



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109497875 A

(43)申请公布日 2019.03.22

(21)申请号 201811597326.1

(22)申请日 2018.12.26

(71)申请人 黎程

地址 537023 广西壮族自治区玉林市玉州区福锦镇镇石村坡心黎十五社43-1号

(72)发明人 黎程

(51)Int.Cl.

A47K 10/16(2006.01)

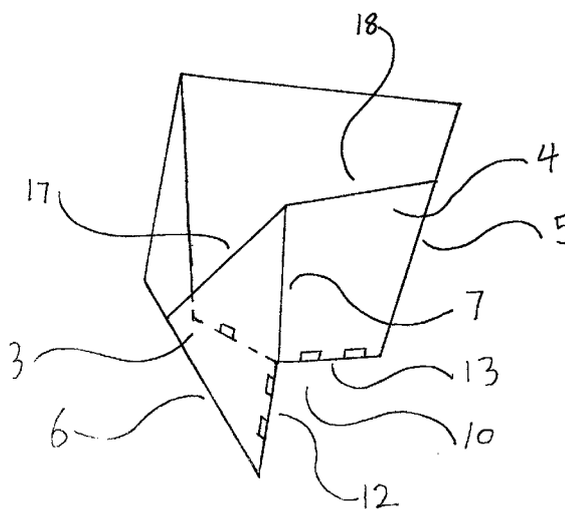
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)发明名称

一种打喷嚏流鼻涕袋子

(57)摘要

本发明公开了一种打喷嚏流鼻涕袋子,属于生活用品领域,袋子包括:前纸片(1)、后纸片(2)、前纸翼(3)、后纸翼(4),所述前纸翼和后纸翼是夹在前纸片和后纸片之间,所述前纸片左边和后纸片左边与前纸翼和后纸翼之间有鼻子开口,所述袋子底部有排气孔,当使用者打喷嚏时,先用双手将前纸翼和后纸翼分开,把嘴巴和下巴贴紧前纸翼左边和后纸翼左边部位,鼻子移到鼻子开口处,打出的喷嚏气流一部分被袋子上的微小细孔过滤排出,一部分从排气孔减弱排出,嘴巴和下巴被前纸翼和后纸翼隔离在纸袋外侧,减少了喷嚏气流粘到嘴巴和下巴的数量。整个设计结构简单实用,属于小而美的一小点点改进。



1. 一种打喷嚏流鼻涕袋子, 袋子(20)包括: 前纸片(1)、后纸片(2)、前纸翼(3)后纸翼(4), 其特征在于: 所述前纸片和后纸片将前纸翼和后纸翼夹在中间, 所述前纸片下边和后纸片下边相连(14)有排气孔(15), 所述前纸片下边和前纸翼下边有排气孔, 所述后纸片下边和后纸翼下边有排气孔, 所述前纸片右边和前纸翼右边相连(6), 所述后纸片右边和后纸翼右边相连(5), 所述前纸片下边和前纸翼下边相连(12), 所述后纸片下边和后纸翼下边相连(13), 所述前纸翼左边和后纸翼左边相连(7)所述前纸翼上边(17)和后纸翼上边(18)之间为开口(8), 所述前纸翼右边和后纸翼右边之间为开口(9), 所述前纸翼下边和后纸翼下边之间为开口(10)所述前纸翼和后纸翼与前纸片左边和后纸片左边之间为鼻子开口(11)。

