

# 甲壳素纤维袜子多少钱一双 甲壳素纤维袜子 荣宜达壳聚糖纤维

产品名称	甲壳素纤维袜子多少钱一双 甲壳素纤维袜子 荣宜达壳聚糖纤维
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

### 甲壳素纤维

甲壳素纤维起初是H. Braconnot，从蘑菇中得到了纤维，并把这种来源于蘑菇的纤维称之为Fungine，意即真菌纤维素。1823年，又一位法国科学家A. Odier从甲壳类昆虫的翅膀中分离出同样的物质，他认为此物质是一种新型的纤维素，使命名为Chitin。1843年，法国的A. Payen发现Chitin与纤维素的性质不大相同。同年，法国人J. L. Lassaigne发现Chitin中含有氮元素，从而证明Chitin不是纤维素，而是一种新的具有纤维性质的化合物。

甲壳素是甲壳中的主要成分，甲壳素纤维袜子报价，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，甲壳素纤维袜子价格，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，甲壳素纤维袜子，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，使之挺刮、防绉、防缩、耐磨、固色能力强等，甲壳素纤维袜子多少钱一双，故可溶性甲壳素的用途极广。

Braconnot发现甲壳质这种物质，称为Fungine，Odier等人从甲壳中得到了同样物质，并命名为CHITIN，CHITIN经浓碱加热处理即脱去乙酰基生成CHITOSAN近十几年来，甲壳质已成为一门独立的学科分支---甲

壳质化学。并已成为发展诸多高科技的新兴工业材料。日本水产株式会社于1968年就建立了一个甲壳质实验加工厂，目前已发展到有60余家公司和科研单位从事这方面的研究与开发应用。自1977年一次甲壳质国际会议后，发达国家对甲壳素的开发利用给予了高度重视，并投入了较大的人力、物力、财力。我国也于50年代对甲壳素的制备与应用进行了一系列的研究与开发，从1958年开始了产业应用。我国具有很长的海岸线，江河湖泊纵横交错，养殖业非常发达，甲壳资源十分丰富。据报道，仅大连地区每年收集到的虾皮、蟹壳可生产甲壳质就达1千吨以上。如以甲壳素纤维为突破口开发一系列成型材料，其发展前景是十分喜人的。

甲壳素纤维袜子多少钱一双-甲壳素纤维袜子-荣宜达壳聚糖纤维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为客户提供“无纺布系列产品生产,销售,纤维研发,纤维,针织品生产,销售”等业务，公司拥有“海洋纤维,甲壳素纤维”等品牌，专注于其它等行业。，在日照秦皇岛路60号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张玲。