

10W, 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℃ 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
- EMC 性能满足 CISPR32/EN55032 CLASS B
- 符合 IEC62368、UL62368、EN62368、EN60335 认证标准 (认证中)

LDE10-20Bxx——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通用输入电压范围、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 及安全规格满足国际 IEC/EN61000-4、CISPR32/EN55032、UL62368、EN62368、EN60335、IEC62368 的标准，该系列产品该系列电源在 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 (μF)
UL/CE/CB (认证中)	LDE10-20B03	10W	3.3V/2000mA	71	26400
	LDE10-20B05		5V/2000mA	76	9440
	LDE10-20B09		9V/1100mA	80	3600
	LDE10-20B12		12V/900mA	81	2000
	LDE10-20B15		15V/700mA	81	1170
	LDE10-20B24		24V/450mA	83	370

### 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	--	--	0.23	A
	230VAC	--	--	0.15	
冲击电流	115VAC	--	15	--	
	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.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度	3.3V 输出	--	±3	--	%
	其他输出	--	±2	--	
线性调节率	满载	--	±0.5	--	
负载调节率	0%-100% load	--	±1	--	
纹波噪声*	20MHz 带宽 (峰-峰值)	--	50	100	mV
温度漂移系数		--	±0.02	--	%/°C

短路保护		打嗝式, 可长期短路保护, 自恢复			
过流保护		110% - 300%Io, 自恢复			
过压保护	3.3VDC/5VDC	≤7.5VDC(输出电压钳位或打嗝)			
	9VDC	≤15VDC(输出电压钳位或打嗝)			
	12VDC/15VDC	≤20VDC(输出电压钳位或打嗝)			
	24VDC	≤30VDC(输出电压钳位或打嗝)			
最小负载		0	--	--	%
掉电保持时间	115VAC 输入	--	15	--	ms
	230VAC 输入	--	80	--	

注: \*纹波和噪声的测试方法采用平行线测试, 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 测试时间 1 分钟	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	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 -25°C	4.0	--	--	% / °C
	+55°C to +70°C	2.5	--	--	
	85VAC-100VAC	1.0	--	--	% / VAC
安全标准		UL62368/EN62368/EN60335/IEC62368			
安规认证		UL62368/EN62368/EN60335/IEC62368 (认证中)			
安全等级		CLASS II			
平均无故障时间 (MTBF)		MIL-HDBK-217F@25°C > 300,000 h			

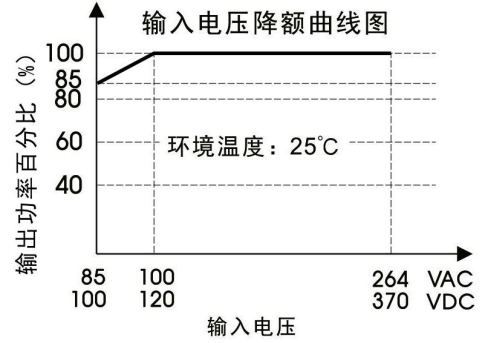
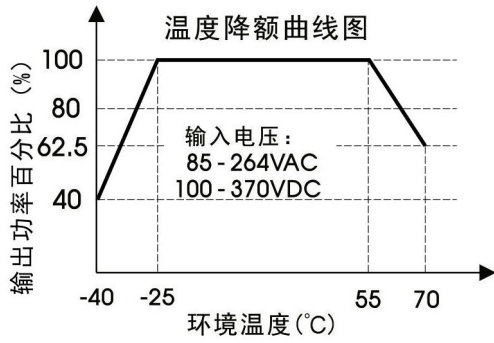
### 物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94 V-0)
封装尺寸	53.80*28.80*19.00 mm
重量	48g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

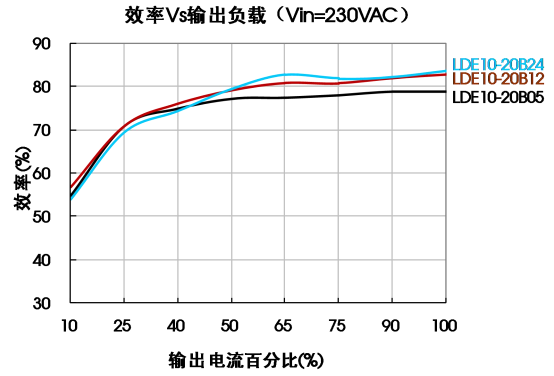
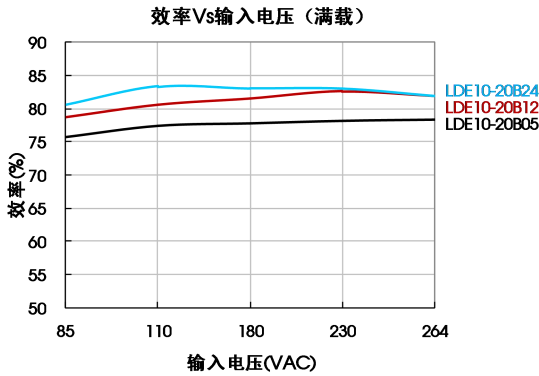
### EMC 特性

