

X轴·燕尾槽式·宽度60 ▶ 齿轮齿条驱动型 长行程型

手动位移台

手动位移台



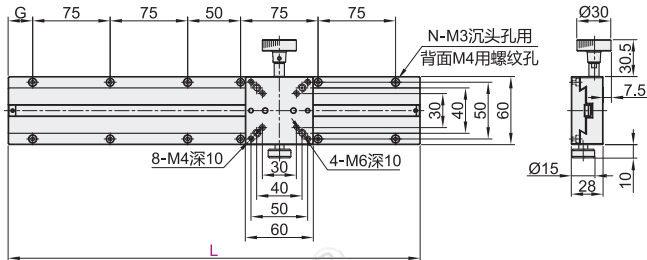
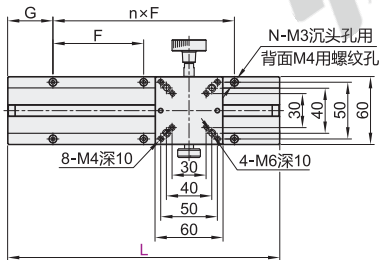
代码	类型	传动方向	材质		表面处理
			主体	齿条	
E-EIM02	齿轮齿条驱动型 长行程型	X轴	铝合金	黄铜	黑色阳极氧化

- ① 安装于滑台底面或顶面的零件平面度不足时，可能无法发挥出产品应有的性能(平面度的参考标准：10μm以内)。
- ② 该产品的倒装负载、垂直负载和侧装负载一般为水平负载的1/3，实际负载与具体使用工况有关。
- ③ 耐负载数值仅为参考值，震动和负载有大力臂等工况不适合使用。
- ④ 使用方法：将锁紧旋钮松开后，调节驱动机构(微分头/进给丝杠)至目标位后拧紧锁紧旋钮。
- ⑤ 请注意：拧紧锁紧旋钮后禁止调节驱动机构(微分头/进给丝杠)或用大力推动，由于驱动机构的驱动力远远大于锁紧旋钮产生的摩擦力，会导致台面偏移。

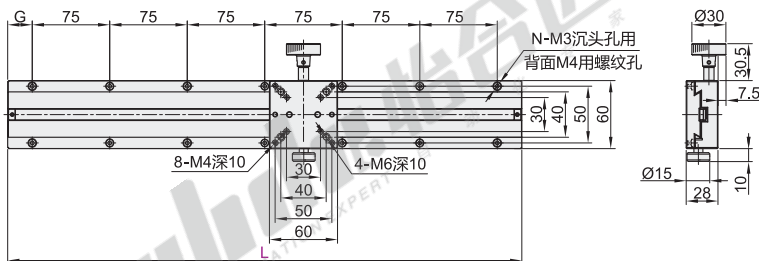
单滑块

L: 100/150/200/250/300

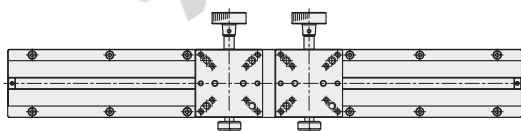
L: 400



L: 500



双滑块



① 产品可选两个滑块，但行程要减少相应滑块的长度，滑块总长度不能大于自身行程。



型号		滑块数量	G	n×F	N 安装孔个数	台面尺寸 (mm)	行程 (mm)	旋钮回转 一圈移动量 (mm)	标尺刻度 最小读取量 (mm)	平行度 (μm)	水平耐负载 (N/kgf)	主体重量 (kg)
代码	L											
E-EIM02	100	无指定(单滑块)	12.5	1×75	4	60×60	60	18	0.1	50	59.4(6)	0.35
	150			1×100			100					0.46
	200			2×75			160					0.53
	250	2×100	210	0.61								
	300	无指定(单滑块)	50	2×100	260		0.69					
	400	2(双滑块)	25	—	12		360					0.81
500	14					460	0.93					

① 以上行程仅为单滑块时的行程。



型号		滑块数量	G
代码	L		
E-EIM02	100	无指定(单滑块)	12.5
	150		25

E-EIM02—L100



优惠价	
数量	价格
1~4	100%
5~	另行报价

