

型号		M8871	M8872	M8873	M8874
额定输出	电压	0-15V	0-30V	0-75V	0-100V
	电流	0-60A	0-35A	0-15A	0-11A
负载调节率	电压	< 0.01%+1mV	< 0.01%+1mV	< 0.01%+1mV	< 0.01%+1mV
	电流	< 0.01%+0.1mA	< 0.01%+0.1mA	< 0.01%+0.1mA	< 0.01%+0.1mA
设定值分辨率	电压	0.1mV	0.5mV	2mV	2mV
	电流	1mA	0.5mA	0.2mA	0.2mA
回读值分辨率	电压	0.1mV	0.1mV	0.1mV	1mV
	电流	0.1mA	0.1mA	0.1mA	0.1mA
设定值精度	电压	0.01%+1mV	0.01%+5mV	0.01%+10mV	0.01%+15mV
	电流	0.05%+6mA	0.05%+2mA	0.05%+1mA	0.05%+1mA
回读值精度	电压	0.03%+3mV	0.03%+5mV	0.03%+15mV	0.03%+25mV
	电流	0.05%+45mA	0.05%+25mA	0.05%+12mA	0.05%+10mA
纹波	电压	4mvp-p	5mvp-p	6mvp-p	8mvp-p
	电流	15mA rms	8mA rms	3mA rms	2.5mA rms
电压表精度	0-12V 精度: 0.02%+2mV 0-58V 精度: 0.02%+5mV				
毫欧姆表精度	10W. 0-1000mΩ 精度: 0.2%+3mΩ 1000-10000 mΩ 精度: 0.2%+6mΩ				
工作环境	0-40°C; 0-90%RH				
使用电源	AC 125V/220V ₋ +10%; 50/60HZ				
重量	45Kg				
机架安装尺寸	482mmW×184.5mmH×531mmD				