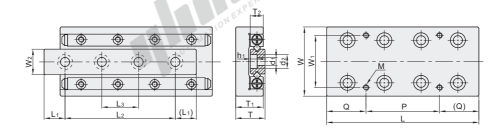
ı	代码	类型		主体	导	:轨	保持架	滚柱	
ı	I CII-9	大王	材质	表面处理	材质	表面处理	材质	材质	
ı	ICJ21	标准型	铝合金	黑色阳极氧化		_			
ı	ICJ26	10/10/10/12	S45C	发黑	SUJ2	镀镍	SUS304	SUJ2	
ı	E-ICJ21	经济型	铝合金	本色阳极氧化	3032	_	505304	5032	
ı	E-ICJ26	经济坐	S45C	无电解镀镍		镀镍	- 1		
ı	L-10020		0400	70で昨収床		収休		_	



● ICJ26/E-ICJ26轨道面V槽无表面处理。



- ① 滑台自身不含限位机构,若需要限位功能,请设计专用的限位机构。
- ① 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,建议使用内置齿轮齿条型交叉滚子导轨。
- ① 安装使用中存在生锈风险,请务必注意采取防锈措施。 ① 交叉滚子滑台耐冲击性弱,掉落或对其施加力度过大,将会产生滑动异常,使用时请充分注意。



型	号	最大	添計		主	要尺	寸			滑	台面安装	孔尺	.寸		底區	安望	長孔)	セカ	Z	基本动态	基本静态	荷重	静态	字许扭图	曲力矩	重量	(kg)	滑台移动	精度(µm)
代码	规格			W	Т	L	T ₁	T ₂	W ₂	W ₁	M-深度	Q	Р	d ₁	d ₂	h ₁	L ₁	L ₂	Lз	负荷(C) (N)	负荷(Co) (N)	(Fu) (N)	MR (N·m)	M _P (N·m)	MY (N·m)	ICJ21 E-ICJ21	ICJ26 E-ICJ26	中心 平行度	侧边 平行度
	1025	12				25						3.5	18		l		3.5	18	QL.	379	576	192	1.4	1.2	1.4	0.01	0.02		
标准型	1035	18	1.5	20±0.1	8±0.1	35	7.5	4	6.8	14	M2.5-3.5	3.5	28	2.5	4.1	2.2	5	25		523	865	288	2.2	2.6	3.0	0.02	0.03		
ICJ21	1045	25				45						12.5	20		Λ		3.5	38	25	657	1153	384	2.9	4.6	5.2	0.03	0.04	标准型	标准型
ICJ26	2035	18				35						3.5	28			1	5	25		895	1170	390	5.1	3.1		0.05		5	8
经济型	2050	30	2.0	30±0.1	12±0.1	50	11.5	6	12	22	M3-5.5	3.5	43	3.5	6	3.3	7.5	35		1552	2339	780	10.1	12.5	10.9	0.07	0.12	经济型	经济型
E-ICJ21	2065	40				65		1				17.5	30	er			5	55	33	1849	2924	975	12.7	19.5	17.5	0.09	0.15	20	30
E-ICJ26	3055	30	2 0	40±0.1	16.04	55	15.5	,	16	30	M4-7.5	7.5	40	1 5	7 1	4.3	7.5	40	_	2901	4567	1522	26.5	22.8	26.6	0.15	0.24		
	3080	45	3.0	4U±0.1	10±0.1	80	10.0	ů	10	30	1014-7.5	a.s	65	4.5	7.1	4.3	6	68	43	4388	7611	2537	44.1	63.4	57.1	0.21	0.35		

1kgf=9.81N



型 5	最大行程	
代码	规格	最大行程
€J2⊅	1025	12
ICJ26	1035	18

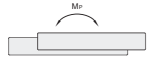




请按图示订货







● 静态容许扭曲力矩,MR、MP、My请参考参数表。 AUTOMATIONEXPERT

