



产品特点

- 输入电压范围：85-300VAC/120-420VDC
- 主动式功率因数校正 PFC
- 工作温度范围：-40℃ to +75℃（无冷凝）
- 高效率、低纹波噪声、高可靠性
- 全数字化控制
- 支持 CAN 总线通信功能
- 完善的保护功能
- 满足 5000m 海拔应用
- 支持 CAN 调压、调流、均流功能
- 支持热插拔功能
- 支持 LED 显示告警
- 涂覆双面三防工艺
- 符合 IEC60950-1、IEC62368-1 等认证标准

LMR4000-4875 整流模块是金升阳为客户提供的 AC-DC 电源。该电源是一款高效率、高功率密度的数字化整流模块，宽输入电压范围，支持 53.5V 输出电压。支持扩展帧模式 CAN2.0B 总线通讯功能、具有完善的保护功能、低纹波噪声、可并联使用等优点。可通过上位机实现监控整流模块状态、实时负载监测和输出控制调节功能。产品具有安全可靠，EMC 性能好，支持 5KA 等级防雷，安规规格符合 IEC60950-1/IEC62368-1 的标准，可广泛应用于工业控制、通信、机械臂等领域。

选型表

认证	产品型号	冷却方式	额定输出功率 (W)	额定输出电压及电流 (Vo/Io)	输出电压可调范围 (V)*	效率 230VAC (%) Typ*	常温下最大容性负载 (μF)
—	LMR4000-4875	强制风冷	4001	53.5VDC/74.8A	42-58VDC	93%@23A 负载 96%@37.4A 负载 95%@74.8A 负载	100000

注：1.*测试电源满载转换效率时，风扇功率不计入输出功率，典型风扇功率为 10W（TYP）；
2.输出电压可通过 CAN 总线通讯实现可调。

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)		100	--	240	VAC
	交流输入		85	--	300	
	直流输入		120	--	420	VDC
输入电压 频率	额定输入(认证电压)		50	--	60	Hz
	交流输入		45	--	66	
输入电流	230VAC		--	--	21	A
冲击电流	230VAC	冷启动	--	--	20	
功率因数	230VAC		--	0.99	--	--
THD	230VAC, 50%-100%负载		--	--	5	%
启动延迟时间*	230VAC, 额定负载, 常温环境		--	--	10	s
	230VAC, 额定负载, 环境温度≤-10℃		--	--	80	
热插拔			支持			

注：1.*启动延迟时间，当环境温度 ≤ -10℃ 时，且冷机起机时整流模块电源进入恒压、恒流起机模式，额定负载最大起机时间为 80s。

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	—	—	0.6	%
线性调节率	额定负载	—	—	1	

负载调节率	0% ,100%负载		--	--	1	
最小负载			0	--	--	
待机功耗	常温，230VAC		--	--	8	W
输出纹波噪声*	20MHz 带宽，峰-峰值	230VAC 额定输入	--	--	200	mV
温度漂移系数			--	±0.03	--	%/℃
掉电保持时间*	230VAC，额定负载		--	10	--	ms
短路保护*	230VAC		恒流保护工作，可长期短路保护，自恢复			
过流保护*	230VAC，额定负载	常温、高温、低温	>1.05 Io，恒流保护，自恢复			
过压保护*	230V		<60.5VDC，关断保护，自恢复			
过温保护	230VAC，100%负载	过温保护开始	--	--	70	℃
		过温保护释放	50	--	--	

注：1.*纹波和噪声的测试方法采用靠测法，输出并联 47uF 电解电容和 0.1uF 陶瓷电容，具体操作方法参见《机壳开关电源应用指南》，输入高压时（264Vac 以上时）纹波和噪声会有差异；
2.*输出过压保护：上位机可设置具体的过压保护值；
3.*掉电保持时间：判定输出电压掉电的时间以输出电压跌落至额定输出电压的 80%为准；
4.*解除输出短路后，且输出负载电流小于 33A 时，输出电压可自恢复；
5.*输出恒流点可通过 CAN 总线通讯实现可调，且解除输出过流后，且输出负载电流小于 33A 时，输出电压可自恢复。

