

产品特点

- ◆ 输入电压: 85-305VAC/100-430VDC
- ◆ 封装形式: DIP
- ◆ 工作温度: -40°C - +85°C
- ◆ 隔离电压: 4000VAC
- ◆ 满载效率: 87% (典型)
- ◆ 输出短路、过流保护功能, 体积小、高效率, 低功耗、绿色环保
- ◆ 设计符合 IEC/EN61558、IEC/EN60335 标准



产品选型表

型号	输入电压 (VAC)	输出功率 (W)	输出电压 (VDC)	输出电流 Max.(mA)	满载效率% (230VAC,Typ)	最大容性负载 (μF)
LD15-23B05R2	85-305	15	5	3000	79	5000
LD15-23B09R2	85-305	15	9	1670	81	3000
LD15-23B12R2	85-305	15	12	1250	84	1000
LD15-23B15R2	85-305	15	15	1000	85	820
LD15-23B24R2	85-305	15	24	625	87	680

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电压	交流输入	85	--	305	VAC
	直流输入	100	--	430	VDC
输入电流	110VAC	--	--	0.5	A
	230VAC	--	--	0.3	
输入频率		47	--	63	Hz
保险丝		推荐 2A/300V, 慢断型, 必须接			
漏电流	230VAC/50Hz	0.1mA RMS MAX.			
热插拔		不支持			

输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度		--	±2	--	
线性调节率	额定负载	--	±0.5	--	%
负载调节率	0% - 100%负载	--	±1.0	--	
纹波噪声	20MHz 带宽(峰-峰值), 10% - 100%负载	--	65	120	mV
温度漂移系数		--	±0.02	--	%/°C
待机功耗	230VAC	--	0.05	--	W
最小负载		0	--	--	%
过流保护		110	--	--	%Io
短路保护		可持续短路, 自恢复			
掉电保持时间	230VAC	--	60	--	ms

通用特性

项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 5mA		4000	--	--	VAC
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC		100	--	--	MΩ
功率降额	+50°C - +85°C	5V	2.8	--	--	% °C
	+50°C - +85°C	9V/12V/24V	2.3	--	--	
	85VAC - 100VAC		1.3	--	--	% / VAC
	270VAC - 305VAC		0.7	--	--	
工作温度			-40	--	+85	°C
储存温度			-40	--	+105	
储存湿度			--	--	95	%RH
焊接温度	波峰焊焊接		260 ± 5°C; 时间: 5 - 10s			
	手工焊焊接		360 ± 5°C; 时间: 3 - 5s			
安全标准			IEC/UL62368-1			
安全等级			CLASS II			
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C		>320,000h			

物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94V-0)
封装尺寸	45.70 x 25.40 x 21.50mm
重量	34.95g (Typ.)
冷却方式	自然风冷

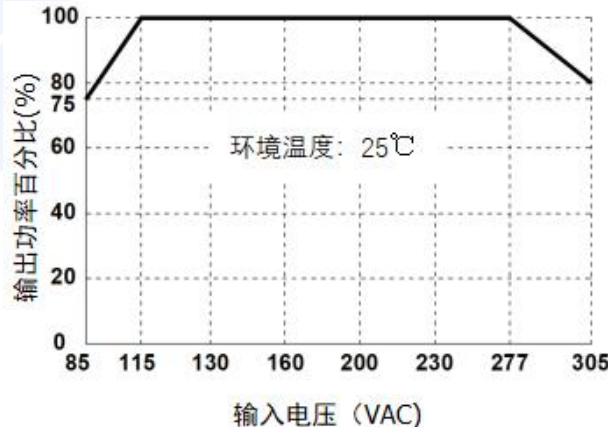
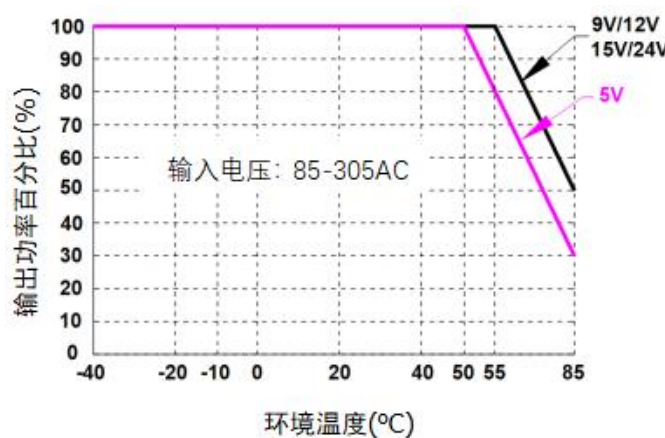
EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B
EMS	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±4KV (应用电路 2) perf. Criteria A
EMS	浪涌抗扰	IEC/EN61000-4-5 line to line ±1KV perf. Criteria B
		IEC/EN61000-4-5 line to line ±2KV (应用电路 2) perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 10Vr.m.s perf. Criteria A
	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±6KV / Air ±8KV perf. Criteria B

