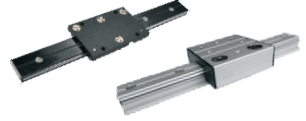


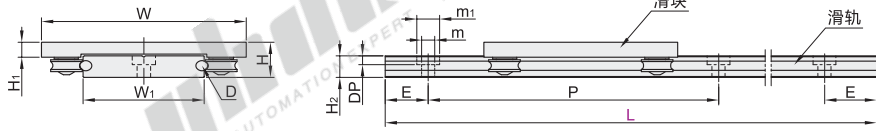
代码	类型	材质	表面处理
IDE01	滑轨	A6063	亮光阳极氧化(黑色)
IDE02	滑块		喷砂阳极氧化(黑色)

- ① IDE01-25的表面处理为亮光阳极氧化(银色)。
- ② IDE02-25的表面处理为喷砂阳极氧化(银色)。

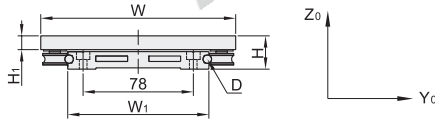


滑轨
IDE01

配合滑块规格: 6/10/25/30N/35/35N/38/38N



配合滑块规格: 100/100N

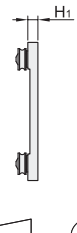
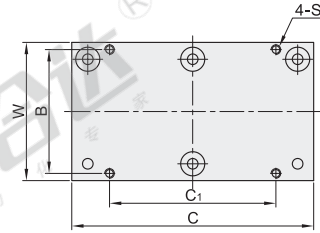
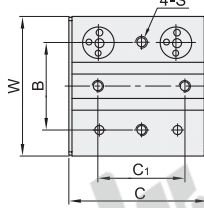
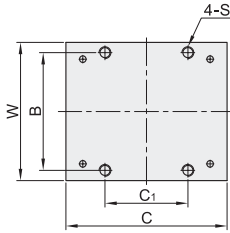


滑块
IDE02

滚轮数量: 4

适用型号: IDE02-25-4

滚轮数量: 6



视角标准: 第一视角

滑轨

代码	型号 配合滑块规格	L 最小单位1	D	W ₁	H ₂	DP	P	m ₁	m	参考重量 (kg/m)	
IDE01	6	200~5000	6	25	9.5	4.5	60	8	4.5	0.9	
	10		5	50	11	9.5		5	1.76		
	25		8	38	22	11		6.5	1.25		
	30N		5	30	11	8		4.5	1.76		
	35		6	35	14	5		1.6			
	35N		6	100	12.5	5.5		120	9.5	5.5	1.17
	38		6	100	12.5	5.5		120	9.5	5.5	1.17
	38N		6	100	12.5	5.5		120	9.5	5.5	1.17
100	6	100	12.5	5.5	120	9.5	5.5	1.17			
100N	6	100	12.5	5.5	120	9.5	5.5	3			

滑块

代码	型号 配合滑轨规格	滚轮 数量	H	W	H ₁	C	B	C ₁	S	基本动力安全负载(N)		动力矩(N-M)		
										Y ₀	Z ₀	M _{X0}	M _{Y0}	M _{Z0}
IDE02	6	4	15	62	5.3	70	50	25	M5	1260	1470	19.8	28.6	26.1
		6				100		40		1800	2100	30.9	41.4	44.2
	10	4	18	84.5	7.7	80	72	41	M5	450	420	30.6	33.9	34.5
		6				120		80		675	630	45.9	50.8	51.6
	25	4	34	90	29	89	56	56	M5	1000	1400	62	95	68
		6				129		68		60	1500	2100	93	142.5
	30N	4	18	64.5	8	70	52	31	M5	400	380	14.8	20.8	22.6
		6				100		60		600	570	22.2	31.2	33.9
	35	4	22	73	9.7	80	60	30	M5	700	660	24.6	34.5	36.8
		6				120		50		900	860	38.4	51.8	55.2
	35N	4	22.5	84	9.7	85	70	28	M6	900	860	33.3	44.9	47.9
		6				120		60		1350	1290	49.9	67.3	71.8
38	4	22	73	8.3	80	60	30	M5	700	660	24.6	34.5	36.8	
	6				120		50		900	860	38.4	51.8	55.2	
38N	4	22.5	84	9.7	85	70	28	M6	900	860	33.3	44.9	47.9	
	6				120		60		1350	1290	49.9	67.3	71.8	
100	4	23.6	138	9.7	80	118	30	M5	700	660	24.6	34.5	36.8	
	6				120		60		900	860	38.4	51.8	55.2	
100N	4	23.6	148	9.3	80	128	24	M5	900	860	33.3	44.9	47.9	
	6				120		44		1350	1290	49.9	67.3	71.8	

