

# 固纬/Gwinstek PST-3202(RS232+GPIB) 三路可编程线性直流电源

产品名称	固纬/Gwinstek PST-3202(RS232+GPIB) 三路可编程线性直流电源
公司名称	广州市兴创力高科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:Gwinstek/固纬 型号:PST-3202(RS232+GPIB)
公司地址	广州市天河区珠江新城华强路3号富力盈力大厦 南塔13A19室
联系电话	020-38012151 13632241431

## 产品详情

全数位化可程式介面，高解析度10mv、1ma192 \* 128 lcd 显示幕，可同时显示多组设定及量测结果(可变更显示模式)视窗化直觉式智慧型操作介面，方便使用者操作支持多组的立即按键自动串并联功能高稳定性、低漂移过电压、过电流、过温度保护智慧型风扇控制(随着输出功率变换)内建 buzzer 作为警告提示100组设定储存标准rs-232接口选购接口：gpib(ieee 488.2)

输出电压 0 ~ 32v x 2, 0 ~ 6v x 1 电流 0 ~ 2a x 2, 0 ~ 5a x 1 过电压保护 0 ~ 33v x 2, 0 ~ 7v x 1  
1 负载调节率电压 < 3mv 电流 < 3ma 电源调节率电压 < 3mv 电流 < 3ma 解析度电压 10mv ( 20mv 额定电压 > 36v )  
电流 1ma ( 2ma 额定电流 > 3.5a ) 过电压保护 10mv ( 20mv 额定电压 > 36v )  
设定准确度(25+5 ° c) 电压 < 0.05% + 10mv ( + 20mv 额定电压 > 36v ) 电流 < 0.1% + 5ma 过电压保护 < 0.05% + 10mv  
涟波及噪声(20hz~20mhz) 电压 涟波： < 1mvrms / 3mvp-p 噪声： < 2mvrms / 30mvp-p 电流 < 3marms  
( < 5marms 额定电流 > 3.5a ) 温度系数(0 ~ 40 ° c) 电压 < 100ppm + 3mv 电流 < 150ppm + 3ma 读回值解析度电压  
10mv ( 20mv 额定电压 > 36v ) 电流 1ma ( 2ma 额定电流 > 3.5a ) 读回值准确度(25+5 ° c) 电压 < 0.05% + 10mv ( + 20mv 额定电压 > 36v )  
电流 < 0.1% + 5ma 读回值温度系数电压 < 100ppm + 10mv ( + 20mv 额定电压 > 36v ) 电流 < 150ppm + 10ma  
响应时间电压上升 10% ~ 90%： < 100ms 电压下降 90% ~ 10%： < 100ms 漂移电压 < 100ppm + 10mv ( + 20mv 额定电压 > 36v ) 电流 < 150ppm + 10ma  
串联同步操作串联同步误差 < 0.1% + 20mv 串联(负载) < 20mv 并联同步操作设定准确度( 25+5 ° c ) 电压： < 0.05% + 10mv ( + 20mv 额定电压 > 36v ) 电流： < 0.1% + 10ma 过电压保护： < 0.05% + 10mv  
记忆 储存/呼叫, 100 组计时器时间设定 0.1秒 ~ 99分59秒 (最大 99分59秒共100组) 解析度 0.1秒 功能 循环输出(自动执行) 标准接口 rs-232 选购配备 gpib (ieee 488.2) 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-104 x 3 尺寸及重量 230(宽) x 140(高) x 380(长) mm

本产品的加工定制是否，品牌是Gwinstek/固纬，型号是PST-3202(RS232+GPIB)，输入电压是220V，输出

电压是0-32V，输出功率是64W，产品认证是CCC，类型是3路可编程线性直流电源