

## TBI 南通TBI 联系苏州全传科技

产品名称	TBI 南通TBI 联系苏州全传科技
公司名称	全传科技（苏州）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城经济技术开发区澄阳街道富元路富阳工业坊3号厂房二层1001
联系电话	13771773049 13771773049

## 产品详情

### 线性滑轨的安装

#### 基准侧滑轨的安装

装配螺丝非正式的锁紧后，使用小型虎钳将轨与横向基准面紧密地接触，再正式地锁紧装配螺丝，根据装配螺丝之间距，按顺序反覆紧固。（如下图 1.11.13）

#### 被动侧滑轨的安装

正确地安装了基准侧滑轨之后，于安装被动侧滑轨时，推荐按照以下的方法实施。

#### 用直线块规的方法

将放在 2 滑轨之间的直线块规，TBI 报价，通过千分錶将其调整到与基准侧滑轨横向基准面平行，然后以直线块规为基准，原厂 TBI，通过千分錶调整被动侧滑轨的直线度，从轴端部开始按顺序将装配螺丝固定。

（如下图 1.11.14）

### 减少粘滞的方法

如何减少粘滞对于使用润滑的线性轴承（实际上是所有循环轴承和某些滑动轴承），轴承表面之间的运动将润滑剂吸入表面之间的微小空间。随着表面相对速度的增加，润滑膜会变厚，并且表面间的接触会减少，因此表面之间的摩擦会减小。

但是直线轴承行进有限的距离，然后沿相反的方向返回（与径向轴承相反，径向轴承可以地沿相同的方

向旋转)，因此线性轴承要花费大量时间进行所谓的混合润滑，即摩擦由表面性质和润滑剂性质决定。因此，南通TBI，适当的润滑是控制或减少循环轴承（和某些滑动轴承）中静摩擦影响的良好方法。

1、直线导轨主要用在自动化机械上比较多，像德国进口的机床，纸碗机，激光焊接机等等，当然直线导轨和直线轴是配套用的。

2、直线导轨主要是用在精度要求比较高的机械结构上，直线导轨的移动元件和固定元件之间不用中间介质，而用滚动钢球。因为滚动钢球适应于高速运动、摩擦系数小、灵敏度高，满足运动部件的工作要求，如机床的刀架，拖板等。如果作用在钢球上的作用力太大，钢球经受预加负荷时间过长，导致支架运动阻力增大。

3、使用注意：直线导轨属于精密零件，因而在使用时要求有相当地慎重态度，即便是使用了高的性能的直线导轨，如果使用不当，也不能达到预期的性能效果，而且容易使直线导轨损坏。

TBI报价-南通TBI-联系苏州全传科技(查看)由全传科技（苏州）有限公司提供。全传科技（苏州）有限公司是从事“线性滑轨,滚珠螺杆,滚珠花键等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：范经理。