

## ED03 系列

### —— 3W 超小体积 AC-DC 模块电源

#### 产品特性

- ◆宽压输入 85~265VAC (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

小体积，高性能电源模块，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。广泛应用于无线测温、电力检测设备、工业控制仪表、智能家居等领域的电源系统。

#### 产品型号

型号	输出电压 (VDC)	输出电流 (mA)	效率 (TYP)
ED03-S05	5	500	70%
ED03-S12	12	250	72%
ED03-S24	24	125	76%

- 注：1. ★研发中型号  
2. 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	85~265VAC (120~370VDC)
输入电流 (Vin=110V)	0.125A (TYP)
外接保险丝	1A/250V 慢断

#### 输出特性

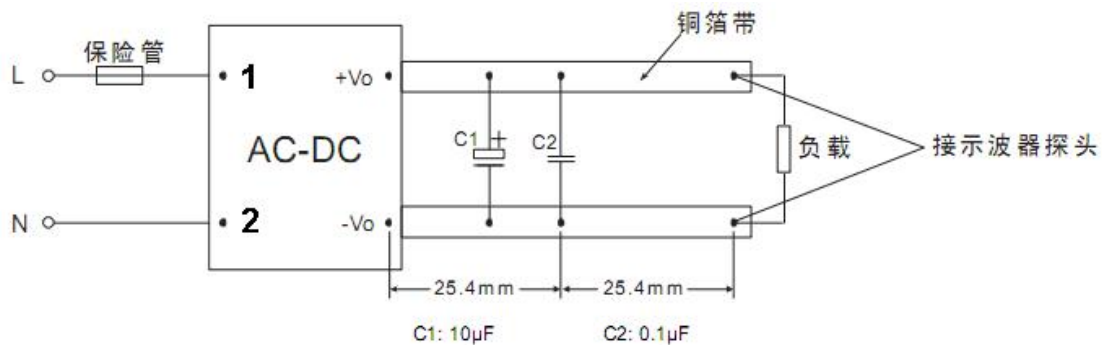
输出电压稳压精度	±5%
源效应	±1% (typ)
负载调整率(10%~100%)	±3% (typ)
最小负载	10%
输出纹波+噪声 (峰-峰值)	2%Vo(typ) (20MHz Bandwidth)
短路保护	可长期短路，自恢复

## 一般特性

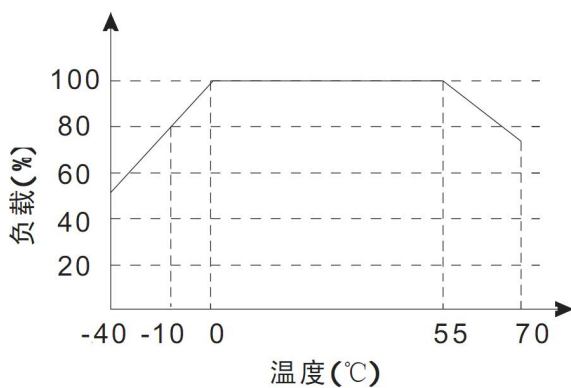
温度特性	工作温度 功率降额 存储温度 外壳温度	-40°C~+70°C 3.75% / °C , -40°C~+105°C +90°C max
掉电时间		40ms (typ) / at Vin:320Vdc
湿度		85%RH (max)
温漂		0.02%/°C
开关频率		60kHz (typ)
绝缘	输入--输出	3000VAC
漏电流		0.3mA RMS typ. 230VAC/50Hz
安全等级		CLASS I
封装形式		塑壳灌封
安装		单列直插
平均无故障时间 (MTBF)		>200,000h @25°C

