

宁国丝杆模组 丝杆传动模组 希思克

产品名称	宁国丝杆模组 丝杆传动模组 希思克
公司名称	东莞希思克传动科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市道滘镇金牛新村五横路金牛工业园B栋
联系电话	13827228294 13827228294

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞希思克传动科技有限公司

丝杆模组在工业自动化中的三大优势

一、运动速度快

丝杆模组减小了相互作用物体间的摩擦来提高直线运动速度，而直线模组定位速度快，耗时减少。快速度定位和提高直线运动速度可以在更短的时间完成更多的作业，即功率显着提高。

二、重复定位精度高

丝杆模组在提高速度的一起定位的准确度也得到进一步的提高，通过重复多次定位也可以愈加准确，定位部件也无需再进行纠正，可以防止出错。丝杆模组多型号选择，使用方便，短时间内无需要纠正，使直线模组在重复定位精度上占有很大优势，它在现代激光技术行业、切割行业的发展使用适当广泛。

三、结构紧凑设计

速度快、精度高并不是直线模组的全部优点，也不意味着丝杆模组的体积必然是巨大的。相反，直线模

组的体积小于传统的传输安装，这就是为什么它适合于精密仪器。同时进一步降低机械参考价格，寿命长，适用于大型和小型工厂自动化加工机械。

丝杆模组只能直线运动

丝杆模组只能直线行走吗？在包装装配领域，有一条无止境的输送线，其原理是将旋转和丝杆模组系统两种驱动原理的优点完全结合，结果是一种全新的驱动系统，可以很好地将以前模组的运动转化为圆周运动。电机功率元件和位移测量技术的完全集成。

这种新型模组系统主要用于物料运输，不仅可以节省硬件使用，还可以节省昂贵的生产空间。

这种新型丝杆模组原理主要有以下优点：

- 1.线性模组在圆形路径上的特性；
- 2.您可以根据需要在同一路径上选择所需数量的移动器；
- 3.线性模组模块化结构，可根据应用轻松调节；
- 4.空间和功率要求低；
- 5.轻松执行高要求的传输任务；
- 6.装配成本低。

丝杆模组是低能耗的直线传动产品

丝杆模组是一种精度高、能耗低、运用规划广的直线传动产品。产品的规划主导思想不但把传动产品的固有特性优势融入其间，更在节能环节做得适当超卓，而能耗低这一特性也成为宽广顾客购买此产品的首要理由之一。

首先，丝杆模组它能够用简略便当的方法得到的数值，能够满足人们对数值的要求。

第二，精密定位途径的适用规划非常的广，相同的一个途径，在满足对精密度的要求为前提下，丝杆模组能够根据运用用途的不同进行多方面的运用规划，使之能够适用于不同的工种和作业的需求，运用起来非常的便当，能够节省企业的投资资金。

第三，丝杆模组它的体积比较小，重量也比较轻，移动起来非常的便当，并且能够在有限的空间里造出不同的结构，得到刚性和重量的比例，提高动力的再次运用。

第四，它的组合装置非常的简略，不需要的装置人员也能够轻松的装置，日常运用过程中的维护和维修也非常的简单，运用起来也非常的便当，不需要通过的训练。