

# MFP-4000系列 四通道可编程直流电源 使用说明书

---

深圳市麦创电子科技有限公司

适用型号：MFP-4000, MFP-4001, MFP-4002  
MFP-2000, MFP-2001, MFP-2002

## 序 言

尊敬的用户：

您好！感谢您选购全新的**麦创电子**仪器，为了正确使用本仪器，请您在本仪器使用之前仔细阅读本说明书全文，特别有关“安全注意事项”的部分。

如果您已经阅读完本说明书全文，建议您将此说明书进行妥善保管，与仪器一同放置或者放在您随时可以阅读的地方，以便在将来的使用过程中进行查阅。

## 版 权 信 息

-  深圳市麦创电子科技有限公司版权所有。
-  产品受中国或其他国家专利的保护，包括已取得或正在申请的专利。
- 深圳市麦创电子科技有限公司保留更改产品规格和价格的权利。
- “” 是深圳市麦创电子科技有限公司的注册商标。

# 安全注意事项

在此仪器操作的各个阶段中，必须遵循以下一般安全预防措施。如果未遵循这些预防措施或本手册其他部分说明的特定警告，则会违反有关仪器的设计、制造和用途方面的安全标准。本公司对用户不遵守这些预防措施的行为不承担任何责任。

## 警告

- 请勿使用已损坏的设备，在使用设备之前，请先检查设备是否完好。请勿在含有易爆气体、蒸汽或粉尘的环境中操作本设备。
- 电源出厂时提供了一个三芯电源线，您的电源供应器应该被连接到三芯的接线盒上。在操作电源供应器之前，您应首先确定电源供应器接地良好，以避免发生意外伤害！
- 在连接设备之前，请观察设备上的所有标记。
- 连接电源线时请务必将本电源总开关处于断开状态，并确认输入电压与本电源相匹配，先将电源线插本电源端，再将电源线插头插入供电插座。
- 连接测试线及被测物前，请务必将输出开关处于 OFF 状态。
- 本电源在输出状态时严禁触碰裸露端子及测试线，避免发生意外。
- 本电源在使用时必须有人监督。
- 请始终使用仪器出厂时所提供的电缆连接设备，以避免发生意外伤害。
- 使用具有适当额定负载的电线，所有负载电线的容量必须能够承受电源的最大短路输出电流而不会发生过热。如果有多个负载，则每对负载电线都必须能安全承载电源的满载额定短路输出电流。
- 为减少起火和电击风险，请确保市电电源的电压波动不超过工作电压范围的 10%。
- 如果用电源给电池充电，在接线时要确认电池的正负极性，否则会烧坏电源！
- 请勿在拆卸封盖或封盖松动的情况下使用本设备。
- 请勿自行在仪器上安装替代零件，或执行任何未经授权的修改。
- 我们对于使用本产品时可能发生的直接或间接财务损失，不承担责任。
- 严禁将本设备使用于生命维持系统或其他任何有安全要求的设备上。
- 若未按照制造商指定的方式使用设备，则可能会破坏该设备提供的保护。
- 请始终使用干布清洁设备外壳。请勿清洁仪器内部。

## 校验及校正声明

本公司特别声明，本手册所列的仪器设备完全符合本公司技术规格上所标称的规范和特性。本仪器在出厂前已经通过本公司厂内校验，校验的程序和步骤是符合电子检验中心的规范和标准。

### 产品品质保证

本公司保证所生产制造的新品仪器均经过严格的品质确认，同时保证在出厂一年内，如有发现产品的施工瑕疵或零件故障，本公司负责免费给予修复。但是如果使用者有自行更改电路、功能、或进行修理仪器及零件或外箱损坏等情况，本公司恕不提供免费保修服务。如果未按照规定将所有地线接妥或未按照安全规范操作机器而发生异常状况，本公司恕不提供免费保修服务。

本保证不含本仪器的附属设备等非我公司所生产的附件。

在一年的保修期内，请将故障机组送回本公司维修中心或本公司指定的经销商处，本公司会予以妥善维护。

如果本机组在非正常的使用下、或人为疏忽、或非人力可控制下发生故障，例如地震、水灾、暴动、或火灾等非人力可控制的因素，本公司不予免费保修服务。

(本公司遵循可持续发展战略，保留对本说明书的内容进行改进不予先通知的权力)

# 目录

第一章 产品简介 .....	1
第二章 技术规格 .....	2
2.1 主要技术规格 .....	2
2.2 补充特性 .....	2
第三章 快速入门 .....	3
3.1 前后面板介绍 .....	3
3.2 预先检查 .....	5
3.3 如果电源不能启动 .....	5
第四章 面板操作 .....	7
4.1 键盘安排 .....	7
4.2 前面板操作介绍 .....	8
4.3 电压设定操作 .....	8
4.4 电流设定操作 .....	8
4.5 存取操作 .....	9
4.6 OVP/OCP/SENSE 功能 .....	9
4.7 菜单设置 .....	10
4.8 List 设置 .....	11
第五章 远端操作模式 .....	13
5.1 电源与主机间的通讯 .....	13
第六章 SCPI 通信协议 .....	14

