



产品特点

- 输入电压范围：180 - 550VAC/254 - 780VDC
- 单、双相两用
- 工作温度范围：-40°C to +70°C
- 低纹波噪声、高效率
- DC OK 功能
- 主动式 PFC 功能
- 150%峰值功率持续 5 秒
- 输出短路、过流、过压、过温、恒流限制保护
- 过电压等级 III，海拔 2000m（符合 UL62477）
- 符合 UL62368、UL62477 等认证标准

LIF240-26Bxx 系列——是金升阳为客户提供的高性价比、标准导轨式安装、高效节能的绿色电源。为电力行业和其它各种恶劣的环境中的工业设备提供高稳定度、高抗干扰的电源。产品安全可靠，EMC 性能好，安全规格满足 UL62368、UL508、UL62477、UL60664、GB4943 的标准。

选型表

认证	产品型号	输出功率 (W)	标称输出电压及电流 (Vo/Io)	输出电压可调范围 ADJ (V) ($\leq 240W$)*	效率 (400VAC, %/Typ.)	最大容性负载(μF)
UL/EN/BIS	LIF240-26B24	240	24V/10A	24-28	91	10000
	LIF240-26B48		48V/5A	48-55	91	10000

注：*实际的调整范围可能会超出所述值，应注意确保输出电压和功率水平保持在公布的最大值内。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电压范围	额定输入（认证电压）	200	--	480	VAC
	交流输入	180	--	550	
	直流输入	254	--	780	VDC
输入频率		47	--	63	Hz
输入电流	230VAC	--	--	2.0	A
	400VAC	--	--	1.0	
冲击电流	400VAC 冷启动	--	--	110	
功率因数	230VAC	--	0.93	--	--
	400VAC	--	0.90	--	
漏电流	480VAC	1mA RMS Max.			
输入暂时过压	额定负载输出，600VAC 输入	5s/次，间隔 10s，产品不损坏			
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	全负载范围	--	± 1.0	--	%
线性调节率	额定负载	--	± 0.5	--	
负载调节率	400VAC	--	± 1.0	--	
纹波噪声*	20MHz 带宽（峰-峰值）	--	--	150	mV
温漂系数		--	± 0.03	--	%/°C
短路保护		打嗝式，可长期短路保护，自恢复			

过流保护			≥150% I _o , 打嗝式, 自恢复			
过压保护	24V 输出	≤33V	输出电压打嗝或钳位			
	48V 输出	≤65V				
过温保护	400VAC, 额定负载		输出电压关断, 自恢复			
最小负载			0	--	--	%
启动时间	230VAC	--	1.5	3.0	s	
	400VAC	--	0.8	1.5		
DC OK 信号**	阻性负载		30VDC/1A Max.			
掉电保持时间	常温下, 满载	230VAC	--	18	--	ms
		400VAC	--	18	--	

注: *纹波和噪声的测试方法采用双绞线测试法, 输出并联 47μF 电解电容和 0.1μF 陶瓷电容, 具体操作方法参见《机壳开关电源应用指南》;
**DC OK 信号: 输出电压正常时, 继电器干节点闭合, 输出电压异常时(<90%V_o), 继电器干节点断开。

通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
隔离电压	测试时间 1 分钟, 漏电流 < 5mA	输入 - 输出	4000	--	--	VAC
		输入 - ⊕	2000	--	--	
		输出 - ⊕	500	--	--	
		输出 - DC OK	500	--	--	
绝缘电阻	500VDC	输入 - 输出	100	--	--	MΩ
		输入 - ⊕				
		输出 - ⊕				
工作温度		-40	--	+70	℃	
存储温度		-40	--	+85		
工作湿度	无冷凝	--	--	95	%RH	
存储湿度		--	--	95		
功率降额	-40℃ to -30℃	3.0	--	--	% / °C	
	+50℃ to +70℃	2.0	--	--		
	180 - 200VAC	0.5	--	--	% / VAC	
	2000 - 5000m	3.5	--	--	% / Km	
安全标准		通过 UL61010-1, UL61010-2-201, EN62368-1 (报告), IEC60950-1, BS EN62368-1; 符合 UL508, UL62477-1, UL60664, UL62368-1, GB4943.1 & EN61558-1				
安全等级		CLASS I				
MTBF	MIL-HDBK-217F@25℃	>300,000 h				

物理特性

外壳材料	金属 (AL1100, SGCC)
封装尺寸	124.00 x 54.00 x 110.00 mm
重量	790g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

