

甲壳素纤维生产厂家 中盛生物甲壳素纤维 甲壳素纤维

产品名称	甲壳素纤维生产厂家 中盛生物甲壳素纤维 甲壳素纤维
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作内衣内衬布，可使内衣更亲肤舒适，吸湿透气排汗，柔软舒适不伤皮肤，甲壳素纤维，抑制细菌生长，防止潮湿

异味。

生物元壳聚糖纤维的无静电特性，可防止老年，对老年皮炎有一定的效果，并通过自身强吸附性预防空气灰尘污染及细

菌引起的等高发呼吸道疾病，对皮肤无伤害，同时抑制真菌机体代谢紊乱和异常引起皮肤。

生物元壳聚糖纤维有良好抑菌、除螨、除异味、高吸附、无静电特性，利用纤维本身的正电荷特性吸附并固化大部分有

害细菌，抑制细菌生长，直至细菌脱落，阻碍螨虫食物来源，起到除螨、除臭等功效。

壳聚糖纤维的抑菌率随pH值的下降而增大，在酸性溶液中的活性较好。壳聚糖分子链上的许多游离氨基

，甲壳素纤维口罩贴，呈现弱碱性，带负电荷的细菌就极易吸附到壳聚糖纤维上，甲壳素纤维生产厂家，从而使细菌的生长繁殖受到抑制。

温度较低时，细菌分裂速度较慢，细菌增殖较少，壳聚糖纤维的性较高；当温度升高时，细菌的繁殖速度变快，细菌数量增加，使得纤维的性反而下降37 时细菌正处于分裂期，虽然细菌的数量增加较多，但此时细菌对外界因素包括物的作用比较敏感，更容易受到抑制，壳聚糖纤维的性反而略有升高。

医用敷料

甲壳素和壳聚糖纤维制成的医用敷料有非织造布、纱布、绷带、止血棉等，主要用于伤、。作用：

- (1) 给凉爽之敷感以减轻其伤口疼痛
- (2) 具有的氧通透性以防止伤口缺氧；
- (3) 吸收水分并通过体内酶自然降解而不需要另外去除；
- (4) 降解产生可加速伤口愈合的N-乙酰葡萄糖胺，大大提高了伤口愈合速度。

提高吞噬细胞系统的功能

巨噬细胞表面存在着细菌多糖的受体，而壳聚糖作为细菌多糖的类似物，能刺激巨噬细胞活化，产生如下反应：促进其吞噬能力，增强抗原呈现能力，甲壳素纤维抗菌内衣，并增强其在其它应答中协同效应，从而实现机体对T细胞、NK细胞和B细胞的调节，介导机体的细胞应答和体液应答，显示作用。

甲壳素纤维生产厂家-中盛生物甲壳素纤维-甲壳素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）是从事“壳聚糖纤维”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：孙经理。