

AMS系列 直线模组

- ▶ 超薄设计
- ▶ 直驱技术
- ▶ 高响应
- ▶ 高精度光学编码器
- ▶ 可叠加使用

模组介绍 🔪

AMS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。

根据实际技术要求, AMS系列微动平台内置的编码器位置反馈可选, 接受定制。

持续推力 Fcn = 4.6N 峰值推力 Fpk = 8.4N

产品特色

- ▶ 直驱,紧凑型设计
- ▶ 行程15mm,其他行程可定制
- ▶ 内置光栅尺,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叠加成XT 或XYT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	ı	■ 持续推力(Fcn)	■ 峰值	推力 (Fpk)	单位: N	行程	重复 定位精度	页码
1771	1	2	4	6	8	10	(mm)	(μm)	7,5
				4.6	 	8.4	15	可达	135
AMS65		 	 	I I	1	1		±0.3	

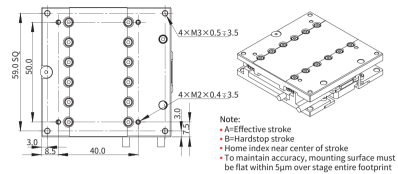
注:

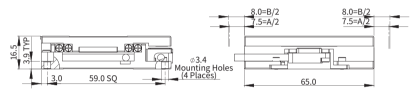
- 可根据需求提供更大行程。
- ★特殊环境要求,可定制,请联系cust-service@akribis-sys.cn。

AMS65

电机参数	单位	数	值
电机型号	-	AMS	65X
持续推力(自冷) @100°C 100°C	N	4.	6
峰值推力 🤨	N	8.	4
力常数 ±10% ²	N/A	1.	6
反电势常数 ±10%	V/(m/s)	1.	6
电阻 @25°C ±10% ⁶	Ω	1.	3
电感 ±20% 4	mH	0.0	65
持续电流(自冷) @100℃ [●]	А	2.	9
峰值电流	А	5.	2
最高电压	Vdc	4	8
机械参数	单位	数	值
精度等级	-	Р	N
有效行程	mm	1	5
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	1.5
垂直直线度	μm	±1	1.5
额定负载 6000	kg	1.40	
空载运动质量	kg	0.1	18
工机色切灰里	"	0.42	
空载总质量 最大静态力矩 ⁶	kg	0.4	12

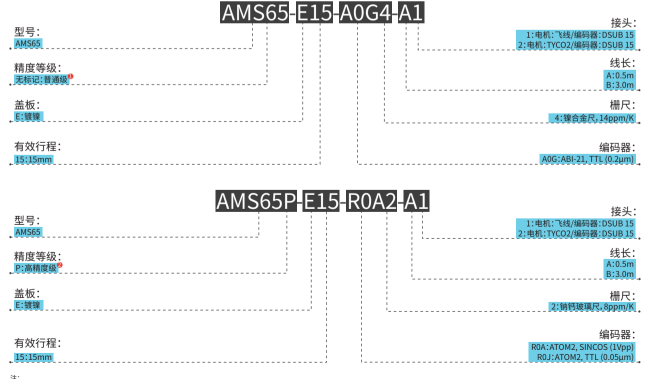
■尺寸图





- ●测量环境温度为26°C,数值取决于热环境。
- 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。
- ⑤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。

订购规则 (OPN)



- 普通级配备非防蠕动交叉滚子导轨。
- 2 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。

AML

电机性能参数	单位	AML40-10	AML65-15	AML80-20
持续推力@100℃ 000 000 000 000 000 000 000 000 000	N	2.3	5.9	9.6
峰值推力	N	6.9	17.7	28.8
力常数±10%	N/A	0.8	2.2	4.5
反电势常数±10%	V/(m/s)	0.8	2.2	4.5
电机常数@25℃	N/Sqrt(W)	0.84	1.66	2.50
电阻@25°C±10%	Ω	0.89	1.76	3.26
电感±20% ⁴	mH	0.15	0.72	2.53
电气时间常数	ms	0.16	0.41	0.78
持续电流@100℃	А	2.9	2.7	2.1
峰值电流	А	8.7	8.0	6.4
持续热功率@100°℃	W	9.6	16.3	19.1
最高线圈温度	°C	100	100	100
热耗散常数 ⁰	W/°C	0.13	0.22	0.25
最高电压	Vdc	48	48	48

