

ISO标准：ISO 13935-1 《纺织品织物和纺织制品的接缝拉伸性能 第1部分：使用条带法测定接缝断裂的最大力》

产品名称	ISO标准：ISO 13935-1 《纺织品织物和纺织制品的接缝拉伸性能 第1部分：使用条带法测定接缝断裂的最大力》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准编号标准/代码	标准名称标准名称
ISO 13935-1	纺织品 - 织物和纺织制品的接缝拉伸性能 - 第1部分：使用条带法测定接缝断裂

ISO 13935-1:2014 规定了确定垂直于接缝施加力时缝制接缝最大接缝力的程序。ISO 13935-1:2014 指定了称为条带测试的方法。

该方法主要适用于机织织物，包括表现出通过弹性纤维的存在、机械或化学处理而赋予的拉伸特性的织物。它也适用于其他工艺生产的织物。它通常不适用于土工织物、非织造布、涂层织物、纺织玻璃机织物以及由碳纤维或聚烯烃扁丝制成的织物（参见参考文献）。

根据对结果感兴趣的各方的同意，缝制的织物可以从先前缝制的物品获得，或者可以从织物样品制备。

此方法仅适用于直缝，不适用于弯缝。

该方法仅限于使用恒定延伸率 (CRE) 测试机。

测试要求 测试要求：

接缝强力

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request 交货时间 / TAT (周转时间) 周期测试: 固定服务 常规服务 7-9 个工作日

报告摘要 报告摘要 :

检测实验室 | 检测实验室 :