

# 纺纱工艺学

陈浦 王贤琴 编著



上海交通大学出版社

# 纺 纱 工 艺 学

陳清編  
王賢纂

限期还书卡

37405月04日	
37年12月17日	
38年06月05日	
38年06月05日	
2002年11月1日	

(沪)新登字 205 号

### 内 容 提 要

本书主要阐述纺纱工之的基本作用原理，综合介绍棉、毛、麻、丝等各种天然纤维和化学纤维的纺纱系统和工艺过程及其特点，并介绍了气流纺纱、牵伸纺纱、空心纺纱以及静电纺纱等新型纺纱的基本原理及其发展。

本书对《纺织工艺学(纺纱篇)》(陈浦等编，上海交通大学出版社1987年出版)作了更新，并增补了近年来发展的新设备和新技术方面的内容，以更好地适应当前纺织工业发展的需要。

本书可作为高等纺织院校学生学习《纺纱工艺学》课程以及《纺织工艺学》课程(纺纱部分)时的教材，也可供纺织技术人员参考。

### 纺 纱 工 艺 学

---

出版：上海交通大学出版社

(上海市华山路1954号 邮政编码：200030)

发行：新华书店上海发行所 印刷：常熟市印刷二厂

开本：787×1092(毫米)1/16 印张：13.5 字数：331000

版次：1994年1月第1版 印次：1994年12月 第1次

印数：1—5000 科目：337—281

---

ISBN7-313-01388-4/TS·9

定价：13.60元

## 前　　言

本书主要阐述纱、线加工的基本作用原理。内容包括棉、毛、麻、丝等各种天然纤维以及化学纤维的纺纱工艺过程及作用原理，并介绍了气流纺、自捻纺、尘笼纺、静电纺等新型纺纱的基本知识。

本书在编写前，作为国内纺织院校通用教材《纺织工艺学（纺纱篇）》（陈浦等编，上海交通大学出版社出版），经过教学实践，编者在此基础上对内容作了更新与增删，俾能更好地适应纺织生产与教学的需要。本书可作为纺织院校有关专业学生在学习《纺纱工艺学》课程及《纺织工艺学（纺纱部分）》课程时的教材。

限于编者水平，书中难免有缺点和不妥之处，恳请读者批评指正。

本书的出版，承蒙湖北宜昌旭光纺织饰品有限公司、河南省驻马店地区棉纺织厂等单位的赞助，以及陈广振先生和宋军女士的大力支持，在此深表谢意。

编　者  
一九九四年六月

## 绪 论

纺纱工艺学是研究将纺织纤维加工成纱、线的一门科学。纺织品一般包括机织物、针织物和非织造布。机织物是由沿织物纵向排列的经纱与沿织物横向排列的纬纱交织而成的；针织物是由一根或多根弯曲且相互联结成线圈的纱线所组成的；非织造布是以纺织纤维为原料不经传统的纺纱、机织或针织的工艺过程而是经过粘合、热熔、针刺或其他化学、机械方法加工而成的。当我们仔细观察组成机织物、针织物或其他纺织品的纱线时可见，除了丝线是由很长的单丝捻合而成外，一般的纱都由许多长度不相等的短纤维通过捻接的方法组成。

纺织品不仅用来美化人民生活，满足服装与装饰的需要，而且还能满足其他工业部门的需求：如造纸毛毯、轮胎帘子布、水龙带、帐篷以及降落伞等等；纺织工业还肩负着为国家积累资金以及出口创汇等方面的任务，因此，纺织工业是国民经济的主要支柱产业之一。

把纺织纤维加工成纱的过程称为纺纱。由于它们主要是采用机械加工的方式，所以属于纺织纤维机械工艺学的范畴。

人类很早就利用纤维来制造纱、线和织物，最早被利用的著名纺织原料有我国的丝和麻，毛起初主要是用来制毡，而棉则由于纤维较短，直到人们掌握捻接的纺纱技术后才被广泛应用。

