5W, AC-DC 模块电源



CAN'US CE CB ROHS

## 产品特点

- 全球通用电压: 85-264VAC/100-370VDC
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 4000VAC 高隔离电压
- 稳压输出、低纹波噪声
- 输出短路、过流、过压保护
- 高效率、高可靠性
- 全塑料外壳, 符合 UL94V-0
- EMI 性能满足 CISPR32/EN55032 CLASS B
- 通过 IEC62368、UL62368、EN62368 认证

LHE05-20Bxx 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、UL62368和 EN62368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	效率 (230VAC, %/Typ.)	最大容性负载 (μ <b>F</b> )
	LHE05-20B03	4W	3.3V/1250mA	70	8100
UL/CE/CB LHE05-20B09 LHE05-20B12 LHE05-20B15	LHE05-20B05	<b>5</b> 147	5V/1000mA	75	6800
	LHE05-20B09		9V/550mA	77	1200
	LHE05-20B12	5W	12V/420mA	79	1000
	LHE05-20B15		15V/330mA	80	680
	LHE05-20B24	5.5W	24V/230mA	82	270
注: *产品型号后组	器加 "A2"为接线式封装	拓展,后缀加"A4"为导轨式封装:	- 拓展. 如:LHE05-20B03A2 表示接线式封	装、LHF05-20B03A4 表示导车	

输入特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
<b>松</b> 】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
<b>检</b> 》中达	115VAC	-	-	0.125	Α
输入电流	230VAC	-	-	0.08	
\h_+ h \times	115VAC		10	-	
冲击电流	230VAC		20	-	
外接保险管推荐值 1A/250V,慢断,		慢断,必接			
热插拔		不支持			

输出特性					
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)		50	100	mV
温度漂移系数		-	±0.02		%/℃
短路保护		打嗝式,可长期短路,自恢复			
过流保护		150% - 300%lo,自恢复			

**MORNSUN®** 

# AC/DC 电源模块

# LHE05-20Bxx 系列



过压保护	3.3/5VDC 输出		≤7.5VDC		
	9VDC 输出		≤15VDC		
	12/15VDC 输出		≤20VDC		
	24VDC 输出		≤30VDC		
最小负载		0			%
15.1.77.14137	115VAC 输入	12	15		
掉电保持时间	230VAC 输入	70	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》	京应用指南》。			

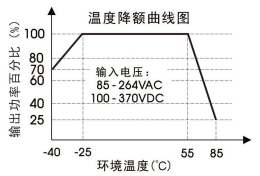
通用特性							
项目		工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
原文中区	输入-输出	测学时间 1 八钟	4000			VAC	
隔离电压	输入-PE	── 测试时间 <b>1</b> 分钟	2000	-			
工作温度			-40	-	+85	°C	
存储温度			-40	-	+105	Ç	
存储湿度				-	95	%RH	
焊接温度		波峰焊焊接		260 ± 5℃; 时间: 5 - 10s			
汗汝洫及		手工焊接		360 ± 10℃; 时间: 3 - 5s			
		-40℃ to -25℃	2.0			<b>%/</b> ℃	
功率降额		+55°C to +85°C	2.5			76/ C	
切竿阵钡		85VAC-100VAC	1.66			~ ^ ^ ^	
		240VAC-264VAC	0.83			%/VAC	
安全标准			IEC62368/EN	IEC62368/EN62368/UL62368			
安规认证		IEC62368/EN62368/UL62368					
安全等级			CLASS I	CLASS I			
平均无故障时间(MTBF) MIL-HDBK-217F@25℃			7F@25℃ >300	),000 h			

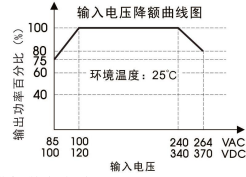
物理特性		
外壳材料		黑色阻燃耐热塑料(UL94 V-0)
	卧式封装	48.50 x 36.00 x 20.50mm
封装尺寸	A2 接线式封装	96.10 x 54.00 x 29.00mm
	A4 导轨式封装	96.10 x 54.00 x 33.60mm
	卧式封装	55g (Typ.)
重量	A2 接线式封装	100g (Typ.)
	A4 导轨式封装	140g (Typ.)
冷却方式		自然空冷

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 / A	r ±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
	がハナヤキナルが、「支	IEC/EN 61000-4-4 ±4KV(推荐电路见图	2) perf. Criteria B
EMS		IEC/EN 61000-4-5 line to line ±1KV/lin	ne to ground ±2KV perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5 line to line ±2KV/lin (推荐电路见图 2)	ne to ground ±4KV perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 10Vr.m.s	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

