

壳聚糖纤维 壳聚糖纤维口罩 中盛生物

产品名称	壳聚糖纤维 壳聚糖纤维口罩 中盛生物
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

壳聚糖纤维的性能线密度

液晶纺丝

液晶纺丝是以高分子液晶为纺丝液，通过干纺、湿纺或熔纺形成纤维的技术。这时的刚性链聚合物大分子呈伸直棒状，有利于获得高取向度的纤维，壳聚糖纤维，减少纤维中的缺陷，大大提高纤维的力学性能。用液晶性壳聚糖衍生物在液晶态下加工成形可以得到较高强度的纤维产品。

壳聚糖纤维的性能

线密度：工业化的壳聚糖纤维线密度一般在1.6dtex左右。

断裂强度：工业化壳聚糖纤维的断裂强度为1.4 ~ 2.0cN/dtex，与常用纤维相比偏小。

家用壳聚糖纤维常与其他纤维混纺，如棉、麻等，壳聚糖纤维口罩，可用于制备床单、

家用壳聚糖纤维常与其他纤维混纺，如棉、麻等，可用于制备床单、被套、毛巾、毛毯、餐巾等家纺产品。

壳聚糖纤维具有良好的生物相容性，完全达到材料的标准，壳聚糖纤维生产企业，可用于手术缝合线、敷料、人工皮肤等各类产品。

卫用壳聚糖纤维非织造布是理想的女性、婴幼儿、老年护理用品的表层和导流层材料，可用于卫生巾、纸尿裤等产品。同时，由于其优异的吸附、抑菌功能，因而也是一种良好的面膜基材，可用于化妆品领域。

在工业领域，航空航天由于关系安全和体现国家综合实力，无疑受人关注。甲壳素纤维应用在航天领域已经取得了可喜成绩——特种壳聚糖纤维布，已被用在“天宫一号”、“神舟八号”上，并被确定为“中国航天专用产品”，此外，壳聚糖纤维还可做物质的屏障用布、从事核工业人员的劳动防护用品，可推广做工业的过滤嘴材料，做净水器和特别用途的空气过滤器材料，也可以做特殊污染的防止布等。

在纺织服装领域，壳聚糖纤维吸湿排汗、抗静电、抑菌防霉等功能性，壳聚糖纤维是什么，使其特别适合床上用品、内衣、袜子、毛巾等直接接触皮肤的产品。在纺织这一领域已拥有1000多种产品，并拥有养生内衣品牌，已在全国开设几十上百家品牌店，市场反映良好。

壳聚糖纤维-壳聚糖纤维口罩-中盛生物(推荐商家)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)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。中盛生物——您可信赖的朋友，公司地址：天津经济开发区泰达中小企业园5号楼，联系人：孙经理。