

滚轧螺杆 苏通机械 天津螺杆

产品名称	滚轧螺杆 苏通机械 天津螺杆
公司名称	无锡苏通机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区钱桥镇钱桥经济开发配套区1-2#
联系电话	13961772889 13961772889

产品详情

蜗杆传动中，螺距一词容易引起歧义，常用导程和齿距来定义两个不同的概念。导程是蜗杆某头齿旋转一圈所推进的轴向距离，四头螺杆，也就是蜗杆时蜗杆每转车刀要移动的距离，下面无锡苏通机械有限公司来给大家介绍一下蜗杆计算公式。蜗杆牙型角为40度，自锁式螺杆，模数用m表示，螺距= $\pi \times m$ (π 就是圆周率3.14159265)，蜗杆导程= $\pi \times \text{模数} \times \text{头数}$ ，而齿距则与头数不相关，蜗杆公司，齿距=模数 \times ，这一特点与多头螺纹相当，如是单头蜗杆，齿距就等于导程，蜗杆生产厂家，如是多头蜗杆，齿距乘以头数才等于导程。

蜗杆具有轮齿弯曲强度高、承受冲击载荷高、诱导法曲率半径较小、齿面接触应力较小、传动的优点。蜗杆传动的特点：由于蜗杆和蜗轮凹凸啮合，当量曲率小，因而齿面应力减小，强度。因为在蜗杆齿不减弱的情况下，能够蜗轮的齿根厚度，滚轧螺杆，所以蜗轮的弯曲强度，抗冲击能力提高。由于蜗杆和蜗轮啮合时的瞬时接触线相对于和速度方向的夹角较大，天津螺杆，故在齿面间容易形成液体润滑油膜。

蜗轮蜗杆有哪些区别

蜗轮蜗杆机构常用来传递两交错轴之间的运动和动力。蜗轮与蜗杆在中间平面内相当于齿轮与齿条，蜗杆又与螺杆形状相似。

区别:

- 1、蜗轮相等于齿轮，蜗杆相等于齿条。

2、蜗杆是主动件，蜗轮是从动件。

3、许多蜗轮都有一个其他齿轮组所不具备的有趣特性：蜗杆可以轻易转动齿轮，但齿轮无法转动蜗杆。这是因为螺杆上的突角很浅，当齿轮尝试旋转螺杆时，齿轮与螺杆之间的摩擦力会让螺杆保持原位。

滚轧螺杆-苏通机械(在线咨询)-天津螺杆由无锡苏通机械有限公司提供。滚轧螺杆-苏通机械(在线咨询)-天津螺杆是无锡苏通机械有限公司升级推出的，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：龚经理。