

240W, AC/DC 导轨电源

产品描述

AIF240-Bxx 系列----是为客户提供的高性价比、标准导轨式安装、高效节能的绿色电源。为工业控制设备、机器和其它各种恶劣的环境中的工业设备提供高稳定度、高抗干扰的电源。该电源体积小、重量轻、结构紧凑、标准导轨式安装为客户节省了大量的空间。产品安全可靠,EMC 性能好,安全规格满足 IEC/EN/UL/BS EN 62368、UL61010 的标准。













产品特点

- 输入电压范围: 85 264VAC/120 370DC
- 交直流两用(同一端子输入电压)
- 工作温度范围: -40℃ to +70℃
- 高效率、高可靠性
- DC OK 功能
- 主动式 PFC 功能
- 150%峰值功率持续3秒输出
- 电源启动 LED 指示灯
- 输出短路、过流、过压、过温保护
- 符合 IEC/UL/BS EN 62368 等认证标准
- 满足 5000m 海拔应用
- 过电压等级Ⅱ
- 室内使用

应用领域

- 工控
- 机器人
- 风电
- DCS
- 充电桩
- 储能
- 智慧养殖

选型表

| 认证 | 产品型号* | 输出功率 | 额定输出电压及电流 | 输出电压可调范围 | 效率 | 常温下最大容性负载 | |
|-----------------------|------------|------|-----------|-----------|-----------------|-----------|--|
| | | (W) | (Vo/lo) | (V) | 230VAC (%) Typ. | (µF) | |
| UL/EN/BS EN/EN IEC | AIF240-B12 | 192 | 12V/16A | 12.0-14.0 | 92 | 160,000 | |
| | AIF240-B24 | 240 | 24V/10A | 24.0-28.0 | | 40,000 | |
| | AIF240-B48 | | 48V/5A | 48.0-53.0 | 94 | 10,000 | |
| EN/BS EN/EN IEC | AIF240-B55 | 242 | 55V/4.4A | 52.0-56.0 | | 10,000 | |

注: 1.*所有型号均有衍生型号,产品带双面三防漆系列: AIF240-Bxx-QQ。

2.*产品图片仅供参考,具体以实际为准。



240W, AC/DC 导轨电源

| 立 | | 4丰 | 烞 |
|---|----|----|---|
| 厂 | ㅁㅁ | 特' | 庄 |

| 产品特性 | | 项目 | 工作 | 条件 | Min. | Тур. | Max. | 单位 |
|-----------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------|-----------------------|------------|
| | | | 额定输入(认证电压) | 100 | - | 240 | | |
| | 输入电点 | 玉范围 | 交流输入 | 85 | | 264 | VAC | |
| | | | 直流输入 | 120 | | 370 | VDC | |
| | t4 > -t- 1 | | 额定交流输入 | 50 | | 60 | | |
| | 输入电压频率 | | 交流输入 | 47 | | 63 | Hz | |
| | | | 额定输入 | - | | 3 | | |
| + ** | 输入电流 | | 115VAC | - | | 3 | | |
| 输入特性 | | | 230VAC | - | | 1.5 | Α | |
| | \d. + d. | * | 115VAC | \A th =+ | - | 15 | _ | |
| | 冲击电流 | 允 | 230VAC | 一 冷启动 | - | 30 | _ | |
| | 가는 보호 (프) 등 | ¥I- | 115VAC | - | 0.98 | _ | | |
| | 功率因数 | | 230VAC | | 0.94 | _ | | |
| | 漏电流 | | 264VAC | | <0.5 mA | | | |
| | 热插拔 | | | | 不支持 | | | |
| | 输出电压精度 | | 全负载范围 | 12V | | ±2.0 | | % |
| | | | 王贝轶范围 | 24V/48V/55V | | ±1.0 | | |
| | 线性调= | 节率 | 额定负载 | - | ±0.5 | - | | |
| | 负载调= | 节率 | 0% - 100%负载 | | ±1.0 | - | | |
| | 输出纹波噪声* | | 20MHz 带宽,峰-峰值 | 12V | | 50 | 100 | mV |
| | | | | 24V | - | 60 | 120 | |
| | 机山坎 | 火 ・未 尸 | ZOIVII IZ TO JU, W#-W# IE | 48V | - | 75 | 150 | mv |
| | | | | 55V | - | 100 | 200 | |
| | 待机功耗 | | | | | 4 | - | W |
| 输出特性 | 掉电保持时间 | | | - | 20 | - | ms | |
| | DC OK 功能* | | 阻性负载 | 30VDC/1A Max. | | | | |
| | 短路保护 | | 短路状态消失后,恢复时间小于 10s 打嗝模式,恒流工作 自恢复 | | | ā流工作 ls,匀 | 工作 1s, 关断 10s, 可长期短路保 | |
| | 过流保护 | kà | 230VAC ,额定负载 | 常温、高温 | 110% - 200% lo,自恢复 | | | |
| | 足加林扩 | | 低温 | | ≥105% lo,自恢复 | | | |
| | | | 12V | ≤18V (打嗝,异常状态解除后可自恢复) | | | | |
| | 过压保护 | 泊 | 24V | ≤35V (打嗝,异常状态解除后可自恢复) | | | | |
| | (近江水) | <i>1</i> 7 - | 48V | ≤60V (打嗝,异常状态解除后可自恢复) | | | | |
| | | | 55V | | ≤63V (打嗝 | ,异常状态解 | 除后可自恢复 | I) |
| | 过温保护 | | 230VAC,额定负载 | | - | 80 | - | $^{\circ}$ |
| | 输入 - ④ | | | 2000 | | - | | |
| | 隔 离电压 | 输入 - 输出 | 测试时间 1 分钟,漏电流<15mA | | 3000 | | - | VAC |
| 通用特性 | _, | 输出 - 🕀 | | | 500 | | - | |
| | 绝 缘 | 输入 - ⊕ 环境温度: 25±5℃ | | | 50 | | - | Μ Ω |
| | 岩 缘 | 输入 - 输出 | 相对湿度:小于 95%,无冷凝 | | 50 | | | IVIΩ |



