

# R10-4T3-FSIEW 1004上银丝杆

产品名称	R10-4T3-FSIEW 1004上银丝杆
公司名称	东莞市启威五金机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上银 HIWIN 型号:R10-4T3-FSIEW 产地:台湾
公司地址	广东省东莞市莞城区八达路香港街鹏轩大厦302
联系电话	13723590893 13723507759

## 产品详情

原装上银HIWIN品牌R10-4T3-FSIEW订做厂商 东莞启威现货1004上银丝杆代理商

东莞启威机电有限公司

龚经理电：【13723590893】

技术咨询Q：【3004113468】

1.原装正品 2.假一罚十 3.保修一年 4.免费提供选型资料 欢迎咨询

专业代理上银HIWIN品牌：HIWIN直线导轨、HIWIN滚珠丝杠、HIWIN轴承、HIWIN精密模组、HIWIN伺服电机、HIWIN滑台、HIWINDD马达等产品。

台湾上银HIWIN滚珠丝杠产品R10-4T3-FSIEW主要应用在车床、磨床、机床、切割机、机械加工中心、自动化装置、运输设备、量测仪器、机密测试仪、半导体设备、木工机械、食品机械、医疗设备THK滚珠丝杠及支撑系统间隙的检测与修理 当数控机床出现反向误差大、定位精度不稳定、过象限出现刀痕时，首先要检测丝杠系统有没有间隙。检测的方法有:用百分表配合钢球放在丝杠的一端中心孔中，测量丝杠的轴向窜动，另一块百分表测量工作台移动。正反转动丝杠，观察两块百分表上反映的数值，根据数值不同的变化确认故障部位。

台湾上银1004滚珠丝杠型号：SFKR1004T3D BSHR1004B1 SFKR01004T3D BSHR01004B1 SFK1004T3D BSH1004B1 R10-4B1-FSW

台湾上银1002滚珠丝杠型号：BSHR1002C1 SFKR1002T3D BSH1002C1 SFK1002T3D BSHR01002C1  
SFKR01002T3D R10-2T3-FSI

东莞启威上银滚珠丝杠的工作寿命东莞启威HIWIN滚珠丝杠承受外部负荷运动时,在滚动面或钢球上连续地承受循环应力的作用。当应力达到某个限度时,滚动面就出现疲劳破损,一部分表面产生鱼鳞状的剥落。这种现象称为表面剥落。滚珠丝杠的寿命是指,在滚动面或钢球的任何一方,由于材料的滚动疲劳而产生的最初表面剥落出现时为止,滚珠丝杠所旋转的总转数。关于滚珠丝杠的工作寿命,即使同样方法制造出来的滚珠丝杠在相同运动条件下使用,其寿命也会有较大的差别。因此,作为滚珠丝杠寿命的基准,使用以下定义的额定寿命。所谓额定寿命是指,一批相同的滚珠丝杠在相同条件下分别运行时,其中的90%不产生表面剥落(金属表面的鳞片状剥落)所能达到的总转数。通过平均轴向力确定预压力 预期寿命, 轴向负荷, 转速确定动额定负荷 基本动额定负荷, 导程, 临界转速, DmN值限制确定丝杠外径及螺母形式 外径, 螺母, 预压, 负荷确定刚性(机台设计)

东莞启威机电有限公司

龚经理电：【13723590893】

技术咨询Q：【3004113468】

以下为推广内容：原装R10-4T3-FSIEW上银滚珠丝杆螺母供应商 上银R10-4T3-FSIEW丝杠价格  
国内专业销售上银1004滚珠螺杆螺母厂商 台湾上银丝母1004定做工厂  
台湾上银1004滚珠丝杠R10-4B1-FSW 进口R10-4T1-FSW丝杆螺母经销商  
台湾上银滚珠丝杆1004规格尺寸图 台湾上银1004滚珠螺杆规格尺寸图  
东莞上银丝杠R10-4B1-FSW三维图 台湾上银R10-4B1-FSW丝杠尺寸表  
原装HIWIN滚珠丝杠R10-4B1-FSW图纸 原装上银HIWIN丝杆R10-4T3-FSIEW供货商  
高精度HIWIN滚珠螺杆R10-4B1-FSW代理商 全新HIWIN上银丝杆螺母R10-4B1-FSW销售商  
正品上银滚珠丝杠副R10-4T3-FSIEW规格表 原装HIWIN丝杆模组1004现货经销商  
台湾HIWIN丝杆R10-4T3-FSIEW专业销售商 正宗HIWIN滚珠螺杆R10-4T3-FSIEW加工厂商  
台湾上银丝杆R10-4B1-FSW现货经销商。