

壳聚糖纤维 壳聚糖纤维是什么 荣宜达

产品名称	壳聚糖纤维 壳聚糖纤维是什么 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

壳聚糖纤维在卫生产品中的应用

为促进壳聚糖纤维在卫生产品中的应用，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。

壳聚糖纤维的应用

壳聚糖纤维本身具有优异的生物相容性、安全性、可降解性、广谱抑菌性、防霉祛臭、吸附整合和人体亲和等性能，同时还可被赋予很好的通透性、吸湿快干和快速止血的独特性能。

服用

壳聚糖纤维制成的面料，壳聚糖纤维，经过整理后柔软舒适、有弹性，同时具有抑菌作用。目前，国内外一些公司已经向市场推出了相关的抑菌袜子、抑菌内衣、保健T恤、运动服、婴儿服等产品，受到消费者的青睐。

壳聚糖外观为白色或淡黄色半透明状固体因原料不同和制备方法不同，壳聚糖纤维是什么，相对分子量从数十万至数百万不等，可溶于大多数稀酸如盐酸、醋酸、苯甲酸等溶液。

壳聚糖资源丰富，作为第二大天然多糖的甲壳素广泛存在蟹壳、虾壳和节肢动物的外壳中也存

在于低等植物如菌、藻类的细胞壁中。

自然界中每年生物合成的甲壳素有数十亿吨之多。壳聚糖及其衍生物具有无毒、可生物降解、生物相容性好、吸附性、粘合性、反应活性、安全性等许多优点，同时壳聚糖还具有良好的成纤性这又扩大了壳聚糖的应用范围。

壳聚糖纤维-壳聚糖纤维是什么-荣宜达(优质商家)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) 实力雄厚，信誉可靠，在山东日照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荣宜达和您携手步入辉煌，共创美好未来！