



LM滚动导轨智能组合单元

THK 综合产品目录

LM滚动导轨智能组合单元

THK 综合产品目录

A 产品解说

球保持器型LM智能组合单元SKR型	A2-4	SKR65 无防尘盖 电机侧置.....	A2-62
• 结构与特长.....	A2-4	SKR65 带防尘盖 电机侧置.....	A2-63
• 保持器效果.....	A2-6	• 可动部质量.....	A2-64
• 种类与形状.....	A2-9	配件	A2-65
• 各方向的额定载荷与静态容许力矩.....	A2-11	QZ自润滑油器.....	A2-65
• 各行程的最高速度.....	A2-16	伸缩护罩.....	A2-76
• 润滑.....	A2-18	传感器.....	A2-81
• 静态安全系数.....	A2-19	中间法兰(直连).....	A2-85
• 使用寿命.....	A2-20	中间法兰(侧置).....	A2-89
• 精度规格.....	A2-24	LM滚动导轨智能组合单元KR型	A2-112
• 公称型号的构成例.....	A2-28	• 结构与特长.....	A2-112
尺寸图、尺寸表		• 种类与形状.....	A2-116
SKR20 无防尘盖 电机直连.....	A2-30	• 各方向的额定载荷与静态容许力矩.....	A2-118
SKR20 带防尘盖 电机直连.....	A2-31	• 各行程的最高速度.....	A2-124
SKR20 无防尘盖 电机侧置.....	A2-32	• 润滑.....	A2-126
SKR20 带防尘盖 电机侧置.....	A2-33	• 静态安全系数.....	A2-127
SKR26 无防尘盖 电机直连.....	A2-34	• 使用寿命.....	A2-128
SKR26 带防尘盖 电机直连.....	A2-35	• 精度规格.....	A2-132
SKR26 无防尘盖 电机侧置.....	A2-36	• 公称型号的构成例.....	A2-136
SKR26 带防尘盖 电机侧置.....	A2-37	尺寸图、尺寸表	
SKR33 无防尘盖 电机直连.....	A2-38	KR15 无防尘盖 电机直连.....	A2-138
SKR33 带防尘盖 电机直连.....	A2-39	KR15 带防尘盖 电机直连.....	A2-139
SKR33 无防尘盖 电机侧置.....	A2-40	KR15 无防尘盖 电机侧置.....	A2-140
SKR33 带防尘盖 电机侧置.....	A2-41	KR15 带防尘盖 电机侧置.....	A2-141
SKR33 无防尘盖 电机直连.....	A2-42	KR20 无防尘盖 电机直连.....	A2-142
SKR33 带防尘盖 电机直连.....	A2-43	KR20 带防尘盖 电机直连.....	A2-143
SKR33 无防尘盖 电机侧置.....	A2-44	KR20 无防尘盖 电机侧置.....	A2-144
SKR33 带防尘盖 电机侧置.....	A2-45	KR20 带防尘盖 电机侧置.....	A2-145
SKR46 无防尘盖 电机直连.....	A2-46	KR26 无防尘盖 电机直连.....	A2-146
SKR46 带防尘盖 电机直连.....	A2-47	KR26 带防尘盖 电机直连.....	A2-147
SKR46 无防尘盖 电机侧置.....	A2-48	KR26 无防尘盖 电机侧置.....	A2-148
SKR46 带防尘盖 电机侧置.....	A2-49	KR26 带防尘盖 电机侧置.....	A2-149
SKR46 无防尘盖 电机直连.....	A2-50	KR30H 无防尘盖 电机直连.....	A2-150
SKR46 带防尘盖 电机直连.....	A2-51	KR30H 带防尘盖 电机直连.....	A2-151
SKR46 无防尘盖 电机侧置.....	A2-52	KR30H 无防尘盖 电机侧置.....	A2-152
SKR46 带防尘盖 电机侧置.....	A2-53	KR30H 带防尘盖 电机侧置.....	A2-153
SKR55 无防尘盖 电机直连.....	A2-54	KR30H 无防尘盖 电机直连.....	A2-154
SKR55 带防尘盖 电机直连.....	A2-55	KR30H 带防尘盖 电机直连.....	A2-155
SKR55 无防尘盖 电机侧置.....		KR30H 无防尘盖 电机侧置.....	A2-156
电机法兰角 □60用.....	A2-56	KR30H 带防尘盖 电机侧置.....	A2-157
SKR55 带防尘盖 电机侧置.....		KR33 无防尘盖 电机直连.....	A2-158
电机法兰角 □60用.....	A2-57	KR33 带防尘盖 电机直连.....	A2-159
SKR55 无防尘盖 电机侧置.....		KR33 无防尘盖 电机侧置.....	A2-160
电机法兰角 □80用.....	A2-58	KR33 带防尘盖 电机侧置.....	A2-161
SKR55 带防尘盖 电机侧置.....		KR33 无防尘盖 电机直连.....	A2-162
电机法兰角 □80用.....	A2-59	KR33 带防尘盖 电机直连.....	A2-163
SKR65 无防尘盖 电机直连.....	A2-60		
SKR65 带防尘盖 电机直连.....	A2-61		

B 辅助手册(别册)

KR33 无防尘盖 电机侧置	A2-164
KR33 带防尘盖 电机侧置	A2-165
KR45H 无防尘盖 电机直连	A2-166
KR45H 带防尘盖 电机直连	A2-167
KR45H 无防尘盖 电机侧置	A2-168
KR45H 带防尘盖 电机侧置	A2-169
KR45H 无防尘盖 电机直连	A2-170
KR45H 带防尘盖 电机直连	A2-171
KR45H 无防尘盖 电机侧置	A2-172
KR45H 带防尘盖 电机侧置	A2-173
KR46 无防尘盖 电机直连	A2-174
KR46 带防尘盖 电机直连	A2-175
KR46 无防尘盖 电机侧置	A2-176
KR46 带防尘盖 电机侧置	A2-177
KR46 无防尘盖 电机直连	A2-178
KR46 带防尘盖 电机直连	A2-179
KR46 无防尘盖 电机侧置	A2-180
KR46 带防尘盖 电机侧置	A2-181
KR55 无防尘盖 电机直连	A2-182
KR55 带防尘盖 电机直连	A2-183
KR55 无防尘盖 电机侧置	
电机法兰角 □60用	A2-184
KR55 带防尘盖 电机侧置	
电机法兰角 □60用	A2-185
KR55 无防尘盖 电机侧置	
电机法兰角 □80用	A2-186
KR55 带防尘盖 电机侧置	
电机法兰角 □80用	A2-187
KR65 无防尘盖 电机直连	A2-188
KR65 带防尘盖 电机直连	A2-189
KR65 无防尘盖 电机侧置	A2-190
KR65 带防尘盖 电机侧置	A2-191
• 可动部质量	A2-192
配件	A2-193
QZ自润滑器	A2-193
伸缩护罩	A2-204
传感器	A2-210
中间法兰(直连)	A2-214
中间法兰(侧置)	A2-218
XY托架(参考用)	A2-248
公称型号	A2-252
使用注意事项	A2-254

特长	B2-6
LM滚动导轨驱动器的特长	B2-6
• 结构与特长	B2-6
• 保持器效果(SK R)	B2-8
• 种类与形状	B2-9
选择的要点	B2-11
静态安全系数	B2-11
使用寿命	B2-12
额定寿命的计算例	B2-15
配件	B2-24
QZ自润滑器	B2-25
防尘盖	B2-25
伸缩护罩	B2-26
传感器	B2-26
XY托架(参考用)	B2-27
公称型号	B2-28
使用注意事项	B2-30

SKR



球保持器型LM智能组合单元SKR型

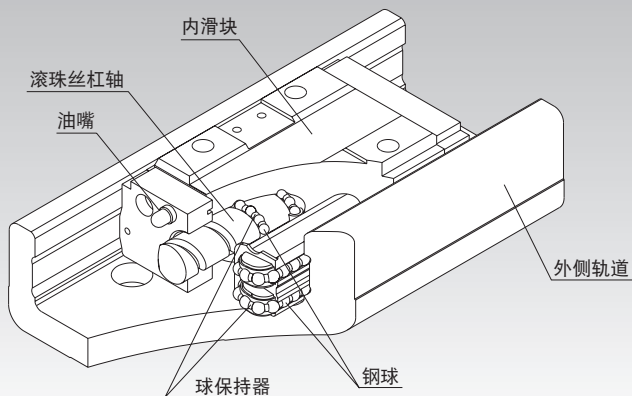


图1 球保持器型LM智能组合单元SKR型的结构

结构与特长

球保持器型LM智能组合单元SKR型为小型的智能组合单元,在其U形断面形状的外侧轨道的内侧,装有由LM滑块和螺母结合为一体而成的内滑块。

另外,在LM滚动导轨部和滚珠丝杠部采用球保持器,与传统的KR型相比,可以实现高速性、低噪音和长期免维护等。(SKR20、26型仅在LM滚动导轨部采用球保持器,在滚珠丝杠部安装了润滑装置QZ。)

【4方向等负荷】

为使内滑块上的4个作用方向(径向、反径向和侧向)均具有相同的额定载荷,各列钢球被设计成45°的接触角,因此任何姿势都可使用。

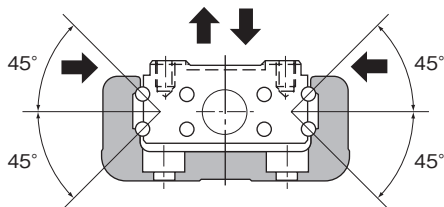


图2 SKR型的负荷容量和接触角

【高刚性】

由于采用U形断面形状的外侧轨道,增强了对力矩和扭转的刚性。

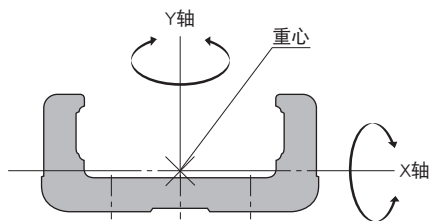


图3 外侧轨道的断面图

表1 外侧轨道的横断面特性

公称型号	I_x [mm ⁴]	I_y [mm ⁴]	质量 [kg/m]
SKR20	6.0×10^3	6.14×10^4	2.6
SKR26	1.66×10^4	1.48×10^5	3.9
SKR33	5.35×10^4	3.52×10^5	6.1
SKR46	2.05×10^5	1.45×10^6	12.6
SKR55	2.07×10^5	2.09×10^6	13.2
SKR65	4.51×10^5	5.73×10^6	22.1

I_x = 绕X轴的断面二次矩

I_y = 绕Y轴的断面二次矩

【高精度】

直线导向部由即使在施加预压的状态下也能快速运动的4列圆弧沟道组成,能实现无间隙、高刚性的导向作用。另外,载荷变动引起的摩擦阻力的变化被控制到最小,能满足高精度进给的需要。

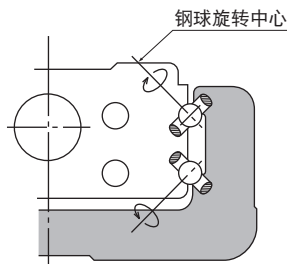


图4 SKR型的接触构造

【节省空间】

通过将内滑块两个侧面的LM滚动导轨导向部与内滑块中央部的滚珠丝杠部结合成一体,使SKR型实现了在最小空间中达到高刚性、高精度的智能组合单元功能。

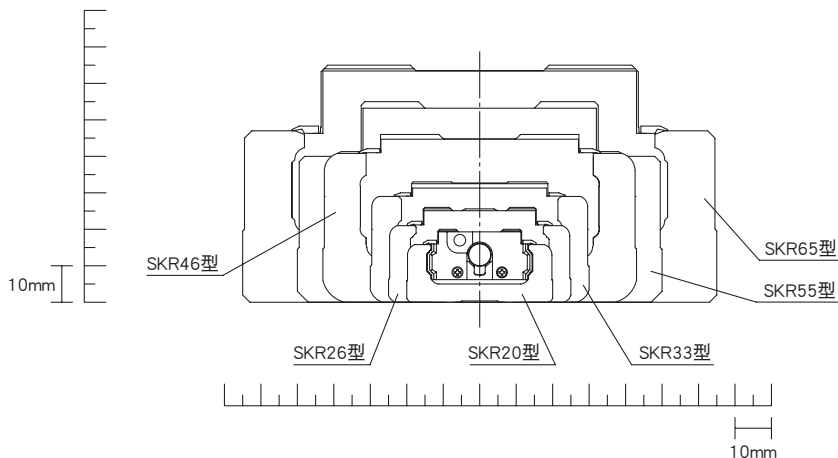


图5 断面形状图

保持器效果

【高速性】

SKR型采用球保持器,因此适用于最新型的高转速AC伺服电机(6000min⁻¹),与全钢球型KR型相比,可进行更高速的运行。

为了进一步实现高速进给,SKR33/55/65型增加了导程种类,扩充了KR型中未能实现的大导程系列。

公称型号	导程	
	SKR	KR
33	6, 10, 20	6, 10
55	20, 30, 40	20
65	20, 25, 30, 50	25

【出色的滑动性】

SKR型采用球保持器消除了钢球之间的摩擦,大幅度地提高了扭矩特性。因此减少了扭矩变动,具有优异的滑动性。

项目	内容
轴径 / 导程	φ13/10mm
轴转速	60min ⁻¹

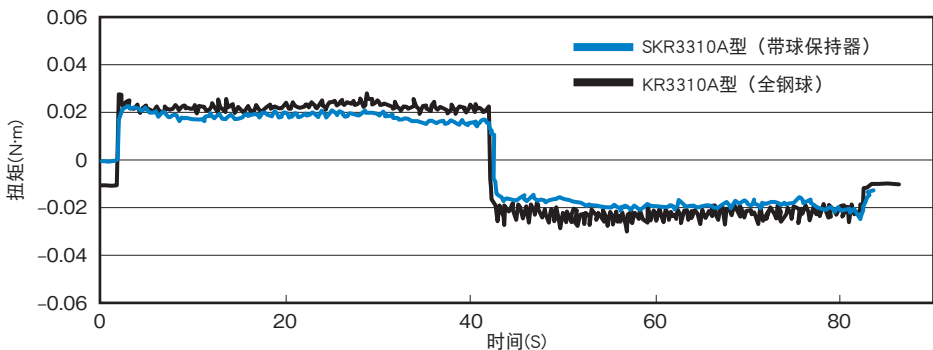


图6 SKR与KR型的扭矩变动值的比较

【低噪声、好音质】

SKR型,在LM滚动导轨部和滚珠丝杠部(SKR20/26除外)采用球保持器,消除了钢球间的相互碰撞的声音。由此实现了低噪声,好音质。

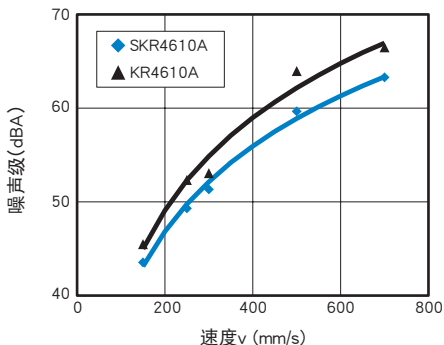


图7 SKR4610A和KR4610A型噪声的比较

【长期运行而免维护】

SKR型因球保持器的效果,提高了油脂的保持性,实现了长期免维护运行。

【长寿命—3倍】

与全钢球KR型相比,SKR型的LM滚动导轨部和滚珠丝杠部的基本额定动载荷更大,因而使用寿命长。

额定寿命可按下式计算。

LM滚动导轨部

$$L_{10} = (C/P)^3 \times 50$$

L_{10} : 额定寿命 (km)

C : 基本额定动载荷 (N)

P : 外加负荷 (N)

滚珠丝杠部

$$L_{10} = (C_a/F_a)^3 \times 10^6$$

L_{10} : 额定寿命 (rev)

C_a : 基本额定动载荷 (N)

F_a : 承载轴向载荷 (N)

如上式所示,基本额定动载荷越大,LM滚动导轨部和滚珠丝杠部的额定寿命均越长。

表2 SKR型与KR型基本额定动载荷的比较

单位: N

基本额定动载荷		SKR 20	KR 20	SKR 26	KR 26	SKR 33	KR 33	SKR 46	KR 46	SKR 55	KR 55	SKR 65	KR 65
LM滚动导轨部 C	长型滑块	6010	3590	13000	7240	17000	11600	39500	27400	55400	38100	74400	50900
	短型滑块	—	—	—	—	11300	4900	28400	14000	—	—	—	—
滚珠丝杠部 C_a		660	660	2350	2350	2700	1760	4240	3040	10900	3620	12000	5680

注)SKR20/26仅在LM滚动导轨部采用了球保持器。

【密封垫片】

SKR型标准配有防尘用末端密封垫片和侧面密封垫片。

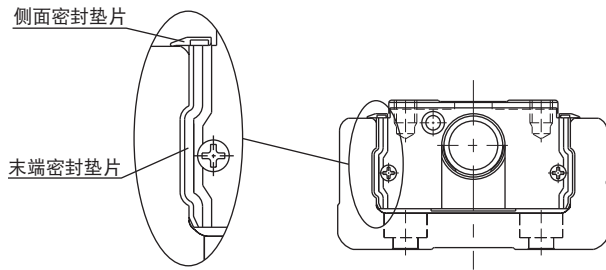


表3表示平均每个内滑块(导轨部)的滚动阻力和密封垫片阻力。

表3 最大阻力值 单位：N

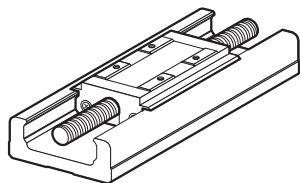
公称型号	滚动阻力值	密封阻力	总计
SKR20	4.0	0.8	4.8
SKR26	4.5	1.2	5.7
SKR33	3.0	1.7	4.7
SKR46	6.0	2.1	8.1
SKR55	14.0	3.8	17.8
SKR65	20.0	4.1	24.1

种类与形状

【种类】

SKR-A型(带1个长型螺母滑块)

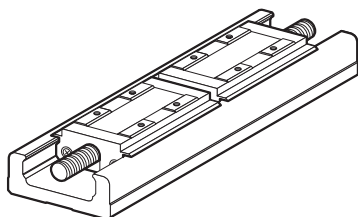
此为SKR型的代表型号。



SKR-A型

SKR-B型(带2个长型螺母滑块)

此型号装有2个SKR-A型的内滑块单元,实现了高刚性、高承载能力。



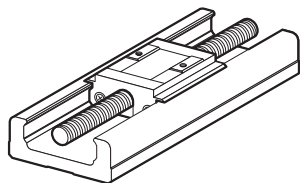
SKR-B型

SKR-C型(带1个短型螺母滑块)

此为缩短了SKR-A型的内滑块全长、具有更长行程的型号。

(适用型号: SKR33*、46型)

* 在SKR3320型中没有短型滑块。



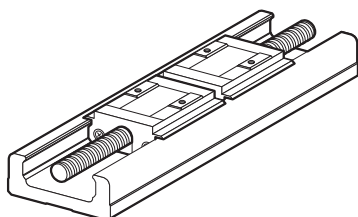
SKR-C型

SKR-D型(带2个短型螺母滑块)

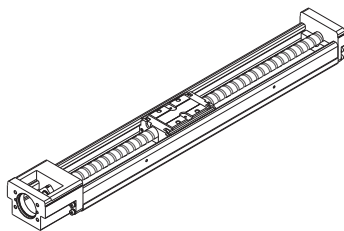
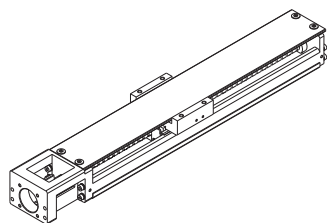
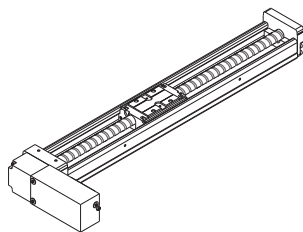
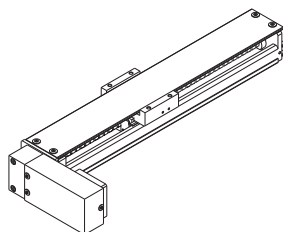
此为装有2个SKR-C型内滑块单元的型号,能根据装置的情况设定滑块之间的跨距,因此可达到高刚性。

(适用型号: SKR33*、46型)

* 在SKR3320型中没有短型滑块。



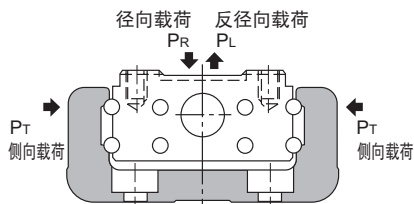
SKR-D型

【形状】**电机直连(无防尘盖)****电机直连(带防尘盖)****电机侧置(无防尘盖)****电机侧置(带防尘盖)**

各方向的额定载荷与静态容许力矩

【额定载荷】

球保持器型LM智能组合单元SKR型由LM滚动导轨、滚珠丝杠和支撑轴承所构成。



● LM滚动导轨部

SKR型可以承受径向、反径向和侧向4个方向的载荷,其基本额定载荷在4个方向(径向、反径向和侧向)上均相等,其值记载于表4中。

● 滚珠丝杠部

因在SKR型的内滑块中内置有螺母,故能承受轴向的负荷,其基本额定载荷的数值记载于表4中。

● 轴承部(固定侧)

支撑座A中装有角接触轴承,因此SKR型能承受轴向的负荷,其基本额定载荷的数值记载于表4中。

【等价负荷(LM滚动导轨部)】

SKR型的LM滚动导轨部同时承载各方向的负荷时,其等价负荷可由下式求出。

$$P_E = P_R (P_L) + P_T$$

P_E : 等价负荷 (N)

- 径向方向
- 反径向方向
- 侧向

P_R : 径向载荷 (N)

P_L : 反径向载荷 (N)

P_T : 侧向载荷 (N)

表4 SKR型的额定载荷

公称型号			SKR20		SKR26		SKR33*		
			SKR2001	SKR2006	SKR2602	SKR2606	SKR3306	SKR3310	SKR3320
LM滚动导轨部	基本动额定 载荷C(N)	长型滑块	6010		13000		17000		
		短型滑块	—		—		11300		—
	基本静额定 载荷C ₀ (N)	长型滑块	8030		16500		20400		
		短型滑块	—		—		11500		—
	径向间隙 (mm)	普通级,高级	-0.004~0		-0.006~0		-0.004~0		
精密级		-0.006~ -0.004		-0.007~ -0.006		-0.012~-0.004			
滚珠丝杠部	基本动额定 载荷Ca(N)	普通级,高级	660	860	2350	1950	4400	2700	2620
		精密级	660	1060	2350	2390			
	基本静额定 载荷Ca(N)	普通级,高级	1170	1450	4020	3510	6290	3780	3770
		精密级	1170	1600	4020	3900			
	丝杠轴径(mm)		6		8		13		
	滚珠丝杠导程(mm)		1	6	2	6	6	10	20
	沟槽谷径(mm)		5.3	5.0	6.6	6.7	10.8		
钢球中心直径(mm)		6.15	6.3	8.3	8.4	13.5			
轴承部(固定侧)	轴向	基本动额定载荷 Ca(N)	1150		2000		6250		
		静态容许载荷P _{0a} (N)	735		1230		2700		

* 在特殊环境或承受大的轴向载荷(基本额定动载荷Ca的25%以上)的情况下使用时,还可制作特殊对应产品。请咨询THK。

注1) LM滚动导轨部的额定载荷表示为每个内滑块的额定载荷。

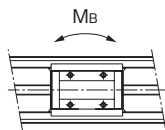
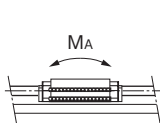
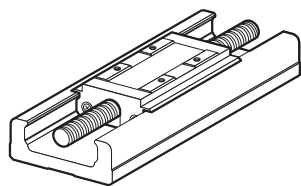
注2) 在SKR3320型中没有短型滑块。

SKR46*		SKR55			SKR65			
SKR4610	SKR4620	SKR5520	SKR5530	SKR5540	SKR6520	SKR6525	SKR6530	SKR6550
39500		55400			74400			
28400		—			—			
45900		62500			81600			
28700		—			—			
-0.006~0		-0.007~0			-0.008~0			
-0.016~ -0.006		-0.019~-0.007			-0.022~-0.008			
4350	4240	10900	7000	6800	12100	12000	8200	7600
6990	7040	17600	11500	9900	21600	22000	14500	12600
15		20			25			
10	20	20	30	40	20	25	30	50
12.5		17.1			22.1			
15.75		20.75			25.75			
6700		7600			13700			
3330		3990			5830			

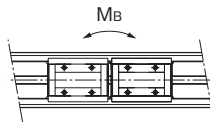
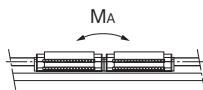
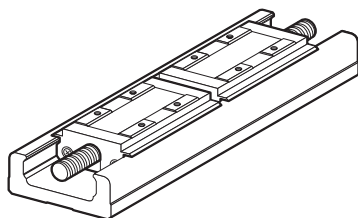
【静态容许力矩(LM滚动导轨部)】

对于SKR型的LM滚动导轨部, 1个内滑块也能承受3个方向的力矩。

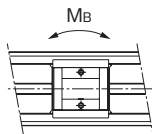
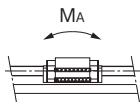
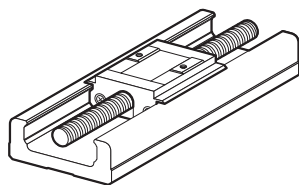
▲2-15上的 表5表示在 M_A 、 M_B 和 M_C 各方向的静态容许力矩。



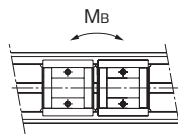
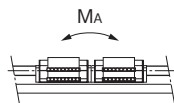
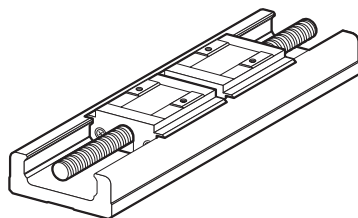
长型螺母滑块1个 (SKR-A型)



长型螺母滑块双滑块紧靠 (SKR-B型)



使用1个短型螺母滑块 (SKR-C型)



使用2个紧靠的短型螺母滑块 (SKR-D型)

表5 SKR型的静态容许力矩

单位：N·m

公称型号	静态容许力矩		
	M_A	M_B	M_C
SKR20-A	38	38	98
SKR20-B	207	207	197
SKR26-A	117	117	265
SKR26-B	589	589	530
SKR33-A	173	173	424
SKR33-B	990	990	848
SKR33-C	58	58	240
SKR33-D	390	390	480
SKR46-A	579	579	1390
SKR46-B	3240	3240	2780
SKR46-C	236	236	870
SKR46-D	1460	1460	1740
SKR55-A	923	923	2276
SKR55-B	5125	5125	4552
SKR65-A	1366	1366	3868
SKR65-B	7702	7702	7736

注1) 每个型号的末尾标记A、B、C或D表示内滑块的尺寸和使用个数。

- A：长型螺母滑块 1个
 B：长型螺母滑块 双滑块紧靠
 C：短型螺母滑块 1个
 D：短型螺母滑块 双滑块紧靠

注2) 对于SKR-B/D型表中数值是2个内滑块紧靠使用时的数值。

注3) 静态容许力矩是指静止时所容许的最大力矩。

各行程的最高速度

表6 最高速度

公称型号	滚珠丝杠导程 (mm)	行程*(mm)		外侧轨道长度 (mm)	最高速度(mm/s)		
		长型 滑块	短型 滑块		长型 滑块	短型 滑块	
SKR20	1	30	—	100	100	—	
		80	—	150	100	—	
		130	—	200	100	—	
	6	30	—	100	600	—	
		80	—	150	600	—	
		130	—	200	600	—	
SKR26	2	60	—	150	200	—	
		110	—	200	200	—	
		160	—	250	200	—	
	6	210	—	300	200	—	
		60	—	150	600	—	
		110	—	200	600	—	
		160	—	250	600	—	
		210	—	300	600	—	
		—	—	—	—	—	
SKR33	6	45	70	150	600	—	
		95	120	200	600	—	
		195	220	300	600	—	
		295	320	400	600	—	
		395	420	500	600	—	
		495	520	600	550	500	
		595	620	700	390	360	
	10	45	70	150	1000	—	
		95	120	200	1000	—	
		195	220	300	1000	—	
		295	320	400	1000	—	
		395	420	500	1000	—	
		495	520	600	920	830	
		595	620	700	650	600	
	20	45	—	150	2000	—	
		95	—	200	2000	—	
		195	—	300	2000	—	
		295	—	400	2000	—	
		395	—	500	2000	—	
		495	—	600	1780	—	
		595	—	700	1270	—	
	SKR46	10	190	220	340	1000	—
			290	320	440	1000	—
			390	420	540	1000	—
			490	520	640	1000	910
			590	620	740	730	660
			690	720	840	550	500
790			820	940	430	400	
—			—	—	—	—	
20		190	220	340	2000	—	
		290	320	440	2000	—	
		390	420	540	2000	—	
		490	520	640	1980	1770	
		590	620	740	1430	1300	
		690	720	840	1080	990	
		790	820	940	840	780	
		—	—	—	—	—	

*带1个内滑块的行程。

注1) 最高速度由电机转速(6000min⁻¹时)、滚珠丝杠的容许转速或导轨部的容许转速所限制。

注2) 如果使用速度超出上述最高速度时,请咨询THK。

公称型号	滚珠丝杠导程 (mm)	行程*(mm)		外侧轨道长度 (mm)	最高速度(mm/s)	
		长型 滑块	短型 滑块		长型 滑块	短型 滑块
SKR55	20	800	—	980	1100	—
		900		1080	880	
		1000		1180	730	
		1100		1280	610	
		1200		1380	520	
	30	800		980	1650	
		900		1080	1330	
		1000		1180	1100	
		1100		1280	920	
		1200		1380	780	
	40	800		980	2160	
		900		1080	1750	
		1000		1180	1440	
		1100		1280	1210	
		1200		1380	1030	
	SKR65	20		790	980	
990			1180	970		
1190			1380	690		
1490			1680	450		
25		790	980	1810		
		990	1180	1200		
		1190	1380	850		
		1490	1680	550		
30		790	980	2210		
		990	1180	1460		
		1190	1380	1030		
		1490	1680	670		
50		790	980	3000		
		990	1180	2350		
		1190	1380	1680		
		1490	1680	1100		

*带1个内滑块的行程。

注1) 最高速度由电机转速(6000min⁻¹时)、滚珠丝杠的容许转速或导轨部的容许转速所限制。

注2) 如果使用速度超出上述最高速度时,请咨询THK。

润滑

表7表示SKR型使用的标准油脂和油嘴类型。

表7 标准油脂和使用油嘴类型

公称型号	标准油脂	使用油嘴
SKR20	THK AFA油脂	PB107
SKR26	THK AFA油脂	PB107
SKR33	THK AFB-LF油脂	PB107
SKR46	THK AFB-LF油脂	A-M6F
SKR55	THK AFB-LF油脂	A-M6F
SKR65	THK AFB-LF油脂	A-M6F

静态安全系数

球保持器型LM滚动导轨驱动器SKR型由LM滚动导轨、滚珠丝杠和支撑轴承构成。各部分的静态安全系数及寿命可用SKR型的额定载荷(参照A2-12表4)中所记载的基本额定载荷进行计算。

【计算静态安全系数】

● LM滚动导轨部

计算作用在SKR型的LM滚动导轨部的载荷时, 首先应求出寿命计算时所需的平均载荷以及计算静态安全系数时所需的最大载荷。特别是当启动、停止很频繁时、或因悬臂载荷所引起的力矩作用较大的情况下, 可能会承受意想不到的大载荷。

在选择型号时, 必须确认其最大负荷(不管是启动还是停止)是否适合。

$$f_s = \frac{C_0}{P_{\max}}$$

f_s : 静态安全系数

C_0 : 基本静额定载荷 (N)

P_{\max} : 最大外加负荷 (N)

* 基本静额定载荷是指在承受最大应力的接触面上、使滚动体的永久变形量与滚动面的永久变形量之和达到滚动体直径的0.0001倍的、方向和大小均固定不变的静负荷。

● 滚珠丝杠部 / 轴承部(固定侧)

SKR型在静止或运行时, 在轴向受到因冲击或启动、停止造成的惯性力等意料不到的外力时, 需要考虑静态安全系数。

$$f_s = \frac{C_{0a}}{F_{\max}}$$

f_s : 静态安全系数

C_{0a} : 基本静额定载荷 (N)

F_{\max} : 最大外加负荷 (N)

【静态安全系数(f_s)的基准值】

使用机械	负荷条件	f_s 的下限
一般工业机械	无振动或冲击时	1.0~3.5
	有振动或冲击时	2.0~5.0

* 静态安全系数的基准值可能因使用环境、润滑状况、安装部的精度或刚性等的使用条件不同而异。

使用寿命

【LM滚动导轨部】

● 额定寿命

额定寿命(L₁₀)指的是一批相同的直线运动系统在相同条件下分别运行时, 其中的90%不产生表面剥落(金属表面的鳞片状剥落)所能达到的总运行距离。

LM滚动导轨的额定寿命可按下式计算。

■ 计算额定寿命

额定寿命(L₁₀)可根据基本额定动载荷(C)及作用在LM滚动导轨的计算载荷(P_c), 由下式计算得出。

使用钢球的LM滚动导轨时, 需使用额定寿命为50km的基本额定动载荷, 计算额定寿命。

- 使用钢球的LM滚动导轨时 (使用额定寿命为50km的基本额定动载荷)

$$L_{10} = \left(\frac{C}{P_c} \right)^3 \times 50 \dots\dots\dots(1)$$

L ₁₀	: 额定寿命	(km)
C	: 基本额定动载荷	(N)
P _c	: 负荷计算值	(N)

※行程长度为LM滑块长度2倍以下时, 可能不适用上述额定寿命公式。

对额定寿命(L₁₀)进行比较时, 需要考虑到基本额定动载荷按50km、100km中的哪一项定义, 并根据需要按ISO 14728-1对基本额定动载荷进行换算。

ISO中规定的基本额定动载荷换算公式:

- 使用钢球的LM滚动导轨时

$$C_{100} = \frac{C_{50}}{1.26}$$

C ₅₀	: 额定寿命为50km的基本额定动载荷
C ₁₀₀	: 额定寿命为100km的基本额定动载荷

■ 考虑使用条件时的额定寿命的计算

在实际使用中, 由于在运转时大都伴随振动和冲击, 导致作用于LM滚动导轨的负荷不断变化, 因此很难正确掌握。此外, 在紧靠状态下使用LM滑块时也会对寿命造成很大影响。

考虑到这些条件, 可以由以下公式(2)计算出考虑到使用条件的额定寿命(L_{10m})。

- 考虑到使用条件的系数 α

$$\alpha = \frac{f_c}{f_w}$$

α	: 考虑到使用条件的系数
f _c	: 接触系数 (参照图2-23表9)
f _w	: 负荷系数 (参照图2-22表8)

- 考虑到使用条件的额定寿命 L_{10m}

- 使用钢球的LM滚动导轨时

$$L_{10m} = \left(\alpha \times \frac{C}{P_c} \right)^3 \times 50 \dots\dots\dots(2)$$

L _{10m}	: 考虑到使用条件的额定寿命	(km)
C	: 基本额定动载荷	(N)
P _c	: 负荷计算值	(N)

- 在有力矩作用时, 请用图2-23表10中所记载的等效系数乘以作用力矩来计算等效载荷。

$$P_m = K \cdot M$$

P_m : 等效负荷(每1个内滑块) (N)

K : 力矩等价系数

M : 负荷力矩 (N·mm)

(内滑块的间距很大时, 请向THK咨询。)

尤其在SKR-B/D型上有 M_c 力矩作用时

$$P_m = \frac{K_c \cdot M_c}{2}$$

- 在SKR型上同时有径向载荷(P)和力矩作用时

$$P_E = P_m + P$$

P_E : 总等价径向载荷 (N)

请根据上述公式, 进行寿命计算。

● 工作寿命时间

若已求得额定寿命(L_{10}), 则可使用以下公式计算工作寿命时间(行程长度和每分钟往返次数一定时)。

$$L_h = \frac{L_{10} \times 10^6}{2 \cdot l_s \cdot n_1 \times 60}$$

L_h : 工作寿命时间

(h)

n_1 : 每分钟往返次数

(min^{-1})

l_s : 行程长度

(mm)

【滚珠丝杠部 / 轴承部(固定侧)】

● 额定寿命

额定寿命(L_{10})是指, 一批相同的滚珠丝杠(轴承)在相同条件下分别运行时, 其中的90%不产生表面剥落所能达到的总转数。

滚珠丝杠部 / 支撑轴承部(固定侧)的额定寿命可按下式计算。

■ 计算额定寿命

额定寿命(L_{10})根据基本额定动载荷(C_a)和对滚珠丝杠施加的轴向载荷(F_a), 由下式计算得出。

$$L_{10} = \left(\frac{C_a}{F_a} \right)^3 \times 10^6 \dots\dots\dots(1)$$

L_{10} : 额定寿命

(rev.)

C_a : 基本额定动载荷

(N)

F_a : 轴向载荷

(N)

■考虑使用条件时的额定寿命的计算

在实际使用中,由于在运转时大都伴随振动和冲击,导致作用负荷不断变化,因此很难正确掌握。考虑到这些条件,可以由以下公式(2)计算出考虑到使用条件的额定寿命(L_{10m})。

●考虑到使用条件的系数 α

$$\alpha = \frac{1}{f_w}$$

α : 考虑到使用条件的系数

f_w : 负荷系数 (参照表8)

●考虑到使用条件的额定寿命 L_{10m}

$$L_{10m} = \left(\alpha \times \frac{C_a}{F_a} \right)^3 \times 10^6 \dots\dots(2)$$

L_{10m} : 考虑到使用条件的额定寿命 (rev.)

α : 考虑到使用条件的系数

C_a : 基本动额定载荷 (N)

F_a : 轴向载荷 (N)

表8 负荷系数(f_w)

振动、冲击	速度 (V)	f_w
微小	微速时 $V \leq 0.25\text{m/s}$	1~1.2
小	低速时 $0.25\text{m/s} < V \leq 1\text{m/s}$	1.2~1.5
中	中速时 $1\text{m/s} < V \leq 2\text{m/s}$	1.5~2
大	高速时 $V > 2\text{m/s}$	2~3.5

● 工作寿命时间

若已求得额定寿命 (L_{10}), 则可使用以下公式计算工作寿命时间(行程长度和每分钟往返次数一定时)。

$$L_h = \frac{L_{10} \cdot \ell}{2 \cdot \ell_s \cdot n_1 \times 60}$$

L_h : 工作寿命时间 (h) n_1 : 每分钟往返次数 (min^{-1})
 ℓ_s : 行程长度 (mm) ℓ : 滚珠丝杠导程 (mm)

■ f_0 : 接触系数

在SKR-B/D型中, 当2个内滑块紧靠使用时, 请将表9中所示的接触系数乘以基本额定载荷。

表9 接触系数 (f_0)

滑块类型	接触系数 f_0
SKR-B型 SKR-D型	0.81

■ f_1 : 负荷系数

通常作往复运动的机械在运行中大都伴随着振动或冲击, 特别是在高速运转时所产生的振动以及频繁启动与停止所导致的冲击等是难以完全正确计算得出的。因此, 在速度、振动的影响很大时, 请用根据经验得到的载荷系数除基本额定动载荷 (C)。

■ K : 力矩等价系数(LM滚动导轨部)

SKR型在承受力矩运行时, LM滚动导轨部的载荷分布会变得不均等, 局部的载荷会增大。此种情况下, 请将表10所示的力矩等效系数乘以力矩值, 进行负荷计算。

K_A 、 K_B 和 K_C 标记分别表示 M_A 、 M_B 和 M_C 方向的力矩等价系数。

表10 力矩等价系数 (K)

公称型号	K_A	K_B	K_C
SKR20-A	2.34×10^{-1}	2.34×10^{-1}	8.07×10^{-2}
SKR20-B	4.38×10^{-2}	4.38×10^{-2}	8.07×10^{-2}
SKR26-A	1.59×10^{-1}	1.59×10^{-1}	6.17×10^{-2}
SKR26-B	3.18×10^{-2}	3.18×10^{-2}	6.17×10^{-2}
SKR33-A	1.42×10^{-1}	1.42×10^{-1}	5.05×10^{-2}
SKR33-B	2.47×10^{-2}	2.47×10^{-2}	5.05×10^{-2}
SKR33-C	2.39×10^{-1}	2.39×10^{-1}	5.05×10^{-2}
SKR33-D	3.54×10^{-2}	3.54×10^{-2}	5.05×10^{-2}
SKR46-A	9.51×10^{-2}	9.51×10^{-2}	3.46×10^{-2}
SKR46-B	1.70×10^{-2}	1.70×10^{-2}	3.46×10^{-2}
SKR46-C	1.46×10^{-1}	1.46×10^{-1}	3.46×10^{-2}
SKR46-D	2.36×10^{-2}	2.36×10^{-2}	3.46×10^{-2}
SKR55-A	8.12×10^{-2}	8.12×10^{-2}	2.88×10^{-2}
SKR55-B	1.46×10^{-2}	1.46×10^{-2}	2.88×10^{-2}
SKR65-A	7.16×10^{-2}	7.16×10^{-2}	2.21×10^{-2}
SKR65-B	1.27×10^{-2}	1.27×10^{-2}	2.21×10^{-2}

K_A : M_A 方向的力矩等价系数。

K_B : M_B 方向的力矩等价系数。

K_C : M_C 方向的力矩等价系数。

注)对于SKR-B/D型表中的数值是2个内滑块紧靠使用时的数值。

精度规格

SKR的精度规格由重复定位精度、绝对定位精度、行走平行度(垂直方向)、无效行程所规定。

【反复定位精度】

从同一方向对任意一点进行7次反复定位,测出其停止位置,算出读数最大差值的1/2。按此测量原则,从移动距离的中央及两端分别进行测量,将测得的数值中的最大值作为测量值,并在该测量值前加上±符号以表示反复定位精度。

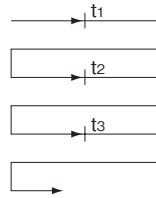


图8 反复定位精度

【定位精度】

定位精度以最大行程为基准长度,用从基准位置开始实际移动的距离与指令值之间的最大误差取绝对值来表示。

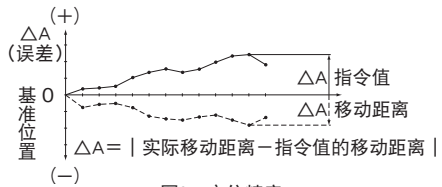


图9 定位精度

【行走平行度(垂直方向)】

在安装了SKR型的平面工作台上放置直尺,用试验指示器在内滑块所移动距离的全域内进行测试。移动范围内读数的最大差就作为行走平行度的测量值。

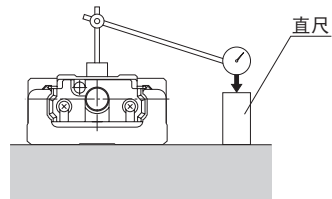


图10 行走平行度

【无效行程】

对内滑块给予进给,以滑块刚刚开始移动时试验指示器的读数为基准。然后,在与内滑块移动方向相同的方向上(工作台的进给方向)向内滑块施加负荷,接着释放内滑块负荷。把测试开始时的基准值与返回时位置之差,当作无效行程的测量值。测试在运动部分的中央及大致两端的位置分别进行,将测得数值中的最大值当作测量值。

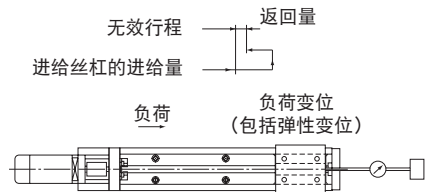


图11 无效行程

SKR型的精度分为普通级(无标记)、高级(H)和精密级(P), 下表列出了各种精度的规格。

表11 普通级(无标记)

单位: mm

公称型号	行程*	外侧轨道长度	反复定位精度	定位精度	行走平行度 (垂直方向)	无效行程	启动扭矩 (N·cm)
SKR20	30	100	±0.01	无规定	无规定	0.02	0.5
	80	150					
	130	200					
SKR26	60	150	±0.01	无规定	无规定	0.02	1.5
	110	200					
	160	250					
	210	300					
SKR33	45	150	±0.01	无规定	无规定	0.02	7
	95	200					
	195	300					
	295	400					
	395	500					
	495	600					
	595	700					
SKR46	190	340	±0.01	无规定	无规定	0.02	10
	290	440					
	390	540					
	490	640					
	590	740					
	690	840					
SKR55	800	980	±0.01	无规定	无规定	0.05	12
	900	1080					
	1000	1180					
	1100	1280					
	1200	1380					
SKR65	790	980	±0.01	无规定	无规定	0.05	12
	990	1180					
	1190	1380					
	1490	1680	±0.012				15

*带1个长滑块的行程。

注1) 精度规格的评价方法按照THK标准。

注2) 用检验专用电机进行测试。另外, 对于侧置电机型, 并不对电机侧置完成状态下进行测试。

注3) 封入以下油脂时的值作为启动扭矩。

SKR20型, SKR26型: THK AFA油脂

SKR33型, SKR46型, SKR55型, SKR65型: THK AFB-LF油脂

注4) 如果使用高粘性油脂, 例如真空用油脂和无尘室用油脂, 则实际启动扭矩可能超出表格中相应的规格值。在选择电机时要特别注意予以注意。

注5) 关于标准外侧轨道长度以上的精度, 请咨询THK。

表12 高级(H)

单位: mm

公称型号	行程*	外侧轨道长度	反复定位精度	定位精度	行走平行度 (垂直方向)	无效行程	启动扭矩 (N·cm)
SKR20	30	100	±0.005	0.06	0.025	0.01	0.5
	80	150					
	130	200					
SKR26	60	150	±0.005	0.06	0.025	0.01	1.5
	110	200					
	160	250					
	210	300					
SKR33	45	150	±0.005	0.06	0.025	0.02	7
	95	200					
	195	300					
	295	400		0.10	0.035		
	395	500					
	495	600					
SKR46	595	700	±0.005	0.12	0.04	0.02	10
	190	340					
	290	440		0.10	0.035		
	390	540					
	490	640					
	590	740		0.12	0.04		
	690	840					
790	940	0.15	0.05				
SKR55	800	980	±0.005	0.18	0.05	0.05	12
	900	1080		0.25			
	1000	1180					
	1100	1280					
	1200	1380					
SKR65	790	980	±0.008	0.18	0.05	0.05	12
	990	1180		0.2			
	1190	1380					
	1490	1680		0.28			0.055

*带1个长滑块的行程。

注1) 精度规格的评价方法按照THK标准。

注2) 用检验专用电机进行测试。另外,对于侧置电机型,并不对电机侧置完成状态下进行测试。

注3) 启动扭矩表示为封入THK AFB-LF润滑脂时的数值。但是,SKR20/26为使用THK AFA润滑脂时的数值。

注4) 如果使用真空用润滑脂、无尘室用润滑脂等高粘性润滑脂时,则实际启动扭矩可能会超出表格中相应的标准值,在选择电机时要特别予以注意。

注5) 外侧轨道超出标准长度时,相关精度请咨询THK。

表13 精密级(P)

单位: mm

公称型号	行程*	外侧轨道长度	反复定位精度	定位精度	行走平行度 (垂直方向)	无效行程	启动扭矩 (N·cm)
SKR20	30	100	±0.003	0.02	0.01	0.003	1.2
	80	150					
	130	200					
SKR26	60	150	±0.003	0.02	0.01	0.003	4
	110	200					
	160	250					
	210	300					
SKR33	45	150	±0.003	0.02	0.01	0.003	15
	95	200					
	195	300					
	295	400		0.025	0.015		
	395	500					
	495	600					
SKR46	595	700	±0.003	0.03	0.02	0.003	15
	190	340					
	290	440		0.025	0.015		
	390	540					
	490	640					
	590	740		0.03	0.02		
	690	840					
790	940						
SKR55	800	980	±0.005	0.035	0.025	0.003	17
	900	1080					
	1000	1180		0.04	0.03		
SKR65	790	980	±0.005	0.035	0.025	0.005	20
	990	1180					
	1190	1380		0.04	0.03		

*带1个长滑块的行程

注1) 精度规格的评价方法按照THK标准。

注2) 用检验专用电机进行测试。另外,对于侧置电机型,并不对电机侧置完成状态下进行测试。

注3) 封入以下油脂时的值作为启动扭矩。

SKR20型,SKR26型: THK AFA油脂

SKR33型,SKR46型,SKR55型,SKR65型: THK AFB-LF油脂

注4) 如果使用高粘性油脂,例如真空用油脂和无尘室用油脂,则实际启动扭矩可能超出表格中相应的规格值。在选择电机时要特别注意。

注5) 关于标准外侧轨道长度以上的精度,请咨询THK。

公称型号的构成例

型号	滚珠丝杠导程	内滑块	QZ规格	行程	精度等级
SKR33	10	A	QZ	0270	P
①	②	③	④	⑤	⑥

SKR20	01 : 1mm	A	无标记: 无 QZ	0020 : 20mm	无符号: 普通级
SKR26	02 : 2mm	B	QZ	0030 : 30mm	H : 高级
SKR33	06 : 6mm	C	QZA	}	P : 精密级
SKR46	10 : 10mm	D	QZB	1490 : 1490mm	
SKR55	20 : 20mm		QZAD		
SKR65	25 : 25mm				
	30 : 30mm				
	40 : 40mm				
	50 : 50mm				

QZ规格④的可选型号如下所示。

SKR33 (→ [A2-38](#))。

SKR46 (→ [A2-46](#))。

※无法选择SKR20、SKR26、SKR55、SKR65。

在QZ规格④中选择“QZ”、“QZA”、“QZB”、“QZAD”时，请指定带QZ的行程(→ [A2-65](#))。选择防尘罩⑧中的“2”：带伸缩护罩时，请指定带伸缩护罩的行程(→ [A2-76](#))。

不同型号可选的丝杠导程会不同。

SKR20 : [01],[06]

SKR26 : [02],[06]

SKR33 : [06],[10],[20] (20mm内滑块A和B)

SKR46 : [10],[20]

SKR55 : [20],[30],[40]

SKR65 : [20],[25],[30],[50]

	有无电机	防尘盖	传感器	支承座A/中间法兰
	0	1	B	AQ
	⑦	⑧	⑨	⑩

直连时
0：直连(无电机)
1：直连(由THK购买贵公司指定电机进行安装)
侧置时
R1：反基准侧侧置(无电机)
R2：基准侧侧置(无电机)
R3：底面侧侧置(无电机)
R4：反基准侧侧置 (由THK购买贵公司指定电机进行安装)
R5：基准侧侧置 (由THK购买贵公司指定电机进行安装)
R6：底面侧侧置 (由THK购买贵公司指定电机进行安装)

0：无外罩
1：带外罩
2：带防尘罩

0：无
1
2
6
7
B
E
H
L
J
M

直连时	侧置时
A0	WN-05D
AN	WP-08D
AP	WP-08K
AQ	WP-08M
AR	WQ-08D
AS	WQ-08K
AT	WQ-08M
AU	WV-14M
AV	WY-11M
AY	WY-14M
AZ	WZ-16M
A5	WZ-19M
A6	W5-19M
20	
30	
40	
60	

在QZ规格④中选择“QZ”、“QZA”、“QZB”、“QZAD”时，“2”：不可选择带伸缩护罩

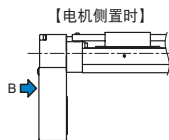
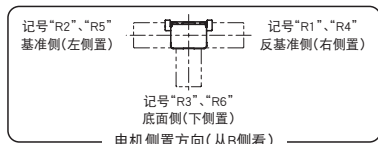
选择“0”时
不附带联轴器。需要联轴器时请在订购时指明。

选择“R1”、“R2”、“R3”时
附带同步带轮、同步带。

选择“1”、“R4”、“R5”、“R6”时
安装指定电机。请另行指明电机电缆方向。
请根据指定电机选择⑩支承座A/中间法兰。

可安装各公司电机。详细情况请咨询THK。

⑦电机侧置方向

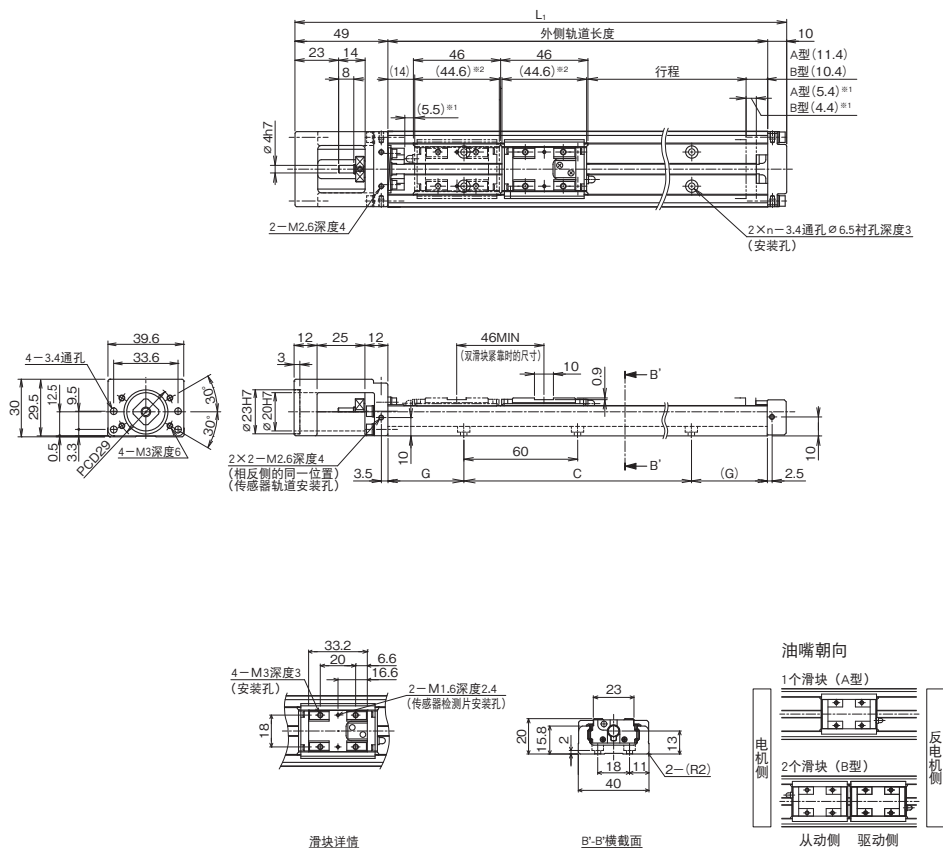


SKR20 无防尘盖 电机直连

SKR20□□A型(带1个长滑块)

SKR20□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-28。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。
 ※2 表示计算可能的行程范围时的滑块长度。
 SKR20的2个滑块(B型)在紧靠时为90.6mm(2个合计)。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外側轨道 长度(mm)	总长度 L1(mm)	C (mm)	G (mm)	n	主体总质量(kg)	
A型	B型*						A型	B型
30(40.9)	—	100	159	60	20	2	0.47	—
80(90.9)	35(44.9)	150	209	120	15	3	0.6	0.67
130(140.9)	85(94.9)	200	259	120	40	3	0.74	0.81

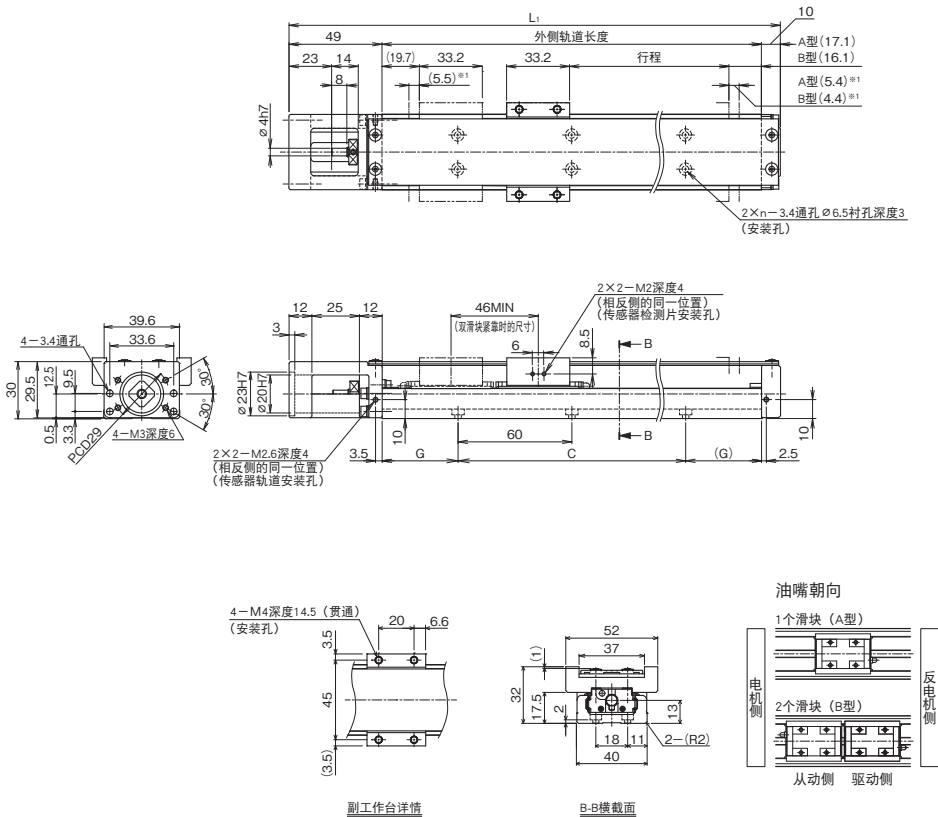
*2个内滑块紧靠时的数值。

SKR20 带防尘盖 电机直连

SKR20□□A型(带1个长滑块)

SKR20□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-28。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	n	主体总质量(kg)	
A型	B型*						A型	B型
30 (40.9)	—	100	159	60	20	2	0.55	—
80 (90.9)	35 (44.9)	150	209	120	15	3	0.69	0.81
130 (140.9)	85 (94.9)	200	259	120	40	3	0.84	0.96

*2个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→图2-65

THK

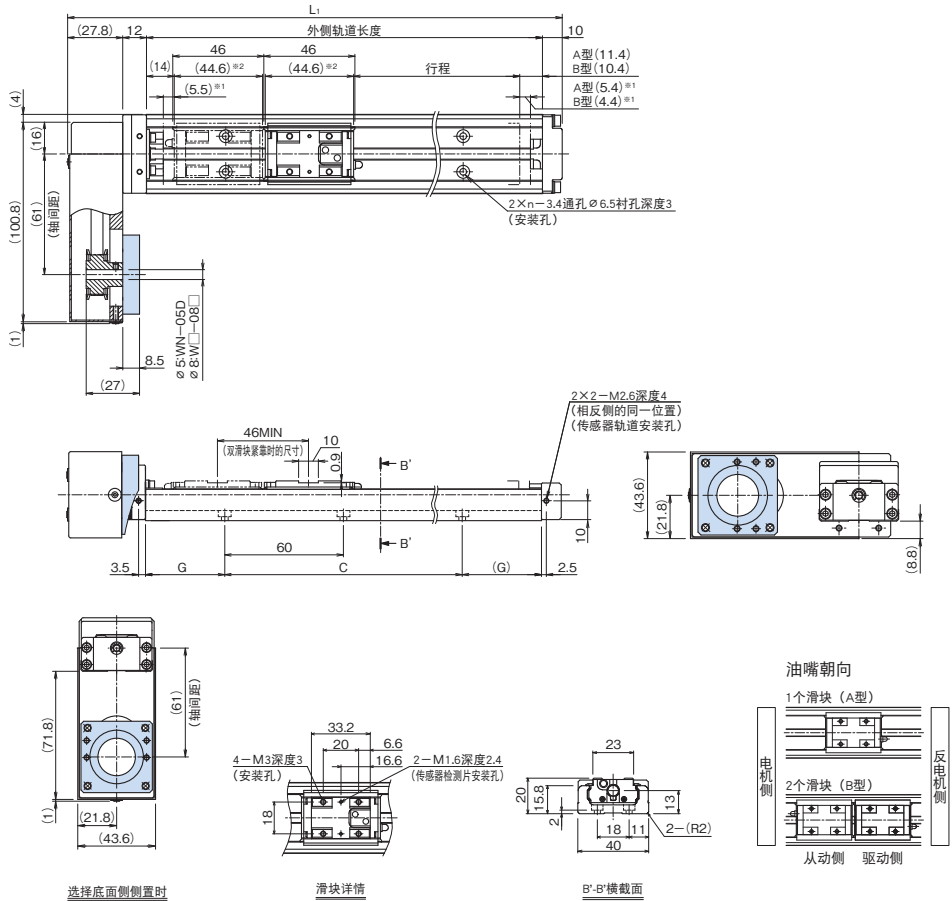
A2-31

SKR20 无防尘盖 电机侧置

SKR20□□A型(带1个长滑块)

SKR20□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-28。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。
 ※2 表示计算可能的行程范围时的滑块长度。
 SKR20的2个滑块(B型)在紧靠时为90.6mm(2个合计)。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	n	主体总质量(kg)	
A型	B型*						A型	B型
30(40.9)	—	100	149.8	60	20	2	0.72	—
80(90.9)	35(44.9)	150	199.8	120	15	3	0.86	0.93
130(140.9)	85(94.9)	200	249.8	120	40	3	0.99	1.06

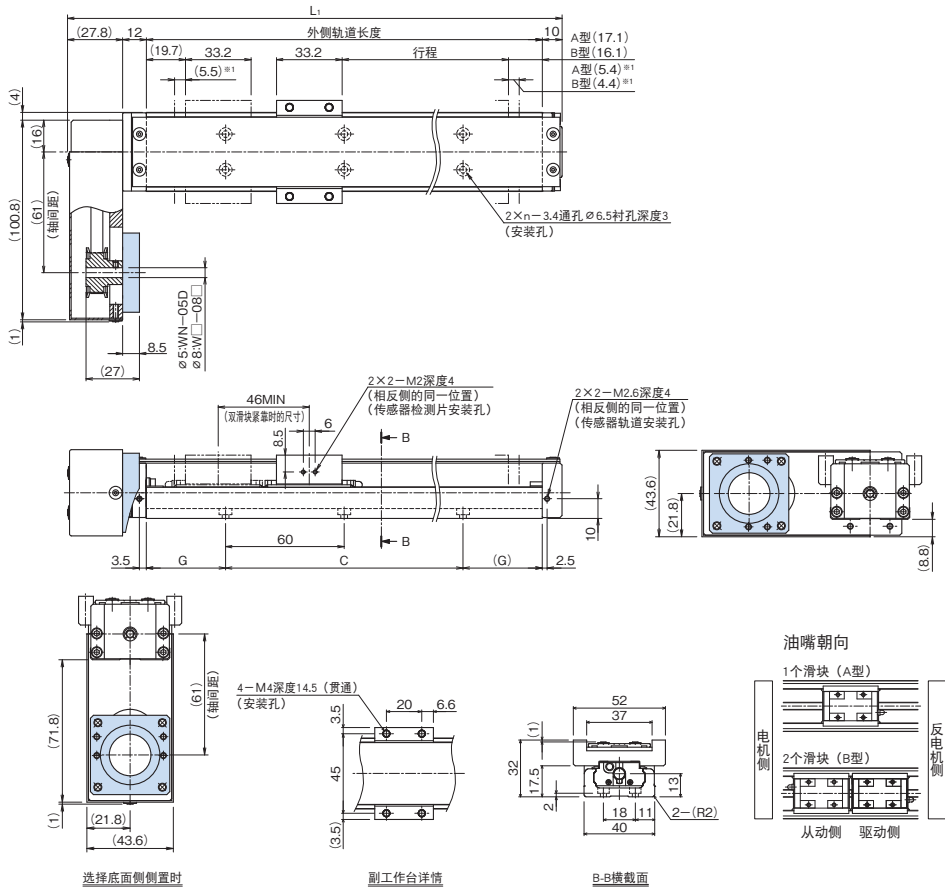
*2个内滑块紧靠时的数值。

SKR20 带防尘盖 电机侧置

SKR20□□A型(带1个长滑块)

SKR20□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图A2-28。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	n	主体总质量(kg)	
A型	B型*						A型	B型
30 (40.9)	—	100	149.8	60	20	2	0.81	—
80 (90.9)	35 (44.9)	150	199.8	120	15	3	0.95	1.07
130 (140.9)	85 (94.9)	200	249.8	120	40	3	1.09	1.21

*2个内滑块紧靠时的数值。

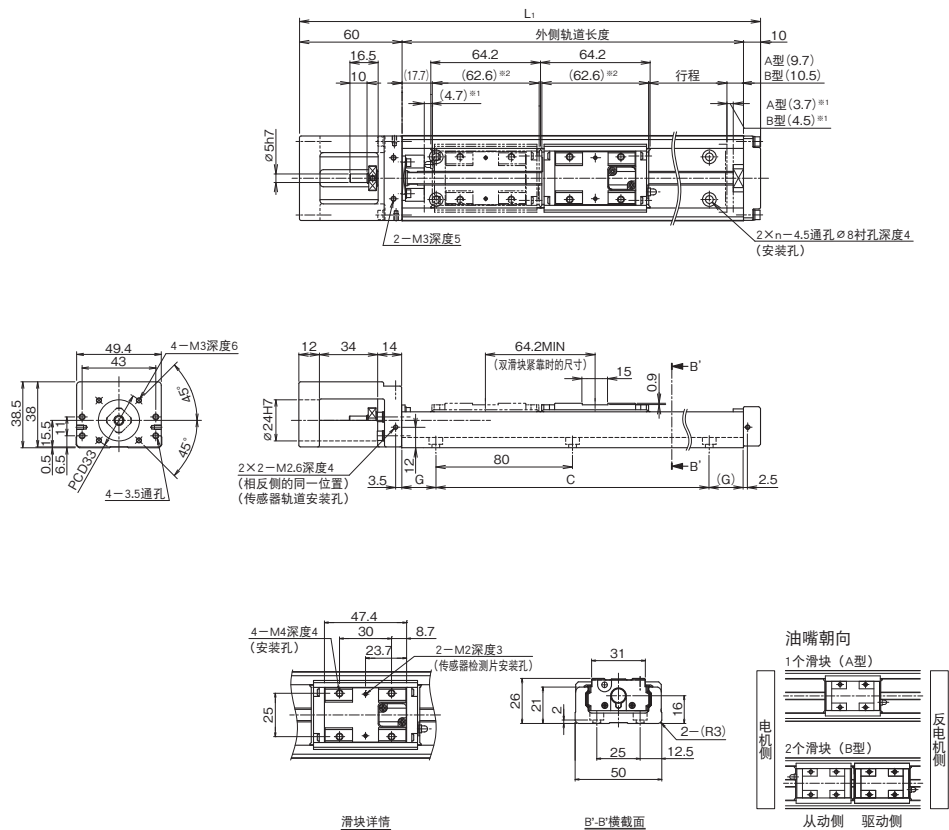
各种配件→图A2-65

SKR26 无防尘盖 电机直连

SKR26□□A型(带1个长滑块)

SKR26□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-28。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。
 ※2 表示计算可能的行程范围时的滑块长度。
 SKR26的2个滑块(B型)在紧靠时为126.8mm(2个合计)。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	n	主体总质量(kg)	
A型	B型*						A型	B型
60 (68.4)	—	150	220	80	35	2	1.01	—
110 (118.4)	45 (54.2)	200	270	160	20	3	1.22	1.39
160 (168.4)	95 (104.2)	250	320	160	45	3	1.43	1.6
210 (218.4)	145 (154.2)	300	370	240	30	4	1.64	1.81

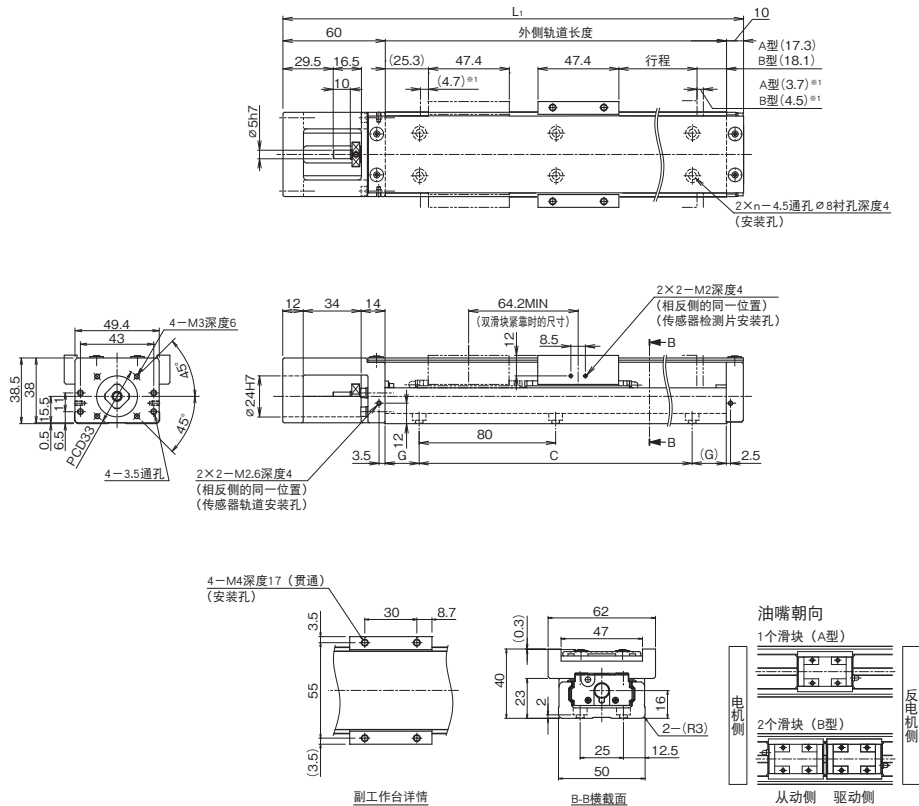
* 2个内滑块紧靠时的数值。

SKR26 带防尘盖 电机直连

SKR26□□A型(带1个长滑块)

SKR26□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-28。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	n	主体总质量(kg)	
A型	B型*						A型	B型
60 (68.4)	—	150	220	80	35	2	1.17	—
110 (118.4)	45 (54.2)	200	270	160	20	3	1.39	1.64
160 (168.4)	95 (104.2)	250	320	160	45	3	1.61	1.86
210 (218.4)	145 (154.2)	300	370	240	30	4	1.83	2.08

*2个内滑块紧靠时的数值。

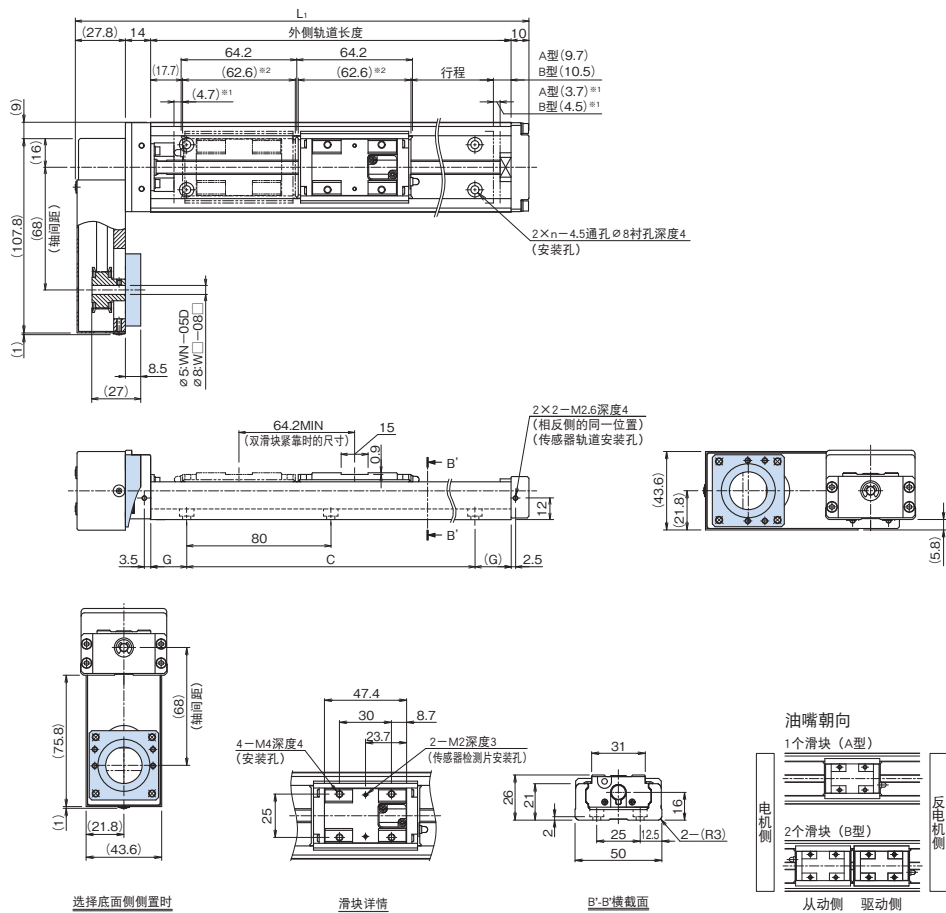
各种配件⇒图2-65

SKR26 无防尘盖 电机侧置

SKR26□□A型(带1个长滑块)

SKR26□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-28。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。
*2 表示计算可能的行程范围时的滑块长度。
SKR26的2个滑块(B型)在紧靠时为126.8mm(2个合计)。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	n	主体总质量(kg)	
A型	B型*						A型	B型
60(68.4)	—	150	201.8	80	35	2	1.24	—
110(118.4)	45(54.2)	200	251.8	160	20	3	1.45	1.62
160(168.4)	95(104.2)	250	301.8	160	45	3	1.66	1.83
210(218.4)	145(154.2)	300	351.8	240	30	4	1.87	2.04

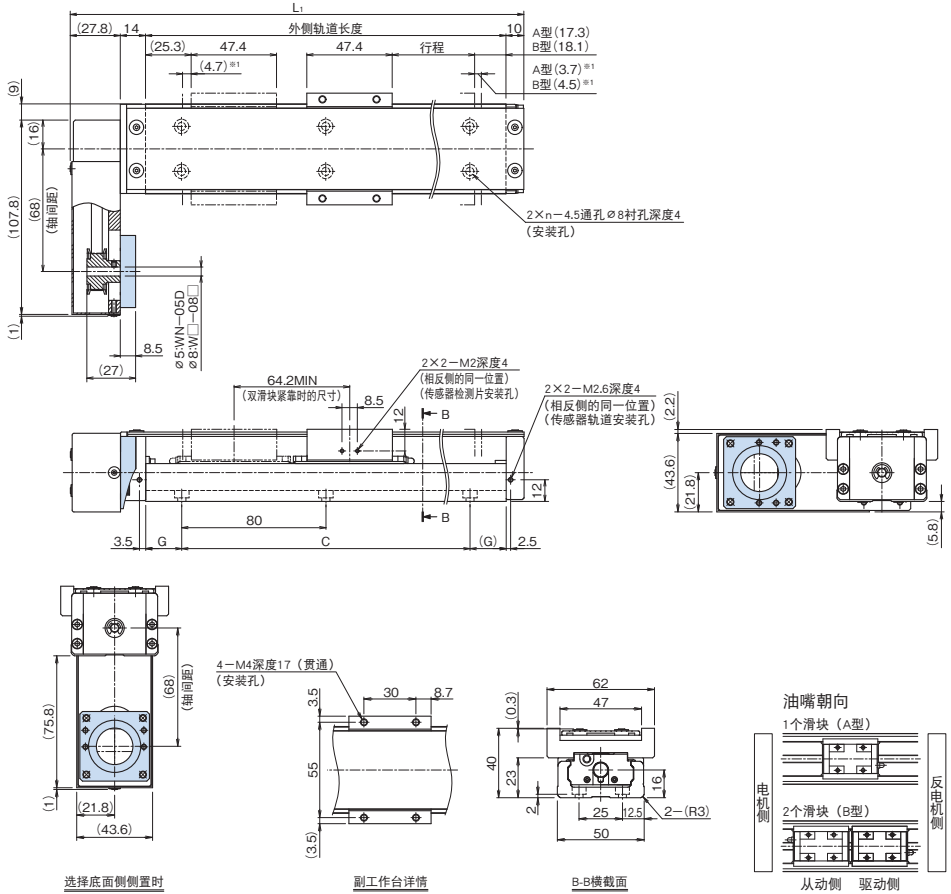
* 2个内滑块紧靠时的数值。

SKR26 带防尘盖 电机侧置

SKR26□□A型(带1个长滑块)

SKR26□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-28。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	n	主体总质量(kg)	
A型	B型*						A型	B型
60 (68.4)	—	150	201.8	80	35	2	1.39	—
110 (118.4)	45 (54.2)	200	251.8	160	20	3	1.61	1.86
160 (168.4)	95 (104.2)	250	301.8	160	45	3	1.84	2.09
210 (218.4)	145 (154.2)	300	351.8	240	30	4	2.06	2.31

* 2个内滑块紧靠时的数值。

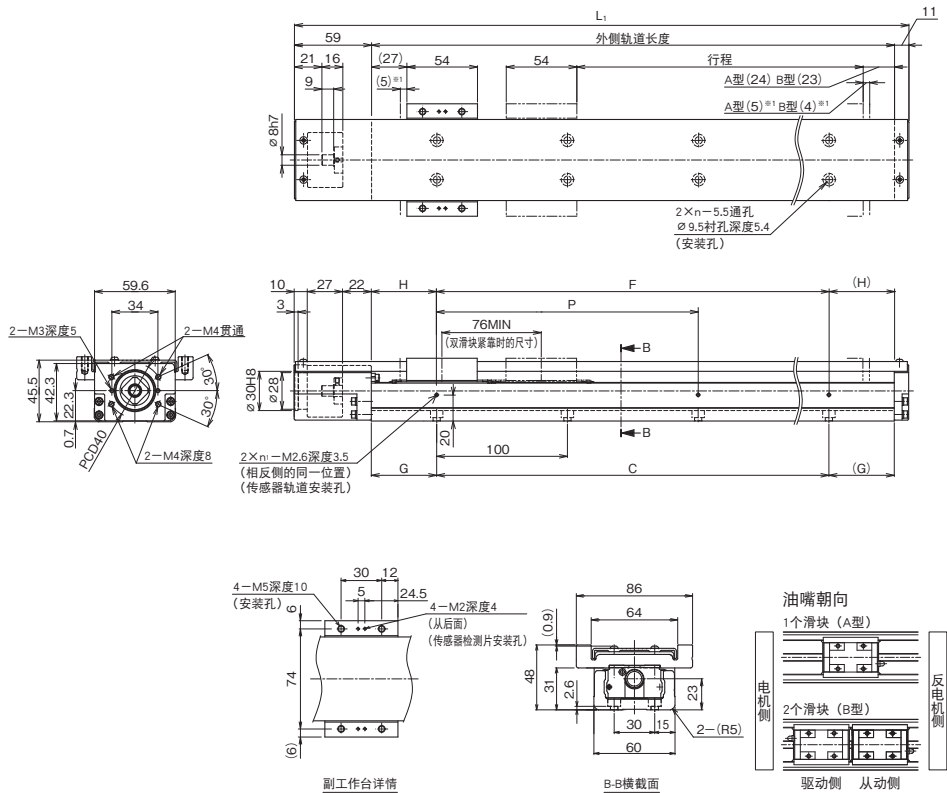
各种配件 → 图2-65

SKR33 带防尘盖 电机直连

SKR33□□A型(带1个长滑块)

SKR33□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图A2-28。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	P (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
A型	B型*										A型	B型
45 (55)	—	150	220	100	25	100	100	25	2	2	2.3	—
95 (105)	—	200	270	100	50	100	100	50	2	2	2.6	—
195 (205)	120 (129)	300	370	200	50	200	200	50	3	2	3.4	4
295 (305)	220 (229)	400	470	300	50	200	200	100	4	2	4.2	4.8
395 (405)	320 (329)	500	570	400	50	200	400	50	5	3	4.9	5.5
495 (505)	420 (429)	600	670	500	50	200	400	100	6	3	5.7	6.3
595 (605)	520 (529)	700	770	600	50	200	600	50	7	4	6.4	7

