

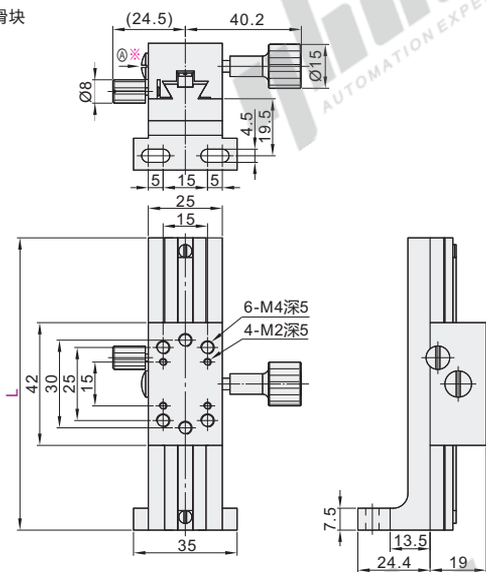


手动位移台

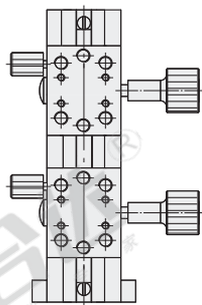
代码	类型	传动方向	材质		表面处理
			主体	齿条	
EJS01	齿轮齿条驱动型 长行程型	Z轴	铝合金	黄铜	黑色阳极氧化

- ❗ 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。
- ❗ 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。
- ❗ 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)或用手大力推动，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



双滑块



视角标准：第一视角

- ※ 以一字型螺丝刀将①(预压调整螺丝)向右拧紧，滑动阻力上升；向左拧松，滑动阻力下降。
- ❗ 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	代码	L	滑块数量	行程 (mm)	旋钮回转一圈移动量 (mm)	标尺刻度最小读取量 (mm)	耐负载 (N)	主体重量 (kg)				
									EJS01	50	70	无指定(单滑块)
		100	无指定(单滑块)	±40								
		150	2(双滑块)	±65								0.24

❗ 以上行程仅为单滑块时的行程。



请按图示订货

型号		代码	L	滑块数量	行程 (mm)
EJS01	(150)				
EJS01	(150)	2	2(双滑块)	±65	

EJS01-L150



未税价(元)

● 优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价



交货期

5