

# 除臭口罩贴制造商 中盛生物 除臭口罩贴

产品名称	除臭口罩贴制造商 中盛生物 除臭口罩贴
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

### 壳聚糖纤维面膜的辅助功效

#### 壳聚糖纤维面膜的辅助功效

聚糖纤维面膜一方面可以抑菌、驱螨，清洁皮肤;同时对病变部位进行修复，皮肤恢复弹性和光泽;更重要的可对各类起到辅助的作用。壳聚糖是自然界具备双向强力吸附:吸出、黑色素，修复损伤;吸入水分、营养素，恢复肌肤的独特材质，

我们每天都与微生物生活在一起，人体的汗腺和毛孔都分布着大量的微生物。通常情况下，一些常驻菌能起到保护皮肤的作用，但是，当菌群失衡，其中的有害菌便会大量繁殖，不仅危害人体健康，还有可能产生异味。而我们所穿的衣服属于多孔性的纺织品，除臭口罩贴材料，人体新陈代谢产生的汗液、皮脂、皮肤表皮落屑等很容易被吸附其上，除臭口罩贴多少钱，这些代谢产物成了微生物的营养基，而纺织品则成了细菌的生存之所。因此，研制开发抗菌纺织品成了当今社会健康发展的趋势之一。

### 一种壳聚糖沉析纤维的制备方法

一种壳聚糖沉析纤维的制备方法，其特征在于：包括以下步骤：

步骤一，将脱乙酰度为90%以上的壳聚糖在浓度为30wt%的溶液中降解，制备不同分子量的低分子量壳聚糖，再以醋酸溶解低分子量壳聚糖制备壳聚糖溶液；

步骤二，以NaOH水溶液作为壳聚糖沉析纤维的凝固浴；步骤三，凝固浴由循环栗注入一

个密闭的带有变速电动机控制的不锈钢片的剪切沉淀装置内，壳聚糖溶液由微量泵从容器侧面注入凝固浴中，沉析纤维在壳聚糖溶液注入凝固浴的瞬间形成，外的温控装置控制聚合物溶液的温度为25 °C~150 °C。根据权利要求1所述的一种壳聚糖沉析纤维的制备方法，其特征在于：所述的氧水溶液与壳聚糖的摩尔比为2:1。根据权利要求1所述的一种壳聚糖沉析纤维的制备方法，其特征在于：所述的降解条件为：时间2~8h，温度20~80 °C；所述的醋酸质量浓度为1~5%。4.根据权利要求1所述的一种壳聚糖沉析纤维的制备方法，其特征在于：所述的NaOH水溶液的浓度为5wt%~20wt%，所述的凝固浴注入量是壳聚糖溶液的20~100倍。5.根据权利要求1所述的一种壳聚糖沉析纤维的制备方法，其特征在于：所述的剪切沉淀装置的转速为1000~7000转/分钟。根据权利要求1所述的一种壳聚糖沉析纤维的制备方法，其特征在于：用于将壳聚糖溶液注入凝固浴的针头内径为0.3~1毫米，注射流量为1~10毫升/分钟。

壳聚糖来自于自然界，具有良好的生物相容性、无毒性，同时，壳聚糖可被人体内的酶如溶菌酶等水解成相应的氨基葡萄糖，被人体吸收，除臭口罩贴，所以具有很好的生物降解性。在农业领域、化妆行业、环保行业、保健行业、食品行业、纺织行业、医学领域及其他方面均有广泛应用。

尽管壳聚糖纤维具有良好的抗菌性，但是其强力较低、价格较高，不适宜大量加入。如何将一定量的纤维均匀地加入无纺布中始终是一个技术难题。以其特有的技术将适量的壳聚糖纤维均匀地加入到无纺布中，使之既具有良好的抗菌性，又做到了轻、薄、透，除臭口罩贴制造商，目前，纺织品的产品经过对壳聚糖的科研开发，在面膜、尿不湿、卫生巾和护垫、电磁屏蔽孕妇装、婴童装、纱巾等体表抗菌内衣服饰以及卫生方面都有相关的应用。

除臭口罩贴制造商-中盛生物(在线咨询)-除臭口罩贴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.tjzssw.com)有实力，信誉好，在天津天津市的生物制品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进中盛生物和您携手步入辉煌，共创美好未来！