MORNSUN®

10W, AC-DC 模块电源









产品特点

- 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

LH10 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、CISPR32/EN55032、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(µ F)	
			(Vo1/lo1)	(Vo2/lo2)	(230VAC,%/Typ.)	Vo1	Vo
	LH10-10B03	6.6 W	3.3V/2000mA		70	26400	
	LH10-10B05		5V/2000mA		76	9440	
	LH10-10B09		9V/1100mA		78	3600	
	LH10-10B12	10W	12V/900mA		80	2400	
LII /CF	LH10-10B15		15V/700mA		81	1170	
UL/CE	LH10-10B24		24V/450mA		82	370	
	LH10-10A05**		+5V/1000mA	-5V/1000mA	76	8800	880
	LH10-10A12**		+12V/450mA	-12V/450mA	80	1970	197
	LH10-10A15**		+15V/350mA	-15V/350mA	81	1970	197
	LH10-10A24**		+24V/200mA	-24V/200mA	84	660	66
	LH10-10C0512-02		5V/1000mA	±12V/200mA	75	3200	26
-	LH10-10C0515-02		5V/900mA	±15V/200mA	75	2160	80
	LH10-10D0505-02		5V/1800mA	5V/200mA	75	8000	54
UL/CE	LH10-10D0512-02		5V/1500mA	12V/200mA	79	4400	26
	LH10-10D0515-02		5V/1400mA	15V/200mA	79	4400	17
	LH10-10D0524-02		5V/1000mA	24V/200mA	81	4000	17

注:"产品型亏后缴加"A2"为接线式封袋拓展,后缴加"A4"为导轨式封袋拓展 **LH10-10Axx 以正负输出采样反馈,其它以Vo1 采样反馈,并定义为主路。

输入特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
松》中正共国	交流输入	85		264	VAC
输入电压范围	直流输入	100		370	VDC
输入频率		47		63	Hz
输入电流	115VAC			0.26	
制 八电流	230VAC		-	0.16	
冲击电流	115VAC		10	-	Α
	230VAC		20	-	

MORNSUN®

广州金升田科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

AC/DC 电源模块 LH10 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	
	Vo1	Vo1			±2			
偷出电压精度	Vo1(输出电压	3.3V)			±3			
ᄽᄴᄱᅲᇴ	*##	Vo1			±0.5			
线性调节率	满载	Vo2			±1.5		-	
		单路输出			±1		%	
		正负双路输出(平衡负载)			±2		76	
负载调节率	10%-100%	三路输出(平衡负载)	Vo1		±3			
以我妈口午	负载	二路制山(十铁贝轼)	±Vo2		±5			
		隔离双路不共地输出	Vo1		±3			
		(平衡负载)	Vo2		±5			
纹波噪声*	20MHz 带宽(山	夆-峰值)			50	100	mV	
温度漂移系数	Vo1				±0.02		%/ °C	
豆路保护				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	Vo1	9VDC 输出		≤13VDC				
01年1年1月	VOI	12/15VDC 输出		≤20VDC				
	24VDC 输出			≤30VDC				
	单输出			0				
旦小女北	正负双输出(平征	新负载)		10			9/	
最小负载	双隔离输出(平衡负载)			10			%	
	三路输出 (平衡负载)			10				
占由仅共时间	115VAC 输入				15			
掉电保持时间	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		-	VAC	
工作温度		LH10-10A24	-25		+70		
上TF/皿/支		其他	-40		+70	°C	
存储温度		LH10-10A24	-25		+105		
1分14/四/支		其他	-40		+105		
存储湿度					95	%RH	
相拉油库		波峰焊焊接	波峰焊焊接 260± 5°C; 时间: 5-10s				
焊接温度		手工焊接	手工焊接 360± 10℃; 时间: 3-5s				
开关频率		LH10-10A/LH10-10C/LH10-10D 系列	-	65		kHz	
开大则平		LH10-10B 系列		100	-	KIZ	
		-40°C to -10°C	2.0		-	%/ °C	
功率降额		+55°C to +70°C	4.0		-	%/ C	
		85VAC - 100VAC	1.67	-		9/ // //	
		240VAC - 264VAC	0.83	-		%/VAC	
安全标准 IEC60950/EN60950/UL60950)				
安规认证	人证 EN60950/UL60950						

