

40W, AC/DC 模块电源



产品特点

- 宽输入电压范围: 85~264VAC/120~370VDC
- 0.5W 的低待机功耗, 84%的转换效率
- 具有输出短路、过流、过压等保护功能
- 符合 IEC61000、UL60950、EN60950 认证标准
- 可配套接线式拓展封装、导轨式拓展封装使用

LH40 系列——是 40W 高效绿色 AC-DC 模块电源, 该系列电源具有输入电压范围宽、交直流两用、高效率、高可靠性、低功耗、安全隔离等优点。EMC 及安全规格满足 IEC/EN61000-4, CISPR22/EN55022, UL60950 和 EN60950 标准。该系列产品广泛应用于工控、电力、办公等行业中, 当应用于电磁兼容比较恶劣的环境时须参考应用电路。

选型表

认证	型号*	输出功率	标称输出电压及电流		效率 (230VAC,%/Typ.)	最大容性 负载 (μF)
			(Vo1/Io1)	(Vo2/Io2)		
UL/CE	LH40-10B03	40W	3.3VDC/8000mA	—	78	60000
	LH40-10B05		5VDC/8000mA	—	82	40000
	LH40-10B09		9VDC/4444mA	—	84	12000
	LH40-10B12		12VDC/3333mA	—	84	9000
	LH40-10B15		15VDC/2666mA	—	84	7000
	LH40-10B24		24VDC/1667mA	—	84	2000
—	LH40-10D0512-13	40W	5VDC/5000mA	12VDC/1250mA	82	10000/470
	LH40-10D0524-06		5VDC/5000mA	24VDC/625mA	82	10000/400
	LH40-10A05		+5VDC/4000mA	-5VDC/4000mA	82	±12000
	LH40-10A12		+12VDC/1666mA	-12VDC/1666mA	84	±4400
	LH40-10A15		+15VDC/1333mA	-15VDC/1333mA	84	±1000
	LH40-10C0512-06		5VDC/5000mA	±12VDC/600mA	82	10000/±900
	LH40-10C0515-05		5VDC/5000mA	±15VDC/500mA	82	10000/±780

注: *产品型号后缀加“A5”为接线式封装拓展, 后缀加“A6”为导轨式封装拓展, 如: LH40-10B05A5 表示接线式封装, LH40-10B05A6 表示导轨式封装。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电压范围	交流输入	85	—	264	VAC
	直流输入	120	—	370	VDC
输入频率		47	—	440	Hz
输入电流	115VAC	—	—	1.0	A
	230VAC	—	—	0.6	
冲击电流	115VAC	—	30	—	
	230VAC	—	50	—	

输出特性

项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度	LH40-10BXX	主路	--	±2	--	%
	LH40-10AXX	主路/辅路	--	±2	--	
	LH40-10DXX	主路	--	±2	--	
	LH40-10CXX	辅路	--	±5	--	
线性调节率	LH40-10BXX		--	±0.5	--	%
	LH40-10AXX					
	LH40-10DXX(主路)					
	LH40-10CXX(主路)		--	±1.5	--	
	LH40-10DXX(辅路)					
	LH40-10CXX(辅路)					
负载调节率	LH40-10BXX		--	±1	--	%
	LH40-10AXX(平衡负载)		--	±2	--	
	LH40-10DXX(平衡负载)	主路	--	±2	--	
		辅路	--	±5	--	
	LH40-10CXX(平衡负载)	主路	--	±3	--	
		辅路	--	±5	--	
输出纹波噪声*	20MHz 带宽 (峰-峰值)		--	50	100	mV
温漂系数	主路		--	±0.02	--	%/°C
待机功耗			--	--	0.5	W
短路保护			可长期短路, 自恢复			
过流保护			≥110%Io 自恢复			
过压保护	3.3V 输出		--	--	5.5	V
	5V 输出		--	--	9	
	9V 输出		--	--	14	
	12V 输出		--	--	20	
	15V 输出		--	--	24	
	24V 输出		--	--	35	
最小负载	LH40-10BXX		0	--	--	%
	LH40-10AXX(平衡负载)		10	--	--	
	LH40-10DXX(平衡负载)		25	--	--	
	LH40-10CXX(平衡负载)		25	--	--	
交叉调整率	LH40-10AXX		--	±5	--	%
	LH40-10DXX	主路	--	±1	--	
		辅路	--	±7	--	
	LH40-10CXX	主路	--	±3	--	
辅路		--	±7	--		
Trim	LH40-10BXX		--	--	±10	
掉电保持时间	115VAC 输入		--	15	--	ms
	230VAC 输入		--	80	--	

