

■ 特性:

- 国际通用全范围交流输入
- 漏电流<0.5mA
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- 自然风冷
- 100%满载老化测试
- 开关工作频率: 100KHZ
- 低成本
- 高可靠
- 2年保固

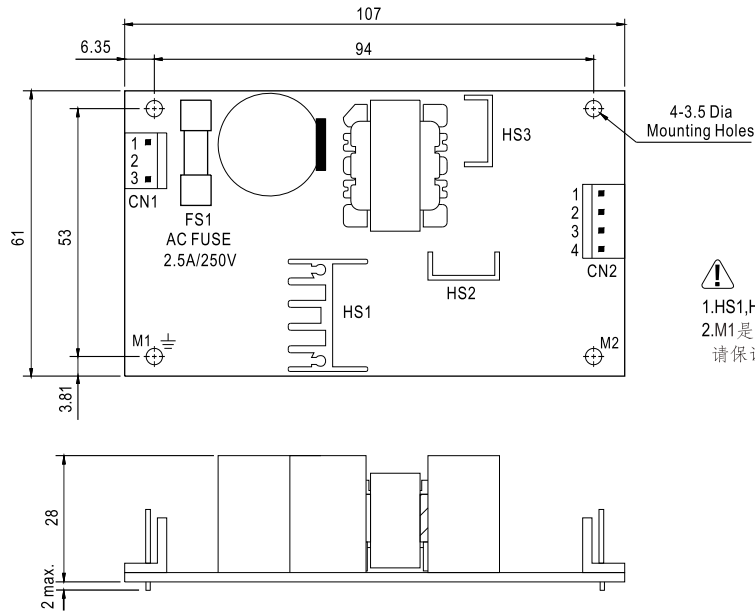
电气规格



型号		PD-25A		PD-25B		PD-2505		PD-2512		PD-2515		
输出	输出通道	CH1	CH2	CH1	CH2	CH1	CH2	CH1	CH2	CH1	CH2	
	直流电压	5V	12V	5V	24V	5V	-5V	12V	-12V	15V	-15V	
	额定电流	2.1A	1.2A	1.2A	0.8A	2.5A	2.5A	1A	1A	0.8A	0.8A	
	电流范围	0.2~2.5A	0.1~1.5A	0.2~2A	0.1~1A	0.1~3A	0.1~2.5A	0.1~1.2A	0.1~1.2A	0.1~1A	0.1~1A	
	额定功率	24.9W		25.2W		25W		24W		24W		
	纹波与噪声(最大)备注2	50mVp-p	150mVp-p	50mVp-p	200mVp-p	50mVp-p	50mVp-p	50mVp-p	50mVp-p	50mVp-p	50mVp-p	
	电压精度备注3	±2.0%	±6.0%	±2.0%	±6.0%	±6.0%	±6.0%	±4.0%	±4.0%	±4.0%	±4.0%	
	线性调整率	±0.5%	±2.0%	±0.5%	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	
	负载调整率	±1.0%	±4.0%	±1.0%	±4.0%	±4.0%	±4.0%	±3.0%	±3.0%	±3.0%	±3.0%	
	启动、上升时间	250ms, 50ms/230VAC 250ms, 30ms/115VAC(满载时)										
保持时间(Typ.)	100ms/230VAC 16ms/115VAC(满载时)											
输入	电压范围	85~264VAC或120~370VDC										
	频率范围	47~63Hz										
	效率(Typ.)	71%		77%		73%		74%		75%		
	交流电流(Typ.)	0.65A/115VAC		0.4A/230VAC								
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 32A										
	漏电流	<0.5mA/240VAC										
保护	过负载	大于额定输出功率的105% 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	13.8~16.2V	5.75~6.75V	27.6~32.4V	5.75~6.75V	-5.75~-6.75V	13.8~16.2V	-13.8~-16.2V	17.3~20.3V	-17.3~-20.3V	
	过温度	晶体内部接点温度超过135°C, 启动过温度保护 保护模式:关闭输出, 重启恢复										
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	±0.03%/°C (0~50°C)(CH1)										
	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	UL60950-1, TUV EN60950-1认证通过										
	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°C / 70% RH										
	电磁兼容发射	符合EN55032 (CISPR32) Class B, EN61000-3-2,-3										
其它	电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4,5.A级轻工业标准										
	MTBF	≥ 507.9K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)										
	尺寸	107*61*28mm (L*W*H)										
备注	包装	0.15Kg; 96pcs/15.9Kg/1.3CUFT										
	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. 电源应视为系统内元件的一部分, 所有的EMC测试都将测试样品安装在一个厚度1mm, 长360mm*宽360mm的金属铁板上测试。 电源需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。有关EMC测试操作指导, 请参阅"组件电源供应器的EMI测试"。(在明纬网站http://www.meanwell.com) 5. 散热片HS1, HS2, HS3不能短路。											

■ 机构尺寸

单位:mm



- ⚠
- HS1, HS2, HS3不能短路.
 - M1是安全地,为了更好的EMC特性,请保证M1, M2和底架地有电气连接.

AC交流输入连接器(CN1): Molex 41791-03或等同型号

引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子
1	AC/L	Molex 2139 或同等级品	Molex 2478 或同等级品
2	No Pin		
3	AC/N		

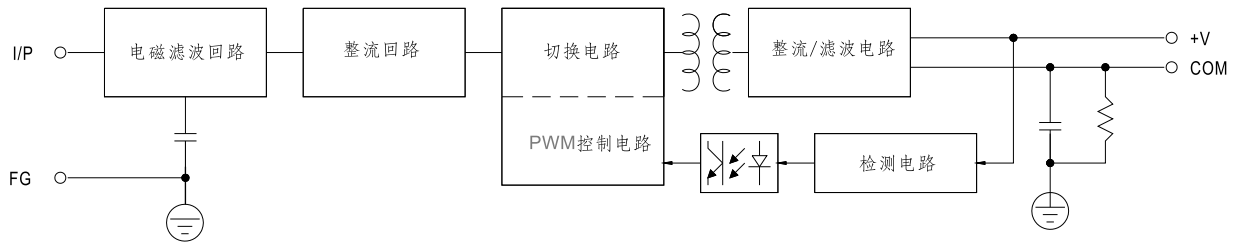
DC直流输出连接器(CN2): Molex 41791-04或等同型号

引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子
1	V1	Molex 2139 或同等级品	Molex 2478 或同等级品
2,3	COM		
4	V2		

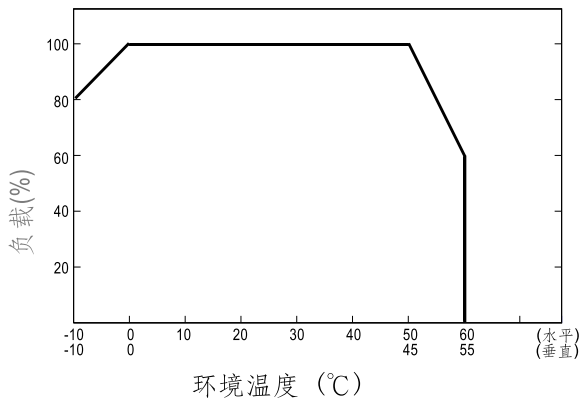
告: 接地要求

■ 方框图

频率: 100KHz



■ 减额曲线



■ 静态特性曲线(A)

