

电机齿轮箱质量材质上乘

产品名称	电机齿轮箱质量材质上乘
公司名称	潍坊广华精密机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍坊市昌乐县309国道与团结路交叉口南50米路西
联系电话	13853616066

产品详情

轮齿简称齿，是齿轮上每一个用于啮合的凸起部分，电机齿轮箱，这些凸起部分一般呈辐射状排列，配对齿轮上的轮齿互相接触，可使齿轮持续运转。齿槽是齿轮上两相邻轮齿之间的空间；端面是圆柱齿轮或圆柱蜗杆上，垂直于齿轮或蜗杆轴线的平面。端面是齿轮两端的平面。法面指的是垂直于轮齿齿线的平面。潍坊广华精密机械有限公司专业生产齿轮、花键轴、齿轮箱厂家，欢迎新老客护来电咨询！

GB/T 12369-1990 直齿及斜齿锥齿轮基本齿廓GB/T 12370-1990 锥齿轮和准双曲面齿轮术语GB/T 12371-1990 锥齿轮图样上应注明的尺寸数据GB/T 12601-1990 谐波齿轮传动基本术语GB/T 12759-1991 双圆弧圆柱齿轮基本齿廓GB/T 13672-1992 齿轮胶合承载能力试验方法GB/T 13799-1992 双圆弧圆柱齿轮承载能力计算方法GB 13895-1992 重负荷车辆齿轮油(GL-5)。

潍坊广华机械有限公司专业生产齿轮、花键轴、齿轮箱厂家，欢迎新老客户来电订购我公司的产品！

18世纪工业革命时期，齿轮技术得到高速发展，人们对齿轮进行了大量的研究。1733年法国数学家卡米发表了齿廓啮合基本定律；1765年瑞士数学家欧拉建议采用渐开线作齿廓曲线。19世纪出现的滚齿机和插齿机，解决了大量生产高精度齿轮的问题。1900年，普福特为滚齿机装上差动装置，能在滚齿机上加工出斜齿轮，从此滚齿机滚切齿轮得到普及，展成法加工齿轮占了压倒优势，渐开线齿轮成为应用最广的齿轮。

潍坊广华机械有限公司专业生产齿轮、花键轴、齿轮箱厂家，欢迎新老客户来电订购我公司的产品！

电机齿轮箱质量材质上乘由潍坊广华精密机械有限公司提供。潍坊广华精密机械有限公司（www.cnchilunxiang.com）实力雄厚，信誉可靠，在山东 潍坊 的齿轮加工机床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引领广华精密机械和您携手步入辉煌，共创美好未来！

