

马达齿轮定制加工 马达齿轮 万福，齿轮传动设计

产品名称	马达齿轮定制加工 马达齿轮 万福，齿轮传动设计
公司名称	东莞市万福五金制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市横沥镇水边松元路6号
联系电话	15362875179 15362875179

产品详情

在闭式齿轮传动中，通常以保证齿面接触疲劳强度为主，但对于齿面硬度很高、齿芯强度又低的齿轮，如用20、20Cr钢经渗碳后淬火的齿轮或材质较脆的齿轮，通常则以保证齿根弯曲疲劳强度为主，如果两齿轮均为硬齿面且齿面硬度一样高时，则视具体情况而定。

开式/半开式齿轮传动，按理应根据保证齿面抗磨损及齿根抗折断能力两准则进行计算，对齿面抗磨损能力的计算方法尚不够完善，故对开式/半开式齿轮传动，目前仅以保证齿根弯曲疲劳强度作为设计准则，为了延长开式/半开式齿轮传动的寿命，可视具体需要而将所求得的模数适当增大。

东莞市万福五金制品有限公司拥有齿轮生产加工设备接近50台，年产量约1000万件，马达齿轮厂家，于2006年01月09日通过ISO9001：2000质量管理体系认证，2008年09月05日通过ISO14001:2004环境管理体系，本公司以优良的品质，快捷的交货，合理的价格，赢得了来自日本、美国、德国、香港、台湾及大陆各地的客户，且深受客户的好评。

齿轮应用于微型电机、电子产品、汽车配件、家用电器、办公用品、玩具、工艺品等各种行业，如在汽车后视镜、大灯调节器、定时器、微型电机、减速器、打印机、传真机、照相机等产品中都用到不同的齿轮组合，马达齿轮定制，那么齿轮系统噪声发生的原因有哪些呢？东莞市万福五金制品有限公司来给大家说说。

- 1、齿轮设计方面：参数选择不当，重合度过小齿廓修形不当或没有修形，齿轮箱结构不合理等；
- 2、齿轮加工方面：基节误差和齿形误差过大，齿侧间隙过大，表面粗糙度过大等；

3、其他方面输入扭矩：负载扭矩的波动，轴系的扭振，电动机及其它传动副的平衡情况等；

4、轮系及齿轮箱方面：装配偏心，接触精度低，轴的平行度差，轴，轴承、支承的刚度不足，轴承的回转精度不高及间隙不当等。

东莞市万福五金制品有限公司专注于高精度自动化传动相关零组件生产，销售，马达齿轮定制加工，以优异技术，带给您的服务，长期供应快速丝杆、蜗轮蜗杆、伞齿轮、丝杆模组、精密蜗轮蜗杆、螺旋伞齿等传动件，产品质量可靠，，欢迎大家来电洽谈业务！

冠齿轮的齿分布在端面，一般用在机械的变速、换向离合器上，在玩具上也有广泛的应用，体积小，结构紧凑传递扭矩大，只要在轴向定位部分稍作设计，可以使其过载时能“打滑”，有自我保护作用，常用于汽车齿轮差速器和电动玩具中。

伞齿轮即锥形齿轮，分直齿伞齿轮和螺旋伞齿轮，用来传递两相交轴之间的运动和动力的，特点是可用于两个轴之间不是平行的，是可以有一定角度，马达齿轮，通常是垂直的的传动，常用于减速箱和汽车、机床的传动机构中。

东莞市万福五金制品有限公司拥有齿轮生产加工设备接近50台，年产量约1000万件，于2006年01月09日通过ISO9001：2000质量管理体系认证，2008年09月05日通过ISO14001:2004环境管理体系，本公司以优良的品质，快捷的交货，合理的价格，赢得了来自日本、美国、德国、香港、台湾及大陆各地的客户，且深受客户的好评。

马达齿轮定制加工-马达齿轮-万福，齿轮传动设计(查看)由东莞市万福五金制品有限公司提供。马达齿轮定制加工-马达齿轮-万福，齿轮传动设计(查看)是东莞市万福五金制品有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴小姐。