



## 产品特征

- 宽电压输入 (85-305VAC, 100-430VDC)
- 54.5\*29.2\*23.6mm 小巧尺寸
- 空载功耗 < 0.25W
- 保护种类: 短路/过载/过压
- 自然风冷, 工作温度范围 -40°C to +85°C
- 4kV 隔离耐压
- 100%高温老化和测试
- 3 年质量保证

MX-AES25 系列产品是为客户提供的一款国产化小体积模块电源, 该系列模块电源输出功率为 25W, 具有极低的空载损耗 (仅为 0.25W), 低漏电流仅 0.1mA, 小体积 (54.5\*29.2\*23.6mm), 隔离耐压高达 4kV 等特点。产品安全可靠, EMC 性能好, EMC 及安全规格满足 IEC/EN61000-4、CISPR32/EN55032、UL62368/EN62368/IEC62368 等相关标准, 该系列产品广泛应用于工业控制、智能家居、安防、充电桩等行业中, 如应用于电磁兼容比较恶劣的环境时必须参考应用电路。

## 命名规则

MX   AES   25 - S   12   A/D  
 ↑   ↑   ↑   ↑   ↑   ↑  
 1   2   3   4   5   6

1. MX: 品牌名称
2. AES: 系列名称, AC/DC 国产化模块电源
3. 25: 额定输出功率
4. S: Single (单路输出)
5. 12: 输出电压
6. A: 接线式封装   D: 导轨式封装

## 电气规格

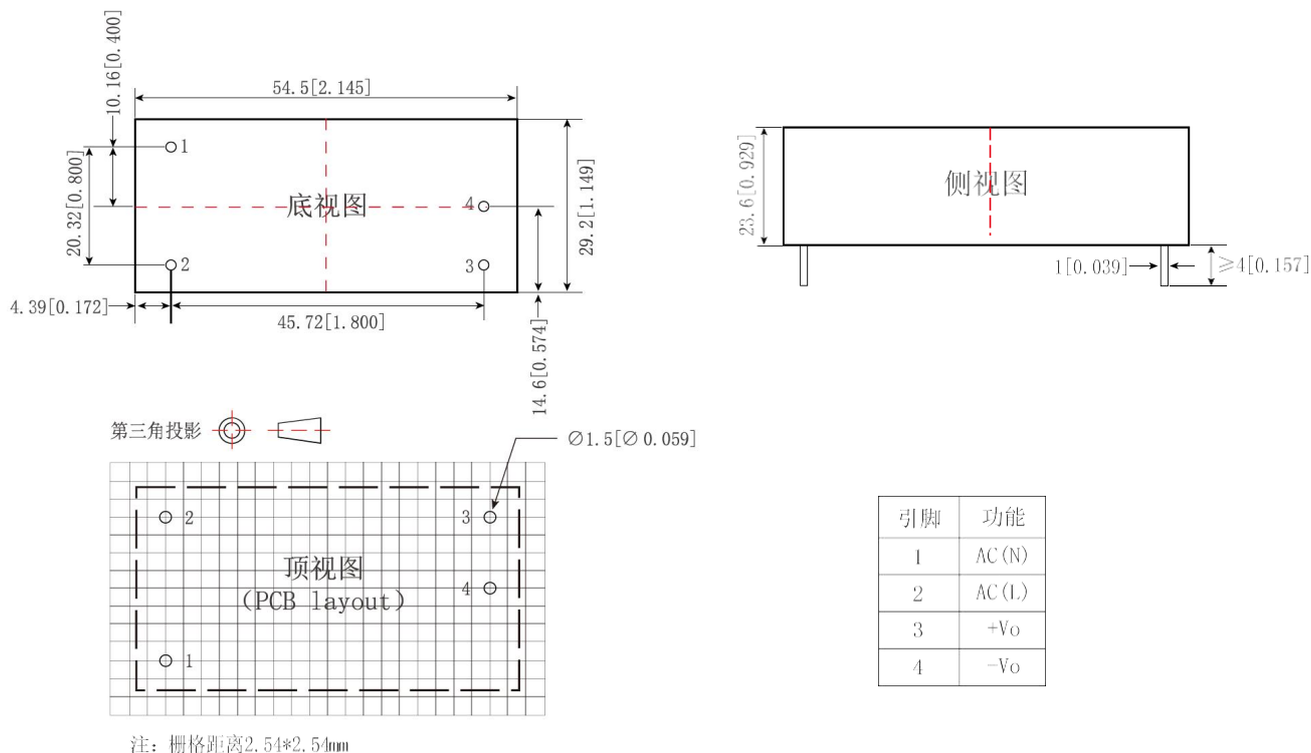
产品型号	输入电压	额定功率(W)	输出电压(V)	额定电流(A)	纹波&噪声 (mVp-p)	效率(%)
MX-AES25-S12	85-305VAC 100-430VDC	25	12	2.1	50	84
MX-AES25-S15		25	15	1.66	50	88
MX-AES25-S24		25	24	1.04	50	89

