



直线导轨

微型直线导轨 宽幅型 滑块加长型



型号(①代码·②H) — ③L
AGLWP12 — 200

■请按步骤①~③选择型号和参数后进行订购。

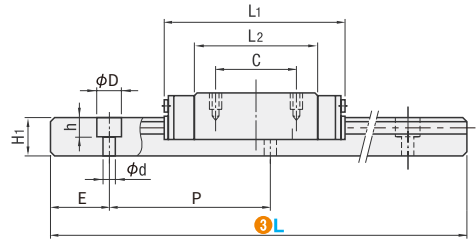
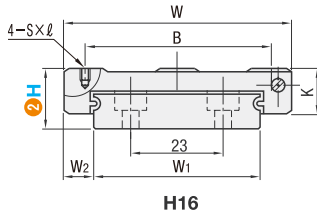
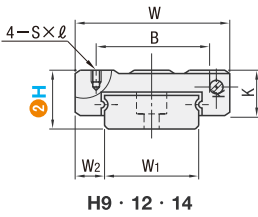


型号区分: ⑤天发货
代码



材质 硬度	代码		滑块 数量
	微预压型	普通间隙型	
	精密级	普通级	
不锈钢 56HRC~	AGLWP	AGLWC	1
	AGLW2P	AGLW2C	2

耐热温度: -20~80°C

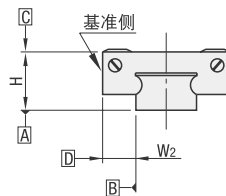


型号		滑块尺寸								导轨尺寸						
① 代码	② H	③ L	W	L1	B	C	S × l	L2	K	W1	W2	H1	沉孔 d × D × h	P	E	
(单滑块) AGLWP AGLWC	(双滑块) AGLW2P AGLW2C	9	50~290	25	42	19	19	M3×3	32.5	7	14	5.5	5.5	3.5×6×3.2	30	最小单位1mm。 (E尺寸为两端均分)
	12	60~290	30	50.5	23	24	M3×3	40.4	9	18	6	7	3.5×6.5×4.5	30		
	14	110~470	40	59	28	28	M3×3.5	46.3	11	24	8	8	4.5×8×4.5	40		
	16	110~670	60	74.5	45	35	M4×4.5	58.7	12	42	9	10	4.5×8×4.5	40		

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
9	1.65	3.9	12	12	27.2	0.032	0.49
12	2.5	5.2	20	19.8	47.5	0.05	0.95
14	3.8	8.2	37.2	38.2	103	0.11	1.3
16	7.1	14	85	85	302.5	0.21	2.89

■ 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	±20
宽度W2的尺寸公差	±25	±25
成对高度H公差	±15	±40
成对高度W2公差	±20	±40

