

# 家庭竹纤维大毛巾34\*75wkzxw001

产品名称	家庭竹纤维大毛巾34*75wkzxw001
公司名称	遂昌维康竹炭开发有限公司
价格	7.00/条
规格参数	长宽规格:34*76 ( cm ) 原料:竹纤维 产地:浙江丽水遂昌
公司地址	中国 浙江 丽水市 浙江省遂昌县水阁路484号
联系电话	0086 0578 8175497 15925730483

## 产品详情

长宽规格	34*76 ( cm )	原料	竹纤维
产地	浙江丽水遂昌	等级	高档
品种	彩条	种类	绒面(毛圈)毛巾
品牌	维康	送礼用途	批发
加印logo	不可以	材质	竹纤维
产品类别	面巾		
类别: 面巾	材质: 竹纤维	适用人群: 百搭型	

宝贝详情


【产品名称】竹纤维毛巾

【产品规格】34\*76cm

【产品成分】100%竹纤维

【颜色】黄色,粉色,白色,颜色随机发送,不挑选

主要功用:本品采用100%纯天然竹纤维,脱糖去脂精制而成、是普通纯棉制品的替代品,具体以下显著优

势：

**强力拒污：**沾上油污，见水分离，可免用清洗剂等洗涤用品，清水冲洗即可洁净如新，方便省心、清洁卫生、节水环保。

**抗菌持久：**脱糖去脂处理使细菌脱离生存环境，避免细菌滋生吸附，长期使用，无异味、不霉烂、不板结，健康身心。

**质感独特：**色泽亮丽、超强柔软、透气性好、吸水性强、是纯棉制品的1.5倍、且无静电、似锦缎，细腻、清爽，卓尔不凡。

**使用广泛：**可用于清洗油污厚重的餐具、高档家具、电脑电器、精密仪器、各种车辆等。

纤维的顺滑柔软，市面上极少见到。竹纤维毛巾的制作工艺要求非常高，制作难度大，成本高，因此个别毛巾会有抽丝、跳丝等现象，但很轻微，属于正常现象。此属高档商品，请爱惜使用，要绝对避免用力拧水、绝对避免与尖锐物或者毛糙物放在一起，具体请查看后面的“注意事项”。

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

怎样认识竹纤维毛巾

竹质纤维毛巾是采用100%纯天然健壮青竹为原料精制而成，她不但兼顾了普通毛巾的优点，而且具有普通毛巾没有的“七大特点”。在日常生活中，我们可以通过以下这些方法来验证她的特殊身份。

1、看——晶莹亮丽 捧起竹纤维毛巾在光线比较好的条件下，从各个角度观察毛巾表面，毛圈平整细腻

、色泽晶莹亮丽，毛圈排列均匀有序。

2、摸——柔软舒适用手一摸，手感柔软爽滑（有丝绒感），并有弹性。把竹纤维毛巾贴在脸颊静静的感受一下，您会充分感受到她像婴儿肌肤一样非常的细腻、柔软、顺滑、舒适，如绸缎。再触摸一下普通毛巾，带给您又是什么样的感觉？必定是有硬感、干燥、粗糙。竹纤维毛巾特有的如绸似缎的效果代表了行业发展的趋势。

3、抖——悬垂挺直 双手握竹纤维毛巾一边的两角将其提起悬空，轻轻抖几下。您会看到其良好的动感和垂直度，好比美女香发，丝丝顺滑、飘柔顺畅。再抖动一下普通毛巾，只能感到轻飘浮动，难有垂度。将手放开，让这两种毛巾从悬空中自由落到床上或桌上，再看看它们各自的形状。您会发现竹纤维毛巾柔软地堆成一堆，毫无“骨性”。而普通毛巾则僵硬地成某一几何形状。

4、烧——绝对天然 从竹纤维毛巾中抽出一两根纱丝，用火点燃，仔细观察燃烧现象。竹纤维燃烧迅速、彻底、有植物燃烧的气味，灰烬成灰白色粉末状、不结球。而含有化学纤维的毛巾，燃烧时有刺激性气味，灰烬成黑色，并出现结球现象。

5、洗——自清自洁 将竹纤维毛巾打湿（目的是充分活化竹纤维分子），然后将酱油、食用油等分别倒在毛巾上，再拿到水管下揉洗，不用任何清洁剂。您将看到神奇的现象出现，酱油、食用油等被清水完全冲洗掉，竹纤维毛巾依然光洁如新。这是因为竹纤维具有超强去污拒油、自清自洁能力。如果您还质疑竹纤维毛巾的去污能力，您可以当清洁餐具的抹布使用，让它在油污里折腾一个星期，进一步了解她的神奇去污效果。而如果一条普通毛巾，用它来清洗餐具，不到几天，那它绝对是脏乱不堪、污垢累累、极难清洗，最后还会出现发霉、粘腻、发臭的现象。

6、捂——不霉不臭 将一条竹纤维毛巾与一条普通毛巾用水打湿后，分别装在两个塑料食品袋中，放在摄氏30度左右的环境中几天。然后打开袋子看一看、闻一闻，您感觉到了什么？竹纤维毛巾还是那样清爽如新、无异味。而普通毛巾则已发霉、发粘、发臭，甚至变黑。竹纤维毛巾之所以有这样的奇异功能完全取决于竹纤维本身具有的抗菌性能。竹子在生长过程中从不感染病虫害，就是因为竹子中含有抗菌除螨物质——竹琨。国家纺织品检验机构已经证实：病菌在竹纤维上的死亡率在73%以上，这是其它纺织纤维完全不具备的。

7、用——清爽舒适将面部淋上水，将竹纤维毛巾在水中浸湿，轻轻拧水后擦拭面部。您会感觉到面部的水很轻松地被擦干。同时面部感觉清清爽爽、柔软舒适。即使您不用洗面奶、香皂等洁肤品，也同样有这样的感觉。这完全是由竹纤维本身特殊结构决定的。竹纤维是多孔纤维，横截面布满了大小椭圆孔，可以在瞬间吸收大量的水份，其吸水性是棉的3倍。那么您再用一条普通毛巾来试试，看有无这样的感觉？

#### 竹纤维毛巾使用中的注意事项

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，为毛巾破损留下隐患。另外竹纤维透气性好，用后悬挂时毛巾所包含的水分很容易自然蒸发掉，不必担心因水分过多而出现毛巾“发捂”现象。

2、避免挂在尖锐物上 竹纤维毛巾由于其吸水性好，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。

竹炭说明:竹炭是一种以生长五年以上的毛竹为原料,经近千度高温烧制而成的一种炭,竹炭有多孔质结构,有超强的吸附能力,并产生负离子和释放远红外线,从而净化空气,去湿吸汗,消除异味,阻隔电磁波辐射,促进人体血液循环和新陈代谢,消除疲劳,竹炭经科学提炼加工后,已广泛应用日常生活(含饮食)当中。竹炭可分为九大功能:1 吸附 2 释放远红外线 3 释放负离子 4 释放微量元素 5 控制微生物繁殖 6

调节农作物生长 7 驱虫杀菌, 8 抗氧化, 9 静电屏蔽和防电磁波辐射