

LD60-S 系列

——小体积 AC-DC 模块电源 60W



产品特性

- 宽电压输入范围 85~305VAC (100~430VDC)
- 工作温度 $-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$
- 保护功能齐全 (短路保护自恢复等)
- 高效率、高可靠性
- 稳压输出、低纹波噪声
- 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_o	输出电流 I_o	效率 (TYP)
*LD60-23B05R2-S	5V	12000mA	88%
LD60-23B12R2-S	12V	5000mA	90%
LD60-23B15R2-S	15V	4000mA	91%
LD60-23B24R2-S	24V	2500mA	92%

*研发中
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	800mA (MAX) @115VAc	500mA (MAX) @ 230VAc
外接保险丝 (推荐值)	3. 15A/250V 慢断	

输出特性

输出电压稳压精度	$\pm 2\%$
源效应	$\pm 0.5\%$ (typ)

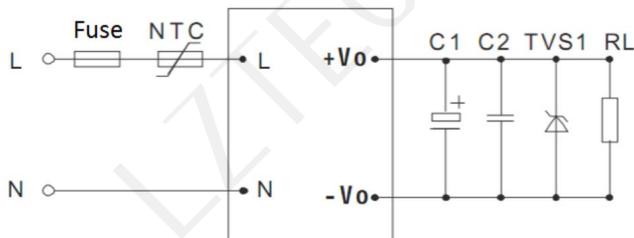
负载调整率(10%~100%)	±1% (typ)
最小负载	10%
输出纹波+噪声 (峰-峰值)	100mV (typ) (20MHz Bandwidth)
短路保护	可长期短路, 自恢复
输出过流保护	≥1.2 倍

一般特性

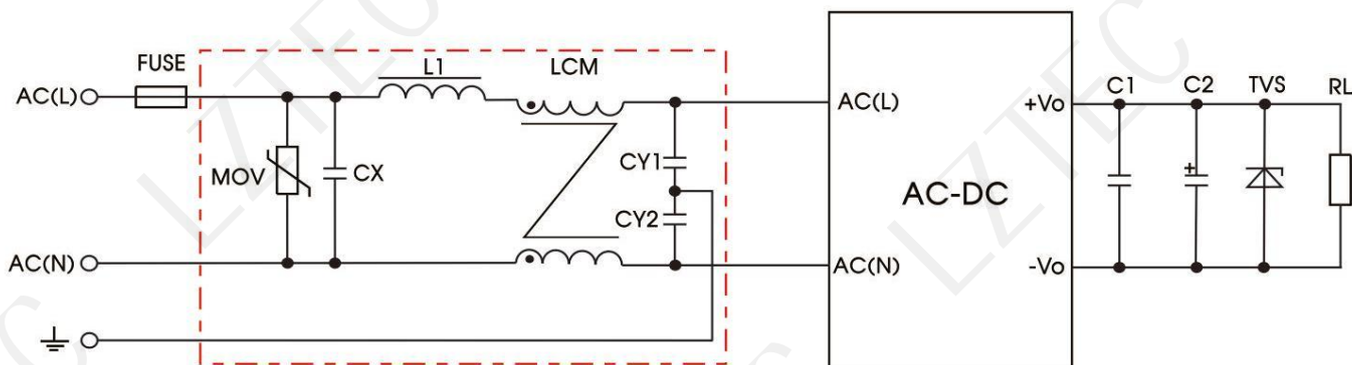
温度特性	工作温度	-40°C~+85°C
	功率降额	3.75% / °C ,
	存储温度	-40°C~+90°C
	外壳温度	+90°C max
掉电时间		40ms (typ) / at Vin: 320Vdc
湿度		85%RH (max)
温漂		0.02%/°C
开关频率		65kHz (typ)
隔离电压	输入—输出	4000Vac/1Min
漏电流		<5mA RMS typ. 230VAC/50Hz
*电磁兼容静电放电	IEC/EN 61000-4-2 level 4	8kV/15kV
*射频辐射抗扰	IEC/EN 61000-4-3	
*电快速瞬变脉冲群	IEC/EN 61000-4-4 level 4	±4 kV
*浪涌	IEC/EN 61000-4-5 level 4	±2kV/±4kV
*传导/辐射		EN55022, level B
安全等级		CLASS II
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 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



