

34*76 竹纤维 绣竹叶 彩条 毛巾

产品名称	34*76 竹纤维 绣竹叶 彩条 毛巾
公司名称	桐乡竹仙阁纺织品有限公司
价格	7.00/块
规格参数	产品类别:面巾 品牌:竹仙阁 货号:8023
公司地址	桐乡市梧桐街道振东新区革新村革新小区
联系电话	400 0573 89800020

产品详情

产品类别	面巾	品牌	竹仙阁
货号	8023	材质	竹纤维
图案	花朵/草/叶子	适用人群	成人
克重	100g	规格(长*宽cm)	34*76
包装工艺	散装	吸水性	21s-25s
产地	浙江省	适用送礼场合	商务馈赠、节日、生日、婚庆、开业典礼、员工福利、其他
加印LOGO	可以	是否提供加工定制	是

产品编号: 8002#

产品名称: 竹纤维绣竹边彩条高档毛巾

产品颜色: 浅黄、浅绿

产品规格: 尺寸约: 34*76

克重约: 100克

产品成份: 起圈部100%竹纤维, 基部100%棉

产品说明:

生产原料:100%竹质(植物)纤维.无任何化学纤维和棉花成分.

生产工艺:现代生物科技，静电屏蔽工艺，脱脂脱糖技术。

特别优势：

见水就新-----油污汗渍，不用任何洗涤用品，水中轻轻搓揉，干净如新，省时省力省费用。

广谱抗菌-----防臭防滑防腻防硬，只可用烂，不能用脏，再湿再久，不变味。

超长寿命-----防止细菌和污物对纤维组织的渗透损害，有效延长使用时间。

竹纤维毛巾的使用方法：

在水中不要浸泡太久，不要经常用力搓洗，{竹纤维本身去污能力就很强}，请轻轻拧干，防锐物钩挂，忌高温、防暴晒。

购前阅读：

- 1.竹纤维织品具有抗菌除螨、吸湿透气、柔软舒适、易清洗等优点，为了保证其天然、环保的功效，采用的都是植物染色剂，色牢度比不上化学染色剂，颜色较深的产品初次使用时可能会有轻微的掉色现象，属正常，请放心使用；
- 2.由于其生产工艺的特殊性，容易跳线，若有个别跳线请勿用手拉扯，用剪刀轻轻剪断即可，不影响其使用；
- 3.洗涤时，请少放洗涤用品，且不宜来回用力搓洗（清水轻洗，轻轻拧干），避免锐物钩挂和暴晒。

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，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；

吸湿透气，冬暖夏凉，真正的“空调纤维”竹纤维横截面布满了大小椭圆形孔隙，可以在瞬间吸收或挤出大量的水份，竹纤维的吸水性是棉的三倍；天然横截面高度中空，使业内专家称竹纤维为“会呼吸”的纤维，被誉为“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，其独特的冬暖夏凉功能是其它纤维所无法比拟的；

抑菌抗菌，抗菌率94.5%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95%左右。日本科技人员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证实了以上结果，这是其它纺织原料不可比拟的（棉毛巾在夏日会变味即是成千上万细菌繁衍的结果）。

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、防虫特性以及产生负离子特性，竹纤维生态纺织品的紫外线穿透率为万分之六，而棉纺织品的紫外线穿透率为万分之二千五百，竹纤维纺织品的抗紫外线能力是棉纺织品的400多倍。

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。

买家必读：

一 产品图片：本商铺所有商品图片都是100%实物拍摄，敬请放心购买，因数码相机像素差异和显示器不同，以及每个人对颜色深浅度有所差异，商品颜色以实物为准，若有疑问请咨询客服后在拍。二 质量问题:商品出厂之前，都经过认真检查（毛圈织物有轻微的掉线，线头属于国家质量标准要求范围之内，请要求完美者慎拍）因质量问题退货，运费本店负责，非质量问题要求退还（产品没有使用，且不影响二次销售）由买家承担运费，（色差，轻微的规格大小差距不能算作质量问题）三 售后服务：收到货后请尽快确认，如果有什么问题请尽快联系客服，请您理解厂家的不易，不要轻易给予评价，我们作为直接的生产厂家来说，没有不能解决的问题。我们的处理会让您满意的

关于邮费：

详细请参考运费模版说明.欢迎您的光顾!谢谢您的支持!