

壳聚糖纤维抗菌袜 中盛生物甲壳素纤维 壳聚糖纤维

产品名称	壳聚糖纤维抗菌袜 中盛生物甲壳素纤维 壳聚糖纤维
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

生物元壳聚糖纤维制成面料可有效预防细菌滋生，防止宝宝红臀、尿疹、螨虫引起的及各类皮肤疾病等，不会

对宝宝的皮肤造成任何损害，为宝宝提供安全保护。

纤维材料的透气、抑菌及亲肤特性，可帮助准妈妈减少对皮肤的刺激，减少反应。

生物元壳聚糖纤维可用于制作内衣内衬布，可使内衣更亲肤舒适，能使皮肤细胞快速生长，使皮肤持久水嫩白皙，预防经期

细菌而诱发等；

制作面膜可起到吸附重金属及污物的作用，壳聚糖纤维，达到深层净皮肤，对皮肤是一种健康清洁，呵护脆弱肌肤。

生物学活性

甲壳素及壳聚糖具有良好的生物活性，主要有以下几个方面

调节

调节pH值

调节及系统

排出体内重金属离子、化学毒物

排出体内多余胆固醇，对防止、心脑血管疾病有积极作用

控制胆固醇

壳聚糖有两个机制降低胆固醇：一个是阻止脂肪的吸收；另一个是将人体血液内的胆固醇排泄掉。壳聚糖纤维抗菌口罩，壳聚糖抑制那些助于脂肪吸收的脂肪酶的活性。脂肪酶分解脂肪使人体进行吸收。另外一个排泄胆酸。一旦胆酸排泄，则血液中的胆固醇被用于制造胆酸。这两种机制使得壳聚糖成为强胆固醇清除剂。壳聚糖是一种天然材料，具有强大的阴离子吸附力，适用于降低胆固醇而没有任何副作用。

在化妆品原料中的应用

) 洗发香波、头发调理剂：甲壳素粉末比表面积大，孔隙率高，吸收皮脂类油脂远大于淀粉或其他活性物质，是洗发剂理想的活性物质。

) 固发剂：壳聚糖分子中的氨基质子化带正电，能和头发的负电荷相互作用，有很强的亲合力，在头发表面形成薄层，壳聚糖纤维抗菌毛巾，是理想的固发剂原料。

) 牙膏添加剂：壳聚糖是良好的牙膏添加剂，它能够中和由口腔链球菌产生的有机酸，减弱非溶性葡萄糖在牙齿表面的附着能力，对抗腐蚀、洁齿起一定的作用。

壳聚糖纤维抗菌袜-中盛生物甲壳素纤维-壳聚糖纤维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。