

## 专业供应竹纤维毛巾（款式多种，欢迎来电咨询）

产品名称	专业供应竹纤维毛巾 (款式多种, 欢迎来电咨询)
公司名称	如皋市祥虹毛巾厂
价格	18.00/件
规格参数	产品类别:面巾 品牌:朵兰 货号:12
公司地址	暂无
联系电话	0086 0513 87950289 15162836618

## 产品详情

产品类别	面巾	品牌	朵兰
货号	12	材质	竹纤维
图案	花朵/草/叶子	适用人群	成人
克重	25g	规格(长*宽cm)	12
包装工艺	压缩	吸水性	0-5s

### 竹纤维毛巾

产品名称：竹纤维毛巾产品规格：28\*28 34\*3430\*5030\*66 35\*75产品说明：竹纤维手感柔软、白度好、色彩亮丽、韧性及耐磨性强，具有独特的回弹性，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。

[竹纤维性能]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，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、吸湿透气，冬暖夏凉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；天然横截面的高度中空，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；3、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）。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。5、源自竹

乡，天然保健

### 竹纤维毛巾

产品名称：竹纤维毛巾产品规格：28\*28 34\*3430\*5030\*66 35\*75产品说明：竹纤维手感柔软、白度好、色彩亮丽、韧性及耐磨性强，具有独特的回弹性，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。

[竹纤维性能]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，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、吸湿透气，冬暖夏凉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；天然横截面的高度中空，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；3、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）。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。5、源自竹乡，天然保健

### 竹纤维毛巾

产品名称：竹纤维毛巾产品规格：28\*28 34\*3430\*5030\*66 35\*75产品说明：竹纤维手感柔软、白度好、色彩亮丽、韧性及耐磨性强，具有独特的回弹性，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。

[竹纤维性能]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，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、吸湿透气，冬暖夏凉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；天然横截面的高度中空，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；3、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）。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。5、源自竹乡，天然保健

### 竹纤维毛巾

产品名称：竹纤维毛巾产品规格：28\*28 34\*3430\*5030\*66 35\*75产品说明：竹纤维手感柔软、白度好、色彩亮丽、韧性及耐磨性强，具有独特的回弹性，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。

[竹纤维性能]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，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、吸湿透气，冬暖夏凉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；天然横截面的高度中空，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；3、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）。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。5、源自竹乡，天然保健