

# 双螺母型DFS3220-2.8-TBI静音滚珠丝杆

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 双螺母型DFS3220-2.8-TBI静音滚珠丝杆    |
| 公司名称 | 天津福业动力机械科技发展有限公司             |
| 价格   | 320.00/个                     |
| 规格参数 |                              |
| 公司地址 | 天津华苑产业区梅苑路9号9号楼4门704单元（注册地址） |
| 联系电话 | 022-83717179 13132097161     |

## 产品详情

台湾TBI滚珠丝杠,TBI滚珠丝杆,TBI丝杆,TBI直线导轨,TBI滚珠花键,销售滚珠丝杆、直线导轨,滚珠花键 A BBA滚珠丝杠, HIWIN上银滚珠丝杆、(银泰)PMI滚珠螺杆日本NSK.THK滚珠丝杆、等全系列产品直线滚动导轨以及相关组合部件等直线运动系列产品.直线轴承、精密镀铬光轴、无油含有铜套等;经营的产品有日本THK,台湾上银直线导轨、韩国SBC等系列直线导轨,滚珠丝杆以及韩国进口SAMICK, KBS直线轴承,镀铬直线光轴,杆端关节轴承,含油轴承,联轴器等系列。

TBI滚珠丝杆产品主要包括滚珠丝杆、滚珠花键、滚动导轨、直线轴承以及相关组合部件等直线运动系列产品,产品种类、规格齐全,能充分满足贵公司的多样性选择。产品广泛应用于机床、加工中心、汽车、橡胶、包装、工业机器人、半导体制造装置、医疗器械等行业

TBI滚珠丝杆, TBI滚珠花键, TBI滚珠丝杠由螺杆、螺母和滚珠组成,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,同时兼具精度、可逆性和高效率的特点。由于具有很小的摩擦阻力,滚珠丝杠被广泛应用于各种工业设备和精密仪器。滚珠丝杠副的选定主要根据使用条件,主要包括:精度设计,螺杆轴设计,驱动扭矩,螺帽设计,刚性检讨,定位精度,寿命设计,注意事项等

### TBI滚珠丝杠

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。

TBI滚珠丝杠是用日本制造的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保证。

TBI滚珠丝杠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,能保证实现的微进给。无侧隙、刚性高。

TBI滚珠丝杠可以加予压，由于予压力可使轴向间隙达到负值，进而得到较高的刚性。TBI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。

TBI台湾TBISFH3210-3.8滚珠丝杠

SFS1205-2.8 SFS1210-2.8

SFS1605-3.8 SFS1610-2.8

SFS1616-1.8 SFS1616-2.8

SFS1620-1.8 SFS2005-3.80

SFS2010-3.8 SFS220-1.8

SFS2505-3.8 SFS2510-3.8

SFS2525-2.8 SFS2525-3.8