

■ 特性:

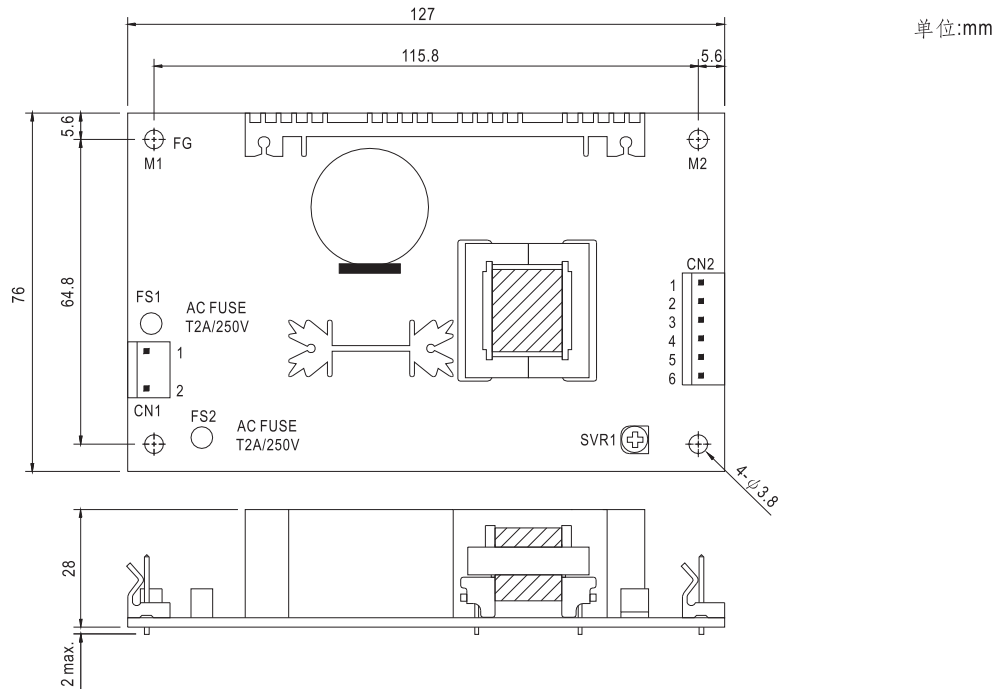
- 国际通用全范围交流输入
- 低漏电流<250μA
- 保护种类: 短路/过负载/过电压
- 自然风冷
- 通过医疗类安规认证(2级MOPP患者保护措施)
- 100%满载老化
- 开关工作频率: 45KHZ
- 3年保固



