

批发竹纤维夏季清凉超柔软盖毯【毛巾被】【夏凉毯】

产品名称	批发竹纤维夏季清凉超柔软盖毯【毛巾被】【夏凉毯】
公司名称	美雅节能环保有限公司
价格	135.00/套
规格参数	品牌:美如雅 货号:MY36 床品套件:四件套
公司地址	中国 江西 南昌市 江西省南昌市
联系电话	86 791 3259806 15079021961

产品详情

品牌	美如雅	货号	MY36
床品套件	四件套	适用对象	成人
床品面料	竹纤维	图案类型	花朵/草/叶子
适合床尺寸	2.0M	床品风格	韩式可爱风
面料支数	60	是否提供加工定制	是

竹纤维纺织品神奇的六大功能:一,抗菌抑菌功能:很早之前,科学家发现,树林里有很多的鸟栖息,叽叽喳喳很热闹,但是在不远处的竹林里,却没有鸟驻足,这引起了科学家的好奇,经过研究观察,他们发现了原因,就是在竹林里,鸟儿们的食物链是断裂的,树林里的树上,有很多的虫子,所以鸟们喜欢呆在那里,竹林里却根本没有鸟们爱吃的虫子,所以,它们从不在竹林里居住生活。那么,为什么竹子上从来不长虫子,从来不闹病虫害呢。进一步研究,他们发现,竹子里有一种名字叫竹琨的物质存在,这种物质,有强烈的抗菌杀菌的作用,很多虫卵很快就被杀死了。在我们的试验室里,取同样面积的棉,麻,丝,毛,和竹纤维面料各一块,放到培养皿中,接种同样的等量细菌,然后给同样合适的温度湿度,24小时候观察发现,其他纺织面料,上面均长满了细细的绒毛(细菌大量繁衍),而竹纤维面料,仅有少量细菌繁殖,经日本权威机构测定,竹纤维面料自身杀菌率75%这就充分说明了为什么女士选用竹纤维内裤和床单后,可以有效预防和杀死细菌,保护身体最隐秘地方不受细菌和炎症的袭扰了。第二个试验,取同样大小使用过的纯棉毛巾和竹纤维毛巾各一条,湿润的情况下放入塑料袋密封12小时候后取出,纯棉毛巾会有发粘滑腻酸味(细菌大量繁殖导致的),竹纤维毛巾清爽干净不发粘,而且闻起来不酸并有竹子的淡淡清香。二,除臭吸附功能:在一个密封的木箱子里,滴入一滴氨水,味道很难闻刺鼻,这时候放入一条竹纤维毛巾,十分钟后取出,箱子里已经没有氨水的味道,但是毛巾上氨水味道很浓重,放通风处十分钟,毛巾上也一点异味都没有了。所以,穿竹纤维的袜子和鞋垫,可在三天-----七天内,完全消除汗脚和脚臭味道。

穿竹纤维的内裤和内衣，可消除狐臭和阴部因细菌发炎和残留尿液导致的异味。三、吸湿排湿功能：取同样大小的棉花和竹纤维各一团，或同样大小的纯棉毛巾和竹纤维各一条，同时放入水中，纯棉会长时间漂在水面上不下沉（吸水慢），而竹纤维会在瞬间沉入水底（吸水超快）。同样湿润的纯棉毛巾，要很长时间才能够干透，但是竹纤维的毛巾在同样环境下只用其六分之一的就会干透。更常见的：冬天我们穿棉的贴身内衣，如果热了或者我们运动过后，身体出汗就会把棉内衣浸湿，当我们不运动了不出汗了，贴身的内衣会觉得湿湿的，凉凉的，粘在身上很不舒服。这就是因为排湿性很差，而穿竹纤维的内衣，出汗或身体发热后，很快能够把身体排出的水分吸干，同时，很快把湿气排出，时刻都是干爽舒适不粘在身上的。夏天，人们运动或者因为天热，两腿间是最容易出汗和潮湿的，如果内裤面料不好不能及时吸湿排湿，那么裆部会很粘腻，汗渍的很不舒服，时间长了更会引起细菌的大量繁衍，导致各种炎症。而穿竹纤维，会很干爽舒适。四、超强抗紫外线功能：因为大气污染，臭氧层出现空洞，最近几年，太阳紫外线照射越来越强烈，夏天的时候，时尚女性几乎人手一把天堂防辐射伞，就是因为大家都已经意识到，长期照射紫外线，会引起皮肤癌，同时，有文章指出，现代社会的人们，就好象生活在一个超大的微波炉里，各种电波，磁波，手机，电脑的辐射，让人们置身于前所未有的威胁里。而竹纤维面料，给了人体最大的保护和抵挡，经研究发现，竹纤维面料的抗紫外线和辐射功能是普通棉面料的417倍，也就是，穿一件竹纤维的衣服，能够抵抗的紫外线和辐射，需要穿417件普通衣服才能够有同样的效果。五、超强保健功能：

