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 +70℃
- 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

LDE15-20Bxx 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/lo)	效率 (230VAC, %/Typ.)	最大容性负载(µF)
	LDE15-20B03	8.9W	3.3V/2700mA	72	10000
	LDE15-20B05	13.5W	5V/2700mA	76	6600
III (OF (OR	LDE15-20B09	15W	9V/1660mA	77	4400
UL/CE/CB	LDE15-20B12		12V/1250mA	80	3000
	LDE15-20B15		15V/1000mA	81	2000
	LDE15-20B24		24V/625mA	81	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,如: LDE15-20B03A2S 表示接线式封装,LDE15-20B03A4S 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
た)中本	115VAC		0.27	0.32	Α
输入电流	230VAC		0.17	0.20	
	115VAC		12		
冲击电流	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	工作条件		Тур.	Max.	单位
输出电压精度	09/ 1009/	3.3V 输出		±3		%
	0%-100%	其它型号		±2		
线性调节率	满载	满载		±0.5		76
负载调节率	0% - 100%负载	0% - 100%负载		±1		
纹波噪声*	20MHz 带宽(峰-	20MHz 带宽(峰-峰值)		50	120	mV
温度漂移系数				±0.02		%/℃

MORNSUN®

广州金升田科技有限公司

AC/DC 电源模块 LDE15-20Bxx 系列



短路保护		打嗝式,可长期短路,自恢复					
过流保护		≥130% lo 自恢复					
	3.3/5V 输出	≤7.5V					
\+ \= \(\alpha \+ \c	9 V 输出	≤15V		15V			
过压保护 	12/15V 输出	≤20V					
	24V 输出	≤30V					
最小负载		0			%		
15 to /0.14 nd /22	115VAC 输入	5	10				
掉电保持时间 230VAC 输入		44	55		ms		
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	月指南》。	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》。			

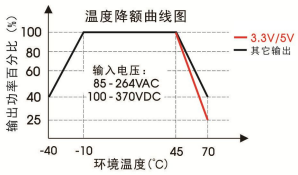
通用特性								
项目		工作条件	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出	测试时间 1 分钟(漏电流<	(5mA)	4000			VAC
工作温度					-40		+70	°C
存储温度					-40		+85	
存储湿度							95	%RH
焊接温度		波峰焊焊接				260 ± 5°C; ₽	时间: 5 - 10s	
汗 按		手工焊接				360 ± 10°C;	时间: 3-5s	
开关频率						100		kHz
		-40 to -10°C		2.0		-	%/ ℃	
		3.3/5V		3.0		-		
		+45℃ to +70℃	其他		2.4			
T-1 157 [夕安古		85 - 130VAC 5V	E\ /	-25℃ to +70℃	0.66			
功率降额			ον	-40°C to -25°C	1.33		-	
		0E 100\/AC	# /4	-25℃ to +70℃	2.0		-	%/VAC
85 - 100VAC		65 - 100VAC	其他	-40°C to -25°C	4.0			
		240 - 264VAC		0.83				
安全标准				IEC62368/EN623	68/UL62368			
安规认证				IEC62368/EN623	68/UL62368			
安全等级				CLASSII				
MTBF					MIL-HDBK-217F@	25°C >300,000 h	1	

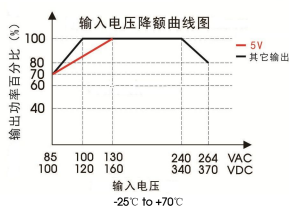
物理特性		
外壳材料		黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0)
	DIP 封装	53.80*28.80*23.50 mm
封装尺寸	A2S 接线式封装	76.00*31.50*32.30 mm
	A4S 导轨式封装	76.00*31.50*36.90 mm
	DIP 封装	60g (Typ.)
重量	A2S 接线式封装	80g(Typ.)
	A4S 导轨式封装	100g(Typ.)
冷却方式		自然空冷

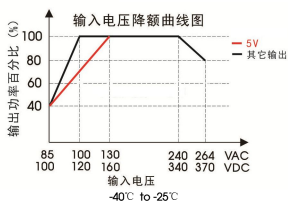
LDE15-20Bxx	系列
-------------	----

EMC #	寺性			
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
EIVII	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
	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
EMS		IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV	perf. Criteria B
LIVIO	浪涌抗扰度	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

