

竹纤维针织面料 汗布 内衣内裤弹力面料

产品名称	竹纤维针织面料 汗布 内衣内裤弹力面料
公司名称	绍兴县淘品纺织品有限公司
价格	62.00/千克
规格参数	功能:抗菌,吸湿排汗 成分及含量:50竹70竹95竹 纱支:21支32支40支
公司地址	中国 浙江 绍兴县 柯桥轻纺贸易中心7幢第一层010号
联系电话	086 0575 85885879 18957542183

产品详情

忆竹缘竹纤维 以竹之精华 造健康纤维

本公司专营竹纤维系列家居产品：毛巾，内衣，内裤，袜子，床品，服饰，各种面料等。有现货也可以根据客户要求来样订做。

定做；

克重：190克-230克

门副：160-180cm

成份：100%竹纤维 5%氨纶

70/30竹纤维 5%氨纶

颜色：中色

本公司可按客户要求来样定做，承接oem服务。期待与您的合作。现货供应，量大优惠。具体定货价格可与我公司销售人员联系。

联系方式：

qq：50302281 1603290872

电话：0575-81182183

手机：18957542183 18967556981

1、什么是竹纤维 竹纤维是一种全新的天然纤维，是采用物理、化学相结合的方法制取的天然竹纤维，竹纤维的研制成功标志着又一天然纤维的诞生，其符合国家产业发展政策。天然竹纤维具有吸湿、透气、抗菌抑菌、除臭、防紫外线等良好的性能。详细如下：2、竹纤维的天然抗菌性 经全球最大的检测、测试和认证机构sgs检测，同样数量的细菌在显微镜下光差，细菌在棉、木纤维制品中能够大量繁衍，而细菌在竹纤维面料上经24小时后则被杀死95%左右。日本纺织检查协会将4万个mrsa菌分别接种到棉和竹纤维上，37度下，18个小时后再进行细菌检测。检测结果，棉上细菌繁殖到了400万个，而竹纤维上的细菌数为0.天然抗菌效果 一般的抗菌功能都是通过添加化学添加剂实现的，经过几次洗涤后抗菌效果通常会减弱。经日本纺织检查协会证明，竹纤维产品对金黄色葡萄球菌，白癣菌，大肠杆菌，marsa具有良好的抗菌效果，在水洗50次后该效果保持不变。3、竹纤维的吸湿透气性在2000倍电子显微镜下观察，竹纤维的横截面凹凸变形，布满了近似于椭圆形的孔隙，呈高度中空，毛细管效应极强，可在瞬间吸收和蒸发水分。在所有的天然纤维中，竹纤维的吸放湿性及透气性好是最好的，在温度为36℃、相对湿度为100%的条件下，竹纤维的回潮率超过45%，透气性比棉强3.5倍，竹纤维，被称为“会呼吸的竹纤维”，用它制成的纺织品被称为“第二肌肤”。

显微镜下放大1000倍的纤维横截面照片4、防臭及放紫外线作用

由于竹纤维纺织品含有叶绿素铜纳，使其具有良好的除臭作用，而叶绿素铜纳还是安全、优良的紫外线吸收剂，可在一定程度减少紫外线对人体的伤害。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。竹纤维制品质地柔软，亲和肌肤，能改善人体的微循环血流，激活组织细胞，有效调节神经系统，疏通经络，使人体产生温热效应，改善睡眠质量。抗静电效果(竹纤维静电小于化纤棉)

"竹纤维针织面料 汗布 内衣内裤弹力面料"的幅宽为180CM，密度是144*96，染整工艺为染色，克重是190-210(g/m²)，具体用途为服饰，成分及含量是50竹70竹95竹，功能为抗菌,吸湿排汗，主要用途是服装用布，纱支为21支32支40支