

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

在精细滚珠花键的用途之前你必须知道滚珠花键是做什么？

花键套与花键轴进行相对直线运动。当花键套用其中的钢球在经过精细磨削的花键轴上作直线运动的同时，又可以传递扭矩。

当扭矩由花键轴施加到花键套上或由花键套施加到花键轴上，扭矩方向上的滚珠同时平稳，全传厂商，均匀传递载荷。滚珠花键副可以将旋转方向的间隙控制在零间隙或过盈，可以进行高速直线运动，TBI全传，高速旋转运动。精细滚珠花键副，广泛地应用在各种自动化设备上如：机器人生产线，全传，实现旋转与直线二维动作。

滚珠丝杆滚珠花键和滚珠丝杠区别

在机械行业中经常使用到一种传动元件，那就是滚珠花键。常有人把它与滚珠丝杆相比较，甚至是混淆，其实它们是不同的。

滚珠丝杆是将旋转运动转换成直线运动，而滚珠花键却是用于旋转轴的轴向连接并允许两轴之间的轴向窜动，两者是完全不一样的

作为一种新型的线性运动系统，滚珠花键比普通花键更能适应特殊的要求，因为其精细的线性运动和扭矩的传递都是通过滚珠实现的。

而花键上的滚珠更能确保花键轴螺母座的精细运动。可以对单一螺母施加预压，是它适应震振动、负载冲击、高精度定位、高速运动等特殊要求的重要保证。

精细滚珠丝杠滚珠花键

【轴向间隙为0】

因为滚珠花键在旋转方向是没有无效行程的角接触结构，所以可进行高精度定位。

【轻量、小型化】

因螺母与支撑轴承为一体化结构，全传科技，所以能实现既精度高又体积小的设计。另外，由于螺母重量轻、惯性力小，所以可获得高度的响应性。

【安装简便】

滚珠花键母被设计成即使把螺母从轴上拔下，钢球也不会脱落的结构，因此装配容易。只要用螺栓固定在支撑座上，就可简单地安装滚珠丝杠滚珠花键。（支撑座内径公差建议采用H7。）

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。