

产品特征

- 超小体积
- 超高效率,效率可达88%
- 全球电压输入(85-264Vac,100-370Vdc)
- 多重保护
- 低功耗、绿色环保,空载损耗<0.1W
- 3年的质量保证
- 100%高温老化和测试

AES20系列产品是中逸光为客户提供一款超小体积模块式开关电源,该系列模块电源输出功率为20W,具有极低的空载损耗(仅为0.1W),低漏电流仅0.1mA,小体积(54*29*23.5mm),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EN62477_1、IEC/EN61000-4、CISPR22/EN55022、UL60950/EN60950/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。

| 电气规格 | | | | | | |
|-----------|-------------------------|---------|---------|---------|--------|-------|
| 产品型号 | 输入电压 | 输出功率(W) | 输出电压(V) | 输出电流(A) | 纹波(mV) | 效率(%) |
| AES20-S05 | 85-264Vac 100-370Vdc | 20 | 5.0 | 4 | 50 | 85 |
| AES20-S09 | | 20 | 9.0 | 2.22 | 50 | 85 |
| AES20-S12 | | 20 | 12 | 1.66 | 50 | 88 |
| AES20-S15 | | 20 | 15 | 1.33 | 50 | 88 |
| AES20-S24 | | 20 | 24 | 0.83 | 50 | 88 |

| 一般特性 | | | | | | |
|------|----------------------|---|--|--|--|--|
| 输出特性 | | | | | | |
| | 输出电压精度 | ±2.0% | | | | |
| | 源效应 | ±1.0% | | | | |
| | 负载效应 | ±1.0% | | | | |
| | 启动上升时间(典型值) | 100ms/230VAC 200ms/115VAC at full load | | | | |
| | 输出保持时间(典型值) | 40ms/230VAC 15ms/115VAC at full load | | | | |
| 输入特性 | 输入电压范围 | 85~ 264VAC 100 ~ 370VDC | | | | |
| | 输入频率 | 47 ~ 440Hz | | | | |
| | 输入电流 (典型值) | 350m A / 115VAC 170m A / 230VAC | | | | |
| | 冲击电流 (典型值) | 30 A / 230 VAC | | | | |
| | 外接保险丝推荐值 | T2A/250V | | | | |
| | 漏电流 (典型值) | < 0.1mA at 265VAC/50Hz | | | | |
| 保护特性 | 过压、过流、短路保护,故障排除后可自恢复 | | | | | |
| | 工作温度 | -40 ~ +70 °C 根据输出负载降额曲线图使用) | | | | |
| 工作环境 | 工作湿度 | 85% .RH max | | | | |
| | 存储温度 | -40 ~ +85, 10 ~ 95% RH | | | | |
| | 温漂系数 | 0.03%/ (0∼ 50°C) | | | | |
| | 震动系数 | 10~500Hz,2G10min./1cycle, 60min.each along X,Y,Z axes | | | | |
| | 安全标准 | EN62477_1、EN62368,IEC62368,UL62368 | | | | |
| | 绝缘电压 I/P-O/P:4000VAC | | | | | |

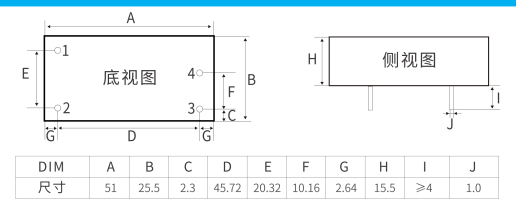
ZOEYGO[®]中逸光科技

AC-DC 模块电源

20W AES20 系列

| 安全与电磁兼 | 绝缘电阻 | I/P-O/P>100M Ohms/500VDC 25°C 70% RH | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|
| 容(注3) | 传导与辐射 | EN55011, EN55022 (CISPR22) CLASS B (注: 详见应用电路) | | | | |
| | 静电放电 | IEC/EN 61000-4-2 level 4 8kV/15kV (注: 详见应用电路) | | | | |
| | 射频辐射抗扰 | IEC/EN 61000-4-3 (注: 详见应用电路) | | | | |
| | 电快速瞬变脉冲群 | IEC/EN 61000-4-4 level 4 4kV (注: 详见应用电路) | | | | |
| | 浪涌 | IEC/EN 61000-4-5 level 4 2kV | | | | |
| | MTBF | 200K hrs min. MIL-HDBK-217F(25) | | | | |
| | 体积 | 54*29*23.5mm | | | | |
| 其它 | 重量 | 57g/只 | | | | |
| | 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. 纹波与噪声是按照本手册应用电路的连结,使用 300mm 的双绞线,带宽 20MHz 的情况下的测得的。 | | | | | |
| | 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. | | | | | |

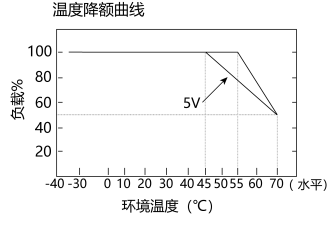
机械尺寸图

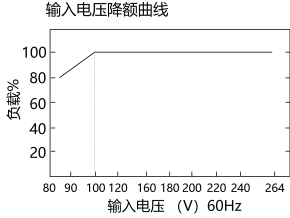


| 引脚 | 功能 | | | |
|----|-------|--|--|--|
| 1 | AC(N) | | | |
| 2 | AC(L) | | | |
| 3 | +VO | | | |
| 4 | -VO | | | |

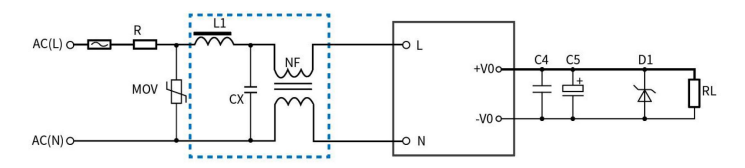
注:尺寸单位: mm; 端子长度: ≥4.0mm; 端子截面尺寸: 1.00mm; 端子公差是:±0.1mm; 未标注公差: ±0.5mm

降额曲线图





典型应用图



备注:

- 1.输出滤波电容 C5 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。C4 为去除高频噪声。
- 2.图 2 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 FA01。

外部电路元器件的典型值

| 元件 产品型号 | FUSE | R | NF | MOV | CX | L1 | C5 | C4 | D1 |
|------------|--------------|--------|----|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------|------------------------|----------|
| AES20-S05 | T24 /250 | NTC 热敏 | | MOV 为压 电阻,推荐 值为 14D471K | CX 为 X 安 规电容, 104K/275 V | 1mH/0.6 A | 470uF/16V | 104K/50V (瓷片电 容) | P6KE6.8A |
| AES20-S09 | | | | | | | 470uF/16V | | P6KE6.8A |
| AES20-S12 | T2A/250 V | | | | | | 470uF/16V | | P6KE6.8A |
| AES20-S15 | V | | | | | | 150uF/16V | | P6KE16A |
| AES20-S24 | | 100-3 | | | | | 120uF/35V | | P6KE16A |



广州中逸光电子科技有限公司

: sales@zygkj.com

****: +86(20) 3214 4470

💡:广州市增城区香山大道 51号 E 栋

ZOEYGO[°]中逸光科技

AC-DC 模块电源 20W AES20 系列