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。