



GPP-系列

多通道可编程直流电源

特点

- 4.3" TFT LCD 显示屏
- 支持设定值, 测量值和输出波形显示
- 负载功能(CC, CV, CR模式)
- 设定分辨率: 1mV/0.1mA; 回读分辨率: 0.1mV/0.1mA
- 低纹波噪声: $\leqslant 350\mu\text{VRms}/\leqslant 2\text{mArms}$
- 瞬态响应时间: $\leqslant 50\mu\text{s}$
- 具有硬件实现过压保护/过流保护/过温保护
- 延时功能/输出监测功能/输出记录器功能
- GPP-系列三通道机型支持USB(Type A) 端子输出
- 标配: RS-232C, USB, Ext I/O

LAN(仅LAN接口机型), LAN+GPIB(仅GPIB/LAN接口机型)

- 兼容GPD-X303S系列直流电源的指令



功能介绍



视频分享

GW INSTEK
固緯電子

GPP- 系列多通道可编程直流电源，输出功率高达 385W，共包含六款机型：分别是单通道输出的 GPP-1326 (0~32V/0~6A)，双通道输出的 GPP-2323 (CH1:0~32V/0~3A, CH2:0~32V/0~3A)，三通道输出的 GPP-3323 (CH1:0~32V/0~3A, CH2:0~32V/0~3A, CH3:1.8V, 2.5V, 3.3V, 5.0V/5A)，GPP-3060 (CH1:0~30V/0~6A, CH2:0~30V/0~6A, CH3:1.8V, 2.5V, 3.3V, 5.0V/5A)，GPP-6030 (CH1:0~60V/0~3A, CH2:0~60V/0~3A, CH3:1.8V, 2.5V, 3.3V, 5.0V/5A) 和 四 通 道 输 出 的 GPP-4323 (CH1:0~32V/0~3A, CH2:0~32V/0~3A, CH3:0~5V/0~1A, CH4:0~15V/0~1A)。此系列不仅提供各通道独立输出开关，并提供 1mV/0.1mA 设定分辨率、低纹波噪声特性及输出瞬态恢复能力。

CH1 和 CH2 的串联与并联使用时，GPP- 系列的 Tracking 功能采用内部线路将输出端自动切换成串联或并联输出，无需额外的外部配线，不仅使用者操作便利，而且输出稳定。其他品牌的 Tracking 功能设计，串联或并联的输出还需要额外的外部配线连接，过长、过细或不一致的外部配线都有可能造成不精确的电压或电流输出。

GPP- 系列提供最多 7 种显示模式 (不同机型有差别)，包含单一通道或多通道的设定值、测量值及波形显示。利用 GPP- 系列的输出监测功能 (Monitor)，可以让使用者依据需求设定测试条件，在测量过程中产生报警或停止输出，中止测量并保护客户的待测物；应用输出记录功能可以记录 GPP 系列的输出电压、电流并成 (*.REC) 或 (*.CSV) 文件，供使用者载入到 Excel 做分析。

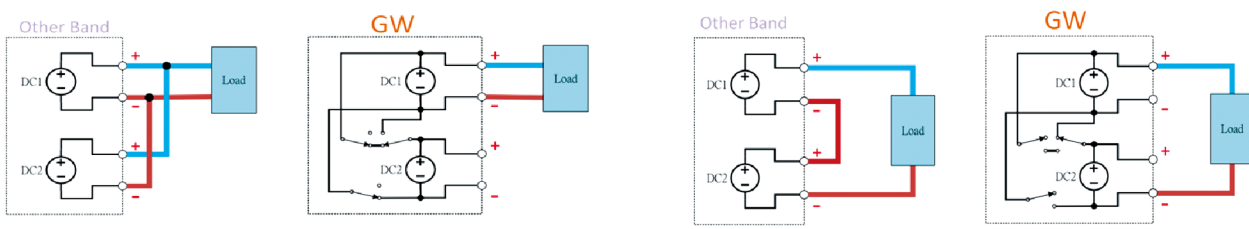
GPP- 系列的 CH1/CH2 设计有负载 (Load) 功能，单一电源可以满足基本电池充放电测试，通道 1(Ch1) 及通道 2(Ch2) 不仅可以提供电源输出，而且内建定电压拉载 (CV)、定电流拉载 (CC) 及 1KΩ 定电阻拉载 (CR) 功能，所以使用者无需另外使用电子负载进行放电测试。

GPP- 系列的通道 1(Ch1) 和通道 2(Ch2) 提供序列式输出功能 (Sequence)，此功能不仅可以让用户自行编辑电源输出波形，也可以让用户设定序列的定电压 (CV) 或定电流 (CC) 拉载功能。例如序列电源输出或者动态负载的模拟测试。为了简化波形编辑，GPP 系列序列输出功能，在 Templet waveform 内建 8 种常见的波形，包含 Sine, Pulse, Ramp, Stair Up, Stair Dn, Stair UpDn, Exp Rise, Exp Fall 供使用者直接调用输出。