*2个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→图A2-65

THK

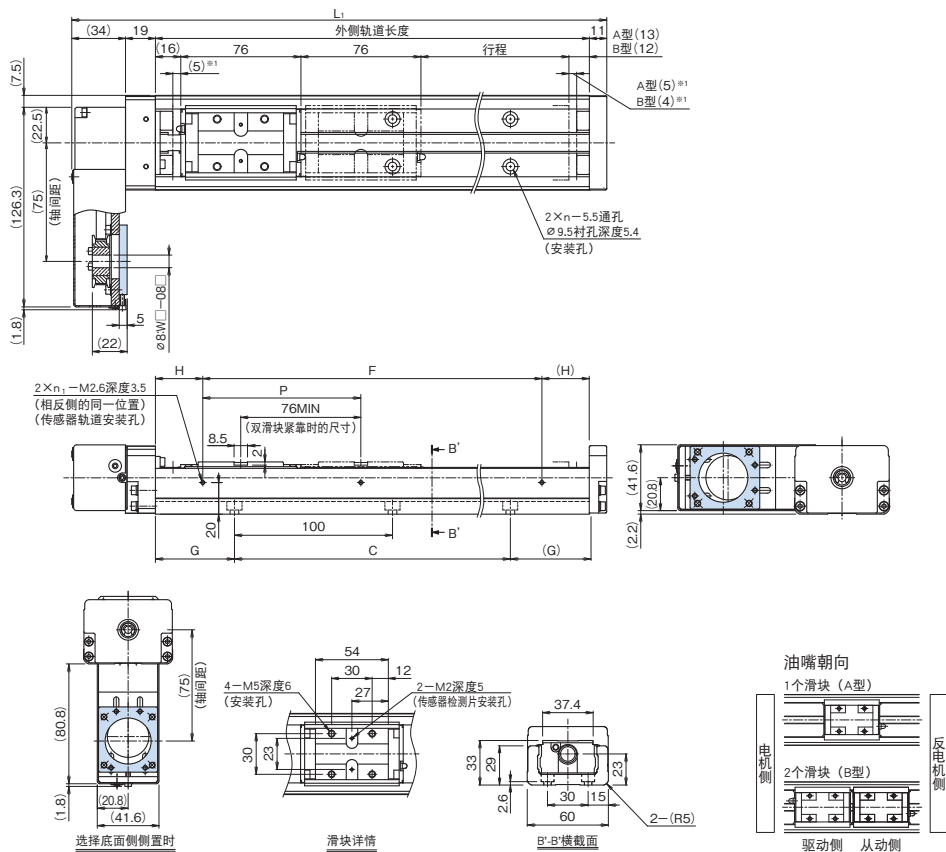
A2-39

SKR33 无防尘盖 电机侧置

SKR33□□A型(带1个长滑块)

SKR33□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-28。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	P (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
A型	B型*										A型	B型
45 (55)	—	150	214	100	25	100	100	25	2	2	2.2	—
95 (105)	—	200	264	100	50	100	100	50	2	2	2.6	—
195 (205)	120 (129)	300	364	200	50	200	200	50	3	2	3.3	3.7
295 (305)	220 (229)	400	464	300	50	200	200	100	4	2	4	4.4
395 (405)	320 (329)	500	564	400	50	200	400	50	5	3	4.8	5.2
495 (505)	420 (429)	600	664	500	50	200	400	100	6	3	5.5	5.9
595 (605)	520 (529)	700	764	600	50	200	600	50	7	4	6.2	6.6

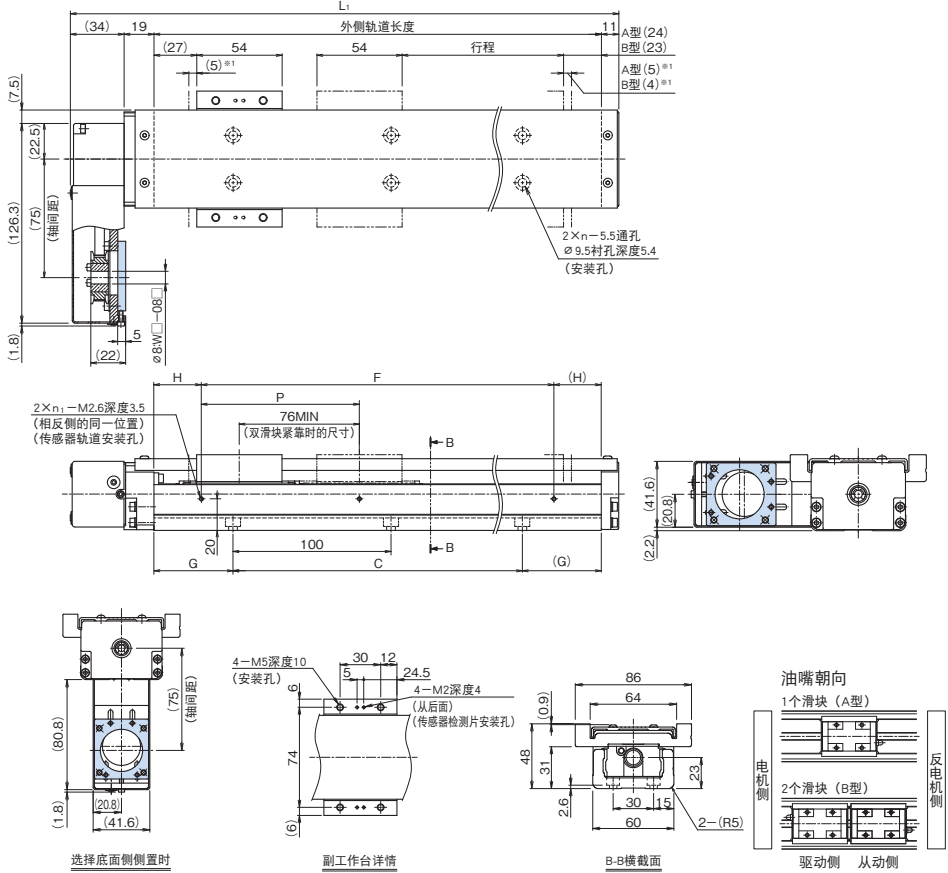
* 2个内滑块紧靠时的数值。

SKR33 带防尘盖 电机侧置

SKR33□□A型(带1个长滑块)

SKR33□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图A2-28。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外側轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	P (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n_1	主体总质量(kg)	
A型	B型*										A型	B型
45(55)	—	150	214	100	25	100	100	25	2	2	2.5	—
95(105)	—	200	264	100	50	100	100	50	2	2	2.9	—
195(205)	120(129)	300	364	200	50	200	200	50	3	2	3.7	4.3
295(305)	220(229)	400	464	300	50	200	200	100	4	2	4.4	5
395(405)	320(329)	500	564	400	50	200	400	50	5	3	5.2	5.8
495(505)	420(429)	600	664	500	50	200	400	100	6	3	6	6.6
595(605)	520(529)	700	764	600	50	200	600	50	7	4	6.7	7.3

*2个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→图A2-65

THK

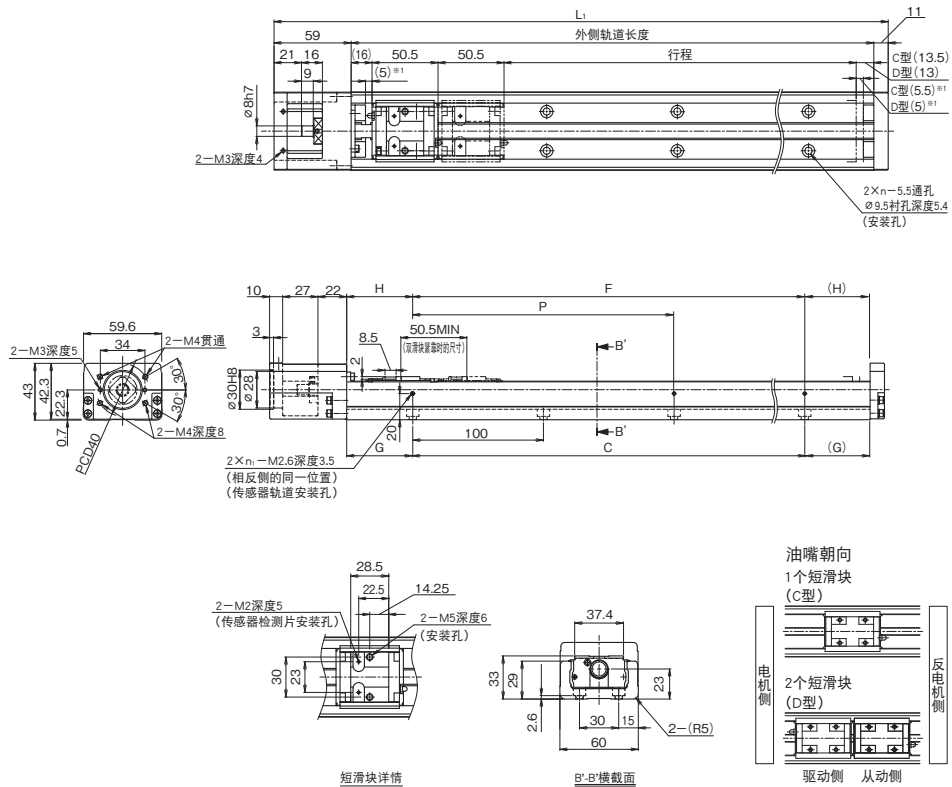
A2-41

SKR33 无防尘盖 电机直连

SKR33□□C型(带1个短滑块)

SKR33□□D型(带2个短滑块)

关于型号构成,请参照图2-28。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	P (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
C型	D型*										C型	D型
70 (80.5)	20 (30)	150	220	100	25	100	100	25	2	2	1.7	1.9
120 (130.5)	70 (80)	200	270	100	50	100	100	50	2	2	2.1	2.3
220 (230.5)	170 (180)	300	370	200	50	200	200	50	3	2	2.8	3
320 (330.5)	270 (280)	400	470	300	50	200	200	100	4	2	3.5	3.7
420 (430.5)	370 (380)	500	570	400	50	200	400	50	5	3	4.3	4.5
520 (530.5)	470 (480)	600	670	500	50	200	400	100	6	3	5	5.2
620 (630.5)	570 (580)	700	770	600	50	200	600	50	7	4	5.7	5.9

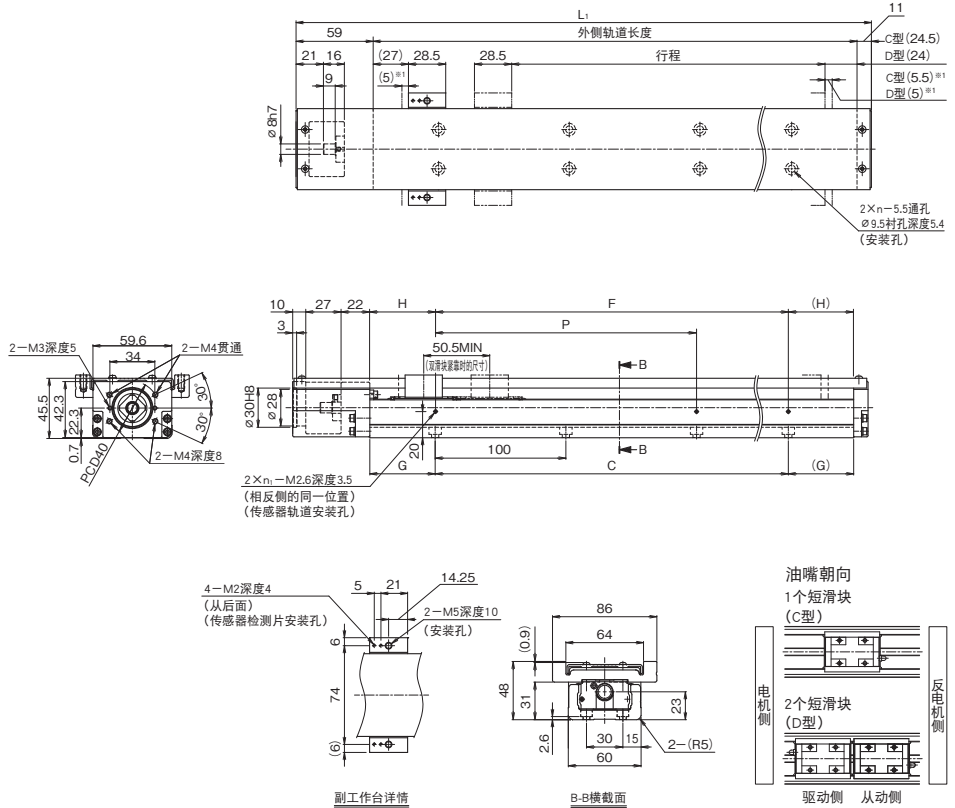
* 2个内滑块紧靠时的数值。

SKR33 带防尘盖 电机直连

SKR33□□C型(带1个短滑块)

SKR33□□D型(带2个短滑块)

关于型号构成,请参照图2-28。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	P (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
C型	D型*										C型	D型
70 (80.5)	20 (30)	150	220	100	25	100	100	25	2	2	2	2.3
120 (130.5)	70 (80)	200	270	100	50	100	100	50	2	2	2.3	2.6
220 (230.5)	170 (180)	300	370	200	50	200	200	50	3	2	3.1	3.4
320 (330.5)	270 (280)	400	470	300	50	200	200	100	4	2	3.9	4.2
420 (430.5)	370 (380)	500	570	400	50	200	400	50	5	3	4.6	4.9
520 (530.5)	470 (480)	600	670	500	50	200	400	100	6	3	5.4	5.7
620 (630.5)	570 (580)	700	770	600	50	200	600	50	7	4	6.1	6.4

*2个内滑块紧靠时的数值。

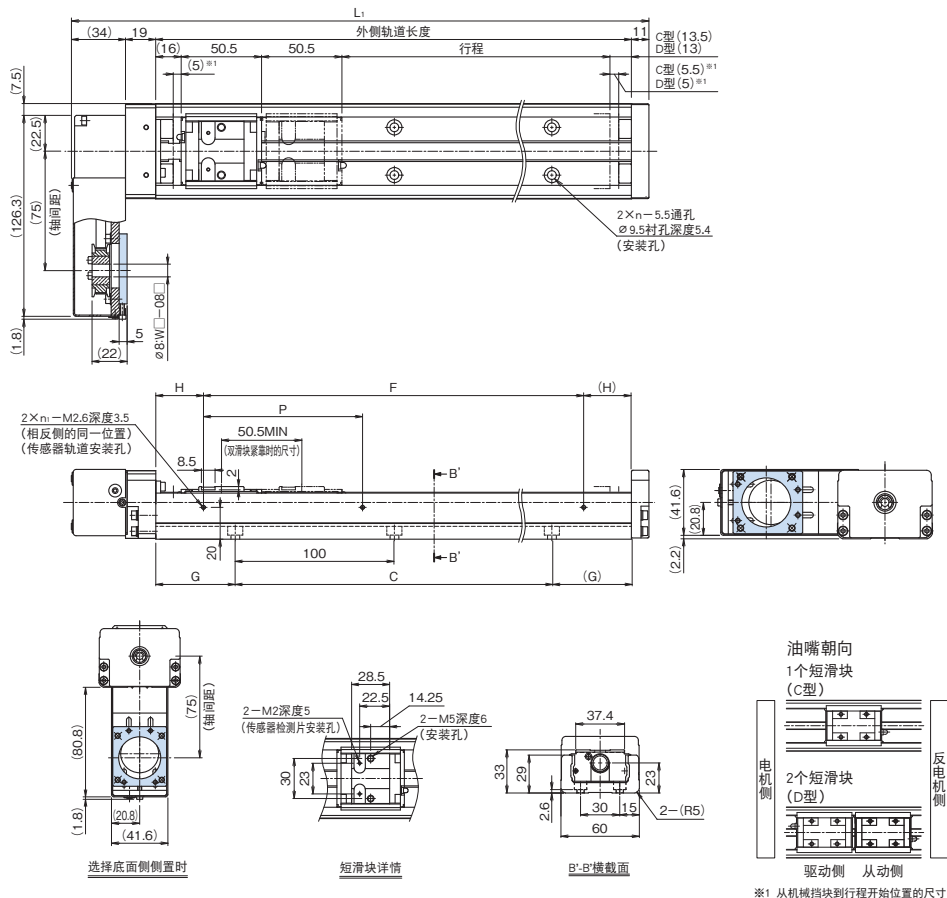
各种配件→图2-65

SKR33 无防尘盖 电机侧置

SKR33□□C型(带1个短滑块)

SKR33□□D型(带2个短滑块)

关于型号构成,请参照图2-28。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外側軌道 長度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	P (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
C型	D型*										C型	D型
70 (80.5)	20 (30)	150	214	100	25	100	100	25	2	2	2	2.2
120 (130.5)	70 (80)	200	264	100	50	100	100	50	2	2	2.4	2.6
220 (230.5)	170 (180)	300	364	200	50	200	200	50	3	2	3.1	3.3
320 (330.5)	270 (280)	400	464	300	50	200	200	100	4	2	3.8	4
420 (430.5)	370 (380)	500	564	400	50	200	400	50	5	3	4.6	4.8
520 (530.5)	470 (480)	600	664	500	50	200	400	100	6	3	5.3	5.5
620 (630.5)	570 (580)	700	764	600	50	200	600	50	7	4	6	6.2

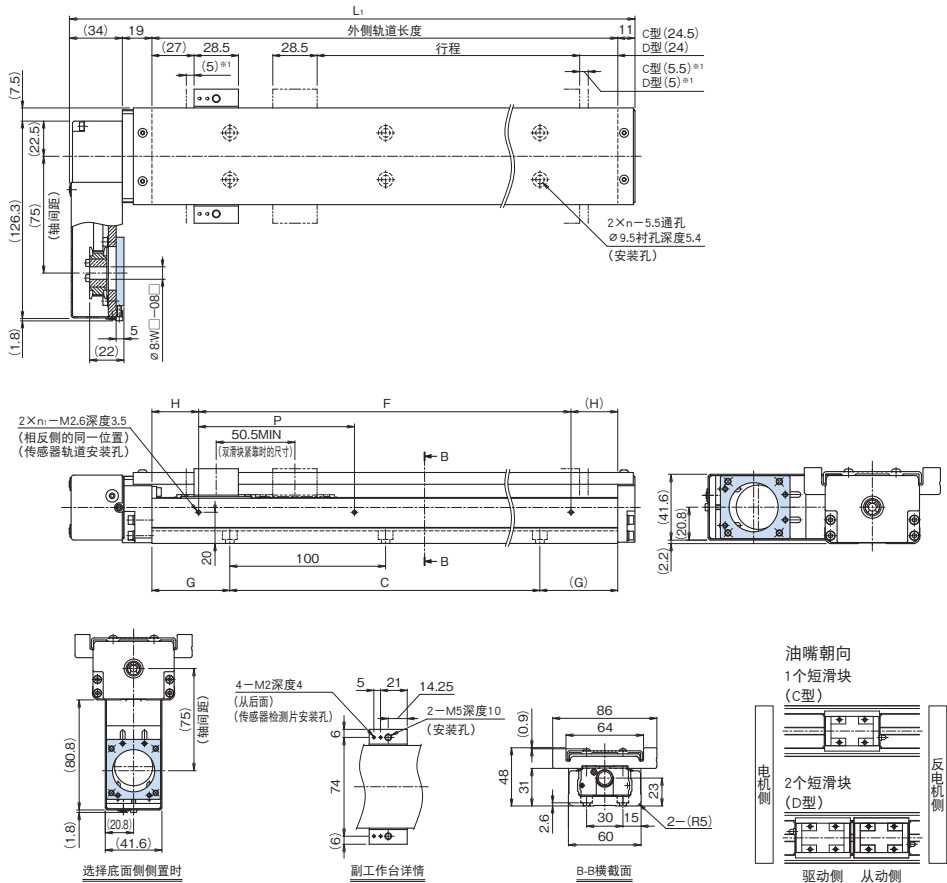
*2个内滑块紧靠时的数值。

SKR33 带防尘盖 电机侧置

SKR33□□C型(带1个短滑块)

SKR33□□D型(带2个短滑块)

关于型号构成,请参照图2-28。



行程(mm) (机械挡块间行程)		外側轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	P (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
C型	D型*										C型	D型
70 (80.5)	20 (30)	150	214	100	25	100	100	25	2	2	2.2	2.5
120 (130.5)	70 (80)	200	264	100	50	100	100	50	2	2	2.6	2.9
220 (230.5)	170 (180)	300	364	200	50	200	200	50	3	2	3.4	3.7
320 (330.5)	270 (280)	400	464	300	50	200	200	100	4	2	4.1	4.4
420 (430.5)	370 (380)	500	564	400	50	200	400	50	5	3	4.9	5.2
520 (530.5)	470 (480)	600	664	500	50	200	400	100	6	3	5.7	6
620 (630.5)	570 (580)	700	764	600	50	200	600	50	7	4	6.4	6.7

*2个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→图2-65

THK

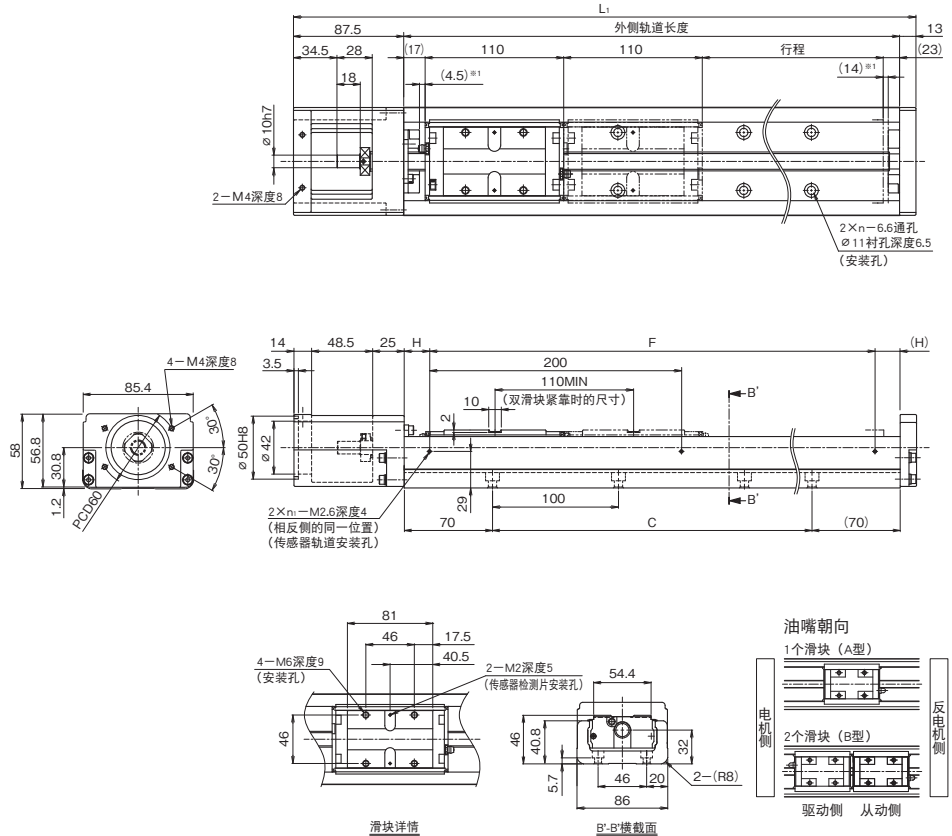
A2-45

SKR46 无防尘盖 电机直连

SKR46□□A型(带1个长滑块)

SKR46□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-28。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
A型	B型*								A型	B型
190(208.5)	80(98.5)	340	440.5	200	200	70	3	2	6.7	7.7
290(308.5)	180(198.5)	440	540.5	300	400	20	4	3	8.1	9.1
390(408.5)	280(298.5)	540	640.5	400	400	70	5	3	9.5	10.5
490(508.5)	380(398.5)	640	740.5	500	600	20	6	4	10.9	11.9
590(608.5)	480(498.5)	740	840.5	600	600	70	7	4	12.3	13.3
690(708.5)	580(598.5)	840	940.5	700	800	20	8	5	13.8	14.8
790(808.5)	680(698.5)	940	1040.5	800	800	70	9	5	15.2	16.2

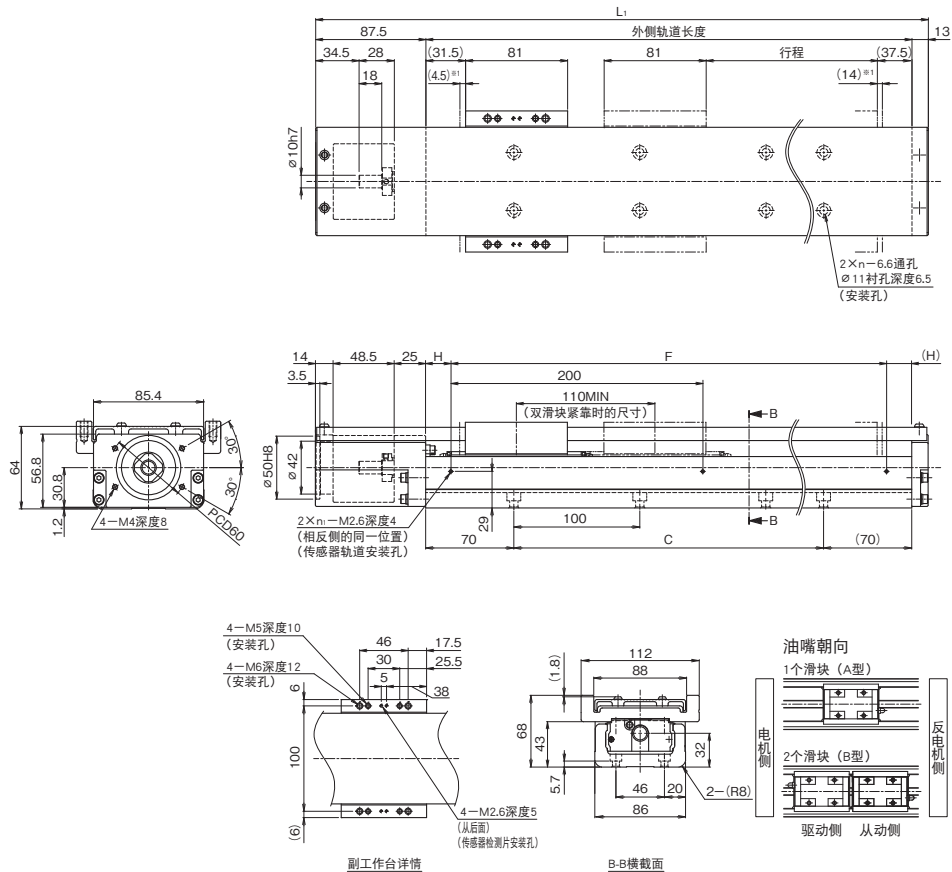
* 2个内滑块紧靠时的数值。

SKR46 带防尘盖 电机直连

SKR46□□A型(带1个长滑块)

SKR46□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图A2-28。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
A型	B型*								A型	B型
190 (208.5)	80 (98.5)	340	440.5	200	200	70	3	2	7.7	9.1
290 (308.5)	180 (198.5)	440	540.5	300	400	20	4	3	9.2	10.6
390 (408.5)	280 (298.5)	540	640.5	400	400	70	5	3	10.7	12.1
490 (508.5)	380 (398.5)	640	740.5	500	600	20	6	4	12.2	13.6
590 (608.5)	480 (498.5)	740	840.5	600	600	70	7	4	13.7	15.1
690 (708.5)	580 (598.5)	840	940.5	700	800	20	8	5	15.2	16.6
790 (808.5)	680 (698.5)	940	1040.5	800	800	70	9	5	16.7	18.1

*2个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→图A2-65

THK

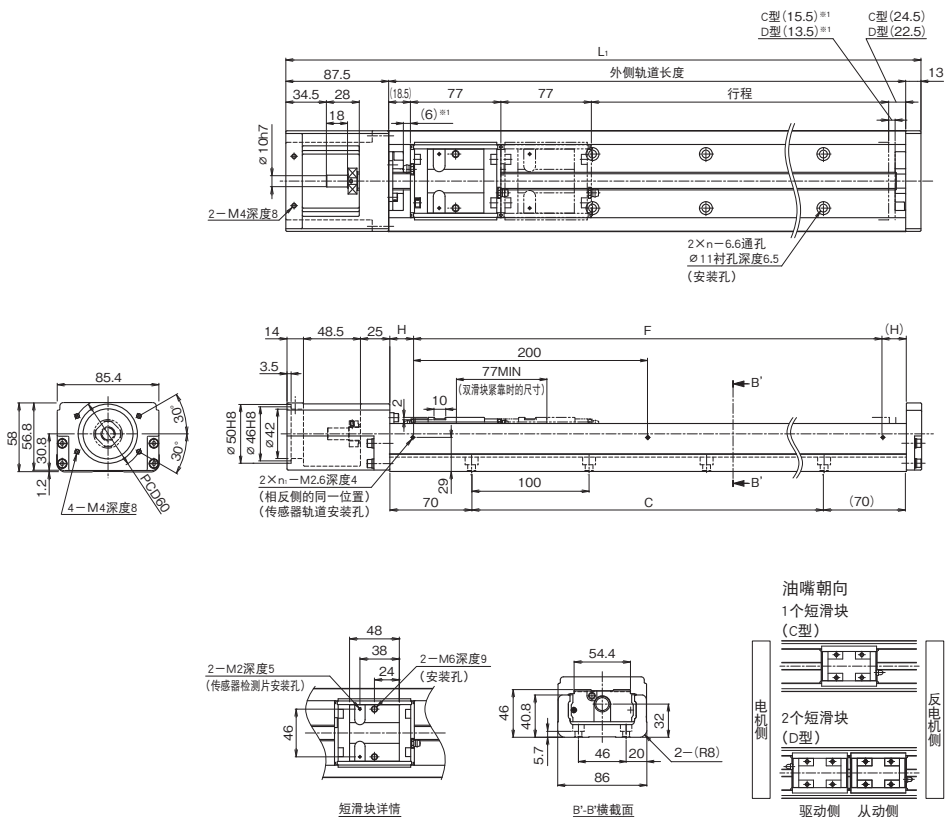
A2-47

SKR46 无防尘盖 电机直连

SKR46□□C型(带1个短滑块)

SKR46□□D型(带2个短滑块)

关于型号构成,请参照图2-28。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
C型	D型*								C型	D型
220 (241.5)	145 (164.5)	340	440.5	200	200	70	3	2	6.3	6.9
320 (341.5)	245 (264.5)	440	540.5	300	400	20	4	3	7.7	8.3
420 (441.5)	345 (364.5)	540	640.5	400	400	70	5	3	9.1	9.7
520 (541.5)	445 (464.5)	640	740.5	500	600	20	6	4	10.5	11.1
620 (641.5)	545 (564.5)	740	840.5	600	600	70	7	4	11.9	12.5
720 (741.5)	645 (664.5)	840	940.5	700	800	20	8	5	13.4	14
820 (841.5)	745 (764.5)	940	1040.5	800	800	70	9	5	14.8	15.4

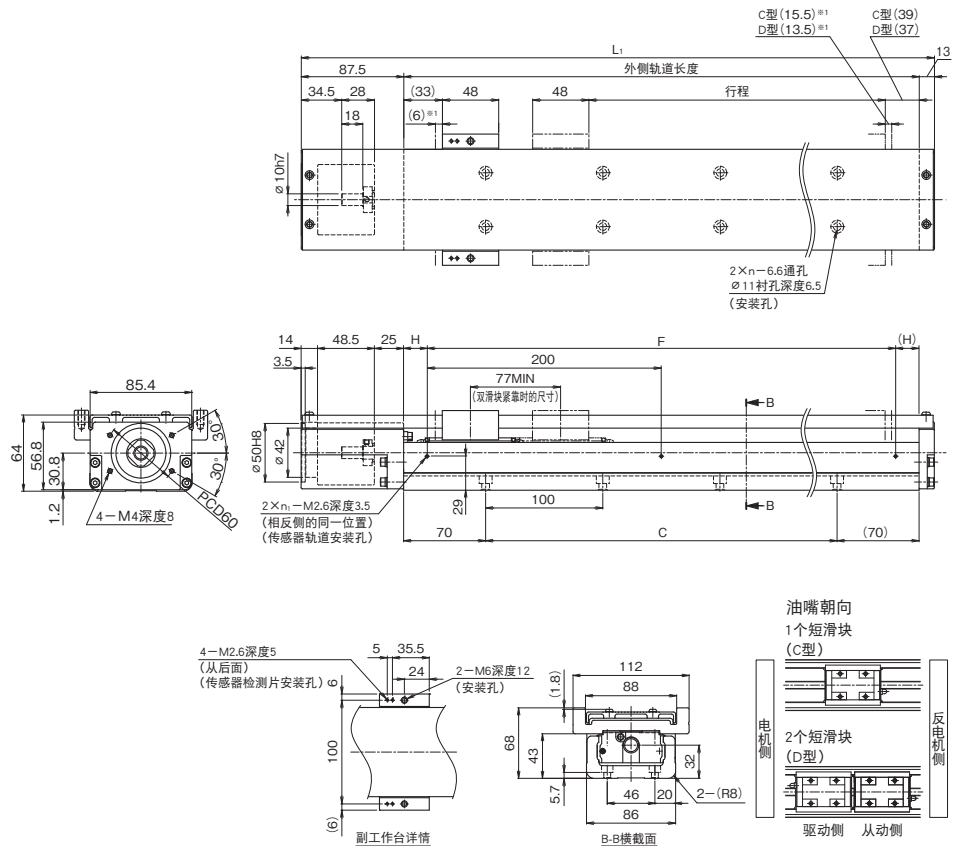
*2个内滑块紧靠时的数值。

SKR46 带防尘盖 电机直连

SKR46□□C型(带1个短滑块)

SKR46□□D型(带2个短滑块)

关于型号构成,请参照图2-28。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
C型	D型*								C型	D型
220 (241.5)	145 (164.5)	340	440.5	200	200	70	3	2	7.1	7.9
320 (341.5)	245 (264.5)	440	540.5	300	400	20	4	3	8.6	9.4
420 (441.5)	345 (364.5)	540	640.5	400	400	70	5	3	10.1	10.9
520 (541.5)	445 (464.5)	640	740.5	500	600	20	6	4	11.6	12.4
620 (641.5)	545 (564.5)	740	840.5	600	600	70	7	4	13.1	13.9
720 (741.5)	645 (664.5)	840	940.5	700	800	20	8	5	14.6	15.4
820 (841.5)	745 (764.5)	940	1040.5	800	800	70	9	5	16.1	16.9

*2个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→图2-65

THK

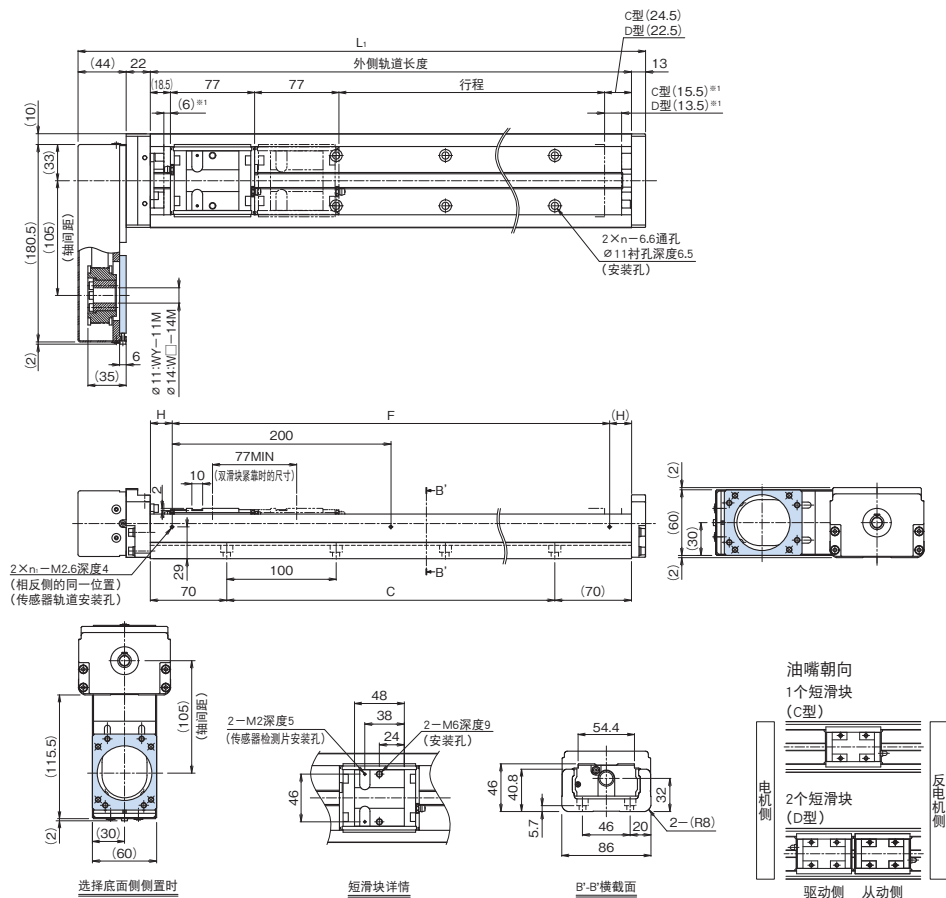
A2-51

SKR46 无防尘盖 电机侧置

SKR46□□C型(带1个短滑块)

SKR46□□D型(带2个短滑块)

关于型号构成,请参照图2-28。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外側轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
C型	D型 [*]								C型	D型
220(241.5)	145(164.5)	340	419	200	200	70	3	2	7.3	7.9
320(341.5)	245(264.5)	440	519	300	400	70	4	3	8.7	9.3
420(441.5)	345(364.5)	540	619	400	400	70	5	3	10.1	10.7
520(541.5)	445(464.5)	640	719	500	600	70	6	4	11.5	12.1
620(641.5)	545(564.5)	740	819	600	600	70	7	4	12.9	13.5
720(741.5)	645(664.5)	840	919	700	800	70	8	5	14.3	14.9
820(841.5)	745(764.5)	940	1019	800	800	70	9	5	15.7	16.3

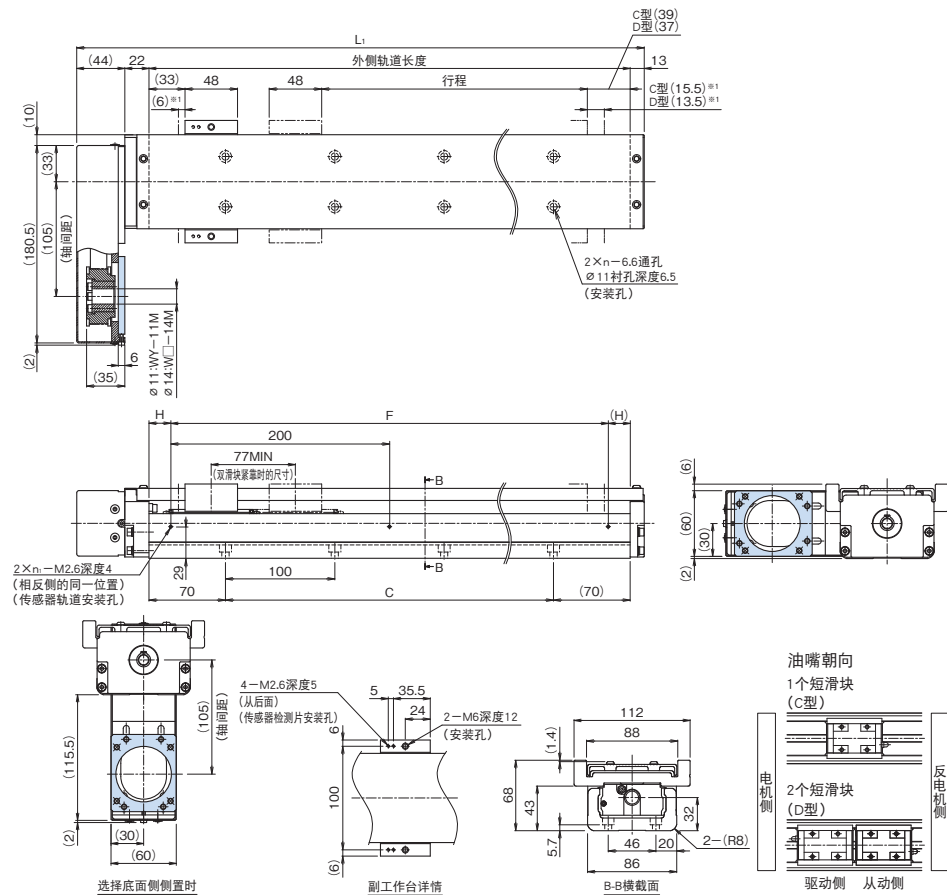
* 2个内滑块紧靠时的数值。

SKR46 带防尘盖 电机侧置

SKR46□□C型(带1个短滑块)

SKR46□□D型(带2个短滑块)

关于型号构成,请参照图A2-28。



行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
C型	D型*								C型	D型
220 (241.5)	145 (164.5)	340	419	200	200	70	3	2	8	8.8
320 (341.5)	245 (264.5)	440	519	300	400	20	4	3	9.5	10.3
420 (441.5)	345 (364.5)	540	619	400	400	70	5	3	11	11.8
520 (541.5)	445 (464.5)	640	719	500	600	20	6	4	12.5	13.3
620 (641.5)	545 (564.5)	740	819	600	600	70	7	4	14	14.8
720 (741.5)	645 (664.5)	840	919	700	800	20	8	5	15.5	16.3
820 (841.5)	745 (764.5)	940	1019	800	800	70	9	5	17	17.8

*2个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→图A2-65

THK

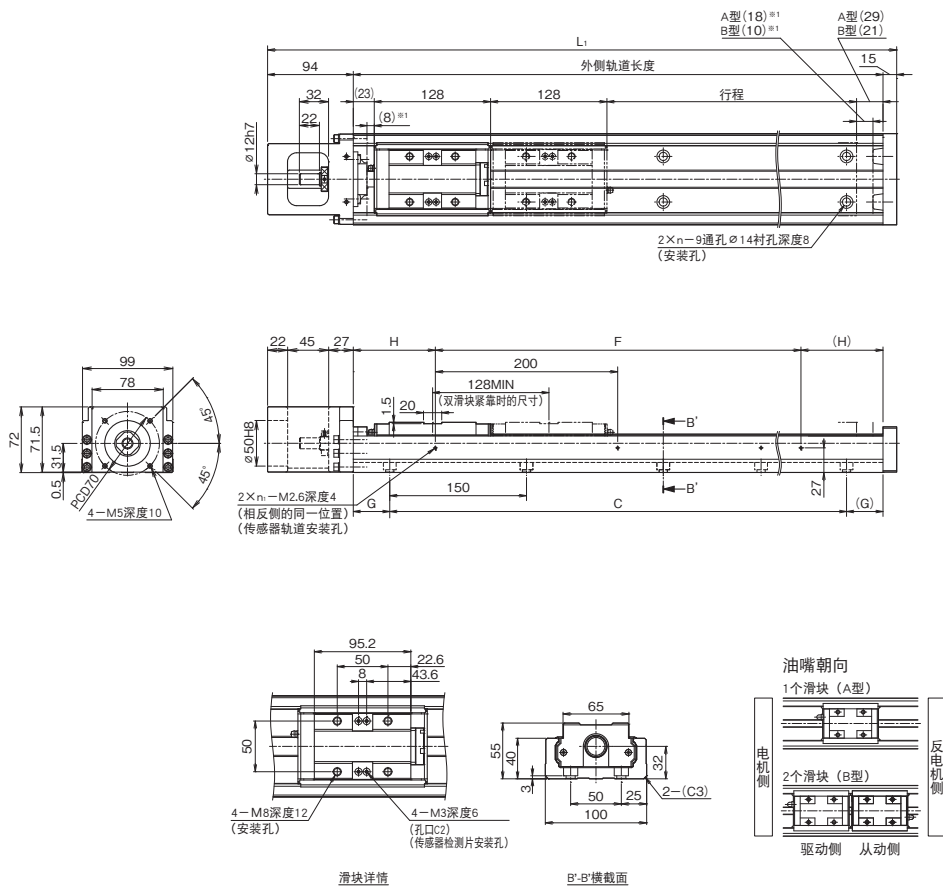
A2-53

SKR55 无防尘盖 电机直连

SKR55□□A型(带1个长滑块)

SKR55□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-28。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外側轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n_1	主体总质量(kg)	
A型	B型*									A型	B型
800(826)	680(698)	980	1089	900	40	800	90	7	5	20.9	22.8
900(926)	780(798)	1080	1189	1050	15	1000	40	8	6	22.6	24.5
1000(1026)	880(898)	1180	1289	1050	65	1000	90	8	6	24.4	26.3
1100(1126)	980(998)	1280	1389	1200	40	1200	40	9	7	26.2	28.1
1200(1226)	1080(1098)	1380	1489	1350	15	1200	90	10	7	27.9	29.8

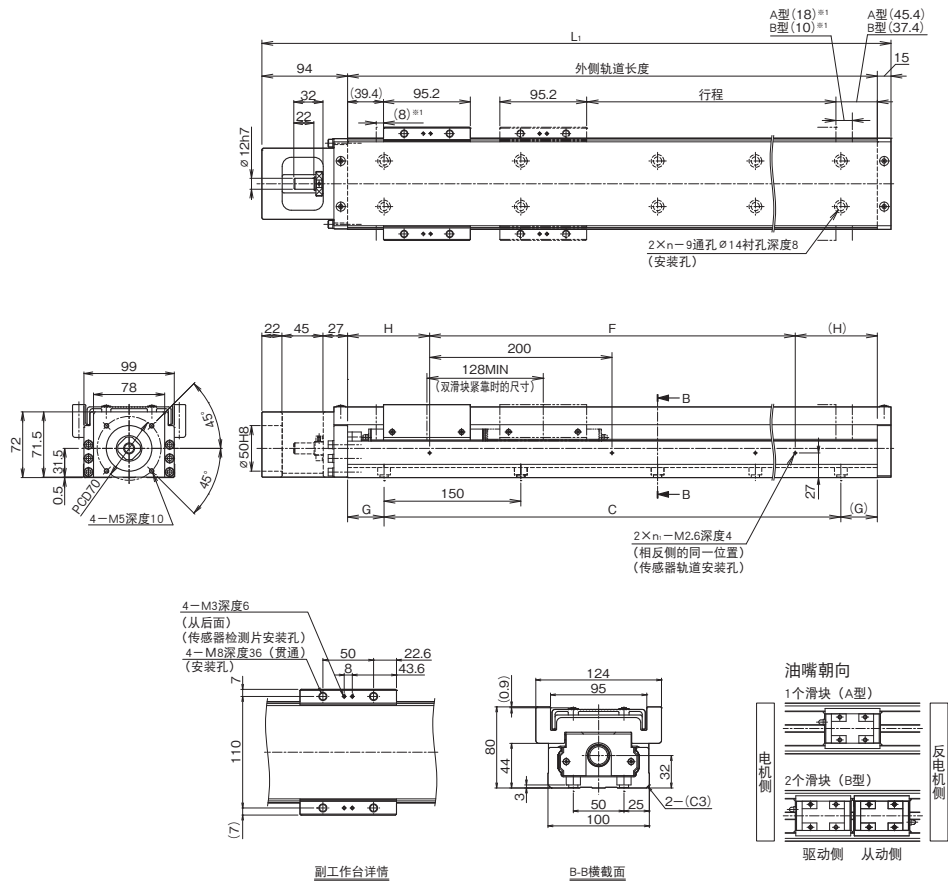
*2个内滑块紧靠时的数值。

SKR55 带防尘盖 电机直连

SKR55□□A型(带1个长滑块)

SKR55□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图A2-28。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外側轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
A型	B型*									A型	B型
800(826)	680(698)	980	1089	900	40	800	90	7	5	23.8	27.6
900(926)	780(798)	1080	1189	1050	15	1000	40	8	6	25.7	29.5
1000(1026)	880(898)	1180	1289	1050	65	1000	90	8	6	27.6	31.4
1100(1126)	980(998)	1280	1389	1200	40	1200	40	9	7	29.5	33.3
1200(1226)	1080(1098)	1380	1489	1350	15	1200	90	10	7	31.4	35.2

*2个内滑块紧靠时的数值。

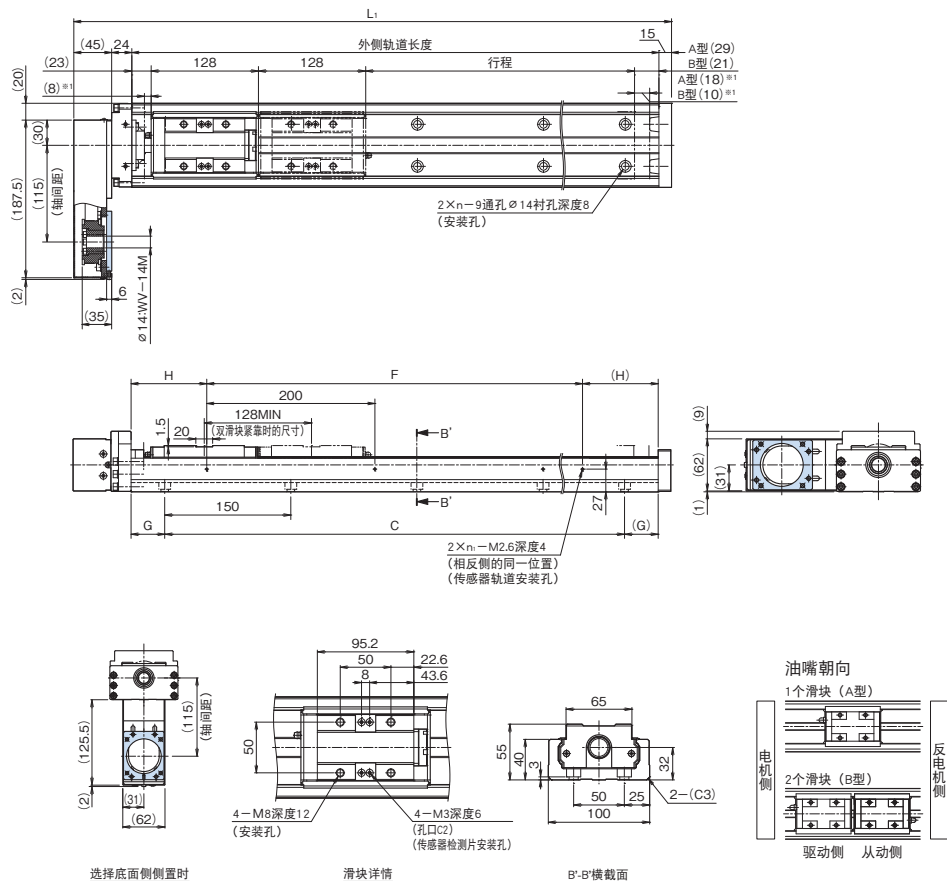
各种配件→图A2-65

SKR55 无防尘盖 电机侧置 电机法兰角 □60用

SKR55□□A型(带1个长滑块)

SKR55□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-28。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
A型	B型*									A型	B型
800 (826)	680 (698)	980	1064	900	40	800	90	7	5	21.8	23.7
900 (926)	780 (798)	1080	1164	1050	15	1000	40	8	6	23.6	25.5
1000 (1026)	880 (898)	1180	1264	1050	65	1000	90	8	6	25.3	27.2
1100 (1126)	980 (998)	1280	1364	1200	40	1200	40	9	7	27.1	29
1200 (1226)	1080 (1098)	1380	1464	1350	15	1200	90	10	7	28.9	30.8

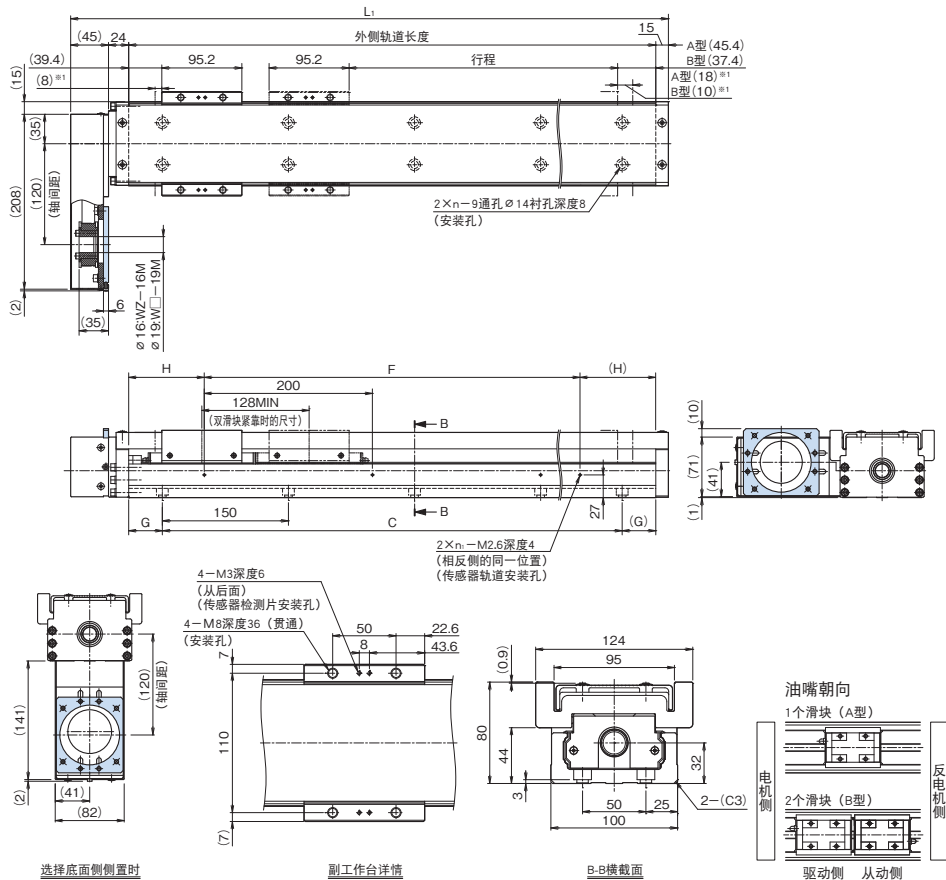
* 2个内滑块紧靠时的数值。

SKR55 带防尘盖 电机侧置 电机法兰角 □80用

SKR55□□A型(带1个长滑块)

SKR55□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-28。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n_1	主体总质量(kg)	
A型	B型*									A型	B型
800 (826)	680 (698)	980	1064	900	40	800	90	7	5	24.8	28.6
900 (926)	780 (798)	1080	1164	1050	15	1000	40	8	6	26.7	30.5
1000 (1026)	880 (898)	1180	1264	1050	65	1000	90	8	6	28.6	32.4
1100 (1126)	980 (998)	1280	1364	1200	40	1200	40	9	7	30.5	34.3
1200 (1226)	1080 (1098)	1380	1464	1350	15	1200	90	10	7	32.4	36.2

*2个内滑块紧靠时的数值。

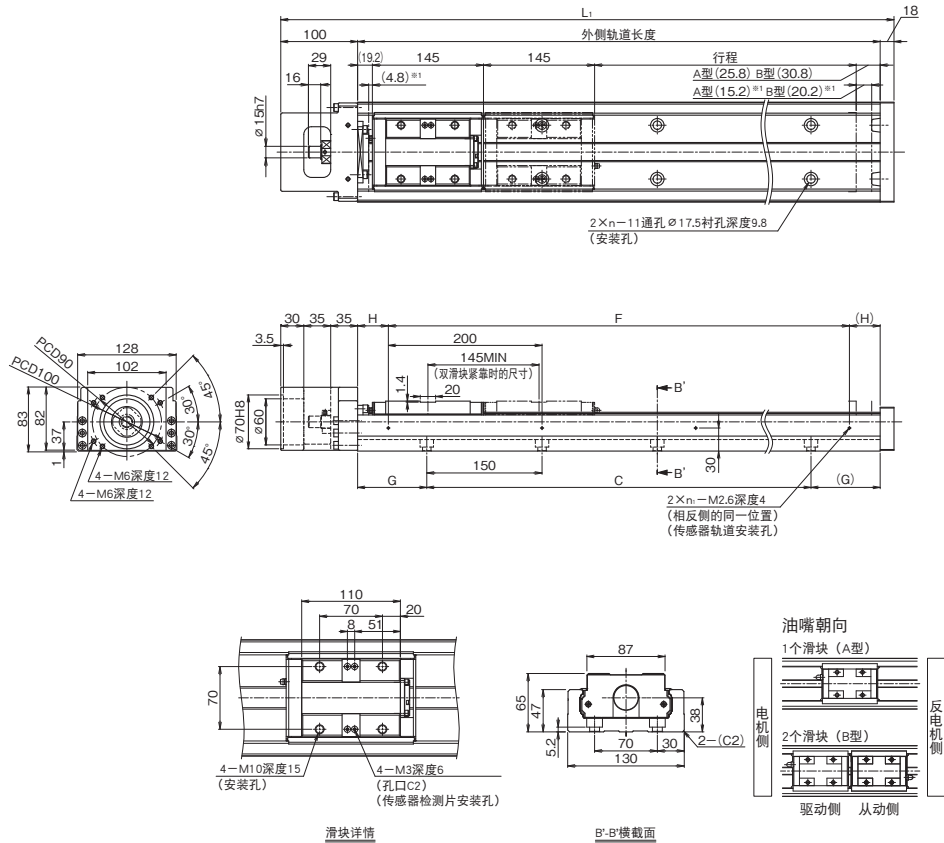
各种配件→图A-2-65

SKR65 无防尘盖 电机直连

SKR65□□A型(带1个长滑块)

SKR65□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-28。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
A型	B型*									A型	B型
790(810)	640(665)	980	1098	900	40	800	90	7	5	30.3	33.3
990(1010)	840(865)	1180	1298	1050	65	1000	90	8	6	35.5	38.5
1190(1210)	1040(1065)	1380	1498	1200	90	1200	90	9	7	40.7	43.7
1490(1510)	1340(1365)	1680	1798	1500	90	1600	40	11	9	48.4	51.4

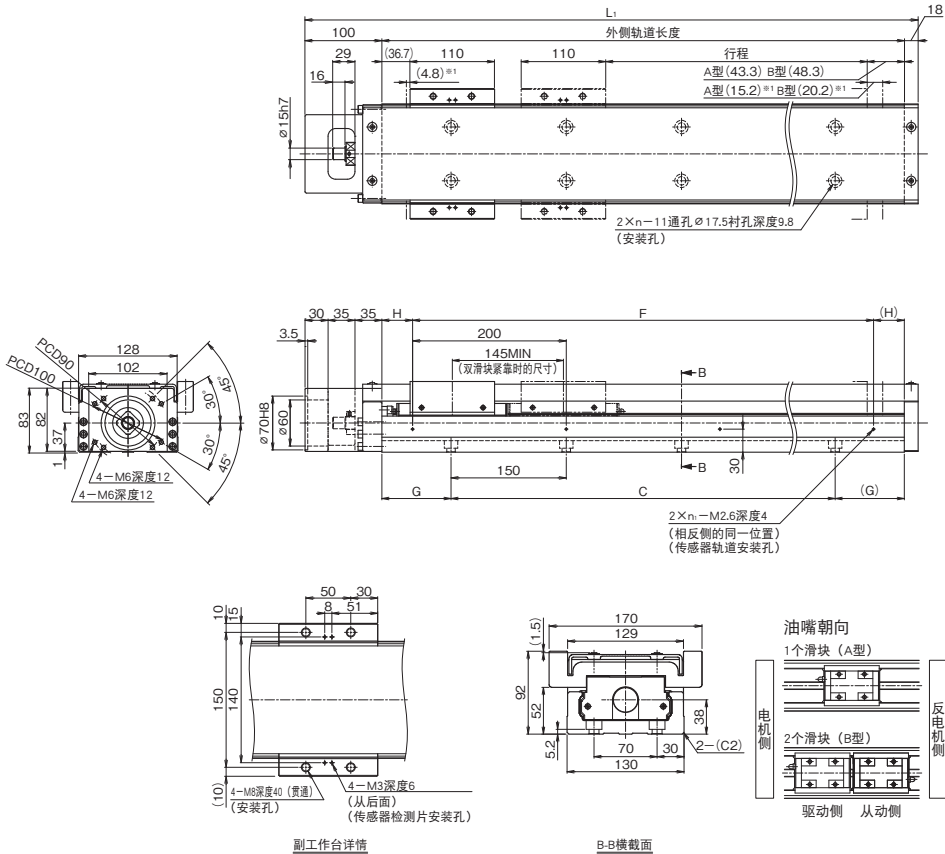
*2个内滑块紧靠时的数值。

SKR65 带防尘盖 电机直连

SKR65□□A型(带1个长滑块)

SKR65□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-28。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n_1	主体总质量(kg)	
A型	B型*									A型	B型
790 (810)	640 (665)	980	1098	900	40	800	90	7	5	33.5	40.2
990 (1010)	840 (865)	1180	1298	1050	65	1000	90	8	6	38.9	45.6
1190 (1210)	1040 (1065)	1380	1498	1200	90	1200	90	9	7	44.3	51
1490 (1510)	1340 (1365)	1680	1798	1500	90	1600	40	11	9	52.4	59.1

* 2个内滑块紧靠时的数值。

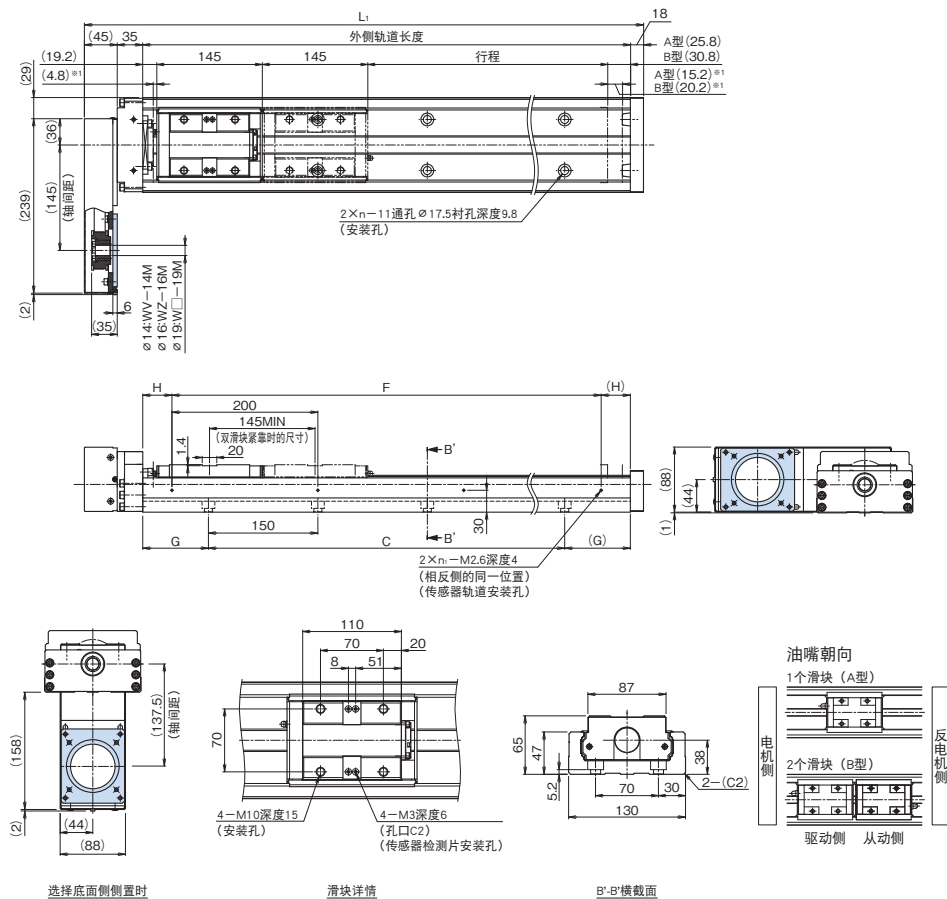
各种配件→图2-65

SKR65 无防尘盖 电机侧置

SKR65□□A型(带1个长滑块)

SKR65□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成, 请参照图2-28。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外側轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n_1	主体总质量(kg)	
A型	B型*									A型	B型
790 (810)	640 (665)	980	1078	900	40	800	90	7	5	31.9	34.9
990 (1010)	840 (865)	1180	1278	1050	65	1000	90	8	6	37.1	40.1
1190 (1210)	1040 (1065)	1380	1478	1200	90	1200	90	9	7	42.3	45.3
1490 (1510)	1340 (1365)	1680	1778	1500	90	1600	40	11	9	50	53

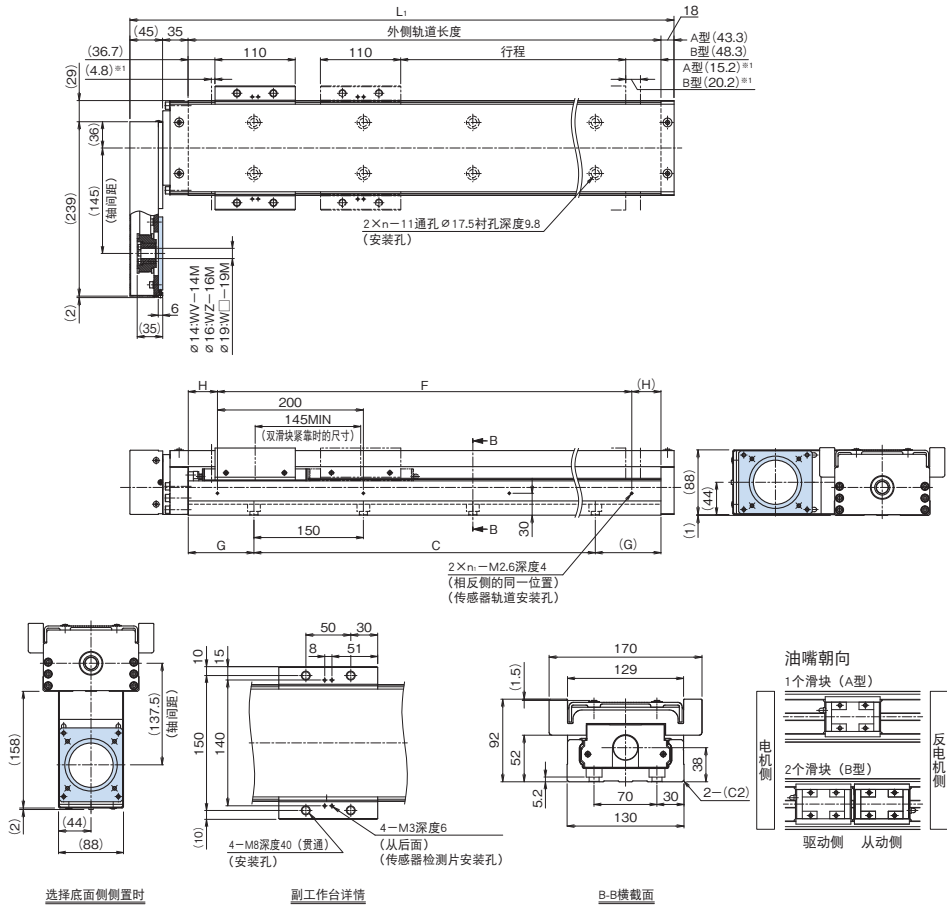
*2个内滑块紧靠时的数值。

SKR65 带防尘盖 电机侧置

SKR65□□A型(带1个长滑块)

SKR65□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-28。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外側轨道 长度(mm)	总长度 L (mm)	C (mm)	G (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n_1	主体总质量(kg)	
A型	B型*									A型	B型
790 (810)	640 (665)	980	1078	900	40	800	90	7	5	35.1	41.8
990 (1010)	840 (865)	1180	1278	1050	65	1000	90	8	6	40.5	47.2
1190 (1210)	1040 (1065)	1380	1478	1200	90	1200	90	9	7	45.9	52.6
1490 (1510)	1340 (1365)	1680	1778	1500	90	1600	40	11	9	54	60.7

*2 个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→图2-65

THK

A2-63

可动部质量

SKR型的内滑块以及上表面工作台的质量如表14所示。

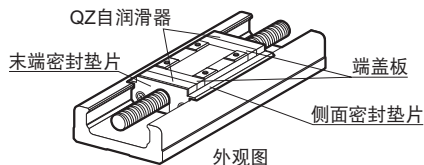
表14 SKR型内滑块和上表面工作台的质量

单位：kg

公称型号	长滑块				短滑块			
	A/B	内滑块	上表面工作台	合计重量	C/D	内滑块	上表面工作台	合计重量
SKR20	A型	0.07	0.05	0.12	C型	—	—	—
	B型	0.14	0.1	0.24	D型	—	—	—
SKR26	A型	0.17	0.08	0.25	C型	—	—	—
	B型	0.34	0.16	0.5	D型	—	—	—
SKR33	A型	0.4	0.2	0.6	C型	0.2	0.1	0.3
	B型	0.8	0.4	1.2	D型	0.4	0.2	0.6
SKR46	A型	1.0	0.4	1.4	C型	0.6	0.2	0.8
	B型	2.0	0.8	2.8	D型	1.2	0.4	1.6
SKR55	A型	1.9	1.9	3.8	C型	—	—	—
	B型	3.8	3.8	7.6	D型	—	—	—
SKR65	A型	3.0	3.7	6.7	C型	—	—	—
	B型	6.0	7.4	13.4	D型	—	—	—

QZ自润滑器 (对象型号 SKR33、SKR46)

SKR用QZ润滑装置为外侧轨道及滚珠丝杠轴的滚动面提供适量的润滑油。因此,钢球与滚动面之间会始终形成油膜,可大幅度延长润滑维护的间隔时间。



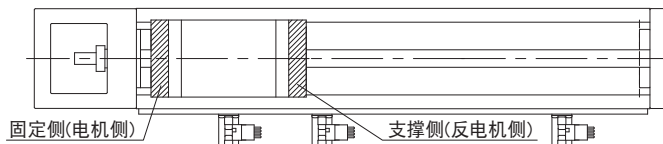
【特长】

- 由于它能补充损耗的油份,因而可以大幅地延长润滑维护的间隔时间。
- 由于其为钢球的滚动面提供适量的润滑油而不会污染周围区域,因而是环保的润滑系统。

【SKR-QZ构成】

标记	内滑块	内容
QZ	A/B/C/D	全部滑块两侧带QZ规格
QZA	A/C	固定侧带QZ规格
QZB	A/C	支撑侧带QZ规格
QZAD	B/D	固定侧带QZ(带螺纹内滑块)+支撑侧带QZ(自由滑块)规格

注)QZ规格无油嘴。如需油嘴,请咨询THK。



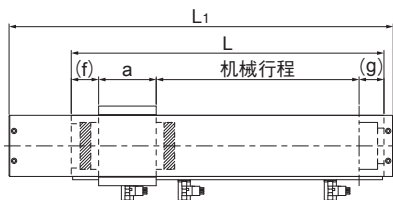
构成	QZ	QZA	QZB	QZAD
A型 (1个长滑块)				—
B型 (2个长滑块)		—	—	
C型 (1个短滑块)				—
D型 (2个短滑块)		—	—	

【带QZ润滑装置的尺寸】

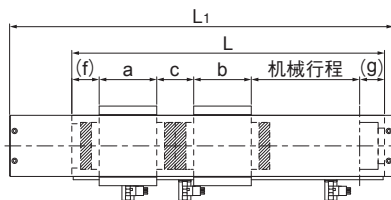
标记: QZ(带防尘罩)

型号: SKR33/46

内滑块: A/B/C/D



内滑块A/C



内滑块B/D

单位: mm

型号	内滑块	总长度 L ₁	外侧轨道长度 L	行程*1*2	a	b	C	f	g
SKR33	A (3306) (3310)	220	150	—	54	—	—	35	32
		270	200	70(79)					
		370	300	170(179)					
		470	400	270(279)					
		570	500	370(379)					
		670	600	470(479)					
	770	700	570(579)						
	A (3320)	220	150	—	54	—	—	45.4	32
		270	200	—					
		370	300	155(168.6)					
		470	400	255(268.6)					
		570	500	355(368.6)					
		670	600	455(468.6)					
	770	700	555(568.6)						
	B (3306) (3310)	220	150	—	54	54	48	35	32
		270	200	—					
		370	300	65(77)					
		470	400	165(177)					
		570	500	265(277)					
		670	600	365(377)					
	770	700	465(477)						
	B (3320)	220	150	—	54	54	48	45.4	32
		270	200	—					
		370	300	—					
470		400	155(166.6)						
570		500	255(266.6)						
670		600	355(366.6)						
770	700	455(466.6)							

*1 ()内为最大行程。

*2 滑块类型B/D的行程为内滑块紧靠时的数值。

单位：mm

型号	内滑块	总长度 L ₁	外侧轨道长度 L	行程*1*2	a	b	C	f	g
SKR33	C	220	150	45(54.5)	28.5	—	—	35	32
		270	200	95(104.5)					
		370	300	195(204.5)					
		470	400	295(304.5)					
		570	500	395(404.5)					
		670	600	495(504.5)					
		770	700	595(604.5)					
	D	220	150	—	28.5	28.5	48	35	32
		270	200	—					
		370	300	115(128)					
		470	400	215(228)					
		570	500	315(328)					
		670	600	415(428)					
		770	700	515(528)					
SKR46	A	440.5	340	160(178.5)	81	—	—	42	38.5
		540.5	440	260(278.5)					
		640.5	540	360(378.5)					
		740.5	640	460(478.5)					
		840.5	740	560(578.5)					
		940.5	840	660(678.5)					
		1040.5	940	760(778.5)					
	B	440.5	340	—	81	81	59	42	38.5
		540.5	440	120(138.5)					
		640.5	540	220(238.5)					
		740.5	640	320(338.5)					
		840.5	740	420(438.5)					
		940.5	840	520(538.5)					
		1040.5	940	620(638.5)					
	C	440.5	340	190(211.5)	48	—	—	42	38.5
		540.5	440	290(311.5)					
		640.5	540	390(411.5)					
		740.5	640	490(511.5)					
		840.5	740	590(611.5)					
		940.5	840	690(711.5)					
		1040.5	940	790(811.5)					
	D	440.5	340	85(104.5)	48	48	59	42	38.5
		540.5	440	185(204.5)					
		640.5	540	285(304.5)					
740.5		640	385(404.5)						
840.5		740	485(504.5)						
940.5		840	585(604.5)						
1040.5		940	685(704.5)						

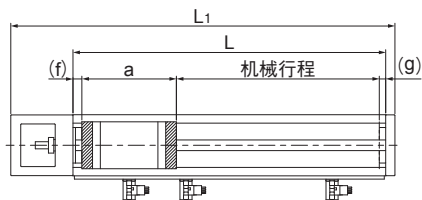
*1 ()内为最大行程。

*2 滑块类型B/D的行程为内滑块紧靠时的数值。

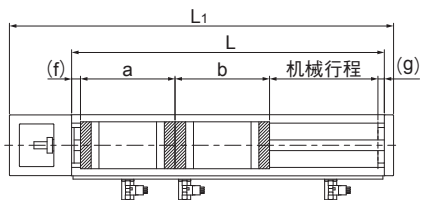
标记:QZ(无防尘罩)

型号:SKR33/46

内滑块:A/B/C/D



内滑块A/C



内滑块B/D

单位:mm

型号	内滑块	总长度 L_1	外侧轨道长度 L	行程*1*2	a	b	f	g
SKR33	A (3306) (3310)	220	150	—	102	—	11	8
		270	200	70(79)				
		370	300	170(179)				
		470	400	270(279)				
		570	500	370(379)				
		670	600	470(479)				
		770	700	570(579)				
	A (3320)	220	150	—	112.4	—	11	8
		270	200	—				
		370	300	155(168.6)				
		470	400	255(268.6)				
		570	500	355(368.6)				
		670	600	455(468.6)				
		770	700	555(568.6)				
	B (3306) (3310)	220	150	—	102	102	11	8
		270	200	—				
		370	300	65(77)				
		470	400	165(177)				
		570	500	265(277)				
		670	600	365(377)				
		770	700	465(477)				
	B (3320)	220	150	—	112.4	102	11	8
		270	200	—				
		370	300	—				
470		400	155(166.6)					
570		500	255(266.6)					
670		600	355(366.6)					
770		700	455(466.6)					

*1 ()内为最大行程。

*2 滑块类型B/D的行程为内滑块紧靠时的数值。

单位：mm

型号	内滑块	总长度 L ₁	外侧轨道长度 L	行程 ^{*1*} ₂	a	b	f	g
SKR33	C	220	150	45(54.5)	76.5	—	11	8
		270	200	95(104.5)				
		370	300	195(204.5)				
		470	400	295(304.5)				
		570	500	395(404.5)				
		670	600	495(504.5)				
		770	700	595(604.5)				
	D	220	150	—	76.5	76.5	11	8
		270	200	—				
		370	300	115(128)				
		470	400	215(228)				
		570	500	315(328)				
		670	600	415(428)				
		770	700	515(528)				
SKR46	A	440.5	340	160(178.5)	140	—	12.5	9
		540.5	440	260(278.5)				
		640.5	540	360(378.5)				
		740.5	640	460(478.5)				
		840.5	740	560(578.5)				
		940.5	840	660(678.5)				
		1040.5	940	760(778.5)				
	B	440.5	340	—	140	140	12.5	9
		540.5	440	120(138.5)				
		640.5	540	220(238.5)				
		740.5	640	320(338.5)				
		840.5	740	420(438.5)				
		940.5	840	520(538.5)				
		1040.5	940	620(638.5)				
	C	440.5	340	190(211.5)	107	—	12.5	9
		540.5	440	290(311.5)				
		640.5	540	390(411.5)				
		740.5	640	490(511.5)				
		840.5	740	590(611.5)				
		940.5	840	690(711.5)				
		1040.5	940	790(811.5)				
	D	440.5	340	85(104.5)	107	107	12.5	9
		540.5	440	185(204.5)				
		640.5	540	285(304.5)				
		740.5	640	385(404.5)				
		840.5	740	485(504.5)				
		940.5	840	585(604.5)				
		1040.5	940	685(704.5)				

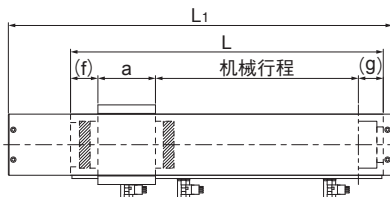
*1 ()内为最大行程。

*2 滑块类型B/D的行程为内滑块紧靠时的数值。

标记:QZA(带防尘罩)

型号:SKR33/46

内滑块:A/C



内滑块A/C

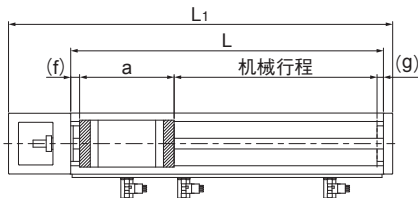
单位: mm

型号	内滑块	总长度 L_1	外侧轨道长度 L	行程*1	a	f	g
SKR33	A (3306) (3310)	220	150	—	54	35	19
		270	200	80(92)			
		370	300	180(192)			
		470	400	280(292)			
		570	500	380(392)			
		670	600	480(492)			
	770	700	580(592)				
	A (3320)	220	150	—	54	45.4	19
		270	200	—			
		370	300	170(181.6)			
		470	400	270(281.6)			
		570	500	370(381.6)			
		670	600	470(481.6)			
	770	700	570(581.6)				
	C	220	150	55(67.5)	28.5	35	19
		270	200	105(117.5)			
		370	300	205(217.5)			
		470	400	305(317.5)			
570		500	405(417.5)				
670		600	505(517.5)				
770	700	605(617.5)					
SKR46	A	440.5	340	175(193.5)	81	42	23.5
		540.5	440	275(293.5)			
		640.5	540	375(393.5)			
		740.5	640	475(493.5)			
		840.5	740	575(593.5)			
		940.5	840	675(693.5)			
	1040.5	940	775(793.5)				
	C	440.5	340	205(226.5)	48	42	23.5
		540.5	440	305(326.5)			
		640.5	540	405(426.5)			
		740.5	640	505(526.5)			
		840.5	740	605(626.5)			
940.5		840	705(726.5)				
1040.5	940	805(826.5)					

注)QZA无法选择滑块类型B/D。

*1 ()内为最大行程。

标记:QZA(无防尘罩)
 型号:SKR33/46
 内滑块:A/C



内滑块A/C

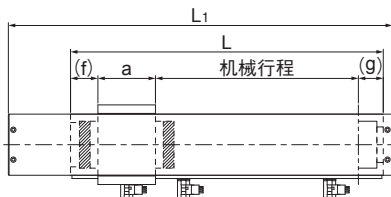
单位: mm

型号	内滑块	总长度 L ₁	外侧轨道长度 L	行程*1	a	f	g
SKR33	A (3306) (3310)	220	150	—	89	11	8
		270	200	80(92)			
		370	300	180(192)			
		470	400	280(292)			
		570	500	380(392)			
		670	600	480(492)			
	770	700	580(592)				
	A (3320)	220	150	—	99.4	11	8
		270	200	—			
		370	300	170(181.6)			
		470	400	270(281.6)			
		570	500	370(381.6)			
		670	600	470(481.6)			
	770	700	570(581.6)				
	C	220	150	55(67.5)	63.5	11	8
		270	200	105(117.5)			
		370	300	205(217.5)			
		470	400	305(317.5)			
570		500	405(417.5)				
670		600	505(517.5)				
770	700	605(617.5)					
SKR46	A	440.5	340	175(193.5)	125	12.5	9
		540.5	440	275(293.5)			
		640.5	540	375(393.5)			
		740.5	640	475(493.5)			
		840.5	740	575(593.5)			
		940.5	840	675(693.5)			
	1040.5	940	775(793.5)				
	C	440.5	340	205(226.5)	92	12.5	9
		540.5	440	305(326.5)			
		640.5	540	405(426.5)			
		740.5	640	505(526.5)			
		840.5	740	605(626.5)			
940.5		840	705(726.5)				
1040.5	940	805(826.5)					

注)QZA无法选择滑块类型B/D。

*1 ()内为最大行程。

标记:QZB(带防尘罩)
 型号:SKR33/46
 内滑块:A/C



内滑块A/C

单位: mm

型号	内滑块	总长度 L_1	外侧轨道长度 L	行程*1	a	f	g
SKR33	A (3306) (3310)	220	150	—	54	22	32
		270	200	80(92)			
		370	300	180(192)			
		470	400	280(292)			
		570	500	380(392)			
		670	600	480(492)			
	770	700	580(592)				
	A (3320)	220	150	—	54	22	32
		270	200	80(92)			
		370	300	180(192)			
		470	400	280(292)			
		570	500	380(392)			
		670	600	480(492)			
	770	700	580(592)				
	C	220	150	55(67.5)	28.5	22	32
		270	200	105(117.5)			
		370	300	205(217.5)			
		470	400	305(317.5)			
570		500	405(417.5)				
670		600	505(517.5)				
770	700	605(617.5)					
SKR46	A	440.5	340	175(193.5)	81	27	38.5
		540.5	440	275(293.5)			
		640.5	540	375(393.5)			
		740.5	640	475(493.5)			
		840.5	740	575(593.5)			
		940.5	840	675(693.5)			
	1040.5	940	775(793.5)				
	C	440.5	340	205(226.5)	48	27	38.5
		540.5	440	305(326.5)			
		640.5	540	405(426.5)			
		740.5	640	505(526.5)			
		840.5	740	605(626.5)			
940.5		840	705(726.5)				
1040.5	940	805(826.5)					

