

- 特性:
- 交流输入范围通过开关切换
- 保护种类: 短路/过负载/过电压
- 自然风冷
- 可承受 300VAC 浪涌输入 5 秒
- 双组稳压输出
- 100%满载老化测试
- LED 电源指示
- 开关工作频率: 54KHz
- 低成本, 高可靠度
- 2 年保固



电气规格

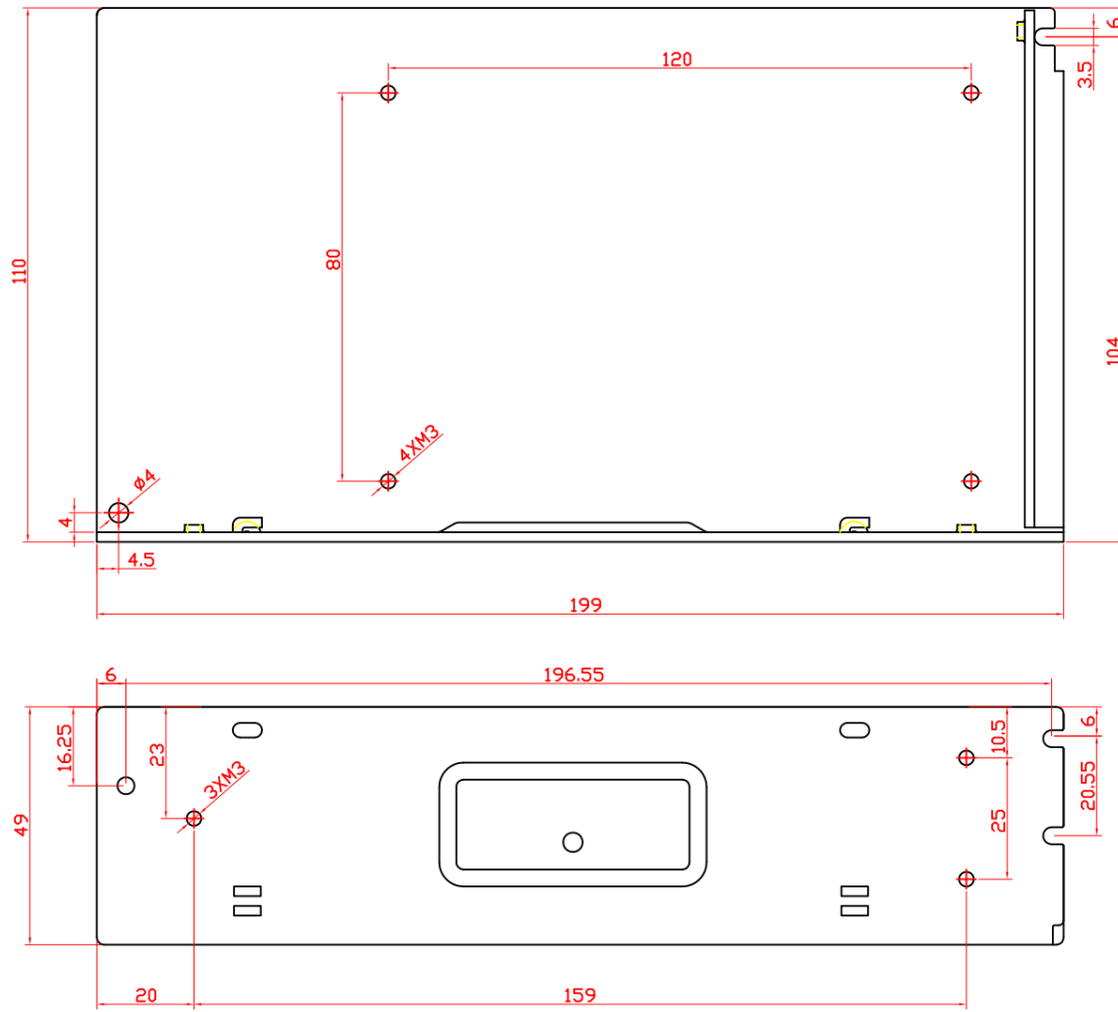
型号 (可定做其它双组输出电压)		WM-250M		WM-250M-24-5		WM-250M-24-12	
输出	输出通道	CH1	CH2	CH1	CH2	CH1	CH2
	直流电压	12V	5V	24V	5V	24V	12V
	额定电流	20A (MAX)	10A (MAX)	10A (MAX)	10A (MAX)	10A (MAX)	10A (MAX)
	电流范围	0 ~ 20A	0 ~ 10A	0 ~ 10A	0 ~ 10A	0 ~ 10A	0 ~ 10A
	额定功率	250W (MAX)		250W (MAX)		250W (MAX)	
	纹波与噪声 (最大) 备注 2	120mVp-p	80mVp-p	150mVp-p	80mVp-p	150mVp-p	120mVp-p
	电压调整范围	CH1: 10.8 ~ 13.5V		CH1: 20 ~ 26.4V		CH1: 20 ~ 26.4V	
	电压精度 备注 3	±1.0%	±2.0%	±1.0%	±2.0%	±1.0%	±2.0%
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	负载调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	启动、上升时间	1000ms, 50ms/230VAC 1000ms, 50ms/115VAC (满载时)					
保持时间	20ms/230VAC 16ms/115VAC (满载时)						
输入	电压范围	90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 或 254 ~ 370VDC					
	频率范围	47 ~ 63Hz					
	效率 (Typ.)	78%		79%		81%	
	交流电流	4.5A/115VAC 2.5A/230VAC					
	浪涌电流 (最大)	40A/115VAC 55A/230VAC					
漏电流	<3.5mA / 240VAC						
保护	过负载	额定输出功率的 105 ~ 150% 保护模式: 关断输出电压, 重启后恢复					
	过电压	CH1: 15 ~ 16.5V		CH1: 27 ~ 30V		CH1: 27 ~ 30V	
环境	工作温度	-20 ~ +50°C (请参考负载减额曲线)					
	工作湿度	20 ~ 90% RH, 无冷凝					
	储存温度、湿度	-20 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH					
	温度系数	±0.03%/°C (0 ~ 50°C)					
	耐振动	10 ~ 500Hz, 3G 10 分钟/周期, X、Y、Z 轴各 60 分钟					
安规	耐压	I/P-O/P: 2KVAC I/P-FG: 1.5KVAC O/P-FG: 0.5KVAC					
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: 100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH					
其它	MTBF	≥200K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)					
	尺寸	199*110*49mm(L*W*H)					
	包装	0.75Kg; 20PCS/15.25Kg/0.36CBM					
备注	<ol style="list-style-type: none"> 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为 230VAC、额定负载、25°C 环境温度下进行量测。 纹波和噪声测量方法: 使用一条 12" 双绞线, 同时终端要并联 0.1uF 和 47uF 的电容, 在 20MHz 带宽下进行量测。 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 电源应视为系统内元件的一部分, 需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。 						

地址: 广州市番禺区南村镇坑头村市新路 147 号

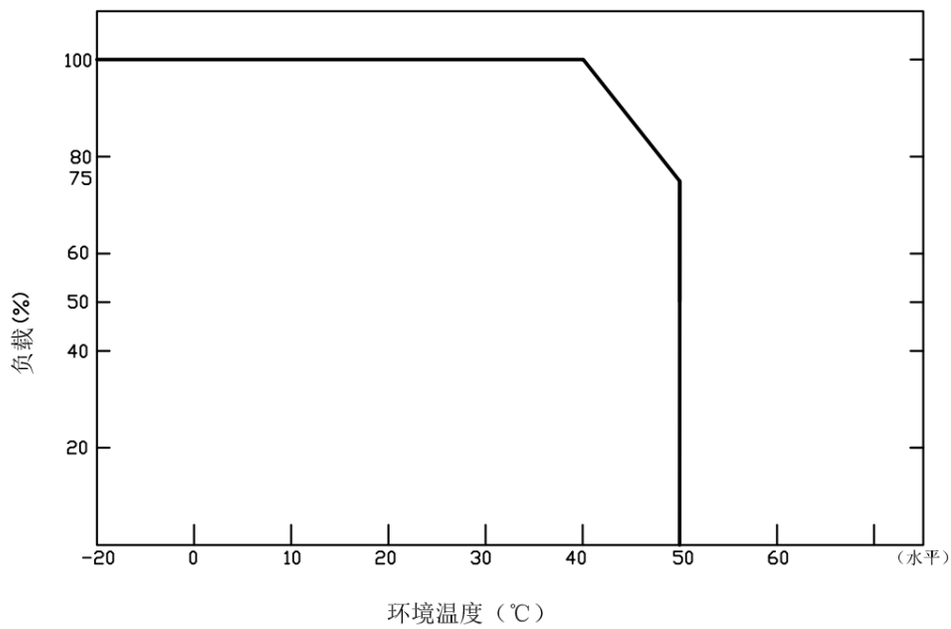
电话: 020-34821510 传真: 020-34821526 网址: [Http://wmsps.com](http://wmsps.com)

●安装尺寸

单位: mm



●负载减额曲线



●静态特性曲线

