

# 齿轮轴接触疲劳强度检测

产品名称	齿轮轴接触疲劳强度检测
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	所产地:深圳 报告模式:中英文可选 服务能力:双资质
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栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

## 产品详情

### 齿轮轴接触疲劳强度检测

接触疲劳来自彼此之间接触表层，接触疲劳根本原因是接触压力大而引起的，也会造成裂纹萌生拓展。事实上，接触疲劳造成了不同种类的损坏体系;常见的称之为韧性断裂，这种损坏产生在表面上，导致小平米的原料渐渐地掉下去\*终形成凹痕。

检测项目：接触疲劳强度、抗压强度、耐磨性、抗老化、抗冲击性、耐热性能、耐热耐热性、失效表明等、金相检测等。主要用途 斜齿圆柱齿轮、传动齿轮、非圆齿轮轴、齿条、蜗杆蜗轮;按齿线模样分为直齿轮、齿轮轴、人字齿轮、趋势图齿轮轴、铸齿轮轴造传动齿轮、净制齿轮轴、冷扎齿轮轴、锻烧齿轮轴、调质钢齿轮轴、淬火钢、渗碳处理钢齿轮轴、感应淬火钢齿轮轴、塑料齿轮、结构陶瓷齿轮轴等。

### 检测标准

GB/T 14229-1993 齿轮轴接触疲劳压力试验方法

GB/T 10062.2-2003 传动齿轮承载力计算方法 第2一些:电动机轴接触疲劳(韧性断裂)强度计算

GB/T 10622-1989 复合材料滚动接触疲劳试验方法

ISO 10300-2-2014 锥齿轮承载力计算. 第2一些: 电动机轴接触疲劳 (韧性断裂) 抗压强度计算

BS ISO 10300-2-2014 锥齿轮承载力计算. 电动机轴接触疲劳 (韧性断裂) 抗压强度计算

BS ISO 14628-2012 精细陶瓷(高档陶器, 高档陶瓷模具). 采用滚珠-平面设计图法对常温状态氮化硅陶瓷滚动接触疲惫不堪的测试标准

JB/T 10510-2005 滚针轴承原料接触疲劳测试标准

HB/Z 89.2-1985 国际航空公司传动齿轮.电动机轴接触疲劳强度计算