

微型直线导轨

加长·碳钢



NEW
新产品

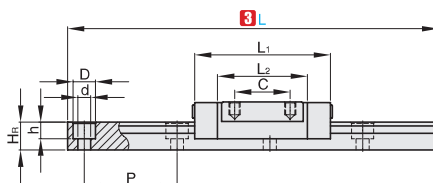
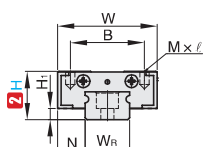
CAD
2D/3D



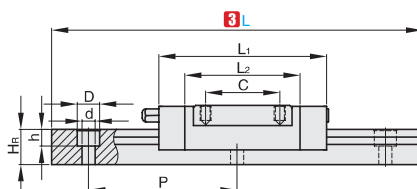
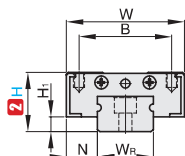
按图定制

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
GMSL	组合件	普通级	无预压	1	上锁式	上锁式	58HRC ~	碳钢
GMS2L				2				
GMSLH	组合件	高精度	轻预压	1				
GMS2LH				2				

H8、H10、H13



H16、H20



订购编号示例

①代号 - ②H - ③L - ④追加代号
 GMSL - H8 - L200
 GMSL - H8 - L500 - Z2

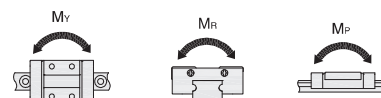
①代号	②H	③L	H ₁	N	滑块尺寸					
					W	B	C	L ₂	L ₁	M×ℓ
GMSL GMSLH GMS2L GMS2LH	8	50~1000	1.5	5	17	12	13	21.8	30.8	M2×2.5
	10		2	5.5	20	15	16	29.9	39.9	M3×3
	13		3	7.5	27	20	20	32.4	45.4	M3×3.5
	16		4	8.5	32	25	25	43.4	58.8	M3×4
	20		5	10	40	30	30	52.3	69.55	M4×6

①代号	②H	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	
		W _R	H _R	D	h	d	P				滑块 (kg)	滑轨 (kg/m)
GMSL GMSLH GMS2L GMS2LH	8	7	4.8	4.2	2.3	2.4	15	M2×6	1.37	1.96	0.015	0.22
	10	9	6.5	6	3.5	3.5	20	M3×8	2.55	4.02	0.026	0.38
	13	12	8	6	4.5	3.5	25	M3×8	3.72	5.88	0.054	0.65
	16	15	10	6	4.5	3.5	40	M3×10	6.37	9.11	0.092	1.06
	20	20	11	9.5	5.5	6	60	M4×10	7.2	8.5	0.25	1.65

▲ 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 - 标准型”。



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：GMSL-H8-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：GMSL-H8-L1000-ZB4 1000 长的导轨上组装 1 件滑块，另外 4 件滑块单独包装。



②H	容许静力矩		
	M _R KN-m	M _P KN-m	M _Y KN-m
8	7.63	4.81	4.81
10	19.61	18.63	18.62
13	38.23	36.27	36.26
16	73.5	57.83	57.83
20	48.4	48.4	86.4

▲ 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



1-20	21~
5 工作日	现询



1-9	10~
100%	另行报价

B3
及
配件
导轨

分类
目录



返回
主目录