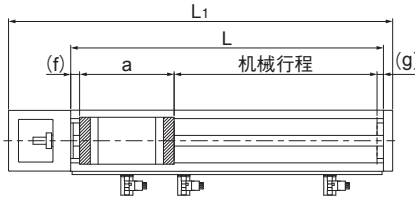
注)QZB无法选择滑块类型B/D。

*1 ()内为最大行程。

标记:QZB(无防尘罩)

型号:SKR33/46

内滑块:A/C



内滑块A/C

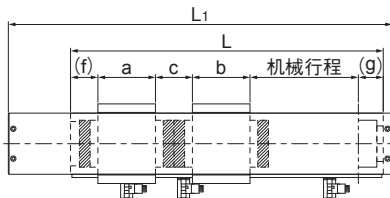
单位: mm

型号	内滑块	总长度 L_1	外侧轨道长度 L	行程*1	a	f	g
SKR33	A (3306) (3310)	220	150	—	89	11	8
		270	200	80(92)			
		370	300	180(192)			
		470	400	280(292)			
		570	500	380(392)			
		670	600	480(492)			
	770	700	580(592)				
	A (3320)	220	150	—	89	11	8
		270	200	80(92)			
		370	300	180(192)			
		470	400	280(292)			
		570	500	380(392)			
		670	600	480(492)			
	770	700	580(592)				
	C	220	150	55(67.5)	63.5	11	8
		270	200	105(117.5)			
		370	300	205(217.5)			
		470	400	305(317.5)			
570		500	405(417.5)				
670		600	505(517.5)				
770	700	605(617.5)					
SKR46	A	440.5	340	175(193.5)	125	12.5	9
		540.5	440	275(293.5)			
		640.5	540	375(393.5)			
		740.5	640	475(493.5)			
		840.5	740	575(593.5)			
		940.5	840	675(693.5)			
	1040.5	940	775(793.5)				
	C	440.5	340	205(226.5)	92	12.5	9
		540.5	440	305(326.5)			
		640.5	540	405(426.5)			
		740.5	640	505(526.5)			
		840.5	740	605(626.5)			
940.5		840	705(726.5)				
1040.5	940	805(826.5)					

注)QZB无法选择滑块类型B/D。

*1 ()内为最大行程。

标记:QZAD(带防尘罩)
 型号:SKR33/46
 内滑块:B/D



内滑块B/D

单位: mm

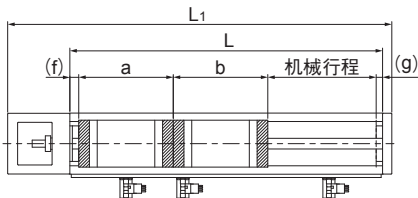
型号	内滑块	总长度 L_1	外侧轨道长度 L	行程 ^{*1*2}	a	b	C	f	g
SKR33	B (3306) (3310)	220	150	—	54	54	22	35	32
		270	200	—					
		370	300	95(103)					
		470	400	195(203)					
		570	500	295(303)					
		670	600	395(403)					
	770	700	495(503)						
	B (3320)	220	150	—	54	54	22	45.4	32
		270	200	—					
		370	300	80(92.6)					
		470	400	180(192.6)					
		570	500	280(292.6)					
		670	600	380(392.6)					
	770	700	480(492.6)						
	D	220	150	—	28.5	28.5	22	35	32
		270	200	45(54)					
		370	300	145(154)					
		470	400	245(254)					
570		500	345(354)						
670		600	445(454)						
770	700	545(554)							
SKR46	B	440.5	340	—	81	81	29	42	38.5
		540.5	440	150(168.5)					
		640.5	540	250(268.5)					
		740.5	640	350(368.5)					
		840.5	740	450(468.5)					
		940.5	840	550(568.5)					
	1040.5	940	650(668.5)						
	D	440.5	340	115(134.5)	48	48	29	42	38.5
		540.5	440	215(234.5)					
		640.5	540	315(334.5)					
		740.5	640	415(434.5)					
		840.5	740	515(534.5)					
		940.5	840	615(634.5)					
		1040.5	940	715(734.5)					

注)QZAD无法选择滑块类型A/C。

*1 ()内为最大行程。

*2 滑块类型B/D的行程为内滑块紧靠时的数值。

标记:QZAD(无防尘罩)
 型号:SKR33/46
 内滑块:B/D



内滑块B/D

单位: mm

型号	内滑块	总长度 L ₁	外侧轨道长度 L	行程 ^{*1*2}	a	b	f	g
SKR33	B (3306) (3310)	220	150	—	89	89	11	8
		270	200	—				
		370	300	95(103)				
		470	400	195(203)				
		570	500	295(303)				
		670	600	395(403)				
	770	700	495(503)					
	B (3320)	220	150	—	99.4	89	11	8
		270	200	—				
		370	300	80(92.6)				
		470	400	180(192.6)				
		570	500	280(292.6)				
		670	600	380(392.6)				
	770	700	480(492.6)					
	D	220	150	—	63.5	63.5	11	8
		270	200	45(54)				
		370	300	145(154)				
		470	400	245(254)				
570		500	345(354)					
670		600	445(454)					
770	700	545(554)						
SKR46	B	440.5	340	—	125	125	12.5	9
		540.5	440	150(168.5)				
		640.5	540	250(268.5)				
		740.5	640	350(368.5)				
		840.5	740	450(468.5)				
		940.5	840	550(568.5)				
	1040.5	940	650(668.5)					
	D	440.5	340	115(134.5)	92	92	12.5	9
		540.5	440	215(234.5)				
		640.5	540	315(334.5)				
		740.5	640	415(434.5)				
		840.5	740	515(534.5)				
		940.5	840	615(634.5)				
		1040.5	940	715(734.5)				

注)QZAD无法选择滑块类型A/C。

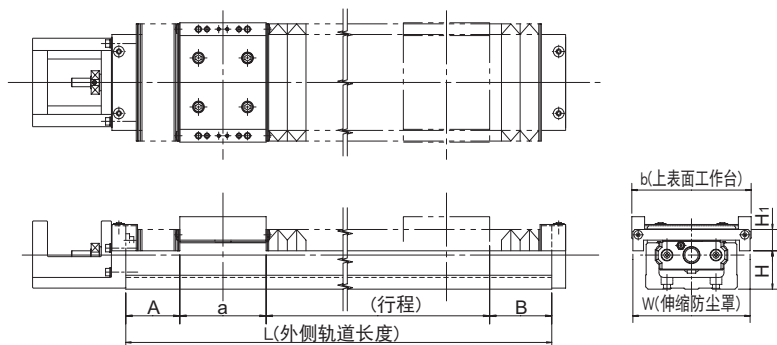
*1 ()内为最大行程。

*2 滑块类型B/D的行程为内滑块紧靠时的数值。

伸缩护罩

SKR型除了外罩, 还备有防尘用软式伸缩防尘罩。

【SKR-A型(带1个长滑块)】



单位: mm

公称型号	行程*1	外侧轨道长度 L	A	B	a	b	W	H	H _i
SKR20	20(30.8)	100	18.8	17.2	33.2	52	60	10	20
	55(67.8)	150	25.3	23.7					
	80(93.6)	200	37	36.2					
SKR26	50(60.7)	150	23.7	17.6	47.4	62	74	18	20
	80(91.6)	200	32.8	28.2					
	110(125.6)	250	40.8	36.2					
	160(175.6)	300	40.8	36.2					
SKR33	30(42.8)	150	25.6	27.6	54	86	84	24.5	20
	60(72.8)	200	35.6	37.6					
	140(152.8)	300	45.6	47.6					
	210(222.8)	400	60.6	62.6					
	290(302.8)	500	70.6	72.6					
	360(372.8)	600	85.6	87.6					
SKR46	140(155.8)	340	52.1	51.1	81	112	110	36	20
	210(225.8)	440	67.1	66.1					
	290(305.8)	540	77.1	76.1					
	360(375.8)	640	92.1	91.1					
	440(455.8)	740	102.1	101.1					
	510(525.8)	840	117.1	116.1					
590(605.8)	940	127.1	126.1						

*1 ()内为最大行程。

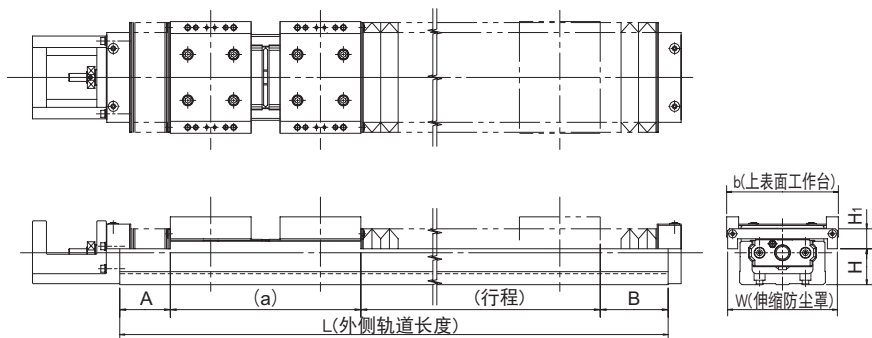
单位：mm

公称型号	行程 ^{*1}	外侧轨道长度 L	A	B	a	b	W	H	H _i
SKR55 ^{*2}	700(719.6)	980	84.6	80.6	95.2	124	154	37	40
	790(809.6)	1080	89.6	85.6					
	870(889.6)	1180	99.6	95.6					
	960(979.6)	1280	104.6	100.6					
SKR65 ^{*2}	1050(1069.6)	1380	109.6	105.6	110	170	184	40	47
	680(703.2)	980	85.1	81.7					
	860(883.2)	1180	95.1	91.7					
	1030(1053.2)	1380	110.1	106.7					
	1290(1313.2)	1680	130.1	126.7					

*1 ()内为最大行程。

*2 SKR55/65用的伸缩护罩只适用于水平使用。在水平方式以外(垂直、挂壁)使用时,请咨询THK。

【SKR-B型(带2个长滑块)】



单位：mm

公称型号	行程 ^{*1*}	外侧轨道长度 L	A	B	a	b	W	H	H ₁
SKR20	25(34.8)	150	18.8	17.2	79.2	52	60	10	20
	60(71.8)	200	25.3	23.7					
SKR26	35(46.5)	200	23.7	17.6	111.6	62	74	18	20
	65(77.4)	250	32.8	28.2					
	115(127.4)	300	32.8	28.2					
SKR33	80(96.8)	300	35.6	37.6	130	86	84	24.5	20
	150(166.8)	400	50.6	52.6					
	230(246.8)	500	60.6	62.6					
	300(316.8)	600	75.6	77.6					
SKR46	60(75.8)	340	37.1	36.1	191	112	110	36	20
	130(145.8)	440	52.1	51.1					
	210(225.8)	540	62.1	61.1					
	280(295.8)	640	77.1	76.1					
	360(375.8)	740	87.1	86.1					
	430(445.8)	840	102.1	101.1					
SKR55 ^{*3}	510(525.8)	940	112.1	111.1	222.8	124	154	37	40
	590(612)	980	74.6	70.6					
	670(692)	1080	84.6	80.6					
	760(782)	1180	89.6	85.6					
	850(872)	1280	94.6	90.6					
SKR65 ^{*3}	930(952)	1380	104.6	100.6	254.6	170	184	40	47
	550(578.6)	980	75.1	71.7					
	720(748.6)	1180	90.1	86.7					
	900(928.6)	1380	100.1	96.7					
	1160(1188.6)	1680	120.1	116.7					

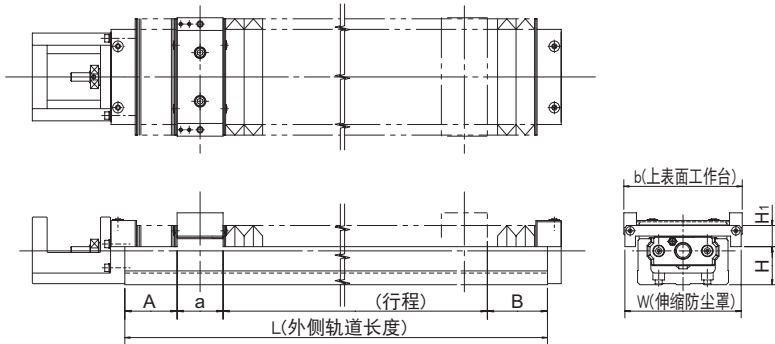
*1 行程是滑块紧靠时的数值。

*2 ()内为最大行程。

*3 SKR55/65用的伸缩护罩只适用于水平使用。在水平方式以外(垂直、挂壁)使用时,请咨询THK。

注)副工作台面不安装软式伸缩防尘罩。

【SKR-C型(带1个短滑块)】

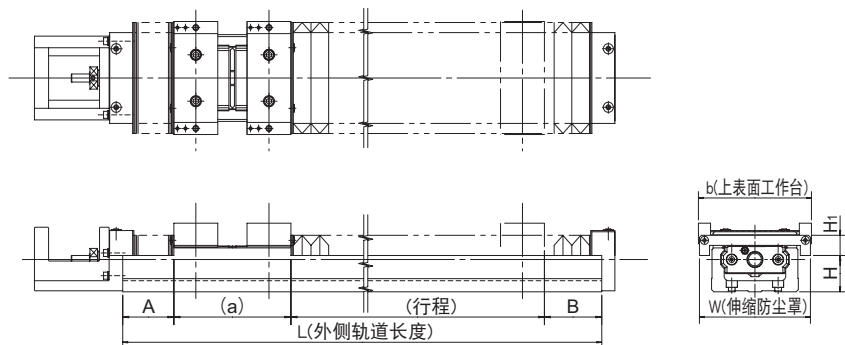


单位：mm

公称型号	行程*	外侧轨道长度 L	A	B	a	b	W	H	H ₁
SKR33	45(58.3)	150	30.6	32.6	28.5	80	80	21.5	17.5
	85(98.3)	200	35.6	37.6					
	155(168.3)	300	50.6	52.6					
	235(248.3)	400	60.6	62.6					
	305(318.3)	500	75.6	77.6					
385(398.3)	600	85.6	87.6						
SKR46	160(178.8)	340	57.1	56.1	48	112	110	36	20
	230(248.8)	440	72.1	71.1					
	310(328.8)	540	82.1	81.1					
	380(398.8)	640	97.1	96.1					
	460(478.8)	740	107.1	106.1					
	530(548.8)	840	122.1	121.1					
610(628.8)	940	132.1	131.1						

*()内为最大行程。

【SKR-D型(带2个短滑块)】



单位：mm

公称型号	行程 ^{*1*2}	外侧轨道长度 L	A	B	a	b	W	H	H ₁
SKR33	45(57.8)	200	30.6	32.6	79	86	84	24.5	20
	125(137.8)	300	40.6	42.6					
	195(207.8)	400	55.6	57.6					
	275(287.8)	500	65.6	67.6					
SKR46	345(357.8)	600	80.6	82.6	125	112	110	36	20
	110(121.8)	340	47.1	46.1					
	180(191.8)	440	62.1	61.1					
	260(271.8)	540	72.1	71.1					
	330(341.8)	640	87.1	86.1					
	410(421.8)	740	97.1	96.1					
480(491.8)	840	112.1	111.1						
560(571.8)	940	122.1	121.1						

*1 行程是滑块紧靠时的数值。

*2 ()内为最大行程。

注)副工作台面不安装软式伸缩防尘罩。

传感器

SKR备有接近传感器及光电传感器作为配件。

【安装例】

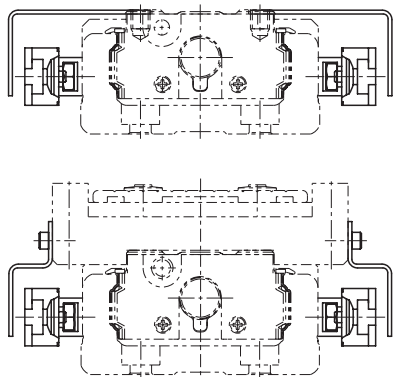


表15 传感器的规格

标记	内容	类型	附件*1
0	无	—	—
1	带传感器轨道	—	安装螺钉、传感器轨道
2	光电传感器*2[3个]	EE-SX671(欧姆龙(株)制)	安装螺钉/螺母、检测板、传感器轨道、 安装板、连接器(EE-1001)
6	光电传感器*2[3个]	EE-SX674(欧姆龙(株)制)	安装螺钉/螺母、检测板、传感器轨道、 安装板、连接器(EE-1001)
7	接近传感器 N.O.触点[3个]	APM-D3A1-001(azbil(株)制)	安装螺钉/螺母、检测板、传感器轨道
B	接近传感器 N.C.触点[3个]	APM-D3B1-003(azbil(株)制)	安装螺钉/螺母、检测板、传感器轨道
E	接近传感器 N.O.触点[1个] N.C.触点[2个]	APM-D3A1-001 APM-D3B1-003(azbil(株)制)	安装螺钉/螺母、检测板、传感器轨道
H	接近传感器 N.O.触点[3个]	GX-F12A(Panasonic Industrial Devices SUNX(株)制)	安装螺钉/螺母、检测板、传感器轨道
L	接近传感器 N.C.触点[3个]	GX-F12B(Panasonic Industrial Devices SUNX(株)制)	安装螺钉/螺母、检测板、传感器轨道
J	接近传感器 N.O.触点[1个] N.C.触点[2个]	GX-F12A GX-F12B(Panasonic Industrial Devices SUNX(株)制)	安装螺钉/螺母、检测板、传感器轨道
M	接近传感器 N.O.触点[1个] N.C.触点[2个]	GX-F12A-P GX-F12B-P(Panasonic Industrial Devices SUNX(株)制)	安装螺钉/螺母、检测板、传感器轨道

N.O. 接点:常开接点

N.C. 接点:常闭接点

*1 当行程不足70mm时,将附带2个检测板·传感器轨道。SKR20、26会安装传感器轨道后出厂。

*2 光电传感器可以进行入光时ON/遮光时ON的切换。

【接近传感器】

APM-D3A1-001(azbil(株)制) 3个

APM-D3B1-003(azbil(株)制) 3个

GX-F12A(Panasonic Industrial Devices SUNX(株)制) 3个

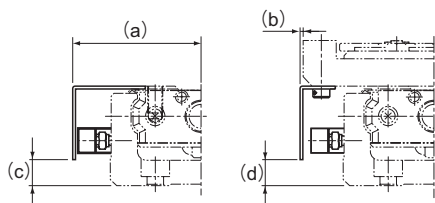
GX-F12B(Panasonic Industrial Devices SUNX(株)制) 3个

GX-F12A-P(Panasonic Industrial Devices SUNX(株)制) 3个

GX-F12B-P(Panasonic Industrial Devices SUNX(株)制) 3个

● 接近传感器 APM-D3A1-001 APM-D3B1-003(azbil(株)制)

单位: mm

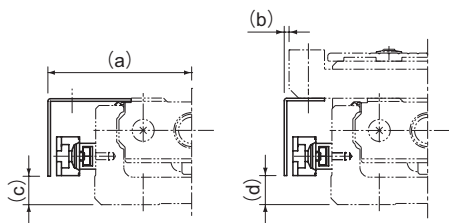


公称型号	a	b	c	d
SKR20	32.5	6.6	6	6
SKR26	37.5	6.4	8	8
SKR33	43	0.3	14.8	15
SKR46	56.2	0.2	26.8	22
SKR55	62.4	0.4	22	22
SKR65	77.4	-7.6	25.1	25

● 接近传感器 GX-F12A GX-F12B GX-F12A-P

GX-F12B-P(Panasonic Industrial Devices SUNX(株)制)

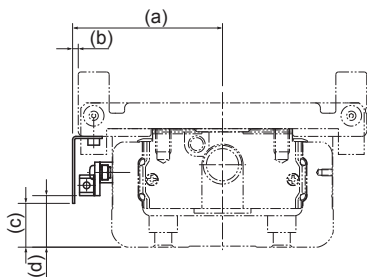
单位: mm



公称型号	a	b	c	d
SKR20	34	8.1	3.6	4
SKR26	39	7.9	6	6
SKR33	44.7	2	13.8	15
SKR46	57.7	1.8	24.8	22
SKR55	64.5	2.5	22	22
SKR65	79	-6	25.1	25

● 接近传感器(带软式伸缩防尘罩)

单位: mm



公称型号	a	b	c	d	传感器种类
SKR33	47	4	8	6	GX-F12 (Panasonic Industrial Devices SUNX(株)制)
SKR46	59.8	3.8	15	15	
SKR33	45.3	2.3	10	11	APM-D3 (azbil(株)制)
SKR46	56.2	0.2	22	25	

【光电传感器】

EE-SX671(欧姆龙(株)制) 3个

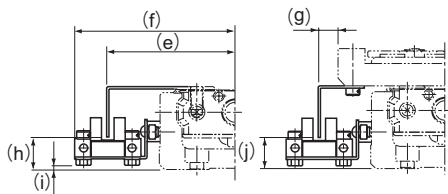
EE-SX674(欧姆龙(株)制) 3个

连接器 EE-1001(欧姆龙(株)制) 3个

注)连接器是附件。

● 光电传感器：EE-SX671(欧姆龙(株)制)

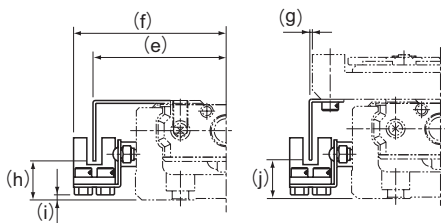
单位：mm



公称型号	e	f	g	h	i	j
SKR20	41	53.8	15	9.4	0.9	9.5
SKR26	45.9	58.7	14.9	11.4	2.9	11.5
SKR33	51.1	63.6	8.3	18.8	7.4	19.5
SKR46	64.1	76.6	8.3	29.8	16.4	26.5
SKR55	70.7	83.5	8.6	24.5	13.6	25
SKR65	85.5	98.5	0.6	28.1	16.6	28

● 光电传感器：EE-SX674(欧姆龙(株)制)

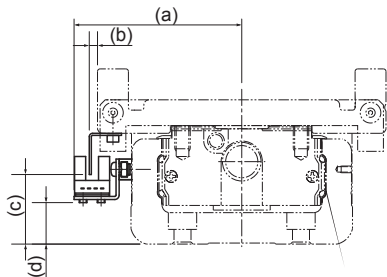
单位：mm



公称型号	e	f	g	h	i	j
SKR20	38.3	44.8	12.5	10.9	0.6	11
SKR26	43.3	49.7	12.5	12.9	2.6	13
SKR33	45.9	52.1	3.3	17.8	7.1	20
SKR46	58.9	65.1	3.2	28.8	16.1	27
SKR55	63.5	70.5	1.5	24.5	13.1	24
SKR65	79	85.5	-6	28.6	16.1	28

● 光电传感器(带软式伸缩防尘罩)

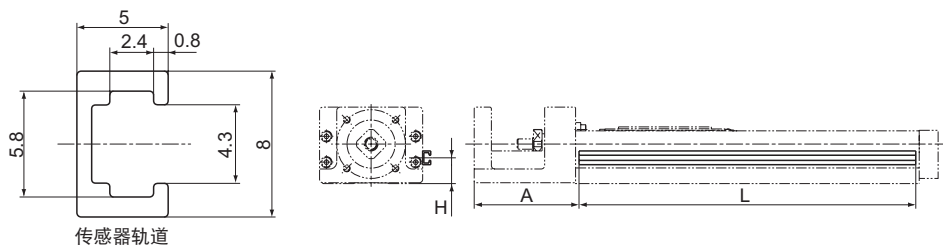
单位：mm



公称型号	a	b	c	d	传感器种类
SKR33	63.6	8.3	19.5	7.4	EE-SX671 (欧姆龙(株)制)
SKR46	76.6	8.3	26.5	16.4	
SKR33	52.1	3.3	18	5.1	EE-SX674 (欧姆龙(株)制)
SKR46	65.1	3.2	27	16.1	

【传感器轨道】

也可只安装传感器轨道。



单位：mm

公称型号	行程*	外侧轨道长度	H	A	L
SKR20	30	100	10	43	111
	80	150			161
	130	200			211
SKR26	60	150	12	54	161
	110	200			211
	160	250			261
	210	300			311
SKR33	45	150	20	61	146
	95	200			196
	195	300			296
	295	400			396
	395	500			496
	495	600			596
	595	700			696
SKR46	190	340	29	89.5	336
	290	440			436
	390	540			536
	490	640			636
	590	740			736
	690	840			836
SKR55	790	940	27	96	936
	800	980			976
	900	1080			1076
	1000	1180			1176
	1100	1280			1276
SKR65	1200	1380	30	102	1376
	790	980			976
	990	1180			1176
	1190	1380			1376
	1490	1680			1676

* 带1个长滑块的行程

中间法兰(直连)

【SKR型使用电机、适用中间法兰】

SKR型备有能够安装各种电机的中间法兰。请根据使用的电机指定中间法兰。

中央法兰所用钢材采用了耐腐蚀性优异的THK AP-C表面处理。

表16 使用电机、支承座A/中间法兰对应表

电机型号		额定输出	法兰角	SKR								
				SKR20	SKR26	SKR33	SKR46	SKR55	SKR65			
AC伺服电机	安川电机	Σ -V mini	SGMMV-A1	10W	□25	AN	AN	—	—	—	—	
			SGMMV-A2	20W		AN	AN	—	—	—	—	
			SGMMV-A3	30W		AN	AN	—	—	—	—	
		Σ -V	SGMJV-A5	50W	□40	AQ	AQ	AQ	—	—	—	
						SGMAV-A5	AQ	AQ	AQ	—	—	—
			SGMJV-01	100W		—	—	AQ	—	—	—	
						SGMAV-01	—	—	AQ	—	—	—
						SGMJV-C2	150W	—	—	AQ	—	—
			SGMJV-02	200W		—	—	—	AV	A0	AV	
	SGMAV-02					—	—	—	AV	A0	AV	
	SGMJV-04					400W	—	—	—	AV	A0	AV
			SGMAV-04	—			—	—	AV	A0	AV	
			SGMJV-06	600W			—	—	—	AV	A0	AV
	SGMJV-08		750W	—		—	—	—	AZ	AZ		
				SGMAV-08		—	—	—	—	AZ	AZ	
				Σ -7		SGM7J-A5	50W	□40	AQ	AQ	AQ	—
	SGM7A-A5		AQ						AQ	AQ	—	—
	SGM7J-01		100W			—	—		AQ	—	—	—
		SGM7A-01			—	—	AQ		—	—	—	
		SGM7J-C2			150W	—	—		AQ	—	—	—
	SGM7J-02	200W	—		—	—	AV		A0	AV		
			SGM7A-02		—	—	—		AV	A0	AV	
			SGM7J-04		400W	—	—		—	AV	A0	AV
	SGM7A-04	—				—	—		AV	A0	AV	
SGM7J-06	600W	—				—	—		AV	A0	AV	
SGM7J-08	750W	—	—	—	—	AZ	AZ					
		SGM7A-08	—	—	—	—	AZ	AZ				

电机型号		额定输出	法兰角	SKR								
				SKR20	SKR26	SKR33	SKR46	SKR55	SKR65			
AC伺服电机	安川电机	Σ-X	50W	□40	AQ	AQ	AQ	—	—	—		
					AQ	AQ	AQ	—	—	—		
			100W		—	—	AQ	—	—	—		
					—	—	AQ	—	—	—		
			150W		—	—	AQ	—	—	—		
					—	—	AQ	—	—	—		
		200W	—		—	—	AV	A0	AV			
			—		—	—	AV	A0	AV			
			400W		—	—	—	AV	A0	AV		
					—	—	—	AV	A0	AV		
			600W		—	—	—	AV	A0	AV		
					—	—	—	AV	A0	AV		
	750W	—	—	—	—	AZ	AZ					
		—	—	—	—	AZ	AZ					
	三菱电机	MELSERVO	J4	10W	□25	AN	AN	—	—	—	—	
						20W	AN	AN	—	—	—	
						30W	AN	AN	—	—	—	
				50W		AQ	AQ	AQ	—	—	—	
						AQ	AQ	AQ	—	—	—	
						—	—	AQ	—	—	—	
			100W	—		—	AQ	—	—	—		
				200W		—	—	—	AV	A0	AV	
						400W	—	—	—	AV	A0	AV
			750W				—	—	—	AV	A0	AV
J5				50W			□40	AQ	AQ	AQ	—	—
						—		—	AQ	—	—	—
	—	—	—		AV	A0		AV				
	100W	—	—	—	AV	A0		AV				
		200W	—	—	—	AV		A0	AV			
			400W	—	—	—		AV	A0	AV		
750W	—			—	—	—	AZ	AZ				
	JN	50W		□40	AQ	AQ	AQ	—	—	—		
			—		—	AQ	—	—	—			
—			—		—	AV	A0	AV				
100W		—	—		—	AV	A0	AV				
		200W	—		—	—	AV	A0	AV			
			400W		—	—	—	AV	A0	AV		
多摩川精机(株)	TBL-i II			50W	□40	AQ	AQ	AQ	—	—	—	
		—				—	AQ	—	—	—		
		—	—			AQ	—	—	—			
		100W	—	—		—	AV	A0	AV			
			200W	—		—	—	AV	A0	AV		
				400W		—	—	—	—	AZ	AZ	
	TBL-i IV	50W			□40	AQ	AQ	AQ	—	—	—	
			—			—	AQ	—	—	—		
		100W	—	—		—	AV	A0	AV			
			200W	—		—	—	AV	A0	AV		
TSM3202	400W	□60		—	—	—	AV	A0	AV			
			—	—	—	AV	A0	AV				
	600W		—	—	—	—	AZ	AZ				
			750W	—	—	—	—	AZ	AZ			

电机型号				额定输出	法兰角	SKR								
						SKR20	SKR26	SKR33	SKR46	SKR55	SKR65			
AC伺服电机	Panasonic(株)	MINAS	A5	MSMD5A	50W	□38	AP	AP	AP	—	—	—		
				MSME5A			AP	AP	AP	—	—	—		
				MSMD01	100W		—	—	AP	—	—	—		
				MSME01			—	—	AP	—	—	—		
				MSMD02	200W		—	—	—	AY	—	—		
			MSME02	—			—	—	AY	—	—			
			MSMD04	400W	□60		—	—	—	AY	—	—		
			MSME04				—	—	—	AY	—	—		
			MSMD08	750W			□80	—	—	—	—	A5	A5	
			MSME08					—	—	—	—	A5	A5	
		MSMF5A	50W	□38		AP	AP	AP	—	—	—			
		MHMF5A		□40		AQ	AQ	AQ	—	—	—			
		MSMF01	100W	□38		—	—	AP	—	—	—			
		MHMF01		□40		—	—	AQ	—	—	—			
		MSMF02	200W	□60		—	—	—	AY	—	—			
		MHMF02				—	—	—	AY	—	—			
		MSMF04	400W		—	—	—	AY	—	—				
		MHMF04			—	—	—	AY	—	—				
		MSMF08	750W		□80	—	—	—	—	A5	A5			
		MHMF08				—	—	—	—	A5	A5			
	山洋电气(株)	SV	SV2		SV-M005	50W	□40	AQ	AQ	AQ	—	—	—	
					SV-M010			100W	—	—	AQ	—	—	—
					SV-M020	200W		□60	—	—	—	AV	A0	AV
					SV-M040				400W	—	—	—	AV	A0
				SV-M075	750W	□80		—	—	—	—	AZ	AZ	
		SV2-M005		50W	□40	AQ		AQ	AQ	—	—	—		
		SV2-M010				100W		—	—	AQ	—	—	—	
		SV2-M020		200W	□60	—		—	—	AV	A0	AV		
		SV2-M040				400W		—	—	—	AV	A0	AV	
		SV2-M075		750W	□80	—		—	—	—	AZ	AZ		
	欧姆龙	OMNISC G5	SANMOTION R	R2□A04005	50W	□40	AQ	AQ	AQ	—	—	—		
				R2EA04008			80W	—	—	AQ	—	—	—	
				R2□A04010	100W		—	—	AQ	—	—	—		
				R2□A06020	200W		□60	—	—	—	AV	A0	AV	
				R2AA06040				400W	—	—	—	AV	A0	AV
		R2AA08075		750W	□80		—	—	—	—	AZ	AZ		
		1S		R88M-K05030	50W		□40	AQ	AQ	AQ	—	—	—	
				R88M-K10030				100W	—	—	AQ	—	—	—
				R88M-K20030	200W		□60	—	—	—	AY	—	—	
				R88M-K40030				400W	—	—	—	AY	—	—
R88M-K75030	750W		□80	—	—	—	—	A5	A5					
βis series	Fanuc	βis0.2/5000	50W	□40	AQ	AQ	AQ	—	—	—				
		βis0.3/5000			100W	—	—	AQ	—	—	—			

		电机型号		法兰角	SKR						
					SKR20	SKR26	SKR33	SKR46	SKR55	SKR65	
步进电机	东方马达	α Step	AZ2 *、AR2 *	□28	AS	AS	—	—	—	—	
			AZ4 *、AR4 *	□42	AR	AR	AR	—	—	—	
			AZM48	□42	AR	AR	AR	—	—	—	
			AZ6 *、AR6 *	□60	—	—	AU	AU	—	—	
			AZ9 *、AR9 *	□85	—	—	—	—	A6	A6	
		5相	CRK	CRK52 *	□28	AS	AS	—	—	—	—
				CRK54 *	□42	AR	AR	AR	—	—	—
				CRK56 *	□60	—	—	AU	AU	—	—
			RK II	RKS54 *	□42	AR	AR	AR	—	—	—
				RKS56 *	□60	—	—	AU	AU	—	—
				RKS59 *	□85	—	—	—	—	A6	A6
			PKP	PKP52 *	□28	AS	AS	—	—	—	—
				PKP54 *	□42	AR	AR	AR	—	—	—
				PKP56 *	□56.4	—	—	AT	—	—	—
		2相	PKP	PKP56 *	□60	—	—	AU	AU	—	—
	PKP22 *			□28	AS	AS	—	—	—	—	
	PKP24 *			□42	AR	AR	AR	—	—	—	
	山洋电气(株)	PB	PKP26 *	□56.4	—	—	AT	—	—	—	
			PBDM28 *	□28	AS	AS	—	—	—	—	
			PBDM423、PBA * * 423	□42	AR	AR	AR	—	—	—	
		5相	PBDM60 *、PBA * * 60 *	□60	—	—	AU	AU	—	—	
			FAF/FDF52 *	□28	AS	AS	—	—	—	—	
			FAF54 */FDF54 */ FA511M42/FB511M42	□42	AR	AR	AR	—	—	—	
		2相	D	FAM56 */FDM56 */ FA512M60/FB512M60	□60	—	—	AU	AU	—	—
				D * 14S28 *	□28	AS	AS	—	—	—	—
				DB14H52 *	□42	AR	AR	AR	—	—	—
				DU15H52 *		AR	AR	AR	—	—	—
				D * 16H71 *	□56	—	—	AT	—	—	—
		DB16H78 *	□60	—	—	AU	AU	—	—		
		(株)Keyence	2相	QS-M28	□28	AS	AS	—	—	—	—
QS-M42				□42	AR	AR	AR	—	—	—	
QS-M60				□60	—	—	AU	AU	—	—	

注1) 表中的记号表示支承座A和中间法兰。

注2) 有关表中电机安装时所用的联轴器, 请向THK咨询。

注3) 表中的电机型号只表示一部分型号。型号的详细内容, 请参照各电机厂家的产品目录。

中间法兰(侧置)

【SKR型使用电机、适用中间法兰】

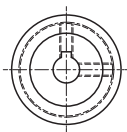
备有中间法兰,以便安装各种电机。

根据有无型号构成⑦电机,指定“R1”、“R2”、“R3”、“R4”、“R5”、“R6”时,请根据所使用的电机指定中间法兰。

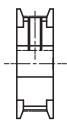
记号构成

侧置记号 ①	中间法兰 ②	电机轴径[mm] ③	电机轴固定方法 ④
W	Q	08	D
W	请参考下表“使用电机、支承座A/中间法兰对应表”。	请指定电机轴径。 (请参考下表“使用电机、支承座A/中间法兰对应表”)	K:键 D:铣扁 M:摩擦连接件

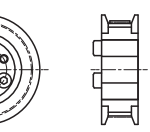
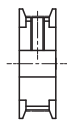
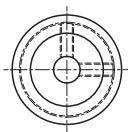
电机轴固定方法



键



铣扁



摩擦连接件

表17 使用电机、支承座A/中间法兰对应表

电机型号		额定输出	法兰角	SKR						
				SKR20	SKR26	SKR33	SKR46	SKR55	SKR65	
AC伺服电机 安川电机	Σ-V mini	SGMMV-A1	10W	□25	WN-05D	WN-05D	—	—	—	—
		SGMMV-A2	20W		WN-05D	WN-05D	—	—	—	—
		SGMMV-A3	30W		WN-05D	WN-05D	—	—	—	—
	Σ-V	SGMJV-A5	50W	□40	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K	—	—	—
					WQ-08M	WQ-08M	—	—	—	
		SGMAV-A5	—		WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K	—	—	—
					WQ-08M	WQ-08M	—	—	—	
		SGMJV-01	100W		WQ-08K	—	WQ-08K	—	—	—
					WQ-08M	—	WQ-08M	—	—	—
		SGMAV-01	—		WQ-08K	—	WQ-08K	—	—	—
					WQ-08M	—	WQ-08M	—	—	—
		SGMJV-C2	150W		WQ-08K	—	WQ-08K	—	—	—
					WQ-08M	—	WQ-08M	—	—	—
	—	SGMJV-02	200W	□60	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M
					—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M
		SGMAV-02	—		—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M
—					—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
SGMJV-04		400W	—		—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
			—		—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
SGMAV-04		—	—		—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
			—		—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
SGMJV-06	600W	—	—	—	—	WV-14M	WV-14M			
		—	—	—	—	WV-14M	WV-14M			
SGMJV-08	750W	—	□80	—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M	
		—		—	—	—	WZ-19M	WZ-19M		
SGMAV-08	—	—	—	—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M	
		—	—	—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M	

电机型号		额定输出	法兰角	SKR						
				SKR20	SKR26	SKR33	SKR46	SKR55	SKR65	
AC伺服电机	安川电机	Σ-7	50W	□40	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K WQ-08M	—	—	—
					WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K WQ-08M	—	—	—
			100W		—	—	WQ-08K WQ-08M	—	—	—
					—	—	WQ-08K WQ-08M	—	—	—
			150W		—	—	WQ-08K WQ-08M	—	—	—
		200W	—		—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
			—		—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
			400W		—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M
					—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M
			600W		—	—	—	WV-14M	WV-14M	
	750W	□80	—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M		
			—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M		
		Σ-X	50W	□40	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K WQ-08M	—	—	—
					WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K WQ-08M	—	—	—
			100W		—	—	WQ-08K WQ-08M	—	—	—
	—				—	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	
	150W		—		—	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	
		—	—		WQ-08K WQ-08M	—	—	—		
	200W	□60	—		—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
			—		—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
400W		—	—		—	WV-14M	WV-14M	WV-14M		
		—	—		—	WV-14M	WV-14M	WV-14M		
600W		—	—	—	WV-14M	WV-14M				
750W	□80	—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M			
		—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M			
	—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M				

电机型号		额定输出	法兰角	SKR								
				SKR20	SKR26	SKR33	SKR46	SKR55	SKR65			
AC伺服电机	三菱电机	MELSERVO	J4	HG-AK0136	10W	□25	WN-05D	WN-05D	—	—	—	—
				HG-AK0236	20W		WN-05D	WN-05D	—	—	—	—
				HG-AK0336	30W		WN-05D	WN-05D	—	—	—	—
				HG-MR053	50W	□40	WQ-08D	WQ-08D	—	—	—	—
				HG-KR053			WQ-08D	WQ-08D	—	—	—	—
				HG-MR13	100W		—	—	WQ-08D	—	—	—
				HG-KR13	200W		—	—	WQ-08D	—	—	—
			—				—	WQ-08M	—	—	—	
			HG-MR23	400W	□60		—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M
			HG-KR23				—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M
			HG-MR43	—		—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M		
			HG-KR43	750W	□80	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
			HG-MR73			—	—	—	WZ-19M	WZ-19M		
			HG-KR73			—	—	—	WZ-19M	WZ-19M		
	J5	HK-KT053W	50W	□40	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	—	—	—		
		HK-KT13W	100W		—	—	WQ-08D	—	—	—		
		HK-KT23W	200W	□60	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M		
		HK-KT43W	400W		—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M		
		HK-KT7M3W	750W	□80	—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M		
		JN	HF-KN053	50W	□40	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	—	—	—	
	HF-KN13		100W	—		—	WQ-08D	—	—	—		
	HF-KN23		200W	□60	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M		
	HF-KN43		400W		—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M		
	多摩川精机(株)	TBL-i II	TS4602	50W	□40	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	—	—	—	
			TS4603	100W		—	—	WQ-08D	—	—	—	
			TS4604	150W		—	—	WQ-08D	—	—	—	
			TS4607	200W	□60	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
			TS4609	400W		—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
TS4614			750W	□80	—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M		
TBL-i IV			TSM3102	50W	□40	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	—	—	—	
		TSM3104	100W	—		—	WQ-08D	—	—	—		
		TSM3202	200W	□60	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M		
		TSM3204	400W		—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M		
		TSM3303	600W	□80	—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M		
		TSM3304	750W		—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M		

电机型号				额定输出	法兰角	SKR							
						SKR20	SKR26	SKR33	SKR46	SKR55	SKR65		
AC伺服电机	(株)Keyence	MINAS	A5	MSMD5A	50W	□38	WP-08D WP-08K	WP-08D WP-08K	WP-08D WP-08K WP-08M	—	—	—	
				MSME5A			WP-08D WP-08K	WP-08D WP-08K	WP-08D WP-08K WP-08M	—	—	—	
				MSMD01	100W		—	—	WP-08D WP-08K WP-08M	—	—	—	
				MSME01			—	—	WP-08D WP-08K WP-08M	—	—	—	
			MSMD02	200W	□60		—	—	—	WY-11M	—	—	
			MSME02				—	—	—	WY-11M	—	—	
			MSMD04	400W			—	—	—	WY-14M	—	—	
			MSME04				—	—	—	WY-14M	—	—	
			MSMD08	750W	□80	—	—	—	—	W5-19M	W5-19M		
			MSME08			—	—	—	—	W5-19M	W5-19M		
			A6	MSMF5A	50W	□38	WP-08K	WP-08K	WP-08K WP-08M	—	—	—	
				MHMF5A		□40	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	
				MSMF01	100W	□38	—	—	WP-08K WP-08M	—	—	—	
				MHMF01		□40	—	—	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	
		MSMF02		200W	□60	—	—	—	WY-11M	—	—		
		MHMF02				—	—	—	WY-11M	—	—		
		MSMF04		400W		—	—	—	WY-14M	—	—		
		MHMF04				—	—	—	WY-14M	—	—		
		MSMF08		750W	□80	—	—	—	—	W5-19M	W5-19M		
		MHMF08				—	—	—	—	W5-19M	W5-19M		
		SV2		SV	SV-M005	50W	□40	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K WQ-08M	—	—	—
					SV-M010			100W	—	—	WQ-08K WQ-08M	—	—
					SV-M020	200W	□60	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M
					SV-M040	400W		—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M
			SV-M075		750W	□80		—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M
			SV2-M005			50W		□40	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K WQ-08M	—	—
			SV2-M010		100W		—		—	WQ-08K WQ-08M	—	—	—
			SV2-M020		200W	□60	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
SV2-M040	400W		—		—		—	WV-14M	WV-14M	WV-14M			
SV2-M075	750W		□80		—		—	—	—	WZ-19M	WZ-19M		

电机型号				额定输出	法兰角	SKR					
						SKR20	SKR26	SKR33	SKR46	SKR55	SKR65
AC伺服电机	山洋电气(株)	SAMOTION R	R2□A04005	50W	□40	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08M	—	—	—
			R2EA04008	80W		—	—	WQ-08M	—	—	—
			R2□A04010	100W		—	—	WQ-08M	—	—	—
			R2□A06020	200W	□60	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M
			R2AA06040	400W		—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M
			R2AA08075	750W		□80	—	—	—	WZ-16M	WZ-16M
	欧姆龙	OMNUC G5	R88M-K05030	50W	□40	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K WQ-08M	—	—	—
			R88M-K10030	100W		—	—	WQ-08K WQ-08M	—	—	—
			R88M-K20030	200W		□60	—	—	—	WY-11M	—
			R88M-K40030	400W	—		—	—	WY-14M	—	—
			R88M-K75030	750W	□80		—	—	—	W5-19M	W5-19M
		1S	R88M-1M10030	100W	□40	—	—	WQ-08K WQ-08M	—	—	—
			R88M-1M20030	200W	□60	—	—	—	WY-11M	—	—
			R88M-1M40030	400W		—	—	—	WY-14M	—	—
			R88M-1M75030	750W		□80	—	—	—	W5-19M	W5-19M
			Fanuc	β is series	β is0. 2/5000	50W	□40	WQ-08K	WQ-08K	—	—

注1) 表中的记号表示支承座A和中间法兰。

注2) 有关表中电机安装时所用的联轴器, 请向THK咨询。

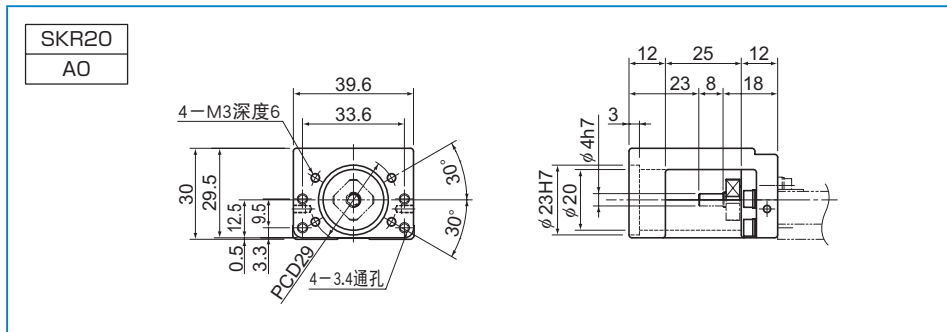
注3) 表中的电机型号只表示一部分型号。型号的详细内容, 请参照各电机厂家的产品目录。

【SKR型支承座A/中间法兰尺寸图】

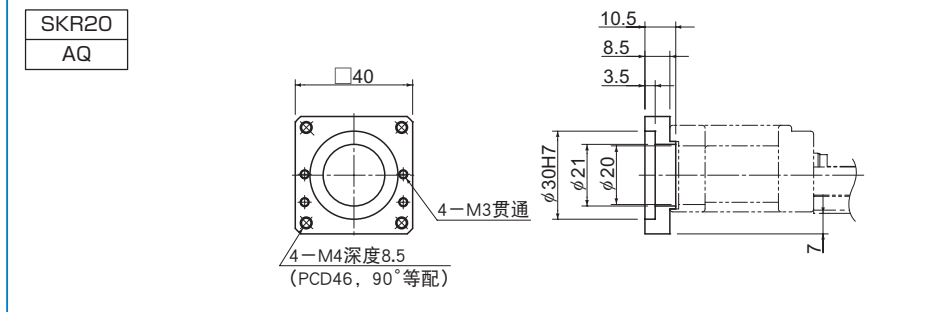
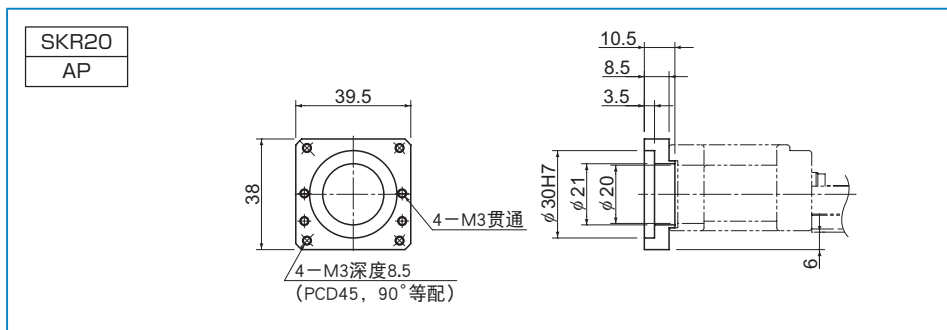
● SKR20型用

SKR**	…智能组合单元型号
●◇	…●: 支承座A ◇: 中间法兰

■ 支承座A

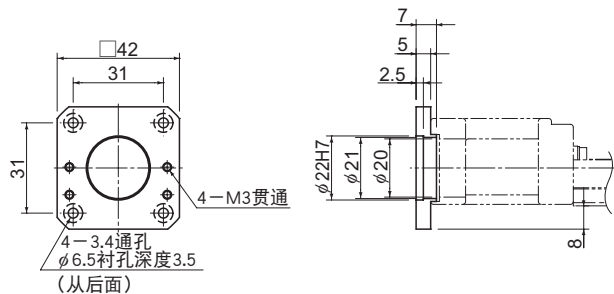


■ 中间法兰



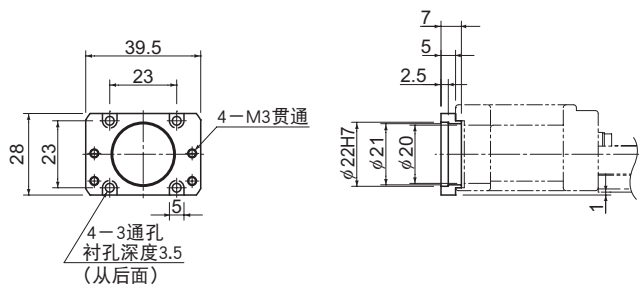
SKR20

AR



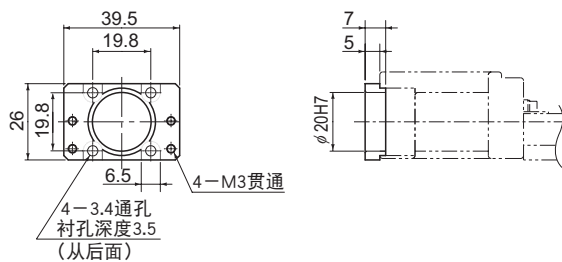
SKR20

AS

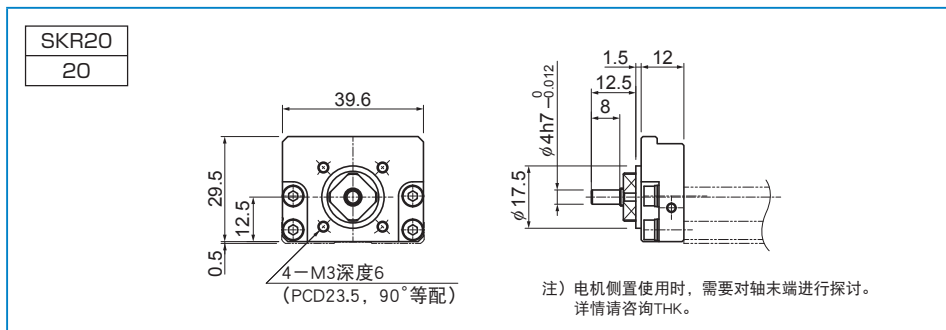


SKR20

AN



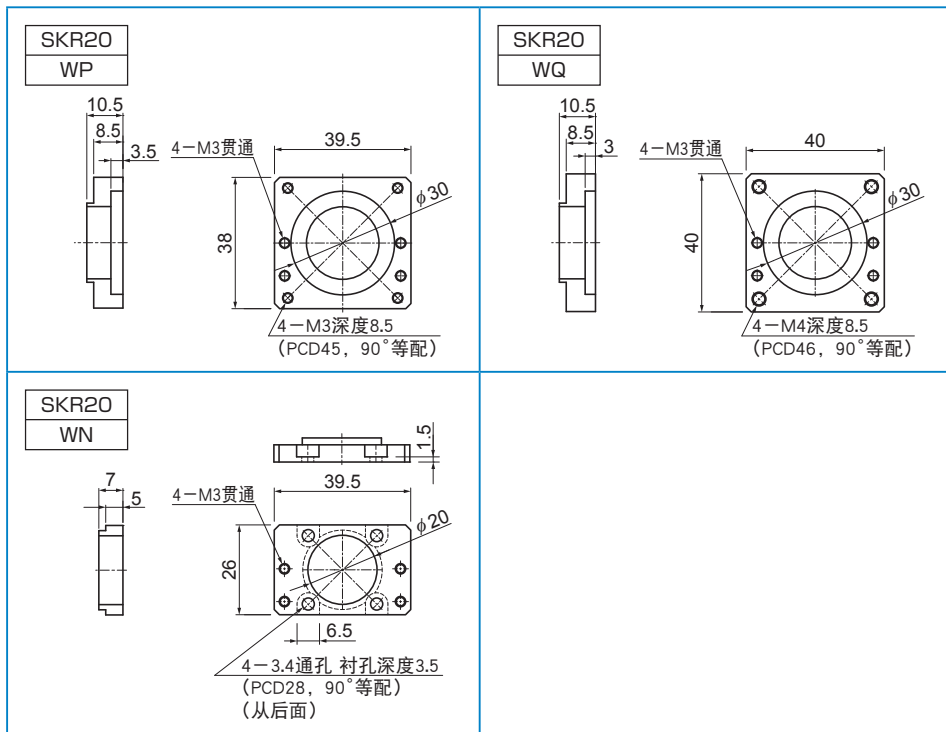
■电机侧置支承座A



SKR**
W□

…智能组合单元型号
…□: 中间法兰

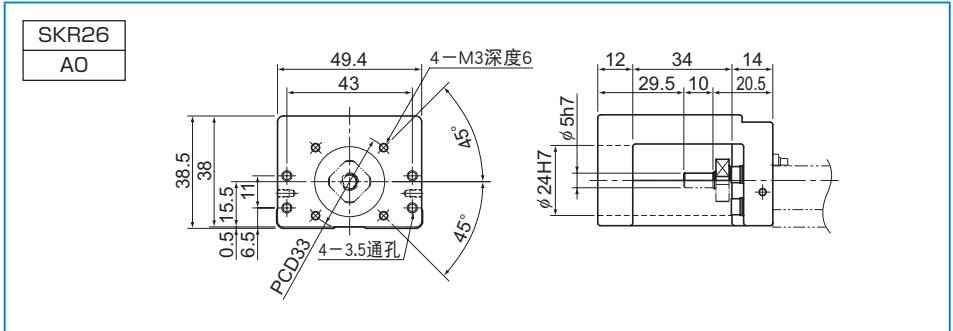
■侧置规格(中间法兰)



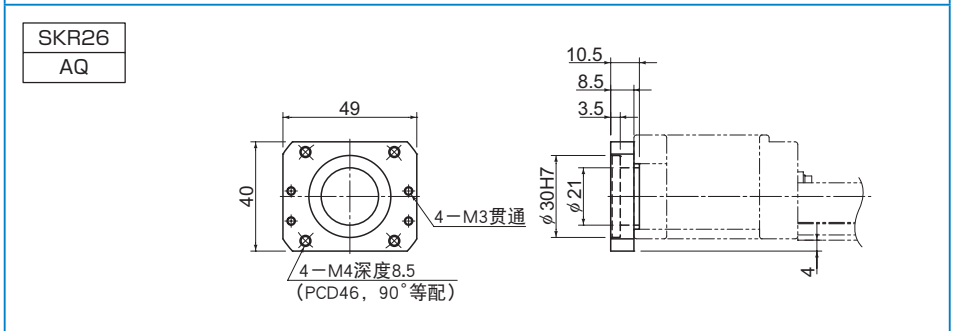
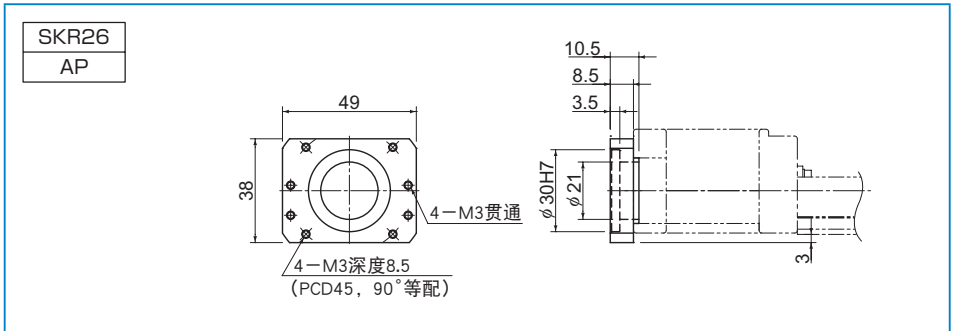
● SKR26型用

SKR**	…智能组合单元型号
●◇	…●: 支承座A ◇: 中间法兰

■ 支承座A

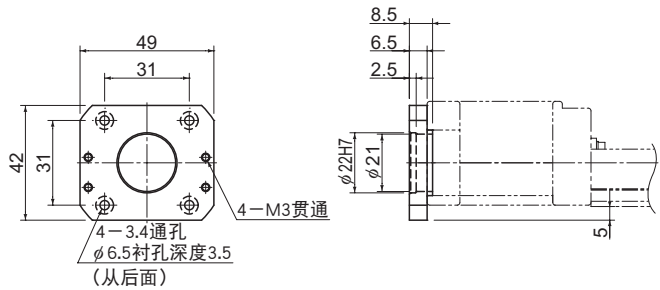


■ 中间法兰



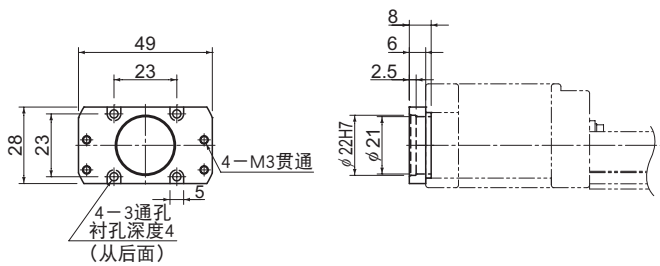
SKR26

AR



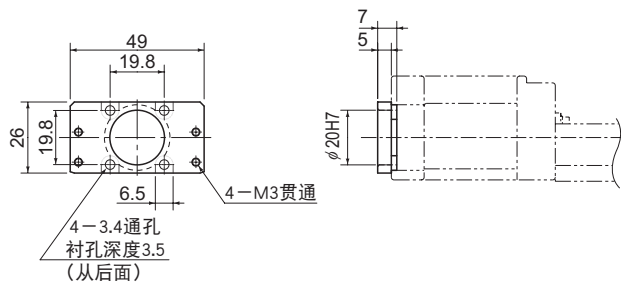
SKR26

AS

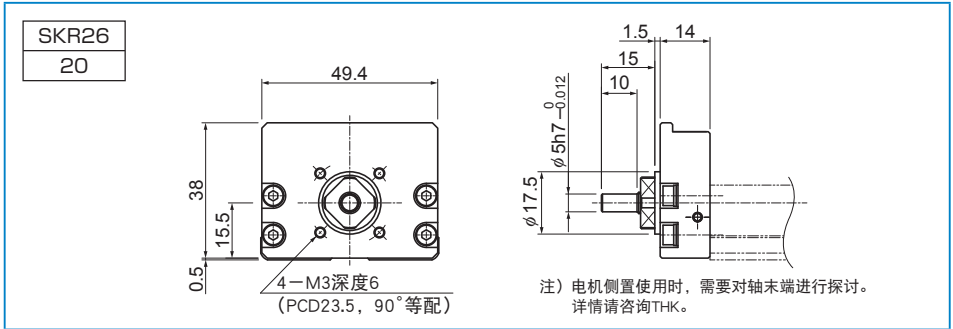


SKR26

AN

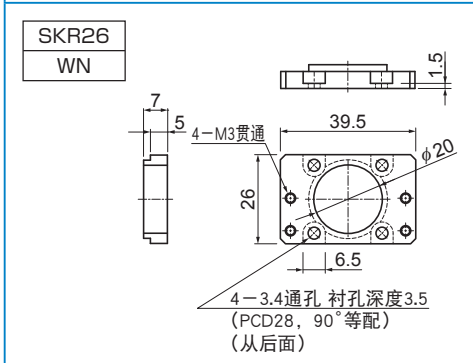
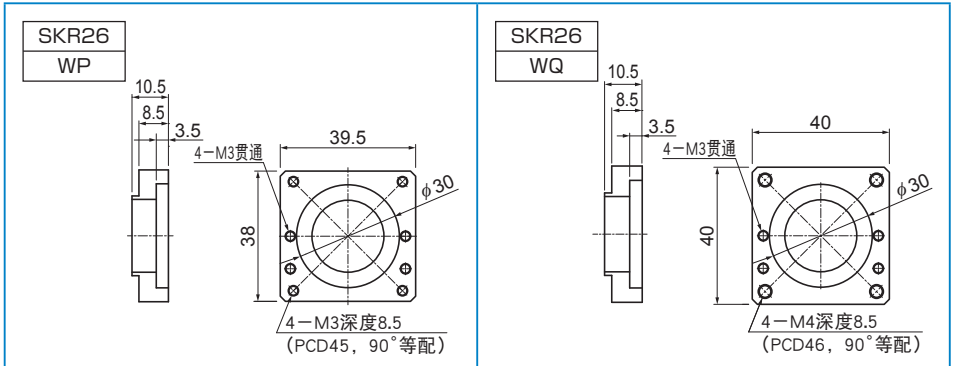


■电机侧置支承座A



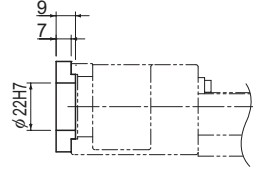
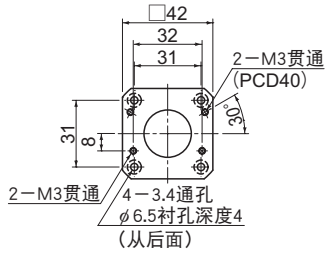
SKR**	…智能组合单元型号
W□	…□: 中间法兰

■侧置规格(中间法兰)



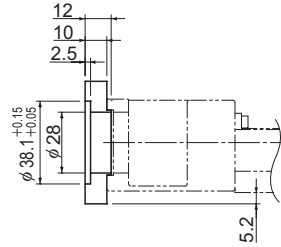
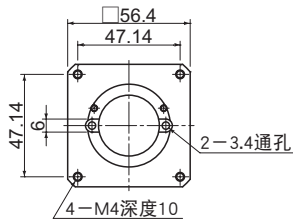
SKR33

AR



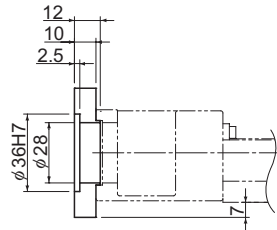
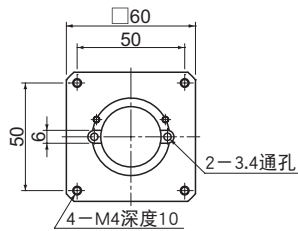
SKR33

AT

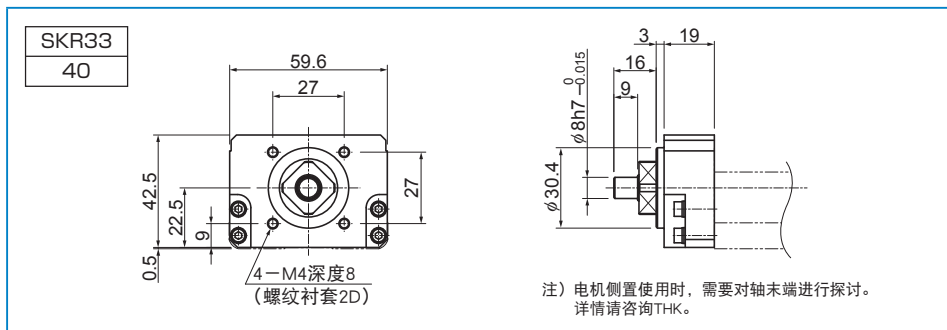


SKR33

AU

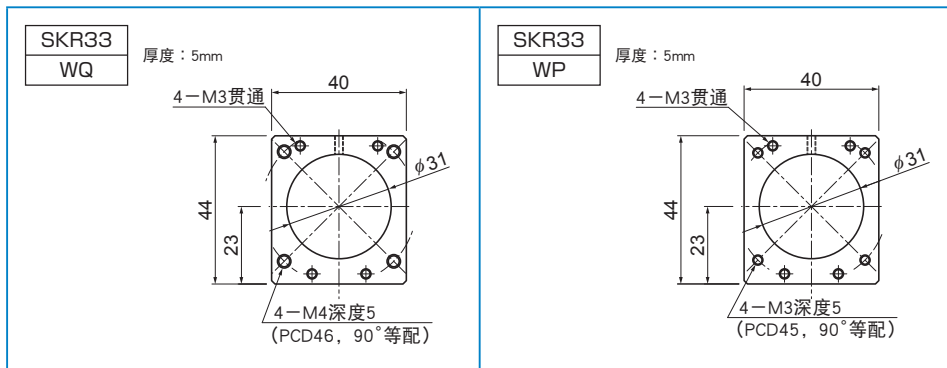


■电机侧置支承座A



SKR**	…智能组合单元型号
W□	…□: 中间法兰

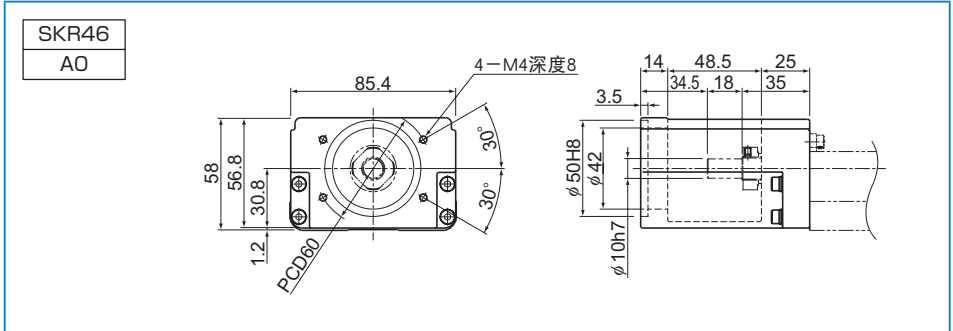
■侧置规格(中间法兰)



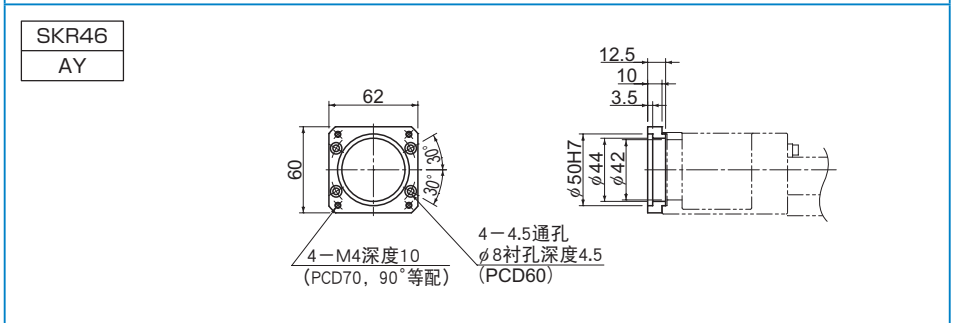
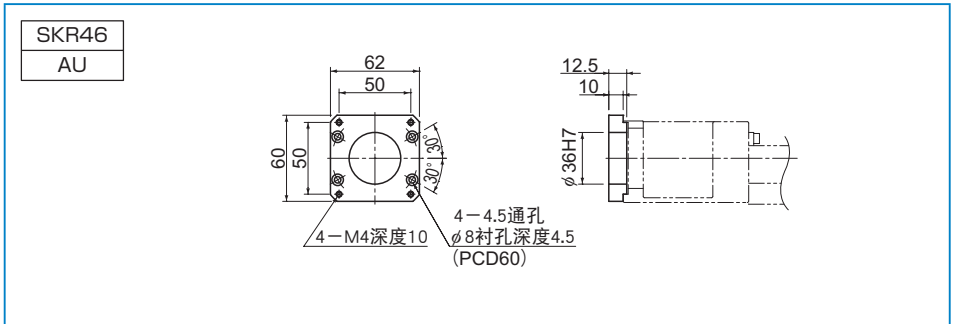
● SKR46型用

SKR**	…智能组合单元型号
●◇	…●: 支承座A ◇: 中间法兰

■ 支承座A

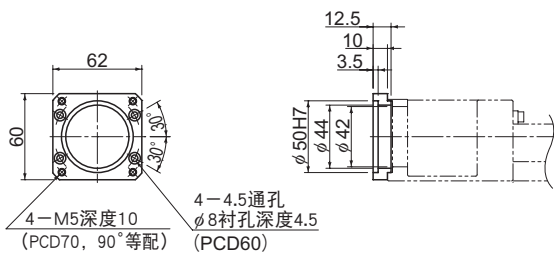


■ 中间法兰

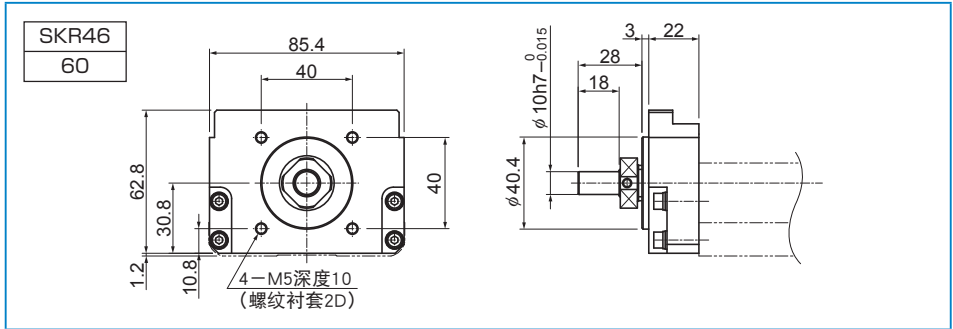


SKR46

AV

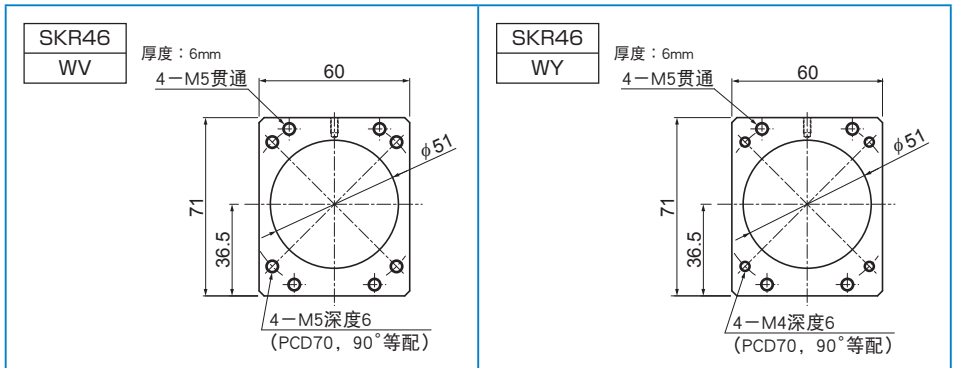


■电机侧置支承座A



SKR**	…智能组合单元型号
W□	…□: 中间法兰

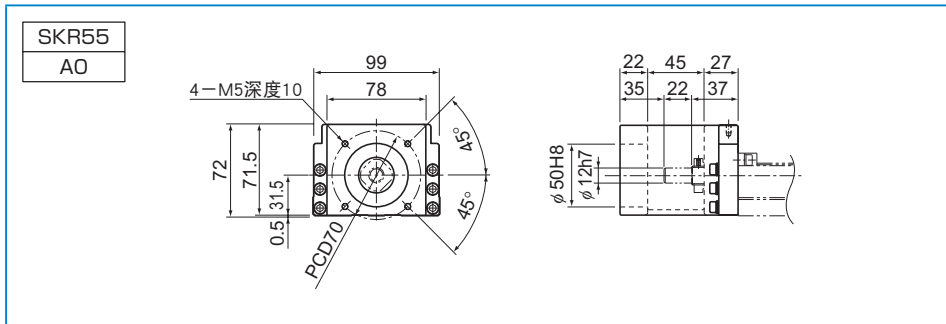
■侧置规格(中间法兰)



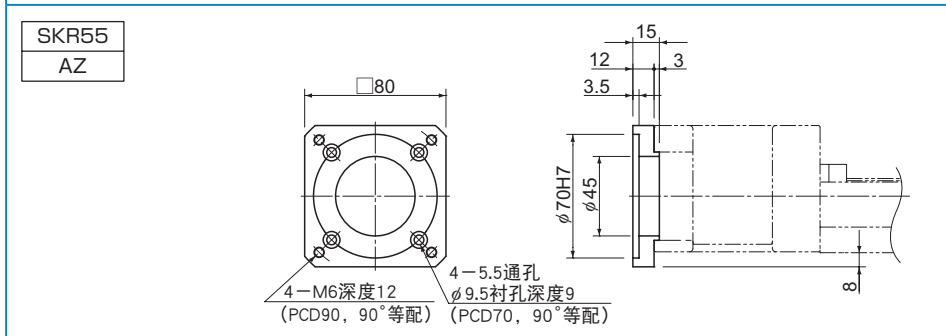
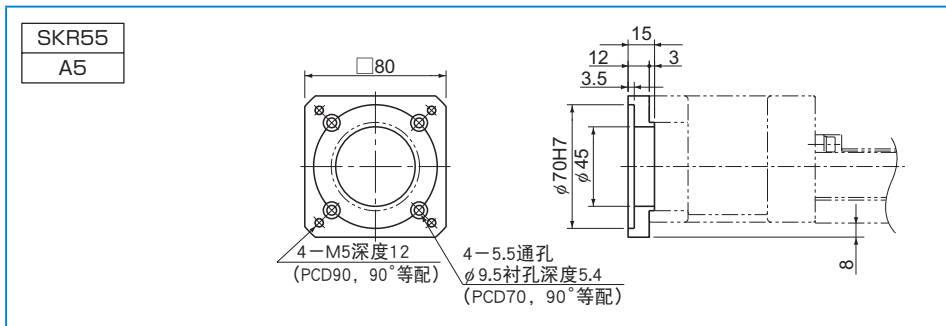
● SKR55型用

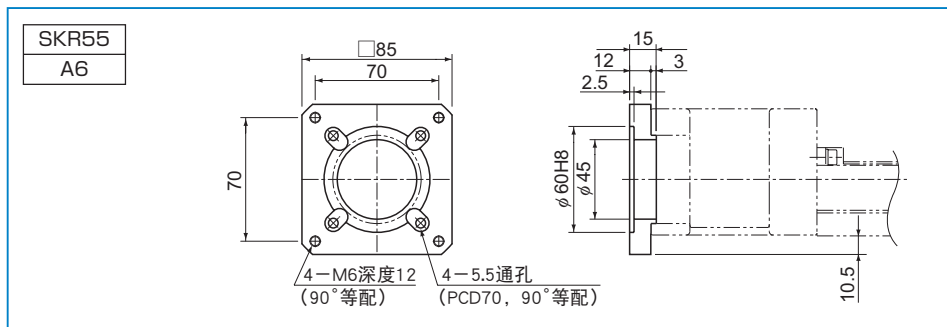
SKR**	…智能组合单元型号
●◇	●: 支承座A ◇: 中间法兰

■ 支承座A

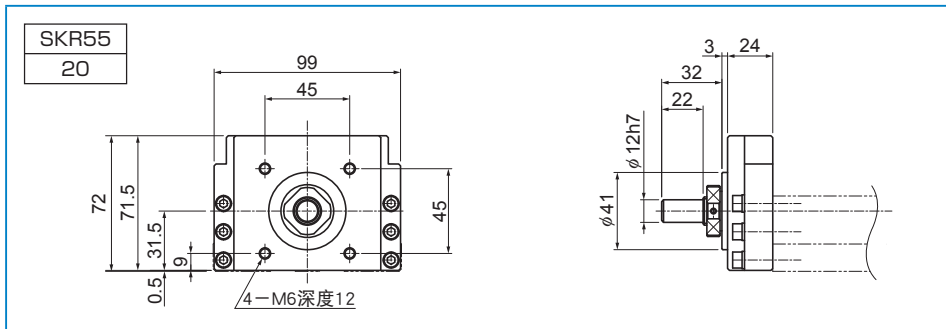


■ 中间法兰



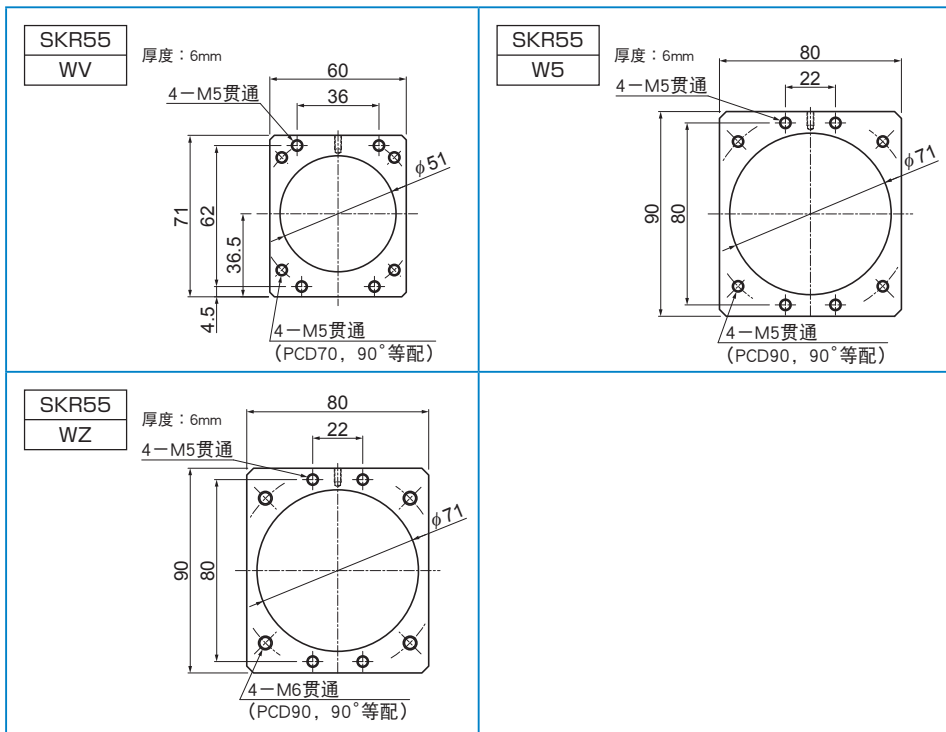


■电机侧置支承座A



SKR**	…智能组合单元型号
W□	…□: 中间法兰

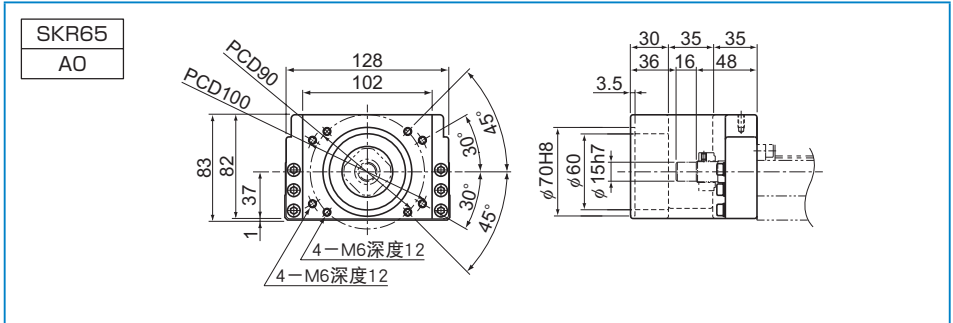
■侧置规格(中间法兰)



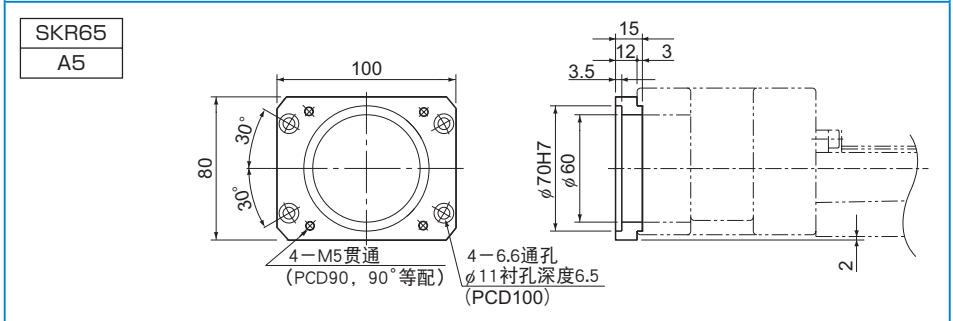
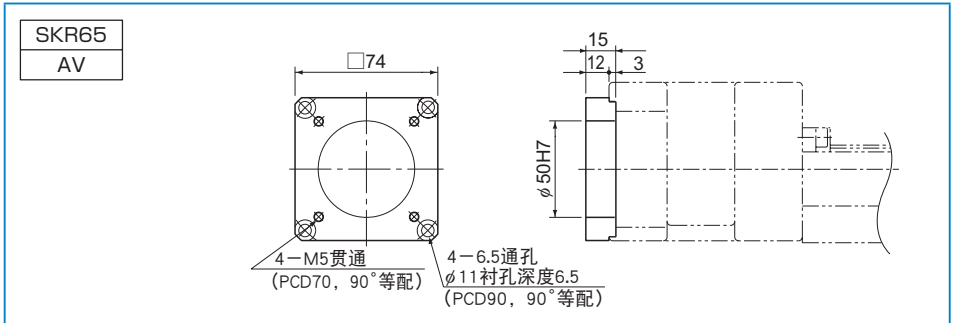
● SKR65型用

