



线性直流电源




UDP8000M系列说明书



安全摘要

UDP8000M系列使用和储藏环境必须遵循的重要安全说明，为确保你的人身安全，在操作之前熟读以下操作说明，确保UDP8000M系列在最佳的工作环境。

安全符号

-  警告提醒
-  危险注意高压
-  接大地端子

安全指南

一般介绍

- 不要阻挡和隔离机器的进风口和风扇通风口
- 避免严重碰撞或错误的用法导致机器损坏
- 不要对机器放静电
- 非专业人员不要打开机器

交流输入

- AC 输入电压:110V/120V/220V/230V 50/60Hz
- 连接保护地线到大地，避免电击。

保险丝

Model	110V/120V	220V/230V
UDP8303M	T6.3AL/250V(20X5mm)	T3.15AL/250V(20X5mm)
UDP8305M	T8AL/250V(20X5mm)	T4AL/250V(20X5mm)

- 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
- 替换保险丝前不要连接电源线，以避免电击
- 替换保险丝前确定保险丝烧断的原因

电源供应

AC输入电压110V/120V/220V/230V $\pm 10\%$ 、50/60Hz、可根据实际需求通过后面板的"AC SELECTOR"选择不同的输入电源，切换输入电源电压前，请先断开电源连线，再拨到相应的档位。

UDP8000M线性直流电源简介

UDP8303M直流电源具有三组独立输出：两组32V/3.2A可调输出，

UDP8305M直流电源具有三组独立输出：两组32V/5.2A可调输出，

一组固定可选输出：1.8V/2.5V/3.3V/5V/3A(可微调)，具有CV与CC模式，短路与过压保护功能。

UDP8000M主要特点：

四位电压及电

流高精度显示

可设置过压与

过流保护

输出电压/电流

设定查看

远程控制(输出ON/OFF)

USB_Device通讯接口，

可用于软件升级，

上位机控制电源输出

Rs232接口

M1~M5五组设置保存

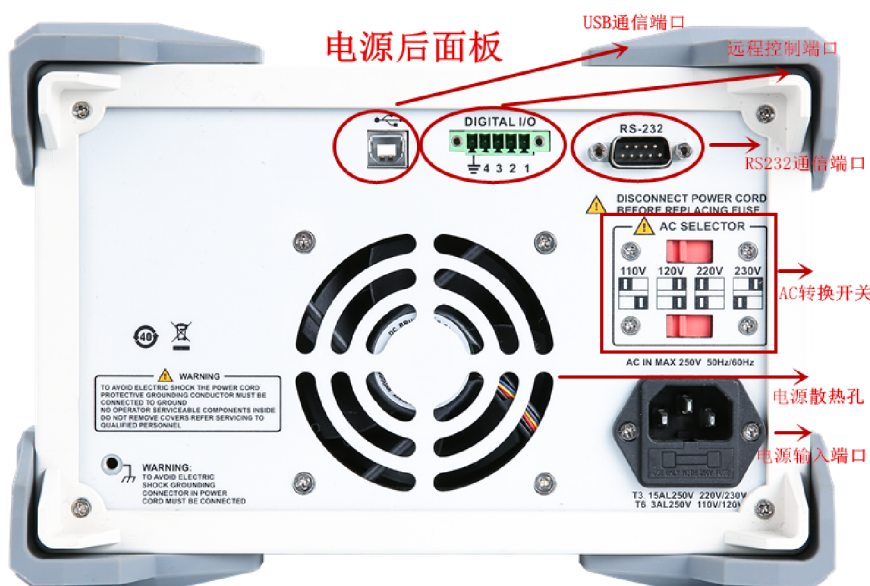
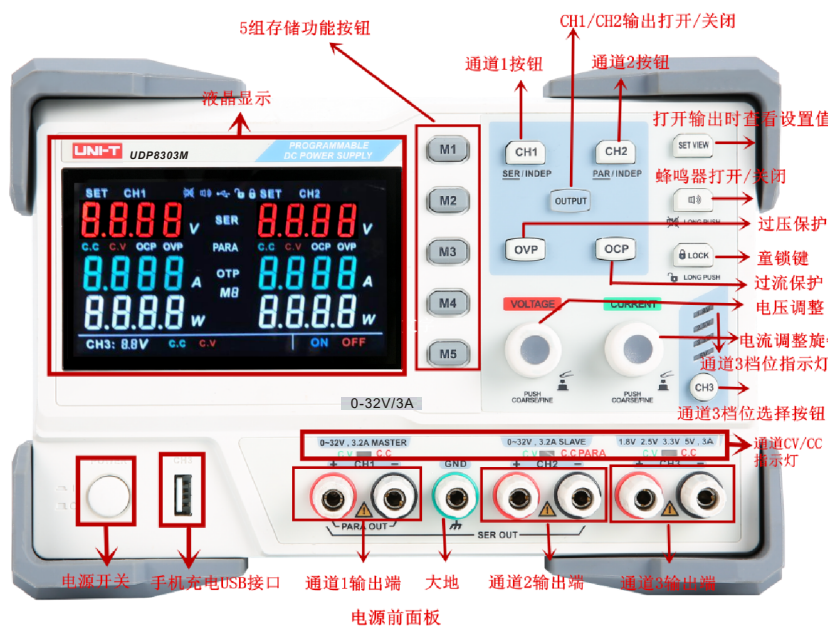
与调用

