

销售VSHR01605-3螺母加工订制TBI内循环螺母BSHR01604-3

产品名称	销售VSHR01605-3螺母加工订制TBI内循环螺母BSHR01604-3
公司名称	天津福业动力机械科技发展有限公司
价格	.00/件
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

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

SFS3205-3.8 SFS3210-3.8

SFS3220-2.8 SFS3232-1.8

SFS4005-3.8 SFS4010-3.8

SFS4020-2.8 SFS4040-1.8

SFS4040-2.8 SFS5005-3.8

SFS5010-3.8 SFS5020-3.8

SFS5050-1.8 SFS5050-2.8

滚珠螺杆的发展趋势前景

在机床，铁床机床，还有机器人啊，半套体设备，以及焊接机，测量仪等及其他精密的设备上都用得到滚珠螺杆。

滚珠丝杆未来应该会越来越多地在机床应用上取代梯形丝杠，他可以在直线运动和圆弧运动中转换，并且有良好的摩擦性，主要优势在以下几方面有所表现:传动效率高、定位精度高随着数控机床和加工中心工作精度要求的日益提高，滚珠丝杠副的高精度化成为发展的必然趋势，其在主机上的安装精度也逐渐成为装配中的突出问题。

为了达到机床坐标位置精度的要求，减少丝杠挠度，防止径向和偏置载荷，减少丝杠轴系各环节的升温与热变形，大限度的减轻伺服电机的传动扭矩并提高机床连续工作的可靠性

TBI滚珠丝杆SFI系列：

产品名称：——型式(TYPE)：SFI。

原产地：——中国台湾;

看图纸必顺知道的字符意思：

I：——意思为导程

Da:——意思为滚珠直径

n:——意思为滚珠循环圈数

K:——意思为刚性

Ca:——意思为动载定负荷

Coa:——意思为静载定负荷。

附上图纸：

2010年

全球传动科技股份有限公司(TBI MOTION) 成立TBI
MOTION

同时整合TBI的专业

製造技术及COMTOP的行销体系以展新

的面貌引领市场。产品：[精密滚珠丝杆](#)、精密级线性滑轨、[精密滚珠花键](#)

、直线轴承、连轴器、[丝杆支撑座](#)..等。

产品名称——[TBI滚珠丝杆](#)

DFV系列原产地——台湾有效行程——根据要求定做联接轴径——根据要求定做

购买滚珠丝杠需要了解：