



型号(①代码·②H) — ③L  
AGMP10 — 275

■ 请按步骤①~③选择型号和参数后进行订购。



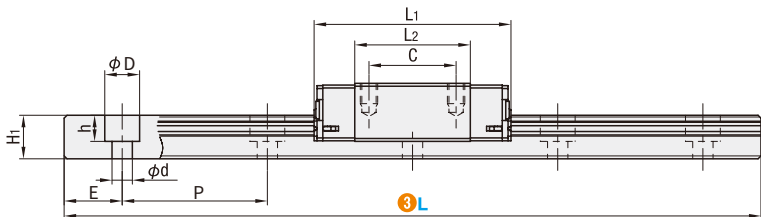
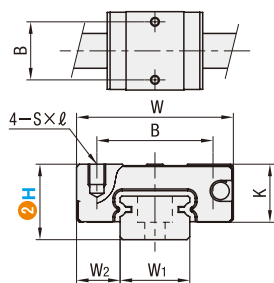
型号区分: ⑤天发货



材质 硬度	代码		滑块 数量
	微预压型	普通间隙型	
	精密级	普通级	
不锈钢 56HRC~	AGMP	AGMC	1
	AGM2P	AGM2C	2

耐热温度: -20~80℃

H6型



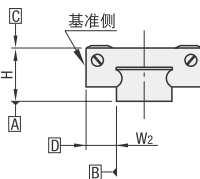
型号		滑块尺寸								导轨尺寸						
① 代码	② H	③ L	W	L1	B	C	S x l	L2	K	W1	W2	H1	沉孔		P	E
													d	D x h		
(单滑块) AGMP AGMC	6	25~100	12	19	8	—	M2x1.5	12.6	5	5	3.5	3.7	2.4x3.6x0.8		15	最小单位1mm。 (E尺寸为两端均分)
	8	40~130	17	23.5	12	8	M2x2.5	14.3	6.5	7	5	5	2.4x4.2x2.3		15	
	10	35~275	20	30	15	10	M3x3	20.8	8	9	5.5	6	3.5x6x3.5		20	
	13	45~470	27	34	20	15	M3x3.5	21.6	10	12	7.5	8	3.5x6.5x4.5		25	
	16	70~670	32	42	25	20	M3x4	27.9	12	15	8.5	10	3.5x6.5x4.5		40	
	20	100~700	40	50	30	25	M4x6	34.6	15	20	10	11	6x9.5x5.5		60	

国际单位1N=0.102kgf

■ 预压与精度基准

单位: μm

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	0.27	0.5	0.75	0.75	1.4	0.004	0.13
8	0.8	1.3	4.0	4.0	5.1	0.01	0.19
10	1.3	2.3	5.0	10.0	0.27	0.02	0.31
13	2.0	3.0	8.6	9.0	16.0	0.04	0.61
16	3.2	5.0	20.7	23.27	39.5	0.06	1.02
20	2.0	8.0	46.2	46.5	85	0.12	1.65



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

