

ATAZ Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

AD15-BxxM 系列

15W, AC-DC 模块电源

产品描述

AD15-BxxM 系列-----是新一代超小体积开关模块电 源。该系列电源具有超宽输入电压范围、交直流两用、低 功耗、低纹波噪声、高效率、高可靠性、安全隔离等优点。 产品安全可靠, EMC 性能好, EMC 及安全规格满足 IEC/EN61000-4、CISPR32/EN55032 标准。该系列产品应 用在电磁兼容比较恶劣的环境下时必须参考应用电路。



产品特点

- 超宽输入电压范围: 85 305VAC/100 430VDC
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 效率高达87%
- 空载功耗 0.1W
- 5000m 海拔应用
- 过电压等级III (符合 EN61558-1)
- 全塑料外壳,符合 UL94V-0
- EMI 性能满足 CISPR32/EN55032 CLASS B、EN55014 交流桩

应用领域

- 工业
- 电力
- 医疗
- 家电
- 仪表
- 通讯
- 民用

| 1/4 | - 100 | il = | - |
|-----|-------|------|---|
| לר | 7.7 | 4 | ♥ |

| | 4A.II.TL.T | | | | | |
|-----------|---|--|--|---|--|---|
| 产品型号 | 输出功率 (W) | 峰值 功率(W) | 额定输出电压及电流 (Vo/lo) | 峰值电流 | 效率 (230VAC,%/Typ.) | 常温下最大容性 负载(uF) |
| AD15-B03M | 13.2 | 14.85 | 3.3V/4000mA | 4500mA | 81 | 8000 |
| AD15-B05M | | | 5V/3000mA | 4000mA | 85 | 8000 |
| AD15-B09M | | | 9V/1670mA | 2200mA | 85 | 5400 |
| AD15-B12M | 15 | 20 | 12V/1250mA | 1670mA | 86 | 4000 |
| AD15-B15M | | | 15V/1000mA | 1330mA | 87 | 3000 |
| AD15-B24M | | | 24V/625mA | 830mA | 87 | 1000 |
| | AD15-B03M AD15-B05M AD15-B09M AD15-B12M AD15-B15M | (W) AD15-B03M 13.2 AD15-B05M AD15-B09M AD15-B12M 15 AD15-B15M | (W) 切率(W) AD15-B03M 13.2 14.85 AD15-B05M AD15-B09M AD15-B12M 15 20 AD15-B15M | (W) 切準(W) (VO/IO) AD15-B03M 13.2 14.85 3.3V/4000mA AD15-B05M 5V/3000mA AD15-B09M 9V/1670mA AD15-B12M 15 20 12V/1250mA AD15-B15M 15V/1000mA | (W) 切準(W) (VO/IO) AD15-B03M 13.2 14.85 3.3V/4000mA 4500mA AD15-B05M 5V/3000mA 4000mA AD15-B09M 9V/1670mA 2200mA AD15-B12M 15 20 12V/1250mA 1670mA AD15-B15M 15V/1000mA 1330mA | (W) J月華(W) (VO/IO) (230VAC, %/Iyp.) AD15-B03M 13.2 14.85 3.3V/4000mA 4500mA 81 AD15-B05M 5V/3000mA 4000mA 85 AD15-B09M 9V/1670mA 2200mA 85 AD15-B12M 15 20 12V/1250mA 1670mA 86 AD15-B15M 15V/1000mA 1330mA 87 |

网址: www.atazpower.com

IEC62368-1



AD15-BxxM 系列

15W, AC-DC 模块电源

产品特性

| 产品特性 | 项目 | | 工作条件 | | Min. | Тур. | Max. | 单位 | | |
|-------------|---|----------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|----------|------------|-----|-----|
| | *** | | | | 交流输入 | | 85 | | 305 | VAC |
| | 输入电压系 | 色围 | 直流输入 | | 100 | | 430 | VDC | | |
| | 输入电压步 | 页率 | | | 47 | | 440 | Hz | | |
| | tA \ th '> | | 115VAC | | | | 0.5 | | | |
| t会 7 叶丰朴 | 输入电流 | | 230VAC 115VAC 230VAC | | - | | 0.3 | A | | |
| 输入特性 | 冲土中达 | | | | - | 20 | _ | | | |
| | 冲击电流 | | | | - | 45 | _ | | | |
| | 漏电流 | | 277VAC/50Hz | | | 0.1mA R | MS Max. | | | |
| | 内置保险管 | S | | | | 3.15A/300 | V,慢熔断 | | | |
| | 热插拔 | | | | | 不到 | 支持 | | | |
| | 输出电压料 | 青度 | 全负载范围 | | | ±1.5 | | | | |
| | 线性调节率 | <u> </u> | 额定负载 | | | ±0.5 | | % | | |
| | 负载调节率 | <u> </u> | 0% - 100%负载 | | ±1 | | | | | |
| | 输出纹波鸣 | 异声* | 20MHz 带宽,峰-峰(| 直 | | 100 | 150 | mV | | |
| | 温度漂移系 | 系数 | | | | ±0.02 | | %/℃ | | |
| | 最小负载 | | | | 0 | | | % | | |
| ** .11* 1.1 | 待机功耗 | | 230VAC | 3.3/5/9/12/15V 24V | | 0.10 0.12 | | W | | |
| 输出特性 | 15.1 (0.14.5 | | 115VAC | | | 8 | - | ms | | |
| | 掉电保持 的 | 掉电保持时间 230VAC | 230VAC | | | 50 | | | | |
| | 短路保护 | | | | 打「 | - 嗝式,可长期短 | 逗路保护, 自怜 | 灰复 | | |
| | 过流保护 | | | | | ≥110%lc | o,自恢复 | | | |
| | | | 3.3V/5V | | ≤7 | .5VDC(输出 | 电压钳位或打 | 鬲) | | |
| | 计正保护 | | 9V | | ≤1 | 5VDC(输出I | 电压钳位或打 | 鬲) | | |
| | 过压保护 | | 12V/15V | | ≤2 | 20VDC(输出I | 电压钳位或打 | 鬲) | | |
| | | | 24V | | ≤3 | 80VDC(输出I | 电压钳位或打 | 鬲) | | |
| | 隔离电压 | 输入-输出 | 测试时间 1 分钟,漏 | 电流<5mA | 4000 | | _ | VAC | | |
| | 绝缘电阻 | 输入-输出 | 测试电压: 500VDC | | 100 | | _ | M Ω | | |
| | 工作温度 | | | | -40 | | +85 | •~ | | |
| | 存储温度 | | | | -40 | | +85 | _ ℃ | | |
| 泽田柱料 | 存储湿度 | | 无冷凝 | | | | 95 | %RH | | |
| 通用特性 | 村性 ———————————————————————————————————— | | 波峰焊焊接 | | 260±5℃;时间:5-10s | | | | | |
| | 焊接温度 | | 手工焊接 | | | 360 ± 10°C; | 时间: 3-5s | | | |
| | 开关频率 | | | | | 65 | | KHz | | |
| | -L -t- [4 c- | | -40°C to -25°C | 85VAC-165VAC | 2.0 | | _ | 0/ 1% | | |
| 功率降额 | | +50°C to +70°C | 3.3/5/9V | 2.5 | | ' | %/℃ | | | |



AD15-BxxM 系列

15W, AC-DC 模块电源

| | | +55℃ to +70℃ | 12/15/24V | 3.33 | | - | 0/ 100 |
|---|--------------|---------------------|----------------|------------------------|---|-------------|---------|
| | +70℃ to +85℃ | | 1.33 | | | %/ ℃ | |
| | 功率降额 | 85VAC - 100VAC | 85VAC - 100VAC | | | | 0/ 0/40 |
| | | 277VAC-305VAC | | 0.71 | | | %/VAC |
| \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | 2000m - 5000m | | 6.7 | - | _ | %/Km |
| 通用特性 | 安全等级 | | | CLASS II | | | |
| | MTBF | MIL-HDBK-217F@2 | 5℃ | ≥1,500,000 | h | | |
| | | | Ta: 25℃ 100%负载 | >130x10 ³ h | | | |
| | 设计寿命 | 230VAC | Ta: 55℃ 100%负载 | >16x10 ³ h | | | |
| | | | Ta: 55℃ 80%负载 | >27x10 ³ h | | | |
| | 外壳材料 | 黑色阻燃耐热塑料 | (UL94V-0) | | | | |
| 从加工田本土本 4 | 封装尺寸 | 52.40 x 27.20 x 24. | 00 mm | | | | |
| 物理特性 | 重量 | 55g (Typ.) | | | | | |
| | 冷却方式 | 自然空冷 | | | | | |

