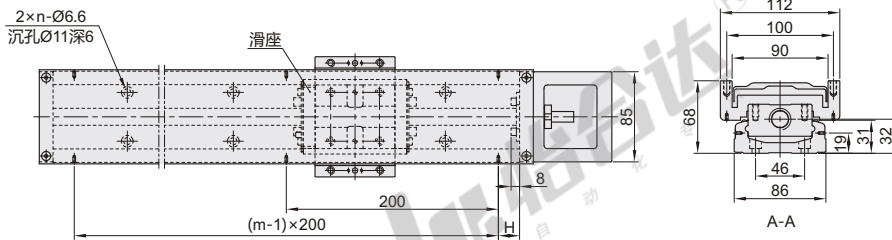
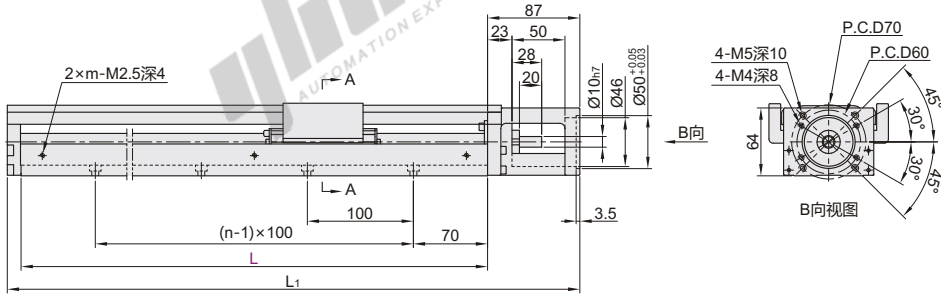
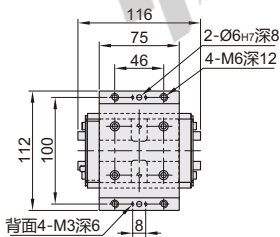


代码	类型	滚珠丝杠 导程	滑座			底座		马达支座		护盖	
			材质	材质	硬度	材质	表面处理	材质	表面处理	材质	表面处理
KK86AC	伺服/步进马达型	10、20	合金钢	铬钼合金	58-62HRC	铝合金	黑色阳极氧化	A6063	黑色阳极氧化		

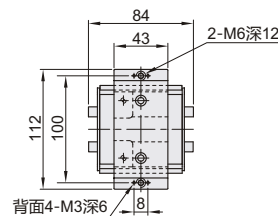
① 产品不包含马达。



标准型滑座



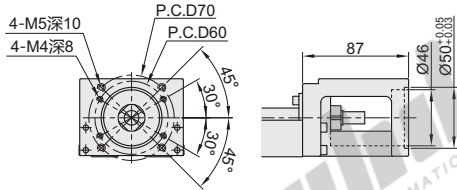
短型滑座



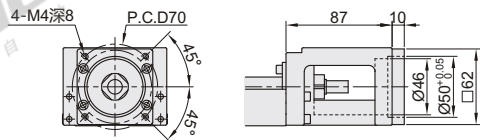
型号	代码	轴径 导程	轨道 长度 L	滑座选择	精度 等级	马达连接 支座选择	极限开关/ 安装轨道选择	工作台 长度 L1	H	n	m	最大行程				重量(kg)				
												1 (标准型 单滑座)	2 (标准型 双滑座)	3 (短型 单滑座)	4 (短型 双滑座)	1 (标准型 单滑座)	2 (标准型 双滑座)	3 (短型 单滑座)	4 (短型 双滑座)	
KK86AC	1510	340						440	70	3	2	210	100	246	170	6.5	7.3	6.3	7.1	
	1520																			
	1510	440				F0	不标识: (无)	540	20	4	3	310	200	346	270	7.8	8.6	7.6	8.4	
	1520																			
	1510	540		1 (标准型单滑座)	C (一般级)	F1	(只有极限轨道)	640	70	5	3	4	410	300	446	370	9	9.8	8.8	9.6
	1520																			
	1510	640		2 (标准型双滑座)	P (精密级)	F2	(极限轨道+ SX671NPN)	740	20	6	4	4	510	400	546	470	10.3	11.3	10.1	11.1
	1520																			
	1510	740		3 (短型单滑座)		F3	(极限轨道+ SX674NPN)	840	70	7	4	4	610	500	646	570	11.6	12.4	11.4	12.2
	1520																			
	1510	840		4 (短型双滑座)		F4	(极限轨道+ SX674PNP)	940	20	8	5	4	710	600	746	670	12.9	13.7	12.7	13.5
	1520																			
	1510	940				F5		1040	70	9	5	4	810	700	846	770	14.2	15	14	14.8
	1520																			

