## 壳聚糖的作用 荣宜达

产品名称	売聚糖的作用 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茵效果有一定影响。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。