

功能性大豆膳食纤维 大豆纤维 官奇大豆

产品名称	功能性大豆膳食纤维 大豆纤维 官奇大豆
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

负氧离子纤维有哪些特点？

大豆纤维以高吸湿成胶性、整体易去除性、高透氧性、生物相容性、生物降解吸收性、高离子吸附性以及环保的生产工艺已在行业作为医用纱布、敷料等得到广泛应用并显示出作为防护织物的潜力。下面、官奇大豆小编详细给大家说说负氧离子纤维的特点：

高吸湿性

可以吸收大量的伤口渗出物，延长更换绷带的时间，减少更换次数和护理时间，大豆功能性纤维李官奇，降低护理费用。

金属离子吸附性

大豆纤维可吸附大量金属离子形成导电链，可提高大分子链的聚集性能，适宜制造防护纺织品。

浚县官奇大豆蛋白纤维有限公司携手河南厂家海洋纤维新材料研究院共同研制的“官奇”大豆纤维是以大豆为原料加工而成的天然功能性纤维，是一种无毒、无害，可生物降解的绿色材料。

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，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**主人公。但许多大豆纤维不论是梳理方法或纤维改性材料，在高效率、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、对身体安全性无害；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。

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，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，李官奇功能性大豆蛋白纤维公司，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，功能性大豆膳食纤维，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。

功能性大豆膳食纤维-大豆纤维-官奇大豆(查看)由浚县官奇大豆蛋白纤维有限公司提供。“大豆纤维，功能性大豆纤维（絮片型,纺纱型,维无纺型）”就选浚县官奇大豆蛋白纤维有限公司（www.lgqgnxddxw.com），公司位于：河南省鹤壁市浚县产业集聚区经二路与纬六路交叉口，多年来，官奇大豆坚持为客户提供好的服务，联系人：李官奇。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。官奇大豆期待成为您的长期合作伙伴！