注: *纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法, 具体操作方法参见《AC-DC 模块电源应用指南》。

通用特性

项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
绝缘电压	输入-输出	测试时间 1 分钟	3000	--	--	VAC
工作温度			-40	--	+70	°C
存储温度			-40	--	+85	
存储湿度			--	--	95	%RH

焊接温度	波峰焊焊接	260±5℃; 时间: 5~10s			
	手工焊接	360±10℃; 时间: 3~5s			
开关频率		--	65	--	kHz
功率降额	-40℃~-30℃ (LH40-10B03/05)	4.0	--	--	% / °C
	-40℃~-30℃ (LH40-10B09/12/15)	3.0	--	--	
	-40℃~-30℃ (LH40-10Dxx, LH40-10Axx, LH40-10Cxx)	5.0	--	--	% / °C
	+45℃~+70℃ (LH40-10B03/05)	3.0	--	--	
	+55℃~+70℃ (LH40-10B09/12/15)	3.7	--	--	
	+55℃~+70℃ (LH40-10B24)	2.7	--	--	
+50℃~+70℃ (LH40-10Dxx, LH40-10Axx, LH40-10Cxx)	3	--	--		
安全标准	符合 IEC60950/EN60950/UL60950				
安规认证	EN60950/UL60950				
安全等级	CLASS II				
热插拔	不支持				
MTBF	MIL-HDBK-217F@25℃ >300,000 h				

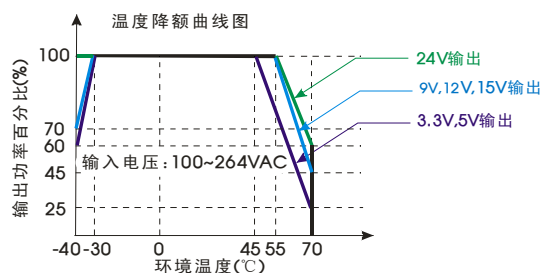
物理特性

外壳材料		黑色阻燃耐热塑料(UL94-V0)
封装尺寸	卧式封装	109.00*58.50*30.00 mm
	A5 接线式封装	135.00*70.00*33.50 mm
	A6 导轨式封装	137.00*70.00*39.00 mm
重量	卧式封装/ A5 接线式封装/ A6 导轨式封装	225.00g/310.00g/370.00g(Typ.)
冷却方式		自然空冷

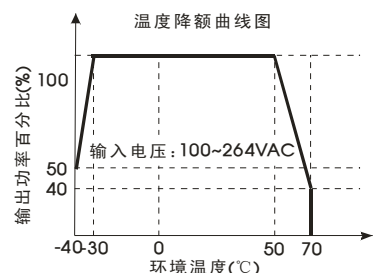
EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022, CLASS B		
	辐射骚扰	CISPR22/EN55022, CLASS B		
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	±6KV/8KV Perf. Criteria B	
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m perf. Criteria A	
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV(裸机)	perf. Criteria B
		IEC/EN61000-4-4	±4KV(推荐电路见图 5)	
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	±1KV/2KV(裸机)	perf. Criteria B
		IEC/EN61000-4-5	±2KV/4KV(推荐电路见图 5)	
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10 V _{r.m.s}	perf. Criteria A
	工频磁场抗扰度	IEC/EN61000-4-8	10A/m	perf. Criteria A
电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11	0%-70%	perf. Criteria B	