马达连接支座及与马达对应表

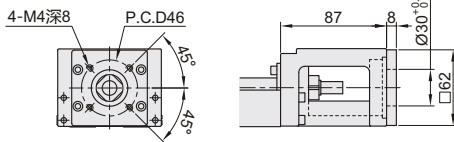
马达连接  
支座: F0



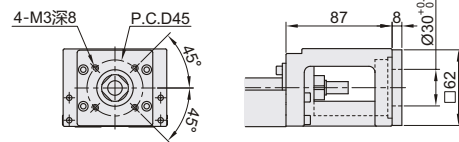
马达连接  
支座: F1



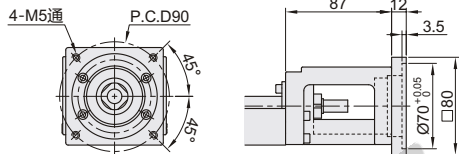
马达连接  
支座: F2



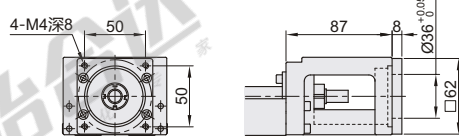
马达连接  
支座: F3



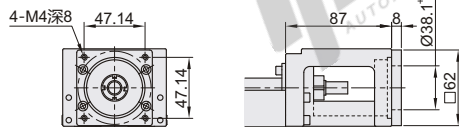
马达连接  
支座: F4



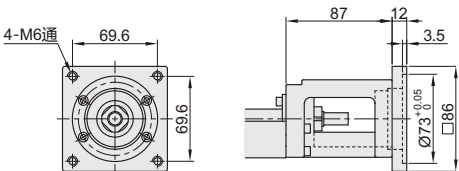
马达连接  
支座: F5



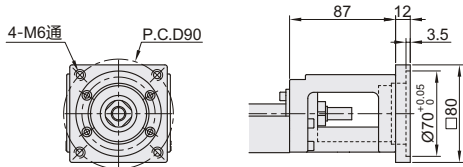
马达连接  
支座: F6



马达连接  
支座: F7



马达连接  
支座: F8



KK  
模组

代码	适用马达类型	马达连接支座	适用品牌	输出功率	代码	适用马达类型	马达连接支座	适用品牌	输出功率
KK86AC	伺服马达型	F0	台达 三菱 汇川	200W 400W	KK86AC	步进马达型	F5	雷赛60CM22	
		F1	松下	200W 400W			F6	雷赛57CM23	—
		F2	台达 三菱 汇川	100W			F7	雷赛80CM120	
		F3	松下	100W	伺服马达型	F8	台达 三菱 汇川	750W	
		F4	松下	750W					

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)

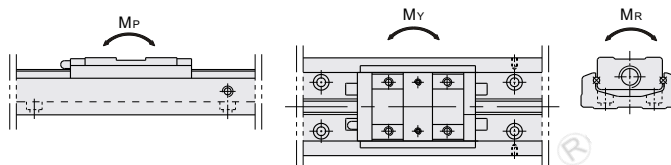
代码	极限开关/安装轨道	e	f
KK86AC	S1 (极限轨道+ SX671NPN)	8	18
	S2 (极限轨道+ SX674NPN)	3	
	S2P (极限轨道+ SX674PNP)	3	

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
KK86AC	340								
	440				0.025		0.015		15
	540								
	640	±0.01	±0.003	—		—		10	
	740				0.030		0.020		17
	840						0.030		25
	940				0.040				

容许静力矩

代码	精度等级	容许静力矩											
		直线导轨											
		俯仰M <sub>P</sub> (N-m)				偏摆M <sub>Y</sub> (N-m)				滚动M <sub>R</sub> (N-m)			
		标准型		短型		标准型		短型		标准型		短型	
		单滑座	双滑座	单滑座	双滑座	单滑座	双滑座	单滑座	双滑座	单滑座	双滑座		
KK86AC	一般级	622	3050	228	1309	622	3050	288	1309	1507	3014	847	1694
	精密级												



容许负载

代码	导程	精度等级	最大负载(kg)	
			竖直使用	水平使用
KK86AC	10	一般级	25	80
		精密级	30	
	20	一般级	13	40
		精密级	15	



型号		轨道长度	滑座选择	精度等级	马达连接	极限开关/安装轨道选择
代码	轴径导程	L			支撑座选择	
KK86AD	φ51D	340	1 (标准型单滑座)	C (一般级)	F0	不标示: (无)
	1520		2 (标准型双滑座)	P (精密级)	F2	S0 (只有极限轨道)
	1510	440			F3	S1 (极限轨道+ SX671NPN)
	1520					

KK86AC—1510—L340—1—C—F1—S1



优惠价		
数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价



! 一般级单滑座(1~5pcs)