



产品特点

- 宽电压输入 (85-264VAC, 100-370VDC)
- 51.0*25.5*15.5mm 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

AES12 系列产品是中逸光为客户提供的一款国产化模块电源, 该系列模块电源输出功率为 12W, 具有极低的空载损耗 (仅为 0.1W), 低漏电流仅 0.1mA, 小体积 (51.0*25.50*15.50mm), 隔离耐压高达 3kV 等特点, EMC 性能好, EMC 及安全规格满足 IEC62368、UL62368、EN62368 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

| | | | | | |
|------------|-----------|---|----------|-----------|------------|
| <u>AES</u> | <u>12</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. 12: 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

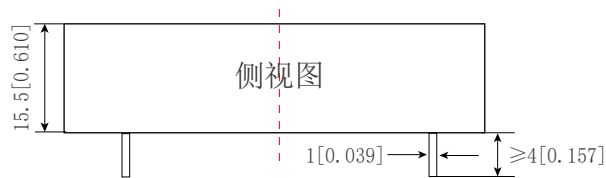
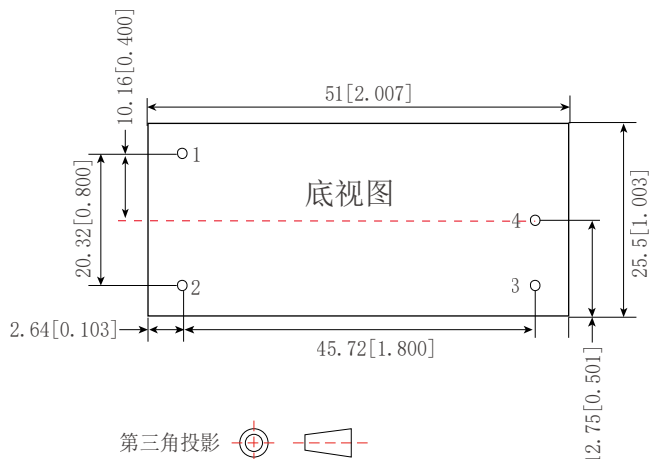
| 产品型号 | 输入电压 | 额定功率(W) | 输出电压(V) | 额定电流(A) | 纹波&噪声 (mVp-p) | 效率(%) |
|-----------|-------------------------|---------|---------|---------|------------------|-------|
| AES12-S05 | 85-264VAC 100-370VDC | 12 | 5.0 | 2.4 | 50 | 78 |
| AES12-S09 | | 12 | 9.0 | 1.33 | 50 | 80 |
| AES12-S12 | | 12 | 12.0 | 1.0 | 50 | 83 |
| AES12-S15 | | 12 | 15.0 | 0.8 | 50 | 83 |
| AES12-S24 | | 12 | 24.0 | 0.5 | 50 | 85 |

一般特性

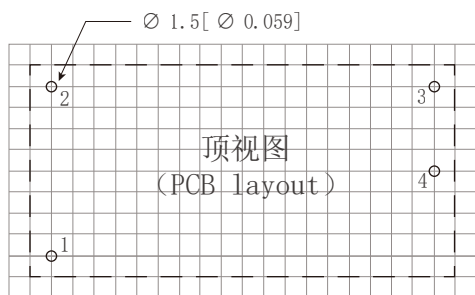
| | | | | | | |
|-----------------|--|---|--------|--------------------------------|--------|--------|
| 输出特性 | 电压精度 | ±2.0% | | | | |
| | 线性调节率 | ±1.0% | | | | |
| | 负载调节率 | ±1.0% | | | | |
| | 启动、上升时间(典型值) | 1000ms, 50ms/230VAC | | 2000ms, 50ms/115VAC 满载 | | |
| | 保持时间(典型值) | 40ms/230VAC | | 15ms/115VAC 满载 | | |
| | 纹波&噪声(最大值)(注2) | 100mV | | | | |
| 输入特性 | 电压范围 | 85-264VAC | | 100-370VDC | | |
| | 标称电压 | 100-240VAC | | | | |
| | 频率 | 47-440Hz | | | | |
| | 电流(典型值) | 210mA/115VAC | | 110mA/230VAC | | |
| | 冲击电流(典型值) | 30A/230VAC | | | | |
| | 外接保险丝推荐值 | T1A/250V | | | | |
| | 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) | 输出电压钳位或打嗝 | | | | |
| | | 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 (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 | 200K hrs min. | | MIL-HDBK-217F (25℃) | | |
| | 体积 | AES12-SXX: 51.0*25.5*15.5mm | | AES12-SXXA/D: 90.0*35.0*29.5mm | | |
| | 重量 | 30g/只 350g/管 | | 19.45kg/箱 | | |
| | 包装 | 10 只/管 58 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



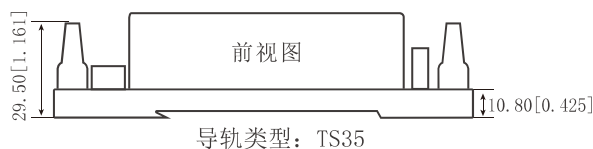
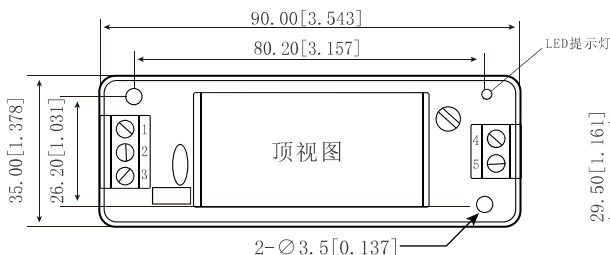
第三角投影



注：栅格距离2.54*2.54mm

| 引脚 | 功能 |
|----|--------|
| 1 | AC (N) |
| 2 | AC (L) |
| 3 | +Vo |
| 4 | -Vo |

接线式 A/导轨式 D 封装

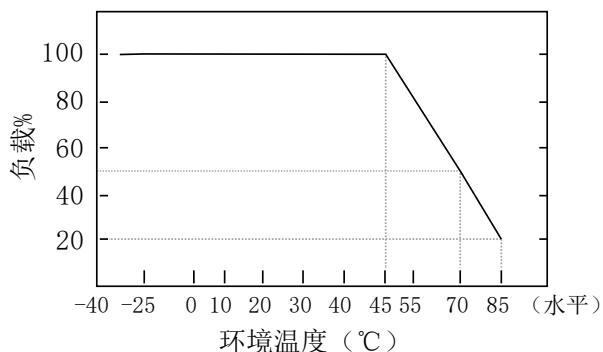


| 引脚 | 功能 |
|----|--------|
| 1 | AC (N) |
| 2 | No Pin |
| 3 | AC (L) |
| 4 | +Vo |
| 5 | -Vo |

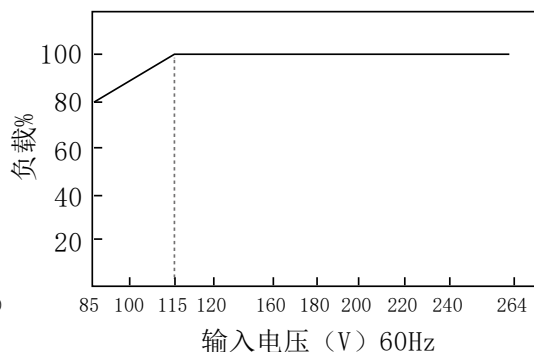
注：尺寸单位：mm[inch] 端子截面公差：±0.10[±0.004] 端子长度：≥4.0mm 未标注之公差：±0.5mm

降额曲线图

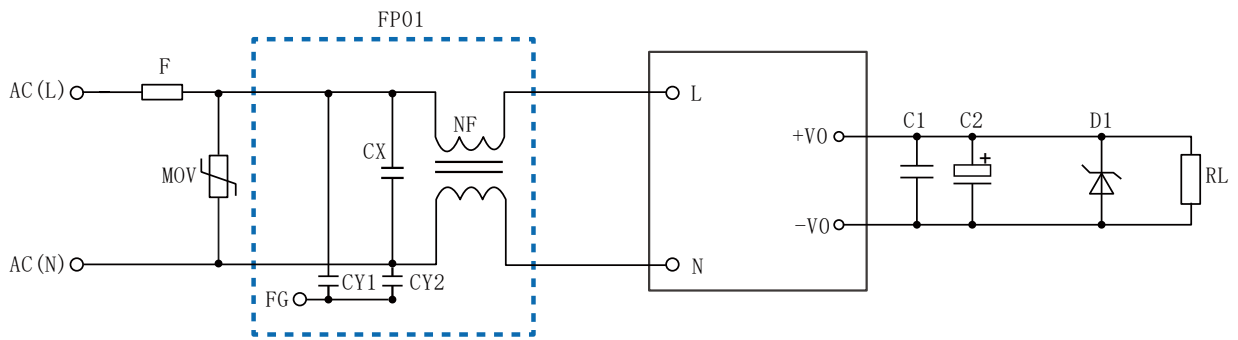
温度降额曲线



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 |
|------------|----------|-----------------------|------------------------------------|----------------|------------------|----------|
| AES12-S05 | T1A/250V | 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 |
| AES12-S09 | | | | | 150uF-680uF/16V | P6KE15A |
| AES12-S12 | | | | | 100uF-470uF/16V | P6KE16A |
| AES12-S15 | | | | | 100uF-330uF/25V | P6KE20A |
| AES12-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