

# 数控雕铣机用台湾LSK直线导轨和滚珠丝杆

产品名称	数控雕铣机用台湾LSK直线导轨和滚珠丝杆
公司名称	武汉市思维克科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区将军五路8号
联系电话	86-02785571112 13871016130

## 产品详情

TBI滚珠丝杆 又称为：滚珠螺杆，滚珠丝杠，滚珠丝杆，导螺杆.....

TBI滚珠丝杆是将回转运动转化为直线运动，或将直线运动转化为回转运动的理想的产品。 TBI滚珠丝杆由螺杆、螺母和滚珠组成。它的功能是将旋转运动转化成直线运动，这是滚珠螺丝的进一步延伸和发展，这项发展的重要意义就是将轴承从滚动动作变成滑动动作。由于具有很小的摩擦阻力，滚珠丝杆被广泛应用于各种工业设备和精密仪器。 滚珠丝杆是工具机和精密机械上最常使用的传动元件，其主要功能是将旋转运动转换成线性运动，或将扭矩转换成轴向反覆作用力，同时兼具高精度、可逆性和高效率的特点。 TBI滚珠丝杆的特点：1、与滑动丝杠副相比驱动力矩为1/3 滚珠丝杆的丝杠轴与丝母之间有很多滚珠在做滚动运动,所以能得到较高的运动效率。与过去的滑动丝杠副相比驱动力矩达到1/3以下,即达到同样运动结果所需的动力为使用滚动丝杠副的1/3。在省电方面很有帮助。2、高精度的保证 滚珠丝杆是用日本制造的世界最高水平的机械设备连贯生产出来的，特别是在研削、组装、检查各工序的工厂环境方面,对温度·湿度进行了严格的控制,由于完善的品质管理体制使精度得以充分保证。

3、微进给可能 滚珠丝杆由于是利用滚珠运动,所以启动力矩极小,不会出现滑动运动那样的爬行现象,能保证实现精确的微进给。4、无侧隙、刚性高 滚珠丝杆可以加予压,由于予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)。5、滚珠丝杆高速进给可能

滚珠丝杆由于运动效率高、发热小、所以可实现高速进给(运动)。 滚珠丝杆精度公差:C10, C7, C5, C3, C2, C1----数字越小，精度越高。

TBI公司是世界知名的大型丝杠制造商；其丝杆最大特点是滚轧丝杆技术领先；质优价廉；大量被使用于雕刻机；绕线机；木工机床；数控机床等设备上。