15W, AC-DC 模块电源



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

LHE15-20Bxx 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 IEC62368、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	产品型号	输出功率	标称输出电压及电流	效率 (230VAC, %/Typ.)	最大容性负载(µF)
	LHE15-20B03	9.9W	3.3V/3000mA	73	40000
	LHE15-20B05	14W	5V/2800mA	76	20000
LII (OF (OD	LHE15-20B09		9V/1600mA	78	5800
UL/CE/CB	LHE15-20B12	15\4/	12V/1250mA	80	5200
	LHE15-20B15	15W	15V/1000mA	80	4500
	LHE15-20B24		24V/625mA	83	1000

注:*产品型号后缀加 "A2"为接线式封装拓展,后缀加 "A4"为导轨式封装拓展,如:LHE15-20B03A2 表示接线式封装,LHE15-20B03A4 表示导轨式封装。

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
制八 电压氾固	直流输入	100	-	370	VDC
输入频率		47		63	Hz
tA) 由 次	115VAC	-		0.37	Α
输入电流	230VAC	-		0.22	
\h + h አ	115VAC		16	-	
冲击电流	230VAC	-	30		
外接保险管推荐值			2A/250V,	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	3.3V 输出		±3		
制 山 巴[本]	其他输出		±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%lo 自恢复			

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司

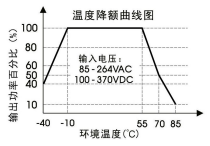
	3.3/5VDC 输出	3.3/5VDC 输出 ≤7.5VDC (输出电压钳位或打嗝)		局)		
过压保护	9VDC 输出		≤15VDC (输出电压钳位或打嗝)			
足压体扩	12/15VDC 输出		≤20VDC (输出电压钳位或打嗝)			
	24VDC 输出		≤30VDC (输出电压钳位或打嗝)			
最小负载		0			%	
15 th /D++ n+ /D	115VAC 输入		10			
掉电保持时间	230VAC 输入		60		ms	
注: *纹波和噪声的测试方法采	ARTH中行线测试法,具体操作方法参见《AC-DC 模块电	源应用指南》。				

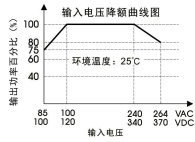
通用特性							
项目		工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
隔离电压	输入-输出	测试时间 1 分钟 (漏电流<5mA)	4000	-		VAC	
工作温度			-40		+85	°C	
存储温度			-40		+105	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	
存储湿度			-		95	%RH	
旭拉油 库		波峰焊焊接		260 ± 5℃; 时间: 5 - 10s			
焊接温度		手工焊接		360 ± 10℃; 时间: 3 - 5s			
		-40℃ to -10℃	2.00	-		%/℃ %/VAC	
		+55℃ to +70℃	3.33	_			
功率降额		+70℃ to +85℃	2.67	_			
		85 - 100VAC	1.67	_			
		240 - 264VAC	0.83	_			
安全标准 IEC62368/EN62368/UL62368							
安规认证			IEC62368/EN62368/UL62368				
安全等级 CLASS II							
平均无故障时间	(MTBF)		MIL-HDBK-21	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	62.00*45.00*22.50 mm
封装尺寸	A2 接线式封装	96.10*54.00*31.00 mm
	A4 导轨式封装	96.10*54.00*35.60 mm
	卧式封装	90g(Typ.)
重量	A2 接线式封装	140g(Typ.)
	A4 导轨式封装	180g(Typ.)
冷却方式		自然空冷

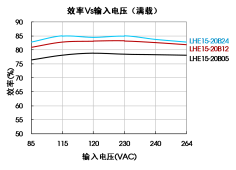
EMC 特	性		
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B	
CIVII	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B	
	静电放电	IEC/EN 61000-4-2 Contact ±6KV/Air ±8KV	Perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 10V/m	perf. Criteria A
	B274 - B3 15 15 다	IEC/EN 61000-4-4 ±2KV	perf. Criteria B
	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 ±4KV(推荐电路见图 2)	perf. Criteria B
EMS		IEC/EN 61000-4-5 line to line ±1KV	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5 line to line ±2KV/line to ground ±4KV (推荐电路见图 2)	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

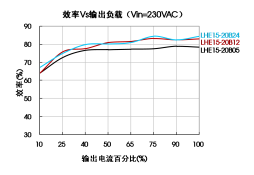
产品特性曲线





- 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

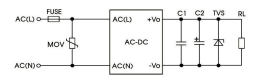
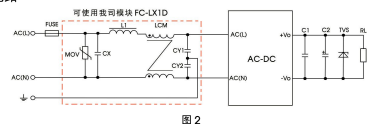


图 1: 典型应用电路

产品型号	C2(µF)	FUSE	MOV	TVS
LHE15-20B03	680			SMBJ7.0A
LHE15-20B05	680			SMBJ7.0A
LHE15-20B09	470	2A/250V,慢断,	1404711/	SMBJ12A
LHE15-20B12	220	必接	14D471K	SMBJ20A
LHE15-20B15	220			SMBJ20A
LHE15-20B24	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,建议取 1uF。TVS 管在模块异常时保护后级电路,建议使用。

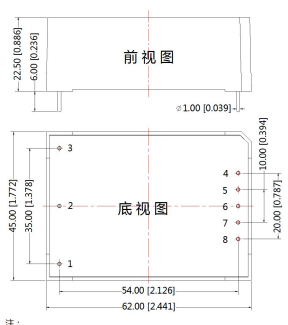
2. EMC 解决方案—推荐电路



P 2			
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	3.15A/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

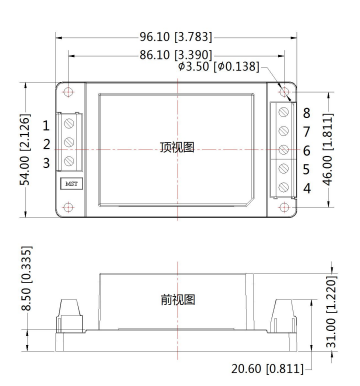


注: 栅格距离 2.54*2.54mm

引	却方式
引脚	功能
1	No pin
2	AC(N)
3	AC(L)
4	+Vo
5	No Pin
6	No Pin
7	No Pin
8	-Vo

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]

A2 外观尺寸





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

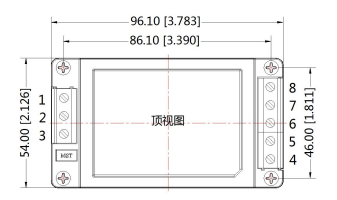
注:

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: ±1.0[±0.040]

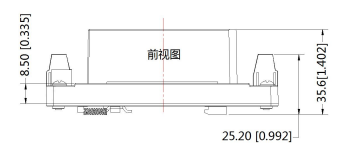
MORNSUN®

A4 外观尺寸





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



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:±1.0[±0.040]

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);
- 2. 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;
- 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 4. 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
- 5. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC特性";
- 6. 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: 400-1080-300 **传真**: 86-20-38601272 E-mail: sales@mornsun.cn