

蜗轮蜗杆 赛德减速机质量保证 蜗轮蜗杆应用

产品名称	蜗轮蜗杆 赛德减速机质量保证 蜗轮蜗杆应用
公司名称	德州赛德减速机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州经济开发区晶华大道587号
联系电话	15069252919 15069252919

产品详情

根据两轴的相对位置和轮齿的方向，蜗轮蜗杆，可分为以下类型：

<1>直齿圆柱齿轮传动；

<2>斜齿圆柱齿轮传动；

<3>人字齿轮传动；

<4>锥齿轮传动；

<5>交错轴斜齿轮传动。

根据齿轮的工作条件，可分为：

<1>开式齿轮传动式齿轮传动，齿轮会暴露在外，ug蜗轮蜗杆，不能保证良好的润滑；

<2>半开式齿轮传动，齿轮浸入油池，蜗轮蜗杆装配，有护罩，但不封闭；

<3>闭式齿轮传动，齿轮、轴和轴承等都装在封闭箱体内部，润滑条件良好，灰沙不易进入，安装

齿轮传动可按其轴线的相对位置分类。

(4) 齿轮传动按齿轮的外形可分为圆柱齿轮传动、锥齿轮传动、非圆齿轮传动、齿条传动和蜗杆传动。

(5) 按轮齿的齿廓曲线可分为渐开线齿轮传动、摆线齿轮传动和圆弧齿轮传动等。

由两个以上的齿轮组成的传动称为轮系。根据轮系中是否有轴线运动的齿轮可将齿轮传动分为普通齿轮传动和行星齿轮传动，轮系中有轴线运动的齿轮就称为行星齿轮。

机构中瞬时输入速度与输出速度的比值称为机构的传动比。

机构中两转动构件角速度的比值，蜗轮蜗杆应用，也称速比。

构件a和构件b的传动比为 $i_{ab} = \frac{\omega_a}{\omega_b}$

$i_{ab} = \frac{n_a}{n_b}$ ，式中 ω_a 和 ω_b 分别为构件a和b的角速度(弧度/秒)； n_a 和 n_b 分别为构件a和b的转速（转/分）（注： n_a 和 n_b 后的a和b为下脚

标）。当式中的角速度为瞬时值时，则求得的传动比为瞬时传动比。当式中的角速度为平均值时，则求得的传动比为平均传动比

。

蜗轮蜗杆-赛德减速机质量保证-蜗轮蜗杆应用由德州赛德减速机有限公司提供。德州赛德减速机有限公司（www.sidecd.com）位于德州经济开发区晶华大道587号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前赛德减速机在减速机、变速器中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。赛德减速机取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。赛德减速机全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。