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	
		IEC/EN61000-4-4	±2KV perf. Criteria B	
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±4kV (推荐电路见图 2)	perf. Criteria B
		IEC/EN61000-4-5	line to line ±1KV (典型应用电路见图 1)	perf. Criteria B
		IEC/EN61000-4-5	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/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

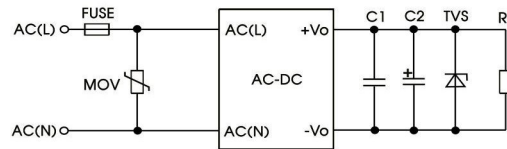


图 1

型号	C1(μF)	C2(μF)	FUSE	MOV	TVS
LDE10-20B03	1μF / 50V	220μF/10V	2A/250V, 慢断, 必接	14D471K	SMBJ7.0A
LDE10-20B05		220μF/10V			SMBJ7.0A
LDE10-20B09		120μF/25V			SMBJ12A
LDE10-20B12		120μF/25V			SMBJ20A
LDE10-20B15		120μF/25V			SMBJ20A
LDE10-20B24		68μF/35V			SMBJ30A

注：输出滤波电容 C1 为陶瓷电容，去除高频噪声。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%。TVS 管为保护后级电路(在模块异常时)建议使用。

2. EMC 解决方案——推荐电路

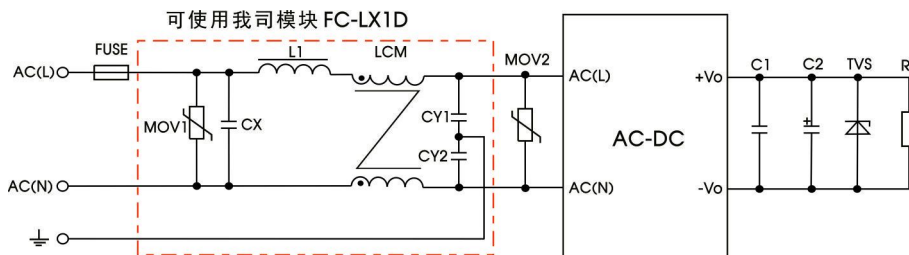
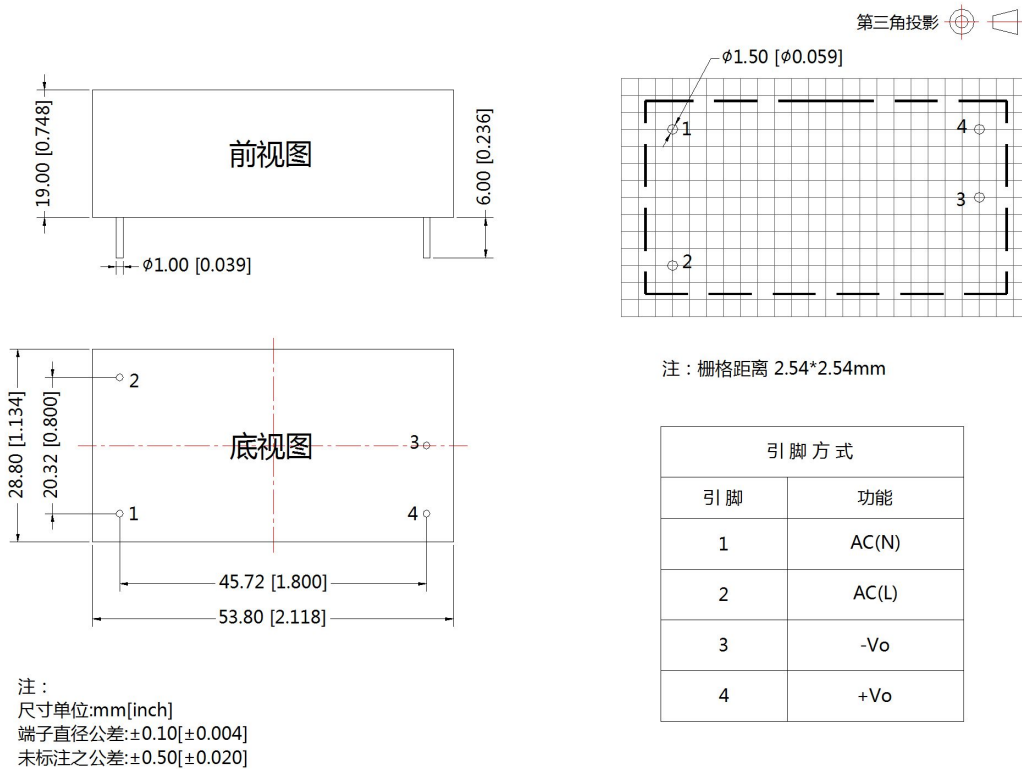


图 2

元件型号		推荐值
FUSE		3.15A/250V,慢断,必接
MOV1	FC-LX1D (2KV/4KV EMC 辅助器)	10D561K
CY1、CY2		1000pF/400VAC
CX		0.1uF/275VAC
L1		4.7uH/2A
LCM		10mH, 建议选用我司提供的共模电感 FL2D-Z5-103
MOV2		10D471K

外观尺寸、建议印刷版图



注:

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58220005;
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。