

水平Z轴 · 燕尾槽式

齿轮齿条驱动型

手动位移台

代码	类型	传动方向	材质		表面处理
			主体	齿条	
ELB01	齿轮齿条驱动型	水平Z轴	铜合金		黑色氟树脂
ELB02			铝合金	黄铜	黑色阳极氧化

① 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。

② 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。

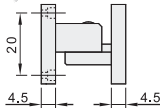
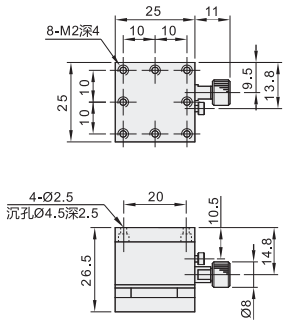
③ 使用方法：将锁紧旋钮松开后，调节驱动机构(微分头/进给丝杠)至目标位后拧紧锁紧旋钮。

④ 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。



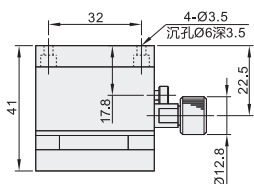
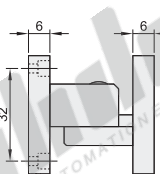
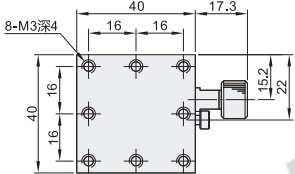
ELB01

规格：25



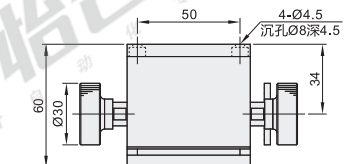
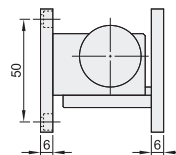
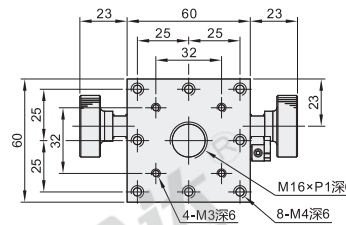
ELB02

规格：40



ELB02

规格：60



视角标准：第一视角

型号		台面尺寸 (mm)	行程 (mm)	把手回转 一圈移动量 (mm)	移动精度 (直线度) (μm)	水平耐负载 (N)	主体重量 (kg)
代码	规格						
ELB01	25	25×25	±2.5	8		6.9	0.08
ELB02	40	40×40	±5	13	30	9.8	0.12
	60	60×60	±10	18		14.7	0.47



请按图示订货

型号	规格	台面尺寸
ELB01	25	25×25
ELB02	40	40×40

ELB01—25



优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

未税价(元)



交货期

8