



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 215650335 U

(45) 授权公告日 2022. 01. 28

(21) 申请号 202122125156.0

(22) 申请日 2021.09.04

(73) 专利权人 江苏老裁缝家纺工业有限公司
地址 226300 江苏省南通市通州区川姜工
业园区老裁缝家居广场

(72) 发明人 余小波

(74) 专利代理机构 北京云嘉湃富知识产权代理
有限公司 11678

代理人 王龙

(51) Int. Cl.

A47G 9/04 (2006.01)

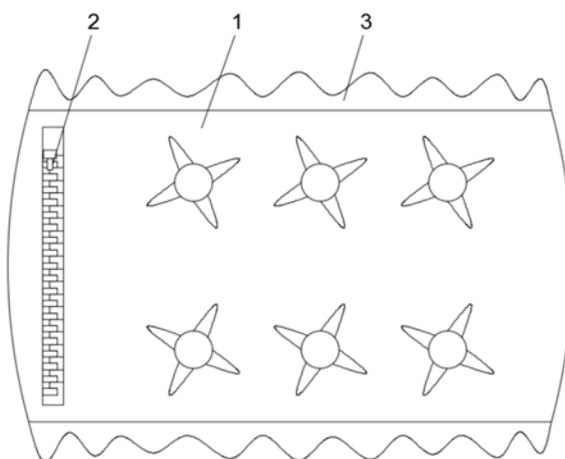
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种具有杀菌功能的保暖型被套

(57) 摘要

本实用新型公开了一种具有杀菌功能的保暖型被套,属于床上用品技术领域,包括被套本体、设于被套本体一端的拉链、设于被套本体两侧的减缝罩,所述被套本体内部设有连接组件,所述连接组件便于将被芯与被套本体连接,所述连接组件包括设于被套本体内部的内胆和被套本体内部远离拉链一侧的母魔术贴,通过连接组件与被套本体的相互配合,使得被芯可以方便稳固的装入被套本体内部,避免了使用者在使用过程中容易发生褶皱,解决了被芯装入被套过程中较为麻烦的问题。



1. 一种具有杀菌功能的保暖型被套,包括被套本体(1)、设于被套本体(1)一端的拉链(2)、设于被套本体(1)两侧的减缝罩(3),其特征在于,所述被套本体(1)内部设有连接组件(4),所述连接组件(4)便于将被芯与被套本体(1)连接;

所述连接组件(4)包括设于被套本体(1)内部的内胆(401)和被套本体(1)内部远离拉链(2)一侧的母魔术贴(402),所述内胆(401)外表面中部设有与母魔术贴(402)相配合的子魔术贴(403),所述内胆(401)内表面对称设有四个放置袋(404),四个所述放置袋(404)内部设有祛螨包(405),所述内胆(401)中部对称设有两个连接绳(406)。

2. 根据权利要求1所述的一种具有杀菌功能的保暖型被套,其特征在于,四个所述放置袋(404)的外表面设有一层防滑橡胶。

3. 根据权利要求1所述的一种具有杀菌功能的保暖型被套,其特征在于,所述被套本体(1)包括腈纶布、设于腈纶布外侧的绒布层、设于绒布层外侧的防静电层和设于静电层外侧的蚕丝绒层。

4. 根据权利要求1所述的一种具有杀菌功能的保暖型被套,其特征在于,所述内胆(401)的材料为纳米银纤维材料。

一种具有杀菌功能的保暖型被套

技术领域

[0001] 本实用新型涉及床上用品技术领域,尤其涉及一种具有杀菌功能的保暖型被套。

背景技术

[0002] 被套,俗称“被罩”,多用棉纤维或的确良做成,是我们生活必需的床上用品。在使用时被套套在被芯外面,避免被芯被弄脏,脏了只需要清洗被套即可,减轻了清洗的工作量,被套与使用者的身体相接触,身体产生的汗渍或其他有害物质滞留在被套上,致使被子上生长螨虫,长时间未晾晒和清洗会对身体健康带来影响。

