

五金制品用防霉无纺布袋，可定制规格

产品名称	五金制品用防霉无纺布袋，可定制规格
公司名称	广州艾浩尔防霉抗菌科技有限公司
价格	.18/个
规格参数	品名:防霉无纺布袋 品牌:Dc.odorban 用途:鞋子、包包、五金防霉
公司地址	广东省广州市白云区石马桃红西街38号
联系电话	13710329596

产品详情

【产品介绍】

Dc.odorban阳离子防霉无纺布袋是一种实用新型包装用无纺布袋，具体涉及到的防水、防污、防止霉变、防止产品摩擦刮伤、产生异味作用的防霉无纺布袋。

【防霉原理】

Dc.odorban防霉无纺布袋是用阳离子技术，阳离子通过“化学键结+静电结合”的方式，永久绑定在无纺布袋内表面，Dc.odorban是长碳链结构，带正电荷，主动吸附带负电荷的霉菌，像尖刀一样刺破细菌的细胞壁，破坏霉菌生长的食物链，使其无法繁殖，确保无纺布袋内的产品不会霉变。

Dc.odorban防霉无纺布袋

【开发背景】

皮革制品、纺织品、成衣、玩具、运动器材、电子类产品在贮存、运输和使用过程中常因温度和湿度的关系导致空气中散布的细菌繁殖、生长引起产品发霉、产生异味，影响产品外观甚至危害人体健康，特别是出口的产品在时间和空间的变化，贮存、运输条件无法控制，海上运输更容易使产品受潮、霉变、产生异味严重影响产品的品质，导致直接或间接的损失。本实用新型的目的是提供一种能防止产品受潮，能抑杀细菌的防霉无纺布袋。在无纺布加工成型过程中，添加阳离子防霉抗菌剂均匀混合成型，使该无纺布具有防霉抗菌的作用。所述的阳离子防霉抗菌剂的化学结构式为：

OCH3 CH3

H3CO-Si-(CH2)3-N-C18H37 . Cl (1)

【同现有技术中无纺布袋比较，本实用新型有以下优点】

- 1、Dc.odorban阳离子防霉无纺布袋中分布的阳离子带正电荷负电能主动吸附带负电荷的真菌、霉菌，将其杀灭，而现在的包装纸没有其作用。
- 2、Dc.odorban阳离子防霉无纺布袋具有长效的抗菌作用，试验证明，阳离子防霉无纺布袋在温度=28、湿度 > 90%RH的环境下，14天试验，没有测试菌体或其他真菌生长。
- 3、试验证明Dc.odorban阳离子防霉无纺布袋对球毛壳菌、土曲霉、黑曲霉有明显的抗菌功能证明Dc.odorban阳离子防霉无纺布袋具有广谱的抗菌效果，对防止霉变、防止产生异味有效。

【应用技术背景】

细菌被吸引到经过Dc.odorban处理的防霉无纺布袋的表面，细菌的细胞膜被刺穿而被消灭。艾浩尔公司数十位细菌学专家，微生物工程博士组成的研究团队，通过三年多深入研究，反复的实验，终于成功研制了出了一种阳离子防霉无纺布袋，他们巧妙利用化学键结的方式把Dc.odorban活性成分处理在无纺布袋上，Dc.odorban是长碳链接构，带正电荷，可以吸附带负电荷的霉菌，像尖刀一样刺破其细胞壁，破坏霉菌生长的食物链，让霉菌无法繁殖、生长而确保鞋子不会霉变，实验证明，在温度=28，湿度 > 90% RH的条件下，14天测试（球毛壳霉、土曲霉、黑曲霉），试样没有测试菌体或其它真菌生长，充分证明了阳离子防霉无纺布袋具有长效抗真菌能力，是霉菌的克星。已通过美国环保局核准，近百家公司与学术机构检验，广泛应用在五金、锅具、皮鞋、皮具、家具、包装行业防霉。

【产品特点】

- 1.环保，无纺布可完全回收利用；
- 2.安全无副作用，没有变色的风险；
- 3.成本较低便于操作，节约人工；
- 4.一个产品一个无纺布袋便于管控，确保防霉效果。

【包装说明】

采用铝膜袋包装，2000个/袋

【储存】

将防霉无纺布袋存放在阴凉干燥的地方。