产品特性曲线

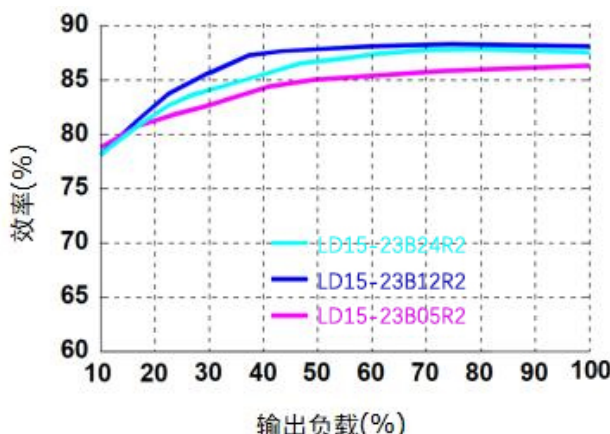
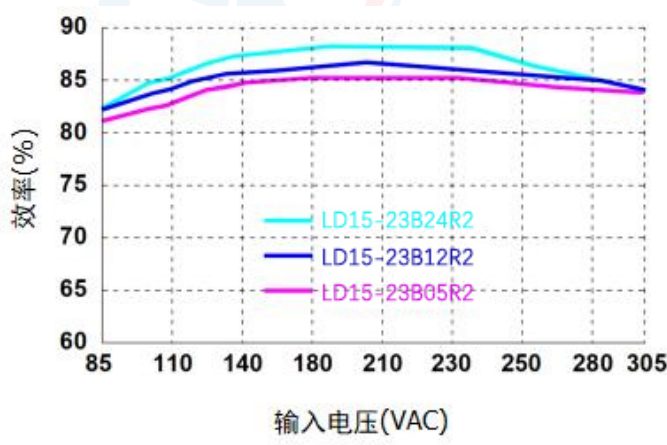
温度降额曲线图

输入电压降额曲线图



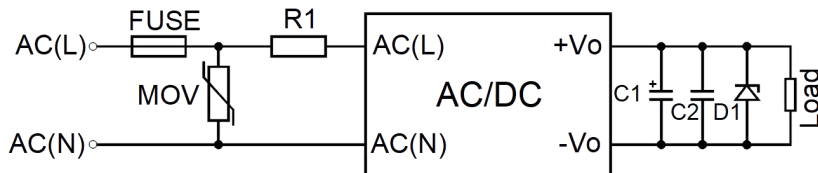
效率 VS 输入电压曲线图（满载）

效率 VS 输出负载曲线图（Vin=230VAC）



典型电路设计与应用

应用电路（图 1）



外围器件选型参考表

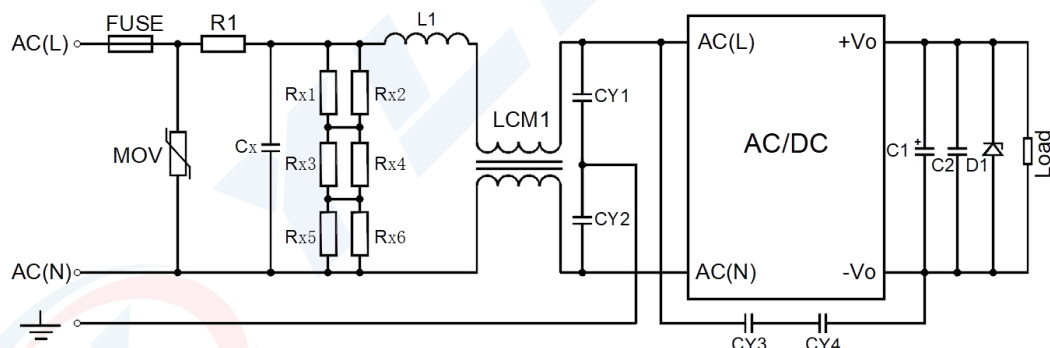
输出电压	FUSE	MOV	R1	C1	C2	D1
5VDC	2A/300VAC 慢熔断, 必接	10D561K	6.8Ω/3W 绕线保险丝电 阻, 必接	220uF/16V	1uF/25V	见注 2
9/12VDC				100uF/25V	1uF/25V	
15/24VDC				100uF/35V	1uF/50V	