完善的保护功能 OVP/OCP/OPP/OTP，其中 OVP/OCP/OTP 的保护机制采用硬件线路实现，与采用软件实现保护的竞争者相比，有反应时间快的优点。OVP/OCP 功能可以让使用者依据待测物条件，设定保护动作点 (除 GPP-3323 的 CH3)。OPP 只在负载功能工作时激活。延迟功能可以控制通道 1(Ch1) 或通道 2(Ch2) 电源输出期间或电源不输出期间的时间长短。

此外，Trigger In/ Trigger Out 功能可以同步外部装置；GPP-3323/3060/6030 通道 3(Ch3) 增加 3A USB(Type A) 输出端子，可以做 USB 充电测试；智能温控风扇可以依据功率器件的温度，调整转速，降低不必要的噪音。输出值设定及 Sequence/Delay/Recorder 功能分别提供 10 组记忆体供使用，且可利用 U 盘载入 / 储存。GPP- 系列除了标配 RS-232C 及 USB 远程接口外，还有可选配的 LAN 或 LAN+GPIB 接口，方便于不同的用户需求。指令上符合 SCPI 的要求，且可兼容 GPD-X303S 系列直流电源的指令。

A. Tracking串并联功能

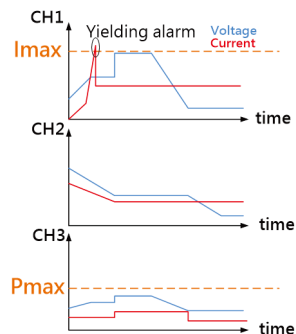


并联输出

串联输出

CH1 和 CH2 的串并联使用，GPP 系列的 Tracking 功能采用内部线路将输出端自动切换成串联或并联输出，无需额外的外部配线，不仅用户操作简便，而且可以提供更稳定的输出；其他品牌的 Tracking 功能设计，串联或并联的输出还需要额外的外部配线连接，过长、过细或不一致的外部配线都有可能造成不精确的电压或电流输出。

B. 输出监测功能



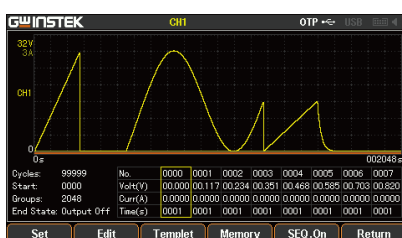
输出监测



监测功能设定

输出监测功能 (Monitor)，可以让用户依据需求设定测试条件同时监控各通道状况，包括电压，电流和功率以及逻辑关系与，或。同时也可以在测量过程中产生报警或停止输出，中止测量并保护客户的待测物。

C. 序列输出功能

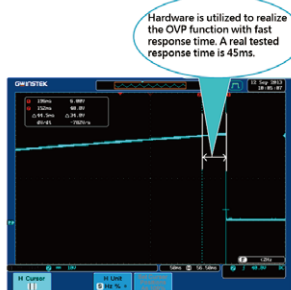


扫码观看

GPP-X323系列的输出波形

GPP 系列的通道 1 和通道 2 提供了序列输出功能。该功能不仅可以让用户自行编辑电源输出波形，也可以让用户设定序列的定电压 (CV) 或定电流 (CC) 拉载功能。例如序列电源输出或者动态负载的模拟测试。为了简化波形编辑的设定，GPP 系列内建 8 种常见的波形，Sine, Pulse, Ramp, Stair Up, Stair Dn, Stair UpDn, Exp Rise, Exp Fall 供使用者直接套用输出。可在内部存储 10 组序列输出的编辑数据或存于 U 盘 (保存 / 调取)，存为 *.SEQ 或 *.CSV 文件；存储的 *.CSV 可导出 excel 以供编辑分析。最终编辑文件可使用 U 盘输入 (保存 / 调取) 至电源。

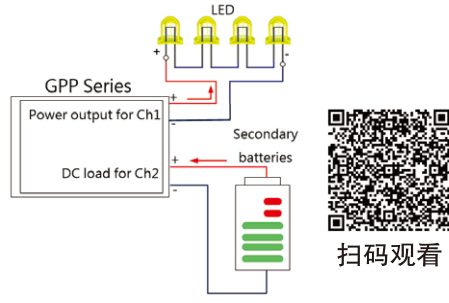
D. 硬件保护功能OVP/OCP/OTP



OVP 触发

OVP/OCP/OTP 的保护机制采用硬件线路实现，与采用软件实现保护的竞争者相比，有反应时间快的优点。侦测到待测物电压超过 OVP 设定值时，能在很短的时间停止电源供应器的输出，达到保护待测物的目的。

