

产品特性:

- ◆ 全球通用电压:85~305Vac/100~430Vpc
- ◆ 稳压输出,低纹波,噪声
- ◆ 输出短路,过流,过压保护
- ◆ 全塑料外壳,符合UL94V-0
- ◆ PCB导轨式等多种安装方式
- ◆ 叁年质保期



| 认证 | 型号* | 输出功率 | 标称输出电 | 压及电流 | 效率 | 最大容性 负载(μF) | |
|----|--------------|------|-------------|---------------|----|----------------|----|
| | | | (Vo1/Io1) | (230VAC Typ.) | Vo | | |
| | CFAE5S3V3 | 5W | 3.3V/1515mA | | 70 | 8100 | - |
| | CFAE5S05 | | 5V/1000mA | | 75 | 6800 | - |
| | CFAE5S09 | | 9V/550mA | | 77 | 1200 | |
| | CFAE5S12 | | 12V/420mA | | 79 | 1000 | - |
| | CFAE5S15 | | 15V/330mA | | 80 | 680 | |
| | CFAE5S24 | | 24V/230mA | | 82 | 270 | |
| | CFAE5S48 | | 48V/104mA | | 83 | 270 | |
| | CFAE5D05 | | +5V/500mA | -5V/500mA | 75 | 1480 | 14 |
| | CFAE5D12 | | +12V/210mA | -12V/210mA | 79 | 130 | 1 |
| | CFAE5D15 | | +15V/160mA | -15V/160mA | 79 | 110 | 1 |
| | CFAE5D24 | 5W | +24V/100mA | -24V/100mA | 80 | 16 | 1 |
| | CFAE5T05-05I | | 5V/800mA | ±5V/100mA | 70 | 2400 | 3 |
| | CFAE5T05-12I | | 5V/600mA | ±12V/100mA | 73 | 1600 | 1 |
| | CFAE5T05-15I | | 5V/600mA | ±15V/80mA | 74 | 1760 | 8 |
| | CFAE5T05-24I | | 5V/600mA | ±24V/50mA | 75 | 1170 | 5 |
| | CFAE5D05-05I | | 5V/900mA | 5V/100mA | 71 | 3360 | 3 |
| | CFAE5D05-12I | | 5V/750mA | 12V/100mA | 73 | 2400 | 1 |
| | CFAE5D05-15I | | 5V/700mA | 15V/100mA | 73 | 2160 | 1 |
| | CFAE5D05-24I | | 5V/600mA | 24V/100mA | 75 | 3000 | 1 |

| 输入特性 | | | | | |
|--------|--------|------|------|-------|-----|
| 项目 | 工作条件 | Min. | Тур. | Max. | 单位 |
| 输入电压范围 | 交流输入 | 85 | | 305 | VAC |
| | 直流输入 | 100 | | 430 | VDC |
| 输入频率 | | 47 | | 63 | Hz |
| 输入电流 | 115VAC | | | 0.125 | Δ. |
| | 230Vac | | | 0.08 | Α |



| 冲击电流 | 115Vac | | 10 | |
|-------------------------------|--------|-------------|--------------|--------------|
| 17 山 屯机 | 230Vac | | 20 | |
| 漏电流 | | 0 | .3mA RMStyp. | /230Vac/50Hz |
| 外接保险管推荐值 (接线式,导轨式封装已包含保险管) | | 1A/250V, 慢账 | ŕ | |
| 热插拔 | | 不支持 | | |

