

高精度各种型号滚珠 轴承钢珠 5.556 6.35 6.747 7.144 等

产品名称	高精度各种型号滚珠 轴承钢珠 5.556 6.35 6.747 7.144 等
公司名称	郓城县宏盛钢球有限公司
价格	.00/个
规格参数	加工定制:是 型号:3.969mm 规格:3.969mm
公司地址	中国 山东 菏泽 郓城县 黄集乡 沙岭工业区
联系电话	86 0579 87110509 15088233393

产品详情

精密g10轴承钢珠 gcr15材质。专业用于滚珠丝杠 滚珠丝杆副件 直线导轨。也可用于其他机密机械 车床仪器等

2.381mm-20,-18...+0,+2...+24

2.778mm-20,-18...+0,+2...+24

3.175mm-20,-18...+0,+2...+24

3.969mm-20,-18...+0,+2...+24

4.763mm-20,-18...+0,+2...+24

5.953mm-20,-18...+0,+2...+24

6.35 mm-20,-18...+0,+2...+24

6.5mm -20,-18...+0,+2...+24

6.747mm-20,-18...+0,+2...+24

7.144mm-20,-18...+0,+2...+24

7.938mm-20,-18...+0,+2...+24

8.731mm-20,-18...+0,+2...+24

9.525mm-20,-18...+0,+2...+24

以上型号均有销售 如有需要 请联系

手机15088233393

qq : 1226353398

滚珠丝杆为精密的机械零件组装，所以在使用时需注意下列事项：

(1) 滚珠丝杆的螺纹沟槽是经过淬火和研磨加工的，如果将外部零部件强行打入丝杆轴或螺母边沿时，滚动沟槽上会产生压痕，所以安装零部件时，请注意不要对丝杆或螺母施加过分外力。

(2) 因滚珠丝杆螺母的循环部(循环导管，端盖等)突出在螺母的外部，请注意不可敲击和碰撞。

(3) 请不要把径向负荷，力矩负荷直接加到滚珠丝杆上。如果作用有径向负荷，力矩负荷，会使丝杆的使用寿命极度降低或导致丝杆运转不顺畅。

(4) 将丝杆同其它机械零件组合安装时，请不要把螺母从丝杆上取出。

(5) 如果滚珠丝杆两端的支撑中心轴线和螺母的中心不同心时，则会对滚珠丝杆产生过分的摩擦阻力，从而产生扭矩增大，发热等现象。使滚珠丝杆出现早期的磨损，大大缩短其使用寿命。因此，安装时一定要校正丝杆的“三点一线”。另外，安装完后请一定要转动丝杆，使螺母在丝杆的有效行程上移动，确认是否有干涉等异常现象。

(6) 因为滚珠丝杆的摩擦很小，如果将没有施加预压(微预压也一样)的丝杆垂直放置时，螺母会因自重而从丝杆轴上脱落下来，所以垂直使用时，请千万小心。如果螺母脱落丝杆，滚珠会脱落。另外，循环导管等滚珠循环部也有损坏的危险。若螺母从杆上脱落，请与售后技术人员联络。

"高精密各种型号滚珠 轴承钢珠 5.556 6.35 6.747 7.144 等"的硬度为HRC65-67，型号是3.969MM，精密度为0.0002mm公差，规格是3.969MM，适用范围为丝杆丝杠直线导轨电动工具轴承高精密仪器，表面处理是G10，材质为GCR15，加工定制是是，属性为高精密z4振动值