

织物接缝强力和扩张度的测定，FZ/T 01030-2016

产品名称	织物接缝强力和扩张度的测定，FZ/T 01030-2016
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	19966567961 15856391810

产品详情

织物接缝强力和扩张度的测定是纺织品测试中的重要环节，对于确保产品质量和性能具有重要意义。以下是关于这两种测定的简要说明：

接缝强力测定：

选择合适的强力测试仪器，如拉伸强力仪。

按照标准规定，将织物进行折叠并沿宽度方向缝线，然后在离缝线一定距离处剪开，形成测试样品。

将测试样品固定在拉伸强力仪上，确保试样平整无张力。

使用拉伸强力仪以恒定的速率拉伸试样，直至缝线断开。在此过程中，仪器会记录所需的拉伸力，即所测的接缝强力。

扩张度测定：

选择合适的扩张度测试仪器，如顶破强力测试仪。

将试样放置在测试仪器的夹持器上，确保试样平整且夹持牢固。

设置测试仪器的参数，如顶破速度、顶破力等。

启动仪器，对试样施加扩张性的膨胀力，直至其破裂。在此过程中，仪器会记录破裂时的最大扩张力，即顶破扩张度。

需要注意的是，在进行这些测试时，应遵循相关的标准和规范，确保测试结果的准确性和可靠性。同时，不同类型的织物可能需要采用不同的测试方法和参数，因此在实际操作中应根据具体情况进行调整。

此外，接缝强力和扩张度的测定结果受到多种因素的影响，如纱线质量、织造工艺、后处理工艺等。因此，在分析和解释测试结果时，应综合考虑这些因素，以便更准确地评估织物的性能和质量。