



## ■ 特性:

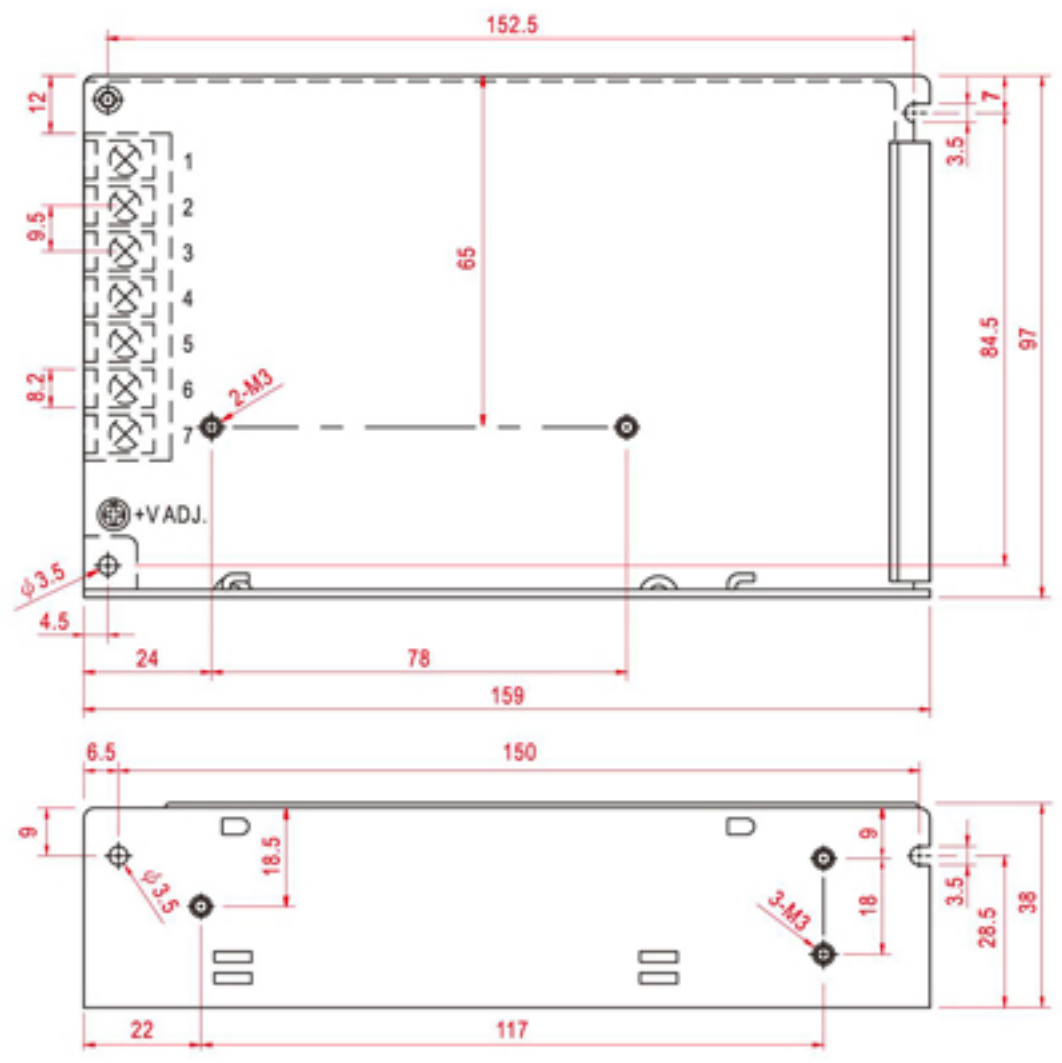
- 交流输入范围通过开关置换
- 体积小,重量轻,效率高
- 保护种类:短路/过负载/过电压
- 自然风冷
- LED电源指示
- 100%满载老化测试
- 1年保固

## 电气规格



型号	MS-120-5	MS-120-7.5	MS-120-9	MS-120-12	MS-120-12	MS-120-24	MS-120-48	
输出	直流电压	5V	7.5V	9V	12V	15V	24V	48V
	额定电流	20A	16A	13.3A	10A	8A	5A	2.5A
	电流范围	0~20A	0~16A	0~13.3A	0~10A	0~8A	0~5A	0~2.5A
	额定功率	100W	120W	119.7W	120W	120W	120W	120W
	纹波与噪声 (最大)备注2	80mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	150mVp-p
	电压调整范围	4.75~5.5V	7.13~8.3V	8.55~9.9V	11.4~13.2V	14.25~16.5V	22.8~26.4V	45.6~52.8V
	电压精度备注3	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	线性调整率备注4	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	负载调整率备注5	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	启动、上升时间	500ms, 20ms/230VAC 500ms, 20ms/115VAC(满载时)						
保持时间(Typ.)	30ms/230VAC 25ms/115VAC(满载时)							
输入	电压范围	85~132VAC/176~264VAC(开关切换)或248~373VDC						
	频率范围	47~63Hz						
	效率(Typ.)	80%	81%	81%	83%	84%	86%	86%
	交流电流(Typ.)	2.6A/115VAC 1.4A/230VAC						
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 36A						
漏电流	<2mA / 240VAC							
保护	过负载	额定输出功率的110%~150% 保护模式:打嗝模式, 负载异常条件移除后可自动恢复						
	过电压	5.75~6.75V	8.6~10.1V	10.4~12.2V	13.8~16.2V	17.25~20.25V	27.6~32.4V	55.2~64.8V
环境	工作温度	-20~+60°C (请参考"减额曲线")						
	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, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟						
安规和电磁兼容 (备注7)	安全规范 备注6	UL60950-1, CB(IEC60950-1), CCC GB4943.1:2011认证通过						
	耐压	I/P-O/P:1.5KVAC 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						
	电磁兼容发射	符合EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2,-3						
其它	电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, EN61000-6-1,A级轻工业标准						
	MTBF	≥320.7K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)						
	尺寸	159*97*38mm (L*W*H)						
备注	包装	0.55Kg; 30pcs/17.5Kg/0.97CUFT						
	备注	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。						

