

官奇大豆 大豆纤维透气吗 新密大豆纤维

产品名称	官奇大豆 大豆纤维透气吗 新密大豆纤维
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

河南学与河南官奇大豆共同拜访郑州纺织

2019年8月9日，河南学与浚县官奇大豆蛋白绒纤维有限公司李官奇总经理以及公司其他人员，大豆膳食纤维工艺，一行五人前往郑州创业集团进行大豆纤维产品开发技术交流。郑州纺织研发中心吕主任以及郑州恒富针织谷总经理带领工程师参加了本次技术交流会。

会议中夏对大豆纤维的研发背景以及发展历程作了详细的讲解，并对大豆纤维的产业发展以及产品特性进行详细讲解以及介绍，让在座的各位郑州集团的纺织同僚对大豆纤维有了更深层次的了解。之前关于大豆纤维面料的开发已经有了一些交流，并且已经做出了多种针织面料，但是都是以色织或者阳离子黏胶印染为主。本次交流中，双方就开发新型的涂料印花系列产品进行了深入探讨。郑州纺织对于开发该品种也是充满了兴趣与期待，并且已经着手准备开始操作，相信不久的将来一定会有部分涂料印花大豆纤维面料面向市场。

这次技术交流会，对于郑州纺织集团在大豆纤维面料的开发工作上，打开了全新的领域。对于大豆纤维这个全新的海洋生物基纤维领域，相信将来一定會在郑州纺织集团这种行业头部企业的带领下永攀高峰。也许、纺织行业下一个风口就在大豆纤维。

走进功能性纱线新贵——大豆纤维功能性纱线

你造大豆纤维功能性纱线吗？现在国内纺织市场上的多功能纱线琳琅满目，不同的功能性纱线的衣服为人们的生活带来了不同的感受。今天、让我们了解一下全新的来自大豆纤维功能性纱线。

众所周知、大豆纤维功能性纱线主要是指利用大豆纤维与其他纺织原料根据不同配比混纺而成的纱线。大豆纤维是多功能、多用途纤维。大豆纤维回潮率达到16%以上拥有类似羊绒的优异手感。

在这个追求创新、产品迅速更新迭代的时代，从原料上的创新才能给产品带来真正质的提高。大豆纤维作为一种强大的、基础纺织原料，正在一步步给纺织行业带来更多活力、带来更多创新的方向。

【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，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，大豆纤维哪个牌子好，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，下冶镇大豆纤维，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(图)-大豆纤维透气吗-新密大豆纤维由浚县官奇大豆蛋白绒纤维有限公司提供。官奇大豆(图)-大豆纤维透气吗-新密大豆纤维是浚县官奇大豆蛋白绒纤维有限公司（www.lgqgnxddxw.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李官奇。