

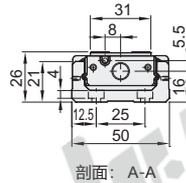
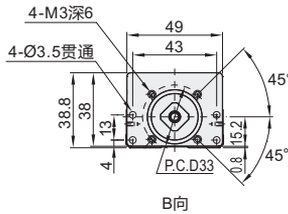
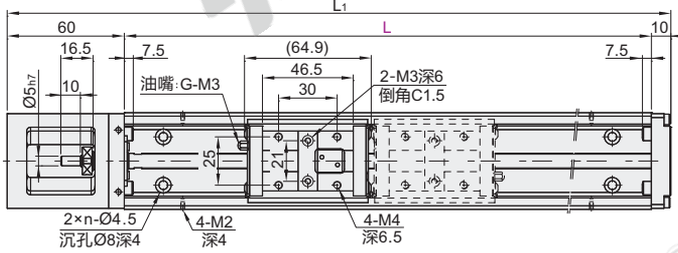
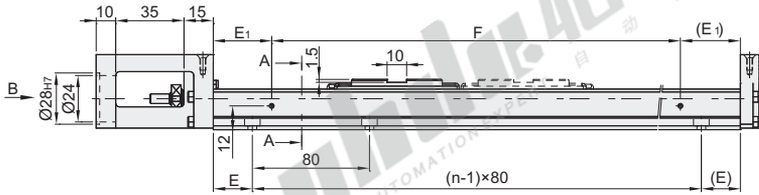
# 26系列·标准型

无护盖(精密研磨级丝杆)

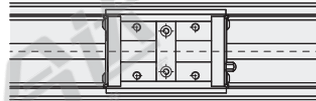
# KY 单轴驱动器



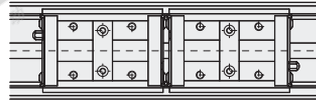
代码	类型	滚珠丝杆 导程	底座			马达支座	
			滑座 材质	材质	硬度	材质	表面处理
KY26	伺服马达型	2、6	SCM	铬铝合金	58-62HRC	铝合金	染黑



单一滑块螺帽使用之油嘴方向



两个滑块螺帽使用之油嘴方向



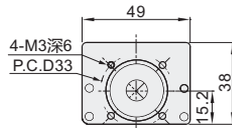
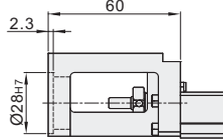
视角标准：第一视角

型号 代码	规格	滑块	轨道长度 L	精度等级	护盖	极限开关 安装轨道选择	马达连接 支座选择	滚珠丝杆		工作台长度 L1	E	E1	n	F	最大行程		重量(kg)	
								轴径	导程						单滑座	双滑座	单滑座	双滑座
KY26	802 806	A(单滑座)	150*	H(精密级)	0(无护盖)	1(只有极限轨道) 2(安装轨道+EE-SX671) 3(安装轨道+EE-SX674)	20 2A 2D	8	2	220	35	35	2	80	70	—	0.98	—
			270	20						20	3	160	120	55	1.18	1.37		
		320	45	45						3	160	170	105	1.38	1.57			
		370	30	30						4	240	220	155	1.59	1.78			

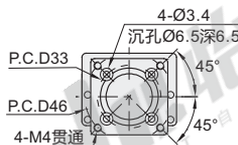
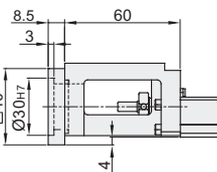
① \*选择轨道长度150时，无双滑座。

② 马达连接支座及与马达对应表

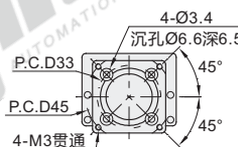
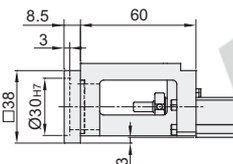
马达连接  
支座:20



马达连接  
支座:2A



马达连接  
支座:2D



代码	马达类型	马达 连接支座	适用品牌		输出 功率
			制造厂名称	规格	
KY26	伺服马达	2A	安川伺服马达	SGMAH-A3	30W
			三菱伺服马达	SGMAH-A5	50W
		2D	松下伺服马达	HC-MFS053	50W
				MSMA5A	



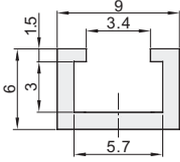
视角标准：第一视角

# KY 单轴驱动器

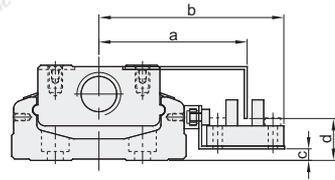
## 26系列 · 标准型 无护盖(精密研磨级丝杆)

