

大豆蛋白复合纤维被 官奇大豆 大豆纤维被

产品名称	大豆蛋白复合纤维被 官奇大豆 大豆纤维被
公司名称	浚县官奇大豆蛋白纤维有限公司
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

【纺织原料大PK】纺织用大豆纤维与聚酯纤维的特比较

随着物质生活的丰富，人们对衣着品质的要求也越来越高。新型的化学合成纤维与传统的天然纺织原材料分庭抗礼。“十二五”规划之后，国家将生物产业列为七大新兴战略产业，并提出了要大力开发生物基化学纤维及其原料，官奇大豆遵照国家政策，2017年与河南某学合作，成功开发出了纺织用大豆纤维，大豆纤维被价格，以超过2.6cn/dex的强度，进入到纺织材料领域。

聚酯纤维（涤纶）悄无声息的渗透在纺织中的各个领域，今天就让小编带你看一场精彩对决：纺织用大豆纤维PK聚酯纤维

说到聚酯纤维，它还有个熟悉的名字叫涤纶，又称Polyester，具有良好的抗酸碱性，一般75D倍数的布料都为涤纶，如75D，300D等均为涤纶，布料外表不鲜亮，手感相较粗糙。

纺织用大豆纤维具备良好的抑菌防霉特性，高舒适度的性能具备了羊绒般的触感，适合制作成贴身衣物，如内衣、内裤、袜子等。

两种纤维材料区别，简单的方法就是燃烧，涤纶烧，近火会熔缩，并在燃烧时会冒出大量黑烟，出现融滴延流，呈黄色火焰，燃烧后会出现黑褐色硬块，用力可以捻碎。

大豆纤维是从大豆中提取的大豆酸钠为原料制得的钙纤维。纺织用大豆纤维是大豆酸钙形成链条聚合，可以实现本质阻，而且在燃烧的过程中不会出现明火、冒烟、融滴延流等，在制作成纺织服装时，具备更佳的阻燃特性，避免被、。

官奇大豆用大豆纤维已经投入工业化生产，我们努力整合资源，打通纺织的各个环节，为您提供更加便利服务，欢迎感兴趣的友商咨询了解，共同为纺织新材料的一条龙服务添砖加瓦。

大豆纤维现货市场调整为主

大豆纤维现货市场调整为主，市场均关注新棉收购情况，近期籽棉收购价略显坚挺走势，主要是北疆套保空间存在，奎屯地区3128级衣分39收购均价在4.7元/公斤左右，约折皮棉11000元/吨左右。现货陈棉板块仍不温不火，成交相对不多，大豆蛋白复合纤维被，湖北一商家18年手摘疆棉山东库报价在12800元/吨公定自提。10月11日郑棉仓单9740（-85）张，其中新疆棉9000（-81）张，内地740（-4）张，其中19/20年度17（0）张，大豆纤维被，18/19年度9723（-85）张。有效预报57（+7）张。仓单+预报9797（-78）张。今日外棉到港报价小幅下跌。

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，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，如何鉴别大豆纤维被，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%，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。

大豆蛋白复合纤维被-官奇大豆(在线咨询)-大豆纤维被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）是从事“大豆纤维,功能性大豆纤维（絮片型,纺纱型,维无纺型）”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李官奇。