通用特性

项目		工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位	
绝缘耐压*	输入 - ⑤	测试时间 1 分钟, 漏电流 <30mA		1500	--	--	VAC	
	输入 - 输出			3000	--	--		
	输出 - ⑤	测试时间 1 分钟, 漏电流 <45mA	500	--	--			
绝缘电阻*	输入 - ⑤	环境温度: 25 ± 5℃		100	--	--	MΩ	
	输入 - 输出	相对湿度: 小于 95%, 无冷凝		100	--	--		
	输出 - ⑤	测试电压: 500VDC		100	--	--		
工作温度				-40	--	75	℃	
存储温度				-40	--	85		
存储湿度		无冷凝		10	--	95	%RH	
工作湿度				20	--	90		
开关频率		PFC		--	55	--	KHz	
		DC-DC		--	85	--		
输出功率降额		工作温度降额	53.5V	50℃-75℃	2	--	--	%/℃
				75℃-80℃	10	--	--	%/℃
		输入电压降额		85VAC~176VAC	0.659	--	--	%/VAC
漏电流		230VAC, 60Hz		接触漏电流		<2.5mA		
安全标准				符合 IEC60950-1、IEC62368-1				
安全等级				CLASS I				
MTBF		MIL-HDBK-217F@25℃		≥500000 h				
质保		环境温度: <25℃		3 年				
注: 1.*测试绝缘耐压时应首先取下 GDT 螺钉; ⚡ 2.*测试绝缘电阻时应首先取下 GDT 螺钉。 ⚡								

功能规格*

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
电源模块开关机控制	全输入电压范围, 全负载范围	CAN 通讯控制			
直流输出电压设定值	需要重复设定, 间隔时间小于 1min	41.5	--	58.5	V
直流输出电压默认值设定	只需要 1 次设定	42	--	58	
直流输出过压保护值设定	全输入电压范围, 全负载范围	56	--	61.5	
直流输出电流限流倍率设定	只需要 1 次设定	0.55	--	1.22	
交流输入限流值设定	全输入电压范围, 全负载范围	0	--	100	/
模块输入电压有效值显示精度	230VAC, 额定负载	--	2	--	%

模块输入电流有效值显示精度		230VAC，额定负载		--	5	--	
模块直流输出电压显示值显示精度		额定负载		--	1.5	--	
模块直流输出电流显示值显示精度		额定负载		--	6	--	
风扇转速显示精度		全输入电压范围，全负载范围		--	10	--	
进风口环境温度显示精度		常温工作环境		--	5	--	
PFC 功率拓扑温度显示精度		常温工作环境		--	5	--	
DCDC 功率拓扑温度值显示精度		常温工作环境		--	5	--	
WALK-IN 启动延迟时间设定		WALK-IN 启动功能时间设定范围 S(8s~200s)					
电源模块顺序起机间隔时间设定		顺序起机间隔时间设定范围 S(0s~20s)					
电源模块输出过压模式控制设定		断电重启恢复					
		打嗝自恢复					
电源模块进行地址重分配控制		多模块并机使用，竞争地址分配机制					
当前告警/状态		运行状态、告警、故障					
电源累计运行时间				10	--	--	year
电源模块参数识别信息		包含模块的额定输出电流、输出电压类型、SN 码等信息					
均流精度		多机并联时，子模块分流单台机 50%额定负载以上		--	5	--	%
绿色	电源指示灯		常亮	整流模块有交流输入 正常状态，无需处理			
			常灭	1、无交流输入，检查交流输入是否正常；如交流输入正常，更换整流模块； 2、整流模块内部损坏，更换整流模块。			
			0.5Hz 闪烁	人工查询状态，正常状态，无需处理。			
			4Hz 闪烁	整流模块处于应用程序加载状态，加载完毕自动恢复，无需处理。			
黄色	告警指示灯		常灭	整流模块无保护告警，正常状态，无需处理。			
			常亮	1、环境温度过高引发的整流模块限功率预警；环境温度过高保护关机告警，检查整流模块通风口有无堵塞和环境温度是否正常； 2、交流输入过欠压保护，检查电网电压； 3、整流模块休眠关机，正常状态，无需处理。			
			0.5Hz 闪烁	整流模块与外部通讯中断，更换整流模块或监控模块。			
红色	故障指示灯		常灭	整流模块无故障 正常状态，无需处理。			
			常亮	1、模块未插到位拔出整流模块，等待 1 分钟以上再插入； 2、整流模块内部故障引起的无输出 更换整流模块。			
注： 1.*详细使用信息请垂询我司技术服务人员。							