E. 负载功能

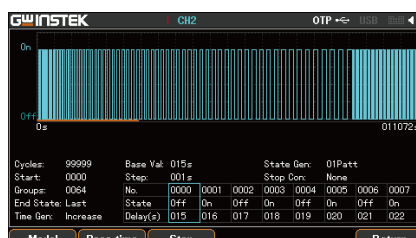


GPP系列应用

GPP 系列的 CH1/CH2 设计有负载 (Load) 功能，单一电源可以满足基本电池充放电测试，在通道 1(Ch1) 及通道 2 (Ch2) 不仅可以提供 32V/3A 电源输出，而且内建最大 32V 定电压拉载 (CV)、最大 3.2A 定电流拉载 (CC) 及最大 1KΩ 定电阻拉载 (CR) 功能，所以用户无需另外使用电子负载进行放电测试。

在应用上，用户也可以设定单一 GPP 系列一个通道为电源输出，一个通道为负载功能消耗待测物功率。

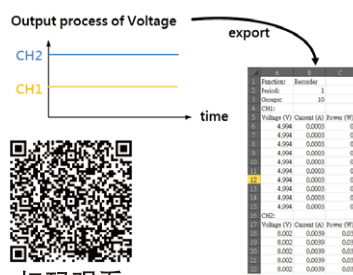
F. 输出延迟功能



GPP系列延迟波形

前面板电压和电流设置不变时，输出延迟功能允许用户编辑电源输出开 / 关的时序波形。为了简化波形编辑的设置，GPP 系列在延时输出功能中有三种内置的定时模式，包括用户直接应用的固定时间、增加时间、减少时间。输出延迟的编辑数据可以存储在内部 10 组存储器中，或者由 U 盘保存 (保存 / 调取) 为 *.DLY 或 *.CSV 文件，存储的 *.CSV 文件可导出 Excel 用于编辑和分析，最终编辑的文件可自电源用 U 盘导出 (保存 / 调取)。

G. 输出记录功能



记录功能示意图



记录功能设置



保存为*.REC

输出记录功能记录了输出过程中的电压 & 电流参数。根据用户的要求记录各点的间隔，最短间隔为 1 秒，最长间隔为 300 秒。结果可保存为 *.REC 或 *.CSV 格式或直接存在 U 盘中，也可以导出至 Excel 做分析。

* 通道 3 不支持输出记录功能。

面板介绍



GPP-1326



GPP-2323



GPP-3323



GPP-4323

工作范围

型号	输出	CH1	CH2	CH3	CH4
GPP-1326	1	0-32V/0-6A			
GPP-2323	2	0-32V/0-3A	0-32V/0-3A		
GPP-3060	3	0-30V/0-6A	0-30V/0-6A	1.8V/2.5V/3.3V/5V 5A	
GPP-6030	3	0-60V/0-3A	0-60V/0-3A	1.8V/2.5V/3.3V/5V 5A	
GPP-3323	3	0-32V/0-3A	0-32V/0-3A	1.8V/2.5V/3.3V/5V 5A	
GPP-4323	4	0-32V/0-3A	0-32V/0-3A	0-5V/0-1A	0-15V/0-1A

