

- 特性:
- 交流输入范围通过开关切换
- 保护种类: 短路/过负载
- 可承受 300VAC 浪涌输入 5 秒
- 具有恒流限制电路
- 100%满载老化测试
- LED 电源指示
- 高效率, 高寿命和高可靠度
- 3 年保固



电气规格

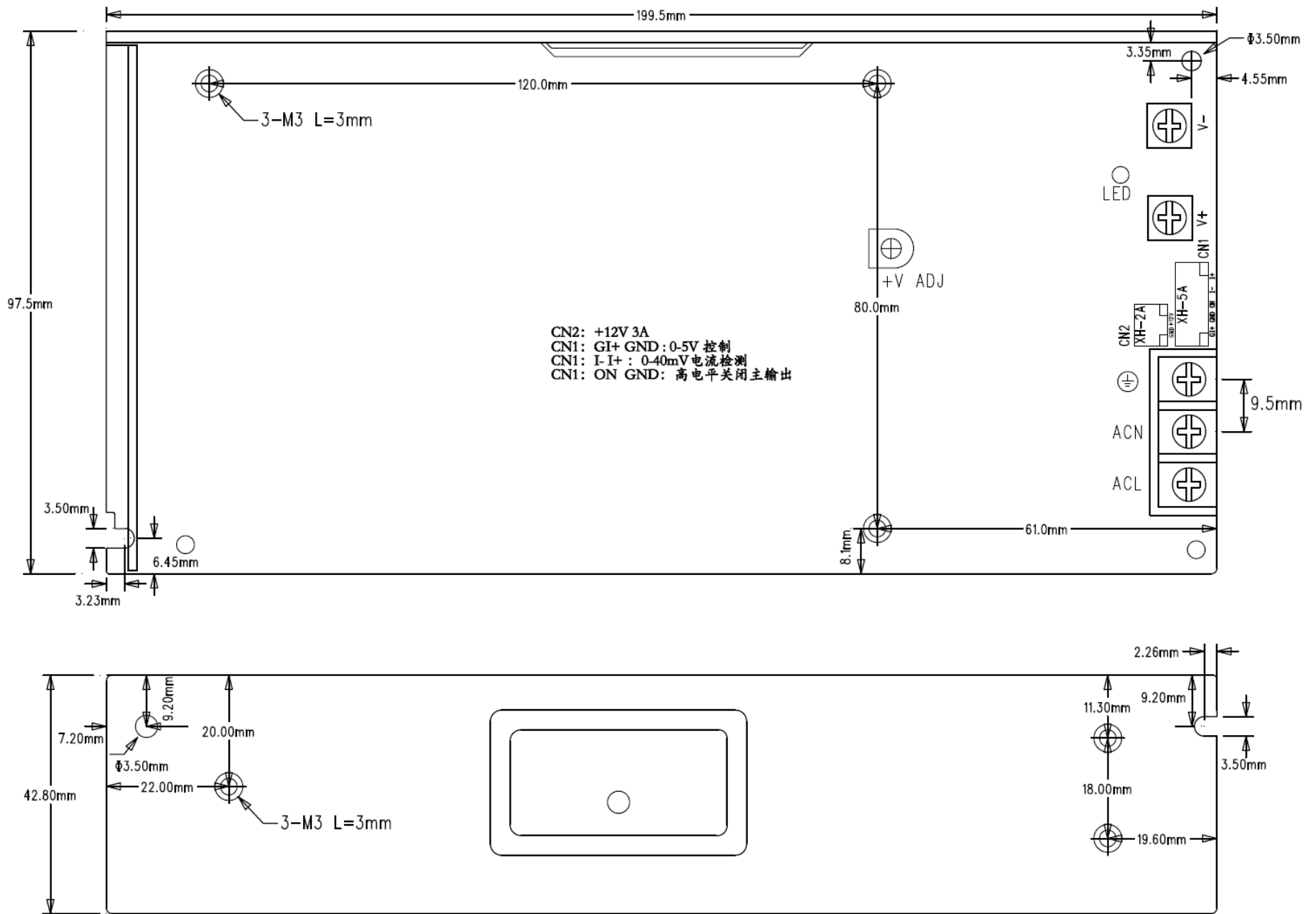
型号		WM-180SA-712	
输出	直流电压	CH1: 7V (恒流)	CH2: 12V (恒压)
	额定电流	20A	3A
	电流范围	0 ~ 20A (CN4: 0-5VDC 调节, 5V 时为 20A)	0 ~ 3A
	额定功率	140W	36W
	纹波与噪声 (最大) 备注 2	100mVp-p	80mVp-p
	电压调整范围	5 ~ 7.5V	12V ± 1.0%
	电压精度 备注 3	± 2.0%	± 0.5%
	线性调整率	± 0.5%	± 0.5%
	负载调整率	± 0.5%	± 0.5%
	启动、上升时间	1500ms, 50ms/230VAC 1500ms, 50ms/115VAC (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)	254 ~ 370VDC
	频率范围	47 ~ 63Hz	
	效率 (Typ.)	84.5%	
	交流电流(Typ.)	3.6A/115VAC 2.2A/230VAC	
	浪涌电流 (最大)	60A/115VAC 60A/230VAC	
	漏电流	<2.0mA / 240VAC	
保护	过负载	额定输出功率的 105 ~ 150% 保护模式: CH1: 恒流限制 CH2: 打嗝模式, 异常条件移除后可自行恢复	
	工作温度	-25 ~ +60°C (请参考负载减额曲线)	
环境	工作湿度	20 ~ 90% RH, 无冷凝	
	储存温度、湿度	-40 ~ +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: 3KVAC 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	≥ 300K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)	
	尺寸	199.5*97.5*42.8mm(L*W*H)	
	包装	0.55Kg; 20PCS/12.2Kg/0.25CBM	
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°C 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. 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

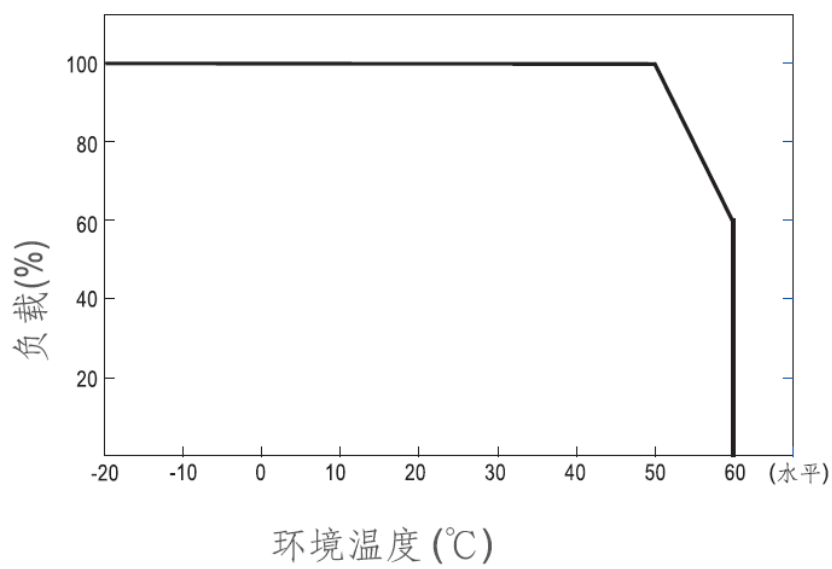
电话: 020-34821510 传真: 020-34821526 网址:

Http://www.wanma888.com

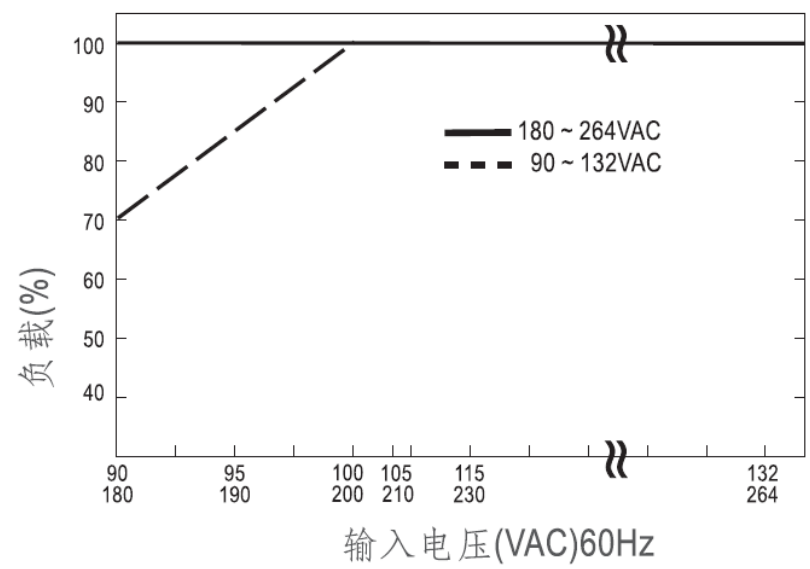
■ 机构尺寸 单位: mm



■ 负载减额曲线



■ 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://www.wanma888.com](http://www.wanma888.com)