环境特性

项目	工作条件	标准
高低温工作试验	+75℃，-40℃	GB2423.1、GB2423.2、IEC60068-2-1
正弦振动试验	10-500Hz, 2G 10 分钟/周期，X、Y、Z 轴三个方向 60 分钟；	GB2423.10、IEC60068-2-6
低温存储试验	-40℃	GB2423.1、IEC60068-2-1
高温存储试验	+85℃	GB2423.2、IEC60068-2-2
高温老化试验	+50℃	GB2423.2、IEC60068-2-2
常温老化试验	+25℃	GB2423.1、IEC60068-2-1
温度冲击试验	-40℃ to +75℃	GB2423.22、IEC60068-2-14
温度循环试验	-25℃ to +50℃	GB2423.22、IEC60068-2-14
包装跌落试验	1m，一角三棱六面各 1 次	GB2423.8、IEC68-2-32

物理特性*

外壳材料	金属(SGCC), (AL6063)
外形尺寸	40.8mm*105mm*269mm
重量	1950g (Typ.)
冷却方式	强制风冷，典型通风量 32 CFM
注：*温馨提示：产品内置风扇，不可空运。	

EMC 特性

电磁干扰	传导骚扰(输入端口)	CISPR32 EN55032 150K - 30MHz	CLASS A
	辐射骚扰	CISPR32 EN55032 30MHz - 1GHz	CLASS A
	谐波电流	IEC/EN61000-3-2	CLASS A
电磁敏感度	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	
	脉冲群抗扰度(输入端口)	IEC/EN61000-4-4 ±4KV	
	浪涌抗扰度(输入端口)*	IEC/EN61000-4-5 line to line ±2KV/line to ground ±4KV	
	工频磁场抗扰度	IEC/EN61000-4-8 30A/m	
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 0.15 - 80MHz 10Vr.m.s	perf. Criteria B
	电压暂降、跌落	IEC/EN61000-4-11 0% of 230Vac, 0Vac, 20ms	
		40% of 230Vac, 92Vac, 200ms	
		70% of 230Vac, 161Vac, 500ms	
	电压中断	IEC/EN61000-4-11 0% of 230Vac, 0Vac, 5000ms	perf. Criteria B

注：1. *perf. Criteria:
A：在测试前后及测试过程，产品均工作正常；
B：功能或性能暂时降低或丧失，但能自行恢复；
C：功能或性能暂时降低或丧失，但需操作者干预或系统重调(或复位)。
D：因装置(或元器件)损坏而不可恢复的功能降低或丧失。
2.*测试浪涌抗扰度及其他抗扰测试前应首先确认已经安装 GDT 螺钉。

