

# 扭转弹簧扭矩检测，扭转弹簧出厂检测机构

产品名称	扭转弹簧扭矩检测，扭转弹簧出厂检测机构
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:属于螺旋弹簧。扭转弹簧的端部被固定到其他组件，当其他组件绕着弹簧中心旋转时，该弹簧将它们拉回初始位置，产生扭矩或旋转力。

### 扭转弹簧检测项目

外观尺寸、扭矩检测、疲劳强度、失效性能、老化检测、材料直径、自由长度、自由角度、弹簧直径、总圈数、扭臂长度、扭臂弯曲角度、刚度、盐雾、弹力等。

### 扭转弹簧检测范围

双扭簧、弹簧扭簧、卷帘门扭簧、离合器扭簧、扭簧夹具、扭转弹簧、扭力弹簧等。

### 扭转弹簧检测标准

- 1、 GB/T 1239.3-2009 冷卷圆柱螺旋弹簧技术条件 第3部分:扭转弹簧
- 2、 GB/T 1239.3-1989 冷卷圆柱螺旋扭转弹簧技术条件
- 3、 HB 6076-1986 圆柱螺旋扭转弹簧技术条件

- 4、 HB/Z 114-1987 圆柱螺旋扭转弹簧设计与计算
- 5、 GB/T 23935-2009 圆柱螺旋弹簧设计计算
- 6、 JB/T 7944-2013 圆柱螺旋弹簧 抽样检查
- 7、 GB/T 13828-2009 多股圆柱螺旋弹簧
- 8、 GB/T 13828-1992 多股圆柱螺旋弹簧

#### 扭转弹簧检测流程

- 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）；

以上是扭转弹簧检测的相关介绍，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。