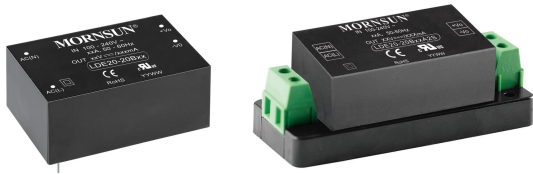


20W, AC-DC 模块电源



UL 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°C to +70°C
- 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
- EMC 性能满足 CISPR32/EN55032 CLASS B
- 通过 IEC62368、UL62368、EN62368 认证

LDE20-20Bxx 系列——是金升阳为客户提供的超小体积开关模块电源。该系列电源具有全球输入电压范围、交直流两用、低功耗、低纹波噪声、高效率、高可靠性、4000VAC 安全隔离等优点，EMC 及安全规格满足 IEC/EN61000-4、CISPR32/EN55032、UL62368、EN62368 标准。广泛应用于工业、电力、仪表、通讯及民用等多个领域。该系列产品应用在电磁兼容比较恶劣的环境下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 (Vo/Io)	效率 (230VAC, %/Typ.)	最大容性负载(μF)
UL/CE/CB	LDE20-20B03	11.8W	3.3V/3600mA	74	10000
	LDE20-20B05	18W	5V/3600mA	78	6600
	LDE20-20B09	20W	9V/2200mA	79	4400
	LDE20-20B12		12V/1660mA	82	3000
	LDE20-20B15		15V/1330mA	83	2000
	LDE20-20B24		24V/833mA	83	800

注：*产品型号后缀加“A2S”为接线式封装拓展，后缀加“A4S”为导轨式封装拓展。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	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	0.44	A
	230VAC	--	0.24	0.26	
冲击电流	115VAC	--	12	--	
	230VAC	--	36	--	
外接保险管推荐值		3.15A/250V, 慢熔断, 必接			
热插拔		不支持			

输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度	0%-100%	3.3V 输出	--	±3	%
		其它型号	--	±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	120	mV
温度漂移系数		--	±0.02	--	%/°C

短路保护		打嗝式, 可长期短路, 自恢复			
过流保护		≥110% I _o , 自恢复			
过压保护	3.3/5V 输出	≤7.5V			
	9V 输出	≤15V			
	12/15V 输出	≤20V			
	24V 输出	≤30V			
最小负载		0	--	--	%
掉电保持时间	115VAC 输入	5	10	--	ms
	230VAC 输入	44	55	--	

注: *纹波和噪声测试方法采用平行线测试法, 在额定负载下测得, 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.	Typ.	Max.	单位	
隔离电压	输入-输出	4000	--	--	VAC	
工作温度		-40	--	+70	°C	
存储温度		-40	--	+85		
存储湿度		--	--	95	%RH	
焊接温度	波峰焊接	260 ± 5°C; 时间: 5 - 10s				
	手工焊接	360 ± 10°C; 时间: 3- 5s				
开关频率		--	100	--	kHz	
功率降额	-40°C to 0°C	1.67	--	--	% / °C	
	+40°C to +70°C	3.3/5V	2.66	--		--
		其他	2.33	--		--
	85 - 130VAC	5V	-25°C to +70°C	0.66	--	% / VAC
			-40°C to -25°C	1.33	--	
	85 - 100VAC	其他	-25°C to +70°C	2.0	--	
-40°C to -25°C			4.0	--		
240 - 264VAC		0.83	--	--		
安全标准		IEC62368/EN62368/UL62368				
安规认证		IEC62368/EN62368/UL62368				
安全等级		CLASS II				
MTBF		MIL-HDBK-217F@25°C > 300,000 h				

