

手工纱布套桑蚕丝被 100%桑蚕丝净重7斤

产品名称	手工纱布套桑蚕丝被 100%桑蚕丝净重7斤
公司名称	桐乡市富洲线业有限责任公司
价格	1610.00/条
规格参数	品牌:丽姿 季节:冬 填充物:蚕丝
公司地址	桐乡市石门镇安兴集镇鼎星路(桐乡市鼎星寝具有限公司内)
联系电话	86 0573 88230007 13819068078

产品详情

品牌	丽姿	季节	冬
填充物	蚕丝	适用对象	成人
尺寸规格	200*230	被子面料	纱布

手工纱布套蚕丝被

特级

高品质纱布套

70-100cm (可检验到整条被子的蚕丝)

100%桑蚕丝

重量

筒包：蚕丝被+塑料薄膜袋+编织袋 (礼盒须另加20元)

9个

如何鉴别蚕丝被真假

如何鉴别市面上蚕丝被的真假呢？这里总结出一套简易识别蚕丝被的方法，仅供消费者参考。

一、看产品标签：产品名称、厂名厂址、产品执行标准及代号、规格、材料成分、净重等；如果不标以上内容，不完整或夸大其词，消费者购买时要慎之又慎。二、看被套：看被套的四角或边缘是否留有拉链，有可以很方便地看到被胎的材质；如果整张被子缝得严严实实，当你提出要看被胎的材质时又找家以拆坏为由搪塞时，这种被子很可能有“猫腻”。三、看胎质：拉开被子四角或边缘的拉链，看被胎色泽是否光亮均匀而无萤光反射，丝是否长而富有弹性，如发现有棉絮、杂质、其他化纤丝或杂质，请消费者不要购买。尽量拉开拉链，以便观察到较大面积的被胎，避免四角是真丝而中间有掺假。四、看燃烧反应：蚕丝的燃点很低，燃烧后很快就熄灭，燃烧时冒出的烟是白色的，并伴有燃烧蛋白质焦味，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，两者有明显的区别。五、看漂白水实验反应：把蚕丝填充物浸泡在市面上的纯漂白水中，过几小时后，若填充物被完全溶化，则为正宗蚕丝；若填充物没有被完全溶化而有剩余物，则存在不属蚕丝的填充物。

蚕丝被使用保养常识使用方法：1、使用时请用被套等外罩物，以保护蚕丝被；2、使用一段时间后，可在通风良好的阳光下晾晒，但切勿在烈日下曝晒，以延长蚕丝被的使用寿命，保持柔软舒适感；3、睡觉时可在被子上跑跳、滚爬，以保持被子的弹性与柔软；4、丝内胎不可水洗和干洗，碰到特殊情况而弄脏被胎时，可拆洗面料，抽出丝内胎晾晒。储藏方法：1、使用后、收藏前或长期不使用，请在通风良好的地方晾晒；2、应放置在相对干燥处，切勿放置潮湿处，以延长蚕丝被的使用寿命；3、储藏蚕丝被时，不宜紧，勿在上面压放重物，以免时间一长失去弹性；4、请勿放入防虫剂等化学药剂。

蚕丝被的优点1、最舒适的被子蚕丝是由蛋白纤维组成，以人体极好的生物相容性，感觉轻柔，透气程度极高，可以有效的改善睡眠，提高睡眠深度，彻底消除白天的疲劳。为您生活中三分之一时间提供优质的保证。享受天然蚕丝被的柔、顺、贴身、舒适的感觉。

2、保持恒温蚕丝与人体的角质和胶原同为蛋白质（丝胶和丝素由18种氨基酸组成，约含97%的蛋白质），结构十分相近。看似实心的蚕丝实际是有38%以上是空心的，具有一定透气性和较好的保暖性。

有过敏、刺痒、沉重等不良感觉。天然蚕丝被可以有效的减少儿童夜晚蹬被的次数，不易着凉对儿童尤其重要。3、保持恒湿蚕丝蛋白中含有许多胺基（-ch₂nh）、氨基（-nh₂）等亲水性基其多孔性，易于水分子扩散，所以它能在空气中吸收水分或散发水分，并保持一定的水分。在，被内湿度趋于50% - 60%的相对最佳湿度，可以帮助皮肤保有一定的水分，不使皮肤过于干

防风湿关节炎及皮肤病有一定的辅助疗效。

主要特性：蚕丝是自然界中集轻、柔、细为一体的天然纤维，素有“人体第二皮肤”的美誉，“纤维皇后”。其主要成分为纯天然动物蛋白纤维，含有多种人体必须的氨基酸，有防风、除滋养及平衡人体肌肤的功效。蚕丝滑爽、透气、轻柔、吸湿，及抗静电等特点使其成为制作贴身乘料子。而以蚕丝作为内质的蚕丝被，则具有贴身保暖、蓬松轻柔、透气保健等得天独厚的品

蚕丝被的内质天然蚕丝所含的特殊如使用时间长了中污渍确定真能耐久且局部清洗保撤置在通风晾干好
确实能使人体健康，提示要有两个用披套较好是促进睡眠。蚕丝保差胶使用时有被氧基情况，用铺好
子又叫“睡眠因匆在被可跳跃的保持被子弹性状柔软能降低翻睡时心凉好效血着承受的不暴晒和压
眠质量，减缓衰老。二是良好的御寒力和恒温性。蚕丝被具有“纤维皇后”美誉，含有纤维中
容积空隙”天冷时能降低热传导率，保暖性胜过后棉保养热时又能排出多余的热量，使被子
持舒适。三是具有防螨、抗菌、抗过敏及亲肤的天性。蚕丝的丝胶成分，不仅可使人的皮肤细
而且具有防止螨虫和霉菌滋生的能力被子放凉后析量收益处。不同是樟脑丸等物放置被内及皮肤
丝中，含有一种叫“亲水侧边氨基酸”的物质，能吸收空气中水分，并加以排除，维持被子
持舒适，对风湿症、关节炎、皮肤病尤其有益。

蚕丝被种类及其特性

蚕丝是天然蛋白质类纤维，是自然界唯一可供纺织用的天然长丝。分为家蚕丝与野蚕丝两大类
蚕丝：最早在我国利用的天然纤维，久负盛名，是高级纺织原料，纤维细柔、平滑，富有弹性
湿好。（二）野蚕丝：以柞蚕丝为主要产品，也是最早在中国利用的蚕丝。它的纤维比桑蚕丝
度要比桑蚕丝好，耐腐蚀性、耐摩擦性、吸湿性等方面也比桑蚕丝好，但它的细度差异大，柔
较差，但其使用寿命是桑蚕丝的3倍以上。生产蚕丝被的时候，由于选择原材料的不同，而蚕
不同的类别，只要原材料保证是纯正上成的，蚕丝被的品质都能得到保证，但其特性会有所不
丝被，表现的更为柔软、贴身、舒适；纯柞蚕丝被，表现的更为弹性、吸湿、透气、保暖；特
的桑柞混合蚕丝被，则能更好地集中两者的优势，尤其作为冬被，能更完美地表现出柔软、贴
透气、保暖的特性，使用寿命也大大延长。