

- 特性:
- 交流输入范围通过开关切换
- 可承受 300VAC 浪涌输入 5 秒
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- 自然风冷
- 1U 低外型
- 可承受 5G 振动测试
- 100%满载老化测试
- 远程关闭时空载功耗<0.75W
- LED 电源指示
- 工作温度可达 70℃
- 高效率, 高寿命和高可靠度
- 3 年保固

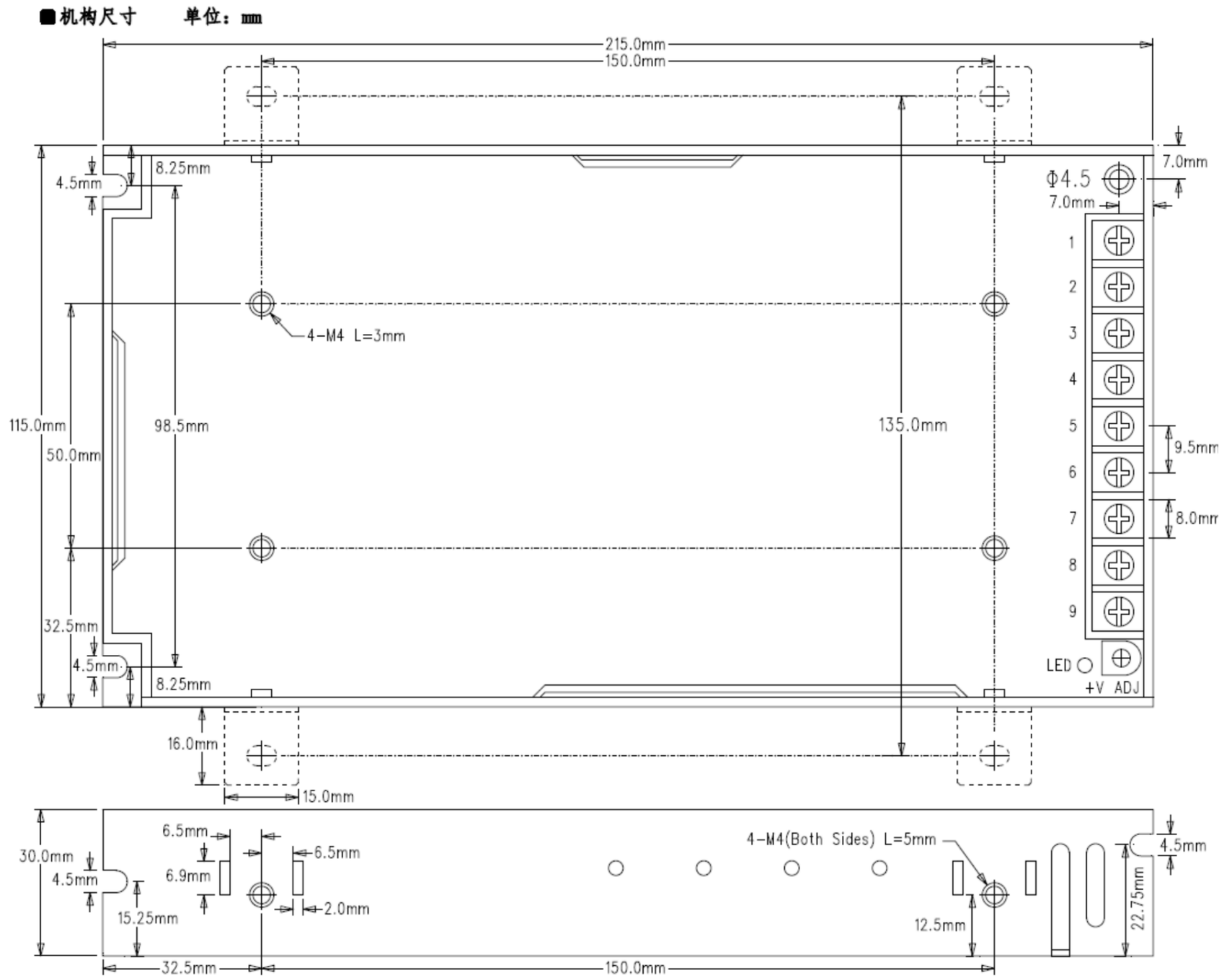


电气规格

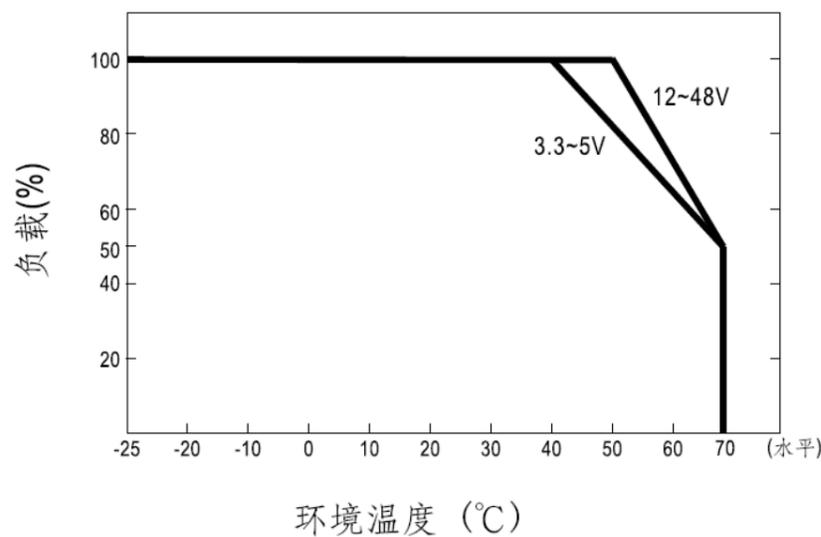
型号	WM-LRS200C-3.3	WM-LRS200C-4.2	WM-LRS200C-5	WM-LRS200C-12	WM-LRS200C-15	WM-LRS200C-24	WM-LRS200C-36	WM-LRS200C-48	
输出	直流电压	3.3V	4.2V	5V	12V	15V	24V	36V	48V
	额定电流	40A	40A	40A	17A	14A	8.8A	5.9A	4.5A
	电流范围	0 ~ 40A	0 ~ 40A	0 ~ 40A	0 ~ 17A	0 ~ 15A	0 ~ 8.8A	0 ~ 5.9A	0 ~ 4.5A
	额定功率	132W	168W	200W	204W	210W	211.2W	212.4W	216W
	纹波与噪声 (最大) 备注 2	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	200mVp-p	200mVp-p
	电压调整范围	2.97 ~ 3.6V	3.6 ~ 4.4V	4.5 ~ 5.5V	10.2 ~ 13.8V	13.5 ~ 18V	21.6 ~ 28.8V	32.4 ~ 39.6V	43.2 ~ 52.8V
	电压精度 备注 3	±3.0%	±4.0%	±3.0%	±1.5%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	负载调整率	±2.5%	±2.5%	±2.0%	±1.0%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	启动、上升时间	1300ms, 50ms/230VAC 1300ms, 50ms/115VAC (满载时)							
保持时间	16ms/230VAC 12ms/115VAC (满载时)								
输入	电压范围	90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC(通过开关切换) 240 ~ 370VDC							
	频率范围	47 ~ 63Hz							
	效率 (Typ.)	83%	86%	87%	87.5%	88%	89.5%	89.5%	90%
	交流电流(Typ.)	4.0A/115VAC 2.0A/230VAC							
	浪涌电流 (最大)	冷启动 60A/115VAC 60A/230VAC							
	漏电流	<2mA / 240VAC							
保护	过负载	额定输出功率的 110 ~ 140% 保护模式: 打嗝模式, 异常条件移除后可自行恢复							
	过电压	3.8 ~ 4.45V	4.6 ~ 5.4V	5.75 ~ 6.75V	13.8 ~ 16.2V	18 ~ 21V	28.8 ~ 33.6V	41.4 ~ 46.8V	55.2 ~ 64.8V
	过温度	保护模式: 打嗝模式, 异常条件移除后可自行恢复							
环境	工作温度	-25 ~ +70℃ (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	-40 ~ +85℃, 10 ~ 95% RH							
	温度系数	±0.03%/℃ (0 ~ 50℃)							
	耐振动	10 ~ 500Hz, 5G 10 分钟/周期, X、Y、Z 轴各 60 分钟							
安规	耐压	I/P-O/P: 3KVAC I/P-FG: 2KVAC O/P-FG: 0.5KVAC							
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: 100M Ohms / 500VDC / 25℃ / 70% RH							
其它	MTBF	≥300K hrs. MIL-HDBK-217F (25℃)							
	尺寸	215*115*30mm(L*W*H)							
	包装	0.66Kg; 15PCS/12.4Kg/0.78CUFT							
备注	<ol style="list-style-type: none"> 1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为 230VAC、额定负载、25℃环境温度下进行量测。 2. 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。 3. 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 4. 当输入电压为 DC 电压时, 请将输入电压的正极连接到端子台的标识 "L" 处, 将负极连接到端子台的标识 "N" 处。 5. 当操作海拔高于 2000 米(6500ft)时, 操作环境温度需调降 5℃/1000 米。 6. 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

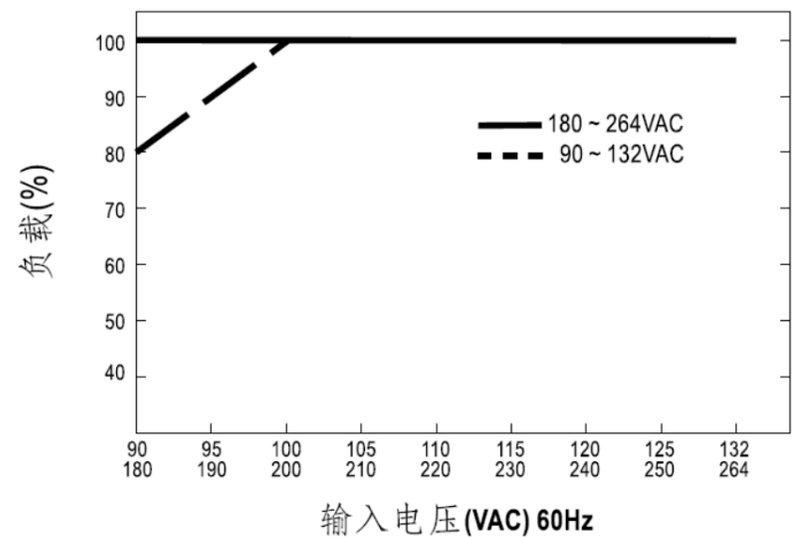
电话: 020-34821510 传真: 020-34821526 网址: [Http://wmsps.com](http://wmsps.com)



■ 减额曲线



■ 静态特性曲线



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)