

SFU2505-3滚珠丝杆,车床滚珠丝杆,数控机床滚珠丝杆,滚珠丝杆

产品名称	SFU2505-3滚珠丝杆,车床滚珠丝杆,数控机床滚珠丝杆,滚珠丝杆
公司名称	深圳市齐天威科技有限公司
价格	45.00/个
规格参数	品牌:QWSTAR 型号:SFU2505-3滚珠丝杆 最大载荷:3110 (kN)
公司地址	深圳市宝安区沙井街道马安山二路春和雅苑B栋19号
联系电话	0755-23500911 13927449223

产品详情

sfu2505-3滚珠丝杆特色

1. 组装容易并具互换性滚珠丝杆与滚动导轨具有互换性,只要更换滑块或导轨或整个滚动导轨副,模组即可重新获得高精度.2. 可实现微量及高速进给:滚珠丝杆副不会产生如滑动现象,能实现微量进给;只要进给脉冲足够小,滚珠丝杆副可实现微米级进给.又因滚珠丝杆副发热低,而且能制造大导程丝杆,所以能实现高速进给.3. 定位精度高滚珠丝杆副在其螺母与丝杆之间以滚珠滚动方式实现滚动摩擦,滚动直线导轨的运动借助钢球滚动实现,导轨副摩擦阻力小,动静摩擦阻力差值小,低速时不会产生爬行.重复定位精度高,适合作频繁启动或换向的运动部件.4. 高寿命:滚珠丝杆副之螺母,丝杆硬度均达到hrc58-62,滚珠硬度达到hrc62-66,且他们之间是滚动摩擦,故可实现较高的疲劳寿命和精度寿命.5. 适应高速运动采用滚动直线导轨的模组由于摩擦阻力小,可使所需的动力源及动力传递机构小型化,使驱动扭矩大大减少.可实现高速直线运动,提高机床的工作效率6. 承载能力强滚动直线导轨具有较好的承载性能,可以承受不同方向的力和力矩载荷,如承受上下左右方向的力,以及颠簸力矩,摇动力矩和摆动力矩.因此,具有很好的载荷适应性.7. 磨损小滚珠丝杆滚动接触由于摩擦耗能小,滚动面的摩擦损耗也相应减少,故能使滚动直线导轨系统长期处于高精度状态.同时,由于使用润滑油也很少,这使得在机床的润滑系统设计及使用维护方面都变的非常容易.滚珠丝杆实物图片

本产品的品牌是QWSTAR, 型号是SFU2505-3滚珠丝杆, 最大载荷是3110 (kN), 丝杆外径是25 (mm), 丝杆螺距是02 (mm), 适用机床是车床, 是否库存是是, 是否批发是是