

抗菌抗紫外线防臭穿着舒适竹纤维袜 浅紫色女竹纤维袜

产品名称	抗菌抗紫外线防臭穿着舒适竹纤维袜 浅紫色女竹纤维袜
公司名称	黄山市屯溪区汉风商贸行
价格	4.00/双
规格参数	适用性别:女 产品类别:普通袜 品牌:崂峰
公司地址	中国 安徽 黄山市 黄山市屯溪上塘路11号
联系电话	86 0559 2322115

产品详情

适用性别	女	产品类别	普通袜
品牌	崂峰	材质	竹纤维
筒高	短筒	适合季节	夏季
厚薄	薄	功能	防臭
尺码	22 ~ 24	颜色	紫
是否脚踩	是	是否有跟	是
是否库存	否		

此款产品由竹纤维纺织而成！有多个花色，有特别需求的可以在线旺旺或来电沟通！

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)，3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%。

竹纤维的特点抗菌性：竹纤维中含有“竹琨”抗菌物质，对贴身衣物有防臭除异味之功效。

保健性：竹元素中的抗氧化物能有效的清除体内的自由基，竹纤维中含有多种人体必需的氨基酸。

抗紫外线：竹纤维的紫外线穿透率为万分之六，抗紫外线能力是棉的417倍，竹纤维不带任何自由电荷，抗静电，止瘙痒。

吸湿排湿性：在所有的纤维中，竹纤维的吸收湿性及透气性是最好的，被专家美誉为“会呼吸的纤维”，毛巾久用擦汗不留异味。舒适性：冬暖夏凉，又能排除体内多余的热气和水分

美观性：竹纤维具有天然朴实的高雅质感

环保性：竹纤维是真正的环保绿色产品，无任何化学成分无污染，竹纤维100%可生物降解

竹原纤维的性能1 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。竹原纤维的一般技术参数见表2。竹原纤维具有较强的毛细管效应(试验条件：30℃，预张力4 g)，5 min时为6.74 cm，15min时为6.85 cm，30 min时为6.90 cm，60 min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。2 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。