

弹簧垫圈性能测试，弹簧垫圈第三方检测机构

产品名称	弹簧垫圈性能测试，弹簧垫圈第三方检测机构
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

弹簧垫圈在一般机械产品的承力和非承力结构中应用广泛，其特点是成本低廉、安装方便，适用于装拆频繁的部位。

弹簧垫圈检测范围

标准弹簧垫圈、轻型弹簧垫圈、重型弹簧垫圈、鞍形弹簧垫圈、波形弹簧垫圈等。

弹簧垫圈检测标准（部分）

- 1、GJB 5861-2006 不锈钢弹簧垫圈通用规范
- 2、JB/ZQ 4010-2006 弹簧垫圈
- 3、GJB 5862.1-2006 不锈钢弹簧垫圈 第1部分:标准型弹簧垫圈
- 4、GJB 5862.2-2006 不锈钢弹簧垫圈 第2部分:轻型弹簧垫圈
- 5、GJB 5862.3-2006 不锈钢弹簧垫圈 第3部分:重型弹簧垫圈
- 6、GB/T 859-1987 轻型弹簧垫圈

7、GB/T 94.1-2008 弹性垫圈技术条件.弹簧垫圈

8、JB/ZQ 4339-2006 弹簧垫圈

9、YB/T 5319-2010 弹簧垫圈用梯形钢丝

弹簧垫圈检测项目

拉伸强度、回弹性、抗压强度、耐磨性、耐蚀性、击穿电压、剪切强度、密封性、缓震性能、材质分析、绝缘电阻等。

弹簧垫圈检测流程

- 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）；

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。