

LH10-13B 系列

----- 标准封装 AC-DC 模块电源 10W



产品特性

- 宽电压输入范围 85~305VAC（100~430VDC）
- 工作温度 -40℃~+70℃
- 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 Vo	输出电流 Io	效率(TYP)
LH10-13B05	5V	2000mA	78%
LH10-13B12	12V	833mA	82%
LH10-13B15	15V	660mA	83%
LH10-13B24	24V	416mA	84%

*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	260mA（TYP）@115VAc	160mA（TYP）@ 230VAc
外接保险丝（推荐值）	1A/250V 慢断	

输出特性

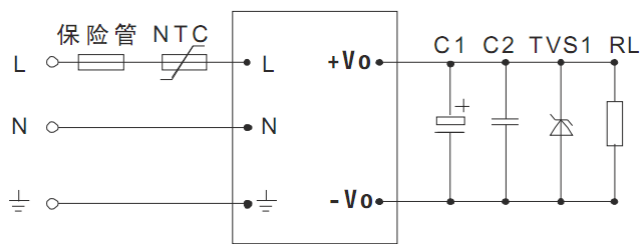
输出电压稳压精度（主路）	±2%
源效应（主路）	±0.5%（typ）
负载调整率(10%~100%)	±1%（typ）

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
输出过压保护	≥1.1 倍

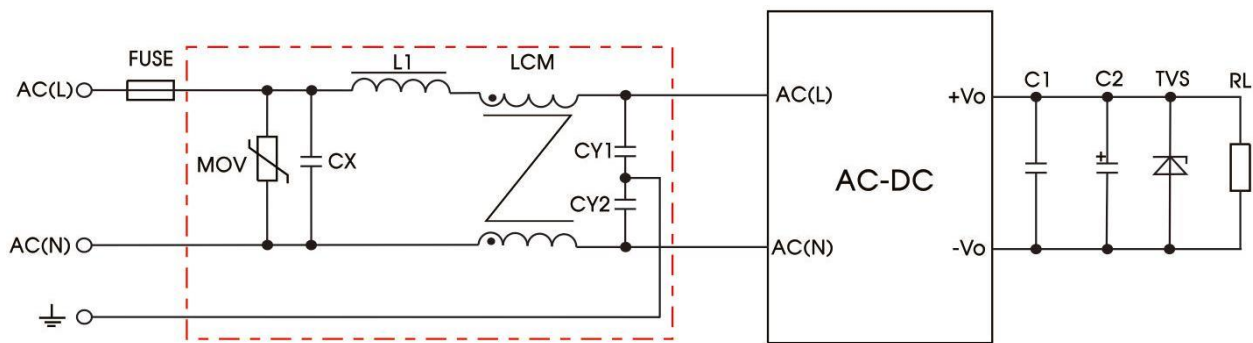
一般特性		
温度特性	工作温度	-40℃~+70℃
	功率降额	3.75% / °C ,
	存储温度	-40℃~+90℃
	外壳温度	+90℃ max
掉电时间		40ms (typ) / at Vin:320Vdc
湿度		85%RH (max)
温漂		0.02%/°C
开关频率		65kHz (typ)
隔离电压	输入—输出	3000Vac/1Min
	输出—输出	500Vdc/1Min
漏电流		<5mA RMS typ. 230VAC/50Hz
*电磁兼容静电放电	IEC/EN 61000-4-2 level 3 6kV/8kV	
*射频辐射抗扰	IEC/EN 61000-4-3	
*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℃	

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℃, 湿度<75%的条件下测得。

典型应用



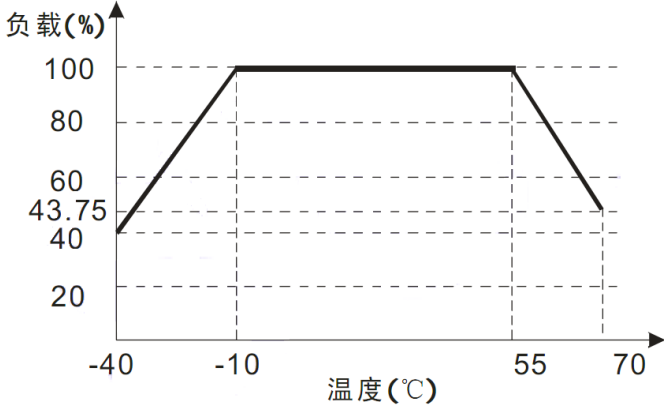
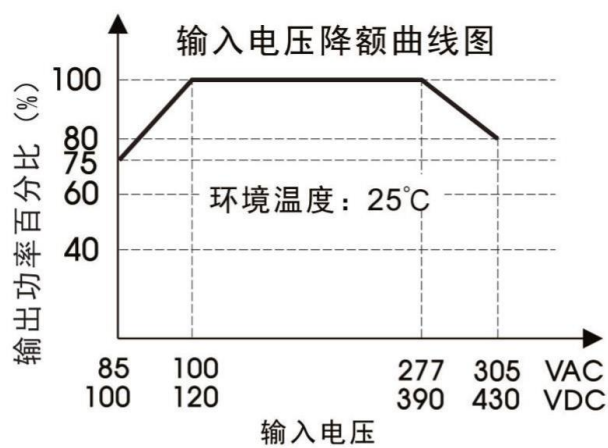
EMC 推荐电路



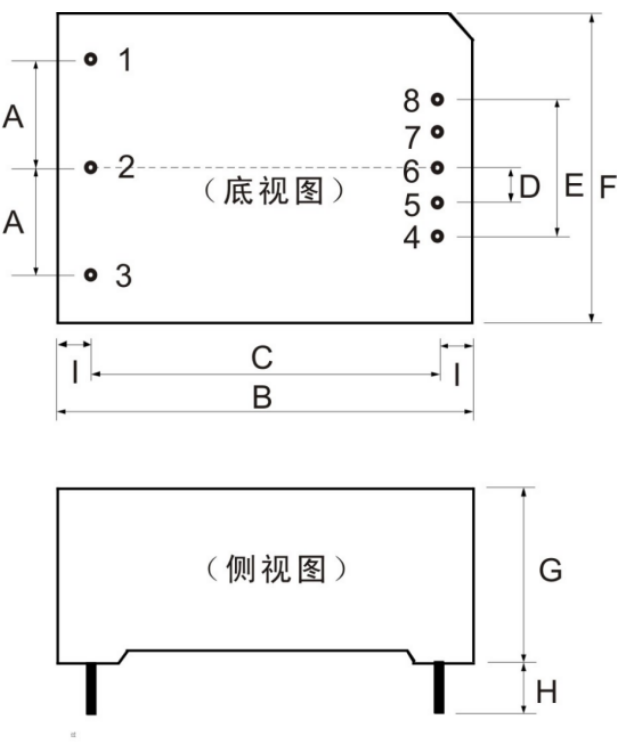
器件	推荐值
MOV	14D561
CY1、CY2	1000pF/400VAC
CX	0.1uF/275VAC
LCM	>10mH
L1	4.7uH/2A
FUSE	2A/250V，慢断

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

尺寸说明：

标记	A	B	C	D	E	F	G	H
尺寸	17.5	55	47	5	20	45	21	4

引脚定义：

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

珠海励至科技有限公司
邮箱:Sales@lyztec.com
座机：0756-6358688/
电话：13825606075
网址：www.lyztec.com