MORNSUN®

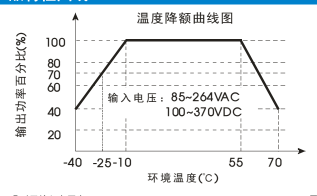
广州金升田科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

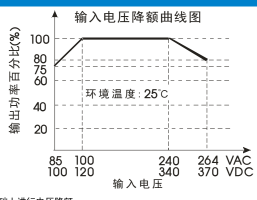
安全等级	CLASSI
平均无故障时间(MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C >300,000 h

物理特性					
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0)				
	卧式封装	55.00 x 45.00 x 21.00 mm			
封装尺寸	A2 接线式封装	96.10 x 54.00 x 29.50 mm			
	A4 导轨式封装	96.10 x 54.00 x 34.10 mm			
重量	卧式封装/A2 接线式封装/A4 导轨式封装	80g/130g/170g(Typ.)			
冷却方式*	自然空冷				
注: *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。				

EMC 特性			
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B	
CIVII	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 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		IEC/EN 61000-4-5 line to line ±1KV/line to ground ±2KV	perf. Criteria B
LIVIO	浪涌抗扰度	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

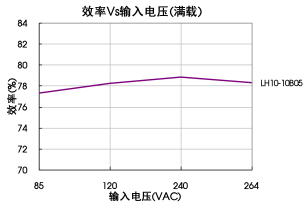
产品特性曲线

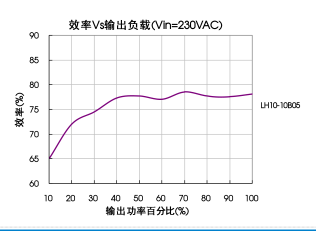




注: ①对于输入电压为 85-100VAC/240-264VAC/100-120VDC/340-370VDC,需在温度降额的基础上进行电压降额; ②LH10-10A24 最低工作温度为-25℃;

③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®

广州金升阳科技有限公司

设计参考

1. 典型应用电路

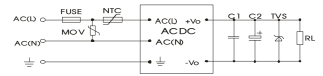


图 1: LH10-10Bxx(单路)系列典型应用电路

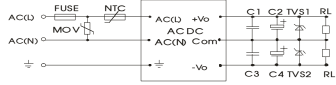


图 2: LH10-10Axx(正负双路)系列典型应用电路

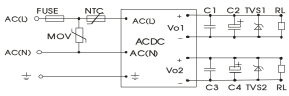


图 3: LH10-10Dxx(双隔离双路)系列典型应用电路

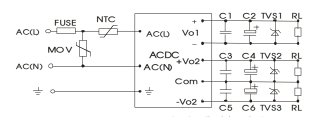


图 4: LH10-10Cxx(三路)系列典型应用电路

型号	FUSE	MOV	NTC	C2(µF)	C4(µF)	C6(µF)	TVS1	TVS2	TVS3
LH10-10B03				470	-		SMBJ7.0A		-
LH10-10B05				330			SMBJ7.0A		
LH10-10B09				120			SMBJ12A		
LH10-10B12				120			SMBJ20A		-
LH10-10B15			4D471K 5D-9	120			SMBJ20A		
LH10-10B24				68			SMBJ30A		
LH10-10A05				220	220		SMBJ7.0A	SMBJ7.0A	
LH10-10A12	2A/250V,	1404711/		120	120		SMBJ20A	SMBJ20A	
LH10-10A15	慢断	14D4/ IK		47	47		SMBJ20A	SMBJ20A	
LH10-10A24				33	33		SMBJ30A	SMBJ30A	
LH10-10C0512-02				220	68	68	SMBJ7.0A	SMBJ20A	SMBJ20A
LH10-10C0515-02				220	47	47	SMBJ7.0A	SMBJ20A	SMBJ20A
LH10-10D0505-02				220	68		SMBJ7.0A	SMBJ7.0A	
LH10-10D0512-02				220	68		SMBJ7.0A	SMBJ20A	-
LH10-10D0515-02				220	47		SMBJ7.0A	SMBJ20A	-
LH10-10D0524-02				220	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。电容耐压至少降额到 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。

