

# 微型宽幅直线导轨

## 加长·碳钢



大批量  
订购  
bulk order

NEW  
新产品

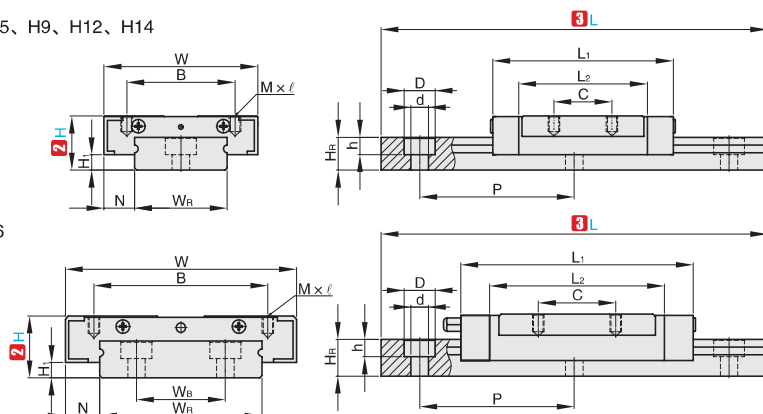
CAD  
2D/3D



按图定制

①代号	类型	精度	预压	滑块数	导轨固定方式	滑块固定方式	[H] 硬度	[M] 材质
GMWL	组合件	普通级	无预压	1	上锁式	上锁式	58HRC ~	碳钢
GMW2L				2				
GMWLH	组合件	高精度	轻预压	1				
GMW2LH				2				

H6.5、H9、H12、H14



H16

订购编号示例

①代号	-	② H	-	③ L	-	④ 追加代号
GMWL	-	H9	-	L200	-	
GMWL	-	H9	-	L500	-	Z2

型号		③ L	H <sub>1</sub>	N	滑块尺寸					
①代号	② H				W	B	C	L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	M×ℓ
GMWL GMWLH GMW2L GMW2LH	6.5	50~1000	1.5	3.5	17	-	6.5	17.6	24.6	M2.5×1.5
	9		1.9	5.5	25	19	19	30.8	41.25	M3×3
	12		2.9	6	30	23	24	38.4	50.9	M3×3
	14		3.4	8	40	28	28	45.75	60.3	M3×3.6
	16		3.4	9	60	45	35	57	74.15	M4×4.2

型号		滑轨尺寸							固定螺栓尺寸	基本 动额定负载 C(kN)	基本 静额定负载 Co(kN)	重量	
①代号	② H	W <sub>R</sub>	W <sub>B</sub>	H <sub>R</sub>	D	h	d	P				滑块 (kg)	滑轨 (kg/m)
GMWL GMWLH GMW2L GMW2LH	6.5	10	-	4	5.5	1.6	3	20	M2.5×7	0.68	1.18	0.016	0.34
	9	14	-	5.2	6	3.2	3.5	30	M3×6	1.77	3.14	0.029	0.51
	12	18	-	7	6	4.5	3.5	30	M3×8	3.43	5.89	0.057	0.91
	14	24	-	8.5	8	4.5	4.5	40	M4×8	5.1	8.24	0.103	1.49
	16	42	23	9.5	8	4.5	4.5	40	M4×10	8.93	13.38	0.215	2.86

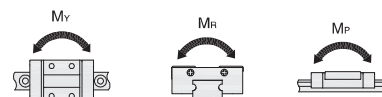
▲ 轨道安装孔端距参考技术信息【安装孔端距】 P331 参数表“微型导轨-宽幅型”。



追加加工	④ 追加代码	描述
组合件 滑块数增加	Z2~Z8	在单个滑块的产品上 增加 2~8 滑块，并安装在导轨上。 例：GMWL-H6.5-L1000-Z4 1000 长的导轨上组装 5 件滑块
互换件 滑块数增加	ZB2~ZB8	在单个滑块的产品上 增加 2~8 滑块，并单独包装。 例：GMWL-H6.5-L1000-ZB4 1000 长的导轨上组装 1 件滑块，另外 4 件滑块单独包装。

▲ 互换件滑块仅普通精度无预压

▲ 滑块只允许单滑块产品追加



② H	容许静力矩		
	M <sub>R</sub> KN-m	M <sub>P</sub> KN-m	M <sub>Y</sub> KN-m
6.5	5.5	2.70	2.70
9	23.45	15.53	15.53
12	54.54	34.0	34.0
14	102.7	57.3	57.3
16	299.01	122.6	122.6



1-20	21~
5 工作日	现询



1~9	10~
100%	另行报价

分类  
目录



返回  
主目录



B3  
及直  
配线  
导轨