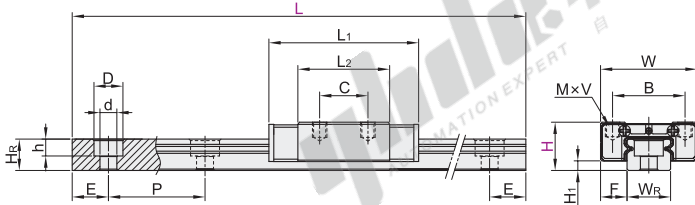


滑块标准型

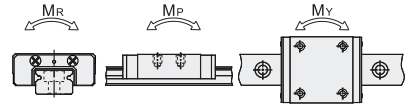
普通级 微间隙(ZF)2~8μm

微型直线导轨

代码	类型	精度等级	滑块固定方式	滑块数量	导轨固定方式	材质	
						滑轨	滑块
IAC11	组件	普通级	上锁式	单滑块	上锁式	SUS440C	SUS440C
IAC12				双滑块			



① 精度等级选型参照P1375页。



② 静态容许力距, MR/MP/MY的数值请参考下表。



代码	型号	H	L	H1	F	滑块尺寸					滑轨尺寸		
						W	B	C	L1	L2	MxV	WR	HR
IAC11 IAC12	6	6	40~130	1.5	3.5	12	8	-	16	9.6	M2x1.5	5	3.6
	8	5			17	12	8	22.8	13.6	M2x2.5	7	4.8	
	10	35~467	2	5.5	20	15	10	29	19	M3x3	9	6.5	
	13	45~470	2.5	7.5	27	20	15	34.6	20.6	M3x3.5	12	7.5	
	16	70~670	4	8.5	32	25	20	42.1	27.5	M3x4	15	10	

③ L尺寸的最小值由滑块长度与滑块数量而定。④ 每个规格滑块长度L最大可做到1000mm/条。

代码	型号	H	滑轨尺寸			基本额定负载(KN)			静态容许力距(N·M)			重量	
			D	d	h	P	C(动)	C0(静)	MR	MP	MY	滑块(Kg)	滑轨(Kg/M)
IAC11 IAC12	6	6	3.6	2.4	0.8	15	0.38	0.54	1.46	0.81	0.81	0.003	0.12
	8	4.2	2.4	2.3	15	0.97	1.32	5.18	2.82	2.82	0.01	0.22	
	10			3.5	20	1.80	2.34	12.19	6.99	6.99	0.017	0.38	
	13	6	3.5	25	2.67	3.25	21.60	11.85	11.85	0.037	0.55		
	16			4.5	40	4.65	5.84	48.41	25.23	25.23	0.062	1.07	

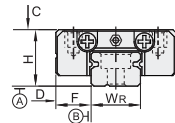
⑤ N(安装孔数)/E(螺钉中心孔至端面距离)

⑥ N(安装孔数)/E(螺钉中心孔至端面距离)

⑦ 精度基准

H	L	N	E	H	L	N	E
6	40~50	3	E = $\frac{L-(N-1) \times P}{2}$	13	158~182	7	E = $\frac{L-(N-1) \times P}{2}$
	51~65	4			183~207	8	
	66~80	5			208~232	9	
	81~95	6			233~257	10	
	96~110	7			258~282	11	
	111~125	8			283~307	12	
	126~130	9			308~332	13	
	35~47	2			333~357	14	
	48~67	3			358~382	15	
	68~87	4			383~407	16	
	88~107	5			408~432	17	
	108~127	6			433~457	18	
128~147	7	458~470	19				
148~167	8	70~87	2	16	88~127	3	
168~187	9	128~167	4		168~207	5	
188~207	10	208~247	6		248~287	7	
208~227	11	288~327	8		328~367	9	
228~247	12	368~407	10		408~447	11	
248~267	13	448~487	12		488~527	13	
268~287	14	528~567	14		568~607	15	
288~307	15	608~647	16		648~670	17	
308~327	16						
328~347	17						
348~367	18						
368~387	19						
388~407	20						
408~427	21						
428~447	22						
448~467	23						
13	45~57	2	E = $\frac{L-(N-1) \times P}{2}$	16	45~57	2	
	58~82	3			58~82	3	
	83~107	4			83~107	4	
	108~132	5			108~132	5	
	133~157	6			133~157	6	

	尺寸精度(μm)		普通级
	单滑块	双滑块	
高度H的容许尺寸误差			±0.04
宽度F的容许尺寸误差			
高度H的相互误差			0.03
宽度F的相互误差			
多组导轨高度H的相互误差			0.07
滑块C面对滑轨A面的行走平行度			请参阅(下表)
滑块D面对滑轨B面的行走平行度			行走平行度表



⑧ 行走平行度表

滑轨长度(mm)	精度等级(μm)
0~50	12
50~80	13
80~125	14
125~200	15
200~250	16
250~315	17
315~400	18
400~500	19
500~630	20

⑨ 行走平行度指轨道螺钉锁紧后的行走精度。



代码	H	L
IAC11	10	35~467
IAC12	16	45~470
	16	70~670

请按图示订货

IAC11—H13—L50



优惠价	数量	1~9	10~
数量	100%	另行报价	

未报价(元)



交货期
3