

# 延展性检测测试机构，编织物延展性能检测中心

产品名称	延展性检测测试机构，编织物延展性能检测中心
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

延展性（ductility and malleability），是物质的一种机械性质，表示材料在受力而产生破裂（fracture）之前，其塑性变形的能力。

### 延展性能检测标准

- 1、MSZ 9650/18.lap-1965 涂料检测．延展检测
- 2、GB/T 15821-1995 金属覆盖层 延展性测量方法
- 3、MI 14026/8-1971 橡胶带检测．延展硬度检测
- 4、SNI 06-1290-1989 人造皮革. 延展性能测试方法
- 5、SNI 08-0618-1989 人造纤维. 抗撕破与延展性能测试方法

### 延展性能检测范围

编织物，金属，铜箔，镀层，铜线，布网，螺丝，薄膜，不锈钢，硅钢片，镀膜，铝材，铁，金属，合金，黄金，鱼线，铂金，镀铜，玻璃，钢材，涂料，碳纤维，铜合金，青铜，羊绒，保温板，石膏，电缆等。

## 延展性能检测项目

延展性测试、延展性检测、延展性实验、压缩试验、弯曲试验、拉伸实验、压力试验等。

## 延展性能检测流程

- 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）；

以上是延展性能检测的相关介绍，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。