在李时珍的《本草纲目》中，有24处提到了竹子的药用价值，而在民间，关于竹子的药方有1000多个。竹含有丰富的果胶，竹蜜，酪氨酸，维生素e以及se，ge等多种防癌抗衰老功能的微量元素，能够提高肌体免疫力，同时这些物质还具有滋润皮肤和抗疲劳，无静电，止瘙痒，改善人体微循环激活组织细胞，改善睡眠质量的作用。另外，每立方厘米的竹纤维里含有高达6000个负氧离子，这相当于雨后的郊外树林里的空气质量，可以想象下，穿着竹纤维的睡衣，躺在竹纤维的床单上，盖着竹纤维的被子，枕着竹纤维的枕头，那么围绕着的空气，该是多么清新醒脑，睡眠质量怎么会不高呢？六、舒适美观功能：竹纤维吸湿性强，透气性好，远红外发射率高达0.87，大大优于其他传统纤维面料。同时竹纤维产品亲肤性优良，润滑而细腻，蓬松而轻盈，柔软而贴身，悬垂性好，夏天穿凉爽而舒适，可使体表温度下降1—2度，冬天使用蓬松保暖，又能排除身体多余的水分和热气，不上活不发躁，冬暖夏凉。竹纤维单位细度细，白度好，染色后色泽鲜艳饱满，光泽艳丽，不易褪色，飘逸大方，具有一种天然朴实的高雅质感。

竹纤维产品品性卓越，价格不比棉麻产品高，且天然健康，生态环保，在贴身纺织用品方面大有取代棉麻及其它产品之势。

竹纤维优势介入内衣、文胸、床品、巾品、袜品、家居服、孕婴幼、童装、t恤、礼品等十大市场，并实行纵向和横向的多元化产品开发。它绕开了传统纺织品靠价格竞争的格局，独辟蹊径，迎合了现代人舒适自由的消费需求，用健康理念点燃消费者的激情，找准了市场的核心竞争力，让人们没有理由不选择。竹纤维的诞生为新兴纤维的第五次革命。在欧美、日韩等注重舒适生活健康消费的国家地区，竹纤维倍受欢迎，在某种程度上取代并替换了传统纤维，成为了他们日常生活的必需品。也是商场和超市里的畅销品，人们争相购买，趋之若鹜。竹纤维用品涵盖人们贴身生活的方方面面，它的健康特质、亲肤特质，在提高人们生活品位和质量的同时，也改变了相关产业的竞争格局。专家指出，竹纤维时代的到来，是不可逆转的时代潮流，竹纤维生活将成为时尚健康生活的代名词和新符号！

怎样鉴定竹纤维巾被的品质:怎样鉴定竹纤维巾被的品质

成形竹纤维产品分为内在质量和外观质量

内在质量包括重量偏差、断裂强力、ph值、甲醛含量、吸水性、色牢度、脱毛率、纤维含量偏差等。外观质量包括规格尺寸偏差、疵点、缝制质量和整烫质量。优质产品或合格产品应有规范的标示，主要由9个方面组成，分别是产品名称、执行标准、厂名厂址、等级品、纤维含量、号型规格，洗涤标志、安全类别、合格证。如安全类别，分为a（婴儿）、b（直接接触皮肤）、c（非直接接触皮肤）。

