



产品特点

- 宽电压输入 (85-264VAC, 100-370VDC)
- 32.5*20.5*15mm 小巧尺寸
- 空载功耗 < 0.05W
- 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

AES05-SXXR2 系列产品是 AES05-SXX 的升级产品, 体积减小至 32.5*20.5*15mm, 且具有极低的空载损耗 (仅为 0.05W), 隔离耐压高达 3kV 等特点。产品安全可靠, EMC 及安全规格满足 IEC/EN61000-4、CISPR22/EN55032、UL62368/EN62368/IEC62368 等相关标准, 该系列产品广泛应用于充电桩、冷链系统、智能家居、工业控制等各行中, 如应用于电磁兼容比较恶劣的环境时必须参考我司推荐的应用电路。

命名规则

AES 05 - S 12 R2A/D
 ↑ ↑ ↑ ↑ ↑
 1 2 3 4 5

1. AES: 系列名称, AC/DC 国产化模块电源
2. 05: 额定输出功率
3. S: Single (单路输出)
4. 12: 输出电压
5. R2: 第二代版本 A: 接线式封装 D: 导轨式封装

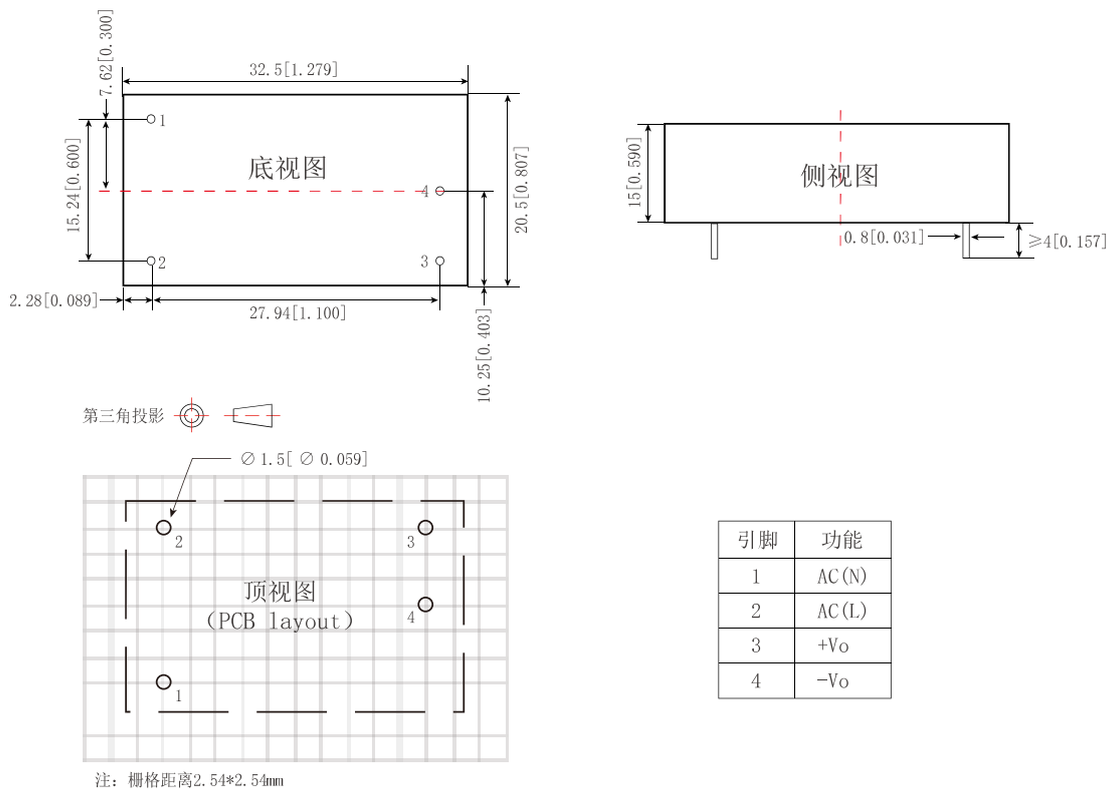
电气规格

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 (%)
AES05-S03R2	85-264VAC 100-370VDC	3.3	3.3	1.0	50	64
AES05-S05R2		5	5.0	1.0	50	76
AES05-S09R2		5	9.0	0.55	50	77
AES05-S12R2		5	12	0.42	50	79
AES05-S15R2		5	15	0.33	50	79
AES05-S24R2		5	24	0.21	50	81

