5W, AC-DC 模块电源











- 全球通用电压:85~264VAC, 100~370VDC
- 稳压输出、低纹波、噪声
- 输出短路、过流、过压保护
- 全塑料外壳,符合 UL94V-0
- 通过 UL60950 和 EN60950 认证
- 3年的质量保证
- PCB、接线式和导轨式等多种安装方式

LH05 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。

认证	型 号*	输出功率	标称输出电压及电流		效率	最大容性 负载(µF)	
			(Vo1/lo1)	(Vo2/lo2)	(230VAC,Typ.)	Vo1	Vo2
	LH05-10B03	4W	3.3V/1250mA		70	8100	-
	LH05-10B05		5V/1000mA		75	6800	-
UL/CE	LH05-10B09		9V/550mA		77	1200	-
UL/CE	LH05-10B12		12V/420mA		79	1000	-
	LH05-10B15	5W	15V/330mA		80	680	-
	LH05-10B24		24V/230mA		82	270	_
	LH05-10A05		+5V/500mA	-5V/500mA	75	1480	148
	LH05-10A12		+12V/210mA	-12V/210mA	79	130	130
	LH05-10A15		+15V/160mA	-15V/160mA	79	110	110
	LH05-10A24		+24V/100mA	-24V/100mA	80	16	16
	LH05-10C0505-01		5V/800mA	±5V/100mA	70	2400	37
	LH05-10C0512-01		5V/600mA	±12V/100mA	73	1600	17
-	LH05-10C0515-01		5V/600mA	±15V/80mA	74	1760	80
	LH05-10C0524-01		5V/600mA	±24V/50mA	75	1170	50
	LH05-10D0505-01		5V/900mA	5V/100mA	71	3360	37
	LH05-10D0512-01		5V/750mA	12V/100mA	73	2400	17
	LH05-10D0515-01		5V/700mA	15V/100mA	73	2160	17
	LH05-10D0524-01		5V/600mA	24V/100mA	75	3000	10

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		264	VAC
· 加入电压范围	直流输入	100		370	VDC
输入频率		47	-	63	Hz
输入电流	115VAC			0.125	۸
期八 电流	230VAC			0.08	Α

MORNSUN®

AC/DC 电源模块

LH05 系列



冲击电流	115VAC		10	-	
/ 中面电流	230VAC		20		
漏电流		0.3mA RMS typ./230VAC/50Hz			łz
外接保险管推荐值 (接线式、导轨式封装已包含保险管)		1A/250V,慢断			
热插拔		不支持			

项目	工作条件			Min.	Тур.	Max.	单位	
输出电压精度	主路			-	±2			
线性调节率	;## <u></u>	主路		_	±0.5			
	满载	辅路		_	±1.5			
		单路输出			±1		%	
负载调节率	10%~100%	正负双路输出(平衡负载)			±2			
贝	负载	一 吹 松 山 (亚	主路 Vol		±3			
		三路输出(平衡负载)	辅路±Vo2		±5			
7.#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	隔离双路不共地输出	主路 Vol		±3		%		
负载调节率	· ^{峒卫卒}	(平衡负载)	辅路 Vo2		±5		- %	
纹波噪声*	20MHz 带宽	(峰-峰值)			50	100	mV	
温度漂移系数	主路				±0.02		%/℃	
短路保护				可长期短路,自恢复				
过流保护				≥110% lo 自恢复				
	3.3/5VDC 输出			≤7.5VDC				
过压保护	主路 9VDC 输出 12/15VDC 输出			≤13VDC				
过压体护				≤20VDC				
		24VDC 输出			≤30VDC			
	单输出			0				
最小负载	正负双输出((平衡负载)		10		-	0/	
取小火푃	双隔离输出((平衡负载)		10		-	%	
	三路输出 (平衡负载)			10				
掉电保持时间	115VAC 输力	λ		-	15			
保电体符 时间	230VAC 输入				80		ms	

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	
工作温度			-25	-	+70	$^{\circ}$	
存储温度			-25		+105	C	
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		LH05-10A24		65	-	1.1.	
		其他型号	_		140	kHz	
功率降额		-25℃~-10℃	2.0		-	0/ 100	
		55℃~+70℃	4.0			%/℃	
安全标准		符合 IEC60950/EN60950/UL60950					
安规认证		EN60950/UL60950					
安全等级		CLASS I					
平均无故障时间	(MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C >300,000 h					

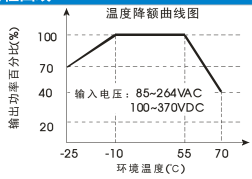
MORNSUN®

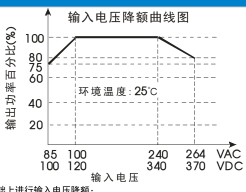
广州金升即科技有限公司

物理特性		
外壳材料		黑色阻燃耐热塑料(UL94-VO)
封装尺寸	卧式封装	48.50*36.00*20.50 mm
	A2 接线式封装	96.10*54.00*29.00 mm
却表代的	A3 接线式封装	99.00*54.00*29.00 mm
	A4 导轨式封装	96.10*54.00*33.60 mm
重量	卧式封装/A2 接线式封装/A3 接线式封装/A4 导轨式封装	55g/100g/100g/140g(Typ.)
冷却方式		自然空冷

EMC 特性						
EN 41	传导骚扰	CISPR22/EN55022, CLASS B				
EMI	辐射骚扰	CISPR22/EN55022, CLASS B				
	静电放电	IEC/EN 61000-4-2 ±6KV / ±8KV	Perf. Criteria B			
	辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 10V/m	perf. Criteria A			
	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 ±2KV	perf. Criteria B			
		IEC/EN 61000-4-4 ±4KV(推荐电路见图 5)	perf. Criteria B			
EMS	浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5 ±1KV/±2KV	perf. Criteria B			
	/民/用机机/支	IEC/EN 61000-4-5 ±2KV/±4KV(推荐电路见图 5)	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			

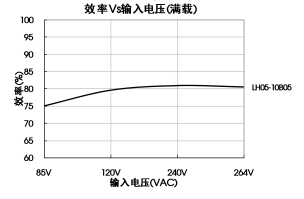
产品特性曲线

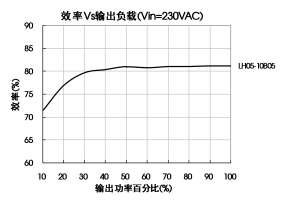




注: ①对于输入电压为 85~100VAC/240~264VAC/100~120VDC/340~370VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额;

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。





MORNSUN®

设计参考

1. 典型应用电路



图 1: LH05-10Bxx(单路)系列典型应用电路

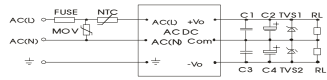


图 2: LH05-10Axx(正负双路)系列典型应用电路

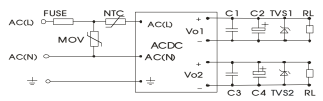


图 3: LH05-10Dxx(双隔离双路)系列典型应用电路

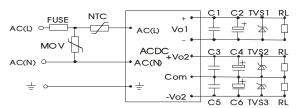


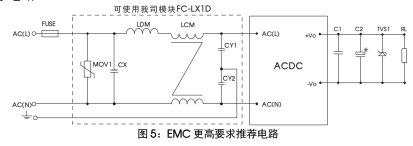
图 4: LH05-10Cxx(三路)系列典型应用电路

型号	C2(µF)	C4(µF)	C6(µF)	TVS1	TVS2	TVS3
LH05-10B03	330			SMBJ7.0A		
LH05-10B05	330			SMBJ7.0A		
LH05-10B09	120			SMBJ12A		
LH05-10B12	120			SMBJ20A		
LH05-10B15	68			SMBJ20A		
LH05-10B24	68			SMBJ30A		
LH05-10A05	120	120		SMBJ7.0A	SMBJ7.0A	
LH05-10A12	68	68		SMBJ20A	SMBJ20A	
LH05-10A15	47	47		SMBJ20A	SMBJ20A	
LH05-10A24	10	10		SMBJ30A	SMBJ30A	
LH05-10C0505-01	220	22	22	SMBJ7.0A	SMBJ7.0A	SMBJ7.0A
LH05-10C0512-01	120	22	22	SMBJ7.0A	SMBJ20A	SMBJ20A
LH05-10C0515-01	120	22	22	SMBJ7.0A	SMBJ20A	SMBJ20A
LH05-10C0524-01	120	22	22	SMBJ7.0A	SMBJ30A	SMBJ30A
LH05-10D0505-01	220	22		SMBJ7.0A	SMBJ7.0A	
LH05-10D0512-01	220	22		SMBJ7.0A	SMBJ20A	
LH05-10D0515-01	120	22		SMBJ7.0A	SMBJ20A	
LH05-10D0524-01	120	22		SMBJ7.0A	SMBJ30A	

注:

福出滤波电容 C2、C4、C6 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、C3、C5 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。推荐外接 NTC 热敏电阻,型号:5D-9。推荐外接 FUSE 保险丝,型号:1A/250V 慢断;推荐外接 MOV 压敏电阻,型号 14D471K.