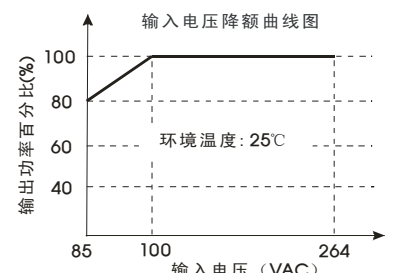
产品特性曲线



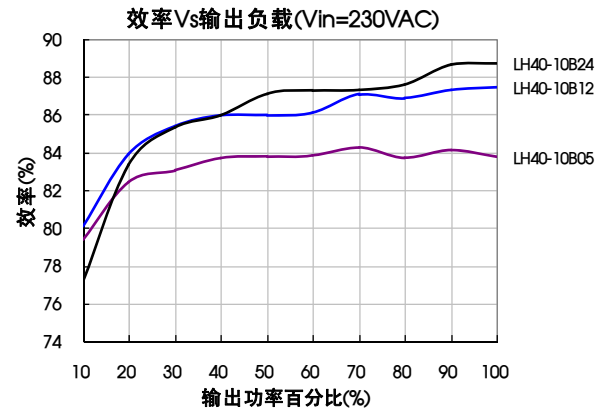
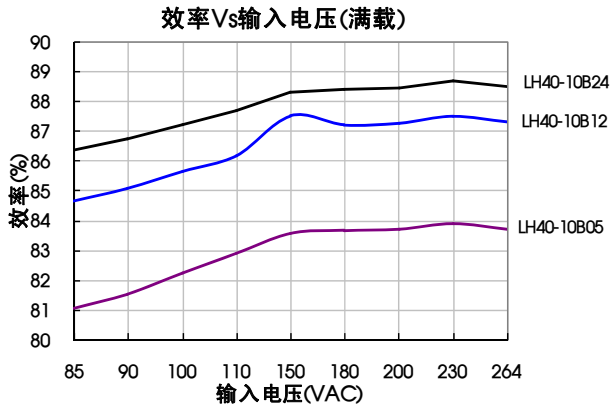
*说明: 对于输入电压为 85~100VAC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额。



*说明: 对于输入电压为 85~100VAC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额。



*说明: 对于输入为直流电压时, 直流电压和交流电压的关系为: $VDC=1.414*VAC-20$



设计参考

1. 典型应用电路

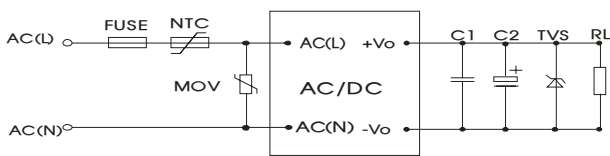


图 1: LH40-10B**典型应用电路

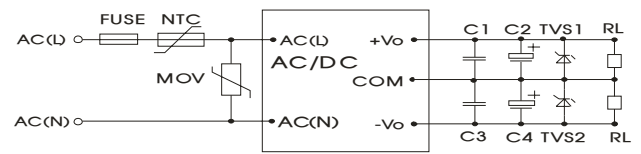


图 2: LH40-10A**典型应用电路

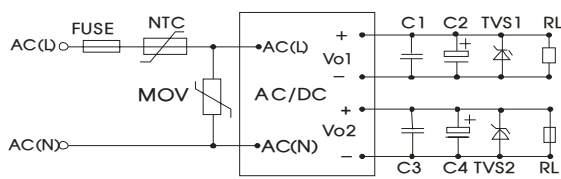


图 3: LH40-10D**典型应用电路

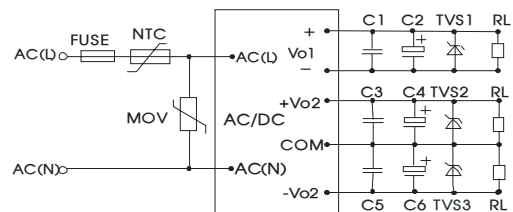


图 4: LH40-10C**典型应用电路

型号	C2(uF)	C4(uF)	C6(uF)	C1、C3、C5 (uF)	TVS 管 1	TVS 管 2	TVS 管 3
LH40-10B03	680	\	\	1	SMBJ7.0A	\	\
LH40-10B05	680	\	\	1	SMBJ7.0A	\	\
LH40-10B09	330	\	\	1	SMBJ12A	\	\
LH40-10B12	220	\	\	1	SMBJ20A	\	\
LH40-10B15	220	\	\	1	SMBJ20A	\	\
LH40-10B24	120	\	\	1	SMBJ30A	\	\
LH40-10D0512-13	680	220	\	1	SMBJ7.0A	SMBJ20A	\
LH40-10D0524-06	680	120	\	1	SMBJ7.0A	SMBJ30A	\
LH40-10A05	680	680	\	1	SMBJ7.0A	SMBJ7.0A	\
LH40-10A12	220	220	\	1	SMBJ20A	SMBJ20A	\
LH40-10A15	220	220	\	1	SMBJ20A	SMBJ20A	\
LH40-10C0512-06	680	220	220	1	SMBJ7.0A	SMBJ20A	SMBJ20A
LH40-10C0515-05	680	220	220	1	SMBJ7.0A	SMBJ20A	SMBJ20A

注：
输出滤波电容 C2 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%。C1 为陶瓷电容，去除高频噪声。
TVS 管在模块异常时保护后级电路，建议使用。

