部触发，Pulse 表示脉冲触发，Level 表示低电平触发。

### 2.5.9 TrigFunction

按 **Menu** 后，将光标移动到 TrigFunction，然后旋转旋钮，选择 Output 或 List。Output 表示每来一次触发，输出开关的状态就改变一次，如果原来是开启，那么来了一次触发后就会关闭，反之亦然；List 表示每来一次脉冲，就会进入到列表测试功能的下一组。关于列表测试会在后续补充。

### 2.5.10 Power On

按 **Menu** 后，将光标移动到 Power On，然后旋转旋钮，选择 OFF & Def Set、OFF & User Set 或 ON & User Set。如果选择 OFF & Def Set，则重新开启电源后，输出端子不会有电压电流，而且初始的电压电流值会是默认的 5V/1A；如果选择 OFF & User Set，则重新开启电源后，输出端子同样不会有电压电流，但是电压和电流值是用户最后一次使用的电压电流值；如果选择 ON & User Set，则重新开启电源后，输出端子会有电压电流，而且电压和电流值是用户最后一次使用的电压电流值。用户可根据自己的实际需求设置所需的启动模式。

### 2.5.11 UsetLimit 和 IsetLimit

按 **Menu** 后，将光标移动到 UsetLimit 或 IsetLimit，通过旋钮或键盘输入电压或电流的使用上限，最大的电压限制值为 32V，最大的电流限制值为 3.05A。

### 2.5.12 CCFrist

按 **Menu** 后，将光标移动到 CCFrist，然后旋转旋钮，选择 ON 或 OFF，选择是否启用电流优先的模式。

### 2.5.13 USB Mode

按 **Menu** 后，将光标移动到 USB Mode，然后旋转旋钮，选择 Host Udisk、Device UART 或 Device Udisk，改变电源的 USB 模式。如果选择 Host Udisk（主机模式），则可以读取、写入和新建 U 盘的数据；如果选择 Device UART（模拟串口模式），可以将 USB 接口模拟成一个串口，作用与电源后部的 RS232 串口相同，这样用户就可以从电源的前方直接与电源通信；如果选择 Device Udisk（从机模式），此时的电源就如同一个 U 盘，用户可以通过电脑读取电源里面的数据（内置 Flash 4M），也可以通过电脑给电源配置输入数据文件。

注意：每次改变模式后都必须关机重启才可以完成设置。

## 2.6 测试功能与列表功能

电源具有定时输出功能，启用后，仪器将输出预先设定的电压、电流值（最多 100 组），

真实地模拟现实中各种电源的运行状况。

### 2.6.1 测试功能

按下前面板的 **MoreFun** 键，进入测试功能界面，如下图所示（注意测试功能的左上角为“Test Run”，列表功能为“List Run”，重复按下 **MoreFun** 键，可以在测试功能和列表功能两个功能之间相互切换），

Test Run		00:00:00			
V.U.L:	06.000V	00.000V 00.000A 00.000W			
V.L.L:	03.000V				
A.U.L:	02.000A				
A.L.L:	00.500A				
Set	03.000V				
	01.000A				
OFF	Trigger		Voltage	Current	Config

测试功能主要用于对电压电流的限幅测试，如果电压电流超过设定值，电源就会报警提示。

上图中的 V.U.L 表示电压测试的电压上限，V.L.L 表示测试的电压的下限；A.U.L 与 A.L.L 则表示电流的上限与下限，Trigger 表示触发按键。

用户可按下 Config 对应的菜单软键，即 F5，对测试功能的进行参数设置，进入后如下图所示，

Test Config		05:45:00			
<b>V Test Status: OFF</b>		<b>A Test Status: OFF</b>			
<b>V Upper Limit: 06.000V</b>		<b>A Upper Limit: 02.000A</b>			
<b>V Lower Limit: 03.000V</b>		<b>A Lower Limit: 00.500A</b>			
<b>Test Delay: 00500mS</b>					
<b>Delay Mode: Alarm &amp; Release</b>					
<b>OFF</b>		<b>Next</b>	<b>Last</b>		<b>Return</b>

U Test Status 用于设置是否开启电压测试，将光标移动到此处，然后旋转旋钮即可设置；

U Upper Limit 用于设置电压上限, U Lower Limit 用于设置电压下限;

