

尼龙齿轮耐老化检测，尼龙齿轮检测机构

产品名称	尼龙齿轮耐老化检测，尼龙齿轮检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

尼龙具有良好的综合性能，包括力学性能、耐热性、耐磨损性、耐化学药品性和自润滑性，且摩擦系数低，有一定的阻燃性，易于加工，适于用玻璃纤维和其它填料填充增强刚性，提高性能和扩大应用范围，其次其过载保护功能。

尼龙齿轮检测标准

- 1、NAVY MIL-T-81521 A-1969 7英寸地面抓捕齿轮尼龙纺织磁带
- 2、GB/T 3374.1-2010 齿轮.术语和定义 第1部分：几何学定义
- 3、GB/T 6468-2010 齿轮螺旋线样板

尼龙齿轮检测范围

尼龙齿轮等。

尼龙齿轮检测项目

外观质量、尺寸与偏差、力学性能、尺寸稳定性、耐热性、耐老化、耐候性、尺寸稳定性、阻燃性、低温性能、抗静电性、耐热性、老化试验、疲劳试验等。

尼龙齿轮检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是尼龙齿轮检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。