

乳胶床垫多少钱 床垫 卡路福床垫

产品名称	乳胶床垫多少钱 床垫 卡路福床垫
公司名称	东莞市金柄源实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市横沥镇石涌工业区
联系电话	13825707670

产品详情

鉴别方法

闻：天然乳胶枕会散发淡淡的乳香味道（这种味道是乳胶枕头本身的气味）是无du无害的，床垫，是其他枕头都不具有的特性）。

看：乳胶枕头有几千个蜂巢式气孔，比其它纤维容纳更多的空气。这些孔可以排出人体排出的余热及潮气，可促进天然通风，提供最jia的天然空调系统，使枕头里面的空气保持新鲜和健康。每个季节都能保持舒适感觉。夏季使用更能深切体会到它的清爽舒适感。防螨抗jun，防止过敏，乳胶本身具有fang菌、防尘之功效，可防止细jun滋生，而且防止皮肤、鼻过敏。

摸：手感舒适，犹如婴儿皮肤般嫩滑；汗手接触乳胶枕头会使乳胶变黄，这是正常现象。

压：乳胶枕头用手压下去会迅速的反弹。

可用水清洗：乳胶枕最fang便的就是可水洗，天然乳胶枕易于进行手工清洗（一般不需要，只需轻轻拍打就可以），只要脱水后用电扇吹干，或烘箱低温烘干，绝不变形，易保养、可折叠、好收藏，是追求健康睡眠最舒shi的选择。

清洗时，乳胶床垫多少钱，必须人工手洗，不可放进洗衣机或其它机器设备中洗涤，因为会绞烂。

手洗时，尽量以挤压方式进行。

东莞市金柄源有限公司CALUFUL卡路福床垫是一家专业致力于人体健康睡眠的研究机构，集产品研发、设计、生产、销售为一体的综合性企业，进入市场以来凭借过硬的产品品质和完善的服务体系，推动着软床行业快速向前发展。

弹簧床垫命门：黑心棉、不环保、辐射等

1.黑心棉

如上图所示，弹簧床垫内部是中空的，并且因为受力点是一个个的弹簧，所以中部填充和弹簧面上铺就的缓释层都是必须的，前两年甚至发生了弹簧床垫里边中部填充物都有蛇皮袋、废旧报纸、稻草、废旧衣物等，床垫怎么选，当然更多的是黑心棉。因为弹簧床垫的结构中空和表面受力点必须从点到面，需要缓释层的缓冲，乳胶床垫的价格，并且要紧压，所以弹簧床垫内胆外面必须封死，成品弹簧床垫内胆一般是封闭的，这为不法商家提供了填充物以次充好的空间。有些黑心棉经过消毒加工后，也可以做到黑色无味，的确让人防不胜防。

2.不环保

在很多人的意识中，提到床垫，可能就会联想到弹簧，其实现在我们所用的床垫也还是普通钢、锰钢、碳钢等材质的弹簧，一张弹簧床垫一般使用钢铁需要10KG左右，而钢铁的炼成需要耗费大量的能源最终还需排放废水、废渣、废气，非常的不环保。据了解，生产一吨钢需要耗费约需要1.6吨的铁矿石，150公斤的废钢，30—100公斤的高钙石，500公斤的焦炭，30公斤的焦煤，以及100公斤的重油。如果全球每年生产弹簧床垫是3000万张，需要耗费的钢铁是30万吨，耗费的铁矿石、焦炭、焦煤、重油都是触目惊心，这和中央明确提出的建设绿色中国国策背道而驰。

3.辐射

随着无线科技走入日常生活，WIFI、手机无线信号、其它家用电器产生的电磁辐射，因为金属弹簧可能有共振增强电磁辐射问题，引起很多消费者顾虑。再加上前两年网络盛传的“左侧现象”，弹簧床垫已有从鼎盛到衰微之势。客观的说，现在社会从信息文明向生态文明过度，作为工业文明结晶的弹簧床垫因为其原材料钢铁生产的污染问题，也让很多执着于生态消费的环保消费者远离弹簧床垫。

弹簧床垫优势在于开启现代化床垫先河，价格适中，还是床垫消费最主要材质之一。

东莞市金柄源有限公司CALUFUL卡路福床垫是一家专业致力于人体健康睡眠的研究机构，集产品研发、设计、生产、销售为一体的综合性企业，进入市场以来凭借过硬的产品品质和完善的服务体系，推动着软床行业快速向前发展。

1946年，卡路福在美国成立了全球首家科技睡眠研究中心，自此一直致力于为消费者提供更好地睡眠。进入了20世纪40年代，卡路福家族为扩大经营，将其品牌推向更专业，更广泛的全球市场。卡路福品牌一直以生产舒适奢华寝具产品著称，无论是寝具、还是家居用品都以科技领驭睡眠。

东莞市金柄源有限公司CALUFUL卡路福床垫是一家专业致力于人体健康睡眠的研究机构，集产品研发、设计、生产、销售为一体的综合性企业，进入市场以来凭借过硬的产品品质和完善的服务体系，推动着软床行业快速向前发展。

乳胶床垫多少钱-床垫-卡路福床垫由东莞市金柄源实业有限公司提供。东莞市金柄源实业有限公司（caluful.com）位于东莞市横沥镇石涌工业区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前金柄源实业在家居用品项目合作中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。金柄源实业取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。金柄源实业全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.caluful.net）还是从事广州床垫厂家，北京卡路福床垫，东莞床垫厂家的厂家，欢迎来电咨询。

