

襄阳市棉线断裂强力检测线密度测试

产品名称	襄阳市棉线断裂强力检测线密度测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:7-10天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

棉线强力检测步骤：

- 1.在夹持试样前，检查钳口使之准确地对正和平行，以保证施加的力不产生角度偏移。
- 2.在试样夹入夹持器时施加预张力，调湿试样为 (0.5 ± 0.1)

对于无捻工业用复丝纱，为确保所有的单丝在试验初始阶段具有相同的张力，并防止试验过程中单丝在夹持器中发生打滑，建议试验前对试样加捻，2200 dtex以下的纱线 (60 ± 1) 捻/m，2200 dtex以上的纱线 $(30 \pm 1) >$ 捻/m。在相关方协议下，允许采用其他的加捻数量。

- 3.对于变形纱，要施加既能消除纱线卷曲又能避免其产生伸长的预张力。推荐采用下列预张力(除非另有协议)，根据纱线的名义线密度计算：
- 4.夹紧试样，确保试样固定在夹持器内。
- 5.在规定的试验用标准大气条件下进行试验。

棉纱线相关检测标准

JC/T 221-2009石棉纱、线

FZ/T 12024-2011靛蓝染色棉纱线

FZ/T 01109-2011环锭纺纯棉纱生产用电计算方法

FZ/T 12015-2016精梳天然彩色棉纱线

YY 0331-2006脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法

FZ/T 71009-2011精梳丝光棉纱线