

3W/5W, AC-DC 模块电源



CE Report
EN62368-1

UK
BS EN 62368-1

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
- EMI 性能满足 CISPR32/EN55032 CLASS B

LDE03/05-20Bxx 系列——是金升阳为客户提供的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、高效率、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 CISPR32/EN55032、UL/EN/IEC62368 标准，该系列产品电源在 LED、路灯控制、工业、办公及民用等多个领域都有重要的应用。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 (uF)	
EN	LDE03-20B03	2.3W	3.3V/700mA	66	6000	
	LDE03-20B05		5V/600mA	74	6000	
	LDE03-20B09		9V/330mA	75	1500	
	LDE03-20B12		12V/250mA	77	1500	
	LDE03-20B15		15V/200mA	77	1000	
	LDE03-20B24		24V/125mA	78	330	
	LDE05-20B03	3.3W	3.3V/1000mA	68	5000	
	LDE05-20B05		5V/1000mA	75	5000	
	LDE05-20B09		9V/560mA	77	1200	
	LDE05-20B12		5W	12V/420mA	79	1200
	LDE05-20B15			15V/330mA	79	1000
	LDE05-20B24			24V/210mA	81	330

注：1. *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。
2. 产品图片仅供参考，具体请以实物为准。

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	LDE03	115VAC	--	80	mA
		230VAC	--	45	
	LDE05	115VAC	--	130	
		230VAC	--	70	
冲击电流	115VAC	--	10	--	A
	230VAC	--	20	--	
漏电流	240VAC/50Hz	0.25mA RMS Max.			
外接保险管推荐值		1A/250V, 慢断, 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	3.3V 输出	--	±3	--	%	
	其它	--	±2	--		
线性调节率	满载	--	±0.5	--		
负载调节率	0% - 100%负载	--	±1	--		
输出纹波噪声*	20MHz 带宽 (峰-峰值)	--	50	100	mV	
温度漂移系数		--	±0.02	--	%/°C	
待机功耗	230VAC 输入	--	--	0.3	W	
短路保护		打嗝式, 可长期短路, 自恢复				
过流保护	LDE03	≥150% I _o , 自恢复				
	LDE05	≥120% I _o , 自恢复				
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	--	--	%	
掉电保持时间	LDE03	115VAC 输入	--	10	--	ms
		230VAC 输入	--	60	--	
	LDE05	115VAC 输入	--	5	--	
		230VAC 输入	--	50	--	

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	--	+105		
存储湿度		--	--	95	%RH	
焊接温度	波峰焊焊接, 最大 10 秒	255	260	265	°C	
	手工焊接, 最大 5 秒	350	360	370		
开关频率		--	100	--	kHz	
功率降额	LDE03	-40°C to -25°C	1.0	--	--	%/°C
		+55°C to +70°C	1.0	--	--	
	LDE05	-40°C to 0°C	1.13	--	--	
		+55°C to +70°C	3.0	--	--	
LDE05	85VAC - 100VAC	1.0	--	--	%/VAC	
安全标准		通过 EN/BS EN62368-1 (报告)				
安全等级		CLASS II				
MTBF	MIL-HDBK-217F@25°C	≥300,000 h				

