

江西织物渗水性试验仪 山东省纺科院

产品名称	江西织物渗水性试验仪 山东省纺科院
公司名称	山东省纺织科学研究院
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市山东路195号
联系电话	13515326790

产品详情

主要适用于单纱，股线等纺织材料耐磨性能的测定。主要适用于单纱，股线等纺织材料耐磨性能的测定。3、高素质人力资源缺乏。行业缺乏品牌运作、资本运筹、国际交往的人才，缺乏国际化经营经验和适应国际竞争的复合型人才。3、高素质人力资源缺乏。行业缺乏品牌运作、资本运筹、国际交往的人才，缺乏国际化经营经验和适应国际竞争的复合型人才。3、高素质人力资源缺乏。行业缺乏品牌运作、资本运筹、国际交往的人才，缺乏国际化经营经验和适应国际竞争的复合型人才。3、高素质人力资源缺乏。行业缺乏品牌运作、资本运筹、国际交往的人才，缺乏国际化经营经验和适应国际竞争的复合型人才。

LFY-109A多功能纱线耐磨性能测试仪

适用标准

FZ/T 01058-1999 纱线耐磨试验方法 往复式磨辊法

60S纱线，是表示一种短纤纱的粗细，这是一种棉型纱，表示每一磅纱重中能有60个840码的长度。也可以说是每1000米纱长，重在9.842-9.721克。因为纱线的粗细不象钢丝可以用直径来表示，只好用特殊的方法表示。相同重量的纱线越短，纱线粗。

LFY-109B多功能纱线耐磨性能测试仪

技术特征

该仪器采取匀速磨擦，二十头测试，用微型计算机进行检测和数据处理。通过测试，可以显示出每批被测纱线的平均耐磨次数，耐磨次数变异系数，值，值及二十头的单次值。

喷淋法是通过连续喷水或滴水到试样上，织物渗水性试验仪，观察试样在一定时间后表面的水渍特征，

与各种润湿程度的样照对比，来评定织物的防水性。喷淋法是模拟衣物在淋到细雨时被淋湿的程度。这种方法适用于所有的经过防水处理的织物和未处理的织物，测得的防水结果与纤维、纱线、织物的处理以及织物结构有很大的关系。

江西织物渗水性试验仪-山东省纺科院由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院位于青岛市山东路195号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前山东省纺科院在仪器仪表中享有良好的声誉。山东省纺科院取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。山东省纺科院全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。