同理, A Test Status、A Upper Limit 和 A Lower Limit 分别用于设置电流测试是否开启及电流上下限。

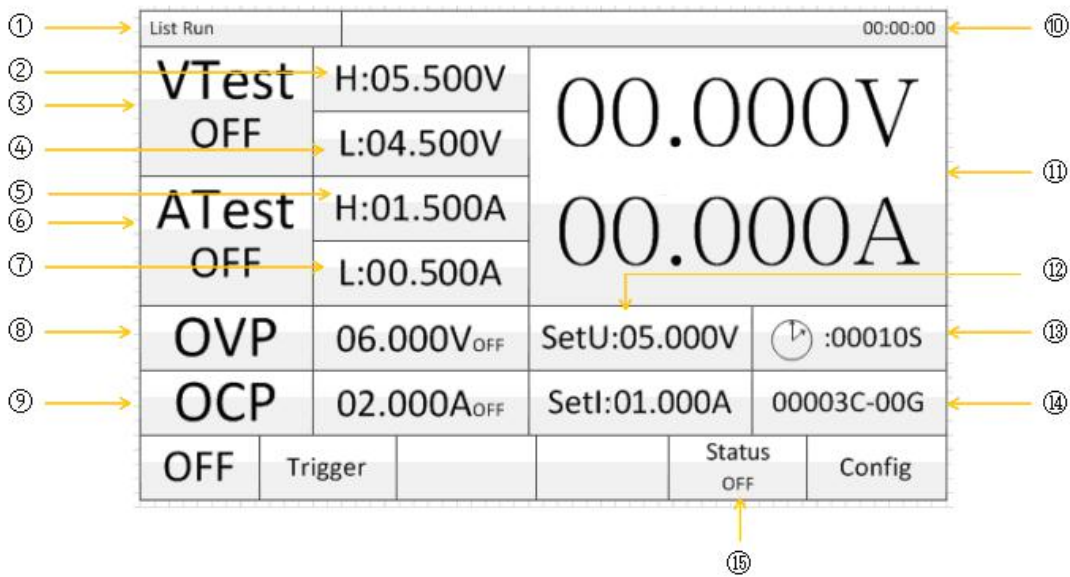
Test Delay 用于设置延时时间;

Delay Mode 用于设置延时模式, 有 Only Alarm 和 Alarm & Release 两种模式。Only Alarm 表示输出超过设定值就会立刻报警, Alarm & Release 表示输出超过设定值后会延时报警, 类似于延时消抖, 延时的时间为 Test Delay 所设定的时间。

设置完成后按下“Return”对应的菜单软键, 即 F5, 然后按下 **Output** 键, 即可进行电压电流测试。

### 2.6.2 列表功能

再次按下前面板的 **MoreFun** 键, 进入测试功能界面, 如下图所示



1	表示进入列表测试界面	1	电压测试上限值
3	是否开启电压测试	4	电压测试下限值
5	电流测试上限值	6	是否开始电流测试
7	电流测试下限值	8	过压保护值及开启状态
9	过流保护值及开启状态	10	开机时间
11	实时输出电压电流值	12	设置的电压电流值
13	本组执行的剩余时间	14	循环次数及组数
15	列表测试是否开启		

同样按下 F5 对列表参数进行设置, 如下图所示 (注意进入参数设置之前先得关闭列表测试功能, 即上图中的 Status 为 OFF 状态)。



List Config		00:00:00	
Group	:000	U	: 05.000V
Start	:001	I	: 01.000A
Stop	:009	T	: 00010S
Cycle	:00003	OV	: 06.000V OVen:OFF
Mode	:Continuous	OC	: 02.000A OCen:OFF
		VH	: 05.500V
		VL	: 04.500V
		} VTen:OFF	
		AH	: 01.500A
		AL	: 00.500A
		} ATen:OFF	
OFF	Manage	Edit Group	Next ↓
			Last ↑

Group	表示组数(最多有 100 组数据)	U	设置电压值
Start	起始组的组数	I	设置电流值
Stop	结束组的组数	T	本组的输出时间
Cycle	循环次数, 000 为无限循环	OV	过压保护值
Mode	选择连续测试或触发测试	OVen	过压保护是否开启
Manage	可切换到 FLASH 读取数据	OC	过流保护值
Edit/ Select Group	对数组内参数/ 选择数组参数进行设置	OCen	过流保护是否开启
VH	测试电压上限	AH	测试电流上限
VL	测试电压下限	AL	测试电流下限
VTen	测试电压是否开启	ATen	测试电流是否开启

## 2.7 存储与调用

电源支持 U 盘及本地存储器的文件操作, 可对电压、电流、过压保护、过流保护等系统设置或定时参数进行存储、调用或删除。用户可利用仪器内部存储器“存储/调用”100 组状态文件 (STATE000-099) 或 100 组定时参数文件 (TIMER000-099) 或 100 组电池参数文件 (BATTERY000-099), 也可以利用 U 盘“存储/调用”更多的文件。

按前面板的 **Store** 键打开“存储/调用”界面 (如下图所示)。

List Manage		00:00:00			
<b>FLASH</b>		Select File:			
0 1 2 3 4 5 6 7		1:	9:		
8 9 A B C D E F		2:	10:		
G H I J K L M N		3:	11:		
O P Q R S T U V		4:	12:		
W X Y Z ! # \$ %		5:	13:		
& ( ) _ @ - { }		6:	14:		
		7:	15:		
		8:	16:		
OFF	Flash USB	Save	Read	Delete	Return

当有 U 盘插入时，状态栏将显示“UDISK”表示已检测到 U 盘。对于 U 盘的相关操作（存储、调用和删除）可以新建文件夹然后保存列表的 100 组数据，也可以读取文件夹中的 100 组数据，读取的数据直接显示在列表，覆盖的数据也是列表中现有的数据，USB 和内置 Flash 对应操作相同，切换键在左下角的 Flash USB。

**新建文件步骤：**按下 Save 键，然后再按下 New，再接着旋转旋钮，当绿色圆圈选中相应的字符时，按下旋钮，按下一次即可确定文件名的当前字符（共有 48 个字符，含 0 到 9 共 10 个字符，大写的字母 26 个，还有感叹号、括号等字符），最后按下 Yes 键，即可新建一个文件，文件里的数据为列表的 100 组数据。

**覆盖文件步骤：**先使用旋钮选中要覆盖的文件，再按下 Save 键，然后再按下 Write Over，即可将列表中的数据覆盖到当前文件。

**读取文件步骤：**先使用旋钮选中要读取的文件，按下 Read 键，再按下 Yes 键，即可将文件中的 100 组列表数据读取到列表中，可切换到 **More/Fun** 的 List Run 模式下查看该文件的数据。

**删除文件步骤：**先使用旋钮选中要删除的文件，按下 Delete 键，在按下 Yes 键，即可删除文件。

**返回操作：**在 **Store** 界面按下 Return 键，即可返回主界面。

### 存储/调用菜单说明

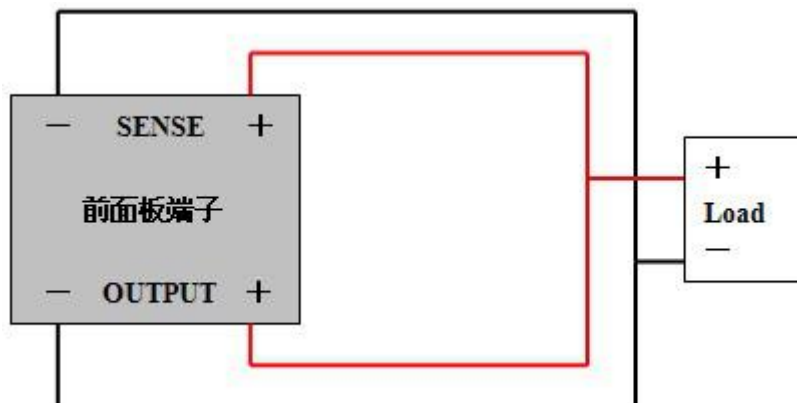
菜单	说明
Flash USB	当接入 U 盘，可按下该键，可在内置硬盘和 U 盘之间切换，进行相应的文件新建、覆盖、读取或删除操作。
Save	在选择的存储位置保存数据（选取无效时隐藏）。
Read	读取选择的存储位置数据（选取无效时隐藏）。
Delete	删除选择的存储位置数据（选取无效时隐藏）。
Return	返回主界面

