

# 电脑纱线耐磨仪4 电脑纱线 山东省纺科院

产品名称	电脑纱线耐磨仪4 电脑纱线 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，电脑纱线耐磨仪3，股线等纺织材料耐磨性能的测定。

纱线

纱是将纺织纤维平行排列，经捻制加工而成的产品。而将双根或多根纱并合加捻制而成的则称之为线或股线。

一、纱线分类

纱线的分类很多，一般的分类方法为：

按纱线原料分类可分为：

纯纺纱：是由一种纤维材料纺成的纱，如棉纱、毛纱、麻纱和绢纺纱等。此类纱适宜制作纯纺织物。

混纺纱：是由两种或两种以上的纤维所纺成的纱，如涤纶与棉的混纺纱，羊毛与粘胶的混纺纱等。此类纱用于突出两种纤维优点的织物。

# 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

### 一、纯纺纱线

纯纺纱线由同一种纤维组成，如纯棉纱线、毛纱线、粘胶纤维纱线、腈纶纱线、涤纶纱线、锦纶纱线等等。

### 二、混纺（混纤）纱线

混纺或交捻纱线是由两种或两种以上纤维组成的纱线，电脑纱线，如涤/棉混纺纱、毛/涤混纺纱、毛/腈混纺纱、涤/粘/腈混纺纱、真丝/棉纱交捻纱等等。有两种以上短纤维混合纺成的短纤维纱，称为混纺纱；而由两种以上长丝纱组合（如加捻）成的纱，叫混纤纱。其混纺比如下：

$X_a = W_a / W * 100\%$  其中  $X_a$ 为某种组分纤维的含量

$W_a$ 为该组分纤维的重量

$W$ 为混纺纱的重量

按纱线的物理性质和使用特性分可分七个系列

主要适用于单纱，股线等纺织材料耐磨性能的测定。

造成土壤环境恶化。另外，毛麻丝行业的前处理过程也是行业污水排放的重点。在能源消耗方面，纺织机械、化纤机械电力消耗十分突出。化纤行业总耗能比国外先进水平高10%~30%左右。造成土壤环境恶化。另外，毛麻丝行业的前处理过程也是行业污水排放的重点。在能源消耗方面，电脑纱线耐磨仪4，纺织机械、化纤机械电力消耗十分突出。化纤行业总耗能比国外先进水平高10%~30%左右。造成土壤环境恶化。另外，毛麻丝行业的前处理过程也是行业污水排放的重点。在能源消耗方面，纺织机械、化纤机械电力消耗十分突出。化纤行业总耗能比国外先进水平高10%~30%左右。

电脑纱线耐磨仪4-电脑纱线-山东省纺科院(查看)由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院在仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，山东省纺科院一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：杨成丽。