

YQ竹纤维毛巾 无捻纱提花/礼品

产品名称	YQ竹纤维毛巾 无捻纱提花/礼品
公司名称	高孟峰（个体经营）
价格	9.00/条
规格参数	长宽规格:34*76（cm） 原料:纯棉 等级:高档
公司地址	中国 山东 济南市 济南市历城区工业北路283号
联系电话	0086-053115253106009 15726137168

产品详情

长宽规格	34*76（cm）	原料	纯棉
等级	高档	品种	素色
种类	提花	品牌	毛毛雨
材质	竹纤维	产品类别	面巾

你是不是想找：毛巾浴巾浴裙毛巾被竹纤维枕巾纯棉婚庆童巾孚日

雅琪纺织品专卖店掌柜推荐宝贝（8款）：

孚日 纯棉割绒提喜字纯棉枕巾1对+毛巾2条+2条浴巾 婚庆套装205.00元yq超细纤维好品质浴裙（玫红色）4

劲节毛巾14.50元丝舒幔 鸳鸯戏水情侣毛巾挂钩毛巾纯棉毛巾**婚庆毛巾*大红毛巾12.50

清仓 外贸纯棉 白色印日文浴巾

白浴巾12.00元孚日毛巾 洁玉竹纤维儿童毛巾/宝宝亲肤巾/妈妈的呵护*绝对正品5.80元yq新品纯棉毛巾被1.5

加厚 惊爆价 包邮83.00元孚日毛巾美羊羊纯棉毛巾粉色*一等品9.00元另一种全店铺看图购物方式，请

【品名】竹纤维毛巾 无捻纱提花 高档礼品【等级】a+【成份】竹纤维+无捻纱【规格】34*76cm-110g【颜色】灰、黄、粉

【标准】fz/t62006-2004 gb18401-2003 b类（直接接触皮肤的产品）

温馨提示：此类产品是50%棉纱和50%的竹纤维，标签部分写的是100%的纯棉，请以实物为准。

竹纤维毛巾作为棉毛巾的换代品克服了棉毛巾所有的缺点,不变味,无异味,易清洗,而且天然杀菌品质优异.手感舒适,柔软爽滑,色泽亮丽,恒久如初,抗菌杀菌,美容保健,无板结,发硬,粘滑现象,不会变味,发臭,发霉发黑,抗紫外线和静电,新潮时尚,回归自然.下面请看各个颜色实物图：

黄色：

【宝贝描述】巾身色织提花，整体巾身竹纤维，纯棉无捻纱提花工艺，毛圈棉柔，亲肤性好，大气而内

敛。底蕴丰厚，自不必张扬而风范立显。国际环保茶染技术，色彩雅纯不艳，不刺激皮肤。克服了100%竹纤维的脆弱性。

红色：

青色：

下面请看各个颜色实物图：

【宝贝描述】巾身色织提花，整体巾身竹纤维，无捻纱提花工艺，毛圈棉柔，亲肤性好，大气而内敛。底蕴丰厚，自不必张扬而风范立显。国际环保茶染技术，色彩雅纯不艳，不刺激皮肤。

粉色：

近图：

注：此产品标签上的成分是全棉（缎档及装饰部分除外），但实际是竹纤维+棉的成分，竹纤维光亮柔滑 手感顺和！~·~由于此产品是别人来样加工所以发货时花色可能有点差异但质量绝对一样。请放心购买。

竹纤维特色：

去痘抗螨 美容护肤

棉毛巾没有杀菌功能,使用后成为细菌的载体,变硬,有异味.

竹子不生虫,含天然杀菌物"竹琨",竹子纤维保持了竹子原有的抗菌作用.

竹毛巾自然悬挂24小时杀菌75%以上,具有抑菌,抗螨的功能,没细菌,痘痘自然少.直接接触口唇的毛巾织物,不孳生细菌,对保障健康意义重大.

柔软细腻宝宝最爱

丝绒感觉,零摩擦,长期使用可改善皮肤粗糙,使肌肤更柔嫩.

使用一年以上的竹毛巾柔软度仍然高于使用一个月的棉毛巾.

耐磨耐用易于清洗

竹毛巾韧性高耐磨性强,有独特的回弹性.面料经脱糖脱脂处理,

油污遇水自动脱离(无须使用任何洗涤剂),清洗如新.棉毛巾含糖含脂,且技术上无法将其脱离,造成污物不易脱离.

吸水力3倍强于棉

棉毛巾一直以吸水力强一直收到人们青睐,竹毛巾吸水力可达棉的3倍.因竹子纤维横切面部满了大大小小椭圆型的孔隙,可在瞬间吸收和蒸发大量的水分,浴后迅速吸干水分防止感冒.

抗菌效果远远高于木纤维和棉毛巾

经全球最大的检验,测试和认证sgs检测,同样数量的细菌在显微镜下观察,细菌在棉,木纤维制品中能大量的繁殖,而竹纤维制品上的细菌在24小时被杀死75%以上.这一成果也为"非典"提供了防护服的选择,这是其他纺织原料无可比拟的.

竹纤维 抗菌 特点

1、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、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大小小椭圆形的孔隙,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3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。