

壳聚糖的作用 荣宜达

产品名称	壳聚糖的作用 荣宜达
公司名称	山东荣宜达纤维有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	日照秦皇岛路60号
联系电话	13326339323 13326339323

产品详情

对甲壳素纤维的结构特点进行分析研究。然后通过实验方法，在对甲壳素纤维的力学性能，吸湿透气性，热稳定性，耐酸碱性，抑菌性等测试的基础上，对甲壳素纤维的可纺性，可编织，服用性能等进行了分析研究。所得结论对指导甲壳素纤维产品的开发及生产有一定的指导意义。粘胶基甲壳素纤维50/50混纺保健纱开发的工艺要点。通过分析桑皮纤维和粘胶基甲壳素纤维的物理性能特点，选择适当的纤维混合方案，并制定了纺纱工艺流程，进行了工艺参数的设计和优选，纱线具有护肤、等保健功能

甲壳素纤维面料的功能主要有以下几方面：

- (1) 抑菌除臭功能。
- (2) 对皮肤的护理功能。
- (3) 对皮肤易敏的辅助功能。
- (4) 对环境的保护功能。
- (5) 抗静电功能。

甲壳素纤维针织品具有手感柔软亲切、无刺激、高保湿、保温、抑菌除臭功能，对皮肤有很好的养护作用，并符合绿色纺织品标准等优点，壳聚糖的作用，是新一代的针织品。针对这些特点，甲壳素纤维应用领域广泛，与棉混纺可制作抑菌除臭内衣，各种服装，纺织品等。

甲壳素纤维吸湿性良好，有很好的染色性能，可采用直接、活性、还原、碱性及硫化等多种染料进行染色，色泽鲜艳，手感柔软，但由于甲壳素纤维呈碱性，在酸性溶液中易溶解，所以，不能用酸性染料在酸性浴中染色。由于甲壳素纤维含有一NH₂，对阴离子型染料亲合力大，上染速度快，易染色不匀，因

此与纯棉混纺的织物染色要注意竞染及匀染性问题。甲壳素纤维混纺织物的抗菌效果有一定影响。丝光和漂白的工艺控制对抑菌效果影响显著，因此，应正确制定印染工艺，获得佳抑菌效果。甲壳素纤维在混纺织物中的含量应合适，以保证理想的抑菌效果。

壳聚糖的作用-荣宜达由山东荣宜达纤维有限公司提供。山东荣宜达纤维有限公司（www.rzrongyida.com）在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，荣宜达一直以客户为中心、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：丁国栋。