

全棉再生棉花（纺织.填充专用棉花）棉花厂漂白再生棉花

产品名称	全棉再生棉花（纺织.填充专用棉花）棉花厂漂白再生棉花
公司名称	苍南县金蝉棉纺有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	种类:皮棉 品种:棉花 品级:一级
公司地址	浙江省温州市苍南县钱库镇鉴桥纺织创业园15幢401室（注册地址）
联系电话	86-577-64412005 13858778873

产品详情

生产优质棉花,各种颜色纱,合股绳,价格低廉,是生产线毯,帆布,车轮胎,装饰布,窗帘布,沙发布,牛仔布、劳保手套、袜子棉纱,绳索、电线、电缆填充纱.拖把等首选原材料。产品远销欧美,东南亚等国。欢迎新老客户前来洽谈,合作!

棉花有如下几种分类方法：按物理形态来分,棉花分为籽棉和皮棉。棉农从棉棵上摘下来的棉花叫籽棉,籽棉经过去籽加工后的棉花叫皮棉,通常意义上的棉花指的是皮棉。按长度来分,棉花分为长绒棉和细绒棉,细绒棉的长度一般在25 - 31毫米,长绒棉的长度在33毫米以上。我国棉花主要是细绒棉。按加工机械来分,棉花分为锯齿棉和皮辊棉。使用锯齿轧花机加工出来的皮棉叫锯齿棉,使用皮辊轧花机加工出来的皮棉叫皮辊棉。目前我国棉花市场上绝大多数棉花为锯齿棉。按棉花颜色的不同,棉花分为白棉、黄棉、灰棉和彩色棉等。按棉花等级的不同,棉花分为高等级棉和低等级棉。

棉花有如下几种分类方法：按物理形态来分，棉花分为籽棉和皮棉。棉农从棉棵上摘下来的棉花叫籽棉，籽棉经过去籽加工后的棉花叫皮棉，通常意义上的棉花指的是皮棉。按长度来分，棉花分为长绒棉和细绒棉，细绒棉的长度一般在25 - 31毫米，长绒棉的长度在33毫米以上。我国棉花主要是细绒棉。按加工机械来分，棉花分为锯齿棉和皮辊棉。使用锯齿轧花机加工出来的皮棉叫锯齿棉，使用皮辊轧花机加工出来的皮棉叫皮辊棉。目前我国棉花市场上绝大多数棉花为锯齿棉。按棉花颜色的不同，棉花分为白棉、黄棉、灰棉和彩色棉等。按棉花等级的不同，棉花分为高等级棉和低等级棉。

棉花有如下几种分类方法：按物理形态来分，棉花分为籽棉和皮棉。棉农从棉棵上摘下来的棉花叫籽棉，籽棉经过去籽加工后的棉花叫皮棉，通常意义上的棉花指的是皮棉。按长度来分，棉花分为长绒棉和细绒棉，细绒棉的长度一般在25 - 31毫米，长绒棉的长度在33毫米以上。我国棉花主要是细绒棉。按加工机械来分，棉花分为锯齿棉和皮辊棉。使用锯齿轧花机加工出来的皮棉叫锯齿棉，使用皮辊轧花机加工出来的皮棉叫皮辊棉。目前我国棉花市场上绝大多数棉花为锯齿棉。按棉花颜色的不同，棉花分为白棉、黄棉、灰棉和彩色棉等。按棉花等级的不同，棉花分为高等级棉和低等级棉。

