

# 全传 联系苏州全传科技 TBI全传

产品名称	全传 联系苏州全传科技 TBI全传
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：全传科技（苏州）有限公司

### 滚珠丝杆锁紧螺母结构与特长

#### 【滚珠丝杆锁紧螺母RN型结构与特长】

滚珠丝杠用的锁紧螺母，可以很容易地对丝杠轴与轴承进行固定，并且精度良好。

利用内六角固定螺丝与垫块所组成的防松动机构，能得到完全没有松动的固定。另外，还提供种类丰富的M4型～M40型的锁紧螺母。

#### 【滚珠丝杆螺母座结构与特长】

螺母座为带轴标准库存品的轴端、成品已被标准化了的螺母座，具有用螺栓直接固定在工作台上的结构。由于高度低，在工作台的安装只用螺栓就可完成。

### 如何防止滚珠丝杆逆传动

如何防止滚珠丝杆逆传动：螺母副的传动效率可以高达85%～98%，是普通滑动丝杠的2～4倍，它的静、动摩擦系数实际上没有什么差别，采用它是提高进给系统灵敏度、定位精度和防止爬行的有效措施之一，因而被数控机床以及旧设备技术改造所广泛采用。滚珠丝杠副的传动效率很高，不能白锁，全传，当用于传动垂直移动的部件时，必须防止当传动中断后因部件自重而产生的逆传动。

- 1)采用本身不能逆传动的伺服电动机或步进电动机，但需使电动机的反转转矩大于传动件的惯性转矩。
- 2)使用电磁或机械式制动器，或者单向超越离合器。
- 3)采用不能逆传动的蜗杆减速器。

### 【滚珠丝杆螺母型号的选择】

螺母的种类滚珠丝杠的螺母，根据钢球的循环方式可分为 弯管式、循环器式、端盖式。另外，滚珠丝杠不仅可以循环方式分类，也可根据预压方式分类。

### 【根据钢球循环方式分类】

#### 弯管式

(SBN、BNF、BNT、BNFN、BIF和BTK型)循环导片式(HBN型)这些型号是典型的螺母，通过使用弯管让钢球进行循环。钢球从丝杠轴的沟槽中被掬取进入弯管后，再回到沟槽中，做循环运动。

#### 循环器式

(DK、DKN、DIK、JPF和DIR型)这些型号是小型的螺母，TBI全传，通过循环器改变钢球的行进方向，全传厂商，越过丝杠轴外径回到原位，全传生产厂家，做循环运动。

#### 端盖式 大导程螺母

(SBK、BLK、WGF、BLW、WTF、CNF 和BLR型)这些型号是适合高速进给的螺母。钢球利用端盖，从丝杠轴的沟槽中被掬取到螺母的通孔里，通过通孔又回到沟槽中，做循环运动。

全传-联系苏州全传科技-TBI全传由全传科技（苏州）有限公司提供。全传科技（苏州）有限公司位于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。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前全传科技在直线运动轴承中享有良好的声誉。全传科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。全传科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。