我国是纺织技术发展最早的国家。1972年在江苏吴县发掘出的新石器时代的遗址中，就发现有葛布残片，这表明，早在五、六千年前，我们的祖先就能用葛、麻等韧皮纤维制织衣物。相传远古时代劳动妇女的化身——嫘祖发明养蚕取丝，则是世界公认的伟大发明之一，到宋元以前，我国衣着原料都取之丝、麻。《诗经》陈风载有“东门之池，可以沤麻”之句，可见当时已知用水浸渍麻茎以分离纤维的脱胶方法。北宋时，利用水力作为动力，有麻纺用的“水转大纺车”，昼夜产纱可达百斤。元人王祯所编《农书》记载该机是应用水轮及绳轮等机件所构成的纺纱工具，加捻不用人力，是纺纱机械上的一项重要发明，比英国人的“水力纺纱机”、“琴尼(Jenny)纺纱机”至少早四百年。汉魏间的文献记载有纬车、络车、织机之类，按其结构简图可知，当时已懂得利用绳轮、曲柄、杠杆、滑车、齿轮等机械零件。由此可见，我国纺织工艺的发展有着悠久、光辉的历史，只是由于封建制度的束缚以及后来的帝国主义国家的掠夺，才使我国纺织工业发展迟缓。

新中国成立后，社会主义制度促进了纺织工业的发展，棉、毛、麻、丝以及化学纤维纺、织加工能力得到全面提高，并且制造了全套纺织机械。60年代中期，在对传统的环锭纺纱设备不断改造的同时，气流纺纱等各种新型纺纱技术也相继得到应用。80年代初期以来，我国纺织工业得到很大发展，目前棉纺纱锭以及棉纱、棉布、厂丝等产量都占世界首位，出口创汇约占全国出口总额的1/4，纺织品琳琅满目，丰富多彩，货源充沛，市场繁荣。

近年来，国际纺织技术继续向优质、高产、自动化、连续化方向发展，微机的应用已经普及与深入。这对纺织工业现代化起着很大的促进作用，使纺织工业逐步从劳动密集型向技术密集型转化。

我国纺织工业随着深化改革、扩大开放的形势，正在加快技术改造步伐。纺机主机和附件、器材材质的选用以及加工制造的质量越来越受到制造厂的重视；一些设计水平较高的新型纺纱机械已经试制与投产；机电一体化水平有了提高；微机在纺织工业部门也得到应用和推

广，这对提高产品质量、增加花式品种，降低原材料和能源消耗，以及生产管理等方面都取得了一定的效益。可以预见，随着我国国民经济的进一步发展，纺织技术、纺织品质量和花式品种必将日新月异，纺织工业必将得到更大发展，为我国社会主义现代化建设做出更大贡献。但是应该看到，目前我国纺织技术与世界先进水平对比还有较大差距，因此，作为纺织科技工作者应该勤奋学习，努力工作，为我国纺织水平的迅速提高，为祖国实现四化贡献力量。

（原载《中国纺织报》1985年1月15日，有删节）

（注：本文系中国纺织工程学会理事长王鹤寿在“全国纺织系统科学大会”上的讲话稿，经本人审阅同意发表。）

# 目 录

<b>结论</b> .....	1
<b>第一章 纺纱的一般概念</b> .....	1
第一节 纱线的主要性质和棉纱质量的检验与评定 .....	1
第二节 纺纱过程 .....	6
<b>第二章 纺纱原料的配合与混和</b> .....	9
第一节 纺纱原料概述 .....	9
第二节 原料配合的意义及原则 .....	15
第三节 混和的目的与要求 .....	16
第四节 混和方法 .....	16
<b>第三章 开清工程</b> .....	19
第一节 概述 .....	19
第二节 喂棉、混棉及给棉机械 .....	20
第三节 开棉机械 .....	28
第四节 清棉机 .....	36
第五节 开清棉联合机的连接 .....	45
第六节 开清棉联合机的组合 .....	48
<b>第四章 粗梳工程</b> .....	51
第一节 概述 .....	51
第二节 盖板式梳棉机 .....	51
第三节 罗拉式粗梳机的特点 .....	83
<b>第五章 精梳工程</b> .....	88
第一节 概述 .....	88
第二节 精梳前的准备 .....	90
第三节 周期性精梳机的工作阶段和运动配合 .....	91
第四节 精梳机的落棉 .....	93
第五节 FA 251 A型精梳机的主要特点 .....	94
第六节 精梳机的传动系统 .....	95
<b>第六章 并条工程</b> .....	97
第一节 概述 .....	97
第二节 并合作用 .....	98
第三节 罗拉牵伸基本原理 .....	99
第四节 并条机的牵伸装置 .....	107
第五节 并条机的传动与工艺计算 .....	111
<b>第七章 粗纱工程</b> .....	113
第一节 概述 .....	113
第二节 粗纱机的牵伸部分 .....	114

