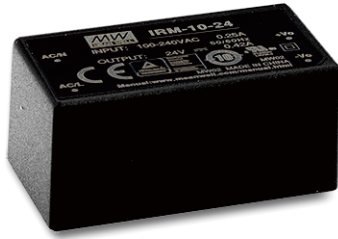




# 10W单组输出密封型电源

# IRM-10系列



### ■ 特性:

- 国际通用全范围交流输入
- 体积小
- 保护种类: 短路/过负载/过电压
- 自然风冷
- class II 隔离级别
- 空载功率消耗<0.1W
- 100%满载老化
- 高信赖性
- 3年保固

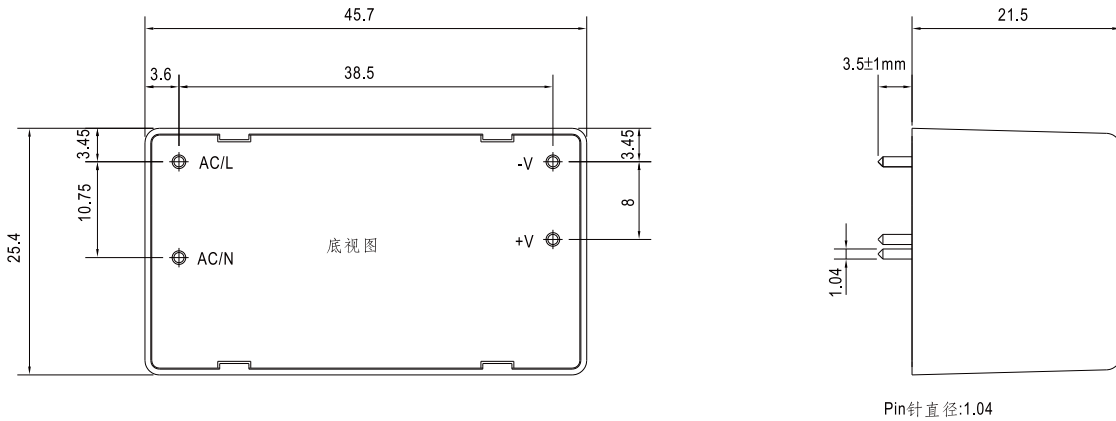
### 电气规格



型号	IRM-10-3.3	IRM-10-5	IRM-10-12	IRM-10-15	IRM-10-24	
输出	直流电压	3.3V	5V	12V	15V	24V
	额定电流	2.5A	2A	0.85A	0.67A	0.42A
	电流范围	0 ~ 2.5A	0 ~ 2A	0 ~ 0.85A	0 ~ 0.67A	0 ~ 0.42A
	额定功率	8.25W	10W	10.2W	10.05W	10.08W
	纹波与噪声 (最大)备注2	200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p
	电压精度 备注3	±2.5%	±2.5%	±2.5%	±2.5%	±2.5%
	线性调整率	±0.3%	±0.3%	±0.3%	±0.3%	±0.3%
	负载调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	启动、上升时间	600ms, 30ms(满载时)				
保持时间(Typ.)	30ms/230VAC 8ms/115VAC(满载时)					
输入	电压范围	85 ~ 305VAC或120 ~ 430VDC				
	频率范围	47 ~ 440Hz				
	效率(Typ.)	74%	77%	82%	82%	82%
	交流电流(Typ.)	0.25A/115VAC 0.15A/230VAC 0.125A/277VAC				
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 20A/115VAC 40A/230VAC				
	漏电流	< 0.25mA/277VAC				
保护	过负载	额定输出功率的115%~190% 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	3.8 ~ 4.95V	5.75 ~ 6.75V	13.8 ~ 16.2V	17.25 ~ 20.25V	27.6 ~ 32.4V
		保护模式:关闭输出电压, 二极管钳位				
环境	工作温度	-30~+70°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, 5G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟				
	引脚耐焊接温度	260±5°C, 5s (max.)				
安规和电磁兼容 (备注4)	安全规范	UL60950-1, EAC TP TC 004, TUV EN60950-1 认证通过				
	耐压	I/P-O/P: 3KVAC				
	绝缘阻抗	I/P-O/P: 100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH				
	电磁兼容发射	符合EN55032 (CISPR32) Class B, EN61000-3-2, -3, EAC TP TC 020				
	电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, EN55024, A级重工业等级标准(浪涌: L-N:1KV), EAC TP TC 020				
其它	MTBF	≥1495.8K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)				
	尺寸	45.7*25.4*21.5mm (L*W*H)				
	包装	0.033Kg; 270pcs/9.8Kg/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。 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。 5. 启动时间是在冷启动状态下测得, 快速频繁开关机可能会使启动时间增长。 6. 当海拔高度超过2000米(6500英尺)时, 无风扇机型环境温度依每3.5°C/1000m比例下降, 有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。					

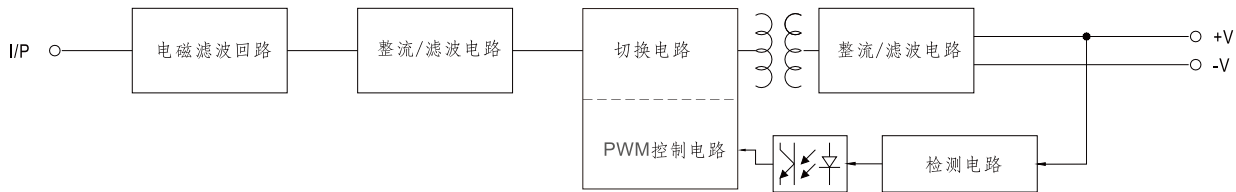
### ■ 机构尺寸

机壳型号: 单位:mm

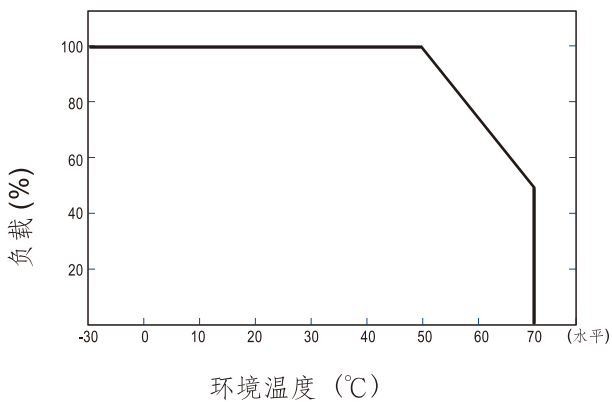


### ■ 方框图

频率: 100KHz



### ■ 减额曲线



### ■ 静态特性曲线

