

产品特点

- 宽电压输入（85-305VAC，100-430VDC）
- 39*25*22mm 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℃ to +85℃
- 3kV 隔离耐压
- 100%高温老化和测试
- 3 年质量保证

AES07 系列产品是中逸光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（39*25*22mm），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、冷链、充电桩、智能设备等领域中，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>AES</u>	<u>07</u>	-	<u>S</u>	<u>12</u>	<u>A/D</u>
↑	↑		↑	↑	↑
1	2		3	4	5

1. AES：系列名称，AC/DC 国产化模块电源
2. 07：额定输出功率
3. S：Single(单路输出)
4. 12：输出电压
5. A：接线式封装 D：导轨式封装

电气规格

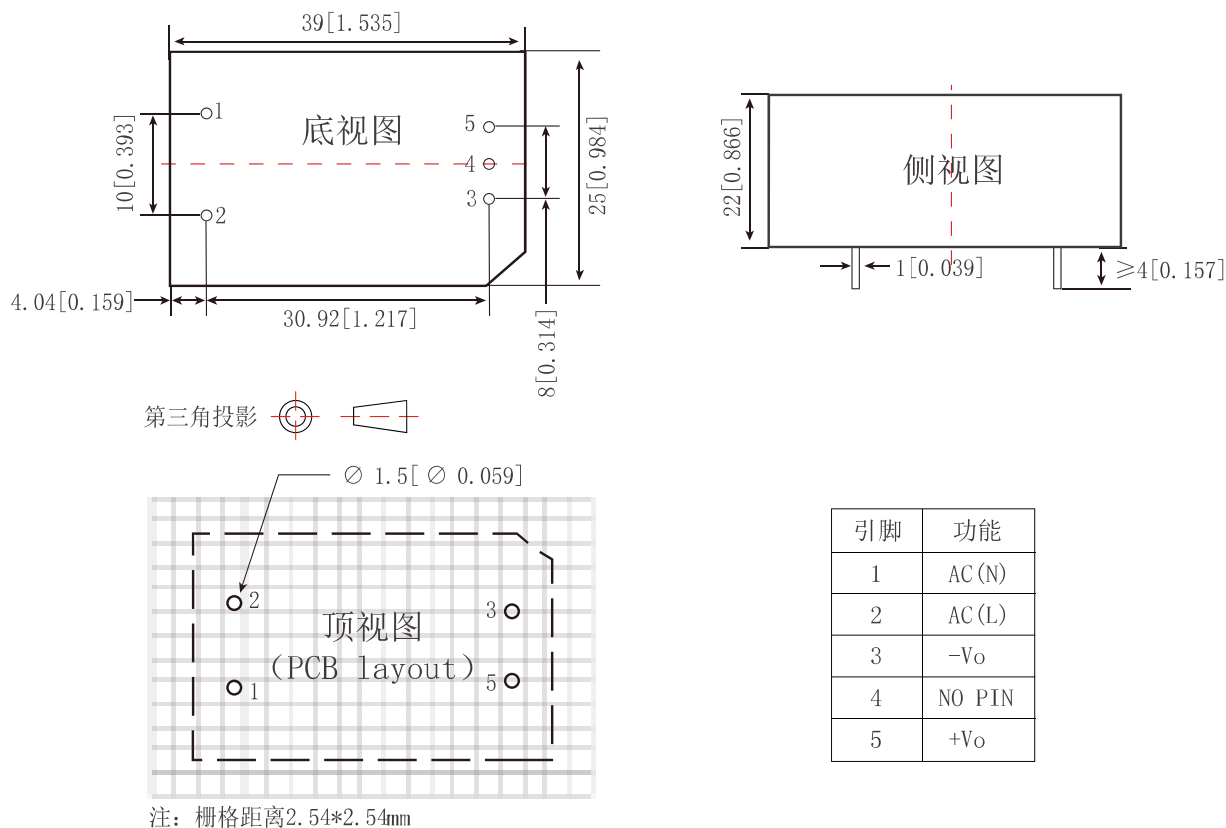
产品型号	输入电压	额定功率(W)	输出电压(V)	额定电流(A)	纹波&噪声 (mVp-p)	效率(%)
AES07-S05	85-305VAC 100-430VDC	7	5	1.40	80	77
AES07-S09		7	9	0.77	80	77
AES07-S12		7	12	0.58	80	78
AES07-S15		7	15	0.46	80	79
AES07-S24		7	24	0.30	100	80

