15W, AC-DC 模块电源



RoHS

产品特点

- 输入电压范围: 85 -264VAC/100 -370VDC
- 2.5×1.8inch 高功率密度
- 工作温度范围: -25℃ to +70℃
- 输出短路、过流、过压保护
- 高效率、高可靠性
- 稳压输出、低纹波噪声
- EMI 性能满足 CISPR32/EN55032 CLASS B
- 2年质保

LO15-10Bxx 系列——是金升阳为客户提供的小体积模块式开关电源。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,EMC 及安全规格满足 IEC/EN61000-4、CISPR32/EN55032、UL62368、EN62368、UL60335 和 EN60335 标准。该系列产品广泛应用于工业、办公及民用等行业中。

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 (µF)
	LO15-10B03	9W	3.3V/3000mA	72	20000
	LO15-10B05	14W	5V/2800mA	76	10000
OF (31374)	LO15-10B09		9V/1600mA	78	5800
CE(认证中)	LO15-10B12	15W	12V/1250mA	81	5200
	LO15-10B15	IOW	15V/1000mA	81	4500
	LO15-10B24		24V/625mA	82	1000

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		264	VAC	
初八屯 压尼国	直流输入	100		370	VDC	
输入频率		47		60	Hz	
输入电流	115VAC			0.37		
和八电池	230VAC			0.22	A	
冲击电流	115VAC		20			
开山屯 加	230VAC		30			
漏电流	264VAC	0.25mA RMS max.				
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 巴压作及	其他输出		±2		0/	
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)		50	100	mV	
温度漂移系数			-	±0.02	%/℃	
待机功耗			-	0.5	W	
短路保护			打嗝式, 可持续	续短路,自恢复		
	3.3/5V 输出		≤ 7.5 V(输出电压钳位或打嗝)			
过压保护	9V 输出		≤ 15 V(输出电压钳位或打嗝)			
	12/15V 输出		≤ 20 V(输出电压钳位或打嗝)			
	24V 输出		≤ 30 V(输出电压钳位或打嗝)			

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司

AC/DC 模块电源

LO15-10Bxx 系列



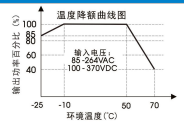
过流保护		130% - 300% lo 自恢复				
最小负载		0			%	
启动时间	85VAC-264VAC 输入, lo=100%		2000		ms	
掉电保持时间	115VAC 输入,lo=100%		10			
"存电体符的问 ————————————————————————————————————	230VAC 输入, lo=100%		60		ms	
注: *纹波和噪声的测试方法采用靠测法,	具体操作方法参见《AC-DC 模块电源应用指南》。					

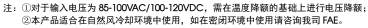
通用特性						
项目		工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出	测试时间 1 分钟,漏电流<5mA	3000		-	VAC
工作温度			-25	-	+70	°C
存储温度			-25		+85	
存储湿度					90	%RH
海拔高度					2000	m
焊接温度		波峰焊焊接	260±5℃; 时间: 5-10s			
汗 按/血/支		手工焊接	360 ± 10℃; 时间: 3 - 5s			
		-25°C to -10°C	1			%/ ℃
功率降额		+50°C to +70°C	3		_	76/ C
		85VAC - 100VAC	1.67		_	%/VAC
安全标准		IEC62368/EN62368/UL62368/UL60335/EN60335				
安规认证			EN62368 (认证中)			
安全等级			CLASSII			
平均无故障时间(MTBF) MIL-HDBK-217F@25			7F@25℃ >300),000 h		

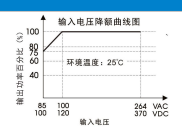
物理特性	
封装尺寸	63.50x45.70x19.00 mm
重量	36g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMC 特性				
EN 41	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
EMI	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV	Perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
EN 40	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV	perf. Criteria B
EMS	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±1KV	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10 Vr.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

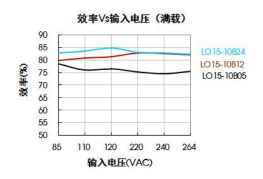
产品特性曲线

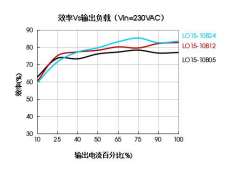




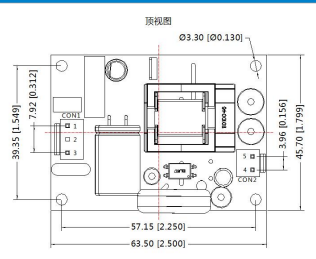


MORNSUN®





外观尺寸、建议印刷版图





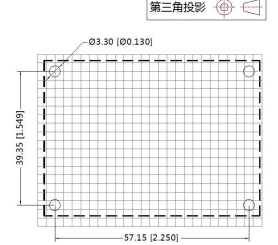
注:

尺寸单位: mm[inch] 未标注公差: ±0.50[±0.020]

输入CON1型号: 输入VH-3A(空中间位), 推荐连接端子: VH-3Y

输出CON2型号: 输出VH-2A, 推荐连接端子: VH-2Y

安装孔拧紧力矩: Max 0.4 N·m



注: 栅格距离 2.54*2.54mm

		引脚方式	
引脚	功能	对应连接器	推荐连接端子
1	AC(L)	VH-3A(空中间位)	VH-3Y
2	NoPin	或B2P3-VH	或VHR-3N
3	AC(N)	或同等级品	或同等级品
4	-Vo	VH-2A 或B2P-VH	VH-2Y
5	+Vo	或同等级品	或VHR-2N 或同等级品

注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号: 58220006;
- 2. 若产品不在要求负载范围内工作,则不能保证产品性能均符合本手册中之所有性能指标;
- 3. 本文数据除特殊说明外,都是在 Tα=25℃, 湿度<75%, 输入标称电压和输出额定负载时测得;
- 4. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 5. 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;
- 6. 我司可提供产品定制;
- 7. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC特性";
- 8. 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: 86-02-38601850 传真: 86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn