

# 蜗轮图纸 金宇减速机 蜗轮

产品名称	蜗轮图纸 金宇减速机 蜗轮
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

山东省德州市金宇机械有限公司在生产常规减速机的同时，提出了承载能力大、传动效率高的新型产品，这种产品的承载能力大、传动效率高、耐磨性好，蜗轮品牌，承受大的冲击载荷，减少了齿面压力。蜗杆蜗轮的接触线是沿着齿高的方向上，并且齿面的啮合是在接触线上，具有很小的相对曲率，使接触应力减少，关于蜗轮蜗杆减速机的改造问题可以直接询问山东省德州市金宇机械有限公司。

山东省德州市金宇机械有限公司致力于减速机事业30年，蜗轮图纸，有自己的研发团队和多条流水生产线。产品三包一年，开具17%增值税。德州金宇生产的蜗轮蜗杆现已应用到轧机压下装置上，经过技术人员的不断改进，技术参数和使用数据都做了调整。

多年来山东省德州市金宇机械有限公司精心制作的各种型号减速机，蜗轮，在各行各业客户的使用中，已体现出显著的技术及经济效果，质量可靠，越来越受到广大用户的普遍依赖和欢迎。

蜗轮蜗杆减速机发热和漏油，为了提高效率，蜗轮滚刀，蜗轮减速机一般均采用有色金属做蜗轮，蜗杆则采用较硬的钢材。由于是滑动摩擦传动，运行中会产生较多的热量，使减速机各零件和密封之间热膨胀产生差异，从而在各配合面形成间隙，润滑油液由于温度的升高变稀，易造成泄漏。造成这种情况的原因主要有四点，一是材质的搭配不合理；二是啮合摩擦面表面的质量差；三是润滑油添加量的选择不正确；四是装配质量和环境差。蜗轮蜗杆-蜗轮蜗杆正确啮合的条件1.中间平面内蜗杆与蜗轮的模数和压力角分别相等，即蜗轮的端面模数等于蜗杆的轴面模数且为标准值；蜗轮的端面压力角应等于蜗杆的轴面压力角且为标准值，即 $m = m$ ， $\alpha = \alpha$ 。2.当蜗轮蜗杆的交错角为 $90^\circ$ 时，还需保证，而且蜗轮与蜗杆螺旋线旋向必须相同。

蜗轮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](http://www.jyjsj.com)）是山东德州,减速机、变速机的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在金宇减速机领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创金宇减速机更加美好的未来。