



直线导轨

微型直线导轨 宽幅型 滑块加长型



型号(1)代码·(2)H) — (3)L
AGLWP12 — 200

■ 请按步骤①~③选择型号和参数后进行订购。

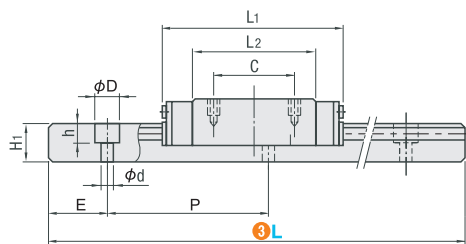
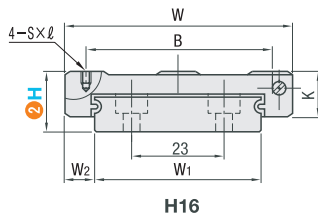
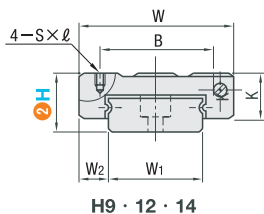


型号区分: 代码 **7** 天发货



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~	AGLWP	AGLWC	1
	AGLW2P	AGLW2C	2

耐热温度: -20~80℃

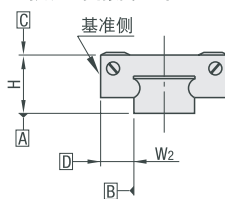


型号		②H	③L	滑块尺寸							导轨尺寸					
①代码				W	L1	B	C	S × l	L2	K	W1	W2	H1	沉孔 d × D × h	P	E
(单滑块)	(双滑块)	9	50~290	25	42	19	19	M3×3	32.5	1.7	14	5.5	5.5	3.5×6×3.2	30	最小单位1mm。 (E尺寸为两端均分)
AGLWP	AGLW2P	12	60~290	30	50.5	23	24	M3×3	40.4	2.5	18	6	7	3.5×6×4.5	30	
AGLWC	AGLW2C	14	110~470	40	59	28	28	M3×3.5	46.3	3.2	24	8	8	4.5×8×4.5	40	
		16	110~670	60	74.9	45	35	M4×4.5	59.9	13	42	9	9.5	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

