MORNSUN®

15W,AC-DC 模块电源









产品特点

- 宽输入电压范围: 85 264VAC/100 370VDC
- 稳压输出、低纹波噪声
- 效率高达 84%
- 输出短路、过流、过压保护
- 全塑料外壳,符合 UL94V-0
- 通过 IEC60950, UL60950, EN60950 认证
- PCB、接线式和导轨式等多种安装方式



LH15 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。

21.27	☆□Ⅲ□*	+A 111+L++	标称输出印	标称输出电压及电流		最大容性负载(µF)	
认证	产品型号*	输出功率	(Vo1/lo1)	(Vo2/lo2)	(230VAC, %/Typ.)	Vo1	Vo2
	LH15-10B03	9.9W	3.3V/3000mA		73	36000	
	LH15-10B05	14W	5V/2800mA		76	20000	
UI /OF/OR	LH15-10B09		9V/1600mA		78	8000	-
UL/CE/CB	LH15-10B12		12V/1250mA		80	5200	_
	LH15-10B15	15W	15V/1000mA		80	5000	
	LH15-10B24		24V/625mA		84	900	_
	LH15-10A05		+5V/1500mA	-5V/1500mA	76	12800	12800
	LH15-10A12		+12V/650mA	-12V/650mA	81	2350	2350
	LH15-10A15		+15V/500mA	-15V/500mA	83	3120	3120
	LH15-10A24		+24V/310mA	-24V/310mA	83	400	400
	LH15-10C0505-05		5V/2000mA	±5V/500mA	75	10800	2160
UI /OF/OR	LH15-10C0512-02		5V/2000mA	±12V/200mA	77	17280	2160
UL/CE/CB	LH15-10C0515-02		5V/1800mA	±15V/200mA	78	5920	370
	LH15-10C0524-01		5V/2000mA	±24V/100mA	78	1600	130
	LH15-10D0505-08		5V/2200mA	5V/800mA	78	15000	3000
	LH15-10D0512-04		5V/2000mA	12V/400mA	80	12000	1800
	LH15-10D0515-03		5V/2000mA	15V/300mA	81	10000	1500
	LH15-10D0524-02		5V/2000mA	24V/200mA	81	13000	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		264	VAC	
	直流输入	100	-	370	VDC	
输入频率		47	-	63	Hz	
输入电流	115VAC			0.37		
	230VAC			0.22	Α	
冲击电流	115VAC		10			
	230VAC		20	-		

MORNSUN®

AC/DC 电源模块 LH15 系列



漏电流	0.3mA RMS typ./230VAC/50Hz
外接保险管推荐值 (接线式、导轨式封装已包含保险管)	2A/250V,慢断
热插拔	不支持

项目	工作条件			Min.	Тур.	Max.	单位	
	3.3V 輸出				±3		· · · · · ·	
输出电压精度	主路	主路 其他輸出			±2			
线性调节率		主路			±0.5		1	
	满载	辅路			±1.5	-		
		单路输出			±1		~	
		正负双路输出(平衡负载	t)	-	±2		%	
左 ************************************	10% - 100%	— 吸払117五次- A 共2	主路 Vol	-	±3			
负载调节率	负载	三路输出(平衡负载)	辅路±Vo2	_	±5			
		隔离双路不共地输出	主路 Vol	_	±3	-		
		(平衡负载)	辅路 Vo2		±5	-		
纹波噪声*	主路 20MHz 带	劳宽(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			
讨压保护	主路	9VDC 输出		≤13VDC				
0压体护	土崎	12/15VDC 输出	12/15VDC 输出		≤20VDC			
		24VDC 输出		≤30VDC				
	单输出			0		-		
最小负载	正负双输出(平	衡负载)		10		-	%	
取小贝푃	双隔离输出(平	衡负载)		10		-		
	三路输出 (平	三路输出 (平衡负载)				-		
掉电保持时间	115VAC 输入				15	-	ma	
字电休持时间 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	-		\/\0	
쪰丙巴匹	输入	测试时间 1 分钟	2000		-	VAC	
工作温度			-40		+70	*0	
存储温度			-40		+105	$^{\circ}$ C	
存储湿度			-	-	95	%RH	
旭拉坦克	波峰焊焊接		260 ± 5℃; 时间: 5 - 10s				
焊接温度		手工焊接	360 ± 10℃; 时间: 3 - 5s				
开关频率				65	_	kHz	
T-1 157 [女女五		-40℃ to -10℃	2.0		_	0/ /%	
功率降额		+55°C to +70°C	4.0		_	%/ ℃	
安全标准			IEC60950/EN60950/UL60950				
安规认证 IEC60950/EN60950/UL60950)			
安全等级		单输出	CLASS II				
		其他系列	CLASS I				
平均无故障时	间 (MTBF)		MIL-HDBK-21	7F@25℃ >300),000 h		

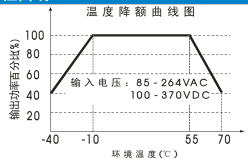
MORNSUN®

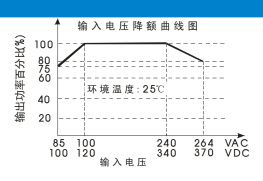


物理特性		
外壳材料		黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0)
封装尺寸	卧式封装	62.00*45.00*22.50 mm
	A2 接线式封装	96.10*54.00*31.00 mm
到表代的	A3 接线式封装	99.00*54.00*31.00 mm
	A4 导轨式封装	96.10*54.00*35.60 mm
重量	卧式封装/A2 接线式封装/A3 接线式封装/A4 导轨式封装	85g/135g/135g/175g(Typ.)
冷却方式		自然空冷

EMC 特性	<u> </u>			
EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022	CLASS B	
EIVII	辐射骚扰	CISPR22/EN55022	CLASS B	
	静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Contact ±6KV / Air ±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	line to line ± 1 KV/line to ground ± 2 KV	perf. Criteria B
EIVIS		IEC/EN 61000-4-5	line to line ±2KV/line to ground ±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

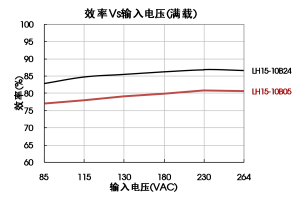
产品特性曲线

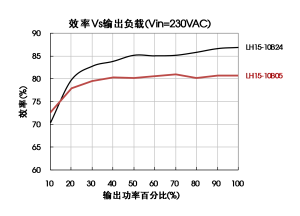




注.

- 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

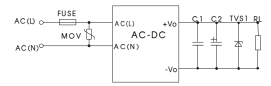


图 1: LH15-10Bxx(单路)系列典型应用电路

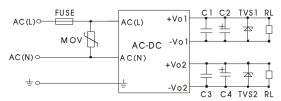


图 3: LH15-10Dxx(双隔离双路)系列典型应用电路

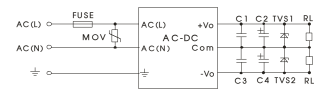


图 2: LH15-10Axx(正负双路)系列典型应用电路

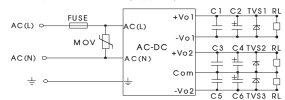


图 4: LH15-10Cxx(三路)系列典型应用电路

产品型号	C2(µF)	C4(µF)	C6(µF)	TVS1	TVS2	TVS3
LH15-10B03	680			SMBJ7.0A		
LH15-10B05	680			SMBJ7.0A		
LH15-10B09	470			SMBJ12A		
LH15-10B12	220			SMBJ20A		
LH15-10B15	220			SMBJ20A		
LH15-10B24	68			SMBJ30A		
LH15-10A05	470	470		SMBJ7.0A	SMBJ7.0A	
LH15-10A12	220	220		SMBJ20A	SMBJ20A	
LH15-10A15	120	120		SMBJ20A	SMBJ20A	
LH15-10A24	68	68		SMBJ30A	SMBJ30A	
LH15-10C0505-05	470	220	220	SMBJ7.0A	SMBJ7.0A	SMBJ7.0A
LH15-10C0512-02	470	120	120	SMBJ7.0A	SMBJ20A	SMBJ20A
LH15-10C0515-02	470	120	120	SMBJ7.0A	SMBJ20A	SMBJ20A
LH15-10C0524-01	470	120	120	SMBJ7.0A	SMBJ30A	SMBJ30A
LH15-10D0505-08	470	470		SMBJ7.0A	SMBJ7.0A	
LH15-10D0512-04	470	220		SMBJ7.0A	SMBJ20A	
LH15-10D0515-03	470	120		SMBJ7.0A	SMBJ20A	
LH15-10D0524-02	470	47		SMBJ7.0A	SMBJ30A	

注:

输出滤波电容 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,建议取 1uF。TVS 管在模块异常时保护后级电路,建议使用。推荐外接 MOV 压敏电阻,型号: 14D471K

2. EMC 解决方案—推荐电路

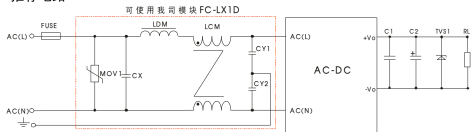
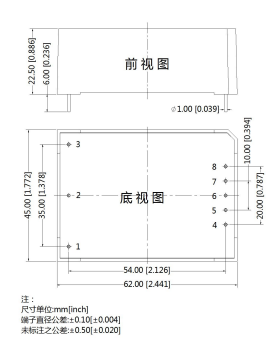


