

上银KK模组

产品名称	上银KK模组
公司名称	深圳赛瑞德精工机械技术有限公司
价格	1.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市南山区深南大道沙河世纪假日广场B座311 (世界之窗对过)
联系电话	86-075586626034 13612971855

产品详情

KK模组特点 (1) 多工设计：整合驱动用的滚珠螺杆及导引用U型轨道，除提供精密直线运动，也能搭配多功能配件。在导入多用途的应用设计时非常方便，也能达成高精密线性传动的需求。

(2) 体积小重量轻：U型轨道可当导引轨道，亦用搭平台结构，大幅缩小安装体积，并以有限元素法设计出最佳化结构，得到最佳刚性与重量比例。低扭力与低惯量的平顺定位运动，可减少能源耗用。(3) 高精度与高刚性：籍由各方向的荷重对钢珠接触位置的变形量分析，得知此精密线性模组具高精度与高刚性的特性。以有限元素法的最佳化结构设计，得到最佳刚性与重量比例。

(4) 检测容易与配备齐全：定位精度、定位重现性、行走平行度及起动扭力等功能容易检测。(5) 组装便利与维护容易：组装人员不需专业熟手可以组装完成。良好的防尘与润滑，容易维护保养，提供机台报废后的再生利用。

KK模组按精度的不同有普通级KK模组和精密级KK模组两种。有普通级KK模组型号对应的精密级型号。
KK模组线性模组 - KK系列(KK40, KK50, KK60, KK86, KK100, KK130) 本公司业供应上银KK模组：
KK4001C-100A1-FO KK4001C-150A1-FO KK4001C-200A1-FO KK4001P-100A1-FO KK4001P-150A1-FO
KK4001P-200A1-FO KK5002C-150A1-FO KK5002C-200A1-FO KK5002C-250A1-FO KK5002C-300A1-FO
KK5002P-150A1-FO KK5002P-200A1-FO KK5002P-250A1-FO KK5002P-300A1-FO KK6005C-150A1-FO
KK6005C-200A1-FO KK6005C-300A1-FO KK6005C-400A1-FO KK6005C-500A1-FO KK6005C-600A1-FO
KK6005P-150A1-FO KK6005P-200A1-FO KK6005P-300A1-FO KK6005P-400A1-FO KK6005P-500A1-FO
KK6005P-600A1-FO KK6010C-150A1-FO KK6010C-200A1-FO KK6010C-300A1-FO KK6010C-400A1-FO
KK6010C-500A1-FO KK6005C-600A1-FO KK6010P-150A1-FO KK6010P-200A1-FO KK6010P-300A1-FO
KK6010P-400A1-FO KK6010P-500A1-FO KK6010P-600A1-FO KK8610C-340A1-FO KK8610C-440A1-FO
KK8610C-540A1-FO KK8610C-640A1-FO KK8610C-740A1-FO KK8610C-940A1-FO KK8610P-340A1-FO
KK8610P-440A1-FO KK8610P-540A1-FO KK8610P-640A1-FO KK8610P-740A1-FO KK8610P-940A1-FO
KK8620C-340A1-FO KK8620C-440A1-FO KK8620C-540A1-FO KK8620C-640A1-FO KK8620C-740A1-FO
KK8610C-940A1-FO KK8620P-340A1-FO KK8620P-440A1-FO KK8620P-540A1-FO KK8620P-640A1-FO
KK8620P-740A1-FO KK8610P-940A1-FO KK10020C-980A1-FO KK10020C-1080A1-FO KK10020C-A180A1-FO
KK10020C-1280A1-FO KK10020C-1380A1-FO KK10020P-980A1-FO KK10020P-1080A1-FO KK10020P-

A180A1-FO KK10020P-1280A1-FO KK10020P-1380A1-FO KK13025C-980A1-FO KK13025C-A180A1-FO
KK13025C-1380A1-FO KK10025C-1680A1-FO KK13025P-980A1-FO KK13025P-A180A1-FO
KK13025P-1380A1-FO KK10025P-1680A1-FO KK4001C-100A1-FO KK4001C-150A1-FO KK4001C-200A1-FO