5-25W, AC/DC 模块电源



产品特点

- 宽输入电压: 85~305VAC/100~430VDC
- 工作温度范围: -40~+70℃
- 转换效率高达 87%
- 隔离电压 3000VAC
- 通过 IEC60950、EN60950、UL60950 认证
- 输出短路、过流、过压保护
- PCB、接线式和导轨式等多种安装方式

CAN'US CECB ROHS

LH(05-25)-13Bxx 系列——是金升阳为客户提供的小体积模块式开关电源。该系列电源具有全球输入电压范围、交直流两用、低功耗、高效率、高可靠性、安全隔离等优点。产品安全可靠, EMC 性能好, 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业、办公及民用等行业中,当应用于电磁兼容比较恶劣的环境时必须参考应用电路。

选型表					
认证	型号	输出功率	标称输出电压及电流(Vo/lo)	效率 (230VAC,%/Typ.)	最大容性负载(µF)
	LH05-13B03	4W	3.3V/1250mA	72	4000
	LH05-13B05		5V/1000mA	77	4000
	LH05-13B09		9V/550mA	79	1800
	LH05-13B12	5W	12V/420mA	81	1800
	LH05-13B15		15V/330mA	82	1500
	LH05-13B24		24V/230mA	84	330
	LH10-13B03	6.6W	3.3V/2000mA	70	26000
	LH10-13B05		5V/2000mA	76	9400
	LH10-13B09		9V/1100mA	78	3600
	LH10-13B12	10W	12V/900mA	80	2400
	LH10-13B15		15V/700mA	81	1200
	LH10-13B24		24V/450mA	82	370
	LH15-13B03	9.9W	3.3V/3000mA	74	36000
UL/CE/CB	LH15-13B05	14W	5V/2800mA	78	20000
	LH15-13B09		9V/1600mA	79	6000
	LH15-13B12		12V/1250mA	82	3000
	LH15-13B15	15W	15V/1000mA	82	3000
	LH15-13B24		24V/625mA	84	900
	LH15-13B48		48V/320mA	85	370
	LH20-13B03	13.5W	3.3V/3500mA	75	48000
	LH20-13B05	17.5W	5V/3500mA	78	12240
	LH20-13B09		9V/2100mA	79	5600
	LH20-13B12	2014/	12V/1600mA	83	5400
	LH20-13B15	20W	15V/1300mA	84	2400
	LH20-13B24		24V/850mA	85	1840
	LH25-13B03	13.5W	3.3V/4100mA	75	48000
	LH25-13B05	20.5W	5V/4100mA	78	12240

MORNSUN®

广州金升田科技有限公司

AC/DC 模块电源 LH(05-25)-13Bxx 系列



UL/CE/CB	LH25-13B09	25W	9V/2500mA	79	5600
	LH25-13B12		12V/2100mA	83	5400
	LH25-13B15		15V/1600mA	84	2400
	LH25-13B24		24V/1100mA	85	1440
	LH25-13B48		48V/500mA	87	800

输入特性						
项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
输入电压范围	交流输入		85		305	VAC
期八 电压氾固	直流输入		100		430	VDC
输入频率			47		63	Hz
		LH05 模块			0.125	
	115\40	LH10 模块			0.26	
	115VAC	LH15 模块	-		0.37	
to > + +		LH20/LH25 模块			0.6	Α
输入电流	230VAC	LH05 模块			0.08	
		LH10 模块			0.16	
		LH15 模块			0.22	
		LH20/LH25 模块			0.34	
	115VAC	LH05/LH10/LH15 模块		10		
		LH20/LH25 模块		15	-	
冲击电流		LH05/LH10 模块		15		
	230VAC	LH15 模块		20		
		LH20/LH25 模块		30	-	
漏电流			C).3mA RMS typ	./230VAC/50H	Z
	LH05 模块		1A/300V,慢断			
外接保险管推荐值	LH10/LH15		2A/300V,慢断			
(接线式、导轨式封装已包含保险管)	LH20/LH25		3.15A/300V,慢断			
热插拔				不5		

项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位		
输出电压精度				±2	-			
线性调节率	满载			±0.5		%		
负载调节率	0%~100%负载		-	±1				
纹波噪声*	20MHz 带宽(峰-峰值	20MHz 带宽(峰-峰值)		50	100	mV		
温度漂移系数				±0.02		%/ ℃		
短路保护				打嗝式,可持续短路,自恢复				
过流保护				≥110% lo,自恢复				
	LH05 模块			过压关断输出				
		3.3 / 5VDC 输出	≤7.5VDC					
过压保护		9VDC 输出		≤12VDC				
过压体护	LH10/LH15/LH20/LH 25 模块	12 / 15VDC 输出		≤20VDC				
	20 1250	24VDC 输出		≤30	VDC			
		48VDC 输出		≤60VDC				
最小负载			0			%		
输出电压可调节(Trim)	LH20/LH25 模块		±10	%				
指中化共时间	115VAC 输入			15	-			
掉电保持时间	230VAC 输入			80		ms		

