



RoHS



产品特点

- 输入电压范围：85 -277VAC/120 - 390VDC
- 效率高达 94.5%
- 工作温度范围：-40℃ to +85℃，60℃可满载
- 150%峰值功率
- 主动式 PFC，PF≥0.98
- DC OK 功能
- 双面三防漆、防盐雾、防爆
- 满足 5000m 海拔应用
- 五年质保
- 输出短路、过流、过压、过温保护
- 符合 ATEX、IECEx 增安型防爆认证
- 符合 ANSI/ISA 71.04-2013 G3 等级防腐测试
- 符合 IEC/EN/UL/BS EN62368、UL61010、EN60335、EN62477、UL508 等认证标准

LIMF120-23Bxx 系列——是金升阳为客户提供的高性能、高可靠性、高效节能的防爆导轨电源。150%的峰值功率足以支持启动直流电机或电容性负载等重负载，高达 94.5%的效率可极大的提升电源可靠性和使用寿命。产品 EMC 性能好、安全性高，EMC 及安全规格满足国际 IEC/EN/UL/BS EN62368、UL61010、EN60335、EN62477、UL508 的标准，同时满足 “eC”增安型和 “nC”隔离短路 n 型防爆认证，适用于区域 2、设备保护等级为 Gc 类型的爆炸性环境。广泛的应用于风电行业、DCS、工业控制设备、机器控制、LED、路灯控制、电力、安防、5G 通讯等领域。

选型表

产品型号	输出功率 (W)*	额定输出电压及电流 (Vo/Io)	输出电压可调范围 ADJ (V)	效率 230VAC (%) Typ.	最大容性负载(μF)
LIMF120-23B12	120	12V/10A	12-14	93	80000
LIMF120-23B24		24V/5A	24-28	94	50000
LIMF120-23B48		48V/2.5A	48-56	94.5	25000

注：*当输出电压上调时，总输出功率不可超出额定输出功率。

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	--	277	
	直流输入	120	--	390	VDC
输入最大电压	持续 2 小时，不损坏	--	--	305	VAC
输入电压频率		47	--	63	Hz
输入电流	115VAC	--	--	1.5	A
	230VAC	--	--	0.75	
冲击电流	115VAC	冷启动	15	--	A
	230VAC		30	--	
功率因数	115VAC	常温，满载	0.98	--	--
	230VAC		0.95	--	
启动延迟时间	115VAC/230VAC，额定负载	--	--	3000	ms
输入熔断器	内置保险丝	--	8	--	A
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	0% - 100%负载		--	±1.0	--	
最小负载			0	--	--	
待机功耗			--	--	5	W
损耗*	230VAC, 额定负载		--	8	--	
输出纹波噪声*	20MHz 带宽, 峰-峰值		--	--	100	mV
掉电保持时间	常温, 额定负载		--	35	--	ms
DC OK 信号	阻性负载		30VDC/1A Max.			
过流保护*	115VAC/230VAC	常温	110	150	--	%
		高温、低温	105	--	--	
短路保护*			打嗝模式, 恒流工作 1s (typ.), 关断 10s, 可长期短路保护, 自恢复			
过压保护	12V		≤18V (打嗝, 自恢复)			
	24V		≤35V (打嗝, 自恢复)			
	48V		≤60V (打嗝, 自恢复)			
过温保护*	230VAC, 额定负载	过温保护开始	--	--	90	℃
		过温保护释放	60	--	--	

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》;
2.*过温保护: 准备待测产品放入高温箱, 待环境温度稳定后, 小幅度增加温度(3℃ to 5℃), 负载不变, 等产品达到热平衡后再增加温度, 直至产品实现过温保护;
3.*损耗曲线、过流保护模式、短路保护模式见产品特性曲线。

