

# 辽宁抗菌纤维 中盛生物壳聚糖纤维 抗菌纤维价格

产品名称	辽宁抗菌纤维 中盛生物壳聚糖纤维 抗菌纤维价格
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

抗弯刚度试验表明，原始板材的刚度受该处理的影响较小

在处理后的板材上进行的抗弯刚度试验表明，采用该处理后，再生板材的刚度增加，抗菌纤维除臭口罩贴，但原始板材的刚度受该处理的影响较小。挠曲弹性模量的测量证实，未处理板和处理板的模量之间的差异在再生板中比原始板高。这使得原板更适合生产处理过的包装，因为它的性能只有轻微的变化。这种处理还能够降低水的吸收率，由于增加了拒水性，还限制了电路板的微生物生长。所有制备的处理对这两种类型的板都显示出抗菌效果，即使再生纤维板在处理后的微生物电荷而呈现出残余量的微生物。

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，抗菌纤维价格，有利于获得高取向度的纤维，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。

抗菌指的是通过物理或化学方法阻碍细菌的生长和繁殖过程，终细菌。抗菌纺织品不仅可以避免微生物对纺织品的侵蚀，还能阻断致病菌的传播途径。

抗菌纤维可以分为天然抗菌纤维和人工抗菌纤维。天然抗菌纤维抗菌性能优良，抗菌纤维纸尿裤，有安全性高、耐洗等优点。

其常见的有四种：

1.木棉纤维:木棉纤维具有特殊大中空结构且两端封闭，辽宁抗菌纤维，难以生存。其次，其外壁含有一种天然的抗菌物质附着，但受外力磨损后容易脱落，使抗菌效果减弱。

2.麻纤维:具有抗菌的麻纤维有、亚麻和罗布麻三种，其中纤维同样存在大中空结构，不利于生存，其含有的酚类物质具有抗菌性。

3.壳聚糖纤维:壳聚糖纤维是由甲壳素经浓碱处理后制成的纤维，抗菌效果显著，常见于止血棉、纱布等敷料。

4.竹原纤维:竹原纤维是从自然生长的竹子中提取出的纤维，其天然抑菌杀菌作用持久，可用于制作凉席、床单等轻薄家居用品。

辽宁抗菌纤维-中盛生物壳聚糖纤维-抗菌纤维价格由天津中盛生物工程有限公司提供。辽宁抗菌纤维-中盛生物壳聚糖纤维-抗菌纤维价格是天津中盛生物工程有限公司（[www.tjzssw.com](http://www.tjzssw.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：孙经理。