

变速齿轮 齿轮 欧巴齿轮厂

产品名称	变速齿轮 齿轮 欧巴齿轮厂
公司名称	吴江区松陵镇菀坪欧巴齿轮厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	吴江区松陵镇菀坪社区菀西路3号
联系电话	18994719949

产品详情

齿轮的材料

未来齿轮正向重载、高速、高精度和高效率等方向发展，齿轮参数，并力求尺寸小、重量轻、寿命长和经济可靠。而齿轮理论和制造工艺的发展将是进一步研究轮齿损伤的机理，这是建立可靠的强度计算方法的依据，是提高齿轮承载能力，延长齿轮寿命的理论基础；发展以圆弧齿廓为代表的新齿形；研究新型的齿轮材料和制造齿轮的新工艺；研究齿轮的弹性变形、制造和安装误差以及温度场的分布，进行轮齿修形，以改善齿轮运转的平稳性，并在满载时增大轮齿的接触面积，齿轮加工，从而提高齿轮的承载能力。

齿轮的精加工

目前工业应用的齿轮精加工方式主要是剃齿、磨齿、挤齿、研齿和珩齿。

挤齿和珩齿都是齿轮精加工的方法。挤齿是利用挤压轮对被加工齿轮的齿面进行挤压，变速齿轮，提高齿轮的表面质量，主要适用于滚齿、插齿后的软齿面齿轮精加工。而珩齿则与剃齿的方法基本相同，即将剃齿刀换成形状相同的珩磨轮，靠与齿面的相对滑动对齿面进行抛光，被加工齿轮的齿面软硬均可。

吴江菀坪欧巴齿轮厂是专业齿轮生产厂家，专一供应：齿轮，链轮，同步轮，滚布轮，三角花键、笔记本转轴等非标齿轮，齿轮，欢迎来电咨询！

齿轮

齿轮是指轮缘上有齿轮连续啮合传递运动和动力的机械元件。齿轮在传动中的应用很早就出现了。19世纪末，展成切齿法的原理及利用此原理切齿的专用机床与刀具的相继出现，随着生产的发展，齿轮运转的平稳性受到重视。

齿轮分类

按轮轴相对位置分

平面齿轮机构、直齿圆柱齿轮传动、外啮合齿轮传动、内啮合齿轮传动、齿轮齿条传动、斜齿圆柱齿轮传动、人字齿轮传动、空间齿轮机构、圆锥齿轮传动、交错轴斜齿轮传动、蜗轮蜗杆传动

按工艺分

锥形齿轮、毛坯半制品齿轮、螺旋齿轮、内齿轮、直齿轮、蜗轮蜗杆

变速齿轮-齿轮-欧巴齿轮厂(查看)由吴江区松陵镇菀坪欧巴齿轮厂提供。行路致远，砥砺前行。吴江区松陵镇菀坪欧巴齿轮厂（www.oubagear.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为链条、链轮较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!