

60W, 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℃ ~ +70℃
- 4000VAC 高隔离电压
- 高可靠性、高功率密度、高效率
- 输出短路、过流、过压保护
- 稳压输出、低纹波噪声
- 全塑料外壳，符合 UL94V-0
- EMI 性能满足 CISPR32/EN55032 CLASS B
- 通过 EN62368 认证

LDE60-20Bxx 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、高可靠性、高功率密度、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、IEC/UL/EN62368 标准。该系列产品广泛应用于工业、电力、仪表、通讯及民用等行业中，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 F)
CE	LDE60-20B05	50W	5V/10000mA	84	20000
	LDE60-20B12	60W	12V/5000mA	87	4000
	LDE60-20B15		15V/4000mA	88	3000
	LDE60-20B24		24V/2500mA	89	1800
	LDE60-20B48		48V/1250mA	90	470

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	--	--	1.8	A
	230VAC	--	--	1.0	
冲击电流	115VAC	--	45	--	
	230VAC	--	90	--	
漏电流	240VAC/50Hz	0.25mA RMS Max.			
内置保险管		3.15A/250V, 慢断			
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		--	± 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)	--	--	120	mV
待机功耗		--	--	0.5	W
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		≥110%Io, 自恢复			
过压保护	5VDC 输出	≤9VDC (输出电压钳位或打嗝)			
	12VDC 输出	≤16VDC (输出电压钳位或打嗝)			
	15VDC 输出	≤25VDC (输出电压钳位或打嗝)			
	24VDC 输出	≤35VDC (输出电压钳位或打嗝)			
	48VDC 输出	≤60VDC (输出电压钳位或打嗝)			
最小负载		0	--	--	%
掉电保持时间	115VAC 输入	--	8	--	ms
	230VAC 输入	--	65	--	

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	输入-输出	工作条件	Min.	Typ.	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			
		手工焊接	360 ± 10°C; 时间: 3 - 5s			
功率降额		+40°C ~ +70°C (5V 输出)	1.83	--	--	% / °C
		+50°C ~ +70°C (12V、15V、24V、48V 输出)	2.75	--	--	
		85VAC - 110VAC	0.8	--	--	%/VAC
安全标准			IEC62368/EN62368/UL62368			
安规认证			EN62368			
安全等级			CLASS II			
平均无故障时间 (MTBF)			MIL-HDBK-217F@25°C >300,000 h			

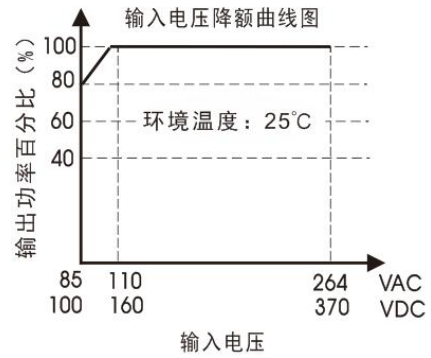
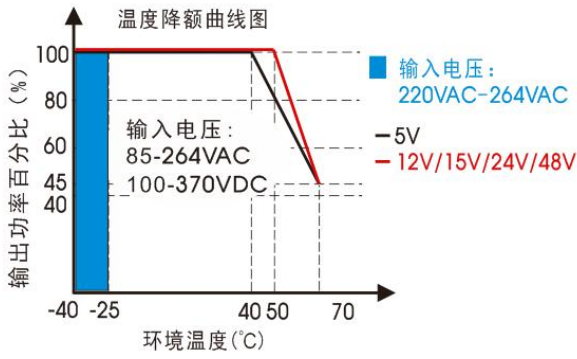
物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94 V-0)
封装尺寸	87.00 x 52.00 x 29.50 mm
重量	210g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

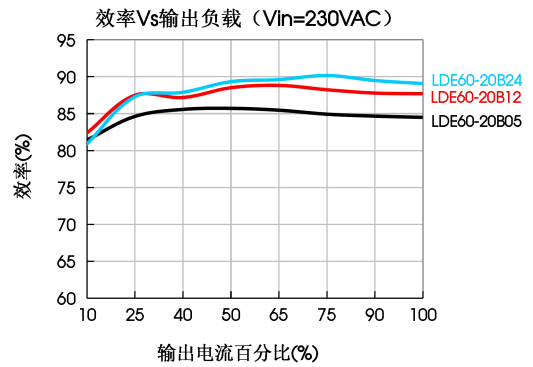
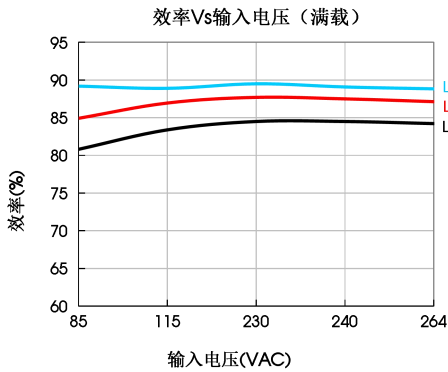
EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B
EMS	静电放电	IEC/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
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±4KV perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5	line to line ±1KV perf. Criteria B
		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 85-110VAC/100-160VDC，需在温度降额的基础上进行电压降额；
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

