

经济型KK单轴驱动器

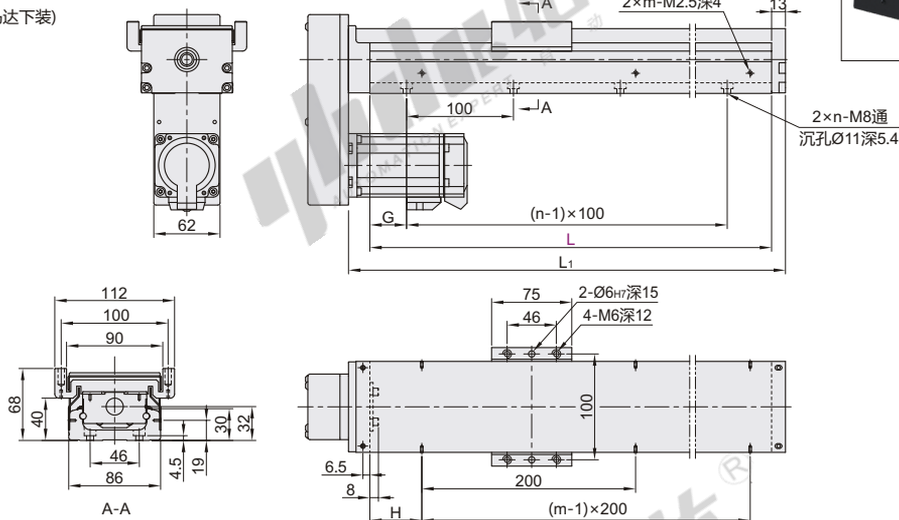
86系列 · 标准型 · 马达侧装 含钣金护盖



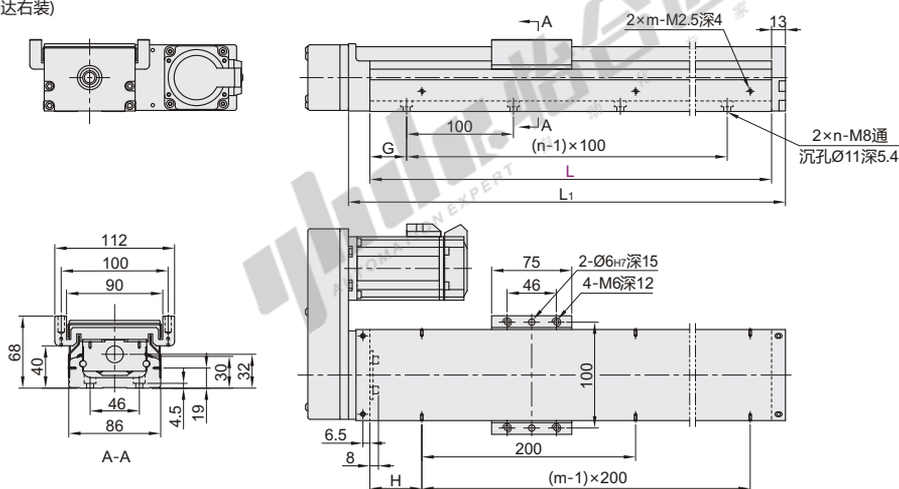
代码	类型	滚珠丝杠 导程	滑座			底座		马达支座		护盖	
			材质	材质	滚珠槽硬度	材质	表面处理	材质	表面处理		
KK86BD	伺服马达型	10、20	合金钢	铬铝合金	58-62HRC	铝合金	黑色阳极氧化	A6063	黑色阳极氧化		

① 产品不包含马达。

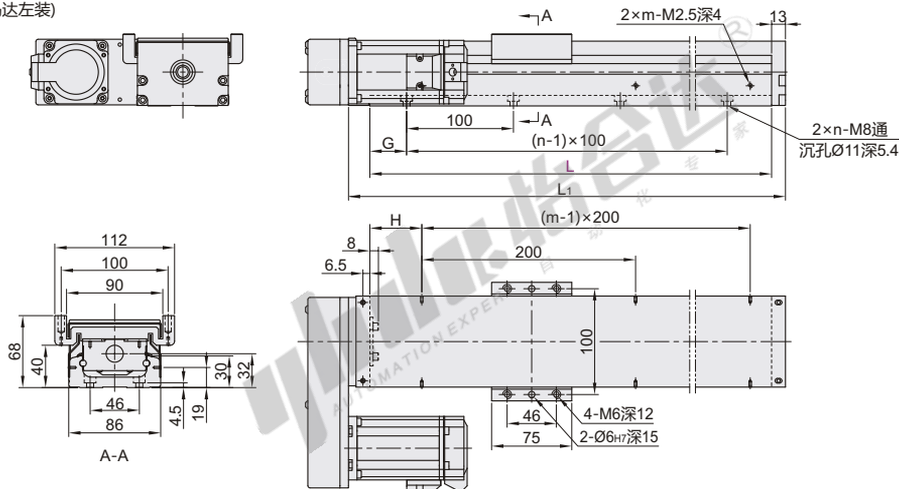
BM(马达下装)