240W, AC/DC 导轨电源

| | 电阻 | 输出 - 🕀 | 测试电压 | : 500VDC | | | 50 | | _ | |
|------|------------------------|-------------|------------------------------|-------------------|--------|--------|------|-----|-------|-------------|
| | 工作温度 存储温度 存储湿度 | | | | | | -40 | | +70 | °C |
| | | | | | | | -40 | | +85 | |
| | | | T-14.167 | | | | | 95 | 2/2// | |
| | 工作湿 | 工作湿度 | | - 无冷凝 | | | | | 95 | %RH |
| | 开关频 | —————— 率 | | | | | | 100 | _ | kHz |
| | 输出功率降额 安全等级 MTBF | | -40°C to -25°C | | | | 3.34 | | | |
| | | | 工作温 | +45℃ to +70℃ 115\ | | 115VAC | 2.0 | | - | |
| | | | 度降额 | +50°C to +70°C | 12V | 230VAC | 1.25 | | | %/ ℃ |
| | | | | +60°C to +70°C | 其他 | 230VAC | 2.5 | | | |
| | | | 输 入 电 压降额 | 85VAC-100VAC | | | 0.67 | | | %/VA |
| | | | CLASS I | | | | | | | |
| | | | MIL-HDBK-217F@25℃ >300,000 h | | | | | | | |
| | 污染等 | 级 | | | | | 2 | | | |
| 物理特性 | 外壳材 | 料 | 金属 (AL | 5052, SPCC) | | | | | | |
| | 外形尺 | र्ग | 124.00mr | n x 41.00mm x 110 |).00mm | | | | | |
| | 重量 | | 650g (Typ | o.) | | | | | | |
| | 冷却方 | 式 | 自然空冷 | | | | | | | |

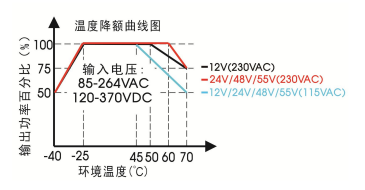
EMC 特性

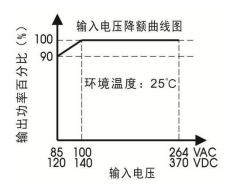
| EMC 特性 | 由7∺ 〒₩ | 传导骚扰 | CISPR32/EN55032 | CLASS B | | | |
|--------|---------------|---------------------|------------------|---|------------------|--|--|
| | 电磁干扰 | 辐射骚扰 | CISPR32/EN55032 | CLASS B | | | |
| | (EMI) | 谐波电流 | IEC/EN61000-3-2 | CLASS A and CLASS D | | | |
| | | 静电放电 | IEC/EN 61000-4-2 | Contact ±8KV/Air ±15KV | perf. Criteria A | | |
| | | 辐射抗扰度 | IEC/EN 61000-4-3 | 10V/m | perf. Criteria A | | |
| | 电磁敏感 | 脉冲群抗扰度 | IEC/EN 61000-4-4 | ±4KV | perf. Criteria A | | |
| | | 浪涌抗扰度 | IEC/EN 61000-4-5 | line to line ± 2 KV/line to ground ± 4 KV | perf. Criteria A | | |
| | 度(EMS) | 传导骚扰抗扰度 | IEC/EN61000-4-6 | 10 Vr.m.s | perf. Criteria A | | |
| | | 电压暂降、跌落和短时中断抗 扰度 | IEC/EN61000-4-11 | 0%, 70% | perf. Criteria B | | |



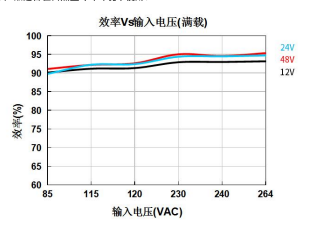
240W, AC/DC 导轨电源

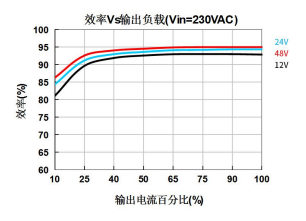
产品特性曲线



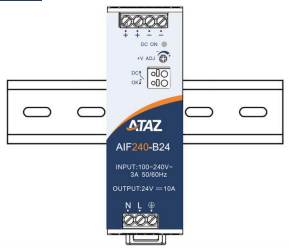


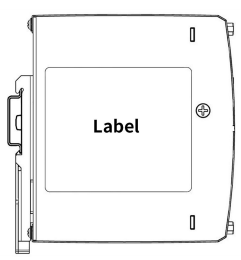
注: 1.对于输入电压为 85 - 100VAC/120 - 140VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额; 2.本产品适合在自然空冷却环境中使用。





安装示意图





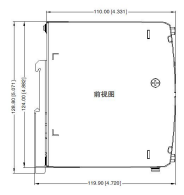
注:在设备负载长时间地超过额定功率的50%时,建议保留顶部20mm、底部20mm、左右各5mm的间隙。如邻近的设备是热源(例如另一个电源),则将此间隙增大至15mm。

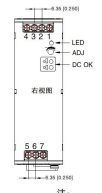


AIF240-Bxx 系列 240W, AC/DC 导轨电源

外观尺寸、建议印刷版图









底视图

尺寸单位: mm[inch] LED: 输出状态指示灯 ADJ: 输出可调电阻

接线范围: 输入: 26-10AWG(12-10AWG for pin7) 输出: 12V: 12-10AWG

24V: 16-10AWG 48V、55V: 18-10AWG DC OK: 24-16AWG

紧固力矩: Max 0.79 N·m 导轨类型: TS35, 导轨需接地 未标注公差: ±1.00[±0.039]



AIF240-Bxx 系列 240W, AC/DC 导轨电源



普告 触电、火灾、人身伤害或死亡危险:

- 1. 切勿在没有妥善接地(保护接地)的情况下使用本电源,使用输入部件上的接线端子而非壳体上的螺钉进行接地;
- 2. 在设备上执行作业前,先关断电源,提供保护,以免意外重新通电;
- 3. 遵守一切地方和全国性规范,确保接线正确;
- 4. 切勿修改或维修本产品;由于内部有高压,切勿打开本产品;
- 5. 谨慎防止任何异物进入壳体;
- 6. 切勿在潮湿地点或可能会出现湿气或冷凝的区域使用本产品;
- 7. 电源接通时及刚刚关断后,切勿触碰,灼热的表面可能造成烫伤;



- 8. 环境温度≤60℃时,使用≥90℃规格的铜线;环境温度>60℃且≤85℃时,使用≥105℃规格的铜线;
- 9. 仅限使用最小绝缘强度为 300V(输入)和 60V(输出)的电线。

注:

- 1. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃, 湿度<75%RH, 额定输入电压和额定输出负载时测得;
- 2. 当工作于海拔 2000 米以上时, 温度降额 5℃/1000 米;
- 3. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 4. 为提高转换效率, 当模块高压工作时, 可能会有一定的音频噪音, 但不影响产品性能和可靠性;
- 5. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC 特性";
- 6. 产品终端使用时,外壳需与系统大地()相连;
- 7. 输出电压可通过输出可调电阻 ADJ 进行调节, 顺时针方向调高;
- 8. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放,并交由有资质的单位处理。
- 9. 包装包编号: 58220356V