



## EB03 系列

## ----- 3W 超小体积 AC-DC 模块电源

## 产品特性

- ◆ 宽压输入 85~264Vac (120~370VDC)
- ◆ 输出短路、过温保护功能
- ◆ 体积小、重量轻
- ◆ 高效率、高功率密度，
- ◆ 低功耗、绿色环保
- ◆ 工业级产品技术设计

## 应用范围

无线网络、电信/数据通信、电力系统、工业控制系统、测量仪器仪表、智能化领域等电源系统。适合于需要实现输入范围波动大，需要电源隔离，布板空间小等设计，并实现产品功能模块化，提高产品可靠性。



## 产品型号

| 型号         | 输入电压 (VAC)                | 输出电压 (VDC) | 输出电流 (mA) | 纹波+噪声       | 效率 (TYP) |
|------------|---------------------------|------------|-----------|-------------|----------|
| EB03-S05   |                           | 5          | 600       |             | 75%      |
| EB03-S12   |                           | 12         | 250       |             | 76%      |
| EB03-S15   |                           | 15         | 200       |             | 78%      |
| EB03-S24   |                           | 24         | 125       |             | 79%      |
| EB03-D05   |                           | ±5         | 300       |             | 75%      |
| EB03-D12   | 85~264Vac<br>(120~370VDC) | ±12        | 125       | 150mV (typ) | 76%      |
| EB03-D15   |                           | ±15        | 100       |             | 78%      |
| EB03-D24   |                           | ±24        | 63        |             | 79%      |
| EB03-E0505 |                           | 5 / 5      | 400 / 100 |             | 75%      |
| EB03-E0512 |                           | 5 / 12     | 400 / 50  |             | 77%      |
| EB03-E0524 |                           | 5 / 24     | 350 / 35  |             | 78%      |

\*如有其它规格型号需求，可直接联系我司。

## 输入特性

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| 输入电压范围          | 85~264VAC (120~370VDC) |
| 输入电流 (Vin=110V) | 0.125A (TYP)           |
| 外接保险丝★          | 1A/250V 慢断             |

## 输出特性

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| 输出电压稳压精度         | ±2%                           |
| 源效应              | ±0.5% (typ)                   |
| 负载调整率 (10%~100%) | ±1% (typ)                     |
| 最小负载             | 10%                           |
| 输出纹波+噪声 (峰-峰值)   | 100mV (typ) (20MHz Bandwidth) |
| 短路保护             | 可长期短路，自恢复                     |

## 一般特性

|      |      |                |
|------|------|----------------|
| 温度特性 | 工作温度 | -40°C ~ +70°C  |
|      | 功率降额 | 3.75% / °C ,   |
|      | 存储温度 | -40°C ~ +105°C |
|      | 外壳温度 | +90°C max      |



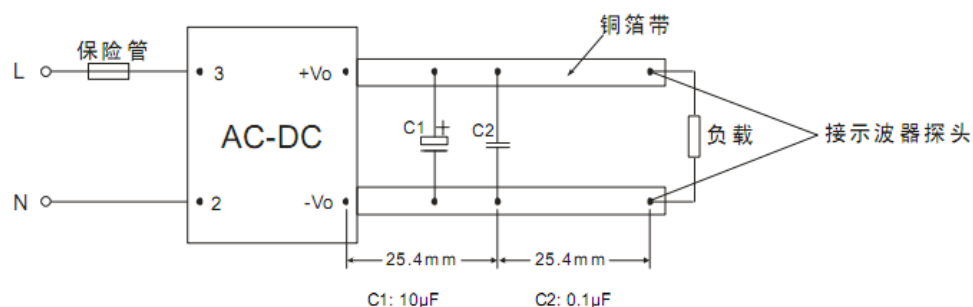
|                |                                  |         |
|----------------|----------------------------------|---------|
| 掉电时间           | 40ms (typ) / at Vin:320Vdc       |         |
| 湿度             | 85%RH (max)                      |         |
| 温漂             | 0. 02%/°C                        |         |
| 开关频率           | 60kHz (typ)                      |         |
| 绝缘             | 输入—输出                            | 3000VAC |
|                | 输出—输出                            | 1000VDC |
| 漏电流            | 0. 3mA RMS typ. 230VAC/50Hz      |         |
| 电磁兼容静电放电*      | IEC/EN 61000-4-2 level 3 6kV/8kV |         |
| 射频辐射抗扰*        | IEC/EN 61000-4-3                 |         |
| 电快速瞬变脉冲群*      | IEC/EN 61000-4-4 level 3 2 kV    |         |
| 浪涌*            | IEC/EN 61000-4-5 level 3 1kV/2kV |         |
| 传导/辐射*         | EN55022, level A                 |         |
| 安全等级           | CLASS I                          |         |
| 外壳等级           | UL94V-0                          |         |
| 安装             | PCB                              |         |
| 平均无故障时间 (MTBF) | >200, 000h @25°C                 |         |

