







产品特点

- 輸入电压范围: 320 600VAC/450 850VDC 三相输入(可双相操作)
- 工作温度范围: -30°C to +70°C (60°C满载)
- 4000VAC 高隔离耐压
- 低纹波噪声、高效率、5000m 海拔
- DC OK 功能
- 130%峰值功率持续3秒
- 输出短路、过流、过压、过温保护
- 过电压等级 III (符合 EN62477/2000m)
- 符合 UL/EN/IEC/BS EN62368、UL61010、EN62477、 EN61558 认证标准

LIT240-26Bxx 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 UL/EN/IEC/BS EN62368、UL61010、EN62477、EN61558 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/lo)	输出电压可调范围 ADJ(V)**	效率 (400VAC, %/Typ.)	最大容性负载(µF)
,	LIT240-26B24	240	24V/10A	24-28	92	10000
/	LIT240-26B48	240	48V/5A	48-55	92	5000

注: *LIT240-26B24-QQ 为衍生型号,产品带双面三防漆,其余性能一致;

^{**}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	工作条件		Тур.	Max.	单位
输入电压范围(三相输入)	交流输入	交流输入			600	VAC
和八电压范围(二档和八)	直流输入	直流输入			850	VDC
输入频率					63	Hz
输入电流	400VAC	400VAC		-	0.85	Α
柳八电流	500VAC	500VAC		-	0.75	
冲击电流 400VAC 冷启动			50	60		
漏电流	480VAC	480VAC		<2mA/rms		
热插拔			不支持			

输出特性						
项目	工作条件	工作条件		Тур.	Max.	单位
输出电压精度	全负载范围	全负载范围		±1.0		
线性调节率	额定负载			±0.5		%
负载调节率	400VAC	400VAC		±1.0		
/ <u>-</u>	20MHz 带宽(峰−峰值)	24V 输出		100	150	mV
│ 纹波噪声 * │	ZOIVINZ 市 克(峄=峄 但)	48V 输出		150	200	
待机功耗					2	W
温漂系数				±0.03		%/℃
短路保护					恒流模式,恒流工作 3s (typ.)后进入打嗝模式,可保护,自恢复	
过流保护					C作 3s (typ.)后 灰复	进入打嗝模式,
过压保护	24V 输出	24V 输出		新	俞出电压打嗝,	自恢复

AC/DC 240W 导轨电源

LIT240-26Bxx 系列



	48V 输出	≤65V				
过温 保护	过温保护开始			85	€	
过温保护	过温保护释放	50				
最小负载		0			%	
启动时间				1.5	S	
DC OK 信号**	阻性负载		30VDC/1A Max.			
掉电保持时间	400VAC	10	20		ms	
洋电泳行响	500VAC	30	40			

注: *纹波和噪声的测试方法采用双绞线靠测法:使用一条 12" 双绞线,同时终端需要并联 0.1uF 与 47uF 电容,在 20MHZ 带宽下进行测量具体操作方法见《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%Vo),继电器干节点断开。

通用特性							
项目		工作条件	工作条件		Тур.	Max.	单位
	输入 - 输出	测试时间 1 分钟,漏	测试时间 1 分钟,漏电流<10mA				VAC
隔离电压	输入 - 😩		测试时间 1 分钟,漏电流<15mA			-	
	输出 - 😩	测试时间 1 分钟,漏				-	
	输出 - DC OK						
	输入 - 输出		500VDC				MΩ
绝缘电阻	输入 - 😩	500VDC					
	输出 - 😩						
工作温度						+70	°C
存储温度						+85	
存储湿度						95	%RH
海拔高度						5000	m
		+60℃ to +70℃	+60℃ to +70℃				%/℃
		320VAC - 340VAC	三相输入	1.0			9/ // // /
功率降额		550VAC - 600VAC		0.4			
		320VAC - 340VAC	亚中40~~000(1-2)	1.0	-		%/VAC
		550VAC - 600VAC	双相输入(80%lo)	0.4	-		
安全标准				符合 UL/EN/IE UL61010-2-20			
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	750g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

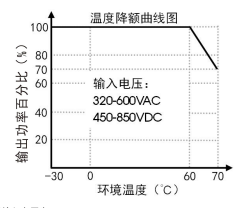
EMC 特	性			
ЕМІ	传导骚扰	CISPR32 EN55032	CLASS B	
	辐射骚扰	CISPR32 EN55032	CLASS B	
	谐波电流	IEC/EN61000-3-2	CLASS A	
	电压闪烁	IEC/EN61000-3-3		
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±8KV/Air ±15KV	Perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	Perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV	Perf. Criteria A
EMS	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	Line to line ±2KV/line to ground ±4KV	Perf. Criteria A
LIVIO	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、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11	100% dip 1 periods, 30% dip 25 periods, 100% interruptions 250 periods	Perf. Criteria B

