

# 齿轮检测第三方检测

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 齿轮检测第三方检测                        |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部               |
| 价格   | .00/个                            |
| 规格参数 |                                  |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 0755-23312011 18002557368        |

## 产品详情

### 检验试品

母线槽方位：直齿，斜齿，人字齿及曲线图传动齿轮

齿轮形状：渐开线齿轮齿，旋轮线齿及弧形传动齿轮

二轴相对位置：双曲线齿轮轴，螺旋齿轮，蜗轮蜗杆传动，直齿，斜齿，曲齿，圆锥齿轮传动

### 检测项目

精密度检验：几何图形轴力，健身运动轴力，数控车床传动齿轮周期时间偏差，端铣刀生产制造偏差，安装误差，公法线长短变化，径向、轴向综合性偏差

工程图纸检验：传动齿轮公法线长短，齿轮的齿圈径向跳动，传动齿轮的炫齿高炫齿厚，直径，内孔，薄厚，齿根圆。

传动系统检验：精确性，稳定性，载荷遍布，传动系统侧隙

### 一部分测试标准

GB/T 14229-1993 传动齿轮触碰疲劳极限测试方法

GB/T 14230-1993 传动齿轮弯折疲劳极限测试方法

GB/T 14231-1993 传动齿轮设备高效率测定法

GB/T 1840-1989 弧形圆柱体齿轮模数

GB/T 15752-1995 弧形斜齿圆柱齿轮基本上术语

GB/T 15753-1995 弧形斜齿圆柱齿轮精密度

GB/T 3481-1997 传动齿轮轮齿损坏和损害术语

GB/T 2362-1990 小变位系数渐开线齿轮斜齿圆柱齿轮基本上齿廓

GB/T 2363-1990 小变位系数渐开线齿轮斜齿圆柱齿轮精密度

GB/T 3480-1997 渐开线齿轮斜齿圆柱齿轮承载力计算方式

GB/T 6083-2001 齿轮滚刀基本上形式和规格

GB/T 6084-2001 齿轮滚刀通用技术标准

GB/T 1356-2001 机械制造和重型机械设备用斜齿圆柱齿轮规范基本上蜗杆齿廓

GB/T 4459.2-2003 cad制图传动齿轮表达方式

GB/T 2821-2003 传动齿轮几何图形因素编号

GB/T 10062.1-2003 齿轮轴承载力计算方式第1一部分:简述和通用性影响系数

GB/T 10062.2-2003 齿轮轴承载力计算方式第2一些:轴颈接触疲劳(缝隙腐蚀)强度计算

GB/T 10062.3-2003 齿轮轴承载力计算方式第3一部分:轮齿弯曲强度测算

GB/Z 6413.1-2003 斜齿圆柱齿轮、齿轮轴和准双曲面齿轮胶合板承载力计算方式第1一部分:闪温法

GB/Z 6413.2-2003

斜齿圆柱齿轮、齿轮轴和准双曲面齿轮胶合板承载力计算方式第2一些:积分兑换环境温度法