注：1. 以上所列数据除特别说明外，都是在 TA=25°C, 湿度<75%的条件下测得；

2. \*表示需要外加 EMC 推荐电路。

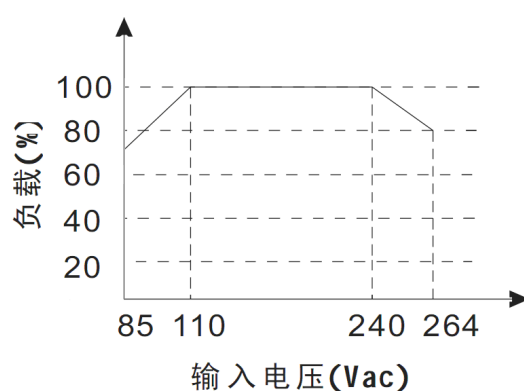
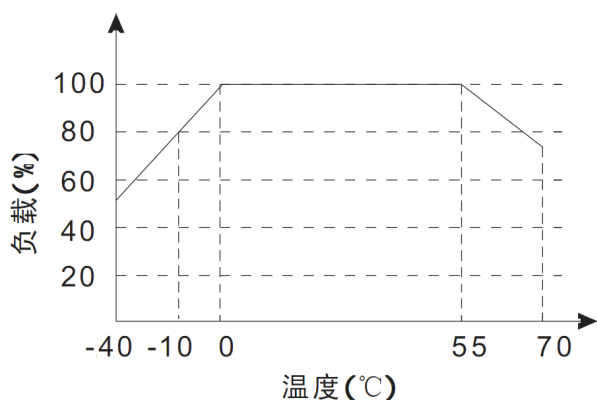
3. 其它规格输入输出也可提供，详情请与我司联系；