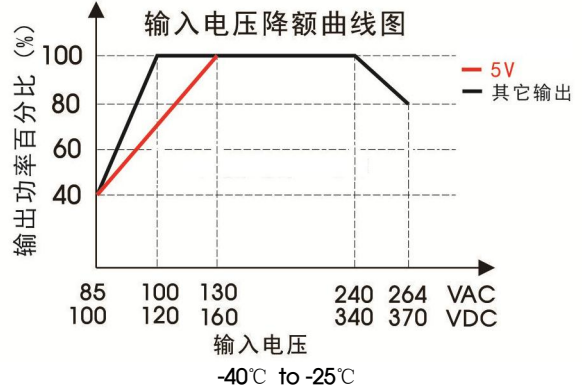
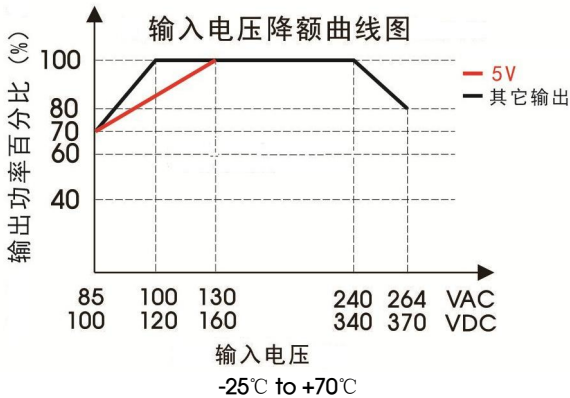
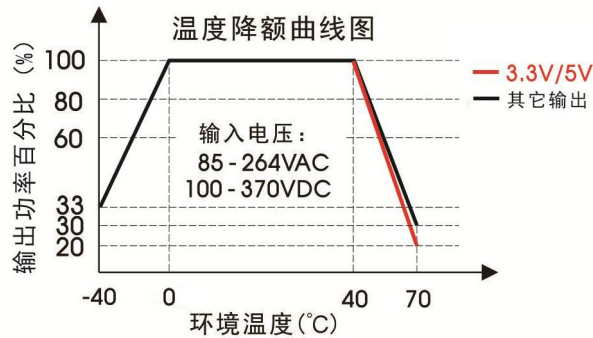
物理特性

外壳材料		黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0)
封装尺寸	DIP 封装	53.8 x 28.8 x 23.5 mm
	A2S 接线式封装	76.0 x 31.5 x 32.3 mm
	A4S 导轨式封装	76.0 x 31.5 x 36.9 mm
重量	DIP 封装	60g (Typ.)
	A2S 接线式封装	80g (Typ.)
	A4S 导轨式封装	100g (Typ.)
冷却方式		自然空冷

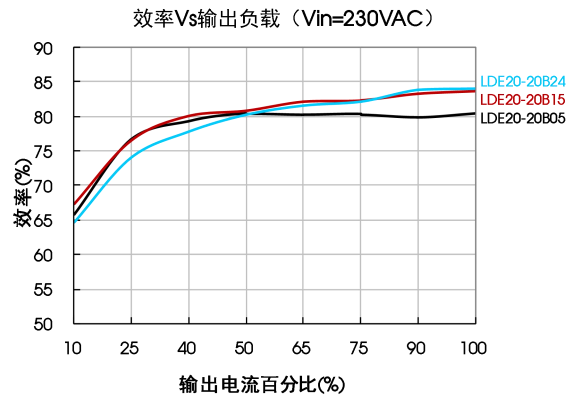
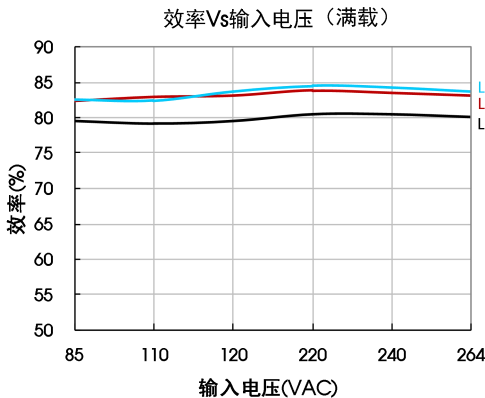
EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV /Air ±8KV	Perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±4KV	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV	perf. Criteria B
		IEC/EN61000-4-5	line to line ±4KV/line to ground ±6KV (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, (LDE20-20B05:85-130VAC/240-264VAC/100-160VDC/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