[0003] 现有的大多数被套通过设置阻尼橡胶防滑凸起,实现有效防止被子滑落褶皱的效果,解决了使用者在使用时被芯与被套容易发生褶皱的问题,虽然现有被套能够有效防止被子滑落褶皱的问题,但是被芯装入被套较为麻烦,通常需要先将被芯的两个角塞入被套内的对应位置处之后,再去塞剩下的两个角,鉴于此,我们提出一种具有杀菌功能的保暖型被套。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于:为了解决上述技术的问题,而提出的一种具有杀菌功能的保暖型被套。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0006] 一种具有杀菌功能的保暖型被套,包括被套本体、设于被套本体一端的拉链、设于被套本体两侧的减缝罩,所述被套本体内部设有连接组件,所述连接组件便于将被芯与被套本体连接;

[0007] 所述连接组件包括设于被套本体内部的内胆和被套本体内部远离拉链一侧的母魔术贴,所述内胆外表面中部设有与母魔术贴相配合的子魔术贴,所述内胆内表面对称设有四个放置袋,四个所述放置袋内部设有祛螨包,所述内胆中部对称设有两个连接绳。

[0008] 作为上述技术方案的进一步描述:

[0009] 四个所述放置袋的外表面设有一层防滑橡胶。

[0010] 作为上述技术方案的进一步描述:

[0011] 所述被套本体包括腈纶布、设于腈纶布外侧的绒布层、设于绒布层外侧的防静电层和设于静电层外侧的蚕丝绒层。

[0012] 作为上述技术方案的进一步描述:

[0013] 所述内胆的材料为纳米银纤维材料。

[0014] 综上所述,由于采用了上述技术方案,本实用新型的有益效果是:

[0015] 1、本实用新型中,通过连接组件与被套本体的相互配合,使得被芯可以方便稳固的装入被套本体内部,避免了使用者在使用过程中容易发生褶皱,解决了被芯装入被套过程中较为麻烦的问题。

[0016] 2、本实用新型中,通过设置放置袋,使得祛螨包可以规整的放入放置袋,避免直接

将祛螨包丢进被套本体内部,容易造成祛螨包堆积在被套本体的角落,影响祛螨包的使用效果。

附图说明

[0017] 图1示出了根据本实用新型实施例提供的被套外观图;

[0018] 图2示出了根据本实用新型实施例提供的被套结构示意图;

[0019] 图3示出了根据本实用新型实施例提供的被套结构展开图;

[0020] 图4示出了根据本实用新型实施例提供的连接组件结构示意图。

[0021] 图例说明:1、被套本体;2、拉链;3、减缝罩;4、连接组件;401、内胆;402、母魔术贴;403、子魔术贴;404、放置袋;405、祛螨包;406、连接绳。

具体实施方式

[0022] 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作出创造性劳动前提下所获得的所有其它实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0023] 请参阅图1-图4,本实用新型提供一种技术方案:

[0024] 一种具有杀菌功能的保暖型被套,包括被套本体1、设于被套本体1一端的拉链2、设于被套本体1两侧的减缝罩3,被套本体1内部设有连接组件4,连接组件4便于将被芯与被套本体1连接;

[0025] 连接组件4包括设于被套本体1内部的内胆401和被套本体1内部远离拉链2一侧的母魔术贴402,内胆401外表面中部设有与母魔术贴402相配合的子魔术贴403,内胆401内表面对称设有四个放置袋404,四个放置袋404内部设有祛螨包405,祛螨包可以有效的祛除被子里生长的螨虫,内胆401中部对称设有两个连接绳406用于将被芯对应的两个角系牢稳固。

[0026] 进一步,四个放置袋404的外表面设有一层防滑橡胶防止使用过程中被芯在内胆401内部滑动。

[0027] 进一步,被套本体1包括腈纶布、设于腈纶布外侧的绒布层、设于绒布层外侧的防静电层和设于静电层外侧的蚕丝绒层。

[0028] 进一步,内胆401的材料为纳米银纤维材料,具有很好的防螨抑菌效果。

[0029] 工作原理:使用时,使用者首先将拉链2打开,然后将连接组件4中的内胆401从拉链2的开口处向外翻出,找准两个连接绳406,分别通过两个连接绳406将被芯对应的两个角系牢,同时向放置袋404放入祛螨包405,然后将被芯与内胆401塞入被套本体1内部,通过子魔术贴403与母魔术贴402相互贴合使得内胆401与被套本体1紧密联系,避免使用者使用过程中容易发生褶皱的问题,被芯完全塞入被套本体1内部之后,拉上拉链2,通过放置袋404外表面的防滑橡胶避免被芯与内胆401之间产生滑动,使得被芯与内胆401更加贴合,提高了使用者的体验效果。

