

# 纯壳聚糖纤维毛巾 纯壳聚糖纤维 天津中盛生物工程

产品名称	纯壳聚糖纤维毛巾 纯壳聚糖纤维 天津中盛生物工程
公司名称	天津中盛生物工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市滨海新区黄海二街9号
联系电话	15522050691

## 产品详情

甲壳素是地球上存量极为丰富的一种自然资源，也是自然界中迄今为止被发现的惟一带正电荷的动物纤维素。由于它的分子结构中带有阳离子基团，纯壳聚糖纤维抗菌袜，因而对带负电荷的各类有害物质具有强大的吸附作用。同样它也能清除人体内的“垃圾”，即能排除胆固醇、氯离子、重金属和性物质，能阻断癌细胞的转移、活化肌体细胞、增加人体功能、调整人体酸碱平衡，从而对、、和等有很好的，达到预防疾病、的目的。

甲壳素纤维采用固体提纯技术，从富含甲壳素的蟹壳中提取甲壳素纤维，利用生产技术，运用固体甲壳素纺织与纯棉织物结合，在同一面料中添加舒适纤维（纯棉纤维）和抑菌纤维（甲壳素纤维），纯壳聚糖纤维毛巾，采用湿式纺织法生产而成的甲壳素纤维面料，由其裁制的婴幼儿服装不仅柔软舒适，安全无异味，更为宝宝稚嫩的肌肤提供保护，抵御过敏物质和细菌侵入。

随着人民生活水平的不断提高，人类对健康的重视与日俱增。而纺织品作为衣食住行之首，人们对纺织品的要求也越来越高，甲壳素纺织品对人体的有很多保健功能。甲壳素的染色是研究的热点，甲壳素纱线的特点，甲壳素是自然界中带正电荷高分子，纯壳聚糖纤维，对染料有很强的吸附，可以通过染色增加甲壳素纺织品的附加值。甲壳素是自然界中迄今为止被发现的带正电荷的动物纤维素。我国的海洋资源丰富，开发利用这些甲壳，纯壳聚糖纤维厂家，是现代研究的一个重要课题。对甲壳素纤维的结构与性能进行了研究，对其在纺织方面的应用进行了探索分析。

## 广谱抑菌性及高抑菌功效

广谱抑菌性是指抑菌材料和制品对多种微生物都有抑菌效果。研究已经证实，纯壳聚糖纤维对真菌、多种细菌具有长效性抑菌功能，并且抑菌效果理想。

纯壳聚糖纤维，混纺纱线及成品的抑菌功效

规格名称抑菌率（%）检测单位

金黄色大肠白色

纯壳聚糖纤维 > 99 > 9998国家纺织制品质量监督检测中心

15%的纱线999298国家纺织制品质量监督检测中心

12%的航天多功能布 > 99 > 9998中科院理化所抗菌材料检测中心

9%的内衣、内裤 > 99 > 99 > 99中科院理化所抗菌材料检测中心

纯壳聚糖纤维毛巾-纯壳聚糖纤维-天津中盛生物工程由天津中盛生物工程有限公司提供。天津中盛生物工程有限公司（[www.tjzssw.com](http://www.tjzssw.com)）是一家从事“壳聚糖纤维”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“中盛生物”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使中盛生物在生物制品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！