产品特性曲线

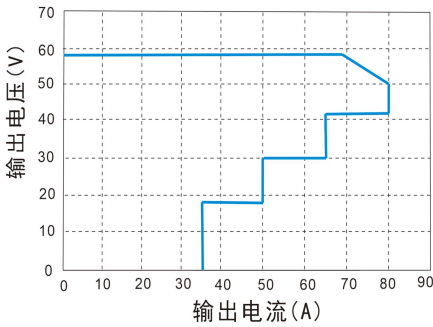


图1 输出外特性曲线

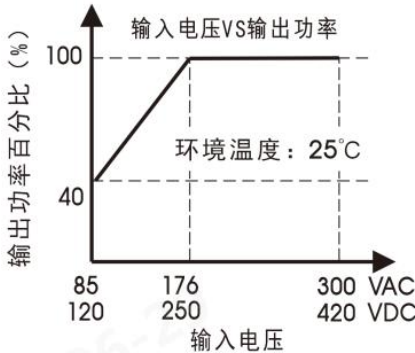


图2 输入电压 VS 输出功率曲线

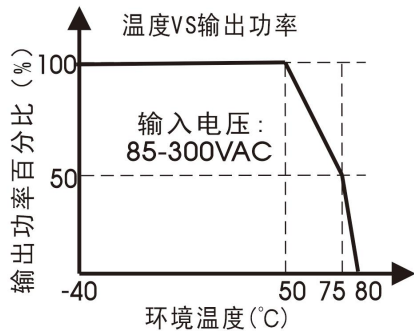


图3 温度 VS 输出功率曲线

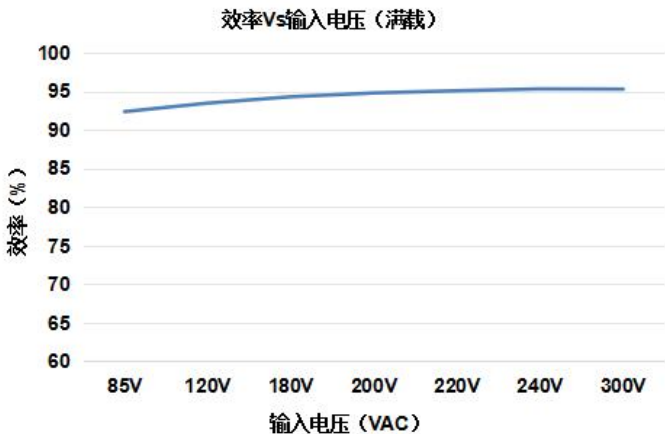


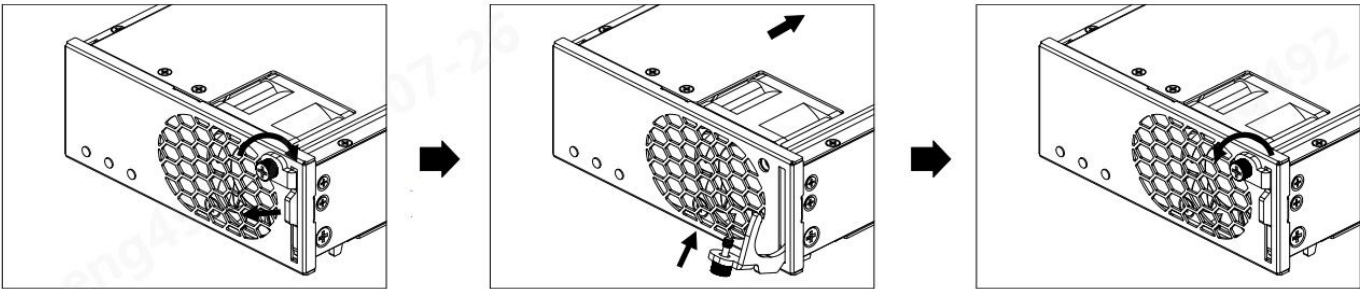
图4 效率 VS 输入电压



图5 效率 VS 负载曲线

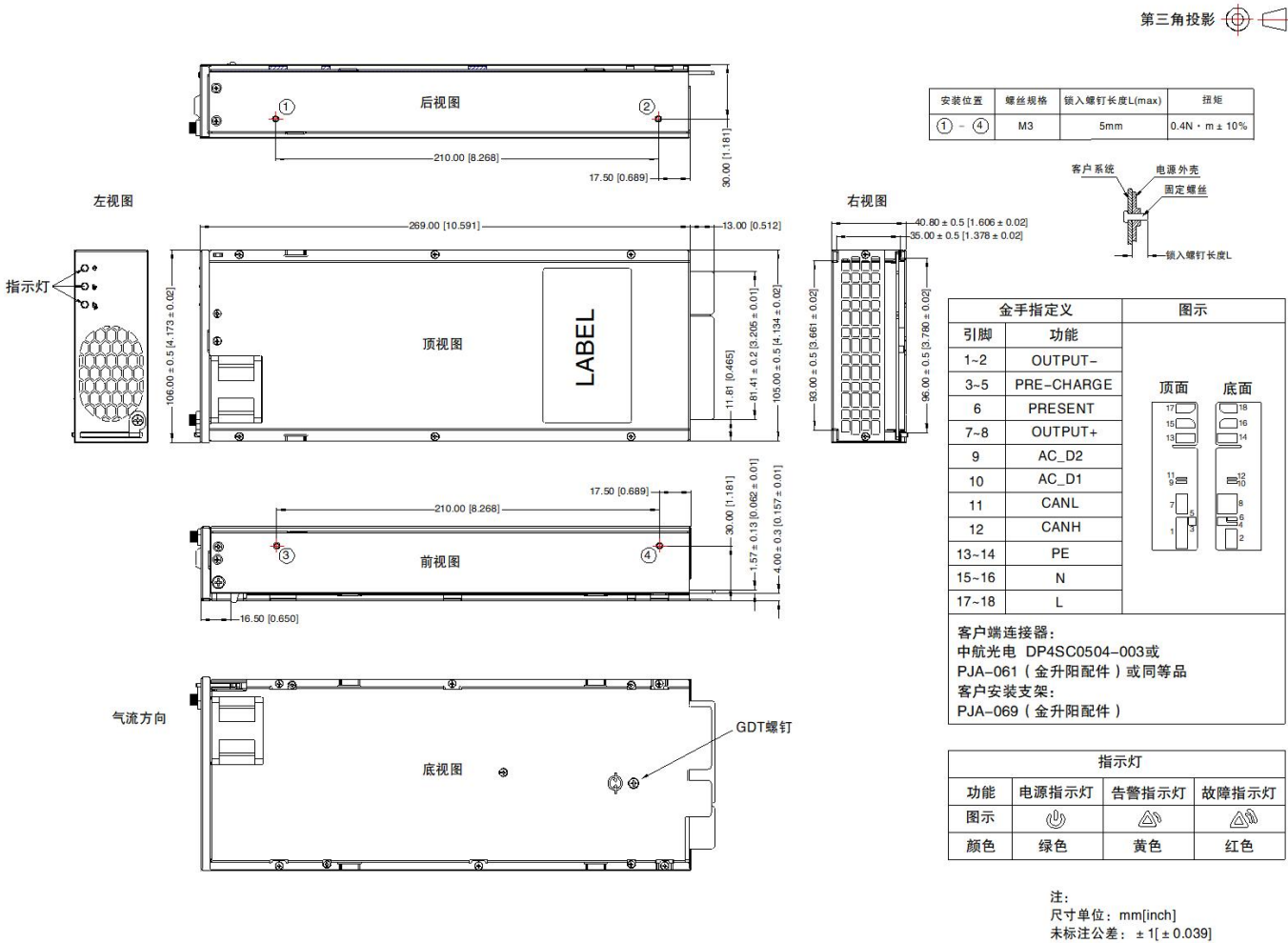
注：1.当输出限流保护发生时，输出电压和电流值可以被限制在阴影的范围内；