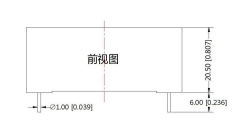
2. EMC 解决方案—推荐电路

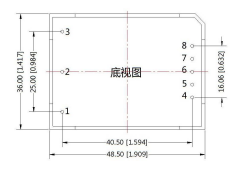


元件型号	推荐值
MOV1	14D471K
CY1 CY2	1000pF/400VAC
CX	0.1μF/275VAC
LCM	10mH,建议选用我司提供的共模电感 FL2D-Z5-103
LDM	4.7μH/2A
FC-LX1D	2KV/4KV EMC 辅助器
FUSE	2A/250V,慢断,必接

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

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] 未标注之公差:±0.50[±0.020]



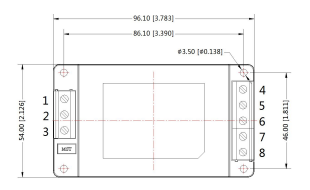
注: 栅格距离 2.54*2.54mm

		引脚方式	,	
引脚	LH05-10A	LH05-10B	LH05-10C	LH05-10D
1	+	+		<u>+</u>
2	AC(N)	AC(N)	AC(N)	AC(N)
3	AC(L)	AC(L)	AC(L)	AC(L)
4	-Vo	-Vo	-Vo1	-Vo1
5	No Pin	No Pin	+Vo1	+Vo1
6	СОМ	No Pin	-Vo2	No Pin
7	No Pin	No Pin	СОМ	-Vo2
8	+Vo	+Vo	+Vo2	+Vo2

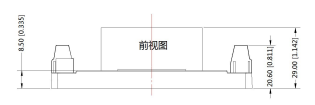
MORNSUN®

LHXXA2 外观尺寸





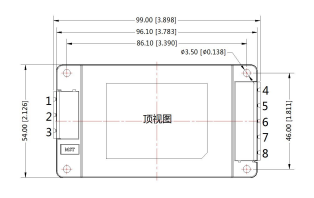
		引脚方式	;	
引脚	LH05-10A	LH05-10B	LH05-10C	LH05-10D
1	+	+	+	+
2	AC(N)	AC(N)	AC(N)	AC(N)
3	AC(L)	AC(L)	AC(L)	AC(L)
4	-Vo	-Vo	-Vo1	-Vo1
5	No Pin	No Pin	+Vo1	+Vo1
6	СОМ	No Pin	-Vo2	No Pin
7	No Pin	No Pin	COM	-Vo2
8	+Vo	+Vo	+Vo2	+Vo2



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

LHXXA3 外观尺寸





引脚方式						
引脚	LH05-10A	LH05-10B	LH05-10C	LH05-10D		
1	+	<u>+</u>	+	+		
2	AC(N)	AC(N)	AC(N)	AC(N)		
3	AC(L)	AC(L)	AC(L)	AC(L)		
4	-Vo	-Vo	-Vo1	-Vo1		
5	No Pin	No Pin	+Vo1	+Vo1		
6	COM	No Pin	-Vo2	No Pin		
7	No Pin	No Pin	СОМ	-Vo2		
8	+Vo	+Vo	+Vo2	+Vo2		



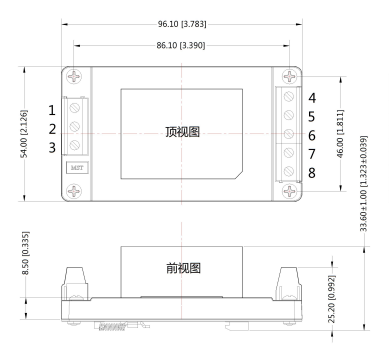
尺寸单位:mm[inch] 未标注之公差: ±0.50[±0.020] A: DEGSON P/N: 2EDGRC-7.5-03P-14-100A(H) B: DEGSON P/N: 2EDGRC-7.5-05P-14-100A(H)

注:

MORNSUN®

LHXXA4 外观尺寸





引脚方式				
引脚	LH05-10A	LH05-10B	LH05-10C	LH05-10D
1	÷	÷	+	÷
2	AC(N)	AC(N)	AC(N)	AC(N)
3	AC(L)	AC(L)	AC(L)	AC(L)
4	-Vo	-Vo	-Vo1	-Vo1
5	No Pin	No Pin	+Vo1	+Vo1
6	СОМ	No Pin	-Vo2	No Pin
7	No Pin	No Pin	СОМ	-Vo2
8	+Vo	+Vo	+Vo2	+Vo2

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]

注:

- _. 1.信息请参见《产品出货包装信息》,LH05 卧式封装包装包编号:58220007,A2/ A3/A4 包装包编号: 58220010;
- 2.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;
- 3.本文数据除特殊说明外,都是在 To=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 E-mail: sales@mornsun.cn