2. 根据权利要求1所述的打喷嚏流鼻涕袋子, 其特征在于: 前纸片右边和前纸翼右边相连(6), 采用折边工艺。

3. 根据权利要求1所述的打喷嚏流鼻涕袋子, 其特征在于: 后纸片右边和后纸翼右边之间相连(5), 采用折边工艺。

4. 根据权利要求1所述的打喷嚏流鼻涕袋子, 其特征在于: 前纸翼左边和后纸翼左边相连(7), 采用折边工艺。

5. 根据权利要求1所述的打喷嚏流鼻涕袋子, 其特征在于: 前纸翼左边和后纸翼左边相连(7)不与前纸片(1)和后纸片(2)相连。

6. 根据权利要求1所述的打喷嚏流鼻涕袋子, 其特征在于: 前纸翼上边(17)和后纸翼上边(18)不与前纸片和后纸片相连。

7. 根据权利要求1所述的打喷嚏流鼻涕袋子, 其特征在于: 前纸翼左边和后纸翼左边相连(7)是从上往下垂直。

一种打喷嚏流鼻涕袋子

技术领域

[0001] 本发明涉及生活用品领域,尤指一种打喷嚏流鼻涕袋子。

背景技术

[0002] 日常生活中打喷嚏流鼻涕,一般用卫生纸和面巾纸。大人、小孩、老人、病人,由于体质不同肺活量不同,打出的喷嚏气流也会有强弱之分。百度搜索记录打喷嚏最高气流,最高流速达166千米/小时。一般人会将面巾纸对折捂住鼻子,打出的喷嚏气流中夹杂着水分和病毒,其中一部分粘到面巾纸上,另一部分粘到嘴巴和下巴,剩下的飘散在四周空气中。这样的结果是增加了清洁嘴巴下巴的次数,同时飘散在四周的喷嚏气流中的水分病毒,给身边的人增加生病几率。

[0003] 本发明的目的在于提供一种在打喷嚏流鼻涕时,减少清洁嘴巴下巴的次数,以及特别注意只是减少打喷嚏流鼻涕时,气流中的水分病毒扩散到袋子外面。

[0004] 本发明采用的技术方案是:一种打喷嚏流鼻涕袋子,袋子材质采用国家面巾纸标准 GB/T20808-2006,或者采用无纺布材质,其抗湿韧性高,由于材质密度不同出现无数微小细孔,即便把这种材质盖在鼻孔处,仍可呼吸,如果用无纺布材质只需用2张无纺布上下复叠在一起即可,如果用面巾纸材质只需把3张薄的面巾纸复叠成一张厚的面巾纸,再将这样厚的2张面巾纸上下复叠在一起即可,袋子包括:前纸片、后纸片、前纸翼、后纸翼,所述前纸翼和后纸翼是夹在前纸片和后纸片之间,所述前纸片左边和后纸片左边相连,所述前纸片右边和前纸翼右边相连,所述后纸片右边和后纸翼右边相连,所述前纸翼左边和后纸翼左边相连,所述前纸翼上边和后纸翼上边之间为开口,所述前纸翼右边和后纸翼右边之间为开口,所述前纸翼下边和后纸翼下边之间为开口,所述前纸片下边和前纸翼下边相连,所述后纸片下边和后纸翼下边相连,所述前纸片左边和后纸片左边与前纸翼、后纸翼之间有鼻子开口,所述前纸片下边和后纸片下边相连以及有排气孔,所述前纸片下边和前纸翼下边相连以及有排气孔,所述后纸片下边和后纸翼下边相连以及有排气孔,所述前纸片右边和前纸翼右边相连,采用折边工艺,所述后纸片右边和后纸翼右边相连,采用折边工艺,所述前纸翼左边和后纸翼左边相连,采用折边工艺。

[0005] 本发明的有益效果是:一种打喷嚏流鼻涕袋子,当使用者打喷嚏流鼻涕时,先用双手左右分开前纸翼和后纸翼,将嘴巴贴紧前纸翼左边和后纸翼左边之间相连位置,同时鼻子移到鼻子开口位置,此时由于鼻孔朝下打出的喷嚏气流也是朝下喷出,气流撑满袋子,一部分气流从袋子材质上的微小细孔过滤减弱排出,一部分气流从袋子底部排气孔减弱排出,由于嘴唇和下巴被前纸翼和后纸翼隔离在外侧,此时打出的喷嚏气流只有少部分从前纸翼和后纸翼上的微小细孔减弱排出,从而减少气流中的水分病毒粘到嘴巴和下巴,最后打完喷嚏用前纸翼和后纸翼将鼻孔内剩余鼻涕擦干净,当遇到较强喷嚏气流或等级达到百度搜索中的166千米/小时,由于袋子采用面巾纸材质或无纺布材质,袋子大小调校合适,袋子底部排气孔数量调校合适,是可以保证袋子不被气流撑爆。

附图说明

- [0006] 图1为发明实施例产品前纸片和后纸片和前纸翼和后纸翼合拢状态正视图
图2为发明实施例产品前纸翼和后纸翼打开状态示意图
图3为发明实施例产品打开状态结构示意图
图4为发明实施例产品打开状态下使用者鼻子和嘴巴位置示意图

