

# GPS-3303C直流电源

产品名称	GPS-3303C直流电源
公司名称	深圳华清仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区龙华新区三联路清泉二期15A2
联系电话	0755-28199550 13530869090

## 产品详情

gps-3303c直流电源

gwinstek(固纬)gps-3303c多组输出直流电源器的详细介绍

gps-3303c多组输出直流电源供应器 产地: 中国厂商: 台湾固纬 gwinstek特点 :

gps-3303 c直流电源	0 ~ 30v/ 0~3a x2 5v fix / 3a	60v 3a	30v 6a	3位数 × 4	7
-------------------	---------------------------------	--------	--------	---------	---

4 组独立直流电源输出 4 组 3 位数显示器，可同时显示两组电压及电流 自动串联及自动并联同步操作  
定电压及定电流操作 低涟波及杂讯 过载及反向极性保护 可选择连续/动态负载 输出 enable/disable 控制  
温度控制散热风扇转速 欧规内插式输出端子 (选购配备)

规 格

输出

ch1

ch2

ch3

ch4

电压

0 ~ 30v

3 ~ 6v

8 ~ 15v

电流

0 ~ 2a

3a固定

1a固定

串联同步电压

0 ~ 60v

并联同步电流

0 ~ 4a

定电压操作

(ch1, ch2)

电源调节率

$< 0.01\% + 3\text{mv}$

负载调节率

$< 0.01\% + 3\text{mv}$ (额定电流  $< 3\text{a}$ )

$< 0.02\% + 5\text{mv}$ (额定电流  $< 10\text{a}$ )

## 涟波及杂讯

$< 1\text{mvrms } 5\text{hz} \sim 1\text{mhz}$

## 回复时间

$< 100 \mu\text{s}$  (50% 负载变动, 最小负载 0.5a)

## 定电流操作

(ch1,ch2)

## 电源调节率

$< 0.2\% + 3\text{ma}$

## 负载调节率

$< 0.2\% + 3\text{ma}$

## 涟波及杂讯

$< 3\text{marms}$

## 同步操作

(ch1,ch2)

## 同步误差

$< 0.5\% + 10\text{mv}$  of the ch1

## 串联调节率

$< 300\text{mv}$

## 负载调节率

$< 0.01\% + 3\text{mv}$

## 涟波及杂讯

$< 2\text{mvrms } 5\text{hz} \sim 1\text{mhz}$

3v ~ 6v

输出

(ch3)

电源调节率

< 5mv

负载调节率

< 10mv

涟波及杂讯

< 2mvrms, 5hz ~ 1mhz

电压准确度

+ 5%读值

输出电流

3a

8v ~ 15v

输出

(ch4)

电源调节率

< 5mv

负载调节率

< 10mv

涟波及杂讯

< 2mvrms, 5hz ~ 1mhz

电压准确度

+ 5% 读值

输出电流

1a

表头

## 数字式

3位数 0.5" led

准确度 + (0.5%读值 + 2位数)

## 绝缘

### 机壳对端子

> dc 500v / 20m

### 机壳对电源线

> dc 500v / 30m

## 使用电源

交流 100v/120v/220v/240v+10%,50/60hz

## 附件

电源线 x 1,操作手册 x 1,测试线 gtl-105 x 4,或 gtl-203 x 4

## 尺寸及重量

255(宽) x 145(高) x 315(长) mm,约 11.5公斤

gpq/gpsseries 选型表(四组输出, 容量 < 200va)

	机种	独立模式	串联	并联	表头显示	重量 (kg)
数字式	gpq-3020d	0~30v × 2 0~2a × 2	60v 2a	30v 4a	3位数 × 4	11.5
	gpq-3030d	0~30v × 2 0~3a × 2	60v 3a	30v 6a	3位数 × 4	11.5

gps-2303c	0 ~ 30v/ 0~3a x2 2.2 ~ 5.2v / 1a 8 ~15v / 1a	60v 3a	30v 6a	3位数 × 4	7
gps-3303c	0 ~ 30v/ 0~3a x2 5v fix / 3a	60v 3a	30v 6a	3位数 × 4	7
gps-4303c	0 ~ 30v/ 0~3a x2	60v 3a	30v 6a	3位数 × 4	7