2. EMC 解决方案—推荐电路

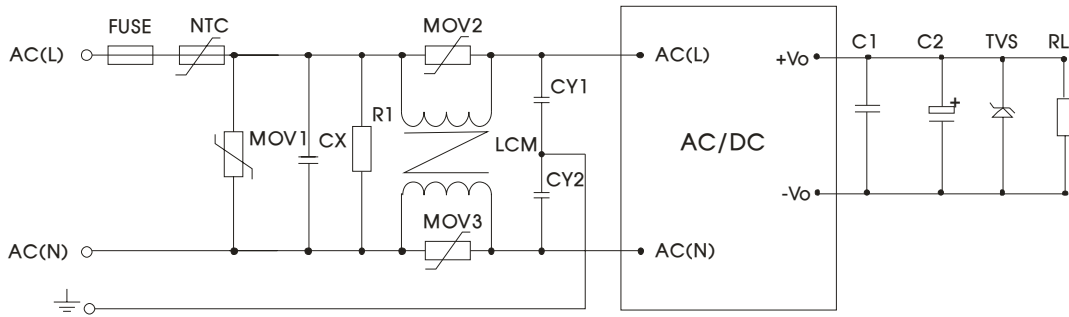


图 5: EMC 更高要求应用电路 (输出外接电路形上述典型应用电路)

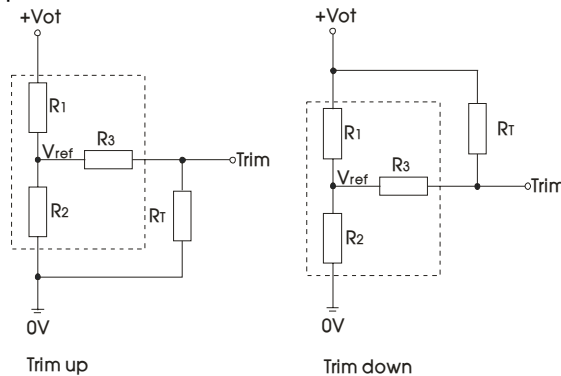


图 6: EMC 推荐电路 PCB 布板图

安规及走线宽度建议: 线宽 ≥ 3mm, 线线距离 ≥ 6mm, 线地距离 ≥ 6mm

元件型号	推荐值
MOV1	14D561K
MOV2, MOV3	07D561K
CX	0.15μF/300VAC
CY1	2.2nF/400VAC
CY2	2.2nF /400VAC
R1	1MΩ/2W
LCM	2.2mH, 建议选用我司提供的共模电感 FL2D-10-222
NTC	5D-14
FUSE	3.15A/250V, 慢熔断, 必接

3. Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



Trim 的使用电路(虚线框为产品内部):

Trim 电阻的计算公式:

$$\text{up: } R_T = \frac{\alpha R_2}{R_2 - \alpha} - R_3$$

$$\alpha = \frac{V_{ref}}{V_{ot} - V_{ref}} \cdot R_1$$

$$\text{down: } R_T = \frac{\alpha R_1}{R_1 - \alpha} - R_3$$

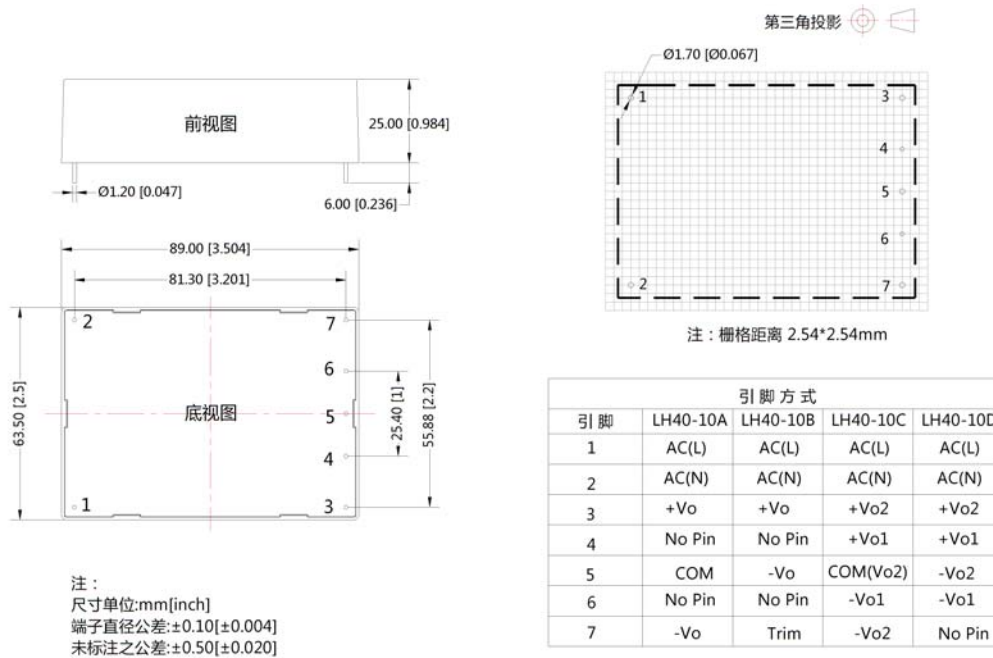
$$\alpha = \frac{V_{ot} - V_{ref}}{V_{ref}} \cdot R_2$$