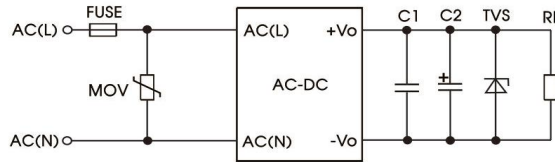


图 1：典型应用电路

型号	C1(μF)	C2(μF)	FUSE	MOV	TVS
LDE60-20B05	1	680	3.15A/250V, 慢断	10D471K	SMBJ7.0A
LDE60-20B12		330			SMBJ20A
LDE60-20B15		330			SMBJ20A
LDE60-20B24		200			SMBJ30A
LDE60-20B48		100			SMBJ64A

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

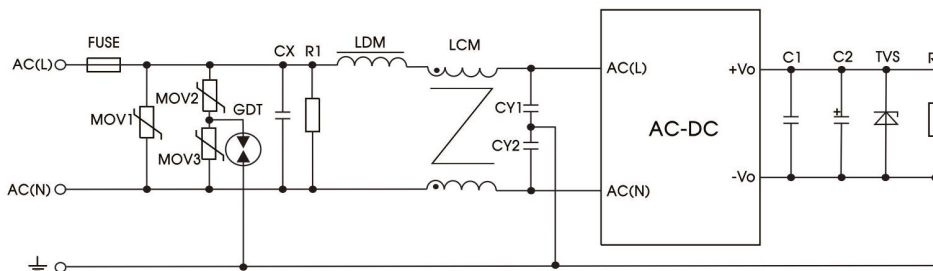


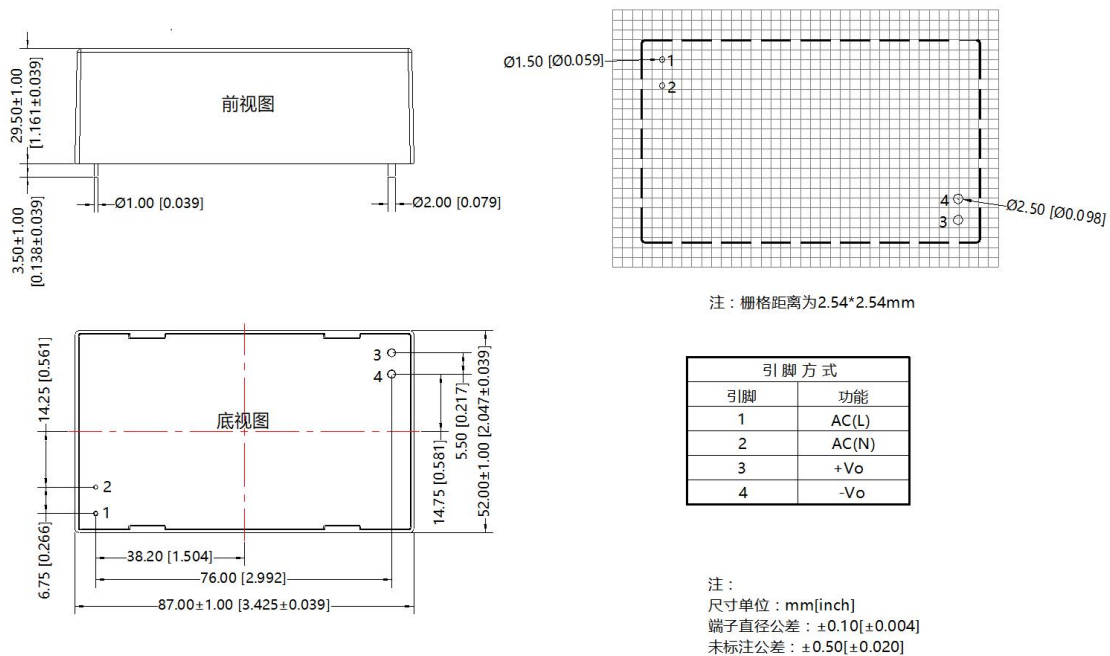
图 2：EMC 更高要求推荐电路

元件型号	推荐值
MOV1	20D471K
MOV2、MOV3	10D471K
CX	0.22 μ F/275VAC
CY1、CY2	1nF/400VAC
R1	1M Ω /2W
LDM	4.7 μ H
LCM	2 mH
GDT	EM3600XS
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

第三角投影



注:

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》, 包装包编号: 58220019;
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