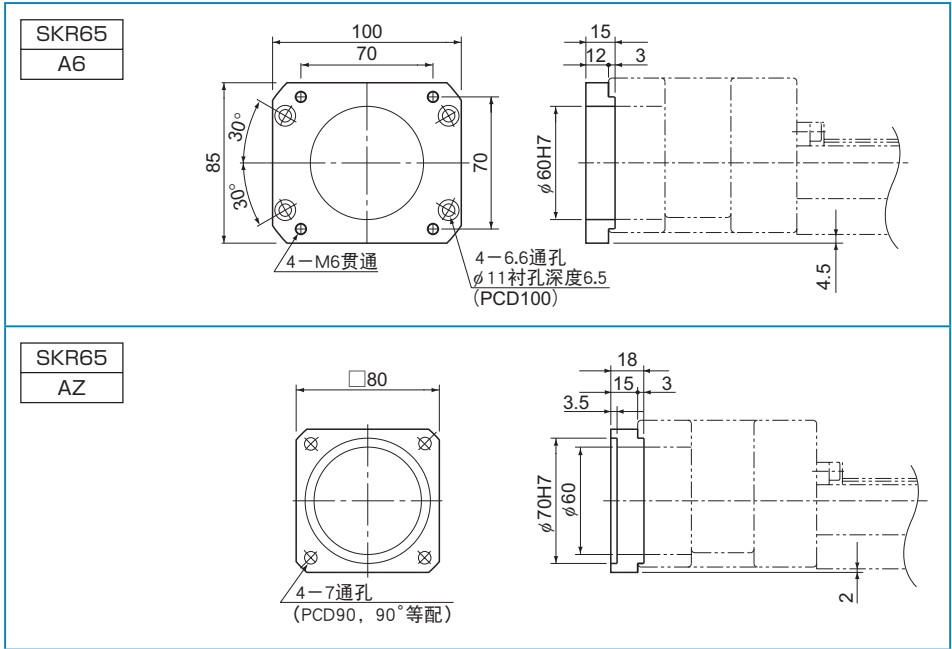
SKR**	…智能组合单元型号
●◇	…●: 支承座A ◇: 中间法兰

■ 支承座A

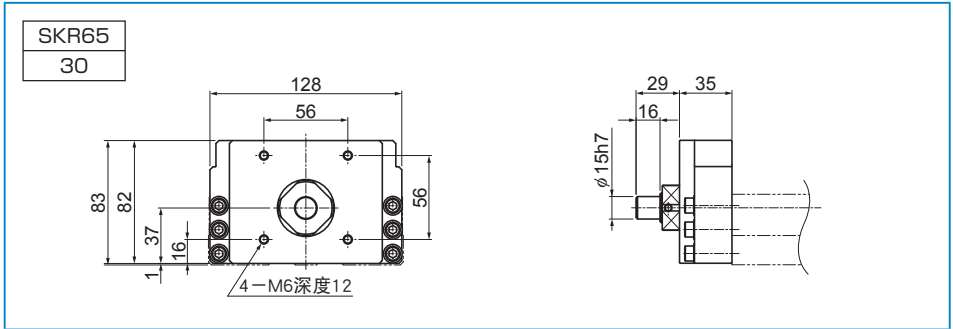


■ 中间法兰



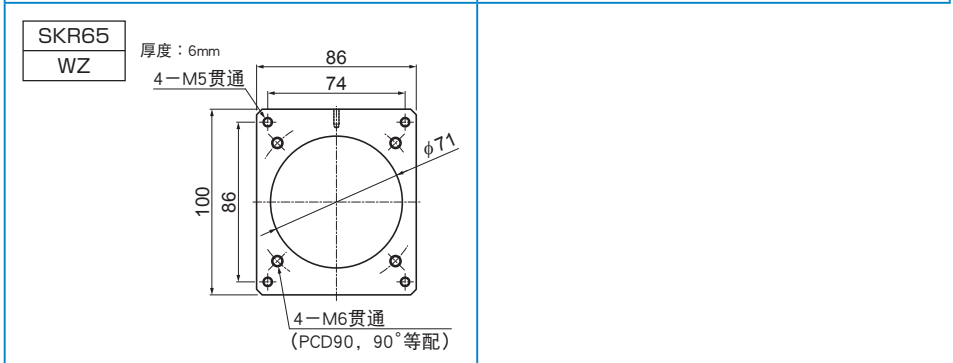
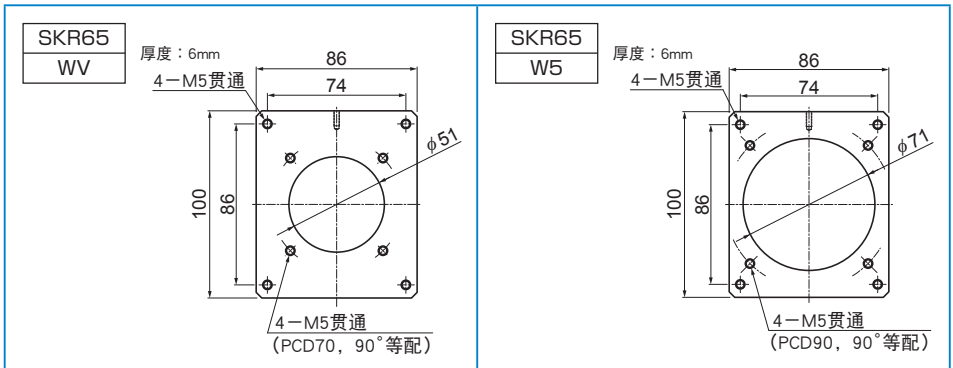


■电机侧置支承座A



SKR**	…智能组合单元型号
W□	…□: 中间法兰

■侧置规格(中间法兰)



KR

LM滚动导轨智能组合单元KR型

LM滚动导轨+滚珠丝杠=一体式智能组合单元

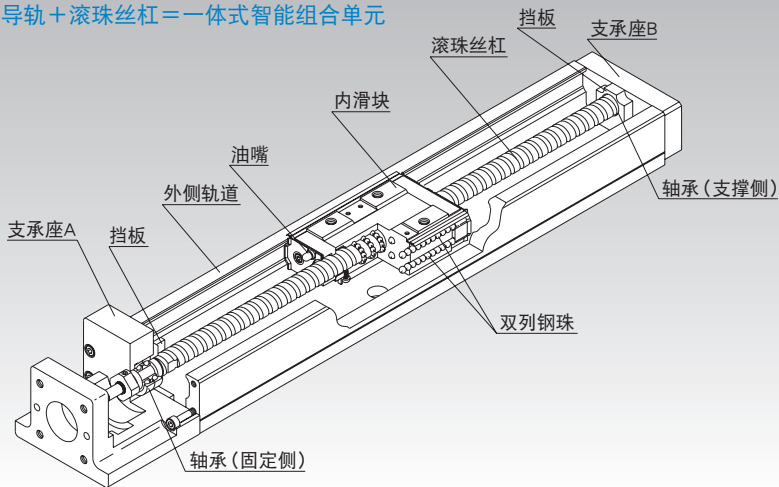


图1 LM滚动导轨智能组合单元KR型的结构

结构与特长

LM滚动导轨智能组合单元KR型通过高刚性的U字形断面形状的外侧轨道、以及两侧面的LM滚动导轨部与中央的滚珠丝杠部合成一体的内侧滑块，以最小的空间，实现了高刚性、高精度的智能组合单元功能。此外，由于支承座A和B还可兼作支承单元，内滑块可兼作工作台，能够大幅度减少设计和组装所需工时，从而降低整体成本。

【4方向等负荷】

为使内滑块上的4个作用方向(径向、反径向和侧向)均具有相同的额定载荷,各列钢球被设计成45°接触角,因此任何姿势都可使用。

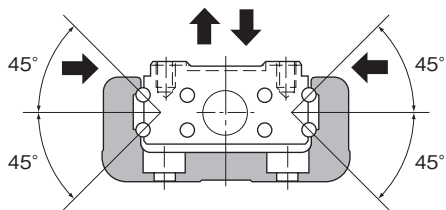


图2 KR型的负荷容量和接触角

【高刚性】

由于采用U形断面形状的外侧轨道,增强了对力矩和扭转的刚性。

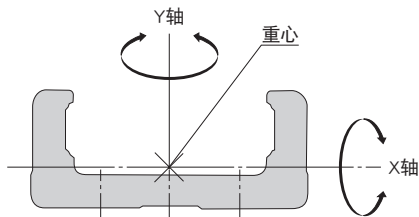


图3 外侧轨道的断面图

表1 外侧轨道的横断面特性

公称型号	I_x [mm ⁴]	I_y [mm ⁴]	质量 [kg/m]
KR15	9.08×10^2	1.42×10^4	1.04
KR20	6.1×10^3	6.2×10^4	2.6
KR26	1.7×10^4	1.5×10^5	3.9
KR30H	2.7×10^4	2.8×10^5	5.0
KR33	6.2×10^4	3.8×10^5	6.6
KR45H	8.4×10^4	8.9×10^5	9.0
KR46	2.4×10^5	1.5×10^6	12.6
KR55	2.2×10^6	2.3×10^6	15.0
KR65	4.6×10^6	5.9×10^6	23.1

I_x = 绕X轴的断面二次矩

I_y = 绕Y轴的断面二次矩

【高精度】

直线导向部由即使在施加预压的状态下也能轻快运动的4列圆弧沟槽组成,能实现无间隙高刚性的导向。另外,负荷变动引起的摩擦阻力的变化被控制到最小,能满足高精度进给的需要。

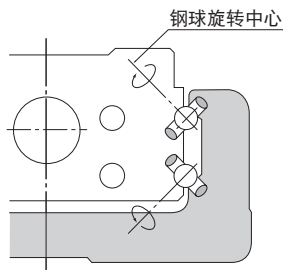


图4 KR型的接触构造

【节省空间】

通过将两个侧面的LM滚动导轨部与中央的滚珠丝杠部结合成一体的内滑块,使KR型实现了在最小空间中达到高刚性、高精确性的智能组合单元功能。

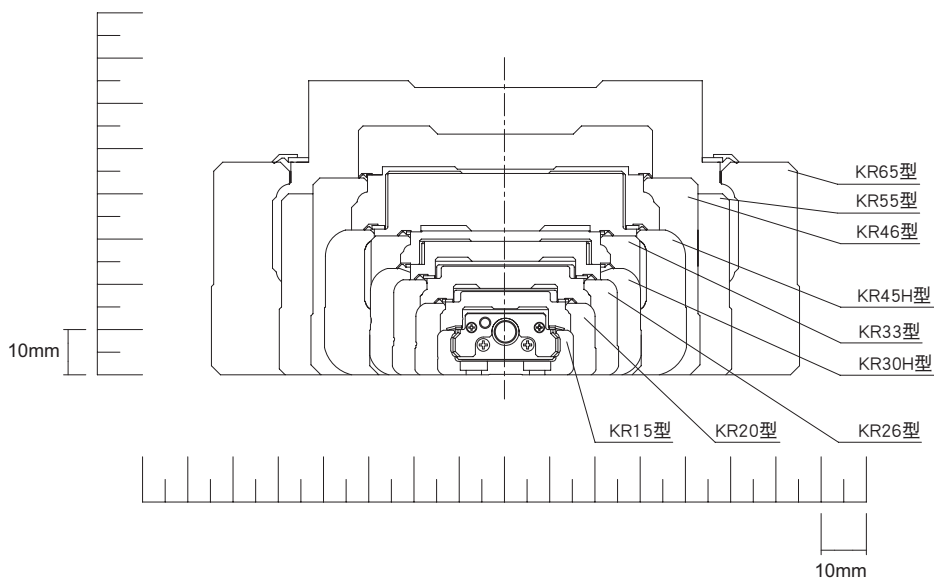


图5 断面形状图

【密封垫片】

KR型标准装配有防尘用的末端密封垫片和侧面密封垫片。

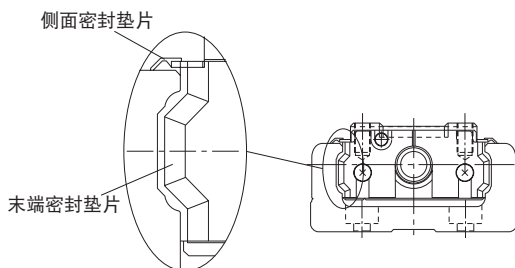


表2表示平均每个内滑块(导轨部)的滚动阻力和密封垫片阻力。

表2 最大阻力值 单位：N

公称型号	滚动阻力值	密封阻力	总计
KR15	0.2	0.7	0.9
KR20	0.5	0.7	1.2
KR26	0.6	0.8	1.4
KR30H	1.5	2.0	3.5
KR33	1.5	1.9	3.4
KR45H	2.5	2.6	5.1
KR46	2.5	2.5	5
KR55	5.0	3.8	8.8
KR65	6.0	4.1	10.1

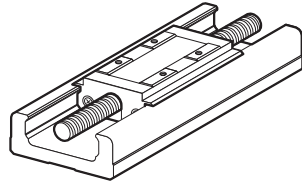
注)滚动阻力值表示的是未使用润滑剂时的数值。

种类与形状

【种类】

KR-A型(带1个长型螺母滑块)

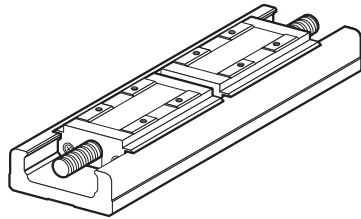
此为KR型的代表型号。



KR-A型

KR-B型(带2个长型螺母滑块)

此型号装有2个KR-A型的内滑块单元,实现了高刚性、高承载能力。

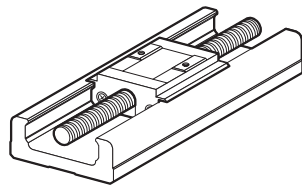


KR-B型

KR-C型(带1个短型螺母滑块)

此为缩短了KR-A型的内滑块全长,具有更长行程的型号。

(适用型号: KR30H、33、45H、46型)

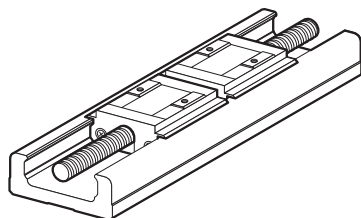


KR-C型

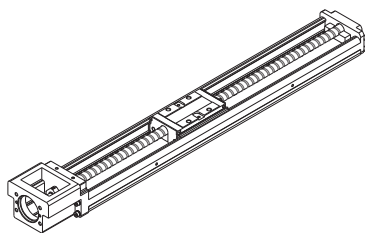
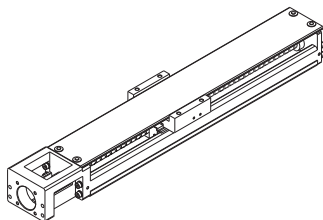
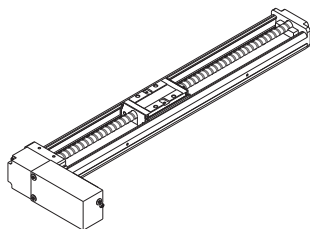
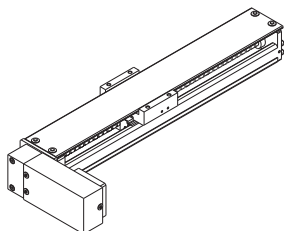
KR-D型(带2个短型螺母滑块)

此为装有2个KR-C型内滑块单元的型号,能根据装置的情况设定滑块之间的间距,因此可获得高刚性。

(适用型号: KR30H、33、45H、46型)

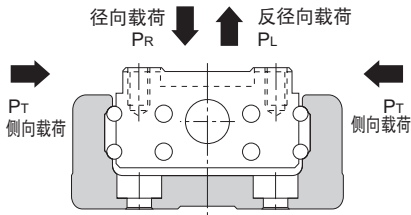


KR-D型

【形状】**电机直连(无防尘盖)****电机直连(带防尘盖)****电机侧置(无防尘盖)****电机侧置(带防尘盖)**

各方向的额定载荷与静态容许力矩

【额定载荷】



● LM滚动导轨部

KR型可以承载径向、反径向和侧向4个方向的载荷,其基本额定载荷在4个方向(径向、反径向和侧向)上均相等,其值记载于**A2-120**、**A2-121**和表3中。

● 滚珠丝杠部

因在KR型的内滑块中装有滚珠丝杠螺母,故能承受轴向载荷。其基本额定载荷的数值记载于**A2-120**、**A2-121**和表3中。

● 轴承部(固定侧)

KR型的支承座A中装有角接触轴承,因此能承受轴向载荷。基本额定载荷的值记载于**A2-120**和**A2-121**的表3中。

【等价负荷(LM滚动导轨部)】

KR型的LM滚动导轨部同时承载各方向的负荷时,其等价负荷可由下式求出。

$$P_E = P_R (P_L) + P_T$$

P_E	: 等价负荷	(N)
	· 径向方向	
	· 反径向方向	
	· 侧向	
P_R	: 径向载荷	(N)
P_L	: 反径向载荷	(N)
P_T	: 侧向载荷	(N)

表3 KR型的额定载荷

公称型号			KR15		KR20		KR26		
			KR1501	KR1502	KR2001	KR2006	KR2602	KR2606	
LM滚动导轨部	基本动额定载荷 C (N)	长型滑块	1930		3590		7240		
		短型滑块	—		—		—		
	基本静额定载荷 C ₀ (N)	长型滑块	3450		6300		12150		
		短型滑块	—		—		—		
径向间隙 (mm)	普通级、高级	-0.001~ +0.002		-0.003~ +0.002		-0.004~ +0.002			
	精密级	-0.005~ -0.002		-0.007~ -0.003		-0.01~ -0.004			
滚珠丝杠部	基本动额定载荷 C _a (N)	普通级、高级	340	230	660	860	2350	1950	
		精密级	340	230	660	1060	2350	2390	
	基本静额定载荷 C _{0a} (N)	普通级、高级	660	410	1170	1450	4020	3510	
		精密级	660	410	1170	1600	4020	3900	
	丝杠轴径 (mm)		5		6		8		
	导程 (mm)		1	2	1	6	2	6	
	沟槽谷径 (mm)		4.5		5.3	5.0	6.6	6.7	
钢球中心直径 (mm)		5.15		6.15	6.3	8.3	8.4		
轴承部 (固定侧)	轴向	基本动额定载荷C _a (N)	590		1000		1380		
		静态容许载荷P _{0a} (N)	290		1240		1760		

注1) LM滚动导轨部的额定载荷表示为每个内滑块的额定载荷。

注2) KR30H、KR33、KR45H10和KR4610型的精密级(P级)滚珠丝杠中,以1:1的比例装有间隔钢球。

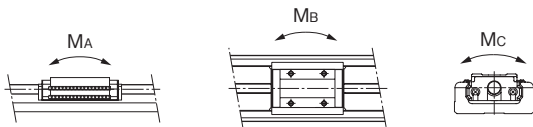
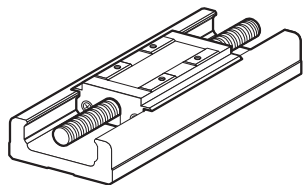
注3) KR45H20、KR4620、KR55和KR65型的精密级(P级)滚珠丝杠中,以2:1的比例装有间隔钢球。

	KR30H		KR33		KR45H		KR46		KR55	KR65
	KR30H06	KR30H10	KR3306	KR3310	KR45H10	KR45H20	KR4610	KR4620		
	11600		11600		23300		27400		38100	50900
	4900		4900		11900		14000		—	—
	20200		20200		39200		45500		61900	80900
	10000		10000		19600		22700		—	—
	-0.004~ +0.002		-0.004~ +0.002		-0.006~ +0.003		-0.006~ +0.003		-0.007~ +0.004	-0.008~ +0.004
	-0.012~ -0.004		-0.012~ -0.004		-0.016~ -0.006		-0.016~ -0.006		-0.019~ -0.007	-0.022~ -0.008
	2840	1760	2840	1760	3140	3040	3140	3040	3620	5680
	2250	1370	2250	1370	2940	3430	2940	3430	3980	5950
	4900	2840	4900	2840	6760	7150	6760	7150	9290	14500
	2740	1570	2740	1570	3720	5290	3720	5290	6850	10700
	10		10		15		15		20	25
	6	10	6	10	10	20	10	20	20	25
	7.8		7.8		12.5		12.5		17.5	22
	10.5		10.5		15.75		15.75		20.75	26
	1790		1790		6660		6660		7600	13700
	2590		2590		3240		3240		3990	5830

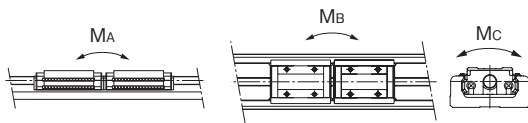
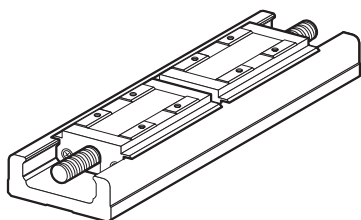
【静态容许力矩(LM滚动导轨部)】

对于KR型的LM滚动导轨部, 1个内滑块也能承受3个方向的力矩。

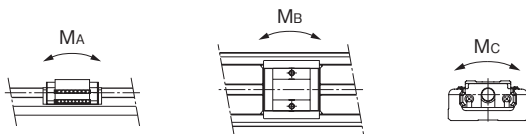
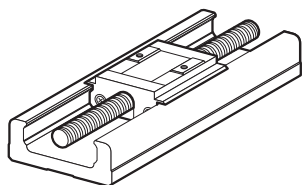
表2-123上的表4表示在 M_A 、 M_B 和 M_C 各方向的静态容许力矩。



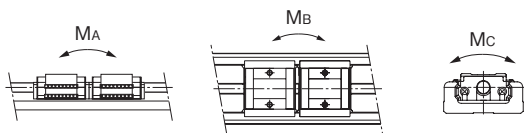
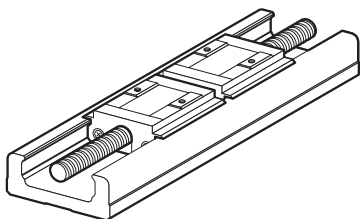
长型螺母滑块1个 (KR-A型)



长型螺母滑块双滑块紧靠 (KR-B型)



使用1个短型螺母滑块 (KR-C型)



使用2个紧靠的短型螺母滑块 (KR-D型)

表4 KR型的静态容许力矩

单位：N·m

公称型号	静态容许力矩		
	M_A	M_B	M_C
KR15-A	12.1	12.1	38
KR15-B	70.3	70.3	76
KR20-A	31	31	83
KR20-B	176	176	165
KR26-A	84	84	208
KR26-B	480	480	416
KR30H-A	166	166	428
KR30H-B	908	908	857
KR30H-C	44	44	214
KR30H-D	319	319	427
KR33-A	166	166	428
KR33-B	908	908	857
KR33-C	44	44	214
KR33-D	319	319	427
KR45H-A	486	486	925
KR45H-B	2732	2732	1850
KR45H-C	130	130	463
KR45H-D	994	994	925
KR46-A	547	547	1400
KR46-B	2940	2940	2800
KR46-C	149	149	700
KR46-D	1010	1010	1400
KR55-A	870	870	2280
KR55-B	4890	4890	4570
KR65-A	1300	1300	3920
KR65-B	7230	7230	7840

注1) 每个型号的末尾标记A、B、C或D表示内滑块的尺寸和使用个数。

- A：长型螺母滑块 1个
 B：长型螺母滑块 双滑块紧靠
 C：短型螺母滑块 1个
 D：短型螺母滑块 双滑块紧靠

注2) 对于KR-B/D型表中数值是2个LM内滑块紧靠使用时的数值。

注3) 静态容许力矩是指静止时所容许的最大力矩。

各行程的最高速度

表5 最高速度

公称型号	滚珠丝杠 导程 (mm)	行程*(mm)		外侧轨道长度 (mm)	最高速度(mm/s)					
		长型 滑块	短型 滑块		精密级	高级	普通级	精密级	高级	普通级
					长型 滑块			短型 滑块		
KR15	1	25	—	75	100	100	100	—	—	—
		50	—	100	100	100	100	—	—	—
		75	—	125	100	100	100	—	—	—
		100	—	150	100	100	100	—	—	—
		125	—	175	100	100	100	—	—	—
	2	150	—	200	100	100	100	—	—	—
		25	—	75	200	200	200	—	—	—
		50	—	100	200	200	200	—	—	—
		75	—	125	200	200	200	—	—	—
		100	—	150	200	200	200	—	—	—
KR20	1	125	—	175	200	200	200	—	—	—
		150	—	200	200	200	200	—	—	—
		30	—	100	100	100	100	—	—	—
	6	80	—	150	100	100	100	—	—	—
		130	—	200	100	100	100	—	—	—
		30	—	100	600	600	600	—	—	—
KR26	2	80	—	150	600	600	600	—	—	—
		130	—	200	600	600	600	—	—	—
		60	—	150	200	200	200	—	—	—
		110	—	200	200	200	200	—	—	—
	6	160	—	250	200	200	200	—	—	—
		210	—	300	200	200	200	—	—	—
		60	—	150	600	590	590	—	—	—
KR30H	6	110	—	200	600	590	590	—	—	—
		210	—	300	600	590	590	—	—	—
		50	70	150	600	470	600	470	600	470
		100	120	200	600	470	600	470	600	470
		200	220	300	600	470	600	470	600	470
		300	320	400	600	470	600	470	600	470
	10	400	420	500	590	470	530	470	530	470
		500	520	600	390	390	360	360	360	360
		50	70	150	1000	790	1000	790	1000	790
		100	120	200	1000	790	1000	790	1000	790
		200	220	300	1000	790	1000	790	1000	790
		300	320	400	1000	790	1000	790	1000	790
KR33	6	400	420	500	980	790	880	790	880	790
		500	525	600	650	650	600	600	600	600
		600	625	700	280	280	260	260	260	260
		50	75	150	600	470	600	470	600	470
		100	125	200	600	470	600	470	600	470
		200	225	300	600	470	600	470	600	470
		300	325	400	600	470	600	470	600	470
	10	400	425	500	590	470	530	470	530	470
		500	525	600	390	390	360	360	360	360
		600	625	700	280	280	260	260	260	260
		50	75	150	1000	790	1000	790	1000	790
		100	125	200	1000	790	1000	790	1000	790
		200	225	300	1000	790	1000	790	1000	790
		300	325	400	1000	790	1000	790	1000	790
400	425	500	980	790	880	790	880	790		
500	525	600	650	650	600	600	600	600		
600	625	700	470	470	430	430	430	430		

公称型号	滚珠丝杠 导程 (mm)	行程*(mm)		外侧轨道长度 (mm)	最高速度(mm/s)			
		长型 滑块	短型 滑块		精密级		高级 普通级	
					长型 滑块	短型 滑块	精密级	高级 普通级
KR45H	10	200	230	340	740	520	740	520
		300	330	440	740	520	740	520
		400	430	540	740	520	740	520
		500	530	640	740	520	740	520
		600	630	740	730	520	640	520
		700	730	840	550	520	490	490
		800	830	940	430	430	380	380
		200	230	340	1480	1050	1480	1050
	20	300	330	440	1480	1050	1480	1050
		400	430	540	1480	1050	1480	1050
		500	530	640	1480	1050	1480	1050
		600	630	740	1430	1050	1280	1050
		700	730	840	1080	1050	980	980
		800	830	940	840	840	770	770
KR46	10	190	220	340	740	520	740	520
		290	320	440	740	520	740	520
		390	420	540	740	520	740	520
		490	520	640	740	520	740	520
		590	620	740	730	520	650	520
		690	720	840	550	520	490	490
		790	820	940	430	430	390	390
		190	220	340	1480	1050	1480	1050
	20	290	320	440	1480	1050	1480	1050
		390	420	540	1480	1050	1480	1050
		490	520	640	1480	1050	1480	1050
		590	620	740	1440	1050	1300	1050
		690	720	840	1090	1050	990	990
		790	820	940	850	850	780	780
KR55	20	800	—	980	1120	800	—	
		900	—	1080	900	800	—	
		1000	—	1180	740	740	—	
		1100	—	1280	—	620	—	
		1200	—	1380	—	530	—	
KR65	25	790	—	980	1120	800	—	
		990	—	1180	1120	800	—	
		1190	—	1380	840	800	—	
		1490	—	1680	—	550	—	

* 带1个内滑块的行程。

注1) 最高速度由电机转速(6000min⁻¹)时、滚珠丝杠的容许转速或导轨部的容许转速所限制。

注2) 表5的最高移动速度以上使用时,请咨询THK。

润滑

表6表示KR型使用的标准油脂和油嘴类型。

表6 标准油脂和使用油嘴类型

公称型号	标准油脂	使用油嘴
KR15	THK AFF油脂	—
KR20	THK AFA油脂	PB107
KR26	THK AFA油脂	PB107
KR30H	THK AFB-LF油脂	PB107
KR33	THK AFB-LF油脂	PB107
KR45H	THK AFB-LF油脂	A-M6F
KR46	THK AFB-LF油脂	A-M6F
KR55	THK AFB-LF油脂	A-M6F
KR65	THK AFB-LF油脂	A-M6F

静态安全系数

LM滚动导轨驱动器KR型由LM滚动导轨、滚珠丝杠和支撑轴承构成。各部分的静态安全系数及寿命可用KR型的额定载荷(参照A2-120表3)中所记载的基本额定载荷进行计算。

【计算静态安全系数】

● LM滚动导轨部

计算作用在KR型的LM滚动导轨部的载荷时, 首先应求出寿命计算时所需的平均载荷以及计算静态安全系数时所需的最大载荷。特别是当启动、停止剧烈时、或因悬臂载荷所引起的力矩较大时, 可能会承受意想不到的很大载荷。

在选择型号时, 必须确认其最大负荷(不管是启动还是停止)是否适合。

$$f_s = \frac{C_0}{P_{\max}}$$

f_s : 静态安全系数

C_0 : 基本静额定载荷 (N)

P_{\max} : 最大外加负荷 (N)

* 基本静额定载荷是指在承受最大应力的接触部上、使滚动体的永久变形量与滚动面的永久变形量之和达到滚动体直径的0.0001倍的、方向和大小均固定不变的静负荷。

● 滚珠丝杠部 / 轴承部(固定侧)

KR型在静止或运行时, 在轴向受到因冲击或启动、停止造成的惯性力等意料不到的外力时, 需要考虑静态安全系数。

$$f_s = \frac{C_{0a}}{F_{\max}}$$

f_s : 静态安全系数

C_{0a} : 基本静额定载荷 (N)

F_{\max} : 最大外加负荷 (N)

【静态安全系数(f_s)的基准值】

使用机械	负荷条件	f_s 的下限
一般工业机械	无振动或冲击时	1.0~3.5
	有振动或冲击时	2.0~5.0

* 静态安全系数的基准值可能因使用环境、润滑状况、安装部的精度或刚性等的使用条件不同而异。

使用寿命

【LM滚动导轨部】

● 额定寿命

■ 计算额定寿命

额定寿命(L₁₀)可根据基本额定动载荷(C)及作用在LM滚动导轨的计算载荷(P_c),由下式计算得出。
使用钢球的LM滚动导轨时,需使用额定寿命为50km的基本额定动载荷,计算额定寿命。

- 使用钢球的LM滚动导轨时 (使用额定寿命为50km的基本额定动载荷)

$$L_{10} = \left(\frac{C}{P_c} \right)^3 \times 50 \dots\dots\dots(1)$$

L ₁₀	: 额定寿命	(km)
C	: 基本额定动载荷	(N)
P _c	: 负荷计算值	(N)

※行程长度为LM滑块长度2倍以下时,可能不适用上述额定寿命公式。

对额定寿命(L₁₀)进行比较时,需要考虑到基本额定动载荷按50km、100km中的哪一项定义,并根据需要按ISO 14728-1对基本额定动载荷进行换算。

ISO中规定的基本额定动载荷换算公式:

- 使用钢球的LM滚动导轨时

$$C_{100} = \frac{C_{50}}{1.26}$$

C ₅₀	: 额定寿命为50km的基本额定动载荷
C ₁₀₀	: 额定寿命为100km的基本额定动载荷

■ 考虑使用条件时的额定寿命的计算

在实际使用中,由于在运转时大都伴随振动和冲击,导致作用于LM滚动导轨的负荷不断变化,因此很难正确掌握。此外,在紧靠状态下使用LM滑块时也会对寿命造成很大影响。

考虑到这些条件,可以由以下公式(2)计算出考虑到使用条件的额定寿命(L_{10m})。

- 考虑到使用条件的系数 α

$$\alpha = \frac{f_c}{f_w}$$

α	: 考虑到使用条件的系数
f _c	: 接触系数 (参照 A2-131 表7)
f _w	: 负荷系数 (参照 A2-131 表8)

- 考虑到使用条件的额定寿命 L_{10m}

- 使用钢球的LM滚动导轨时

$$L_{10m} = \left(\alpha \times \frac{C}{P_c} \right)^3 \times 50 \dots\dots\dots(2)$$

L _{10m}	: 考虑到使用条件的额定寿命	(km)
C	: 基本额定动载荷	(N)
P _c	: 负荷计算值	(N)

- KR-A/C型以及KR-B/D型的2个内滑块紧靠使用, 且有力矩作用时, 请用 **A2-131** 上表9所示的等效系数乘以负荷力矩, 来计算等效负荷。

$$P_m = K \cdot M$$

- P_m : 等效载荷(每个内滑块) (N)
 K : 力矩的等价系数(参照 **A2-131**上的 表9)
 M : 负荷力矩 (N·mm)
 (内滑块的间距很大时, 请向THK咨询。)

- KR-B/D型上有 M_c 力矩作用时

$$P_m = \frac{K_c \cdot M_c}{2}$$

- 在KR型上同时有径向载荷(P)和力矩作用时

$$P_E = P_m + P$$

- P_E : 总等价径向载荷 (N)
 请根据上述公式, 进行寿命计算。

● 工作寿命时间

若已求得额定寿命(L_{10}), 则可使用以下公式计算工作寿命时间(行程长度和每分钟往返次数一定时)。

$$L_h = \frac{L_{10} \times 10^6}{2 \cdot l_s \cdot n_1 \times 60}$$

- L_h : 工作寿命时间 (h)
 l_s : 行程长度 (mm)
 n_1 : 每分钟往返次数 (min^{-1})

【滚珠丝杠部 / 轴承部(固定侧)】

● 额定寿命

■ 计算额定寿命

额定寿命(L_{10})根据基本额定动载荷(C)和对滚珠丝杠施加的轴向载荷(F_a),由下式计算得出。

$$L_{10} = \left(\frac{C_a}{F_a} \right)^3 \times 10^6 \dots\dots\dots(1)$$

L_{10}	: 额定寿命	(rev.)
C_a	: 基本动额定载荷	(N)
F_a	: 轴向载荷	(N)

■ 考虑使用条件时的额定寿命的计算

在实际使用中,由于在运转时大都伴随振动和冲击,导致作用负荷不断变化,因此很难正确掌握。考虑到这些条件,可以由以下公式(2)计算出考虑到使用条件的额定寿命(L_{10m})。

● 考虑到使用条件的系数 α

$$\alpha = \frac{1}{f_w}$$

α	: 考虑到使用条件的系数
f_w	: 负荷系数 (参照 A2-131 表8)

● 考虑到使用条件的额定寿命 L_{10m}

$$L_{10m} = \left(\alpha \times \frac{C_a}{F_a} \right)^3 \times 10^6 \dots\dots\dots(2)$$

L_{10m}	: 考虑到使用条件的额定寿命	(rev.)
α	: 考虑到使用条件的系数	
C_a	: 基本动额定载荷	(N)
F_a	: 轴向载荷	(N)

● 工作寿命时间

若已求得额定寿命(L_{10}),则可使用以下公式计算工作寿命时间(行程长度和每分钟往返次数一定时)。

$$L_h = \frac{L_{10} \cdot \ell}{2 \cdot \ell_s \cdot n_1 \times 60}$$

L_h	: 工作寿命时间	(h)
ℓ_s	: 行程长度	(mm)
n_1	: 每分钟往返次数	(min^{-1})
ℓ	: 滚珠丝杠导程	(mm)

■ f_c : 接触系数

在KR-B/D型中,当2个内滑块紧靠使用时,请将表7中所示的接触系数乘以基本额定载荷。

表7 接触系数(f_c)

内滑块	接触系数 f_c
KR-B型 KR-D型	0.81

■ f_w : 负荷系数

负荷系数如表8所示。

表8 负荷系数(f_w)

振动、冲击	速度 (V)	f_w
微小	微速时 $V \leq 0.25\text{m/s}$	1~1.2
小	低速时 $0.25 < V \leq 1\text{m/s}$	1.2~1.5
中	中速时 $1 < V \leq 2\text{m/s}$	1.5~2
大	高速时 $V > 2\text{m/s}$	2~3.5

■ K : 力矩等价系数(LM滚动导轨部)

KR型在承受力矩运行时,LM滚动导轨部的载荷分布会变得不均等,局部的载荷会增大(参照图1-40)。此种情况下,请将表9所示的力矩等效系数乘以力矩值,进行负荷计算。

K_A 、 K_B 和 K_C 标记分别表示 M_A 、 M_B 和 M_C 方向的力矩等价系数。

表9 力矩等价系数(K)

公称型号	K_A	K_B	K_C
KR15-A	3.2×10^{-1}	3.2×10^{-1}	9.09×10^{-2}
KR15-B	5.96×10^{-2}	5.96×10^{-2}	9.09×10^{-2}
KR20-A	2.4×10^{-1}	2.4×10^{-1}	7.69×10^{-2}
KR20-B	4.26×10^{-2}	4.26×10^{-2}	7.69×10^{-2}
KR26-A	1.73×10^{-1}	1.73×10^{-1}	5.88×10^{-2}
KR26-B	3.06×10^{-2}	3.06×10^{-2}	5.88×10^{-2}
KR30H-A	1.51×10^{-1}	1.51×10^{-1}	4.78×10^{-2}
KR30H-B	2.76×10^{-2}	2.76×10^{-2}	4.78×10^{-2}
KR30H-C	2.77×10^{-1}	2.77×10^{-1}	4.78×10^{-2}
KR30H-D	3.99×10^{-2}	3.99×10^{-2}	4.78×10^{-2}
KR33-A	1.51×10^{-1}	1.51×10^{-1}	4.93×10^{-2}
KR33-B	2.57×10^{-2}	2.57×10^{-2}	4.93×10^{-2}
KR33-C	2.77×10^{-1}	2.77×10^{-1}	4.93×10^{-2}
KR33-D	3.55×10^{-2}	3.55×10^{-2}	4.93×10^{-2}
KR45H-A	9.83×10^{-2}	9.83×10^{-2}	3.45×10^{-2}
KR45H-B	1.87×10^{-2}	1.87×10^{-2}	3.45×10^{-2}
KR45H-C	1.83×10^{-1}	1.83×10^{-1}	3.45×10^{-2}
KR45H-D	2.81×10^{-2}	2.81×10^{-2}	3.45×10^{-2}
KR46-A	1.01×10^{-1}	1.01×10^{-1}	3.38×10^{-2}
KR46-B	1.78×10^{-2}	1.78×10^{-2}	3.38×10^{-2}
KR46-C	1.85×10^{-1}	1.85×10^{-1}	3.38×10^{-2}
KR46-D	2.5×10^{-2}	2.5×10^{-2}	3.38×10^{-2}
KR55-A	8.63×10^{-2}	8.63×10^{-2}	2.83×10^{-2}
KR55-B	1.53×10^{-2}	1.53×10^{-2}	2.83×10^{-2}
KR65-A	7.55×10^{-2}	7.55×10^{-2}	2.14×10^{-2}
KR65-B	1.35×10^{-2}	1.35×10^{-2}	2.14×10^{-2}

注)对于KR-B/D型表中数值是2个内滑块紧靠使用时的数值。

精度规格

KR的精度规格由重复定位精度、绝对定位精度、行走平行度(垂直方向)、无效行程所规定。

【反复定位精度】

从同一方向对任意一点进行7次反复定位,测出其停止位置,算出读数最大差值的1/2。按此测量原则,从移动距离的中央及两端分别进行测量,将测得的数值中的最大值作为测量值,并在该测量值前加上±符号以表示反复定位精度。

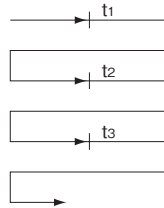


图6 反复定位精度

【定位精度】

定位精度以最大行程为基准长度,用从基准位置开始实际移动的距离与指令值之间的最大误差取绝对值来表示。

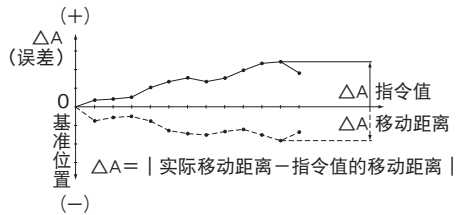


图7 定位精度

【行走平行度(垂直方向)】

在安装了KR型的平面工作台上放置直尺,用试验指示器在内滑块所移动距离的全域内进行测试。移动范围内读数的最大差就作为行走平行度的测量值。

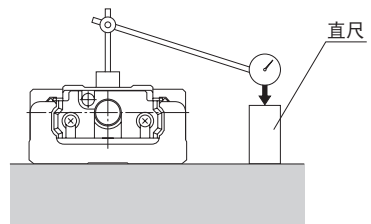


图8 行走平行度

【无效行程】

对内滑块给予进给,以滑块刚刚开始移动时试验指示器的读数为基准。然后,在与内滑块移动方向相同的方向上(工作台的进给方向)向内滑块施加负荷,接着释放内滑块负荷。把测试开始时的基准值与返回时位置之差,当作无效行程的测量值。测试在运动部分的中央及大致两端的位置分别进行,将测得数值中的最大值当作测量值。

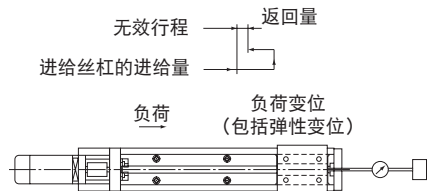


图9 无效行程

KR型的精度分为普通级(无标记)、高级(H)和精密级(P), 下表列出了各种精度的规格。

表10 普通级(无标记)

单位: mm

公称型号	行程*	外侧轨道长度	反复定位精度	定位精度	行走平行度 (垂直方向)	无效行程	启动扭矩 (N·cm)
KR20	30	100	±0.01	无规定	无规定	0.02	0.5
	80	150					
	130	200					
KR26	60	150	±0.01	无规定	无规定	0.02	1.5
	110	200					
	160	250					
	210	300					
KR30H	50	150	±0.01	无规定	无规定	0.02	7
	100	200					
	200	300					
	300	400					
	400	500					
	500	600					
KR33	50	150	±0.01	无规定	无规定	0.02	7
	100	200					
	200	300					
	300	400					
	400	500					
	500	600					
	600	700					
KR45H	200	340	±0.01	无规定	无规定	0.02	10
	300	440					
	400	540					
	500	640					
	600	740					
	700	840					
	800	940					
KR46	190	340	±0.01	无规定	无规定	0.02	10
	290	440					
	390	540					
	490	640					
	590	740					
	690	840					
KR55	790	940	±0.01	无规定	无规定	0.05	12
	800	980					
	900	1080					
	1000	1180					
	1100	1280					
KR65	1200	1380	±0.01	无规定	无规定	0.05	12
	790	980					
	990	1180					
	1190	1380					
	1490	1680	±0.012				15

*带1个长滑块的行程。

注1) 精度规格的评价方法按照THK标准。

注2) 用检验专用电机进行测试。另外, 对于侧置电机型, 并不对电机侧置完成状态下进行测试。

注3) 启动扭矩表示为封入THK AFB-LF油脂时的数值。

但是, 对于KR20和KR26型表示的是使用THK AFA油脂时的数值, 对于KR15型, 则是使用THK AFF油脂时的数值。

注4) 如果使用高粘性油脂, 例如真空用油脂和无尘室用油脂, 则实际启动扭矩可能超出表格中相应的规格值。在选择电机时要特别予以注意。

注5) 关于标准外侧轨道长度以上的精度, 请咨询THK。

注6) KR15仅有高级(H)、精密级(P)

表11 高级(H)

单位: mm

公称型号	行程*	外侧轨道长度	反复定位精度	定位精度	行走平行度 (垂直方向)	无效行程	启动扭矩 (N·cm)
KR15	25	75	±0.004	0.04	0.02	0.01	0.4
	50	100					
	75	125					
	100	150					
	125	175					
	150	200					
KR20	30	100	±0.005	0.06	0.025	0.01	0.5
	80	150					
	130	200					
KR26	60	150	±0.005	0.06	0.025	0.01	1.5
	110	200					
	160	250					
	210	300					
KR30H	50	150	±0.005	0.06	0.025	0.02	7
	100	200					
	200	300					
	300	400		0.10	0.035		
	400	500					
	500	600					
KR33	50	150	±0.005	0.06	0.025	0.02	7
	100	200					
	200	300					
	300	400		0.10	0.035		
	400	500					
	500	600					
KR45H	200	340	±0.005	0.10	0.035	0.02	10
	300	440					
	400	540					
	500	640		0.12	0.04		
	600	740					
	700	840					
	800	940					
KR46	190	340	±0.005	0.10	0.035	0.02	10
	290	440					
	390	540					
	490	640		0.12	0.04		
	590	740					
	690	840					
KR55	790	940	±0.005	0.18	0.05	0.05	12
	800	980					
	900	1080		0.25			
	1000	1180					
	1100	1280					
KR65	1200	1380	±0.008	0.18	0.05	0.05	12
	790	980					
	990	1180		0.20			
	1190	1380					
	1490	1680		0.28	0.055		15

*带1个长滑块的行程。

注1) 精度规格的评价方法按照THK标准。

注2) 用检验专用电机进行测试。另外,对于侧置电机型,并不对电机侧置完成状态下进行测试。

注3) 启动扭矩表示为封入THK AFB-LF润滑脂时的数值。但是, KR15为使用THK AFF润滑脂时的数值。

注4) 如果使用真空用润滑脂、无尘室用润滑脂等高粘性润滑脂时,则实际启动扭矩可能会超出表格中相应的标准值,在选择电机时要特别予以注意。

注5) 外侧轨道超出标准长度时,相关精度请咨询THK。

表12 精密级(P)

单位: mm

公称型号	行程*	外侧轨道长度	反复定位精度	定位精度	行走平行度 (垂直方向)	无效行程	启动扭矩 (N·cm)
KR15	25	75	±0.003	0.02	0.01	0.002	0.8
	50	100					
	75	125					
	100	150					
	125	175					
	150	200					
KR20	30	100	±0.003	0.02	0.01	0.003	1.2
	80	150					
	130	200					
KR26	60	150	±0.003	0.02	0.01	0.003	4
	110	200					
	160	250					
	210	300					
KR30H	50	150	±0.003	0.02	0.01	0.003	15
	100	200					
	200	300					
	300	400		0.025	0.015		
	400	500					
	500	600					
KR33	50	150	±0.003	0.02	0.01	0.003	15
	100	200					
	200	300					
	300	400		0.025	0.015		
	400	500					
	500	600					
KR45H	600	700	±0.003	0.025	0.015	0.003	15
	200	340					
	300	440					
	400	540		0.03	0.02		
	500	640					
	600	740					
	700	840		±0.005	0.035		
800	940						
KR46	190	340	±0.003	0.025	0.015	0.003	15
	290	440					
	390	540					
	490	640		0.03	0.02		
	590	740					
	690	840					
790	940	±0.005	0.035	0.025			
800	980						
KR55	800	980	±0.005	0.035	0.025	0.003	17
	900	1080					
	1000	1180		0.04	0.03		
KR65	790	980	±0.005	0.035	0.025	0.005	20
	990	1180					
	1190	1380		0.04	0.03		

*带1个长滑块时的行程。

注1) 精度规格的评价方法按照THK标准。

注2) 用检验专用电机进行测试。另外,对于侧置电机型,并不对电机侧置完成状态下进行测试。

注3) 启动扭矩表示为封入THK AFB-LF油脂时的数值。

但是,对于KR20和KR26型表示的是使用THK AFA油脂时的数值,对于KR15型,则是使用THK AFF油脂时的数值。

注4) 如果使用高粘性油脂,例如真空用油脂和无尘室用油脂,则实际启动扭矩可能超出表格中相应的规格值。在选择电机时要特别注意。

注5) 关于标准外侧轨道长度以上的精度,请咨询THK。

公称型号的构成例

型号	滚珠丝杠导程	内滑块	QZ 规格	行程	精度等级
KR33	10	A	QZ	0275	P

①

②

③

④

⑤

⑥

KR15
KR20
KR26
KR30H
KR33
KR45H
KR46
KR55
KR65

01 : 1mm
02 : 2mm
06 : 6mm
10 : 10mm
20 : 20mm
25 : 25mm

A
B
C
D

无标记: 无 QZ
QZ
QZA
QZB
QZAD

0020 : 20mm
0025 : 25mm
}
1490 : 1490mm

无记号: 普通级
H : 高级
P : 精密级

QZ规格④的可选型号如下所示。

KR33 (→ [A2-158](#))。

KR46 (→ [A2-174](#))。

KR55 (→ [A2-182](#))。

KR65 (→ [A2-188](#))。

※无法选择KR15、KR20、KR26、
KR30H、KR45H。

在QZ规格④中选择“QZ”、“QZA”、“QZB”、“QZAD”时，请指定带QZ的行程(→ [A2-193](#))。选择防尘罩⑥中的“2”：带伸缩护罩时，请指定带伸缩护罩的行程(→ [A2-204](#))。

不同型号可选的丝杠导程会不同。

KR15 : [01],[02]

KR20 : [01],[06]

KR26 : [02],[06]

KR30H: [06],[10]

KR33 : [06],[10]

KR45H: [10],[20]

KR46 : [10],[20]

KR55 : [20]

KR65 : [25]

	有无电机	防尘盖	传感器	支承座A/中间法兰
	0	1	B	AQ
	⑦	⑧	⑨	⑩

直连时
0：直连(无电机)
1：直连(由THK购买贵公司指定电机进行安装)
侧置时
R1：反基准侧侧置(无电机)
R2：基准侧侧置(无电机)
R3：底面侧侧置(无电机)
R4：反基准侧侧置 (由THK购买贵公司指定电机进行安装)
R5：基准侧侧置 (由THK购买贵公司指定电机进行安装)
R6：底面侧侧置 (由THK购买贵公司指定电机进行安装)

0：无外罩
1：带外罩
2：带防尘罩

0：无
1
2
6
7
B
E
H
L
J
M

直连时	侧置时
A0	WN-05D
AN	WP-08D
AP	WP-08K
AQ	WP-08M
AR	WQ-08D
AS	WQ-08K
AT	WQ-08M
AU	WV-14M
AV	WY-11M
AY	WY-14M
AZ	WZ-16M
A5	WZ-19M
A6	W5-19M
10	
20	
30	
40	
60	

在QZ规格④中选择“QZ”、“QZA”、“QZB”、“QZAD”时，“2”：不可选择带伸缩护罩

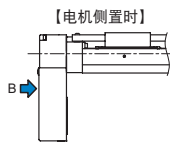
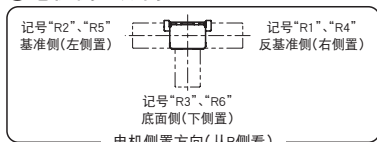
选择“0”时
不附带联轴器。需要联轴器时请在订购时指明。

选择“R1”、“R2”、“R3”时
附带同步带轮、同步带。

选择“1”、“R4”、“R5”、“R6”时
安装指定电机。请另行指明电机电缆方向。
请根据指定电机选择⑩支承座A/中间法兰。

可安装各公司电机。详细情况请咨询THK。

⑦电机侧置方向

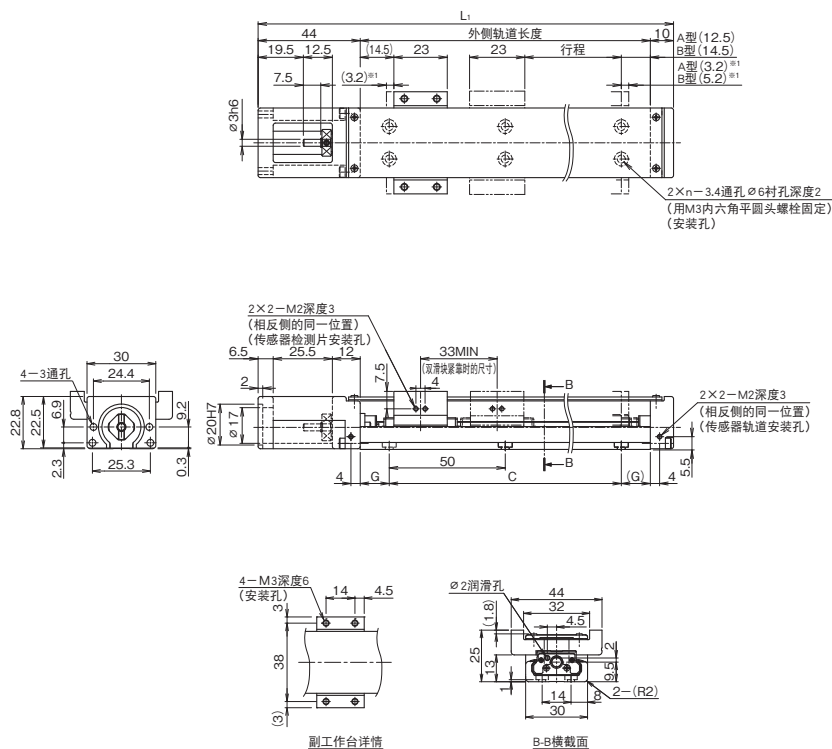


KR15 带防尘盖 电机直连

KR15□□A型(带1个长滑块)

KR15□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照 **A2-136**。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

※2 表示计算可能的行程范围时的滑块长度。

KR15的2个滑块(B型)在紧靠时为64.6mm(2个合计)。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	n	主体总质量(kg)	
A型	B型*						A型	B型
25 (31.4)	—	75	129	50	12.5	2	0.25	—
50 (56.4)	—	100	154	50	25	2	0.28	—
75 (81.4)	40 (48.4)	125	179	100	12.5	3	0.32	0.39
100 (106.4)	65 (73.4)	150	204	100	25	3	0.35	0.42
125 (131.4)	90 (98.4)	175	229	150	12.5	4	0.38	0.45
150 (156.4)	115 (123.4)	200	254	150	25	4	0.41	0.48

*2个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→ **A2-193**

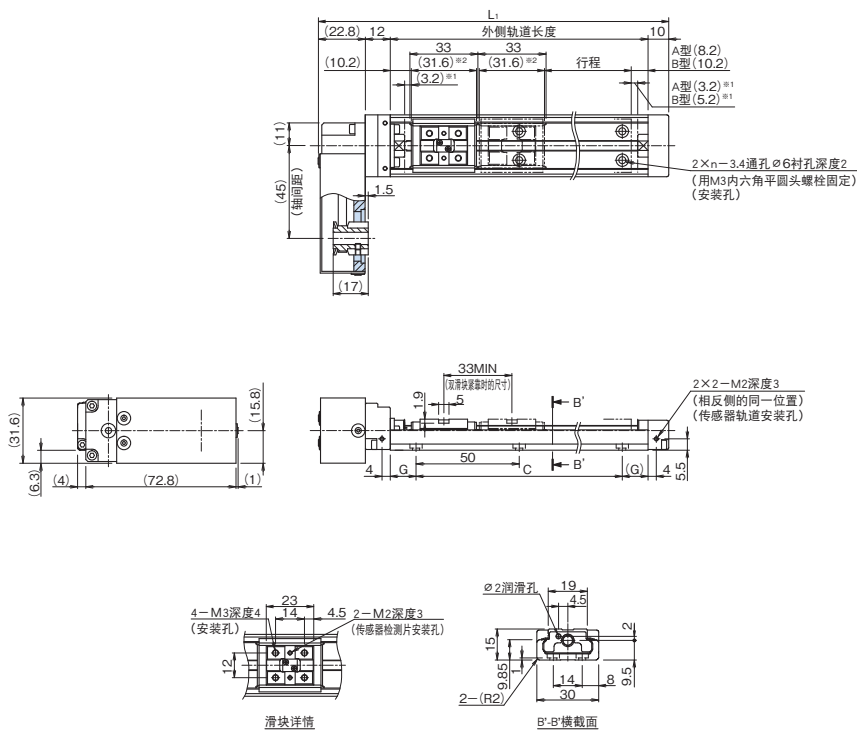
THK **A2-139**

KR15 无防尘盖 电机侧置

KR15□□A型(带1个长滑块)

KR15□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

※2 表示计算可能的行程范围时的滑块长度。

KR15的2个滑块(B型)在紧靠时为64.6mm(2个合计)。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	n	主体总质量(kg)	
A型	B型*						A型	B型
25 (31.4)	—	75	119.8	50	12.5	2	0.38	—
50 (56.4)	—	100	144.8	50	25	2	0.41	—
75 (81.4)	40 (48.4)	125	169.8	100	12.5	3	0.44	0.48
100 (106.4)	65 (73.4)	150	194.8	100	25	3	0.47	0.51
125 (131.4)	90 (98.4)	175	219.8	150	12.5	4	0.5	0.54
150 (156.4)	115 (123.4)	200	244.8	150	25	4	0.53	0.57

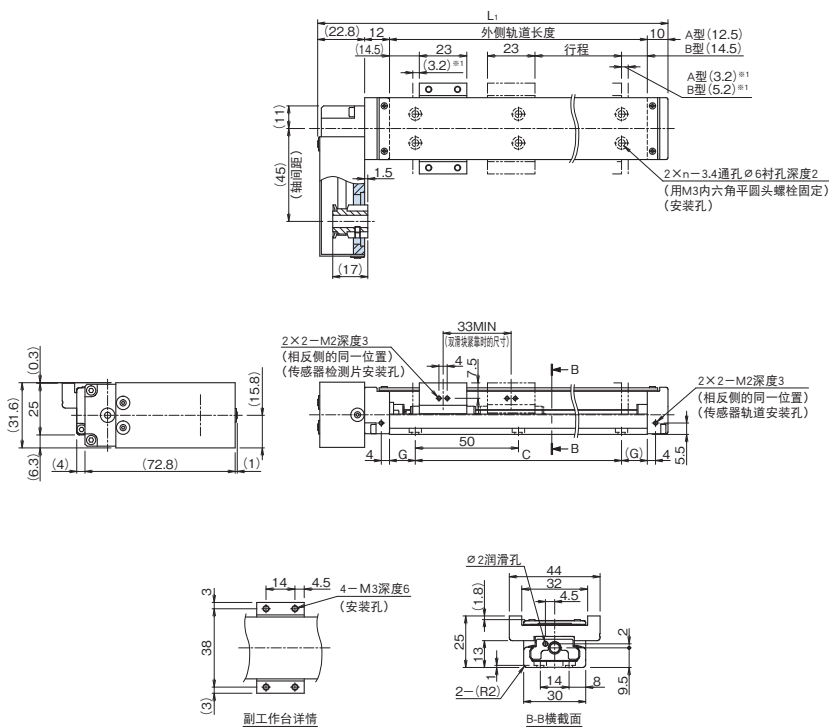
* 2个内滑块紧靠时的数值。

KR15 带防尘盖 电机侧置

KR15□□A型(带1个长滑块)

KR15□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图A2-136。



- ※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。
 ※2 表示计算可能的行程范围时的滑块长度。
 KR15的2个滑块(B型)在紧靠时为64.6mm(2个合计)。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	n	主体总质量(kg)	
A型	B型*						A型	B型
25 (31.4)	—	75	119.8	50	12.5	2	0.43	—
50 (56.4)	—	100	144.8	50	25	2	0.46	—
75 (81.4)	40 (48.4)	125	169.8	100	12.5	3	0.49	0.56
100 (106.4)	65 (73.4)	150	194.8	100	25	3	0.53	0.6
125 (131.4)	90 (98.4)	175	219.8	150	12.5	4	0.56	0.63
150 (156.4)	115 (123.4)	200	244.8	150	25	4	0.59	0.66

*2个内滑块紧靠时的数值。

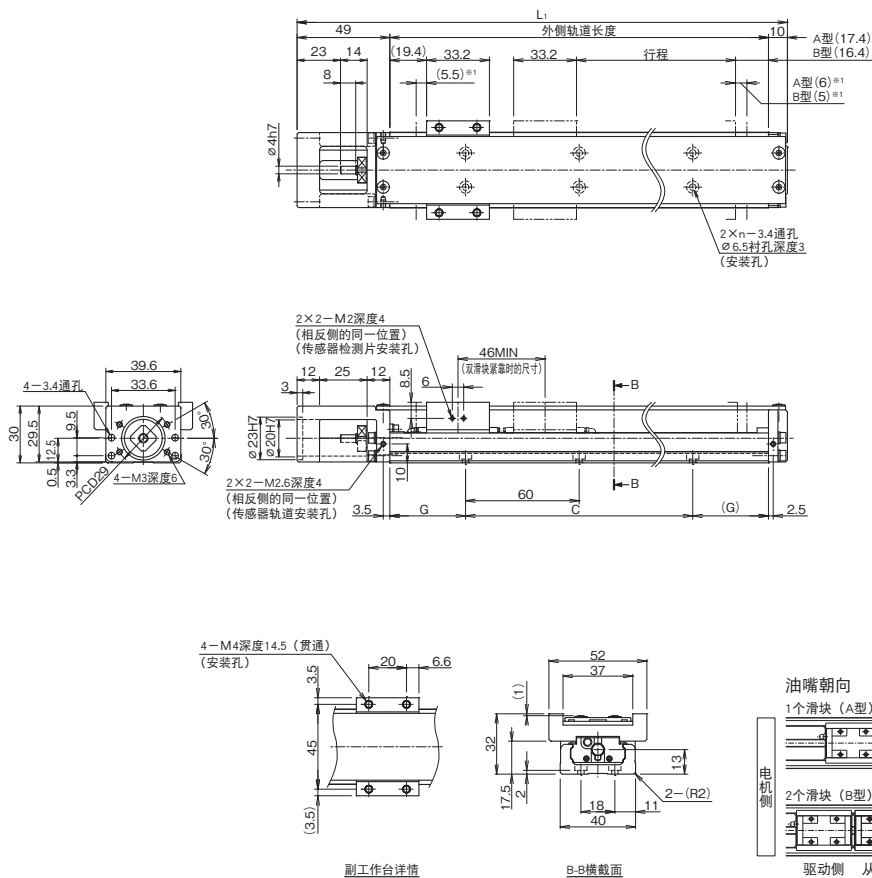
各种配件→图A2-193

KR20 带防尘盖 电机直连

KR20□□A型(带1个长滑块)

KR20□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	n	主体总质量(kg)	
A型	B型*						A型	B型
30 (41.5)	—	100	159	60	20	2	0.56	—
80 (91.5)	35 (45.5)	150	209	120	15	3	0.71	0.84
130 (141.5)	85 (95.5)	200	259	120	40	3	0.85	0.98

*2个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→图2-193

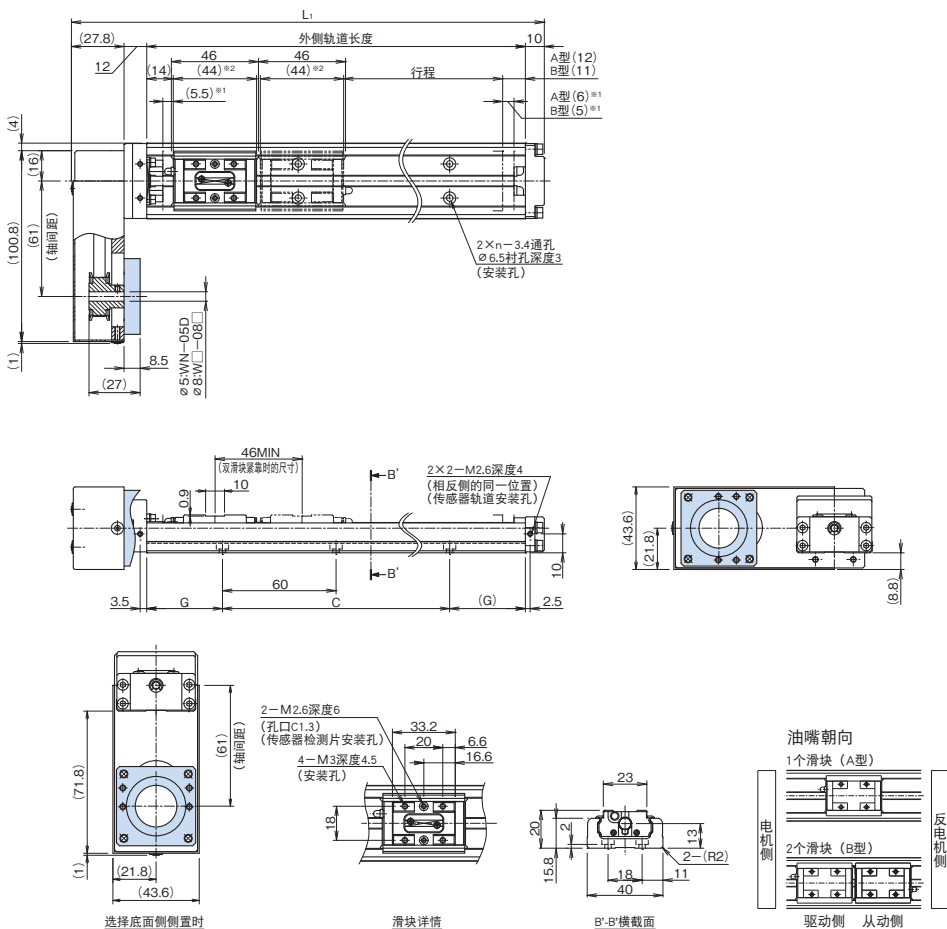
THK A2-143

KR20 无防尘盖 电机侧置

KR20□□A型(带1个长滑块)

KR20□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。
 ※2 表示计算可能的行程范围时的滑块长度。
 KR20的2个滑块(B型)在紧靠时为90mm(2个合计)。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	n	主体总质量(kg)	
A型	B型*						A型	B型
30 (41.5)	—	100	149.8	60	20	2	0.73	—
80 (91.5)	35 (45.5)	150	199.8	120	15	3	0.87	0.95
130 (141.5)	85 (95.5)	200	249.8	120	40	3	1.01	1.09

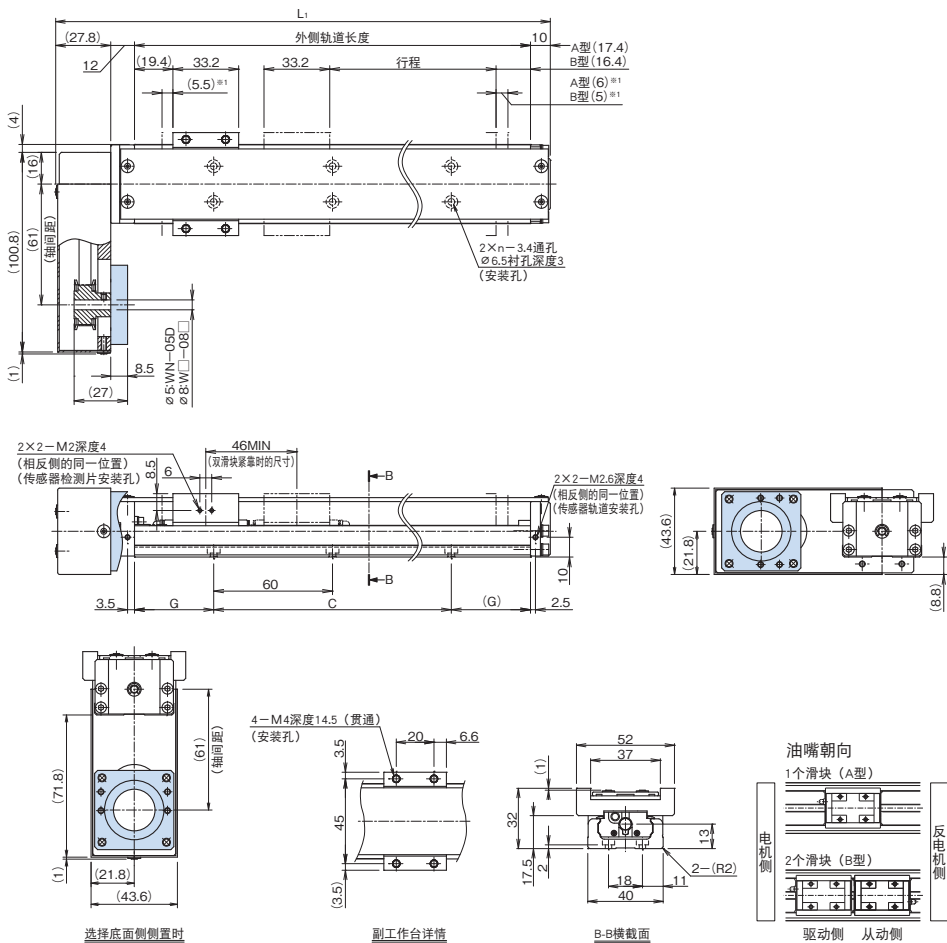
* 2个内滑块紧靠时的数值。

KR20 带防尘盖 电机侧置

KR20□□A型(带1个长滑块)

KR20□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	n	主体总质量(kg)	
A型	B型*						A型	B型
30 (41.5)	—	100	149.8	60	20	2	0.82	—
80 (91.5)	35 (45.5)	150	199.8	120	15	3	0.96	1.09
130 (141.5)	85 (95.5)	200	249.8	120	40	3	1.11	1.24

*2个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→图2-193

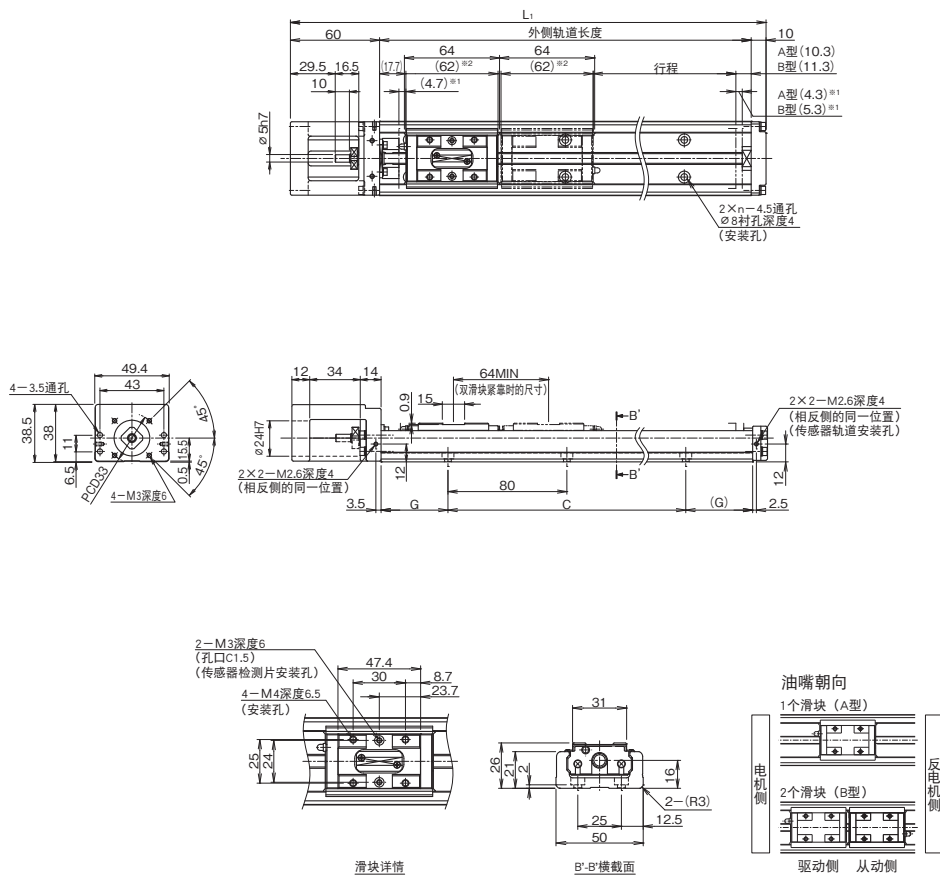
THK A2-145

KR26 无防尘盖 电机直连

KR26□□A型(带1个长滑块)

KR26□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



- ※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。
 ※2 表示计算可能的行程范围时的滑块长度。
 KR26的2个滑块(B型)在紧靠时为126mm(2个合计)。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	n	主体总质量(kg)	
A型	B型*						A型	B型
60 (69)	—	150	220	80	35	2	1.04	—
110 (119)	45 (55)	200	270	160	20	3	1.25	1.44
160 (169)	95 (105)	250	320	160	45	3	1.46	1.65
210 (219)	145 (155)	300	370	240	30	4	1.67	1.86

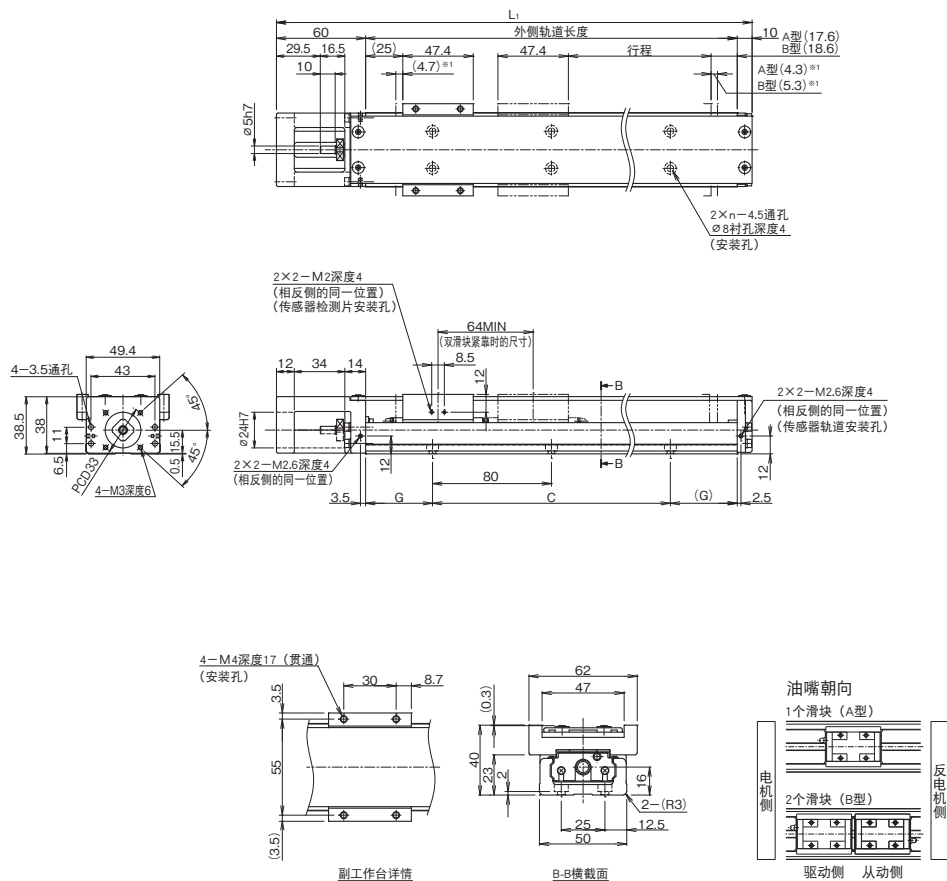
*2个内滑块紧靠时的数值。

KR26 带防尘盖 电机直连

KR26□□A型(带1个长滑块)

KR26□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图A2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	n	主体总质量(kg)	
A型	B型*						A型	B型
60 (69)	—	150	220	80	35	2	1.2	—
110 (119)	45 (55)	200	270	160	20	3	1.42	1.7
160 (169)	95 (105)	250	320	160	45	3	1.65	1.93
210 (219)	145 (155)	300	370	240	30	4	1.87	2.15

*2个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→图A2-193

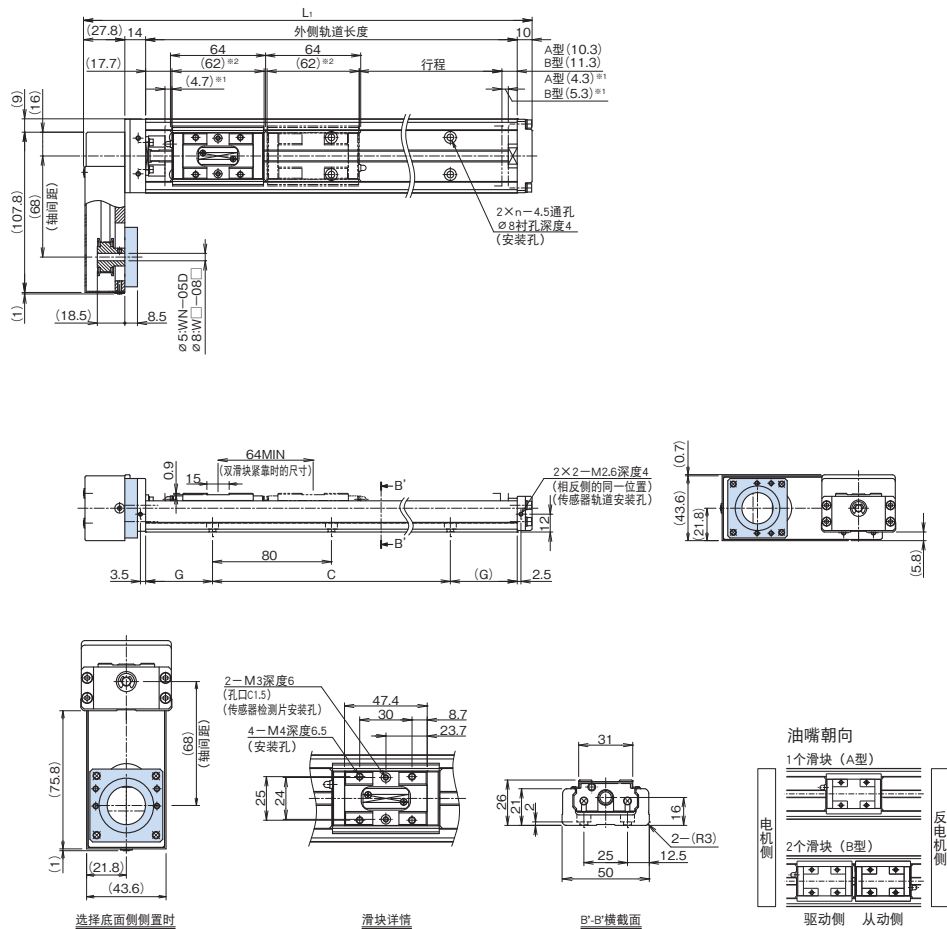
THK A2-147

KR26 无防尘盖 电机侧置

KR26□□A型(带1个长滑块)

KR26□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。
※2 表示计算可能的行程范围时的滑块长度。
KR26的2个滑块(B型)在紧靠时为12mm(2个合计)。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	n	主体总质量(kg)	
A型	B型 [*]						A型	B型
60(69)	—	150	201.8	80	35	2	1.26	—
110(119)	45(55)	200	251.8	160	20	3	1.47	1.66
160(169)	95(105)	250	301.8	160	45	3	1.69	1.88
210(219)	145(155)	300	351.8	240	30	4	1.9	2.09

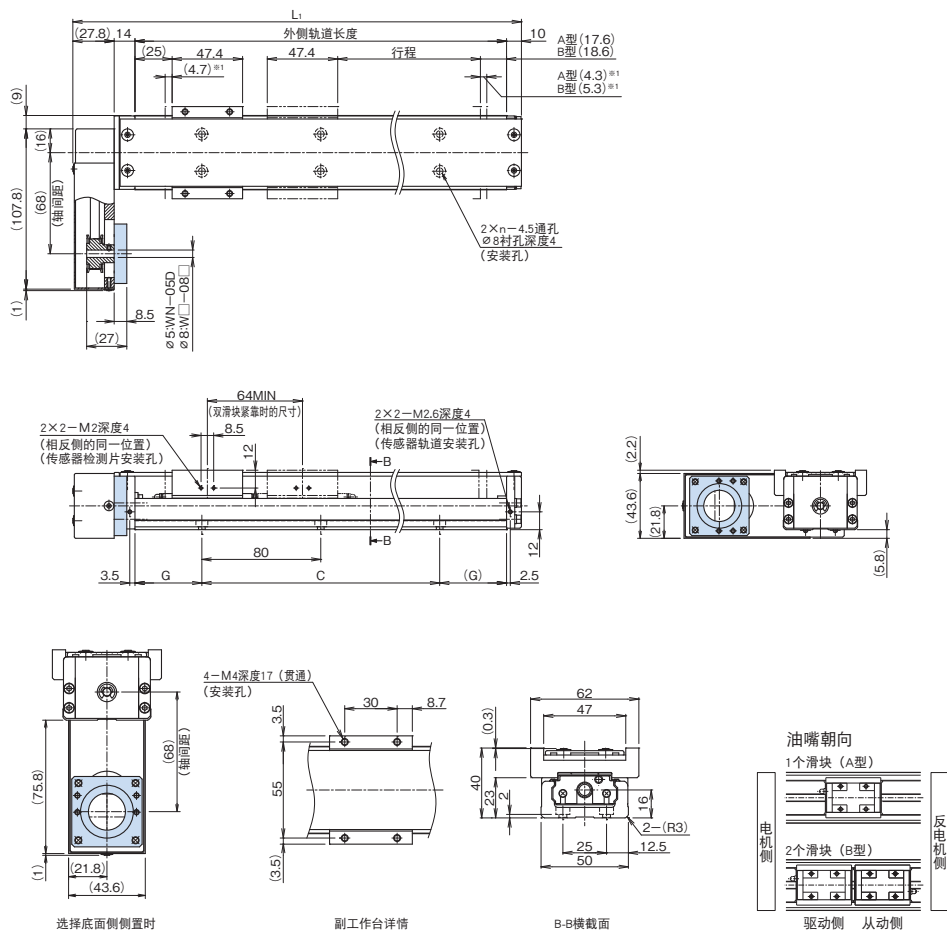
* 2个内滑块紧靠时的数值。

KR26 带防尘盖 电机侧置

KR26□□A型(带1个长滑块)

