

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 ₁	G	H	n	m	最大 行程	重量 (kg)
KK86BS	1510 1520	340	1 (单滑座)	C(一般级) P(精密级)	BM(马达下装) BR(马达右装) BL(马达左装)	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)	373	70	70	3	2	210	6.7
		423						45	95	4	260		7.3	
		440						473	70	20	4	310	7.7	
		490						523	45	45	5	360	8.3	
		540						573	70	70	5	410	9.2	
		590						623	45	95	6	460	9.8	
		640						673	70	20	6	510	10.3	
		690						723	45	45	7	560	10.6	
		740						773	70	70	7	610	11.6	
		790						823	45	95	8	660	12.2	
		940						873	70	70	9	810	13.3	
990	923	45	95	10	860	13.9								

☑ 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
KK86BS	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之一致, 即可通用。
 ☑ 注2: 使用松下200W马达, 轴径为11时, 需备注。

视图标准: 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)

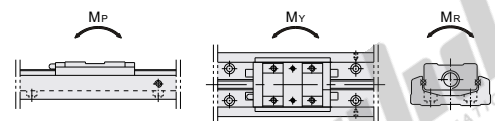
代码	极限开关/安装轨道	a	b	c	d
KK86BS	SP (极限轨道+674 NPN)	59	65.7	8	18
	S2P (极限轨道+674 PNP)				

☑ 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
KK86BS	10	一般级	25	80
		精密级	30	
	20	一般级	13	40
		精密级	15	

☑ 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) 单滑座	偏摆M _V (N-m) 单滑座	滚动M _R (N-m) 单滑座
KK86BS	一般级	622	622	1507
	精密级			



☑ 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
KK86BS	340								
	390								
	440								
	490						0.015		
	540				0.020				
	590								15
	640	±0.01	±0.003					0.020	
	690								
	740								
	790				0.025		0.030		17
	940								
990								25	



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
KK86BS	1510 1520	340 390	1 (单滑座)	C(一般级) P(精密级)	BM BR	F0 F1	不标示: (无) S0 (只有极限轨道) S2 (极限轨道+674 NPN)

KK86BS-1510-L340-1-P-BM-F0-S2



优惠价	数量	1~10	11~
	价格	100%	另行报价