# 第一章 产品简介

MFP-4000系列可编程直流电源是新一代高品质可编程直流电源，四通道均可独立调节电压电流，本系列产品配备RS232通讯接口，兼具桌上型和系统型的特性，可任意搭配其他仪器，集成为特殊功能的测试系统，以完成不同场合下的测量需求，可通过通讯协议编辑上位机程序，给用户的使用带来极大的方便，是普通可编程电源的换代产品，具有极高的性价比优势。

本系列电源具有以下特点：

- 智能风扇系统
- 多组数据存储
- 标准19英寸2U仪器架构设计
- 支持RS232, 通讯
- 1mV, 0. 1mA的高分辨率
- OCP, OVP, OTP等保护功能
- 四通道均可独立显示电压电流
- 四通道均可独立调节电压电流

## 第二章 技术规格

### 2.1 主要技术规格

MFP-4000系列可编程直流电源技术规格表:

型号		MFP-4001				MFP-4002				MFP-4003			
额定输入电压		AC110/220V±10% (可选择)											
通道		CH1	CH2	CH3	CH4	CH1	CH2	CH3	CH4	CH1	CH2	CH3	CH4
额定输出电压		0-80V				0-80V				0-150V			
额定输出电流		0-6A				0-10A				0-5A			
额定输出功率		150W				300W				300W			
变压方式		开关电源											
负载调节率	电压	≤0.02%+5mV				≤0.02%+8mV				≤0.02%+5mV			
	电流	≤0.02%+5mA				≤0.02%+5mA				≤0.02%+5mA			
电源调节率	电压	≤0.02%+5mV				≤0.02%+8mV				≤0.02%+5mV			
	电流	≤0.02%+5mA				≤0.02%+5mA				≤0.02%+5mA			
设定值解析度	电压	1mV				1mV				1mV			
	电流	0.1mA				0.1mA				0.1mA			
纹波与噪声	电压	≤8mVrms				≤10mVrms				≤12mVrms			
	电流	≤3mA <sub>rms</sub>				≤5mA <sub>rms</sub>				≤3mA <sub>rms</sub>			
设定值精度 (25°C±5°C)	电压	≤0.1%+8mV				≤0.1%+8mV				≤0.1%+8mV			
	电流	≤0.2%+2mA				≤0.2%+3mA				≤0.2%+2mA			
回读值解析度	电压	1mV				1mV				1mV			
	电流	0.1mA				0.1mA				0.1mA			
回读值精度 (25°C±5°C)	电压	≤0.1%+8mV				≤0.1%+8mV				≤0.1%+8mV			
	电流	≤0.2%+2mA				≤0.2%+3mA				≤0.2%+2mA			
温湿度	操作环境	0 to 40 °C ≤ 80 R.H.											
	储存环境	-15 to 70 °C ≤ 80 R.H.											
尺寸 (W*H*D (mm))		345(含提手 40mm)*484(含两侧耳朵 44mm)*105(含脚垫 18mm)											
包装重量 (净重)		9.2Kg				9.2Kg				9.2Kg			

型号		MFP-2000				MFP-2001				MFP-2002			
额定输入电压		AC110/220V±10% (可选择)											
通道		CH1	CH2	CH3	CH4	CH1	CH2	CH3	CH4	CH1	CH2	CH3	CH4
额定输出电压		0-32V				0-32V				0-60V			
额定输出电流		0-6A				0-10A				0-5A			
额定输出功率		192W				300W				300W			
变压方式		开关电源											
负载调节率	电压	≤0.02%+5mV				≤0.02%+8mV				≤0.02%+5mV			
	电流	≤0.02%+5mA				≤0.02%+5mA				≤0.02%+5mA			
电源调节率	电压	≤0.02%+5mV				≤0.02%+8mV				≤0.02%+5mV			
	电流	≤0.02%+5mA				≤0.02%+5mA				≤0.02%+5mA			
设定值解析度	电压	1mV				1mV				1mV			
	电流	0.1mA				0.1mA				0.1mA			
纹波与噪声	电压	≤8mVrms				≤10mVrms				≤12mVrms			
	电流	≤3mA <sub>rms</sub>				≤5mA <sub>rms</sub>				≤3mA <sub>rms</sub>			
设定值精度 (25℃±5℃)	电压	≤0.1%+8mV				≤0.1%+8mV				≤0.1%+8mV			
	电流	≤0.2%+2mA				≤0.2%+3mA				≤0.2%+2mA			
回读值解析度	电压	1mV				1mV				1mV			
	电流	0.1mA				0.1mA				0.1mA			
回读值精度 (25℃±5℃)	电压	≤0.1%+8mV				≤0.1%+8mV				≤0.1%+8mV			
	电流	≤0.2%+2mA				≤0.2%+3mA				≤0.2%+2mA			
温湿度	操作环境	0 to 40 °C ≤ 80 R.H.											
	储存环境	-15 to 70 °C ≤ 80 R.H.											
尺寸 (W*H*D (mm))		345(含提手 40mm)*484(含两侧耳朵 44mm)*105(含脚垫 18mm)											
包装重量 (净重)		9.2Kg				9.2Kg				9.2Kg			

