



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 217622550 U

(45) 授权公告日 2022. 10. 21

(21) 申请号 202220962621.8

A47K 10/02 (2006.01)

(22) 申请日 2022.04.25

(73) 专利权人 杭州杭纺科技有限公司

地址 311217 浙江省杭州市萧山区新街街
道新塘头村755号

(72) 发明人 陆斌

(74) 专利代理机构 杭州点博知识产权代理事务
所(普通合伙) 33462

专利代理师 余梅

(51) Int. Cl.

B32B 5/02 (2006.01)

B32B 9/00 (2006.01)

B32B 9/04 (2006.01)

B32B 9/02 (2006.01)

B32B 3/08 (2006.01)

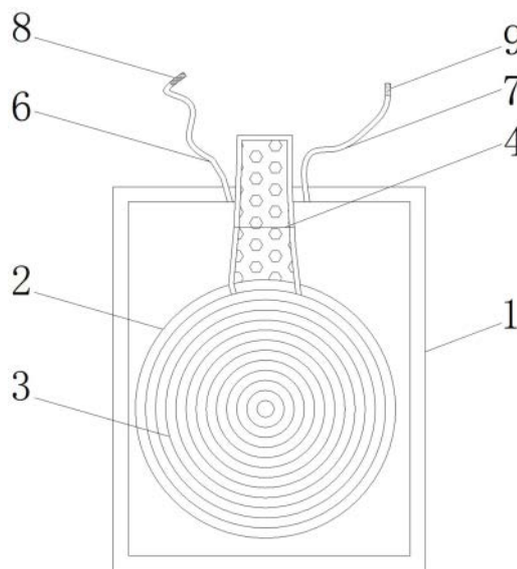
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种高效洁面钻石纹无纺布洗脸巾

(57) 摘要

本实用新型公开了一种高效洁面钻石纹无纺布洗脸巾,包括外包装、洁面洗脸巾主体、透气层,其特征在于:外包装其主要用于洗脸巾外形包装的辅助作用,包装内侧放置有洁面洗脸巾主体,透气层固定设置在洁面洗脸巾主体的内侧,洁面洗脸巾主体由第一无纺布层、活性炭无纺布层、第二无纺布层、第三无纺布层组成,且第一无纺布层下方连接有活性炭无纺布层,活性炭无纺布层安装在第二无纺布层的上方,且第二无纺布层下方设置有第三无纺布层,洁面洗脸巾主体在其中设有将无纺布本体一分为二的断点状拆分线,通过第一无纺布层与第二无纺布层及第三无纺布层,能够使洗脸巾具有透气耐磨性强、无毒无刺激性,防止血液外流提高对人体身体的健康保护。



1. 一种高效洁面钻石纹无纺布洗脸巾,包括外包装(1)、洁面洗脸巾主体(2)、透气层(3),其特征在于:所述外包装(1)其主要用于洗脸巾外形包装的辅助作用,所述外包装(1)内侧放置有洁面洗脸巾主体(2),所述透气层(3)固定设置在所述洁面洗脸巾主体(2)的内侧,所述洁面洗脸巾主体(2)由第一无纺布层(10)、活性炭无纺布层(11)、第二无纺布层(12)、第三无纺布层(13)组成,且所述第一无纺布层(10)下方连接有所述活性炭无纺布层(11),所述活性炭无纺布层(11)安装在所述第二无纺布层(12)的上方,且第二无纺布层(12)下方设置有第三无纺布层(13)。

2. 根据权利要求1所述的一种高效洁面钻石纹无纺布洗脸巾,其特征在于:所述洁面洗脸巾主体(2)在其中设有将无纺布本体一分为二的断点状拆分线(4),所述断点状拆分线(4)的结构为长虚线型结构,且断点状拆分线(4)与洁面洗脸巾主体(2)之间的连接方式为固定连接。

3. 根据权利要求1所述的一种高效洁面钻石纹无纺布洗脸巾,其特征在于:所述洁面洗脸巾主体(2)两端分别固定开设有第一连接绳(6)与第二连接绳(7),且第一连接绳(6)与第二连接绳(7)位于外包装(1)的最外层。

4. 根据权利要求3所述的一种高效洁面钻石纹无纺布洗脸巾,其特征在于:所述第一连接绳(6)与第二连接绳(7)分别连接魔术母贴(8)与魔术子贴(9),且第一连接绳(6)和第二连接绳(7)与魔术母贴(8)和魔术子贴(9)之间的连接方式为粘合连接。

