

大豆纤维 官奇大豆 大豆纤维性能

产品名称	大豆纤维 官奇大豆 大豆纤维性能
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

2019河南国际纺织展会官奇大豆偶遇盛源

2019年9月25日，第25届中国国际纺织面料及辅料（秋冬）博览会在河南国家会展中心召开。本次展会的召开，吸引了来自全球近4000家参展商，大豆纤维性能，展品品类涵盖正装、时尚女装、休闲装、衬衫、功能/运动装、内衣/泳装等多种面料、更有国际馆、跃动牛仔、花样设计、可持续发展、辅料视界等专题展示区。吸引了来自超过100个国家及地区近38000名专业买家现场洽谈，官奇大豆荣幸受邀参加本次展会。

官奇大豆董事长李官奇先生携玉璟经理进行现场考察参观，大豆纤维，期间与生态科技有限公司及一行高层领导偶遇。邵总对我们新型纱线面料展台进行了参观学习，在其中看到了两家公司联合开发的大豆纤维系列新型功能纱线。邵总说：“官奇大豆会与盛源保持紧密合作共同开发新型大豆纤维纱线。”双方就大豆纤维纱线品种的优化深入交流之后又对产品的推广战略方向交换意见，一致对大豆纤维纱线的前景充满信心。

官奇大豆愿意做搬运工，让大豆纤维的相关产品走进生活服务你我。如果您想了解更多关于大豆纤维的信息，come on 我们等着您！

【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，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，大豆纤维功能，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，大豆纤维的价格，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。

大豆纤维不能上色？有色大豆纤维来满足不同需求

官奇大豆纤维，在保证目前大豆纤维的所有功能性的基础之上，能够满足更多不同颜色要求的面料，让纱线后道操作的灵活性得到了提高。

大豆纤维作为一种新型的纺织原料，受到了广大纺织业内同僚的关注。由于大豆纤维产品是纯的海藻酸盐成分，不同于目前市面上任何的黏胶类、涤纶类产品，所以目前所有的染化料以及染色工艺都不能让大豆纤维上色。目前白色的大豆纤维只能适合做白纱以及麻灰纱，对于很多对颜色要求高的品种，就会出现无法满足颜色需求的情况。

但是纯色的织物真的不能使用大豆纤维了吗？河南官奇大豆可以根据客户对颜色的不同要求，通过纺丝过程中原液着色，直接作出色牢度达到4级以上的有色大豆纤维。这样可以让许多对颜色要求高的织物品种，既保证了织物的颜色美观，又能拥有了大豆纤维的优异功能特性。

大豆纤维-官奇大豆-大豆纤维性能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）是一家从事“大豆纤维,功能性大豆纤维（絮片型,纺纱型,维无纺型）”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“LGQ”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使官奇大豆在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！