

# 纺织服装拉伸断裂强力检测 山西纺织品第三方检测公司

产品名称	纺织服装拉伸断裂强力检测 山西纺织品第三方检测公司
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

织物是由细小柔长物通过交叉，绕结，连接构成的平软片块物。机织物是由存在交叉关系的纱线构成的。针织物是由存在绕结关系的纱线构成的。无纺布物是由存在连接关系的纱线构成的。第三织物是由存在交叉/绕结关系的纱线构成的。

众多纱线构成稳定的关系后就形成了织物。交叉，绕结和连接是纱线能构成的三种稳定结构关系。使织物保持稳定的形态和特定力学性能。分析织物中的纱线组及其运行方向、运行规律和形成的关系，可以清晰地认识各种织物。

## 织物的拉伸指标

一次拉伸断裂的指标 断裂强力 相对强度 断裂伸长率拉伸曲线及指标 拉伸——负荷伸长曲线 应

力——应变曲线 初始模量 断裂功 断裂比功

## 织物拉伸性能测试方法

(1)扯边条样法：将6cm宽、30——33cm长的布条扯去边纱而形成净宽为5cm的布条并将其全部夹入强力机的上下夹钳内的一种测试方法。(2)剪切条样法：对于部分针织物、缩绒织物、非织造布、涂层织物及不易拆边纱的织物，采用剪切条样法，将布样剪切规定宽度的布条，全部夹入强力机的上下夹头内进行测试。(3)抓样法：取一定规定尺寸的织物试样，仅使其一部分宽度被夹头握持进行测试的方法(很少采用)。 (4)梯形、环形条样法：采用梯形或环形试样可以避免试样应力集中，横向收缩。