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》。

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司

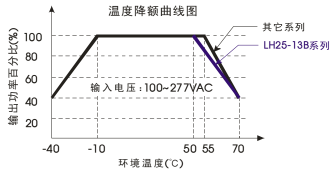


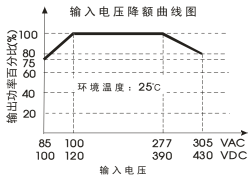
通用特性							
项目		工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
隔离电压*	输入-输出	—— 测试时间 1 分钟	3000		-	VAC	
	输入	Winterlei I VI FT	2000			VAC	
工作温度			-40	-40 +70			
存储温度		LH05/10/15	-40	-	+105	°C	
1分141年15		LH20/25	-40	+85 95 260±5℃; 时间: 5~10s 360±10℃; 时间: 3~5s 65 132 100			
存储湿度				95 %			
焊接温度		波峰焊焊接	260±5℃; 时间: 5~10s				
件1女/皿/支		手工焊接		360± 10℃; 时间: 3~5s			
		LH05 模块		65	132		
开关频率		LH10 模块		100	-	kHz	
		LH15/LH20/LH25 模块		100 65			
		-40℃~-10℃	2	-	_		
功率降额		50℃~+70℃(LH25-13Bxx 系列)	3	-	-	%/ ℃	
		55℃~+70℃(其它系列)	4	-	-		
安全标准			IEC60950/EN6	50950/UL60950)		
安规认证			IEC60950/EN60950/UL60950				
安全等级		LH15-13Bxx	CLASSII				
女土守纵		其他	CLASS I				
平均无故障时间(N	/ITBF)		MIL-HDBK-217F@25℃ >300,000 h				
注: *LH15-13Bxx 无接	地脚。						

物理特性	
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94-V0)
封装尺寸	请参见外观尺寸图
重量	请参见外观尺寸图
冷却方式	自然空冷

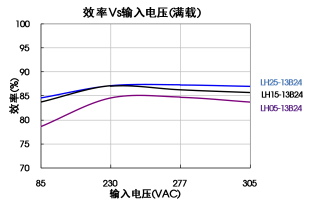
EMC 特性			
EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022, CLASS B	
	辐射骚扰	CISPR22/EN55022, CLASS B	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±6KV/Air ±8KV	Perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2KV	perf. Criteria B
	孙 /中年71.7亿支	IEC/EN61000-4-4 ±4KV(推荐电路见图 2)	perf. Criteria B
EMS	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 ±1KV/±2KV	perf. Criteria B
	/ 以 /用 / / / 	IEC/EN61000-4-5 ±2KV/±4KV(推荐电路见图 2)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 10 Vr.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

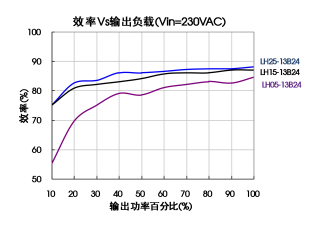
产品特性曲线





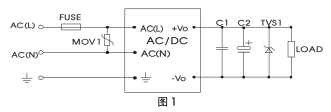
- 注: ①对于输入电压为 85~100VAC/277~305VAC/100~120VDC/390~430VDC,需在温度降额的基础上进行电压降额;
 - ②本产品适合在自然风冷却环境中使用,如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。





设计参考

1. 典型应用电路

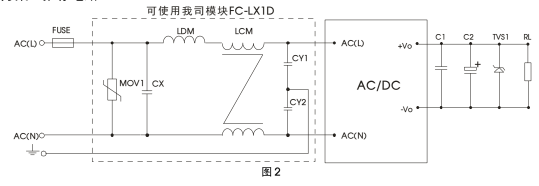


ଅ 묵	C1(uF)	C2(uF)	TVS1
LH05-13B03	1	330	SMBJ7.0A
LH05-13B05	1	330	SMBJ7.0A
LH05-13B09	1	120	SMBJ12A
LH05-13B12	1	120	SMBJ20A
LH05-13B15	1	68	SMBJ20A
LH05-13B24	1	68	SMBJ30A
LH10-13B03	1	470	SMBJ7.0A
LH10-13B05	1	330	SMBJ7.0A
LH10-13B09	1	120	SMBJ12A
LH10-13B12	1	120	SMBJ20A
LH10-13B15	1	120	SMBJ20A
LH10-13B24	1	68	SMBJ30A
LH15-13B03	1	680	SMBJ7.0A
LH15-13B05	1	680	SMBJ7.0A
LH15-13B09	1	470	SMBJ12A
LH15-13B12	1	220	SMBJ20A

