

精密齿轮定制哪里好 精密齿轮定制 名创兴精密齿轮公司

产品名称	精密齿轮定制哪里好 精密齿轮定制 名创兴精密齿轮公司
公司名称	苏州名创兴精密齿轮有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市花桥鸡鸣塘南路777号
联系电话	13912685899 13912685899

产品详情

2012年上半年，齿轮的产量达97.69万吨，精密齿轮定制，同比增长 47.14%。2012年6月份，我国生产齿轮18万吨，同比增长50.18%。中国处于工业化、市场化和城镇化加快发展的时期，也处在消费扩大和结构升级的时期，精密齿轮定制好不好，装备制造业将迎来难得发展机遇，为齿轮的发展提供巨大市场空间。“十二五”是我国齿轮行业发展的黄金期，行业应加快朝“由大变强”的目标迈进。

螺旋角 > 0 为左旋； < 0 为右旋齿距 $p_n = p_t \cos \alpha$ （下标n和t分别表示法向和端面的标记）模数模数是指齿距（mm）除以圆周率 π 所得的商，精密齿轮定制价格，或分度圆直径（mm）除以齿数所得的商。（注：法向模数被定义在基本齿条的法截面上）模数是模数制轮齿的一个基本参数，精密齿轮定制哪里好，直齿和斜齿渐开线圆柱齿轮的模数皆可参考标准模数系列表（GB/T 1357-2008）。[9] $m_n = m_t \cos \alpha$ $m = p / \pi$
齿轮的分度圆是设计、计算齿轮各部分尺寸的基准，而齿轮分度圆的周长= $d = z m$
p模数m是决定齿轮尺寸的一个基本参数。齿数相同的齿轮模数大，则其尺寸也大。

齿顶隙(Clearance):两齿咬合时，一齿轮齿顶圆与另一齿轮底间空隙.节点(Pitch Point):一对齿轮咬合与节圆相切点.节距(Pitch):相邻两齿间相对应点弧线距离.法向节距(Normal Pitch):渐开线齿轮沿特定断面同一垂线所测节距.传动比() :相啮合两齿轮的转速之比，齿轮的转速与齿数成反比，一般以 n_1 、 n_2 表示两啮合齿数的转速 [2]

GB/T 14229-1993 齿轮接触疲劳强度试验方法GB/T 14230-1993 齿轮弯曲疲劳强度试验方法

精密齿轮定制哪里好-精密齿轮定制-名创兴精密齿轮公司由苏州名创兴精密齿轮有限公司提供。苏州名创兴精密齿轮有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！