### 安装轨道尺寸及极限开关安装示例

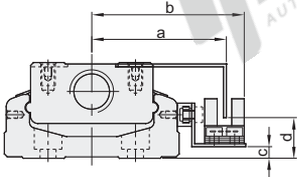
1 (安装轨道)



2 (安装轨道+EE-SX671)



3 (安装轨道+EE-SX674)



视角标准：第一视角

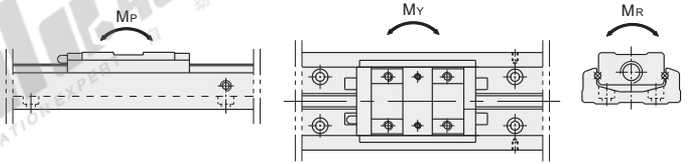
代码	极限开关安装轨道	a	b	c	d
KY26	(安装轨道+EE-SX671)	46	58.5	2	10.5
	(安装轨道+EE-SX674)	43.7	50	1.8	10.8

### 精度等级

代码	轨道长度 L	反覆定位精度		定位精度		行走平行度		背隙		启动扭矩	
		精密级	高精密级	精密级	高精密级	精密级	高精密级	精密级	高精密级	精密级	高精密级
KY26	150	±0.01	±0.003	—	0.020	—	0.010	0.020	0.003	2	4
	200										
	250										
	300										

### 容许静力矩

代码	导程	容许静力矩					
		直线导轨					
		俯仰M <sub>P</sub> (N-m)		偏摆M <sub>V</sub> (N-m)		滚动M <sub>R</sub> (N-m)	
		单滑座	双滑座	单滑座	双滑座	单滑座	双滑座
KY26	2	107.3	501.8	107.3	501.8	278.6	557.3
	6						



### 容许负载

代码	导程	基本额定负载(KN)						
		直线导轨			滚珠丝杠			
		C(动)		Co(静)	C(动)		Co(静)	
		精密级/高精密级		精密级	高精密级	精密级	高精密级	
KY26	2		7.99	15.23	1.79	2.5	2.94	4.02
	6				0.88	1.18	1.18	1.67

台湾KY模组



型号		滑块	轨道长度 L	精度等级	护盖	极限开关/安装轨道选择	马达连接 支座选择
代码	规格						
KY26	602	A(单滑座)	<150	K(精密级)	(无护盖)	1(只有极限轨道)	20
	806	B(双滑座)	200	P(高精密级)		2(安装轨道+EE-SX671)	2A
			250		3(安装轨道+EE-SX674)	2D	

KY26 — 802 — A — L150 — H — 0 — 1 — 2A

优惠价		
数量	1~4	5~
价格	100% 另行报价	

未税价(元)

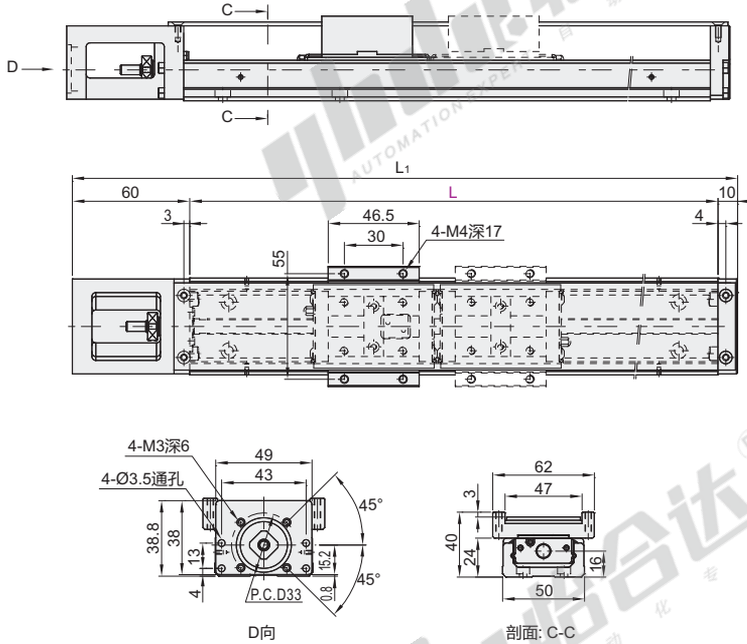
交货期
3

① 精密级单滑座(1~3pcs)

# 26系列·标准型

含铝护盖(精密研磨级丝杆)

# KY 单轴驱动器



① 图纸未标注尺寸请参考KY26无护盖产品。

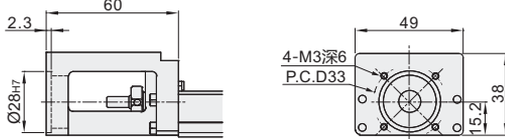
视角标准：第一视角

型号 代码	规格	滑块	轨道长度 L	精度等级	护盖	极限开关 安装轨道选择	马达连接 支座选择	滚珠丝杠		工作台长度 L <sub>1</sub>				最大行程		重量(kg)		
								轴径	导程	E	E <sub>1</sub>	n	F	单滑座	双滑座	单滑座	双滑座	
KY26	802 A(单滑座) 806 B(双滑座)		150※	H(精密级) P(高精密级)	1(铝护盖)	1(只有极限轨道) 2(安装轨道+EE-SX671) 3(安装轨道+EE-SX674)	20 2A 2D	8	2 6	220	35	35	2	80	70	—	1.06	—
			270							20	20	3	160	120	55	1.26	1.45	
			320							45	45	3	160	170	105	1.46	1.65	
			370							30	30	4	240	220	155	1.67	1.86	

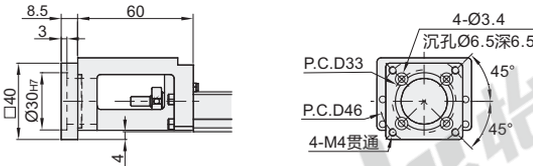
① ※选择轨道长度150时，无双滑座。

② 马达连接支座及与马达对应表

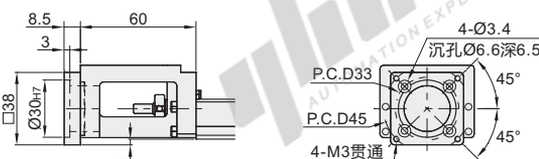
马达连接  
支座:20



马达连接  
支座:2A



马达连接  
支座:2D



代码	马达类型	马达 连接支座	适用品牌		输出功率
			制造厂名称	规格	
KY26	伺服马达	2A	安川伺服马达	SGMAH-A3	30W
			三菱伺服马达	SGMAH-A5	50W
			松下伺服马达	HC-MFS053	50W
		2D	松下伺服马达	M5MA5A	

① 注：左、右PPU移栽机械手与接线位置对应。

视角标准：第一视角

# KY 单轴驱动器

## 26系列 · 标准型 含铝护盖(精密研磨级丝杆)

### 装轨道尺寸及极限开关安装示列

**1 (安装轨道)**

**2 (安装轨道+EE-SX671)**

**3 (安装轨道+EE-SX674)**

视角标准: 第一视角

代码	极限开关/安装轨道	b	d	f	h
KY26	2 (安装轨道+EE-SX671)	15	2	27.5	10.5
	3 (安装轨道+EE-SX674)	12.7	1.8	19	10.8

### 精度等级

代码	轨道长度 L	反覆定位精度		定位精度		行走平行度		背隙		启动扭矩	
		精密级	高精密级	精密级	高精密级	精密级	高精密级	精密级	高精密级	精密级	高精密级
KY26	150	±0.01	±0.003	—	0.020	—	0.010	0.020	0.003	2	4
	200										
	250										
	300										

### 容许静力矩

代码	导程	容许静力矩					
		直线导轨					
		俯仰M <sub>P</sub> (N-m)		偏摆M <sub>V</sub> (N-m)		滚动M <sub>R</sub> (N-m)	
		单滑座	双滑座	单滑座	双滑座	单滑座	双滑座
KY26	2	107.3	501.8	107.3	501.8	278.6	557.3
	6						

### 容许负载

代码	导程	基本额定负载(KN)											
		直线导轨		滚珠丝杠									
		C(动)		Co(静)		C(动)		Co(静)					
		精密级/高精密级		精密级		高精密级		精密级		高精密级			
KY26	2	7.99		15.23		1.79		2.5		2.94		4.02	
	6					0.88		1.18		1.18		1.67	

台湾KY模组



型号		滑块	轨道长度 L	精度等级	护盖	极限开关/安装轨道选择	马达连接 支座选择
代码	规格						
KY26	602	A(单滑座)	<150	K(精密级)	(铝护盖)	1(只有极限轨道)	20
	806	B(双滑座)	200	P(高精密级)		2(安装轨道+EE-SX671)	2A
			250			3(安装轨道+EE-SX674)	2D

KY26 — 802 — A — L150 — H — 1 — 1 — 2A

**优惠价**

数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价

未税价(元)

**交货期**

3

**精密级单滑座(1~3pcs)**

