

**LD05-23BXXR2 系列****---- 标准封装 AC-DC 模块电源 5W****产品特性**

- 宽电压输入范围 85~305VAC (100~430VDC)
- 工作温度 -40°C ~ +70°C
- 保护功能齐全 (短路保护自恢复等)
- 高效率、高可靠性
- 小体积，塑壳阻燃封装
- 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)
LD05-23B03R2	3.3V	1000mA	75%
LD05-23B05R2	5V	1000mA	77%
LD05-23B12R2	12V	420mA	78%
LD05-23B15R2	15V	330mA	81%
LD05-23B24R2	24V	210mA	81%

\*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	85~305VAC (100~430VDC)	
输入频率	47~63Hz	
输入电流	125mA (TYP) @ 115VAc	80mA (TYP) @ 230VAc
外接保险丝 (推荐值)	1A/250V 慢断	

**输出特性**

输出电压稳压精度	±3% (TYP)
----------	-----------

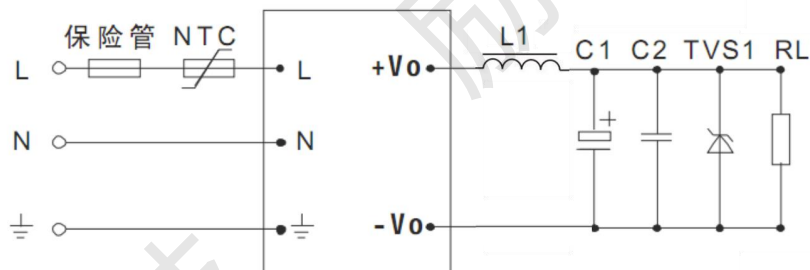
源效应	±1% (typ)
负载调整率(10%~100%)	±2% (typ)
最小负载	10%
*输出纹波+噪声 (峰-峰值)	100mV (typ) (20MHz Bandwidth)
短路保护	可长期短路, 自恢复
输出过压保护	≥1.1 倍

**一般特性**

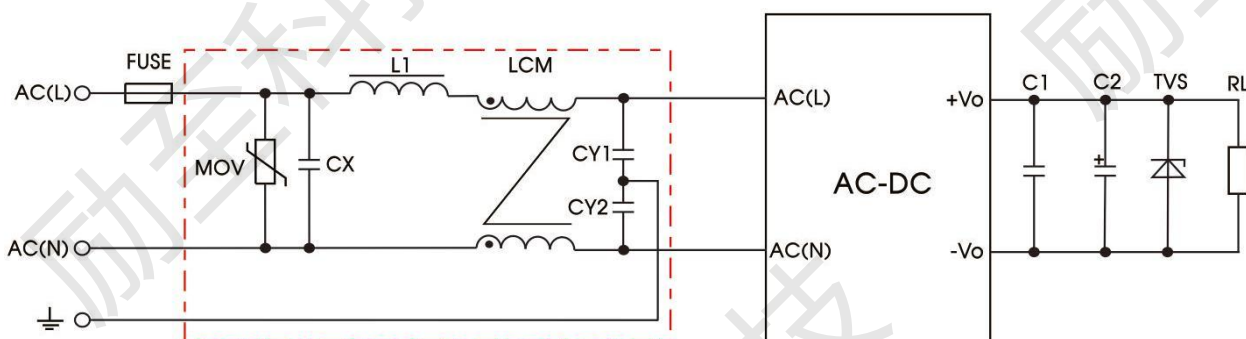
温度特性	工作温度	-40°C ~ +70°C
	功率降额	3.75% / °C ,
	存储温度	-40°C ~ +90°C
	外壳温度	+90°C max
掉电时间	40ms (typ) / at Vin: 320Vdc	
湿度	85%RH (max)	
温漂	0.02%/°C	
开关频率	65kHz (typ)	
隔离电压	输入—输出	3000Vac/1Min
漏电流	<5mA RMS typ. 230VAC/50Hz	
*电磁兼容静电放电	IEC/EN 61000-4-2 level 3 6kV/8kV	
*射频辐射抗扰	IEC/EN 61000-4-3	
*电快速瞬变脉冲群	IEC/EN 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	阻燃塑料 UL94V-0	
安装	PCB	
MTBF	>200,000h @25°C	

