

- 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
- 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

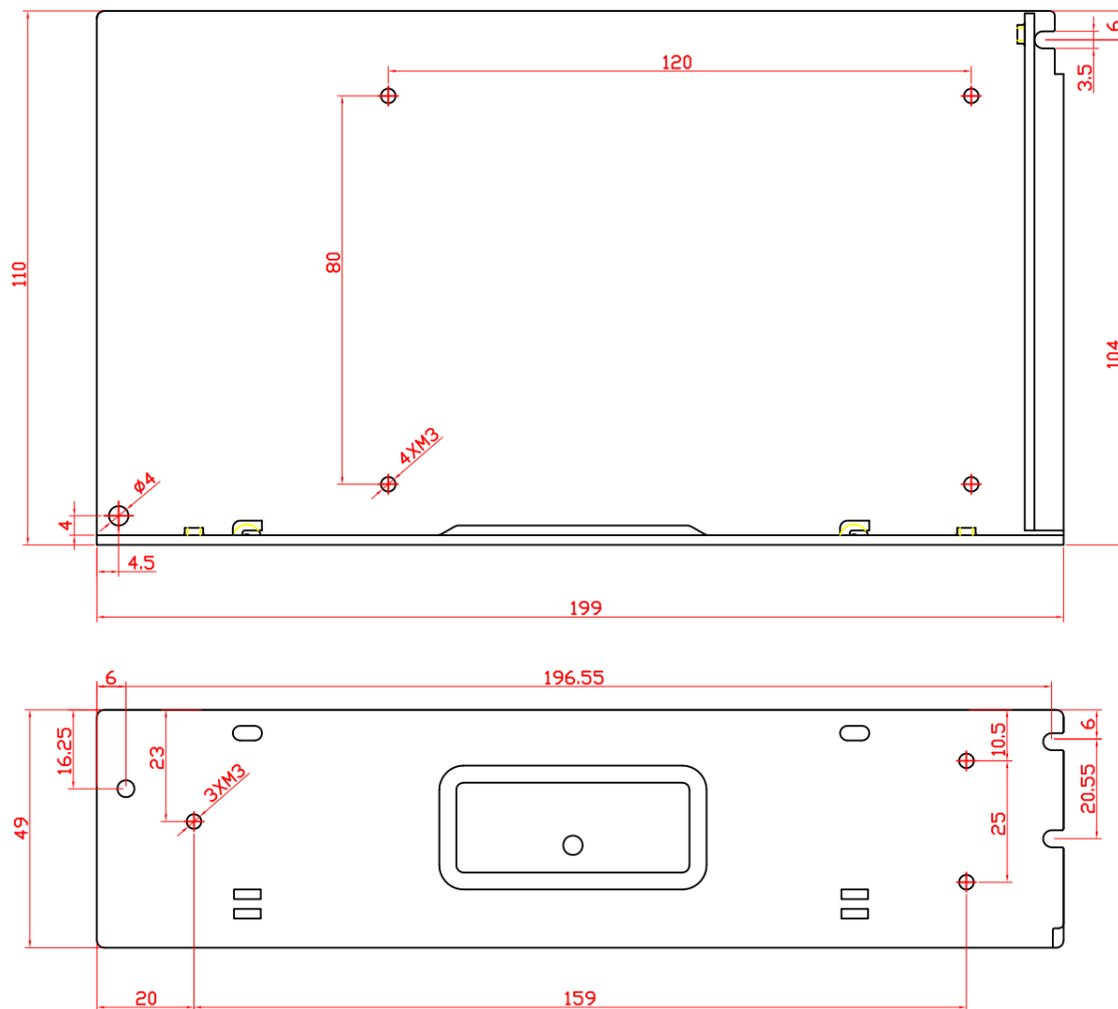
型号 (可定做其它双组输出电压)		WM-250D-5-12		WM-250D-5-24		WM-250D-12-24		WM-250D-16-24		
输出	输出通道	CH1	CH2	CH1	CH2	CH1	CH2	CH1	CH2	
	直流电压	5V	12V	5V	24V	12V	24V	16V	24V	
	额定电流	10A	12A	10A	6A	10A	5A	5A	6A	
	电流范围	2 ~ 10A	0.5 ~ 12A	2 ~ 10A	0.4 ~ 6A	1 ~ 10A	0.4 ~ 5A	1 ~ 5A	0.4 ~ 6A	
	额定功率	194W		194W		240W		224W		
	纹波与噪声 (最大) 备注 2	60mVp-p	120mVp-p	60mVp-p	150mVp-p	75mVp-p	150mVp-p	80mVp-p	150mVp-p	
	电压调整范围	CH1: 4.5 ~ 5.6V		CH1: 4.5 ~ 5.6V		CH1: 10.8 ~ 13.5V		CH1: 13.8 ~ 18.2V		
	电压精度 备注 3	±2.0%	±6.0%	±2.0%	±7.0%	±1.0%	±6.0%	±1.0%	±6.0%	
	线性调整率	±0.5%	±1.0%	±0.5%	±1.0%	±0.5%	±1.0%	±0.5%	±1.0%	
	负载调整率	±0.5%	±2.0%	±0.5%	±6.0%	±0.5%	±5.0%	±0.5%	±5.0%	
	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%		83%		
	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: 5.8 ~ 6.8V		CH1: 5.8 ~ 6.8V		CH1: 15 ~ 16.5V		CH1: 20 ~ 21.8V		
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

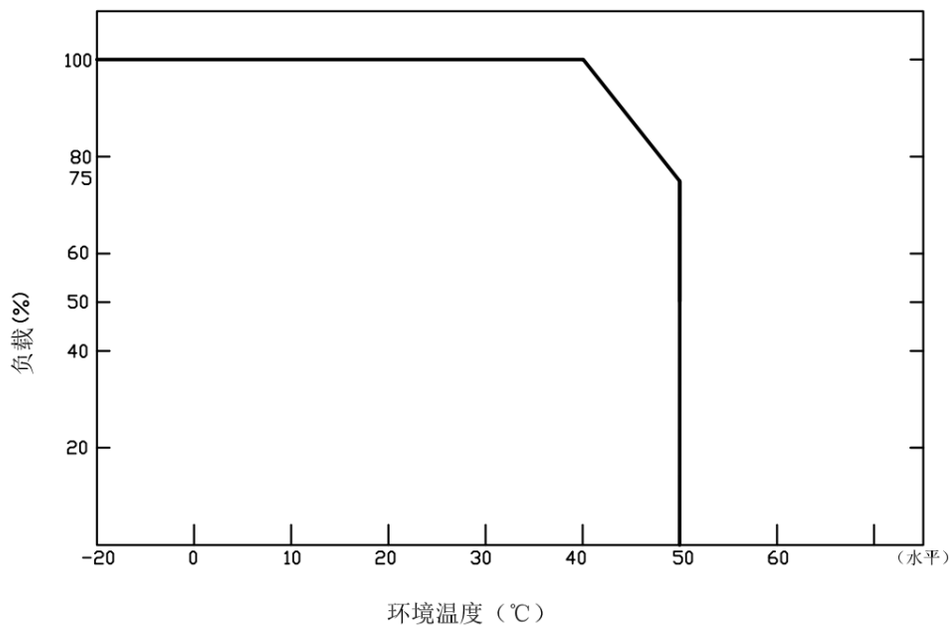
电话: 020-34821510 传真: 020-34821526 网址: [Http://wmsps.com](http://wmsps.com)

●安装尺寸

单位: mm



●负载减额曲线



●静态特性曲线