### 测试方法



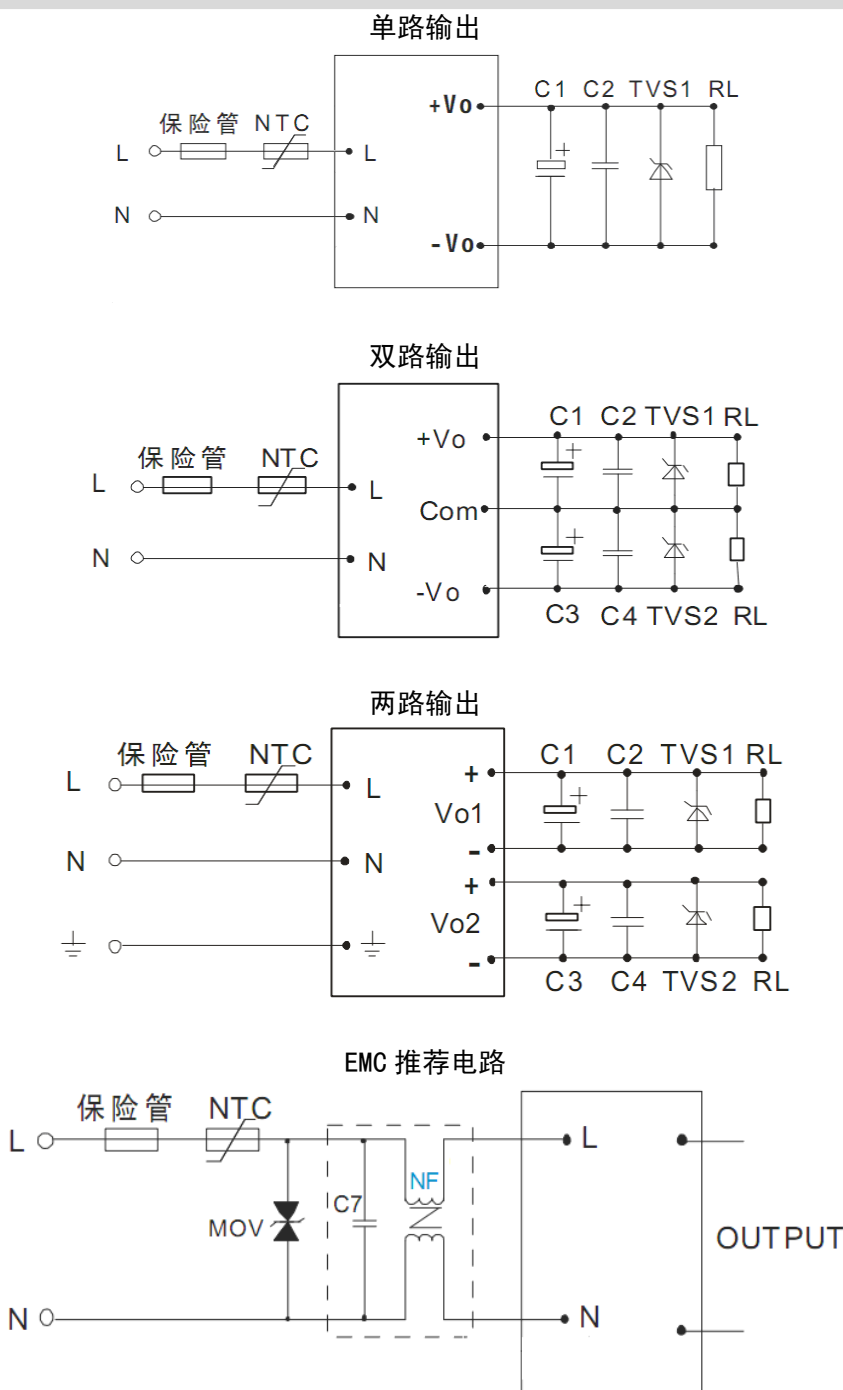
温度与负载曲线图

输入电压与负载曲线图





## 典型应用电路图

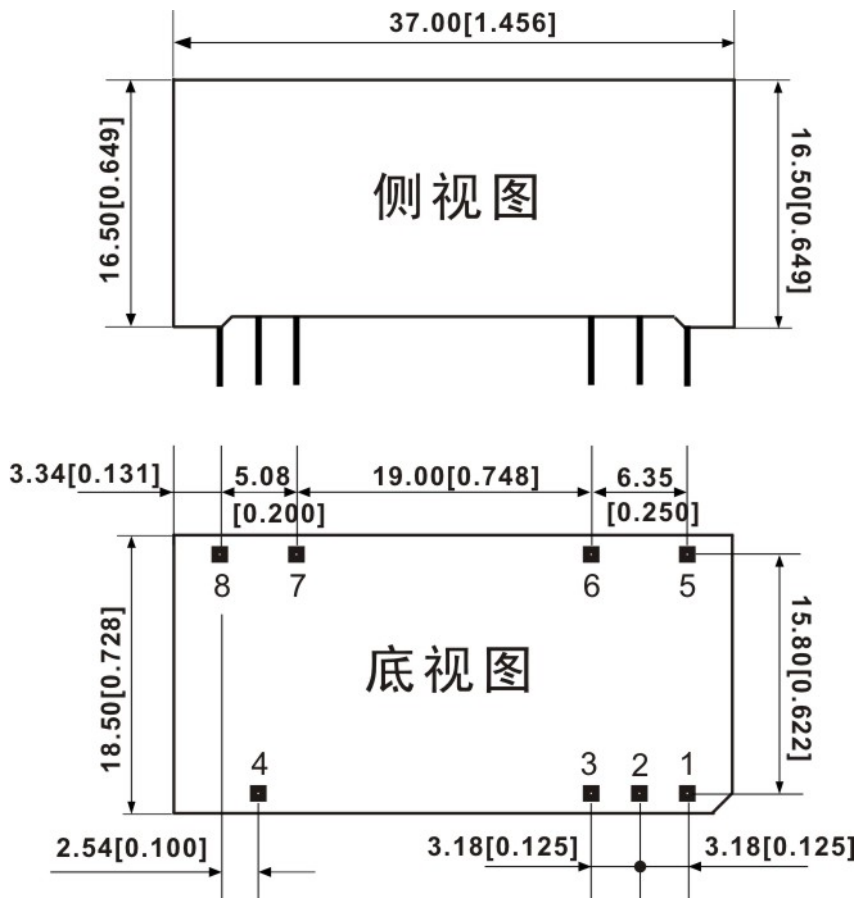


## 备注:

1. 输出滤波电容 C1、C3、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。电容耐压降额大于 80%。C2、C4、C6 去除高频噪声，建议取 0.1 F。
2. TVS 管为保护后级电路（在模块异常时）建议使用。
3. NTC 热敏电阻，型号：5D-9。
4. EMC 推荐电路参数：  
MOV 为压敏电阻，推荐型号：471KD10，作用为在雷击浪涌时保护模块不受损坏。  
C7 为 X 电容，建议 0.1μF/275V；  
NF 为共模电感，建议 10mH–30mH。



## 外观尺寸和引脚定义



单位: mm [inch] 毫米[英寸]

误差: ±0.5mm

## 引脚定义:

| 引脚         | 1    | 2   | 3    | 4 | 5    | 6    | 7     | 8     |
|------------|------|-----|------|---|------|------|-------|-------|
| EB03-SXX   | +Vo  | NC  | -Vo  | P | NC   | -Vo  | AC(N) | AC(L) |
| EB03-DXX   | +Vo  | GND | -Vo  | P | NC   | -Vo  | AC(N) | AC(L) |
| EB03-EXXYY | +Vo1 | NC  | -Vo1 | P | +Vo2 | -Vo2 | AC(N) | AC(L) |

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for Power Management Modules category:***

