

# XMGV 系列

- ▶ 无嵌齿效应、无背隙、无铁芯的直线执行机构
- ▶ 行程从15mm到30mm
- ▶ 适用于高速、高加速应用
- ▶ 在低速下可平滑运行(速度波动小)
- ▶ 采用交叉滚子导轨,高刚性

圆晶平台

### 模组介绍 >>>

XMGV系列音圈电机模组由圆柱型音圈电机、交叉滚柱导轨、编码器位置反馈以及结构底座组成,内部结构紧凑、高性能直驱运动平台。

有标准产品4款规格:XMGV30、XMGV40、XMGV60、XMGV90,根据实际技术要求,4款标准模组内置的音圈电机、编码器位置反馈可选,接受定制。 内置音圈电机模组可以做到无齿槽力,采用交叉滚柱导轨,具有高精度以及高频率的特点。

持续推力 Fcn = 4.43N~95.6N 峰值推力 Fpk = 28.20N~340.3N

#### 产品特色

- ▶ 直驱,内置圆柱型音圈电机
- ▶ 行程从15mm到30mm
- ▶ 重复定位精度可达±0.5μm
- ▶ 分辨率可选0.2μm、0.05μm、SINCOS
- 卓越的直线度和平面度,高承载能力, 最优化动态性能

#### 应用工况

各行业自动化设备点到点高速定位、Z轴光学调焦、调平机构、高速取放、飞针测试,以及材料疲劳测试机等应用。

音圈模组	音圈电机		■ 持续推力 (Fcn)		■ 峰值推力 (Fpk)		单位: N	行程 .	重复 定位精度	古码	
日回快加			5	10	50	100	300	500	(mm) ^	(μm)	X17
XMGV30	AVM30	AVM30-15	4.4	1 43 !	28.20	 	 	 	15		097
XMGV40	AVM40	AVM40-20		· · · · · · · · · · · · · · · ·	10.5	61.7	+		20	可达	097
XMGV60	AVM60	AVM60-25		+ ·	26.8	†	121.6	† — — — — —       	25	±0.5	098
XMGV90	AVM90	AVM90-30			 		     <b>35.6</b> 	340.3	30		098

注

<sup>★</sup>高频运动和特殊环境要求,可定制,请联系cust-service@akribis-sys.cn。

## XMGV30

电机参数	数 单位		值	
电机型号	-	AVM30-15		
持续推力(自冷) @100°C 100°C	N	4.43		
峰值推力 <sup>2</sup>	N	28.2		
力常数 ±10% <sup>9</sup>	N/A	7.03		
反电势常数 ±10%	V/(m/s)	7.03		
电阻 @25°C ±10%	Ω	10.	24	
电感 ±20% 4	mH	2.8	32	
持续电流(自冷) @100℃	А	0.6		
峰值电流	А	4.0		
最高电压	Vdc	60		
机械参数	单位	数值		
精度等级	-	P N		
行程 <sup>6</sup>	mm	15		
分辨率	μm	SINCOS/0.05 0.2		
重复定位精度	μm	±0.5 ±1.0		
水平直线度	μm	±2.5		
垂直直线度	μm	±2.5		
额定负载 6	kg	0.6		
空载运动质量	kg	0.14		
空载总质量	kg	0.51		
最大静态力矩	Nm	0.8		

- 测量室温25°C,取决于散热环境。
- 介程中点处的值。
- ❸ 电阻测量采用直流电流,含0.5m标准导线。
- ▲ 由感测量频率1kHz。
- ⑤ 行程的定义根据防撞块至防撞块,即机械行程。限位传感器的位置距离防撞块0.5mm。
- ⑥在此负载下,平台可以提供不少于1G的加速度。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

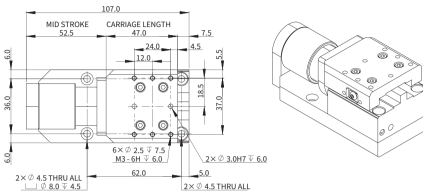
## XMGV40

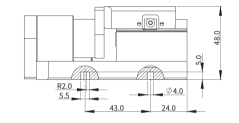
电机参数	单位	数值	
电机型号	-	AVM40-20	
持续推力(自冷) @100°C 100°C	N	10.5	
峰值推力 🤨	N	61.7	
力常数 ±10% 2	N/A	13.6	
反电势常数 ±10%	V/(m/s)	13.6	
电阻 @25℃ ±10%	Ω	11	.5
电感 ±20% 4	mH	5.	2
持续电流(自冷) @100℃	А	0.8	
峰值电流	А	4.5	
最高电压	Vdc	60	
机械参数	单位	数值	
精度等级	-	P N	
行程 <sup>6</sup>	mm	20	
分辨率	μm	SINCOS/0.05 0.2	
重复定位精度	μm	±0.5	±1.0
水平直线度	μm	±2.5	
垂直直线度	μm	±2.5	
额定负载 <sup>6</sup>	kg	1.5	
空载运动质量	kg	0.20	
空载总质量	kg	0.80	
最大静态力矩	Nm	1.4	

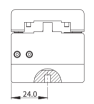
- 测量室温25°C,取决于散热环境。
- 介程中点处的值。
- ❸ 电阻测量采用直流电流,含0.5m标准导线。
- 4 电感测量频率1kHz。
- ❺ 行程的定义根据防撞块至防撞块,即机械行程。限位传感器的位置距离防撞块0.5mm。
- ⑥在此负载下,平台可以提供不少于1G的加速度。

