

# 特级优质儿童蚕丝被 120\*150

产品名称	特级优质儿童蚕丝被 120*150
公司名称	桐乡市洲泉磊龙被服厂
价格	160.00/条
规格参数	尺寸规格:120*150 被面面料:全棉印花 填充物:蚕丝
公司地址	洲泉镇湘溪村河东组2号
联系电话	86 0573 88123318 13705839379

## 产品详情

尺寸规格	120*150	被面面料	全棉印花
填充物	蚕丝	保暖层材料	100%桑蚕丝
产地	桐乡磊龙		

可制作常用规格：180\*220、200\*230、220\*240，也可依顾客所需定做任何规格！

被面面料还有：嫩红纯棉贡缎、白色纯棉贡缎、米黄纯棉贡缎和白纱！

纯手工制作，高品质享受好睡眠，可放心购买！欢迎来电！

## 蚕丝被的特点

光泽：优雅高贵，柔和亮丽。强韧：拉力和同粗钢线略等，韧性比人造和天然纤维强，不易勾纱破损。吸湿：具棉纤维1.5倍的吸湿性，能迅速吸收并散发人体汗气。保暖：组织呈多孔性，能吸收大量气体，形成极佳的保暖层。透气：纤维细长又坚韧，可织成密度低，稀而透明的织物，凉爽而没有束缚感。舒适：带静电性低，亲肤性好，贴身舒服。安全：织物燃点在300~460℃间，发生火灾等意外时，难燃保身。卫生：吸湿又放湿，且少静电，防整滋生病菌，是最好的健康纤维。轻便：织物重量轻，不增加身体负担又便于远行携带。

为什么用蚕丝被

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，感觉轻柔贴身，舒适程度极高，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的的时间提供优质的保证。经机器、高温、药剂、漂白等加工过的蚕丝被完全破坏了原蚕丝的物理特性，有滑、腻、膨胀、颜色苍白等特点，全无天然蚕丝被的柔、顺、贴身、舒适的感觉。2、护肤的被子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%的纯蛋白质），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。不会象羽绒、羊毛，羊绒，棉被等在刚入睡时感到寒冷，熟睡时因为闷热而翻身蹬被，使人着凉。更不会有过敏、刺痒、沉重等不良感觉。蚕丝被商城纯手工天然蚕丝被可以有效的减少儿童夜晚蹬被的次数，不易着凉感冒。这点对儿童尤其重要。经机器、高温、药剂、漂白等加工过的蚕丝被由于在蚕丝内部残留各种化学药剂，会对人体造成损伤并降低人体免疫机能。3、保持恒湿的被子蚕丝蛋白中含有许多胺基（-ch<sub>2</sub>nh）、氨基（-nh<sub>2</sub>）等亲水性基团，又由于其多孔性，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。在正常气温下，蚕丝被商城纯手工天然蚕丝被可以自动在一定范围内调整被内空间湿度，使被内湿度趋于50% - 60%的相对最佳湿度，可以帮助皮肤保有一定的水分，不使皮肤过于干燥。蚕丝被商城纯手工天然蚕丝被可以有效的保证在干燥的暖气环境下，体虚的老人、发育中的儿童或皮肤干燥的人群使用时能大大减少出虚汗、皮肤干燥、口舌上火等现象。并对预防风湿关节炎及皮肤病有一定的辅助疗效。

## 为什么蚕丝被好

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。挚爱蚕丝被，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。

轻暖舒适，让心血管无负荷挚爱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。

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挚爱蚕丝被，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。

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。

“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！

防螨、抗菌、防霉桑蚕丝具有极佳的防霉、抗菌天然特性，尤其是挚爱蚕丝被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。