



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209474274 U

(45)授权公告日 2019.10.11

(21)申请号 201820798926.3

(22)申请日 2018.05.28

(73)专利权人 依韵家纺(浙江)有限公司  
地址 314000 浙江省嘉兴市桐乡市梧桐街  
道秋实路1022号

(72)发明人 蒋永良

(74)专利代理机构 嘉兴启帆专利代理事务所  
(普通合伙) 33253

代理人 李伊颀

(51) Int. Cl.

A47G 9/00(2006.01)

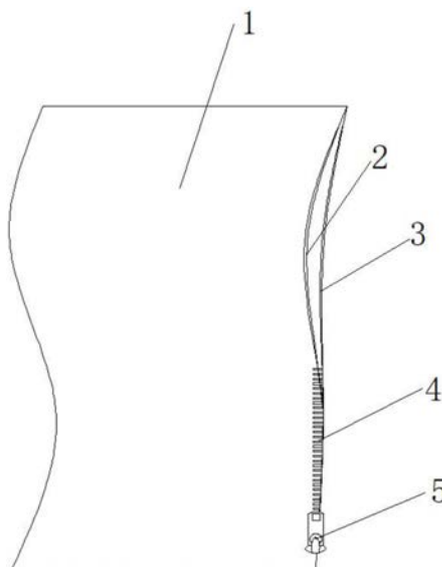
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(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,包括被套主体,所述被套主体包括一号被套面和二号被套面,所述一号被套面和二号被套面一侧连接处设有拉链,所述拉链一端固定连接有拉头,所述一号被套面和二号被套面内部均包括有基布层,所述基布层下端设有网布衬底层,所述基布层上端设有防螨抑菌层,所述防螨抑菌层上端设有无纺布层,所述无纺布层上端设有抗油污层。本实用新型结构简单,使用方便,可实现自由拆装,便于清洗和晾晒,降低了生活成本,大大体现了优越性,可满足用户的要求。



1. 一种具有杀菌功能的保暖型被套,包括被套主体(1),其特征在于:所述被套主体(1)包括一号被套面(2)和二号被套面(3),所述一号被套面(2)和二号被套面(3)一侧连接处设有拉链(4),所述拉链(4)一端固定连接有拉头(5),所述一号被套面(2)和二号被套面(3)内部均包括有基布层(6),所述基布层(6)下端设有网布衬底层(7),所述基布层(6)上端设有防螨抑菌层(8),所述防螨抑菌层(8)上端设有无纺布层(9),所述无纺布层(9)上端设有抗油污层(10)。

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:所述一号被套面(2)和二号被套面(3)相对应的三边缝合,一边部分缝合且开设有一开口。

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:所述一号被套面(2)和二号被套面(3)的开口处通过拉链(4)和拉头(5)固定连接。

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:所述防螨抑菌层(8)的材料为纳米银纤维材料。

5. 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:所述抗油污层(10)的材料为特氟龙涂层。

## 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,特别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。被套套在被芯外面,避免被芯被弄脏,而且便于清洗:脏了只需要清洗被套即可,减轻了清洗的工作量。

[0003] 被套作为一种常用的床上用品,在使用时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,长时间未晾晒和清洗会对身体健康带来影响,随着社会的不断发展,人们的生活节奏也越来越快,因此,人们经常会忘记晾晒被子,致使被子上生长螨虫,损害人们的身体健康。为此,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] 本实用新型的主要目的在于提供一种具有杀菌功能的保暖型被套,可以有效解决背景技术中的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型采取的技术方案为:

[0006] 一种具有杀菌功能的保暖型被套,包括被套主体,所述被套主体包括一号被套面和二号被套面,所述一号被套面和二号被套面一侧连接处设有拉链,所述拉链一端固定连接有拉头,所述一号被套面和二号被套面内部均包括有基布层,所述基布层下端设有网布衬底层,所述基布层上端设有防螨抑菌层,所述防螨抑菌层上端设有无纺布层,所述无纺布层上端设有抗油污层。

[0007] 进一步地,所述一号被套面和二号被套面相对应的三边缝合,一边部分缝合且开设有一开口。

[0008] 进一步地,所述一号被套面和二号被套面的开口处通过拉链和拉头固定连接。

[0009] 进一步地,所述防螨抑菌层的材料为纳米银纤维材料。

[0010] 进一步地,所述抗油污层的材料为特氟龙涂层。

[0011] 与现有技术相比,本实用新型具有如下有益效果:

[0012] 1. 本实用新型通过将一号被套面和二号被套面的开口处通过拉链和拉头固定连接,使得在需要进行清洗的时候只需要通过使用拉头将拉链拉开,便可以将被芯取出,从而对被套整体进行清洗;

[0013] 2. 本实用新型通过设置的防螨抑菌层,使得被套整体具有较好的杀菌效果,避免螨虫在被套主体内繁殖,通过设置的抗油污层,使得便面更加耐脏,不易沾染油污,减少了被套主体的清洗次数,延长了被套的使用寿命,通过设置的基布层和无纺布层,使得被套主体更加具有保暖效果,在夏天即使不添加被芯,也可进行使用,

[0014] 3. 本实用新型结构简单,使用方便,可实现自由拆装,便于清洗和晾晒,降低了生活成本,大大体现了优越性,可满足用户的要求。

## 附图说明

[0015] 图1为本实用新型具有杀菌功能的保暖型被套的整体结构示意图。

[0016] 图2为本实用新型具有杀菌功能的保暖型被套的材料结构示意图。

[0017] 图中:1、被套主体;2、一号被套面;3、二号被套面;4、拉链;5、拉头;6、基布层;7、网布衬底层;8、防螨抑菌层;9、无纺布层;10、抗油污层。

## 具体实施方式

[0018] 为使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面结合具体实施方式,进一步阐述本实用新型。

[0019] 如图1-2所示,一种具有杀菌功能的保暖型被套,包括被套主体1,所述被套主体1包括一号被套面2和二号被套面3,所述一号被套面2和二号被套面3一侧连接处设有拉链4,所述拉链4一端固定连接有拉头5,所述一号被套面2和二号被套面3内部均包括有基布层6,所述基布层6下端设有网布衬底层7,所述基布层6上端设有防螨抑菌层8,所述防螨抑菌层8上端设有无纺布层9,所述无纺布层9上端设有抗油污层10。

[0020] 其中,所述一号被套面2和二号被套面3相对应的三边缝合,一边部分缝合且开设有一开口。

[0021] 其中,所述一号被套面2和二号被套面3的开口处通过拉链4和拉头5固定连接。

[0022] 其中,所述防螨抑菌层8的材料为纳米银纤维材料。

[0023] 其中,所述抗油污层10的材料为特氟龙涂层。

[0024] 需要说明的是,本实用新型为一种具有杀菌功能的保暖型被套,工作时,在使用时,通过将一号被套面2和二号被套面3的开口处通过拉链4和拉头5固定连接,使得在需要进行清洗的时候只需要通过使用拉头5将拉链4拉开,便可以将被芯取出,从而对被套整体进行清洗,通过设置的防螨抑菌层8,使得被套整体具有较好的杀菌效果,避免螨虫在被套主体1内繁殖,通过设置的抗油污层10,使得便面更加耐脏,不易沾染油污,减少了被套主体1的清洗次数,延长了被套的使用寿命,通过设置的基布层6和无纺布层9,使得被套主体1更加具有保暖效果,在夏天即使不添加被芯,也可进行使用,结构简单,使用方便,可实现自由拆装,便于清洗和晾晒,降低了生活成本,大大体现了优越性,可满足用户的要求。