第三节 加捻基本原理	116
第四节 粗纱机的加捻机构	122
第五节 粗纱的卷绕与成形	123
第六节 粗纱机的传动与工艺计算	131
<b>第八章 细纱工程</b>	134
第一节 概述	134
第二节 细纱机的喂入和牵伸机构	135
第三节 牵伸部分的工艺分析	138
第四节 细纱的加捻与卷绕	142
第五节 纺纱张力与细纱断头	151
第六节 细纱机的传动与工艺计算	155
<b>第九章 后加工</b>	158
第一节 概述	158
第二节 络筒	158
第三节 并纱	161
第四节 捻线	162
第五节 摆纱与成包	165
<b>第十章 纺纱系统及纺纱工艺过程</b>	167
第一节 纺纱系统的意义和分类	167
第二节 棉纺纺纱系统与工艺过程	168
第三节 毛纺纺纱系统与工艺过程	170
第四节 缢纺纺纱系统与工艺过程	177
第五节 麻纺纺纱系统与工艺过程	189
<b>第十一章 新型纺纱</b>	191
第一节 概述	190
第二节 自由端纺纱(断裂纺纱)	191
第三节 非自由端纺纱	202

# 第一章 纺纱的一般概念

由纺织纤维制成纱线的过程称为纺纱工程。纺纱的目的是把大量紊乱而有纺纱价值，但又含有各种杂质、疵点的纤维纺制成具有一定性能的连续纱线。由于各种纤维的性质、成纱用途的要求各不相同，因而所采用的纺纱过程和纺成的纱线性质也不一样。

## 第一节 纱线的主要性质和棉纱质量的检验与评定

### 一、纱线的主要性质

纱线的主要性质的意义和表示方法如下：

1. 纱的细度 由于直接测量纱线直径既困难又缺乏代表性，故一般是用长度与重量的关系来间接表示，通常以特数(或支数)来量度。对相同细度的纤维来说，所纺纱的特数愈细(或支数愈高)即纱愈细，在纱的横截面中的纤维根数也愈少，因此对纺纱的要求也愈高。

2. 纱的捻度 以单位长度内的捻回数来表示。捻回使纤维紧紧地抱合在一起，从而增加了纤维间的摩擦力和抱合力，使纤维可连接成长度很长且具有一定强力的纱线。由于各种纤维的性能以及纱线的用途不同，因而对纱的捻度要求也有差异。

3. 纱的强力 纺纱工艺必须使纱线达到一定的强力指标，这样才能使纱线具有一定的使用价值。纱的强力以拉伸断裂时的负荷来量度。在一定限度内，它随捻度的增加而增强。

4. 纱的延伸性 它是指当纱在受到张力作用时，长度有所伸长的性质，一般以延伸度来表示。所谓延伸度是纱线试样的伸长和试样原来长度的百分比。纱的弹性延伸度愈大，则品质愈佳，所制成的织物也较耐用。

5. 纱的不匀率 不匀率是表示均匀程度的一种指标，它是指细纱各片段上的某一项特性与该项特性平均值间的偏差或离散度。在一定条件下，偏差或离散度愈大，表示愈不均匀，即其不匀率也就愈大。纱的重量不匀率和条干不匀率是影响其他性质不匀率的主要因素之一，如强力不匀率是随其重量不匀率和条干不匀率的增大而增大的。不匀率愈低，纱的品质也愈好。

6. 纱的洁净度 以纱中含有杂质、疵点数的多少来衡量。它取决于所用原料的含杂(疵)多少以及纺纱过程中除杂(疵)作用的完善与否。在一般情况下，纱的洁净度愈高，则其均匀度和强力也愈好。

此外，纱还有光滑和毛茸程度等性质。

对纱的各种特性的要求是根据纱的用途不同而有程度上的差异。例如，经纱比纬纱要求强力较高、捻度较多、较光滑；细、薄织物的用纱要求特数细(支数高)、特别清洁、均匀与光滑；针织用纱要求捻度要少，均匀度则要求比机织用纱更为严格。所以，不论纺制何种用途的纱线，均须选择适当的纺织纤维，并按合理的纺纱方法加工，以保证纱线的应有特性。

## 二、棉纱的质量检验与评定

棉纱出厂之前，必须进行质量检验与评定。检验项目包括粗细是否合乎规格，强力是否达到要求，长片段及短片段的不匀率以及棉纱表面的棉结杂质是否超出规定范围，捻度是否在控制范围之内等等。根据纱线的品种与要求，国家对每个项目都制定了统一的质量标准，以此评定棉纱质量的优劣。