以巾品为例，根据织品的用途和形状，毛巾类织品一般分为毛巾（面巾）、枕巾、浴巾、汗巾、餐巾、毛巾被、毛巾布和家居服及其它装饰用品等类，总称为巾类。巾品的质量，主要从物理指标、织造疵点、外观疵点三个方面鉴别。除物理指标需要经仪器测定外，织造疵点和外观疵点统称为表面疵点，从外表检查便可以确定。

a、织造疵点

主要包括断经、断纬、露传（即未起毛处）拉毛、稀路、毛圈不齐、平布毛拉（指单面巾的反面）、毛边、卷边、齿边和缝边跳针等。对上述毛病，通常可以对着阳光透视或平铺观察便可以鉴别。

b、外观疵点

主要包括错色，掺色、锈渍、污渍、油渍、木印歪斜和模糊不清等毛病。这是印花，漂染的毛病，一般都可以靠眼力鉴别出来

c、脆损次品

这是由于漂白和显色处理不当，发生氧化纤维素或水解纤维素的毛病，致使织物脆损。严重的用手一戳即破。一般情况织物呈灰白色或带有灰色的，都有这类问题。可从织物中抽出两根纱线，如果断纱声较脆，说明质量好；没有脆声，说明有毛病。还可扯一根纱，然后抽出一根一根的竹纤维丝，优质产品的竹纤维丝细小、光亮，纤维的长度约3cm，用火烧时，燃烧充分，灰烬呈灰白或浅灰色；而劣质产品的丝稍粗，发亮但略显暗淡，纤维的长度一般只有1.5cm左右，燃烧不充分，灰烬呈青灰或灰黑色。

竹纤维八大特点:

（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，是当之无愧的家纺首选面料。

（2）吸汗排湿、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，竹纤维的多孔结构，具有良好的吸汗、排湿功能，从而能自动调节人体湿度平衡，延展生命的生物功效。竹纤维纺织品夏秋季节使用，使人感到特别的凉爽、透气，冬春季节使用既蓬松舒适又能排除体内多余的热气和水份，不上火，不发燥，是老少皆宜的产品。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）除臭吸附、超强清洁功能：超细、多孔、无糖、无脂的结构特征，使其具有较强的吸附能力，能有效吸附空气中的甲醛、苯、甲苯、氨等有害物质，消除不良异味，让竹纤维具备了超强的清洁功能和排油去污能力，难怪被称之为：清洁大师，健康卫士！（4）抑菌抗菌，杀菌率75%：竹纤维含有一种天然物质“竹琨”，它有防虫抑菌和产生负离子的作用。经全球最权威的检测机构sgs检测得知：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。后经我国上海微生物研究所和日本纺织协会检测证实：竹纤维确具天然抑菌功能！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），也是竹纤维产品的独特之处。

（5）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，内部特殊的超细微孔结构具有竹子天然的防螨、防臭、防虫和产生负离子特性，不会对皮肤产生任何刺激。中国科学院上海物理研究所的检测证明了，竹纤维织物对200400nm紫外线透过率几乎为零，而这一波长的紫外线对人体的伤害是最大的。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。竹纤维产品是人体的第二道防护屏障。

(6) 天然保健功能：《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。竹纤维中负离子浓度高达 6000 个 / 立方厘米（相当于郊外田野的负离子浓度含量），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。在欧美竹子已成为风头正劲的美容原材料。

(7) 蓄热保暖功能：竹纤维远红外发射率高达 0.87，蓄热保暖功能也优于许多纤维。

(8) 抗静电功能：竹纤维具有天然抗静电功能。

竹纤维床品:是以竹纤维为主要原料经高温脱糖、脱脂，并实施生物降解、天然处理，并通过多重裁剪和工艺加工而最终制成的具备天然抗菌、柔软舒滑、易清洗等众多优点的床单、被罩、枕套等健康、环保的家纺产品。与普通床上用品的区别：床上用品是经常要与人们肌肤接触的生活用品，普通床上用品不具备抗菌、易清洗的效能，而且贴近肌肤的舒适度也很一般。因此对于抵抗能力较弱的人来说，长期使用容易引起皮肤方面病症，对于普通用户来说大件纺织品日常洗涤又很麻烦。竹纤维床品有效解决了普通床上用品的以上缺点，给人以健康、舒适的睡眠环境。竹纤维床品的特点：柔滑舒适 竹纤维是短纤维的一种，加上在制作成品过程中要经过比棉制品等天然纺织品更多的生产环节，使其内部纤维更加细腻。所以成品竹纤维床品具有柔软爽滑的特点，贴近身体舒适逸人。抗菌防螨 竹子本身含有天然的抗菌元素——竹醌，通过现代工艺在制胶、纺丝过程中有效保留了这些抑菌元素，使竹纤维床品具备了抵抗细菌、防范螨虫的效能。容易清洗 污渍主要通过生物蛋白、脂肪和糖的结合而吸附在纺织品表面的，竹纤维纺织品在生产过程中经过充分的脱脂、脱糖、脱蛋白处理，从源头杜绝了污渍的滋生环境，让竹纤维床品更具易清洗的优良特点。

