

蜗杆 奥本马精密机械 蜗轮蜗杆加工

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 蜗杆 奥本马精密机械 蜗轮蜗杆加工 |
| 公司名称 | 苏州奥本马精密机械有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州吴中区胥口镇子胥路北预制4号厂房 |
| 联系电话 | 13584888834 |

产品详情

什么是蜗杆传动？

苏州奥本马精密机械有限公司于2013年6月在中国苏州注册成立，主要从事中小模数传动机械齿轮，涡轮，蜗杆，伞齿轮，螺旋锥齿轮，轴齿轮，蜗杆加工，齿轮箱等。

什么是蜗杆传动？

蜗杆传动由蜗杆和蜗轮组成，一般蜗杆为主动件。蜗杆和螺纹一样有右旋和左旋之分，分别称为右旋蜗杆和左旋蜗杆。蜗杆上只有一条螺旋线的称为单头蜗杆，即蜗杆转一周，蜗杆，蜗轮转过一齿，若蜗杆上有两条螺旋线，称为双头蜗杆，即蜗杆转一周，蜗轮转过两个齿。

蜗杆传动类型分别是：圆柱蜗杆传动、环面蜗杆传动、锥蜗杆传动。

蜗轮蜗杆减速机在装配合使用方面的注意事项

蜗轮蜗杆减速机常见问题有减速机发热和漏油；蜗轮磨损；传动小斜齿轮磨损；蜗杆轴承损坏等，不及时更换会影响到设备效率大大下降等方面的问。所以首先要保证装配质量。

可购买或自制一些工具，拆卸和安装减速机部件时，尽量避免用锤子等其他工具敲击；更换齿轮、蜗轮蜗杆时，尽量选用原厂配件和成对更换；装配输出轴时，要注意公差配合；要使用防粘剂或红丹油保护空心轴，防止磨损生锈或配合面积垢，维修时难拆卸。

苏州奥本马精密机械有限公司于2013年6月在中国苏州注册成立，主要从事中小模数传动机械齿轮，蜗轮，蜗杆齿轮，蜗杆，伞齿轮，螺旋锥齿轮，轴齿轮，齿轮箱

蜗轮蜗杆回转方向的具体判断方式

若是我们已知蜗杆蜗轮的回转方向，要向判断蜗杆的旋向的话，需要伸出右手或左手，半握拳，使大拇指指向蜗轮啮合点的线速度方向的相反方向，这时，若右手的其余四指所指方向与蜗杆旋转方向相同，蜗轮蜗杆加工，则蜗杆应为右旋，若与左手的相同，则蜗杆应为左旋。

蜗杆-奥本马精密机械-蜗轮蜗杆加工由苏州奥本马精密机械有限公司提供。苏州奥本马精密机械有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。奥本马精密机械——您可信赖的朋友，公司地址：苏州吴中区胥口镇子胥路北预制4号厂房，联系人：余顺利。