



产品特点

- 宽电压输入 (85-305VAC, 100-430VDC)
- 32.5*20.5*15.0mm 小巧尺寸
- 空载功耗 < 0.1W
- 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
- 3kV 隔离耐压
- 100% 高温老化和测试
- 3 年质量保证

MX-AES03 系列产品是为客户提供的一款国产化小体积模块电源, 该系列模块电源具有极低的空载损耗 (仅为 0.1W), 低漏电流仅 0.1mA, 小体积 (32.5*20.5*15.0mm), 隔离耐压高达 3kV 等特点。产品安全可靠, EMC 性能好, 该系列产品广泛应用于工业控制、智能家居、仪器仪表等行业中, 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

<u>MX</u>	<u>AES</u>	<u>03</u>	-	<u>S</u>	<u>12</u>	<u>A/D</u>	1. MX: 品牌名称
↑	↑	↑		↑	↑	↑	2. AES: 系列名称, AC/DC 国产化模块电源
1	1	2		3	4	5	3. 03: 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

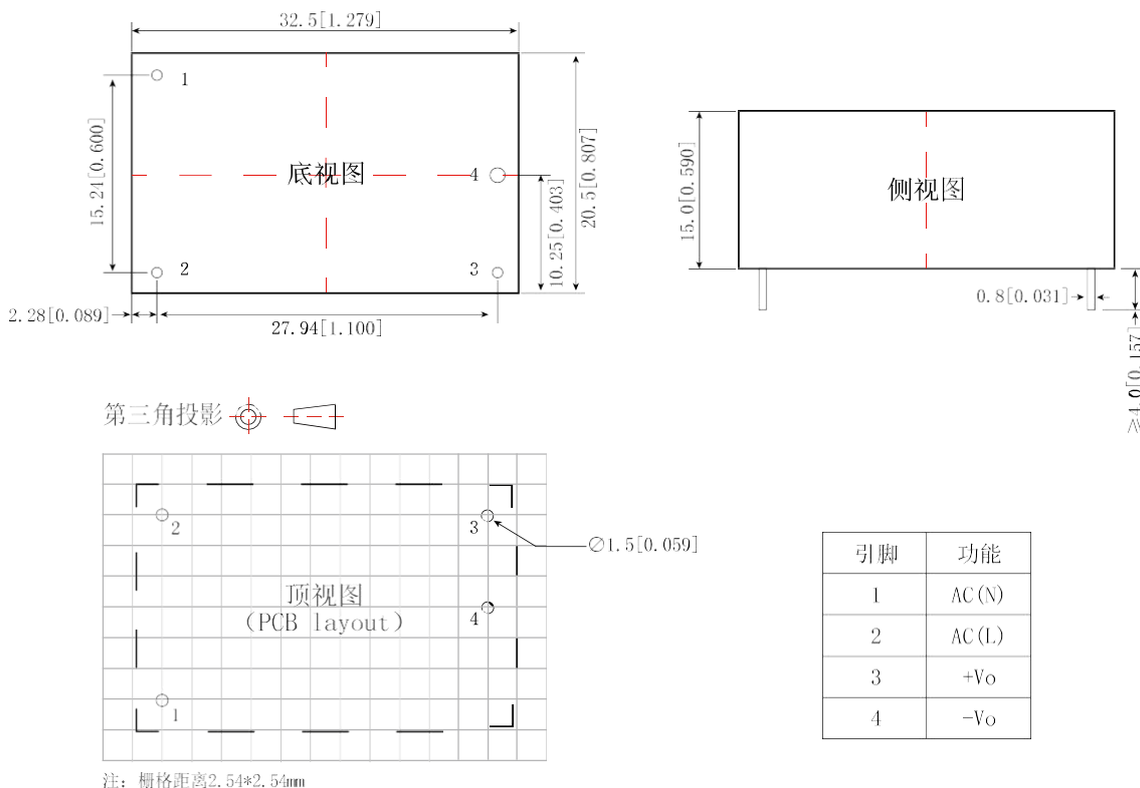
产品型号	输入电压	额定功率 (W)	输出电压 (V)	额定电流 (A)	纹波&噪声 (mVp-p)	效率 (%)
MX-AES03-S05	85-305VAC 100-430VDC	3	5	0.60	100	71
MX-AES03-S09		3	9	0.33	100	71
MX-AES03-S12		3	12	0.25	100	73
MX-AES03-S15		3	15	0.20	100	73
MX-AES03-S24		3	24	0.12	100	76

