

官奇大豆 大豆纤维李官奇 真的吗 大豆纤维

产品名称	官奇大豆 大豆纤维李官奇 真的吗 大豆纤维
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

大豆纤维面料的优点有哪些

1. 外观华贵 纺织面料具有真丝般的光泽，多功能大豆纤维，柔和鲜亮，非常怡人其悬垂性也极佳给人以飘逸脱俗的感觉。
2. 舒适性好以大豆蛋白粘胶纤维为原料的针织面料手感柔软，清爽质地轻薄，具有真丝与山羊绒混纺的感亲切舒适其吸湿性与棉相当而导湿透气性远优于棉。
3. 染色性好到蛋白粘胶纤维本色为淡黄色很象柞蚕丝色它可用酸性染料活性染料染色尤其是采用活性染料色产品颜色鲜艳而有光泽，同时其耐日晒牢度也非常好。
4. 物理机械性能好，织物挺括、不褶皱，而废水收缩率低、古面料尺寸稳定性好，在常规洗涤下不必担心织物的收缩，大豆纤维李官奇真的吗，抗皱性也非常出色，且易洗快着衣有高雅、豪华之感，适宜做男女服装面料。
5. 大豆蛋白纤维与人体皮肤亲和性好，切喊有多种必须的氨基酸具有良好的作用。
6. 干爽透气 - 大豆蛋白纤维表面结构特点，具有更好的吸湿与优异的放湿性能，具卓越的透气性。
7. 环保产品，似羊绒般的柔软、滑糯，却不对环境造成伤害，纤维面料的制作原料来源于资源和营养十分丰富的植物--大豆。

大豆纤维是用大豆做的吗？

大豆纤维是以天然大豆为主要原料利用生物工程技术，把大豆中的球蛋白原提取提纯，经由DCS自动化管理的生产体系加工生产出各种长度规格的纺织用纤维。大豆蛋白纤维富含18种氨基酸(与人体皮肤构成类似)，故极具皮肤亲和性。又因为纤维纤度、比重，初始模量等多项性能指标最接近羊绒，故具有羊绒般的柔软细腻感觉。由于纤维表面结构特点决定，由此织成的面料具有的导湿透气性能(冬季优良保暖、夏季干爽、舒适)。并且具有远红外线功能、抗紫外线功能、负氧离子功能等三大辅助健康功能。

什么是大豆纤维？大豆纤维是以海洋中含量巨大的大豆为原料，大豆纤维生产企业，经精制提炼出大豆多糖以后，再通过湿法纺丝深加工技术制得的生物质再生纤维拥有环保、无毒、阻燃、可降解、生物相容性好、原料来源丰富等特点，近年来受到越来越多科研工作者和消费者的青睐。

大豆纤维的制备过程是典型的湿法纺丝过程。纺丝液的制备一般包括原料的溶解、过滤和脱泡。在大豆纤维制备过程中，经常会出现“并丝”现象，因此需要进行后处理。其后处理方式一般有两种，一种是丝束后处理（一般较少采用），一种是散状短纤维后处理。

影响纤维性能的因素包括原料的结构、纺丝液的浓度与温度、凝固浴的浓度与温度、纺丝速度和牵伸比等。

大豆纤维的性质

物理性质：纯大豆纤维呈纯白色，表面光滑有光泽、手感柔软且纤度均匀。

力学性能：大豆纤维超分子结构的均匀性以及钙离子在纤维大分子间的交联作用，使得大豆纤维大分子间的作用力比较强，纤维断裂强度为1.6 ~ 2.6 cN/dtex。

吸湿性：大豆纤维大分子结构中具有大量羟基，使其具有良好的吸湿性，纯大豆纤维的回潮率可达12% ~ 17%。

阻燃性：大豆纤维具有本质阻燃特性，可以离火自熄，极限氧指数为45%，大豆纤维，属于不燃纤维。

抑菌性：大豆纤维中含有微量的乳酸或低聚物，这些物质有抑菌作用。以金黄色为例测评大豆纤维的抑菌性，发现大豆纤维的静菌活性值和杀菌活性值远高于合格值以上。

防辐射性：大豆纤维对金属离子有良好的吸附作用，故可用于制备新型防电磁辐射材料。

官奇大豆(图)-大豆纤维李官奇 真的吗-大豆纤维由浚县官奇大豆蛋白绒纤维有限公司提供。行路致远，砥砺前行。浚县官奇大豆蛋白绒纤维有限公司（www.lgqgnxddxw.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!