竹纤维产品保养常识：一、竹纤维床上用品的保养和洗涤

保养床上用品:专家提议先次操纵前，先下水漂洗一次，可将概况的浆质及印染浮色洗失踪，这样操纵起来会加倍优柔，未来清洗时也不轻易褪色

洗涤床上用品:常温洗涤，不能用高温浸泡，可干洗，水洗，洗后放在通风避光处晾干即可，不能在日光下曝晒，低温熨烫 二、竹纤维服装调养说明

竹纤维类面料，可水洗、干洗、常温洗涤，不能高温浸泡，不宜永劫刻浸泡。机洗时不能甩干，清洗后在通风避光处晾干即可，不能曝晒，应低温熨烫 如用烘干机，请选用低温烘干，温度不要跨越摄氏35度，以防过分缩水。有花边、坠子等可取下的装饰物必定要先取下再洗。衣物晾晒时应平铺晾晒，禁止过分拉伸衣物，以防衣物变形。保藏时折叠齐截，并放入必定量的樟脑丸，在暗处、湿度低，通风精巧的地方存放。

为什么选择竹纤维床品:

一、高科技、高品质经国内外多家研究机构合作，研制出当今绿色家纺中科技含量最高的竹纤维精品系列产品，以天然的毛竹为原料，经特殊工艺处理织成竹纤维生态纺织面料，其面料的光滑度、柔顺感、悬垂性和亲和力都优于棉、麻、毛、丝等其它纤维。二、纯天然、绿色环保采用大自然无污染的毛竹为原材料，经高科技提炼而成，而且都是用3—5年之内的新竹提炼，因为其质地、柔韧度和纤维含量都是最佳状态，更适合提炼其中的有效成份。三、清新怡人、柔软爽滑竹纤维因其原料为毛竹提炼，本身就具有清凉的品质，又经过特殊工艺处理制成高科技竹纤维生态纺织面料，一改以前普通竹凉席的缺陷，显得与众不同，不但柔软舒适，而且悬垂性好，手感色织俱佳，不会有任何刺激皮肤的感觉。四、吸湿透气、干爽舒适 由于每根竹纤维的横截面上都布满了椭圆型的空隙，便于水份传输和空气流通，因此产

品的吸湿性、透气性极佳。五、抗菌抑菌、保健功能竹纤维里含有一种天然物质叫“竹琨”，它具有天然的抗菌抑菌功能，能有效减少细菌对人体的伤害，具有一定的保健功能，这是其它任何纤维不能比拟的。

竹纤维床品对人体的好处:以竹子为原料加工而成的竹纤维床品，和传统的纤维相比，具有以下不可替代的六大功能：

一、特殊的保健功能：竹纤维床品中负离子浓度高达 6000 个 / 立方厘米，相当于郊外田野的负离子浓度含量，使人体倍感清新舒适。

二、调节湿度平衡：竹纤维床品的多孔结构，具有良好的吸湿、放湿功能，环境湿度大时能快速吸收并储藏水份，环境湿度小时能迅速释放水份，从而自动调节人体湿度平衡。

三、抗菌抑菌功能：将原先培植好的大肠杆菌、葡萄球菌等有害细菌放在竹织布上一小时，细菌消失了 48%，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，竹纤维的抗菌能力是其它纺织原料所不可比拟的。

四、超强吸附能力：竹纤维床品内部特殊的超细微孔结构使其具有强劲的吸附能力，能吸附空气中甲醛、苯、甲苯、氨等有害物质，并消除不良异味。

五、蓄热保暖功能：竹纤维远红外发射率高达 0.87，能蓄热保暖，日照升温速度大大快于传统纤维面料。

六、更柔软更舒适：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。