

壳聚糖纤维作用 壳聚糖纤维 荣宜达

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 壳聚糖纤维作用 壳聚糖纤维 荣宜达 |
| 公司名称 | 山东荣宜达纤维有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 日照秦皇岛路60号 |
| 联系电话 | 13326339323 13326339323 |

产品详情

壳聚糖纤维的应用

航天

壳聚糖纤维的天然抑菌、快速止血、舒缓疼痛、促进伤口愈合等功效，作为重要的纺织品及功能性敷料原料，开发了战场急救纱布、作战内衣战靴里衬材料等产品，并已得到国外的实战检验。

过滤

由于壳聚糖纤维的多孔性与功能性，可广泛应用于过滤领域中，包括水净化过滤、空气净化过滤及处理等。

山东荣宜达纤维有限公司是以海洋技术为主导的集研发、生产、销售、商城、平台于一体的综合型企业，壳聚糖纤维供应商，在您选购荣宜达产品时，壳聚糖纤维作用，有任何问题可随时来电咨询荣宜达。

一种功能壳聚糖纤维的制备方法，包括如下步骤：

- 1)采用壳聚糖溶剂溶解低分子量壳聚糖，制得载体溶液；
- 2)将功能性粉体与载体溶液混合，制得功能性母液；
- 3)将功能性母液以在线添加的方式注入壳聚糖纺丝液得到功能性纺丝液，功能性纺丝液经挤出、凝固和拉伸工序后制得功能壳聚糖纤维。

山东荣宜达纤维有限公司是以海洋技术为主导的集研发、生产、销售、商城、平台于一体的综合型企业

为促进壳聚糖纤维在卫生产品中的应用，壳聚糖纤维，开发壳聚糖基功能纺织材料和先进医用纺织品，壳聚糖纤维 价格，总结了壳聚糖纤维的理化特性及其吸附铜离子和锌离子的性能，分析了壳聚糖纤维的细胞活性、生物相容性及其在与伤口、血液、人体组织接触过程中产生的止血、抑制基质金属蛋白酶、促进伤口愈合等生物活性。指出壳聚糖的氨基多糖结构及其对体液中金属离子的吸附性能使壳聚糖纤维和壳聚糖基纺织品在医用止血材料、伤口敷料、面膜制品、日用卫生品、抑菌纺织品等领域起到止血、抑菌、促愈、美白等生物活性和应用功效，具有很高的应用价值。

壳聚糖纤维作用-壳聚糖纤维-荣宜达(查看)由山东荣宜达纤维有限公司提供。山东荣宜达纤维有限公司(www.rzrongyida.com)为客户提供“无纺布系列产品生产、销售，纤维研发、纤维、针织品生产、销售”等业务，公司拥有“海洋纤维,甲壳素纤维”等品牌。专注于其它等行业，在山东日照有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：丁国栋。