EMC 特性

| | | | CISPR32/EN55032 CLASS B | |
|--------|---|---|---|------------------|
| | 传导骚扰 | CISPR11/EN55011 CLASS B | | |
| | + ** T + \ / F \ A \ | | EN55014-1 | |
| | 电磁干扰(EMI) | | CISPR32/EN55032 CLASS B | |
| | | 辐射骚扰 | CISPR11/EN55011 CLASS B | |
| | | | EN55014-1 | |
| | | ±4. ch ≥6. ch | IEC/EN 61000-4-2 Contact ±6KV /Air ±8KV | perf. Criteria B |
| | | 静电放电 | IEC/EN55014-2 | perf. Criteria B |
| | | += 111-11 to | IEC/EN61000-4-3 10V/m | perf. Criteria A |
| | EMC 特性 | 辐射抗扰度 | IEC/EN55014-2 | perf. Criteria A |
| EMC 特性 | | 脉冲群抗扰度 | IEC/EN61000-4-4 ±2KV | perf. Criteria B |
| | | | IEC/EN61000-4-4 ±4KV(推荐电路见图 2) | perf. Criteria B |
| | 电磁敏感度 | | IEC/EN55014-2 | perf. Criteria B |
| | (EMS) | | IEC/EN61000-4-5 line to line ±1KV | perf. Criteria B |
| | | 浪涌抗扰度 IEC/EN61000-4-5 line to line ±2KV(推荐电路见图 2) perf. Cri | perf. Criteria B | |
| | IEC/EN55014-2 传导骚扰抗扰度 IEC/EN61000-4-6 10Vr.m.s IEC/EN55014-2 | IEC/EN55014-2 | perf. Criteria B | |
| | | IEC/EN61000-4-6 10Vr.m.s | perf. Criteria A | |
| | | 15 守独 | IEC/EN55014-2 | perf. Criteria A |
| | | 电压暂降、跌落和短时中 | IEC/EN61000-4-11 0%, 70% | perf. Criteria B |
| | | 断抗扰度 | IEC/EN55014-2 | perf. Criteria B |
| | | | | |

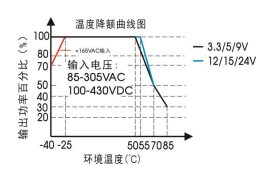


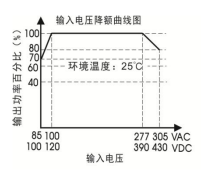
ATAZ Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

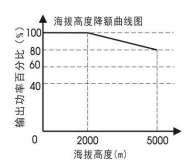
AD15-BxxM 系列

15W, AC-DC 模块电源

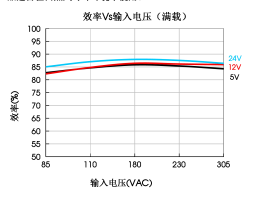
产品特性曲线

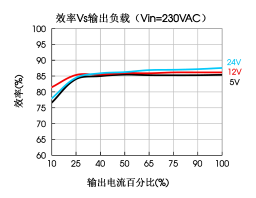






- 注: ①本产品以峰值功率(20W)为降额起始点;
 - ②对于输入电压为 85-100VAC/277-305VAC/100-120VDC/390-430VDC,需在温度降额的基础上进行输入电压降额;
 - ③本产品适合在自然风冷却环境中使用。





应用设计参考

1. 典型应用电路

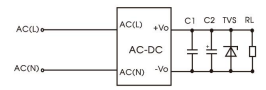


图 1: 典型应用电路

| 型号 | C1 | C2 | TVS |
|-----------|---------|----------|----------|
| AD15-B03M | | 10uF/16V | SMBJ7.0A |
| AD15-B05M | | 10uF/16V | SMBJ7.0A |
| AD15-B09M | 1uF/50V | 10uF/25V | SMBJ12A |
| AD15-B12M | 107/307 | 10uF/25V | SMBJ20A |
| AD15-B15M | | 10uF/25V | SMBJ20A |
| AD15-B24M | | 10uF/35V | SMBJ30A |

注: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。电容耐压至少降额到 80%。C1 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。

ATAZ Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

AD15-BxxM 系列

15W, AC-DC 模块电源

2. EMC 解决方案—推荐电路

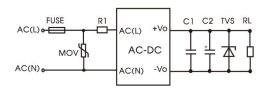
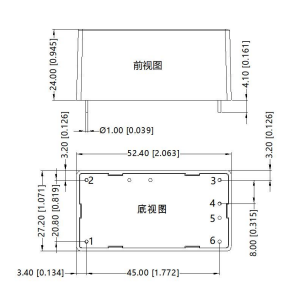


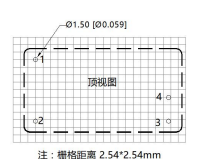
图 2: EMC 更高要求推荐电路

| 元件型号 | 推荐值 |
|------|-------------------|
| FUSE | 3.15A/300V,慢熔断,必接 |
| MOV | 14D561K |
| R1 | 3 Ω /3W |

外观尺寸、建议印刷版图







| 引脚 | 方式 | |
|-------|--------|--|
| 引脚 功能 | | |
| 1 | AC(L) | |
| 2 | AC(N) | |
| 3 | -Vo | |
| 4 | +Vo | |
| 5 | No Pin | |
| 6 | No Pin | |

注:

尺寸单位:mm[inch] 端子直径公差:±0.10[±0.004] 未标注公差:±0.50[±0.020]

注.

- 1. 若产品工作在最小要求负载以下,则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
- 2. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃,湿度<75%,标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 3. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 4. 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
- 5. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC 特性";
- 6. 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。
- 7. 包装包编号: 58220497V