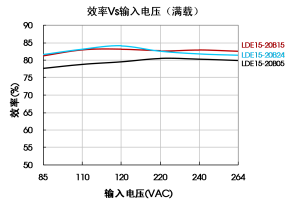


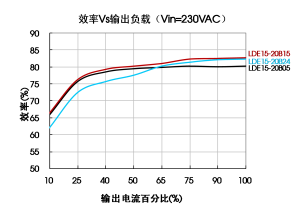




注: ①对于输入电压为 85-100VAC/240-264VAC/100-140VDC/340-370VDC,(LDE15-20B05:85-130VAC/240-264VAC/100-160VDC/340-370VDC)需在温度降额的基础上进行输入电压降额;

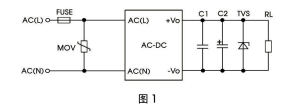
②本产品适合在自然风冷却环境中使用,如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。





设计参考

1. 典型应用电路



型号	FUSE	MOV	C1	C2	TVS
LDE15-20B03				220µF/16V	SMBJ7.0A
LDE15-20B05	3.15A/250V, 慢熔断,必接			220µF/16V	SMBJ7.0A
LDE15-20B09		0004711/	1	120µF/25V	SMBJ12A
LDE15-20B12		20D471K	1µF/50V	120µF/25V	SMBJ20A
LDE15-20B15				120µF/25V	SMBJ20A
LDE15-20B24				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产品在应用时必须外接 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
LDE15-20B03	470µF/16V (固态电容)
LDE15-20B05	470µF/16V (固态电容)
LDE15-20B09	470µF/16V (固态电容)
LDE15-20B12	390µF/25V
LDE15-20B15	390µF/25V
LDE15-20B24	220µF/35V

2. EMC 解决方案—推荐电路

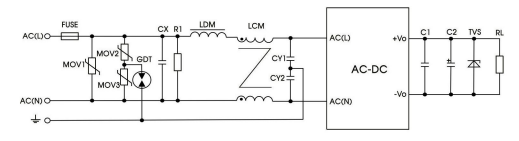


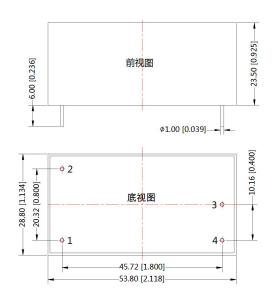
图 **2** 注:输出外接电路同上述典型应用电路。

元件型号	推荐值
MOV1	20D471K
MOV2	10D471K
MOV3	10D471K
CX	0.22µF/275VAC
CY1, CY2	1nF/400VAC
R1	1M Ω /2W
LDM	4.7uH
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

MORNSUN®

外观尺寸、建议印刷版图



第三角投影 🕁 🔾 \$\phi 1.50 [\$\phi 0.059]\$

注: 栅格距离 2.54*2.54mm

引脚方式		
引脚	功能	
1	AC(N)	
2	AC(L)	
3	-Vo	
4	+Vo	

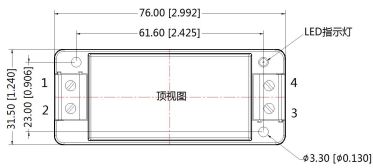
注:

尺寸单位:mm[inch]

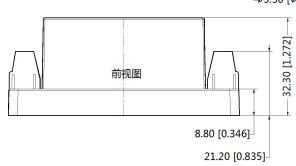
端子直径公差:±0.10[±0.004] 未标注之公差:±0.50[±0.020]

A2S 外观尺寸







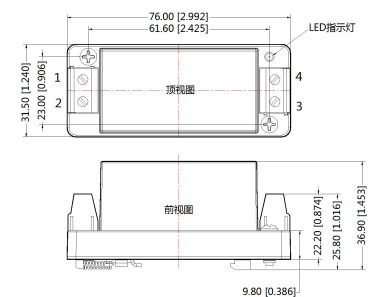


尺寸单位:mm[inch] 接线线径: 24-12 AWG 紧固力矩: Max 0.4 N·m 未标注公差: ±1.00[±0.039]

注:

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 Ta=25℃,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