- 注：1. 标注\*测试项目，需增加外围推荐电路；  
 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

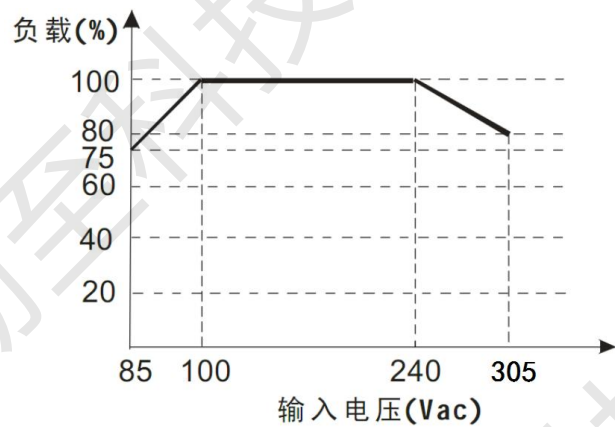


EMC 推荐电路

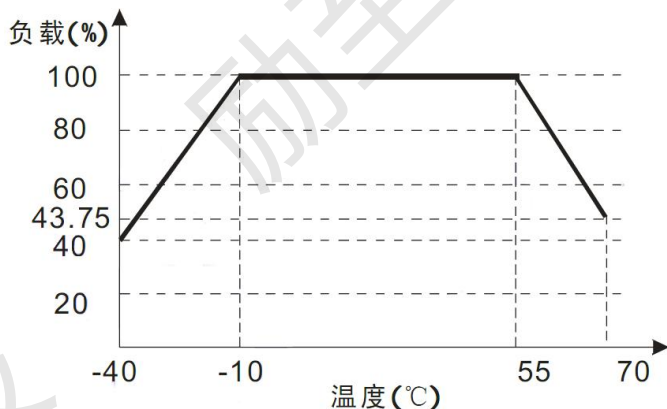


器件	推荐值
MOV	14D471
CY1、CY2	1000pF/400VAC
CX	0.1uF/275VAC
LCM	>10mH
L1	4.7uH/2A
FUSE	2A/250V, 慢断

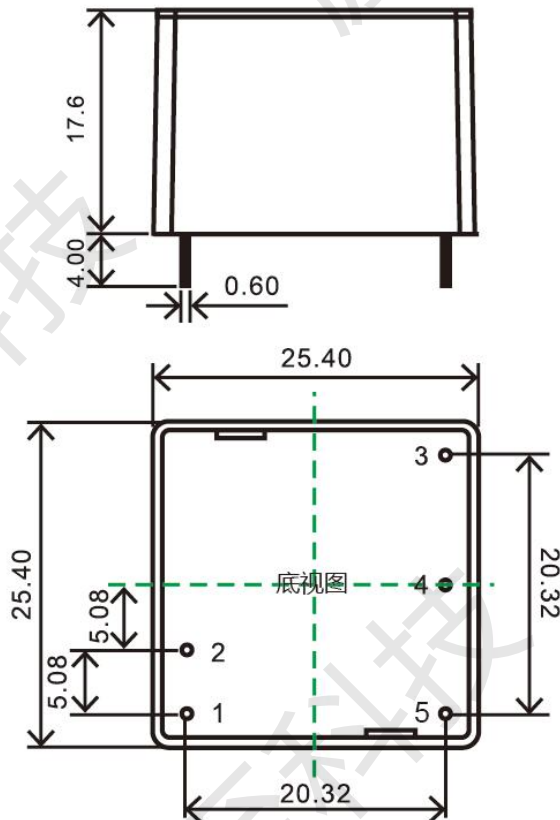
输入电压与负载关系图



温度与负载关系图



## 外观和尺寸



单位: mm 公差: ±0.5mm

引脚	1	2	3	4	5
定义	AC(L)	AC(N)	NP	-Vo	+Vo