#### 3W,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

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 (uF)
	LD03-10B03R2	2.3W	3.3V/700mA	66	6000
	LD03-10B05R2		5V/600mA	74	6000
LII /CE/CP	LD03-10B09R2		9V/330mA	75	1500
UL/CE/CB	LD03-10B12R2	3W	12V/250mA	77	1500
	LD03-10B15R2		15V/200mA	77	1000
	LD03-10B24R2		24V/125mA	78	330

输入特性						
项目	工作条件	М	in.	Тур.	Max.	单位
输入电压范围	交流输入	8	5		264	VAC
	直流输入	10	00		370	VDC
输入频率		4	17		63	Hz
<b>**</b>	110VAC		_	65	80	mA
输入电流	230VAC	-	-	30	45	
冲击电流	110VAC	-	-	10		
冲击电机 	230VAC		-	20		Α
漏电流			0.1mA RMS typ. 230VAC/50Hz			
外接保险管推荐值			1A/250V,慢断			
热插拔						

输出特性						
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
输出电压精度	3.3V 输出	-	±3			
	其它	-	±2		00	
线性调节率	满载		±0.5		%	
负载调节率	10% - 100%负载		±1			
输出纹波噪声*	20MHz 带宽(峰-峰值)	-	50	100	mV	
温漂系数		-	±0.02	_	%/℃	
待机功耗		-	0.45		W	

**MORNSUN®** 

广州金升阳科技有限公司

## AC/DC 电源模块 LD03-10BxxR2系列

# **MORNSUN®**

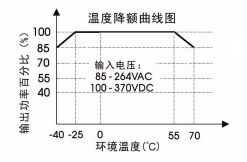
短路保护			可长期短路	8,自恢复		
过流保护			≥110%lo 自恢复			
	3.3 / 5VDC 输出		≤7.5VDC			
<b>対に保护</b>	9VDC 输出		≤12VDC			
过压保护 	12 / 15VDC 输出		≤20VDC			
	24VDC 输出		≤30VDC			
最小负载		0			%	
掉电保持时间	230VAC 输入	_	50		ms	
注:*纹波和噪声的测试方法采用平行线	测试法,具体操作方法参见《AC-DC 模块电源应用	指南》。				

通用特性						
项目		工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出	测试时间 1 分钟(漏电流上限设定值: 5 mA)	4000	_		VAC
工作温度			-40		+70	
存储温度			-40	-	+105	$^{\circ}$ C
外壳温度					+95	
存储湿度					95	%RH
相拉油库		波峰焊焊接	260 ± 5℃; 时间: 5 - 10s			
焊接温度 		手工焊接	360 ± 10℃; 时间: 3 - 5s			
开关频率			115 kHz			kHz
_1 - 76 - 7		-40°C to -25°C	1.0	_	-	0/ 1%
<b>功率降额</b>		+55°C to +70°C	1.0	_		<b>%/</b> ℃
安全标准			IEC62368/EN62368/UL62368			
安规认证			IEC62368/EN62	IEC62368/EN62368/UL62368		
安全等级			CLASS II			
MTBF		MIL-HDBK-217F@25℃ >300,000 h				

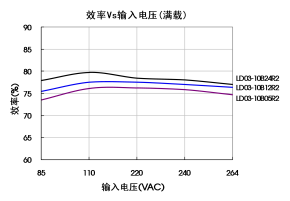
物理特性	
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0)
封装尺寸	37.00*24.50*18.00 mm
重量	25g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

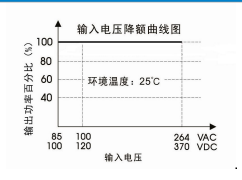
EMC 特性					
	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A		
ENAL	1支守独仇	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 2)		
EMI	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A		
	<b>抽</b> 别強机	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 2)		
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6 KV/Air ±8 KV	perf. Criteria B	
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A	
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	± 2kV(典型应用电路见图 1)	perf. Criteria B	
		IEC/EN61000-4-4	± 4kV (推荐电路见图 2)	perf. Criteria B	
EMS		IEC/EN61000-4-5	line to line ±1 KV(典型应用电路见图 1)	perf. Criteria B	
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2 KV /line to ground ±4 KV (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	
	工频磁场抗扰度	IEC/EN61000-4-8	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	

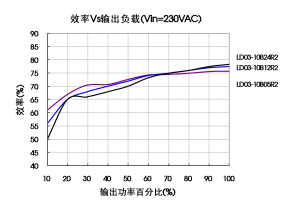
#### 产品特性曲线



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

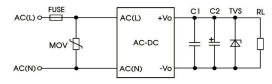


图 1: 典型应用电路

型号	C1(µF)	C2(µF)	FUSE	MOV	TVS 管
LD03-10B03R2	1	150	1A/250V, 慢熔断,必		SMBJ7.0A
LD03-10B05R2		150		14D561K	SMBJ7.0A
LD03-10B09R2		120			SMBJ12A
LD03-10B12R2		120	接		SMBJ20A
LD03-10B15R2		120	-		SMBJ20A
LD03-10B24R2		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

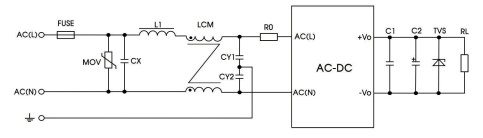


图 2: EMC 更高要求应用电路

元件型号	推荐值
MOV	14D561K
CX	0.1µF/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
RO	33 Ω /3W

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

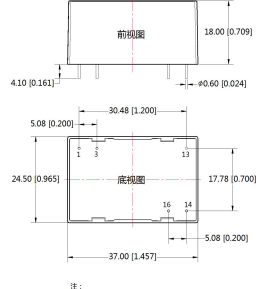


13

-φ1.10 [φ0.043]

注: 栅格距离 2.54\*2.54mm

引脚方式



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]



注:

- 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号:58200055; 1.
- 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;
- 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 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";
- 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: 86-20-38601850 传真: 86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn

**MORNSUN®** 

州金升阳科技有限公司