

# 竹纤维女式船袜 薄袜 抗菌防臭袜子

产品名称	竹纤维女式船袜 薄袜 抗菌防臭袜子
公司名称	浙江诸暨夏薇纺织纤维有限公司
价格	3.00/双
规格参数	适用性别:女 产品类别:船袜 品牌:夏薇
公司地址	中国 浙江 诸暨市 大唐镇上香头工业区35幢
联系电话	86 0575 87719095 13867582099

## 产品详情

适用性别	女	产品类别	船袜
品牌	夏薇	材质	竹纤维
筒高	短筒	适合季节	夏季
厚薄	薄	功能	抗菌防臭
裤袜长度	船袜	尺码	22 ~ 24
工艺	网眼+提花	图案	暗花
颜色	多色	是否脚踩	否
是否有跟	是	是否库存	否
是否外贸	否	进口地	Made in China

品名：竹纤维女船袜

规格：24-26

成份：竹纤维78% 锦纶20% 橡筋2%

颜色:黑色白色 浅粉色 浅兰色 浅黄色

竹纤维是通过高科技手段从竹子中提取出来的一种绿色生态环保型纤维，是指组成竹材主要成分（木质素、纤维素、半纤维素）是甲种纤维素，主要用于高档织物面料中，以营造浪漫华丽的美感和起保健作用，是二十一世纪最具有发展前景的健康纤维。我们永远忘不了的美好感觉----细、软、滑、亮、韧、耐、垂。是观感，亦是触感；细---竹纤维单位细度细，有着特有的丝绒感；软----手感比棉还柔软；滑---滑爽不扎身；亮----白度好、色泽鲜亮；韧----韧性强，回弹性好；耐----有较强的纵向和横向强度、且稳定均一；垂----悬垂性佳。为什么竹纤维冬暖夏凉？在大气臭氧层空洞越来越大的今天，竹纤维面料的抗紫外线功能是我们的一个动情点竹纤维横截面的独特结构天然横截面高度中空，布满了大小椭圆形孔隙，可以在瞬间吸收并蒸发大量的水分，竹的吸水导湿性是棉的三倍，专家称其为“会呼吸”的

纤维或“纤维皇后”，竹纤维的吸湿性、排湿性、透气性居各大纺织纤维之首。夏秋季节使用竹纤维纺织品使人感到特别凉爽、透气，冬春季节使用既蓬松舒适又能调节体内温度和湿度，不上火，不发燥竹纤维的纵向长度其单根竹材纤维长度很难超过半厘米，“吸”入纤维腔中的气体和水份容易“呼”出有效阻挡紫外线，阻止外界对皮肤产生的任何刺激经中国科学院上海物理研究所检测证明：竹纤维的紫外线穿透率几乎为零（只有万分之六），棉的紫外线穿透为万分之二千五，竹纤维的抗紫外线能力是棉的417倍，从而保证了人体免受紫外线的伤害产生负离子竹纤维是从原竹中提炼出来的绿色环保材料，它具有天然的产生负离子的特性。八大特点：一、柔滑软暖

竹纤维纺织品手感似“绫罗绸缎”。竹纤维纺织品具有单位细度细、手感柔滑；白度好、色彩亮丽；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。

## 二、吸湿透气

竹纤维横截面布满了大大小小椭圆形的孔隙，可以瞬间吸收并蒸发大量的水分。竹纤维的吸水性是棉的三倍。天然横截面的高度中空，使得业内专家称竹纤维为：“会呼吸”的纤维，还称其为“纤维皇后”竹纤维的吸湿性、防湿性、透气性居各大纺织纤维之首。

## 三、冬暖夏凉

竹纤维纺织品夏秋季节使用，使人感到特别的凉爽、透气；冬春季节使用即蓬松舒适又能排除体内多余的热气和水份，不上火，不发燥。竹纤维纺织品的冬暖夏凉功能也是其他纤维所无法比拟的。

## 四、抗菌抑菌

杀菌率90%以上同样数量的细菌在显微镜下观察，细菌在棉、木纤维中能够大量繁衍，而竹纤维制品上的细菌在24小时后就被杀死90%以上这是其他纺织原料所不具备的。

## 五、天然美容

它具有竹子的天然美容作用，天然的防螨、防臭、防虫产生负离子特性。

## 六、抗紫外线

竹纤维的紫外线穿透率为万分之六，棉的紫外线穿透率为万分之二千五，竹纤维的抗紫外线能力是棉的417倍。

## 七、天然保健

竹子全身都是宝，很早以前竹子就和人们的生活息息相关，《本草纲目》中有24处讲述了竹子不同的药用功效和方剂，民间更是有关上千种药方，一直以来竹子就在为我们人类的健康做贡献。

## 八、绿色环保

在提倡“节约能源，保护环境”的今天，竹子的绿色环保作用日益突出。竹子可在一夜之间长高3英尺，可以快速的生长和更新，并可持续利用。在很大程度上可以缓解木材，棉花的资源短缺。竹纤维纺织品采用的是可生物降解的材料，它能够在土壤中被微生物和阳光完全降解，这个分解的过程不会造成任何的环境污染