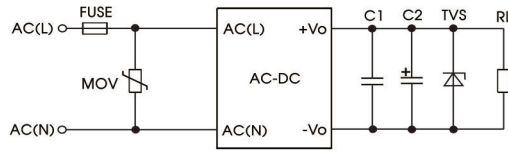


图 1

型号	FUSE	MOV	C1	C2	TVS
LDE20-20B03	3.15A/250V, 慢熔断, 必接	20D471K	1μF/50V	220μF/16V	SMBJ7.0A
LDE20-20B05				220μF/16V	SMBJ7.0A
LDE20-20B09				120μF/25V	SMBJ12A
LDE20-20B12				120μF/25V	SMBJ20A
LDE20-20B15				120μF/25V	SMBJ20A
LDE20-20B24				68μF/35V	SMBJ30A

注:

①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。电容耐压至少降低到 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产品在实际应用时必须外接 C2 电解电容, 以获得更低的纹波噪声和更优的动态负载性能。

③当产品输出端接高频开关型负载时, C2 电解电容选型如下:

型号	C2
LDE20-20B03	470μF/16V (固态电容)
LDE20-20B05	470μF/16V (固态电容)
LDE20-20B09	470μF/16V (固态电容)
LDE20-20B12	390μF/25V
LDE20-20B15	390μF/25V
LDE20-20B24	220μF/35V

