

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/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	3marms	
链波电流	3marms	
输出范围	0至设定电流连续可调	
跟踪操作 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% ± 10mv(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)	

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vri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 操作	变动率	电源变动率: 0.01%+3mv负载变动率: 0.01%+3mv(设定电流 3a) 0.02%+5mv(设定电流>3a)	
	涟波及噪声	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 操作	变动率	电源变动率: 0.2%+3ma负载变动率: 0.2%+3ma	
	涟波电流	3marms	
跟踪操 作	输出范围	0至设定电流连续可调	
	并联	电源变动率: 0.01%+3mv负载变动率: 0.01%+6mv(设定电流 3a) 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