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. 采用平行线测试法测试。

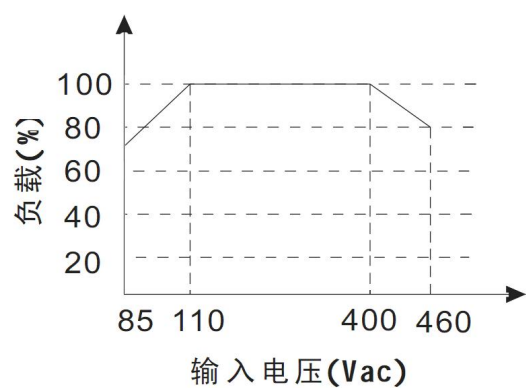
## 平行线测试法



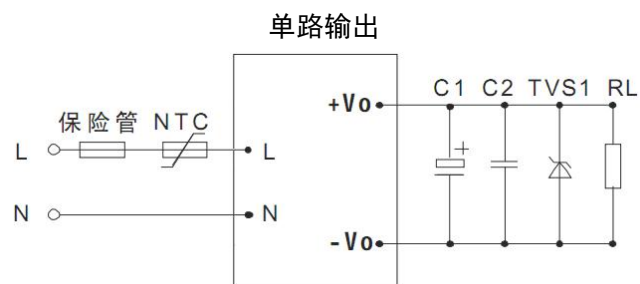
## 温度与负载曲线图

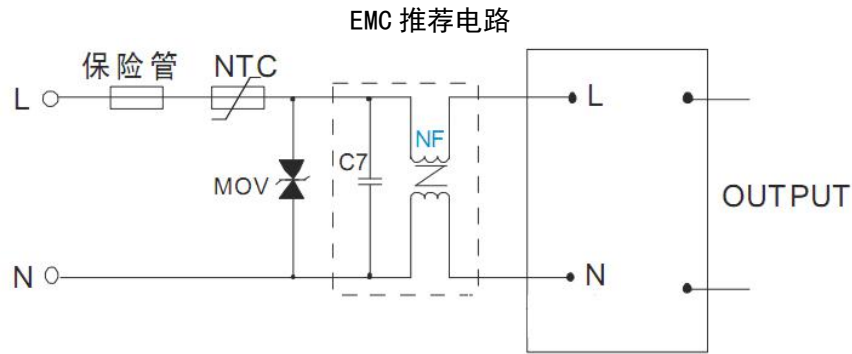


## 输入电压与负载曲线图



## 典型应用电路图

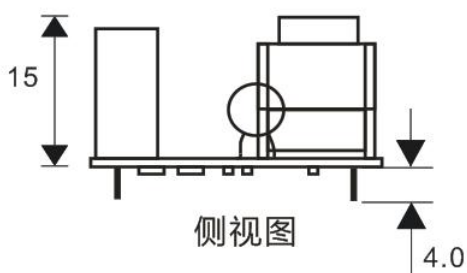
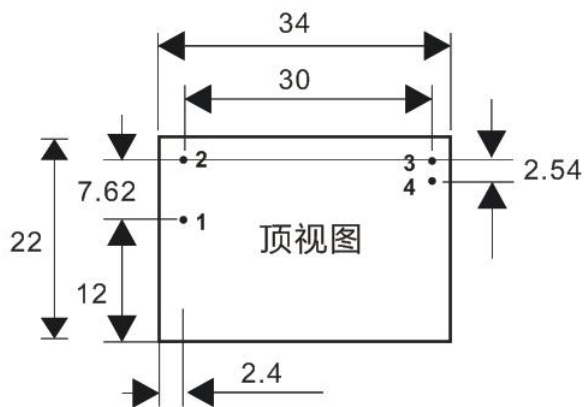




## 备注:

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 0.1 $\mu$ F/275V；  
 NF 为共模电感，建议 10mH-30mH。

## 外观尺寸和引脚定义



引脚直径: 0.8mm

单位: mm

误差:  $\pm 0.5\text{mm}$

### 引脚定义:

引脚	1	2	3	4
ED03-SXX	AC(L)	AC(N)	+Vo	-Vo

## 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 [ENDRIVE](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[FPF1C2P5BF07A](#) [FH2000NPBAP](#) [LD05-23B12R2](#) [IF1205S-1WR3](#) [A1205XT-1WR3](#) [E1215XT-1WR3](#) [A0505S-1WR2](#) [A2415S-1WR2](#)  
[F2405S-2WR3](#) [FD30-18S12B3](#) [IA0505KS-2W](#) [IA1205KS-2W](#) [IA2412KS-2W](#) [B1212S-1W](#) [URA2412YMD-15WR3](#) [UWF1212S-1WR3](#)  
[VRA2405YMD-6WR3](#) [URB4805S-3WR3](#) [VRB2412YMD-20WR3](#) [B1215S-2WR3](#) [URB4815YMD-30WR3](#) [B1224S-1WR3](#) [B1505S-1WR3](#)  
[A1212S-1WR3](#) [B1215LS-1WR2](#) [B2405LS-1WR3](#) [VRB2405LD-15WR3](#) [HCS2-24D15](#) [RD5-12S24W](#) [RD5-110S05W](#) [RD5-110S12W](#)  
[RD25-5S12F](#) [MAS15-12-W](#) [MAS15-24-W](#) [FAS15-12-W](#) [RALT15-05H12-WIT](#) [RAS25-5-W](#) [RAS25-12-W](#) [BB-WSK-HAC-2](#) [LD15-](#)  
[23B03R2](#) [F1212S-1WR3](#) [TAS5-15-WEDT](#) [WRB1209S-3WR2](#) [ZY2424FLS-1W](#) [ZY0505AS-1W](#) [ZY2412IFS-1W](#) [ZY0512FS-1W](#) [B0505S-](#)  
[1WS](#) [NA03-T2S05](#) [A0515S-2W](#)