5. 根据权利要求1所述的一种高效洁面钻石纹无纺布洗脸巾,其特征在于:所述洁面洗脸巾主体(2)与断点状拆分线(4)的连接处的中间固定设置洁面钻石纹(5)。

6. 根据权利要求1所述的一种高效洁面钻石纹无纺布洗脸巾,其特征在于:所述第一无纺布层(10)和第二无纺布层(12)以及第三无纺布层(13)均由定向的纤维而制成,所述活性炭无纺布层(11)由超细纤维和椰壳活性炭加工制成,所述透气层(3)由竹纤维制成。

一种高效洁面钻石纹无纺布洗脸巾

技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常生活领域,具体为一种高效洁面钻石纹无纺布洗脸巾。

背景技术

[0002] 随着日常生活中,渐渐大家用的更多的是洗脸巾,洗脸巾也成为人们生活中离不开的物品,但是传统的洗脸巾一般为单层无纺布结构,质地非常松散,耐磨性差,而且现在的洗脸巾由于表面光滑,只适用于脸部表面擦拭,不能进行深度擦拭,效果不佳。

[0003] 所以需要针对上述问题设计一种高效洁面钻石纹无纺布洗脸巾,能够在使用的过程中让使用的范围和质量更加完善。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种高效洁面钻石纹无纺布洗脸巾,以解决上述背景技术中提出的技术问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种高效洁面钻石纹无纺布洗脸巾,包括外包装、洁面洗脸巾主体、透气层,其特征在于:所述外包装其主要用于洗脸巾外形包装的辅助作用,所述包装内侧放置有洁面洗脸巾主体,所述透气层固定设置在所述洁面洗脸巾主体的内侧,所述洁面洗脸巾主体由第一无纺布层、活性炭无纺布层、第二无纺布层、第三无纺布层组成,且所述第一无纺布层下方连接有所述活性炭无纺布层,所述活性炭无纺布层安装在所述第二无纺布层的上方,且所述第二无纺布层下方设置有第三无纺布层。

[0006] 优选的,所述洁面洗脸巾主体在其中设有将无纺布本体一分为二的断点状拆分线,所述断点状拆分线的结构为长虚线型结构,且断点状拆分线与洁面洗脸巾主体之间的连接方式为固定连接。

[0007] 优选的,所述洁面洗脸巾主体两端分别固定开设有第一连接绳与第二连接绳,且第一连接绳与第二连接绳位于外包装的最外层。

[0008] 优选的,所述第一连接绳与第二连接绳分别连接魔术母贴与魔术子贴,且第一连接绳和第二连接绳与魔术母贴和魔术子贴之间的连接方式为粘合连接。

[0009] 优选的,所述洁面洗脸巾主体与断点状拆分线的连接处固定设置洁面钻石纹。

[0010] 优选的,所述第一无纺布层和第二无纺布层以及第三无纺布层均由定向的纤维而制成,所述活性炭无纺布层由超细纤维和椰壳活性炭加工制成,所述透气层由竹纤维制成。

[0011] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0012] 1. 该无纺布本体的前后两侧设有增加摩擦的凸起以及钻石纹,提高了清洁效果,活性炭无纺布夹层也提供了吸附灰尘和油脂的功效,增加使用效果,无纺布具有防潮、透韧、质清、不助燃、价格低廉、可循环在用等特点;

[0013] 2. 并且设置第一无纺布层与第二无纺布层及第三无纺布层,能够使洗脸巾具有透气、耐磨性强、无毒无刺激性、防止血液外流提高对人体身体的健康保护。

附图说明

[0014] 图1为本实用新型剖视结构示意图；

[0015] 图2为本实用新型为洁面洗脸巾主体的洁面放大结构示意图；

[0016] 图3为本实用新型洁面洗脸巾主体外表面结构示意图。

[0017] 图中：1、外包装；2、洁面洗脸巾主体；3、透气层；4、断点状拆分线；5、洁面钻石纹；6、第一连接绳；7、第二连接绳；8、魔术母贴；9、魔术子贴；10、第一无纺布层；11、活性炭无纺布层；12、第二无纺布层；13、第三无纺布层。

具体实施方式

[0018] 下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本实用新型保护的范围。

[0019] 请参阅图1-3，本实用新型提供一种技术方案：一种高效洁面钻石纹无纺布洗脸巾，包括：外包装1、洁面洗脸巾主体2、透气层3，其特征在于：外包装1其主要用于洗脸巾外形包装的辅助作用，外包装1内侧放置有洁面洗脸巾主体2，透气层3固定设置在洁面洗脸巾主体2的内侧，洁面洗脸巾主体2由第一无纺布层10、活性炭无纺布层11、第二无纺布层12、第三无纺布层13组成，且第一无纺布层10下方连接有活性炭无纺布层11，活性炭无纺布层11安装在第二无纺布层12的上方，且第二无纺布层12下方设置有第三无纺布层13；

[0020] 洁面洗脸巾主体2在其中设有将无纺布本体一分为二的断点状拆分线4，断点状拆分线4的结构为长虚线型结构，且断点状拆分线4与洁面洗脸巾主体2之间的连接方式为固定连接，且第一无纺布层10下方连接有活性炭无纺布层11，活性炭无纺布层11安装在第二无纺布层12的上方，洁面洗脸巾主体2两端分别固定开设有第一连接绳6与第二连接绳7，且第一连接绳6与第二连接绳7位于外包装1的最外层；

[0021] 第一连接绳6与第二连接绳7分别连接魔术母贴8与魔术子贴9，且第一连接绳6和第二连接绳7与魔术母贴8和魔术子贴9之间的连接方式为粘合连接，洁面洗脸巾主体2与断点状拆分线4的连接处固定设置洁面钻石纹5，第一无纺布层10和第二无纺布层12以及第三无纺布层13均由定向的纤维而制成，活性炭无纺布层11由超细纤维和椰壳活性炭加工制成，透气层3由竹纤维制成，能够使洗脸巾具有透气、耐磨性强、无毒无刺激性、防止血液外流提高对人体身体的健康保护。

[0022] 工作原理：对于这类的高效洁面钻石纹无纺布洗脸巾，首先洁面洗脸巾主体2是放置在外包装1里面的，在外包装1的上面连接有第一连接绳6和第二连接绳7，第一连接绳6上方固定连接魔术母贴8，第二连接绳7上方固定连接魔术子贴9，当需要将整个洗脸巾收纳起来时，把第一连接绳6和第二连接绳7收紧起来，然后将魔术母贴8与魔术子贴9进行固定连接，洁面洗脸巾主体2通过热压粘合实现固定连接的第一无纺布层10、活性炭无纺布层11、第二无纺布层12和第三无纺布层13，透气层3由竹纤维制成，洁面钻石纹5以及凸起的形状增加更高效的洁面力度，根据需求通过断点状拆分线4将无纺布洗脸巾拆分，不会造成浪费。

