



尺寸：159×97×38mm

特点：

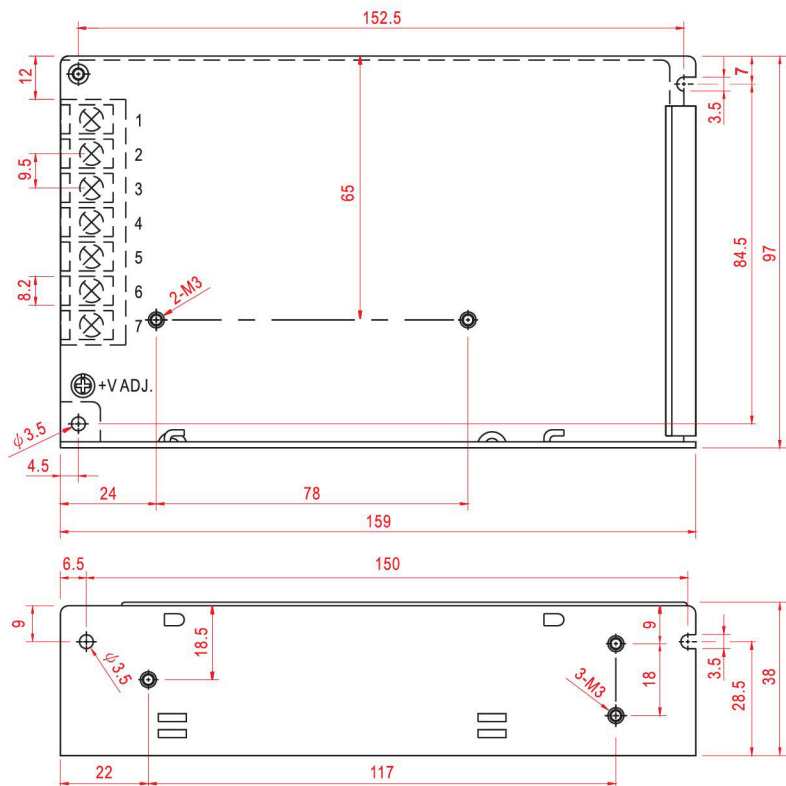
- 交流输入电压范围由开关选择
- 体积小，重量轻，效率高
- 保护特性：短路/过载/过压
- 空气冷却
- 具有开机显示(发光二极管)
- 100%满负荷烧机测试
- 1年品质保证

电气规格



型号		MS-120-12	MS-120-15	MS-120-24
输出	直流输出电压	12V	15V	24V
	输出电压容差	±1%	±1%	±1%
	额定输出电流	10A	8A	5A
	输出电流范围	0-10A	0-8A	0-5A
	输出功率	120W	120W	120W
	纹波及噪音	100mVp-p	120mVp-p	150mVp-p
	直流电压可调范围	-9%~+10%	±10%	±10%
启动、上升、保持时间		600ms, 20ms, 24ms/230VAC. 1000ms, 30ms, 20ms/115VAC		
输入	输入电压范围	90~132VAC/180~264VAC 47~63Hz (由开关选择), 254~373VDC		
	交流输入电流	2.8A/115VAC 1.4A/230VAC		
	效率	82%	83%	85%
	冲击电流	冷启动电流35A/230VAC		
	漏电流	<3.5mA/240VAC		
保护特性	过载保护	额定输出功率的110%~135%启动过载保护 保护方式：打嗝模式，负载异常条件移除后可自动恢复		
	过压保护	15~16V	18~19V	30~31V
		保护方式：打嗝模式，异常条件移除后可自动恢复		
环境	工作温度、湿度	-10℃~+60℃;20%~90%RH(请参考负载减额曲线)		
	保存温度、湿度	-20℃~+85℃;10%~95%RH无冷凝		
	抗震性	10~500Hz, 2G 10min./1周期, 时长60分钟, 各轴		
安全	耐压性	输入输出间: 1.5KVAC 输入与地: 1.5KVAC 输出与地: 0.5KVAC		
	绝缘电阻	输入输出间: 输入与地, 输出与地: 100M Ohms/500VDC		
符合标准	安全标准	符合UL1012		
	EMC标准	符合EN55022, CLASSA		
其它	重量	0.48kg 159*97*38 (L*W*H)		
	包装	0.48kg/45pcs/22.5kg/0.9CUFT		
备注	1. 所有参数在未特别指明时，都是在230VAC电压输入，额定负载和25℃条件下测量所得值。 2. 纹波和噪声电压是在20MHz带宽示波器带12英寸双绞线末端加0.1μ和47μ电容时测得。 3. 容差是电压设定误差、电压调整率和电流调整率之总和。			

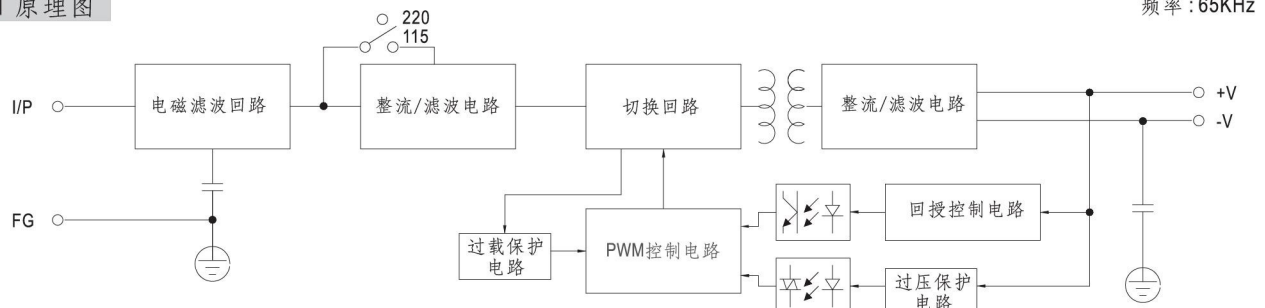
■ 机构尺寸 单位:mm



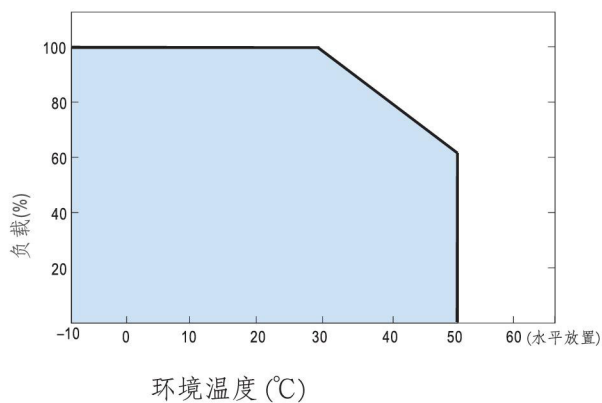
端子Pin脚分配

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