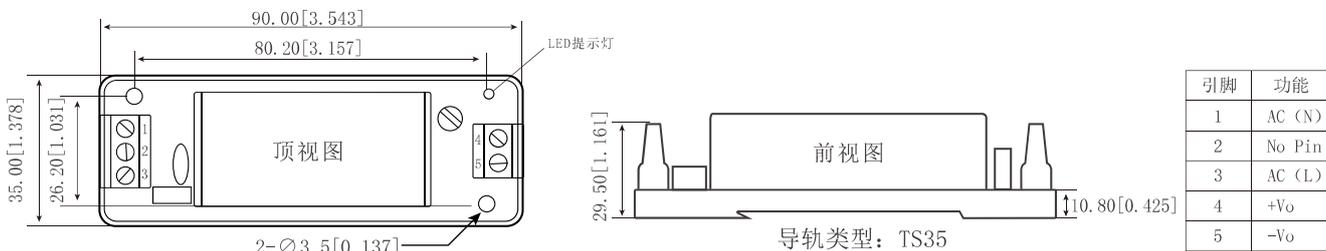
一般特性						
输出特性	电压精度	±2.0%				
	线性调节率	±1.0%				
	负载调节率	±1.0%				
	启动, 上升时间(典型值)	1000ms, 20ms/230VAC	2000ms, 50ms/115VAC 满载			
	保持时间(典型值)	40ms/230VAC	15ms/115VAC 满载			
	纹波&噪声(最大值)(注2)	100mV				
输入特性	电压范围	85-264VAC	100-370VDC			
	标称电压	100-240VAC				
	频率	47-440Hz				
	电流(典型值)	61mA/230VAC	100mA/115VAC			
	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	≥110oad, 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	3.3/5VDC	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 (CISPR22) 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 (参照“典型应用图”)				
其他	MTBF	80K hrs min.	MIL-HDBK-217F (25℃)			
	体积	AES05-SXXR2: 32.5*20.5*15.0mm	AES05-SXXR2A/D: 90.0*35.0*29.5mm			
	重量	15g/只	233g/管	17.33kg/箱		
	包装	13只/管 78管/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



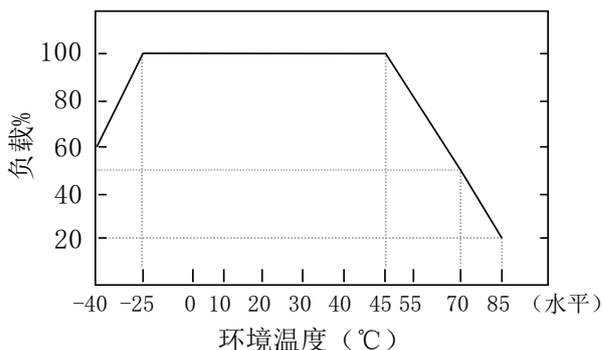
接线式 A/导轨式 D 封装



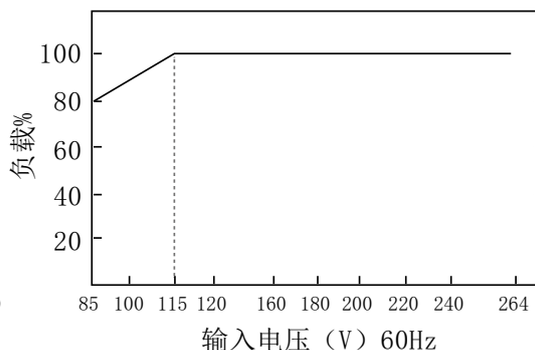
注：尺寸单位：mm[inch] 端子截面公差：±0.10[±0.004] 端子长度：≥4.0mm 未标注之公差：±0.5mm

降额曲线图

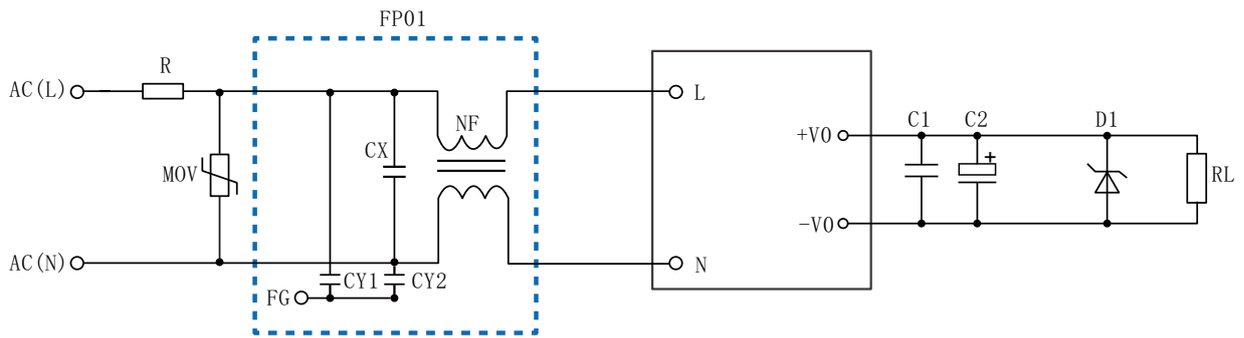
温度降额曲线



输入电压降额曲线



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

元件 产品型号	R	MOV	FP01	C1	C2	D1
AES05-S03R2	10 Ω /1W	压敏电阻, 推荐 值为 14D471K	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
AES05-S05R2					220uF-1000uF/16V	P6KE7. 5A
AES05-S09R2					150uF-680uF/16V	P6KE15A
AES05-S12R2					100uF-470uF/16V	P6KE16A
AES05-S15R2					100uF-330uF/25V	P6KE20A
AES05-S24R2					100uF-220uF/35V	P6KE30A



广州中逸光电子科技有限公司

✉ : sales@zoeygo.net

☎ : +86 (20) 3214 4470

📍 : 广州市增城区香山大道 51 号 E 栋