

# 壳聚糖纱线性能 壳聚糖纱线 中盛生物甲壳素纤维

产品名称	壳聚糖纱线性能 壳聚糖纱线 中盛生物甲壳素纤维
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

### 降作用

症表现为总胆固醇和甘油三脂含量升高，同时高密度脂蛋白含量降低。食物中脂类的消化除胰脂肪酶外，还需要胆汁酸盐做乳化剂。壳聚糖能够降的原因与其正电性有关。

### 作用

原发性的原则是限制的摄取。实验证实，血压升高仅和中的氯离子有关，而和钠离子无关。中氯离子能使血管紧张素转换酶活化，该酶催化血管紧张素 转变为血管紧张素 ，血管紧张素 促进醛固酮分泌使体内滞留钠和水，血容量增加血压升高。带正电荷的壳聚糖与氯离子相吸引，而排泄于粪便中，体内缺少氯离子，转换酶无活性，血管紧张素 减少，壳聚糖纱线，血压下降。

生物元壳聚糖纤维利用自身强吸附作用，对房屋空气起到抑菌，除螨，除异味，隔绝灰尘，吸附甲醛、硫化物等有害

气体的过滤，再利用静电吸附灰尘，达到真正的空气净化作用。

也可有效过滤余水中氯及铅，铁锈，保留矿物质，达到真正喝的健康。

生物元壳聚糖纤维具有无静电对皮肤无刺激，是自然界一种带有正电荷的物质，壳聚糖纱线报价，具有抑菌、除异味、除螨、对有害物质

具有高吸附等特性，可与多种面料进行混纺。

餐桌上的虾皮蟹壳可以织成漂亮的服装，这不是人说梦。不仅如此，今后航天材料、包扎伤口的绷带、手术缝合线、防辐射的防护服等，其原料都可能来自虾皮蟹壳。

作为生物质再生多糖纤维的重要品种，源自广阔海洋的壳聚糖纤维由于资源丰富、功能优越、产品可再生可降解等特点，壳聚糖纱线性能，被越来越多的领域所关注。

无毒、防霉、、阻燃、抗静电，壳聚糖纤维是少有的、同时天然具备这五大功能的纤维品种。生产壳聚糖纤维的主要原料壳聚糖是甲壳素脱乙酰基后的产物。甲壳素又名甲壳质、几丁质，主要存在于虾、蟹、昆虫外壳及菌类、藻类植物的细胞壁中。全球每年由生物合成的甲壳素多达百亿吨，可提取壳聚糖数十亿吨，是产量仅次于纤维素的天然高分子化合物。甲壳素也是地球上除蛋白质外数量含氮天然有机化合物。

壳聚糖纱线性能-壳聚糖纱线-中盛生物甲壳素纤维(查看)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)位于天津经济开发区泰达中小企业园5号楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前中盛生物在生物制品中享有良好的声誉。中盛生物取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。中盛生物全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。