一般特性

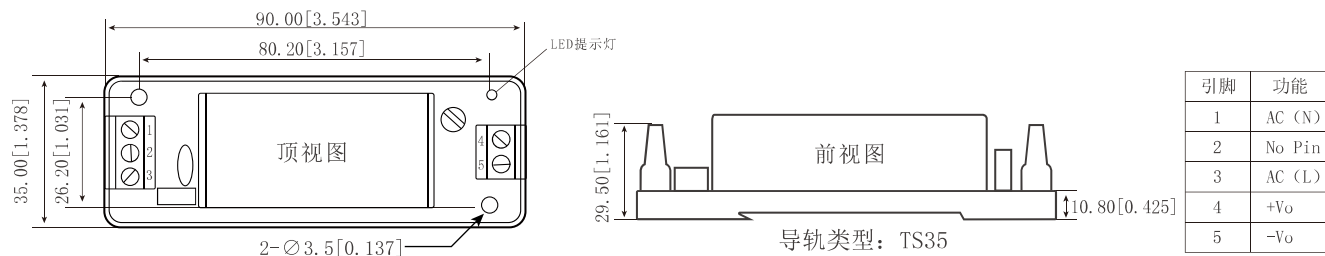
输出特性	电压精度	±1.0%	5V: ±5.0%			
	线性调节率	±1.0%	5V: ±5.0%			
	负载调节率	±2.0%	5V: ±5.0%			
	启动, 上升时间(典型值)	1000ms, 50ms/230VAC	2000ms, 50ms/115VAC 满载			
	保持时间(典型值)	40ms/230VAC	15ms/115VAC 满载			
	纹波&噪声(最大值)(注2)	150mV				
输入特性	电压范围	85-305VAC	100-430VDC			
	标称电压	100-277VAC				
	频率	47-440Hz				
	电流(典型值)	54mA/230VAC	100mA/115VAC			
	冲击电流(典型值)	30A/230VAC				
	外接保险丝推荐值	T1A/300V				
	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	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-0/P: 3000VAC				
	绝缘电阻	I/P-0/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				
其他	MTBF	200K hrs min.	MIL-HDBK-217F (25℃)			
	体积	AES07-SXX: 39*25*22mm		AES07-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



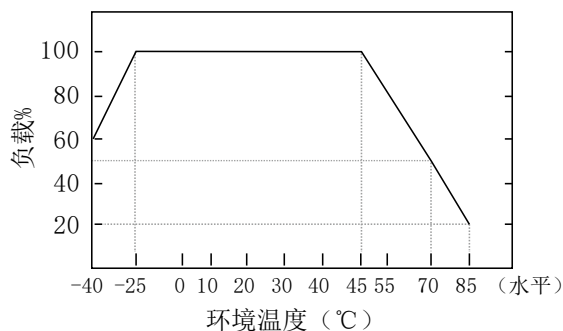
接线式 A/导轨式 D 封装



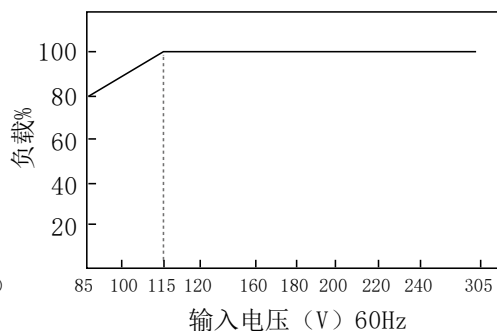
注：尺寸单位：mm[inch] 端子截面公差：±0.10[±0.004] 端子长度：≥4.0mm 未标注之公差：±0.5mm

降额曲线图

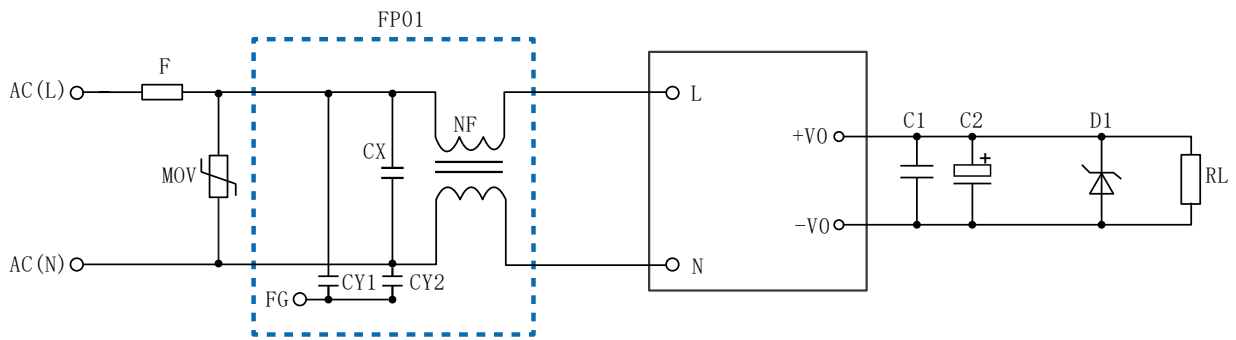
温度降额曲线



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	F	MOV	FP01	C1	C2	D1
AES07-S05	T1A/300V, 慢熔断, 必接	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
AES07-S09					150uF-680uF/16V	P6KE15A
AES07-S12					100uF-470uF/16V	P6KE16A
AES07-S15					100uF-330uF/25V	P6KE20A
AES07-S24					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