2. EMC 解决方案—推荐电路

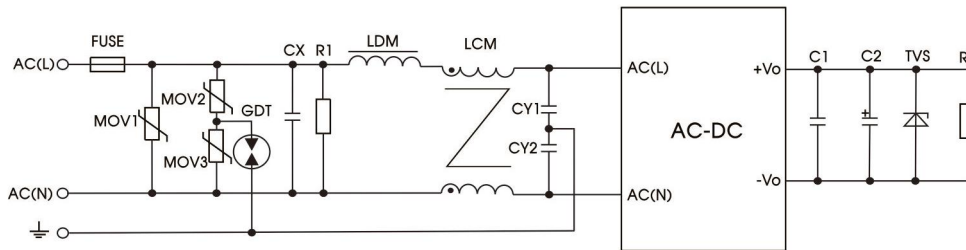


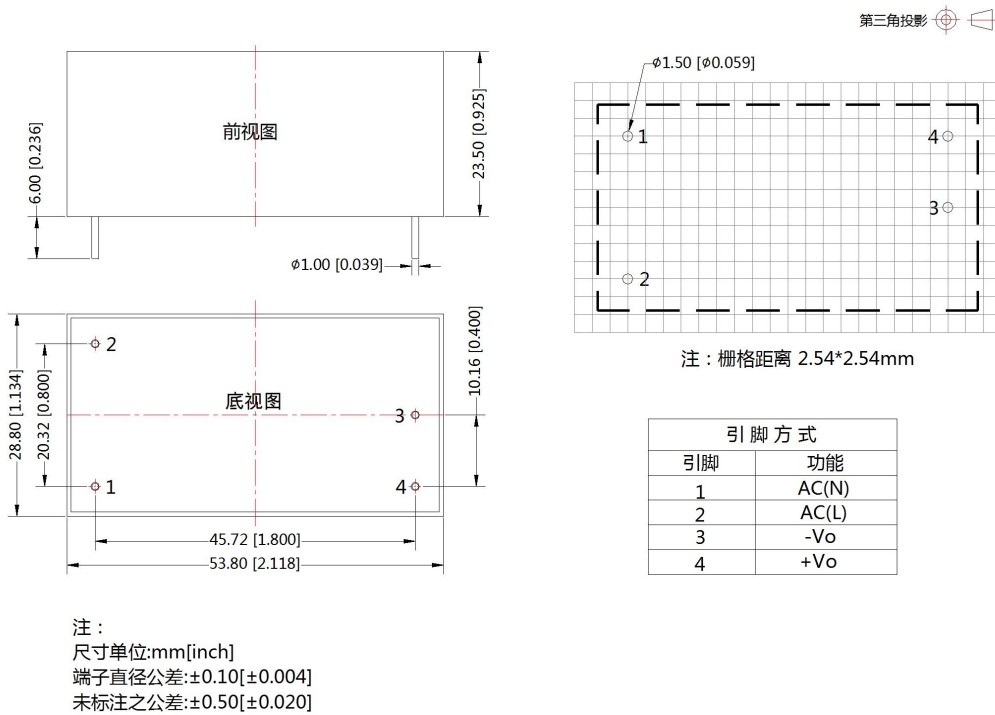
图 2

注: 输出外接电路同上述典型应用电路。

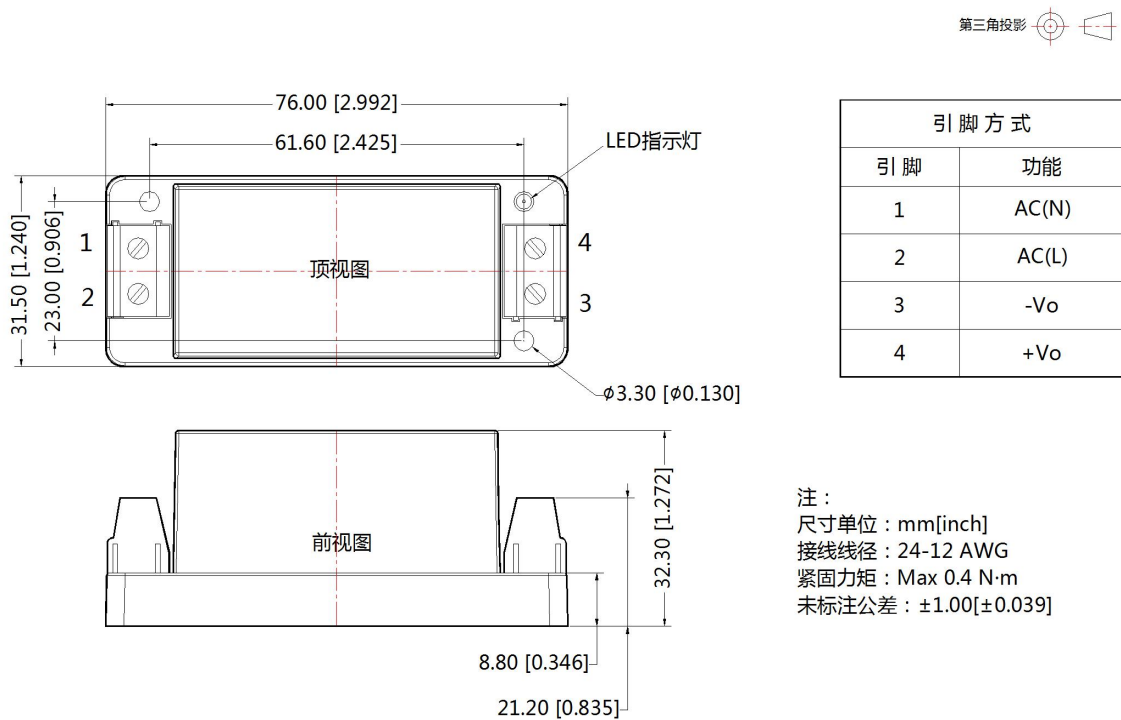
元件型号	推荐值
MOV1	20D471K
MOV2	10D471K
MOV3	10D471K
CX	0.22μF/275VAC
CY1, CY2	1nF/400VAC
R1	1MΩ/2W
LDM	4.7μH
LCM	2mH
GDT	EM3600XS
FUSE	6.3A/250V, 慢熔断, 必接

