

# 蜗轮蜗杆分度盘 蜗轮蜗杆 金宇减速机

产品名称	蜗轮蜗杆分度盘 蜗轮蜗杆 金宇减速机
公司名称	山东省德州市金宇机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天衢工业园前小屯南8号
联系电话	18263070583 18263070583

## 产品详情

蜗轮蜗杆减速机配件、厂家研发、支持混批德州金宇

导程蜗轮副与普通蜗轮副的区别是变导程蜗杆齿的左、右两侧面具有不同的导程，蜗轮蜗杆，而同一侧的导程则是相等的。以为该蜗杆的齿厚从蜗杆的一端向另一端均匀的逐渐增厚或减薄，蜗轮蜗杆分度盘，所以变导程蜗杆又称变齿厚蜗杆。故可用轴向移动蜗杆的方法来消除或调整蜗轮副的啮台间隙。

双导程蜗轮副的啮台原理与一般蜗轮副的啮台原理相同。蜗杆的轴向截面相当于基本齿条，蜗轮则相当于其啮合的齿轮。虽然蜗杆齿左右侧面具有不同的齿距（即不同的模数），但因同一侧面的齿距相同，故没有破坏啮合条件，当轴向移动蜗杆后，也能保证良好啮台。

双导程蜗轮蜗杆副是由于该蜗杆的齿厚由一端到另一端是逐渐增厚的，初步用直尺测量左右齿面同侧齿距基本相等，而两侧不等，在螺距测量仪上测得左右齿面螺距。山东省德州市金宇机械有限公司生产的可调节蜗轮蜗杆副。蜗杆头数 $Z_1=1$ ，蜗轮齿数 $Z_2=60$ ；蜗杆齿顶圆直径 $da_1= 59.26\sim 59.3\text{mm}$ ，蜗轮齿顶喉圆直径 $da_2= 261.56\text{mm}$ ；蜗杆齿牙高度 $h=9.5\sim 9.7\text{mm}$ ；蜗杆齿轴向齿距 $P_X$ 见表1；蜗杆螺牙齿形角 $\alpha=14^\circ 30'$ ，取 $z_1= y_1=14^\circ 30'$ ；蜗杆蜗轮啮合中心距 $a=152.4\text{mm}$ 。

蜗轮蜗杆副 供应机床附件

德州金宇减速机械有限公司生产分度数控机床蜗轮蜗杆副，无间隙蜗轮蜗杆副，又称双导程蜗轮蜗杆副，变齿厚蜗杆副，复节距蜗杆副，精度可达4级。

双导程蜗杆在使用过程如果磨损导致传动间隙增大，只在调整一下蜗杆的轴向位置，可使蜗轮蜗杆传动恢复到原来的精度，不需要更换新的蜗轮蜗杆，蜗轮蜗杆精度，非常经济，实用。装配灵活，具有低背隙，高精度，高扭矩，高强度等特点，也已广泛被、航空、飞机仪表、运输、坦克行走，蜗轮蜗杆参数，电子，电梯行业，数控回转台，分度数控机床，第四轴旋转工作台，光热定日镜用于回驱动，太阳能定位跟踪等传动领域应用。

蜗轮蜗杆分度盘-蜗轮蜗杆-金宇减速机(查看)由山东省德州市金宇机械有限公司提供。山东省德州市金宇机械有限公司是一家从事“平面二次包络减速机,蜗轮蜗杆减速机,蜗轮蜗杆,蜗轮蜗杆副”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“金宇”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使金宇减速机在减速机、变速器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！