[0025] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

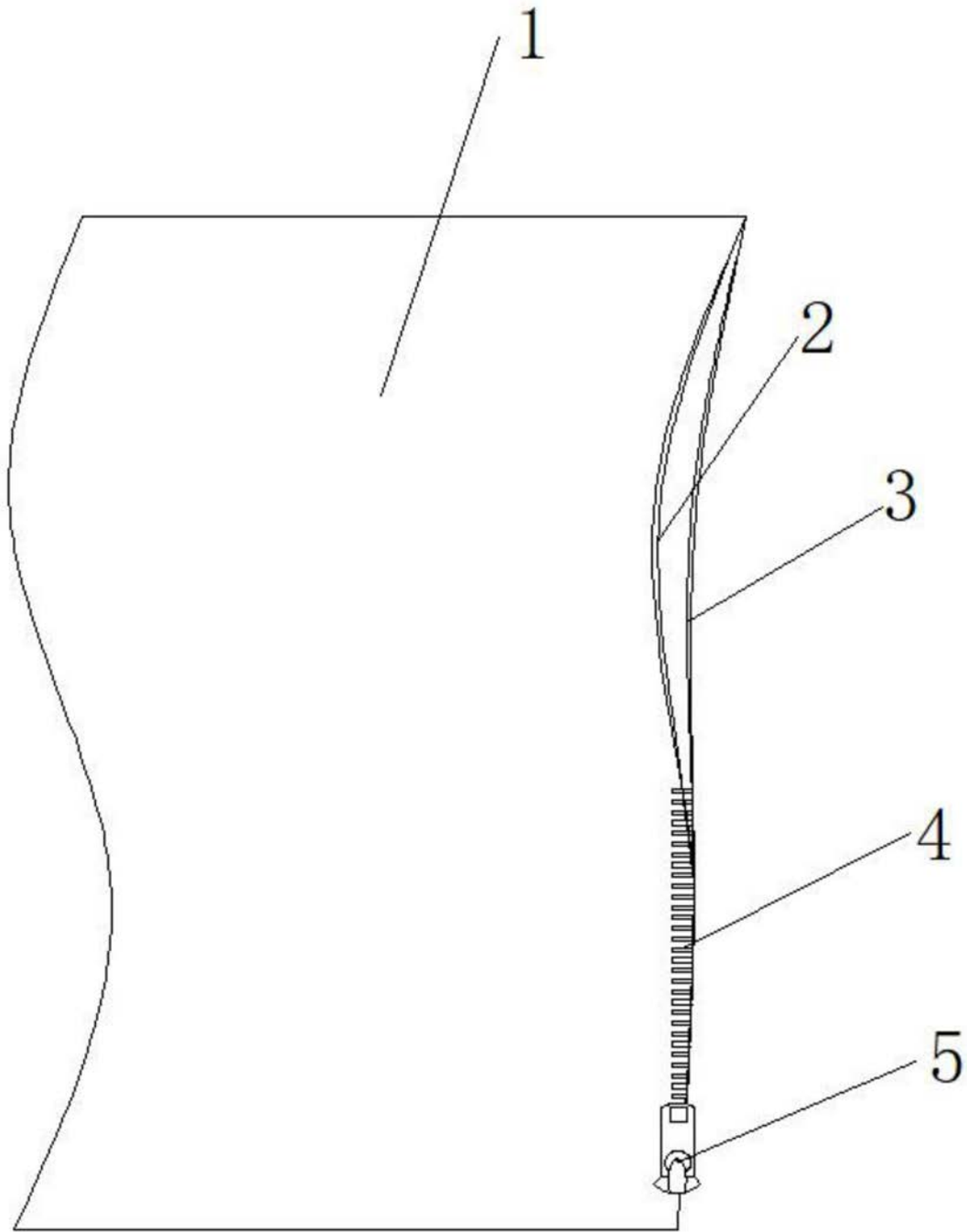


图1

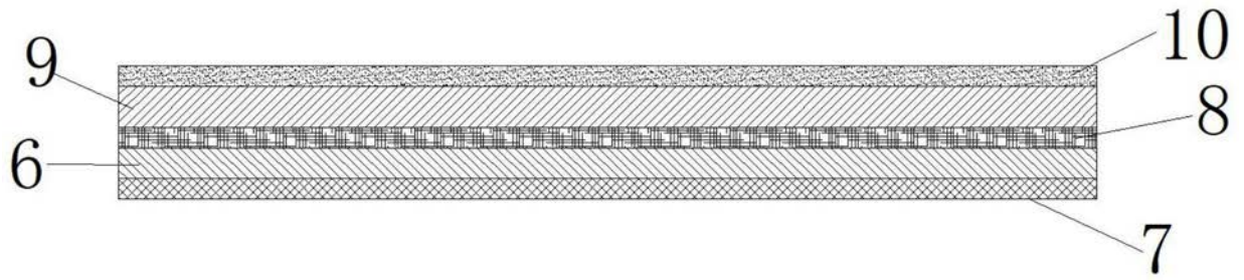


图2