## 一般特性

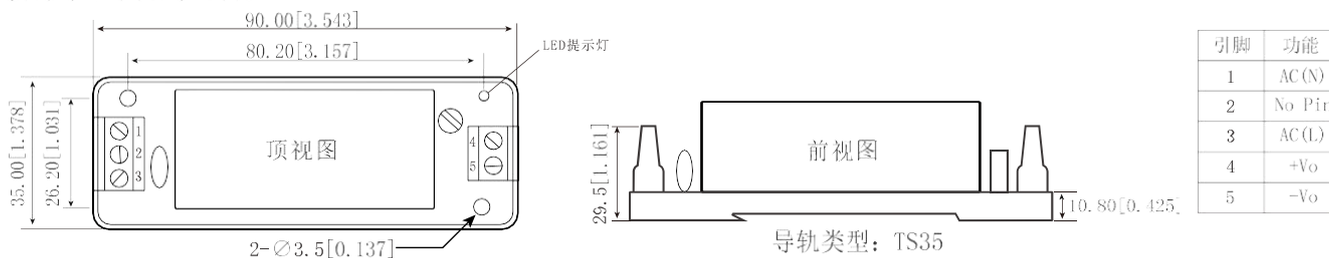
输出特性	电压精度	±2.0%			
	线性调节率	±1.0%			
	负载调节率	±1.0%			
	启动, 上升时间(典型值)	1000ms, 50ms/230VAC	2000ms, 50ms/115VAC	满载	
	保持时间(典型值)	40ms/230VAC	15ms/115VAC	满载	
	纹波&噪声(最大值)(注 2)	100mV			
输入特性	电压范围	85-305VAC 100-430VDC			
	标称电压	100-277VAC			
	频率	47-440Hz			
	电流(典型值)	460mA/115VAC	270mA/230VAC		
	冲击电流(典型值)	30A/230VAC			
	外接保险丝推荐值	T2A/250V			
	漏电流(典型值)	<0.1mA/265VAC/50Hz			
保护特性	短路保护	打嗝模式, 故障排除后可自恢复			
	过载保护	≥110%load, 故障排除后可自恢复			
	过压保护(注 4)	输出电压关断或钳位			
		输出电压	12VDC	15VDC	24VDC
保护范围	≤16VDC	≤20VDC	≤30VDC		
工作环境	工作温度	-40℃ to +85℃ (参照“降额曲线图”)			
	工作湿度	85%RH max			
	存储温度	-40℃ to +85℃, 10-95%RH			
	温漂系数	0.03%/(0℃-50℃)			
	震动系数	10-500Hz, 2G, 10 分钟/周期, X、Y、Z 轴各 60 分钟			
安全与电磁兼容 (注 3)	安全标准	EN62368, IEC62368, UL62368			
	绝缘电压	I/P-0/P: 4000VAC			
	绝缘电阻	I/P-0/P: >100M Ohms/500VDC 25℃ 70% RH			
	传导与辐射	EN55011, EN55032 (CISPR32) CLASS B (参照“典型应用图”)			
	静电放电	IEC/EN 61000-4-2 level 4 Contact ±8kV/Air ±15kV (参照“典型应用图”)			
	射频辐射抗扰	IEC/EN 61000-4-3 (参照“典型应用图”)			
	电快速瞬变脉冲群	IEC/EN 61000-4-4 level 4 4kV (参照“典型应用图”)			
	浪涌	IEC/EN 61000-4-5 level 4 2kV			
其他	MTBF	200K hrs min. MIL-HDBK-217F (25℃)			
	体积	AES25-SXX: 54.5*29.2*23.6mm AES25-SXXA/D: 90*35*29.5mm			
	重量	57g/只 12kg/箱			
	包装	210 只/箱			
	包装箱体积	360*300*250mm			
备注	1. 以上数据除特殊说明外, 都是在TA=25℃, 湿度<75%, 输入标称电压 230VAC 和输出额定负载时测得。				
	2. 纹波和噪声测量方法: 使用平行线测试法, 同时终端要并联 0.1uF 高频陶瓷电容和一个 47uF 的电解电容, 在 20Mhz 带宽下进行量测, 并按“典型应用图”的连接, 且元件参数和表中相同下测得的。				
	3. 电源在系统内是被视为元器件, 需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。				
	4. 该系列过压保护通过外围添加的 TVS 管在模块异常时保护后级电路。				

