

# 电脑纱线耐磨仪 山东省纺科院 电脑纱线

产品名称	电脑纱线耐磨仪 山东省纺科院 电脑纱线
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

适用标准

FZ/T 01058-1999 纱线耐磨试验方法 往复式磨辊法

### 2 纺纱工艺

为了获得纺纱工艺对纱线结构影响的概念应用3dtex、38mm粘纤短纤维，在5种不同纺线工艺系统中进行试纺。

(1)传统环锭纺纱工艺；(2)紧密纺环锭纺纱工艺；(3)双喷咀(MTS)假捻包缠纺纱工艺；(4)涡流纺(MVS)纺纱；(5)转杯纺纱。

(1) 如上述提到的纱线外部结构可以扫描式电子显微镜摄影仪上看出。应用微电子摄影照片：包括转杯纺、喷气纺，涡流纺、普通环锭纺及紧密环锭纺五种，从照片中可看到五种工艺生产的纱线外部纤维定向性，其中紧密环锭纱的外部结构中更多纤维形成纱线，几乎所有纤维形成在纱体中，改进了短纤维纱，纱的捻度结构看到很清楚，电脑纱线，而且纤维的一端沿纱的长度拈入纱体中，紧密环锭纱的定向性

(2) 传统环锭纺纱，捻度相同条件下传统环锭纺纱表面紊乱，大量纤维尾端没有捻入纱体中，单个纤维伸在纱体外，电脑纱线耐磨仪，可能是由于钢领 / 钢丝圈或导纱器造成。

(3) 涡流纺纱，近似于环锭纺纱，纤维在纱体中排列很好，纺纱速度350 / 分时，

## 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，电脑纱线耐磨仪1，它同样是定长制单位，克重越大纱线或纤维越粗，电脑纱线耐磨仪5，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-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，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

电脑纱线耐磨仪-山东省纺科院(在线咨询)-电脑纱线由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院为客户提供“静电仪,纺织仪器,阻燃仪器,纱线仪器,色牢度仪器”等业务，公司拥有“清青”等品牌，专注于仪器仪表等行业。，在青岛市山东路195号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：杨成丽。