

专柜2014 竹纤维三件套 凉席 竹纤维床单 天丝枕套

产品名称	专柜2014 竹纤维三件套 凉席 竹纤维床单 天丝枕套
公司名称	南通纤芙美纺织品有限公司
价格	面议
规格参数	建议零售价:¥ 1688.00 品牌:咔诺美 货号:000
公司地址	中国 江苏 南通 通州区 川姜镇温州中路58号
联系电话	86 0513 82955665 13506295660

产品详情

2014高档夏凉床品

竹纤维三件套：两个枕套、一个床单。规格：标准：床单 245*250cm 枕套48*74x2（内径）
加大：床单 245*270cm 枕套48*74x2（内径）面料：21s*21s纱织 密度是81*45 枕套a版是40
天丝，b版是竹纤维印花；床单是100%竹纤维，贴边的是40天丝。

我们承诺：

- 1、本产品都是金太阳 豪申 嘉宇斯等大公司面料，通过正规质检，工序严格品控，均采用优质原材料。
- 2、本店展示的所有图片，全部取自宝贝的实物拍摄，绝对不是从其它店铺克隆过来的图片，除特别说明外，所见到的图片与到手的实物完全一致。
- 3、南通家纺源产地，一手好货源直销，保证到您手里的产品，成本最低，利润最高

【竹纤维产品性能及优点】

- 1.柔滑软暖，似“绫罗绸缎”。竹纤维具有单位细度细，手感柔软白度好，色彩亮力；韧性及耐磨性强，有独特的回弹性，有较强的纵向和横向强度，且稳定均一，悬垂性佳，柔软爽滑不扎身，比棉还软，有特色的丝绒感。
- 2.吸湿性、放湿性、透气性居各大纺织纤维之首，竹纤维纺织品夏秋季节使用，使人感到特别的凉爽、透气；冬春季节使用蓬松舒适又能排除体内多余的热气和水分，不上火不发燥。
- 3.抑菌抗菌，杀菌率为95%，经全球最大的检验，测试和认证机sgs检测，同样数量的细菌在显微

镜下观察，细菌在棉，木纤维制品中能大量的繁衍，而竹纤维制品上的细菌在2-4小时后被杀死95%左右。这一成果也为“非典”提供了防护服的选择，这是其他纺织原料无可比拟的；炎炎的夏日随身带着一条竹纤维毛巾，不但可以擦汗，还不用担心擦汗了会发臭，真的很实用；

竹纤维就是从自然生长的竹子中提取出的一种纤维素纤维，是继棉、麻、毛、丝之后的第五大天然纤维。竹纤维具有良好的透气性、瞬间吸水性、较强的耐磨性和良好的染色性等特性，同时又具有天然抗菌、抑菌、除螨、防臭和抗紫外线功能。专家指出，竹纤维是一种真正意义上的天然环保型绿色纤维。竹纤维纺织品因其完全复制了竹纤维的固有特性，而倍受消费者青睐，产品需求量逐年上升。竹原纤维的化学成分与组成竹原纤维的化学成分主要是纤维素、半纤维素和木质素(表1)，三者同属于高聚糖，总量占纤维干质量的90%以上，其次是蛋白质、脂肪、果胶、单宁、色素、灰分等，大多数存在于细胞内腔或特殊的细胞器内，直接或间接地参与其生理作用。纤维素是组成竹原纤维细胞的主要物质，也是它能够作为纺织纤维的意义所在。由于竹龄的不同，其纤维素含量也不同，如毛竹嫩竹为75%，1年生为66%，3年生为58%。竹原纤维中的半纤维素含量一般为14%~25%，毛竹平均含量约为22.7%，并且随着竹龄的增加，其含量也有所下降，如2年生长竹24.9%，4年生23.6%。竹原纤维的结构形态经扫描电子显微镜观察，竹原纤维纵向有横节，粗细分布很不均匀，纤维表面有无数微细凹槽。横向为不规则的椭圆形、腰圆形等，内有中空，横截面上布满了大大小小的空隙，且边缘有裂纹，与苕麻纤维的截面很相似。竹原纤维的这些空隙、凹槽与裂纹，犹如毛细管，可以在瞬间吸收和蒸发水分，故被专家们誉为“会呼吸的纤维”，用这种纯天然竹原纤维纺织成面料及加工制成的服装服饰产品吸湿性强、透气性好，有清凉感。竹原纤维的性能经过傅立叶变换红外光谱法、x射线衍射、电子显微镜、抗菌测试、热重分析及其它常规测试仪器的测试，表明竹原纤维是一种服用性能极佳的天然纤维素纤维。竹原纤维的物理性能纤维的长度可根据使用者的要求，制成棉型、中长型和毛型所需要的长度，长度整齐度较好。竹原纤维具有较强的毛细管效应(试验条件：30℃，预张力4g)，5min时为6.74cm，15min时为6.85cm，30min时为6.90cm，60min以后保持不变，略高于棉纤维，远高于苕麻、粘胶纤维和再生竹纤维。竹原纤维的抗菌性能竹原纤维具有较强的抗菌和杀菌作用，按照aatcc6538对竹原纤维、亚麻纤维、苕麻纤维与棉纤维进行抗菌性能测试，结果见表3。可以看出，竹原纤维与亚麻、苕麻均具有较强的抗菌作用，其抗菌效果是任何人工添加化学物质所无法比拟的，天然、环保、持久、保健等特点与人工加工的抗菌纤维截然不同，且其抗菌效果具有一定的光谱效应。由于竹原纤维中含有叶绿素铜钠，因而具有良好的除臭作用。实验表明，竹原纤维织物对氨气的除臭率为70%~72%，对酸臭的除臭率达到93%~95%。另外，叶绿素铜钠是安全、优良的紫外线吸收剂，因而竹原纤维织物具有良好的防紫外线功效。生态功能性竹原纤维的介绍竹子应用广泛是大家熟知的，但应用于服装领域还是近几年的事。用竹子加工成的纤维称为竹纤维，竹纤维分成两大类；