型号	C1(uF)	C2(uF)	TVS1
LH15-13B15	1	220	SMBJ20A
LH15-13B24	1	68	SMBJ30A
LH15-13B48	1	33	SMBJ64A
LH20-13B03	1	330	SMBJ7.0A
LH20-13B05	1	330	SMBJ7.0A
LH20-13B09	1	220	SMBJ12A
LH20-13B12	1	220	SMBJ20A
LH20-13B15	1	220	SMBJ20A
LH20-13B24	1	220	SMBJ30A
LH25-13B03	1	330	SMBJ7.0A
LH25-13B05	1	330	SMBJ7.0A
LH25-13B09	1	330	SMBJ12A
LH25-13B12	1	330	SMBJ20A
LH25-13B15	1	330	SMBJ20A
LH25-13B24	1	120	SMBJ30A
LH25-13B48	1	68	SMBJ64A

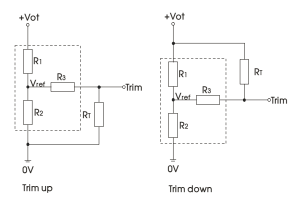
注:输出滤波电容 C2 为电解电容,建议使用高频低阻电解电容,容量和流过的电流请参考各厂商提供的技术规格。电容耐压降额大于 80%。C1 为陶瓷电容,去除高频噪声,建议取值 1uF。TVS 管在模块异常时保护后级电路,建议使用。

2. EMC 解决方案—推荐电路



元件型号	推荐值	元件型号	推荐值	
MOV1	14D561K	FC-LX1D	EMC 辅助器	
CY1 、CY2	1000pF/400VAC		LH05	2A/300V,慢断,必接
CX	0.1 μ F/310VAC	0.1 μ F/310VAC FUSE		2A/300V,慢断,必接
LCM	10mH,建议选用我司提供的共模电感 FL2D-Z5-103		LH20/25	3.15A/300V,慢断,必接
LDM	4.7µH/2A			

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:

up:
$$RT = \frac{aR_2}{R_2 - a}$$
 -R3 $a = \frac{Vref}{Vot - Vref}$ · R1 R 为 Trim 电阻 a 为自定义参数, 无实际含义 down: $RT = \frac{aR_1}{R_1 - a}$ -R3 $a = \frac{Vot - Vref}{Vref}$ · R2

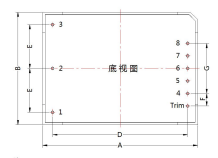
Vout	R1(KΩ)	R2(K Ω)	R3(K Ω)	Vref(V)	Vot(V)
3.3V	3.3	1.98	1	1.24	
5V	3.3	3.3	1	2.5	
9V	7.5	2.87	1	2.5	调节后输出电压,最 大变幅≤±10%
12V	3.83	1	1	2.5	
15V	7.5	1.5	1	2.5	/\2\mu \=\0.00
24V	8.66	1	1	2.5	
48V	68	3.73	1	2.5	

4. 更多信息,请参考官网"应用与支持"EMC滤波器选型表 www.mornsun.cn

第三角投影 💮 🕣

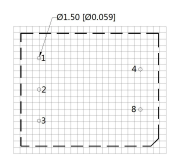
外观尺寸、建议印刷版图



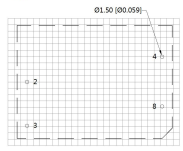


注: 尺寸单位:mm[inch] 端子直径公差:±0.10[±0.004] 端子(H)≥6.00[0.236] 未标注之公差:±0.50[±0.020]

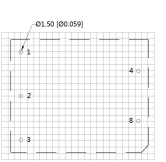
LH05系列



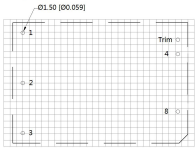




LH10系列



LH20/25系列



注: 栅格距离 2.54*2.54mm

外观尺寸: (单位: mm)						
序号	LH05	LH10	LH15	LH20	LH25	
Α	55.00	55.00	62.00	70.00	70.00	
В	45.00	45.00	45.00	48.00	48.00	
С	21.00	21.00	22.50	23.50	23.50	
D	40.50	47.00	54.00	62.00	62.00	
E	12.50	17.50	17.50	20.00	20.00	
F				5.75	5.75	
G	16.00	20.00	20.00	23.00	23.00	
Н	6(Min)					

模块重量:					
重量	LH05	LH10	LH15	LH20	LH25
典型值	75g	75g	85g	120g	120g

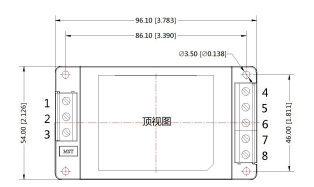
Pin	LHxx-13Bxx				
1	<u></u>				
2	AC(N)				
3	AC(L)				
4	-Vo				
5	No Pin				
6	No Pin				
7	No Pin				
8	+Vo				
Trim	Trim**				