BR(马达右装)



BL(马达左装)



KK
模组

型号 代码	轴径导程	轨道 长度L	滑座选择	精度等级	马达 安装方式	马达连接 支座选择	极限开关/ 安装轨道选择	工作台 长度L	G	H	n	m	最大行程		重量(kg)	
													单滑座	双滑座	单滑座	双滑座
KK86BD	1510	340						373	70	70	3	2	210	100	6.6	7.4
		390						423	45	95	4	2	260	150	7.2	8
		440						473	70	20	4	2	310	200	7.9	8.5
		490						523	45	45	5	3	360	250	8.5	9.2
		540						573	70	70	5	3	410	300	9.1	9.9
		590	1(单滑座)	C(一般级)	BM(马达下装)	F0	S0(只有极限轨道)	623	45	95	6	6	460	350	9.7	10.6
	1520	640	2(双滑座)	P(精密级)	BR(马达右装) BL(马达左装)	F1	S2(极限轨道+674 NPN) S2P(极限轨道+674 PNP)	673	70	20	6	6	510	400	10.2	11.4
		690						723	45	45	7	4	560	450	10.8	11.9
		740						773	70	70	7	4	610	500	11.5	12.5
		790						823	45	95	8	5	660	550	12.2	13.2
		840						873	70	70	9	5	810	700	12.9	13.9
		890						923	45	95	10	5	860	750	13.6	14.6

☑ 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

代码	适用马达类型	马达连接支座	适用品牌(注1)	输出功率
KK86BD	伺服马达型	F0	三菱	200W/400W
		F1	松下	200W(注2)/400W

☑ 注1: 其他品牌尺寸与三菱或松下一致, 即可通用。
☑ 注2: 使用松下200W马达, 轴径为11时, 需备注。

视角标准: 第一视角

☑ 极限开关/安装轨道尺寸表

S0 (极限轨道)

S2 (极限轨道+674 NPN)
S2P (极限轨道+674 PNP)

代码	极限开关/安装轨道	a	b	c	d
KK86BD	SP (极限轨道+674 NPN)	59	65.7	8	18
	S2P (极限轨道+674 PNP)				

☑ 容许负载

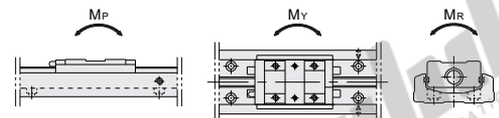
代码	导程	精度等级	最大负载(kg)			
			竖直使用		水平使用	
			单滑座	双滑座	单滑座	双滑座
KK86BD	10	一般级	25	80	120	
		精密级	30			
	20	一般级	13	40	60	
		精密级	15			

☑ 精度等级

代码	轨道 长度L	重复定位精度		定位精度		行走平行度		最大启动阻力(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
KK86BD	340								
	390								
	440								
	490				0.020		0.010		
	540								
	590								
	640	±0.01	±0.003					7	15
	690								
	740								
	790				0.025		0.030		
	840								
	890								

☑ 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 _V (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
KK86BD	一般级	622	3050	622	3050	1507	3014
	精密级						



型号	轨道长度 L	滑座选择	精度等级	马达安装方式	马达连接支座选择	极限开关/安装轨道选择
代码	轴径导程					
KK86BD	1510 1520	340 390	1(单滑座) 2(双滑座)	C(一般级) P(精密级)	BM BR BL	F0 F1

不标示: (无)
S0 (只有极限轨道)
S2 (极限轨道+674 NPN)
S2P (极限轨道+674 PNP)



● 优惠价

数量	1~10	11~
价格	100%	另行报价

交货期	14
-----	----