2. EMC 解决方案—推荐电路

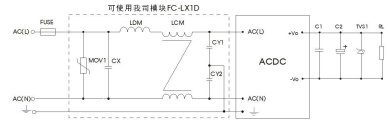


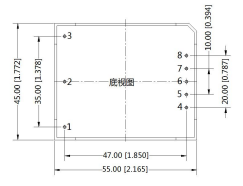
图 5: EMC 更高要求推荐电路

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

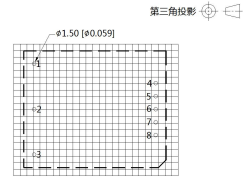
3. 更多信息,请参考 AC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

外观尺寸、建议印刷版图





注: 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]

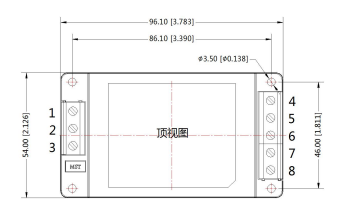


注: 栅格距离 2.54*2.54mm

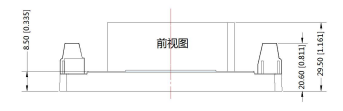
	引脚方式						
引脚	LH10-10A	LH10-10B	LH10-10C	LH10-10D			
1	<u></u>	<u>+</u>	=				
2	AC(N)	AC(N)	AC(N)	AC(N)			
3	AC(L)	AC(L)	AC(L)	AC(L)			
4	-Vo	-Vo	-Vo1	-Vo1			
5	No Pin	No Pin	+Vo1	+Vo1			
6	COM	No Pin	-Vo2	No Pin			
7	No Pin	No Pin	COM	-Vo2			
8	+Vo	+Vo	+Vo2	+Vo2			

LHXXA2 外观尺寸





引脚方式						
引脚	LH10-10A	LH10-10B	LH10-10C	LH10-10D		
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	COM	No Pin	-Vo2	No Pin		
7	No Pin	No Pin	COM	-Vo2		
8	+Vo	+Vo	+Vo2	+Vo2		



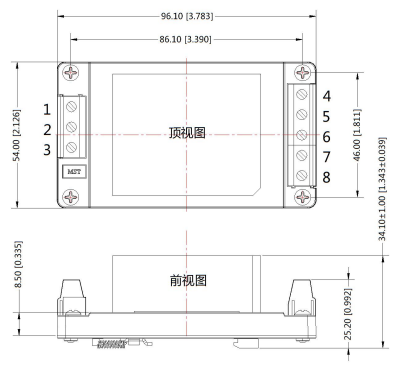
注:

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

MORNSUN®

LHXXA4 外观尺寸





引脚方式				
引脚	LH10-10A	LH10-10B	LH10-10C	LH10-10D
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] TS35导轨安装

接线线径: 24~12 AWG

未标注之公差: ±0.50[±0.020]

注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号: 58220006 (卧式封装); 58220010 (A2/A4 封装);
- 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;
- 除特殊说明外,本手册所有指标都在 To=25℃, 湿度<75%, 标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
- 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC特性";
- 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放,并交由有资质的单位处理。

广州金升阳科技有限公司

地址: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街5号 传真: 86-20-38601272 电话: 86-20-38601850

E-mail: sales@mornsun.cn