***Click to view products by ENDRAVE manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[FPF1C2P5BF07A](#) [FPF1C2P5MF07AM](#) [FH2000NPBAP](#) [B0505S-2W](#) [HLK-5D1205](#) [HLK-10D4805B](#) [B0505XT-1WR2-R](#) [B0505S-1W](#)  
[B1224S-1WR2](#) [AP24N20-HV](#) [TAS25-24-W](#) [TAS10-5-W](#) [TAS10-24-W](#) [TAD10-1505-NI](#) [LS03-13B09R3](#) [HCES1-05D12](#) [HCS2-12D15](#)  
[DC2626A](#) [DFR0756](#) [CS-POWEROVER-02](#) [CS-POWEROVER-01](#) [01D-6R5-2A](#) [11D-05S05NANL](#) [12D-03S05N3KVAC](#) [12D-](#)  
[05S05N3WNL](#) [12D-05S05RNL](#) [12D-24S05R2W](#) [12DA-05S05N2W](#) [13D-05S05NCNL](#) [13DS1-12D09NNL](#) [13DSB-05S05N1.5KV](#) [14D-](#)  
[12S03R1KVNL](#) [14DB-05S05N1.5KV](#) [14DZ-05S05R2W](#) [MEE1S1215SC](#) [MEE1S0309SC](#) [22D-12D12NCNL](#) [EN5322QI](#) [LTM4624EY#PBF](#)  
[1SP0340V2M0-45](#) [IGD515EI](#) [1SP0335D2S1-5SNA0750G650300](#) [2SP0115T2A0-FF600R12ME4](#) [2SP0115T2A0-12](#) [2SD106AI-17](#) [UL](#)  
[2SC0635T2A1-45](#) [2SC0115T2A0-12](#) [2SC0108T2F1-17](#) [1SD210F2-MBN1200H45E2-H\\_Opt1](#) [A0505S-1W](#)