

# 大豆纤维 官奇大豆 大豆纤维种类

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 大豆纤维 官奇大豆 大豆纤维种类        |
| 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

### 官奇大豆浅析大豆纤维的发展前景

自1980年以来，大豆中膳食纤维，大豆纤维纱布广泛应用于西方界许多临床研究已证明了这种纱布的性能，但据文献报道、目前国内外生产的大豆纤维大多强力低、脆性大、弹性低及色泽不够理想给产业化生产带来一定的困难。所以、在纱线原料的选用上多采用混纺或交织技术，例如：将大豆纤维与莫代尔、粘胶纤维、棉纤维等纺织原料进行混纺，可弥补大豆纤维性能上的不足。

近年来、河南厂家夏通过对大豆纤维结构与性能研究、优化工艺参数。之后、浚县官奇大豆蛋白绒纤维有限公司研制的“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，可生物降解的纺织材料。

### 大豆纤维面料的特点

1. 大豆蛋白改性纤维”俗称“人造羊绒”，它的成本仅为真丝的三分之一、羊绒的十五分之一，大豆纤维枕的保养，纤维的终端产品的定位是针织品、内衣、毛衣、T恤、衬衫面料等，大豆纤维也可用于西装面料与家用纺织品以及用品隐形布等。
2. 中国每年纺织材料要用去1300万吨，大豆纤维种类，其中、化纤700多万吨、棉花500多万吨、蚕丝8万吨、羊毛30万吨和羊绒1万吨，大豆纤维真正推广以后就算只占10%的份额是130万吨的年产量。

### 功能性大豆纤维医用敷料的秘密一

功能性大豆纤维医用敷料的应用起源于“湿法疗法”的发明。1962年英国Winter发现，大豆纤维，处在一种相对潮湿的环境口的愈合速度比在干燥的情况下快。在潮湿的环境中、加快表皮细胞从健康的皮肤像伤口的涌移，进而加快伤口的愈合速度。

海藻酸是另外一种天然高分子化合物，它是由单糖醛酸线性聚合而成的多糖，单体为  $\beta$ -1,4-L-古洛糖醛酸（G）以及  $\beta$ -1,4-D-甘露糖醛酸（M）。G和M单元以M-M，G-G或G-M的组合方式通过1、4糖苷键相连成为嵌段共聚物。而这两个单元的存在，就使得海藻酸具备了良好的凝胶阻塞性。官奇大豆纤维是用大豆为原料制备的海藻酸钙纤维，继承了大豆酸的优良特性，而且具备更好的抑菌性，使得功能性大豆纤维医用敷料在与伤口渗出液接触时吸湿膨化呈凝胶状附着在伤口表面。

官奇大豆功能性大豆纤维医用敷料将会成为未来患者的partner，欢迎您了解更多关于大豆纤维的信息。

大豆纤维-官奇大豆-大豆纤维种类由浚县官奇大豆蛋白绒纤维有限公司提供。大豆纤维-官奇大豆-大豆纤维种类是浚县官奇大豆蛋白绒纤维有限公司（[www.lgqgnxddxw.com](http://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。