| 项目 | 工作条件 | | | Min. | Typ. | Max. | 单位 | | | |
|---------------|-----------|--------------------|---------------------------|------------|------------|------|---------------------------------------|--|--|--|
| 输出电压精度 | 主路 | | | | ±2 | | | | | |
| 线性调节率 | \#+ +I\ | 主路 | | | ±0.5 | | | | | |
| 线性调节率 | 满载 | 辅路 | | | ±1.5 | | | | | |
| | | 单路输出 | | | ±1 | | % | | | |
| 负载调节率 | 10%~100%负 | 载 正负双路输出(平衡负载) | | | ±2 | | | | | |
| | | 三路输出(平衡负载) | 主路Vo1 | | ±3 | | | | | |
| | | 二路制出(干偶贝软) | 辅路±Vo2 | | ±5 | | % % % % % % % % % % % % % % % % % % % | | | |
| 负载调节率 | 10%~100%负 | 载 隔离双路不共地输出 | 主路Vo1 | | ±3 | | 0/ | | | |
| 贝轼峒下平 | | (平衡负载) | 辅路Vo2 | | ±5 | | % | | | |
| 纹波噪声* | 20MHz带宽(屿 | 20MHz带宽(峰-峰值) | | | 50 | 100 | mV | | | |
| 温度漂移系数 | 主路 | 主路 | | | ±0.02 | | %/℃ | | | |
| 短路保护 | | | | | 可长期短路, 自恢复 | | | | | |
| 过流保护 | | | | ≥110%lo自恢复 | | | | | | |
| | | 3.3/5Vpc输出 | | ≤7.5Vpc | | | | | | |
| ;;;; r= /□ +ò | → n/a | 9Vpc输出 | | ≤13Vpc | | | | | | |
| 过压保护 | 主路 | 12/15V DC输出 | ±0.02 可长期 ≥110 ≤ | ≤20 | OVDC | | | | | |
| | | 24V pc输出 | | | ≤30 | VDC | | | | |
| | 单输出 | | | 0 | | | | | | |
| 具 小 | 正负双输出(平 | 正负双输出(平衡负载) | | | | | % | | | |
| 最小负载 | 双隔离输出(平 | 双隔离输出(平衡负载) | | | | | | | | |
| | 三路输出(平衡 | 负载) | | 10 | | | % | | | |
| 转由伊林时间 | 115Vac输入 | | | 15 | | | | | | |
| 掉电保持时间 | 230Vac输入 | | | | 80 | | ms | | | |

| 通用特性 | | | | | | | | |
|--------------|-------|----------------------------|-------------------------------------|---------------|---------|--------|--|--|
| 项目 | | 工作条件 | Min. | Тур. | Max. | 单位 | | |
| 隔离电压 | 输入-输出 | 测试时间 1 分钟 | 3000 | | | VAC | | |
| 工作温度 | | 满载不降额 | -25 | | +55 | °C | | |
| 存储温度 | | | -40 | | +105 | | | |
| 存储湿度 | | | | | 95 | %RH | | |
| 波峰焊焊接 | | | 260±5℃;时间:5~10s | | | | | |
| 焊接温度 | | 手工焊接 | 早接 360±10℃ ;时间: 3~5 s | | †间:3~5s | | | |
| Tr. V. der → | | CFAE10D24 | | 65 | | 1.11- | | |
| 开关频率 | | 其他型号 | | | 140 | kHz | | |
| 北京原外 | | -25℃~-10℃ | 2.0 | | | 0/ 180 | | |
| 功率降额 | | 55℃~+70℃ | 4.0 | | | %/℃ | | |
| 安全标准 | | | 符合IEC6095 | 0/EN60950/UL6 | 60950 | | | |
| 安规认证 | | | EN60950/UL60950 | | | | | |
| 安全等级 | | | CLASS A | | | | | |
| 平均无故障时间(MT | TBF) | MIL-HDBK-217F@25℃>300,000h | | | | | | |

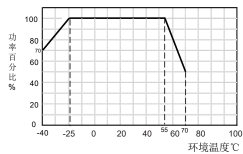


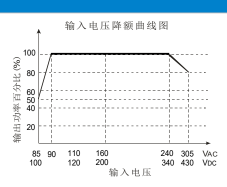
| 物理特性 | | |
|------|------------|-------------------|
| 外壳材料 | | 黑色阻燃耐热塑料(UL94-V0) |
| | 卧式封装 | 48.5*36*20.5mm |
| 封装尺寸 | 导轨式封装 | 96.1*54*33.6mm |
| 重量 | 卧式封装/导轨式封装 | 55/140g |
| 冷却方式 | | 自然空冷 |

