

甲壳素混纺纱线衣服 荣宜达甲壳素混纺纱线 甲壳素混纺纱线

产品名称	甲壳素混纺纱线衣服 荣宜达甲壳素混纺纱线 甲壳素混纺纱线
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

甲壳素是甲壳中的主要成分，在自然界中分布很广。虾、蟹壳是提取甲壳素的主要原料。甲壳素的含量因壳的种类而不同，甲壳素混纺纱线，虾壳中含量约在14%~25%，蟹壳中含量约在10%~25%。

甲壳素是一种多聚乙酰氨基葡萄糖，属含氮多糖类，它不溶于水及酸、碱溶液中，只有经过浓碱处理或其他方法脱去其分子中的乙酰基后，它才能溶解于稀酸中，称为可溶性甲壳素。

甲壳素具有耐碱、耐晒、耐热、抗腐蚀、不风化、不潮解、防蛀虫等特点，且对纺织品、皮革等具有牢固的附着力，甲壳素混纺纱线优点，使之挺刮、防绉、防缩、耐磨、固色能力强等，故可溶性甲壳素的用途极广。

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。用于纺织品时，主要利用其优良的抑菌性能，开发抑菌防臭产品，但由于其强力偏低，价格偏高，主要采取混纺或交织的方法，以改善使用性能和降低产品成本，产品以内衣、袜类等具有抑菌防臭功能需求的产品为主。

甲壳素本身十分稳定，甲壳素混纺纱线衣服，可溶于弱酸中，例如醋酸、乳酸、柠檬酸、麸酸等均常在工业制程中用以溶解甲壳素，其溶解度与酸浓度呈正比。以醋酸为例，10g/L甲壳素需溶于1%醋酸中。一旦溶解，甲壳素混纺纱线内裤，即可以进一步以水稀释。甲壳素的脱乙酰度也影响其成膜的能力。较高脱乙酰度者，水溶液干燥后较易形成膜。用于肉与肉制品表面成膜，即有防腐作用。

甲壳素混纺纱线衣服-荣宜达甲壳素混纺纱线-甲壳素混纺纱线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位于日照秦皇岛路60号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前荣宜达在其它中享有良好的声誉。荣宜达取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。荣宜达全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。