KR26□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图A2-136。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外側轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	n	主体总质量(kg)	
A型	B型*						A型	B型
60(69)	—	150	201.8	80	35	2	1.43	—
110(119)	45(55)	200	251.8	160	20	3	1.65	1.93
160(169)	95(105)	250	301.8	160	45	3	1.87	2.15
210(219)	145(155)	300	351.8	240	30	4	2.1	2.38

*2个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→图A2-193

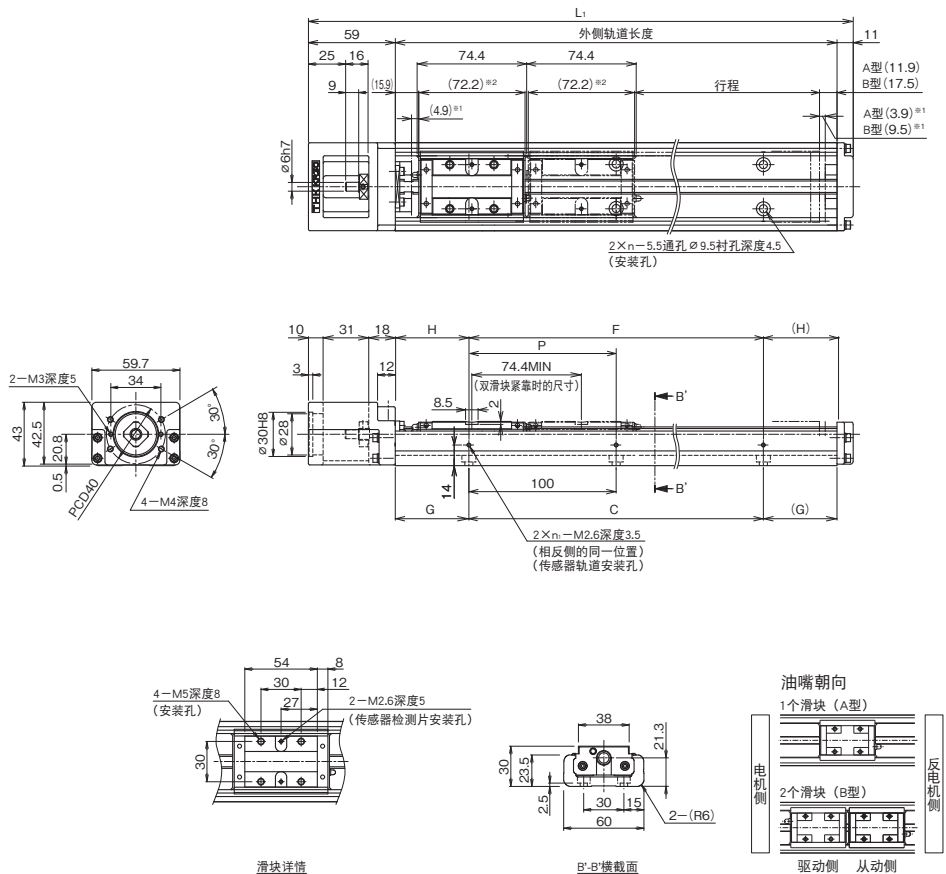
THK A2-149

KR30H 无防尘盖 电机直连

KR30H□□A型(带1个长滑块)

KR30H□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。
*2 表示计算可能的行程范围时的滑块长度。
KR30H的2个滑块(B型)在紧靠时为146.6mm(2个合计)。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外側轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	P (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n_1	主体总质量(kg)	
A型	B型*										A型	B型
50 (58.8)	—	150	220	100	25	100	100	25	2	2	1.6	—
100 (108.8)	—	200	270	100	50	100	100	50	2	2	1.9	—
200 (208.8)	120 (134.4)	300	370	200	50	200	200	50	3	2	2.5	2.9
300 (308.8)	220 (234.4)	400	470	300	50	200	200	100	4	2	3	3.4
400 (408.8)	320 (334.4)	500	570	400	50	200	400	50	5	3	3.6	4
500 (508.8)	420 (434.4)	600	670	500	50	200	400	100	6	3	4.2	4.6

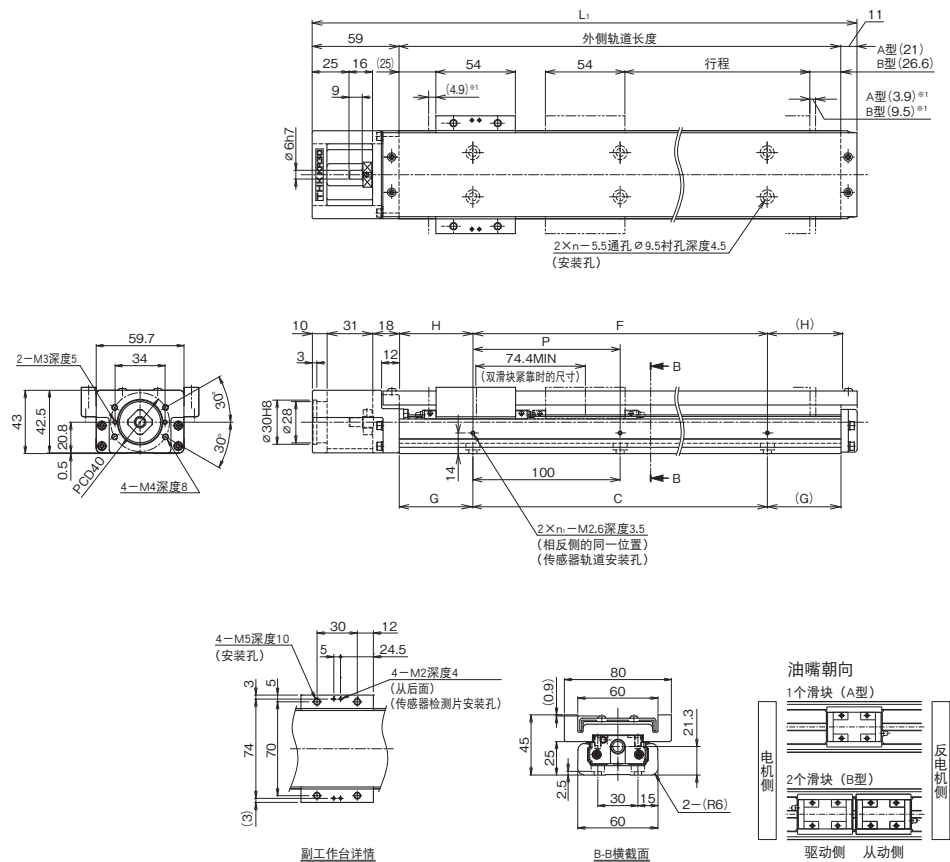
* 2个内滑块紧靠时的数值。

KR30H 带防尘盖 电机直连

KR30H□□A型(带1个长滑块)

KR30H□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	P (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n_1	主体总质量(kg)	
A型	B型*										A型	B型
50 (58.8)	—	150	220	100	25	100	100	25	2	2	1.9	—
100 (108.8)	—	200	270	100	50	100	100	50	2	2	2.2	—
200 (208.8)	120 (134.4)	300	370	200	50	200	200	50	3	2	2.8	3.4
300 (308.8)	220 (234.4)	400	470	300	50	200	200	100	4	2	3.4	4
400 (408.8)	320 (334.4)	500	570	400	50	200	400	50	5	3	4	4.6
500 (508.8)	420 (434.4)	600	670	500	50	200	400	100	6	3	4.6	5.2

*2个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→图2-193

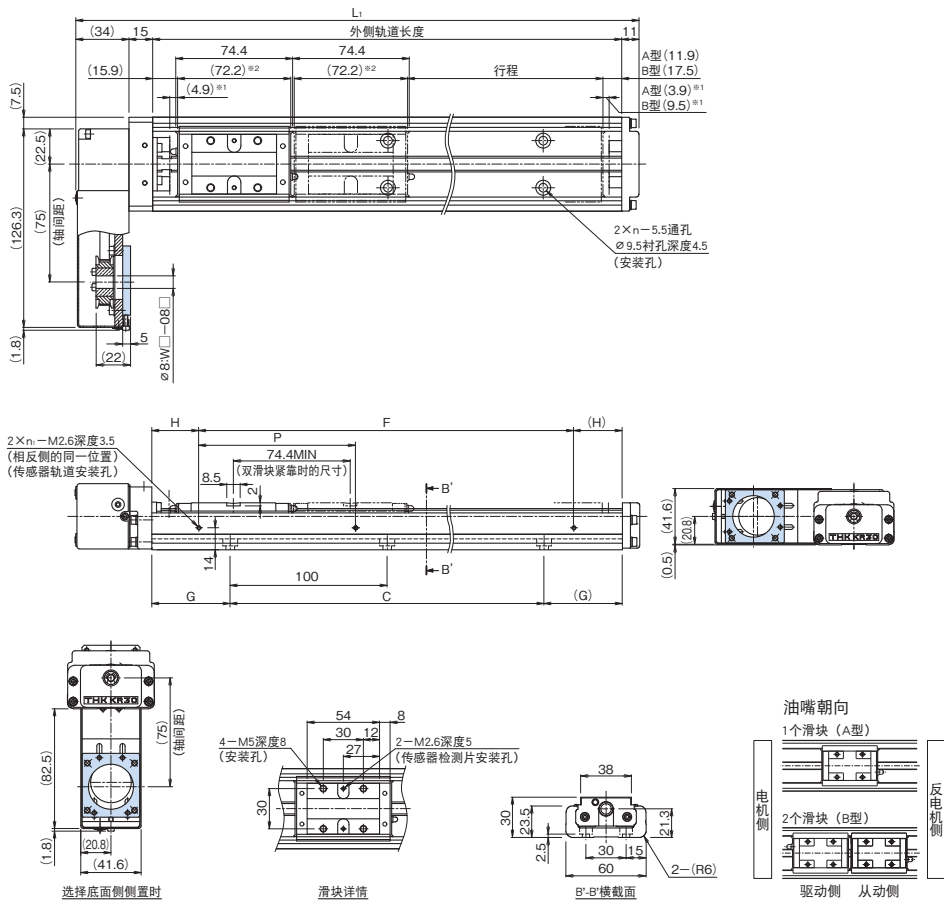
THK A2-151

KR30H 无防尘盖 电机侧置

KR30H□□A型(带1个长滑块)

KR30H□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

※2 表示计算可能的行程范围时的滑块长度。

KR30H的2个滑块(B型)在紧靠时为146.6mm(2个合计)。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外側軌道 長度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	P (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n_1	主体总质量(kg)	
A型	B型*										A型	B型
50 (58.8)	—	150	210	100	25	100	100	25	2	2	1.9	—
100 (108.8)	—	200	260	100	50	100	100	50	2	2	2.2	—
200 (208.8)	120 (134.4)	300	360	200	50	200	200	50	3	2	2.8	3.2
300 (308.8)	220 (234.4)	400	460	300	50	200	200	100	4	2	3.4	3.8
400 (408.8)	320 (334.4)	500	560	400	50	200	400	50	5	3	3.9	4.3
500 (508.8)	420 (434.4)	600	660	500	50	200	400	100	6	3	4.5	4.9

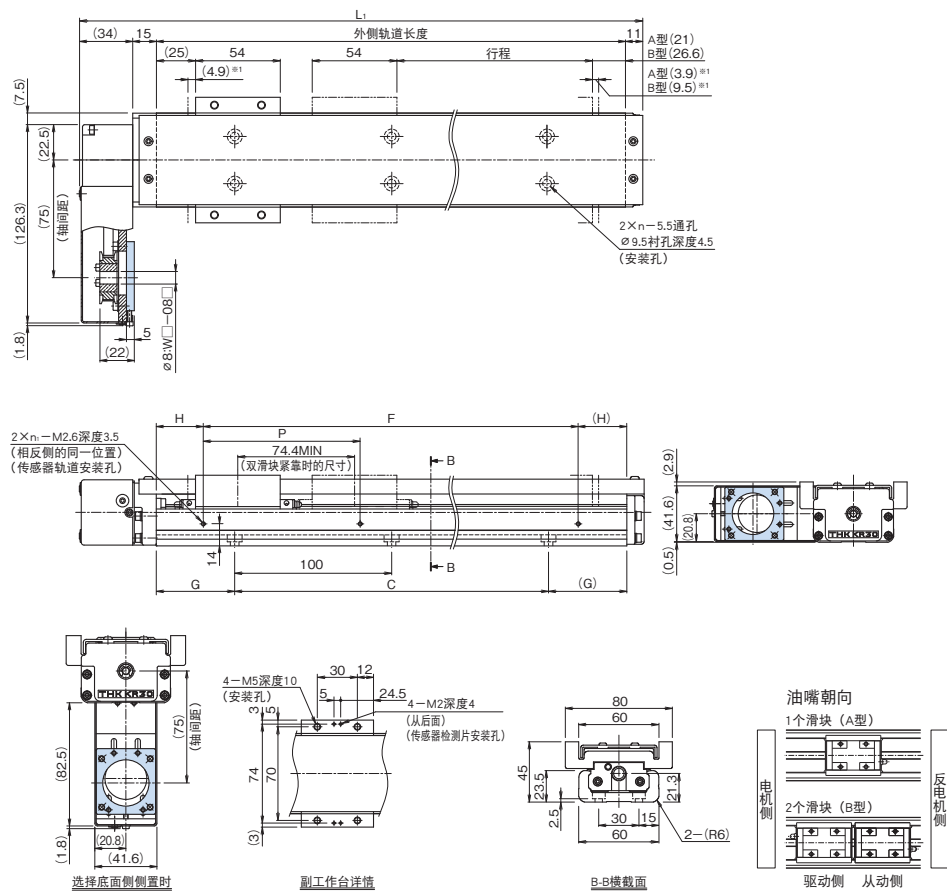
* 2个内滑块紧靠时的数值。

KR30H 带防尘盖 电机侧置

KR30H□□A型(带1个长滑块)

KR30H□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	P (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
A型	B型*										A型	B型
50 (58.8)	—	150	210	100	25	100	100	25	2	2	2.2	—
100 (108.8)	—	200	260	100	50	100	100	50	2	2	2.5	—
200 (208.8)	120 (134.4)	300	360	200	50	200	200	50	3	2	3.1	3.7
300 (308.8)	220 (234.4)	400	460	300	50	200	200	100	4	2	3.7	4.3
400 (408.8)	320 (334.4)	500	560	400	50	200	400	50	5	3	4.4	5
500 (508.8)	420 (434.4)	600	660	500	50	200	400	100	6	3	5	5.6

*2个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→图2-193

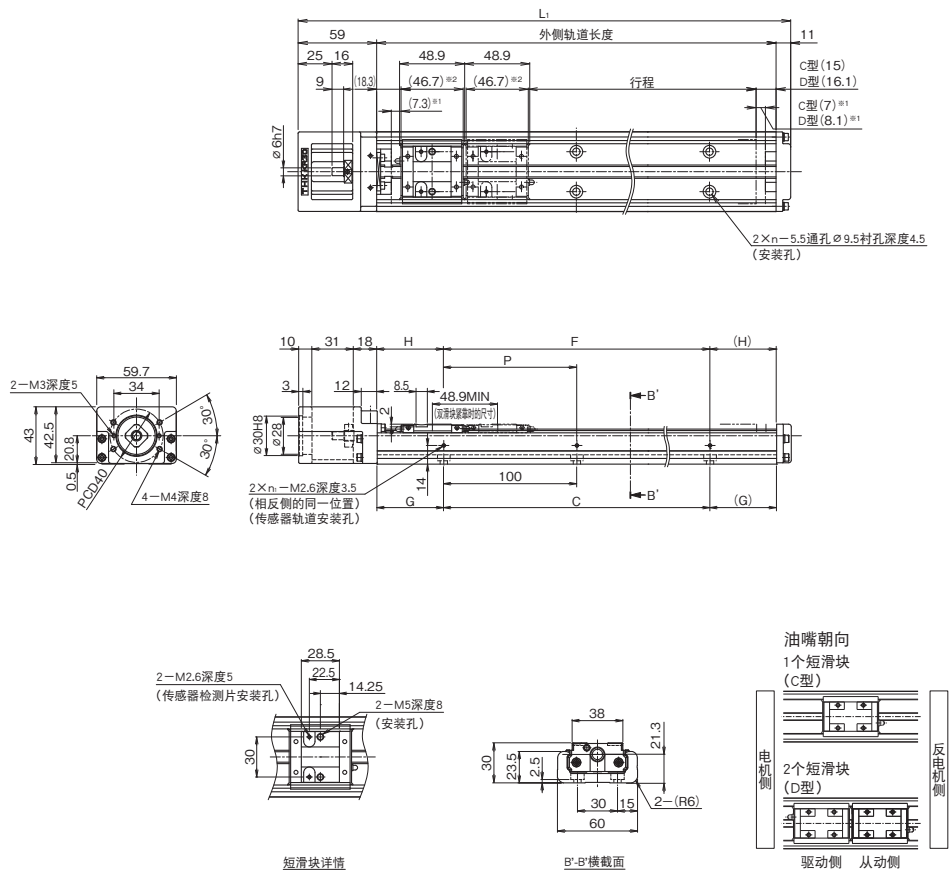
THK A2-153

KR30H 无防尘盖 电机直连

KR30H□□C型(带1个短滑块)

KR30H□□D型(带2个短滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。
 ※2 表示计算可能的行程范围时的短滑块长度。
 KR30H的2个短滑块(D型)在紧靠时为95.6mm(2个合计)。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	P (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n_1	主体总质量(kg)	
C型	D型*										C型	D型
70 (84.3)	20 (35.4)	150	220	100	25	100	100	25	2	2	1.4	1.6
120 (134.3)	70 (85.4)	200	270	100	50	100	100	50	2	2	1.7	1.9
220 (234.3)	170 (185.4)	300	370	200	50	200	200	50	3	2	2.3	2.5
320 (334.3)	270 (285.4)	400	470	300	50	200	200	100	4	2	2.8	3
420 (434.3)	370 (385.4)	500	570	400	50	200	400	50	5	3	3.4	3.6
520 (534.3)	470 (485.4)	600	670	500	50	200	400	100	6	3	4	4.2

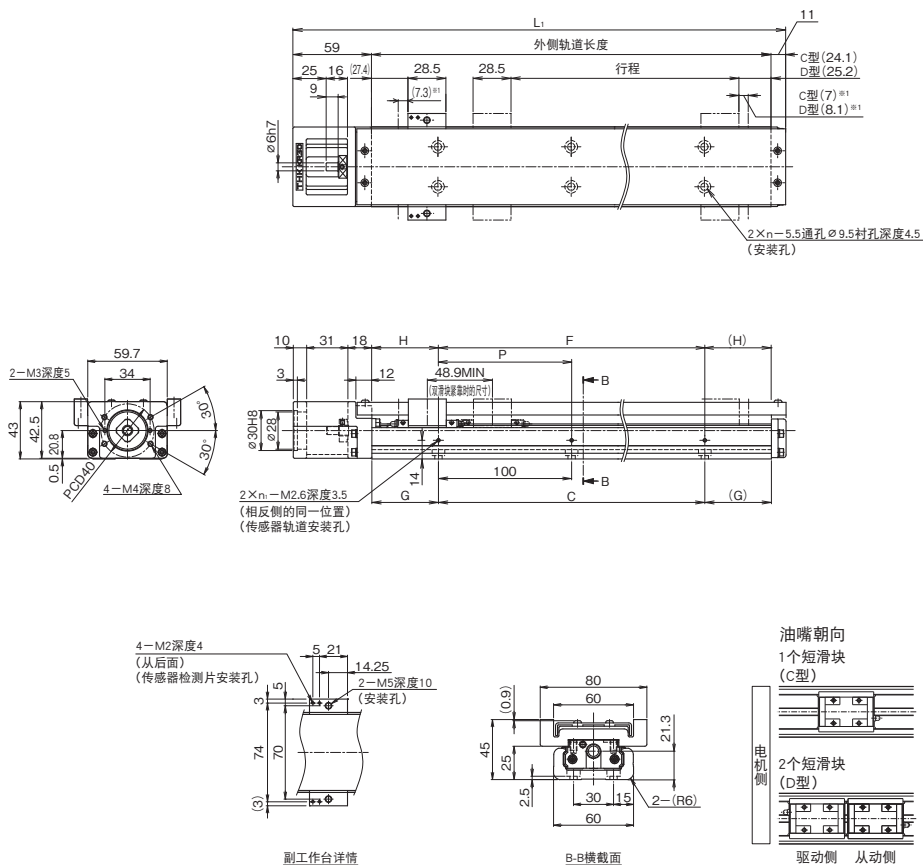
* 2个内滑块紧靠时的数值。

KR30H 带防尘盖 电机直连

KR30H□□C型(带1个短滑块)

KR30H□□D型(带2个短滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	P (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
C型	D型*										C型	D型
70 (84.3)	20 (35.4)	150	220	100	25	100	100	25	2	2	1.6	1.9
120 (134.3)	70 (85.4)	200	270	100	50	100	100	50	2	2	1.9	2.2
220 (234.3)	170 (185.4)	300	370	200	50	200	200	50	3	2	2.5	2.8
320 (334.3)	270 (285.4)	400	470	300	50	200	200	100	4	2	3.1	3.4
420 (434.3)	370 (385.4)	500	570	400	50	200	400	50	5	3	3.7	4
520 (534.3)	470 (485.4)	600	670	500	50	200	400	100	6	3	4.3	4.6

*2个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→图2-193

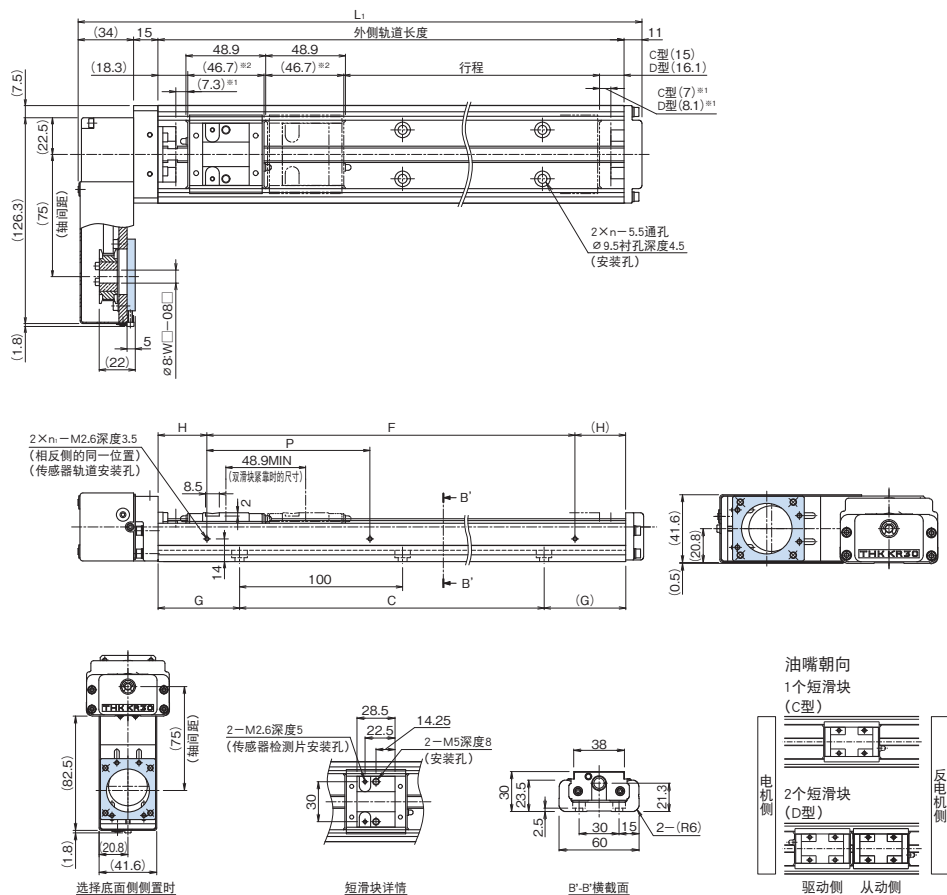
THK A2-155

KR30H 无防尘盖 电机侧置

KR30H□□C型(带1个短滑块)

KR30H□□D型(带2个短滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。
 ※2 表示计算可能的行程范围时的短滑块长度。
 KR30H的2个短滑块(D型)在紧靠时为95.6mm(2个合计)。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外側軌道 長度(mm)	總長度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	P (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n_1	主体總質量(kg)	
C型	D型*										C型	D型
70 (84.3)	20 (35.4)	150	210	100	25	100	100	25	2	2	1.7	1.9
120 (134.3)	70 (85.4)	200	260	100	50	100	100	50	2	2	2	2.2
220 (234.3)	170 (185.4)	300	360	200	50	200	200	50	3	2	2.6	2.8
320 (334.3)	270 (285.4)	400	460	300	50	200	200	100	4	2	3.2	3.4
420 (434.3)	370 (385.4)	500	560	400	50	200	400	50	5	3	3.7	3.9
520 (534.3)	470 (485.4)	600	660	500	50	200	400	100	6	3	4.3	4.5

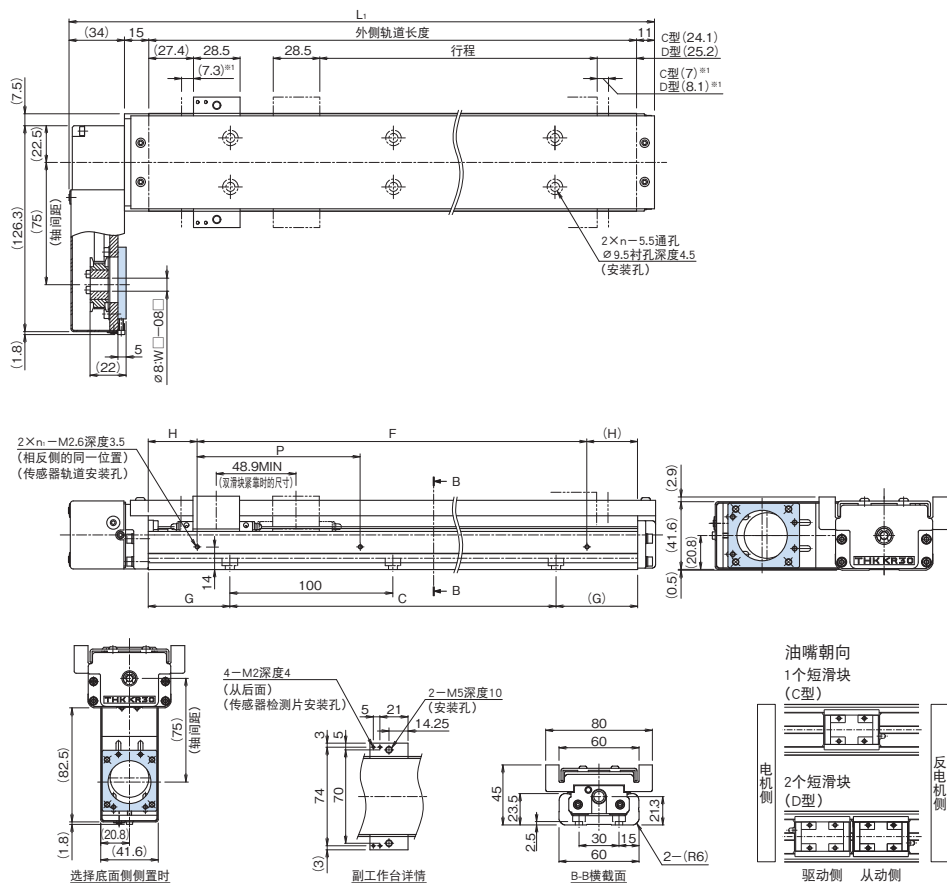
* 2个内滑块紧靠时的数值。

KR30H 带防尘盖 电机侧置

KR30H□□C型(带1个短滑块)

KR30H□□D型(带2个短滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	P (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
C型	D型*										C型	D型
70 (84.3)	20 (35.4)	150	210	100	25	100	100	25	2	2	1.9	2.2
120 (134.3)	70 (85.4)	200	260	100	50	100	100	50	2	2	2.2	2.5
220 (234.3)	170 (185.4)	300	360	200	50	200	200	50	3	2	2.8	3.1
320 (334.3)	270 (285.4)	400	460	300	50	200	200	100	4	2	3.4	3.7
420 (434.3)	370 (385.4)	500	560	400	50	200	400	50	5	3	4.1	4.4
520 (534.3)	470 (485.4)	600	660	500	50	200	400	100	6	3	4.7	5

*2个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→图2-193

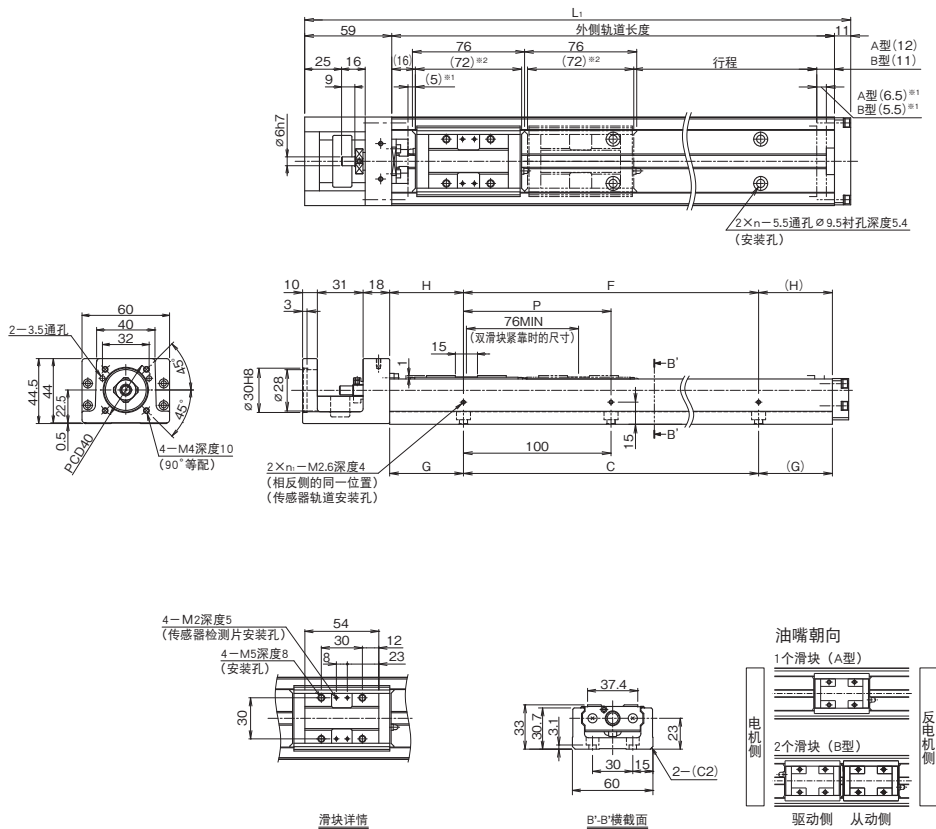
THK A2-157

KR33 无防尘盖 电机直连

KR33□□A型(带1个长滑块)

KR33□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

※2 表示计算可能的行程范围时的滑块长度。

KR33的2个滑块(B型,无Q2)在靠紧时为148mm(2个合计)。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	P (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
A型	B型*										A型	B型
50(61.5)	—	150	220	100	25	100	100	25	2	2	1.9	—
100(111.5)	—	200	270	100	50	100	100	50	2	2	2.2	—
200(211.5)	125(135.5)	300	370	200	50	200	200	50	3	2	3	3.4
300(311.5)	225(235.5)	400	470	300	50	200	200	100	4	2	3.7	4.1
400(411.5)	325(335.5)	500	570	400	50	200	400	50	5	3	4.4	4.8
500(511.5)	425(435.5)	600	670	500	50	200	400	100	6	3	5.2	5.6
600(611.5)	525(535.5)	700	770	600	50	200	600	50	7	4	5.9	6.3

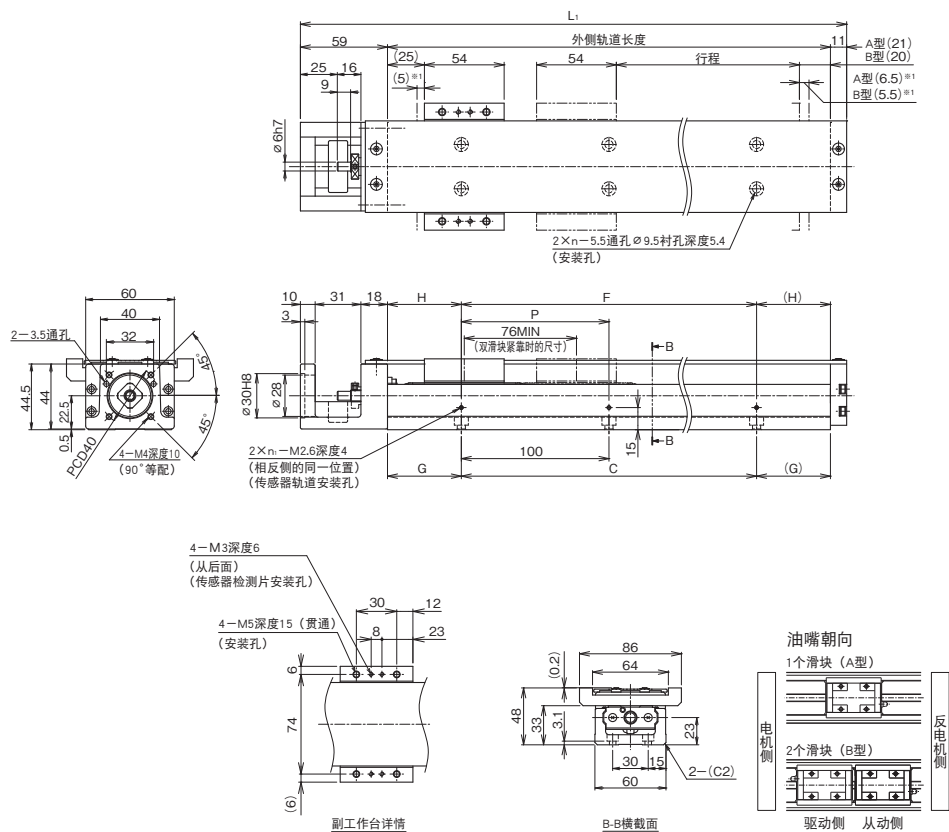
* 2个内滑块靠紧时的数值。

KR33 带防尘盖 电机直连

KR33□□A型(带1个长滑块)

KR33□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	P (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
A型	B型*										A型	B型
50 (61.5)	—	150	220	100	25	100	100	25	2	2	2.2	—
100 (111.5)	—	200	270	100	50	100	100	50	2	2	2.6	—
200 (211.5)	125 (135.5)	300	370	200	50	200	200	50	3	2	3.3	3.9
300 (311.5)	225 (235.5)	400	470	300	50	200	200	100	4	2	4.1	4.7
400 (411.5)	325 (335.5)	500	570	400	50	200	400	50	5	3	4.9	5.5
500 (511.5)	425 (435.5)	600	670	500	50	200	400	100	6	3	5.6	6.2
600 (611.5)	525 (535.5)	700	770	600	50	200	600	50	7	4	6.4	7

*2 个内滑块紧靠时的数值。

注) 外罩安装螺栓比副工作台的顶部要高出0.2mm, 请加以注意。

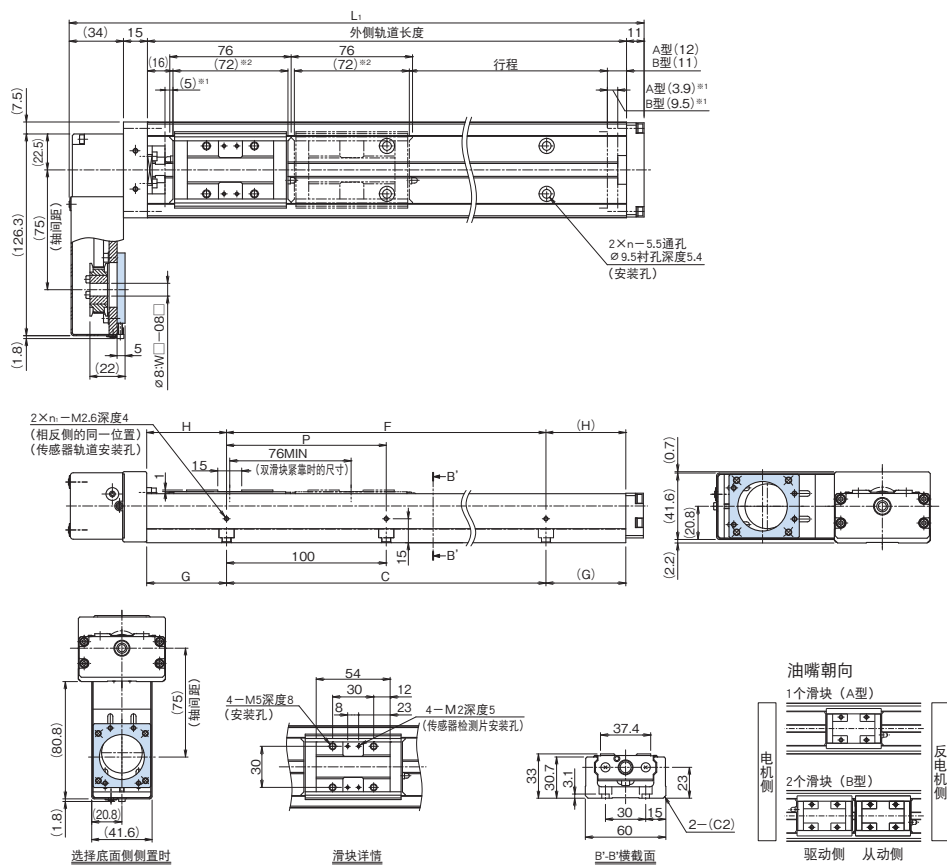
各种配件 → 图2-193

KR33 无防尘盖 电机侧置

KR33□□A型(带1个长滑块)

KR33□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

※2 表示计算可能的行程范围时的滑块长度。

KR33的2个滑块(B型,无Q2)在紧靠时为148mm(2个合计)。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	P (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
A型	B型*										A型	B型
50(61.5)	—	150	210	100	25	100	100	25	2	2	2.2	—
100(111.5)	—	200	260	100	50	100	100	50	2	2	2.6	—
200(211.5)	125(135.5)	300	360	200	50	200	200	50	3	2	3.3	3.7
300(311.5)	225(235.5)	400	460	300	50	200	200	100	4	2	4	4.4
400(411.5)	325(335.5)	500	560	400	50	200	400	50	5	3	4.7	5.1
500(511.5)	425(435.5)	600	660	500	50	200	400	100	6	3	5.5	5.9
600(611.5)	525(535.5)	700	760	600	50	200	600	50	7	4	6.2	6.6

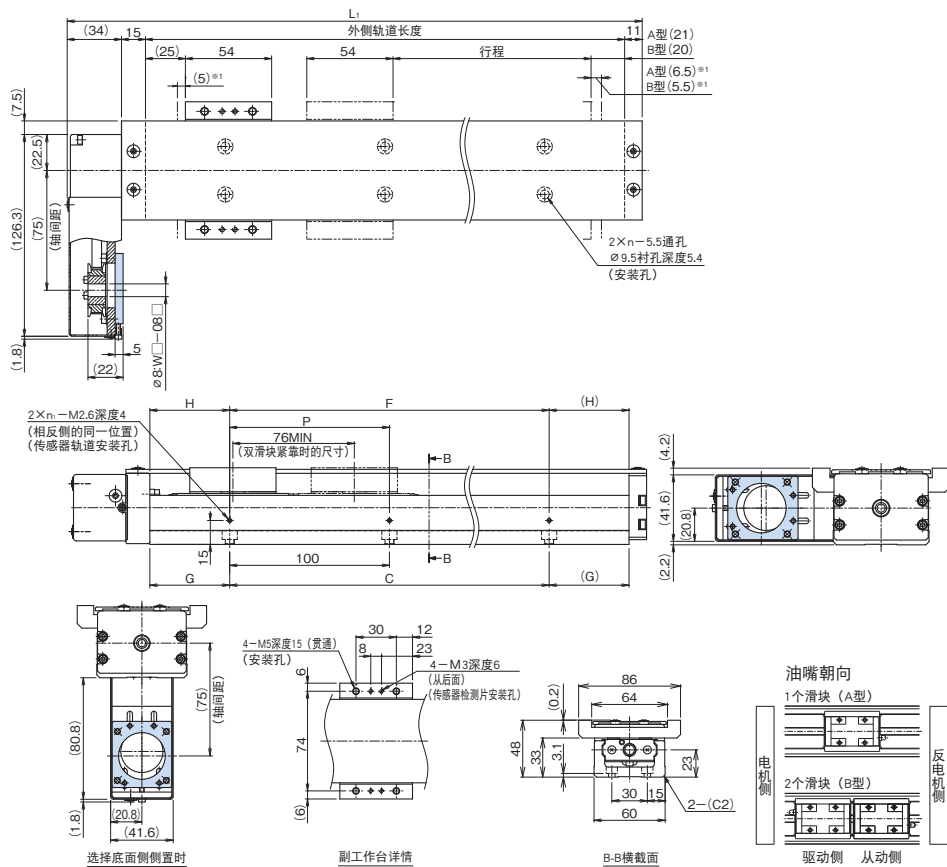
* 2个内滑块紧靠时的数值。

KR33 带防尘盖 电机侧置

KR33□□A型(带1个长滑块)

KR33□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	P (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
A型	B型*										A型	B型
50 (61.5)	—	150	210	100	25	100	100	25	2	2	2.5	—
100 (111.5)	—	200	260	100	50	100	100	50	2	2	2.9	—
200 (211.5)	125 (135.5)	300	360	200	50	200	200	50	3	2	3.6	4.2
300 (311.5)	225 (235.5)	400	460	300	50	200	200	100	4	2	4.4	5
400 (411.5)	325 (335.5)	500	560	400	50	200	400	50	5	3	5.2	5.8
500 (511.5)	425 (435.5)	600	660	500	50	200	400	100	6	3	5.9	6.5
600 (611.5)	525 (535.5)	700	760	600	50	200	600	50	7	4	6.7	7.3

*2个内滑块紧靠时的数值。

注)外罩安装螺栓比副工作台的顶部要高出0.2mm,请加以注意。

各种配件→图2-193

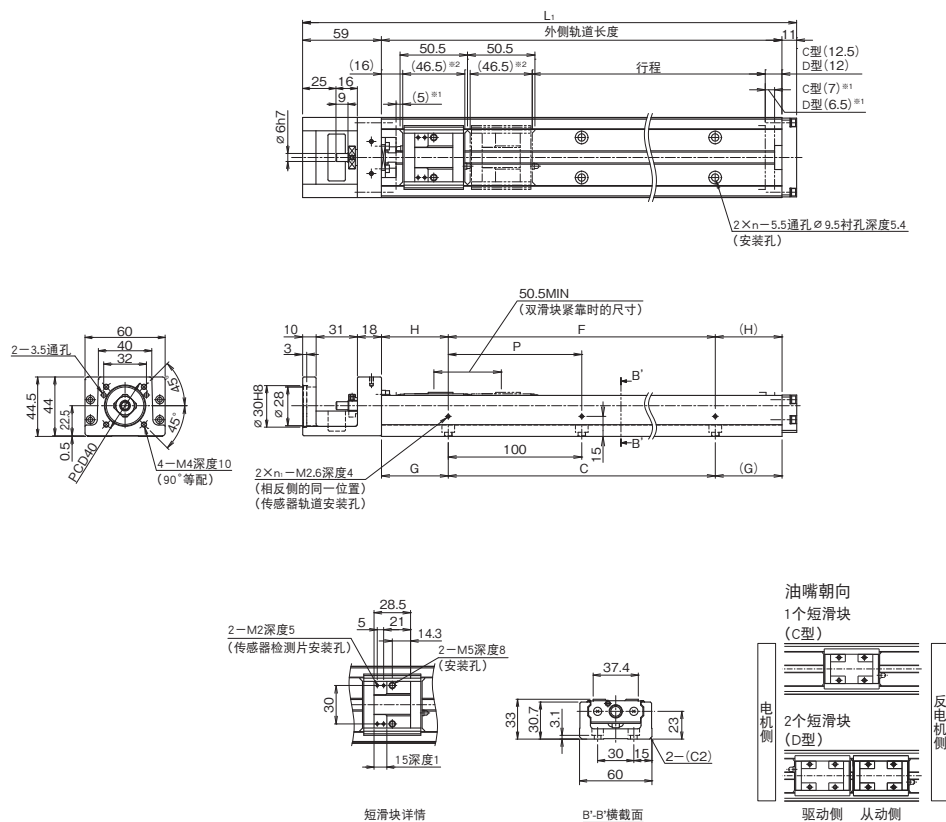
THK A2-161

KR33 无防尘盖 电机直连

KR33□□C型(带1个短滑块)

KR33□□D型(带2个短滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。
*2 表示计算可能的行程范围时的短滑块长度。
KR33的短滑块2个(D型、无D2)在紧靠时为97.2mm(2个合计)。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	P (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
C型	D型*										C型	D型
75 (87)	25 (36.5)	150	220	100	25	100	100	25	2	2	1.7	1.9
125 (137)	75 (86.5)	200	270	100	50	100	100	50	2	2	2	2.2
225 (237)	175 (186.5)	300	370	200	50	200	200	50	3	2	2.8	3
325 (337)	275 (286.5)	400	470	300	50	200	200	100	4	2	3.5	3.7
425 (437)	375 (386.5)	500	570	400	50	200	400	50	5	3	4.2	4.4
525 (537)	475 (486.5)	600	670	500	50	200	400	100	6	3	5	5.2
625 (637)	575 (586.5)	700	770	600	50	200	600	50	7	4	5.7	5.9

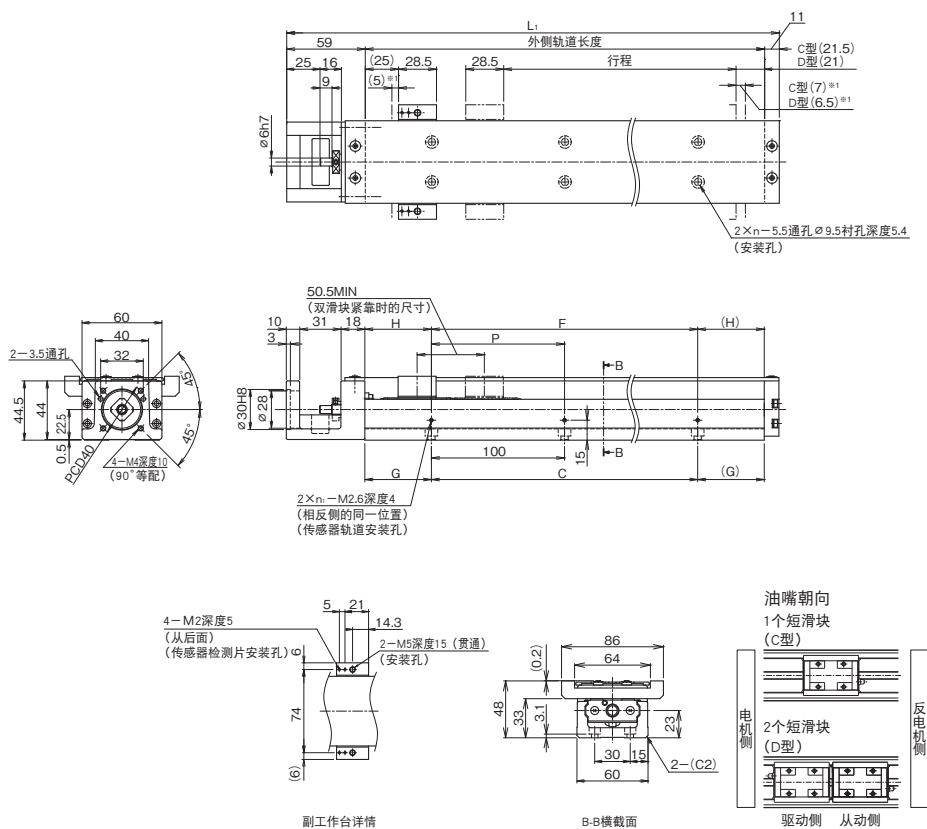
* 2个内滑块紧靠时的数值。

KR33 带防尘盖 电机直连

KR33□□C型(带1个短滑块)

KR33□□D型(带2个短滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	P (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n_1	主体总质量(kg)	
C型	D型*										C型	D型
75 (87)	25 (36.5)	150	220	100	25	100	100	25	2	2	1.9	2.2
125 (137)	75 (86.5)	200	270	100	50	100	100	50	2	2	2.3	2.6
225 (237)	175 (186.5)	300	370	200	50	200	200	50	3	2	3	3.3
325 (337)	275 (286.5)	400	470	300	50	200	200	100	4	2	3.8	4.1
425 (437)	375 (386.5)	500	570	400	50	200	400	50	5	3	4.6	4.9
525 (537)	475 (486.5)	600	670	500	50	200	400	100	6	3	5.3	5.6
625 (637)	575 (586.5)	700	770	600	50	200	600	50	7	4	6.1	6.4

*2个内滑块紧靠时的数值。

注)外罩安装螺栓比副工作台的顶部要高出0.2mm,请加以注意。

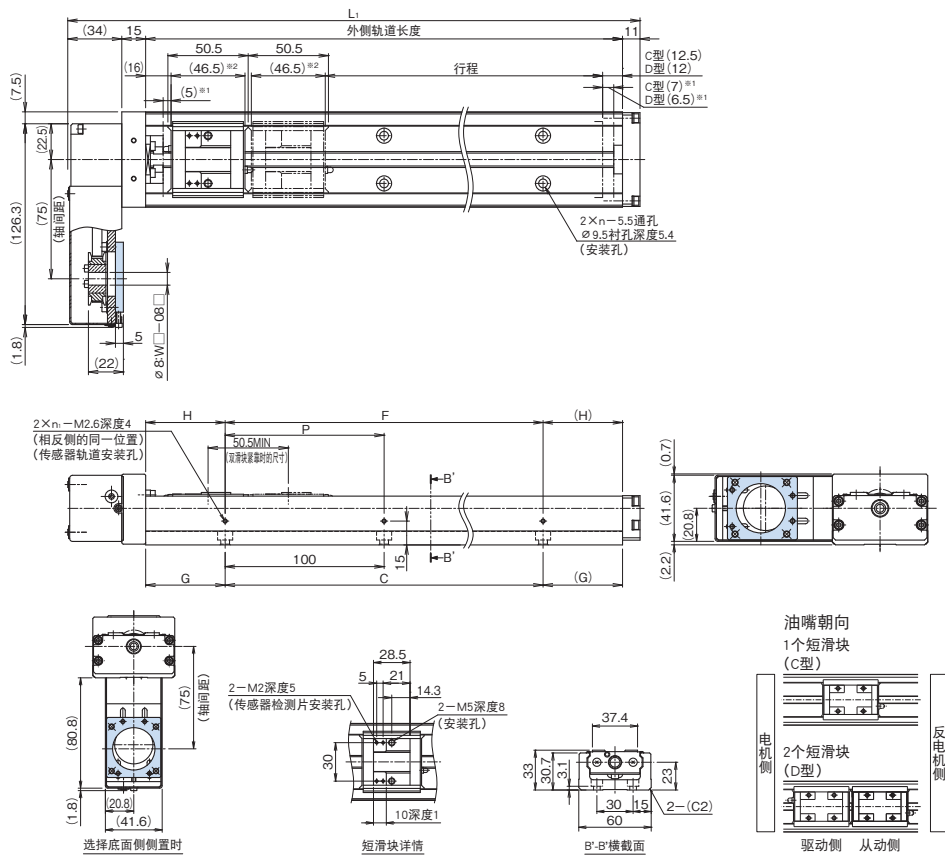
各种配件→图2-193

KR33 无防尘盖 电机侧置

KR33□□C型(带1个短滑块)

KR33□□D型(带2个短滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。
*2 表示计算可能的行程范围时的短滑块长度。
KR33的短滑块2个(D型、无D2)在紧靠时为7.2mm(2个合计)。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	P (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
C型	D型*										C型	D型
75(87)	25(36.5)	150	210	100	25	100	100	25	2	2	2	2.2
125(137)	75(86.5)	200	260	100	50	100	100	50	2	2	2.4	2.6
225(237)	175(186.5)	300	360	200	50	200	200	50	3	2	3.1	3.3
325(337)	275(286.5)	400	460	300	50	200	200	100	4	2	3.8	4
425(437)	375(386.5)	500	560	400	50	200	400	50	5	3	4.5	4.7
525(537)	475(486.5)	600	660	500	50	200	400	100	6	3	5.3	5.5
625(637)	575(586.5)	700	760	600	50	200	600	50	7	4	6	6.2

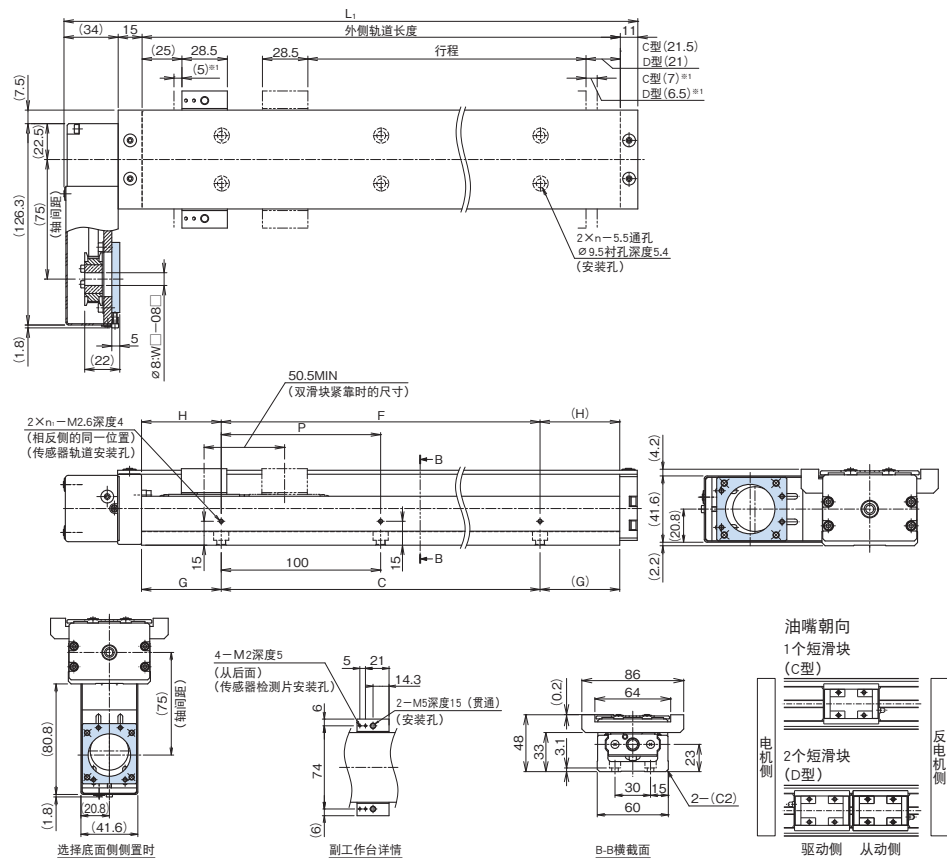
* 2个内滑块紧靠时的数值。

KR33 带防尘盖 电机侧置

KR33□□C型(带1个短滑块)

KR33□□D型(带2个短滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	P (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
C型	D型*										C型	D型
75 (87)	25 (36.5)	150	210	100	25	100	100	25	2	2	2.2	2.5
125 (137)	75 (86.5)	200	260	100	50	100	100	50	2	2	2.6	2.9
225 (237)	175 (186.5)	300	360	200	50	200	200	50	3	2	3.3	3.6
325 (337)	275 (286.5)	400	460	300	50	200	200	100	4	2	4.1	4.4
425 (437)	375 (386.5)	500	560	400	50	200	400	50	5	3	4.9	5.2
525 (537)	475 (486.5)	600	660	500	50	200	400	100	6	3	5.6	5.9
625 (637)	575 (586.5)	700	760	600	50	200	600	50	7	4	6.4	6.7

*2个内滑块紧靠时的数值。

注)外罩安装螺栓比副工作台的顶部要高出0.2mm,请加以注意。

各种配件→图2-193

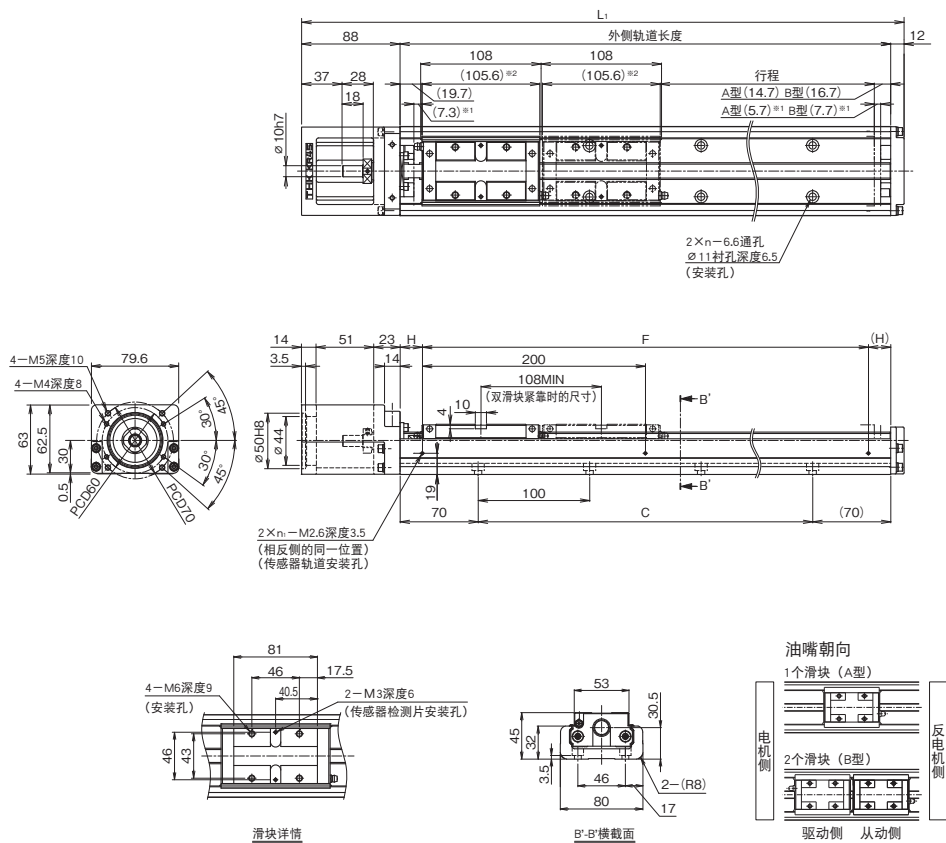
THK A2-165

KR45H 无防尘盖 电机直连

KR45H□□A型(带1个长滑块)

KR45H□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。
*2 表示计算可能的行程范围时的滑块长度。
KR45H的2个滑块(B型)在紧靠时为213.6mm(2个合计)。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外側軌道 長度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
A型	B型*								A型	B型
200 (213)	90 (105)	340	440	200	200	70	3	2	5.4	6.4
300 (313)	190 (205)	440	540	300	400	20	4	3	6.5	7.5
400 (413)	290 (305)	540	640	400	400	70	5	3	7.5	8.5
500 (513)	390 (405)	640	740	500	600	20	6	4	8.6	9.6
600 (613)	490 (505)	740	840	600	600	70	7	4	9.7	10.7
700 (713)	590 (605)	840	940	700	800	20	8	5	10.7	11.7
800 (813)	690 (705)	940	1040	800	800	70	9	5	11.8	12.8

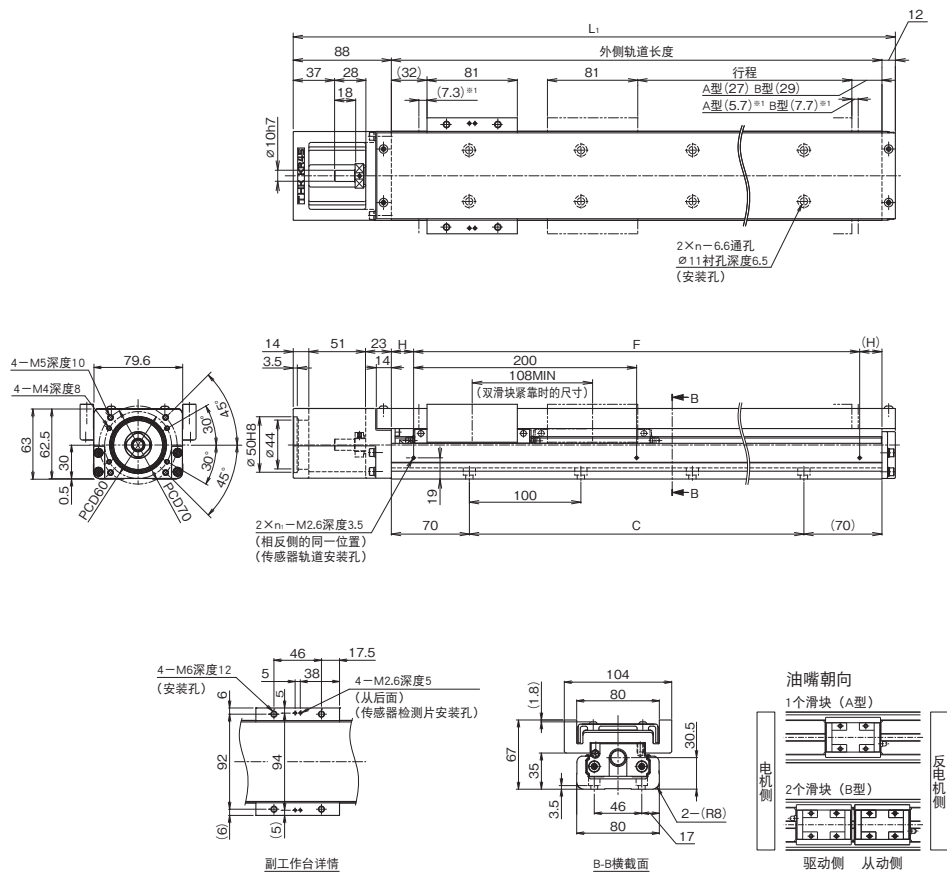
* 2个内滑块紧靠时的数值。

KR45H 带防尘盖 电机直连

KR45H□□A型(带1个长滑块)

KR45H□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
A型	B型*								A型	B型
200 (213)	90 (105)	340	440	200	200	70	3	2	6.4	7.8
300 (313)	190 (205)	440	540	300	400	70	4	3	7.6	9
400 (413)	290 (305)	540	640	400	400	70	5	3	8.7	10.1
500 (513)	390 (405)	640	740	500	600	70	6	4	9.9	11.3
600 (613)	490 (505)	740	840	600	600	70	7	4	11	12.4
700 (713)	590 (605)	840	940	700	800	70	8	5	12.2	13.6
800 (813)	690 (705)	940	1040	800	800	70	9	5	13.3	14.7

*2个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→图2-193

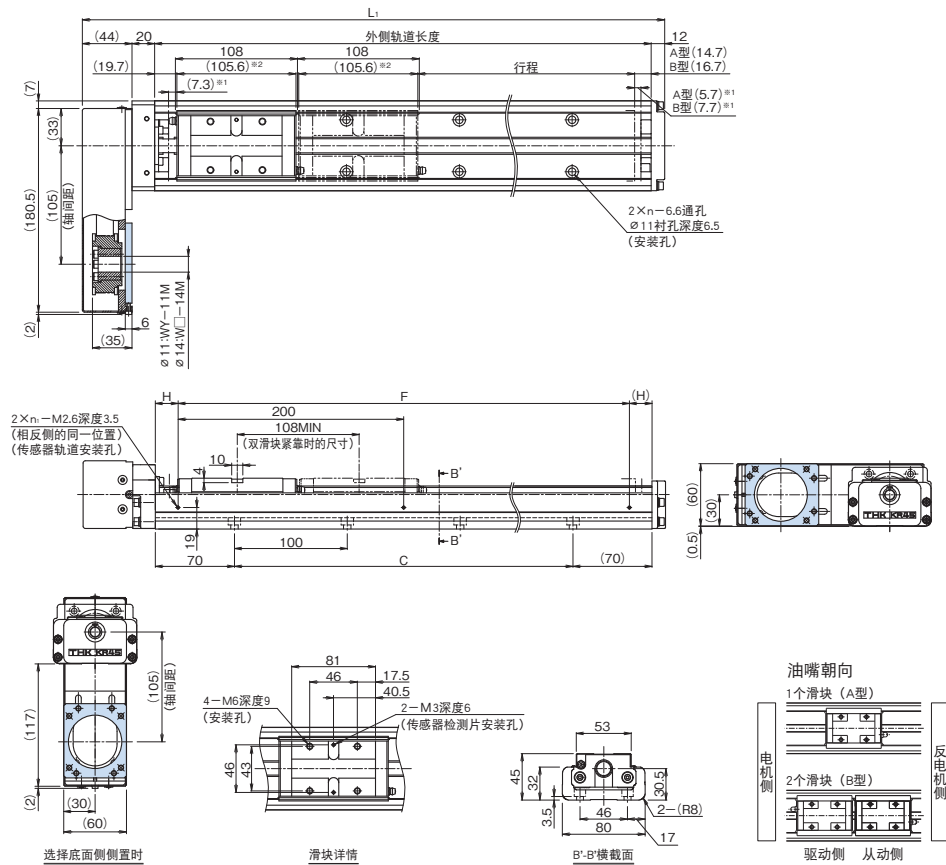
THK A2-167

KR45H 无防尘盖 电机侧置

KR45H□□A型(带1个长滑块)

KR45H□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。
 ※2 表示计算可能的行程范围时的滑块长度。
 KR45H的2个滑块(B型)在紧靠时为213.6mm(2个合计)。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n_1	主体总质量(kg)	
A型	B型*								A型	B型
200 (213)	90 (105)	340	416	200	200	70	3	2	6.4	7.4
300 (313)	190 (205)	440	516	300	400	20	4	3	7.4	8.4
400 (413)	290 (305)	540	616	400	400	70	5	3	8.5	9.5
500 (513)	390 (405)	640	716	500	600	20	6	4	9.5	10.5
600 (613)	490 (505)	740	816	600	600	70	7	4	10.6	11.6
700 (713)	590 (605)	840	916	700	800	20	8	5	11.7	12.7
800 (813)	690 (705)	940	1016	800	800	70	9	5	12.7	13.7

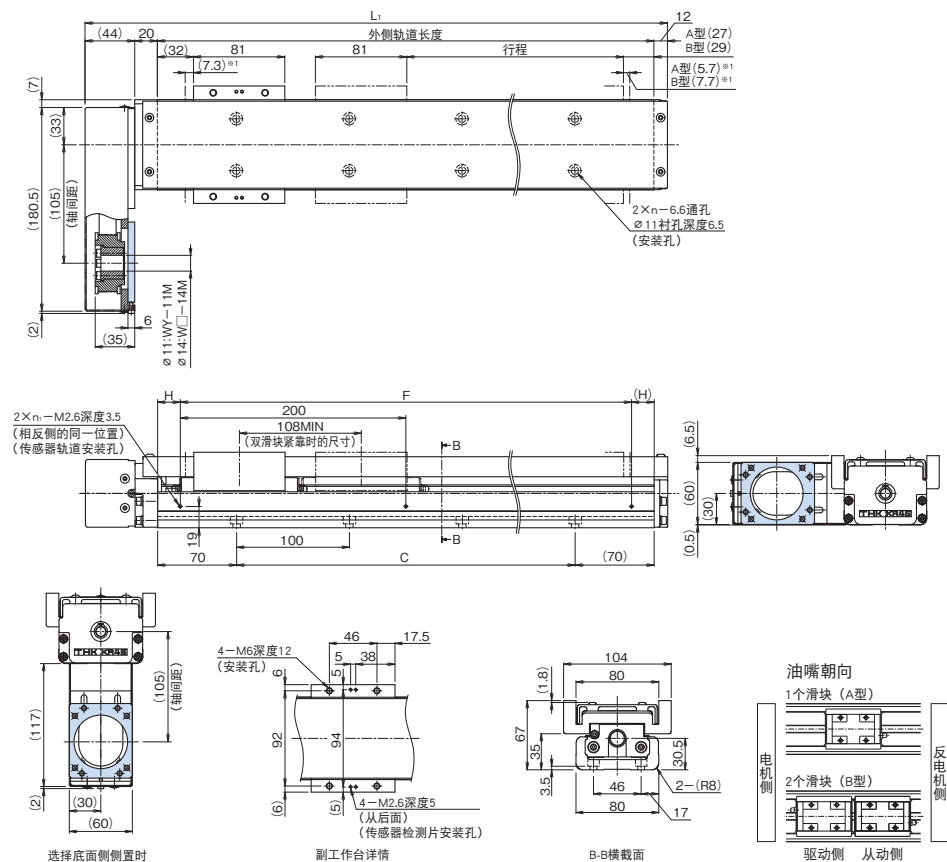
* 2个内滑块紧靠时的数值。

KR45H 带防尘盖 电机侧置

KR45H□□A型(带1个长滑块)

KR45H□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
A型	B型*								A型	B型
200 (213)	90 (105)	340	416	200	200	70	3	2	7.4	8.8
300 (313)	190 (205)	440	516	300	400	20	4	3	8.5	9.9
400 (413)	290 (305)	540	616	400	400	70	5	3	9.7	11.1
500 (513)	390 (405)	640	716	500	600	20	6	4	10.8	12.2
600 (613)	490 (505)	740	816	600	600	70	7	4	12	13.4
700 (713)	590 (605)	840	916	700	800	20	8	5	13.1	14.5
800 (813)	690 (705)	940	1016	800	800	70	9	5	14.2	15.6

*2个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→图2-193

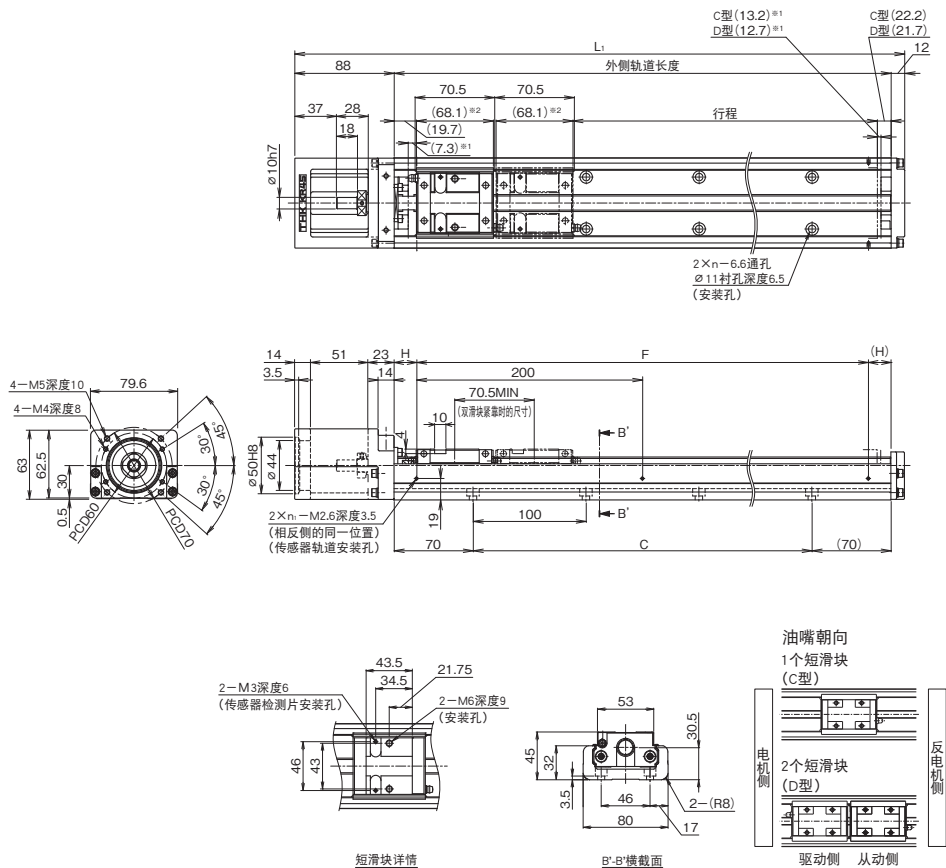
THK A2-169

KR45H 无防尘盖 电机直连

KR45H□□C型(带1个短滑块)

KR45H□□D型(带2个短滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

※2 表示计算可能的行程范围时的短滑块长度。

KR45H的2个短滑块(D型)在靠靠时为138.6mm(2个合计)。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
C型	D型*								C型	D型
230 (250.5)	160 (180)	340	440	200	200	70	3	2	5	5.6
330 (350.5)	260 (280)	440	540	300	400	20	4	3	6.1	6.7
430 (450.5)	360 (380)	540	640	400	400	70	5	3	7.1	7.7
530 (550.5)	460 (480)	640	740	500	600	20	6	4	8.2	8.8
630 (650.5)	560 (580)	740	840	600	600	70	7	4	9.3	9.9
730 (750.5)	660 (680)	840	940	700	800	20	8	5	10.3	10.9
830 (850.5)	760 (780)	940	1040	800	800	70	9	5	11.4	12

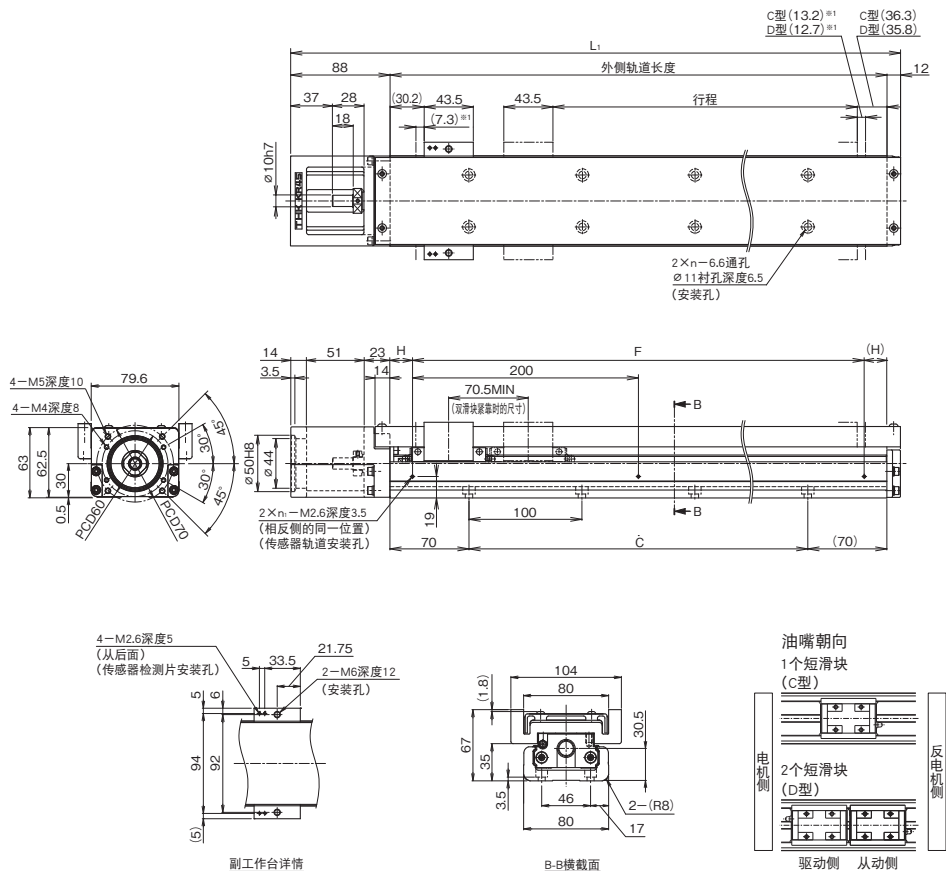
*2个内滑块紧靠时的数值。

KR45H 带防尘盖 电机直连

KR45H□□C型(带1个短滑块)

KR45H□□D型(带2个短滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外側轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n_1	主体总质量(kg)	
C型	D型*								C型	D型
230(250.5)	160(180)	340	440	200	200	70	3	2	5.8	6.6
330(350.5)	260(280)	440	540	300	400	70	4	3	7	7.8
430(450.5)	360(380)	540	640	400	400	70	5	3	8.1	8.9
530(550.5)	460(480)	640	740	500	600	70	6	4	9.3	10.1
630(650.5)	560(580)	740	840	600	600	70	7	4	10.4	11.2
730(750.5)	660(680)	840	940	700	800	70	8	5	11.6	12.4
830(850.5)	760(780)	940	1040	800	800	70	9	5	12.7	13.5

*2个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→图2-193

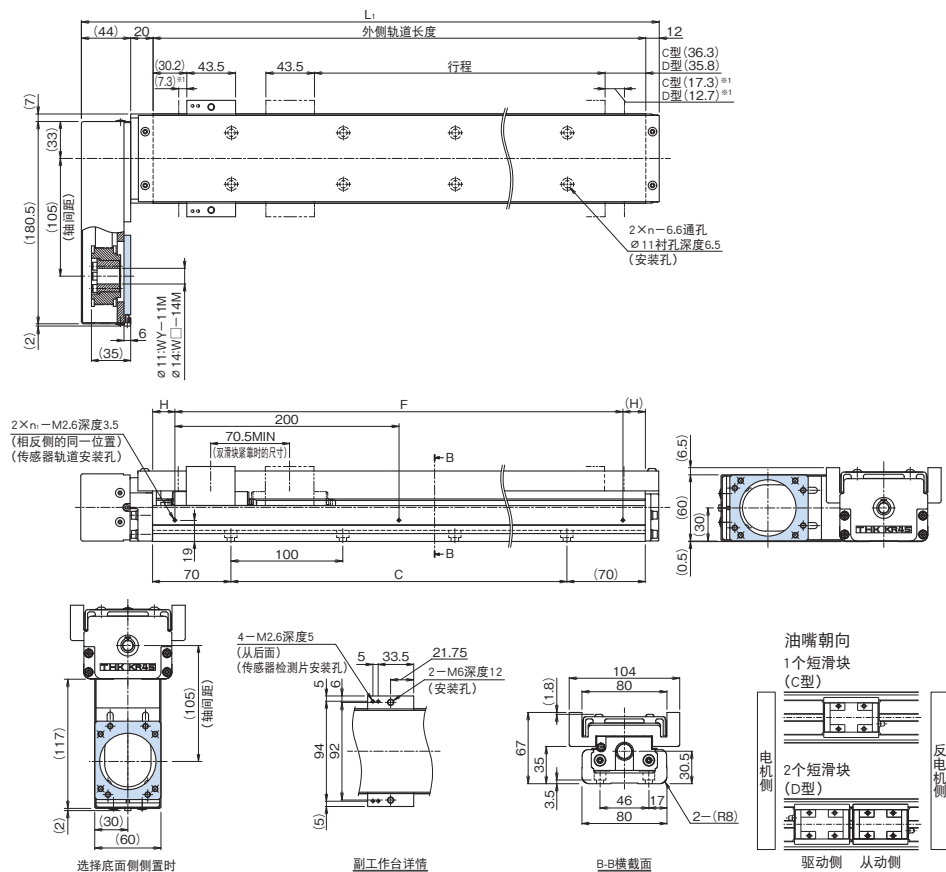
THK A2-171

KR45H 带防尘盖 电机侧置

KR45H□□C型(带1个短滑块)

KR45H□□D型(带2个短滑块)

关于型号构成,请参照图A2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
C型	D型*								C型	D型
230 (250.5)	160 (180)	340	416	200	200	70	3	2	6.8	7.6
330 (350.5)	260 (280)	440	516	300	400	70	4	3	7.9	8.7
430 (450.5)	360 (380)	540	616	400	400	70	5	3	9.1	9.9
530 (550.5)	460 (480)	640	716	500	600	70	6	4	10.2	11
630 (650.5)	560 (580)	740	816	600	600	70	7	4	11.4	12.2
730 (750.5)	660 (680)	840	916	700	800	70	8	5	12.5	13.3
830 (850.5)	760 (780)	940	1016	800	800	70	9	5	13.6	14.4