通用特性

项目		工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
隔离电压*	输入 - ①	测试时间 1 分钟, 漏电流 <10mA (产品测试对①耐压时需取下标识②处螺钉*)		2500	--	--	VAC
	输入 - 输出			4000	--	--	
	输出 - ②			500	--	--	
	DC OK - 输出			500	--	--	
绝缘电阻	输入 - ①	环境温度: 25 ± 5℃		500	--	--	M Ω
	输入 - 输出	相对湿度: 小于 95%, 无冷凝		500	--	--	
	输出 - ②	测试电压: 500VDC		500	--	--	
工作温度				-40	--	+85	℃
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		40	--	130	kHz
		DC-DC		50	--	130	
		辅助源		--	65	--	
输出功率降额		工作温度降额	-40℃ to -25℃	3.34	--	--	% /℃
			+60℃ to +70℃	3	--	--	
			+70℃ to +85℃	3.34	--	--	
		输入电压降额		85VAC-100VAC	1	--	--
漏电流		240VAC	接触漏电流	<0.88mA			
安全标准				符合 IEC/EN/UL/BS EN62368-1, UL61010-1, UL508, IEC60079-0, IEC60079-7, IEC60079-15, EN60335-1, EN62477-1, ANSI/ISA 71.04-2013			
安全等级				CLASS I			

MTBF	MIL-HDBK-217F@25℃	>702,000h
	MIL-HDBK-217F@40℃	>524,000h
质保	环境温度: <40℃	5 年
高低压穿越试验	需配合我司 UPS 测试	NB/T 31111-2017
注: 1.*设备中内置的气体放电管可有效保护电源, 防止不对称干扰变量的损害(例如 EN 61000-4-5)。每次电源持续耐压试验都会对电源造成极高的负载。因此, 应该避免因测试电压过高而对电源造成不必要的负载或损坏。必要时需断开设备内置气体放电管的连接, 以使用较高的测试电压。成功完成试验后, 请重新连接气体放电管。具体操作方法参见《LIMF120-23Bxx 安装应用手册》;		
2.*电源有三个转换器, 包含三种不同的开关频率。辅助源频率接近恒定, 其它开关频率视输入电压和负载而定。		

环境特性

项目	工作条件	标准
高低温工作试验	+85℃, -40℃	GB2423.1、IEC60068-2-1
正弦振动试验	10 - 500Hz, 2g, x, y, z 轴三个方向	GB2423.10、IEC60068-2-6
盐雾试验	+35℃, 5%NaCl, 48 小时	GB2423.17、IEC60068-2-11
交变湿热试验	+25℃, 95%RH - +60℃, 95%RH	GB2423.4、IEC60068-2-30
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	+60℃	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 +85℃	GB2423.22、IEC60068-2-14
温度循环试验	-25℃ to +60℃	GB2423.22、IEC60068-2-14
高温高湿试验	+85℃, 85%RH	GB2423.50、IEC60068-2-67
高温海拔试验	+60℃, 54KPa	GB2423.26、IEC60068-2-41
低温海拔试验	-25℃, 54KPa	GB2423.25、IEC60068-2-40
恒定湿热试验	+40℃, 95%RH	GB2423.3、IEC60068-2-78
随机振动试验	5 - 10Hz, ASD 0.3 - 10g ² /Hz, x, y, z 轴三个方向	GB/T 4798.2-2008、IEC60721-3-2
正弦振动响应试验	10 - 150Hz, 1g, x, y, z 轴三个方向	GB/T 11287-2000、IEC60255-21-1
正弦振动耐久试验		
正弦冲击响应试验	15g, 脉冲持续时间 11ms, x, y, z 轴三个方向各脉冲 3 次	GB/T 114537-1993、IEC60255-21-2
正弦冲击耐久试验		
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 (AL5052, SUS304)
外形尺寸	124.00mm x 121.00mm x 34.00mm
重量	540g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMC 特性

电磁干扰	传导骚扰(输入端口)	CISPR32 EN55032 150K - 30MHz	CLASS B
	传导骚扰(输出端口)	CISPR32 EN55032 150K - 30MHz	CLASS A +20dB
	辐射骚扰	CISPR32 EN55032 30MHz - 2GHz	CLASS B
	谐波电流	IEC/EN61000-3-2	CLASS A and CLASS D
	电压闪烁	EN61000-3-3	
电磁敏感度	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV/Air ±15KV	perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 20V/m	
	脉冲群抗扰度(输入端口)	IEC/EN61000-4-4 ±4KV	
	脉冲群抗扰度(输出端口)	IEC/EN61000-4-4 ±2KV	
	浪涌抗扰度(输入端口)	IEC/EN61000-4-5 line to line ±3KV/line to ground ±6KV	

