

变速箱齿轮 齿轮 金盛泰欢迎来图定制

产品名称	变速箱齿轮 齿轮 金盛泰欢迎来图定制
公司名称	东莞市大朗金盛泰齿轮厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大朗仙村工业区深龙路29号
联系电话	13600259727 13600259727

产品详情

东莞市大朗金盛泰齿轮厂兴建立于1999年，占地面积为4000平方米以上，工厂的员工超过100名，通过全体员工10年的共同努力，我们已经成为一个强有力的齿轮工业制造商之一。独立自主创新的生产技术与先进的设备相结合，促使我们年生产能力达到1000万件。目前，我们的产品已经远销到美国，法国，齿轮，澳大利亚，模数齿轮，意大利和其他20多个国家和地区。

齿轮磨损分析

由于齿形偏差、安装中心距偏差过大，变速箱齿轮，都可能造成齿轮副齿顶边缘和齿根过渡曲线部分过度挤压，使齿根圆角部分产生剧烈的磨损。由于过载，往往使主动轮的齿根或被动轮的齿顶（有时也可能沿整个齿面）被磨掉很薄一层。

用信息技术改造提升齿轮行业，改变我国齿轮产品档次低和经济效益不高的状况。如使用自动化、智能化设备，降低成本和能源消耗;推动计算机集成制造系统等在齿轮行业的应用，形成强大的先进装备制造体系等。

东莞市大朗金盛泰齿轮厂独立自主创新的生产技术与先进的设备相结合，促使我们年生产能力达到1000万件。目前，我们的产品已经远销到美国，法国，澳大利亚，微型齿轮，意大利和其他20多个国家和地区。

用斜齿轮（交错轴斜齿轮）替代部分螺伞：即便壳体的安装位置加工有误差，只要适当调整大轮的上下位置，此面齿轮副可以达到较理想的啮合效果。面齿轮的比较优势：在电动工具、电动缝纫机等大批量行业，用面齿轮替代螺伞，成本和装配工艺的优势，会更加突出。

金盛泰齿轮公司以“价格合理，高质量，生产时间和良好的售后服务”为宗旨。我们希望与更多的客户，谋求共同发展和利益。欢迎新老客户与我们联系！

齿轮的工作寿命与最大弯曲应力值的 n ($n \geq 6$) 次方成反比，即弯曲应力略微减小，可使齿轮的工作寿命大大延长。在齿根过渡曲线处，形体发生突变，将会产生应力集中现象，所以渐开线齿轮的最大弯曲应力总是发生在齿根过渡曲线处，这会直接影响齿轮寿命。

金盛泰齿轮公司以“价格合理，高质量，生产时间和良好的售后服务”为宗旨。我们希望与更多的客户，谋求共同发展和利益。欢迎新老客户与我们联系！

变速箱齿轮-齿轮-金盛泰欢迎来图定制由东莞市大朗金盛泰齿轮厂提供。东莞市大朗金盛泰齿轮厂（www.dgjst.cn）为客户提供“齿轮,精密齿轮,精密齿轴,同步带轮”等业务，公司拥有“齿轮,精密齿轮,精密齿轴,同步带轮”等品牌。专注于齿轮等行业，在广东 东莞 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：陈先生。同时本公司（www.gdjinshengtai.com）还是从事压面条机尼龙齿轮，机械尼龙齿轮，定型机尼龙齿轮的厂家，欢迎来电咨询。