

大豆纤维棉 官奇大豆 大豆纤维

产品名称	大豆纤维棉 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

功能性大豆纤维医用敷料的秘密二

上一次，介绍了功能性大豆纤维医用敷料的起源，分子结构等，今天我们继续聊聊功能性大豆纤维医用敷料的其他秘密。

依照用途的不同，市场上的功能性大豆纤维医用敷料可以分为两大类，即表面敷料和伤口填充物。表面用敷料一般由非织造布工艺制成，大豆纤维被，而伤口填充物，既可以把非织造布切割成长条也可以在梳棉后把纤维加工成毛条，经切割包装而形成产品。

除此、还有很多功能性大豆纤维医用敷料，为了提高医用敷料的止血效果，研究人员试图把一些草药、凝血、或其它能增加敷料力学性辅助止血的物质与海藻酸盐复合在一起制备出各种高效的敷料。

在过程中防止伤口一直是现在急于解决的难题，大豆纤维，而制备新型性大豆纤维医用敷料也就成了医学领域的研究热点。有些研究人员在敷料中、添加一些诸如剂、金属离子（银，锌）、等添加剂将会有效提高敷料的性。在未来医用领域中，如何能减少病患痛苦，成为我们努力奋斗的目标。

官奇大豆愿意肩负责任服务大家，如果您对大豆纤维感兴趣欢迎联系。

大豆纤维是用大豆做的吗？

大豆纤维是以天然大豆为主要原料利用生物工程技术，把大豆中的球蛋白原提取提纯，经由DCS自动化管理的生产体系加工生产出各种长度规格的纺织用纤维。大豆蛋白纤维富含18种氨基酸(与人体皮肤构成类似)，大豆纤维棉，故极具皮肤亲和性。又因为纤维纤度、比重，初始模量等多项性能指标最接近羊绒

，故具有羊绒般的柔软细腻感觉。由于纤维表面结构特点决定，由此织成的面料具有的导湿透气性能(冬季优良保暖、夏季干爽、舒适)。并且具有远红外线功能、抗紫外线功能、负氧离子功能等三大辅助健康功能。

高吸水大豆纤维，“挖财嘞”！

高吸水大豆纤维吸水变成大水泡，你见过这样的大水泡吗？官奇大豆就带你见证这个神奇的时刻。

看了上面的视频，大豆蛋白纤维，你想知道看起来干干瘦瘦的大豆纤维，为什么可以吸取自身重量100倍以上的水呢？下面小编就带你去了解一下，高吸水大豆纤维的奥秘。高吸水大豆纤维由于其自身大分子链段含有大量的亲水基团，而有了这些亲水基团，它就具备了极高的亲水性能，同时大豆纤维与血液接触后产生的凝胶和无纺织的构造，使其具备了高吸液性。正是因为具备了如此高的吸水性能，加上大豆纤维本身就具备的抑菌性，所以大豆纤维应用领域之一的纸尿裤将是未来儿童成长的“贴身”守护。

我们浚县官奇大豆蛋白纤维有限公司与河南厂家合作，研发出了真正可用于纺织的高吸水大豆纤维，不仅仅应用于纺织服装，还可应用于卫生护理，如面膜、尿不湿、卫生巾等。官奇大豆愿意用大的诚意，为客户提供服务。

大豆纤维棉-官奇大豆-大豆纤维由浚县官奇大豆蛋白纤维有限公司提供。浚县官奇大豆蛋白纤维有限公司（www.lgqgnxddd.com）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，官奇大豆一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李官奇。