



性能特点

- 电压、电流同时五位显示, 精准易用
- 采用PWM调制, 高增益放大电路设计, 稳定可靠
- 面板有预置按键, 可预先设定电压电流值
- 保护功能完善: 过压、过流、过温保护、短路保护
- 按键锁功能
- 关键元器件采用进口器件, 确保长期满负荷运行
- 远端电压补偿功能, 确保使用精度

标配 RS-232/RS-485 SENSE

选配 模拟量信号接口

型号	电压	电流	功率
MPS-1800S-30-60	0-30.000V	0-60.000A	1800W
MPS-1800S-60-30	0-60.000V	0-30.000A	1800W
MPS-1800S-100-18	0-100.00V	0-18.000A	1800W
MPS-1800S-150-12	0-150.00V	0-12.000A	1800W
MPS-1800S-200-9	0-200.00V	0-09.000A	1800W
MPS-1800S-300-6	0-300.00V	0-06.000A	1800W
交流输入	单相	AC220V±10%, 50Hz	
直流输出	输出电压	0V - 额定值	
	输出电流	0A - 额定值	
	输出功率	0W - 额定值	
负载调整率	电压	≤0.1%F.S+0.1%F.S	
	电流	≤0.1%F.S+0.1%F.S	
设定值精度	电压	≤0.1%F.S+0.1%F.S	
	电流	≤0.1%F.S+0.1%F.S	
回读值精度	电压	≤0.1%F.S+0.1%F.S	
	电流	≤0.1%F.S+0.1%F.S	
纹波(20Hz-20MHz)	电压	Vrms≤0.2%F.S+50mV	
动态响应时间 (10%-90%负载)	≤5mS		
显示方式	4位半数字表 (LED数码管显示)		
显示分辨率	电压0.001V/0.01V/0.1V, 电流0.001A/0.01A/0.1A(不同规格电源显示不同)		
通讯接口	RS232/RS485		
功能保护	过压保护、过流保护、过温保护、短路保护		
散热方式	采用PWM调速风机, 风冷		
操作环境	温度0°C - 40°C; 湿度10% -85%RH		
储存环境	温度-20°C - 70°C; 湿度10% -90%RH		
特殊要求	请在订货前提前说明		
体积 (mm)	215×360×88 (宽*深*高mm)		
重量 (kg)	5.5KG		