### (一) 棉纱质量的检验项目

1. 棉纱的细度 棉纱细度的表示方法有定长制与定重制两种。建国后，我国一直沿用定重制的英制支数，后来，在部分地区试用过公制支数，目前全国统一采用定长制的特[克斯]数（与国际上通用的“Tex”相同）。

(1) 特数 1000米长的棉纱在公定回潮率(8.5%)时称得的重量克数，即为该棉纱的特数，即

$$\text{棉纱特数}(N_t) = \frac{\text{公定回潮率时的棉纱重量(克)}}{\text{棉纱长度(米)}} \times 1000$$

可见纱线愈粗，特数愈粗。

应用下式可将任何实际回潮率时称得的实际重量换算成公定回潮率时的重量：

$$\text{公定回潮率时的重量} = \frac{1 + \text{公定回潮率}}{1 + \text{实际回潮率}} \times \text{实际重量}$$

对于一定特数的棉纱来说，其在公定回潮率时的重量是一定值，称之为标准重量。

(2) 英制支数和公制支数 在标准回潮率(9.89%)时重1磅的棉纱，其长度为多少个840码，其英制支数就是多少支，即

$$\text{英制支数}(N_e) = \frac{\text{棉纱长度(码)}}{\text{棉纱在公定回潮率(9.89%)时的重量(磅)} \times 840}$$

可见，纱线愈粗，英制支数愈低。

在公定回潮率(8.5%)时1克重的棉纱长多少米，其公制支数就是多少支，即

$$\text{公制支数}(N_m) = \frac{\text{棉纱长度(米)}}{\text{棉纱在公定回潮率时的重量(克)}}$$

可见纱线愈粗，其公制支数也愈低。

(3) 特数、英制支数、公制支数的换算 棉纱的特数与英制支数，由于前者是定长制，后者是定重制，而且所用的量度单位以及公定回潮率不同，所以两者之间的关系比较复杂，但通过一定的换算，可以得出两者的关系式为：

$$N_t = \frac{583.1}{N_e}$$

其中583.1为棉纱特数与英制支数的换算常数。

对于其他原料所纺的纱线，其特数与英制支数的换算常数如表1—1所示。

公制支数与英制支数的换算，当两者公定回潮率相同时，其关系式为： $N_m = 1.69N_e$  或  $N_e = 0.59N_m$ ，当两者公定回潮率不同时，如棉纱公制回潮率为8.5%，英制回潮率为9.89%时，其关系式为 $N_m = 1.71N_e$  或  $N_e = 0.583N_m$ 。

(4) 纱线直径 纱线直径是表示纱线细度的直接指标。如前所述，直接测量纱线直径是

表 1-1

纺纱原料	干重混纺比	英制公定回潮率(%)	特数制公定回潮率(%)	换算常数
纯棉		9.89	8.5	583.1
纯化纤			公定回潮率相同	590.5
涤/棉	85/35	9.72	8.2	587.5
维/棉	50/50	7.45	6.8	596.9
腈/棉	50/50	5.95	5.3	586.9
丙/棉	50/50	4.95	4.3	586.9
粘/棉	25/75	10.87	9.6	584.8
涤/棉/锦	50/33/17	4.23	3.8	588.1

比较麻烦的。但在纺织机器的设计以及纺织工艺设计中，又往往需要用纱线直径作为设计依据，例如细纱机卷绕机构的设计、络纱机清纱器的隔距等，因而常常通过直径与特数或支数间的关系换算而得。为方便起见，进行换算时，一般都假定纱线为一圆柱体。长度为 $l$ 厘米的一段纱的重量应为

$$G = S \cdot l \cdot \delta = \frac{1}{4} \pi d_T^2 \cdot l \cdot \delta$$

式中  $G$ —纱的重量(克)；

$S$ —纱的截面积(平方厘米)；

$d_T$ —纱的直径(厘米)；

$\delta$ —纱的体积重量(克/厘米<sup>3</sup>)。

又根据纱线特数的定义，可得长度为 $l$ 厘米的纱重应为：

$$G = \frac{l}{100 \times 1000} \times N_T$$

因而

$$\frac{\pi d_T^2}{4} \cdot l \cdot \delta = \frac{l \cdot N_T}{100 \times 1000}$$