## 机械尺寸图

标准式封装

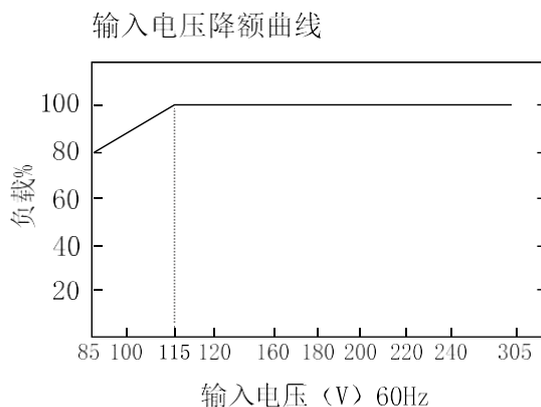
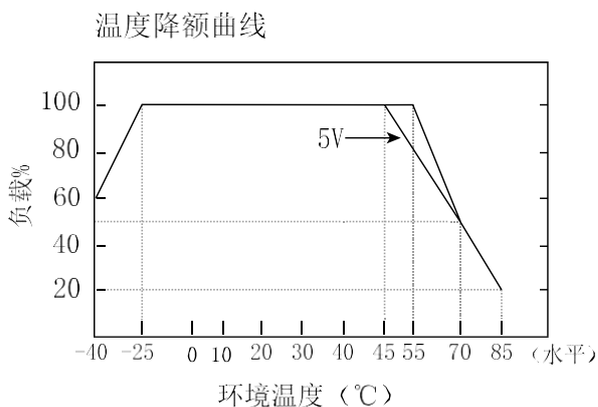


接线式 A/导轨式D 封装

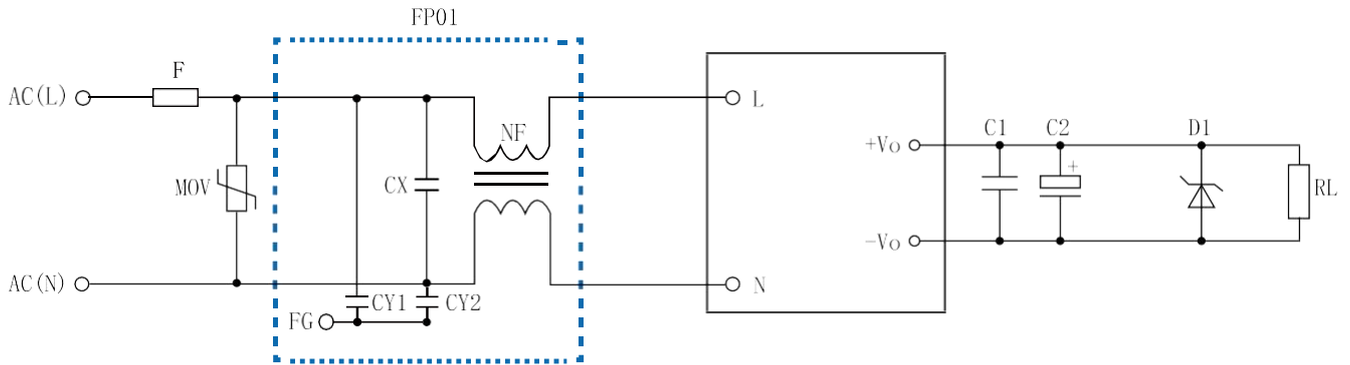


注：尺寸单位：mm[inch] 端子截面公差：±0.10[±0.004] 未标注之公差：±0.5mm

## 降额曲线图



## 典型应用图



备注:

1. 输出滤波电容 C2 为电解电容, 建议使用高频低阻电解电容, 容量和流过的电流请参考各厂商提供的技术规格。C1 为去除高频噪声。
2. 图中虚线框内是为满足更高 EMC 要求而接入的 EMC 滤波器, 如一般应用场合, 可省去不用。
3. 本公司已将虚线框内的 L1、CX、NF 组成一个滤波器, 供客户配套使用, 型号为 FP01。

### 外部电路元器件的典型值

产品型号 \ 元件	F	MOV	FP01	C1	C2	D1
MX-AES25-S12	保险电阻 T2A/250V	压敏电阻 推荐值为 14D561K	滤波器, 型号 FP01, 虚线框内是 FP01 内部原理图	104K/50V (瓷片电容)	100uF-470uF/16V	P6KE16A
MX-AES25-S15					100uF-330uF/25V	P6KE20A
MX-AES25-S24					100uF-220uF/35V	P6KE30A