

## 纯棉【女款浴袍】围巾时尚魅力

产品名称	纯棉【女款浴袍】围巾时尚魅力
公司名称	佛山市南海朵尔家居用品有限公司
价格	.00/个
规格参数	货源类别:订货 产品类别:浴袍 适用性别:女
公司地址	佛山市南海区黄岐广佛路中南花园1-33号第二层 商铺28号
联系电话	86 0757 81435818 18902896856

## 产品详情

货源类别	订货	产品类别	浴袍
适用性别	女	适用人群类别	情侣
功能	保暖	面料	毛巾/毛圈
款式	开衫	是否无缝	否
织法	平纹	领型	无领
领口形状	圆领	袖长	无袖
尺码	均码	适合季节	春季、夏季、秋季、冬季
最快出货时间	8-15天		

毛巾作为日常生活中不可缺少的用品。也许是太过平常的缘故，人们一般对毛巾的使用、挑选、放置等方面都显得过于随意，殊不知，如果不正确使用毛巾，会降低你的生活质量，甚至会影响到你的健康。科学试验证明，钱币、床上用纺织品、毛巾类产品是疾病传染的三大间接传播媒介。那么，毛巾在选购和使用上要注意什么呢？我们就请朵尔家居生活专家来为大家介绍这方面应该了解的常识。毛巾种类毛巾产品种类繁多。依用途分为：浴巾、擦脸巾，干发巾，厨用毛巾、海滩巾、儿童毛巾、空调房用巾等；依款式分为：螺旋、割绒、素色、印花，还可以加上缎档、缎边、绣花、贴花、排须、镶嵌等多种工艺手段，好的毛巾用料考究，缝边精细，精致耐看耐用。选购要点选购毛巾要注意这样几点：1、质地为纯棉；2、吸水性要好。品质好的毛巾如果滴上水滴，能迅速吸收，如果用来擦手擦脸的话，能快速擦干水分，去尽尘污；而劣质毛巾擦在脸上滑溜溜的，不吸水，不去污；3、要看出厂地。品质有保证的毛巾包装盒上会明确标出：生产厂家、产地、电话、商标、执行标准、洗涤方式等。很多伪劣产品的标识上也会标注100%棉，实际上是掺杂了相当比例的化学纤维，这类低质的普通化纤价格比棉纱低，但不透气，吸水排湿性差，易起毛起球，用它洗脸，会刺激皮肤，用来擦拭家具等物品，也不易擦干净，物品表面会有水渍残留。更为严重的是，某些生产企业还使用一些禁用的染化料，这些染化料中含有苯氨致癌物质。所以，购买品质有保证的毛巾，应该选购有品牌保证的毛巾；4、要懂一些鉴别毛巾好坏的方法。

首先是看外观。无论是印花还是素色毛巾，只要用料讲究，工艺到家，色彩一定比较鲜艳，一眼看去就有一种新鲜感，而且图案印制清晰，毛圈均匀，缝边齐整；避免购买色萎如旧的毛巾，这种毛巾一般工艺简单，用料很差，甚或偷工减料有碍健康；其次凭手感。优质毛巾手感柔和，摸在手里蓬松而富有弹性；避免购买手感干硬的毛巾；另外在闻气味。合格的毛巾产品应无异味。毛巾新品竹纤维毛巾：具有很强的韧性，质地柔软，抗菌除螨，清热解毒亲肤性强，天然环保。竹纤维因其具有良好的透气性、吸湿性，和独特的回弹性，瞬间吸水性，被誉为“会呼吸的生态纤维”；彩棉毛巾：彩棉又有“植物羊绒”的美誉，彩棉的棉铃成熟时可直接开出黄、棕、褐等多种颜色的棉花，这些色彩完全为自然形成，在加工过程中无需使用化工染剂，因此，纤维表面的蜡质未被消除，成品的色彩给人以柔和自然、平静醇和的视觉感受。彩棉的天然色彩，保证了彩棉织物从种植到加工整个制作过程的“绿色零污染”，避免了对人体的危害。使用小贴士毛巾购买有常识，使用也有学问。新毛巾不要直接使用，应该将新毛巾用水洗净后再使用。使用过的毛巾应经过清洗、晾晒、干燥后再使用，才符合卫生健康的要求，如果未经洗净干燥而一再重复使用，甚或多人共享，那么细菌传播机会就会大增，并有可能导致交叉感染。我们国家的卫生组织还专门有过发文，提倡消费者个人使用毛巾的数量为男三条女四条；毛巾放置处应保持通风干燥，以预防起斑点或滋生各类细菌，增加毛巾使用寿命；家用毛巾勿使用漂白水漂白，以免伤害肌肤；毛巾应及时更换。任何产品都有使用期限，毛巾为纤维织物，属有机物，其使用期限一般为3个月。所以应根据使用时间及时更换毛巾。如果毛巾产生霉点或变干变硬，要立即调换。每个人都必须有自己专用的毛巾，并根据需要配置不同用途的毛巾产品。面巾、浴巾、吸水包头巾、运动毛巾等都应该分开使用；毛巾用完后要及时清洗干净，每星期消毒一次，最好及时烘干或晒干；毛巾变油腻后，可用盐水洗。消毒小贴士毛巾上常常沾染有人体分泌物，这其中就有许多的致病性微生物，如沙眼衣原体、金黄色葡萄球菌、淋球菌及霉菌等，因此，提倡每星期消毒。消毒方法有以下几种：蒸煮消毒法。把毛巾先用开水煮沸10分钟左右，然后再用肥皂水清洗，晾干后就可以使用了；微波消毒法。将毛巾清洗干净，折叠好后放在微波炉中，运行5分钟就可以达到消毒目的；高压蒸气消毒法。将毛巾放入高压锅中，加热保持30分钟左右，就可以杀灭绝大多数微生物；化学消毒剂消毒法。消毒剂可以选择稀释200倍的清洗消毒剂，将毛巾浸泡在溶液中15分钟以上，然后取出毛巾用清水漂洗，将残余的消毒剂去除干净，晾干后就可以再次放心地使用了。