于是

$$d_T = 0.0357 \sqrt{N_T / \delta} \text{ (毫米)}$$

棉纱的体积重量一般为0.8~0.9克/厘米<sup>3</sup>。

取 $\delta = 0.9$ 则 $d_T = 0.037 \sqrt{N_T}$  (毫米)，其中0.037为棉纱的特数、直径换算系数。同法可得，棉纱英制支数与直径的关系式为：

$$d_s = 0.0384 \frac{1}{\sqrt{N_e}} \text{ (英寸)}$$

其中0.0384为棉纱的英制支数、直径换算系数。

由于体积重量不同，各种不同纤维所纺的纱其换算系数各异，但可近似地从相同特数棉纱的直径由下式求得：

$$d_s = d_c \frac{\sqrt{r_c}}{\sqrt{r_s}}$$

式中  $d_s$ —某种纤维所纺纱的直径(毫米)；

$d_c$ —同特棉纱的直径(毫米)；

$r_s$ —某种纤维的密度(克/厘米<sup>3</sup>)；

$r_c$ —棉纤维的密度(克/厘米<sup>3</sup>)。

混纺纱的纤维密度可由混纺纤维的密度加权平均求得。

2. 棉纱的细度偏差 生产的棉纱的细度(特数或支数)是否符合设计要求,这是关系到成本和对人民负责的问题,必须加以检验。一般所纺棉纱的实际细度(实际特数)与设计的细度(设计特数)之间总是不可避免地存在一些差异,这种差异以百分率表示,称为重量偏差,即

$$\text{重量偏差}(\%) = \frac{\text{实际特数} - \text{设计特数}}{\text{设计特数}} \times 100\%$$

或

$$\text{重量偏差}(\%) = \frac{\text{实际干燥重量} - \text{设计干燥重量}}{\text{设计干燥重量}} \times 100\%$$

生产中必须将此重量偏差控制在国家标准所规定的范围之内。国家标准规定,在正常的生产情况下,一个品种一昼夜生产的棉纱总量划为一批,一次抽样进行检验,如果一批纱的试验结果重量偏差超出规定范围,这批纱就要在原评等的基础上顺降一等处理。重量偏差可能是正值也可能是负值,正值表示纺出的棉纱比设计要求粗,用棉量较多。负值表示纺出的棉纱较设计要求细,消费者受损失。因此,主要在并条机上要进行调节(调换牵伸变换齿轮以增大或减小其牵伸倍数),尽可能使每批纱的实际特数接近设计要求,同时注意使月度累计重量偏差接近于零。如月初发现纱线的重量正偏差较多时,在并条工序中将棉条定量偏轻掌握,以使实际纺出纱线的累计重量偏差在零左右波动。

3. 棉纱的细度不匀 通常所谓的棉纱细度(特数或支数)是指平均值而言。事实上,成纱的细度不可能是绝对均匀的,既存在随机因素造成的不匀,也存在因工艺过程不完善或机器设备状态不良所造成的不匀。严重的粗细不匀,不但影响棉纱的外观,还会影响到棉纱的内在质量(例如强力等)。因此必须对棉纱的粗细不匀进行检验,并将其控制在国家标准规定的范围内。

棉纱粗细不匀有长片段不匀与短片段不匀之分,重量不匀率为切段称重法所得的棉纱长片段不匀率。对于每一批纱,抽样30只管纱,从每只管纱摇取一缕纱线(每缕纱长100米)分别称重,然后算出其平均差系数,即为该批纱的重量不匀率 $H(\%)$ ,其计算式为:

$$H(\%) = \frac{2(\bar{X} - \bar{X}_1)n_1}{N\bar{X}} \times 100\%$$

式中  $\bar{X}$ —30缕纱的平均重量;

$\bar{X}_1$ —平均以下的平均值;

$n_1$ —平均以下的次数;

$N$ —试验总次数,在常规试验中 $N = 30$ 。

可见棉纱的重量不匀率反映了同一批纱的机台与机台、锭子与锭子之间的细纱重量差异情况。

条干均匀度是反映细纱短片段的粗细不均匀情况,常规检验是将10只管纱分别按照规定圈数,均匀地绕到一块22×25厘米的黑板上,然后将其与样照对比,用目光检验,根据显现的阴影、粗节和严重疵点,确定每块黑板的级别(优级、一级、或二级)然后按照十块黑板的评级比例,决定该批纱的条干均匀度品级。这种检验方法需要熟练的检验人员,并需经常统一目光,否则容易产生人为误差。由于一块黑板只能绕40米纱线,代表性尚嫌不足,故工厂中常常需要同时看布面条干。现代化工厂已有专用仪器进行检验。