- ❶测量环境温度为25℃,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。

AMZ

电机性能参数	单位	AVM30-15
持续推力@100°C ⁰⁰	N	4.43
峰值推力 9	N	28.2
力常数±10%	N/A	7.03
反电势常数±10%	V/(m/s)	7.03
电机常数@25℃	N/Sqrt(W)	2.20
电阻@25°C±10%	Ω	10.24
电感±20%	mH	2.82
电气时间常数	ms	0.28
持续电流@100℃	А	0.6
峰值电流	А	4.0
持续热功率@100℃ [●]	W	5.2
最高线圈温度	°C	100
热耗散常数 ⁰	W/°C	0.07
最高电压	Vdc	60

- 测量环境温度为25℃,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。

AMR

电机性能参数	单位	AMR65D-50	AMR80D-100
持续转矩 (NC) @100℃ •	Nm	0.13	0.2
峰值转矩	Nm	0.51	0.79
转矩常数±10%	Nm/Arms	0.12	0.2
反电势常数±10%	Vpeak/rpm	1.00E-02	1.69E-02
电机常数@25°C	Nm/Sqrt(W)	3.00E-02	5.30E-02
相间电阻@25°C±10%	Ω	8	9.3
相间电感±20% ⁶	mH	0.75	1
电气时间常数	ms	0.09	0.11
持续电流@100℃	Arms	1.1	1
峰值电流	Arms	4.4	4
持续热功率@100℃	W	18.8	18.1
最高线圈温度	°C	100	100
热耗散常数 ⁰	W/°C	0.25	0.24
最高母线电压	Vdc	48	48
极数	р	16	16
最高转速	Degree/s	720	720

- 测量环境温度为25°C,数值取决于热环境。NC=自然冷却,AC=风冷,WC=水冷。
- ❷ 电阻测量采用直流电流,含0.5m标准线缆。
- ❸ 电感是通过1kHZ的电流频率来测量的。

AMS

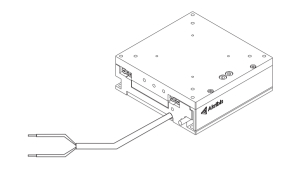
电机性能参数	单位	AMS65X
持续推力@100℃	N	4.6
峰值推力 ⁹	N	8.4
力常数±10%	N/A	1.6
反电势常数±10%	V/(m/s)	1.6
电机常数@25°C	N/Sqrt(W)	1.4
电阻@25°C±10%	Ω	1.3
电感±20%	mH	0.65
电气时间常数	ms	0.5
持续电流@100℃	А	2.9
峰值电流	А	5.2
持续热功率@100℃	W	13.5
最高线圈温度	°C	100
热耗散常数 ^①	W/°C	0.18
最高电压	Vdc	48

注:

- 测量环境温度为25℃,数值取决于热环境。
- 💋 数值处于中值。
- ❸ 电阻测量采用直流电流,含0.5m标准线缆。
- ❹ 电感是通过1kHZ的电流频率来测量的。

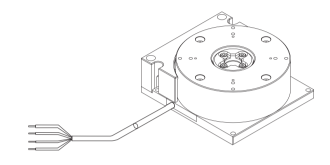
AML电机接线图

PIN	DESCRIPTION	COLOR
-	Positive	White
-	Negative	Black



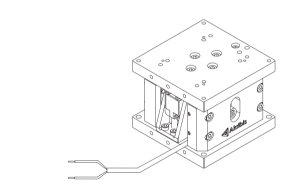
AMR电机接线图

PIN	DESCRIPTION	COLOR
-	M1	Black
-	M2	Blue
-	M3	Red
-	GND	Green



AMZ电机接线图

PIN	DESCRIPTION	COLOR
-	Positive	Red
-	Negative	White



AMS电机接线图

PIN	DESCRIPTION	COLOR
-	Positive	White
-	Negative	Black

