

# 交叉滚子导轨

# 交叉滚子滑台

—沉孔型/螺纹孔型—

Order 订货示例 **RD-ANCH3050** 型式

1套：滑轨4根  
滚子隔距2个

Type	材质	硬度	耐热温度
RD-ANCH	SUJ2	60HRC~	-20~110℃
RD-ANCHS	SUS440C	58HRC~	-20~140℃

1000系列  
2000系列  
3000系列

■使用注意事项  
交叉滚子导轨耐冲击性弱，掉落或对其施力过大，将会产生滑动异常。使用时请充分注意。

系列	型式		行程(往返)	L	M×P	每个滚轮隔距的滚轮个数	基本额定负载	
	Type	No.					C(动)N	Co(静)N
1000	RD-ANCH	1020	12	20	1×10	5	465	478
		1030	20	30	2×10	7	643	717
		1040	27	40	3×10	10	962	1195
		2030	18	30	1×15	5	1101	1174
2000	RD-ANCHS (不锈钢)	2045	24	45	2×15	8	1908	2348
		2060	30	60	3×15	11	2274	2935
		3050	28	50	1×25	7	3617	4062
3000		3075	48	75	2×25	10	5409	6770

kgf = N × 0.101972

交货期 报价确定

Order 订货示例 **RD-ANCS1025** 型式

■沉孔型  
■螺纹孔型

安装尺寸、精度等规格与旧型式相同

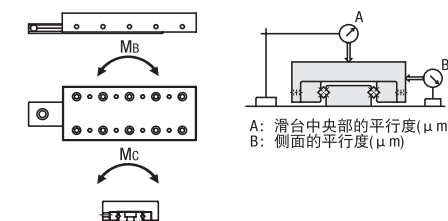
■使用注意事项  
交叉滚子滑台耐冲击性非常弱，掉落或对其施力过大，将会产生滑动异常。使用时请充分注意。

型式	主要尺寸		滑台表面安装孔尺寸				滑台表面尺寸		侧面尺寸		底面安装孔尺寸																		
	Type	No.	行程(往返)	H	W	L	G	F	M×F	H <sub>2</sub>	O <sub>1</sub>	l <sub>a</sub>	N	P	M×P	a	b	h	C	d <sub>1</sub>	D	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	安装孔数	d	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	安装孔数	
沉孔型 RD-ANCCS RD-ANCSS	1025	12	12	8±0.1	20±0.1	25	3.5	18	1×18	14	M2.6	3	7.5	10	1×10	3.5	7.5	4	6.6	2.5	4.1	3.5	—	2	M2.6	5	7.5	3	3
	1035	18	20	20±0.1	35	12.5	20	28	1×28	22	M3	5	10	15	2×10	5.5	11.5	6	12	3.5	6	7.5	—	2	M3	7.5	10	4	4
	1045	25	30	30±0.1	50	17.5	30	43	1×43	30	M4	7	15	25	3×10	7.5	11	4	4	6	7.5	—	2	M3	7.5	20	2	2	
	2035	18	30	30±0.1	50	17.5	30	28	1×28	22	M3	5	10	15	1×15	5.5	11.5	6	12	3.5	6	7.5	—	2	M3	7.5	20	2	2
螺纹孔型 RD-ANS RD-ANSS	2050	30	40	40±0.1	65	22.5	40	43	1×43	30	M4	7	15	25	2×15	7.5	15.5	8	16	4.5	7.5	7.5	—	2	M4	10	35	2	2
	2065	40	50	50±0.1	80	27.5	50	40	1×40	30	M4	7	15	25	3×15	7.5	15.5	8	16	4.5	7.5	7.5	—	2	M4	10	35	2	2
	*3055	30	40	40±0.1	65	22.5	40	43	1×43	30	M4	7	15	25	1×25	7.5	15.5	8	16	4.5	7.5	7.5	—	2	M4	10	35	2	2
	*3080	45	60	60±0.1	80	27.5	60	65	1×65	30	M4	7	15	25	2×25	7.5	15.5	8	16	4.5	7.5	6	12.5	4	M4	15	25	3	3

※① 由于生产批次不同的数值为10.5。  
※② 由于生产批次不同的数值为14.5。

No.	静态容许力矩			基本额定负载		精度	
	MA N·m	Mb N·m	Mc N·m	C(动)N	Co(静)N	指示值A	指示值B
1025	1.79	1.79	1.79	465	478	2	4
1035	4.18	4.18	3.59	807	956		5
1045	5.38	5.38	4.48	962	1195	4	4
2035	7.04	7.04	7.63	1101	1174		5
2050	11.7	11.74	11.4	1521	1761	5	4
2065	16.4	16.4	15.3	1908	2348		4
3055	33.8	33.8	35.3	3617	4062	5	5
3080	60.9	60.9	58.9	5409	6770		5

kgf = N × 0.101972



交货期 报价确定