国标中棉花质量主要考核指标有哪些？：主要指标有：品级、长度、马克隆值、回潮率、含杂率和危害性杂物。

电话：0577 64413220

移动电话：13575406333

内根据纤维加工和使用的要求，人为控制和确定。苍南县金蝉棉纺有限公司膨体纱 膨体纱是先由两种不同收缩率的纤维混纺成纱线，然后将纱线放在蒸汽或热空气或沸水中处理，此时，收缩率高的纤维产生较大收缩，位于纱的中心，而混在一起的低收缩纤维，由于收缩小，而被挤压在纱线的表面形成圈形，从而得到蓬松、丰满、富有弹性的膨体纱。苍南县金蝉棉纺有限公司包芯纱 包芯纱一般以强力和弹力都较好的合成纤维长丝为芯丝，外包棉、毛、粘胶纤维等短纤维一起加捻而纺制成的纱。包芯纱兼有长丝芯纱和外包短纤维的优良性能。苍南县金蝉棉纺有限公司比较常见的包芯纱有涤棉包芯纱，它以涤纶长丝为芯纱，外包棉纤维。还有氨纶包芯纱，它是以氨纶长丝为芯纱，外包其他纤维制成的纱线。由这种包芯纱制成的针织物或牛仔裤料，穿着时伸缩自如，舒适合体。 苍南县金蝉棉纺有限公司纤维和纱线的线密度线密度是纤维很重要的物理特性和几何特征之一，它不仅影响纺织加工和产品质量，而且还与织物的服用性能密切相关。同样，线密度也是纱线最重要的指标。纱线的线密度影响到纺织品的物理机械性能、手感、风格等，它也是进行织物设计的重要依据之一。 苍南县金蝉棉纺有限公司纤维和纱线的线密度有多种表示形式，一般采用与纱线截面积成比例的间接指标来表示。常用的指标有特克斯（号数）、公制支数、英制支数、旦数等。总的来说，纤维和纱线的线密度指标主要分定长制和定重制两类。定长制 定长制是指一定长度的纤维或纱线所具有的重量，它的数值越大，表示纤维或纱线越粗。目前常用的有特（tex）、分特（dtex）、毫特（mtex）、旦（d）等。我国法定计量单位为特数制。

苍南县金蝉棉纺有限公司特克斯简称“特”，它是指1000米长的纤维或纱线在公定回潮率时的重量克数。特克斯对于棉型纱线俗称为号数。此外，还可以用直径来表示纱线的线密度。纱线的直径是进行织物设计、制定制造工艺参数的重要依据，它可在显微镜下进行测量，但在实际生产中，纱线的直径由纱线的特数或支数和纱线的密度换算而得。 苍南县金蝉棉纺有限公司在股线的线密度表示中，特数制以组成股线的单纱特数乘上合股数来表示，如 14×2 。当股线中单纱的特数不同时，则以单纱的特数相加来表示，如 $16+18$ 。支数制以组成股线的单纱的支数除以股数来表示，如 $50/2$ 。如果组成股线的单纱的支数不同，则应把单纱的支数并列，用斜线划开，如 $24/48$ 。

苍南县金蝉棉纺有限公司化学纤维的复丝线密度，用组成复丝的单丝根数和总特克斯数表示。如： $16.5 \text{ tex}/30 \text{ f}$ ，表示复丝总线密度为16.5

tex，单丝根数为30根。化学纤维或蚕丝的复丝线密度为组成该复丝的单丝线密度之和。

苍南县金蝉棉纺有限公司

纤维的耐化学性能是指纤维对各种化学物质破坏的抵抗能力。

纤维在纺织染整加工中，会不同程度地接触水、酸、碱、盐和其他的化学物质，同时，纤维制品在使用过程中，也会接触各种化学品，如洗涤剂、整理剂等。所以，作为纺织纤维必须具备一定的耐化学性能，才能满足纺织染整加工和产品使用的要求。此外，只有了解各种纺织纤维的耐化学性能，才能合理地选择适当的加工条件，正确使用各种纤维制品。 苍南县金蝉棉纺有限公司

在各种纺织纤维中，纤维素纤维对碱的抵抗能力较强，而对酸的抵抗能力很弱。蛋白质纤维的耐化学性能与纤维素纤维不同，它对酸的抵抗力较对碱的抵抗力强，蛋白质纤维无论在强碱还是弱碱中都会受到不同程度的操作，甚至导致分解。合成纤维的耐化学性能要比天然纤维强，如丙纶和氯纶的耐酸、耐碱性都非常优良。 苍南县金蝉棉纺有限公司