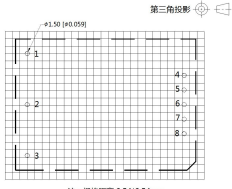
图 5: EMC 更高要求推荐电路(输出外接电路同上述典型应用电路)

二 /4 五 1 口	## ## /#				
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 AC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

外观尺寸、建议印刷版图



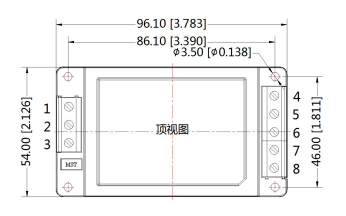


注: 栅格距离 2.54*2.54mm

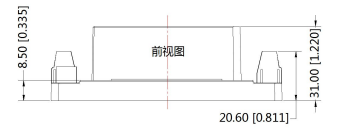
	引脚方式						
引脚	LH15-10A	LH15-10B	LH15-10C	LH15-10D			
1	+	No pin	+	+			
2	AC(N)	AC(N)	AC(N)	AC(N)			
3	AC(L)	AC(L)	AC(L)	AC(L)			
4	-Vo	-Vo	-Vo1	-Vo1			
5	No Pin	No Pin	+Vo1	+Vo1			
6	СОМ	No Pin	-Vo2	No Pin			
7	No Pin	No Pin	СОМ	-Vo2			
8	+Vo	+Vo	+Vo2	+Vo2			

A2 外观尺寸





引脚	LH15-10A	LH15-10B	LH15-10C	LH15-10D
1	-	NC	Ť	Ť
2	AC(N)	AC(N)	AC(N)	AC(N)
3	AC(L)	AC(L)	AC(L)	AC(L)
4	-Vo	-Vo	-Vo1	-Vo1
5	NC	NC	+Vo1	+Vo1
6	COM	NC	-Vo2	NC
7	NC	NC	COM	-Vo2
8	+Vo	+Vo	+Vo2	+Vo2

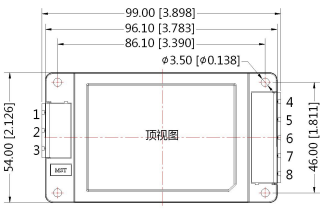


尺寸单位:mm[inch] 接线线径:24-12 AWG 紧固力矩:Max 0.4 N·m 未标注之公差:±0.50[±0.020]

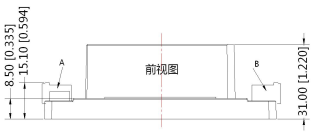
MORNSUN®

A3 外观尺寸





引脚	LH15-10A	LH15-10B	LH15-10C	LH15-10D
1	Ţ	NC	Ť	÷
2	AC(N)	AC(N)	AC(N)	AC(N)
3	AC(L)	AC(L)	AC(L)	AC(L)
4	-Vo	-Vo	-Vo1	-Vo1
5	NC	NC	+Vo1	+Vo1
6	COM	NC	-Vo2	NC
7	NC	NC	COM	-Vo2
8	+Vo	+Vo	+Vo2	+Vo2



注:

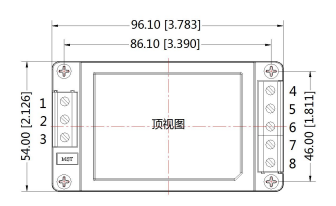
尺寸单位:mm[inch]

未标注之公差:±0.50[±0.020]

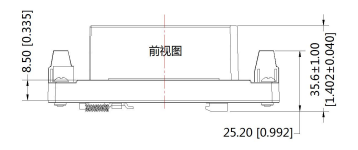
A:DEGSON P/N: 2EDGRC-7.5-03P-14-100A (H)
B: DEGSON P/N: 2EDGRC-7.5-05P-14-100A (H)

A4 外观尺寸





引脚	LH15-10A	LH15-10B	LH15-10C	LH15-10D
1	-	NC	Ť	÷
2	AC(N)	AC(N)	AC(N)	AC(N)
3	AC(L)	AC(L)	AC(L)	AC(L)
4	-Vo	-Vo	-Vo1	-Vo1
5	NC	NC	+Vo1	+Vo1
6	COM	NC	-Vo2	NC
7	NC	NC	COM	-Vo2
8	+Vo	+Vo	+Vo2	+Vo2



注:

尺寸单位:mm[inch] 接线线径:24-12 AWG 紧固力矩:Max 0.4 N·m 导轨类型:TS35,导轨需接地 未标注公差:±0.50[±0.020]

注:

- 1.包装信息请参见《产品出货包装信息》,卧式包装包编号: 58220006; A2/A3/A4 包装包编号: 58220010;
- 2.若产品工作在最小要求负载以下,则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
- 3.除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃,湿度<75%,标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 4.本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 5.我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
- 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

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司