

批量供应：四季蚕丝被子母被双合被丝棉被子被褥

产品名称	批量供应：四季蚕丝被子母被双合被丝棉被子被褥
公司名称	桐乡市洲泉古宫丝床上用品厂
价格	1125.00/条
规格参数	品牌:古宫丝 货号:GGS-ZM801 季节:春秋
公司地址	中国浙江桐乡市桐乡市洲泉镇工业园区
联系电话	08 0573 88528626 15990327253

产品详情

品牌	古宫丝	货号	GGS-ZM801
季节	春秋	填充物	蚕丝
适用对象	成人	适用人数	双人
尺寸规格	150*210CM200*230CM220*240CM	适合床尺寸	1.35M、1.5M、1.8M
被子面料	100%全棉贡缎小提花	被子重量	4.1-5斤
是否提供加工定制	是		

【子母蚕丝被】

1) 面料：100%棉

2) 填充物：100%特级桑蚕丝

3) 尺寸：150*210cm、200*230cm、220*240cm

4) 重量：2.0千克(0.5千克+1.5千克)

5) 颜色：白色、粉色

另外可根据客户的需求定做。

【产品细节展示】

【蚕丝被制作过程】

【产品包装】

【权威证书】

【专卖店展示】

【蚕丝被功能】

1.预防感冒和着凉

据专家研究指出：着凉，多是在睡眠时发生。睡眠时，若盖被不够保暖或由于闷热而踢开被子，往往会导致人体体温急速下降，抵抗力减弱，体内各种病毒、细菌便会大量繁殖，使人患病。

《古宫丝》蚕丝被，拥有“冬暖夏凉”的健康特性，在寒流来袭时，能发挥强大的御寒力和保暖性；天气较暖时，则犹如凉被般轻爽舒适，使人不易踢被，从而大幅降低着凉感冒的机率。

2.轻暖舒适，让心血管无负荷

《古宫丝》蚕丝被具有极佳的御寒力和保暖性，使您无需再压着其他厚重的被子，而使心脏和血管在睡眠时承受过大的负荷和压力，使您睡得更舒服、更香甜、更健康。

3.最符合人体睡眠工学

桑蚕丝是世界上公认的最柔软、健康的天然纤维，以100%桑蚕丝为填充料制成的《古宫丝》蚕丝被，具有贴体、舒适的寝被特质，最符合人体的“睡眠工学”，帮助您在最短的时间里甜美入梦。

4.预防风湿症、关节炎及皮肤病

在天然蚕丝中，含有一种叫“亲水侧边氨基酸”的物质，它能迅速有效地吸收被内湿气，并借助丝胎良好的透析性，从而使被窝保持干湿宜人，并达到预防风湿、关节炎及皮肤病的功效。

同时，医学研究报告显示：蚕丝富含人体必需的18种氨基酸和天然多孔性蛋白纤维成分，对人体在睡眠中的血液循环和新陈代谢具有良好的调节作用，并能增强人体皮肤的细胞活力，从而达到延缓皮肤老化和滋养皮肤的作用。

5. “睡眠因子”可预防失眠，彻底为您消除疲劳

纯天然蚕丝，其化学构造为18种天然氨基酸，这些氨基酸中含有一种微妙的成分，具有安定人类神经的作用，它可有效地让您睡得更加香甜，不仅预防失眠的困扰，更能彻底消除白天累结的疲劳，增益健康！

6.防螨、抗菌、防霉

桑蚕丝具有极佳的防霉、抗菌天然特性，尤其是本公司所采用的特级桑蚕丝，均符合严格的卫生和健康要求，并做到绝对纯净，且在制丝过程中不添加任何有损人体健康的化学药剂。

【蚕丝被好处】

本草纲目中记载：蚕属火，其性燥，燥能胜去风湿，故主治风湿痹痛、头风、消渴症结、祛风除湿等解毒功效。

桑蚕丝不仅是丝绸织造最主要的原料，而且还可用于制成人造血管。蚕丝与人体的角质和胶原同为蛋白质，结构十分相近，因此，具有极好的人体生物相容性。

桑蚕丝人造血管在体内不会引起过敏或致癌作用，还可以与活体血肉相连，长成与真血管一样的外壁和内膜。

桑蚕丝还可开发成许多高科技副产品。将桑蚕丝脱胶、溶解、透析提纯后，可制成“丝素膜”。该膜专门用于烧伤创面覆盖，有助于创面愈合，也称为“人工皮肤”。

由于桑蚕丝中含有对人体极具营养价值的18种氨基酸，用蚕丝制作的被芯,具有非常好的保健功效:

一促进睡眠。蚕丝的丝胶成份含有18种氨基酸，这些氨基酸散发出的细微分子又叫"睡眠因子"它可以使人的神经处于较安定的状况。

盖上蚕丝被能增进睡眠，增强人体活力，减缓衰老。

二是具有良好的御寒力和恒温性。蚕丝含有纤维中最高的"丝容积空隙"，天冷时能降低热传导率，保暖性胜过皮、棉；天热时又能排除多余的热量，冬暖夏凉，保持舒适。

三是具有排湿性能。蚕丝外部的丝蛋白里含有一种叫"亲力侧链氨基酸"的物质，能吸收空气中的水分，并加以排除，维持枕内干爽，保持舒适，对风湿病、者尤其有益。

四是具有防螨、抗菌、抗过敏及亲肤的天性。蚕丝的丝胶成份不仅可以使人皮肤细腻光滑，而且具有防止螨虫和霉菌滋生的能力，对过敏体质者更为有益。是呵护青少年,老年及现代女性的上等佳品，更是馈赠亲友的高贵礼品。

蚕丝是一种动植物纤维，被称为“纤维皇后”，和以棉花作为内质的棉絮被、以化纤作为内质的化纤被相比，以纯蚕丝作为内质的蚕丝被具有许多得天独厚的品质和优点 - - 轻柔、保暖、透气、排湿、舒适

、助眠、保健、卫生、安全.....

本品采用优质桑蚕上茧为原料，经传统手工抽丝工艺及现代科学除味配方加工精制而成。属于天然绿色产品和家居中的极品，富含18种氨基酸，具有抗菌、抗过敏及亲肤的天性，长期使用，可促进人体新陈代谢，增强细胞活力，延缓衰老，并可预防肩周炎、关节炎、风湿、感冒、过敏等疾病。由于蚕丝是能够防霉的天然纤维，因此，它对防止病菌滋生，护理肌肤卫生同样具有非常明显的功效。

【疑难解答】

1.蚕丝被这么轻，会冷吗？

答：蚕丝保暖效果非常好，蚕丝保暖和羽绒羊毛差不多。

2.蚕丝被为何冬暖夏凉？

答：蚕丝被大约有1/3是空心的，能吸收30%-50%的水分而不会感到潮湿，随着被内温度的升高，人体会出汗，热的体温会使水分透过蚕丝被蒸发，蒸发会吸收大量的热量，从而使人感到凉爽。所以，蚕丝被充当保温瓶的角色，体温越高，蚕丝越凉，相反，体温越低，蚕丝越暖和。

3.蚕丝被为何有益健康？

答：蚕丝被是那些过敏人群的福音，很多人对灰尘，室内螨虫过敏。蚕丝被与其他被褥（羊毛，绒毛，羽绒）不同，蚕丝不会滋生螨虫，早在一千多年前。中国人就意识到蚕丝可以消除各种病痛，像关节炎，风湿病，哮喘等等。并且可以缓解皮肤搔痒，预防动脉硬化，因为蚕丝是由氨基酸组成，和人体的皮肤很相近。

4.蚕丝被对婴儿有何好处？

答：蚕丝被其实对婴儿好处更多。但是儿童需要更多的保护，因此建议选择100%桑蚕丝含量的蚕丝被。

5.蚕丝被为何不易蹬被、不易着凉？

答：人体每晚睡觉时会散发水汽，蹬被原因主要是被子不透气造成潮湿，闷热，刺痒难受，造成翻身蹬被，使人着凉。被子过于透气，保暖效果就差，蚕丝被既保暖又有一定透气性，基本可以避免此现象，这一点对孩子特别重要。