4. 棉纱的强力与品质指标 拉断一根单纱所需要的力，称为单纱强力，其单位为厘牛顿。单纱被拉伸至断裂时所产生的伸长与其原长之比，称为断裂伸长率。在测试条件一致的情况下，单纱强力的数据能够比较直观地表达纱线的强伸性质，其值与后部工序中纱线断头关系密切。但由于单纱强力不均匀比较大，测试次数必须较多才有代表性，一般测试次数不少于50次。生产中为测试简便起见，规定以缕纱强力作为纱线的强力指标，并以此作为纱线分等的依据之一。只有在专题试验中，才作单纱强力的测试。

缕纱强力是指缕纱（一缕纱为100圈，每圈长1米）被拉伸至断裂时所能承受的最大负荷（单位为牛顿）。缕纱强力的测试是在缕纱强力仪上进行的，由于缕纱受拉时断裂不同时性，缕纱强力小于缕纱中各根单纱的强力总和，两者之比称为缕比，棉纱的缕比约为0.85。

缕纱强力和单纱强力一样，表示纱线的绝对强力。不同特数(tex)的纱线强力之间没有可比性，因此国家标准中规定采用品质指标作为纱线的强力指标，所谓品质指标是指单位特数纱线所具有的强力，因此可以作为单位纱线强力的相对指标，可使不同特数的纱线进行强力对比。

由于试验条件会影响强力的测试结果，而实际生产中又很难做到在标准条件下（纯棉纱的标准条件为温度20℃，回潮率为8.0%）进行测试，因此缕纱强力的测定值，必须乘以温度、回潮率修正系数（可查表），换算成标准条件下的缕纱强力，或称修正强力，然后再计算品质指标。

5. 棉纱的棉结杂质 棉纺加工过程中，部分长度短、成熟度差、转曲少、弹性差的薄壁纤维，由于机械作用和工艺处理不当而纠缠、聚集形成棉结。虽然薄壁纤维的凝聚是产生棉结的原因，但棉结的数量在很大程度上取决于纺纱过程中的机械作用与工艺处理。因为事实上原棉中的薄壁纤维只有一部分成为棉结。

棉花的杂质是指附有或不附有纤维的籽屑、碎叶、碎枝杆、棉籽软皮、毛发及麻草等杂物。在棉纱检验中看到绝大部分是细小杂质。在棉纺各工序的加工过程中，杂质含量（以重量计）是逐道减少的，但以粒数计却由于杂质越分越小而粒数愈来愈多，这是杂质在棉纱各道工序中的变化规律。当原棉中含粗大杂质较多时，细纱中含杂不一定高；而含细小杂质较多时，特别是含有害疵点较多时，细纱含杂一般较高。细小杂质的清除，主要在梳棉工序，梳棉之后，杂质只会因碎裂而使粒数增加，而很少有清除机会，只有经过细纱机的钢丝圈和后加工的清纱器时，才有机会清除。

可见，无论在纺机设计或工艺设计中，都应注意减少杂质、疵点的碎裂。

在成纱中，棉结杂质一部分包复在纱的内部但不影响外观，一部分却露在纱的表面，成为外观疵点，甚至影响织物外观。1克棉纱所含有的外观棉结杂质粒数是棉纱分级的依据之一，因此是棉纱质量检验的一个重要指标。

棉结杂质的检验目前是与黑板条干结合进行的。在黑板上罩一留有五个方格的铁板，如图1—1所示，每一方格长50毫米，而宽度恰能容纳20根纱线，因此每一个方格内暴露出的纱长为1米，每块黑板两面共10格。共计10米。按照规定条件，计数每一方格内纱线上的棉结杂质数，所得10块黑板总数即

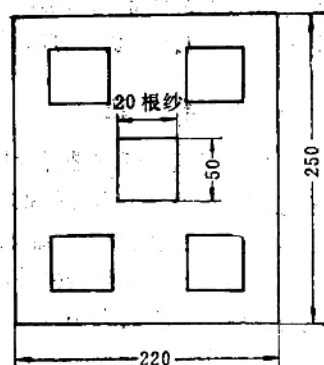


图 1-1 棉结杂质检验板(压片)的尺寸

100米纱线所具有的棉结杂质总粒数，再根据下式换算成1克纱线中的棉结杂质粒数。

$$1 \text{ 克纱线中棉结杂质粒数} = \frac{\text{检验所得棉结杂质总粒数}}{\text{纱线公称特数}} \times 10$$

## (二) 棉纱的质量评定——棉纱的分等分级

棉纱的质量评定按分等分级方法进行，不同种类的棉纱采用的等级标准也不完全一样，表1—2所示为常用棉纱线种类和代号。

表 1-2

品 种	代 号	举 例	
经纱线	T	28T	14×2T
纬纱线	W	28W	14×2W
绞纱线	R	R28	R14×2
筒子纱线	D	D28	D14×2
精梳纱线	J	J10W	J7×2T
针织汗布用纱线	K	10K	7×2K
精梳针织汗布用纱线	JK	J10K	J7×2K
超绒纱线	Q	96Q	