第一类：天然竹纤维——竹原纤维竹原纤维是采用物理、化学相结合的方法制取的天然竹纤维。制取过程：竹材 制竹片 蒸竹片 压碎分解 生物酶脱胶 梳理纤维 纺织用纤维。

第二类：化学竹纤维化学竹纤维包括竹浆纤维和竹炭纤维竹浆纤维：竹浆纤维是一种将竹片做成浆，然后将浆做成浆粕再湿法纺丝制成纤维，其制作加工过程基本与粘胶相似。但在加工过程中竹子的天然特性遭到破坏，纤维的除臭、抗菌、防紫外线功能明显下降。竹炭纤维：是选用纳米级竹香炭微粉，经过特殊工艺加入粘胶纺丝液中，再经近似常规纺丝工艺纺织出的纤维产品。圣竹竹原纤维的技术参数平均细度：6dtex平均强度：3.49cn/dtex平均长度：95mm竹原纤维具有抗菌、抑菌、除臭、防紫外线等功能是天然功能性纤维。

竹原纤维可以进行纯纺和混纺，是毛纺、麻纺、绢纺、棉纺、色纺、半精纺等企业开发和推广新产品所要选择的新原料之一，混纺产品更是走向内衣、袜子等领域不可或缺的品种之一。竹原纤维纯纺支数可达60nm，面料生产企业可以选用竹原纱线进行交织，增加面料的功能性，例如采用亚麻39nm和竹原纤维39nm进行交织，面料在保留麻产品风格的同时，又增加了产品的抗菌除臭功能，提高了产品附加值。通过对竹原纤维的除臭性测试，结果如下：氨的初始浓度40ppm时间0分钟2小时以后24小时以后氨的浓度(ppm) 40.04.40.6实验表明：由于竹原纤维中含有叶绿素铜钠，因而具有良好的除臭功能，根据这一特性，竹原纤维袜子，由于竹原纤维(与棉纤维相比)比较粗、硬，纯竹原纤维虽然可以织袜子，但效率低、消耗大，为了改善纱线的柔软度，50/50竹原/棉21s、30/70竹原/棉30s混纺纱线，采用这两种纱线为原料开发竹原纤维袜子获得了成功。

【产品系列】竹原纤维是一种纯天然竹纤维，它是继麻纤维之后又一具有发展前景的生态功能性纤维，由于竹原纤维具有优良的抗菌性、除臭性，所以更能适应家用纺织品的应用，特别是床上用品。服装面料：织物挺阔、洒脱、亮丽、豪放，尽显高贵风范。针织面料：吸湿透气、清爽悬垂、防紫外线。床上用品：凉爽舒适、抗菌抑菌、健康保健。袜子浴巾：抗菌抑菌、除臭无味。随着人类对“生态、健康、环保”理念的不断追求，竹原纤维产业更具有广阔的发展前景。总之，竹纤维作为一种绿色天然的资源性纤维，具有广阔的应用前景。竹纤维的开发突破了传统的竹材应用领域，丰富了竹文化的内涵，符合开发绿色纺织品的潮流，提高了纺织品的档次，增加了产品在国际市场上的竞争力。

本产品的建议零售价是 ¥ 1688.00，品牌是咔诺美，货号是000，产品类别是凉席套件，材质是竹纤维，加工定制是是，是否支持一件代发是支持，尺寸规格是标准：床单245*250,加大：床单245*270，颜色是悠然见南山,美丽花园,永恒,北欧风情,光韵载华,邂逅,闭月羞花