

大豆纤维 大豆纤维被和羊毛被哪个好 官奇大豆

产品名称	大豆纤维 大豆纤维被和羊毛被哪个好 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

官奇大豆小编为您解说大豆纤维面料的特性

今天，官奇大豆小编给大家说说大豆纤维面料的基本特性：首先我们要知道什么是大豆纤维？大豆纤维是人造纤维的一种指从大豆中一些棕色藻类植物中提取得到的海藻酸为原料制得的纤维。一般而言、只要使用15%~30%的大豆炭纤维就具有良好的远红外线效能可以编织成具有远红外线机能的各种织物，之后、应用在袜子以及内衣等产品上。

负离子效果

离子是散布在空气中带电的微粒子。在都市中空气污染严重导致空气中正离子居多使人体细胞氧化与老化的速度加快。大豆炭纤维织成的袜子具有保温、及防臭效果。

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，大豆纤维，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。

官奇大豆分享大豆纤维的五大功效

大豆纤维是我国具有自主知识产权的创新性成果。由于、大豆纤维自身分子结构的优势使大豆纤维天然具有抑菌、吸湿、透气、亲肤、阻燃、防辐射、可降解等特点，大豆纤维被子性价比好，是一种绿色、环保的海洋新材料。今天官奇大豆小编给大家说说大豆纤维的五大功效。

1.天然抑菌、无致敏

目前、全球的大豆纤维主要用作医用纱布、敷料和手术缝合线。我们知道、大豆纤维被覆材料在与伤口体液接触后使得大豆纤维材料由纤维状变成水凝胶状，大豆纤维被和羊毛被哪个好，由于凝胶具有亲水性可使氧气通过、阻挡细菌，大豆纤维 纯棉，进而促进新组织的生长。同时、由于大豆纤维属于无机纤维，因此、可以从本质上抑制细菌滋生。

2.吸湿、透氧、不返潮

大豆纤维的吸液率是普通棉纱布的三倍，可以吸收20倍于自己体积的液体。

3.舒适、亲肤、会呼吸

大豆纤维做成的纺织品本身就手感柔软舒适，再加上其中含有多种氨基酸具有良好的生物相容性，以进一步增加使用者的舒适感、带来更好的使用体验。

4.安全、健康、防辐射

大豆纤维中的大量金属离子，可以形成导电粒子链，使大豆纤维天然具有屏蔽电磁波的功能，有效隔离空气中存在的和电子产品中产生的电磁辐射，尤其是对于低频电磁波（无线电波、微波、红外线、紫外线等）有非常好的隔离效果。可用作防辐射孕妇装、防辐射内衣等产品的生产。

5.环保、阻燃、可降解

大豆纤维的极限氧指数为34.4属难燃纤维，在空气中离开火焰随即熄灭。我们浚县官奇大豆蛋白绒纤维有限公司同国家大力支持下的河南厂家海洋纤维新材料研究院深度合作，研发出新材料“官奇”牌大豆纤维，并将“官奇”大豆纤维广泛应用纺织服装、阻燃工程、卫生护理、生物医用等四大领域，具备大豆纤维各项功能的全套检测报告。

大豆纤维-大豆纤维被和羊毛被哪个好-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）是一家从事“大豆纤维,功能性大豆纤维（絮片型,纺纱型,维无纺型）”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“LGQ”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使官奇大豆在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！