棉纱的品等按其品质指标、重量不匀率、和重量偏差进行评定，有上等、一等和二等之分，不符合二等者评为三等，当品质指标和重量不匀率分别对照国家标准所评出的品等不同时，按两者中较低的一项评定其品等。重量偏差若超出国家标准规定的范围时，则作为不合规格，应在原评品等的基础上顺降一等处理，但降至三等为止。

棉纱的品级由棉结杂质粒数及条干均匀度评定，当两者分别对照各自的标准所评的品级不同时，按其中较低的品级评定，棉线的品级则由棉结杂质粒数单项进行评定。

为了参照国外先进标准，促进产品质量的改善，并结合国情进行改革，80年代后期，纺织部组织制订了新的纯棉纱质量标准草案。

## 第二节 纺 纱 过 程

纺纱过程是由所用原料的基本特性及成纱用途的要求决定的。进入纺纱厂的原料一般经过初加工的天然纤维和化学纤维，为了运输和储藏方便，一般采取各种紧压的包装，包中的纤维呈相互纠缠的紊乱状态，并含有各种杂质和疵点。要将这样的原料纺成一定质量要求的纱，必须经过以下一系列的加工过程。

### 一、开清工程

首先将紧压的纤维进行开松、除杂与混和，完成这些作用的过程称为开清工程。开松是利用角钉、锯齿、刀片或钢针等扯松和打松机件，对纤维块进行撕扯和打击，解除纤维相互间的联系力、将它开松成较小的纤维束。

除杂主要是依靠打击机件对纤维打击时使纤维和杂质、疵点获得不同的冲量、或利用纤维与杂质、疵点的比重、大小、形态等的不同，借助气流、振荡等作用配合尘棒使纤维和杂质、疵点在加工过程中得以分离而完成。

纺纱原料即使同一品种，由于产地、批号等的不同，性状也存在一定差异，而成纱的质量要

求长期保持均匀一致，所以一般采用混和原料纺纱。混和便是按照成纱品质要求，将各混和成分的纤维根据其在总体中所应占的比例组成混和原料，并使各个成分均匀地分布在成纱的各部分内，从而使成纱的各部分性质一致。

在纺纱过程中，开松与混和往往是同时实现的，而且开松是清除杂质以及实现充分混和的必要条件。可以想象，只有当原料被开松成单纤维状态时，才能实现单纤维间的混和，才能清除那些与纤维粘附性很大的细小杂质。开清工程是将压缩成包的原料，经过初步开松、除杂、混和制成较清洁，均匀的卷子或无定形的纤维层。

## 二、梳理工程

一般的开清作用不可能将纤维块分解成单纤维状态并清除细小的杂质，因此需要进一步加工，粗梳是进一步开松、除杂和混和的有效方法。所谓粗梳是利用表面具有钢针或锯齿的工作机件梳理纤维束，使其进一步分解成单纤维状态，从而去除开清工程所不能清除的细小杂质，疵点及部分短纤维。由于反复的梳理作用，使纤维充分地均匀混和，最后制成细而长的条子（粗梳毛纺粗梳机上则制成粗纱）。

有时为了纺制特数细、要求高或有特殊用途的纱（如特种工业用纱线），还需经过精梳，利用梳针对纤维进行更为细致的梳理，使纤维更加伸直、平行、剔除杂质，并去除一定长度以下的短纤维。化学纤维由于所含杂质少，且较伸直平行，一般不经过精梳。

## 三、并条工程

梳理后的半制品中纤维还不够伸直平行，条子的粗细还不均匀，因此需经并条工程。并条工程是将多根条子并合在一起进行牵伸，并合是为了提高条子的均匀度。传统的纺纱过程中，最简单的罗拉牵伸装置是由表面速度不相同的两对罗拉组成，在罗拉上加一定压力，使纱条被罗拉握持，纤维间产生相对运动，将喂入品抽长拉细，纤维伸直平行，从而制成纤维伸直平行、均匀而具有一定特数的条子。