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

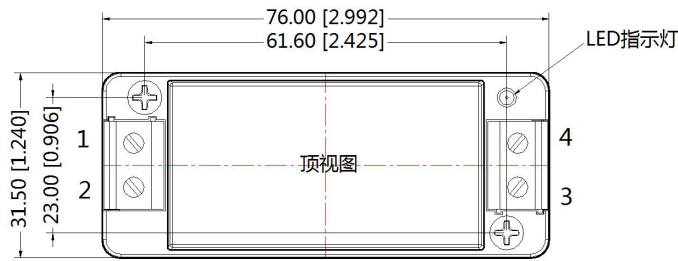
外观尺寸、建议印刷版图



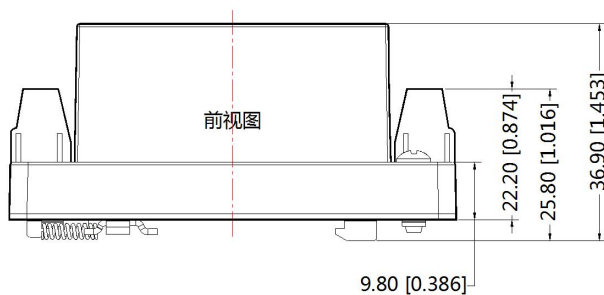
A2S 外观尺寸



A4S 外观尺寸



引脚方式	
引脚	功能
1	AC(N)
2	AC(L)
3	-Vo
4	+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：±1.00[±0.039]

注：

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58220011（DIP封装）：58220022（A2S/A4S封装）；
2. 除特殊说明外，本手册所有指标都在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%$ ，标称输入电压和输出额定负载时测得；
3. 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：广东省广州市黄埔区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街5号

电话：86-20-38601850

传真：86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Power Management Modules](#) category:

Click to view products by [MORNSUN](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[FPF1C2P5BF07A](#) [FPF1C2P5MF07AM](#) [FH2000NPBAP](#) [B0505S-2W](#) [HLK-5D1205](#) [HLK-10D4805B](#) [B0505XT-1WR2-R](#) [B0505S-1W](#)
[B1224S-1WR2](#) [AP24N20-HV](#) [TAS25-24-W](#) [TAS10-5-W](#) [TAS10-24-W](#) [TAD10-1505-NI](#) [LS03-13B09R3](#) [HCES1-05D12](#) [HCS2-12D15](#)
[DC2626A](#) [DFR0756](#) [CS-POWEEVER-02](#) [CS-POWEEVER-01](#) [01D-6R5-2A](#) [11D-05S05NANL](#) [12D-03S05N3KVAC](#) [12D-](#)
[05S05N3WNL](#) [12D-05S05RNL](#) [12D-24S05R2W](#) [12DA-05S05N2W](#) [13D-05S05NCNL](#) [13DS1-12D09NNL](#) [13DSB-05S05N1.5KV](#) [14D-](#)
[12S03R1KVNL](#) [14DB-05S05N1.5KV](#) [14DZ-05S05R2W](#) [MEE1S1215SC](#) [MEE1S0309SC](#) [22D-12D12NCNL](#) [EN5322QI](#) [LTM4624EY#PBF](#)
[1SP0340V2M0-45](#) [IGD515EI](#) [1SP0335D2S1-5SNA0750G650300](#) [2SP0115T2A0-FF600R12ME4](#) [2SP0115T2A0-12](#) [2SD106AI-17](#) [UL](#)
[2SC0635T2A1-45](#) [2SC0115T2A0-12](#) [2SC0108T2F1-17](#) [1SD210F2-MBN1200H45E2-H_Opt1](#) [A0505S-1W](#)