| EMC 特性 | | | | | | | |
|--------|------------------|-------------------------------------|-----------------|--|--|--|--|
| EMI | 传导骚扰 | CISPR22/EN55022, CLASS B | | | | | |
| EIVII | 辐射骚扰 | CISPR22/EN55022, CLASSB | | | | | |
| | 静电放电 | IEC/EN61000-4-2 ±6KV/±8KV | Perf.Criteria B | | | | |
| | 辐射抗扰度 | IEC/EN61000-4-3 10V/m | perf.Criteria A | | | | |
| | 脉冲群抗扰度 | IEC/EN61000-4-4 ±2KV | | | | | |
| | が不行行力にがし交 | IEC/EN61000-4-4 ±4KV(推荐电路见图 5) | perf.Criteria B | | | | |
| EMS | 浪涌抗扰度 | IEC/EN61000-4-5 ±1KV/±2KV | | | | | |
| | 1以1冊3几5亿/文 | IEC/EN61000-4-5 ±2KV/±4KV(推荐电路见图 5) | | | | | |
| | 传导骚扰抗扰度 | IEC/EN61000-4-6 10 Vr.m.s | perf.Criteria A | | | | |
| | 工频磁场抗扰度 | IEC/EN61000-4-8 10A/m | pon.ontona A | | | | |
| | 电压暂降, 跌落和短时中断抗扰度 | IEC/EN61000-4-11 0%-70% | perf.Criteria B | | | | |

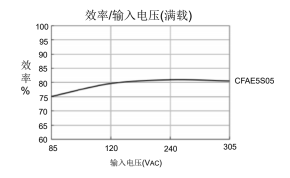
产品特性曲线

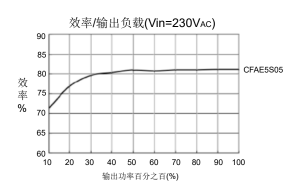
温度/功率降额曲线





注:①对于输入电压为85~100Vac/240~305Vac/100~120Vpc/340~430Vpc需在温度降额的基础上进行输入电压降额 ②本产品适合在自然风冷却环境中使用,如在密闭环境中使用请咨询我司FAE。







设计参考

1. 典型应用电路

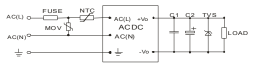


图1:单路系列典型应用电路



图2:正负双路系列典型应用电路

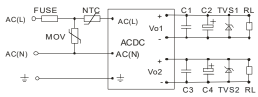


图3:双隔离双路系列典型应用电路

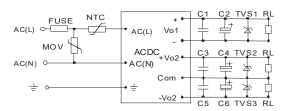


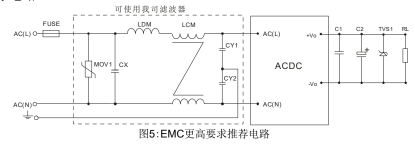
图4:三路系列典型应用电路

| 型号 | C2(µF) | C4(µF) | C6(µF) | TVS1 | TVS2 | TVS3 |
|--------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|
| CFAE5S3V3 | 330 | | | SMBJ7.0A | | |
| CFAE5S05 | 330 | | | SMBJ7.0A | | |
| CFAE5S09 | 120 | | | SMBJ12A | | |
| CFAE5S12 | 120 | | | SMBJ20A | | |
| CFAE5S15 | 68 | | | SMBJ20A | | |
| CFAE5S24 | 68 | | | SMBJ30A | | |
| CFAE5S48 | 68 | | | SMBJ30A | | |
| CFAE5D05 | 120 | 120 | | SMBJ7.0A | SMBJ7.0A | |
| CFAE5D12 | 68 | 68 | | SMBJ20A | SMBJ20A | |
| CFAE5D15 | 47 | 47 | | SMBJ20A | SMBJ20A | |
| CFAE5D24 | 10 | 10 | | SMBJ30A | SMBJ30A | |
| CFAE5T05-05I | 220 | 22 | 22 | SMBJ7.0A | SMBJ7.0A | SMBJ7.0A |
| CFAE5T05-12I | 120 | 22 | 22 | SMBJ7.0A | SMBJ20A | SMBJ20A |
| CFAE5T05-15I | 120 | 22 | 22 | SMBJ7.0A | SMBJ20A | SMBJ20A |
| CFAE5T05-24I | 120 | 22 | 22 | SMBJ7.0A | SMBJ30A | SMBJ30A |
| CFAE5D05-05I | 220 | 22 | | SMBJ7.0A | SMBJ7.0A | |
| CFAE5D05-12I | 220 | 22 | | SMBJ7.0A | SMBJ20A | |
| CFAE5D05-15I | 120 | 22 | | SMBJ7.0A | SMBJ20A | |
| CFAE5D05-24I | 120 | 22 | | SMBJ7.0A | SMBJ30A | |