2.所有示意图为产品在环温 25℃测得，另有说明除外；
3.对于输入电压为 85 - 176VAC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额；
4.本产品适合在自然空冷却环境中使用，如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE；
5.运行温度与环境温度相同，根据电源机壳上方 2cm 处的空气温度确定。

安装示意图



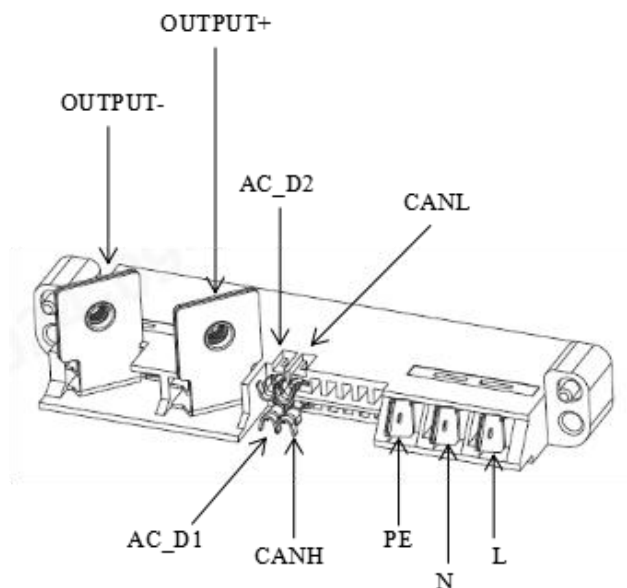
- 步骤1：用手或者螺丝刀松掉手紧螺钉，向外拉动把手。
- 步骤2：将电源缓缓推进到位，合上把手
- 步骤3：用手或者螺丝刀紧固手紧螺钉，固定把手。