[0030] 以上所述,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用

新的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

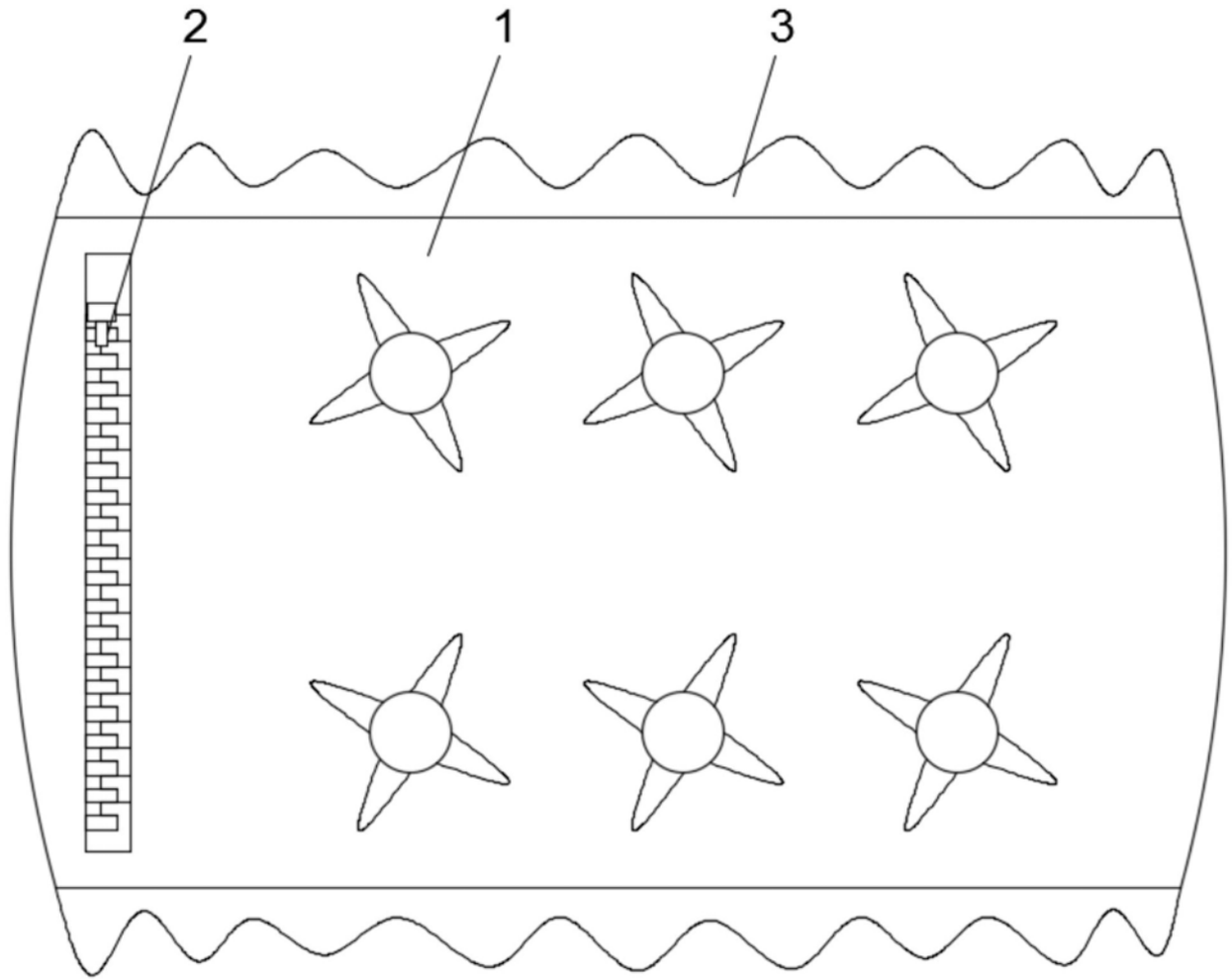


图1

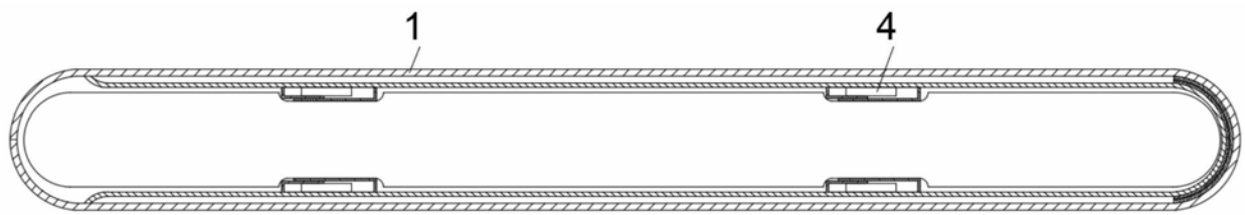


图2

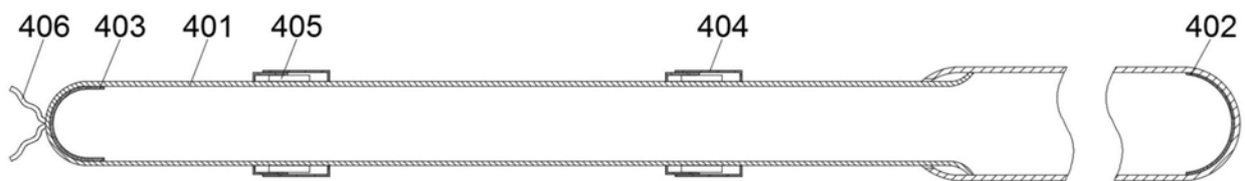


图3

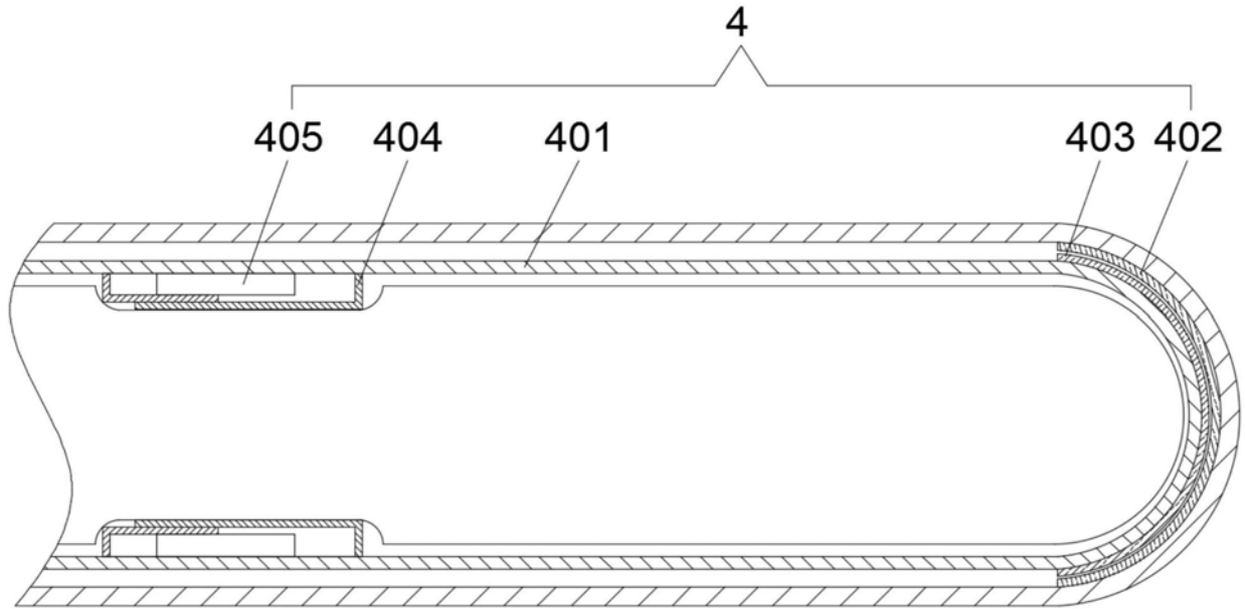


图4