



直线导轨

微型直线导轨 滑块加长型



型号(①代码·②H) — ③L
AGLMP10 — 275

■请按步骤①~③选择型号和参数后进行订购。

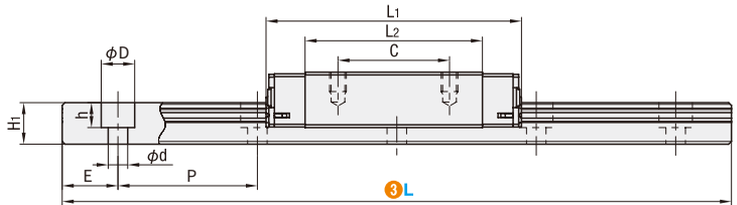
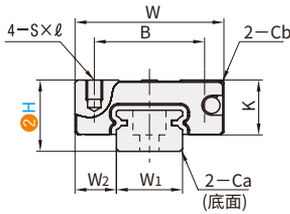


型号区分: ⑤天发货
代码



材质 硬度	代码		滑块 数量
	微预压型 精密级	普通间隙型 普通级	
不锈钢 56HRC~	AGLMP	AGLMC	1
	AGLM2P	AGLM2C	2

耐热温度: -20~80℃

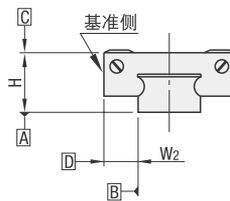


型号		滑块尺寸									导轨尺寸				
①代码	②H	③L	W	L1	B	C	S×ℓ	L2	K	W1	W	H1	沉孔 d×D×h	P	E
(单滑块)	8	30~130	17	31	12	13	M2×2.5	21.6	6.5	7	5	5	2.4×4.2×2.3	15	最小单位1mm。 (E尺寸为两端均分)
(双滑块)	10	65~275	20	40.5	15	16	M3×3	30.9	8	9	5.5	6	3.5×6×3.5	20	
AGLMP	13	70~470	27	44	20	20	M3×3.5	32	10	12	7.5	8	3.5×6.5×4.5	25	
AGLMC	16	110~670	32	57	25	25	M3×4	42.8	12	15	8.5	10	3.5×6.5×4.5	40	
AGLM2P	20	160~700	40	67.7	30	30	M4×6	52.3	15	20	10	11	6×9.5×5.5	60	

国际单位1N=0.102kgf

H	基本额定负载		静态容许力矩			重量	
	C(动) kN	Co(静) kN	MA N·m	MB N·m	Mc N·m	滑块 kg	导轨 kg/m
6	0.58	0.98	1.7	1.7	2.2	0.005	0.13
8	1.5	2.3	7.4	7.4	9	0.016	0.19
10	2.1	3.6	12	12	12	0.03	0.31
13	3.2	5.2	24	26	32	0.06	0.61
16	5.6	8.6	57.2	61	67.5	0.10	1.02
20	7.1	12.9	86	80.2	135	0.18	1.65

■ 预压与精度基准



单位: μm

规格	微预压型 精密级	普通间隙型 普通级
高度H的尺寸公差	±20	±40
宽度W2的尺寸公差	±25	±40
成对高度H公差	±15	±30
成对高度W2公差	±20	±30

