

# 电脑纱线 电脑纱线耐磨仪5 山东省纺科院

产品名称	电脑纱线 电脑纱线耐磨仪5 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

LFY-109A多功能纱线耐磨性能测试仪

主要用途

LFY-109A型电脑多功能纱线耐磨性能试验仪主要适用于单纱，股线等纺织材料耐磨性能的测定。

4、纤度(D)--又称“旦数”或(旦尼尔:denier)，是指在公定回潮率下，9000米纱线或纤维所具有重量的克数，它同样是定长制单位，电脑纱线耐磨仪4，克重越大纱线或纤维越粗，常用来表示化纤长丝、真丝等。由于纤维长丝与纱线形状不规则，且纱线表面有毛羽(伸出的纤维短毛)，因此我们不能用直径表示其细度，所以纺织工作者使用上述指标表示

LFY-109B多功能纱线耐磨性能测试仪

主要适用于单纱，股线等纺织材料耐磨性能的测定。纺织业同时也是一个高污染行业。2007年5月，下发了《次污染源普查方案》，纺织业被列为重点污染行业。纺织业同时也是一个高污染行业。2007年5月，下发了《次污染源普查方案》，纺织业被列为重点污染行业。纺织业同时也是一个高污染行业。2007年5月，下发了《次污染源普查方案》，电脑纱线，纺织业被列为重点污染行业。主要适用于单纱，股线等纺织材料耐磨性能的测定。

随着国内经济的持续快速增长，居民收入的稳定提升，将拉动内需市场的进一步发展。

随着国内经济的持续快速增长，电脑纱线耐磨仪5，居民收入的稳定提升，将拉动内需市场的进一步发展。

。

随着国内经济的持续快速增长，电脑纱线耐磨仪1，居民收入的稳定提升，将拉动内需市场的进一步发展。

。

随着国内经济的持续快速增长，居民收入的稳定提升，将拉动内需市场的进一步发展。

电脑纱线-电脑纱线耐磨仪5-山东省纺科院(诚信商家)由山东省纺织科学研究院提供。行路致远，砥砺前行。山东省纺织科学研究院致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为仪器仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!