

AML系列 直线模组

- ▶ 紧凑型设计
- ▶ 直驱技术
- ▶ 高精度光学编码器
- ▶ 高响应
- ▶ 可叠加使用

模组介绍 🔪

AML系列微型模组由微型直线电机、微型导轨、编码器位置反馈以及结构底座组成,内部结构极为紧凑,高精定位运动台。

有标准产品3款规格:AML40、AML65、AML80,根据实际技术要求,3款标准模组内置的微型电机、编码器位置反馈可选,接受定制。

持续推力 Fcn = 2.3N~9.6N 峰值推力 Fpk = 6.9N~28.8N

产品特色

- ▶ 直驱,紧凑型设计
- ▶ 行程从10mm到20mm
- ▶ 重复定位精度可达±0.3μm
- ▶ 分辨率可选0.2μm、0.05μm、SINCOS
- ▶ 可灵活组合,叠加成XY或搭配AMR/AMZ叠加 成XYT或XYZT平台

应用工况

适用于亚微米级定位、光学对位平台,力控制。

各行业自动化设备点到点高速定位、光学对位、微组装、Z轴光学调焦、高速取放、 飞针测试、光纤对准等应用。

微型模组	■ 持续推力 (Fcn)		■ 峰值推力 (Fpk)		单位: N		重复 定位精度	页码	
	5	10	15	20	25	30	(mm)	(μm)	
	2.3	6.9	 	 	 	 	10		124
AML40		 + :	 +	 +	 +	 			
		5.9		17.7	 	 	15	可达 ±0.3	124
AML65		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	!			
			9.6	 	 	28.8	20		125
AML80		 	 	 	 	 			

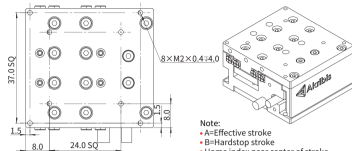
- ❶ 可根据需求提供更大行程。
- ★特殊环境要求,可定制,请联系cust-service@akribis-sys.cn。

AML40

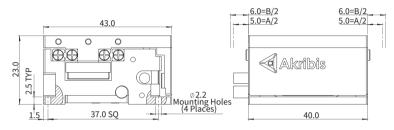
电机参数	单位	数	值	
电机型号	-	AML40-10		
持续推力(自冷) @100℃ [●]	N	2.3		
峰值推力 🕙	N	6.9		
力常数 ±10% ⁹	N/A	0.8		
反电势常数 ±10% ²⁰	V/(m/s)	0.8		
电阻@25°C ±10% ⁶	Ω	0.89		
电感 ±20% 4	mH	0.15		
持续电流(自冷) @100℃ [●]	А	2.9		
峰值电流	А	8.7		
最高电压	Vdc	48		
机械参数	单位	数值		
精度等级 6	-	Р	N	
有效行程	mm	10		
分辨率	μm	SINCOS/0.05	0.2	
重复定位精度	μm	±0.3	±1.0	
水平直线度	μm	±1.0	±1.5	
垂直直线度	μm	±1.0	±1.5	
最小步进 ⁶	μm	< 0.1	-	
额定负载 🕶 🕄	kg	0.85		
空载运动质量	kg	0.0	06	
空载总质量	kg	0.:	16	
最大静态力矩 ⁸ 1)测量环境温度为26°C,数值取决于	Nm	0.1		

- ①测量环境温度为26°C,数值取决于热环境。 ②数值处于中值。
- ❸ 电阻测量采用直流电流,含0.5m标准线缆。
- ④ 电感是通过1kHZ的电流频率来测量的。
- 6 P级使用防蠕动导轨,N级使用非防蠕动导轨。
- ⑥ 基于模拟量细分到5nm激光干涉仪测量。 在无悬臂的情况下,模组的负载能力。
- ③此数值基于提供较高控制带宽,如有更大负载要求,请联系cust-service@akribis-sys.cn。 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

■尺寸图



- Home index near center of stroke
- To maintain accuracy, mounting surface must be flat within 5µm over stage entire footprint



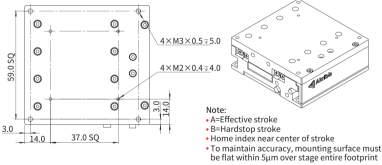
AML65

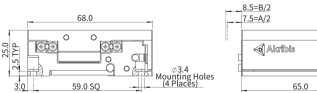
电机参数	单位	数	 值	
电机型号	-	AML65-15		
持续推力(自冷) @100℃ [●]	N	5	.9	
峰值推力 🕙	N	17	7.7	
力常数 ±10% ⁹	N/A	2.2		
反电势常数 ±10% ²	V/(m/s)	2.2		
电阻 @25°C ±10% ⁶	Ω	1.76		
电感 ±20% 4	mH	0.72		
持续电流(自冷) @100℃	А	2.7		
峰值电流	А	8.0		
最高电压	Vdc	48		
机械参数	单位	数值		
精度等级 ⁶	-	Р	N	
有效行程	mm	15		
分辨率	μm	SINCOS/0.05	0.2	
重复定位精度	μm	±0.3	±1.0	
水平直线度	μm	±1.0	±1.5	
垂直直线度	μm	±1.0	±1.5	
最小步进 ⁶	μm	< 0.1	-	
额定负载 ⁰⁸	kg	2.0		
空载运动质量	kg	0.18		
空载总质量	kg	0.39		
最大静态力矩 8	Nm	0.5		

- 测量环境温度为26℃,数值取决于热环境。
- 2数值处于中值。
- ③ 电阻测量采用直流电流,含0.5m标准线缆。
- ④ 电感是通过1kHZ的电流频率来测量的。
- P级使用防蠕动导轨,N级使用非防蠕动导轨。基于模拟量细分到5nm激光干涉仪测量。

- 在无悬臂的情况下,模组的负载能力。 ⑥此数值基于提供较高控制带宽、如有更大负载要求,请联系cust-service@akribis-sys.cn。相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

■尺寸图







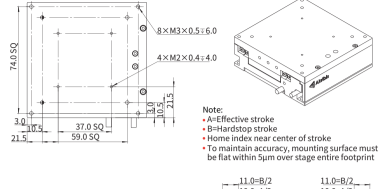
AML80

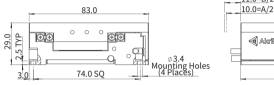
电机参数	单位	数	值	
电机型号	-	AML	80-20	
持续推力(自冷) @100℃ ^{● 2}	N	9.6		
峰值推力 🌕	N	28.8		
力常数 ±10%	N/A	4.5		
反电势常数 ±10%	V/(m/s)	4.5		
电阻 @25°C ±10% ⁶	Ω	3.26		
电感 ±20% 4	mH	2.53		
持续电流(自冷) @100℃ ¹	А	2.1		
峰值电流	А	6.4		
最高电压	Vdc	48		
机械参数	单位	数值		
精度等级 ⁶	-	Р	N	
有效行程	mm	20		
分辨率	μm	SINCOS/0.05	0.2	
重复定位精度	μm	±0.3	±1.0	
水平直线度	μm	±1.0	±2.0	
垂直直线度	μm	±1.0	±2.0	
最小步进 ⁶	μm	< 0.1	-	
额定负载 ⁴⁸	kg	2.5		
空载运动质量	kg	0.34		
空载总质量	kg	0.71		
最大静态力矩 [®] Nm			82	

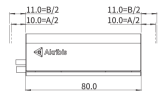
- 测量环境温度为26°C,数值取决于热环境。
- 2数值处于中值。
- ❸电阻测量采用直流电流,含0.5m标准线缆。
- ④ 电感是通过1kHZ的电流频率来测量的。
- P级使用防蠕动导轨,N级使用非防蠕动导轨。 ⑥基于模拟量细分到5nm激光干涉仪测量。
- 在无悬臂的情况下,模组的负载能力。
- ③此数值基于提供较高控制带宽,如有更大负载要求,请联系cust-service@akribis-sys.cn。

相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

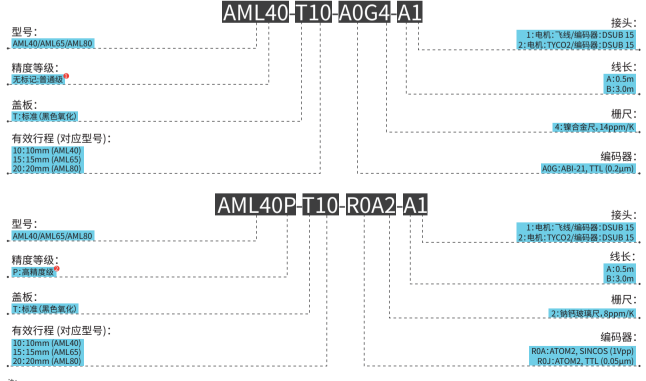
■尺寸图







订购规则 (OPN)



- 普通级配备非防蠕动交叉滚子导轨。
- 高精度级配备防蠕动交叉滚子导轨。
- ★此模组默认情况下为水平安装,如需其它安装方式,请联系 cust-service@akribis-sys.cn。