电气规格

型号		MPD-45A		MPD-45B	
输出	输出通道	CH1	CH2	CH1	CH2
	直流电压	5V	12V	5V	24V
	额定电流	3.2A	2A	3.2A	1.2A
	电流范围	0.4 ~ 5A	0.2 ~ 2.5A	0.4 ~ 5A	0.2 ~ 1.8A
	额定功率	40W		44.8W	
	输出功率 (最大)	52W强制散热, 风量大于18CFM			
	纹波与噪声 (最大)备注2	60mVp-p	120mVp-p	60mVp-p	150mVp-p
	电压调整范围	CH1:4.5 ~ 5.5V		CH1:4.5 ~ 5.5V	
	电压精度 备注3	±4.0%	±7.0%	±4.0%	±7.0%
	线性调整率	±1.0%	±2.0%	±1.0%	±2.0%
	负载调整率	±3.0%	±4.0%	±3.0%	±4.0%
	启动、上升时间	800ms, 20ms/230VAC		800ms, 20ms/115VAC(满载时)	
保持时间(Typ.)	50ms/230VAC		16ms/115VAC(满载时)		
输入	电压范围	90 ~ 264VAC或127 ~ 370VDC			
	频率范围	47 ~ 440Hz			
	效率(Typ.)	76%		78%	
	交流电流(Typ.)	1.2A/115VAC		0.7A/230VAC	
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 15A/115VAC		30A/230VAC	
漏电流 备注7	对地漏电流< 250μA/264VAC, 接触电流< 60μA/264VAC				
保护	过负载	53~75W 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	CH1: 5.75 ~ 6.75V 保护模式:打嗝模式, 电压异常条件移除后可自动恢复			
环境	工作温度	-10~+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	-20 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH			
	温度系数	±0.04%/°C (0 ~ 50°C)(+5V)			
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4)	安全规范	ANSI/AAMI ES60601-1, TUV EN60601-1, IEC60601-1认证通过			
	耐压	I/P-O/P:4KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC			
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH			
	电磁兼容发射	符合EN55011 (CISPR11) Class B, EN61000-3-2,-3			
电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN60601-1-2, A级医疗等级标准				
其它	MTBF	≥291.3K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)			
	尺寸	127*76*28mm (L*W*H)			
	包装	0.2Kg; 72pcs/17.4Kg/1.35CUFT			
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环境温度下进行测量。 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带宽下进行测量。 3. 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 4. 电源被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。 EMC测试方法的指引, 请参照明纬公司网站 http://www.meanwell.com.cn 上的“EMI测试声明书”。 5. 安装孔M1和M2应接地, 以应对EMI。 6. 散热片HS1,HS2不能短路。 7. 接触电流测量方法: 从初级输入到直流输出。				

■ 机构尺寸



AC交流输入连接器(CN1): Molex 5277-02或同等级品

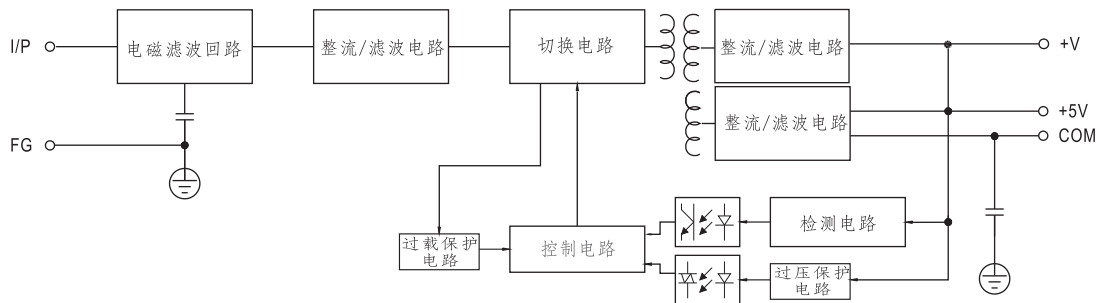
引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子
1	AC/N	Molex 5195 或同等级品	Molex 5194 或同等级品
2	AC/L		

⚠ HS1,HS2不能短路

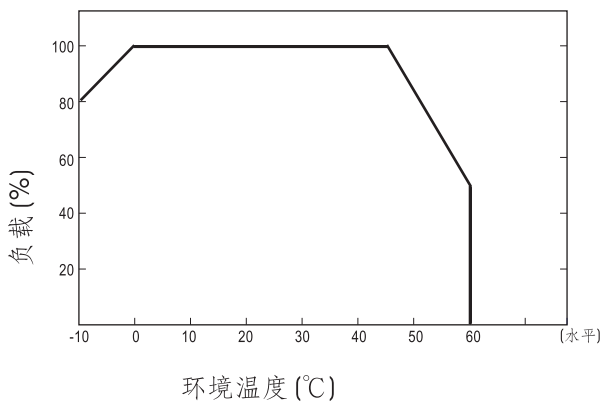
DC输出连接器(CN2): Molex 5273-06或同等级品

引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子
1	+V	Molex 5195 或同等级品	Molex 5194 或同等级品
2,3	+5V		
4,5	COM		
6	NC		

■ 方框图



■ 减额曲线



■ 静态特性曲线