规 格											
	CPP-3060			CPP-6030							
输出模式											
通道	CH1	CH2	CH3	CH1	CH2	CH3					
电压	0~30V	0~30V	1.8/2.5/3.3/5.0V	0~60V	0~60V	1.8/2.5/3.3/5.0V					
电流	0~6A	0~6A	5A	0~3A	0~3A	5A					
Tracking 串联电压	0~60V		-	0~120V		-					
Tracking 并联电流	0~12A			0~6A							
恒压操作											
线性调整率	$\leq 0.01\% + 3mV$										
负载调整率	$\leq 0.01\% + 5mV$ (额定电流 $\leq 10A$)										
纹波 & 噪声(5Hz - 1MHz)	$\leq 1mV_{rms}$										
恢复时间	$\leq 100\mu s$ (50%负载变动, 最小负载0.5A)										
恒流操作											
线性调整率	$\leq 0.01\% + 3mA$										
负载调整率	$\leq 0.01\% + 3mA$										
纹波 & 噪声	$\leq 2mA_{rms}$										
编程分辨率											
编程电压分辨率	1mV			2mV							
编程电流分辨率	0.2mA			0.1mA							
Tracking操作(CH1,CH2)											
Tracking 误差	主机 $\leq 0.1\% + 10mV$ (空载, 带载加载调节 $\leq 100mV$)			主机 $\leq 0.2\% + 20mV$ (空载, 带载加载调节 $\leq 100mV$)							
并联调整率	线性: $\leq 0.01\% + 3mV$ 负载: $\leq 0.01\% + 5mV$ (额定电流 $\leq 10A$) ; $\leq 0.02\% + 5mV$ (额定电流 $> 10A$)										
串联调整率	线性: $\leq 0.01\% + 5mV$; 负载: $\leq 200mV$										
纹波 & 噪声(5Hz - 1MHz)	$\leq 2mV_{rms}$, 5Hz-1MHz										
CH3 Operation for(3323)											
输出电压	1.8V/2.5V/3.3V/5.0V, $\pm 5\%$										
输出电流	5A										
线性调整率	$\leq 3mV$										
负载调整率	$\leq 5mV$										
纹波 & 噪声	$2mV_{rms}$ (5Hz-1MHz)										
瞬态恢复时间	$\leq 100\mu s$										
USB端口输出	1.8V/2.5V/3.3V/5.0V, $\pm 0.35V$, 3A										
Meter											
电压分辨率	0.1mV	-	-	0.1mV	-	-					
电流分辨率	0.1mA			0.1mA							
设置精度	$\leq \pm(0.03\% + 10mV)$			$\leq \pm(0.03\% + 10mV)$							
回读精度	$\leq \pm(0.30\% + 10mV)$			$\leq \pm(0.30\% + 10mV)$							
DC负载特性											
通道	2	-	-	2	-	-					
显示功率	0~50.00W			0~50.00W							
显示电压	1~32.00V			1~62.00V							
显示电流	0~6.200A			0~3.200A							
CV模式范围	1.500V ~ 32.00V			1.500V ~ 62.00V							
分辨率	10mV			10mV							
设定精度	$\leq 0.1\% + 30mV$			$\leq 0.1\% + 30mV$							
读取精度	$\leq 0.1\% + 30mV$			$\leq 0.1\% + 30mV$							
CC模式范围	0 ~ 3.200A			0 ~ 3.200A							
分辨率	1mA			1mA							
设定精度	$\leq 0.3\% + 10mA$			$\leq 0.3\% + 10mA$							
读取精度	$\leq 0.3\% + 10mA$			$\leq 0.3\% + 10mA$							
CR模式范围	1 ~ 1K Ω			1 ~ 1K Ω							
分辨率	1 Ω			1 Ω							
设定精度	$\leq \pm(3\% + 1 \Omega)$ 电压 $\geq 0.1V$, 电流 $\geq 0.1A$			$\leq \pm(3\% + 1 \Omega)$ (电压 $\geq 0.1V$, 电流 $\geq 0.1A$)							
读取精度	$\leq \pm(3\% + 1 \Omega)$ 电压 $\geq 0.1V$, 电流 $\geq 0.1A$			$\leq \pm(3\% + 1 \Omega)$ (电压 $\geq 0.1V$, 电流 $\geq 0.1A$)							
隔离											
机架和端子	$\geq 20M \Omega$ (DC 500V)										
机架和AC电源线	$\geq 30M \Omega$ (DC 500V)										
其他											
接口	标配	RS-232C, USB(Hostx1, Devicex1), Ext I/O LAN(仅LAN接口机型), LAN+GPIB(仅GPIB/LAN接口机型)									
电源		AC100V/120V/220V/ 230V $\pm 10\%$, 50/60Hz									
尺寸&重量		213(W)x 145(H) x 362(D) mm ; 约 10kg									

技术规格变动恕不另行通知 GPP-SeriesCD1BH

订购信息		标配
GPP-1326/1326(LAN)/1326(GPIB/LAN)	单通道可编程直流电源	使用手册x1, 电源线x1
GPP-2323/2323(LAN)/2323(GPIB/LAN)	双通道可编程直流电源	GPP-1326 测试线GTL-104Ax1, GTL-105Ax1
GPP-3323/3323(LAN)/3323(GPIB/LAN)	三通道可编程直流电源	GPP-2323 测试线GTL-104Ax2
GPP-3060/3060(LAN)/3060(GPIB/LAN)	三通道可编程直流电源	GPP-3323/3060/6030 测试线GTL-104Ax3
GPP-6030/6030(LAN)/6030(GPIB/LAN)	三通道可编程直流电源	GPP-4323 测试线GTL-104Ax2, GTL-105Ax2
GPP-4323/4323(LAN)/4323(GPIB/LAN)	四通道可编程直流电源	选配
		GTL-246 USB 线

固纬电子(苏州)有限公司
地址: 苏州市新区珠江路521号
电话: 0512-66617177
免费服务电话: 800-820-7117
400-820-7117
marketing@instek.com.cn

固纬电子(上海)有限公司
地址: 上海市宜山路889号2号楼8楼
电话: 021-64853399
传真: 021-54500789
邮编: 200233

固纬电子(苏州)有限公司深圳分公司
地址: 深圳市宝安区西乡街道共乐路
西乡商会大厦1105
电话: 0755-2907-6546
传真: 0755-2907-6570

GWINSTEK
www.gwinstek.com.cn