

# 大豆蛋白复合纤维是谁发明的 官奇大豆 大豆纤维

产品名称	大豆蛋白复合纤维是谁发明的 官奇大豆 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

纤维被和棉花被哪种比较好呢?

那么现在我们再来看看棉花被的优点都有哪些。棉花被之所以受到消费者喜爱的原因就是由于其有良好的蓄热能力，大豆纤维产品特征，因此棉花被子的透气性很好。纤维被和棉花被相比，纤维被在冬季的时候容易有静电，大豆纤维农民，但是棉花被就没有静电。这也是纤维被和棉花被相比，棉花被子的优势所在。

究竟纤维被和棉花被哪种比较好，那么大家在对纤维被和棉花被有了基本的认识之后，大家觉得纤维被和棉花被相比，到底哪种材质的棉被比较好呢?我想这个时候大家的意见肯定也会有很多种。因为不管对于纤维被和棉花被别人是怎么评价的，大家一定要清楚的认识自己的需求。

用大豆纤维织成的织物有以下特点：

- 1、外观华贵：大豆纤维面料，具有真丝般光泽，其悬垂性也极佳，给人以飘逸脱俗的感觉，用高支纱织成的织物，大豆纤维，表面纹路细洁、清晰，一般用来制作衬衣。
- 2、舒适性好：以大豆蛋白纤维为原料的针织面料手感柔软、清爽、质轻，大豆蛋白复合纤维是谁发明的，象真丝与山羊绒混纺感觉：其吸湿性与棉相当，而导湿透气性远优于棉，保证了穿着舒适与卫生。
- 3、染色性能好：大豆蛋白纤维制品颜色鲜艳有光泽，而且染色牢度好、不易褪色。
- 4、物理机械性能好：大豆蛋白纤维在常规洗涤条件下不缩水，抗皱性也非常出色且易洗快干。

5、功能性：大豆蛋白纤维与人体皮肤亲和性好且含有多种人体所必须的氨基酸，具有良好的作用。大豆蛋白纤维的出现填补了我国作为纺织大国在纺织原料开发方面的一项空白。它的出现必将在棉纺、毛纺、绢纺领域掀起产品开发的浪潮，对纺织企业带来新的发展机遇。

## 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，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，相信将来一定会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。

大豆蛋白复合纤维是谁发明的-官奇大豆(在线咨询)-大豆纤维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)实力雄厚，信誉可靠，在河南郑州的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领官奇大豆和您携手步入辉煌，共创美好未来！