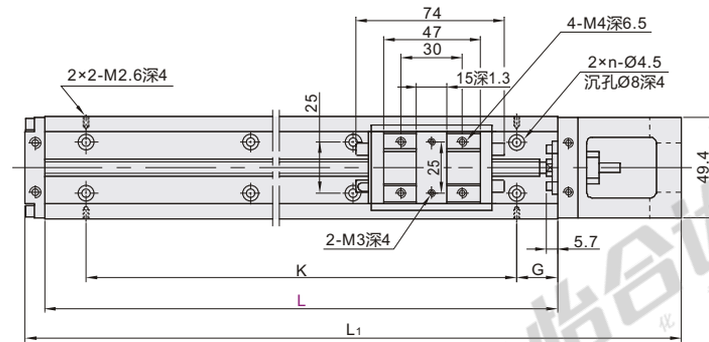
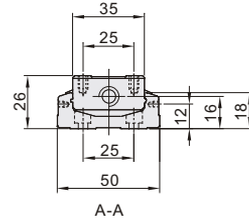
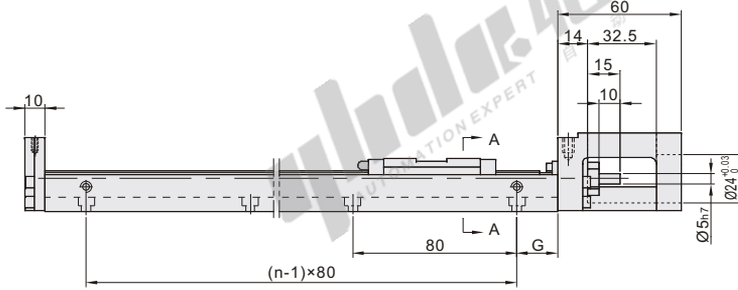


经济型KK单轴驱动器

50系列 · 标准型 · 马达直连 无护盖

代码	类型	滚珠丝杠 导程	滑座 材质	底座			马达支座	
				材质	硬度	材质	表面处理	
KK50A	伺服/步进马达型	2	合金钢	铬铝合金	58-62HRC	铝合金	黑色阳极氧化	

① 产品不包含马达。

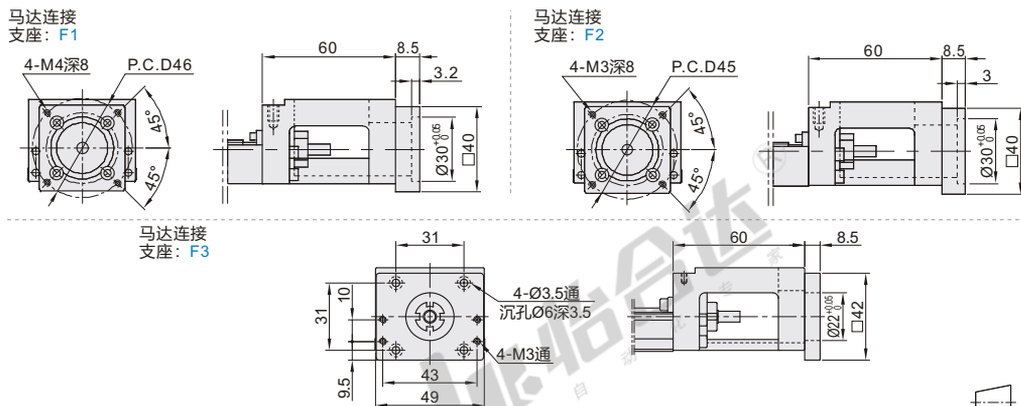


视角标准：第一视角

型号 代码	规格	轨道长度 L	滑座数量	精度等级	马达连接 支座选择	极限开关/安装轨道选择	滚珠丝杠 轴径 导程	工作台长度 L ₁	G	n	K	最大行程		重量(kg)		
												单滑座	双滑座	单滑座	双滑座	
KK50A	802	150*	1(单滑座) 2(双滑座)	C(一般级) P(精密级)	F1 F2 F3	不标示: (无) S0(只有极限轨道) S1(极限轨道+ SX671NPN) S2(极限轨道+ SX674NPN) S2P(极限轨道+ SX674PNP)	8	2	220	35	2	80	70	—	1	—
		270							20	3	160	120	55	1.2	1.4	
		320							45	3	160	170	105	1.4	1.6	
		370							30	4	240	220	155	1.6	1.8	

① 带*号轨道长度不适用双滑座。

② 马达连接支座及与马达对应表



视角标准：第一视角

代码	适用马达类型	马达 连接支座	适用品牌	输出功率
KK50A	伺服/步进马达型	F1	三菱 台达 安川	100W
		F2	松下	
		F3	雷赛42CM06	

极限开关/安装轨道尺寸表

S0(极限轨道)

S1(极限轨道+SX671NPN)

S2(极限轨道+SX674NPN)
S2P(极限轨道+SX674PNP)

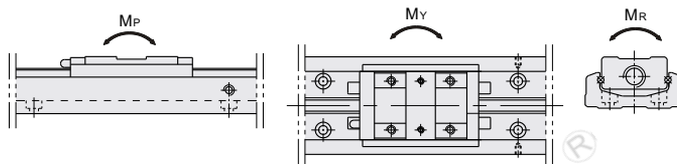
代码	极限开关/安装轨道	a	b	c	d
KK50A	S1(极限轨道+SX671NPN)	45.5	59		10
	S2(极限轨道+SX674NPN)			1	
	S2P(极限轨道+SX674PNP)	41.3	48		10.5

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		最大启动扭力(N-cm)	
		一般级	精密级	一般级	精密级	一般级	精密级	一般级	精密级
KK50A	150	±0.01	±0.003	—	0.020	—	0.010	2	4
	200								
	250								
	300								

容许静力矩

代码	精度等级	容许静力矩					
		直线导轨					
		俯仰M _P (N-m)		偏摆M _Y (N-m)		滚动M _R (N-m)	
		单滑座	双滑座	单滑座	双滑座	单滑座	双滑座
KK50A	一般级	116	278	116	278	222	444
	精密级						



容许负载

代码	精度等级	基本额定负载(N)			
		滚珠丝杠		直线导轨	
		C(动)	Co(静)	C(动)	Co(静)
KK50A	一般级	1813	2910	8007	12916
	精密级	2136	3489		



型号		轨道长度	滑座数量	精度等级	马达连接	极限开关/安装轨道选择
代码	规格	L			支座选择	
KK50A	802	150	1(单滑座)	C(一般级)	F2	不标示:(无) S0(只有极限轨道)
		200	2(双滑座)	P(精密级)	F2	S0(极限轨道+SX671NPN)

KK50A - 802 - L150 - 1 - C - F1 - S7



优惠价	
数量	1~4 5~
价格	100% 另行报价



交货期	7
-----	---

① 一般级单滑座(1~5pcs)