

壳聚糖面膜布性能 中盛生物 壳聚糖面膜布

产品名称	壳聚糖面膜布性能 中盛生物 壳聚糖面膜布
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

甲壳素纤维性能：较好的可纺性 目前国内生产的甲壳素、壳聚糖纤维具有较好的可纺性。但与棉纤维相比，甲壳素纤维线密度偏大，强度偏低，壳聚糖面膜布性能，在一定程度上影响了甲壳素纤维的成纱强度。在一般条件下用甲壳素纤维进行纯纺还有一定困难，通常采用甲壳素纤维与棉纤维或其他纤维混纺来改善其可纺性。甲壳素纤维由于吸湿性良好。甲壳素纤维的原料采用人们废弃的虾、蟹壳类，不仅不对自然资源造成危害，而且可减少这类废弃物对环境的污染。甲壳素纤维废弃物可自然生物降解，对环境不会造成破坏。目前，甲壳素纤维也已实现批量生产，但成本仍较高，主要用于卫生领域。

因其直接将甲壳胺纤维化而成，能够完善的发挥甲壳胺固有的机能，是极其安全性纤维。具有出色的抑菌性、除臭性，并在生体活性化及防静电等方面具有效果。可以与棉、粘胶、涤纶、毛、麻、丝等纤维混纺成纱线，用作针织布、梭织布、毛巾布、无纺布以及其它材料。产品有各种规格的甲壳素纤维、100%甲壳素纱线、甲壳素混纺纱、甲壳素针织布、甲壳素机制布、甲壳素毛巾布等，壳聚糖面膜布，在材料方面的产品有甲壳素加工的人工皮肤、止血棉、止血纱布等敷料。

功能性纤维中的明珠

在目前层出不穷的新型功能性纤维领域中，很多新出现的纤维材料都号称有什么抗菌、发射远红外线等等神奇的特性。但大多数都是生产企业或者是销售商的概念，壳聚糖面膜布生产商，并没有多少有实际研究数据、事实材料来证明。不过甲壳素纤维却不同，通过动物试验证明它对由细菌引起的具有比普通抗菌素相同甚至更好的，还能加速伤口的愈合。正是因为有这个特性，甲壳素纤维制品早就是被应用

于相关如纱布、绷带、缝合线等方面的。

壳聚糖面膜布性能-中盛生物(在线咨询)-壳聚糖面膜布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是一家从事“壳聚糖纤维”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“中盛生物”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使中盛生物在生物制品中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！