台湾固纬GPD-3303D稳压电源线性直流电源

产品名称	台湾固纬GPD-3303D稳压电源 线性直流电源
公司名称	深圳市宝安区新安艾图电子经营部
价格	面议
规格参数	品牌:Gwinstek/固纬 型号:GPD-3303D
公司地址	中国 广东 深圳 宝安区 宝安赛格电子城2D09
联系电话	86 0769 83262722 18938072859

产品详情

数字式可记忆型电源, usb接口, 0~30v/3a*2, 固定(2.5v/3.3v/5v)/3a

特点组独立电源30v/3a *2,可切换2.5v/3.3v/5v/3a *14组led显示: 3位显示,小数点自动跳档最小解析度: 100mv,10ma面板数字化(采用encode sw及rubber带灯按键)友善的操作,仿多圈vr调整,具备粗调/微调控制4组面板设定save/recall功能(另有关机前状态记忆)key-lock功能buzzer提醒功能output on/off功能自动串并联同步操作具备软体校验功能智能化温控风扇,有效降低噪音轻薄短小,造型美观gpd-3303d直流电源技术参数

型号			gpd-3303d			
输出		ch1&ch2		ch3		
	电压	0-30v *2		2.5v/3.3v/5	iv *1	
	电流	0-3a *2		0-3a *1		
定电压	变动率	电源变动率: 0	.01%+3mv负载变动率:	0.01%+3n	nv(设定电流	3a)
操作		0.02%+5mv(វៃ	设定电流>3a)			
	链波及噪声	1mvrms(5hz-1	mhz)			
	反应时间	100us(50%的分	负载变动,最小负载0.5a)			
	温度系数	300ppm/				
	输出范围	0至设定电压连续	续可调			
定电流	变动率	电源变动率: 0	.2%+3ma负载变动率:	0.2%+3ma		
操作	链波电流	3marms				
	输出范围	0至设定电流连续	续可调			
跟踪操	并联	电源变动率: 0	.01%+3mv负载变动率:	0.01%+6n	nv(设定电流	3a)
作		0.02%+6mv(វៃ	设定电流>3a)			
	串联	电源变动率: 0	.01%+5mv负载变动率:	300mv跟	踪误差: 0.5%	5 ± 1
		,	战,带载情况下加上负载。	变动) 0.5%	$% \pm 30 \text{mv} (0-9.9)$	99v,
		空载,带载情况]	下加上负载变动)			

特点组独立电源30v/3a *2,可切换2.5v/3.3v/5v/3a *14组led显示: 3位显示,小数点自动跳档最小解析度:

100mv,10ma面板数字化(采用encode sw及rubber带灯按键)友善的操作,仿多圈vr调整,具备粗调/微调控制4组面板设定save/recall功能(另有关机前状态记忆)key-lock功能buzzer提醒功能output on/off功能自动串并联同步操作具备软体校验功能智能化温控风扇,有效降低噪音轻薄短小,造型美观gpd-3303d直流电源技术参数

型号		gpd-3303d	
输出		ch1&ch2	ch3
	电压	0-30v *2	2.5v/3.3v/5v *1
	电流	0-3a *2	0-3a *1
定电压	变动率	电源变动率: 0.01%+3mv负载变动率:	0.01%+3mv(设定电流 3a)
操作		0.02%+5mv(设定电流>3a)	
	链波及噪声	1mvrms(5hz-1mhz)	
	反应时间	100us(50%的负载变动,最小负载0.5a)	
	温度系数	300ppm/	
	输出范围	0至设定电压连续可调	
定电流	变动率	电源变动率: 0.2%+3ma负载变动率:	0.2%+3ma
操作	链波电流	3marms	
	输出范围	0至设定电流连续可调	
跟踪操	并联	电源变动率: 0.01%+3mv负载变动率:	0.01%+6mv(设定电流 3a)
作		0.02%+6mv(设定电流>3a)	
	串联	电源变动率: 0.01%+5mv负载变动率:	300mv跟踪误差: 0.5% ± 1
		0mv(10-30v,空载,带载情况下加上负载	变动) 0.5% ± 30mv(0-9.99v,
		空载,带载情况下加上负载变动)	

本产品的加工定制是否,品牌是Gwinstek/固纬,型号是GPD-3303D,输入电压是220(V),输出电流是3(A),输出电压是30/2.5/3.3/5(V),保护功能是有