

# WPS-400 系列

可编程宽范围直流电源

## 宽范围更实用



标配 RS-232  SENSE

选配 LAN  RS-485  USB

### 应用领域

- 实验教学
- 老化测试
- 电子维修
- DIY创造
- ATE自动化

### 产品特性

- 电压1mV,电流1mA的显示分辨率
- 电阻测试
- 电压补偿功能, 确保高精度
- CC/CV优先
- 上升斜率设置
- List序列输出
- 按键锁定功能

| 型号           | 电压          | 电流                  | 功率   |
|--------------|-------------|---------------------|------|
| WPS-401      | 0~30V       | 0~40A               | 400W |
| WPS-402      | 0~30V       | 0~60A               | 900W |
| WPS-403      | 0~40V       | 0~40A               | 400W |
| WPS-404      | 0~40V       | 0~40A               | 900W |
| WPS-405      | 0~60V       | 0~20A               | 400W |
| WPS-406      | 0~60V       | 0~30A               | 900W |
| WPS-407      | 0~80V       | 0~20A               | 400W |
| WPS-408      | 0~80V       | 0~20A               | 900W |
| WPS-409      | 0~150V      | 0~10A               | 400W |
| WPS-410      | 0~150V      | 0~15A               | 900W |
| 额定输入电压       | AC 220V±10% |                     |      |
| 变压方式         | 开关电源        |                     |      |
| 负载调节率        | 电压          | ≤0.1%+20mV          |      |
|              | 电流          | ≤0.1%+5mA           |      |
| 电源调节率        | 电压          | ≤0.1%+20mV          |      |
|              | 电流          | ≤0.1%+5mA           |      |
| 设定值解析度       | 电压          | 1mV                 |      |
|              | 电流          | 1mA                 |      |
| 设定值精度        | 电压          | ≤0.1%+10mV          |      |
|              | 电流          | ≤0.3%+10mA          |      |
| 回读值解析度       | 电压          | 1mV                 |      |
|              | 电流          | 1mA                 |      |
| 回读值精度        | 电压          | ≤0.1%+10mV          |      |
|              | 电流          | ≤0.3%+10mA          |      |
| 温度           | 操作环境        | 0 to 40°C≤85R.H.    |      |
|              | 储存环境        | -15 to 70°C≤85 R.H. |      |
| 裸机尺寸 (W*H*D) | mm          | 230*110*408         |      |
| 净重           | kg          | 4.5                 |      |