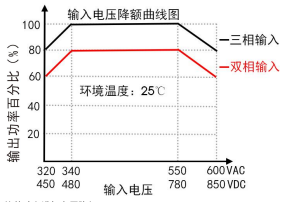
 $MORNSUN^{\scriptsize{(8)}}$

广州金升阳科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

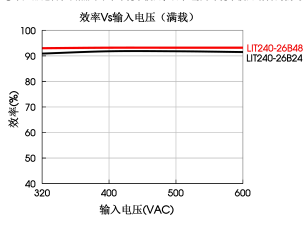
MORNSUN®

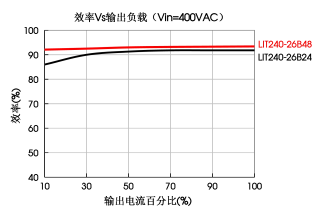
产品特性曲线



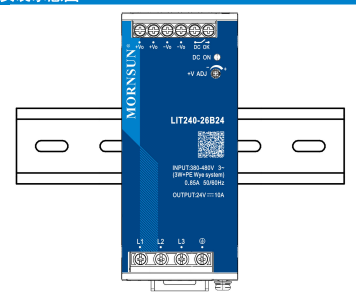


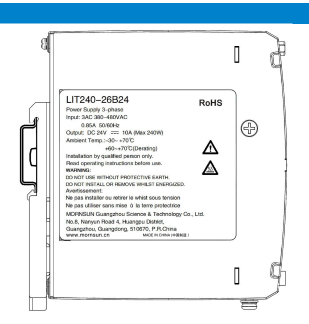
注: ①对于输入电压为 320-340VAC/550-600VAC/450-480VDC/780-850VDC,需在温度降额的基础上进行电压降额; ②本产品适合在自然风冷却环境中使用,如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。

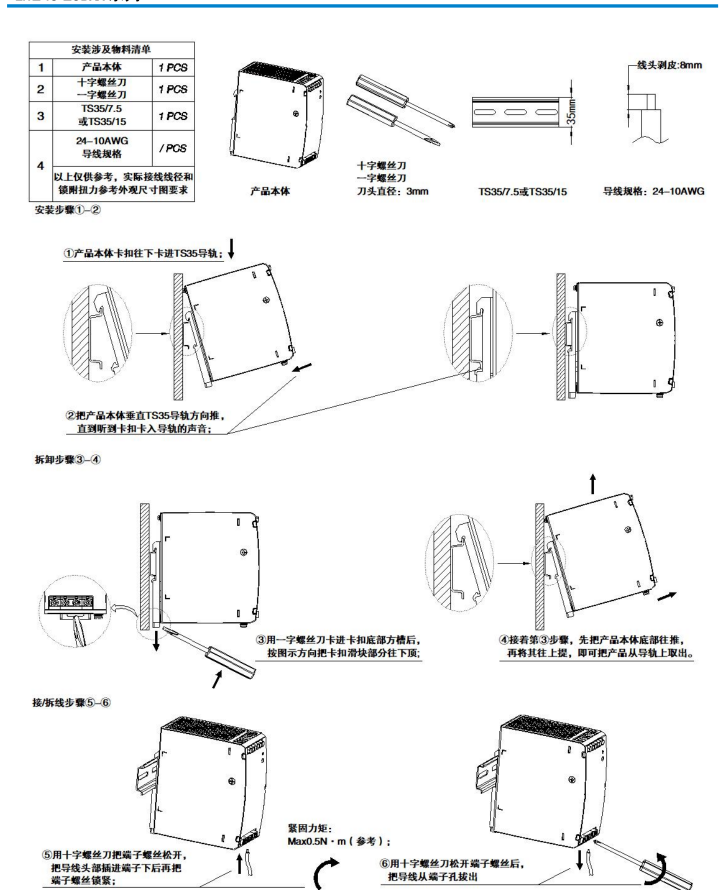




安装示意图



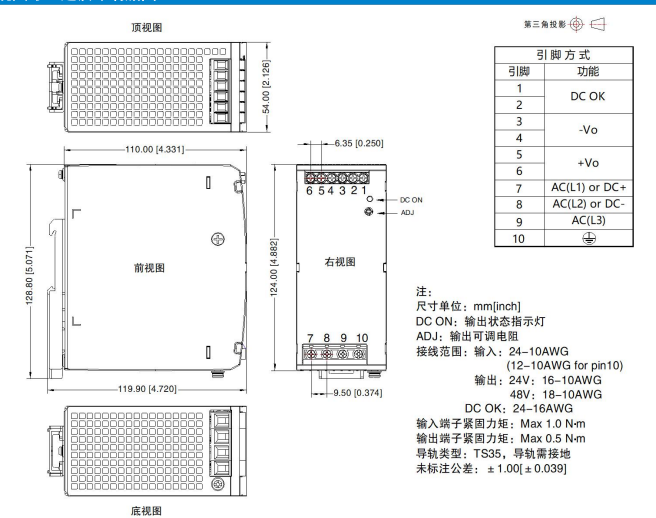




注:在设备负载长时间地超过额定功率的50%时,建议保留顶部20mm、底部20mm、左右各5mm的间隙。如邻近的设备是热源(例如另一个电源),则将此间隙增大至15mm。



外观尺寸、建议印刷版图







警告 触电、火灾、人身伤害或死亡危险:

- 1. 切勿在没有妥善接地(保护接地)的情况下使用本电源,使用输入部件上的接线端子而非壳体上的螺钉进行接地;
- 2. 在设备上执行作业前,先关断电源,提供保护,以免意外重新通电;
- 3. 遵守一切地方和全国性规范,确保接线正确;
- 4. 切勿修改或维修本产品;
- 5. 由于内部有高压,切勿打开本产品;
- 6. 谨慎防止任何异物进入壳体;
- 7. 切勿在潮湿地点或可能会出现湿气或冷凝的区域使用本产品;
- 8. 电源接通时及刚刚关断后,切勿触碰,灼热的表面可能造成烫伤;



9. 环境温度≤60℃时,使用≥90℃规格的铜线;环境温度>60℃且≤85℃时,使用≥105℃规格的铜线;仅限使用最小绝缘强度为 300V(输入)和 60V(输出)的电线。

注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,可登陆 <u>www.mornsun-power.com</u>,包装包编号: 58220231;
- 2. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃,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℃/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(尘))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