浪涌抗扰度(输出端口)	IEC/EN61000-4-5	line to line ±1KV/line to ground ±2KV	
工频磁场抗扰度	IEC/EN61000-4-8	30A/m	
交流电源端口谐波			
谐波及电网信号	IEC61000-4-13	CLASS 3	
低频抗扰度			
传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	0.15 - 80MHz 20Vr.m.s	
电压暂降、跌落	IEC/EN61000-4-11	0% of 100Vac, 0Vac, 20ms	perf. Criteria A
		40% of 100Vac, 40Vac, 200ms	perf. Criteria C
		70% of 100Vac, 70Vac, 500ms	perf. Criteria A
		0% of 200Vac, 0Vac, 20ms	perf. Criteria A
		40% of 200Vac, 80Vac, 200ms	perf. Criteria A
		70% of 200Vac, 140Vac, 500ms	perf. Criteria A
电压中断	IEC/EN61000-4-11	0% of 200Vac, 0Vac, 5000ms	perf. Criteria C

注: *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)。

产品特性曲线

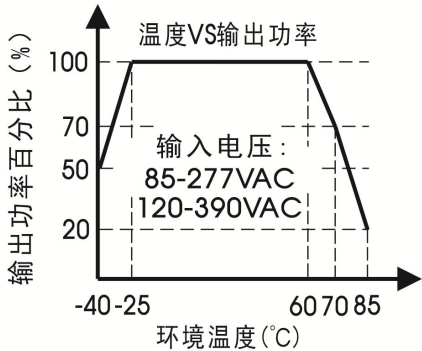


图 1

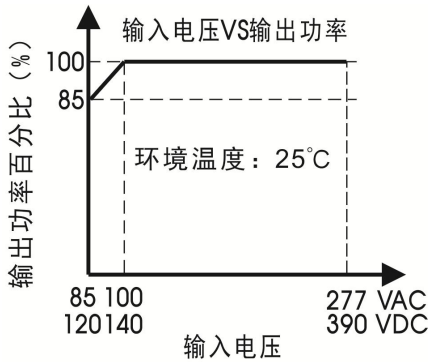


图 2

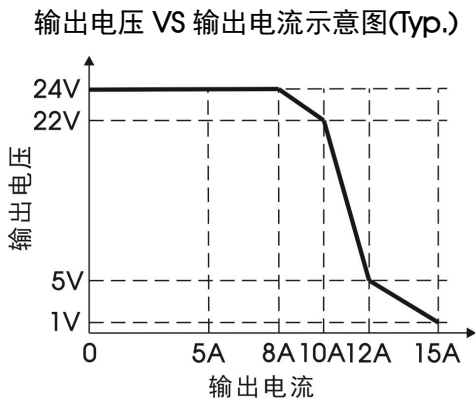


图 3

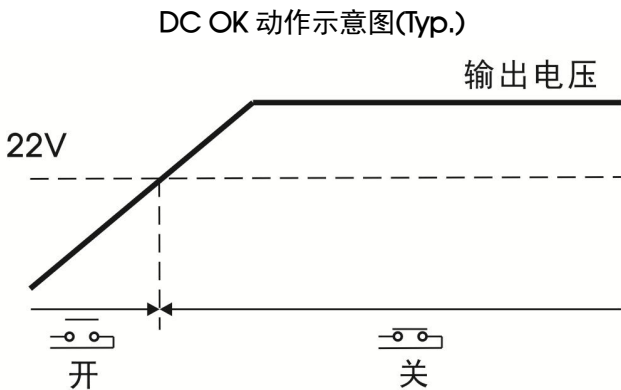


图 4

过流保护示意图(Typ.)

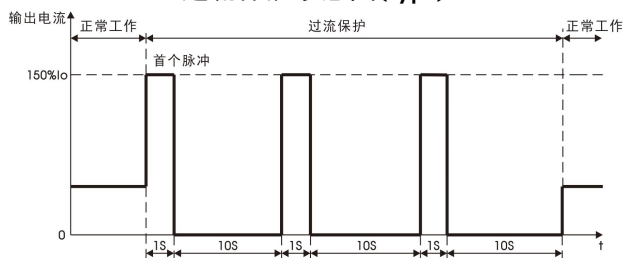


图 5

短路保护示意图(Typ.)

