

# 湖南省抗流感病毒功能性大豆纤维有哪些功能？官奇大豆

产品名称	湖南省抗流感病毒功能性大豆纤维有哪些功能？官奇大豆
公司名称	浚县官奇大豆蛋白绒纤维有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省鹤壁市浚县产业集聚区经二路与纬六路交叉口
联系电话	15039266363

## 产品详情

大豆蛋白纤维与羊绒混纺，其适用性和经济性更为显著。一是可保持羊绒原有的独特风格，但产品的柔软性及光泽有所改进和提高——绒面更丰满，保暖亲肤，贴身穿着更舒适，二是成本降低，款式设计不受成本局限；三是时尚度提高；四是价格更亲民，羊绒的华贵与舒适，平民的价格，无论对于服装品牌，还是消费者，都是一个令人兴奋的好消息。

大豆蛋白纤维棉或真丝、莫代尔等材料混纺，都能超越其原有材质的品质，更更舒适，且具有健康功能。是内衣和童装的不二选择。

纯纺大豆蛋白面料，更具有的舒适感，应用在母婴服饰上，能给宝宝胎衣般呵护。

浚县官奇大豆蛋白绒纤维有限公司，位于河南浚县产业聚集区经二路与纬六路交叉路口，总占地面积150亩，年设计生产能力4500吨，抗菌抑菌功能性大豆纤维用途是什么，各门类型的功能性大豆纤维，项目总投资3.6亿元。公司主营：纺纱型功能性大豆纤维，无纺布功能性大豆纤维，被絮型功能性大豆纤维。

紫外线在太阳光中只是180纳米至400纳米的一段射线。按其波长的长短又可分为三段即：长波紫外线（UVA，315纳米至400纳米），中波紫外线（UVB，280纳米至315纳米）和短波紫外线（UVC，180纳米至280纳米）。按其功能作用来讲，UVC主要为杀菌作用，对人类危害较大；UVB主要为晒红作用，对人类危害也大；UVA主要为晒黑作用，故俗称为黑光，对人类也有危害。它们在光谱中的比例分别为75.7%、18.6%、5.7%。人类数千年来观察和对动物试验的结果证明，紫外线是使人们皮肤老化和发生症的罪魁祸首。

万物生长靠太阳。太阳给人类带来了光明，带来了温暖。太阳光是一个大光谱，其中还包括我们所熟知的紫外线（UV）。人类的皮肤在紫外线的照射下在体内合成维生素D，它对人类的生长、发育起着非常

重要的作用。正常、适量的紫外线照射会给人类带来好处，如果紫外线过多地照射到地球表面，非但无益，反而危害无穷，甚至于“生命难保”。

湖南省抗流感病毒功能性大豆纤维有哪些功能？-官奇大豆(图)由浚县官奇大豆蛋白绒纤维有限公司提供。浚县官奇大豆蛋白绒纤维有限公司（[www.lgqgnxddxw.com](http://www.lgqgnxddxw.com)）位于河南省鹤壁市浚县产业集聚区经二路与纬六路交叉口。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前官奇大豆在其它中享有良好的声誉。官奇大豆取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。官奇大豆全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。