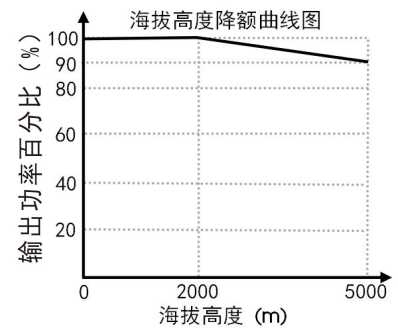
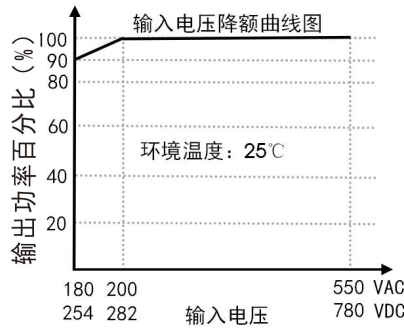
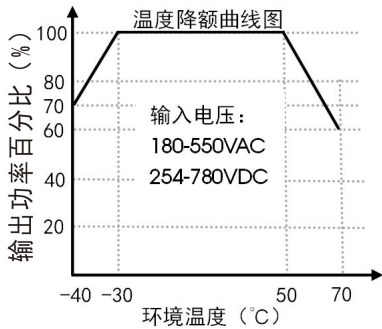
EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32 EN55032	CLASS B	
	辐射骚扰	CISPR32 EN55032	CLASS B	
	谐波电流	IEC/EN61000-3-2	CLASS A	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±8KV / Air ±15KV	Perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	Perf. Criteria A

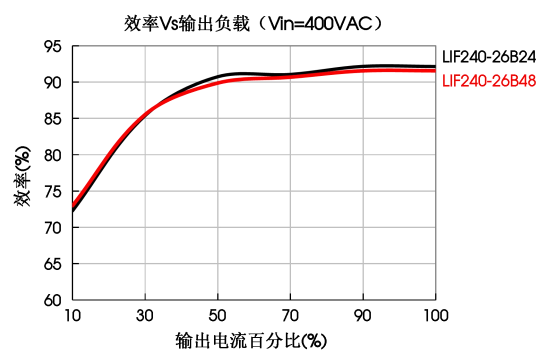
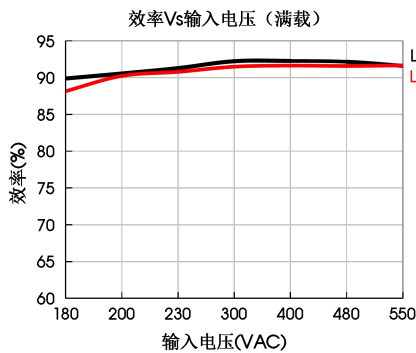
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±4KV	Perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	Line to line ±2KV/line to ground ±4KV	Perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10Vr.m.s	Perf. Criteria A
	工频磁场抗扰度	IEC/EN61000-4-8	30A/m	Perf. Criteria B
	电压暂降和电压中断*	IEC61850-3/IEC61000-6-5	40% U _n , 0% U _n , 50 周期; 70% U _n , 1 周期; 0% U _n , 5 周期;	Perf. Criteria B

注: * U_n 为最大输入标称电压。

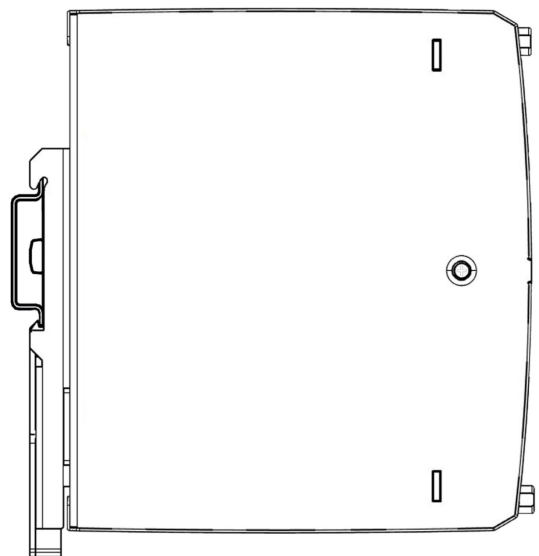
产品特性曲线



注: ①对于输入电压为 180-200VAC/254-282VDC, 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。

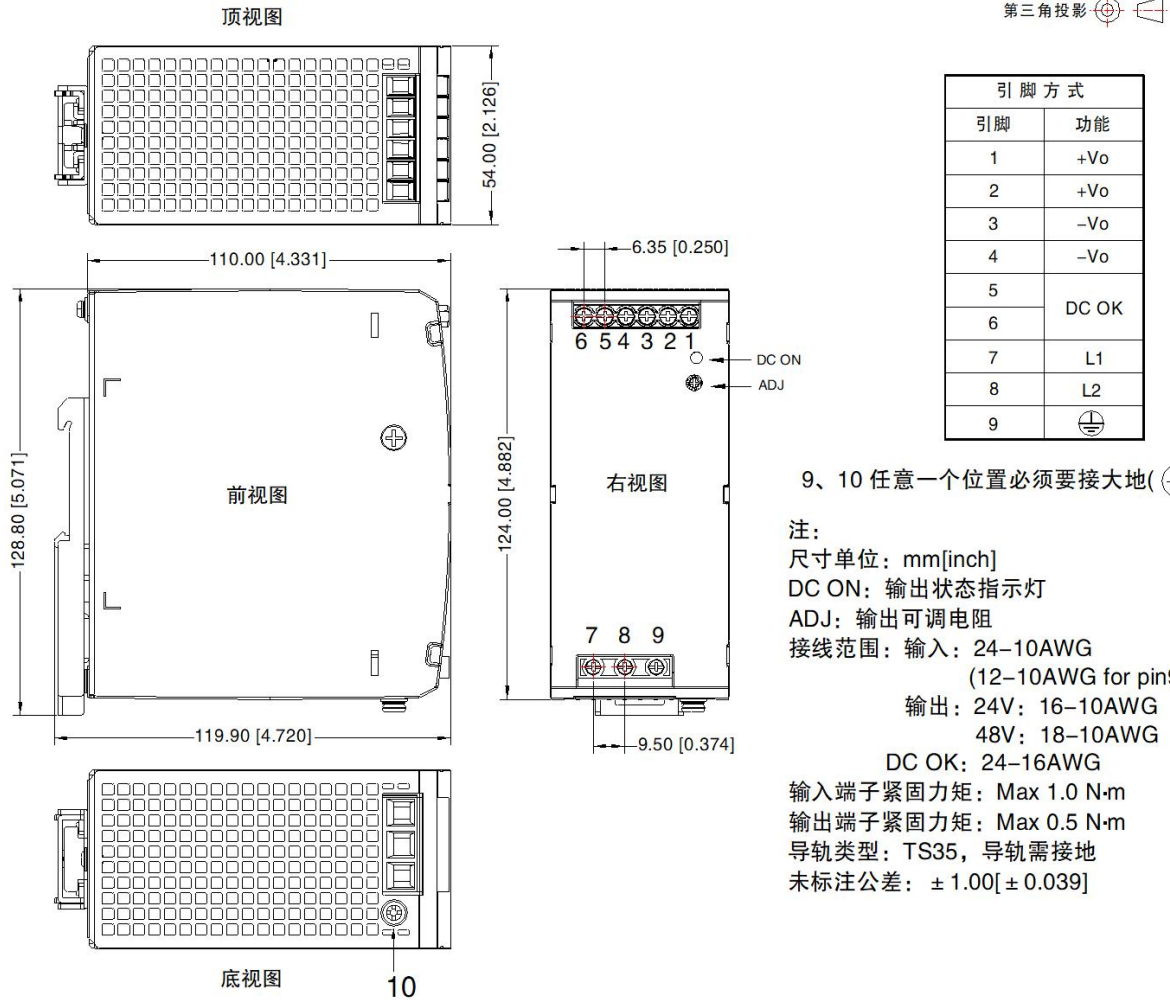


安装示意图



注: 在设备负载长时间的超过额定功率的 50%时, 建议保留顶部 20mm、底部 20mm、左右各 5mm 的间隙。如邻近的设备时热源(例如另外一个电源), 则将此间隙增大至 15mm。

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》，可登陆 www.mornsun.cn，包装包编号：58220231；
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%RH，额定输入电压和额定输出负载时测得；
3. 当工作于海拔 2000 米以上时，温度降额 $3.5^{\circ}\text{C}/1000$ 米；
4. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准；
5. 为提高转换效率，当模块高压工作时，可能会有一定的音频噪音，但不影响产品性能和可靠性；
6. 我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员；
7. 产品涉及法律法规：见“产品特点”、“EMC 特性”；
8. 产品终端使用时，外壳需与系统大地(⊕)相连；
9. 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