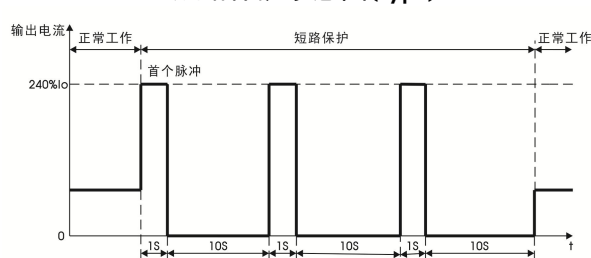


图 6

PF Vs 输入电压(满载)

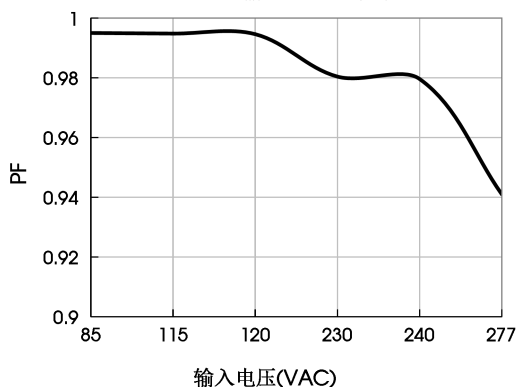


图 7

PF Vs 输出负载(Vin=230VAC)

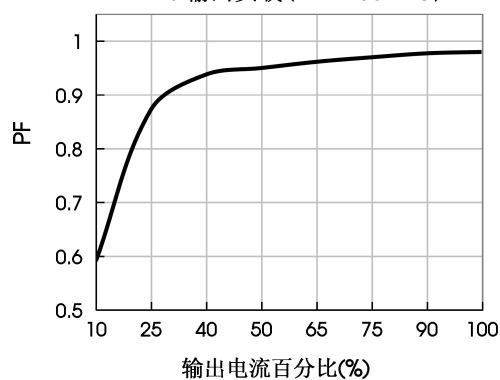


图 8

损耗 Vs 输入电压(满载)

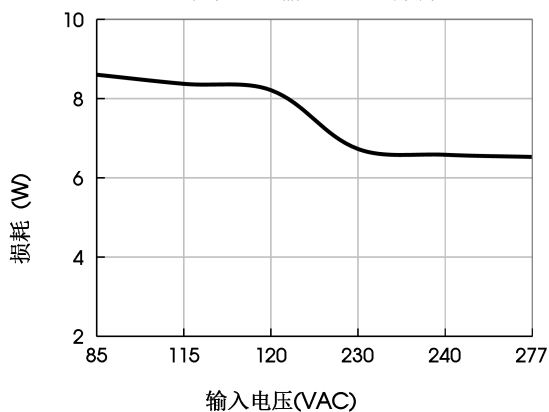


图 9

损耗 Vs 输出负载(Vin=230VAC)

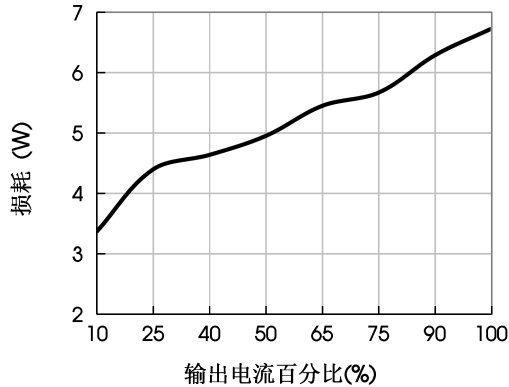


图 10

注: 1.所有示意图为 24V 在输入 230VAC, 50Hz, 输出 Io, 环温 25℃测得, 另有说明除外;

2.图 3 表示产品在额定输出电流时为 24V 输出, 随着电流增加到 100%-150%Io (TYP.)时进入过载状态, 当 > 150%Io (TYP.)时进入过流保护且随着输出电流增大输出电压下降, 当输出电流增加到一定值时, 产品将进入恒流模式;

3.对于输入电压为 85 - 100VAC/120 - 140VDC 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。

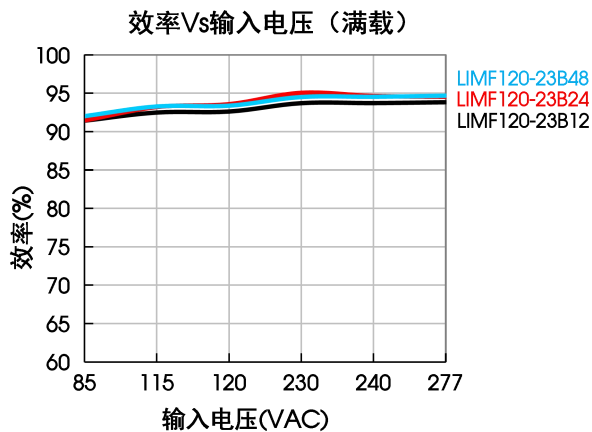


图 11

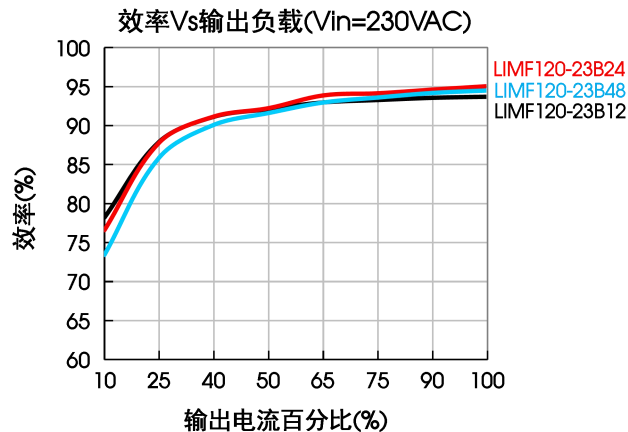
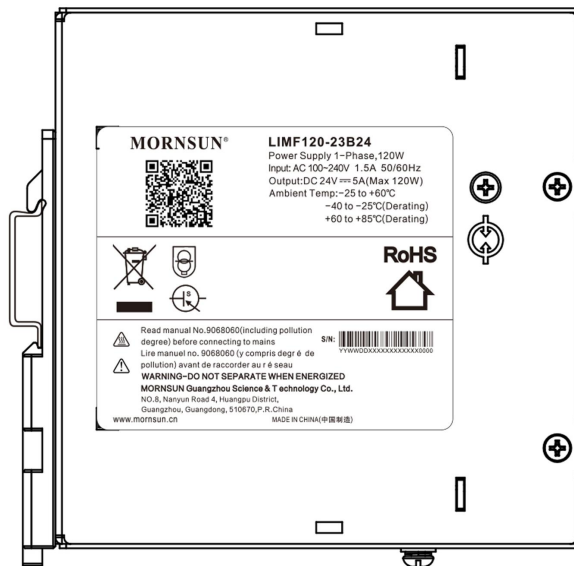
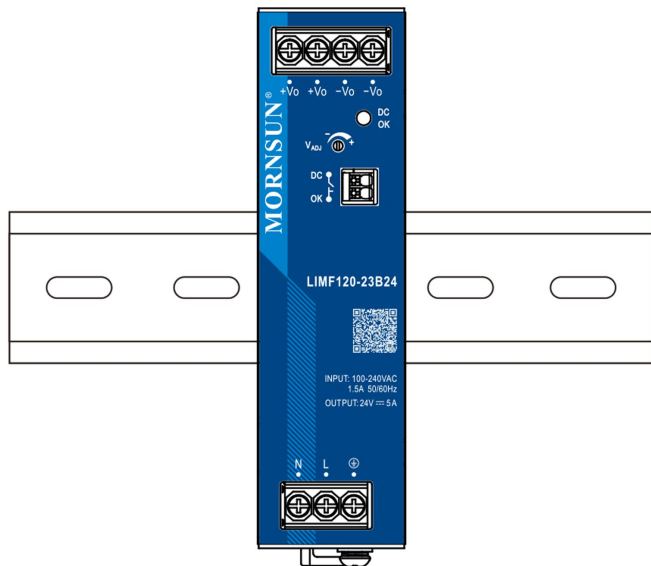