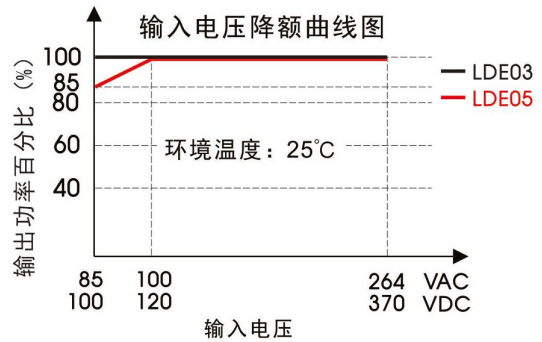
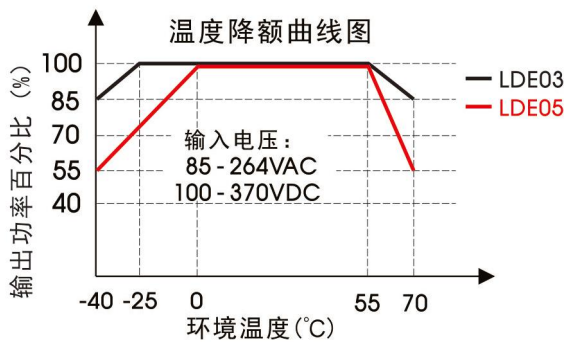
物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0)	
封装尺寸	DIP 封装	37.00 x 24.50 x 18.00 mm
	A2S 接线式封装	76.00 x 31.50 x 26.80 mm
	A4S 导轨式封装	76.00 x 31.50 x 31.40 mm
重量	DIP 封装	25g (Typ.)
	A2S 接线式封装	47g (Typ.)
	A4S 导轨式封装	69g (Typ.)
冷却方式	自然空冷	

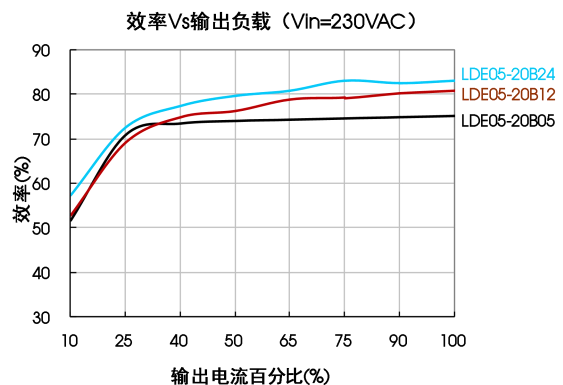
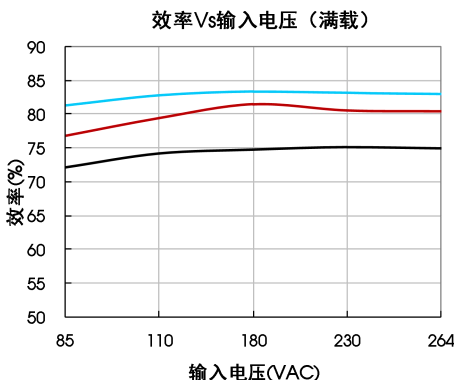
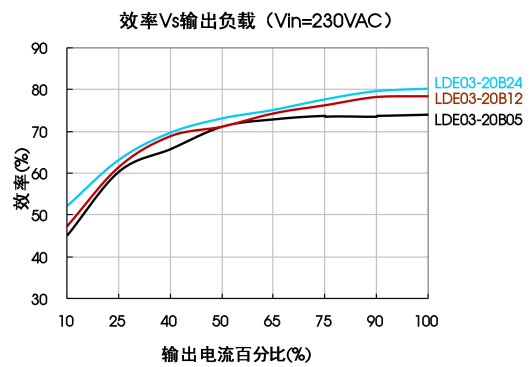
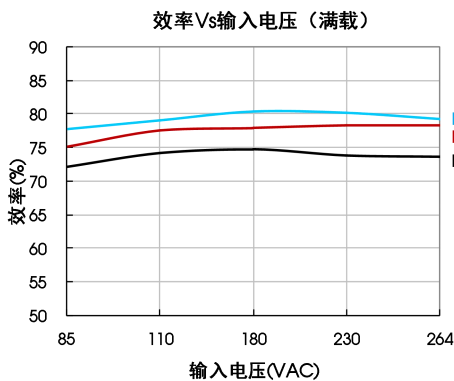
EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A	
		CISPR32/EN55032	CLASS B (推荐电路见图 2)	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A	
		CISPR32/EN55032	CLASS B (推荐电路见图 2)	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact $\pm 6kV$ /Air $\pm 8kV$	perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	$\pm 2kV$ (典型应用电路见图 1)	perf. Criteria A
		IEC/EN61000-4-4	$\pm 4kV$ (推荐电路见图 2)	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line $\pm 1kV$ (典型应用电路见图 1)	perf. Criteria A
		IEC/EN61000-4-5	line to line $\pm 2kV$ /line to PE $\pm 4kV$ (推荐电路见图 2)	perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10Vr.m.s	perf. Criteria A
	工频磁场抗扰度	IEC/EN6100-4-8	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/100-120VDC 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

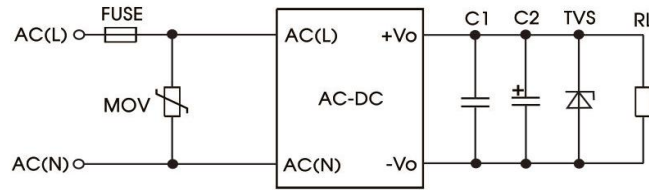


图 1: 典型应用电路

型号	C1(uF)	C2(uF)	FUSE	MOV	TVS 管
LDE03/05-20B03	1	150	1A/250V, 慢熔断, 必接	14D561K	SMBJ7.0A
LDE03/05-20B05		150			SMBJ7.0A
LDE03/05-20B09		120			SMBJ12A
LDE03/05-20B12		120			SMBJ20A
LDE03/05-20B15		120			SMBJ20A
LDE03/05-20B24		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

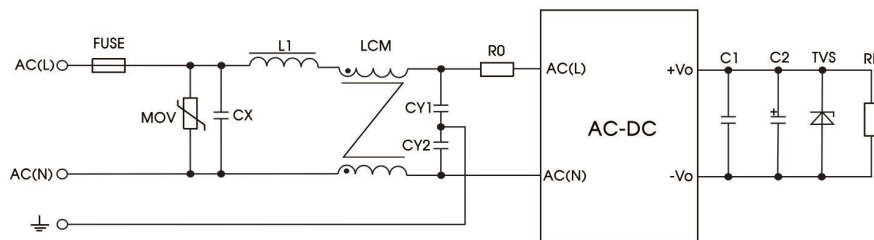


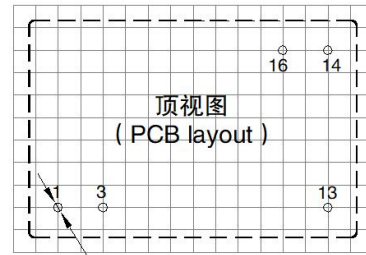
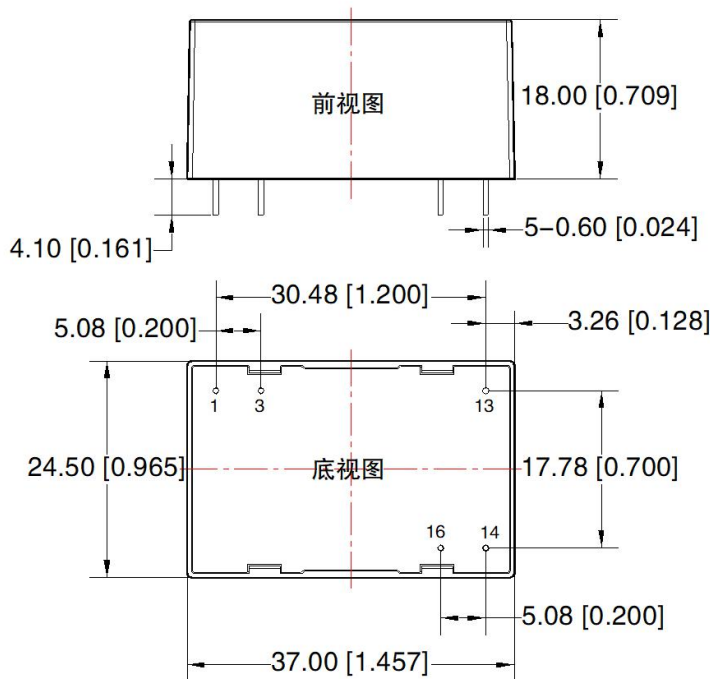
图 2: EMC 更高要求应用电路