### 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

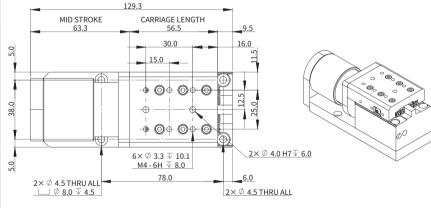
#### ■尺寸图

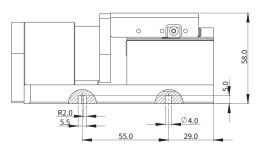


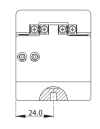










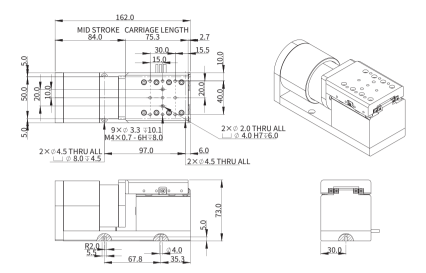


## XMGV60

单位	数值	
-	AVM6	0-25
N	26.8	
N	121.6	
N/A	17.3	
V/(m/s)	17.3	
Ω	5.3	35
mH	3.8	32
А	1.6	
А	7.0	
Vdc	60	
单位	数值	
-	P N	
mm	25	
μm	SINCOS/0.05 0.2	
μm	±0.5 ±1.0	
μm	±2.5	
μm	±2.5	
kg	4.0	
kg	0.45	
kg	1.90	
		-
	- N N N/A V/(m/s) Ω mH A A Vdc 单位 - mm μm μm μm μm kg kg	- AVM6 N 26 N 121 N/A 17 V/(m/s) 17 Q 5.3 mH 3.8 A 1. A 7. Vdc 66 单位 数 - P mm 22: μm SINCOS/0.05 μm ±0.5 μm ±2 μm ±2 kg 4. kg 0.4

- 测量室温25℃,取决于散热环境。
- 介程中点处的值。
- ❸电阻测量采用直流电流,含0.5m标准导线。
- ④ 电感测量频率1kHz。
- ⑤ 行程的定义根据防撞块至防撞块,即机械行程。限位传感器的位置距离防撞块0.5mm。
- ⑥在此负载下,平台可以提供不少于1G的加速度。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

#### ■尺寸图

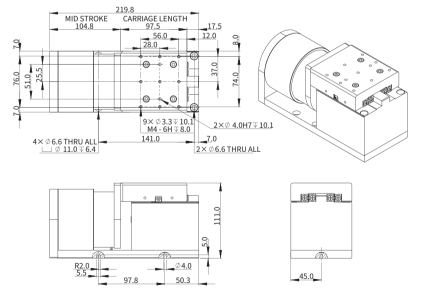


## XMGV90

电机参数	单位	数值		
电机型号	-	AVM90-30		
持续推力(自冷) @100°C 100°C	N	95.6		
峰值推力 <sup>②</sup>	N	340.3		
力常数 ±10% <sup>2</sup>	N/A	23.9		
反电势常数 ±10%	V/(m/s)	23.9		
电阻 @25℃ ±10%	Ω	2.7	73	
电感 ±20%	mH	3.8	30	
持续电流(自冷) @100°C	А	4.0		
峰值电流	А	14.0		
最高电压	Vdc	120		
机械参数	单位	数值		
精度等级	-	P N		
行程 6	mm	30		
分辨率	μm	SINCOS/0.05 0.2		
重复定位精度	μm	±0.5 ±1.0		
水平直线度	μm	±2.5		
垂直直线度	μm	±2.5		
额定负载 6	kg	14.0		
空载运动质量	kg	1.63		
空载总质量	kg	5.31		
最大静态力矩	Nm	16.0		

- 测量室温25℃,取决于散热环境。
- 介程中点处的值。
- ❸ 电阻测量采用直流电流,含0.5m标准导线。
- 4 电感测量频率1kHz。
- ⑤ 行程的定义根据防撞块至防撞块,即机械行程。限位传感器的位置距离防撞块0.5mm。
- ⑥在此负载下,平台可以提供不少于1G的加速度。

■尺寸图



## 订购规则 (OPN)

XMGV30-T1	5-A0G4-A1
型号: XMGV30 XMGV40 XMGV60 XMGV90	接头: 1:电机:飞线/编码器:DSUB 15
精度等级: 无标记: 普通级	线长: A:0.5m
盖板: 	栅尺: 4:镍合金尺,14ppm/K
行程 (对应型号): 15:15mm (XMGV30) 20:20mm (XMGV40) 25:25mm (XMGV60) 30:30mm (XMGV90)	编码器: 

	XMGV30P-T1	5-R0A2-A1	
型号: XMGV30 XMGV40 XMGV60 XMGV90		_	接头: 1:电机:飞线/编码器:DSUB 15
精度等级: P:高精度级			线长: 
盖板: _T:标准 (黑色氧化)			栅尺: 
行程 (对应型号): 15:15mm (XMGV30) 20:20mm (XMGV40) 25:25mm (XMGV60) 30:30mm (XMGV90)			编码器: R0A:ATOM2, SINCOS (IVpp) R0J:ATOM2, TTL (0.05µm)

<sup>★</sup> 高频运动和特殊环境要求,可定制,请联系cust-service@akribis-sys.cn。