关机记忆

键盘锁定

智能的温控风扇

USB手机充电接口



主要指标参数

测试条件：热机30分钟，温度+20°C~+30°C

CH1/CH2	UDP8303M	UDP8305M
输出电压	0-32V	
输出电流	0-3.2A	0-5.2A
电源调整率		
恒压	$\leq 0.01\% + 3\text{mV}$	
恒流	$\leq 0.2\% + 3\text{mA}$	
负载调整率		
恒压	$\leq 0.01\% + 3\text{mV}$ 额定电流 $\leq 3\text{A}$	
	$\leq 0.02\% + 5\text{mV}$ 额定电流 $> 3\text{A}$	
恒流	$\leq 0.2\% + 3\text{mA}$	
分辨率		
电压	10mV	
电流	1mA	
编程精度 (25°C \pm 5°C)		
电压	$\leq 0.1\% + 30\text{mV}$	
电流	$\leq 0.5\% + 2\text{mA}$	
回读精度 (25°C \pm 5°C)		
电压	$\leq 0.1\% + 30\text{mV}$	
电流	$\leq 0.5\% + 2\text{mA}$	
纹波与噪声 (5Hz-1MHz)		
电压	$\leq 1\text{mVrms}$	
电流	$\leq 3\text{mA rms}$	
温度系数		
电压	$\leq 300\text{ppm}$	
电流	$\leq 300\text{ppm}$	
并联模式		
电源调整率	$\leq 0.01\% + 3\text{mV}$	
负载调整率	$\leq 0.01\% + 3\text{mV}$ 额定电流 $\leq 3\text{A}$	
	$\leq 0.02\% + 5\text{mV}$ 额定电流 $> 3\text{A}$	

串联模式	
电源调整率	$\leq 0.01\% + 5\text{mV}$
负载调整率	$\leq 300\text{mV}$
误差	$\leq 0.5\% \pm 10\text{mV}$ (10~32V空载) (接入负载 $\leq 300\text{mV}$)
	$\leq 0.5\% \pm 30\text{mV}$ (0~9.99V空载) (接入负载 $\leq 300\text{mV}$)
CH3	
输出电压	1.8V/2.5V/3.3V/5.0V $\pm 3\%$ (可微调)
输出电流	3.2A
电源调节率 (25 $\pm 5^\circ\text{C}$)	$\leq 5\text{mV}$
负载调节率 (25 $\pm 5^\circ\text{C}$)	$\leq 15\text{mV}$
纹波与噪声 (5Hz-1MHz)	$\leq 2\text{mVrms}$
USB CH4通道)	
输出电压	5V $\pm 0.25\text{V}$
输出电流	2A

功能介绍

一、电压和电流的设定和输出

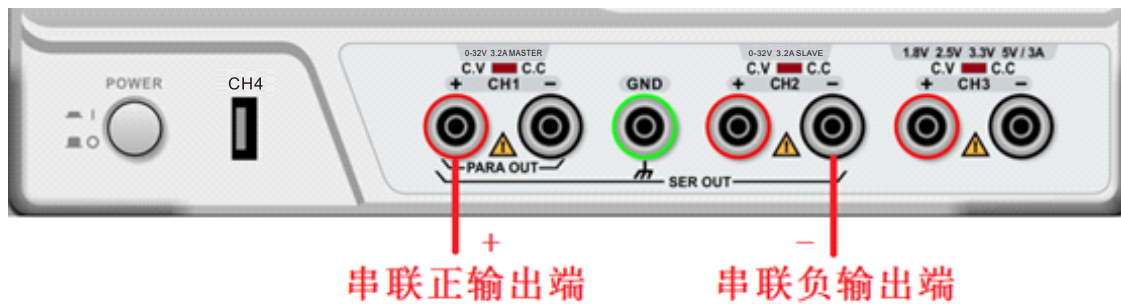
1. 电压设定：按下CH1按钮，光标落在通道1的电压值上并闪烁，此时按下电压旋钮可以使光标在电压值位上移动，连续按电压旋钮，光标可在电压值的最高位与最低位之间循环移动，从而切换电压的粗调与细调，旋转电压旋钮便可调整电压值。
2. 电流设定：再次按下CH1时，光标落在通道1的电流值上并闪烁，此时按下电流旋钮可以使光标在电流值位上移动，连续按电流旋钮，光标可在电流值的最高位与最低位之间循环移动，从而切换电流的粗调与细调，旋转电流旋钮便可调整电流值。
3. 以上操作可完成CH1通道的电压与电流值的设置，按下CH2按键，用同样的方法，可设置CH2的电压与电流值。
4. 设置好所需的电压和电流值后，按下OUTPUT按键，ON/OFF按键灯亮，通道1与通道2及通道3输出被打开，三个通道的输出指示灯亮，同时LCD屏上ON被点亮，OFF字样关闭。
5. 关机具有记忆功能，下次开机可自动恢复上次的设置值，操作与显示界面如下两图：



二、串联与并联设置

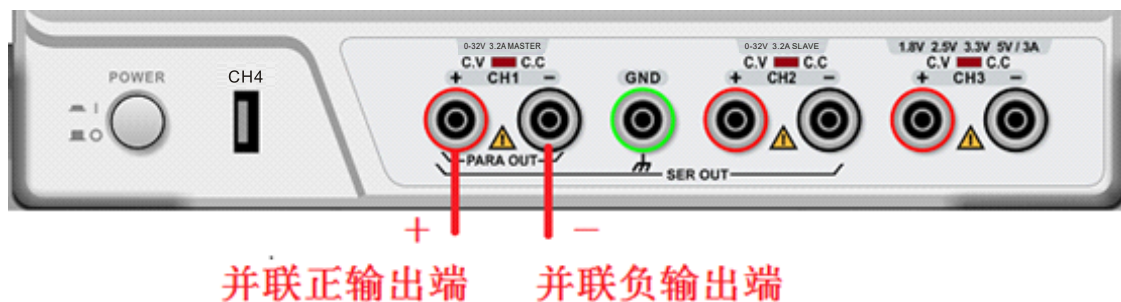
1. 串联设置：

- 按下CH1键3秒以上，电源进入串联工作模式，同时LCD上SER字样被点亮，此时CH1+为串联的正输出端，CH2-为负输出端，CH1为主，CH2为从，串联电压与电流值的设置只能通过CH1通道调整，CH2的设置值跟随CH1。
- 串联后电压总设置值等于CH1的两倍，电流设置值等于CH1的电流值。
- 再次按下CH1键3秒以上，退出串联模式，LCD上SER字样关闭。
- 在未退出串联模式下，关机具有记忆功能，下次开机恢复上次的电压与电流设置值，以及默认为串联工作模式，串联输出接法如下图：



2. 并联设置：

- 按下CH2键3秒以上，电源进入并联模式，同时LCD上PARA字样被点亮，此时CH1+为并联的正输出端，CH1-为并联的负输出端，CH1为主，CH2为从，并联电压与电流值的设置只能通过CH1通道调整，CH2的设置值跟随CH1。
- 并联后电压总设置值等于CH1的电压值，并联电流总设置值等于CH1的两倍。
- 再次按下CH2键3秒以上，LCD上PARA字样关闭。
- 在未退出并联模式下，关机具有记忆功能，下次开机恢复上次的电压与电流设置值，以及默认为并联工作模式，并联输出接法如下图：



三、恒压/恒流

恒压模式下，输出电流小于设定值，前面板通道指示灯亮绿灯（CV 电压值保持在设定值，当输出电流达到设定值时，切换到恒流模式。

恒流模式下，输出电流为设定值，前面板通道指示灯亮红灯（CC 电流维持在设定值，此时电压值低于设定值，当输出电流低于设定值时，切换到恒压模式，通道指示灯如下图：



四、OVP（过压保护）、OCP（过流保护）设置与开启

1. 长按OVP键3秒以上，电源进入OVP电压阈值设置，按下CH1或CH2选择通道，旋转电压按钮，设置OVP触发的电压限定值，再次长按OVP键3秒以上，电源退出OVP设置。
短按OVP键，OVP灯点亮，此时过压保护功能开启，在输出ON的状态下，输出电压超出OVP设置的限定值时，输出被关闭，LCD屏上OVP字样被点亮一会后关闭，再次短按OVP键，OVP按键灯熄灭，关闭过压保护功能。
2. 长按OCP键3秒以上，电源进入OCP电流阈值设置，按下CH1或CH2选择通道，旋转电流按钮，设置OCP触发的电流限定值，再次长按OCP键3秒以上，电源退出OCP设置。
短按OCP键，OCP灯点亮，此时过流保护功能开启，在输出ON的状态下，输出电流超出OCP的设置的上限值时，输出被关闭，LCD屏上OCP字样被点亮一会后关闭，再次短按OCP键，OCP按键灯熄灭，关闭过流保护功能。

五、远程控制DIGITAL I/O接口

通过短路线或者外部继电器，将DIGITAL I/O端子的1、2脚短接或断开，可分别实现远程控制电源CH1/CH2通道的输出与关闭，具体实现如下：

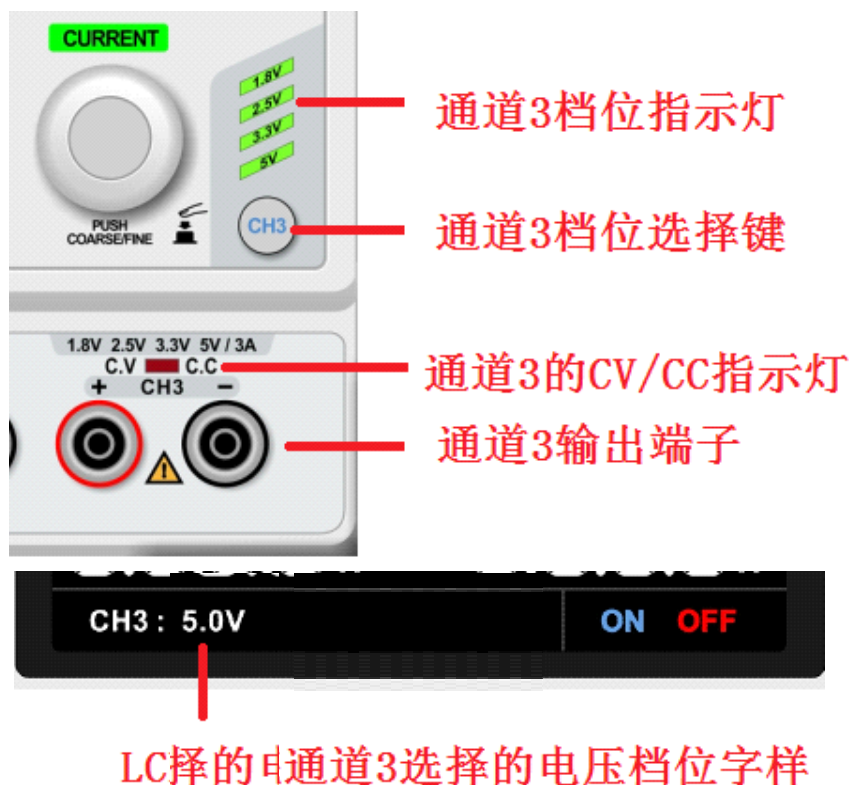
当短路DIGITAL I/O端子的1、2脚时，前面板OUTPUT功能失效，强制打开电源输出，同时LCD屏上的ON字样点亮；

当松开短路时，恢复面板的OUTPUT功能，并且关闭电源输出，同时LCD屏上ON字样关闭，点亮OFF字样，DIGITAL I/O口如下图所示：



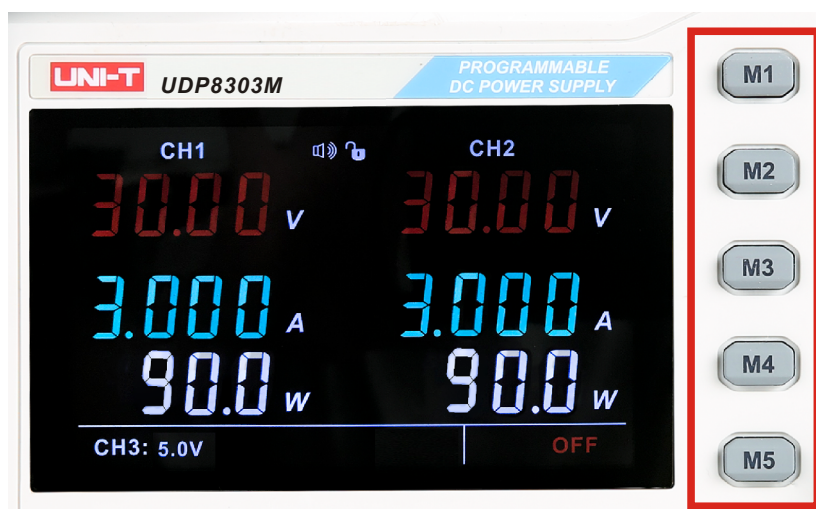
六、CH3输出情况

CH3有4组输出切换，分别为1.8V/2.5V/3.3V/5.0V/3A 此通道输出受OUTPUT按键控制，LCD屏上显示输出电压值，可微调其大小，每按下CH3按键一次，相应输出电压指示灯亮，不断按CH3按键，输出电压将在1.8V/2.5V/3.3V/5.0V之间循环切换，连续快速按两次CH3键，光标在LCD的CH3电压上闪烁，此时可进行电压微调，关机具有记忆功能，下次开机恢复上次设定值，通道3的操作与显示界面如下两图：



七、M1~M5五组设置保存与调用

当设置好输出参数时，可长按M1~M5的其中一个按键3秒以上，此时设置的参数保存在其中一组内，调用某组设置参数时，短按该组按键，此时该按键灯亮，设置被调出，使用以上的操作可进行5组保存与调用。如下图：



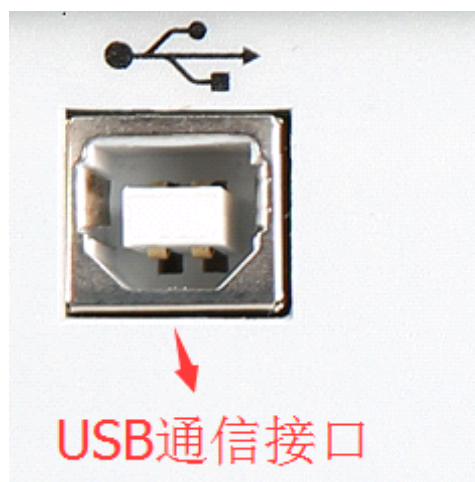
5组存储功能按钮

八、USB接口

前面板的USB_Host口，该接口没有通讯功能，是独立的CH4通道，固定输出5V/2A 开机就有输出，可用于手机充电或其他。如下图：



后面板的USB_Device口，该接口有通讯功能，用于软件烧录和升级，以及使用上位机控制电源的输出。如下图：



九、RS-232通信接口

位于后面板RS232接口，该接口有通讯功能，用于软件烧录和升级，以及使用上位机控制电源的输出。如下图：



十、OTP(过温保护)的概述

在电源内部，发热最大的散热器上，放置有两个热敏电阻，一旦电源发生故障，使散热器温度达到约100°C，此时触发过温保护，关闭输出，LCD屏上"OTP"字样闪烁，蜂鸣器周期性鸣响以提示用户，当按下任意键，"OTP"闪烁消失。

十一、SET VIEW功能介绍

在电源输出打开时，LCD上显示的电压与电流是实时采样的输出值，此时如果想查看设置值，按下SET VIEW按键，该按键灯亮，LCD上显示的电压与电流是设置值，再次按下SET VIEW键，该按键灯关闭，LCD重新显示实时采样的输出电压与电流值。

十二、蜂鸣器的打开与关闭

按下BEEP键，该键灯亮，蜂鸣器打开，长按BEEP键3秒，蜂鸣器关闭，关机具有记忆功能，可保存该功能的设置值，下次开机恢复上次保存的设置值。

蜂鸣器打开时，蜂鸣举例：

- 开关机
- CH1/CH2设置切换
- 独立-串联-并联切换
- 输出打开/关闭
- OVP/OCP设置以及打开/关闭
- 按下电压/电流旋钮
- SET VIEW (设置/输出) 显示切换
- LOCK与/UNLOCK操作
- 面板锁定/解锁
- CH3输出的选择

十三、按键锁定

短按LOCK键，该按键灯亮，面板按键被锁定，长按LOCK键3秒以上，该按键灯关闭，按键被解锁

优利德[®]

优利德科技(中国)股份有限公司

地址:中国广东省东莞松山湖高新技术产业
开发区工业北一路6号

电话:(86-769)8572 3888

邮编: 523 808

<http://www.uni-trend.com.cn>