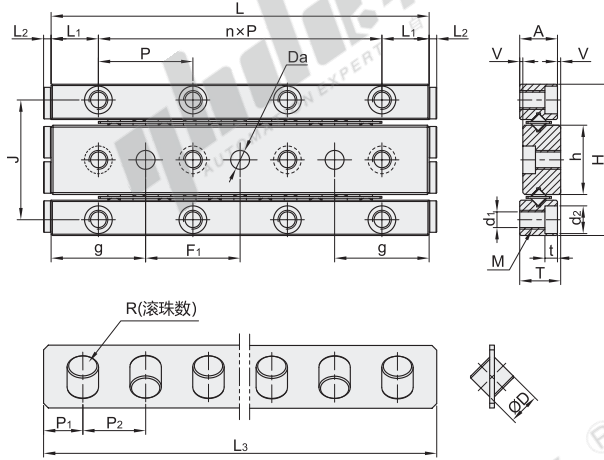


双列交叉滚子导轨

代码	类型	导轨		保持架	滚柱
		材质	表面处理	材质	材质
ICK02	双列交叉滚子导轨	SUJ2	—	SUS304	SUJ2

- ① 1套：3个轨道座/2个轨道片/8个端面螺丝。
- ② 其它规格可定制。



- ① 安装使用中存在生锈风险，请务必注意采取防锈措施。
- ② 交叉滚子导轨行程不能用做机构的硬限位，否则会损坏导轨，设计使用时请务必注意。
- ③ 交叉滚子导轨耐冲击性弱，掉落或对其施加力度过大，将会产生导轨异常，使用时请充分注意。
- ④ 在未可靠安装固定前，导轨片（保持架）组件受外力作用时，可能会使滚子掉落，使用时请充分注意。
- ⑤ 滑轨的精度是以整组为单位来精确控制其相互间的误差的，不同组别的滑轨混合使用时，可能导致精度变化，组装时请充分注意。
- ⑥ 在半行程或高速下使用，当滑台停止时，交叉导轨的保持器可能会因惯性力而产生偏移。作为防止保持器偏移的对策，建议使用内置齿齿轮齿条型交叉滚子导轨。



型号	规格	外形尺寸				保持器规格				安装孔尺寸						基本额定负荷			重量 (g)								
		最大行程	H	T	L	A	h	V	D	L3	R	P1	P2	J	L1	L2	n x P	g		F1	Da	M	d1	d2	t	C(动) N	Co(静) N
ICK02	1020	12	17	4.5	20	4	7.8		1.5	14	5	2	2.5	13.4	5	1.5	1 x 10	10	10	2	M2	1.65	3	1.4	345	490	10
	1030	22			30				19	7							2 x 10								483	686	15
	2030	18			30					21	5						1 x 15								635	880	31
	2045	24	24	6.5	45	6	11		2	33	8						2 x 15								1016	1408	46
	2060	30			60					45	11	2.5	4	19	7.5	2	3 x 15	15	15	3	M3	2.55	4.4	2	1397	1936	62
	2075	44			75					53	13						4 x 15								1651	2288	77
	3050	28			50		0.5			36	7						1 x 25								1925	2541	104
	3075	48			75					51	10						2 x 25								2750	3630	155
	30100	58	36	8.5	100	8	16.6		3	71	14	3	5	29	12.5	2.5	3 x 25	25	25	4	M4	3.3	6	3.1	3850	5082	207
	30125	78			125					86	17						4 x 25								4675	6171	259
	30150	88			150					106	21						5 x 25								5775	7623	311
	4080	58	44	11.5	80	11	20.4		4	51	7	4.5	7	35	20	2.5	1 x 40	40	40	5	M5	4.3	8	4.2	4459	5348	272
	40120	82			120					79	11						2 x 40								7007	8404	409

① 1kgf=9.81N

交叉滚子滑台



型号	
代码	规格
ICK02	1020
	1030



优惠价		
数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价

