

扭簧测试检测，扭簧第三方检测机构

产品名称	扭簧测试检测，扭簧第三方检测机构
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

扭转弹簧（Torsion Spring）为所有弹簧类别中设计原理较为复杂的一种，型式的变化亦相当活泼，故设计时所涉及的理论也*为繁琐。

扭簧测试标准

- 1、JJG 118-2010 扭簧比较仪检定规程
- 2、JB/T 7649.6-2008 冲模挡料和弹顶装置.第6部分:扭簧弹顶挡料装置
- 3、GB/T 4755-2004 扭簧比较仪
- 4、HB 4385-1989 扭簧
- 5、QJ 706(2)-1982 扭簧
- 6、SJ 2644.7.2-1985 冷冲模.扭簧
- 7、GOST 28798-1990 扭簧测微头.一般技术要求

扭簧测试项目

扭力测试，疲劳测试，性能测试，寿命测试，盐雾测试，刚度测试，扭矩测试，弹力测试，结构分析，阻尼测试等。

扭簧测试范围

双扭簧，弹簧扭簧，卷帘门扭簧，离合器扭簧，扭簧夹具等。

扭簧测试流程

- 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）；

以上是扭簧测试的相关介绍，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。