

浙江维莱雅生态竹纤维毛巾面巾竹纤维缎档加厚毛巾批发

产品名称	浙江维莱雅生态竹纤维毛巾面巾竹纤维缎档加厚毛巾批发
公司名称	张益红（个体经营）
价格	9.00/条
规格参数	材质:竹纤维 种类:普通(毛圈)毛巾 品牌:维莱雅VAIEY
公司地址	中国 浙江 衢州市衢江区 沈家东迹大道
联系电话	86 0570 18957012003 18906702003

产品详情

材质	竹纤维	种类	普通(毛圈)毛巾
品牌	维莱雅VAIEY	产地	浙江衢州
产品类别	面巾		

关于竹纤维：

竹纤维就是从自然生长的竹子中提取出的一种纤维素纤维，是继棉、麻、毛、丝之后的第五大天然纤维。竹纤维具有良好的透气性、瞬间吸水性、较强的耐磨性和良好的染色性等特性，同时又具有天然抗菌、抑菌、除螨、防臭和抗紫外线功能。专家指出，竹纤维是一种真正意义上的天然环保型绿色纤维。竹纤维纺织品因其完全复制了竹纤维的固有特性，而倍受消费者青睐。1、为什么说竹纤维内裤能够抗菌、抑菌？科学家发现竹子里面具有一种独特物质，该物质被命名为“竹琨”，具有天然的抑菌、防螨、防臭、防虫功能。在显微镜下观察，细菌在棉、木等纤维制品中能够大量繁殖，而竹纤维制品上的细菌不但不能长时间生存，而且短时间内还能消失或减少，24小时内细菌死亡率达73%以上。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。竹纤维织物的天然抗菌、抑菌作用在经过多次反复洗涤、日晒后，仍能保证其原有的活性，对人体皮肤不但无任何过敏性不良反应，而且还具有保健作用。现已大量应用于口罩、绷带、手术服、护士服等医用防护品和毛巾、袜子、内衣、床上用品等亲肤日用品。2、为什么说竹纤维内裤不发霉、不变味、不发粘？棉毛巾本身不具备抗菌、抑菌功能，之所以发霉、变味、发粘，就是细菌在毛巾上大量繁殖的结果。而竹纤维毛巾为什么不会出现这种现象，主要是因为它自身具备抗菌、抑菌功能，细菌在其上面无法繁殖，甚至是无法生存。所以竹纤维毛巾即使在温暖潮湿的环境中也不发霉、不变味、不发粘。3、为什么说竹纤维内裤不变色、不板结？棉毛巾在使用一段时间后会变暗，变色、发硬，这是由于棉纤维中含有目前无法去除的植物蛋白等物质造成的。这些物质与人体皮肤所分泌的油脂、盐类和毛巾上的细菌分泌物、以及水中的钙镁离子等物质接触后发生了化学变化，产生了新的物质并吸附在毛巾上。使用时间越久这种现象越严重。而竹纤维经过了彻底地脱脂、脱糖、脱蛋白处理，阻止了这些物质在竹纤维毛巾上产生化学反应。所以竹纤维毛巾不论使用多长时间都不会出现变色、板结、发硬现象，始终保持柔软、清爽、光鲜。4、为什么说竹纤维内裤具有良好的吸水性和透气性？竹纤维是多孔性纤维，横截面布满了大小椭圆形的小孔。这种特

殊的结构决定其可以在瞬间吸收并蒸发大量水份，其吸水性是棉的3倍。天然横截面的高度中空，使得业内专家称其为“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。

产品简介：

货号：sn-2005品名：竹纤维缎档加厚毛巾规格：33*76款式/颜色：枚红/绿/蓝/黄面料/填充物：起圈100%竹纤维重量：105g零售价：30元

竹纤维舒爽巾品系列脸部肌肤娇嫩敏感，保持皮肤的良好质感，每天用来清洁皮肤的毛巾质地很重要。维莱雅竹纤维脸巾采用100%竹纤维精制而成，质地柔软舒适，并能抑菌抗菌，自清自洁，有效的防螨虫，抗异味。与该纯天然绿色产品亲密接触，让您从肌肤深处来个清新的深呼吸，全方位呵护着您。巾品种类本系列产品包含：竹纤维柔面巾、竹纤维小方巾、竹纤维浴巾、竹纤维儿童巾、竹纤维婴儿方巾、竹纤维厨巾竹纤维毛巾与普通毛巾的区别:普通毛巾透气性.排湿性差.细菌会大量繁殖,竹纤维中含有天然的杀菌成分,具有原生态的完美杀菌功能,抑制细菌,螨虫滋生,营造无菌生态环境,为日常洁肤提供洁净,安全的健康保障,竹纤维要比一般棉纤维细度更细,如蚕丝般光滑,鹅绒般柔软,给您的肌肤最柔软的呵护.

竹纤维六大功效：

1、活性抗菌

专家做过一个实验：把提前培植好的金黄色葡萄球菌、大肠杆菌涂在竹纤维毛巾上，01小时之后，细菌减少40%，04小时之后，细菌减少60%，24小时之后，细菌减少75%， 我们自己也做了个实验：分别将纯棉的毛巾、100%竹纤维的毛巾过水，再用保鲜膜包起来。经过三天时间，棉的有很大的味道，而竹纤维的一点味道都没有。

2、除臭去异味

竹纤维内部特殊的超细微孔结构使其具有强劲的吸附能力。只需日晒，即可将吸附的有害物质挥发掉，使其吸附功能自动再生。

3、吸湿排汗透气

竹纤维的横截面布满近似于椭圆形的孔隙，并且高度中空，可在瞬间吸收和蒸发水分。在所有天然纤维中，竹纤维的吸湿性及透气性均居于首位。

4、柔滑软暖，似“绫罗绸缎”

竹纤维经过彻底地脱脂、脱糖、脱蛋白处理，因此单位细度细、手感柔软，使用后也不会出现板结、发硬的现象。

5、阻挡紫外线

竹纤维的紫外线屏蔽率高达98%，是人体天然的屏障，保护肌肤不受紫外线损伤。

6、美容保健

竹纤维丰富的果胶、竹蜜、酪氨酸、维生素e等微量元素能有效滋润肌肤，其抗氧化化合物更能有效地清除体内的自由基及酯类过氧化合物。

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。在使用竹纤维毛巾过程中，个别消费者始终沿用使用棉毛巾的方法，即过于用力去拧水，把毛巾拧的越干越好。对于竹纤维毛巾来讲这是不必要的，因为竹纤维毛巾吸水能力较强，适度拧水后即可把面部的水分吸得干干净净。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。同时也要避免有意撕扯或拉扯湿毛巾。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。如果将其挂在钉、钩等尖锐物上，被挂部分的局部纤维在较大的重力作用下很容易变型或断裂，缩短使用寿命