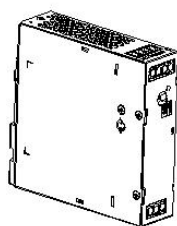
图 12

安装示意图

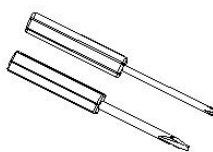


安装涉及物料清单		
1	产品本体	1 PCS
2	十字螺丝刀 一字螺丝刀	1 PCS
3	TS35/7.5 或TS35/15	1 PCS
4	24-10AWG 导线规格	/ PCS
以上仅供参考, 实际接线线径和 锁附扭力参考外观尺寸图要求		

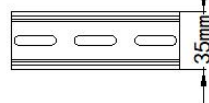
安装步骤①-②



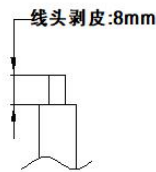
产品本体



十字螺丝刀
一字螺丝刀
刀头直径: 3mm

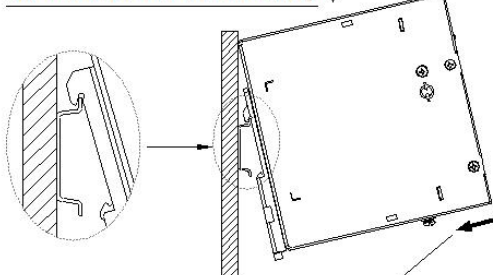


TS35/7.5或TS35/15

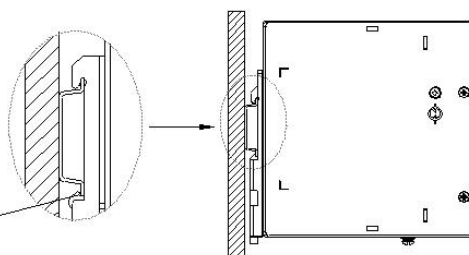


导线规格: 24-10AWG

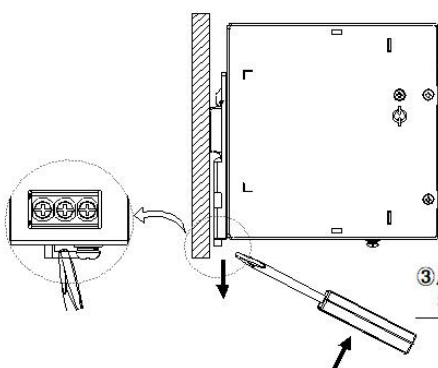
①产品本体卡扣往下卡进TS35导轨;



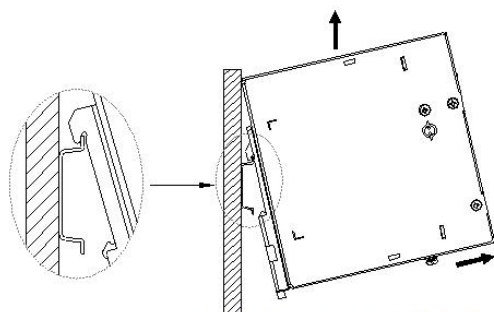
②把产品本体垂直TS35导轨方向推, 直到听到卡扣卡入导轨的声音;



拆卸步骤③-④

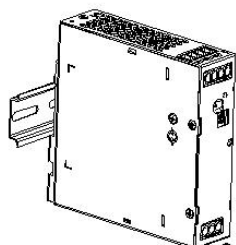


③用一字螺丝刀卡进卡扣底部方槽后, 按图示方向把卡扣滑块部分往下顶;



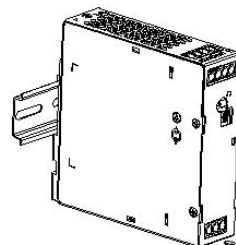
④接着第③步骤, 先把产品本体底部往推, 再将其往上提, 即可把产品从导轨上取出。

接/拆线步骤⑤-⑥



⑤用十字螺丝刀把端子螺丝松开, 把导线头部插进端子下后再把端子螺丝锁紧;