## 四、粗纱工程

条子横截面中的纤维根数很多，在现有的细纱机上直接纺成细纱还存在一些问题，因此一般须先经过粗纱工程。粗纱工程是将均匀的条子进行适当的牵伸，由于纱条细而松散，易产生意外伸长，为此必须增加其强力，通常采用加捻的方法以提高纱条的紧密度，而给纱条以必需的强力。所谓加捻一般是握持纱条的一端，而使其另一端绕本身轴线回转，结果使纱条的相邻横截面间产生相对的角位移，为了运输和下一工序的需要，应将制成的粗纱卷绕到粗纱管上。

## 五、细纱工程

要得到具有一定细度、强力和其他机械物理特性的连续纱线，粗纱须进一步牵伸到所要求的细度并加捻成纱，最后卷绕在细纱管上，完成上述作用的过程称为细纱工程。

## 六、后加工工程

包括络纱、并筒、捻线、摇纱及成包。将单纱接长，去除部分杂质、疵点，绕成筒子称为络纱

工程。将两根或两根以上的纱、丝或股线并合在一起绕成并线(丝)筒子，称为并筒工程。将两根或两根以上的纱、丝加捻而成线的过程叫做捻线工程。根据需要可摇成绞纱并将绞纱打成小包或大包。

由此可见，纱线虽是很多纤维的集合体，但它不同于一堆杂乱地集合在一起的纤维，而是具有符合用途要求的特性并且还具备一定的纤维间的组织结构。由于纺纱原料多种多样、性能复杂，对成纱品质的要求也各异，并且有时不仅用一种原料纺纱，而是用不同种类的原料进行混纺，如天然纤维与化学纤维混纺，不同种类的化学纤维之间混纺等，故纺纱过程的组合方式也就繁多。

# 第二章 纺纱原料的配合与混和

## 第一节 纺纱原料概述

### 一、纺纱原料的分类

纺织纤维品种很多，按其来源不同，可分为天然纤维和化学纤维两大类。天然纤维又可进一步分为植物纤维、动物纤维和矿物纤维，而化学纤维按其原料和制造工艺的不同又可分为人造纤维和合成纤维，如表2-1所示。

表2-1

纺织纤维	天然纤维	植物纤维素纤维	种子纤维——棉花 茎纤维——苧麻、亚麻、黄麻 叶纤维——剑麻 毛发——羊毛、兔毛、骆驼毛 分泌物——蚕丝
		动物蛋白质纤维	
		矿物纤维——石棉	
人造纤维		纤维素纤维——粘胶纤维、富强纤维	
		纤维素酯——醋酸纤维	
化学纤维	合成纤维	蛋白质纤维——酪素纤维、大豆、蛋白质纤维	
		聚酰胺纤维——锦纶 聚脂纤维——涤纶 聚丙烯腈纤维——腈纶 聚乙丙醇纤维——维纶 聚丙烯纤维——丙纶 聚氯乙烯纤维——氯纶	
	其他纤维	玻璃纤维、碳素纤维	

### 二、纺织纤维的性能

#### (一) 棉纤维

当前我国及世界各国栽培的棉花主要有以下两种：

1. 陆地棉 又称细绒棉，我国棉田98%以上种植陆地棉，其产量高，质量也好，纤维细度为0.2~0.166特(5000~6000公支)，纤维长度为25~33毫米，适纺9~14(40~60英支)以下的中、细特纱。

2. 海岛棉 又称长绒棉，其产量较低，但品质优良，纤维细度为0.143~0.117特(7000~8500公支)，纤维长度在33毫米以上，可纺3~7特(80~200英支)的特细特纱(高支纱)。

从棉株上摘下来的带籽棉花称为籽棉。籽棉在轧棉厂经轧棉机初步加工去除棉籽后，称为皮棉，即为棉纺厂的原料(棉纺厂称之为原棉)。由锯齿轧棉机加工出来的皮棉称为锯齿棉。锯齿轧棉机是借锯齿齿尖将纤维从棉籽上拉下，因此锯齿棉中含短绒较少，且由于有专门的除杂设备，故含杂也较少，但锯齿作用较剧烈，容易损伤纤维，且易形成棉结、索丝等疵点。由于锯齿轧棉机产量高，且轧出的皮棉比较松软，故锯齿棉应用较广。