

## 8头蜗杆副 蜗杆副 金宇减速机

产品名称	8头蜗杆副 蜗杆副 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

德州金宇可承接各种环面蜗杆减速机的设计制造和进口减速机的国产化设计改造工作，并可协助各行业设计各种专用蜗杆减速机和制定行业标准。本厂将竭尽全力满足客户急需。可三天完成一台减速机的设计，蜗杆副，十天制造一把新的滚刀，小批量定货时蜗杆副可十五天完成，蜗杆减速机可一个月完成，环面蜗杆专用机床五个月交货。同时备部分现货供用户选用。

金宇机械在减速机的生产上一贯奉行产品质量为先，提出了机械行业中的新口号：“产品合格率100%，顾客满意率100%”。为你提供高端、高效、低价的优质产品！在金宇机械的30年里，我们接受了无数次的挑战，把自己的减速机生产经验和国家标准结合在一起，8头蜗杆副，创造出更符合客户利益的产品。

我们为了提高自己的产品质量，聘请中国平面二次包络蜗杆起草人张建刚工程师为技术总工。

图2表示两啮合的齿廓E1和E2在任意点K接触，过K点作两齿廓的公法线N1N2，6头蜗杆副厂家，它与连心线O1O2交于C点。尤其是速度较高的齿轮传动，必须采用闭式传动。开式传动是外露的、不能保证良好的润滑，仅用于低速或不重要的传动。半开式传动介于二者之间。在阿基米德圆柱蜗杆传动中，蜗杆与蜗轮齿面的接触线与相对滑动速度之间的夹角很小，不易形成润滑油膜，故承载能力较低。弧齿圆柱蜗杆传动是一种蜗杆轴面(或法面)齿廓为凹圆弧和蜗轮齿廓为凸圆弧的蜗杆传动。在这种传动中，接触线与相对滑动速度之间的夹角较大，故易于形成润滑油膜，蜗杆副加工，而且凸凹齿廓相啮合，接触线上齿廓当量曲率半径较大，接触应力较低，因而其承载能力和效率均较其他圆柱蜗杆传动为高。

8头蜗杆副-蜗杆副-金宇减速机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（www.jyjsj.com）是一家从事“平面二次包络减速机,蜗轮蜗杆减速机,精密蜗轮副,轮胎硫化机”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“服务为先，用户至上”的原则，使金宇减速机在减速机、变速器中赢得了众

的客户的信任，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！