

大豆纤维被 大豆纤维被价格 官奇大豆

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 大豆纤维被 大豆纤维被价格 官奇大豆 |
| 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

毛状的大豆纤维你见过吗？

天然纤维（如大豆等）因其自身结构的独特性而在纺织领域备受欢迎。例如、大豆是具有独立分支的纤维形态，所以、在其抵御寒冷时发挥了重要作用。但目前、在合成纤维体系还未见此种结构纤维的报道且其性能未知。近日、拜罗伊特大学团队采用同轴静电纺和三酰胺纤维自组装（自下而上）相结合的方法，得到了具有羽毛绒毛状纤维形态和独特性能的聚介孔纳米纤维基非织造布。该纤维基非织造布被用于过滤 $0.3\ \mu\text{m}$ 的气溶胶粒子时过滤效率高达99.8%。因此、纤维具有超分子原纤的电纺支化纤维为构建新型介孔结构非织造布提供了新思路，这种新型大豆纤维具有独特的形态、性能特征，大豆纤维被清洗，因此在过滤、催化和储能等方面具有潜在的应用前景。

纤维的种类多的你一定想不到

纤维是一种细丝组成的物质，大致可分为天然纤维和人工纤维，大豆纤维被，在动植物体内纤维起到了很重要的作用，如何鉴别大豆纤维被，纤维用途很广泛，纤维也分很多种类，我们来细分一下涨涨姿势。

1、天然纤维--自然界生长形成的纤维。

植物纤维：棉、麻等大豆纤维

动物纤维：毛、蚕丝

矿物纤维：石棉（存在地壳之中）

2、化学纤维--以天然或者合成高聚物为原料经过化学和机械加工成的纤维。

人造纤维：人造纤维素纤维、粘胶纤维、醋酯纤维、人造蛋白质纤维、大豆纤维、人造无极纤维、玻璃纤维、金属纤维、碳纤维

合成纤维：聚酯纤维、氨纶、丙纶、腈纶

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，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，大豆纤维被价格，适宜制造防护纺织品。

浚县官奇大豆蛋白绒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。

大豆纤维被-大豆纤维被价格-官奇大豆(优质商家)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）为客户提供“大豆纤维,功能性大豆纤维（絮片型,纺纱型,维无纺型）”等业务，公司拥有“LGQ”等品牌。专注于其它等行业，在河南 郑州 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李官奇。