

大豆功能性纤维李官奇 官奇大豆 大豆纤维

产品名称	大豆功能性纤维李官奇 官奇大豆 大豆纤维
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

官奇大豆：高质量的大豆纤维必须具有什么特性？伴随着合成纤维的快速发展趋势、大豆纤维在纤维消费行业中慢慢占主导性，大豆功能性纤维李官奇，而各种各样纯化纤或是化纤与化学纤维的棉涤商品已变成各种纺织品的“主角”。但许多大豆纤维不论是梳理方法或纤维改性材料，在效率、谱范畴、实际效果的使用性能、抑菌剂的安全系数、纤维或纺织物的外型及应用性等层面难免会地存有着一些难题。官奇大豆网编觉得理想化的纤维归应具有下列特性：1、广谱；2、率高；3、实际效果长久；4、对安全性无害；5、应用覆盖面广；6、对纤维原来的力、长度、细度等物理学指标值无影响。毫无疑问、多功能性纤维是一种无毒性、无害，可降解的环保原材料。

【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，大豆纤维，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，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，今天就让小编带你去看一场精彩对决：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，改善大豆纤维，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。

官奇大豆：将“大豆纤维”穿上身

官奇大豆带领着一支科研团队，致力于“大豆资源制取纤维及深加工关键技术开发”，而他们的科研成果正对纺织行业悄然发生着变革。大豆纤维被业界称之为“第三种纤维”。

目前市面上已存在棉麻等天然纤维和来自石油、煤炭的合成纤维。那么、为什么要抛开已有的纤维材料，转而从大豆中提取纤维制作衣服？首先、大家对合成纤维都有一定的排斥性，有静电、不吸汗然后我们天然纤维不够用，功能性大豆纤维面料，棉麻数量有限，而海洋里有大量的大豆类植物，能不能找到一种替代品就自然而然想到了纤维。

之后、浚县官奇大豆蛋白绒纤维有限公司研发出新材料-大豆纤维，并将“官奇”大豆纤维广泛应用纺织服装、阻燃工程、卫生护理、生物医用等四大领域，具备大豆纤维各项功能的全套检测报告。

大豆功能性纤维李官奇-官奇大豆(在线咨询)-大豆纤维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）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，官奇大豆一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李官奇。