

荣宜达纤维有限公司 壳聚糖纤维作用 壳聚糖纤维

产品名称	荣宜达纤维有限公司 壳聚糖纤维作用 壳聚糖纤维
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

甲壳素纤维具有广阔的应用领域。由于它对人体无害，无刺激，具有天然的生理活性，同时，壳聚糖纤维报价，因其分子内含有氨基，具有较强的吸附和螯合作用。在材料方面，甲壳素纤维从1970年开始以吸附性缝线和人工皮肤为先导进行的，它具有镇痛和止血的功能，促进伤口愈合，它还可用作创伤保护材料（如绷带、纱布等）。在工业方面，可用于分离纯化、提纯中草药及纯化天然香料等；制成中空膜，还可用于发酵工业中的醇水分离净化、重金属离子的截留与回收等。

甲壳素纤维

甲壳素纤维起初是H. Braconnot，从蘑菇中得到了纤维，并把这种来源于蘑菇的纤维称之为Fungine，意即真菌纤维素。1823年，另一位法国科学家A. Odier从甲壳类昆虫的翅膀中分离出同样的物质，他认为此物质是一种新型的纤维素，使命名为Chitin。1843年，法国的A. Payen发现Chitin与纤维素的性质不大相同。同年，法国人J. L. Lassaigne发现Chitin中含有氮元素，从而证明Chitin不是纤维素，壳聚糖纤维，而是一种新的具有纤维性质的化合物。

甲壳素纤维的原料采用人们废弃的虾、蟹壳类，不仅不对自然资源造成危害，壳聚糖纤维作用，而且可减少这类废弃物对环境的污染。甲壳素纤维废弃物可自然生物降解，对环境不会造成破坏。目前，甲壳素纤维也已实现批量生产，壳聚糖纤维订购，但成本仍较高，主要用于卫生领域。用于纺织品时，主要利用其优良的抑菌性能，开发抑菌防臭产品，但由于其强力偏低，价格偏高，主要采取混纺或交织的方法，以改善使用性能和降低产品成本，产品以内衣、袜类等具有抑菌防臭功能需求的产品为主。

荣宜达纤维有限公司(图)-壳聚糖纤维作用-壳聚糖纤维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）有实力，信誉好，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促进荣宜达和您携手步入辉煌，共创美好未来！