ISO标准: ISO 13935-2《织物和纺织制品的接缝拉伸性能-第2

部分:使用抓取法测定接缝断裂的最大力》

产品名称	ISO标准:ISO 13935-2《织物和纺织制品的接缝拉伸性能 - 第 2 部分:使用抓取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 13935-2	纺织品 - 织物和纺织制品的接缝拉伸性能 - 第2部分:使用抓取法测定接缝断象

ISO 13935-2:2014规定了垂直于接缝施加力时确定缝制接缝最大接缝力的方法。 ISO 13935-2:2014 描述了称为抓取测试的方法。

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。它可能适用于通过其他技术生产的织物。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碳纤维或聚烯烃扁丝制成的织物。

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: