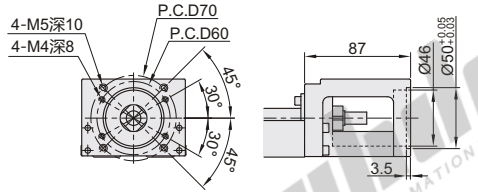
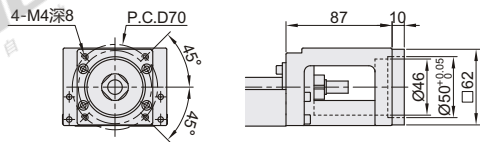


马达连接支座及与马达对应表

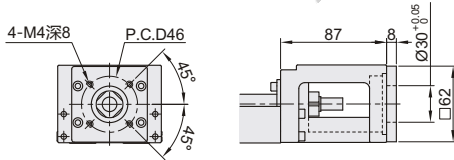
马达连接
支座: F0



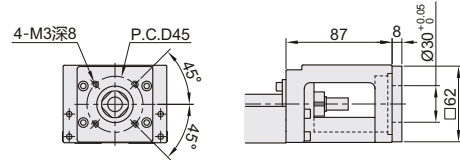
马达连接
支座: F1



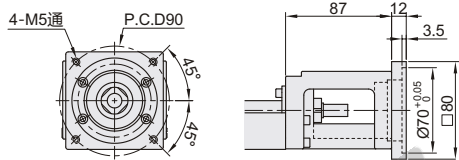
马达连接
支座: F2



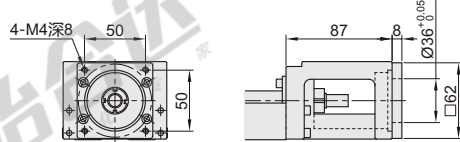
马达连接
支座: F3



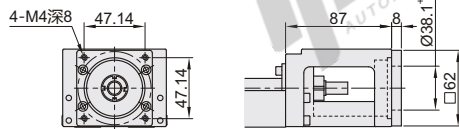
马达连接
支座: F4



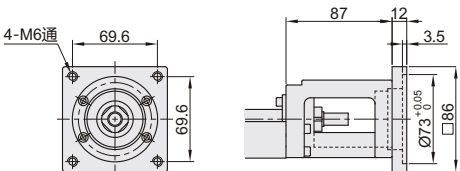
马达连接
支座: F5



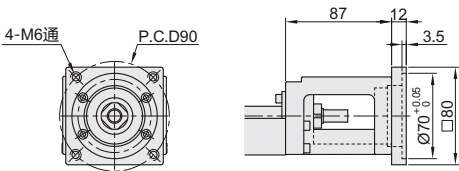
马达连接
支座: F6



马达连接
支座: F7



马达连接
支座: F8



代码	适用马达类型	马达连接支座	适用品牌	输出功率
KK86A	伺服马达型	F0	台达 三菱 汇川	200W 400W
		F1	松下	200W 400W
		F2	台达 三菱 汇川	100W
		F3	松下	100W
		F4	松下	750W

代码	适用马达类型	马达连接支座	适用品牌	输出功率
KK86A	步进马达型	F5	雷赛60CM22	
		F6	雷赛57CM23	—
		F7	雷赛80CM120	
	伺服马达型	F8	台达 三菱 汇川	750W

经济型KK单轴驱动器

86系列 · 标准型/短型 · 马达直连
无护盖

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)

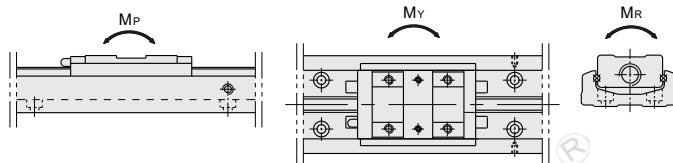
代码	极限开关/安装轨道	a	b	c	d
KK86A	S1 (极限轨道+ SX671NPN)	63.5	76.7	8	18
	S2 (极限轨道+ SX674NPN)	59	65.7		
	S2P (极限轨道+ SX674PNP)				

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
KK86A	340								
	440								15
	540				0.025		0.015		
	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 _P (N-m)				偏摆M _Y (N-m)				滚动M _R (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	单滑座	双滑座	
KK86A	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
KK86A	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 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
代码	轴径导程	□1 (标准型单滑座) □2 (标准型双滑座)	□C (一般级) □P (精密级)	F0 F1 F2 F3	不标示: (无) S0 (只有极限轨道) S1 (极限轨道+ SX671NPN)
KK86A	1520 1510 1520	440			

KK86A-1510-L340-1-C-F1-S1