R_T 为 Trim 电阻
 α 为自定义参数, 无实际含义

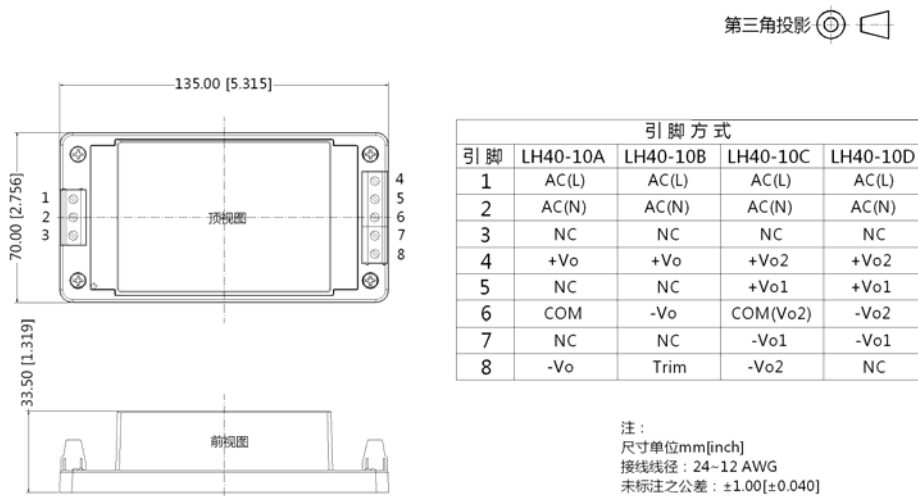
Vout	R1(K Ω)	R2(K Ω)	R3(K Ω)	Vref(V)	Vot(V)
3.3V	2	1.2	1	1.24	调节后输出电压，最大变幅 $\leq\pm 10\%$
5V	3.3	3.3	1	2.5	
9V	4.7	1.8	1	2.5	
12V	3.83	1	1	2.5	
15V	4.99	1	1	2.5	
24V	8.66	1	1	2.5	

4. 更多信息，请参考 AC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn


外观尺寸、建议印刷版图

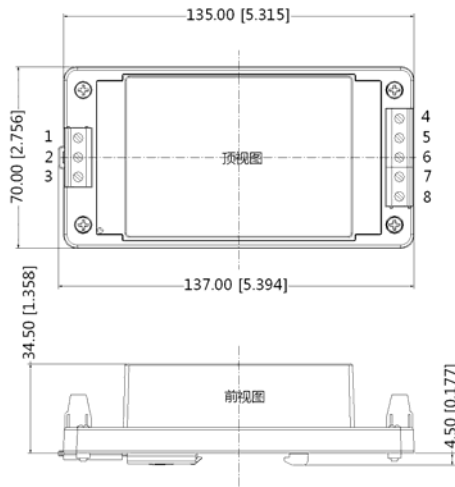


A5 接线式封装外观尺寸



A6 导轨式封装外观尺寸

第三角投影 



引脚方式				
引脚	LH40-10A	LH40-10B	LH40-10C	LH40-10D
1	AC(L)	AC(L)	AC(L)	AC(L)
2	AC(N)	AC(N)	AC(N)	AC(N)
3	NC	NC	NC	NC
4	+Vo	+Vo	+Vo2	+Vo2
5	NC	NC	+Vo1	+Vo1
6	COM	-Vo	COM(Vo2)	-Vo2
7	NC	NC	-Vo1	-Vo1
8	-Vo	Trim	-Vo2	NC

注：
尺寸单位mm[inch]
接线线径：24~12 AWG
安装标准：TS35导轨安装
未标注之公差：±1.00[±0.040]

- 注：
1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58220021（卧式封装），58220031(A5/A6 封装)；
 2. 本文数据除特殊说明外，都是在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度<75%，输入标称电压和输出额定负载时测得；
 3. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
 4. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标，非标准型号产品的某些指标会超出上述要求，具体情况可直接与我司技术人员联系；
 5. 我司可提供产品定制；
 6. 产品规格变更恕不另行通知。

广州金升阳科技有限公司

地址：广东省广州市萝岗区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街5号
电话：400-1080-300 传真：86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn