

甲壳素混纺纱线功能 甲壳素混纺纱线 荣宜达甲壳素面料

产品名称	甲壳素混纺纱线功能 甲壳素混纺纱线 荣宜达甲壳素面料
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

衣物常识中甲壳素纤维是什么？

甲壳素存在于虾、蟹、昆虫等甲壳动物的壳内和蘑菇等菌类的细胞膜内，甲壳素混纺纱线袜子，是一种动物纤维素。用甲壳素制成的纤维，具有抑菌除臭、防蛾、抗紫外线、吸汗保湿、镇痛止痒、抗静电等功能，甲壳素混纺纱线功能，对人体有很好的保健作用。在方面，甲壳素可制作成可吸收缝合线 and 人造皮肤，临床上具有镇痛、止血效果。这种纤维可以生物降解，不污染环境，是新世纪开发的又一种绿色纤维。用它可制成各种保健内衣、童装、运动衣、抑菌防臭袜及床上用品等，被称为甲壳素保健纺织品。

甲壳素的应用十分广泛：

环境保护：壳多糖与其衍生物对多种金属，特别是一些会造成严重环境污染的有害金属，如镉、铜、镍、铬等都有很好的螯合能力，甲壳素混纺纱线好吗，所以在净水，污水处理等方面很有前途。

矿石综合利用：它对锆、铌、铷等都是有效的收集剂。

染料工业上的应用：壳多糖可以制成高聚物型的染料。

造纸工业的添加剂

其他织物的整理剂

甲壳质有一定协助溶菌作用。还能作为血液抗凝剂，创伤愈合剂等。用甲壳质制作缝合线、制人造皮肤和伤口敷料、制人造血和止血海绵、制接触眼镜、其他方面的用途，包括用于粘合剂的填充剂、皮革整理剂、絮凝剂等等。另外，用于酶固定化、调料和饮料、日化用品都引起了广泛的注意。

地球上存在的天然有机化合物中，数量较大的是纤维素，其次就是甲壳素，甲壳素混纺纱线，前者主要由植物生成，后者主要由动物生成。

甲壳素是地球上仅次于纤维素的数量第二大的天然有机化合物，它主要由动物生成，广泛存在于甲壳纲动物虾和蟹的甲壳、昆虫的甲壳的细胞壁和植物（如蘑菇）的细胞壁中，估计自然界每年生物合成的甲壳素将近100亿吨。甲壳素亦是地球上除蛋白质外数量较大的含氮天然有机化合物。

甲壳素混纺纱线功能-甲壳素混纺纱线-荣宜达甲壳素面料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是从事“无纺布系列产品生产,销售,纤维研发,纤维,针织品生产,销售”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张玲。