

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A41D 13/11 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920004954.4

[45] 授权公告日 2009年11月25日

[11] 授权公告号 CN 201349550Y

[22] 申请日 2009.2.18

[21] 申请号 200920004954.4

[73] 专利权人 刁玉涛

地址 250062 山东省济南市经十路89号山东省医学科学院基础医学研究所分子流行病学教研室

[72] 发明人 刁玉涛 成丽娟

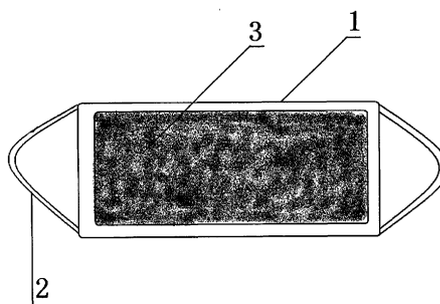
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

新型分子流行病控制器

[57] 摘要

新型分子流行病控制器，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括纱布垫和耳套，其特征是在纱布垫中央固定设有海绵垫。本实用新型结构简单，使用方便，能够彻底控制病原分子入侵，确保了医务人员的身体健康。



1、新型分子流行病控制器，包括纱布垫（1）和耳套（2），其特征是：在纱布垫（1）中央固定设有海绵垫（3）。

新型分子流行病控制器

技术领域:本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种新型分子流行病控制器。

背景技术:分子流行病的传播严重影响着人类的健康，目前，临床上主要是使用一次性口罩控制分子流行病的传播，现有的口罩主要由一层纱布垫构成，这样并不能够控制病原分子的入侵，严重威胁医务人员的身体健康。

发明内容:本实用新型的目的是提供一种能够彻底控制病原分子入侵的新型分子流行病控制器。

本实用新型的技术方案是：包括纱布垫和耳套，其特征是在纱布垫中央固定设有海绵垫。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，能够彻底控制病原分子入侵，确保了医务人员的身体健康。

附图说明:附图 1 为本实用新型的结构示意图。

图中 1、纱布垫，2、耳套，3、海绵垫。

具体实施方式:包括纱布垫 1 和耳套 2，其特征是在纱布垫 1 中央固定设有海绵垫 3。在使用时，将耳套 2 戴在耳

朵上，通过海绵垫 3 过滤病原分子即可。

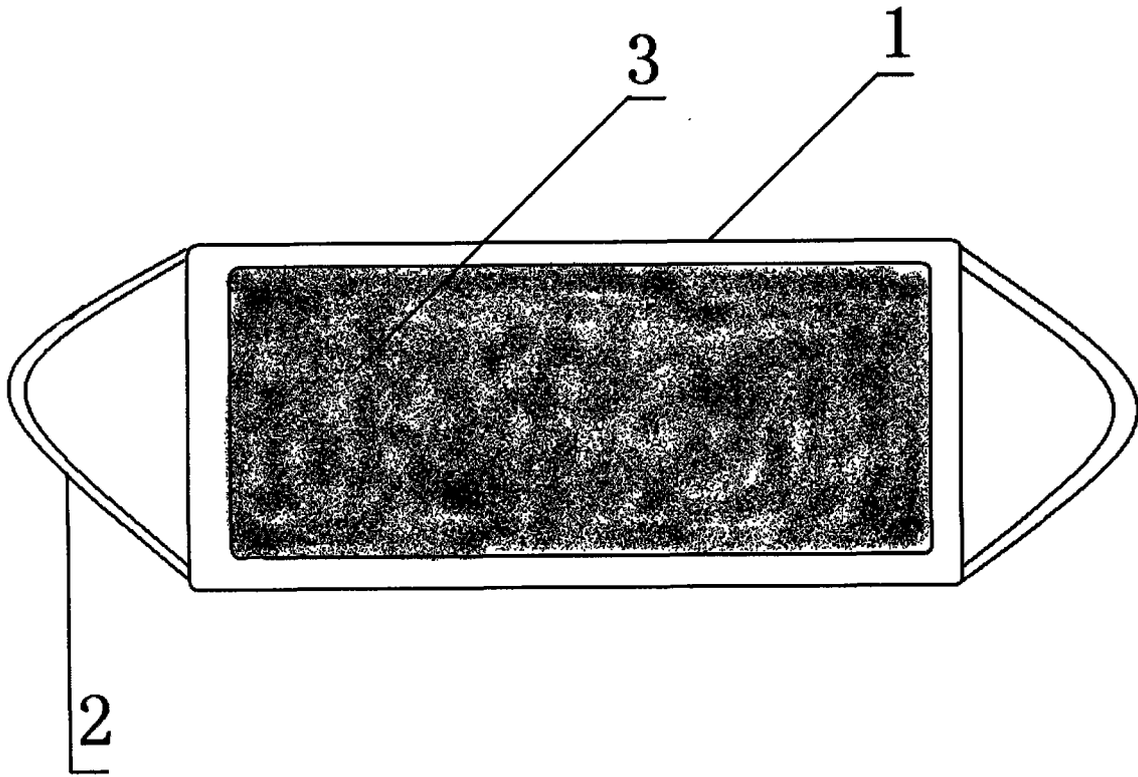


图 1