机械性能纺织纤维在各种外力的作用下，和种变形的性能称为纺织纤维的机械性能。外力作用包括拉伸、压缩、弯曲、扭转、磨擦等各种形式。

(苍南县金蝉棉纺有限公司) 纱线分类 纱线的分类很多, 这里只介绍一般的分类方法: a) 按纺纱工艺方法分类可分为: 精梳纱和普梳纱、半精梳纱 b) 按纱线的染整及后加工分类可分为: 本白纱、漂白纱、染色纱、烧光纱、丝光纱等等。 c) 按纱线的粗细(支数)分类, 如粗支纱, 中支纱, 细支纱和高支纱。

纺织面料的粗细、厚薄、轻重及档次, 其中纱的粗细是决定因素之一

面料的组织: 各种梭织织物都是由经纱与纬纱, 按一定的规律浮沉交织而成, 这一浮沉交织的规律即称之为组织。经纱-----纵向(与布边平行)排列的纱线。纬纱-----横向(与布边垂直)排列的纱线。

经、纬纱的支数可以用经纱 \times 纬纱来表示, 例如: 某织物的经纱是20支, 纬纱是16支, 即可表示为: $20s \times 16s$ 。面料的密度 面料的密度是指织物在单位长度内所具有的经纱或纬纱的根数。苍南县金蝉棉纺有限公司密度分为经纱密度和纬纱密度, 简称经密和纬密。其计量表示方法, 我国一般采用: 1英寸(2.54厘米)长度内纱线的根数来表示。苍南县金蝉棉纺有限公司例如: 某织物经纱密度是128根/英寸, 纬纱密度是60根/英寸, 在书写时, 我们用 经密 \times 纬密 来表示, 即: 128×60

纤维的线密度和长度 纤维的线密度是指纤维的粗细程度。纤维的长度是指纤维的长短程度。纺织纤维必须具有一定的线密度和长度, 才能使纤维间相互抱合, 并依赖纤维之间的磨擦力纺制成纱。所以, 纺织纤维具有一定的线密度和长度, 这是进行纺织加工和使产品具有使用价值的必要条件之一。苍南县金蝉棉纺有限公司纺织纤维的线密度与纺织加工和制成的纱丝及织物的性能密切相关。一般情况下, 纤维线密度较低、均匀度较好, 则有利于纺织加工和产品质量。在纤维线密度对织物服用性能的影响中, 较细的纤维制成的织物较柔软, 光泽较柔和, 用较细的纤维可以制得较为轻薄的织物, 也可制造透气性好和仿丝绸效果好的服装面料。但细纤维制成的织物易起毛、起球, 而粗纤维织物可用以制造为硬挺、粗犷和厚实的织物。苍南县金蝉棉纺有限公司同样, 纺织纤维的长度也与纺织和产品质量关系密切。纤维长度较长、长度整齐度好、短纤维含量少, 则对纺织加工和产品质量有利。在相同条件下, 纤维较长, 则成纱强度高、条干均匀, 成纱表面光洁, 制成的织物牢度好, 外观光洁, 不易起毛、起球。此外, 在保证一定成纱质量的前提下, 纤维越长, 则可纺的纱越细, 可用来制造较为轻薄的织物。对于长度较短的则言, 长度比线密度更为重要, 例如在棉花的品级和定价上, 长度是最重要的指标。在纺织纤维中, 天然纤维的线密度和长度是不均一的, 有时差异还较大, 它随着纤维品种、生长条件等不同而不同。而化学纤维是人工制造的, 纤维的线密度和长度可在一定范围内根据纤维加工和使用的要求, 人为控制和确定。苍南县金蝉棉纺有限公司膨体纱 膨体纱是先由两种不同收缩率的纤维混纺成纱线, 然后将纱线放在蒸汽或热空气或沸水中处理, 此时, 收缩率高的纤维产生较大收缩, 位于纱的中心, 而混在一起的低收缩纤维, 由于收缩小, 而被挤压在纱线的表面形成圈形, 从而得到蓬松、丰满、富有弹性的膨体纱。苍南县金蝉棉纺有限公司包芯纱 包芯纱一般以强力和弹力都较好的合成纤维长丝为芯丝, 外包棉、毛、粘胶纤维等短纤维一起加捻而纺制成的纱。包芯纱兼有长丝芯纱和外包短纤维的优良性能。苍南县金蝉棉纺有限公司比较常见的包芯纱有涤棉包芯纱, 它以涤纶长丝为芯纱, 外包棉纤维。还有氨纶包芯纱, 它是以氨纶长丝为芯纱, 外包其他纤维制成的纱线。由这种包芯纱制成的针织物或牛仔裤料, 穿着时伸缩自如, 舒适合体。苍南县金蝉棉纺有限公司纤维和纱线的线密度 线密度是纤维很重要的物理特性和几何特征之一, 它不仅影响纺织加工和产品质量, 而且还与织物的服用性能密切相关。同样, 线密度也是纱线最重要的指标。纱线的线密度影响到纺织品的物理机械性能、手感、风格等, 它也是进行织物设计的重要依据之一。苍南县金蝉棉纺有限公司纤维和纱线的线密度有多种表示形式, 一般采用与纱线截面积成比例的间接指标来表示。常用的指标有特克斯(号数)、公制支数、英制支数、旦数等。总的来说, 纤维和纱线的线密度指标主要分定长制和定重制两类。定长制 定长制是指一定长度的纤维或纱线所具有的重量, 它的数值越大, 表示纤维或纱线越粗。目前常用的有特(tex)、分特(dtex)、毫特(mtex)、旦(d)等。我国法定计量单位为特数制。苍南县金蝉棉纺有限公司特克斯 简称“特”, 它是指1000米长的纤维或纱线在公定回潮率时的重量克数。特克斯对于棉型纱线俗称为号数。此外, 还可以用直径来表示纱线的线密度。纱线的直径是进行织物设计、制定制造工艺参数的重要依据, 它可在显微镜下进行测量, 但在实际生产中, 纱线的直径由纱线的特数或支数和纱线的密度换算而得。苍南县金蝉棉纺有限公司在股线的线密度表示中, 特数制以组成股线的单纱特数乘上合股数来表示, 如 14×2 。当股线中单纱的特数不同时, 则以单纱的特数相加来表示, 如 $16+18$ 。支数制以组成股线的单纱的支数除以股数来表示, 如 $50/2$ 。如果组成股线的单纱的支数不同, 则应把单纱的支数并列

，用斜线划开，如24/48。

苍南县金蝉棉纺有限公司化学纤维的复丝线密度，用组成复丝的单丝根数和总特克斯数表示。如：16.5 tex/30 f，表示复丝总线密度为16.5

tex，单丝根数为30根。化学纤维或蚕丝的复丝线密度为组成该复丝的单丝线密度之和。

苍南县金蝉棉纺有限公司

纤维的耐化学性能是指纤维对各种化学物质破坏的抵抗能力。

纤维在纺织染整加工中，会不同程度地接触水、酸、碱、盐和其他的化学物质，同时，纤维制品在使用过程中，也会接触各种化学品，如洗涤剂、整理剂等。所以，作为纺织纤维必须具备一定的耐化学性能，才能满足纺织染整加工和产品使用的要求。此外，只有了解各种纺织纤维的耐化学性能，才能合理地选择适当的加工条件，正确使用各种纤维制品。 苍南县金蝉棉纺有限公司

在各种纺织纤维中，纤维素纤维对碱的抵抗能力较强，而对酸的抵抗能力很弱。蛋白质纤维的耐化学性能与纤维素纤维不同，它对酸的抵抗力较对碱的抵抗力强，蛋白质纤维无论在强碱还是弱碱中都会受到不同程度的操作，甚至导致分解。合成纤维的耐化学性能要比天然纤维强，如丙纶和氯纶的耐酸、耐碱性能都非常优良。 苍南县金蝉棉纺有限公司

机械性能纺织纤维在各种外力的作用下，和种变形的性能称为纺织纤维的机械性能。外力作用包括拉伸、压缩、弯曲、扭转、磨擦等各种形式。

"供应全棉再生棉花（纺织.填充专用棉花）棉花厂漂白再生棉花"的品级为一级，种类是皮棉，断裂比强度为0，马克隆值是A级，纤维长度为0，含杂率 是3.0，回潮率 为8.5，品种是棉花，回潮率为1，产地/厂家是温州，含杂率为1