LH15-13Bxx 中无 = 端子, 即*1″为空脚。 Trim**: 仅用于 LH20/25-13Bxx 系列。

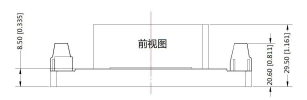
MORNSUN®

LHXXA2 外观尺寸









*左图为LH10-13BxxA2系列的拓展封装,其它系列高度有所不同。

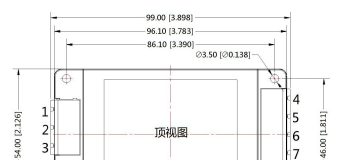
注: 尺寸单位:mm[inch] 接线线径:24~12 AWG 未标注之公差:±0.50[±0.020]

外观尺寸(mm):	
型号	外观尺寸
LH05XXA2	96.1*54.0*29.5mm
LH10XXA2	96.1*54.0*29.5mm
LH15XXA2	96.1*54.0*31.0mm
LH20XXA2	96.1*54.0*32.0mm
LH25XXA2	96.1*54.0*32.0mm

模块重量:					
重量 LH05 LH10 LH15 LH20 LH25					
典型值	125g	125g	135g	170g	170g

MORNSUN®

LHXXA3 外观尺寸



8



第三角投影 💮 🔾

引脚方式				
引脚	LHxx-13BxxA3			
1	<u>+</u>			
2	AC(N)			
3	AC(L)			
4	-Vo			
5	NC			
6	NC/Trim**			
7	NC			
8	+Vo			
LH15-13BxxA3中无≟端子,即"1"为空脚。				
	: 对于LH20/25-13BxxA3系列,该 , 其它单路产品中,该脚为空脚。			

*左图为LH10-13BxxA3系列的拓展封装,其它系列高度 有昕不同

注: 尺寸单位:mm[inch] 未标注之公差:±0.50[±0.020] A: DEGSON P/N: 2EDGRC-7.5-03P-14-100A(H) B: DEGSON P/N: 2EDGRC-7.5-05P-14-100A(H)

外观尺寸(mm):				
型号	外观尺寸			
LH05XXA3	99.0*54.0*29.5mm			
LH10XXA3	99.0*54.0*29.5mm			
LH15XXA3	99.0*54.0*31.0mm			
LH20XXA3	99.0*54.0*32.0mm			
LH25XXA3	99.0*54.0*32.0mm			

MST

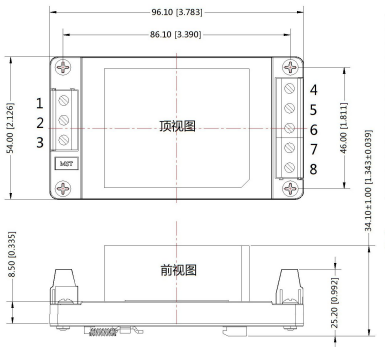
0

模块重量:					
重量 LH05 LH10 LH15 LH20 LH25					
典型值	125g	125g	135g	170g	170g

MORNSUN®

LHXXA4 外观尺寸





	引脚方式			
引脚	LHxx-13BxxA4			
1	<u></u>			
2	AC(N)			
3	AC(L)			
4	-Vo			
5	NC			
6	NC/Trim**			
7	NC			
8	+Vo			
LH15-13BxxA4中无≟端子,即"1"为空脚。				
NC/Trim**: 对于LH20/25-13BxxA4系列,该脚为Trim脚,其它单路产品中,该脚为空脚。				

*左图为LH10-13BxxA4系列的拓展封装,其它系列高度有所不同。

注: 尺寸单位:mm[inch] TS35导轨安装 接线线径: 24~12 AWG 未标注之公差: ±0.50[±0.020]

外观尺寸(mm):	
型号	外观尺寸
LH05XXA4	96.1*54.0*34.1mm
LH10XXA4	96.1*54.0*34.1mm
LH15XXA4	96.1*54.0*35.6mm
LH20XXA4	96.1*54.0*36.6mm
LH25XXA4	96.1*54.0*36.6mm

模块重量:					
重量	LH05	LH10	LH15	LH20	LH25
典型值	165g	165g	175g	210g	210g

注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》, 卧式包装编号为 58220006;A2/ A3/A4 包装包编号: 58220010;
- 2. 若产品不在要求负载范围内工作,则不能保证产品性能均符合本手册中之所有性能指标;
- 3. 本文数据除特殊说明外,都是在 Tα=25℃,湿度<75%,输入标称电压和输出额定负载时测得;
- 4. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 5. 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;
- 6. 我司可提供产品定制;
- 7. 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

36-20-38601272 E-mail: sales@mornsun.cn

MORNSUN®

广州金升田科技有限公司