

Z轴 · 燕尾槽式 · 宽度40

齿轮齿条驱动型 长行程型

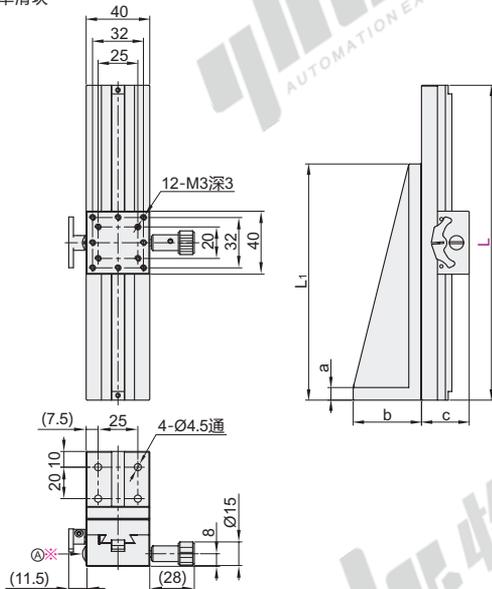
手动位移台

| 代码 | 类型 | | 传动方向 | 材质 | | 表面处理 |
|-------|---------|------|------|-----|----|--------|
| | | | | 主体 | 齿条 | |
| EJS11 | 齿轮齿条驱动型 | 长行程型 | Z轴 | 铝合金 | 黄铜 | 黑色阳极氧化 |

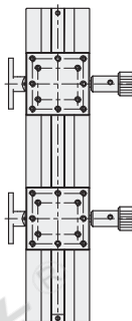
- ❗ 耐负载数值仅为参考值，震动和负载有大力臂等工况不适合使用。
- ❗ 使用方法：将锁紧旋钮松开后，调节驱动机构(微分头/进给丝杠)至目标位后拧紧锁紧旋钮。
- ❗ 请注意，拧紧锁紧旋钮后禁止调节驱动机构(微分头/进给丝杠)或用手大力推动，由于驱动机构的驱动力远远大于锁紧旋钮产生的摩擦力，会导致台面偏移。



单滑块



双滑块



※ 以一字型螺丝刀将ⓐ(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。

视角标准：第一视角

| 型号 | | 滑块数量 | L ₁ | a | b | c | 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) |
|-------|-----|----------|----------------|----|----|------|---------|----------------|----------------|---------|-----------|
| 代码 | L | | | | | | | | | | |
| EJS11 | 100 | 无指定(单滑块) | 100 | 8 | 43 | 30 | ±30 | 18 | 0.1 | 24.5 | 0.46 |
| | 150 | | | | | | ±55 | | | | 0.54 |
| | 200 | | | | | | ±80 | | | | 0.6 |
| | 250 | 2(双滑块) | 200 | 10 | 45 | 35 | ±105 | 0.67 | | | |
| | 300 | | | | | | ±130 | 0.74 | | | |
| | 400 | | | | | | ±180 | 1.05 | | | |
| 500 | | 400 | | | | ±230 | 1.18 | | | | |

❗ 以上行程仅为单滑块时的行程。



| 型号 | | 滑块数量 | L ₁ |
|-------|-----|----------|----------------|
| 代码 | L | | |
| EJS11 | 100 | 无指定(单滑块) | 100 |
| | 150 | | 150 |

EJS11-L100



| 优惠价 | |
|-----|-----------|
| 数量 | 1~9 10~ |
| 价格 | 100% 另行报价 |

| 交货期 | |
|-----|--|
| 5 | |

手动位移台