【蚕丝被的鉴别方法】

1.看标识：商标，产品名称，厂名厂址，规格，使用材料成份（面料和原料蚕丝必须分开标注）、等级、净重等。如果标注的内容不完整或夸大其词，请买家购买时要慎之又慎。如有些写100%蚕丝被，那都是有问题的，因为桑蚕丝和柞蚕丝都可以称为蚕丝被，所以碰到这样的蚕丝被就要留心，标识必需写明100%桑蚕丝或100%柞蚕丝。

2.看纯度：采用100%优质桑蚕丝为原料,带有蚕特有的清香的蚕丝被为上品，带有油性或霉臭味的蚕丝均为劣质品。

3.看工艺：手工制作为佳。被套的四角或边缘应该留有看样口，可以使我们查看被子内蚕丝的质量；不机械缝合，能保证蚕丝被的柔软和透气性。

4.看丝质：优质蚕丝应为乳白色，表面有均匀天然光泽的为佳，不宜选用漂白丝、色暗或异样光泽的蚕丝被；蚕丝要长而富有弹性，蚕丝强伸力越好，品质则越佳，同样长的蚕丝，经拉伸后，越长质量越好，同是蚕丝被差价达几倍；蚕丝中如发现棉絮、杂质、其他化纤丝或丝路混乱、萤光反射，请买家不要购买。

5.看蓬松：以蓬松度、均匀度好的蚕丝被为佳。

6.看静电反应：用力摩擦看样口露出的原料蚕丝大约一分钟，然后让其吸小米粒大小的碎纸屑，距离大约为0.3mm到1mm左右，如果能吸起纸屑，说明是化纤丝或掺了大量的化纤丝，纯正蚕丝是不会产生静电的。

7.看燃烧反应：蚕丝燃烧时不具延燃性，与火焰分离时即停燃，燃烧时冒出的烟是白色的，并伴有毛发烧焦味，烧后的灰末脆而易碎，手捏即成粉；化纤料燃烧冒黑烟并带刺激性气味，灰末黑而手捏沾手，而且如果有疙瘩就说明含有化纤成分，如果烧后无法捻成粉末，就是纯化纤了。两者有明显的区别。

【蚕丝被的使用和保养】

使用中：

1.贮存：蚕丝被应贮存于通风干燥处，贮存时不宜受重物长时间的置压，以免丝胎的空松性状受到不良影响。2.晾晒：为确保蚕丝被的使用卫生及具有恒久的享用舒适感，蚕丝被应定期进行晾晒，应在微风和非烈日的自然环境下进行，晾晒时间一般为4-5个小时。3.洗涤：蚕丝不允许水洗，蚕丝被的常规清洁可只洗涤被套。一旦面料受轻度污染，可用少量水进行刷洗，并用熨斗低温垫布慢慢熨干即可。

使用后：

新的蚕丝被在使用一段时间后会“钻丝”现象，就是蚕丝会从被套的细缝中钻出来，从而在被套外面会结成一个个的小球，这是正常的现象，等到第二年使用的时候就会好很多。长期使用后，蚕丝的颜色会有原先的珍珠白慢慢转化成微黄色，这是因为蚕丝吸收空气的水份，时间长了，蚕丝微氧化的缘故。优质蚕丝被可以十年免翻新，晾晒的时候，轻轻拍打蚕丝被，可很好的保持蚕丝被的蓬松度。

【联系方式】

本公司专业生产蚕丝被，蚕丝枕，四件套等床品，欢迎各新老客户前来咨询，

尺寸规格可以按需定做，欢迎咨询、洽谈！

公司名称：桐乡市古宫丝家纺有限公司

地址：浙江桐乡洲泉镇工业园区

电话：0573-88528626

传真：0573-88528789

手机：13819036356

网址：www.gugongsi.com

qq：674967385

skype: joan828425

msn：wzjoan828425@hotmail.com