[0023] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例，对于本领域的普通技术人员而言，

可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

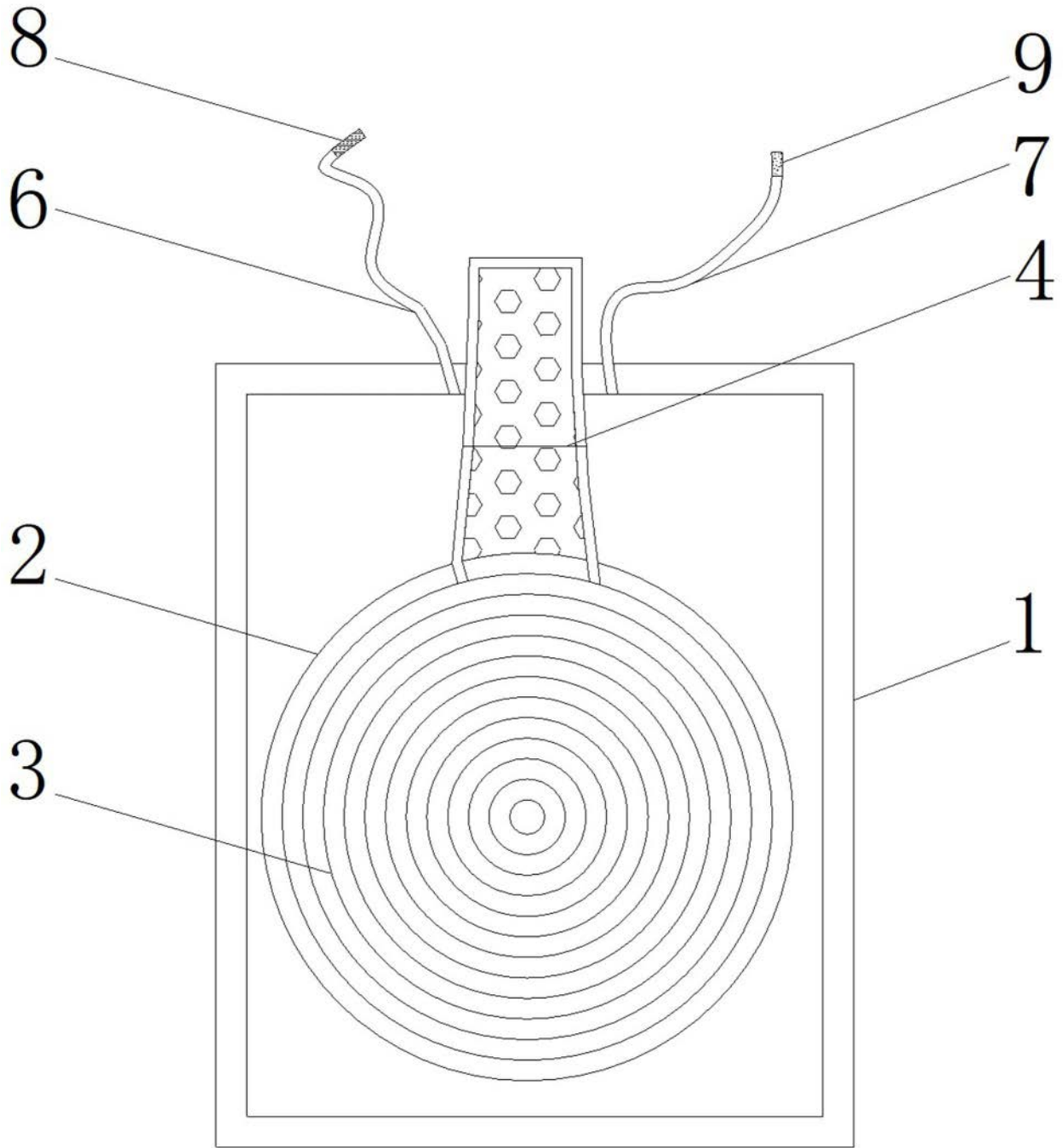


图1

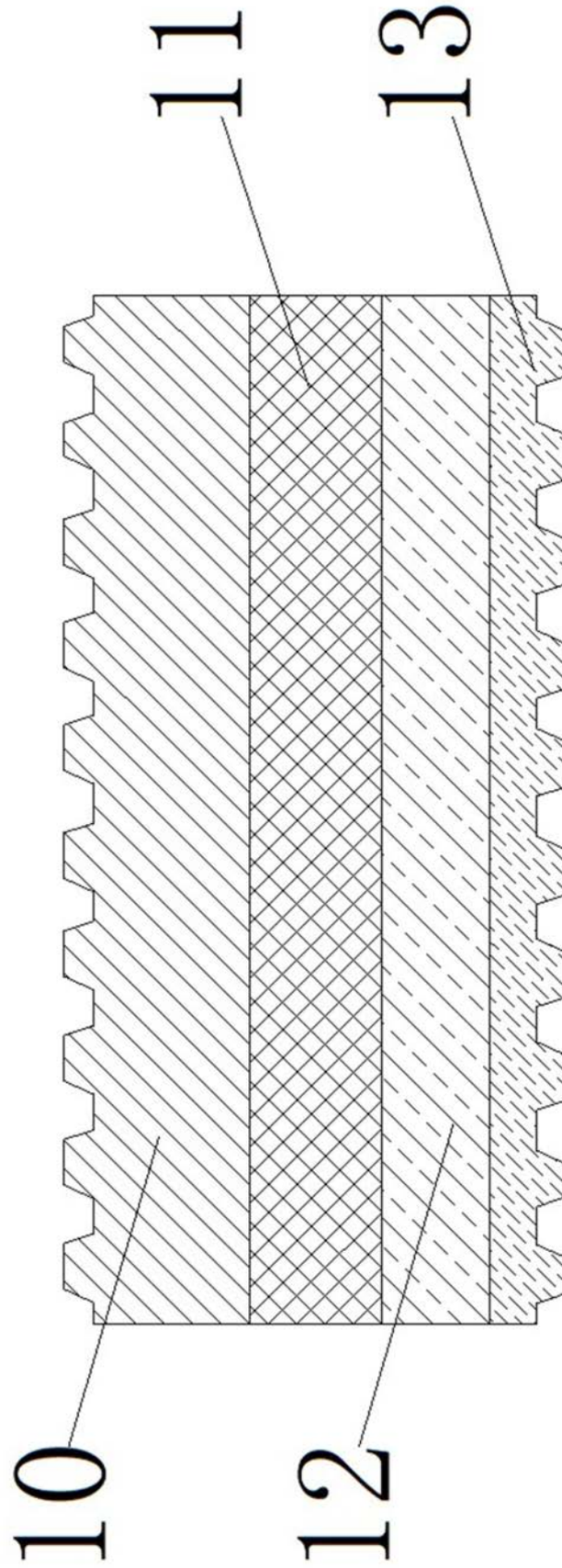


图2

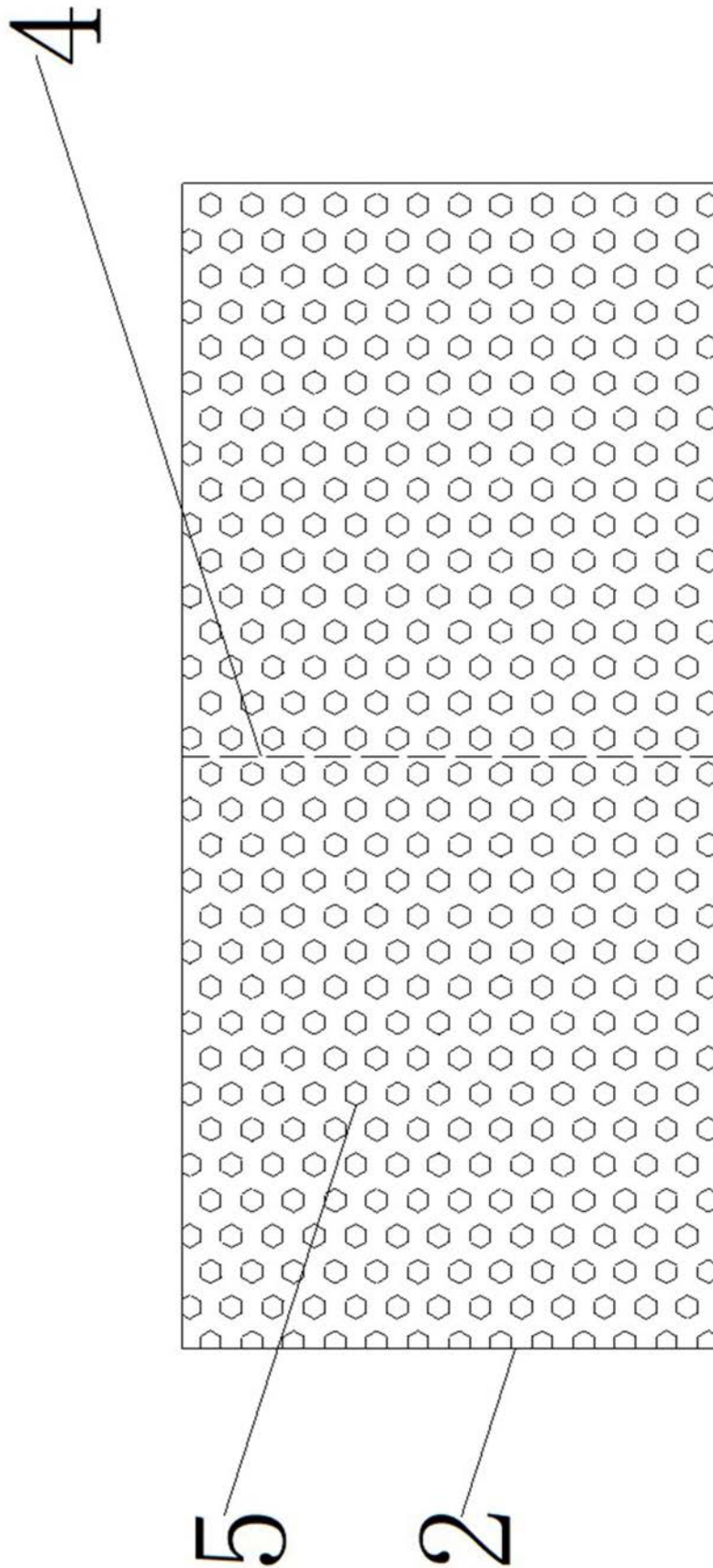


图3