## 2.2 补充特性

状态存储器容量：9组操作状态

建议校准频率：1年/ 1次

散热方式：强制风冷

操作环境温度：0 to 40 °C

储存环境温度：-20 to 70 °C

使用环境：室内使用设计，污染等级 2 级，最大湿度 80%

## 第三章 快速入门

本章将简单介绍MFP-4000系列可编程直流电源的外观及基本功能，让您快速认识四路可编程直流电源。同时告诉您在拿到本电源后所要做的基本检查，以确保本产品的正常操作。

### 3.1 前后面板介绍

MFP-4000系列可编程直流电源前面板如下图所示。

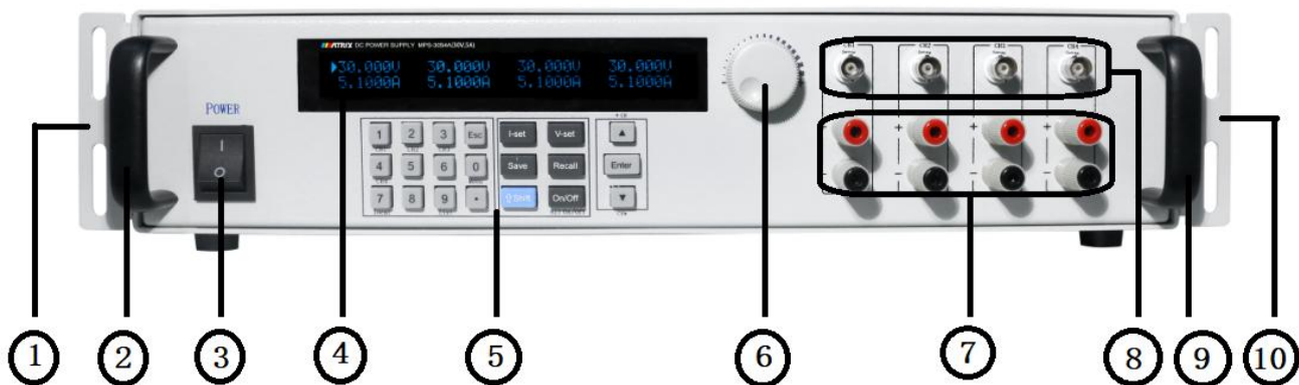


图 3.1

- ① ， ⑩标准19英寸机柜固定耳朵
- ② ， ⑨四路可编程直流电源提手
- ③ 电源开关
- ④ LCD显示屏，
- ⑤ 从左至右依次为0-9数字键和ESC退出键，功能按键，上下移动键和Enter键，
- ⑥ 调节旋钮 ，
- ⑦ 输出端子，
- ⑧ 电压补偿接口 ，

MFP-4000 系列可编程直流电源后面板布局，如下图所示。

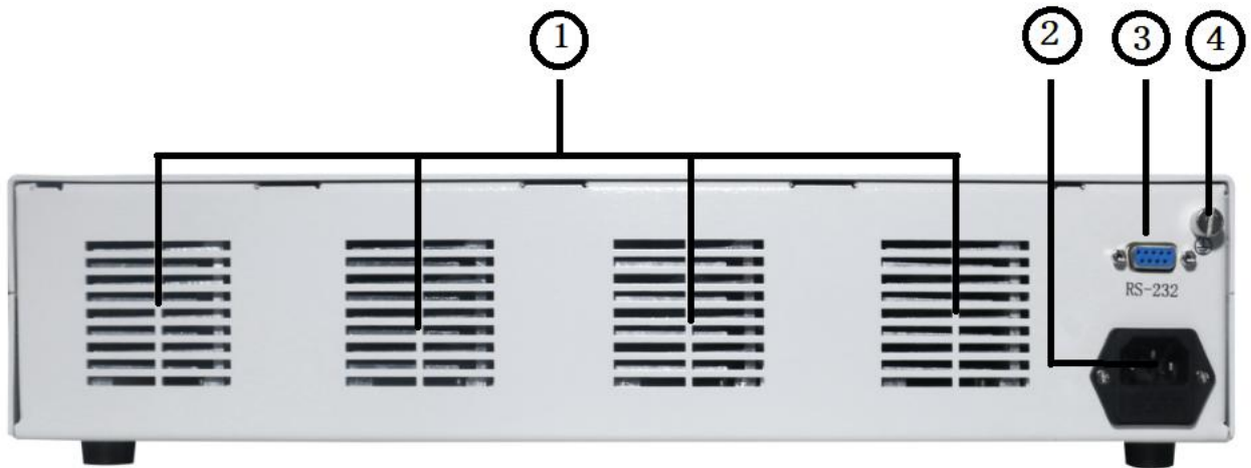


图3.2 MFP-4000系列可编程直流电源后面板

- ① 散热孔
- ② 电源输入插座
- ③ RS232通讯接口
- ④ 接地端子

## 3.2 预先检查

请按照以下步骤检查电源，以确保电源可以正常使用。

### 1. 验货

请您在收到电源的同时检查一下是否收到以下各附件，若有任何缺失，请联络距离您最近的经销商。

- 一根电源线(符合本地区使用的电压标准)
- 一本操作手册(标配)
- 一根通讯线(标配)
- 一张保修卡(标配)