*2个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→图A2-193

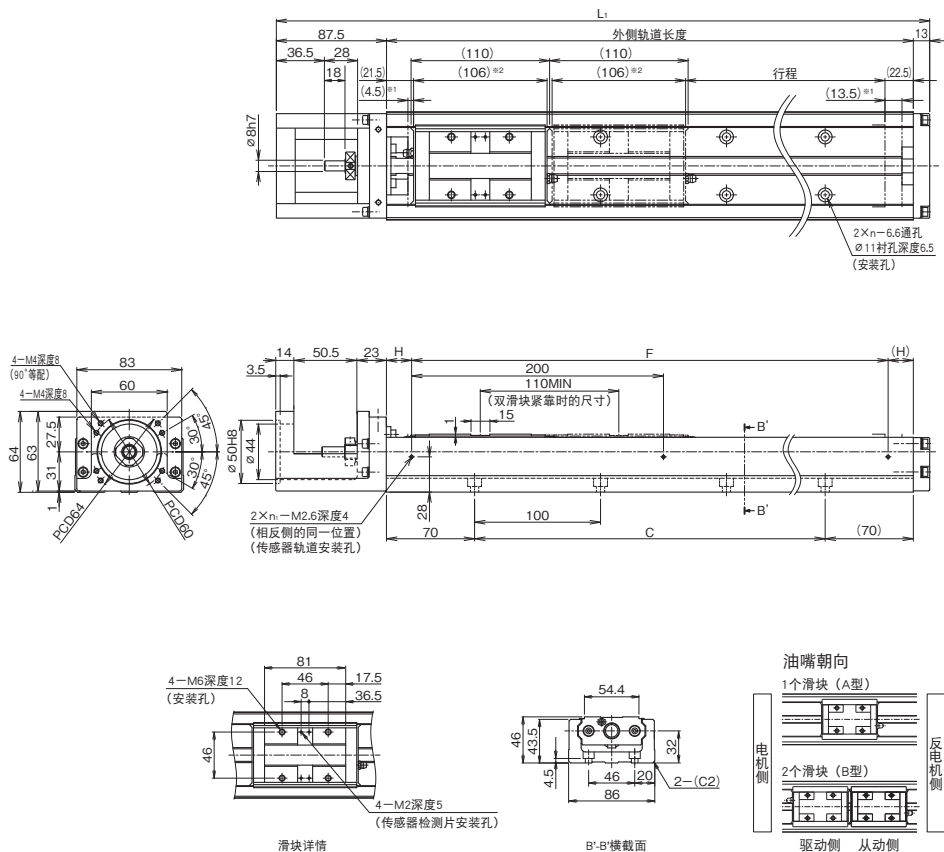
THK A2-173

KR46 无防尘盖 电机直连

KR46 □□A型(带1个长滑块)

KR46 □□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。
 ※2 表示计算可能的行程范围时的滑块长度。
 KR46的2个滑块(B型、无Q2)在紧靠时为216mm(2个合计)。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
A型	B型*								A型	B型
190(208)	80(98)	340	440.5	200	200	70	3	2	6.6	7.6
290(308)	180(198)	440	540.5	300	400	20	4	3	8	9
390(408)	280(298)	540	640.5	400	400	70	5	3	9.4	10.4
490(508)	380(398)	640	740.5	500	600	20	6	4	10.8	11.8
590(608)	480(498)	740	840.5	600	600	70	7	4	12.2	13.2
690(708)	580(598)	840	940.5	700	800	20	8	5	13.6	14.6
790(808)	680(698)	940	1040.5	800	800	70	9	5	15	16

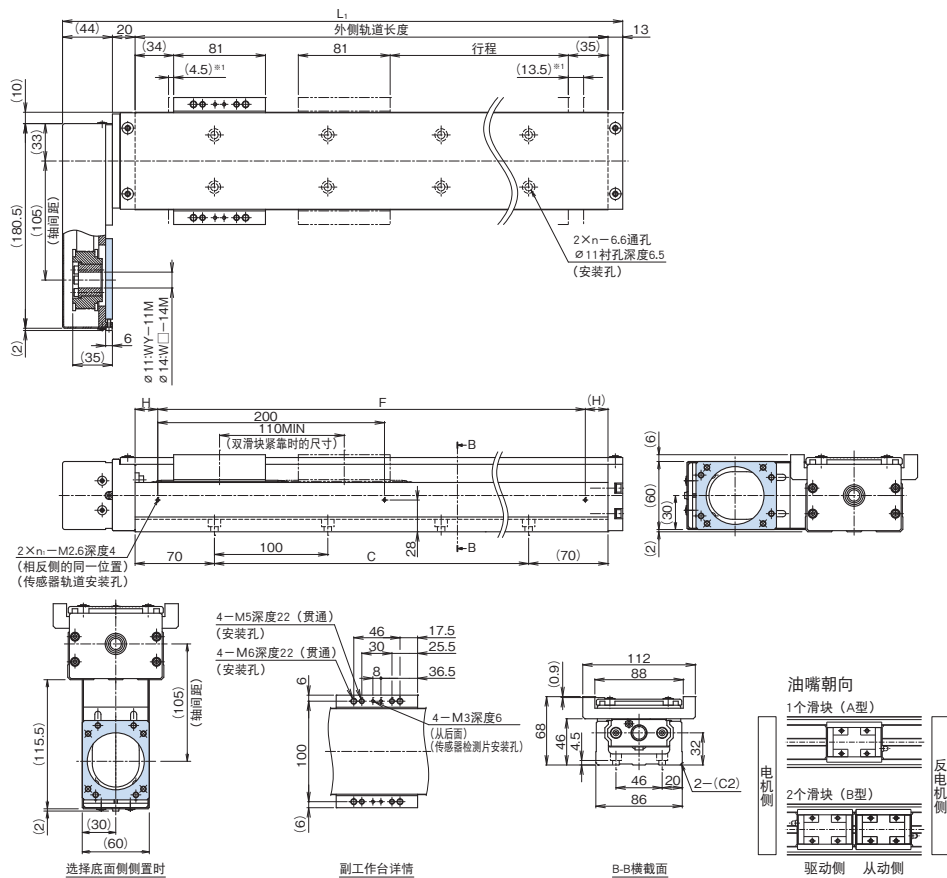
* 2个内滑块紧靠时的数值。

KR46 带防尘盖 电机侧置

KR46□□A型(带1个长滑块)

KR46□□B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
A型	B型*								A型	B型
190 (208)	80 (98)	340	417	200	200	70	3	2	8.6	10
290 (308)	180 (198)	440	517	300	400	20	4	3	10	11.4
390 (408)	280 (298)	540	617	400	400	70	5	3	11.5	12.9
490 (508)	380 (398)	640	717	500	600	20	6	4	13	14.4
590 (608)	480 (498)	740	817	600	600	70	7	4	14.5	15.9
690 (708)	580 (598)	840	917	700	800	20	8	5	16	17.4
790 (808)	680 (698)	940	1017	800	800	70	9	5	17.4	18.8

*2个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→图2-193

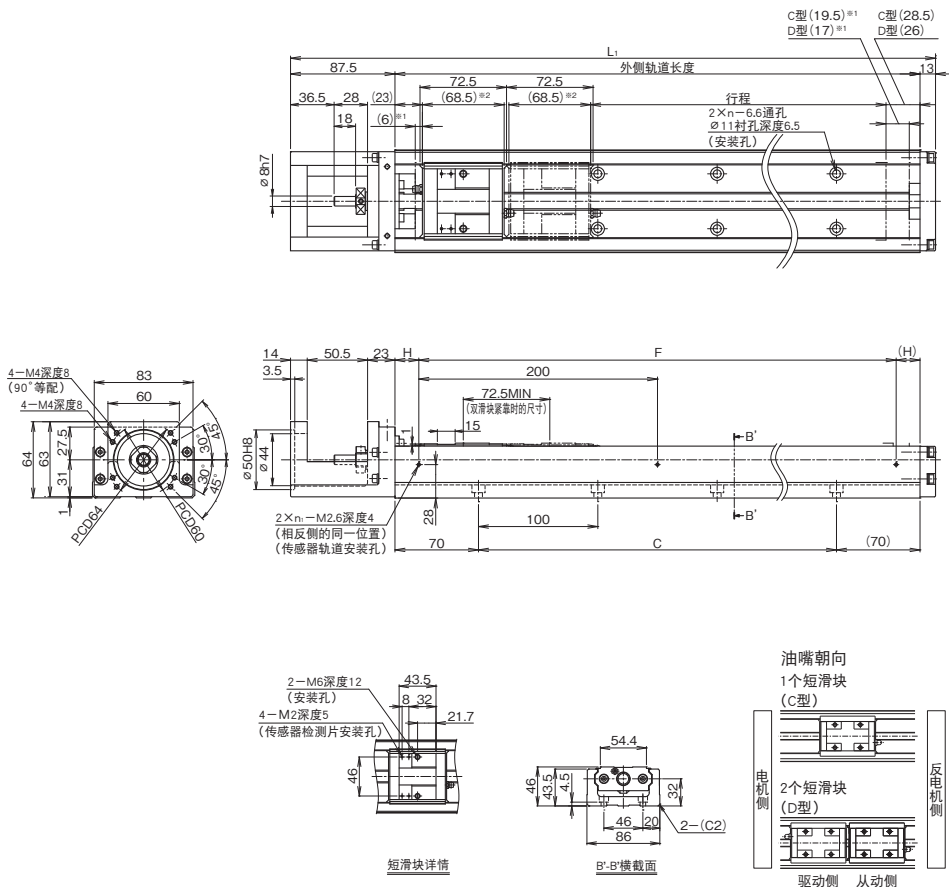
THK A2-177

KR46 无防尘盖 电机直连

KR46□□C型(带1个短滑块)

KR46□□D型(带2个短滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。
※2 表示计算可能的行程范围时的短滑块长度。
KR46的短滑块2个(D型,无D2)在紧固时为141mm(2个合计)。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
C型	D型*								C型	D型
220(245.5)	150(173)	340	440.5	200	200	70	3	2	6.2	6.8
320(345.5)	250(273)	440	540.5	300	400	20	4	3	7.6	8.2
420(445.5)	350(373)	540	640.5	400	400	70	5	3	9	9.6
520(545.5)	450(473)	640	740.5	500	600	20	6	4	10.4	11
620(645.5)	550(573)	740	840.5	600	600	70	7	4	11.8	12.4
720(745.5)	650(673)	840	940.5	700	800	20	8	5	13.2	13.8
820(845.5)	750(773)	940	1040.5	800	800	70	9	5	14.6	15.2

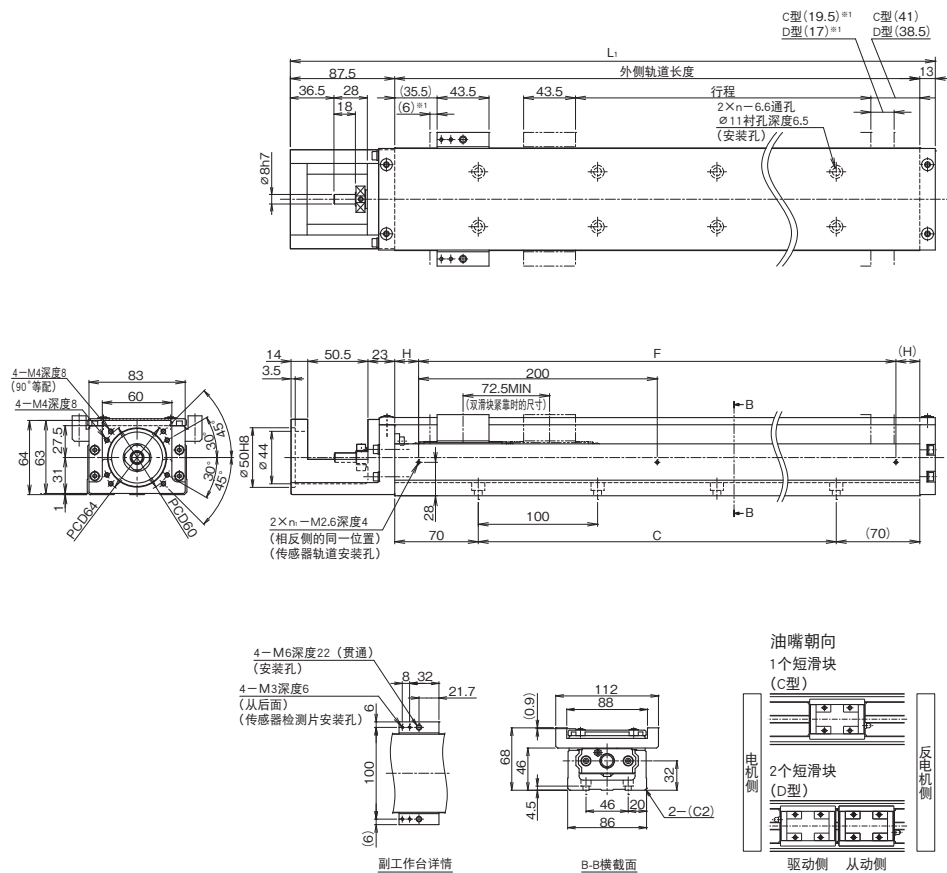
*2个内滑块紧靠时的数值。

KR46 带防尘盖 电机直连

KR46□□C型(带1个短滑块)

KR46□□D型(带2个短滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外側轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n_1	主体总质量(kg)	
C型	D型*								C型	D型
220 (245.5)	150 (173)	340	440.5	200	200	70	3	2	6.9	7.7
320 (345.5)	250 (273)	440	540.5	300	400	20	4	3	8.4	9.2
420 (445.5)	350 (373)	540	640.5	400	400	70	5	3	9.9	10.7
520 (545.5)	450 (473)	640	740.5	500	600	20	6	4	11.4	12.2
620 (645.5)	550 (573)	740	840.5	600	600	70	7	4	12.9	13.7
720 (745.5)	650 (673)	840	940.5	700	800	20	8	5	14.3	15.1
820 (845.5)	750 (773)	940	1040.5	800	800	70	9	5	15.8	16.6

*2个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→图2-193

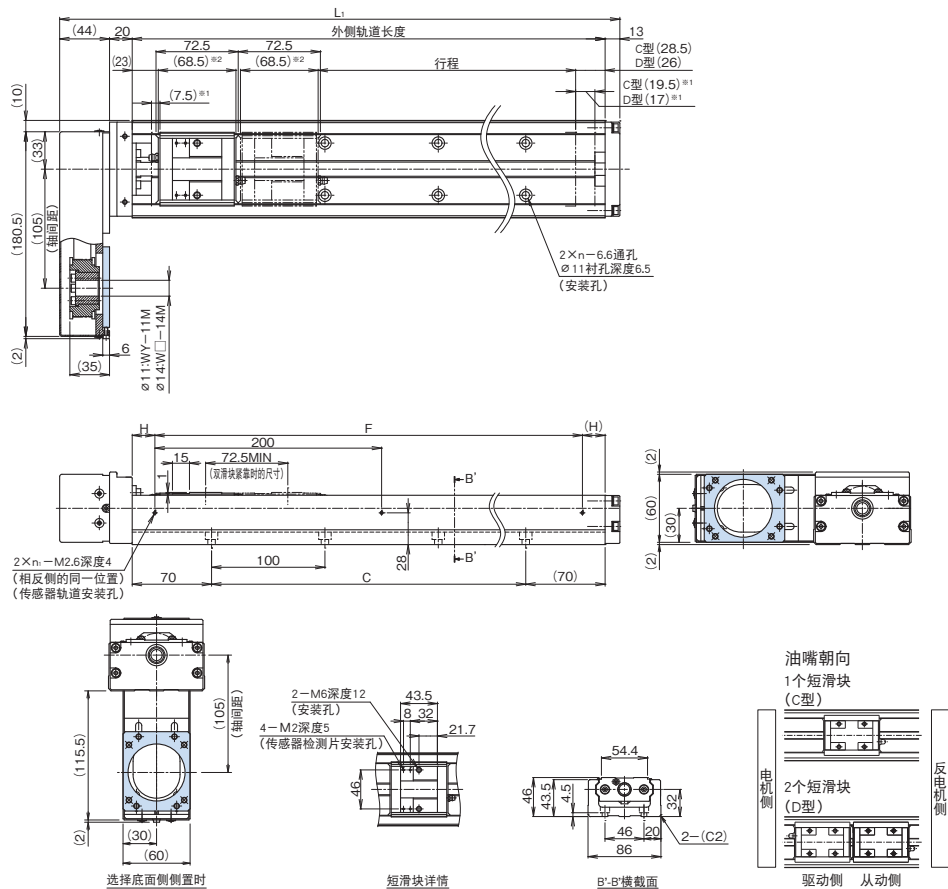
THK A2-179

KR46 无防尘盖 电机侧置

KR46□□C型(带1个短滑块)

KR46□□D型(带2个短滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。
 ※2 表示计算可能的行程范围时的短滑块长度。
 KR46的短滑块2个(D型、无O2)在紧靠时为141mm(2个合计)。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
C型	D型*								C型	D型
220 (245.5)	150 (173)	340	417	200	200	70	3	2	7.2	7.8
320 (345.5)	250 (273)	440	517	300	400	20	4	3	8.6	9.2
420 (445.5)	350 (373)	540	617	400	400	70	5	3	10	10.6
520 (545.5)	450 (473)	640	717	500	600	20	6	4	11.4	12
620 (645.5)	550 (573)	740	817	600	600	70	7	4	12.8	13.4
720 (745.5)	650 (673)	840	917	700	800	20	8	5	14.2	14.8
820 (845.5)	750 (773)	940	1017	800	800	70	9	5	15.6	16.2

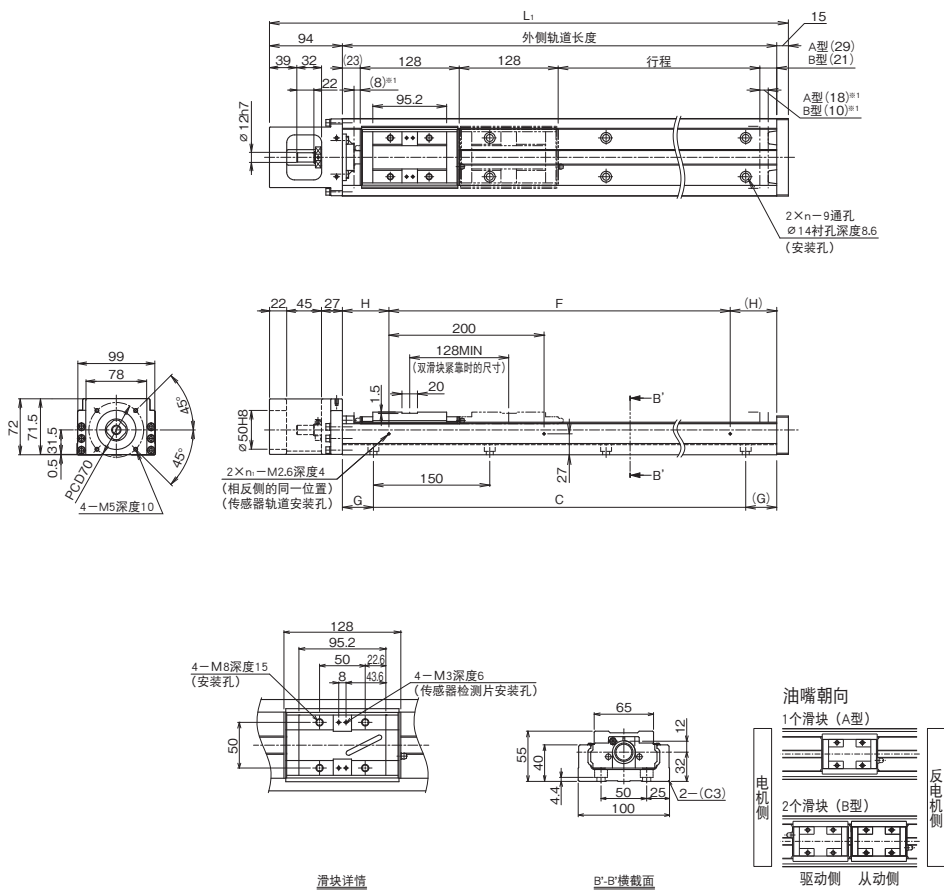
* 2个内滑块紧靠时的数值。

KR55 无防尘盖 电机直连

KR5520A型(带1个长滑块)

KR5520B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
A型	B型*									A型	B型
800 (826)	680 (698)	980	1089	900	40	800	90	7	5	20.2	22
900 (926)	780 (798)	1080	1189	1050	15	1000	40	8	6	21.9	23.7
1000 (1026)	880 (898)	1180	1289	1050	65	1000	90	8	6	23.6	25.4
1100 (1126)	980 (998)	1280	1389	1200	40	1200	40	9	7	25.4	27.2
1200 (1226)	1080 (1098)	1380	1489	1350	15	1200	90	10	7	27.1	28.9

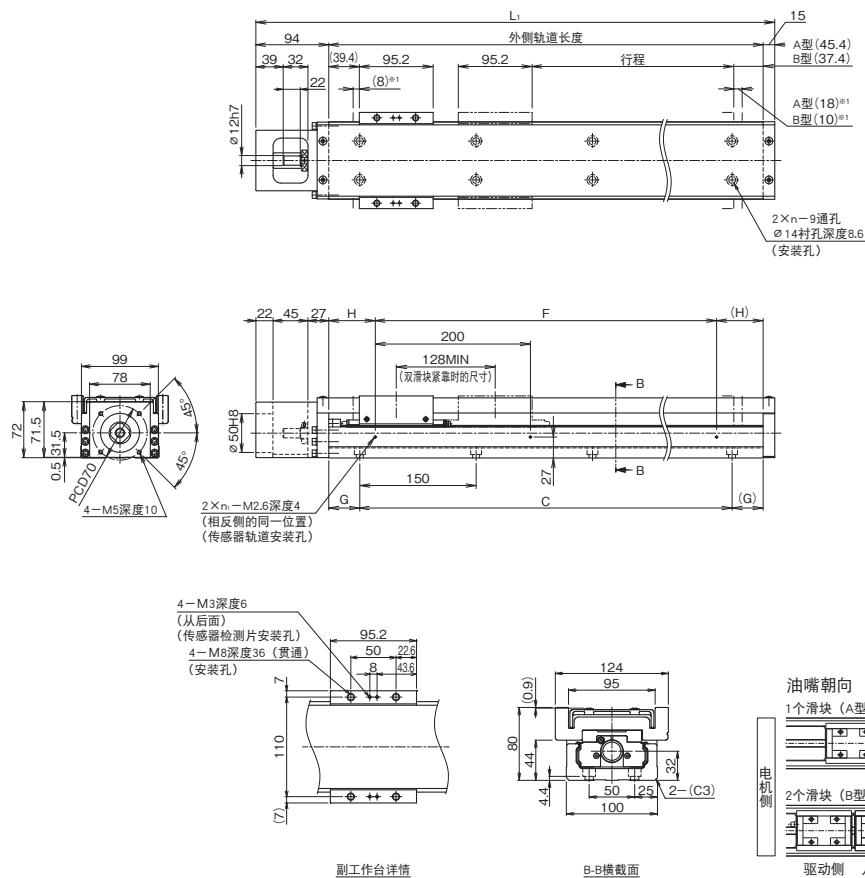
* 2个内滑块紧靠时的数值。

KR55 带防尘盖 电机直连

KR5520A型(带1个长滑块)

KR5520B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图A2-136。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外側轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n_1	主体总质量(kg)	
A型	B型*									A型	B型
800 (826)	680 (698)	980	1089	900	40	800	90	7	5	24.1	27.8
900 (926)	780 (798)	1080	1189	1050	15	1000	40	8	6	25.9	29.6
1000 (1026)	880 (898)	1180	1289	1050	65	1000	90	8	6	27.7	31.4
1100 (1126)	980 (998)	1280	1389	1200	40	1200	40	9	7	29.6	33.3
1200 (1226)	1080 (1098)	1380	1489	1350	15	1200	90	10	7	31.4	35.1

*2个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→图A2-193

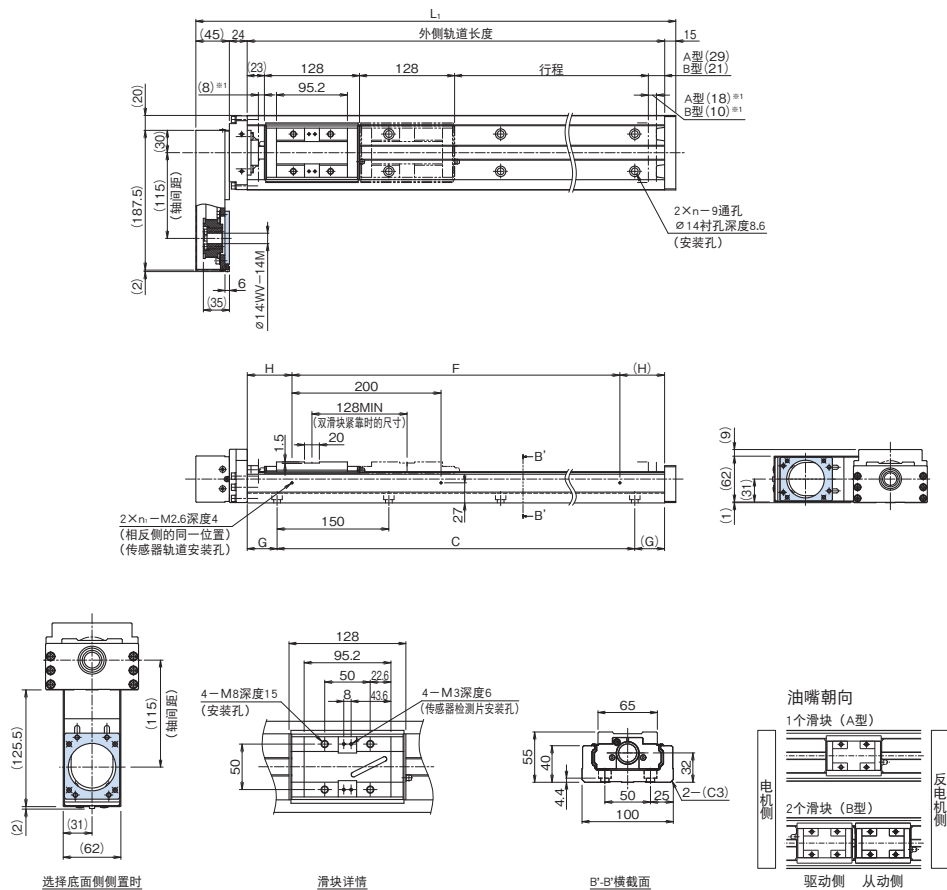
THK A2-183

KR55 无防尘盖 电机侧置 电机法兰角 □60用

KR5520A型(带1个长滑块)

KR5520B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
A型	B型*									A型	B型
800 (826)	680 (698)	980	1064	900	40	800	90	7	5	21.1	22.9
900 (926)	780 (798)	1080	1164	1050	15	1000	40	8	6	22.8	24.6
1000 (1026)	880 (898)	1180	1264	1050	65	1000	90	8	6	24.5	26.3
1100 (1126)	980 (998)	1280	1364	1200	40	1200	40	9	7	26.3	28.1
1200 (1226)	1080 (1098)	1380	1464	1350	15	1200	90	10	7	28	29.8

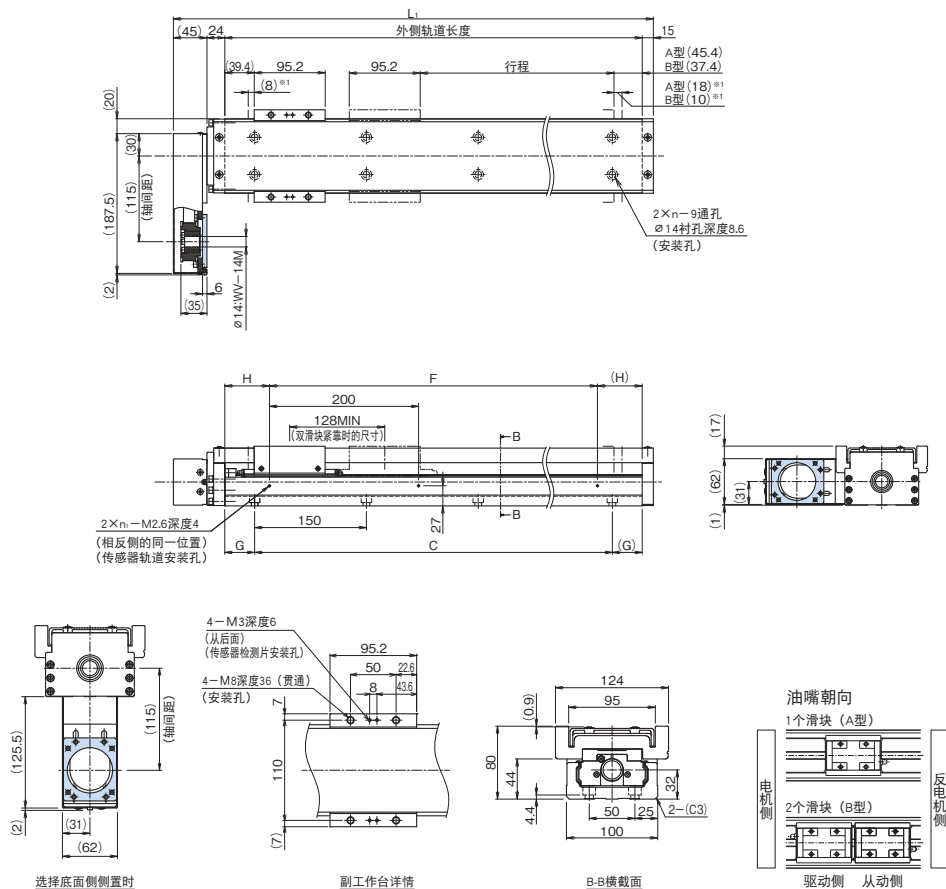
* 2个内滑块紧靠时的数值。

KR55 带防尘盖 电机侧置 电机法兰角 □60用

KR5520A型(带1个长滑块)

KR5520B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外側轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
A型	B型*									A型	B型
800(826)	680(698)	980	1064	900	40	800	90	7	5	25	28.7
900(926)	780(798)	1080	1164	1050	15	1000	40	8	6	26.8	30.5
1000(1026)	880(898)	1180	1264	1050	65	1000	90	8	6	28.6	32.3
1100(1126)	980(998)	1280	1364	1200	40	1200	40	9	7	30.5	34.2
1200(1226)	1080(1098)	1380	1464	1350	15	1200	90	10	7	32.3	36

*2个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→图2-193

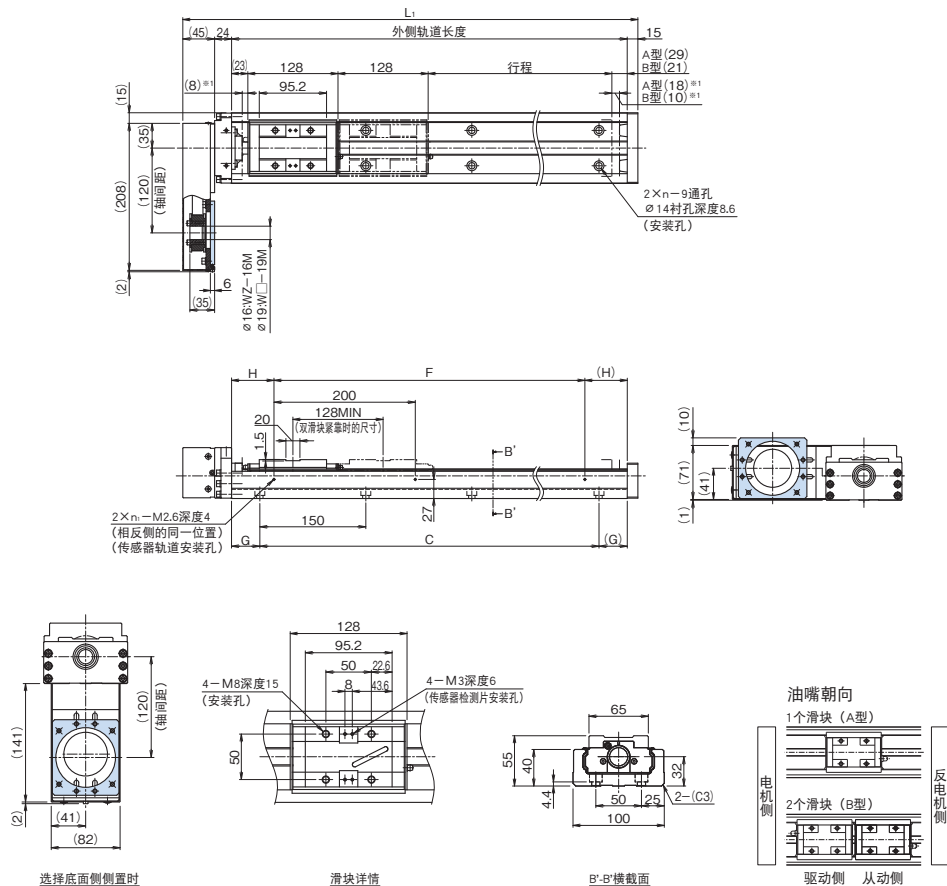
THK A2-185

KR55 无防尘盖 电机侧置 电机法兰角 □80用

KR5520A型(带1个长滑块)

KR5520B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外側轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n_1	主体总质量(kg)	
A型	B型*									A型	B型
800 (826)	680 (698)	980	1064	900	40	800	90	7	5	21.1	22.9
900 (926)	780 (798)	1080	1164	1050	15	1000	40	8	6	22.8	24.6
1000 (1026)	880 (898)	1180	1264	1050	65	1000	90	8	6	24.5	26.3
1100 (1126)	980 (998)	1280	1364	1200	40	1200	40	9	7	26.3	28.1
1200 (1226)	1080 (1098)	1380	1464	1350	15	1200	90	10	7	28	29.8

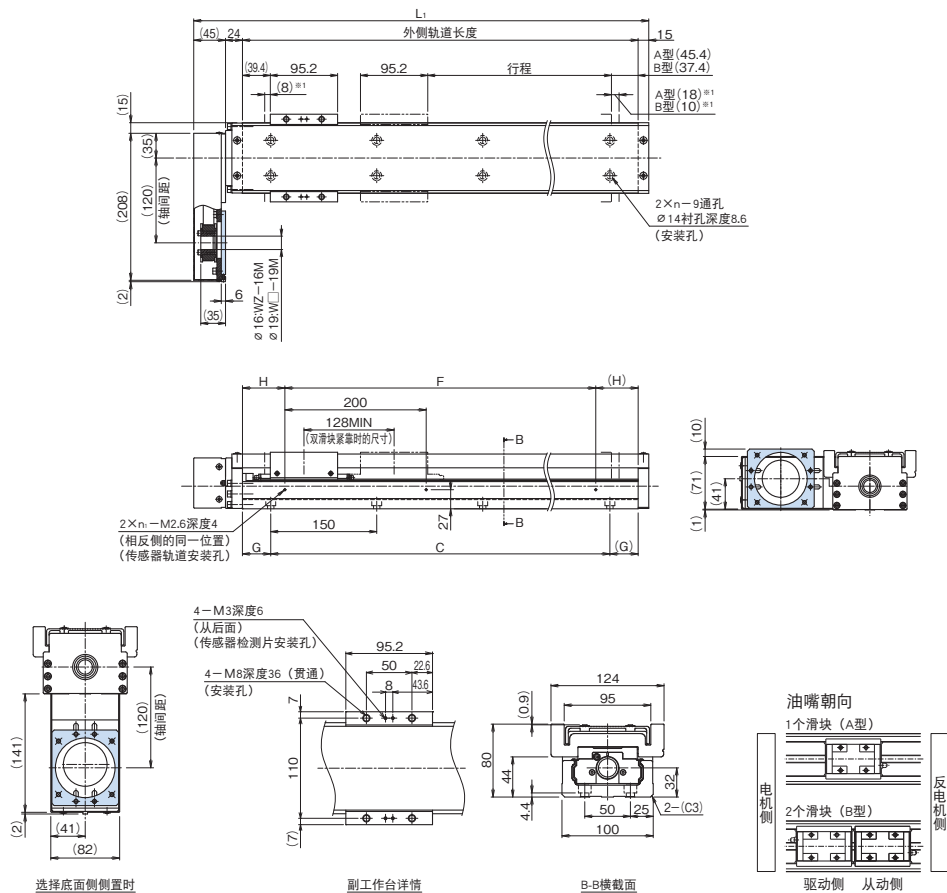
*2个内滑块紧靠时的数值。

KR55 带防尘盖 电机侧置 电机法兰角 □80用

KR5520A型(带1个长滑块)

KR5520B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



*1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
A型	B型*									A型	B型
800(826)	680(698)	980	1064	900	40	800	90	7	5	25	28.7
900(926)	780(798)	1080	1164	1050	15	1000	40	8	6	26.8	30.5
1000(1026)	880(898)	1180	1264	1050	65	1000	90	8	6	28.6	32.3
1100(1126)	980(998)	1280	1364	1200	40	1200	40	9	7	30.5	34.2
1200(1226)	1080(1098)	1380	1464	1350	15	1200	90	10	7	32.3	36

*2个内滑块紧靠时的数值。

各种配件→图2-193

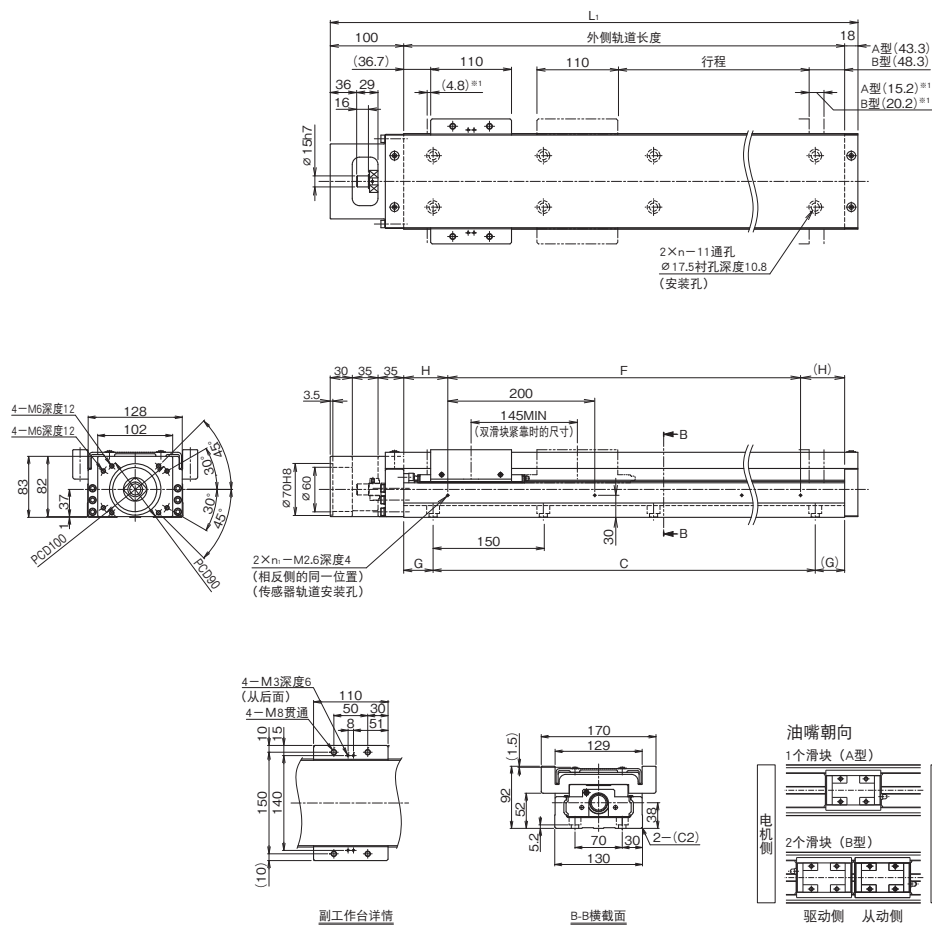
THK A2-187

KR65 带防尘盖 电机直连

KR6525A型(带1个长滑块)

KR6525B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外側轨道 长度(mm)	总长度 L_1 (mm)	C (mm)	G (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n_1	主体总质量(kg)	
A型	B型*									A型	B型
790 (810)	640 (665)	980	1098	900	40	800	90	7	5	38.6	45.2
990 (1010)	840 (865)	1180	1298	1050	65	1000	90	8	6	44.3	50.9
1190 (1210)	1040 (1065)	1380	1498	1200	90	1200	90	9	7	50	56.6
1490 (1510)	1340 (1365)	1680	1798	1500	90	1600	40	11	9	58.5	65.1

*2个内滑块紧靠时的数值。

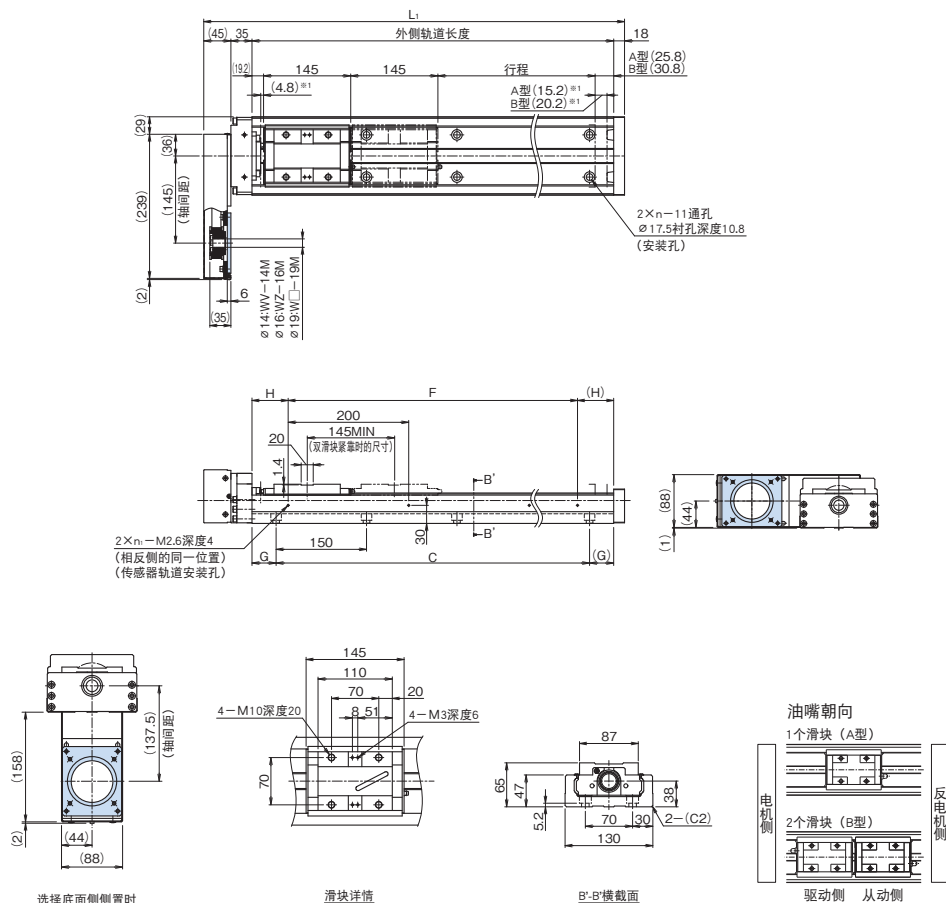
各种配件→图2-193

KR65 无防尘盖 电机侧置

KR6525A型(带1个长滑块)

KR6525B型(带2个长滑块)

关于型号构成,请参照图2-136。



※1 从机械挡块到行程开始位置的尺寸。

行程(mm) (机械挡块间行程)		外侧轨道 长度(mm)	总长度 L ₁ (mm)	C (mm)	G (mm)	F (mm)	H (mm)	n	n ₁	主体总质量(kg)	
A型	B型*									A型	B型
790(810)	640(665)	980	1078	900	40	800	90	7	5	33.9	37.2
990(1010)	840(865)	1180	1278	1050	65	1000	90	8	6	39.3	42.6
1190(1210)	1040(1065)	1380	1478	1200	90	1200	90	9	7	44.7	48
1490(1510)	1340(1365)	1680	1778	1500	90	1600	40	11	9	52.7	56

* 2个内滑块紧靠时的数值。

可动部质量

KR型的内滑块以及上表面工作台的质量如表13所示。

表13 KR型内滑块和上表面工作台的质量

单位：kg

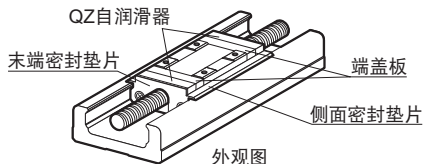
公称型号	长滑块				短滑块			
	A/B	内滑块	上表面工作台	合计重量	C/D	内滑块	上表面工作台	合计重量
KR15	A型	0.04	0.03	0.07	C型	—	—	—
	B型	0.08	0.06	0.14	D型	—	—	—
KR20	A型	0.08	0.05	0.13	C型	—	—	—
	B型	0.16	0.1	0.26	D型	—	—	—
KR26	A型	0.19	0.09	0.28	C型	—	—	—
	B型	0.38	0.18	0.56	D型	—	—	—
KR30H	A型	0.4	0.2	0.6	C型	0.2	0.1	0.3
	B型	0.8	0.4	1.2	D型	0.4	0.2	0.6
KR33	A型	0.4	0.2	0.6	C型	0.2	0.1	0.3
	B型	0.8	0.4	1.2	D型	0.4	0.2	0.6
KR45H	A型	1.0	0.4	1.4	C型	0.6	0.2	0.8
	B型	2.0	0.8	2.8	D型	1.2	0.4	1.6
KR46	A型	1.0	0.4	1.4	C型	0.6	0.2	0.8
	B型	2.0	0.8	2.8	D型	1.2	0.4	1.6
KR55	A型	1.8	1.9	3.7	C型	—	—	—
	B型	3.6	3.8	7.4	D型	—	—	—
KR65	A型	3.3	3.3	6.6	C型	—	—	—
	B型	6.6	6.6	13.2	D型	—	—	—

配件

LM滚动导轨智能组合单元(配件)

QZ自润滑器 (对象型号 KR33、KR46、KR55、KR65)

KR用QZ润滑装置为外侧轨道及滚珠丝杠轴的滚动接触面提供适量的润滑油。因此,钢球与滚动面之间会始终形成油膜,可大幅度延长润滑维护的间隔时间。



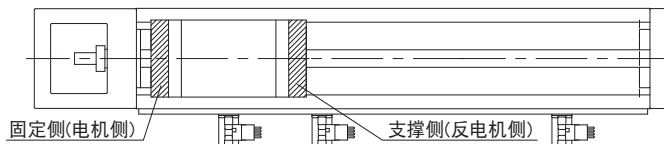
【特长】

- 由于它能补充损耗的油份,因而可以大幅地延长润滑维护的间隔时间。
- 由于其为钢球的滚动面提供适量的润滑油而不会污染周围区域,因而是环保的润滑系统。

【KR-QZ构成】

标记	内滑块	内容
QZ	A/B/C/D	全部滑块两侧带QZ规格
QZA	A/C	固定侧带QZ规格
QZB	A/C	支撑侧带QZ规格
QZAD	B/D	固定侧带QZ(带螺纹内滑块)+支撑侧带QZ(自由滑块)规格

注)QZ规格无油嘴。如需油嘴,请咨询THK。



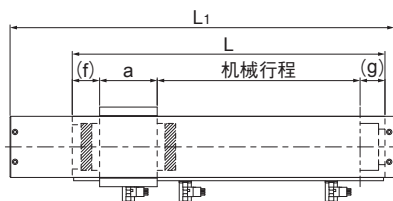
构成	QZ	QZA	QZB	QZAD
A型 (1个长滑块)				—
B型 (2个长滑块)		—	—	
C型 (1个短滑块)				—
D型 (2个短滑块)		—	—	

【带QZ润滑装置的尺寸】

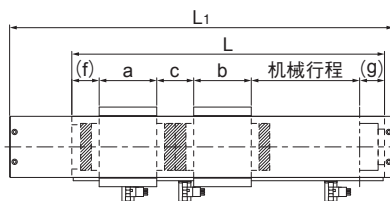
标记:QZ(带防尘罩)

型号:KR33/46/55/65

内滑块:A/B/C/D



内滑块A/C



内滑块B/D

单位: mm

型号	内滑块	总长度 L ₁	外侧轨道长度 L	行程*1*2	a	b	C	f	g
KR33	A	220	150	—	54	—	—	33	27.5
		270	200	75(85.5)					
		370	300	175(185.5)					
		470	400	275(285.5)					
		570	500	375(385.5)					
		670	600	475(485.5)					
	770	700	575(585.5)						
	B	220	150	—	54	54	48	33	27.5
		270	200	—					
		370	300	70(83.5)					
		470	400	170(183.5)					
		570	500	270(283.5)					
		670	600	370(383.5)					
	770	700	470(483.5)						
	C	220	150	50(61)	28.5	—	—	33	27.5
		270	200	100(111)					
		370	300	200(211)					
		470	400	300(311)					
		570	500	400(411)					
		670	600	500(511)					
	770	700	600(611)						
	D	220	150	—	28.5	28.5	48	33	27.5
		270	200	—					
		370	300	125(134.5)					
470		400	225(234.5)						
570		500	325(334.5)						
670		600	425(434.5)						
770	700	525(534.5)							

*1 ()内为最大行程。

*2 滑块类型B/D的行程为内滑块紧靠时的数值。

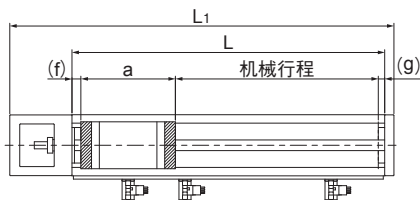
单位：mm

型号	内滑块	总长度 L ₁	外侧轨道长度 L	行程*1*2	a	b	C	f	g
KR46	A	440.5	340	160(178)	81	—	—	44.5	36.5
		540.5	440	260(278)					
		640.5	540	360(378)					
		740.5	640	460(478)					
		840.5	740	560(578)					
		940.5	840	660(678)					
	1040.5	940	760(778)						
	B	440.5	340	—	81	81	59	44.5	36.5
		540.5	440	120(138)					
		640.5	540	220(238)					
		740.5	640	320(338)					
		840.5	740	420(438)					
		940.5	840	520(538)					
	1040.5	940	620(638)						
	C	440.5	340	190(215.5)	43.5	—	—	44.5	36.5
		540.5	440	290(315.5)					
		640.5	540	390(415.5)					
		740.5	640	490(515.5)					
		840.5	740	590(615.5)					
		940.5	840	690(715.5)					
	1040.5	940	790(815.5)						
	D	440.5	340	90(113)	43.5	43.5	59	44.5	36.5
		540.5	440	190(213)					
		640.5	540	290(313)					
740.5		640	390(413)						
840.5		740	490(513)						
940.5		840	590(613)						
1040.5	940	690(713)							
KR55	A	1089	980	770(794)	95.2	—	—	47.4	43.4
		1189	1080	870(894)					
		1289	1180	970(994)					
		1389	1280	1070(1094)					
	1489	1380	1170(1194)						
	B	1089	980	615(634)	95.2	95.2	64.8	47.4	43.4
		1189	1080	715(734)					
		1289	1180	815(834)					
1389		1280	915(934)						
1489	1380	1015(1034)							
KR65	A	1098	980	760(778)	110	—	—	47.9	44.1
		1298	1180	960(978)					
		1498	1380	1160(1178)					
		1798	1680	1460(1478)					
	B	1098	980	580(601)	110	110	67	47.9	44.1
		1298	1180	780(801)					
		1498	1380	980(1001)					
		1798	1680	1280(1301)					

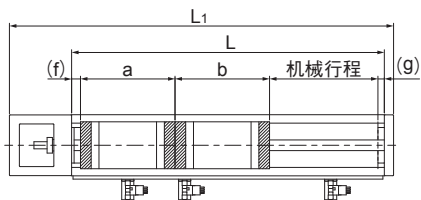
*1 ()内为最大行程。

*2 滑块类型B/D的行程为内滑块紧靠时的数值。

标记:QZ(无防尘罩)
 型号:KR33/46/55/65
 内滑块:A/B/C/D



内滑块A/C



内滑块B/D

单位: mm

型号	内滑块	总长度 L_1	外侧轨道长度 L	行程*1*2	a^{*3}	b^{*3}	f	g
KR33	A	220	150	—	102 (98)	—	11	5.5
		270	200	75(85.5)				
		370	300	175(185.5)				
		470	400	275(285.5)				
		570	500	375(385.5)				
		670	600	475(485.5)				
	770	700	575(585.5)					
	B	220	150	—	102 (100)	102 (100)	11	5.5
		270	200	—				
		370	300	70(83.5)				
		470	400	170(183.5)				
		570	500	270(283.5)				
		670	600	370(383.5)				
	770	700	470(483.5)					
	C	220	150	50(61)	76.5 (72.5)	—	11	5.5
		270	200	100(111)				
		370	300	200(211)				
		470	400	300(311)				
		570	500	400(411)				
		670	600	500(511)				
	770	700	600(611)					
	D	220	150	—	76.5 (74.5)	76.5 (74.5)	11	5.5
		270	200	—				
		370	300	125(134.5)				
470		400	225(234.5)					
570		500	325(334.5)					
670		600	425(434.5)					
770	700	525(534.5)						

*1 ()内为最大行程。

*2 滑块类型B/D的行程为内滑块紧靠时的数值。

*3 ()内表示计算可能的行程范围时的内滑块长度。

单位：mm

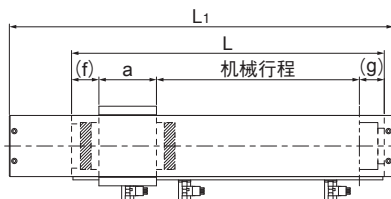
型号	内滑块	总长度 L ₁	外侧轨道长度 L	行程 ^{*1*}	a ^{*3}	b ^{*3}	f	g
KR46	A	440.5	340	160(178)	140 (136)	—	17	9
		540.5	440	260(278)				
		640.5	540	360(378)				
		740.5	640	460(478)				
		840.5	740	560(578)				
		940.5	840	660(678)				
	1040.5	940	760(778)					
	B	440.5	340	—	140 (138)	140 (138)	17	9
		540.5	440	120(138)				
		640.5	540	220(238)				
		740.5	640	320(338)				
		840.5	740	420(438)				
		940.5	840	520(538)				
	1040.5	940	620(638)					
	C	440.5	340	190(215.5)	102.5 (98.5)	—	17	9
		540.5	440	290(315.5)				
		640.5	540	390(415.5)				
		740.5	640	490(515.5)				
		840.5	740	590(615.5)				
		940.5	840	690(715.5)				
	1040.5	940	790(815.5)					
	D	440.5	340	90(113)	102.5 (100.5)	102.5 (100.5)	17	9
		540.5	440	190(213)				
		640.5	540	290(313)				
740.5		640	390(413)					
840.5		740	490(513)					
940.5		840	590(613)					
1040.5	940	690(713)						
KR55	A	1089	980	770(794)	160	—	15	11
		1189	1080	870(894)				
		1289	1180	970(994)				
		1389	1280	1070(1094)				
		1489	1380	1170(1194)				
	B	1089	980	615(634)	160	160	15	11
		1189	1080	715(734)				
		1289	1180	815(834)				
		1389	1280	915(934)				
		1489	1380	1015(1034)				
KR65	A	1098	980	760(778)	177	—	14.4	10.6
		1298	1180	960(978)				
		1498	1380	1160(1178)				
		1798	1680	1460(1478)				
	B	1098	980	580(601)	177	177	14.4	10.6
		1298	1180	780(801)				
		1498	1380	980(1001)				
		1798	1680	1280(1301)				

*1 ()内为最大行程。

*2 滑块类型B/D的行程为内滑块紧靠时的数值。

*3 ()内表示计算可能的行程范围时的内滑块长度。

标记:QZA(带防尘罩)
 型号:KR33/46/55/65
 内滑块:A/C



内滑块A/C

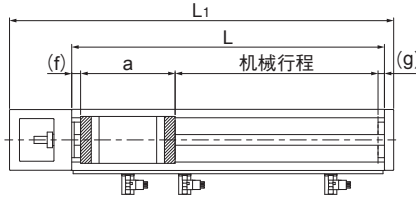
单位: mm

型号	内滑块	总长度 L_1	外侧轨道长度 L	行程*1	a	f	g
KR33	A	220	150	—	54	33	14.5
		270	200	85(98.5)			
		370	300	185(198.5)			
		470	400	285(298.5)			
		570	500	385(398.5)			
		670	600	485(498.5)			
	770	700	585(598.5)				
	C	220	150	60(74)	28.5	33	14.5
		270	200	110(124)			
		370	300	210(224)			
		470	400	310(324)			
		570	500	410(424)			
670		600	510(524)				
KR46	A	440.5	340	175(193)	81	44.5	21.5
		540.5	440	275(293)			
		640.5	540	375(393)			
		740.5	640	475(493)			
		840.5	740	575(593)			
		940.5	840	675(693)			
	1040.5	940	775(793)				
	C	440.5	340	205(230.5)	43.5	44.5	21.5
		540.5	440	305(330.5)			
		640.5	540	405(430.5)			
		740.5	640	505(530.5)			
		840.5	740	605(630.5)			
940.5		840	705(730.5)				
KR55	A	1089	980	785(810)	95.2	47.4	27.4
		1189	1080	885(910)			
		1289	1180	985(1010)			
		1389	1280	1085(1110)			
		1489	1380	1185(1210)			
KR65	A	1098	980	775(794)	110	47.9	28.1
		1298	1180	975(994)			
		1498	1380	1175(1194)			
		1798	1680	1475(1494)			

注)QZA无法选择滑块类型B/D。

*1 ()内为最大行程。

标记:QZA(无防尘罩)
 型号:KR33/46/55/65
 内滑块:A/C



内滑块A/C

单位: mm

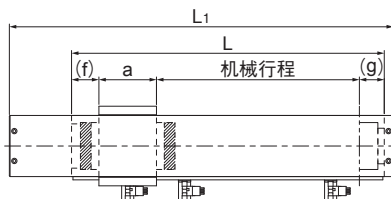
型号	内滑块	总长度 L_1	外侧轨道长度 L	行程*1	a^{*2}	f	g
KR33	A	220	150	—	89 (85)	11	5.5
		270	200	85(98.5)			
		370	300	185(198.5)			
		470	400	285(298.5)			
		570	500	385(398.5)			
		670	600	485(498.5)			
	770	700	585(598.5)				
	C	220	150	60(74)	63.5 (59.5)	11	5.5
		270	200	110(124)			
		370	300	210(224)			
		470	400	310(324)			
		570	500	410(424)			
670		600	510(524)				
770	700	610(624)					
KR46	A	440.5	340	175(193)	125 (121)	17	9
		540.5	440	275(293)			
		640.5	540	375(393)			
		740.5	640	475(493)			
		840.5	740	575(593)			
		940.5	840	675(693)			
	1040.5	940	775(793)				
	C	440.5	340	205(230.5)	87.5 (83.5)	17	9
		540.5	440	305(330.5)			
		640.5	540	405(430.5)			
		740.5	640	505(530.5)			
		840.5	740	605(630.5)			
940.5		840	705(730.5)				
1040.5	940	805(830.5)					
KR55	A	1089	980	785(810)	144	15	11
		1189	1080	885(910)			
		1289	1180	985(1010)			
		1389	1280	1085(1110)			
		1489	1380	1185(1210)			
KR65	A	1098	980	775(794)	161	14.4	10.6
		1298	1180	975(994)			
		1498	1380	1175(1194)			
		1798	1680	1475(1494)			

注)QZA无法选择滑块类型B/D。

*1 ()内为最大行程。

*2 ()内表示计算可能的行程范围时的内滑块长度。

标记:QZB(带防尘罩)
 型号:KR33/46/55/65
 内滑块:A/C



内滑块A/C

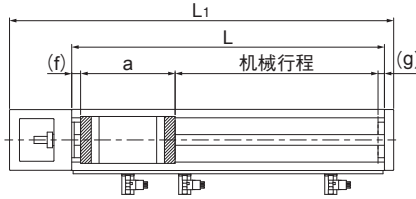
单位: mm

型号	内滑块	总长度 L_1	外侧轨道长度 L	行程*1	a	f	g
KR33	A	220	150	—	54	20	27.5
		270	200	85(98.5)			
		370	300	185(198.5)			
		470	400	285(298.5)			
		570	500	385(398.5)			
		670	600	485(498.5)			
	770	700	585(598.5)				
	C	220	150	60(74)	28.5	20	27.5
		270	200	110(124)			
		370	300	210(224)			
		470	400	310(324)			
		570	500	410(424)			
670		600	510(524)				
770	700	610(624)					
KR46	A	440.5	340	175(193)	81	29.5	36.5
		540.5	440	275(293)			
		640.5	540	375(393)			
		740.5	640	475(493)			
		840.5	740	575(593)			
		940.5	840	675(693)			
		1040.5	940	775(793)			
	C	440.5	340	205(230.5)	43.5	29.5	36.5
		540.5	440	305(330.5)			
		640.5	540	405(430.5)			
		740.5	640	505(530.5)			
		840.5	740	605(630.5)			
		940.5	840	705(730.5)			
		1040.5	940	805(830.5)			
KR55	A	1089	980	785(810)	95.2	31.4	43.4
		1189	1080	885(910)			
		1289	1180	985(1010)			
		1389	1280	1085(1110)			
		1489	1380	1185(1210)			
KR65	A	1098	980	775(794)	110	31.9	44.1
		1298	1180	975(994)			
		1498	1380	1175(1194)			
		1798	1680	1475(1494)			

注)QZB无法选择滑块类型B/D。

*1 ()内为最大行程。

标记:QZB(无防尘罩)
 型号:KR33/46/55/65
 内滑块:A/C



内滑块A/C

单位: mm

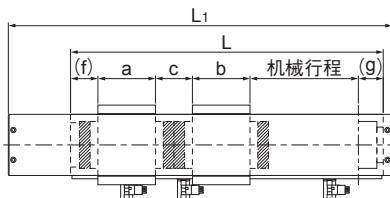
型号	内滑块	总长度 L_1	外侧轨道长度 L	行程*1	a^{*2}	f	g
KR33	A	220	150	—	89 (85)	11	5.5
		270	200	85(98.5)			
		370	300	185(198.5)			
		470	400	285(298.5)			
		570	500	385(398.5)			
		670	600	485(498.5)			
	770	700	585(598.5)				
	C	220	150	60(74)	63.5 (59.5)	11	5.5
		270	200	110(124)			
		370	300	210(224)			
		470	400	310(324)			
		570	500	410(424)			
670		600	510(524)				
770	700	610(624)					
KR46	A	440.5	340	175(193)	125 (121)	17	9
		540.5	440	275(293)			
		640.5	540	375(393)			
		740.5	640	475(493)			
		840.5	740	575(593)			
		940.5	840	675(693)			
	1040.5	940	775(793)				
	C	440.5	340	205(230.5)	87.5 (83.5)	17	9
		540.5	440	305(330.5)			
		640.5	540	405(430.5)			
		740.5	640	505(530.5)			
		840.5	740	605(630.5)			
940.5		840	705(730.5)				
1040.5	940	805(830.5)					
KR55	A	1089	980	785(810)	144	15	11
		1189	1080	885(910)			
		1289	1180	985(1010)			
		1389	1280	1085(1110)			
		1489	1380	1185(1210)			
KR65	A	1098	980	775(794)	161	14.4	10.6
		1298	1180	975(994)			
		1498	1380	1175(1194)			
		1798	1680	1475(1494)			

注)QZB无法选择滑块类型B/D。

*1 ()内为最大行程。

*2 ()内表示计算可能的行程范围时的内滑块长度。

标记:QZAD(带防尘罩)
 型号:KR33/46/55/65
 内滑块:B/D



内滑块B/D

单位: mm

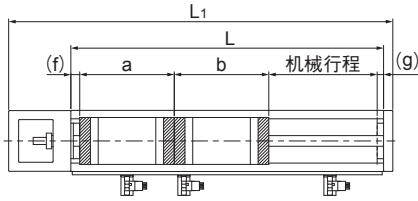
型号	内滑块	总长度 L ₁	外侧轨道长度 L	行程*1*2	a	b	C	f	g
KR33	B	220	150	—	54	54	22	33	27.5
		270	200	—					
		370	300	100(109.5)					
		470	400	200(209.5)					
		570	500	300(309.5)					
		670	600	400(409.5)					
		770	700	500(509.5)					
	D	220	150	—	28.5	28.5	22	33	27.5
		270	200	50(60.5)					
		370	300	150(160.5)					
		470	400	250(260.5)					
		570	500	350(360.5)					
		670	600	450(460.5)					
		770	700	550(560.5)					
KR46	B	440.5	340	—	81	81	29	44.5	36.5
		540.5	440	150(168)					
		640.5	540	250(268)					
		740.5	640	350(368)					
		840.5	740	450(468)					
		940.5	840	550(568)					
		1040.5	940	650(668)					
	D	440.5	340	120(143)	43.5	43.5	29	44.5	36.5
		540.5	440	220(243)					
		640.5	540	320(343)					
		740.5	640	420(443)					
		840.5	740	520(543)					
		940.5	840	620(643)					
		1040.5	940	720(743)					
KR55	B	1089	980	650(666)	95.2	95.2	32.8	47.4	43.4
		1189	1080	750(766)					
		1289	1180	850(866)					
		1389	1280	950(966)					
		1489	1380	1050(1066)					
KR65	B	1098	980	610(633)	110	110	35	47.9	44.1
		1298	1180	810(833)					
		1498	1380	1010(1033)					
		1798	1680	1310(1333)					

注)QZAD无法选择滑块类型A/C。

*1 ()内为最大行程。

*2 滑块类型B/D的行程为内滑块紧靠时的数值。

标记:QZAD(无防尘罩)
 型号:KR33/46/55/65
 内滑块:B/D



内滑块B/D

单位: mm

型号	内滑块	总长度 L_1	外侧轨道长度 L	行程 ^{*1*2}	a^{*3}	b^{*3}	f	g
KR33	B	220	150	—	89 (87)	89 (87)	11	5.5
		270	200	—				
		370	300	100(109.5)				
		470	400	200(209.5)				
		570	500	300(309.5)				
		670	600	400(409.5)				
	770	700	500(509.5)					
	D	220	150	—	63.5 (61.5)	63.5 (61.5)	11	5.5
		270	200	50(60.5)				
		370	300	150(160.5)				
		470	400	250(260.5)				
		570	500	350(360.5)				
670		600	450(460.5)					
770	700	550(560.5)						
KR46	B	440.5	340	—	125 (123)	125 (123)	17	9
		540.5	440	150(168)				
		640.5	540	250(268)				
		740.5	640	350(368)				
		840.5	740	450(468)				
		940.5	840	550(568)				
	1040.5	940	650(668)					
	D	440.5	340	120(143)	87.5 (85.5)	87.5 (85.5)	17	9
		540.5	440	220(243)				
		640.5	540	320(343)				
		740.5	640	420(443)				
		840.5	740	520(543)				
940.5		840	620(643)					
1040.5	940	720(743)						
KR55	B	1089	980	650(666)	144	144	15	11
		1189	1080	750(766)				
		1289	1180	850(866)				
		1389	1280	950(966)				
		1489	1380	1050(1066)				
KR65	B	1098	980	610(633)	161	161	14.4	10.6
		1298	1180	810(833)				
		1498	1380	1010(1033)				
		1798	1680	1310(1333)				

注)QZAD无法选择滑块类型A/C。

*1 ()内为最大行程。

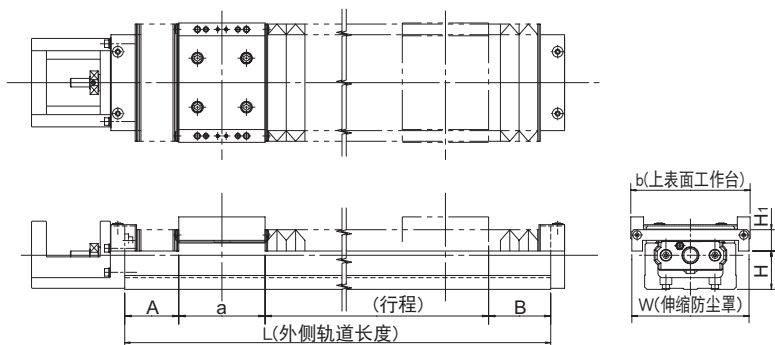
*2 滑块类型B/D的行程为内滑块紧靠时的数值。

*3 ()内表示计算可能的行程范围时的内滑块长度。

伸缩护罩

KR型除了防尘盖, 还备有防尘用伸缩防尘罩。

【KR-A型(带1个长螺母滑块)】



单位: mm

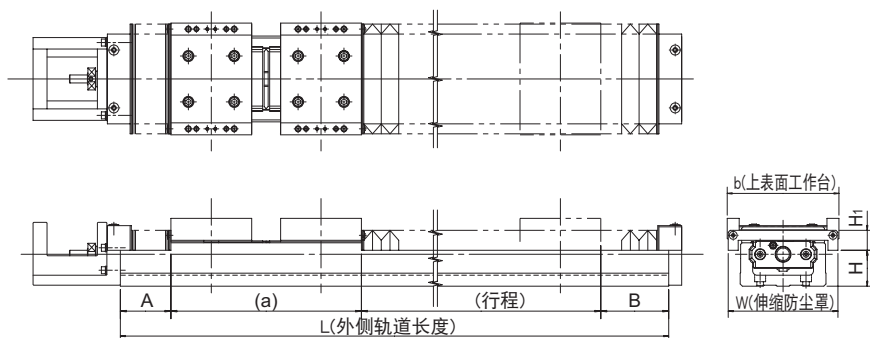
公称型号	行程*1	外侧轨道长度 L	A	B	a	b	W	H	H ₁
KR15	15(22.2)	75	15.8	14	23	44	49	8	15.5
	30(37.2)	100	20.8	19					
	45(52.2)	125	25.8	24					
	60(67.2)	150	30.8	29					
	75(82.2)	175	35.8	34					
90(97.2)	200	40.8	39						
KR20	20(30.8)	100	18.8	17.2	33.2	52	60	10	20
	55(67.8)	150	25.3	23.7					
	80(93.6)	200	37	36.2					
KR26	50(61.3)	150	23.7	17.6	47.4	62	74	18	20
	80(91.6)	200	32.8	28.2					
	110(125.6)	250	40.8	36.2					
KR30H	30(42)	150	28.5	25.5	54	80	80	21.5	17.5
	60(72)	200	38.5	35.5					
	130(142)	300	53.5	50.5					
	200(212)	400	68.5	65.5					
	270(282)	500	83.5	80.5					
340(352)	600	98.5	95.5						
KR33	30(42)	150	28.4	25.6	54	86	84	24.5	20
	70(82)	200	33.4	30.6					
	150(162)	300	43.4	40.6					
	220(232)	400	58.4	55.6					
	300(312)	500	68.4	65.6					
	370(382)	600	83.4	80.6					
	450(462)	700	93.4	90.6					

公称型号	行程 ^{*1}	外侧轨道长度 L	A	B	a	b	W	H	H _i
KR45H	160(177)	340	41.1	40.9	81	104	104	28	28
	240(255)	440	52.1	51.9					
	320(339)	540	60.1	59.9					
	400(423)	640	68.1	67.9					
	470(491)	740	84.1	83.9					
	550(575)	840	92.1	91.9					
KR46	640(659)	940	100.1	99.9	81	112	110	36	20
	140(155)	340	52.9	51.1					
	210(225)	440	67.9	66.1					
	290(305)	540	77.9	76.1					
	360(375)	640	92.9	91.1					
	440(455)	740	102.9	101.1					
KR55	510(525)	840	117.9	116.1	95.2	124	154	37	40
	590(605)	940	127.9	126.1					
	700(719.6)	980	84.6	80.6					
	790(809.6)	1080	89.6	85.6					
	870(889.6)	1180	99.6	95.6					
KR65	960(979.6)	1280	104.6	100.6	110	170	184	40	47
	1050(1069.6)	1380	109.6	105.6					
	680(703.2)	980	85.1	81.7					
	860(883.2)	1180	95.1	91.7					
	1030(1053.2)	1380	110.1	106.7					
1290(1313.2)	1680	130.1	126.7						

*1 ()内为最大行程。

*2 KR55/65用的软式伸缩防尘罩只适用于水平使用。在水平以外(垂直、挂壁)使用时,请咨询THK。

【KR-B型(带2个长螺母滑块)】



单位：mm

公称型号	行程 ^{*1*2}	外侧轨道长度 L	A	B	a	b	W	H	H ₁
KR15	20(29.2)	125	20.8	19	56	44	49	8	15.5
	35(44.2)	150	25.8	24					
	50(59.2)	175	30.8	29					
	65(74.2)	200	35.8	34					
KR20	25(34.8)	150	18.8	17.2	79.2	52	60	10	20
	60(71.8)	200	25.3	23.7					
KR26	35(47.3)	200	23.7	17.6	111.4	62	74	18	20
	65(77.6)	250	32.8	28.2					
	115(127.6)	300	32.8	28.2					
KR30H	85(97.6)	300	38.5	35.5	128.4	80	80	21.5	17.5
	155(167.6)	400	53.5	50.5					
	225(237.6)	500	68.5	65.5					
	295(307.6)	600	83.5	80.5					
KR33	80(96)	300	38.4	35.6	130	86	84	24.5	20
	160(176)	400	48.4	45.6					
	240(256)	500	58.4	55.6					
	310(326)	600	73.4	70.6					
KR45H	390(406)	700	83.4	80.6	189	104	104	28	28
	80(95)	340	28.1	27.9					
	155(170.5)	440	41.1	39.4					
	230(247)	540	52.1	51.9					
	310(331)	640	60.1	59.9					
	400(415)	740	68.1	67.9					
KR46	465(483)	840	84.1	83.9	191	112	110	36	20
	550(567)	940	92.1	91.9					
	60(75)	340	37.9	36.1					
	130(145)	440	52.9	51.1					
	210(225)	540	62.9	61.1					
	280(295)	640	77.9	76.1					
KR46	360(375)	740	87.9	86.1	191	112	110	36	20
	430(445)	840	102.9	101.1					
	510(525)	940	112.9	111.1					

公称型号	行程*1*2	外侧轨道长度 L	A	B	a	b	W	H	H _i
KR55	590(612)	980	74.6	70.6	222.8	124	154	37	40
	670(692)	1080	84.6	80.6					
	760(782)	1180	89.6	85.6					
	850(872)	1280	94.6	90.6					
KR65	930(952)	1380	104.6	100.6	254.6	170	184	40	47
	550(578.6)	980	75.1	71.7					
	720(748.6)	1180	90.1	86.7					
	900(928.6)	1380	100.1	96.7					
	1160(1188.6)	1680	120.1	116.7					

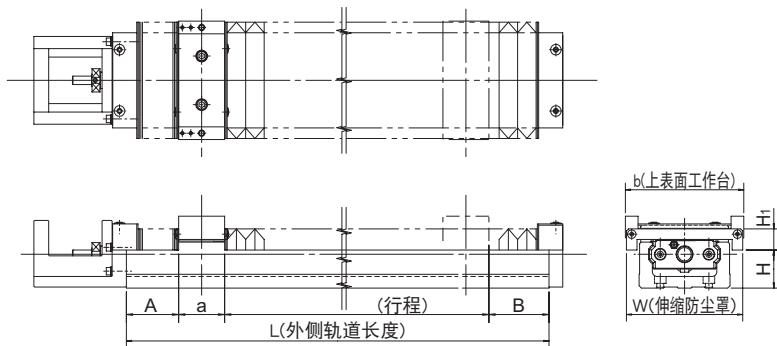
*1 行程是滑块紧靠时的数值。

*2 ()中为最大行程。

*3 KR55/65用的软式伸缩防尘罩只适用于水平使用。在水平以外(垂直、挂壁)使用时,请咨询THK。

注)副工作台之间不配备防尘罩。

【KR-C型(带1个短螺母滑块)】

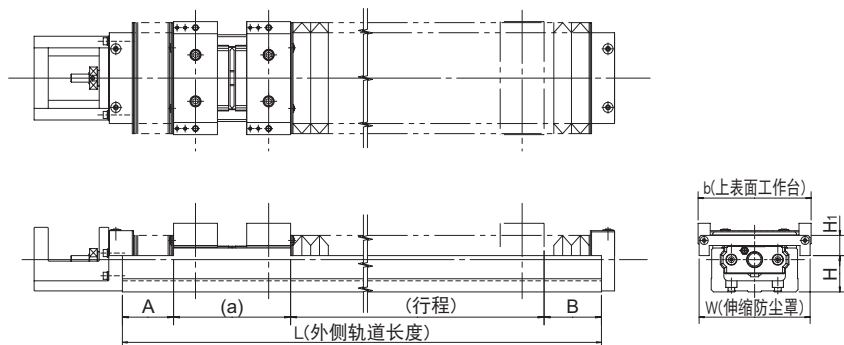


单位：mm

公称型号	行程*	外侧轨道长度 L	A	B	a	b	W	H	H ₁
KR30H	45(57.5)	150	33.5	30.5	28.5	80	80	21.5	17.5
	85(97.5)	200	38.5	35.5					
	155(167.5)	300	53.5	50.5					
	225(237.5)	400	68.5	65.5					
	295(307.5)	500	83.5	80.5					
365(377.5)	600	98.5	95.5						
KR33	55(67.5)	150	28.4	25.6	28.5	86	84	24.5	20
	95(107.5)	200	33.4	30.6					
	165(177.5)	300	48.4	45.6					
	245(257.5)	400	58.4	55.6					
	315(327.5)	500	73.4	70.6					
	395(407.5)	600	83.4	80.6					
465(477.5)	700	98.4	95.6						
KR45H	190(208.5)	340	44.1	43.9	43.5	104	104	28	28
	275(292.5)	440	52.1	51.9					
	340(360.5)	540	68.1	67.9					
	425(444.5)	640	76.1	75.9					
	510(528.5)	740	84.1	83.9					
	580(596.5)	840	100.1	99.9					
660(680.5)	940	108.1	107.9						
KR46	170(182.5)	340	57.9	56.1	43.5	112	110	36	20
	240(252.5)	440	72.9	71.1					
	320(332.5)	540	82.9	81.1					
	390(402.5)	640	97.9	96.1					
	470(482.5)	740	107.9	106.1					
	540(552.5)	840	122.9	121.1					
620(632.5)	940	132.9	131.1						

*()内为最大行程。

【KR-D型(带2个短螺母滑块)】



单位: mm

公称型号	行程*1*2	外侧轨道长度 L	A	B	a	b	W	H	H ₁
KR30H	15(28.6)	150	23.5	20.5	77.4	80	80	21.5	17.5
	45(58.6)	200	33.5	30.5					
	115(128.6)	300	48.5	45.5					
	185(198.6)	400	63.5	60.5					
	255(268.6)	500	78.5	75.5					
325(338.6)	600	93.5	90.5						
KR33	55(67)	200	28.4	25.6	79	86	84	24.5	20
	125(137)	300	43.4	40.6					
	205(217)	400	53.4	50.6					
	275(287)	500	68.4	65.6					
	355(367)	600	78.4	75.6					
425(437)	700	93.4	90.6						
KR45H	140(154)	340	36.1	35.9	114	104	104	28	28
	220(238)	440	44.1	43.9					
	290(306)	540	60.1	59.9					
	370(390)	640	68.1	67.9					
	455(474)	740	76.1	75.9					
525(542)	840	92.1	91.9						
605(626)	940	100.1	99.9						
KR46	110(130)	340	47.9	46.1	116	112	110	36	20
	180(200)	440	62.9	61.1					
	260(280)	540	72.9	71.1					
	330(350)	640	87.9	86.1					
	410(430)	740	97.9	96.1					
	480(500)	840	112.9	111.1					
560(580)	940	122.9	121.1						

*1 行程是滑块紧靠时的数值。

*2 ()内为最大行程。

注)副工作台之间不配备防尘罩。

传感器

KR备有接近传感器及光电传感器作为配件。

【安装例】

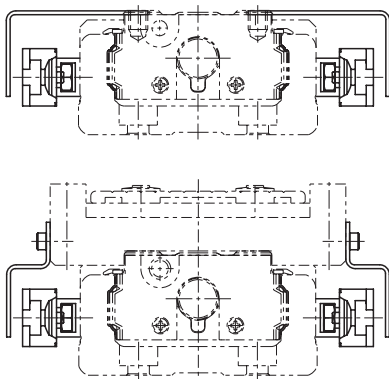


表14 传感器的规格

标记	内容	类型	附件*1
0	无	—	—
1	带传感器轨道	—	安装螺钉、传感器轨道
2	光电传感器*2[3个]	EE-SX671(欧姆龙(株)制)	安装螺钉/螺母、检测板、传感器轨道、 安装板、连接器(EE-1001)
6	光电传感器*2[3个]	EE-SX674(欧姆龙(株)制)	安装螺钉/螺母、检测板、传感器轨道、 安装板、连接器(EE-1001)
7	接近传感器 N.O.触点[3个]	APM-D3A1-001(azbil(株)制)	安装螺钉/螺母、检测板、传感器轨道
B	接近传感器 N.C.触点[3个]	APM-D3B1-003(azbil(株)制)	安装螺钉/螺母、检测板、传感器轨道
E	接近传感器 N.O.触点[1个] N.C.触点[2个]	APM-D3A1-001 APM-D3B1-003(azbil(株)制)	安装螺钉/螺母、检测板、传感器轨道
H	接近传感器 N.O.触点[3个]	GX-F12A(Panasonic Industrial Devices SUNX(株)制)	安装螺钉/螺母、检测板、传感器轨道
L	接近传感器 N.C.触点[3个]	GX-F12B(Panasonic Industrial Devices SUNX(株)制)	安装螺钉/螺母、检测板、传感器轨道
J	接近传感器 N.O.触点[1个] N.C.触点[2个]	GX-F12A GX-F12B(Panasonic Industrial Devices SUNX(株)制)	安装螺钉/螺母、检测板、传感器轨道
M	接近传感器 N.O.触点[1个] N.C.触点[2个]	GX-F12A-P GX-F12B-P(Panasonic Industrial Devices SUNX(株)制)	安装螺钉/螺母、检测板、传感器轨道

N.O. 接点:常开接点

N.C. 接点:常闭接点

*1 当行程不足70mm时,将附带2个检测板•传感器轨道。KR15、20、26会安装传感器轨道后出厂。

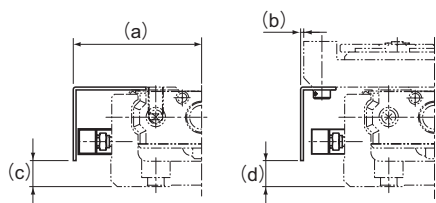
*2 光电传感器可以进行入光时ON/遮光时ON的切换。

【接近传感器】

APM-D3A1-001(azbil(株)制)	3个	GX-F12B(Panasonic Industrial Devices SUNX(株)制)	3个
APM-D3B1-003(azbil(株)制)	3个	GX-F12A-P(Panasonic Industrial Devices SUNX(株)制)	3个
GX-F12A(Panasonic Industrial Devices SUNX(株)制)	3个	GX-F12B-P(Panasonic Industrial Devices SUNX(株)制)	3个

● 接近传感器 APM-D3A1-001 APM-D3B1-003(azbil(株)制)

单位: mm

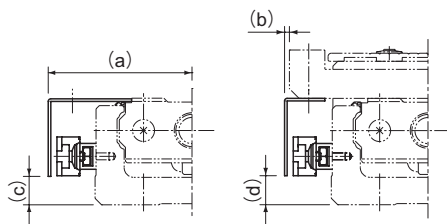


公称型号	a	b	c	d
KR15	27.8	5.8	1.4	1.4
KR20	32.5	6.6	6	6
KR26	37	6.4	8	8
KR30H	43.3	3.3	8.8	9
KR33	42.5	-0.6	8.8	9
KR45H	53.2	1.2	14	14
KR46	55.4	-0.6	21.8	22
KR55	62.4	0.4	22	22
KR65	77.4	-7.6	25.1	25

LM滚导轨智能组合单元(配件)

● 接近传感器 GX-F12A GX-F12B GX-F12A-P GX-F12B-P(Panasonic Industrial Devices SUNX(株)制)

单位: mm



公称型号	a	b	c	d
KR20	34	8.1	3.6	4
KR26	38.5	7.9	6	6
KR30H	45	5	8.8	9
KR33	44.5	1.5	8.8	9
KR45H	54.8	2.8	13.8	14
KR46	57.5	1.5	21.8	22
KR55	64.5	2.5	22	22
KR65	79	-6	25.1	25

【光电传感器】

EE-SX671(欧姆龙(株)制) 3个

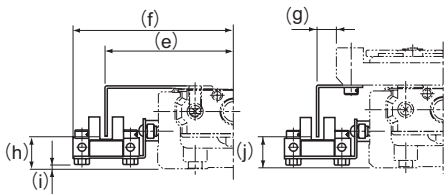
EE-SX674(欧姆龙(株)制) 3个

连接器 EE-1001(欧姆龙(株)制) 3个

注)连接器是附件。

● 光电传感器：EE-SX671(欧姆龙(株)制)

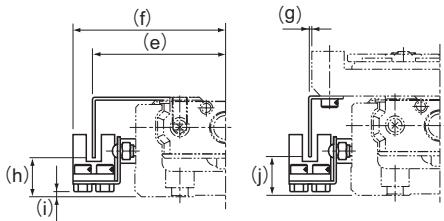
单位：mm



公称型号	e	f	g	h	i	j
KR20	41.3	53.8	15	9.4	0.9	9.5
KR26	46	58.7	14.9	11.4	2.9	11.5
KR30H	51.3	63.9	11.3	13.8	1.4	13.5
KR33	50.8	63.7	7.7	12.8	2.2	13
KR45H	61.2	73.8	9.3	18.3	6.4	18.5
KR46	63.6	76.6	7.7	25.8	15.2	26
KR55	70.7	83.5	8.6	24.5	13.6	25
KR65	85.5	98.5	0.6	28.1	16.6	28

● 光电传感器：EE-SX674(欧姆龙(株)制)

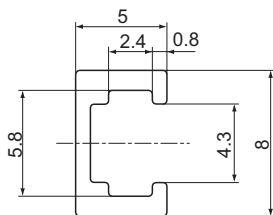
单位：mm



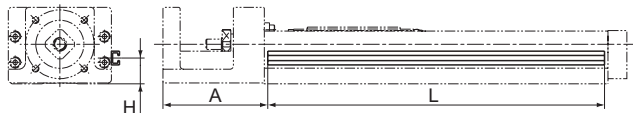
公称型号	e	f	g	h	i	j
KR20	38.3	44.8	12.5	10.9	0.6	11
KR26	43.5	49.7	12.5	12.9	2.6	13
KR30H	46.2	52.4	6.3	13.8	1.1	14
KR33	44.5	50.7	1.5	12.8	1.7	13
KR45H	56.2	62.3	4.2	19	6.1	19
KR46	57.5	63.6	1.5	25.8	14.1	26
KR55	63.5	70.5	1.5	24.5	13.1	24
KR65	79	85.5	-6	28.6	16.1	28

【传感器轨道】

也可只安装传感器轨道。



传感器轨道



单位：mm

公称型号	行程*	外侧轨道长度	H	A	L
KR15	25	75	5.5	37.5	88
	50	100			113
	75	125			138
	100	150			163
	125	175			188
	150	200			213
KR20	30	100	10	43	111
	80	150			161
	130	200			211
KR26	60	150	12	54	161
	110	200			211
	160	250			261
	210	300			311
KR30H	50	150	14	61	146
	100	200			196
	200	300			296
	300	400			396
	400	500			496
	500	600			596
KR33	50	150	15	61	146
	100	200			196
	200	300			296
	300	400			396
	400	500			496
	500	600			596
	600	700			696
KR45H	200	340	19	90	336
	300	440			436
	400	540			536
	500	640			636
	600	740			736
	700	840			836
	800	940			936

单位：mm

公称型号	行程*	外侧轨道长度	H	A	L
KR46	190	340	28	89.5	336
	290	440			436
	390	540			536
	490	640			636
	590	740			736
	690	840			836
	790	940			936
	800	980			976
KR55	900	1080	27	96	1076
	1000	1180			1176
	1100	1280			1276
	1200	1380			1376
	1490	1680			1676
KR65	790	980	30	102	976
	990	1180			1176
	1190	1380			1376
	1490	1680			1676

*带1个长滑块的行程。

中间法兰(直连)

【KR型使用电机、适用中间法兰】

KR型备有中间法兰,以便安装各种电机。请根据所使用的电机指定中间法兰。

中间法兰所用钢材采用了耐腐蚀性优异的THK AP-C表面处理。

表15 使用电机、支承座A/中间法兰对应表

电机型号			额定输出	法兰角	KR									
					KR15	KR20	KR26	KR30H	KR33	KR45H	KR46	KR55	KR65	
AC伺服电机 安川电机	Σ-V mini	SGMMV-A1	10W	□25	AN	AN	AN	—	—	—	—	—	—	
		SGMMV-A2	20W		AN	AN	AN	—	—	—	—	—	—	
		SGMMV-A3	30W		AN	AN	AN	—	—	—	—	—	—	
	Σ-V	SGMJV-A5	50W	□40	—	AQ	AQ	AQ	AQ	—	—	—	—	
					—	AQ	AQ	AQ	AQ	—	—	—	—	
		SGMAV-A5	100W		—	—	—	AQ	AQ	—	—	—	—	
					—	—	—	AQ	AQ	—	—	—	—	
		SGMJV-C2	150W		—	—	—	AQ	AQ	—	—	—	—	
					—	—	—	AQ	AQ	—	—	—	—	
		SGMJV-O2	200W		□60	—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV
						—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV
		SGMAV-O2	400W			—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV
						—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV
		SGMJV-O6	600W			—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV
						—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV
	SGMJV-O8	750W	□80	—		—	—	—	—	—	—	—	AZ	AZ
				—		—	—	—	—	—	—	—	AZ	AZ
	SGM7J-A5	50W		□40		—	AQ	AQ	AQ	AQ	—	—	—	—
						—	AQ	AQ	AQ	AQ	—	—	—	—
	SGM7J-O1	100W				—	—	—	AQ	AQ	—	—	—	—
						—	—	—	AQ	AQ	—	—	—	—
	SGM7J-C2	150W			—	—	—	AQ	AQ	—	—	—	—	
					—	—	—	AQ	AQ	—	—	—	—	
	SGM7J-O2	200W			□60	—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV
						—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV
	SGM7J-O4	400W				—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV
						—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV
SGM7J-O6	600W	—	—			—	—	—	A0	40	A0	AV		
		—	—			—	—	—	A0	40	A0	AV		
SGM7J-O8	750W	□80	—	—		—	—	—	—	—	—	AZ	AZ	
			—	—		—	—	—	—	—	—	AZ	AZ	

电机型号		额定输出	法兰角	KR									
				KR15	KR20	KR26	KR30H	KR33	KR45H	KR46	KR55	KR65	
安川电机	Σ-X	SGMXJ-A5	50W	□40	—	AQ	AQ	AQ	AQ	—	—	—	—
		SGMXA-A5			—	AQ	AQ	AQ	AQ	—	—	—	—
		SGMXJ-01	100W		—	—	—	AQ	AQ	—	—	—	—
		SGMXA-01			—	—	—	AQ	AQ	—	—	—	—
		SGMXJ-C2	150W		—	—	—	AQ	AQ	—	—	—	—
		SGMXA-C2			—	—	—	AQ	AQ	—	—	—	—
	SGMXJ-02	200W	□60	—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV	
	SGMXA-02			—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV	
	SGMXJ-04	400W		—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV	
	SGMXA-04			—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV	
	SGMXJ-06	600W		—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV	
	SGMXA-06			—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV	
SGMXJ-08	750W	□80	—	—	—	—	—	—	—	AZ	AZ		
SGMXA-08			—	—	—	—	—	—	—	AZ	AZ		
三菱电机	MELSERVO	J4	HG-AK0136	10W	□25	AN	AN	AN	—	—	—	—	—
		HG-AK0236	20W	AN		AN	AN	—	—	—	—	—	
		HG-AK0336	30W	AN		AN	AN	—	—	—	—	—	
		HG-MR053	50W	□40	—	AQ	AQ	AQ	AQ	—	—	—	—
		HG-KR053			—	AQ	AQ	AQ	AQ	—	—	—	—
		HG-MR13			100W	—	—	—	AQ	AQ	—	—	—
		HG-KR13	—	—		—	AQ	AQ	—	—	—	—	
		HG-MR23	200W	□60	—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV
		HG-KR23			—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV
	HG-MR43	400W			—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV
	HG-KR43		—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV		
	HG-MR73	750W	□80	—	—	—	—	—	—	—	AZ	AZ	
	HG-KR73			—	—	—	—	—	—	—	AZ	AZ	
	J5	HK-KT053W	50W	□40	—	AQ	AQ	AQ	AQ	—	—	—	
	HK-KT13W	100W	—		—	—	AQ	AQ	—	—	—	—	
	JN	HK-KT23W	200W	□60	—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV
		HK-KT43W	400W		—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV
		HK-KT7M3W	750W		□80	—	—	—	—	—	—	AZ	AZ
多摩川精机(株)	TBL-i II	TS4602	50W	□40	—	AQ	AQ	AQ	AQ	—	—	—	
		TS4603	100W		—	—	—	AQ	AQ	—	—	—	
		TS4604	150W		—	—	—	AQ	AQ	—	—	—	
		TS4607	200W	□60	—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV
		TS4609	400W		—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV
		TS4614	750W		□80	—	—	—	—	—	—	AZ	AZ
	TBL-i IV	TSM3102	50W	□40	—	AQ	AQ	AQ	AQ	—	—	—	
		TSM3104	100W		—	—	—	AQ	AQ	—	—	—	
		TSM3202	200W	□60	—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV
		TSM3204	400W		—	—	—	—	—	A0	40	A0	AV
		TSM3303	600W		—	—	—	—	—	—	—	AZ	AZ
		TSM3304	750W	□80	—	—	—	—	—	—	AZ	AZ	

电机型号				额定输出	法兰角	KR									
						KR15	KR20	KR26	KR30H	KR33	KR45H	KR46	KR55	KR65	
AC伺服电机	Panasonic (株)	MINAS	A5	M5MD5A	50W	□38	—	AP	AP	AP	AP	—	—	—	—
				M5ME5A			—	AP	AP	AP	AP	—	—	—	—
				M5MD01	100W		—	—	—	AP	AP	—	—	—	—
			M5ME01	—			—	—	AP	AP	—	—	—	—	
			M5MD02	200W	□60		—	—	—	—	—	AY	30	—	—
			M5ME02				—	—	—	—	AY	30	—	—	
			M5MD04	400W		—	—	—	—	—	AY	30	—	—	
			M5ME04			—	—	—	—	AY	30	—	—		
			M5MD08	750W		□80	—	—	—	—	—	—	—	A5	A5
		M5ME08	—				—	—	—	—	—	A5	A5		
		M5MF5A	50W	□38	—		AP	AP	AP	AP	—	—	—	—	
		M5HF5A		□40	—		AQ	AQ	AQ	AQ	—	—	—	—	
		M5MF01	100W	□38	—		—	—	AP	AP	—	—	—	—	
		M5HF01		□40	—		—	—	AQ	AQ	—	—	—	—	
		M5MF02	200W	□60	—	—	—	—	—	AY	30	—	—		
		M5HF02			—	—	—	—	AY	30	—	—			
		M5MF04	400W		—	—	—	—	—	AY	30	—	—		
		M5HF04			—	—	—	—	AY	30	—	—			
	M5MF08	750W	□80		—	—	—	—	—	—	—	A5	A5		
	M5HF08				—	—	—	—	—	—	A5	A5			
	Keyence (株)	SV		SV	SV-M005	50W	□40	—	AQ	AQ	AQ	AQ	—	—	—
					SV-M010	100W		—	—	—	AQ	AQ	—	—	—
					SV-M020	200W	□60	—	—	—	—	A0	40	A0	AV
					SV-M040	400W		—	—	—	—	A0	40	A0	AV
			SV-M075		750W	□80		—	—	—	—	—	—	AZ	AZ
		SV2	SV2	SV2-M005	50W	□40	—	AQ	AQ	AQ	AQ	—	—	—	
				SV2-M010	100W		—	—	—	AQ	AQ	—	—	—	
				SV2-M020	200W	□60	—	—	—	—	A0	40	A0	AV	
SV2-M040				400W	—		—	—	—	A0	40	A0	AV		
SV2-M075				750W	□80		—	—	—	—	—	—	AZ	AZ	
山洋电气(株)	SANMOTION R	R2□A04005	50W	□40	—	AQ	AQ	AQ	AQ	—	—	—			
		R2EA04008	80W		—	—	—	AQ	AQ	—	—	—			
		R2□A04010	100W		—	—	—	AQ	AQ	—	—	—			
		R2□A06020	200W	□60	—	—	—	—	A0	40	A0	AV			
		R2AA06040	400W		—	—	—	—	A0	40	A0	AV			
		R2AA08075	750W		□80	—	—	—	—	—	—	AZ	AZ		
欧姆龙	OMNISC G5	R88M-K05030	50W	□40	—	AQ	AQ	AQ	AQ	—	—	—			
		R88M-K10030	100W		—	—	—	AQ	AQ	—	—	—			
		R88M-K20030	200W	□60	—	—	—	—	AY	30	—	—			
		R88M-K40030	400W		—	—	—	—	AY	30	—	—			
	R88M-K75030	750W	□80	—	—	—	—	—	—	A5	A5				
	1S	R88M-1M10030	100W	□40	—	—	—	AQ	AQ	—	—	—			
		R88M-1M20030	200W	□60	—	—	—	—	AY	30	—	—			
		R88M-1M40030	400W		—	—	—	—	AY	30	—	—			
R88M-1M75030		750W	□80	—	—	—	—	—	—	A5	A5				
Fanuc βis series	βis0.2/5000	50W	□40	—	AQ	AQ	AQ	AQ	—	—	—	—			
	βis0.3/5000	100W		—	—	—	AQ	AQ	—	—	—	—			

		电机型号	法兰角	KR											
				KR15	KR20	KR26	KR30H	KR33	KR45H	KR46	KR55	KR65			
步进电机	东方马达	α Step	AZ2 *、AR2 *	□28	AS	AS	AS	—	—	—	—	—	—	—	
			AZ4 *、AR4 *	□42	—	AR	AR	AR	AR	—	—	—	—	—	
			AZM48	□42	—	AR	AR	AR	AR	—	—	—	—	—	
			AZ6 *、AR6 *	□60	—	—	—	AU	AU	AU	10	—	—	—	
			AZ9 *、AR9 *	□85	—	—	—	—	—	—	—	—	A6	A6	
		5相	RK II	CRK52 *	□28	AS	AS	AS	—	—	—	—	—	—	—
				CRK54 *	□42	—	AR	AR	AR	AR	—	—	—	—	—
				CRK56 *	□60	—	—	—	AU	AU	AU	10	—	—	—
				RKS54 *	□42	—	AR	AR	AR	AR	—	—	—	—	—
				RKS56 *	□60	—	—	—	AU	AU	AU	10	—	—	—
			PKP	RKS59 *	□85	—	—	—	—	—	—	—	—	A6	A6
				PKP52 *	□28	AS	AS	AS	—	—	—	—	—	—	—
				PKP54 *	□42	—	AR	AR	AR	AR	—	—	—	—	—
				PKP56 *	□56.4	—	—	—	AT	AT	—	—	—	—	—
				PKP56 *	□60	—	—	—	AU	AU	AU	10	—	—	—
	2相	PKP	PKP22 *	□28	AS	AS	AS	—	—	—	—	—	—	—	
			PKP24 *	□42	—	AR	AR	AR	AR	—	—	—	—	—	
			PKP26 *	□56.4	—	—	—	AT	AT	—	—	—	—	—	
	山洋电气(株)	PB	PBDM28 *	□28	AS	AS	AS	—	—	—	—	—	—	—	
			PBDM423、PBA * * 423	□42	—	AR	AR	AR	AR	—	—	—	—	—	
			PBDM60 *、PBA * * 60 *	□60	—	—	—	AU	AU	AU	10	—	—	—	
		5相	FAF/FDF52 *	□28	AS	AS	AS	—	—	—	—	—	—	—	
			FAF54 * / FDF54 * / FA511M42 / FB511M42	□42	—	AR	AR	AR	AR	—	—	—	—	—	
			FAM56 * / FDM56 * / FA512M60 / FB512M60	□60	—	—	—	AU	AU	AU	10	—	—	—	
		2相	D * 14S28 *	□28	AS	AS	AS	—	—	—	—	—	—	—	
			DB14H52 *	□42	—	AR	AR	AR	AR	—	—	—	—	—	
			DU15H52 *		—	AR	AR	AR	AR	—	—	—	—	—	
D * 16H71 *			□56	—	—	—	AT	AT	—	—	—	—	—		
DB16H78 *			□60	—	—	—	AU	AU	AU	10	—	—	—		
(株)Keyence		2相	QS-M28	□28	AS	AS	AS	—	—	—	—	—	—	—	
	QS-M42		□42	—	AR	AR	AR	AR	—	—	—	—	—		
	QS-M60		□60	—	—	—	AU	AU	AU	10	—	—	—		

注1) 表中的记号表示支承座A和中间法兰。

注2) 有关表中电机安装时所用的联轴器, 请向THK咨询。

注3) 表中的电机型号只表示一部分型号。型号的详细内容, 请参照各电机厂家的产品目录。

注4) KR15型在输入扭矩上有限制。KR1501型的容许扭矩最大为0.051N·m, KR1502型最大为0.103N·m。

安装在KR15型上的电机的最大扭矩超出容许输入扭矩时, 请采用扭矩限制等安全措施。

中间法兰(侧置)

【KR型使用电机、适用中间法兰】

备有中间法兰,以便安装各种电机。

根据有无型号构成⑦电机,指定“R1”、“R2”、“R3”、“R4”、“R5”、“R6”时,请根据所使用的电机指定中间法兰。

记号构成

侧置记号 ①	中间法兰 ②	电机轴径[mm] ③	电机轴固定方法 ④
W	Q	08	D
W	请参照下表“使用电机、支承座A/中间法兰对应表”。	请指定电机轴径。 (请参照下表“使用电机、支承座A/中间法兰对应表”)	K: 键 D: 铣扁 M: 摩擦连接件

电机轴固定方法

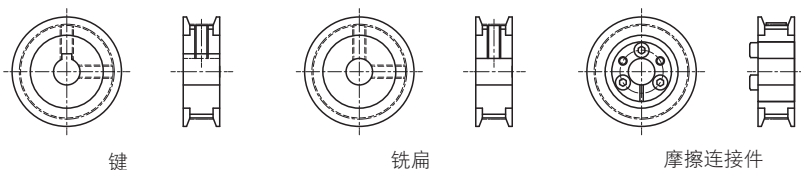


表16 使用电机、支承座A/中间法兰对应表

电机型号		额定输出	法兰角	KR											
				KR15	KR20	KR26	KR30H	KR33	KR45H	KR46	KR55	KR65			
AC伺服电机 安川电机	Σ-V mini	SGMMV-A1	10W	□25	WN-05D	WN-05D	WN-05D	—	—	—	—	—	—	—	
		SGMMV-A2	20W		WN-05D	WN-05D	WN-05D	—	—	—	—	—	—		
		SGMMV-A3	30W		WN-05D	WN-05D	WN-05D	—	—	—	—	—	—		
	Σ-V	SGMJV-A5	50W	□40	—	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K	—	—	—	—	
					—	WQ-08M	WQ-08M	WQ-08M	WQ-08M	—	—	—	—		
		SGMAV-A5	—		—	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K	—	—	—	—	
					—	WQ-08M	WQ-08M	WQ-08M	WQ-08M	—	—	—	—		
		SGMJV-01	100W		—	—	—	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K	—	—	—	—
					—	—	—	WQ-08M	WQ-08M	WQ-08M	WQ-08M	—	—	—	—
		SGMAV-01	—		—	—	—	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K	—	—	—	—
					—	—	—	WQ-08M	WQ-08M	WQ-08M	WQ-08M	—	—	—	—
		SGMJV-C2	150W		—	—	—	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K	—	—	—	—
	—			—	—	WQ-08M	WQ-08M	WQ-08M	WQ-08M	—	—	—	—		
	SGMJV-02	200W	—	□60	—	—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
					—	—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
		SGMAV-04	400W		—	—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
—					—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M		
SGMJV-06		600W	—		—	—	—	—	WV-14M	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M		
			—		—	—	—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M	WZ-19M		
SGMAV-08		750W	—		—	—	—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M	WZ-19M		
			—		—	—	—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M	WZ-19M		

电机型号		额定输出	法兰角	KR									
				KR15	KR20	KR26	KR30H	KR33	KR45H	KR46	KR55	KR65	
AC伺服电机	安川电机	Σ-7	50W	□40	—	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—
					—	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—
			100W		—	—	—	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—
					—	—	—	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—
			150W		—	—	—	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—
					—	—	—	—	—	—	—	—	—
		200W	—		—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
			—		—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
			400W		—	—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M
					—	—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M
			600W		—	—	—	—	—	WV-14M	—	WV-14M	WV-14M
					—	—	—	—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M
	750W	—	—	—	—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		50W	□40	—	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—	
				—	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—	
		100W		—	—	—	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—	
				—	—	—	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—	
	150W	—		—	—	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—		
		—		—	—	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—		
	200W	—		—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M		
		—		—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M		
		400W		—	—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
				—	—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
600W		—		—	—	—	—	WV-14M	—	WV-14M	WV-14M		
		—		—	—	—	—	WV-14M	—	WV-14M	WV-14M		
750W	—	—	—	—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M				
	—	—	—	—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M				
	50W	□60	—	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—		
			—	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—		
	100W		—	—	—	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—		
			—	—	—	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—		
150W	—		—	—	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—			
	—		—	—	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—			
200W	—		—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M			
	—		—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M			
	400W		—	—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M		
			—	—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M		
	600W		—	—	—	—	—	WV-14M	—	WV-14M	WV-14M		
			—	—	—	—	—	WV-14M	—	WV-14M	WV-14M		
750W	—	—	—	—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M				
	—	—	—	—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M				

电机型号		额定输出	法兰角	KR													
				KR15	KR20	KR26	KR30H	KR33	KR45H	KR46	KR55	KR65					
AC伺服电机	三菱电机	MELSERVO	J4	HG-AK0136	10W	□25	WN-05D	WN-05D	WN-05D	—	—	—	—	—	—		
				HG-AK0236	20W		WN-05D	WN-05D	WN-05D	—	—	—	—	—	—		
				HG-AK0336	30W		WN-05D	WN-05D	WN-05D	—	—	—	—	—	—		
		HG-MR053	50W	□40	—	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	—	—	—	—			
		HG-KR053			—	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	—	—	—	—			
		HG-MR13	100W	□40	—	—	—	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	—	—	—	—			
		HG-KR13			—	—	—	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	—	—	—	—			
		HG-MR23	200W	□60	—	—	—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M			
		HG-KR23			—	—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M			
		HG-MR43	400W	□60	—	—	—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M			
		HG-KR43			—	—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M			
		HG-MR73	750W	□80	—	—	—	—	—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M			
		HG-KR73			—	—	—	—	—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M	WZ-19M		
		多摩川精机(株)	TBL-i II	J5	□40	HK-KT053W	50W	—	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	—	—	—	—
						HK-KT13W	100W	—	—	—	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	—	—	—	—
	□60				HK-KT23W	200W	—	—	—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
					HK-KT43W	400W	—	—	—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
					HK-KT7M3W	750W	□80	—	—	—	—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M	
	JN			□40	HF-KN053	50W	—	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	—	—	—	—	
					HF-KN13	100W	—	—	—	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	—	—	—	—	
				□60	HF-KN23	200W	—	—	—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
					HF-KN43	400W	—	—	—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
					TS4602	50W	□40	—	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	—	—	—	—
	TS4603		100W	—	—	—		WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	—	—	—	—			
	TS4604		150W	—	—	—		WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	—	—	—	—			
	TS4607		200W	□60	—	—	—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M			
	TS4609		400W		—	—	—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M			
	TS4614		750W	□80	—	—	—	—	—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M			
	TBL-i IV	TSM3102	50W	□40	—	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	—	—	—	—			
		TSM3104	100W		—	—	—	WQ-08D	WQ-08D	WQ-08D	—	—	—	—			
TSM3202		200W	□60	—	—	—	—	—	—	WV-14M	—	WV-14M	WV-14M				
TSM3204		400W		—	—	—	—	—	—	WV-14M	—	WV-14M	WV-14M				
TSM3303		600W	□80	—	—	—	—	—	—	—	WV-14M	WZ-19M	WZ-19M				
TSM3304		750W		—	—	—	—	—	—	—	WV-14M	WZ-19M	WZ-19M				

电机型号				额定输出	法兰角	KR											
						KR15	KR20	KR26	KR30H	KR33	KR45H	KR46	KR55	KR65			
AC伺服电机	Panasonic(株)	MINAS	A5	MSMD5A	50W	□38	—	WP-08D WP-08K	WP-08D WP-08K	WP-08D WP-08K WP-08M	WP-08D WP-08K WP-08M	—	—	—	—		
				MSME5A			—	WP-08D WP-08K	WP-08D WP-08K	WP-08D WP-08K WP-08M	WP-08D WP-08K WP-08M	—	—	—	—		
				MSMD01			100W	—	—	—	WP-08D WP-08K WP-08M	WP-08D WP-08K WP-08M	—	—	—	—	
				MSME01				—	—	—	WP-08D WP-08K WP-08M	WP-08D WP-08K WP-08M	—	—	—	—	
			MSMD02	200W	□60	—	—	—	—	—	—	WY-11M	WY-11M	—	—		
			MSME02			—	—	—	—	—	WY-11M	WY-11M	—	—			
			MSMD04	400W	□60	—	—	—	—	—	—	WY-14M	WY-14M	—	—		
			MSME04			—	—	—	—	—	WY-14M	WY-14M	—	—			
			MSMD08	750W	□80	—	—	—	—	—	—	—	—	W5-19M	W5-19M		
		MSME08	—			—	—	—	—	—	—	—	W5-19M	W5-19M			
		Keyence(株)	SV	A6	50W	MSMF5A	□38	—	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—	
						MHMF5A	□40	—	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—	
					100W	MSMF01	□38	—	—	—	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—	
						MHMF01	□40	—	—	—	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—	
					200W	MSMF02	□60	—	—	—	—	—	—	WY-11M	WY-11M	—	—
						MHMF02		—	—	—	—	—	WY-11M	WY-11M	—	—	
				400W	MSMF04	□60	—	—	—	—	—	—	WY-14M	WY-14M	—	—	
					MHMF04		—	—	—	—	—	WY-14M	WY-14M	—	—		
	750W			MSMF08	□80	—	—	—	—	—	—	—	—	W5-19M	W5-19M		
				MHMF08		—	—	—	—	—	—	—	—	W5-19M	W5-19M		
	SV2			SV	—	SV-M005	50W	□40	—	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—
						SV-M010			100W	—	—	—	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—
		SV-M020	200W			□60	—	—		—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
		SV-M040					400W	—	—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
		SV-M075	750W			□80		—	—	—	—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M	
		SV2	—	—	SV2-M005	50W	□40	—	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—	
					SV2-M010			100W	—	—	—	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—
					SV2-M020	200W	□60		—	—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M
					SV2-M040			400W	—	—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M
					SV2-M075	750W	□80		—	—	—	—	—	—	—	WZ-19M	WZ-19M

电机型号			额定输出	法兰角	KR										
					KR15	KR20	KR26	KR30H	KR33	KR45H	KR46	KR55	KR65		
AC伺服电机	山洋电气(株)	SANMOTION R	R2□A04005	50W	□40	—	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08M	WQ-08M	—	—	—	—	
			R2EA04008	80W		—	—	—	WQ-08M	WQ-08M	—	—	—	—	
			R2□A04010	100W		—	—	—	WQ-08M	WQ-08M	—	—	—	—	
			R2□A06020	200W	□60	—	—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M	
			R2AA06040	400W		—	—	—	—	WV-14M	WV-14M	WV-14M	WV-14M		
			R2AA08075	750W		□80	—	—	—	—	—	—	WZ-16M	WZ-16M	
		欧姆龙	OMNISC G5	R88M-K05030	50W	□40	—	WQ-08K	WQ-08K	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—
				R88M-K10030	100W		—	—	—	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—
				R88M-K20030	200W	□60	—	—	—	—	—	WY-11M	WY-11M	—	—
				R88M-K40030	400W		—	—	—	—	—	WY-14M	WY-14M	—	—
	R88M-K75030			750W	□80		—	—	—	—	—	—	—	W5-19M	W5-19M
	1S		R88M-1M10030	100W	□40	—	—	—	WQ-08K WQ-08M	WQ-08K WQ-08M	—	—	—	—	
			R88M-1M20030	200W	□60	—	—	—	—	—	WY-11M	WY-11M	—	—	
			R88M-1M40030	400W		—	—	—	—	—	WY-14M	WY-14M	—	—	
			R88M-1M75030	750W		□80	—	—	—	—	—	—	—	W5-19M	W5-19M
	Fanuc		β is series	β is0.2/5000	50W	□40	—	WQ-08K	WQ-08K	—	—	—	—	—	

注1) 表中的记号表示支承座A和中间法兰。

注2) 有关表中电机安装时所用的联轴器, 请向THK咨询。

注3) 表中的电机型号只表示一部分型号。型号的详细内容, 请参照各电机厂家的产品目录。

注4) KR15型在输入扭矩上有限制。KR1501型的容许扭矩最大为0.051N·m, KR1502型最大为0.103N·m。

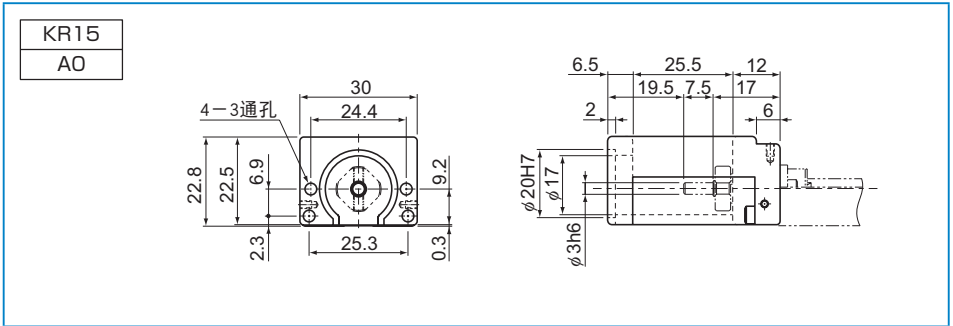
安装在KR15型上的电机的最大扭矩超出容许输入扭矩时, 请采用扭矩限制等安全措施。

【KR型支承座A/中间法兰尺寸图】

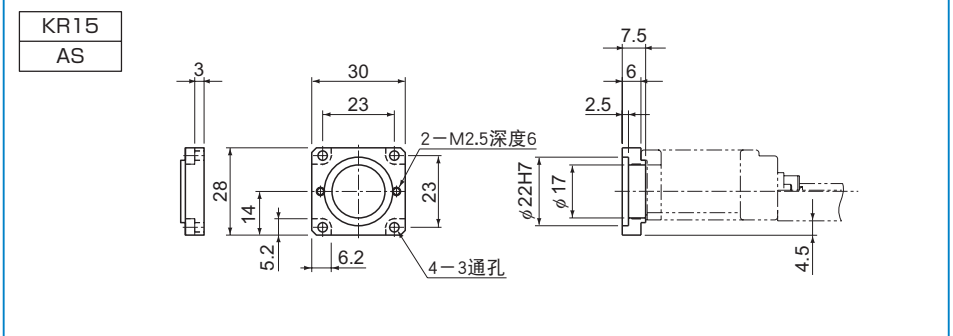
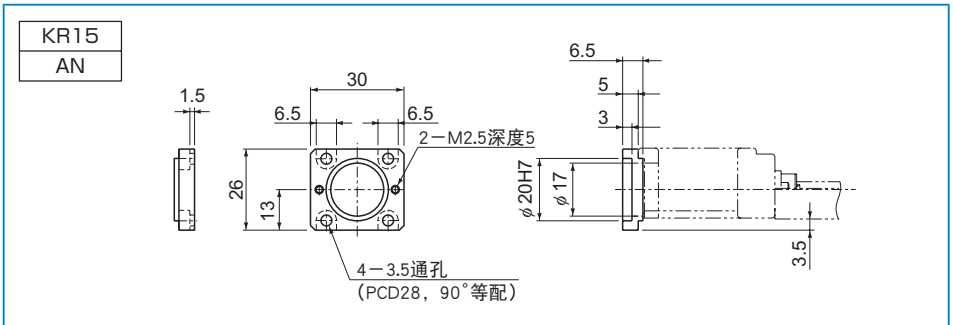
● KR15型用

KR**	…智能组合单元型号
●◇	…●: 支承座A ◇: 中间法兰

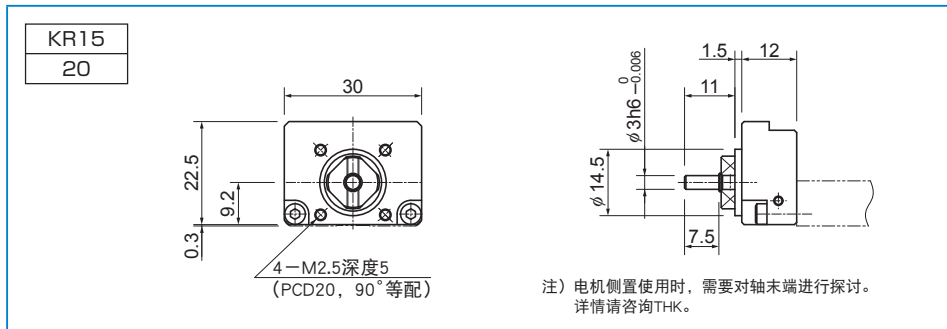
■ 支承座A



■ 中间法兰

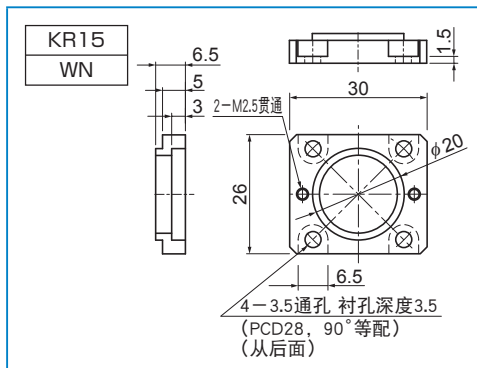


■电机侧置支承座A



KR**	…智能组合单元型号
W□	…□: 中间法兰

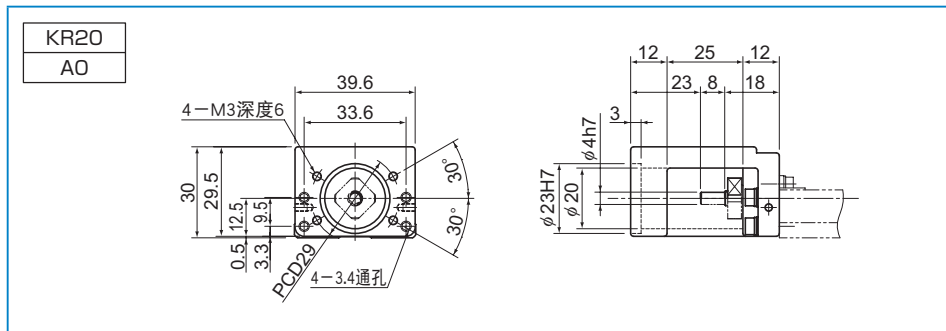
■侧置规格(中间法兰)



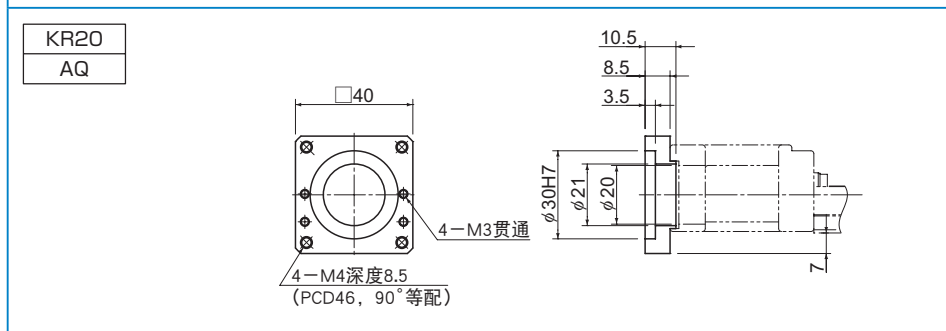
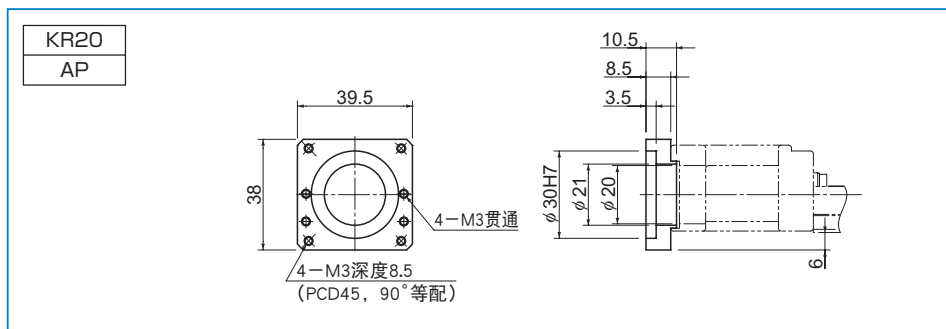
● KR20型用

KR**	…智能组合单元型号
●◇	…●: 支承座A ◇: 中间法兰

■ 支承座A

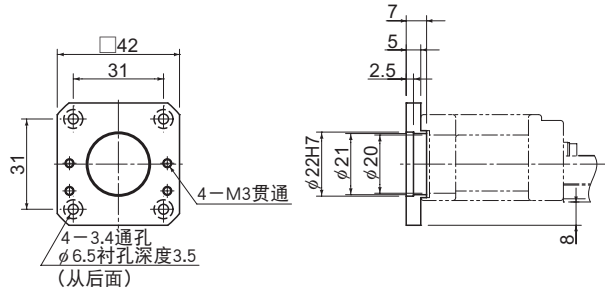


■ 中间法兰



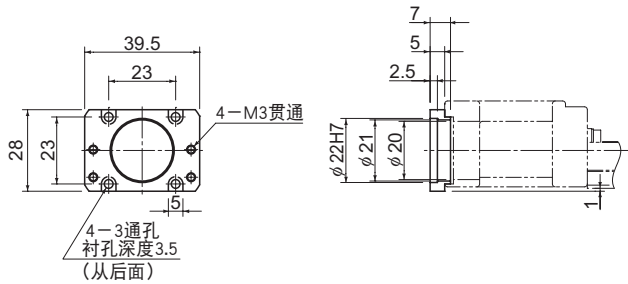
KR20

AR



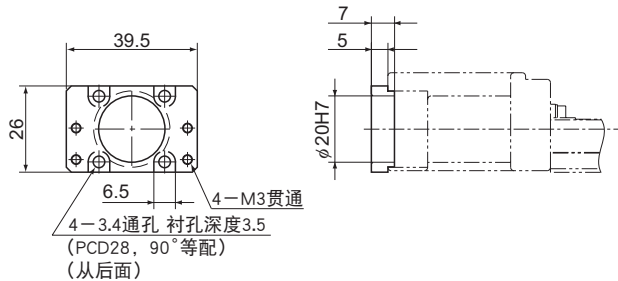
KR20

AS

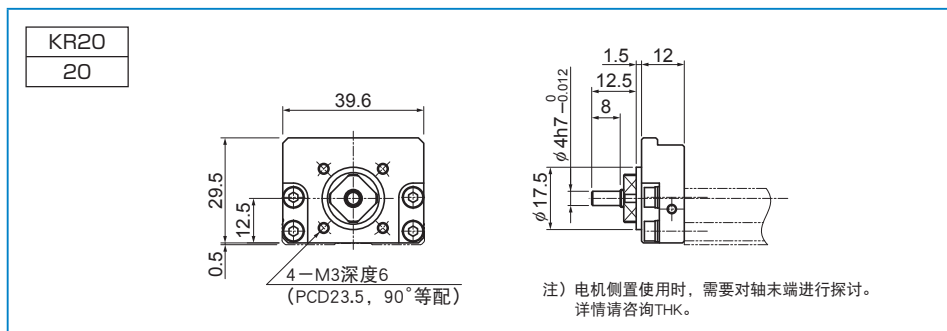


KR20

AN



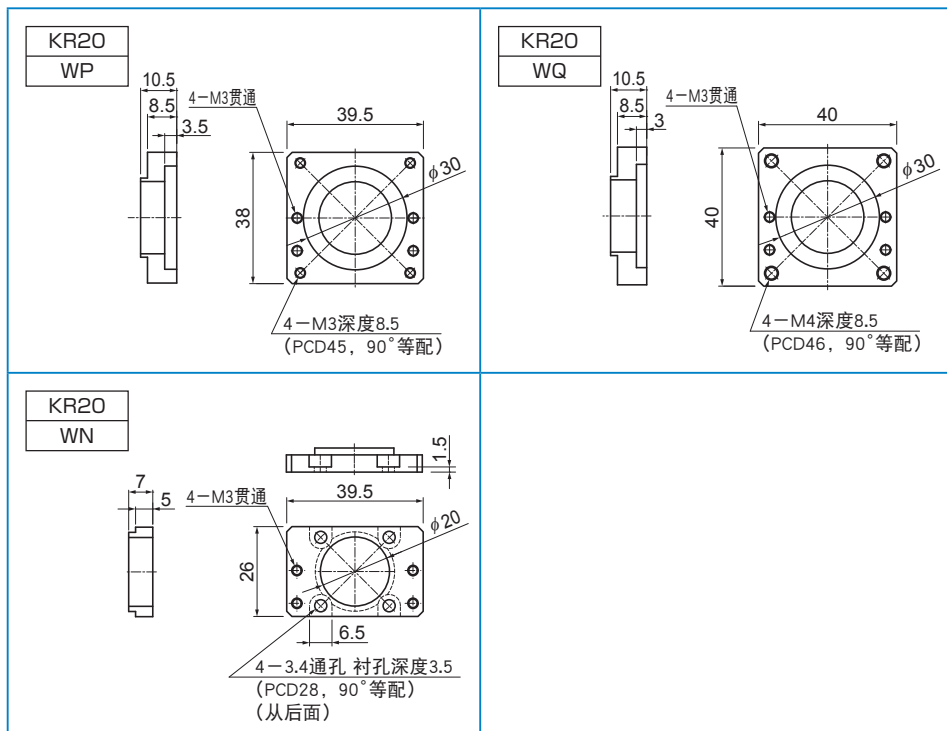
■电机侧置支承座A



KR**	…智能组合单元型号
W□	…□: 中间法兰

LM滚动导轨智能组合单元(配件)

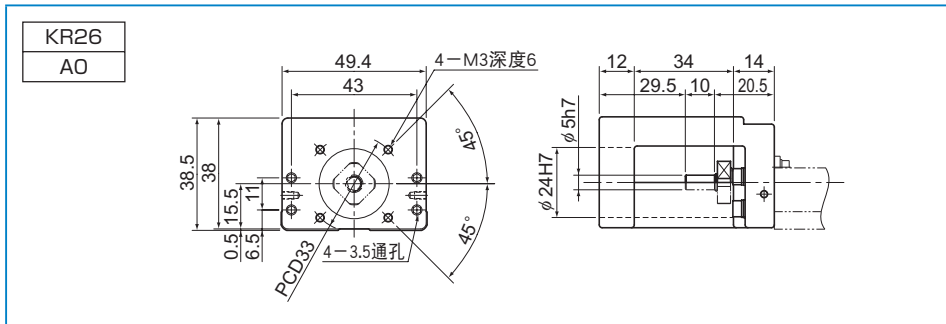
■侧置规格(中间法兰)



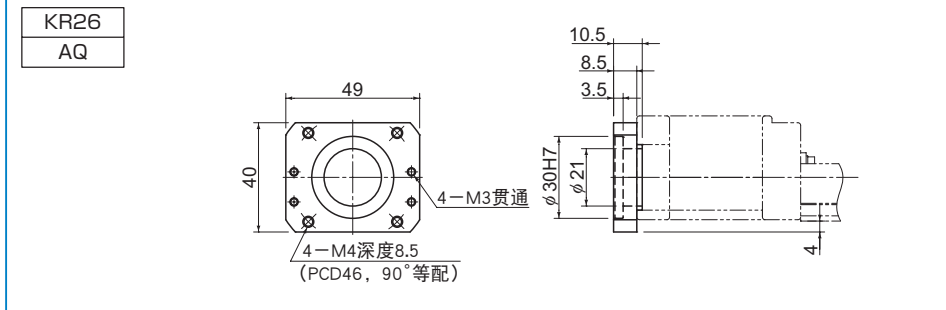
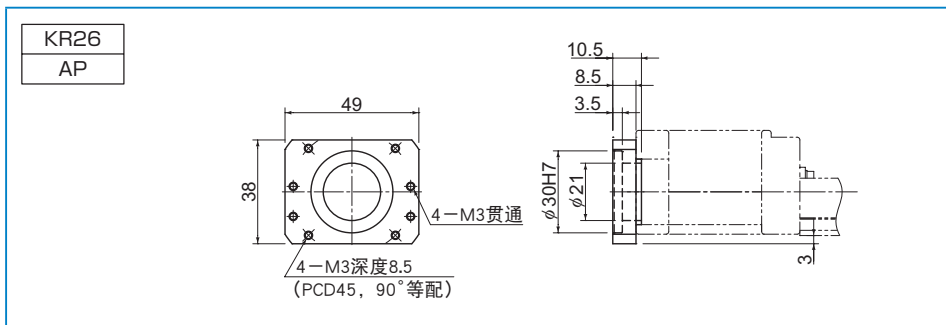
● KR26型用

KR**	…智能组合单元型号
● ◆	…●: 支承座A ◆: 中间法兰

■ 支承座A

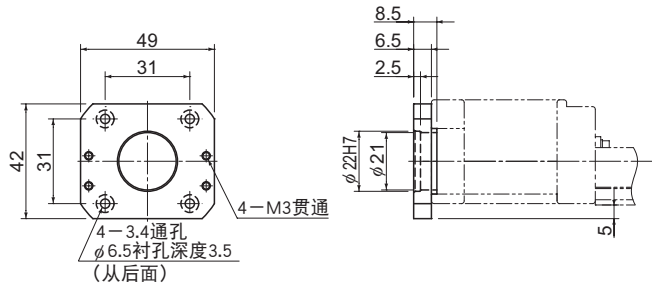


■ 中间法兰



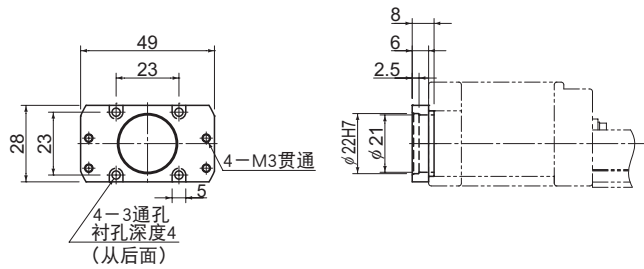
KR26

AR



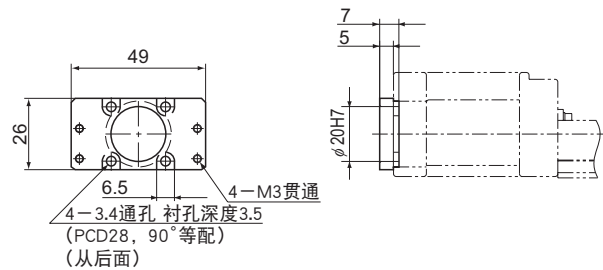
KR26

AS

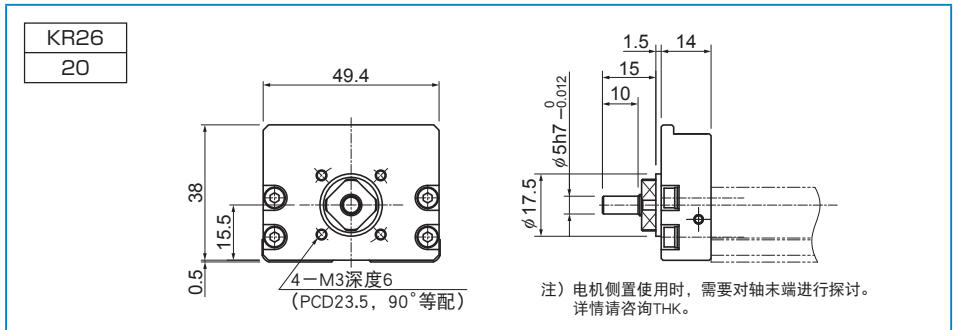


KR26

AN



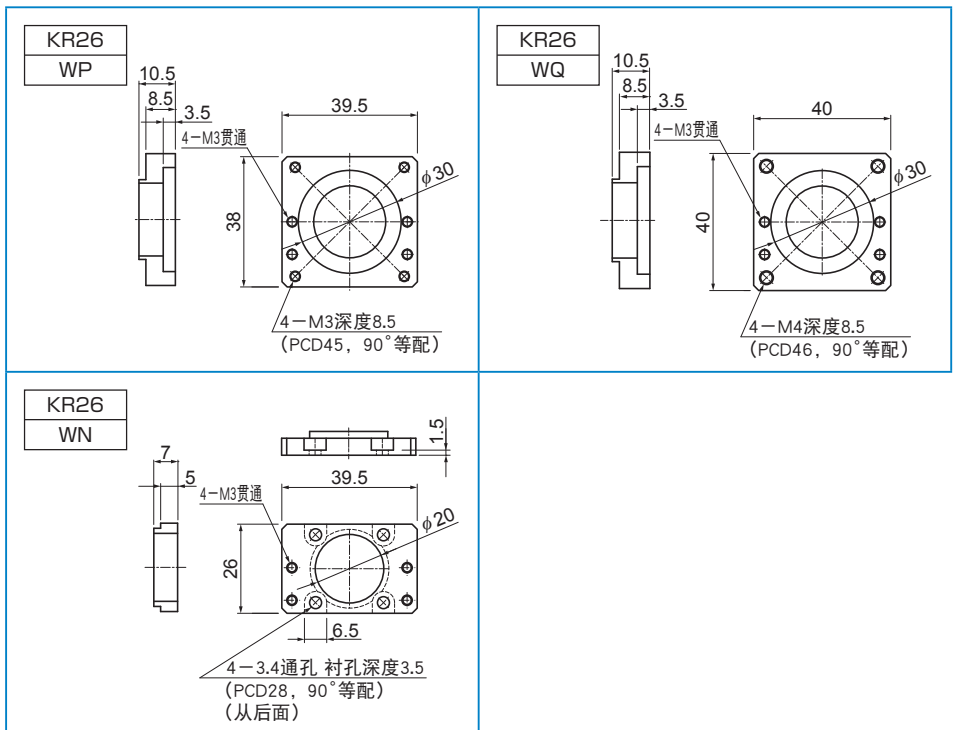
■电机侧置支承座A



KR**
W□

…智能组合单元型号
…□: 中间法兰

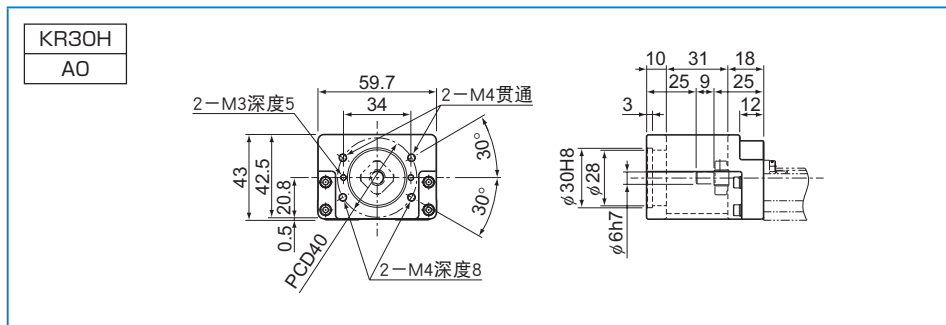
■侧置规格(中间法兰)



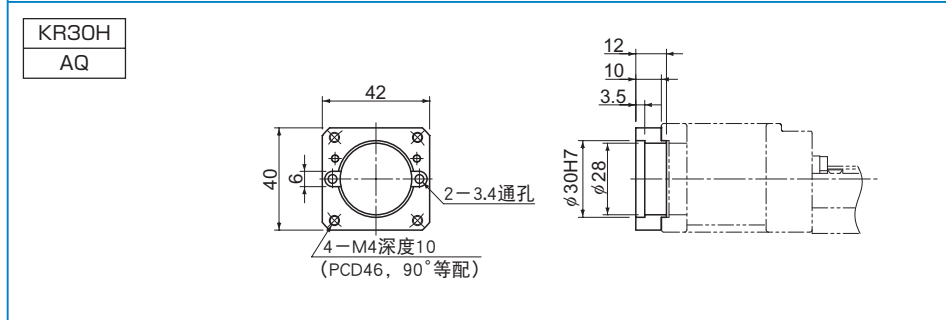
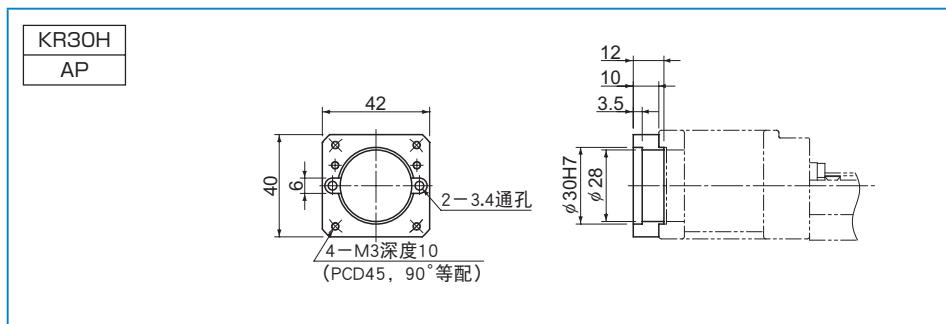
● KR30H型用

KR**	…智能组合单元型号
●◇	…●: 支承座A ◇: 中间法兰

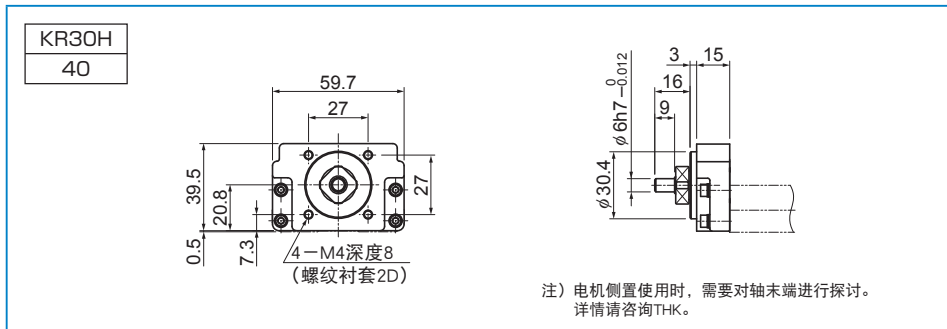
■ 支承座A



■ 中间法兰

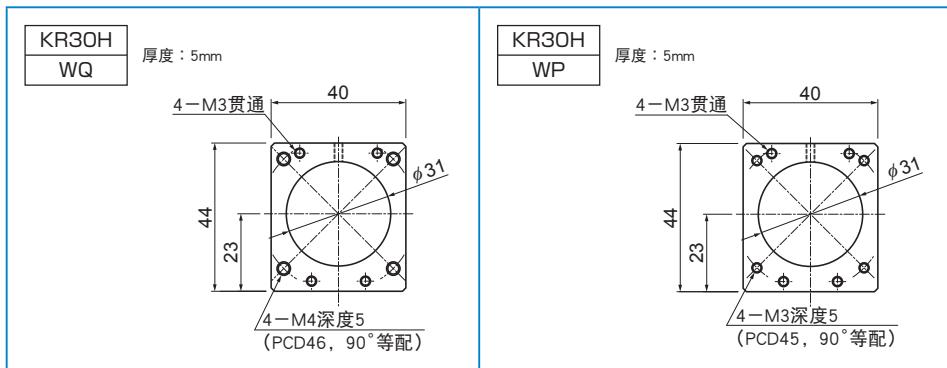


■电机侧置支承座A



KR**	…智能组合单元型号
W□	…□: 中间法兰

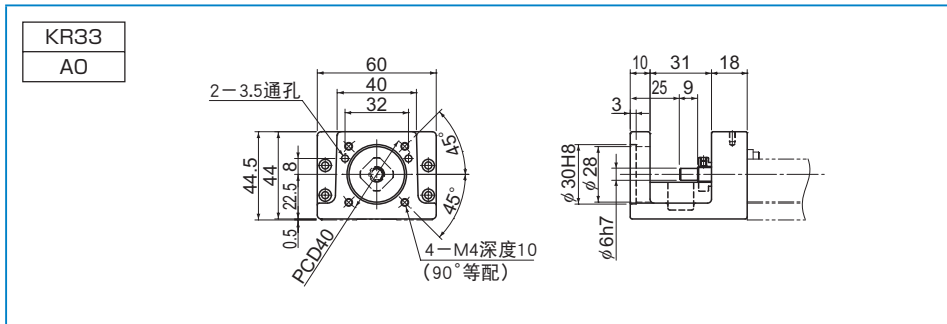
■侧置规格(中间法兰)



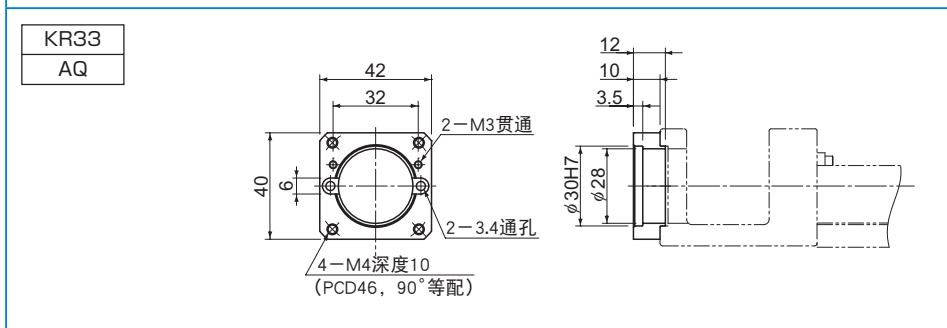
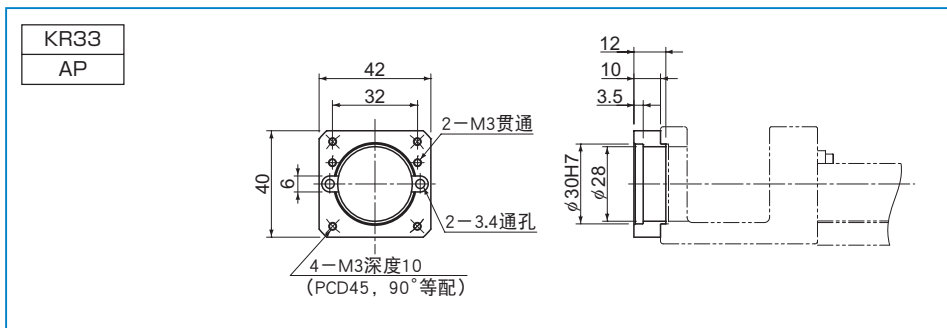
● KR33型用

KR**	…智能组合单元型号
● ◆	…●: 支承座A ◆: 中间法兰

■ 支承座A

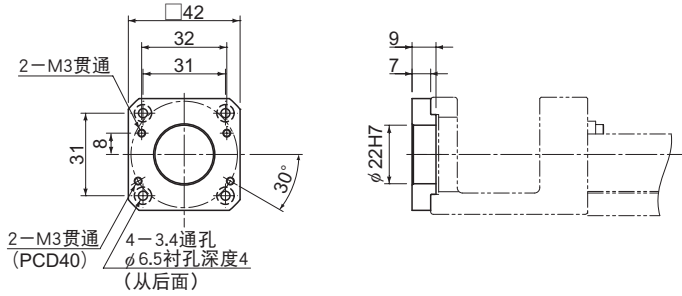


■ 中间法兰



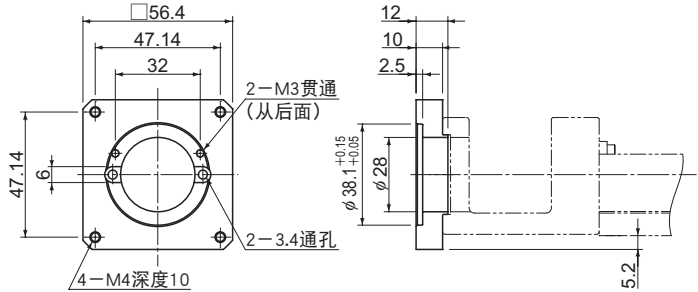
KR33

AR



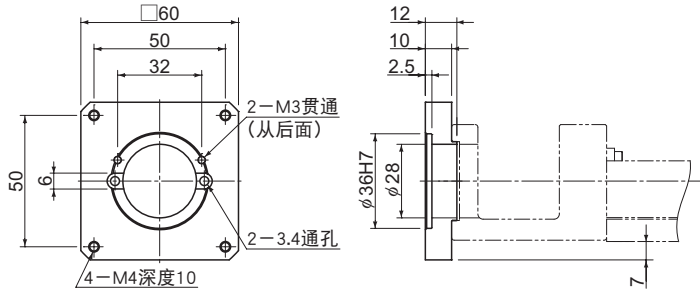
KR33

AT

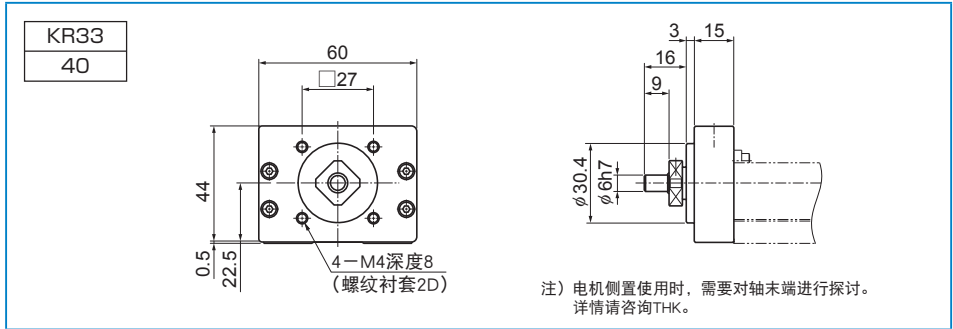


KR33

AU



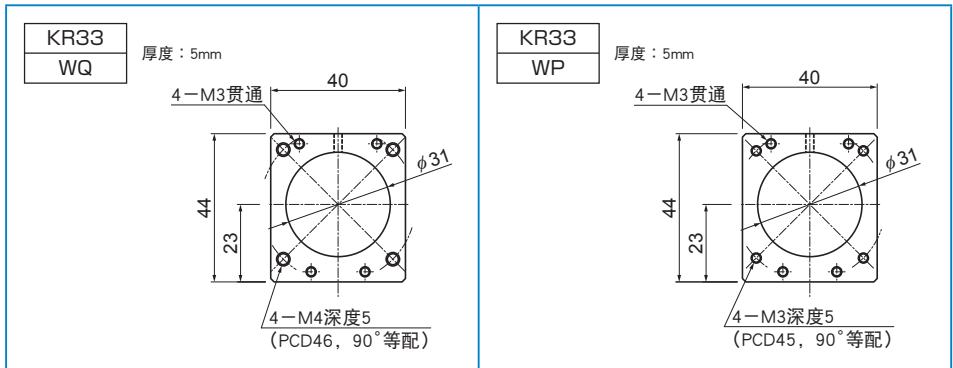
■电机侧置支承座A



KR**
W□

…智能组合单元型号
…□: 中间法兰

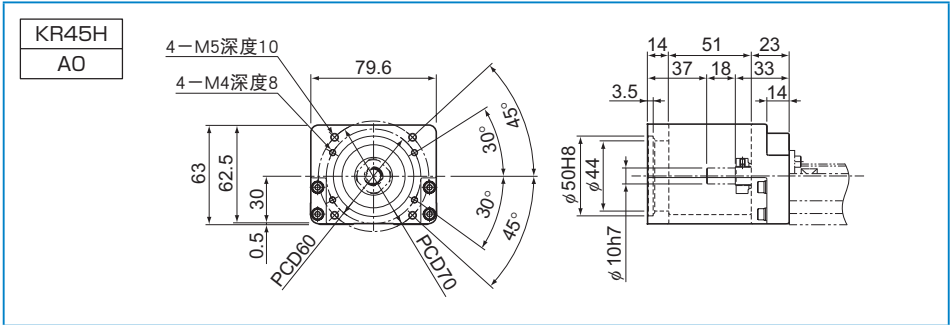
■侧置规格(中间法兰)



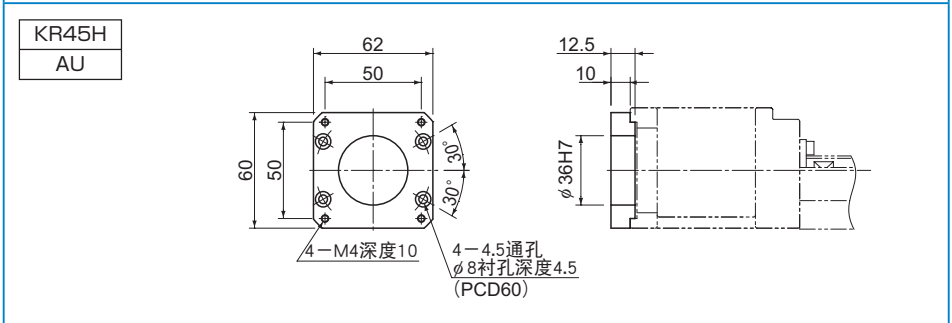
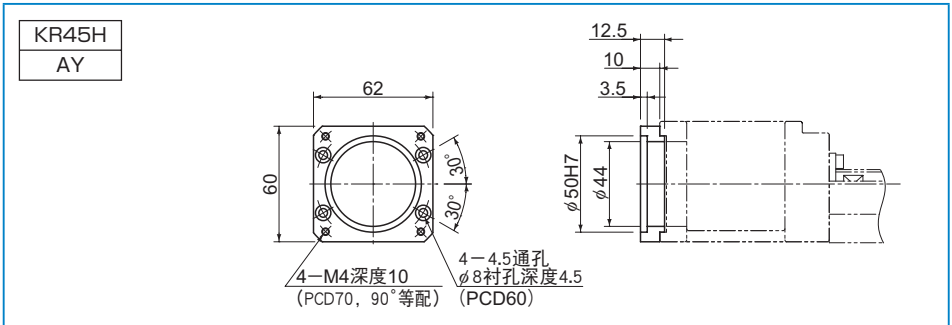
● KR45H型用

KR**	…智能组合单元型号
●◇	…●: 支承座A ◇: 中间法兰

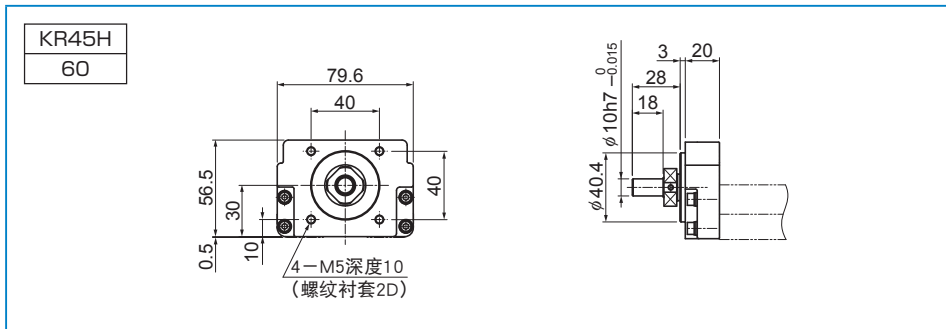
■ 支承座A



■ 中间法兰

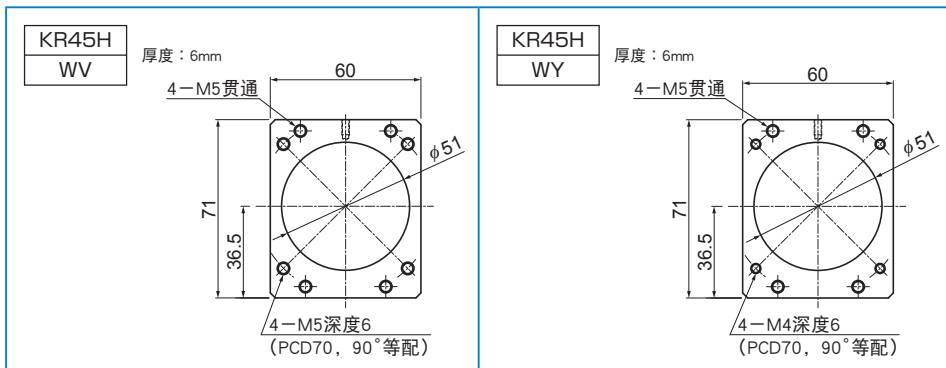


■电机侧置支承座A



KR**	…智能组合单元型号
W□	…□: 中间法兰

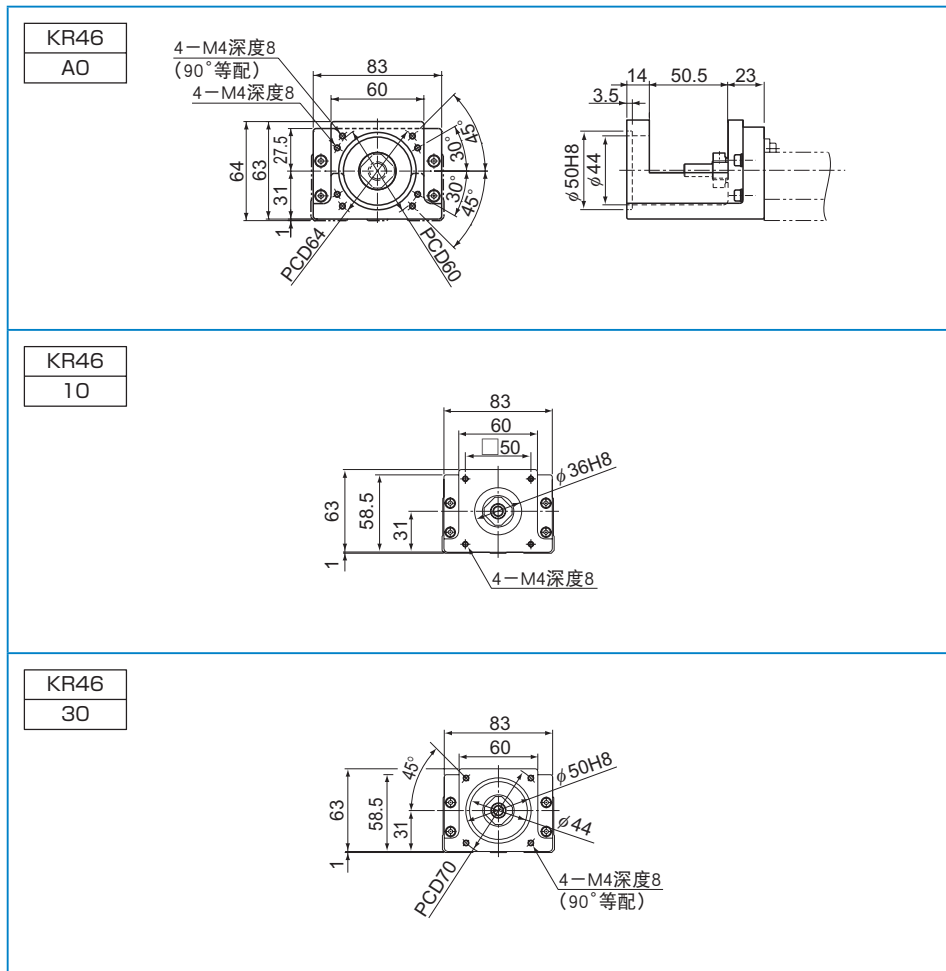
■侧置规格(中间法兰)



● KR46型用

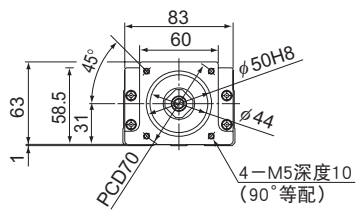
KR**	…智能组合单元型号
●◇	…●: 支承座A ◇: 中间法兰

■ 支承座A

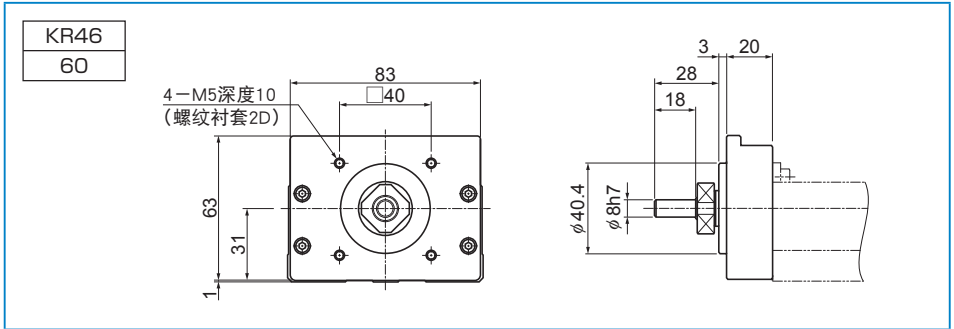


KR46

40

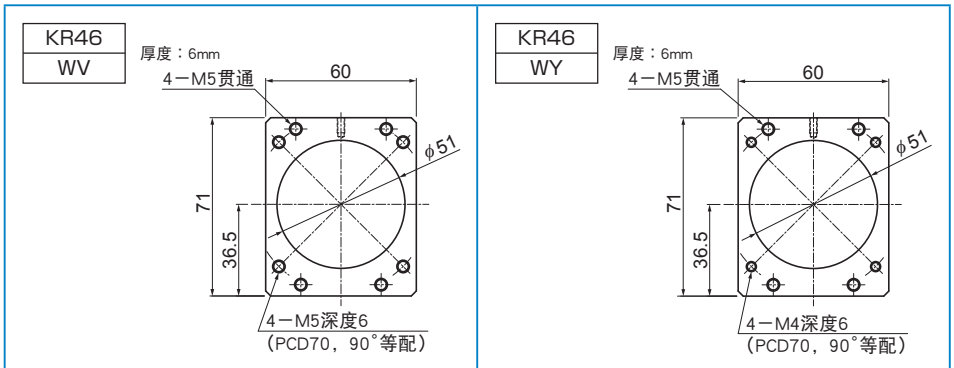


■电机侧置支承座A



KR**	…智能组合单元型号
W□	…□: 中间法兰

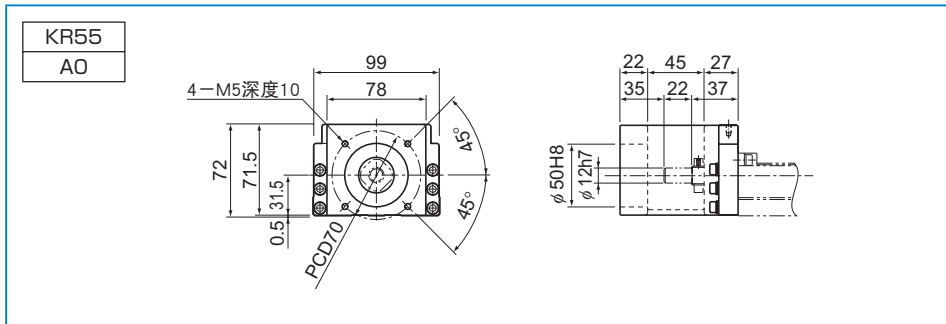
■侧置规格(中间法兰)



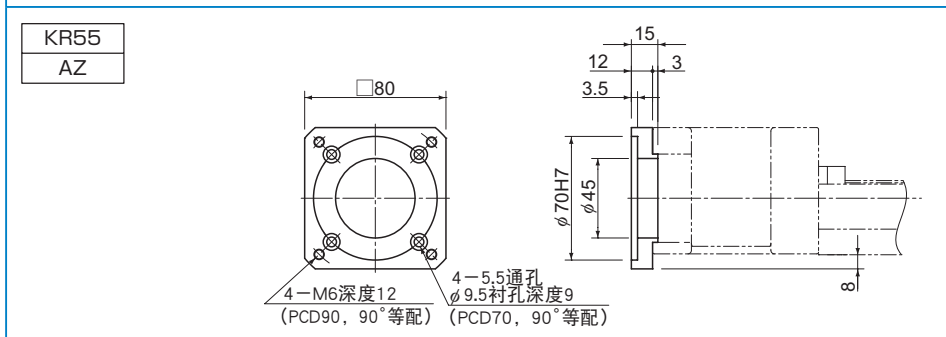
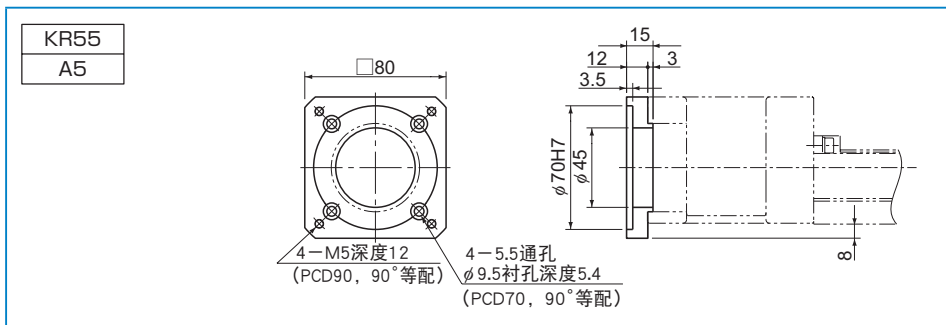
● KR55型用

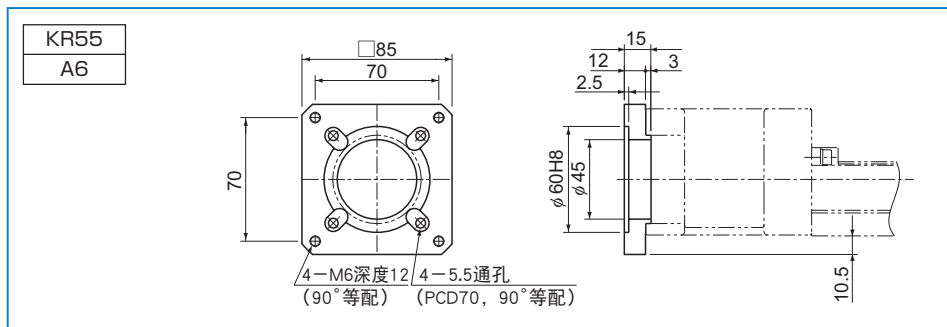
KR**	…智能组合单元型号
●◇	…●: 支承座A ◇: 中间法兰

■ 支承座A

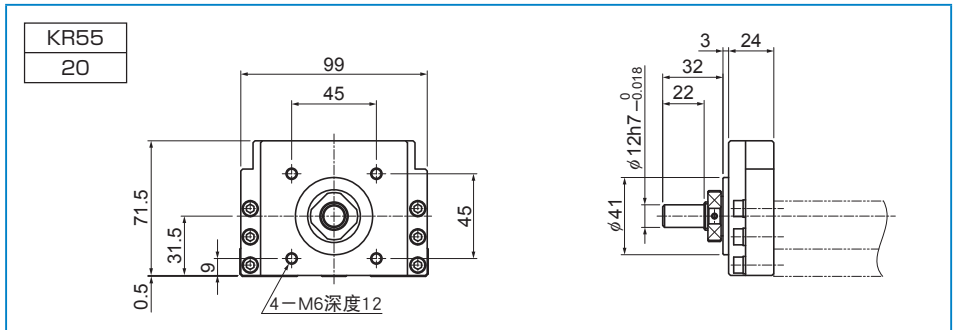


■ 中间法兰



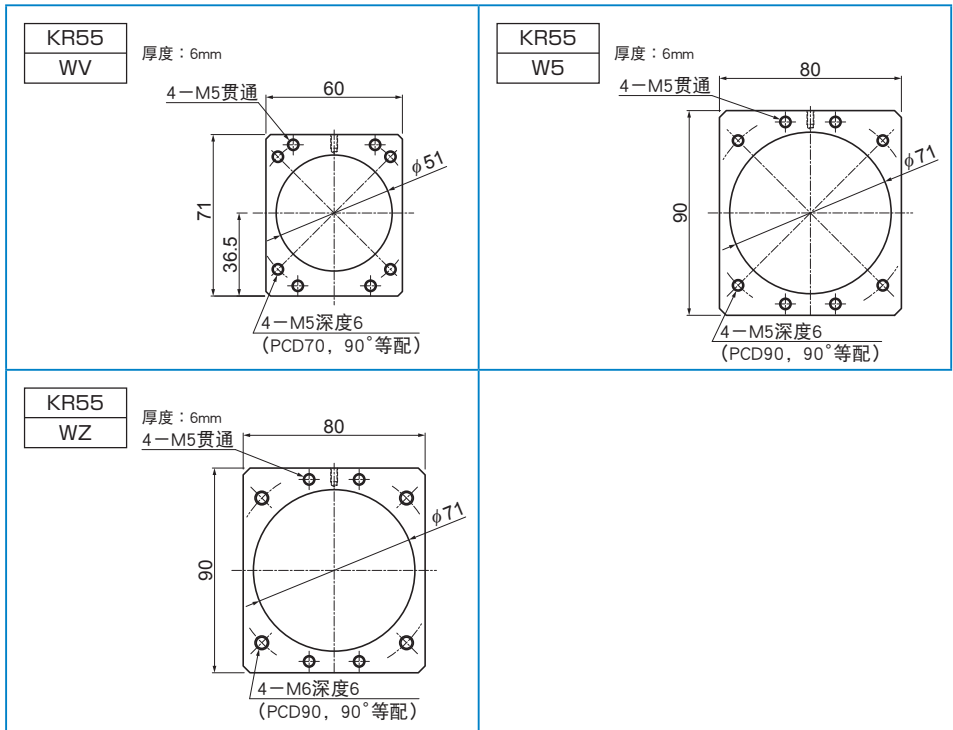


■电机侧置支承座A



KR**	…智能组合单元型号
W□	…□：中间法兰

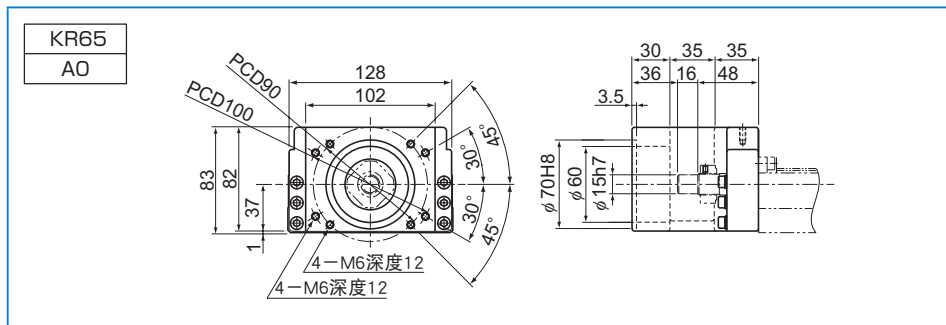
■侧置规格(中间法兰)



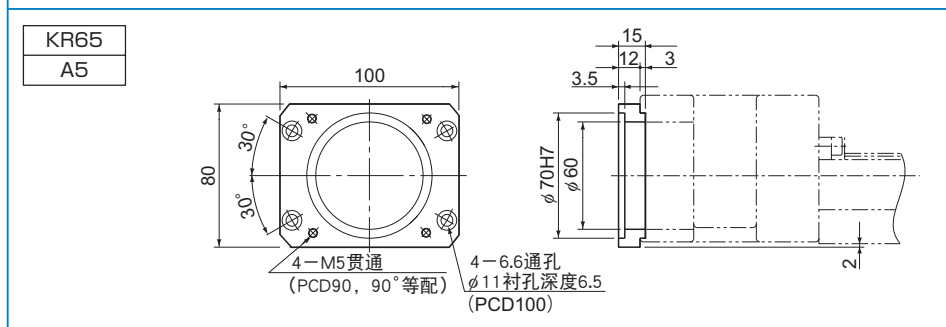
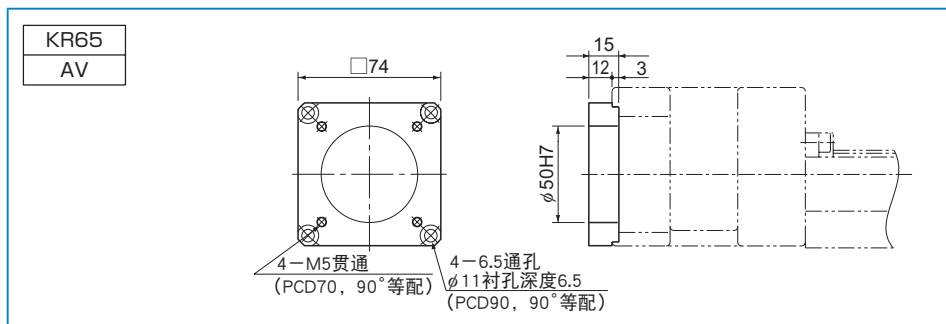
● KR65型用

KR**	…智能组合单元型号
●◇	…●: 支承座A ◇: 中间法兰

■ 支承座A

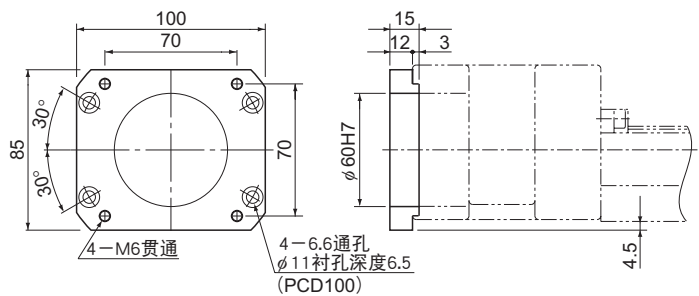


■ 中间法兰



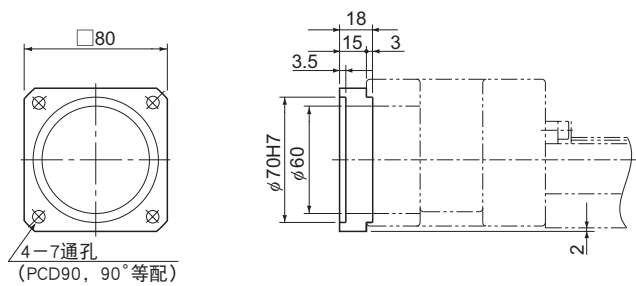
KR65

A6

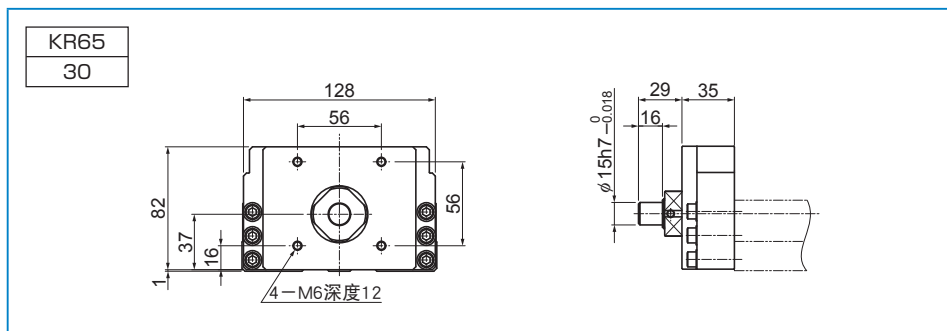


KR65

AZ

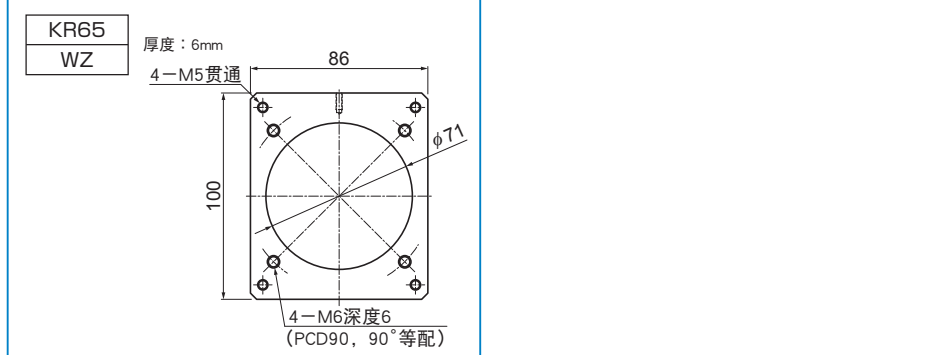
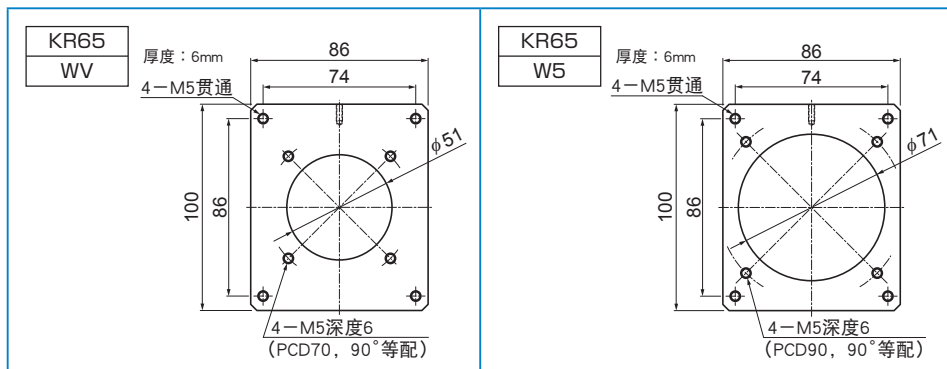


■电机侧置支承座A



KR**	…智能组合单元型号
W□	…□：中间法兰

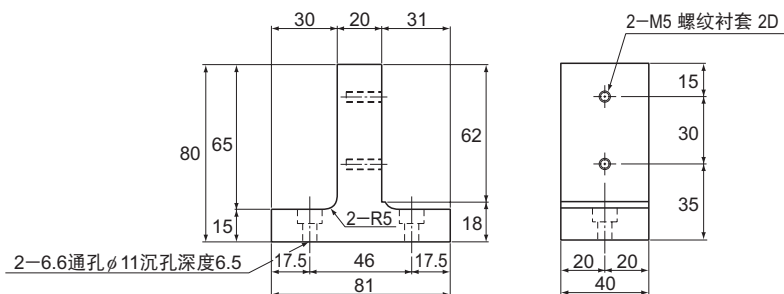
■侧置规格(中间法兰)



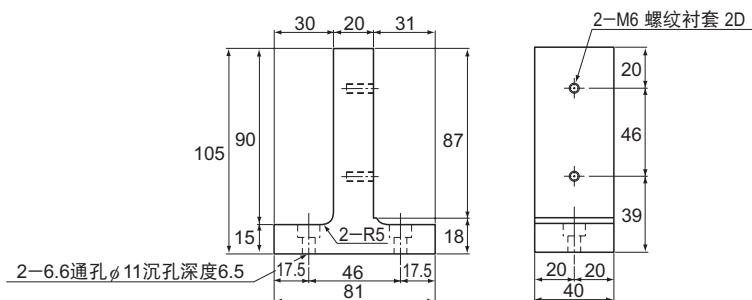
XY托架(参考用)

备有仅安装SKR33/46、KR33/46型时的电机托架。托架采用铝材质以实现轻量化,并尽可能地减少了惯性。

【KR-008XS(KR33型1轴用、SKR33型无外罩1轴用)】



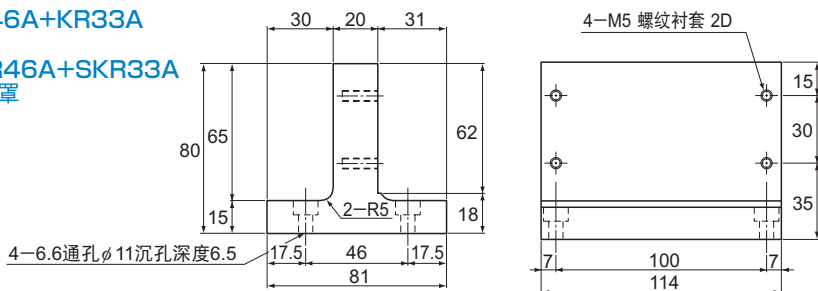
【KR-008XL(KR46型1轴用、SKR46型1轴用)】



【KR-003XS(KR33型外侧轨道固定、SKR33型无外罩外侧轨道固定)】

KR46A+KR33A

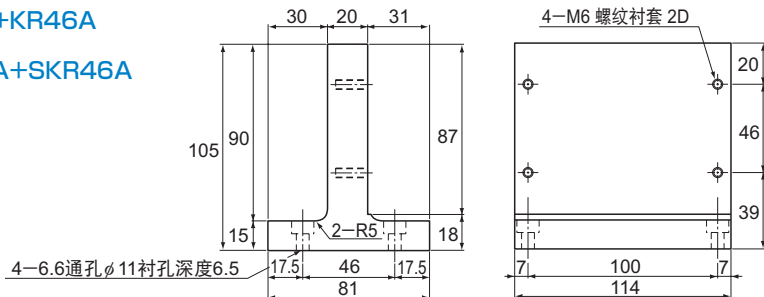
SKR46A+SKR33A
无外罩



【KR-003XL(KR46型外侧轨道固定、SKR46型外侧轨道固定)】

KR46A+KR46A

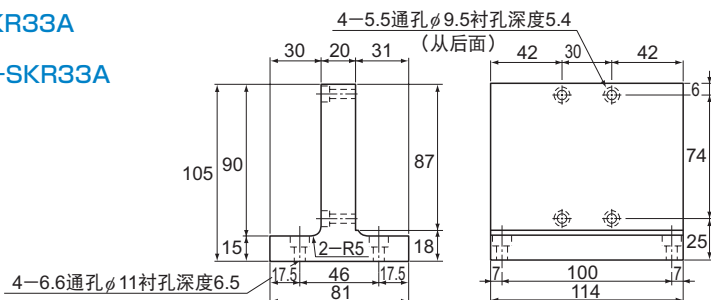
SKR46A+SKR46A

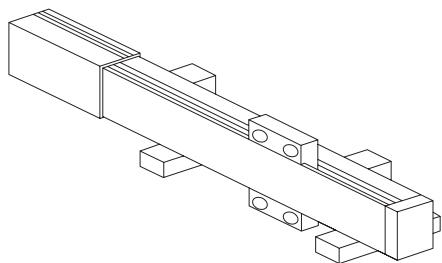


【KR-002XS(KR33型滑座固定、SKR33型带外罩滑座固定)】

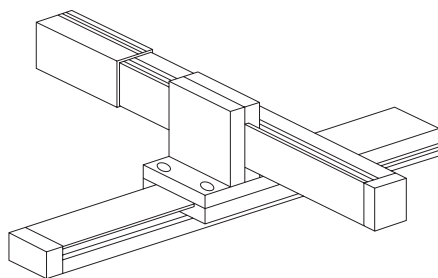
KR46A+KR33A

SKR46A+SKR33A
带外罩

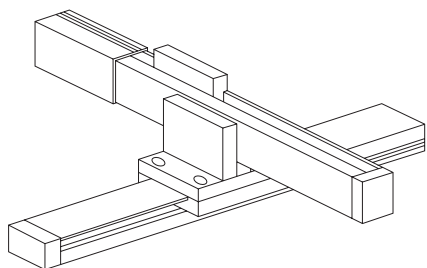


【組合例】

1軸用



滑座固定



外側軌道固定

公称型号

LM滚动导轨智能组合单元

型号	滚珠丝杠导程	内滑块	QZ 规格	行程	精度等级
SKR33	10	A	QZ	0270	P
①	②	③	④	⑤	⑥
SKR20	01 : 1mm	A	无标记: 无QZ	0020 : 20mm	无符号 : 普通级
SKR26	02 : 2mm	B	QZ	0025 : 25mm	H : 高级
SKR33	06 : 6mm	C	QZA	}	P : 精密级
SKR46	10 : 10mm	D	QZB	1490 : 1490mm	
SKR55	20 : 20mm		QZAD		
SKR65	25 : 25mm				
	30 : 30mm				
KR15	40 : 40mm				
KR20	50 : 50mm				
KR26					
KR30H					
KR33					
KR45H					
KR46					
KR55					
KR65					

QZ规格④的可选型号如下所示。

SKR33 (→ **A2-38**)。

SKR46 (→ **A2-46**)。

KR33 (→ **A2-158**)。

KR46 (→ **A2-174**)。

KR55 (→ **A2-182**)。

KR65 (→ **A2-188**)。

※无法选择SKR20、SKR26、SKR55、
SKR65、KR15、KR20、KR26、
KR30H、KR45H。

在QZ规格④中选择“QZ”、“QZA”、“QZB”、“QZAD”时, 请指定带QZ的行程(→ **A2-65**、**A2-193**)。

选择防尘罩⑥中的“2”: 带伸缩护罩时, 请指定带伸缩护罩的行程(→ **A2-76**、**A2-204**)。

不同型号可选的丝杠导程会不同。

SKR20 : [01]、[06]

SKR26 : [02]、[06]

SKR33 : [06]、[10]、[20] (20mm内滑块A和B)

SKR46 : [10]、[20]

SKR55 : [20]、[30]、[40]

SKR65 : [20]、[25]、[30]、[50]

KR15 : [01]、[02]

KR20 : [01]、[06]

KR26 : [02]、[06]

KR30H : [06]、[10]

KR33 : [06]、[10]

KR45H : [10]、[20]

KR46 : [10]、[20]

KR55 : [20]

KR65 : [25]

	有无电机		防尘盖	传感器	支底座A/中间法兰
	0	-	1	B	AQ
	⑦		⑧	⑨	⑩

直连时
0：直连(无电机)
1：直连(由THK购买贵公司指定电机进行安装)
侧置时
R1：反基准侧侧置(无电机)
R2：基准侧侧置(无电机)
R3：底面侧侧置(无电机)
R4：反基准侧侧置 (由THK购买贵公司指定电机进行安装)
R5：基准侧侧置 (由THK购买贵公司指定电机进行安装)
R6：底面侧侧置 (由THK购买贵公司指定电机进行安装)

0：无外罩
1：带外罩
2：带防尘罩

0：无
1
2
6
7
B
E
H
L
J
M

直连时	侧置时
A0	WN-05D
AN	WP-08D
AP	WP-08K
AQ	WP-08M
AR	WQ-08D
AS	WQ-08K
AT	WQ-08M
AU	WV-14M
AV	WY-11M
AY	WY-14M
AZ	WZ-16M
A5	WZ-19M
A6	W5-19M
10	
20	
30	
40	
60	

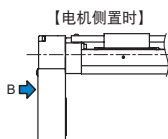
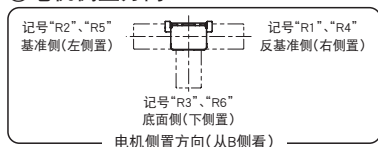
在QZ规格④中选择“QZ”、“QZA”、“QZB”、“QZAD”时，“2”：不可选择带伸缩护罩

仅KR型号可以选择“10”“30”“40”。

<p>选择“0”时 不带联轴器。需要联轴器时请在订购时指明。</p> <p>选择“R1”、“R2”、“R3”时 附带同步带轮、同步带。</p> <p>选择“1”、“R4”、“R5”、“R6”时 安装指定电机。请另行指明电机电缆方向。 请根据指定电机选择⑩支底座A/中间法兰。</p>

可安装各公司电机。详细情况请咨询THK。

⑦电机侧置方向



使用注意事项

LM滚动导轨智能组合单元

【使用】

- (1) 请不要分解各部分。可能导致功能损坏。
- (2) 请不要让本产品掉落或者敲击。否则,可能导致划伤、破损。另外,受到冲击时,即使外观上看不见破损,也可能导致功能损坏。
- (3) 接触产品时,请根据需要使用防护手套、安全鞋等防护用具,以确保安全。

【使用注意事项】

- (1) 请注意防止切屑、冷却液等异物的进入。否则可能导致破损。
- (2) 在切屑、冷却液、带腐蚀性溶剂、水等可能进入产品内部的环境下使用时,请使用伸缩护罩或防护罩等避免其进入产品内部。
- (3) 附着有切屑等异物时,请在清洗后重新封入润滑剂。
- (4) 本产品的使用温度范围为0~40℃(不得冻结、结露)。如果您想在使用温度范围以外使用本产品,请向THK咨询。
- (5) 若超过危险速度时使用,会造成部品的破损或引发事故。使用的转速请控制在THK规定的规格范围内。
- (6) 微小行程时,滚动面和滚动体的接触面难以形成油膜,可能造成微动磨损,请使用耐微动磨损性优良的润滑脂。建议定期地加入相当于滑块全长的行程进行移动,使滚动面和滚动体之间形成油膜。
- (7) 请不要强行将定位部品(销、键等)敲入产品中。可能造成滚动面的压痕,导致功能损坏。
- (8) 产品处于工作状态或者可工作的状态时,请切勿接触移动部。另外,不要站在智能组合单元的工作范围内。
- (9) 多人进行操作的情况下,请事先确认操作步骤、信号、异常等的措施,并另外安排监视人员。
- (10) 安装构件的刚性及精度不足时,轴承载荷在局部集中,造成轴承性能显著降低。同时,关于支承座及底座的刚性·精度、固定螺栓的强度,请进行充分探讨。
- (11) 为移动搬运本产品自身而使用时,根据使用条件不同,电机安装部件(支承座A)等有可能会因电机重量的惯性而遭到损坏。使用前请咨询THK。

【润滑】

- (1) 请用防锈油拭擦干净后使用。
- (2) 为了充分发挥SKR/KR的性能, 必须进行润滑。润滑不足可能造成滚动部磨损增加或者寿命缩短。此外, 本产品使用的标准润滑脂如下。

KR15型	THK AFF油脂
SKR20型、SKR26型、KR20型、KR26型	THK AFA油脂
SKR33型、SKR46型、SKR55型、SKR65型、KR30H型、KR33型、KR45H型、KR46型、KR55型、KR65型	THK AFB-LF油脂

- (3) 请避免将不同的润滑剂混合使用。即使增稠剂相同的润滑脂, 由于添加剂等不同, 也可能相互之间产生不良影响。
- (4) 要在经常产生振动的场所、无尘室、真空、低温·高温等特殊环境下使用时, 请使用与规格·环境相匹配的润滑脂。
- (5) 采用油润滑时, 请事先向THK咨询。
- (6) 使用条件不同加脂时间间隔不同, 建议通过初期点检确定加脂时间间隔。使用条件和使用环境不同, 加脂时间间隔不同, 请以行走距离100km(3~6个月)为基准进行加脂。请根据实际设备, 确定最终的加脂时间间隔和加脂量。
- (7) 润滑脂的稠度随温度而变化。请注意随着稠度的变化, SKR/KR的滑动阻力也发生变化。
- (8) 加脂后润滑脂的搅拌阻力有可能造成SKR/KR的滑动阻力增大。请务必进行跑合运转, 将润滑脂进行充分跑合后, 运转机械。
- (9) 加脂完成后, 多余的润滑脂有可能向周围飞溅, 请根据需要进行擦拭。
- (10) 润滑脂随着使用时间的增长, 性状劣化, 润滑性能降低, 所以需要根据使用频率点检并补充润滑脂。

【储存】

存放SKR/KR时, 请将其在THK的出厂包装的状态下水平存放在室内, 并避免高温、低温和高度潮湿的环境。

长时间保管的产品, 其内部的润滑剂可能随时间而劣化, 请再次添加润滑剂之后使用。

【废弃】

请将产品作为工业废弃物进行恰当的废弃处理。

【使用说明书】

可以从THK电动驱动器专用网站下载《LM滚动导轨驱动器SKR / KR型使用说明书》。

THK电动驱动器专用网站 <http://www.ea-thk.com/cn/>



LM滚动导轨智能组合单元

THK 综合产品目录

LM滚动导轨智能组合单元

THK 综合产品目录

B 辅助手册

特长	B 2-6
LM滚动导轨驱动器的特长	B 2-6
• 结构与特长	B 2-6
• 保持器效果(SKR)	B 2-8
• 种类与形状	B 2-9
选择的要点	B 2-11
静态安全系数	B 2-11
使用寿命	B 2-12
额定寿命的计算例	B 2-15
配件	B 2-24
QZ自润滑器	B 2-25
防尘盖	B 2-25
伸缩护罩	B 2-26
传感器	B 2-26
XY托架(参考用)	B 2-27
公称型号	B 2-28
使用注意事项	B 2-30

A 产品解说(别册)

球保持器型LM智能组合单元SKR型	A2-4
• 结构与特长	A2-4
• 保持器效果	A2-6
• 种类与形状	A2-9
• 各方向的额定载荷与静态容许力矩	A2-11
• 各行程的最高速度	A2-16
• 润滑	A2-18
• 静态安全系数	A2-19
• 使用寿命	A2-20
• 精度规格	A2-24
• 公称型号的构成例	A2-28

尺寸图、尺寸表

SKR20 无防尘盖 电机直连	A2-30
SKR20 带防尘盖 电机直连	A2-31
SKR20 无防尘盖 电机侧置	A2-32
SKR20 带防尘盖 电机侧置	A2-33
SKR26 无防尘盖 电机直连	A2-34
SKR26 带防尘盖 电机直连	A2-35
SKR26 无防尘盖 电机侧置	A2-36
SKR26 带防尘盖 电机侧置	A2-37
SKR33 无防尘盖 电机直连	A2-38
SKR33 带防尘盖 电机直连	A2-39
SKR33 无防尘盖 电机侧置	A2-40
SKR33 带防尘盖 电机侧置	A2-41
SKR33 无防尘盖 电机直连	A2-42
SKR33 带防尘盖 电机直连	A2-43
SKR33 无防尘盖 电机侧置	A2-44
SKR33 带防尘盖 电机侧置	A2-45
SKR46 无防尘盖 电机直连	A2-46
SKR46 带防尘盖 电机直连	A2-47
SKR46 无防尘盖 电机侧置	A2-48
SKR46 带防尘盖 电机侧置	A2-49
SKR46 无防尘盖 电机直连	A2-50
SKR46 带防尘盖 电机直连	A2-51
SKR46 无防尘盖 电机侧置	A2-52
SKR46 带防尘盖 电机侧置	A2-53
SKR55 无防尘盖 电机直连	A2-54
SKR55 带防尘盖 电机直连	A2-55
SKR55 无防尘盖 电机侧置	
电机法兰角 □60用	A2-56
SKR55 带防尘盖 电机侧置	
电机法兰角 □60用	A2-57
SKR55 无防尘盖 电机侧置	
电机法兰角 □80用	A2-58
SKR55 带防尘盖 电机侧置	
电机法兰角 □80用	A2-59
SKR65 无防尘盖 电机直连	A2-60
SKR65 带防尘盖 电机直连	A2-61

SKR65 无防尘盖 电机侧置	A2-62
SKR65 带防尘盖 电机侧置	A2-63
• 可动部质量	A2-64

配件	A2-65
QZ自润滑器	A2-65
伸缩护罩	A2-76
传感器	A2-81
中间法兰(直连)	A2-85
中间法兰(侧置)	A2-89

LM滚动导轨智能组合单元KR型	A2-112
• 结构与特长	A2-112
• 种类与形状	A2-116
• 各方向的额定载荷与静态容许力矩	A2-118
• 各行程的最高速度	A2-124
• 润滑	A2-126
• 静态安全系数	A2-127
• 使用寿命	A2-128
• 精度规格	A2-132
• 公称型号的构成例	A2-136

尺寸图、尺寸表

KR15 无防尘盖 电机直连	A2-138
KR15 带防尘盖 电机直连	A2-139
KR15 无防尘盖 电机侧置	A2-140
KR15 带防尘盖 电机侧置	A2-141
KR20 无防尘盖 电机直连	A2-142
KR20 带防尘盖 电机直连	A2-143
KR20 无防尘盖 电机侧置	A2-144
KR20 带防尘盖 电机侧置	A2-145
KR26 无防尘盖 电机直连	A2-146
KR26 带防尘盖 电机直连	A2-147
KR26 无防尘盖 电机侧置	A2-148
KR26 带防尘盖 电机侧置	A2-149
KR30H 无防尘盖 电机直连	A2-150
KR30H 带防尘盖 电机直连	A2-151
KR30H 无防尘盖 电机侧置	A2-152
KR30H 带防尘盖 电机侧置	A2-153
KR30H 无防尘盖 电机直连	A2-154
KR30H 带防尘盖 电机直连	A2-155
KR30H 无防尘盖 电机侧置	A2-156
KR30H 带防尘盖 电机侧置	A2-157
KR33 无防尘盖 电机直连	A2-158
KR33 带防尘盖 电机直连	A2-159
KR33 无防尘盖 电机侧置	A2-160
KR33 带防尘盖 电机侧置	A2-161
KR33 无防尘盖 电机直连	A2-162
KR33 带防尘盖 电机直连	A2-163

KR33 无防尘盖 电机侧置	A2-164
KR33 带防尘盖 电机侧置	A2-165
KR45H 无防尘盖 电机直连	A2-166
KR45H 带防尘盖 电机直连	A2-167
KR45H 无防尘盖 电机侧置	A2-168
KR45H 带防尘盖 电机侧置	A2-169
KR45H 无防尘盖 电机直连	A2-170
KR45H 带防尘盖 电机直连	A2-171
KR45H 无防尘盖 电机侧置	A2-172
KR45H 带防尘盖 电机侧置	A2-173
KR46 无防尘盖 电机直连	A2-174
KR46 带防尘盖 电机直连	A2-175
KR46 无防尘盖 电机侧置	A2-176
KR46 带防尘盖 电机侧置	A2-177
KR46 无防尘盖 电机直连	A2-178
KR46 带防尘盖 电机直连	A2-179
KR46 无防尘盖 电机侧置	A2-180
KR46 带防尘盖 电机侧置	A2-181
KR55 无防尘盖 电机直连	A2-182
KR55 带防尘盖 电机直连	A2-183
KR55 无防尘盖 电机侧置	
电机法兰角 □60用	A2-184
KR55 带防尘盖 电机侧置	
电机法兰角 □60用	A2-185
KR55 无防尘盖 电机侧置	
电机法兰角 □80用	A2-186
KR55 带防尘盖 电机侧置	
电机法兰角 □80用	A2-187
KR65 无防尘盖 电机直连	A2-188
KR65 带防尘盖 电机直连	A2-189
KR65 无防尘盖 电机侧置	A2-190
KR65 带防尘盖 电机侧置	A2-191
• 可动部质量	A2-192
配件	A2-193
QZ自润滑器	A2-193
伸缩护罩	A2-204
传感器	A2-210
中间法兰(直连)	A2-214
中间法兰(侧置)	A2-218
XY托架(参考用)	A2-248
公称型号	A2-252
使用注意事项	A2-254

LM滚动导轨引动器的特长

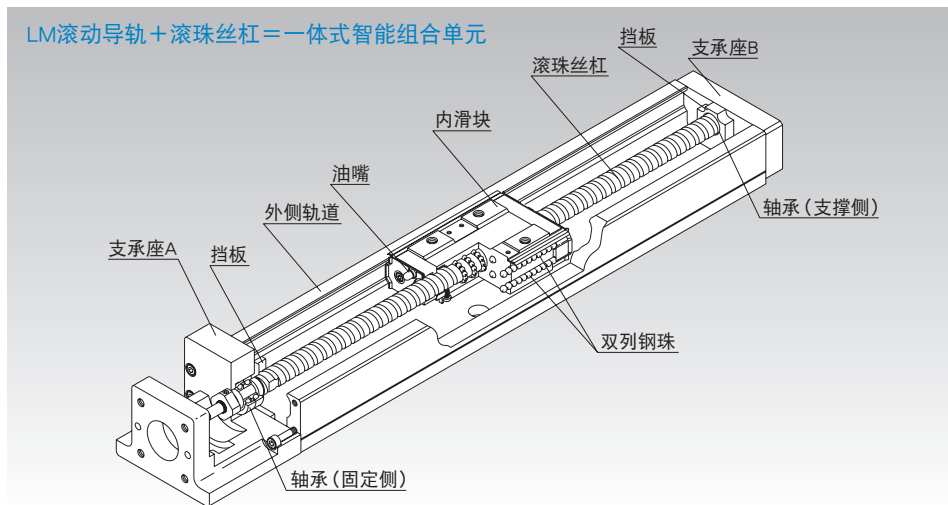


图1 LM滚动导轨智能组合单元KR型的结构

结构与特长

LM滚动导轨引动器SKR、KR型的外侧轨道采用高刚性的U形断面，内滑块采用两侧面LM导轨部和中央滚珠丝杠部一体的构造，以最小的空间，实现了高刚性、高精度的引动器功能。

此外，由于支承座A和B还可兼作支承单元，内滑块可兼作工作台，能够大幅度减少设计和组装所需工时，从而降低整体成本。

SKR型通过在LM滚动导轨部和滚珠丝杠部使用球保持器，与传统的KR型相比，可以实现高速性、低噪音和长期免维护等。(SKR20、26型仅在LM滚动导轨部采用球保持器，在滚珠丝杠部安装了润滑装置QZ。)

【4方向等负荷】

为使内滑块上的4个作用方向(径向、反径向和侧向)均具有相同的额定载荷,各列钢球被设计成45°接触角,因此任何姿势都可使用。

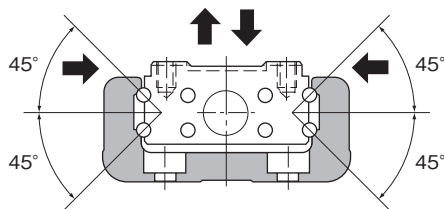


图2 SKR, KR型的承载能力和接触角

【高精度】

直线导向部由即使在施加预压的状态下也能快速运动的4列圆弧沟槽组成,能实现无间隙高刚性的导向。另外,负荷变动引起的摩擦阻力的变化被控制到最小,能满足高精度进给的需要。

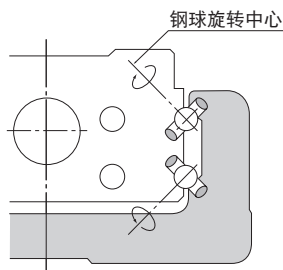


图3 SKR, KR型的接触构造

【高刚性】

由于采用U形断面形状的外侧轨道,增强了对力矩和扭转的刚性。

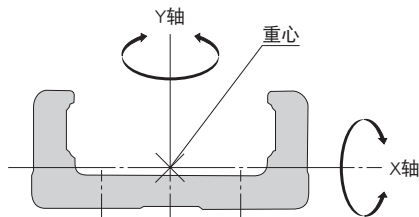


图4 外侧轨道的断面图

表1 外侧轨道的横断面特性

公称型号	I_x [mm ⁴]	I_y [mm ⁴]	质量 [kg/m]
SKR20	6.0×10^3	6.14×10^4	2.6
SKR26	1.66×10^4	1.48×10^5	3.9
SKR33	5.35×10^4	3.52×10^5	6.1
SKR46	2.05×10^5	1.45×10^6	12.6
SKR55	2.07×10^5	2.09×10^6	13.2
SKR65	4.51×10^5	5.73×10^6	22.1
KR15	9.08×10^2	1.42×10^4	1.04
KR20	6.1×10^3	6.2×10^4	2.6
KR26	1.7×10^4	1.5×10^5	3.9
KR30H	2.7×10^4	2.8×10^5	5.0
KR33	6.2×10^4	3.8×10^5	6.6
KR45H	8.4×10^4	8.9×10^5	9.0
KR46	2.4×10^5	1.5×10^6	12.6
KR55	2.2×10^5	2.3×10^6	15.0
KR65	4.6×10^5	5.9×10^6	23.1

I_x = 绕X轴的断面二次矩

I_y = 绕Y轴的断面二次矩

保持器效果(SKR)

【出色的滑动性】

SKR型采用球保持器消除了钢球之间的摩擦,大幅度地提高了扭矩特性。因此减少了扭矩变动,具有优异的滑动性。

项目	内容
轴径 / 导程	$\phi 13/10\text{mm}$
轴转速	60min^{-1}

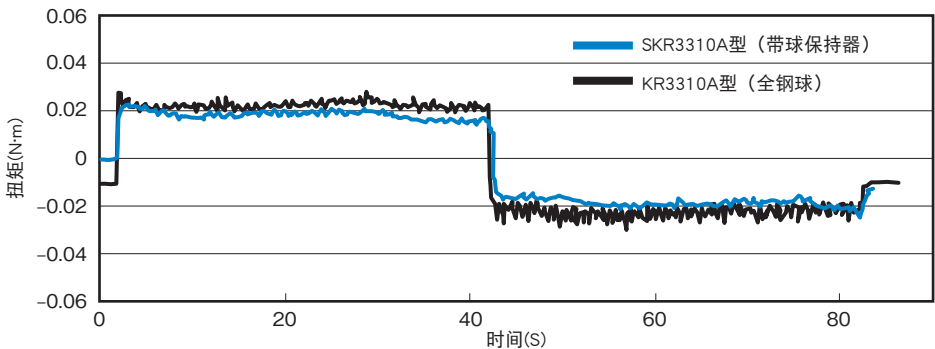


图5 SKR与KR型的扭矩变动值的比较

【低噪音、好音质】

SKR型,在LM滚动导轨部和滚珠丝杠部(SKR20/26除外)采用球保持器,消除了钢球间的相互碰撞的声音。由此实现了低噪音,好音质。

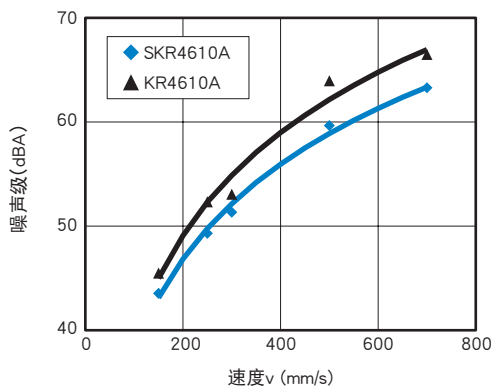


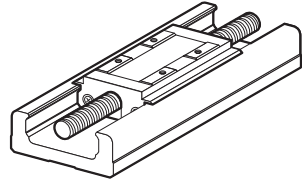
图6 SKR4610A和KR4610A型噪声的比较

种类与形状

【种类】

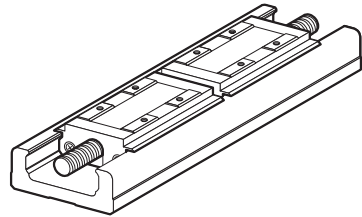
SKR、KR-A型(带1个长滑块)

此为SKR、KR型的代表型号。



SKR、KR-B型(带2个长滑块)

此型号装有2个A型的内滑块,具有高刚性以及高承载能力。

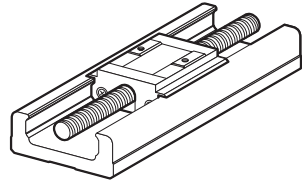


SKR、KR-C型(带1个短滑块)

此型号缩短了A型的内滑块全长,具有更长的行程。

(适用型号:SKR33*、46、KR30H、33、45H、46型)

*在SKR3320型中没有短滑块。

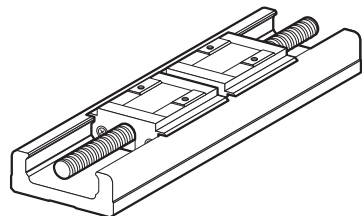


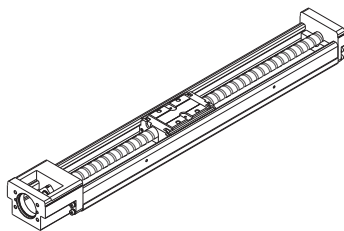
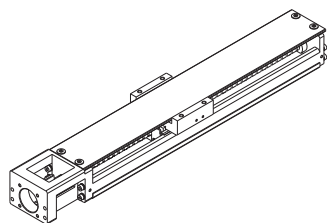
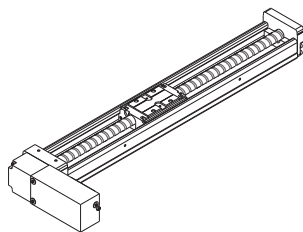
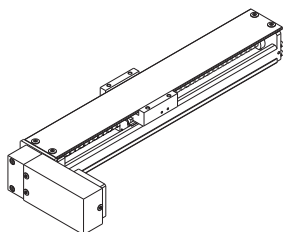
SKR、KR-D型(带2个短滑块)

此型号装有2个C型内滑块,可根据装置的情况设定滑块之间的跨距,因此可以获得高刚性。

(适用型号:SKR33*、46、KR30H、33、45H、46型)

*在SKR3320型中没有短滑块。



【形状】**SKR、KR型电机直连(无防尘盖)****SKR、KR型电机直连(带防尘盖)****SKR、KR型电机侧置(无防尘盖)****SKR、KR型电机侧置(带防尘盖)**

静态安全系数

【计算静态安全系数】

● LM滚动导轨部

计算作用在SKR、KR型的LM滚动导轨部的载荷时，首先应求出寿命计算时所需的平均载荷以及计算静态安全系数时所需的最大载荷。特别是当启动、停止剧烈或因悬臂载荷所引起的力矩较大时，可能会承受意想不到的很大载荷。

在选择型号时，必须确认其最大负荷（不管是启动还是停止）是否适合。

$$f_s = \frac{C_0}{P_{\max}}$$

f_s : 静态安全系数

C_0 : 基本静额定载荷 (N)

P_{\max} : 最大外加负荷 (N)

* 基本静额定载荷是指在承受最大应力的接触部上，使滚动体的永久变形量与滚动面的永久变形量之和达到滚动体直径的0.0001倍的、方向和大小均固定不变的静负荷。

● 滚珠丝杠部 / 轴承部(固定侧)

SKR型和KR型在静止或运行时，在轴向受到因冲击或启动、停止造成的惯性力等意料不到的外力时，需要考虑静态安全系数。

$$f_s = \frac{C_{0a}}{F_{\max}}$$

f_s : 静态安全系数

C_{0a} : 基本静额定载荷 (N)

F_{\max} : 最大外加负荷 (N)

【静态安全系数(f_s)的基准值】

使用机械	负荷条件	f_s 的下限
一般工业机械	无振动或冲击时	1.0~3.5
	有振动或冲击时	2.0~5.0

* 静态安全系数的基准值可能因使用环境、润滑状况、安装部的精度或刚性等的使用条件不同而异。

使用寿命

SKR、KR型由LM滚动导轨、滚珠丝杠和支撑轴承构成。各部分的额定寿命可根据额定载荷（参照 **A2-12**表4・**A2-120**表3）中所记载的基本额定动载荷进行计算。

【LM滚动导轨部】

● 额定寿命

■ 计算额定寿命

额定寿命(L_{10})可根据基本额定动载荷(C)及作用在LM滚动导轨的计算载荷(P_c),由下式计算得出。使用钢球的LM滚动导轨时,需使用额定寿命为50km的基本额定动载荷,计算额定寿命。

- 使用钢球的LM滚动导轨时（使用额定寿命为50km的基本额定动载荷）

$$L_{10} = \left(\frac{C}{P_c} \right)^3 \times 50 \dots\dots\dots (1)$$

L_{10}	: 额定寿命	(km)
C	: 基本额定动载荷	(N)
P_c	: 负荷计算值	(N)

※行程长度为LM滑块长度2倍以下时,可能不适用上述额定寿命公式。

对额定寿命(L_{10})进行比较时,需要考虑到基本额定动载荷按50km、100km中的哪一项定义,并根据需要按ISO 14728-1对基本额定动载荷进行换算。

ISO中规定的基本额定动载荷换算公式:

- 使用钢球的LM滚动导轨时

$$C_{100} = \frac{C_{50}}{1.26}$$

C_{50}	: 额定寿命为50km的基本额定动载荷
C_{100}	: 额定寿命为100km的基本额定动载荷

■ 考虑使用条件时的额定寿命的计算

在实际使用中,由于在运转时大都伴随振动和冲击,导致作用于LM滚动导轨的负荷不断变化,因此很难正确掌握。此外,在紧靠状态下使用LM滑块时也会对寿命造成很大影响。

考虑到这些条件,可以由以下公式(2)计算出考虑到使用条件的额定寿命(L_{10m})。

- 考虑到使用条件的系数 α

$$\alpha = \frac{f_c}{f_w}$$

α	: 考虑到使用条件的系数
f_c	: 接触系数 (参照 B2-14 表1)
f_w	: 负荷系数 (参照 B2-14 表2)

- 考虑到使用条件的额定寿命 L_{10m}

- 使用钢球的LM滚动导轨时

$$L_{10m} = \left(\alpha \times \frac{C}{P_c} \right)^3 \times 50 \dots\dots\dots (2)$$

L_{10m}	: 考虑到使用条件的额定寿命	(km)
C	: 基本额定动载荷	(N)
P_c	: 负荷计算值	(N)

- SKR-B/D型以及KR-B/D型的2个内滑块紧靠使用且有力矩作用时, 请用 **A2-23**表10·**A2-131**表9所示的等效系数乘以作用力矩来计算等效载荷。

$$P_m = K \cdot M$$

P_m : 等效载荷(每个内滑块) (N)

K : 力矩等效系数

(参照**A2-23**表10·**A2-131**表9)

M : 负荷力矩 (N·mm)

(内滑块跨距大的情况下使用时, 请咨询THK)

- SKR-B/D型和KR-B/D型上有 M_c 力矩作用时

$$P_m = \frac{K_c \cdot M_c}{2}$$

- 在SKR、KR型上同时有径向载荷(P)和力矩作用时

$$P_E = P_m + P$$

P_E : 总等价径向载荷 (N)

请根据上述公式, 进行寿命计算。

● 工作寿命时间

若已求得额定寿命(L_{10}), 则可使用以下公式计算工作寿命时间(行程长度和每分钟往返次数一定时)。

$$L_h = \frac{L_{10} \times 10^6}{2 \cdot \ell_s \cdot n_1 \times 60}$$

L_h : 工作寿命时间 (h)

ℓ_s : 行程长度 (mm)

n_1 : 每分钟往返次数 (min^{-1})

【滚珠丝杠部 / 轴承部(固定侧)】

● 额定寿命

■ 计算额定寿命

额定寿命(L_{10})根据基本额定动载荷(C_a)和对滚珠丝杠施加的轴向载荷(F_a), 由下式计算得出。

$$L_{10} = \left(\frac{C_a}{F_a} \right)^3 \times 10^6 \dots\dots\dots(1)$$

L_{10} : 额定寿命 (rev.)

C_a : 基本动额定载荷 (N)

F_a : 轴向载荷 (N)

■考虑使用条件时的额定寿命的计算

在实际使用中,由于在运转时大都伴随振动和冲击,导致作用负荷不断变化,因此很难正确掌握。考虑到这些条件,可以由以下公式(2)计算出考虑到使用条件的额定寿命(L_{10m})。

●考虑到使用条件的系数 α

$$\alpha = \frac{1}{f_w}$$

α : 考虑到使用条件的系数

f_w : 负荷系数 (参照表2)

●考虑到使用条件的额定寿命 L_{10m}

$$L_{10m} = \left(\alpha \times \frac{C_a}{F_a} \right)^3 \times 10^6 \dots\dots(2)$$

L_{10m} : 考虑到使用条件的额定寿命 (rev.)

α : 考虑到使用条件的系数

C_a : 基本额定载荷 (N)

F_a : 轴向载荷 (N)

●工作寿命时间

若已求得额定寿命(L_{10}),则可使用以下公式计算工作寿命时间(行程长度和每分钟往返次数一定时)。

$$L_h = \frac{L_{10} \cdot \ell}{2 \cdot \ell_s \cdot n_1 \times 60}$$

L_h : 工作寿命时间 (h)

ℓ_s : 行程长度 (mm)

n_1 : 每分钟往返次数 (min^{-1})

ℓ : 滚珠丝杠导程 (mm)

■ f_c : 接触系数

在SKR-B/D和KR/BD型中,当2个内滑块紧靠使用时,请将表1中所示的接触系数乘以基本额定载荷。

表1 接触系数(f_c)

内滑块	接触系数 f_c
SKR, KR-B型 SKR, KR-D型	0.81

■ f_w : 负荷系数

负荷系数如表2所示。

表2 负荷系数(f_w)

振动、冲击	速度(V)	f_w
微小	微速时 $V \leq 0.25\text{m/s}$	1~1.2
小	低速时 $0.25 < V \leq 1\text{m/s}$	1.2~1.5
中	中速时 $1 < V \leq 2\text{m/s}$	1.5~2
大	高速时 $V > 2\text{m/s}$	2~3.5

■K : 力矩等价系数(LM滚动导轨部)

在承受力矩运行时, LM滚动导轨部的载荷分布会局部增大(参照图A1-40),因此,请将表A2-23表10·A2-131表9所示的力矩等效系数乘以作用力矩进行载荷计算。

K_A 、 K_B 和 K_C 标记分别表示 M_A 、 M_B 和 M_C 方向的力矩等价系数。

额定寿命的计算例

【使用条件(水平使用)】

考查型号	: KR5520A
LM滚动导轨部	($C = 38100\text{N}$, $C_0 = 61900\text{N}$)
滚珠丝杠部	($C_a = 3620\text{N}$, $C_{0a} = 9290\text{N}$)
轴承部(固定侧)	($C_a = 7600\text{N}$, $P_{0a} = 3990\text{N}$)
质量	: $m = 30\text{kg}$
速度	: $v = 500\text{mm/s}$
加速度	: $\alpha = 2.4\text{m/s}^2$
行程	: $l_s = 1200\text{mm}$
重力加速度	: $g = 9.807\text{m/s}^2$
速度线图	: 参照图1

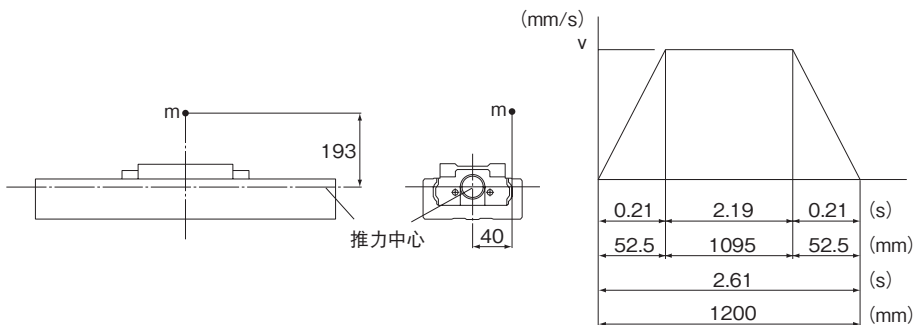


图1 速度线图

【探讨】

● LM滚动导轨部的探讨

■内滑块的承载负荷

* 因为只使用1个内滑块, 在作用力矩 M_a 和 M_b 上乘以力矩等效系数($K_r=K_b=8.63 \times 10^{-2}$), 进行承载负荷的换算。

* 由于只使用1根轴, 在作用力矩 M_c 上乘以力矩等价系数($K_c=2.83 \times 10^{-2}$), 进行承载负荷的换算。

●等速时

$$P_1 = mg + K_0 \cdot mg \times 40 = 627 \text{ N}$$

●加速时

$$P_{1a} = P_1 + K_A \cdot m\alpha \times 193 = 1826 \text{ N}$$

$$P_{1aT} = -K_B \cdot m\alpha \times 40 = -249 \text{ N}$$

●减速时

$$P_{1d} = P_1 - K_A \cdot m\alpha \times 193 = -572 \text{ N}$$

$$P_{1dT} = K_B \cdot m\alpha \times 40 = 249 \text{ N}$$

*因所探讨的沟槽与负荷沟槽不同,故把 P_{1aT} 和 P_{1dT} 当做0。

■综合负荷

●等速时

$$P_{1E} = P_1 = 627 \text{ N}$$

●加速时

$$P_{1aE} = P_{1a} + P_{1aT} = 1826 \text{ N}$$

●减速时

$$P_{1dE} = P_{1d} + P_{1dT} = 249 \text{ N}$$

■静态安全系数

$$f_s = \frac{C_0}{P_{\max}} = \frac{C_0}{P_{1aE}} = 33.9$$

■额定寿命

●平均负荷

$$P_m = \sqrt[3]{\frac{1}{\ell_s} (P_{1E}^3 \times 1095 + P_{1aE}^3 \times 52.5 + P_{1dE}^3 \times 52.5)} = 790 \text{ N}$$

●额定寿命

$$L_{10m} = \left(\alpha \times \frac{C}{P_m} \right)^3 \times 50 = 3.25 \times 10^6 \text{ km}$$

$$\alpha = \frac{1}{f_w}$$

f_w : 负荷系数 (1.2)

● 滚珠丝杠部的探讨

■ 轴向载荷

● 去路等速时

$$F_{a1} = \mu \cdot mg + f = 11 \text{ N}$$

μ : 摩擦系数 (0.005)

f : KR内滑块的滚动阻力+密封阻力 (10.0 N)

● 去路加速时

$$F_{a2} = F_{a1} + m\alpha = 83 \text{ N}$$

● 去路减速时

$$F_{a3} = F_{a1} - m\alpha = -61 \text{ N}$$

● 返程等速时

$$F_{a4} = -F_{a1} = -11 \text{ N}$$

● 返程加速时

$$F_{a5} = F_{a4} - m\alpha = -83 \text{ N}$$

● 返程减速时

$$F_{a6} = F_{a4} + m\alpha = 61 \text{ N}$$

* 因所探讨的沟槽与负荷沟槽不同, 故把 F_{a3} 、 F_{a4} 和 F_{a5} 当做0。

■ 静态安全系数

$$f_s = \frac{C_{0a}}{F_{a\max}} = \frac{C_{0a}}{F_{a2}} = 111.9$$

■ 挠曲载荷

$$P_1 = \frac{n \cdot \pi^2 \cdot E \cdot I}{l_a^2} \times 0.5 = 11000 \text{ N}$$

P_1 : 挠曲载荷 (N)

l_a : 安装面之间的距离 (1300 mm)

E : 杨氏模数 ($2.06 \times 10^5 \text{ N/mm}^2$)

n : 由安装方法决定的系数(固定—固定4.0, 参照图15-30)

0.5 : 安全系数

I : 丝杠轴的最小断面二次矩 (mm^4)

$$I = \frac{\pi}{64} \cdot d_1^4$$

d_1 : 丝杠轴螺纹小径 (17.5mm)

■容许拉伸压缩负荷

$$P_2 = \delta \cdot \frac{\pi}{4} \cdot d_1^2 = 35300 \text{ N}$$

P_2 : 容许拉伸压缩负荷 (N)

δ : 容许拉伸压缩应力 (147N/mm²)

d_1 : 丝杠轴螺纹小径 (17.5mm)

■危险速度

$$N_1 = \frac{60 \cdot \lambda^2}{2\pi \cdot \ell_b^2} \cdot \sqrt{\frac{E \times 10^3 \cdot I}{\gamma \cdot A}} \times 0.8 = 1560 \text{ min}^{-1}$$

N_1 : 危险速度 (min⁻¹)

ℓ_b : 安装面之间的距离 (1300mm)

γ : 密度 (7.85 × 10⁻⁶kg/mm³)

λ : 由安装方法决定的系数(固定 - 支撑3.927, 参照■15-32)

0.8 : 安全系数

■DN值

DN=31125 (≤50000)

D : 钢球中心直径 (20.75mm)

N : 最大使用转速 (1500min⁻¹)

■额定寿命

●平均轴向载荷

$$F_{am} = \sqrt[3]{\frac{1}{2 \cdot \ell_s} (F_{a1}^3 \times 1095 + F_{a2}^3 \times 52.5 + F_{a6}^3 \times 52.5)} = 26.2 \text{ N}$$

●额定寿命

$$L_{10m} = \left(\frac{\alpha \cdot C_a}{F_{am}} \right)^3 \cdot \ell = 3.05 \times 10^7 \text{ km}$$

$$\alpha = \frac{1}{f_w}$$

f_w : 负荷系数 (1.2)

ℓ : 滚珠丝杠导程 (20mm)

● 轴承部(固定侧)的探讨

■ 轴向载荷(与滚珠丝杠部相同)

$$F_{a1} = 11 \text{ N}$$

$$F_{a2} = 83 \text{ N}$$

$$F_{a3} = 0 \text{ N}$$

$$F_{a4} = 0 \text{ N}$$

$$F_{a5} = 0 \text{ N}$$

$$F_{a6} = 61 \text{ N}$$

■ 静态安全系数

$$f_s = \frac{P_{0a}}{F_{a\max}} = \frac{P_{0a}}{F_{a2}} = 48.0$$

■ 额定寿命

● 平均轴向载荷

$$F_{am} = \sqrt[3]{\frac{1}{2 \cdot l_s} (F_{a1}^3 \times 1095 + F_{a2}^3 \times 52.5 + F_{a6}^3 \times 52.5)} = 26.2 \text{ N}$$

● 额定寿命

$$L_{10m} = \left(\alpha \times \frac{C_a}{F_{am}} \right)^3 \times 10^6 = 1.41 \times 10^{13} \text{ rev}$$

$$\alpha = \frac{1}{f_w}$$

$$f_w \quad : \text{ 负荷系数} \quad (1.2)$$

* 用上述额定寿命来换算滚珠丝杠运行距离寿命。

$$L_s = L_{10m} \cdot l \times 10^{-6} = 2.82 \times 10^8 \text{ km}$$

【结果】

探讨结果如下表所示。

KR5520A	LM滚动导轨部	滚珠丝杠部	轴承部(固定侧)
静态安全系数	33.9	111.9	48.0
扭曲载荷(N)	—	11000	—
容许拉伸压缩负荷(N)	—	35300	—
危险速度(min ⁻¹)	—	1560	—
DN值	—	31125	—
额定寿命(km)	3.25 × 10 ⁸	3.05 × 10 ⁷	2.82 × 10 ⁸
最大使用转速(min ⁻¹)	—	1500	—

注1) 根据上述的静态安全系数等数值可以判断, 所探讨的型号是否能使用。

注2) 另外, 三个组件中额定寿命最短的LM滚动导轨部的寿命, 作为探讨型号KR5520A型的额定寿命。

【使用条件(垂直使用)】

考查型号	: KR5520A
LM滚动导轨部	($C = 38100 \text{ N}$, $C_0 = 61900 \text{ N}$)
滚珠丝杠部	($C_a = 3620 \text{ N}$, $C_{0a} = 9290 \text{ N}$)
轴承部(固定侧)	($C_a = 7600 \text{ N}$, $P_{0a} = 3990 \text{ N}$)
质量	: $m = 30 \text{ kg}$
速度	: $v = 500 \text{ mm/s}$
加速度	: $\alpha = 2.4 \text{ m/s}^2$
行程	: $l_s = 1200 \text{ mm}$
重力加速度	: $g = 9.807 \text{ m/s}^2$
速度线图	参照图2

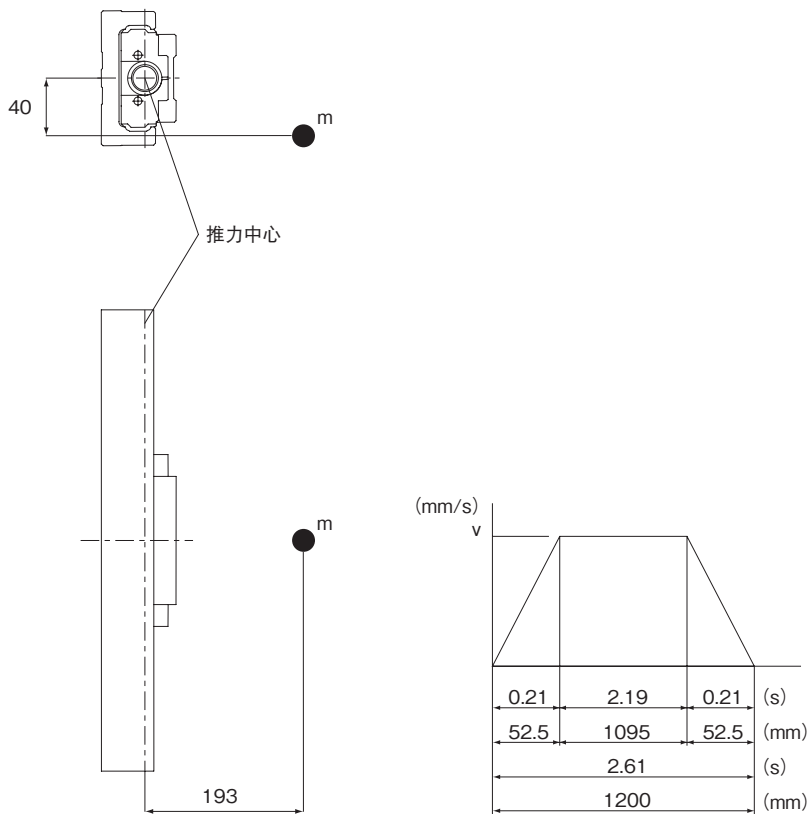


图2 速度线图

【探讨】

● LM滚动导轨部的探讨

■ 内滑块的承载负荷

* 由于只使用1个内滑块,在作用力矩 M_a 和 M_b 上乘以力矩等效系数($K_a=K_b=8.63 \times 10^{-2}$),进行承载负荷的换算。

● 等速时

$$P_1 = K_a \cdot mg \times 193 = 4900 \text{ N}$$

$$P_{1T} = K_b \cdot mg \times 40 = 1016 \text{ N}$$

● 加速时

$$P_{1a} = P_1 + K_a \cdot m\alpha \times 193 = 6100 \text{ N}$$

$$P_{1aT} = P_{1T} + K_b \cdot m\alpha \times 40 = 1264 \text{ N}$$

● 减速时

$$P_{1d} = P_1 - K_a \cdot m\alpha \times 193 = 3701 \text{ N}$$

$$P_{1dT} = P_{1T} - K_b \cdot m\alpha \times 40 = 767 \text{ N}$$

■ 综合负荷

● 等速时

$$P_{1E} = P_1 + P_{1T} = 5916 \text{ N}$$

● 加速时

$$P_{1aE} = P_{1a} + P_{1aT} = 7364 \text{ N}$$

● 减速时

$$P_{1dE} = P_{1d} + P_{1dT} = 4468 \text{ N}$$

■ 静态安全系数

$$f_s = \frac{C_0}{P_{\max}} = \frac{C_0}{P_{1aE}} = 8.4$$

■ 额定寿命

● 平均负荷

$$P_m = \sqrt[3]{\frac{1}{\ell_s} (P_{1E}^3 \times 1095 + P_{1aE}^3 \times 52.5 + P_{1dE}^3 \times 52.5)} = 5947 \text{ N}$$

● 额定寿命

$$L_{10m} = \left(\alpha \times \frac{C}{P_m} \right)^3 \times 50 = 7.61 \times 10^3 \text{ km}$$

$$\alpha = \frac{1}{f_w}$$

f_w : 负荷系数 (1.2)

● 滚珠丝杠部的探讨

■ 轴向载荷

● 上升等速时

$$F_{a1} = mg + f = 304 \text{ N}$$

f : 每个滑块的滑动阻力 (10.0 N)

● 上升加速时

$$F_{a2} = F_{a1} + m\alpha = 376 \text{ N}$$

● 上升减速时

$$F_{a3} = F_{a1} - m\alpha = 232 \text{ N}$$

● 下降等速时

$$F_{a4} = mg - f = 284 \text{ N}$$

● 下降加速时

$$F_{a5} = F_{a4} - m\alpha = 212 \text{ N}$$

● 下降减速时

$$F_{a6} = F_{a4} + m\alpha = 356 \text{ N}$$

■ 静态安全系数

$$f_s = \frac{C_{0a}}{F_{\max}} = \frac{C_{0a}}{F_{a2}} = 24.7$$

■ 挫曲载荷

与水平使用时相同

■ 容许拉伸压缩负荷

与水平使用时相同

■ 危险速度

与水平使用时相同

■ DN值

与水平使用时相同

■ 额定寿命

● 平均轴向载荷

$$F_m = \sqrt[3]{\frac{1}{2 \cdot \ell_s} (F_{a1}^3 \times 1095 + F_{a2}^3 \times 52.5 + F_{a3}^3 \times 52.5 + F_{a4}^3 \times 1095 + F_{a5}^3 \times 52.5 + F_{a6}^3 \times 52.5)} = 296 \text{ N}$$

● 额定寿命

$$L_{10m} = \left(\alpha \times \frac{C_a}{F_{am}} \right)^3 \times \ell = 2.11 \times 10^4 \text{ km}$$

$$\alpha = \frac{1}{f_w}$$

f_w : 负荷系数

(1.2)

ℓ : 滚珠丝杠导程

(20mm)

● 轴承部(固定侧)的探讨

■ 轴向载荷(与滚珠丝杠部相同)

$$F_{a1} = 304 \text{ N}$$

$$F_{a2} = 376 \text{ N}$$

$$F_{a3} = 232 \text{ N}$$

$$F_{a4} = 284 \text{ N}$$

$$F_{a5} = 212 \text{ N}$$

$$F_{a6} = 356 \text{ N}$$

■ 静态安全系数

$$f_s = \frac{P_{0a}}{F_{\max}} = \frac{P_{0a}}{F_{a2}} = 10.6$$

■ 额定寿命

● 平均轴向载荷

$$F_m = \sqrt[3]{\frac{1}{2 \cdot \ell_s} (F_{a1}^3 \times 1095 + F_{a2}^3 \times 52.5 + F_{a3}^3 \times 52.5 + F_{a4}^3 \times 1095 + F_{a5}^3 \times 52.5 + F_{a6}^3 \times 52.5)} = 296 \text{ N}$$

● 额定寿命

$$L_{10m} = \left(\alpha \times \frac{C_a}{F_{am}} \right)^3 \times \ell = 9.80 \times 10^9 \text{ rev}$$

$$\alpha = \frac{1}{f_w}$$

$$f_w \quad : \text{ 负荷系数} \quad (1.2)$$

* 用上述额定寿命来换算滚珠丝杠运行距离寿命。

$$L_s = L_{10m} \cdot \ell \times 10^{-6} = 1.95 \times 10^5 \text{ km}$$

【结果】

计算结果如下表所示。

KR5520A	LM滚动导轨部	滚珠丝杠部	轴承部(固定侧)
静态安全系数	8.4	24.7	10.6
扭曲载荷(N)	—	11000	—
容许拉伸压缩负荷(N)	—	35300	—
危险速度(min^{-1})	—	1560	—
DN值	—	31125	—
额定寿命(km)	7.61×10^3	2.11×10^4	1.95×10^5
最大使用转速(min^{-1})	—	1500	—

注1) 根据上述的静态安全系数等数值可以判断, 所探讨的型号是否可以使用。

注2) 另外, 三个组件中额定寿命最短的LM滚动导轨部的寿命, 作为探讨型号KR5520A型的额定寿命。

配件

LM滚动导轨智能组合单元(配件)

SKR、KR型备有各式各样的配件, 请根据具体规格进行选择。

也可对应本产品目录记载之外的各种配件。详情请参照『THK电动引动器综合目录』

名称		概要
QZ自润滑器		大幅度地延长维护间隔时间
防尘盖	防尘盖	防尘等的对策
	伸缩护罩	
传感器	接近传感器	对应厂商: azbil、Panasonic Industrial Devices、SUNX
	光电传感器	对应厂商: 欧姆龙
	传感器轨道	用于安装传感器
电机托架	电机另附型支承座A/电机侧置支撑座	由客户制作电机托架、电机侧置部的情况时
	中间法兰	对应厂商: 安川电机、三菱电机、Panasonic、山洋电气、欧姆龙、Fanuc、Keyence、东方马达

表1 各种配件适用表

公称型号	QZ自润滑器	防尘盖	伸缩护罩	接近传感器	光电传感器	电机另附型 支承座A	电机侧置 支撑座A	中间法兰
SKR20	—*1	○	○	○	○	—	△	○
SKR26	—*1	○	○	○	○	—	△	○
SKR33	○	○	○	○	○	—	△	○
SKR46	○	○	○	○	○	—	△	○
SKR55	—	○	○	○	○	—	○	○
SKR65	—	○	○	○	○	—	○	○
KR15	—	○	○	○	—	—	△	○
KR20	—	○	○	○	○	—	—	○
KR26	—	○	○	○	○	—	—	○
KR30H	—	○	○	○	○	—	△	○
KR33	○	○	○	○	○	○	○	○
KR45H	—	○	○	○	○	—	△	○
KR46	○	○	○	○	○	○	○	○
KR55	○	○	○	○	○	—	○	○
KR65	○	○	○	○	○	—	○	○

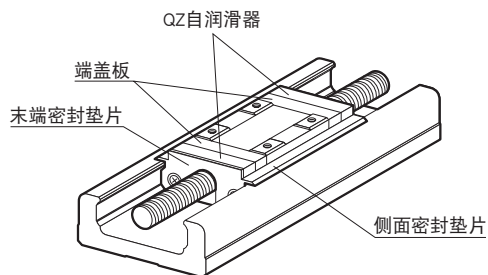
△: 也可对应本产品目录记载之外的各种配件。详情请参照『THK电动引动器综合目录』

*1 SKR20/26仅在LM滚动导轨部采用球保持器, 在滚珠丝杠部则标配QZ润滑装置。

QZ自润滑器

●详细尺寸请参照 **A2-65**~**A2-75** · **A2-193**~**A2-203**。

SKR用QZ润滑装置为外侧轨道及滚珠丝杠轴的滚动面提供适量的润滑油。因此,钢球与滚动面之间会始终形成油膜,可大幅度延长润滑维护的间隔时间。



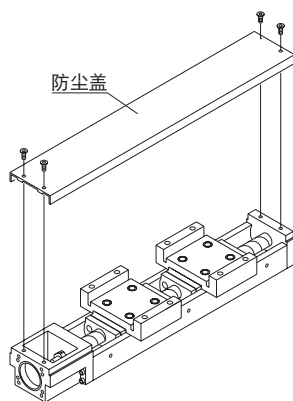
外观图

防尘盖

●SKR、KR型带外罩的尺寸请参照**A**产品说明。

SKR和KR型备有作为配件的外罩。

【安装例】

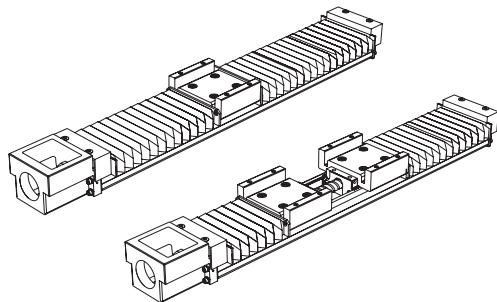


SKR33型 带防尘盖

伸缩护罩

●软式伸缩防尘罩尺寸请参照 [A2-76~A2-80](#) · [A2-204~A2-209](#)

SKR、KR型除了外罩,还备有防尘用软式伸缩防尘罩。

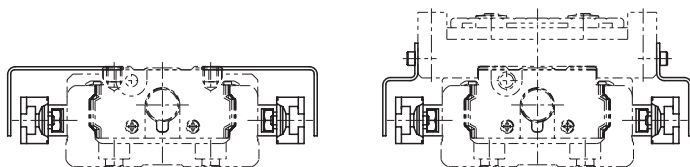


传感器

●详细尺寸请参照 [A2-81~A2-84](#) · [A2-210~A2-213](#)

SKR、KR型备有接近传感器及光电传感器作为配件。

【安装例】



XY托架(参考用)

备有仅安装SKR33/46、KR33/46型时的XY电机托架。XY托架采用铝材质以实现轻量化,并尽可能地减少了惯性

公称型号

LM滚动导轨智能组合单元

型号	滚珠丝杠导程	内滑块	QZ 规格	行程	精度等级
SKR33	10	A	QZ	0270	P
①	②	③	④	⑤	⑥
SKR20	01 : 1mm	A	无标记: 无QZ	0020 : 20mm	无符号 : 普通级
SKR26	02 : 2mm	B	QZ	0025 : 25mm	H : 高级
SKR33	06 : 6mm	C	QZA	}	P : 精密级
SKR46	10 : 10mm	D	QZB	1490 : 1490mm	
SKR55	20 : 20mm		QZAD		
SKR65	25 : 25mm				
	30 : 30mm				
KR15	40 : 40mm				
KR20	50 : 50mm				
KR26					
KR30H					
KR33					
KR45H					
KR46					
KR55					
KR65					

QZ规格④的可选型号如下所示。

SKR33 (→ [A2-38](#))。

SKR46 (→ [A2-46](#))。

KR33 (→ [A2-158](#))。

KR46 (→ [A2-174](#))。

KR55 (→ [A2-182](#))。

KR65 (→ [A2-188](#))。

※无法选择SKR20、SKR26、SKR55、
SKR65、KR15、KR20、KR26、
KR30H、KR45H。

在QZ规格④中选择“QZ”、“QZA”、“QZB”、“QZAD”时, 请指定带QZ的行程(→ [A2-65](#)、[A2-193](#))。

选择防尘罩⑧中的“2” : 带伸缩护罩时, 请指定带伸缩护罩的行程(→ [A2-76](#)、[A2-204](#))。

不同型号可选的丝杠导程会不同。

SKR20 : [01]、[06]

SKR26 : [02]、[06]

SKR33 : [06]、[10]、[20] (20mm内滑块A和B)

SKR46 : [10]、[20]

SKR55 : [20]、[30]、[40]

SKR65 : [20]、[25]、[30]、[50]

KR15 : [01]、[02]

KR20 : [01]、[06]

KR26 : [02]、[06]

KR30H : [06]、[10]

KR33 : [06]、[10]

KR45H : [10]、[20]

KR46 : [10]、[20]

KR55 : [20]

KR65 : [25]

	有无电机		防尘盖	传感器	支底座A/中间法兰
	0	-	1	B	AQ
	⑦		⑧	⑨	⑩

直连时
0：直连(无电机)
1：直连(由THK购买贵公司指定电机进行安装)
侧置时
R1：反基准侧侧置(无电机)
R2：基准侧侧置(无电机)
R3：底面侧侧置(无电机)
R4：反基准侧侧置 (由THK购买贵公司指定电机进行安装)
R5：基准侧侧置 (由THK购买贵公司指定电机进行安装)
R6：底面侧侧置 (由THK购买贵公司指定电机进行安装)

0：无外罩
1：带外罩
2：带防尘罩

0：无
1
2
6
7
B
E
H
L
J
M

直连时	侧置时
A0	WN-05D
AN	WP-08D
AP	WP-08K
AQ	WP-08M
AR	WQ-08D
AS	WQ-08K
AT	WQ-08M
AU	WV-14M
AV	WY-11M
AY	WY-14M
AZ	WZ-16M
A5	WZ-19M
A6	W5-19M
10	
20	
30	
40	
60	

在QZ规格④中选择“QZ”、“QZA”、“QZB”、“QZAD”时，“2”：不可选择带伸缩护罩

选择“0”时
不带联轴器。需要联轴器时请在订购时指明。

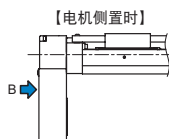
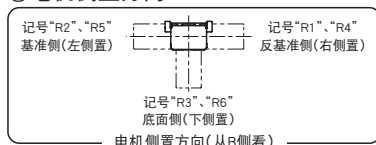
选择“R1”、“R2”、“R3”时
附带同步带轮、同步带。

选择“1”、“R4”、“R5”、“R6”时
安装指定电机。请另行指明电机电缆方向。
请根据指定电机选择⑩支底座A/中间法兰。

仅KR型号可以选择“10”
“30”“40”。

可安装各公司电机。详细情况请咨询THK。

⑦电机侧置方向



使用注意事项

LM滚动导轨智能组合单元

【使用】

- (1) 请不要分解各部分。可能导致功能损坏。
- (2) 请不要让本产品掉落或者敲击。否则,可能导致划伤、破损。另外,受到冲击时,即使外观上看不见破损,也可能导致功能损坏。
- (3) 接触产品时,请根据需要使用防护手套、安全鞋等防护用具,以确保安全。

【使用注意事项】

- (1) 请注意防止切屑、冷却液等异物的进入。否则可能导致破损。
- (2) 在切屑、冷却液、带腐蚀性溶剂、水等可能进入产品内部的环境下使用时,请使用伸缩护罩或防护罩等避免其进入产品内部。
- (3) 附着有切屑等异物时,请在清洗后重新封入润滑剂。
- (4) 本产品的使用温度范围为0~40℃(不得冻结、结露)。如果您想在使用温度范围以外使用本产品,请向THK咨询。
- (5) 若超过危险速度时使用,会造成部品的破损或引发事故。使用的转速请控制在THK规定的规格范围内。
- (6) 微小行程时,滚动面和滚动体的接触面难以形成油膜,可能造成微动磨损,请使用耐微动磨损性优良的润滑脂。建议定期地加入相当于滑块全长的行程进行移动,使滚动面和滚动体之间形成油膜。
- (7) 请不要强行将定位部品(销、键等)敲入产品中。可能造成滚动面的压痕,导致功能损坏。
- (8) 产品处于工作状态或者可工作的状态时,请切勿接触移动部。另外,不要站在智能组合单元的工作范围内。
- (9) 多人进行操作的情况下,请事先确认操作步骤、信号、异常等的措施,并另外安排监视人员。
- (10) 安装构件的刚性及精度不足时,轴承载荷在局部集中,造成轴承性能显著降低。同时,关于支承座及底座的刚性·精度、固定螺栓的强度,请进行充分探讨。
- (11) 为移动搬运本产品自身而使用时,根据使用条件不同,电机安装部件(支承座A)等有可能会因电机重量的惯性而遭到损坏。使用前请咨询THK。

【润滑】

- (1) 请用防锈油拭擦干净后使用。
- (2) 为了充分发挥SKR/KR的性能, 必须进行润滑。润滑不足可能造成滚动部磨损增加或者寿命缩短。此外, 本产品使用的标准润滑脂如下。

KR15型	THK AFF油脂
SKR20型、SKR26型、KR20型、KR26型	THK AFA油脂
SKR33型、SKR46型、SKR55型、SKR65型、KR30H型、KR33型、KR45H型、KR46型、KR55型、KR65型	THK AFB-LF油脂

- (3) 请避免将不同的润滑剂混合使用。即使增稠剂相同的润滑脂, 由于添加剂等不同, 也可能相互之间产生不良影响。
- (4) 要在经常产生振动的场所、无尘室、真空、低温·高温等特殊环境下使用时, 请使用与规格·环境相匹配的润滑脂。
- (5) 采用油润滑时, 请事先向THK咨询。
- (6) 使用条件不同加脂时间间隔不同, 建议通过初期点检确定加脂时间间隔。使用条件和使用环境不同, 加脂时间间隔不同, 请以行走距离100km(3~6个月)为基准进行加脂。请根据实际设备, 确定最终的加脂时间间隔和加脂量。
- (7) 润滑脂的稠度随温度而变化。请注意随着稠度的变化, SKR/KR的滑动阻力也发生变化。
- (8) 加脂后润滑脂的搅拌阻力有可能造成SKR/KR的滑动阻力增大。请务必进行跑合运转, 将润滑脂进行充分跑合后, 运转机械。
- (9) 加脂完成后, 多余的润滑脂有可能向周围飞溅, 请根据需要进行擦拭。
- (10) 润滑脂随着使用时间的增长, 性状劣化, 润滑性能降低, 所以需要根据使用频率点检并补充润滑脂。

【储存】

存放SKR/KR时, 请将其在THK的出厂包装的状态下水平存放在室内, 并避免高温、低温和高度潮湿的环境。

长时间保管的产品, 其内部的润滑剂可能随时间而劣化, 请再次添加润滑剂之后使用。

【废弃】

请将产品作为工业废弃物进行恰当的废弃处理。

【使用说明书】

可以从THK电动驱动器专用网站下载《LM滚动导轨驱动器SKR / KR型使用说明书》。

THK电动驱动器专用网站 <http://www.ea-thk.com/cn/>