一般特性

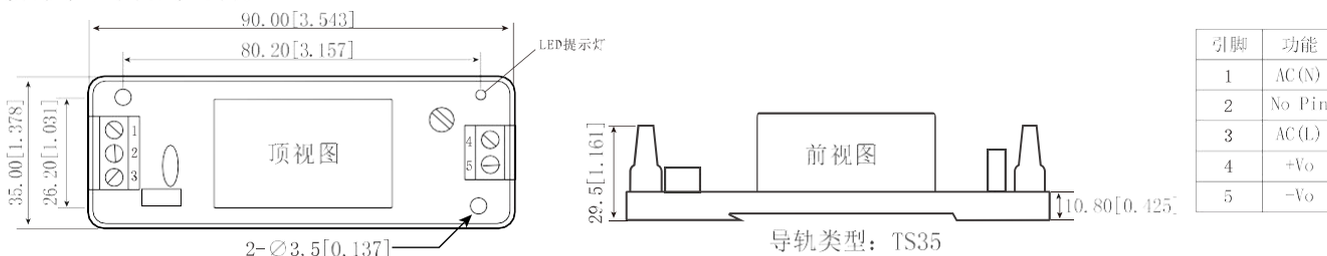
输出特性	电压精度	±3.0%	5V: ±5.0% max			
	线性调节率	±1.0%				
	负载调节率	±2.0%				
	启动, 上升时间(典型值)	1000ms, 50ms/230VAC	2000ms, 50ms/115VAC	满载		
	保持时间(典型值)	40ms/230VAC	15ms/115VAC	满载		
	纹波&噪声(最大值)(注2)	130mV				
输入特性	电压范围	85-305VAC 100-430VDC				
	标称电压	100-277VAC				
	频率	47-440Hz				
	电流(典型值)	100mA/115VAC	50mA/230VAC			
	冲击电流(典型值)	30A/230VAC				
	外接保险电阻推荐值	10Ω/1W				
	漏电流(典型值)	<0.1mA/264VAC/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	5VDC	9VDC	12VDC	15VDC
	保护范围	≤7.5VDC	≤15VDC	≤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-O/P: 3000VAC				
	绝缘电阻	I/P-O/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 2kV (参照“典型应用图”)				
	浪涌	IEC/EN 61000-4-5 level 4 1kV (参照“典型应用图”)				
其他	MTBF	200K hrs min. MIL-HDBK-217F (25℃)				
	体积	AES03-SXX: 32.5*20.5*15.0mm AES03-SXXA/D: 90.0*35.0*29.5mm				
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 的电容器, 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

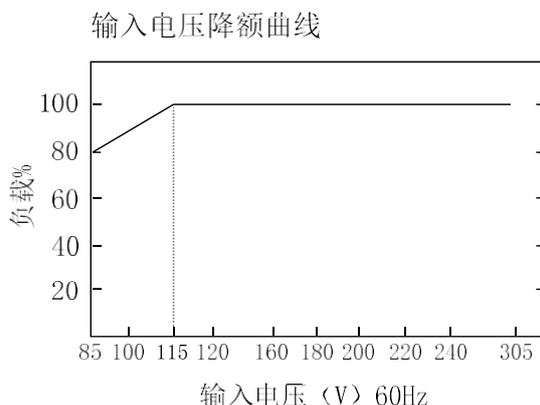
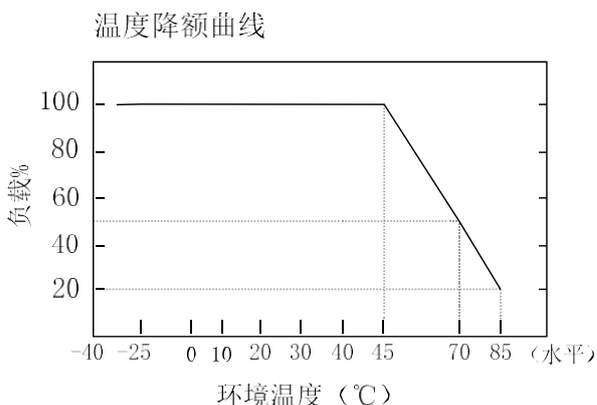


接线式 A/导轨式D 封装

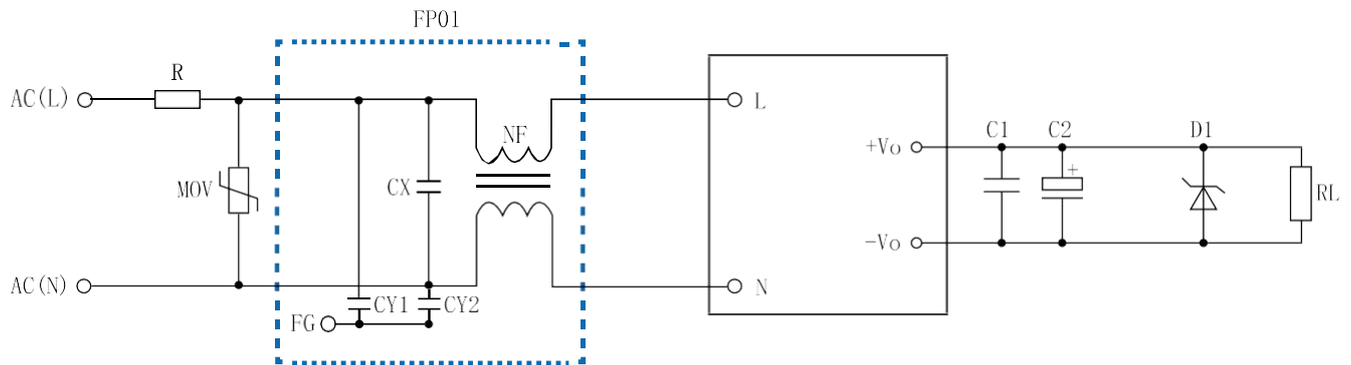


注: 尺寸单位: mm[inch] 端子截面公差: $\pm 0.10[\pm 0.004]$ 未标注之公差: $\pm 0.5\text{mm}$

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。

外部电路元件的典型值

产品型号 \ 元件	R	MOV	FP01	C1	C2	D1
MX-AES03-S05	保险电阻 10Ω/1W	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)	220uF-1000uF/16V	P6KE7.5A
MX-AES03-S09					150uF-680uF/16V	P6KE15A
MX-AES03-S12					100uF-470uF/16V	P6KE16A
MX-AES03-S15					100uF-330uF/25V	P6KE20A
MX-AES03-S24					100uF-220uF/35V	P6KE30A