滑轨

代码	型号 配合滑轨规格	L 最小单位1
IDE01	10	200~5000

滑块

代码	型号 配合滑轨规格	滚轮 数量
IDE02	10	4
		6

请按图示订货
IDE01—10—L500

IDE02—10—4

未税价(元)

● 优惠价
数量 1~9 10~
价格 100% 另行报价

交货期
7

工业滑轨(单件)

滑轨/滑块 双轴心滚轮·外置型

● N(安装孔数)/E(螺钉中心孔至端面距离)

P	L (滑轨长度)	N (安装孔数)	E
	200~219	3	
	220~279	4	
	280~339	5	
	340~399	6	
	400~459	7	
	460~519	8	
	520~579	9	
	580~639	10	
	640~699	11	
	700~759	12	
	760~819	13	
	820~879	14	
	880~939	15	
	940~999	16	
	1000~1059	17	
	1060~1119	18	
	1120~1179	19	
	1180~1239	20	
	1240~1299	21	
	1300~1359	22	
60	1360~1419	23	$E=[L-(N-1) \times 60] / 2$
	1420~1479	24	
	1480~1539	25	
	1540~1599	26	
	1600~1659	27	
	1660~1719	28	
	1720~1779	29	
	1780~1839	30	
	1840~1899	31	
	1900~1959	32	
	1960~2019	33	
	2020~2079	34	
	2080~2139	35	
	2140~2199	36	
	2200~2259	37	
	2260~2319	38	
	2320~2379	39	
	2380~2439	40	
	2440~2499	41	
	2500~2559	42	
	2560~2619	43	

● N(安装孔数)/E(螺钉中心孔至端面距离)

P	L (滑轨长度)	N (安装孔数)	E
	2620~2679	44	
	2680~2739	45	
	2740~2799	46	
	2800~2859	47	
	2860~2919	48	
	2920~2979	49	
	2980~3039	50	
	3040~3099	51	
	3100~3159	52	
	3160~3219	53	
	3220~3279	54	
	3280~3339	55	
	3340~3399	56	
	3400~3459	57	
	3460~3519	58	
	3520~3579	59	
	3580~3639	60	
	3640~3699	61	
	3700~3759	62	
60	3760~3819	63	$E=[L-(N-1) \times 60] / 2$
	3820~3879	64	
	3880~3939	65	
	3940~3999	66	
	4000~4059	67	
	4060~4119	68	
	4120~4179	69	
	4180~4239	70	
	4240~4299	71	
	4300~4359	72	
	4360~4419	73	
	4420~4479	74	
	4480~4539	75	
	4540~4599	76	
	4600~4659	77	
	4660~4719	78	
	4720~4779	79	
	4780~4839	80	
	4840~4899	81	
	4900~4959	82	
	4960~5000	83	

● N(安装孔数)/E(螺钉中心孔至端面距离)

P	L (滑轨长度)	N (安装孔数)	E
	200~279	2	
	280~399	3	
	400~519	4	
	520~639	5	
	640~759	6	
	760~879	7	
	880~999	8	
	1000~1119	9	
	1120~1239	10	
	1240~1359	11	
	1360~1479	12	
	1480~1599	13	
	1600~1719	14	
	1720~1839	15	
	1840~1959	16	
	1960~2079	17	
	2080~2199	18	
	2200~2319	19	
	2320~2439	20	
	2440~2559	21	
120	2560~2679	22	$E=[L-(N-1) \times 120] / 2$
	2680~2799	23	
	2800~2919	24	
	2920~3039	25	
	3040~3159	26	
	3160~3279	27	
	3280~3399	28	
	3400~3519	29	
	3520~3639	30	
	3640~3759	31	
	3760~3879	32	
	3880~3999	33	
	4000~4119	34	
	4120~4239	35	
	4240~4359	36	
	4360~4479	37	
	4480~4599	38	
	4600~4719	39	
	4720~4839	40	
	4840~4959	41	
	4960~5000	42	