

滚珠螺杆 就选全传科技 滚珠螺杆DFU

产品名称	滚珠螺杆 就选全传科技 滚珠螺杆DFU
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

滚珠丝杆的使用寿命

滚珠丝杆的使用寿命：滚珠丝杆即使在合理状态下使用，在经过一段时间后也会因而无法再使用，而劣化到无法使用为止的时间即为滚珠丝杆的寿命，滚珠螺杆SFNI，一般区分为发生剥离现象时之疲劳寿命以及因磨损所导致精度劣化寿命，工作机械的寿命一般为20000小时，每天工作8小时，滚珠螺杆DFU，计算大概就是6.8年的使用寿命；一般产业机械寿命为10000小时，每天工作8小时，计算大概就是3.4年使用寿命；自动化机械一般为15000小时，每天工作8小时的计算大概就是5年的使用寿命；测量装置一般为15000小时，每天工作8小时计算大概是5年使用寿命。

滚珠丝杆在低速运动时候怎样保持平稳性

滚珠丝杆在低速运动时候要保持平稳性

机械运动不同于人，机械运动在机械性能较高的情况下，高速有效的运动相对来说还比较容易实现。但是如果在低速运动中的话，因为机械本身的反应程度还有机械零部件的组成特性，会导致低速时候可能出现爬行的情况，滚珠螺杆SFNU，而这种情况下就会出现精度不够高的现象。滚珠丝杆在低速的运动情况中也要保持平稳性，才能够实现适应多种生产环境的需求，因此要注意这么几点：

1、导轨的刚度

2、低速运动保持平稳性

滚珠丝杆在低速过程的平稳性其实是确保其准确率的一个方法，在低速过程中，要确保导轨的刚度是否能够适应那样的环境需求。另外就是低速运动中，适当考虑润滑油的使用量，滚珠螺杆，能够有效辅助增加准确率，提高它的精度，使得整个低速过程不会影响到产品的精度。

滚珠螺杆不顺畅的原因：

近几年来，越来越多的滚珠螺杆被用于各式各样的机器，来满足高精度和高的性能的设备需求；滚珠螺杆成为使用较为广泛的转动元件之一。在NCN的机械中，滚珠螺杆增加其定位精度有延长使用寿命。在传统的机械上，滚珠螺杆也逐渐取代爱克母螺杆。滚珠螺杆通常会搭配预压力来消除机械运转时的背隙，但若滚珠螺杆安装不当，运行不顺畅就无法显现其高精度与较长的寿命。

滚珠螺杆-就选全传科技-滚珠螺杆DFU由全传科技（苏州）有限公司提供。滚珠螺杆-就选全传科技-滚珠螺杆DFU是全传科技（苏州）有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理。