具体实施方式

[0007] 如图1、图2、图3、图4所示,本发明公开一种打喷嚏流鼻涕袋子,袋子(20)包括:前纸片(1)、后纸片(2)、前纸翼(3)、后纸翼(4),所述前纸片左边和后纸片左边相连(16),所述前纸片下边和后纸片下边相连(14)有排气孔(15),所述前纸片下边和前纸翼下边相连(12)有排气孔,所述后纸片下边和后纸翼下边相连(13)有排气孔,所述前纸片右边和前纸翼右边相连(6),所述后纸片右边和后纸翼右边相连(5),所述前纸翼左边和后纸翼左边相连(7),所述前纸翼上边(17)和后纸翼上边(18)之间为开口(8),所述前纸翼右边和后纸翼右边之间为开口(9),所述前纸翼下边和后纸翼下边之间为开口(10),所述前纸翼和后纸翼与前纸片左边和后纸片左边之间有鼻子开口(11),所述前纸翼左边和后纸翼左边相连(7)不与前纸片和后纸片相连,所述前纸翼上边(17)和后纸翼上边(18)不与前纸片和后纸片相连,所述前纸翼左边和后纸翼左边相连(7)是从上往下垂直。

[0008] 如图4所示,当使用者打喷嚏流鼻涕时,先用双手左右分开前纸翼(3)和后纸翼(4),将嘴巴贴紧前纸翼和后纸翼左边(7)的部位,同时鼻子移到鼻子开口(11)位置,此时鼻孔朝下打出的喷嚏气流也是朝下,气流撑满袋子(20)一部分气流从袋子材质的微小细孔过滤减弱排出,一部分气流从袋子底部排气孔(15)减弱排出,由于嘴巴和下巴被前纸翼(3)和后纸翼(4)隔离在外侧,此时打出的喷嚏气流只有少部分从前纸翼和后纸翼上的微小细孔减弱排出,从而减少气流中的水分病毒粘到嘴巴下巴,最后用前纸翼和后纸翼擦干净鼻孔中的剩余鼻涕,当遇到较强喷嚏气流或者达到百度搜索中的166千米/小时,由于袋子采用多层面巾纸材质或者无纺布材质,只要袋子大小调校合适,袋子底部排气孔数量调校合适,是可以保证袋子不被气流撑爆。

[0009] 以上所述仅是本发明的优选实施方式,应当指出对于本领域的普通技术人员来说,在不脱离本发明创造构思的前提下还可以做出若干变形和改进,这都属于本发明的保护范围。