### 2. 接上电源线并打开电源

在上电后，电源首先进行系统自检测试，然后进入待机状态。



**警告：电源出厂时提供了一个三芯电源线，您的电源应该被连接到三芯的接线盒上。在操作本电源之前，您应首先确定电源接地良好。**

## 3.3 如果电源不能启动

用下面的方法解决您在打开电源时可能遇到的问题。

### 1. 检查电源线是否接好

型号	保险丝规格	
	250V	110V
<b>MFP-4000</b>	<b>10A</b>	<b>15A</b>
<b>MFP-4001</b>	<b>10A</b>	<b>15A</b>
<b>MFP-4002</b>	<b>10A</b>	<b>15A</b>
<b>MFP-2000</b>	<b>8A</b>	<b>12A</b>
<b>MFP-2001</b>	<b>8A</b>	<b>12A</b>
<b>MFP-2002</b>	<b>8A</b>	<b>12A</b>

### 2. 保险丝的更换方法

用螺丝起子将电源的后面板上电源输入插座下方的小塑料盖打开，就可以看见保险丝，请使用规格相符的保险丝。



# 第四章 面板操作

本章将详细介绍电源前面板的操作，分为下面几个部分：

- 👉 键盘安排
- 👉 前面板操作介绍
- 👉 电压设定操作
- 👉 电流设定操作
- 👉 存储操作
- 👉 菜单操作
- 👉 输出开 / 关操作

## 4.1 键盘安排



### 按键说明

按键位置	按键功能说明
0-9:	数字键（其中 0, 1, 2, 3, 4, 7, 9 为组合键，详见后面说明。）
Esc:	退出键
I-Set	设定电源最大输出电流
V-Set	设定电源输出电压
Save	存储电源当前相关参数到指定存储位置
Recall	从指定存储位置调出电源相关设定参数
Shift	复合键，和多功能键组合使用
On/off	控制电源输出状态,(和 shift 组合使用时，控制所有通道 ON/OFF)
▲	上翻键（在菜单操作中选择菜单项，在非菜单状态时用于切换通道）
▼	下翻键（在菜单操作中选择菜单项，在非菜单状态时用于切换通道）
Enter	确认键
旋钮	用于改变电源电压，电流之设定

## 4.2 前面板基本操作

打开电源，LCD显示四个通道电压电流数据，从左至右分别为：CH1, CH2, CH3, CH4, 第一行显示电压值，第二行显示电流值，当仪器当前通道处于输出状态时，电压窗口小数点闪烁，电流窗口显示为实际输出电流值，当仪器处于关闭状态时，电流窗口显示为设定电流值。按▲和▼键切换CH1到CH4的参数设置，▶光标指示当前通道参数可以设置。



## 4.3 电压设定操作

电压设定的范围在0V到最大电压设定值之间，您可以用下面的两种方法通过前面板来设定输出电压值，所设定的电压为当前光标所指示通道的值。

方法一：按 V-Set键， 再按 0 到 9 数字键输入电压值，再按 Enter键确定电压值。

方法二：按 V-Set键，再通过旋钮左右旋动来改变电压设定值，(屏幕闪烁时即可左右旋转旋钮设定电压、通过按压旋钮可移动设定光标位置，按“Enter”键确认并退出设定模式)。

## 4.4 电流设定操作

电流的设定范围在0A到满额定输出电流之间，您可以用下面的两种方法通过前面板来设定输出电流值，所设定的电流为当前光标所指示通道的值。

方法一：按 I-Set键， 再按 0 到 9 数字键输入电流值，再按 Enter键确定电流值。

方法二：按I-Set键，再通过旋钮左右旋动来改变电压设定值，(屏幕闪烁时即可左右旋转旋钮设定电流值、通过按压旋钮可移动设定光标位置，按“Enter”键确认并退出设定模式)。

## 4.5 输出ON/OFF操作

您可以用下面两种方法通过前面板控制电源输出和关闭输出。

方法一：当仪器处于待机状态时，按下“ON/OFF”可以控制光表所在通道的输出和关闭，当电源处于输出状态时电压显示窗口的小数点将闪烁。

方法二：当仪器处于待机状态时，按下“shift”和“ON/OFF”组合键可以控制所有通道的输出和关闭，当电源处于输出状态时电压显示窗口的小数点将闪烁。

## 4.6 存取操作

电源可以把一些常用的参数分别保存在9组非易失性存储器中，供用户快速的调出使用。你可以用前面板Save、Recall键来实现（0~9）组存储区的存取操作。

储存内容包括：1. 电压设定值 2. 电流设定值 3. OVP 4. OCP

您可以按Save键 再按1 到 9 数字键，按 Enter键把电源的参数存储在指定的存储区域。

您可以按 Recall 键 再按 1 到 9 数字键，按 Enter 键从指定的存储区域取出参数使用。

## 4.7 OVP/OCP/V SENSE 功能设置

按下 shift 再按数字键“1 到 4”，分别进入 CH1 至 CH4 的 OVP/OCP/V SENSE 参数设置，按▲和▼键

可移动光标至需要修改的参数位置，

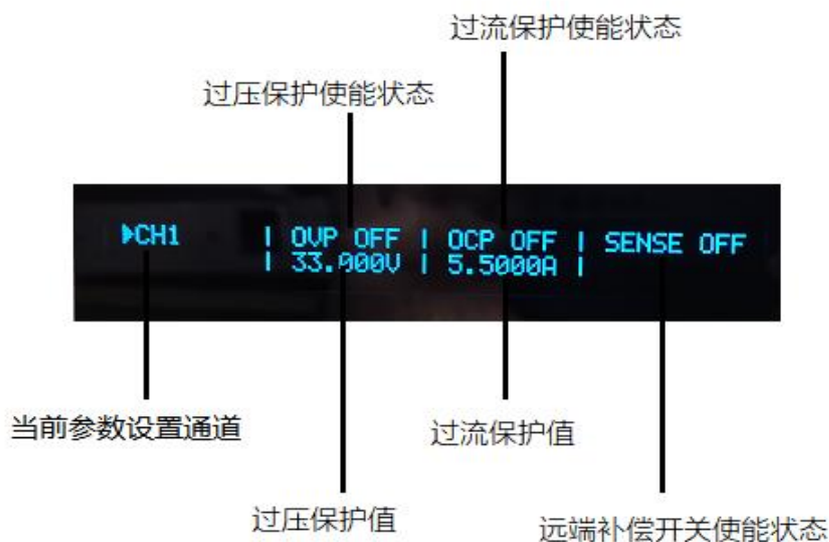
OVP ON/OFF（过压保护使能开关，ON 打开，OFF 关闭，默认值为“OFF”，通过旋钮改变设定，按“Enter”键保存设置，）

OVP 数值（过压保护值设定，通过数字键或者旋钮设定，）

OCP ON/OFF（过流保护使能开关，ON 打开，OFF 关闭，默认值为“OFF”，通过旋钮改变设定，按“Enter”键保存设置，）

SENSE ON/OFF（远端补偿使能开关，ON 打开，OFF 关闭，默认值为“OFF”，通过旋钮改变设定，按“Enter”键保存设置，）

具体如图：（CH1-CH4 设置方法相同）



备注：设定完后按“ESC”退出或者等待 10 秒左右自动退出。

## 4.8 菜单设置

按下 shift 再按数字键“0”，进入菜单设置功能，按▲和▼键切换选项，屏幕依次显示如下：

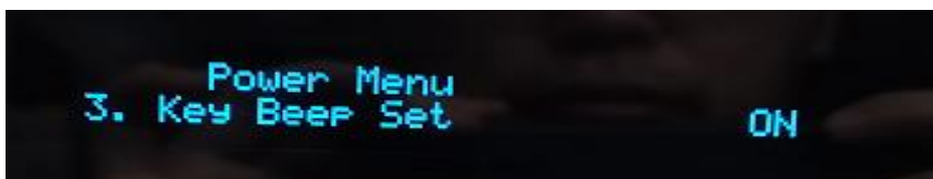
1. Power Out State Set ON/OFF (开机状态使能开关, ON 打开, OFF 关闭, 默认值为“OFF”，通过旋钮改变设定, 按“Enter”键保存, 设置为 ON 时, 电源上电后自动输出, 设置为 OFF, 时电源上电后不自动输出,)



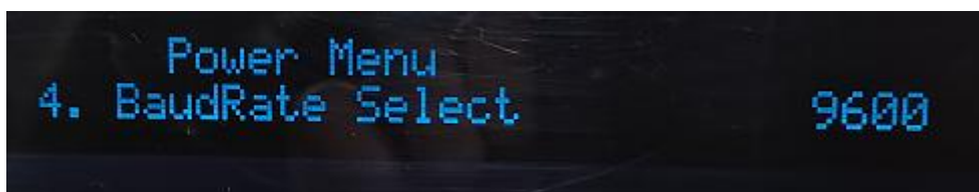
2. Power Out Param Set REST/KEEP (开机参数记忆开关, 默认值为“KEEP”, 通过旋钮改变设定, 按“Enter”键保存, 设置为 KEEP 时, 电源上电后保持上次断电时的输出参数, 设置为 REST 时, 电源上电后调用系统默认的输出参数。)



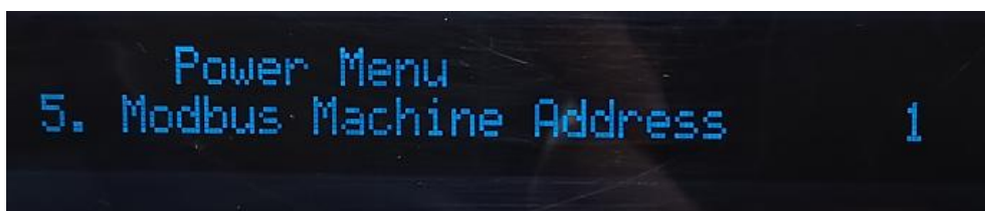
3. Key Beep Set ON/OFF (蜂鸣器使能开关, ON 打开, OFF 关闭, 默认值为“ON”, 通过旋钮改变设定, 按“Enter”键保存, 设置为 ON 按键时有声音, 设置为 OFF 按键时无声音, )



