



### 性能特点

- 2个型号选择: 80V/10A 150V/5A, 额定功率300W
- 电压1mV电流0.1mA的分辨率, 高精度显示
- 数字键盘和旋钮两种方式设定电压电流
- 九组电压电流存储调出功能, 方便快捷
- 输出开关控制, 轻松掌控
- 智能温控风扇, 实用至极
- 旋钮采用编码开关, 使用方便快捷, 具有防误调功能
- list输出功能
- 电压电流区间设置功能
- OVP/OCP设置功能
- 一键初始化功能

标配 RS-232  RS-485  USB

### 应用

- 生产线工作台常规测试、维修
- 实验室、研究所
- 新动力汽车模拟测试
- 自动化设备集成测试

型号		WPS300S-80-10	WPS300S-150-5
额定输入电压		AC220V/110V±10%	
额定输出电压		0-80V	0-150V
额定输出电流		0-10A	0-5A
负载调节率	电压	≤0.02%+8mV	≤0.02%+5mV
	电流	≤0.02%+5mA	≤0.02%+5mA
电源调节率	电压	≤0.02%+8mV	≤0.02%+5mV
	电流	≤0.02%+5mA	≤0.02%+5mA
设定值解析度	电压	1mV	1mV
	电流	0.1mA	0.1mA
设定值精度 (25℃±5℃)	电压	≤0.1%+8mV	≤0.1%+10mV
	电流	≤0.2%+2mA	≤0.2%+2mA
回读值解析度	电压	1mV	1mV
	电流	0.1mA	0.1mA
回读值精度 (25℃±5℃)	电压	≤0.1%+8mV	≤0.1%+10mV
	电流	≤0.2%+2mA	≤0.2%+2mA
纹波	电压	<8mVrms	<10mVrms
	电流	<5mArms	<3mArms
温度	操作环境	0 to 40 °C ≤ 80 R.H.	
	储存环境	-15 to 70 °C ≤ 80 R.H.	
尺寸 (W*H*D (mm))		111*170*250	
净重		2.8Kg	