5W, AC-DC 模块电源



CNUS CE CB ROHS

产品特点

- 全球通用电压: 85~305VAC/100~430VDC
- 交直流两用(同一端子输入电压)
- 高效率、高功率密度
- 输出短路、过流和过压保护
- 满足 IEC60950/EN60950/UL60950 认证

LD05-23Bxx 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、安全隔离等优点。产品安全可靠,EMC 性能好。该系列产品在 LED、路灯控制、仪表、通讯及民用等多个领域都有重要的应用,当应用于电磁兼容比较恶劣的环境时必须参考应用电路。

				∸ ∠ →	
认证	型号	输出功率	标称输出电压及电流	效率	最大容性
71,22		1110 - 177	(Vo/lo)	(230VAC,%/Typ.)	负载* (μF)
LD05-23B03	4.2 W	3.3V/1250mA	74	4000	
	LD05-23B05	5V/1000mA	78	4000	
	LD05-23B09	5 W	9V/550mA	78	1000
UL/CE	LD05-23B12		12V/420mA	80	820
	LD05-23B15		15V/333mA	82	820
	LD05-23B24	5.5 W	24V/230mA	83	470

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		305	VAC
	直流输入	100		430	VDC
输入频率		47		440	Hz
输入电流	110VAC			0.12	Α
111八电/元	230VAC			0.07	
冲击电流	110VAC		10		
冲击电流 	230VAC	-	20	-	
外接保险管推荐值			1A/300	Ⅳ, 慢断	
热插拔			不支持		

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		
制山屯座特及	其它 ——		±2		%	
线性调节率	满载			±0.5		76
负载调节率	10%~100%负载			±1	-	
允 沈陽毒*	文波噪声* 20MHz 带宽(峰-峰值)			60	120	mV
· 文//《未户			其它	50	100	IIIV
温漂系数				±0.02		%/℃
待机功耗					0.3	W

MORNSUN®

AC/DC 电源模块

LD05-23Bxx 系列



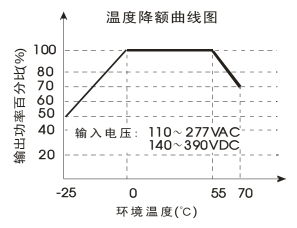
短路保护			可长期短	路,自恢复	
过流保护			≥110%	lo 自恢复	
过压保护			过压迫	长断输出	
最小负载		0	-	_	%
掉电保持时间	110VAC 输入		12	_	
	230VAC 输入		80	_	ms
注:*纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法,具体操作方法参见 <i>《AC-DC 模块电源应用指南》</i> 。					

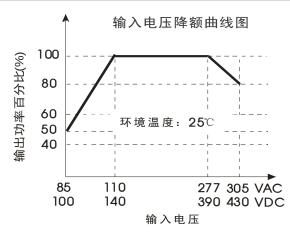
通用特性						
项目		工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
绝缘电压	输入-输出	测试时间 1 分钟	4000	_	-	VAC
工作温度			-25	_	+70	$^{\circ}$
存储温度			-25	_	+105	C
存储湿度				_	95	%RH
相称温度		波峰焊焊接		260±5℃; 时间: 5~10s		
焊接温度		手工焊接		360± 10℃; 时间: 3~5s		
开关频率				_	140	kHz
功率降额		+55°C∼+70°C	2	-	-	%/℃
り半 阵例		-25 ℃ ~0 ℃	2	-	-	
安全标准	安全标准 IEC60950/EN60950/UL60950					
安规认证	IEC60950/EN60950/UL60950					
安全等级			CLASSII			
MTBF			MIL-HDBK-217F@25℃ >300,000 h			

物理特性	
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94-V0)
封装尺寸	50.80*25.40*15.16 mm
重量	32 g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

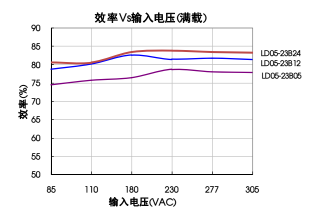
EMC 特性					
EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022, CLASS B			
EIVII	辐射骚扰	CISPR22/EN55022, CLASS B			
	静电放电	IEC/EN61000-4-2 ±6KV/8KV	Perf. Criteria B		
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	perf. Criteria A		
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2KV	perf. Criteria B		
	孙小中有干扰儿友	IEC/EN61000-4-4 ±4KV(推荐电路见图 2)	perf. Criteria B		
EMS	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 ±1KV	perf. Criteria B		
	(水)用机机皮	IEC/EN61000-4-5 ±2KV/4KV(推荐电路见图 2)	perf. Criteria B		
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 10 Vr.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		

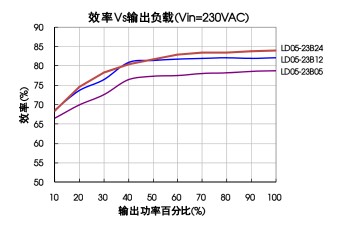
产品特性曲线





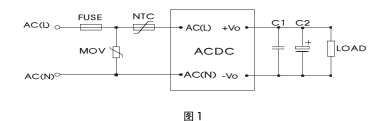
- 注: ①对于输入电压为 85~110VAC/277~305VAC/100~140VDC/390~430VDC,需在温度降额的基础上进行电压降额;
 - ②本产品适合在自然风冷却环境中使用,如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。





设计参考

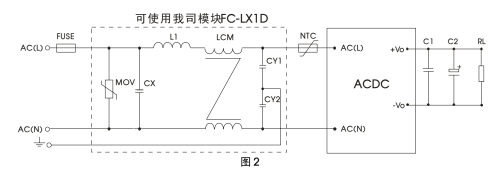
1. 典型应用电路



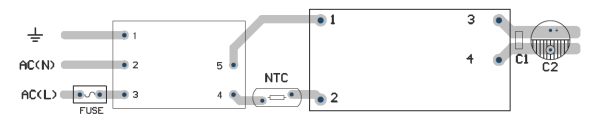
型号	C1(µF)	C2(µF)
LD05-23B03		220
LD05-23B05		220
LD05-23B09	1	100
LD05-23B12	'	100
LD05-23B15		100
LD05-23B24		47

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。电容耐压降额大于 80%。C1 为陶瓷电容,去除高频噪声。 推荐外接 NTC 热敏电阻,型号:12D-5。推荐外接 MOV 压敏电阻,型号:14D561K。

2. EMC 解决方案—推荐电路



EMC 解决方案——推荐电路 PCB 布板图

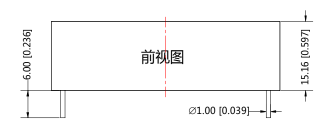


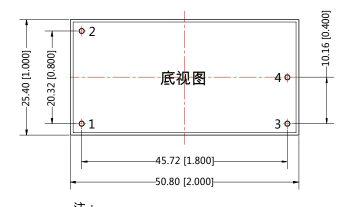
FC-LX1D 图 **3** 安规及走线宽度建议:线宽≥**3**mm,线线距离≥**6**mm,线地距离≥**6**mm

元件型号	推荐值
MOV	14D561K
CX	0.1µF/310VAC
	•
L1	4.7uH/2.0A
CY1	1nF/400VAC
CY2	1nF /400VAC
NTC	12D-5
LCM	2.2mH,建议选用我司提供的共模电感 FL2D-10-222
FUSE	1A/300V,慢熔断,必接
FC-LX1D	EMC 辅助器

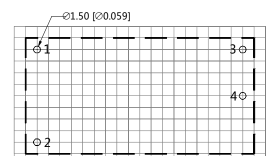
3. 更多信息,请参考官网"应用与支持"EMC 滤波器选型表 www.mornsun.cn

外观尺寸、建议印刷版图





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]



第三角投影 💮 🔾

注: 栅格距离 2.54*2.54mm

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



注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号:58220003;
- 2. 本文数据除特殊说明外,都是在 Ta=25℃,湿度<75%,输入标称电压和输出额定负载时测得;
- 3. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 4. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标,非标准型号产品的某些指标会超出上述要求,具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 5. 我司可提供产品定制;
- 6. 产品规格变更恕不另行通知。

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

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司