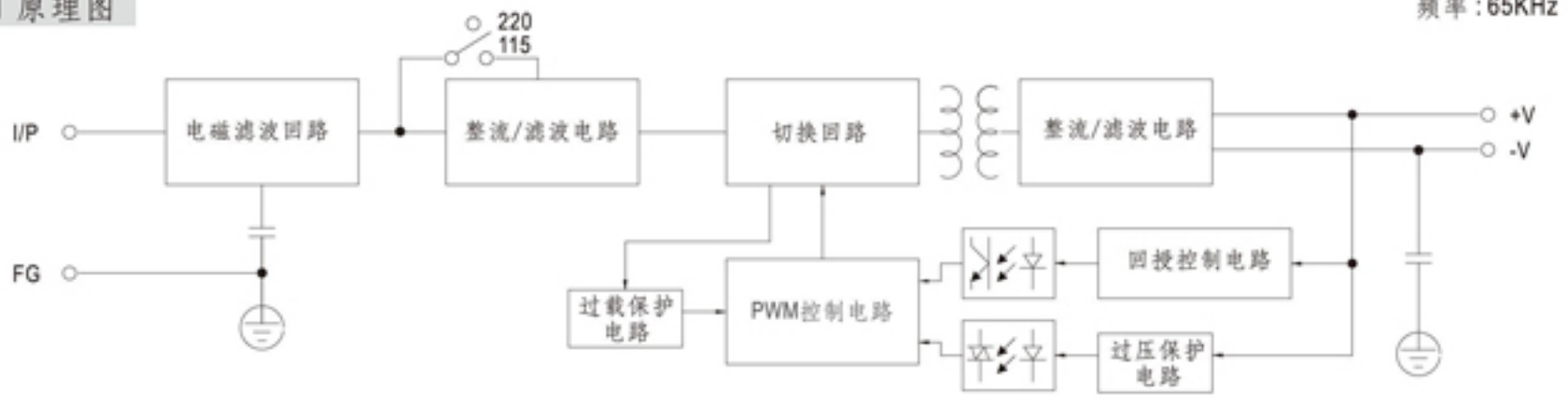
■ 机构尺寸 单位:mm



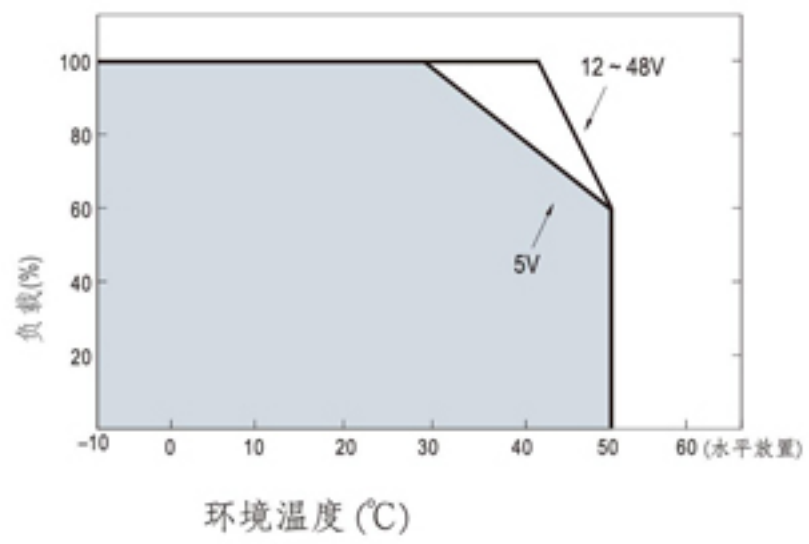
端子Pin脚分配

Pin脚编号	分配	Pin脚编号	分配
1	AC/L	4~5	DC OUTPUT -V
2	AC/N	6~7	DC OUTPUT +V
3	FG 地		

■ 原理图



■ 负载减额曲线



■ 静态特性曲线

