

迈可达防霉片

产品名称	迈可达防霉片
公司名称	深圳市恒源高分子材料有限公司
价格	.00/片
规格参数	品牌:迈可达 型号:2.5*5cm
公司地址	广东省深圳市宝安区松岗镇港联工业区
联系电话	0755-27065656 15813883823

产品详情

深圳恒源高分子材料有限公司

联系人：陈文杰 15813883823/tel:0755-27065656 /qq：252556514

霉必清防霉片|迈可达防霉片|micro-pak防霉片|香港迈可达防霉片|进口防霉片|国产防霉片

1、产品介绍

霉必清防霉片的成份为可循环再造的低浓度食品级聚乙烯（ldpe），普通蓝色霉必清防霉片适用于存放在室温气候之童装，女装及男装鞋。而绿色特效霉必清防霉片则适用于靴子，爬山鞋及其他在潮湿环境下所制成的产品。

2、霉必清防霉片的作用模式

当空气中的湿度高或湿气大，湿气就会进入霉必清防霉片中，引发固态干反应，产生二氧化氯，因此形成了活态microotmosphere 达到防霉效果，抑制微生物的污染，并控制气味的产生。

3、霉必清防霉片的优点

有效对抗霉菌

对正确使用者安全无害

不会损害环境。减少废物及垃圾

按四周的温度及湿度调节释放份量

只需轻轻接触，便可发挥抗霉功能

消除异味，保持鞋子气味清新

运用霉必清防霉片技术产生的活性成份二氧化氯（ ClO_2 ），这是国际认可的环保原料，也为欧美个地区广范采用，作为处理用水的安全有效配方，现时普遍用于皮肤消毒。隐形眼镜护理和食物加工。少量的二氧化氯即可在霉菌、细菌、和过滤性病毒繁殖之前，未曾发挥丝毫恶臭，已将它们的组织彻底破坏。因此，在未知道有霉菌存在时，霉必清防霉片已经将它们消灭于无形。

4、测试报告

microgarde enhanced packaging stickers (霉必清改善包装防霉片)

抑制微生物污染鞋类制品

由美国伊利诺州西芝加哥r&f实验室

lawrence restaino博士所作的独立研究报告

新鞋由制造至销售过程中，不断暴露在受多种微生物污染的环境里。现时市面上有数种方法，力图避免在储存和运输时令鞋类受到霉菌或微菌损害或破坏。霉菌和微菌最喜欢在高温和受潮的环境里繁殖，如能将鞋类在分销时妥善保存，直至运抵温度和湿度均适宜的地方，就可将损害和破坏的程度大幅降低。

霉必清防霉片可贴于鞋盒盖之内，是设计来抑制霉菌，微菌和细菌的生长。在很多环境里这种产品能将微生物杀死，或者能长期抑制微生物的繁殖，直至鞋类制品不在暴露于适宜霉菌等生长的环境中。

为确定这种贴片是否真能有效控制霉菌，一家独立实验室设计并进行了一项艰巨的研究。本项研究特制一个极端的环境，以加快速度判断正常的保护时间，情况如下：

极度湿度（相对湿度为100%）

将极多霉菌孢子直接移入鞋面

从其他鞋子抽取霉菌，培养取得霉菌孢子

将没受处理的新鞋子放在这些极端的测试环境中一个星期，清楚看见霉菌繁殖，研究为期5周，结果如下：

已受潮的鞋子，从可见点点霉菌看，该产品能抑制霉菌生长，为其长达38天。

在已处理的鞋子上，活孢子的数量减少超过9成，有些实例更达99.99%。

实验中的鞋子有多类，由不同材料制成，每一种材料对霉菌的生长有个别的刺激感受性。贴片均能抑制霉菌在每款受测试的鞋子生长，只程度稍不同。

部分测试用上超过一块贴片，数得的霉菌量较只用一块贴片为少。

贴片降低由霉菌和微菌所生的气味。

根据这项实验，将贴片置于数量极大的霉菌以及适宜霉菌生长的环境中，有抑制霉菌繁殖的表现，正式了真正效用。

网址：<http://www.fangmei99.com>