元件型号	推荐值
MOV	14D561K
CX	0.1uF/275VAC
L1	330uH/2.0A
LCM	10mH - 30mH, 建议选用我司提供的共模电感 FL2D-Z5-103
CY1	1nF/400VAC
CY2	1nF/400VAC
FUSE	2A/250V, 慢熔断, 必接
R0	33Ω/3W (绕线电阻)

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

第三角投影



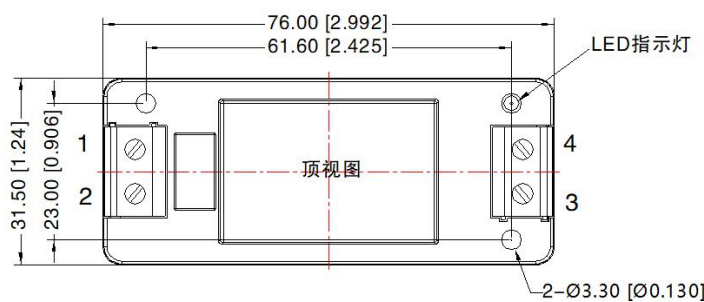
注：栅格距离 2.54*2.54mm

引脚方式	
引脚	功能
1	AC(L)
3	AC(N)
13	NC
14	-Vo
16	+Vo

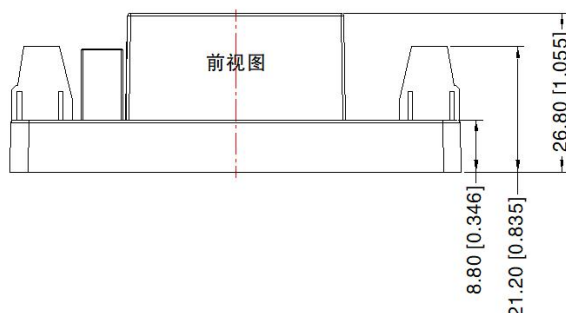
注：
尺寸单位：mm[inch]
端子直径公差：±0.10[±0.004]
未标注公差：±0.50[±0.020]
引脚1/2/13/14/16：φ0.6mm

A2S 外观尺寸

第三角投影

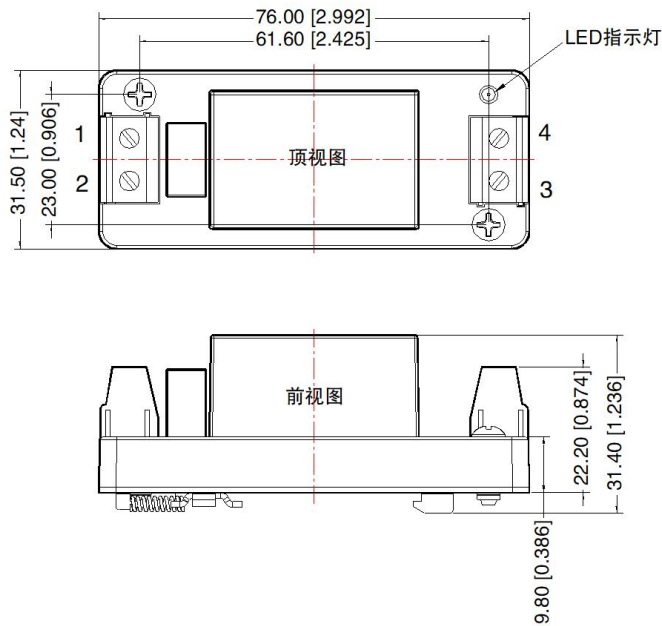
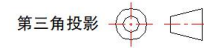


引脚方式	
引脚	功能
1	AC(N)
2	AC(L)
3	-Vo
4	+Vo



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

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：58200055（DIP封装）；58220022（A2S/A4S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 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 < 75%，标称输入电压和输出额定负载时测得；
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：广州市黄埔区南云四路8号

电话：86-20-38601850

传真：86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn