

可降解纤维供应商 可降解纤维 天津中盛生物公司

产品名称	可降解纤维供应商 可降解纤维 天津中盛生物公司
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，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，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，可降解纤维有哪些，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，可降解纤维，防止螨虫对皮肤的损伤。

海斯摩尔非织造布具有很好的生物相容性

生物可降解性：海斯摩尔非织造布具有生物降解性，其代谢产物无毒，且能被生物体完全吸收，天津可降解纤维，废弃后不会对环境造成长期影响，是真正绿色环保的环境友好型可降解材料

生物相容性：海斯摩尔非织造布具有很好的生物相容性，它与人体皮肤接触时与皮肤细胞有良好的贴附性，能活性化皮肤的有用菌，增加其增殖能力。能使皮肤上的溶菌酶增加达1.5倍，可降解纤维供应商，有效地抑制有害菌的生长，增体的，调节人体皮肤微生态平衡。

壳聚糖

壳聚糖是甲壳中重要的衍生物，是一种天然的高分子材料。它易溶于水，具有很好的生物相容性，广泛应用于生物医学中。其基本单位是葡萄糖胺，作用于人体后，具有较好的组织相容性和止血效果。它通过加速III型胶原蛋白的分泌促进伤口的愈合，同时抑制I型骨胶原的产生减少形成。壳聚糖的止血机制是含有带正电的氨基，能吸引带负电荷的血小板和红细胞，与红细胞表面发生交联，从而使红细胞发生粘附。此外，由于氨基的亲水性，

能够增加纤维蛋白原的吸附数量，促进的形成。

可降解纤维供应商-可降解纤维-天津中盛生物公司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）在生物制品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，中盛生物一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：孙经理。