



## EA40 系列

—— 标准封装 AC-DC 模块电源 40W

### 产品特性

- ◆超宽电压输入 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	输出电压 / V <sub>O</sub>	输出电流 / I <sub>O</sub>	效率(TYP)
★EA40-S05	5V	8A	82%
EA40-S12	12V	3.3A	85%
EA40-S24	24V	1.6A	86%

注：★为研发中产品。如需要其他规格型号，可直接与我司联系。

### 输入特性

输入电压范围	85–264Vac (120–370Vdc)	
浪涌电流	10A (TYP) @ 110Vac	20A (TYP) @ 230Vac
外接保险丝（推荐值）	3A/250V 慢断 Telecom Fuses	

### 输出特性

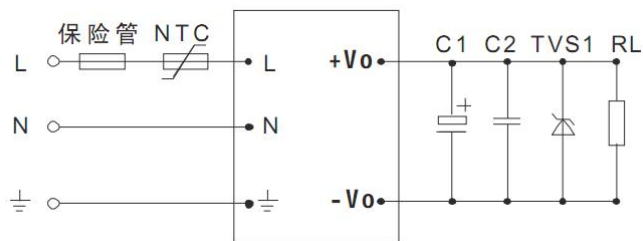
输出电压稳压精度	± 2%
源效应	± 0.5% (typ)
负载调整率	± 1% (typ)



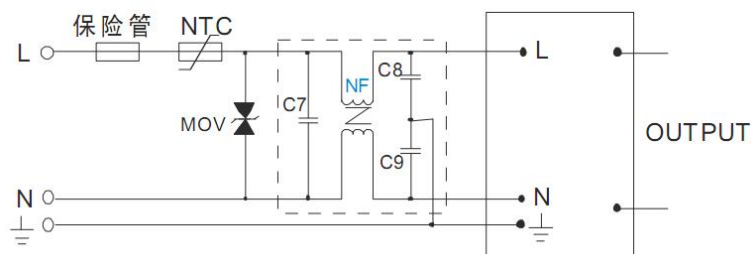
最小负载	10%	
输出纹波+噪声 (峰-峰值)	100mV (typ) (20MHz Bandwidth)	
短路保护	可长期短路, 自恢复 Continuous, /automatic resume	
输出过压保护	≥1.1 倍	
<b>一般特性</b>		
温度特性	工作温度 功率降额 存储温度 外壳温度	-40°C ~ +70°C 3.75% / °C, -40°C ~ +105°C +90°C max
掉电时间	40ms (typ) / at Vin: 320Vdc	
湿度	85%RH (max)	
温漂	0.02%/°C	
开关频率	65kHz (typ)	
绝缘	输入—输出 3000Vac/1Min	
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	
MTBF	>200,000h @25°C	

**注:** 1. 标注\*测试项目, 需增加外围 EMC 推荐电路;  
 2. 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。

### 典型应用



## EMC 推荐电路

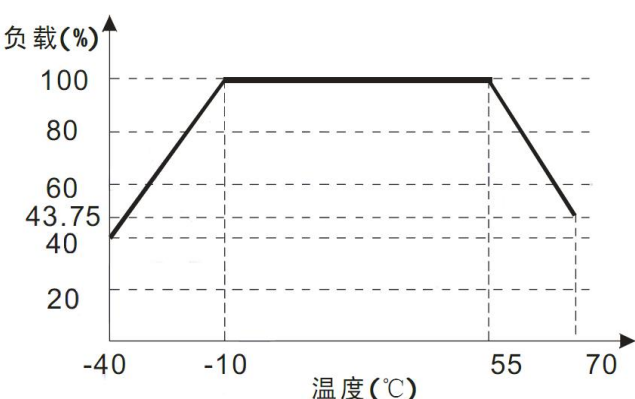
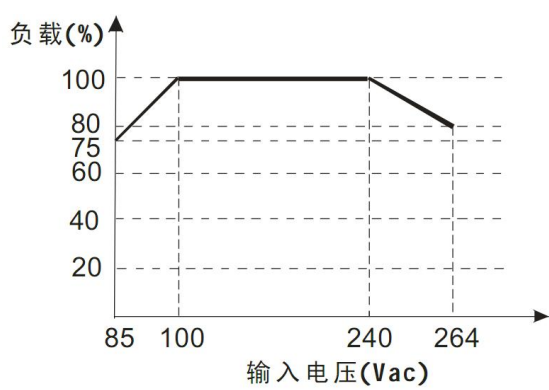


## 备注：

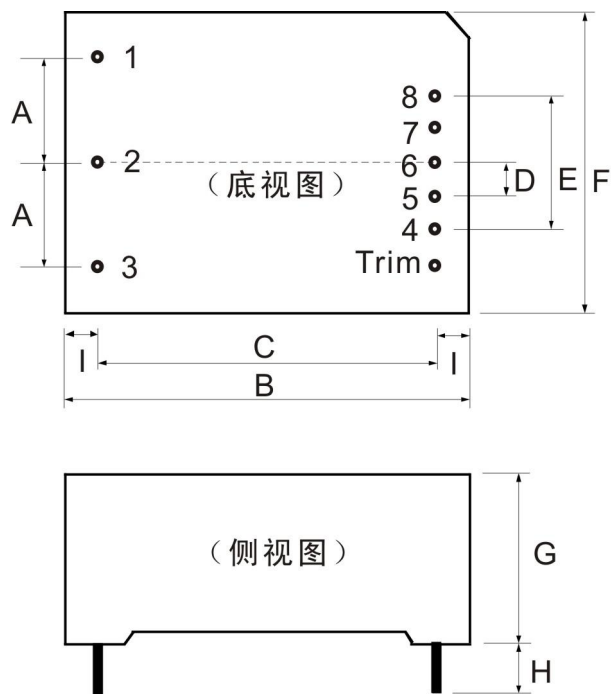
- 输出滤波电容 C1、C3、C5 为电解电容，建议使用高频低阻电解电容，容量和流过的电流请参考各厂商提供的技术规格。电容耐压降额大于 80%。C2、C4、C6 去除高频噪声，建议取 0.1 F。TVS 管为保护后级电路（在模块异常时），建议使用。
- NTC 热敏电阻，型号：5D-9。
- EMC 推荐电路参数：  
MOV 为压敏电阻，推荐型号：471KD10，作用为在雷击浪涌时保护模块不受损坏。  
C7 为 X 电容，建议  $0.1\mu\text{F}/275\text{V}$ ；C8、C9 均为 Y 电容，建议  $2200\text{pF}/400\text{V}$ ；NF 为共模电感，建议  $10\text{mH}-30\text{mH}$ 。

输入电压与负载关系图

温度与负载关系图



## 外观和尺寸



单位: mm 公差: ±0.5mm

## 尺寸说明:

标记	A	B	C	D	E	F	G	H
尺寸	20	70	62	5.75	23	48	23.5	4

## 引脚定义:

引脚	1	2	3	4	5	6	7	8	Trim
EA40-SXX	AC(L)	AC(N)	NC	-Vo	NP	NP	NP	+Vo	NP

# 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](#)