外观尺寸、建议印刷版图

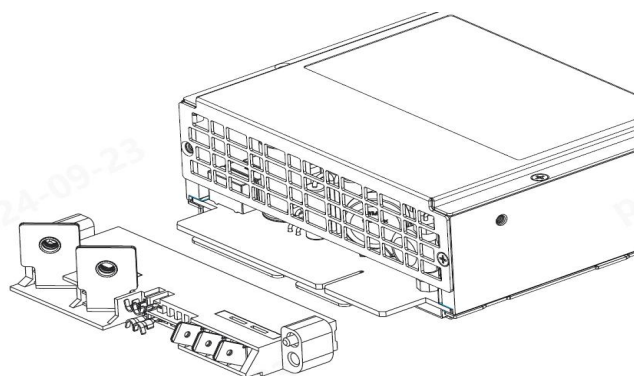


产品扩展外部连接方式-客户连接器（配件）

产品型号：PJA-061



安装方式：



安装步骤：

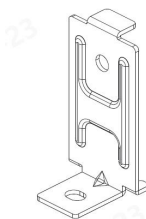
如图示，将 PJA-061 插接入产品的金手指上

此配件可单独购买，如需要可联系销售工程师

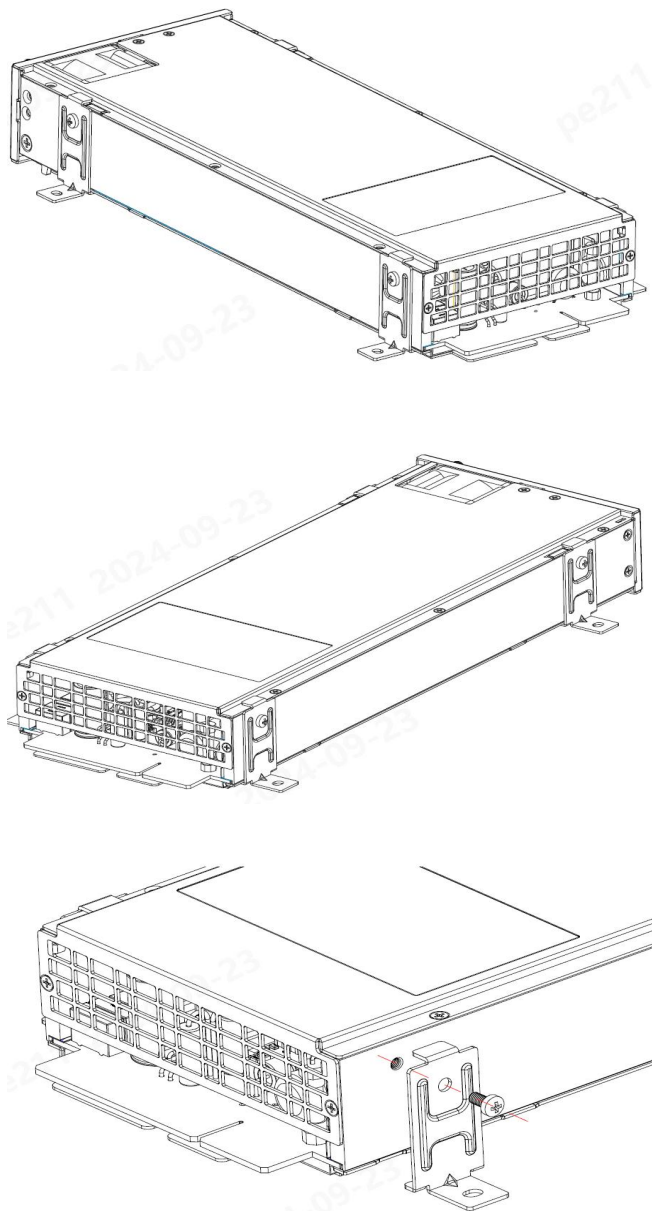
适用产品：LMR3000-4850、LMR4000-4875

产品扩展外部安装方式-固定卡扣（配件）

型号：PJA-069



安装方式:



安装步骤:

如图示, 将 PJA-069 放置侧面对应位置, 使用配件包 M3 螺钉进行锁紧固定, M3 螺钉, 锁紧扭矩 0.45N.m;

此配件可单独购买, 如需要可联系销售工程师;

适用产品: LMR3000-4850、LMR4000-4875。

注:

1. 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: 58220767;
2. 除特殊说明外，本手册所有指标都在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%\text{RH}$ ，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 $5^{\circ}\text{C}/1000$ 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;
10. 电源应该视为系统内元件的一部分，所有的 EMC 测试需结合终端设备进行相关确认。有关 EMC 测试操作指导，请咨询我司 FAE。

广州金升阳科技有限公司

地址: 广州市黄埔区南云四路 8 号

电话: 86-20-38601850

传真: 86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn