

# 姑苏区尼龙齿轮检测 伞齿轮检测

产品名称	姑苏区尼龙齿轮检测 伞齿轮检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:表面平整性检测 周期:3-5天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

## 产品详情

### 齿轮检测范围

变速齿轮，锥齿轮，斜齿轮，减速机齿轮，加速齿轮，锥齿轮，斜齿轮，机械齿轮，尼龙齿轮，伞齿轮等。

### 齿轮检测项目

硬度检测，质量检测，精度检测，裂纹检测，表面粗糙度检测，轮廓度检测，表面平整性检测，齿面硬度检测，接触疲劳检测，弯曲疲劳检测，磨损和损伤检测，承载力检测，回火浸蚀检测，机械振动检测，接触斑点检测，热承载力检测等。

### 齿轮检测标准

GB/T 1840-1989圆弧圆柱齿轮模数

GB/T 3374-1992齿轮基本术语

GB/T 3480.5-2008直齿轮和斜齿轮承载能力计算 第5部分：材料的强度和质量

GB/T 3480-1997渐开线圆柱齿轮承载能力计算

GB/T 3481-1997齿轮轮齿磨损和损伤术语

GB/T 8542-1987透平齿轮传动装置技术条件

GB/T 10224-1988小模数锥齿轮基本齿廓

GB/T 10225-1988小模数锥齿轮精度

GB/T 11365-1989锥齿轮和准双曲面齿轮 精度

GB/T 13672-1992齿轮胶合承载能力试验

GB/T 14229-1993 齿轮接触疲劳强度试验

GB/T 14230-1993 齿轮弯曲疲劳强度试验

GB/T 14231-1993 齿轮装置效率测定

GB/T 15752-1995 圆弧圆柱齿轮基本术语

GB/T 17477-2012 汽车齿轮润滑剂黏度分类

GB/T 17879-1999 齿轮磨削后表面回火的浸蚀检验

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

GB/T 14231-1993 齿轮装置效率测定方法

GB/T 1840-1989 圆弧圆柱齿轮模数

GB/T 15752-1995 圆弧圆柱齿轮基本术语

GB/T 15753-1995 圆弧圆柱齿轮精度

GB/T 3481-1997 齿轮轮齿磨损和损伤术语

GB/T 2362-1990 小模数渐开线圆柱齿轮基本齿廓

GB/T 2363-1990 小模数渐开线圆柱齿轮精度

GB/T 3480-1997 渐开线圆柱齿轮承载能力计算方法

GB/T 6083-2001 齿轮滚刀基本型式和尺寸

GB/T 6084-2001 齿轮滚刀通用技术条件

GB/T 1356-2001 通用机械和重型机械用圆柱齿轮标准基本齿条齿廓

GB/T 4459.2-2003 机械制图齿轮表示法

GB/T 2821-2003 齿轮几何要素代号

GB/T 10062.1-2003 锥齿轮承载能力计算方法第1部分:概述和通用影响系数

GB/T 10062.2-2003 锥齿轮承载能力计算方法第2部分:齿面接触疲劳(点蚀)强度计算

GB/T 10062.3-2003 锥齿轮承载能力计算方法第3部分:齿根弯曲强度计算

GB/Z 6413.1-2003 圆柱齿轮、锥齿轮和准双曲面齿轮胶合承载能力计算方法第1部分:闪温法

GB/Z 6413.2-2003 圆柱齿轮、锥齿轮和准双曲面齿轮胶合承载能力计算方法第2部分:积分温度法

GB/T 17879-1999 齿轮磨削后表面回火的浸蚀检验

GB/T 3374-1992 齿轮基本术语

GB/T 19321-2003 小艇操舵装置齿轮传动连接系统

GB/T 19406-2003 渐开线直齿和斜齿圆柱齿轮承载能力计算方法工业齿轮应用

GB/Z 19414-2003 工业用闭式齿轮传动装置

GB/T 9205-2005 镶片齿轮滚刀

GB/T 19936.1-2005 齿轮FZG 试验程序第1部分：油品的相对胶合承载能力FZG 试验方法A/8.3/90

GB/T 6404.1-2005 齿轮装置的验收规范第1部分：空气传播噪声的试验规范

GB/T 6404.2-2005 齿轮装置的验收规范第2部分：验收试验中齿轮装置机械振动的测定

GB/T 14348-2007 双圆弧齿轮滚刀

GB/Z 18620.4-2008 圆柱齿轮 检验实施规范第4部分：表面结构和轮齿接触斑点的检验

GB/T 10095.2-2008 圆柱齿轮精度制第2部分：径向综合偏差与径向跳动的定义和允许值

GB/Z 18620.2-2008 圆柱齿轮检验实施规范第2部分: 径向综合偏差、径向跳动、齿厚和侧隙的检验

GB/Z 18620.1-2008 圆柱齿轮检验实施规范第1部分: 轮齿同侧齿面的检验

GB/Z 18620.3-2008 圆柱齿轮检验实施规范第3部分: 齿轮坯、轴中心距和轴线平行度的检验

GB/T 10095.1-2008 圆柱齿轮精度制第1部分: 轮齿同侧齿面偏差的定义和允许值GB/T 13924-2008

渐开线圆柱齿轮精度检验细则

GB/T 19073-2008 风力发电机组齿轮箱