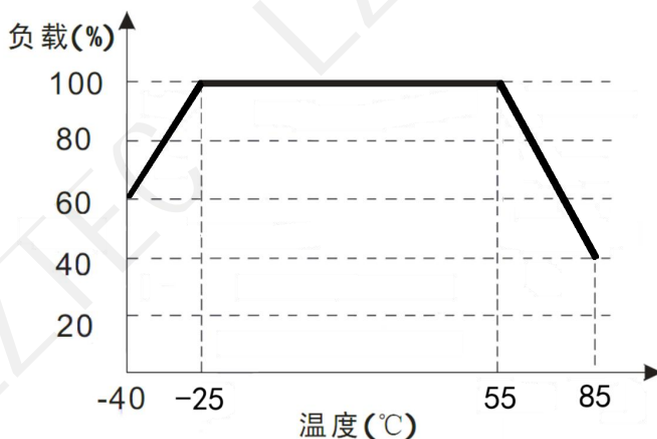
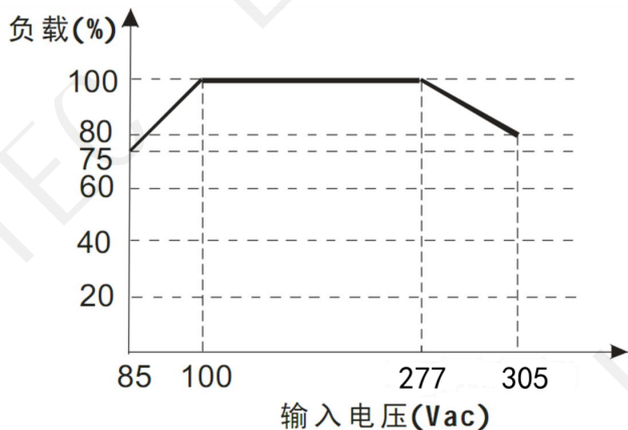
EMC 推荐电路



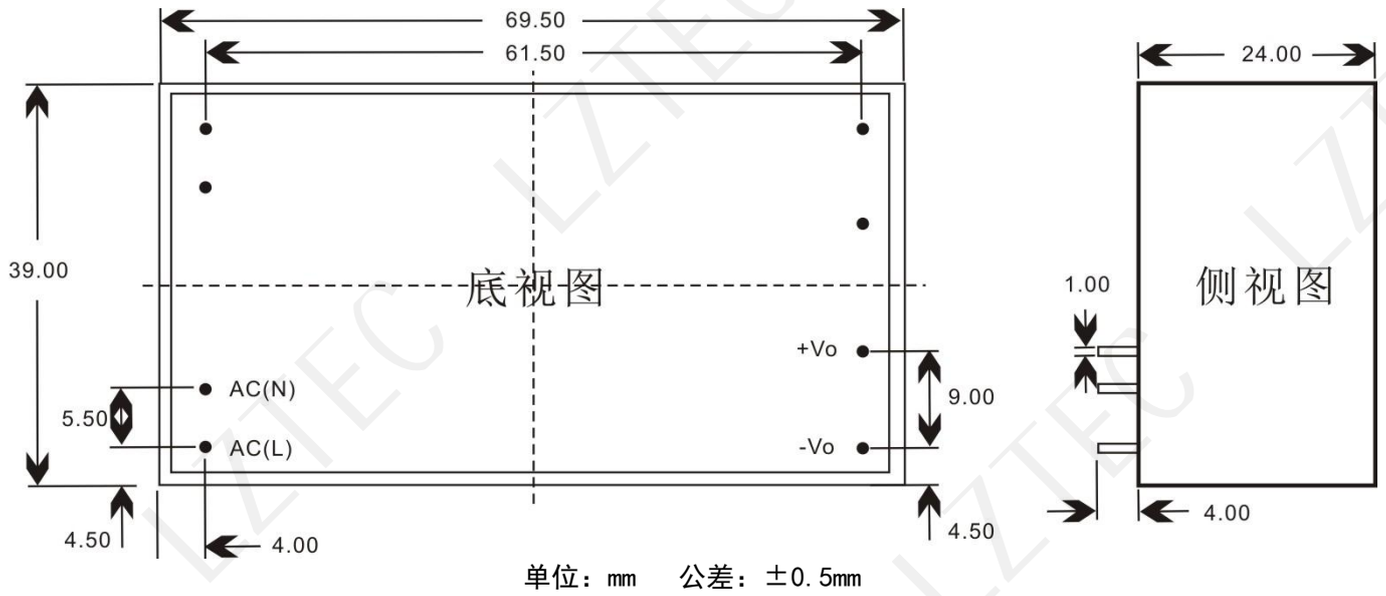
器件	推荐值
MOV	14D561
CY1、CY2	2.2nF/400VAC
CX	0.68uF/310VAC
LCM	>20mH
L1	1.2mH/1A
FUSE	3.15A/250V, 慢断

输入电压与负载关系图

温度与负载关系图



外观和尺寸



邮箱: sales@lyztec.com

电话: 0756-6358688