

广州拉伸强力、接缝强力、胀破强力、撕裂强力测试

产品名称	广州拉伸强力、接缝强力、胀破强力、撕裂强力测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州拉伸强力、接缝强力、胀破强力、撕裂强力测试

强力测试是确定织物撕破强力的大小的实验行为。服装产品标准中规定的强力指标有：撕破强力、顶破强力、胀破强力、接缝强力、接缝滑移、剥离强力、裤后裆缝接缝强力、弹性回复性。本文带大家聊聊纺织品强力测试的项目及测试方法吧！

1、GB/T 13773.2-2008 织物及其制品的接缝拉伸性能 第2部分：抓样法接缝强力的测定本部分规定了采用抓样法对接缝的缝合处施加垂直方向的力，测定其接缝承受*大力的方法。适用于机织物及其制品，也适用于其他技术生产的织物。本部分不适用于弹性机织物、土工合成材料、非织造布、涂层织物、玻璃纤维织物以及碳纤维和聚烯烃扁丝生产的织物。接缝织物根据产品要求或有关各方的同意，可以从缝合制品中获取，也可以用植物织物样品准备。仅适用于直线接缝，不适用于较大弯曲的接缝。本方法规定采用等速伸长（CRE）试验。2、FZ/T 70007-2015 针织上衣腋下接缝强力试验方法本标准规定了采用等速伸长(CRE)试验仪测定针织上衣腋下接缝强力的试验方法。适用于针织上衣。3、FZ/T 20019-2006毛机织物脱缝程度试验方法本标准规定采用等速伸长仪拉伸试验仪测定毛机织物缝合可靠程度的方法。本标准适用于服用、装饰用毛机织物。4、GB/T3923.1-2013织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）条样两侧拆去数量大致相等的纱线主要适用于机织物，也适用于其他技术生产的织物，通常不适用于弹性机织物、土工合、玻璃纤维织物以及碳纤维和聚烯烃扁丝生产的织物。

包括在试验用标准大气中平衡和湿润两种状态的试验。试样的有效宽度为50mm±0.5mm（不包括毛边，宽度方向至少包括20根纱线），其长度应能满足隔距长度200mm±1

mm，如果试样的断裂伸长率超过75%，隔距长度可为100mm±1 mm。每个方向至少5块。5、GB/T3923.2-2013织物拉伸性能 第1部分：断裂强力的测定（抓样法）本部分主要适用于机织物，也适用于其他技术生产的织物，通常不用于弹性织物、土工布、玻璃纤维织物以及碳纤维和聚烯烃扁丝织物。包括在试验用标准大气中平衡和湿润两种状态的试验。每块试验的宽度应为100mm±2

mm，长度应能满足隔距长度100mm。每组试样至少5块。隔距长度100mm，或经有关方同意，隔距也可可为75mm。拉伸速度为50 mm/min。6、

GB/T19976-2005纺织品 顶破强力的测定 钢球法适用于各类织物，包括在试验用标准大气中调湿和在水中浸湿两种状态的试验.至少五块样品。7、FZ/T 01030-2016针织物和弹性机织物接缝强力及扩张度的测定 本标准规定了测定纺织品接缝强力和顶破扩张度的两种顶破试验方法。方法A为钢球顶破法。方法B为膜片胀破法。适用于针织物和弹性机织物。适用于直线接缝，不适用于较大弯曲的接缝。8、GB/T 13773.1-2008 织物及其制品的接缝拉伸性能第1部分：条样法接缝强力的测定本部分规定了采用条样法对接缝的缝合处施加垂直方向的力，测定其接缝承受*大力的方法。适用于机织物及其制品，也适用于其他技术生产的织物。本部分不适用于弹性机织物、土工合成材料、非织造布、涂层织物、玻璃纤维织物以及碳纤维和聚烯烃扁丝生产的织物。接缝织物根据产品要求或有关各方的同意，可以从缝合制品中获取，也可以用植物织物样品准备。仅适用于直线接缝，不适用于较大弯曲的接缝。