



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210077237 U

(45)授权公告日 2020.02.18

(21)申请号 201920324729.2

(22)申请日 2019.03.14

(73)专利权人 深圳市安梦娜床品科技有限公司

地址 518114 广东省深圳市龙岗区布吉街道锦龙路万科红大厦1栋412(在深圳市龙岗区布吉街道京南路金鑫实业1号厂房1-5楼设有经营场所从事生产经营活动)

(72)发明人 齐术松

(51)Int.Cl.

A47G 9/02(2006.01)

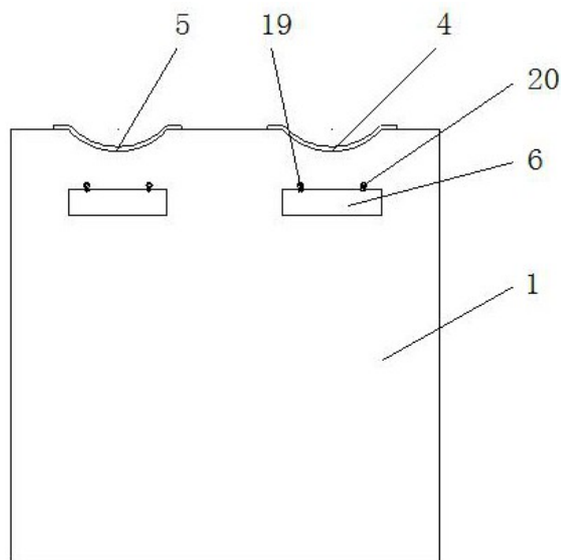
权利要求书1页 说明书3页 附图6页

(54)实用新型名称

一种可拆卸式保健棉被

(57)摘要

本实用新型公开了一种可拆卸式保健棉被,包括被套和被芯,所述被芯设置在被套的内部,所述被套的左侧设置有拉链,所述被芯与被套之间设置有安装部件,本实用新型为一种可拆卸式保健棉被,通过设置银离子棉层、适配凹处和放置袋等,达到了提高棉被的使用舒适度,方便对棉被进行拆卸安装,避免被芯移动卷曲,提高睡眠质量,具有防水防风保暖杀菌的效果,解决了目前大多数保健棉被拆装简单无法避免被芯移动,使用不够舒适,保健效果小等问题。



1. 一种可拆卸式保健棉被,包括被套(1)和被芯(2),其特征在于:所述被芯(2)设置在被套(1)的内部,所述被套(1)的左侧设置有拉链(3),所述被芯(2)与被套(1)之间设置有安装部件。

2. 根据权利要求1所述的一种可拆卸式保健棉被,其特征在于:所述安装部件包括第一纽扣(9)和第一组襟(7),所述被套(1)的内部上下端面四角位置处固定安装有第一组襟(7),所述被芯(2)的上下端面上对应第一组襟(7)位置处固定安装有第一纽扣(9),所述第一纽扣(9)与第一组襟(7)固定连接。

3. 根据权利要求2所述的一种可拆卸式保健棉被,其特征在于:所述被套(1)的后侧设置有若干个头部凹处(4),所述头部凹处(4)固定安装有防磨垫(5),所述被芯(2)上对应头部凹处(4)位置处设置有适配凹处(8)。

4. 根据权利要求3所述的一种可拆卸式保健棉被,其特征在于:所述被套(1)的上端面上固定安装有若干个放置袋(6),所述放置袋(6)的开口处固定安装有若干个第二组襟(19),所述被套(1)的上端面上对应第二组襟(19)位置处固定安装有第二纽扣(20),所述第二纽扣(20)和第二组襟(19)固定连接。

5. 根据权利要求4所述的一种可拆卸式保健棉被,其特征在于:所述被套(1)包括基棉层(10),所述基棉层(10)的上端面上设置有防风层(11),所述防风层(11)的上端面上设置有防水层(12),所述基棉层(10)的下端面上设置有竹炭纤维层(13),所述竹炭纤维层(13)的下端面上设置有银离子棉层(14)。

6. 根据权利要求5所述的一种可拆卸式保健棉被,其特征在于:所述被芯(2)包括长绒棉透气层(15)和填充棉(16),所述填充棉(16)设置在长绒棉透气层(15)的内部,所述长绒棉透气层(15)的上下端面上设置有聚热棉层(17),所述聚热棉层(17)的外侧端面上设置有耐磨层(18)。

一种可拆卸式保健棉被

技术领域

[0001] 本实用新型涉及保健棉被技术领域,具体为一种可拆卸式保健棉被。

背景技术

[0002] 棉被是采用棉花胎是最传统的保暖材料,由于棉纤维较细,又天然卷曲,截面有中腔,所以保暖性较好,随着社会的发展,市面上出现了一些带抑菌功能、带保健的被子。

[0003] 目前大多数保健棉被拆装简单无法避免被芯移动,使用不够舒适,保健效果小。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种可拆卸式保健棉被,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0006] 一种可拆卸式保健棉被,包括被套和被芯,所述被芯设置在被套的内部,所述被套的左侧设置有拉链,所述被芯与被套之间设置有安装部件。

[0007] 优选的,所述安装部件包括第一纽扣和第一组襻,所述被套的内部上下端面四角位置处固定安装有第一组襻,所述被芯的上下端面上对应第一组襻位置处固定安装有第一纽扣,所述第一纽扣与第一组襻固定连接。

