

# 袜子,竹纤维袜子,运动男袜 , 抗菌抑菌 , 透气防臭

产品名称	袜子,竹纤维袜子,运动男袜 , 抗菌抑菌 , 透气防臭
公司名称	诸暨竹夫人家纺有限公司
价格	8.00/双
规格参数	货源类别:现货 品牌:B.Ladies 产品类别:运动袜
公司地址	中国 浙江 诸暨市 诸暨市枫桥镇东一工业区竹夫人家纺
联系电话	86 0575 88363565 13957512118

## 产品详情

货源类别	现货	品牌	B.Ladies
产品类别	运动袜	适用性别	男
材质	竹纤维	功能	抗菌
筒高	短筒	厚薄	中等
图案	复合色	颜色	白
尺码	26 ~ 28	适合季节	春季、夏季、秋季、冬季
是否外贸	是	外贸类型	出口

品名：竹纤维运动男袜

品牌：b.ladies

货号：bwm002

成份：68%竹纤维 29%棉 3%氨纶

尺寸：26-28

颜色：白色、黑色

特点：

- 1.吸湿排汗：竹纤维的吸水性是棉的3倍，其吸湿性，放湿性，透气性，居各大纺织纤维之首，采用竹纤维为原料生产的竹夫人竹纤维抗菌袜具有吸湿排汗的功能；
- 2.柔软滑爽：竹夫人竹纤维抗菌袜手感柔软，耐磨性强，爽滑不扎身，拥有丝绸般的光泽与触感；
- 3.抗菌除臭：竹纤维是从原竹中提炼出来的绿色环保材料，以竹纤维为原料的竹夫人竹纤维抗菌袜具有竹子的抗菌、防臭、防虫和产生负离子的特性。

## 竹纤维纺织品的特性

(1) 柔软顺滑，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；柔软滑爽不扎身，比棉还软，有着特有的丝绒感。

(2) 凉爽舒适，真正的“空调纤维”：

竹纤维横截面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、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它纤维所无法相比的。

(3) 抑菌抗菌，杀菌率75%：

同样数量的细菌在显微镜下观察，细菌在棉、木纤维制品中能够大量繁衍，而竹纤维制品上的细菌在24小时后被杀死75%左右。日本人的新发现增加了这一成果的附加值，后经国家棉纺织产品质量监督检验中心和上海微生物研究所的检测也证实了以上结果。这也为防“非典”提供了防护服的选择，这是其它纺织原料不可比拟的(棉毛巾在夏日会发臭即是细菌成千上万倍繁衍的结果)。

(4) 绿色环保，抗紫外线：

竹纤维是从原竹中提炼出来的绿色环保材料，它具有竹子天然的防螨、防臭、防虫和产生负离子特性，并能有效的阻挡紫外线对人体的辐射，不会对皮肤产生任何刺激。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。

(5) 天然保健：

《本草纲目》中有4处阐述了竹子的不同药用功能和方剂，民间更是有近千种竹子的药方。现代医学认为：“竹元素”中的抗氧化化合物能有效的清除体内的自由基和酯类过氧化合物，并能阻断强致癌物质n-亚硝酸氨化合物，不仅能显著提高机体免疫能力，而且具有滋润皮肤和抗疲劳、抗衰老的生物功效。

由于竹纤维产品天然的抗菌功能，因而制成的产品不需添加任何人工合成的抗菌剂，不会引起皮肤的过敏现象。

## 竹纤维袜子使用中的注意事项

### 1、避免用力拧水

竹纤维在干燥时强度较好，而在湿水后纤维弹性受到抑制，使其强度变弱。如果过于用力去拧，有可能将竹纤维拧断，为袜子破损留下隐患。另外竹纤维透气性好，用后悬挂时袜子所包含的水分很容易自然蒸发掉。

### 2、避免挂在尖锐物上

竹纤维袜子由于其吸水性好，湿水后自身重量明显加大，又有极好的悬垂性。因此在用后悬挂时，最好是挂在杆、架等受力面积较大的物品上。如果将其挂在钉、钩等尖锐物上，被挂部分的局部纤维在较大的重力作用下很容易变型或断裂，缩短使用寿命。

### 3、避免阳光暴晒

袜子等直接接触皮肤的用品都应避免阳光直接暴晒，会损伤纤维的强度，缩短使用寿命，最好是悬挂于通风阴凉处阴干。