

# 涡轮加工 苏州涡轮 上海奥本马精密机械

产品名称	涡轮加工 苏州涡轮 上海奥本马精密机械
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

### 增压方法发动机的增压方法

根据驱动增压器所用能量来源的不同，基本上可以分为四类。机械增压系统，增压器由发动机曲轴通过齿轮(或皮带等)直接驱动。废气涡轮增压系统，增压器是由发动机工作时排出的废气带动的。复合增压系统，即在发动机上，既采用废气涡轮增压器，苏州涡轮，又同时应用机械增压器。气波增压系统，利用高压废气的脉冲气波迫使空气压缩。

### 蜗轮蜗杆传动的特点

蜗轮蜗杆中的蜗杆有右旋和左旋之分，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，蜗轮供应商，即蜗杆转周，蜗轮转过齿，若蜗杆上有两条螺旋线，称为双头蜗杆，即蜗杆转周，蜗轮转过两个齿。依此类推，设蜗杆头数用 $Z_1$ 表示(一般 $Z_1=1-4$ )，蜗轮齿数用 $Z_2$ 表示。

从传动比公式可以看出，当 $Z_1=1$ ，即蜗杆为单头，蜗杆须转转蜗轮才转一转，因而可得到很大传动比，一般在动力传动中，取传动比 $1=10-8$ ；在分度机构中，问达1000这样大的传动比如用齿轮传动，则需要采取多级传动才行，所以蜗杆传动结构紧凑。体积小、重量轻。

蜗轮蜗杆传动用于两轴交叉成90度，但彼此既不平行又不相交的情况下，通常在蜗轮传动中，蜗杆是主动件，而蜗轮是被动件。蜗轮蜗杆传动结构紧凑、并能获得很大的传动比，工作平稳无噪音，涡轮加工厂，传动功率范围大，可以自锁。

### 蜗轮蜗杆减速机在装配合使用方面的注意事项

蜗轮蜗杆减速机一般选用220#齿轮油，蜗轮加工，对重负荷、启动频繁、使用环境较差的减速机，可选用一些润滑油添加剂，使减速机在停止运转时齿轮油依然附着在齿轮表面，形成保护膜，防止重负荷、低速、高转矩和启动时金属间的直接接触。添加剂中含有密封圈调节剂和抗漏剂，使密封圈保持柔软和弹性，有效减少润滑油漏。

蜗轮加工-苏州蜗轮-

上海奥本马精密机械(查看)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是江苏苏州,齿轮的见证者,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。在奥本马精密机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创奥本马精密机械更加美好的未来。