## 2.8 远程感应功能

本系列电源可提供大电流的输出，因此，负载连接线上的压降将变得不可忽略。在大电流输出情况下，为确保负载获得准确的压降，仪器设计了 Sense（远程感应）工作模式。在该模式下，系统将自动补偿负载引线的压降，从而确保用户设定的电源输出值与负载所获得的数值一致。

在使用远端感应功能前，你必须要先设定电源为远端感应模式，且须在输出关闭时才可以开启远程感应功能。Sense 引线最好不要与负载线绞在一起。

电源远端量测的接线示意图：



操作步骤：

1. 按照上图所示将仪器前面板的输出端子、后面板的 Sense 端子分别连接至负载两端。连接时，注意极性。
2. 按 **Menu** → **Sense**，旋转旋钮打开或关闭远程感应功能。

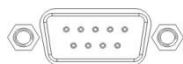
## 第三章 远程控制

该系列电源均支持远程控制模式，提供了 RS232 接口与计算机进行通讯，并通过上位机软件实现面板上所有功能。

### 3.1 接口设置

#### 3.1.1 界面

在仪器的后面板装有 RS232 接口，如下图所示。



RS232接口

#### 3.1.2 通讯设定

根据以下设定 PC 机里的 COM 口

- (1) 波特率：9600
- (2) 校验位：None
- (3) 数据位：8
- (4) 停止位：1
- (5) 数据流出控制：None

**注1:** 如果远程控制时电源没有响应, 请检查:

- 接口线自身是否断开。
- 接口线、电源与 PC 对应引脚的连接是否正确。
- 接口线连接是否紧固。
- 远程控制程序的通信参数设置与 3.1.2 节是否一致。
- 远程控制程序的命令结束符是否为换行 (16 进制 0X0A)。

**注2:** 当用软件控制仪器时 **Lock** 键亮起, 电源进入远程控制模式, 前面板上的控制键被锁定, 不能再用于控制。欲返回本地控制模式, 只需要再次按下 **Lock** 键, 使按键灯熄灭, 则电源恢复到本地控制模式。

## 3.2 SCPI 编程指令集

详细 SCPI 编程指令集请参考编程手册。

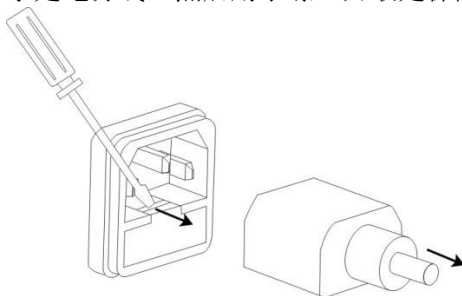
# 第四章 维护

## 4.1 定期检查

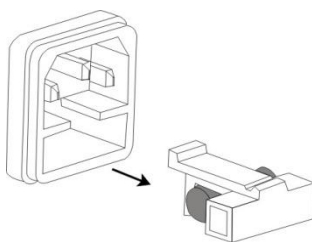
- 在产品使用过程中, 为保证产品能够达到其最佳工作状态, 请做定期检查。
- 检查电源供应器电源输入插座是否被烧坏。检查电源输出端子是否有松动。

## 4.2 保险丝的替换

步骤: (1) 拿走电源线, 然后用小螺丝刀取走保险丝盒。



(2) 替换保险丝。



保险丝规格: 220V : T10AL/250V

## 第五章 性能指标

使用此规格时，请确保开机 30 分钟以上。

表一：

型号	30V10A	20V30A	30V20A	60V10A	80V8A
<b>额定直流输出 (0℃~40℃)</b>					
电压	0~30V	0~20V	0~30V	0~60V	0~80V
电流	0~10A	0~30A	0~20A	0~10A	0~7.5A
过压保护	0.1~34V	0.1~24V	0.1~34V	0.1~64V	0.1~88V
过流保护	0.1~12A	0.1~34A	0.1~24A	0.1~12A	0.1~8.8A
<b>电压输出</b>					
电源效应	≤0.01%+4mV				
负载效应	≤0.1%+5mV				
恢复时间	≤1.5ms (50% load change)				
涟波和噪声	≤2mVrms, 30mVpp				
温度系数	≤300ppm/℃				
设定精度	±(0.03% of reading + 10mV) (25±5℃)				
设定分辨率	1mV(5 位)、0.1mV(6 位)				
<b>电流输出</b>					
电源效应	≤0.2%+3mA				
负载效应	≤0.2%+5mA				
涟波和噪声	≤10mArms				
设定精度	±(0.3% of reading + 10mA) (25±5℃)				
设定分辨率	1mA(5 位)、0.1mA(6 位)				
<b>显示</b>					
电压	5 digits display/6 digits display				
电流	5 digits display/6 digits display				
电压分辨率	1mV(5 位)、0.1mV(6 位)				
电流分辨率	1mA(5 位)、0.1mA(6 位)				
读数精度	±(0.02% of reading +5mV) (25±5℃); ±(0.05% of reading +10mA) (25±5℃)				
保护	过载保护，极性接反保护，过压保护，过流保护，过温度保护				
锁键盘	有				
接口	标配 RS232 接口，支持 SCPI 指令集，模拟控制接口(可选)				
存储调出	100 组				
绝缘度	输出端子与机壳或其他端子间：≥20M Ω /500 VDC				
操作环境	室内使用                      海拔：≤2000m                      环境温度：0~40℃ 相对湿度：≤80%      安装等级：II                      污染程度：2				
储存环境	环境温度：-10~70℃                      相对湿度：≤70%				
电源输入	200-240VAC, 50/60Hz				
附件	电源线 1 根，上位机软件光盘 1 张，RS232 接口电缆 1 根				
尺寸	352(D)×215(W)×89(H)mm				
重量	4.5kg				

表二：

型号	15V60A	20V45A	30V30A	60V15A	80V11A
<b>额定直流输出 (0℃~40℃)</b>					
电压	0~15V	0~20V	0~30V	0~60V	0~80V
电流	0~60A	0~45A	0~30A	0~15A	0~11A
过压保护	0.1~18V	0.1~23V	0.1~34V	0.1~64V	0.1~88V
过流保护	0.1~62A	0.1~50A	0.1~34A	0.1~17A	0.1~12A
<b>电压输出</b>					
电源效应	≤0.01%+4mV				
负载效应	≤0.1%+5mV				
恢复时间	≤1.5ms (50% load change)				
涟波和噪声	≤2mVrms, 30mVpp				
温度系数	≤300ppm/℃				
设定精度	±(0.03% of reading + 10mV) (25±5℃)				
设定分辨率	1mV(5 位)/0.1mV(6 位)				
<b>电流输出</b>					
电源效应	≤0.2%+3mA				
负载效应	≤0.2%+5mA				
涟波和噪声	≤10mArms				
设定精度	±(0.3% of reading + 10mA) (25±5℃)				
设定分辨率	1mA(5 位)/0.1mA(6 位)				
<b>显示</b>					
电压	5 digits display/6 digits display				
电流	5 digits display/6 digits display				
电压分辨率	1mV(5 位)/0.1mV(6 位)				
电流分辨率	1mA(5 位)/0.1mA(6 位)				
读数精度	±(0.02% of reading + 5mV) (25±5℃); ±(0.05% of reading + 10mA) (25±5℃)				
保护	过载保护, 极性接反保护, 过压保护, 过流保护, 过温度保护				
锁键盘	有				
接口	标配 RS232 接口, 支持 SCPI 和 MODBUS 两种指令集, 模拟控制接口(可选)				
存储调出	100 组				
绝缘度	输出端子与机壳或其他端子间: ≥20MΩ/500 VDC				
操作环境	室内使用                      海拔: ≤2000m                      环境温度: 0~40℃ 相对湿度: ≤80%              安装等级: II                      污染程度: 2				
储存环境	环境温度: -10~70℃              相对湿度: ≤70%				
电源输入	200-240VAC, 50/60Hz				
附件	电源线 1 根, 上位机软件光盘 1 张, RS232 接口电缆 1 根				
尺寸	412(D)×215(W)×89(H)mm				
重量	5.5kg				