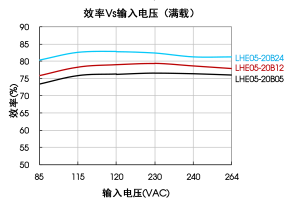
**MORNSUN®** 

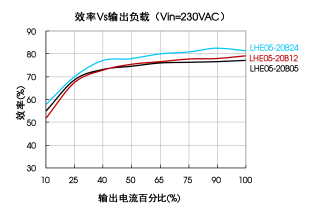
#### 产品特性曲线





- 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。





### 设计参考

#### 1. 典型应用电路

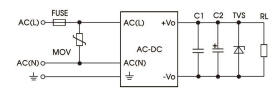


图 1: 典型应用电路

型号	C2(µF)	FUSE	MOV	TVS
LHE05-20B03	330			SMBJ7.0A
LHE05-20B05	330			SMBJ7.0A
LHE05-20B09	120	1A/250V,慢	· / · · · · ININ/ IK	SMBJ12A
LHE05-20B12	120	断,必接		SMBJ20A
LHE05-20B15	68			SMBJ20A
LHE05-20B24	68			SMBJ30A

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。电容耐压至少降额到 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

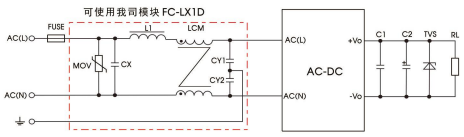
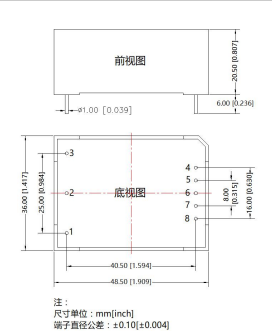


图 2: EMC 更高要求推荐电路

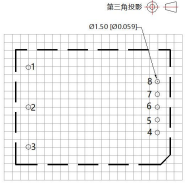
元件型号	推荐值
MOV	14D471K
CY1 CY2	1000pF/400VAC
CX	0.1uF/275VAC
LCM	10mH,建议选用我司提供的共模电感 FL2D-Z5-103
L1	4.7uH/2A
FC-LX1D	2KV/4KV EMC 辅助器
FUSE	2A/250V,慢断,必接

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



未标注之公差: ±0.50[±0.020]

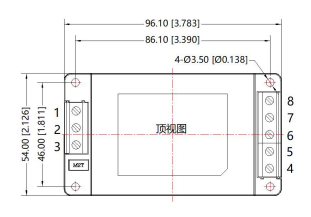


注: 栅格距离 2.54\*2.54mm

方式
功能
+
AC(N)
AC(L)
+Vo
No Pin
No Pin
No Pin
-Vo

# A2 外观尺寸





3	引脚方式				
引脚	功能				
1	=				
2	AC(N)				
3	AC(L)				
4	+Vo				
5	NC				
6	NC				
7	NC				
8	-Vo				

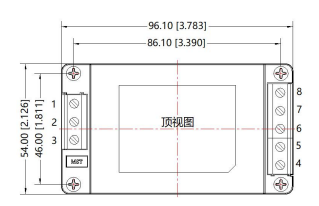
8.50 [0.335]	前视图	20.60 [0.811] 29.00 [1.142]
		20.09

注:

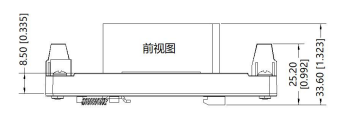
尺寸单位:mm[inch] 接线线径:24-12 AWG 紧固力矩:Max 0.4 N·m 未标注之公差:±1.00[±0.039]

#### A4 外观尺寸





引脚方式	
引脚	功能
1	1
2	AC(N)
3	AC(L)
4	+Vo
5	NC
6	NC
7	NC
8	-Vo



尺寸单位:mm[inch] 导轨类型: TS35, 导轨需接地 接线线径: 24-12 AWG 紧固力矩: Max 0.4 N·m 未标注之公差: ±1.00[±0.039]

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号: 58220007(卧式封装); 58220010(A2/A4 封装);
- 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. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC特性";
- 7. 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:广东省广州市萝岗区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街5号 电话: 86-02-38601850 传真: 86-20-38601272

**MORNSUN®** 

广州金升阳科技有跟公司

E-mail: sales@mornsun.cn