

# 至扬五金 线性模组滑台 模组滑台

产品名称	至扬五金 线性模组滑台 模组滑台
公司名称	东莞市至扬五金配件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市万江街道新村社区赖屋牛路工业区6号
联系电话	17722350825

## 产品详情

### 高速进给和微进给可能

滚珠丝杠副由于是利用滚珠运动，所以启动力矩，线性模组滑台，不会出现滑动运动那样的爬行现象，能保证实现的微进给。

### 轴向刚度高

滚珠丝杠副可以加与预压，由于预压力可使轴向间隙达到负值，进而得到较高的刚性（滚珠丝杠内通过给滚珠加予压力，在实际用于机械装置等时，由于滚珠的斥力可使丝母部的刚性增强）。

### 不能自锁、具有传动的可逆性

## 直线导轨

### WON直线导轨如何应对粉尘环境？

为了极大发挥直线导轨的特性和性能，防止外部的异物侵入直线运动系统内部，丝杆模组滑台，导致异常磨损并缩短使用寿命。预料可能会有粉尘及异物侵入时，有必要选择有效的密封装置或防尘装置。

WON直线导轨已装有基本的密封，根据需要可以安装金属刮板。

滑块的两端和底面装有端面密封垫片、侧面密封垫片及内部密封垫片，防止异物侵入滑块内部。

金属刮板安装在端面密封垫片外侧，可防止焊接火花或切削屑、飞溅物等异物的侵入。

还可以使用塑料合成树脂盖，模组滑台，金属盖，钢基模组滑台，防尘盖，伸缩护罩及一体型伸缩护罩。

#### 螺帽座或轴承座刚性不足

如果螺帽座或轴承座刚性不足，由于组件本身的重量或机器的荷载会使其产生偏斜。

#### 6. 螺帽座或轴承座组装不当

(1) 由于震动或未加固定销使得组件松脱。以实心销取代弹簧销达到定位的目的。

(2) 因固定螺丝太长或螺帽座螺丝孔太浅使得螺帽固定螺丝无法锁紧。

(3) 由于震动或缺少弹簧垫圈使得螺帽固定螺丝松脱。

#### 7. 支撑座的表面平行度或平面度超公差

不论结合组件表面是研磨或铲花，只要其平行度或平面度超出公差范围，床台运动时位置的重现精度将较差；因此一部机器中，通常在支撑座与机器本体间以薄垫片来达到调整的目的。

至扬五金-线性模组滑台-模组滑台由东莞市至扬五金配件有限公司提供。至扬五金-线性模组滑台-模组滑台是东莞市至扬五金配件有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：邓先生。同时本公司还是从事上银直线导轨，THK直线导轨，TBI直线导轨的厂家，欢迎来电咨询。