

# 齿轮 苏州奥本马精密机械 螺旋伞齿轮加工

产品名称	齿轮 苏州奥本马精密机械 螺旋伞齿轮加工
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

将齿轮的轮齿修成中凸形有利于降噪

将齿轮的轮齿修成中凸形有利于降噪采用分流式齿轮传动，控制齿轮的直径，即能降低齿轮线速度，同时又能均分力传递。所以，螺旋齿轮加工，齿轮啮合时，出现在齿面上的滑动摩擦和冲击力都会被得到有效的控制，从而达到降低齿轮传动噪声的目的。改善齿轮设计结构和提高其加工精度实践证明，齿轮的结构设计也是直接关系到降噪的关键。比如适当在齿轮体上钻孔改善结构，就可以减小其噪声幅射面。如再加入阻尼材料则更能降低噪声的对外幅射。齿轮的制造精度，螺旋伞齿轮加工，能直接影响齿轮啮合时噪声的强弱。其精度越差，则啮合噪声越大，反之，若适当提高齿轮加工的精度，降低齿轮误差，就可以改善其啮合性能，从而降低噪声。例如减少齿轮的周节误差，就会达到降噪目的，因为周节误差会引起齿轮的啮合冲击，当齿轮转动到有周节误差的轮齿时，角速度将会发奎急剧变化，冲击力会导致整个齿轮轴系发生振动。尤其是在齿轮高速转动时，会激起强烈的噪声。齿形误差在齿轮的单项误差中对噪声影响大，齿形误差越大，噪声越大。但两者并不成简单的正比关系。不同误差的齿轮在不同转速的情况下，噪声变化率也不相同。齿形误差对噪声的影响。轮齿变形对噪声也会有影响。每当齿轮卸载较大时，轮齿弯曲变形远远超过齿形误差，此时影响噪声的主要因素决定于轮齿受力后的变形情况。对于机械强度足够的齿轮来说，应首先考虑齿形误差问题。实践得知，将齿轮的轮齿修成中凸形，有利于降噪

### 伞齿轮主要特点和功用

它的主要特点是：互相之间有齿紧凑的啮合，所传递的转矩要比皮带及链条传动大得多；它的传动效率也此其他机械传动的高；并且能在很大的传动力下保持两轴之间的速此不变。

伞齿轮的用途很广，尤其是遇到两轴相交、两轴的距离很近、传动的力量又很大、转数此又要固定的时候，采用伞齿轮较为适合。

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，齿轮箱等，零部件生产和研发，服务于汽车制造行业，纺织机械，航空航天，精密内齿轮加工，工业零件行业，电子行业，齿轮，家用电器等领域。

减少齿轮传动系统噪声的合理方式确保齿坯的精度：齿轮孔的规格的精度规定在孔的误差值的正中间差上下遍布，定在 $\pm 0.003 \sim \pm 0.005\text{mm}$ ；假如偏差而又在孔的设计方案规定范围内，务必归类，各自转到切齿工艺流程。齿坯的内孔跳动及径向跳动为6级，定在 $0.01 \sim 0.02\text{mm}$ 范围内。操纵齿轮的精度：齿轮精度的基础规定：经实践活动认证，用机械加工制造齿轮较为好，齿轮精度务必操纵在GB10995 - 887~8级，角速度高过 $20\text{m/s}$ 齿轮，齿距极限误差、abs齿圈径向跳动尺寸公差、齿向尺寸公差一定要平稳超过7级精度。

齿轮-苏州奥本马精密机械-螺旋伞齿轮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 ([abmjmjx.com](http://abmjmjx.com)) 有实力，信誉好，在江苏苏州的齿轮等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进奥本马精密机械和您携手步入辉煌，共创美好未来！