注：

1. FUSE, MOV 和 NTC 可以根据实际应用需求进行选取。
2. D1 为 TVS 管, 可以在模块异常时保护后级电路, 建议型号选取输出电压的 1.2 倍。

EMC 解决方案——推荐电路

EMC 解决方案-推荐电路（图 2）

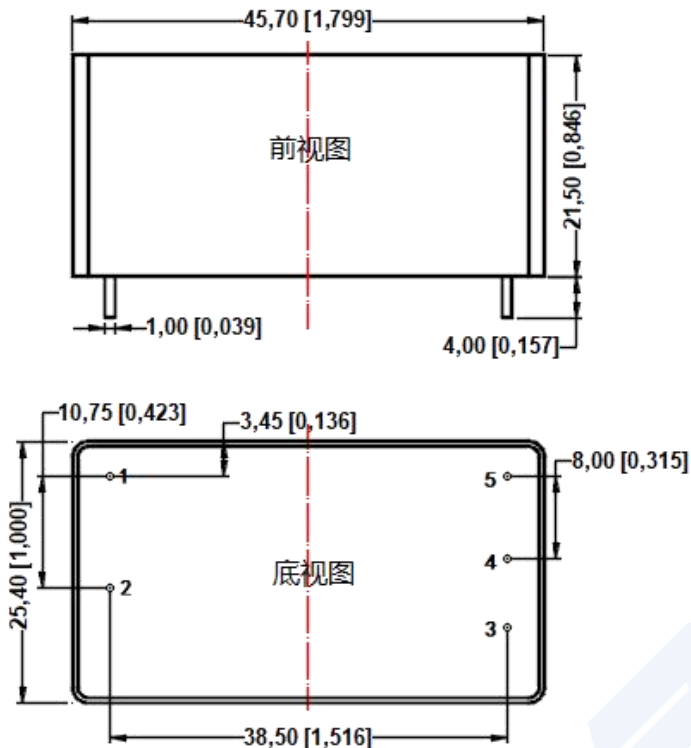


EMC 解决电路推荐参数值

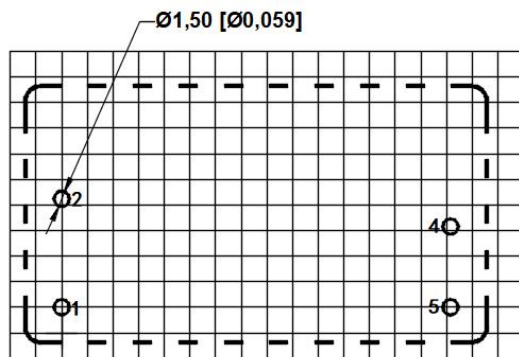
元件	推荐值
FUSE	2A/300VAC, 慢熔断, 必接
MOV	10D561K
R1	6.8Ω/5W 绕线保险丝电阻, 必接
Cx	0.33uF/305VAC
L1	1.2mH/0.5A
CY1、CY2	2.2nF/400VAC
CY3、CY4	1.0nF/400VAC
LCM1	20mH 共模电感
Rx1,Rx2,Rx3,Rx4,Rx5,Rx6	1.5MΩ/1206

外观尺寸、建议 PCB 印刷版图

外观尺寸图



PCB 印刷版图



栅格尺寸距离为 2.54*2.54mm

注:

尺寸单位: mm[inch]

端子直径公差: ±0.10[±0.004]

未标注之公差: ±0.50[±0.020]

备注:

- 输入电压不能超过所规定范围值，否则可能造成永久性不可恢复的损坏；
- 若产品工作于最小要求负载以下，则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标；
- 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
- 除特殊说明外，本手册所有指标都在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度<75%RH，标称输入电压和输出额定负载时测得；
- 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
- 我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员。

引脚定义表	
引脚	功能
1	AC(N)
2	AC(L)
3	No Pin
4	+Vo
5	-Vo