

天津中盛生物壳聚糖纤维卫生巾 湖北壳聚糖纤维

产品名称	天津中盛生物壳聚糖纤维卫生巾 湖北壳聚糖纤维
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

壳聚糖纤维的天然抑菌、快速止血、舒缓疼痛、促进伤口愈合等功效

壳聚糖纤维的天然抑菌、快速止血、舒缓疼痛、促进伤口愈合等功效，作为重要的纺织品及功能性敷料原料，壳聚糖纤维卫生巾，开发了战场急救纱布、作战内衣战靴里衬材料等产品，并已得到国外的实战检验。

过滤

由于壳聚糖纤维的多孔性与功能性，壳聚糖纤维抗菌内裤，可广泛应用于过滤领域中，包括水净化过滤、空气净化过滤及处理等。

1.祛臭除味

祛除异味，清洁肌肤。

2.螯合重金属

不但可吸附金属离子、胆固醇、甘油三酯、胆酸和有机，而且可吸附锌、钙、和铀。

3.保湿

保水率在130%以上，高亲水性可增加皮肤舒适感，保护皮肤不干燥。

4.促进创面愈合

具有止血、、抑制微生物生长作用，有效促进创面愈合。

5.生物相容性和可降解性

壳聚糖纤维不但与人体有着的生物相容性，同时又可被生物体内的溶解酶分解成糖原蛋白为人体吸收。

6.防静电

7.抑制螨虫

壳聚糖纤维的高抑螨性可抑制螨虫，防止螨虫对皮肤的损伤。

卫用壳聚糖纤维非织造布

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。

航天

壳聚糖纤维的天然抑菌、快速止血、舒缓疼痛、促进伤口愈合等功效，作为重要的纺织品及功能性敷料原料，壳聚糖纤维面料，开发了战场急救纱布、作战内衣战靴里衬材料等产品，并已得到国外的实战检验。

回潮率：壳聚糖纤维的回潮率一般在12%~18%之间，由于分子链上存在着大量的亲水性基团，因而具有较强的吸湿性能。

抑菌性能：壳聚糖质子化后可与细菌之间发生电中和反应，有非常好的抑菌性能。

摩擦性能：壳聚糖纤维的摩擦系数在1.5左右，纤维的摩擦性能较好。

卷曲性能：壳聚糖纤维的刚性大，不易形成卷曲。

电学性能：壳聚糖纤维的质量比电阻和天然纤维差别不大，壳聚糖纤维，远低于其他合成纤维。

溶胀性：壳聚糖纤维的溶胀速度比粘胶纤维高，溶胀后其弹性下降，摩擦系数增大，伸长率也会增加。

天津中盛生物(图)-壳聚糖纤维卫生巾-湖北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(图)-壳聚糖纤维卫生巾-湖北壳聚糖纤维是天津中盛生物工程有限公司（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。