



NEW



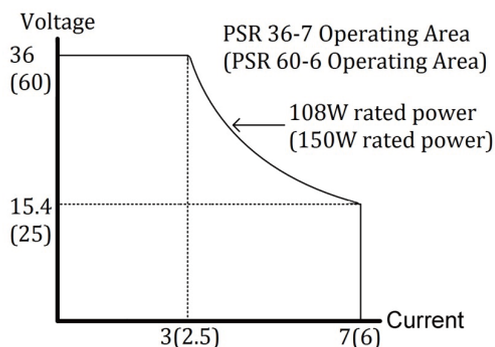
PSR 系列可编程直流电源，共包含两款机种；分别是 PSR 36-7(36V/7A/108W)，PSR 60-6(60V/6A/150W)。此系列具有传统线性电源的低噪声输出、快速暂态响应特性，同时具备开关式电源的轻量化、体积小、效率高等特性。

PSR 系列是一款宽范围操作的电源，可让用户在额定功率内任意调整电压与电流，此功能可让用户根据最大输出功率，自行调整电压与电流的设定，发挥百分之百的功率输出。若需要更大的电压 / 电流输出，可以通过连接多台 PSR 来扩大电压与电流的输出。PSR 36-7 可同时连接 7 台，提供电压 252V 与电流 49A 输出。

PSR 提供序列式输出编辑功能，此功能可根据用户自定义波形，由用户任意编辑，并设定各步骤电压上升或下降时间及电压维持的时间，在应用上更具弹性，如序列式电源输出，电子信号模拟测试等。

2U 高机身的 PSR 配备 USB 或 USB/GPIB 接口，方便做远程控制。其轻巧的体积与不到 2.5 公斤的重量，方便用户提取或整合到系统中，适用于工程研发、车用电子零件测量及 3C 电子产品驱动电源测试使用。

多段式(VxI)操作范围：



PSR-系列

特 点

- 额定电压/电流/功率:
36V/7A/108W(PSR 36-7)
60V/6A/150W(PSR 60-6)
- 低纹波低噪声特性:
<0.35mVrms / 2mArms
<2mVp-p (PSR 36-7)
<0.5mVrms / 2mArms
<3mVp-p (PSR 60-6)
- 宽范围(VxI)操作功能
(Multi-Range Operation Function)
- 分辨率: 1mV/ 1mA
- 面板锁定功能
- 快速瞬态响应: <30us(PSR 36-7)
<50us(PSR 60-6)
- 主/从控制功能(串联/并联) (PSR 36-7)
- 序列式电源输出
- 远端电压侦测补偿功能
- 保护: 过电压保护, 过电流保护, 过温度保护
- 光学旋钮不仅耐用且精密控制
- 尺寸: 2U高, 符合1/2Rack, 2.5公斤



前面板



后面板

应用范围

- 科学研究与实验测试
- 工程研发与系统整合
- 车用电子零件测量
- 3C电子产品测量
- 低噪声飞航电子应用

规格

| | | PSR 36-7 | PSR 60-6 |
|---|--|--|---|
| 额定输出 | 电压 电流 功率 | 0 ~ 36V 0 ~ 7A 108W | 0 ~ 60V 0 ~ 6A 150W |
| 定电压 (CV) | 负载 电源 | 0.01% + 2mV 0.01% + 2mV | 0.01% + 2mV 0.01% + 2mV |
| 定电流(CC) | 负载 电源 | 0.01% + 250uA 0.01% + 250uA | 0.01% + 250uA 0.01% + 250uA |
| 滤波&噪音 | 定电压(峰值) 定电压(有效值) 定电流(有效值) | 2mVp-p 0.35mVrms 2mArms | 3mVp-p 0.5mVrms 2mArms |
| 程控精度 | 电压 电流 | 0.05%+10mV 0.2%+10mA | 0.05%+10mV 0.2%+10mA |
| 回读精度 | 电压 电流 | 0.05%+5mV 0.15%+5mA | 0.05%+5mV 0.15%+5mA |
| 响应时间 | 上升时间(满载) 上升时间(空载) 下降时间(满载) 下降时间(空载) 瞬态回复时间 (负载变化从 50 到100%) GPIB指令询问 | <40ms <20ms <40ms <400ms <30uSec | <100ms <35ms <50ms <500ms <50uSec |
| 程控与测量分辨率 (By PC Remote Control Mode) | 电压 电流 | 1mV 0.1mA | 1mV 0.21mA |
| 程控与测量分辨率 (By Front Panel) | 电压 电流 | 1mV 0.1mA | 10mV 1mA |
| 程控与测量分辨率 (By Analog Programming Interface) | 电压 电流 | 0.1% ± 40mV 0.1% ± 20mA | 0.1% ± 200mV 0.1% ± 2mA |
| 串并联连接 | 并联 串联 | 最多7台, 包含Master 最多7台, 包含Master | NA NA |
| 保护功能 | 过电压保护 过电流保护 过温度保护 | YES YES YES | YES YES YES |
| 环境特性 | 操作温度 储存温度 操作湿度 | 0°C to 40°C -40°C to 70°C Maximum relative humidity 80% for temperature up to 35°C | |
| 温度系数 | 电压 电流 | 0.01%+3mV 0.02%+3mA | 0.01%+10mV 0.02%+3mA |
| 其它 | 模拟量控制 接口 输入电源 尺寸&重量 | Yes USB & GPIB 100V ~ 120V (115V Range)/220V ~ 240V (230V Range), 47 ~ 63Hz 220(W) x 88(H) x 303.9(D)mm; 约. 2.5kg | |

技术规格变动恕不另行通知 PSRC000CD1DH

订购信息

PSR 36-7 (USB) PSR系列可编程直流电源
 PSR 36-7 (USB + GPIB) PSR系列可编程直流电源
 PSR 60-6 (USB) PSR系列可编程直流电源
 PSR 60-6 (USB + GPIB) PSR系列可编程直流电源

附件

CD(使用手册), 短路片, 电源线, 测试线(GTL-204A), USB线

选配

GTL-248 GPIB Cable (2m)
 GTL-251 GPIB-USB-HS (High Speed)

固纬电子实业股份有限公司

地址: 新北市土城区中兴路7-1号
 电话: +886-2-2268-0389
 传真: +886-2-2268-0639
 免费服务电话: 0800-079-188
 marketing@goodwill.com.tw

www.gwinstek.com

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

地址: 苏州市新区珠江路521号
 电话: 0512-66617177
 传真: 0512-66617277
 邮编: 215011
 免费服务电话: 800-820-7117 400-820-7117
 marketing@instek.com.cn

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

GW INSTEK



www.gwinstek.com.cn