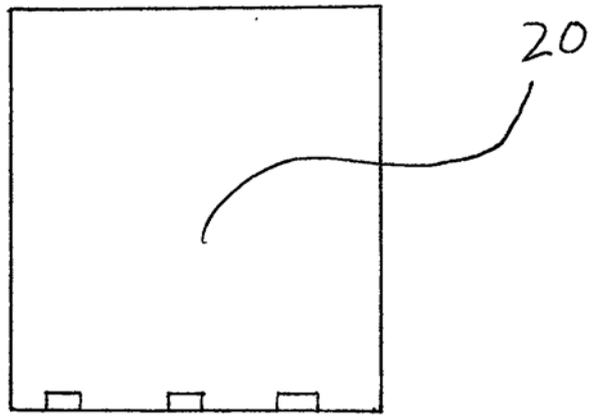


图1

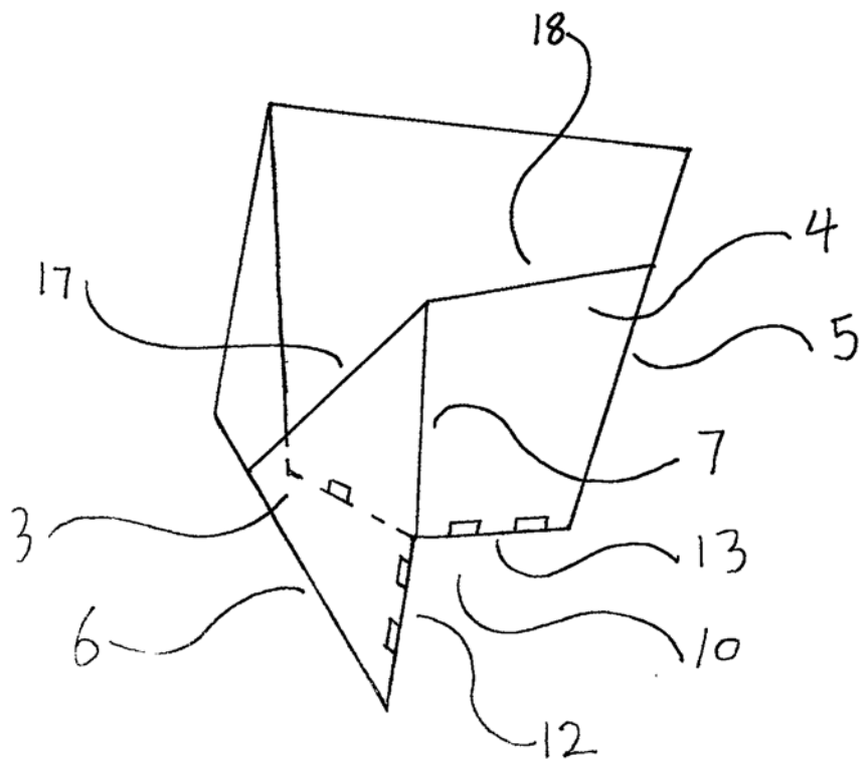


图2

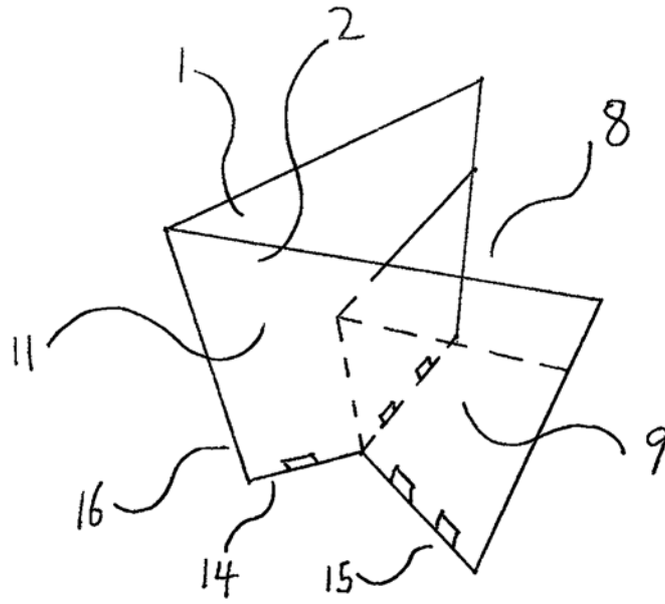


图3

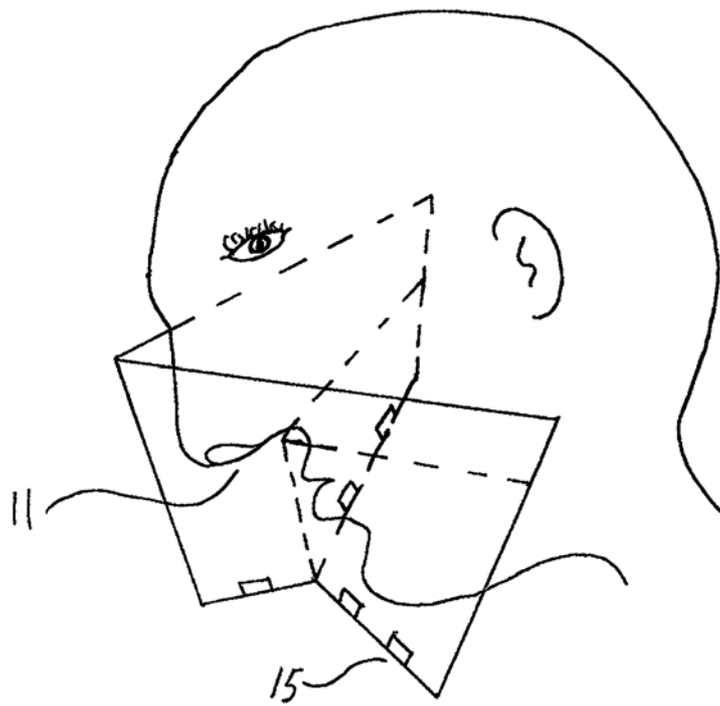


图4