注:

输出滤波电容C2,C4,C6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;电容耐压降额大于80%,C1,C3,C5为陶瓷电容,去除高频噪声,TVS管在模块异常时保护后级电路,建议使用;推荐外接NTC热敏电阻,型号:5D-9;推荐外接FUSE保险丝,型号:1A/250V慢断;推荐外接MOV压敏电阻型号14D471K.

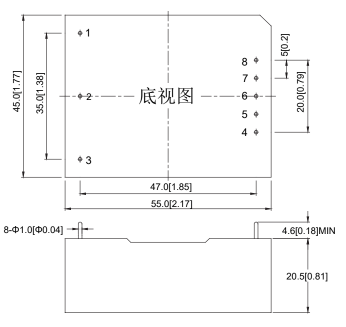
2. EMC 解决方案—推荐电路

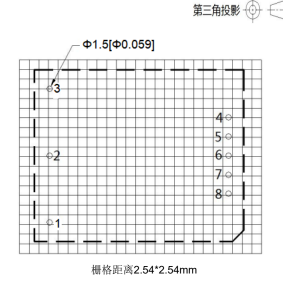




| 元件型号 | 推荐值 |
|---------|----------------|
| MOV1 | 14D471K |
| CY1,CY2 | 1000pF/400VAC |
| CX | 0.1μF/275VAC |
| LCM | 10mH |
| LDM | 4.7μH/2A |
| 滤波器 | 2KV/4KV EMC辅助器 |
| FUSE | 2A/250V,慢断,必接 |

封装尺寸:



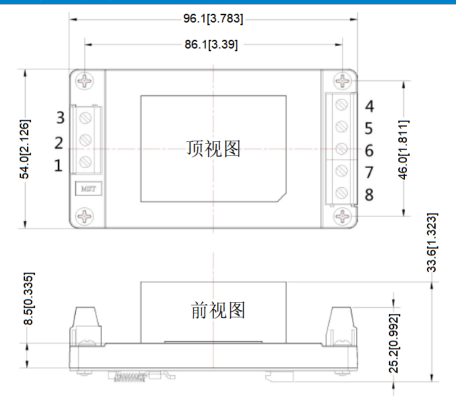


单位:mm/英寸 未标注公差:±0.5[±0.02]

| 管脚 | Pin | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---------------------|---|---|----|------|------|------|------|------|
| 单路 | Single | L | N | FG | -Vo | NP | NP | NP | +Vo |
| 均载双路 | Balance load Dual | L | N | FG | -Vo2 | NP | COM | NP | +Vo1 |
| 非均载双路 | Imbalance load Dual | L | N | FG | -Vo1 | +Vo1 | NC | -Vo2 | +Vo2 |
| 叁路 | Triple | L | N | FG | -Vo1 | +Vo1 | -Vo3 | COM | +Vo2 |



带转接板封装尺寸:



注:

尺寸单位:mm[inch] TS35导轨安装 接线线径:24-12AWG

未标注公差:±0.5[±0.02]



注:

- 1. 若产品工作于最小要求负载以下,则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
- 2.本文数据除特殊说明外, 都是在Ta=25℃, 湿度 <75%, 输入标称电压和输出额定负载时测得;
- 3.本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 4.以上均为本手册所列产品型号之性能指标,非标准型号产品的某些指标会超出上述要求,具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 5.我司可提供产品定制;
- 6.产品规格变更恕不另行通知。



北京华阳长丰科技有限公司 新长沣 (河北) 装备实业有限责任公司

生产基地:河北省涿州市开发区火炬南街25号

电话:010-68817997

手机:15600309099

E-mail:sales@chewins.net