

# 双蜗轮副 金宇减速机 蜗轮副

产品名称	双蜗轮副 金宇减速机 蜗轮副
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

20世纪70-80年代，减速机技术有了很大的发展，蜗轮副，且与新技术的发展密不可分，高水平和高性能，圆柱齿轮减速机一般采用的是渗碳淬火、磨齿，承载能力提高了4倍以上，体积小、重量轻、噪音低、效率高、可靠性高这是圆弧齿蜗轮蜗杆减速机的特点之一。型式多样化，WHC蜗轮副图纸，变型设计多，基本参数采用优选，尺寸规格整齐，零部件通用性和互换性好，符合现在产品的需要。

我们在使用蜗轮蜗杆减速机的时候如果出现价位较高的报价请要理解，蜗轮副参数，因为我们所选的材质不同，加工之后的使用效果会不同，发热率低、摩擦系数小，减少了磨损。

蜗轮蜗杆减速机材质选择完毕后参数也要相应的知道，模数 $m$ 、压力角、蜗杆直径系数 $q$ 、导程角、蜗杆头数、蜗轮齿数、齿顶高系数积极顶隙系数。其中，模数 $m$ 和压力角是指蜗杆轴面的模数和压力角，双蜗轮副，也就是指蜗轮端面的模数和压力角，我们在加工的时候要注意一下。

### 圆弧圆柱蜗杆减速机

圆弧圆柱蜗杆减速机的性能特点：圆弧齿圆柱蜗杆减速机有很高的齿面强度，故其承载能力高。有多种的安装位置，可正反方向运转。圆弧圆柱蜗杆减速机的输出轴符合现场使用装卸及其方便，体积小、零部件坚固性高、能耗低、振动小、噪音低、传动效率高。传动比分级精细，范围从 $i=5-63$ ，输出功率从3-202KW。除去脚安装外还可采用法兰安装形式。

双蜗轮副-金宇减速机-蜗轮副由山东省德州市金宇机械有限公司提供。双蜗轮副-金宇减速机-蜗轮副是山东省德州市金宇机械有限公司（[www.jyjsj.com](http://www.jyjsj.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：杨雪辉。