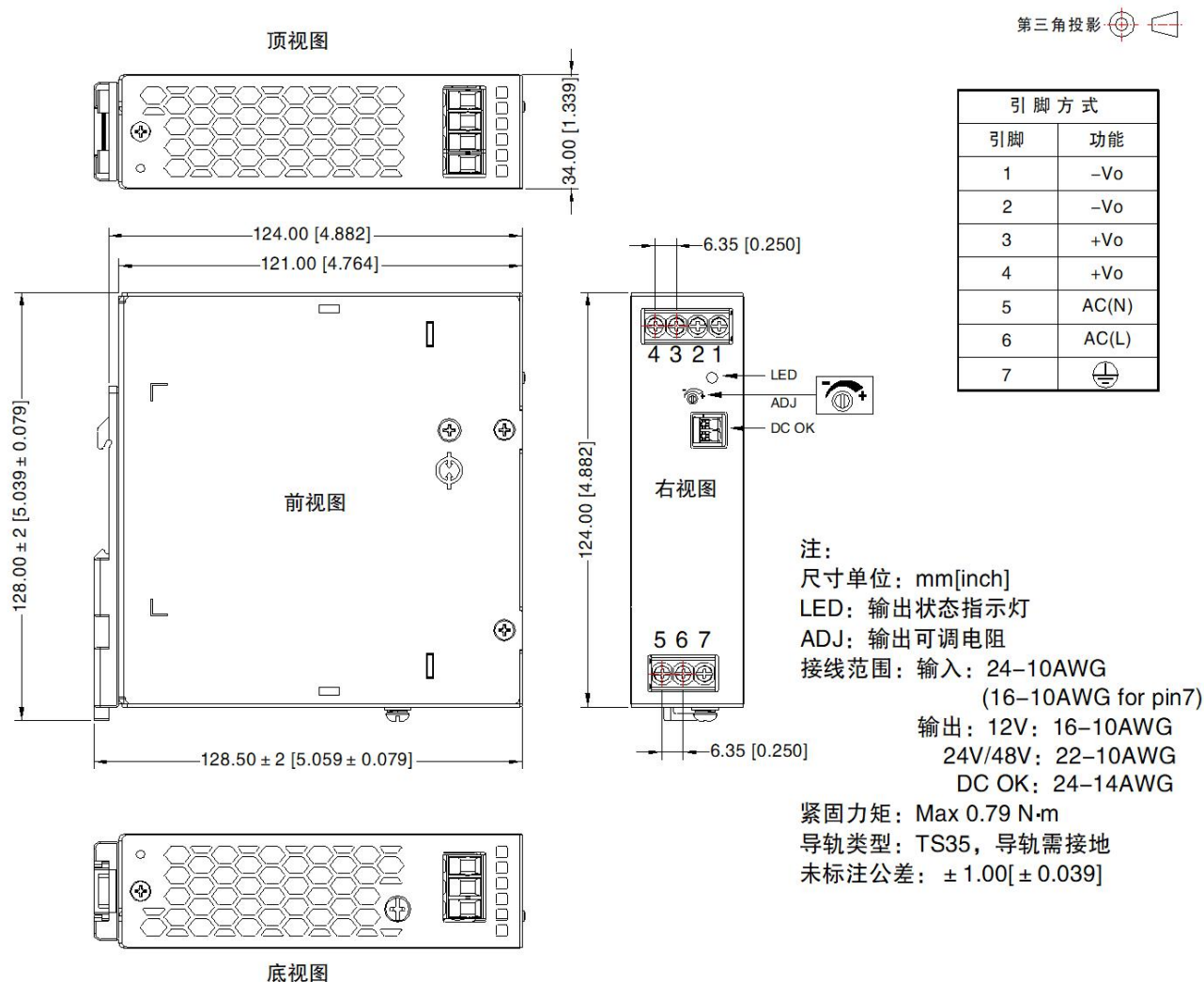
紧固力矩:
Max0.79N·m (参考);



⑥用十字螺丝刀松开端子螺丝后, 把导线从端子孔拔出

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



注：

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，可登陆 www.mornsun-power.com，包装包编号：58220319；
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 $5^{\circ}\text{C}/1000$ 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. 输出电压可通过输出可调电阻 ADJ 进行调节，顺时针方向调高；
10. 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