4. Baud Rate Select 9600 (通讯波特率设定, 默认值为“9600”，通过旋钮改变设定, 按“Enter”键保存, 波特率有: 4800, 9600, 19200, 38400 供选择, )



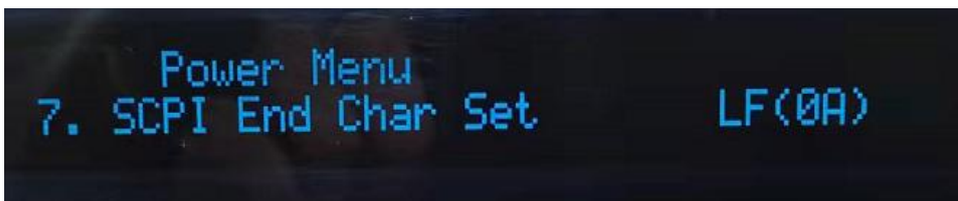
5. Modbus Machine Address 1 (讯地址设定, 1-250 之间可选择, 默认值为“1”，通过旋钮左右旋动改变设定参数, 按“Enter”键保存, )



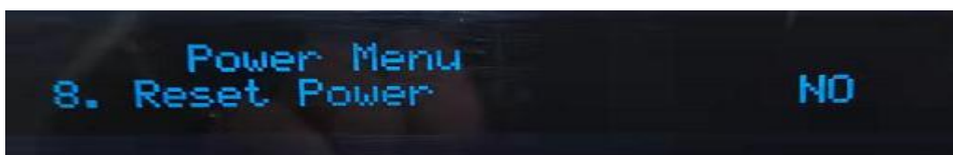
6. Command Version Select SCPI (命令/通讯协议版本选择, 默认值为“SCPI”, 通过旋钮左右旋动改变设定, 按“Enter”键保存, 命令有 SCPI 和 MODBUS 两种供选择)



7. SCPI End Char Set LF(0A) (SCPI 通讯时结束符的选择, 默认值为“LF(0A)”, 通过旋钮左右旋动改变设定值, 按“Enter”键保存, )



8. Reset Power NO (出厂初始化设置, 旋钮左右旋动改变选择, 按“Enter”键确认, NO 为不初始化, YES 为初始化, 初始化后所有参数将被设置为出厂默认值。)



#### 4.9 List 设置

按下 shift 再按数字键“9”, 进入 List 功能主界面, 屏幕显示如下:

进入List后指示通道的符号将由箭头变为星号

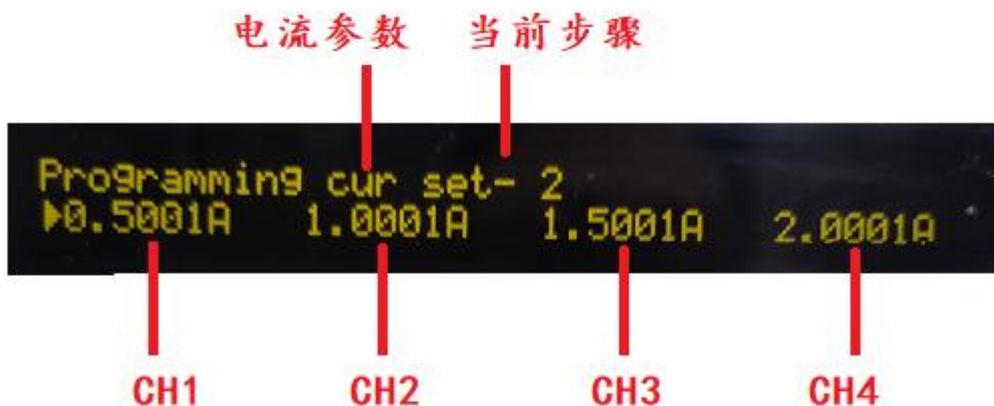


当 List 功能打开后, 可按下 shift 再按数字键“0”, 进入 List 的设置, 进入 List 的设置后, 可以通过按▲和▼键切换至要修改的参数, 通过左右转动旋钮修改参数内容, 屏幕显示如下:



备注: 最大可设置 30 步, 最多可循环 99999 次, 编辑完后按“Enter”键确认并退出。

“当编辑完循环次数后继续按▼键可进入 List 的电压、电流及时间的设置（在 List 主界面时还可通过按“Shift”与“I-set”键或者“Shift”与“V-set”键进入参数设置），屏幕显示如下：



备注：用数字键修改参数内容，“Enter”键确认，“I-set”和“V-SET”键可以在电压和电流两者之间切换，按▲和▼键切换至下一步或者上一步，编辑好参数后按“Esc”退出至 List 主界面，此时可按 On/Off 执行 List 测试（“Shift”+“On/Off”所有通道同时执行 List，单按“On/Off”只执行光标所在的通道）。

# 第五章 远程操作模式

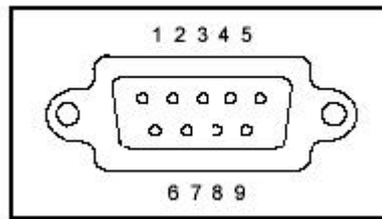
## 5.1 电源与主机间的通讯

电源能够通过后面板上的DB9插头连接到PC主机接口上,下面的内容可以帮助您了解如何通过主机控制电源的输出。

### 1. 通讯设定

在进行通讯操作以前,你应该首先使电源与控制主机的下列参数相匹配:

- (1) 波特率: 9600
  - (2) 校验: NONE (3) 数据位: 8, 停止位: 1 (固定值)
- ### 2. DB9 串行接口



电源后面板的 DB9 接口可连接到主机的接口上。

### 3. 接口引脚定义

1	NC
2	RXD (接收)
3	TXD (发送)
4	NC
5	GND (地)
6	NC
7	NC
8	NC
9	NC

# 第六章 SCPI 通信协议

## 命令格式

按照SCPI命令语法，支持短助记符大写格式。

1. 大括号({})中包含了给定命令字符串的参数选项。大括号不随命令字符串一起发送。
2. 竖条(|) 隔开给定命令字符串的多个参数选择。例如，在上述命令中，{0|1|OFF|ON} 表示您可以指定“0”、“1”、“OFF”、“ON”。竖条不随命令字符串一起发送。
3. 尖括号(<>)表示必须为括号内的参数指定一个值。例如VOLTage {<电压值>}，尖括号不随命令字符串一起发送。您必须为参数指定一个值。如：VOLT 1.23
4. 冒号(:) 用于将命令关键字与下一级的关键字分隔开。例如：SYST:LOC
5. 问号(?) 通过向命令添加问号 (?) 可以查询参数的当前值。例如:MEAS:VOLT?
6. 空格 您必须使用空白字符、[TAB]或[空格]将参数与命令关键字分隔开。
7. 结束符 发送到仪器的命令字符串必须以一个\r\n(0X0D, 0X0A) 字符结尾。命令字符串终止总是将当前的 SCPI 命令路径重置到根级。

## 远程接口连接

电源能够通过后面板上的DB9插头经电平转换电路连接到RS-232接口上，下面的内容可以帮助您了解如何通过PC控制电源的输出。

## 通讯设置

在进行通讯操作以前，您应该首先使电源与PC的下列参数相匹配。

波特率：4800/9600/19200/

数据位：8

停止位：1

校验： None

## IEEE 488.2 通用命令

### \*IDN?

此查询命令读取电源的标识串。

返回参数：制造商名称，产品型号，硬件版本号，软件版本号。

## SYSTEM命令

**SYSTEM**命令用于设定和查询系统相关状态

### SYSTEM:LOCAL

此命令设定电源为本地操作模式。

例：SYST:LOC

### SYSTEM:REMOte

此命令设定电源为远程操作模式。

例：SYST:REM

### SYSTEM: BEEPer {0 | 1 | OFF | ON}

此命令可启用或禁用电源的提示音。

例：SYST:BEEP OFF “禁用电源的提示音”

SYST:BEEP 1 “启用电源的提示音”

### SYSTEM :BEEPer?

此命令可查询电源的提示音状态。

例：SYST:BEEP?

返回参数：0(禁用提示音)|1(启用提示音)

### **APPlY 命令**

**APPlY** 命令用于同时设置或读取五通道的电压值、电流值、输出状态、**SENSE** 状态。

**APPlY:VOLTage** {<CH1 Voltage >, <CH2 Voltage >,<CH3 Voltage, <CH4 Voltage >,<CH5 Voltage >}

此命令同时设置五通道的电压值

例：APP:VOLT 12, 5, 3, 20.1, 30.5

设定输出电压分别为12V、5V、3V, 20.1V, 30.5V

**APPlY:VOLTage?**

此命令同时查询五通道的设定电压值

例：APP:VOLT?

返回参数:CH1设定电压(X.XXX), CH2设定电压(X.XXX),CH3设定电压(X.XXX)CH4设定电压(X.XXX),CH5设定电压(X.XXX)

**APPlY:CURRent** {<CH1 Current >, <CH2 Current >,<CH2 Current >, <CH4 Current >,<CH5 Current >}

此命令同时设置五通道的电流值

例：APP:CURR 3, 1, 3, 2.123, 5,

设定输出电流分别为3A、1A、3A, 2.123A, 5A

**APPlY:CURRnet?**

此命令同时查询五通道的设定电流值

例：APP:CURR?

返回参数:CH1设定电流(X.XXX), CH2设定电流(X.XXX),CH3设定电流(X.XXX), CH4设定电流(X.XXX),CH5设定电流(X.XXX)

**APPlY:OUTput** {<0|1|ON|OFF>, <0|1|ON|OFF >,<0|1|ON|OFF >}

此命令同时设置五通道的输出状态

例：APP:OUT OFF, 0, 1, ON, 0

设定五通道输出状态分别为OFF、OFF、ON, ON, OFF

**APPlY:OUTput?**

此命令同时查询五通道的输出状态

例：APP:OUT?

返回参数:CH1输出状态(0|1), CH2输出状态(0|1), CH3输出状态(0|1), CH4输出状态(0|1), CH5输出状态(0|1)

**APPlY:SENSEput** {<0|1|ON|OFF>, <0|1|ON|OFF >,<0|1|ON|OFF >}

此命令同时设置五通道的**SENSE**状态

例：APP:OUT OFF, 0, 1, ON, 0

设定五通道**SENSE**状态分别为OFF、OFF、ON, ON, OFF

**APPlY:SENSe?**

此命令同时查询五通道的**SENSE**状态

例: APP:SENS?

返回参数:CH1SENSE状态(0|1), CH2SENSE状态(0|1), CH3SENSE状态(0|1), CH4SENSE状态(0|1), CH5SENSE状态(0|1)

## **MEASure命令**

**MEASure命令**用于查询电源的实际输出电压和电流值

### **MEASure: VOLTage?**

此命令查询电源当前通道的实际输出电压值

例: MEAS:VOLT?

返回参数:实际电压值(X.XXX)

### **MEASure:VOLTage:ALL?**

此命令同时查询电源五通道的实际输出电压值

例: MEAS:VOLT:ALL?

返回参数:CH1实际电压值(X.XXX), CH2实际电压值(X.XXX), CH3实际电压值(X.XXX), CH4实际电压值(X.XXX), CH5实际电压值(X.XXX)

### **MEASure: CURRent?**

此命令查询电源当前通道的实际输出电流值

例: MEAS:CURR?

返回参数:实际电流值(X.XXX)

### **MEASure: CURRent:ALL?**

此命令同时查询电源三通道的实际输出电流值

例: MEAS:CURR:ALL?

返回参数:CH1实际电流值(X.XXX), CH2实际电流值(X.XXX), CH3实际电流值(X.XXX), CH4实际电流值(X.XXX), CH5实际电流值(X.XXX)

## **OUTPut命令**

**OUTPut命令**用于设定和查询电源的输出

### **OUTPut {<0 | 1 | OFF | ON>}**

此命令启用或禁用电源当前通道的输出状态

例: OUTP OFF “禁用电源输出”

OUTP 1 “启用电源输出”

### **OUTPut?**

此命令可查询电源当前通道的输出状态

例: OUTP?

返回参数: 0(禁用输出) | 1(启用输出)

## **VOLTage命令**

**VOLTage命令**用于设定和查询设定电压值

### **VOLTage {<voltage>}**

此命令用于设定电源当前通道的输出电压值

例：VOLT 12.345

设定电压为12.345V

### **VOLTage?**

此命令用于查询电源当前通道的设定电压值

例：VOLT?

返回参数:电压设定值 (X.XXX)

### **CURRent命令**

**CURRent**命令用于设定和查询设定电流值

### **CURRent {<current>}**

此命令用于设定电源当前通道的输出电流值

例：CURR 2.345

设定电源当前通道的输出电流值为2.345A

### **CURRent?**

此命令用于查询电源当前通道的设定电流值

例：CURR?

返回参数:电源当前通道的电流设定值 (X.XXX)

### **INSTrument命令**

**INSTrument**命令用于切换电源的当前通道

### **INSTrument {<1|2|3|4|5|>}**

此命令用于切换电源的当前通道

例：INST 1

设定电源CH1通道为当前通道

### **INSTrument?**

此命令用于查询电源当前通道为哪个通道

例：INST?

返回参数:电源当前通道 (1|2|3|4|5)

# 安全

请勿自行在仪器上安装替代零件，或执行任何未经授权的修改。请将仪器送到本公司的维修部门进行维修，以确保其能安全使用。

请参考本手册中特定的警告或注意事项信息，以避免造成人身伤害或仪器损坏。

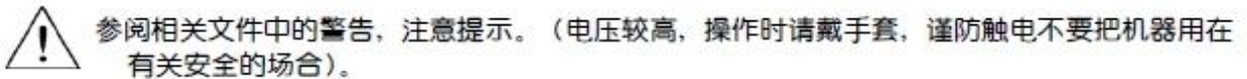
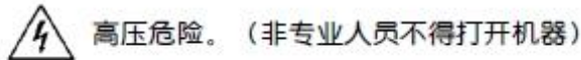
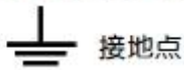
## 安全标识

### 警告

它提醒使用者，注意某些可能导致人身伤害的操作程序、作法、状况等事项。

### 注意

它提醒使用者可能导致仪器损坏或数据永久丢失的操作程序、作法、状况等事项。



## 认证与品质保证

本系列电源完全达到手册中所标称的各项技术指标。

## 质量保证

本公司对本产品的材料及制造，自出货之日起，给予一年的质量保证。

## 维修服务

本产品若需维修，请将产品送回本公司指定的维修单位。客户须承担将维修产品寄送到本公司维修部的单程运费，本公司将负责支付回程运费。产品若从其它国家回厂维修，则所有运费、关税及其它税赋均须由客户承担。

## 质量保证限制

上述的保证不适用因以下情况所造成的损坏：

客户不正确或不适当的维修产品；

客户使用其他的的软件或界面；

未经授权的修改或误用；

在指定的环境外操作本产品，或是在非指定的维修点进行配置及维修。

客户自行安装的电路造成的损坏。

## 通告

本手册的内容如有更改，恕不另行通知，解释权归本公司。