

甲壳素纤维面料 天津中盛生物 甲壳素纤维

产品名称	甲壳素纤维面料 天津中盛生物 甲壳素纤维
公司名称	天津中盛生物工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市滨海新区黄海二街9号
联系电话	15522050691

产品详情

在化妆品原料中的应用

) 洗发香波、头发调理剂：甲壳素粉末比表面积大，孔隙率高，吸收皮脂类油脂远大于淀粉或其他活性物质，是洗发剂理想的活性物质。

) 固发剂：壳聚糖分子中的氨基质子化带正电，能和头发的负电荷相互作用，有很强的亲合力，在头发表面形成薄层，甲壳素纤维厂，是理想的固发剂原料。

) 牙膏添加剂：壳聚糖是良好的牙膏添加剂，它能够中和由口腔链球菌产生的有机酸，减弱非溶性葡萄糖在牙齿表面的附着能力，对抗腐蚀、洁齿起一定的作用。

壳聚糖及甲壳素的结构与纤维素非常相似，如结构图，甲壳素纤维面料，不同的是纤维素葡萄糖单元二位碳上是羟基，壳聚糖是氨基，甲壳素是乙酰氨基。

一般物理性质

壳聚糖也是白色无定形、半透明、略有珍珠光泽的固体，因原料和制备方法不同，分子量也从数十万至数百万不等，甲壳素纤维，不溶于水和碱溶液，可溶于稀的盐酸、等无机酸和大多数有机酸，不溶于稀

的硫酸、磷酸。在稀酸中，壳聚糖的主链会缓慢水解，溶液黏度会逐渐降低，所以壳聚糖溶液应随用随配。

壳糖纤维的应用：

- 一、农业领域
- 二、化妆行业
- 三、环保行业
- 四、保健领域
- 五、食品行业
- 六、纺织行业
- 七、医学领域
- 八、其他方面的应用

在农业上的应用

- 1) 促进种子发育：经过壳聚糖处理的植物种子发芽率高，并能促进MRNA 的重新合成。
- 2) 提高力：小麦种子经过壳聚糖处理后，可以增强抗土壤真菌的能力，提高麦秆的抗倒伏能力，甲壳素纤维报价，可提高产量。还有阻止植物病原菌细胞的发育生长，诱导出宿主植物对病原菌的防护机能。
- 3)：一次施药后，可达长期发挥的作用。
- 4) 地膜材料：用甲壳素作降解地膜，能在土壤中分解。
- 5) 土壤改良剂

甲壳素纤维面料-天津中盛生物(在线咨询)-甲壳素纤维由天津中盛生物工程有限公司提供。天津中盛生物工程有限公司(www.zsswy.com)是天津天津市,生物制品的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在中盛生物领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创中盛生物更加美好的未来。