[0008] 优选的,所述被套的后侧设置有若干个头部凹处,所述头部凹处固定安装有防磨垫,所述被芯上对应头部凹处位置处设置有适配凹处。

[0009] 优选的,所述被套的上端面上固定安装有若干个放置袋,所述放置袋的开口处固定安装有若干个第二组襻,所述被套的上端面上对应第二组襻位置处固定安装有第二纽扣,所述第二纽扣和第二组襻固定连接。

[0010] 优选的,所述被套包括基棉层,所述基棉层的上端面上设置有防风层,所述防风层的上端面上设置有防水层,所述基棉层的下端面上设置有竹炭纤维层,所述竹炭纤维层的下端面上设置有银离子棉层。

[0011] 优选的,所述被芯包括长绒棉透气层和填充棉,所述填充棉设置在长绒棉透气层的内部,所述长绒棉透气层的上下端面上设置有聚热棉层,所述聚热棉层的外侧端面上设置有耐磨层。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:一种可拆卸式保健棉被,拉开拉链后,将被芯放置进入被套内部,通过将第一纽扣扣在第一组襻上,对被芯进行固定,避免使用时被芯在被套内部卷起移动,方便使用,头部凹处使得棉被可分辨方向,避免混乱,睡眠时头部放置在头部凹处,同时避免脖颈被头部凹处的缝纫线摩擦,通过设置防磨垫使得使用更加舒适,放置袋内部可放入中药植物包,散发清新香味,有助于睡眠,防水层避免棉被被水淋湿,竹炭纤维层和银离子棉层起到杀菌作用,通过耐磨层提高被芯使用寿命,聚热棉层防止热量散失。本实用新型为一种可拆卸式保健棉被,通过设置银离子棉层、适配凹处和放置袋等,达到了提高棉被的使用舒适度,方便对棉被进行拆卸安装,避免被芯移动卷曲,

提高睡眠质量,具有防水防风保暖杀菌的效果,解决了目前大多数保健棉被拆装简单无法避免被芯移动,使用不够舒适,保健效果小等问题。

附图说明

- [0013] 图1为一种可拆卸式保健棉被的结构示意图;
- [0014] 图2为一种可拆卸式保健棉被中被芯处的结构示意图;
- [0015] 图3为一种可拆卸式保健棉被的左侧结构示意图;
- [0016] 图4为一种可拆卸式保健棉被的侧剖结构示意图;
- [0017] 图5为一种可拆卸式保健棉被中被套的剖面结构示意图;
- [0018] 图6为一种可拆卸式保健棉被中被芯的剖面结构示意图。
- [0019] 图中:1-被套,2-被芯,3-拉链,4-头部凹处,5-防磨垫,6-放置袋,7-第一组褶,8-适配凹处,9-第一纽扣,10-基棉层,11-防风层,12-防水层,13-竹炭纤维层,14-银离子棉层,15-长绒棉透气层,16-填充棉,17-聚热面层,18-耐磨层,19-第二组褶,20-第二纽扣。

具体实施方式

[0020] 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。

[0021] 请参阅图1~6,本实用新型提供一种技术方案:一种可拆卸式保健棉被,包括被套1和被芯2,所述被芯2设置在被套1的内部,所述被套1的左侧设置有拉链3,所述被芯2与被套1之间设置有安装部件。

[0022] 所述安装部件包括第一纽扣9和第一组褶7,所述被套1的内部上下端面四角位置处固定安装有第一组褶7,所述被芯2的上下端面上对应第一组褶7位置处固定安装有第一纽扣9,所述第一纽扣9与第一组褶7固定连接。

[0023] 拉开拉链3后,将被芯2放置进入被套1内部,通过将第一纽扣9扣在第一组褶7上,对被芯2进行固定,避免使用时被芯2在被套1内部卷起移动,方便使用。

[0024] 所述被套1的后侧设置有若干个头部凹处4,所述头部凹处4固定安装有防磨垫5,所述被芯2上对应头部凹处4位置处设置有适配凹处8。

[0025] 头部凹处4使得棉被可分辨方向,避免混乱,睡眠时头部放置在头部凹处4,同时避免脖颈被头部凹处的缝纫线摩擦,通过设置防磨垫5使得使用更加舒适。

[0026] 所述被套1的上端面上固定安装有若干个放置袋6,所述放置袋6的开口处固定安装有若干个第二组褶19,所述被套1的上端面上对应第二组褶19位置处固定安装有第二纽扣20,所述第二纽扣20和第二组褶19固定连接。

[0027] 放置袋6内部可放入中药植物包,散发清新香味,有助于睡眠。

[0028] 所述被套1包括基棉层10,所述基棉层10的上端面上设置有防风层11,所述防风层11的上端面上设置有防水层12,所述基棉层10的下端面上设置有竹炭纤维层13,所述竹炭纤维层13的下端面上设置有银离子棉层14。

[0029] 防水层12避免棉被被水淋湿,竹炭纤维层13和银离子棉层14起到杀菌作用。

[0030] 所述被芯2包括长绒棉透气层15和填充棉16,所述填充棉16设置在长绒棉透气层15的内部,所述长绒棉透气层15的上下端面上设置有聚热棉层17,所述聚热棉层17的外侧端面上设置有耐磨层18。

[0031] 通过耐磨层18提高被芯2使用寿命,聚热棉层17防止热量散失。

[0032] 对于本领域技术人员而言,显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节,而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下,能够以其他的具体形式实现本实用新型。因此,无论从哪一点来看,均应将实施例看作是示范性的,而且是非限制性的,本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定,因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

[0033] 此外,应当理解,虽然本说明书按照实施方式加以描述,但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案,说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见,本领域技术人员应当将说明书作为一个整体,各实施例中的技术方案也可以经适当组合,形成本领域技术人员可以理解的其他实施方式。

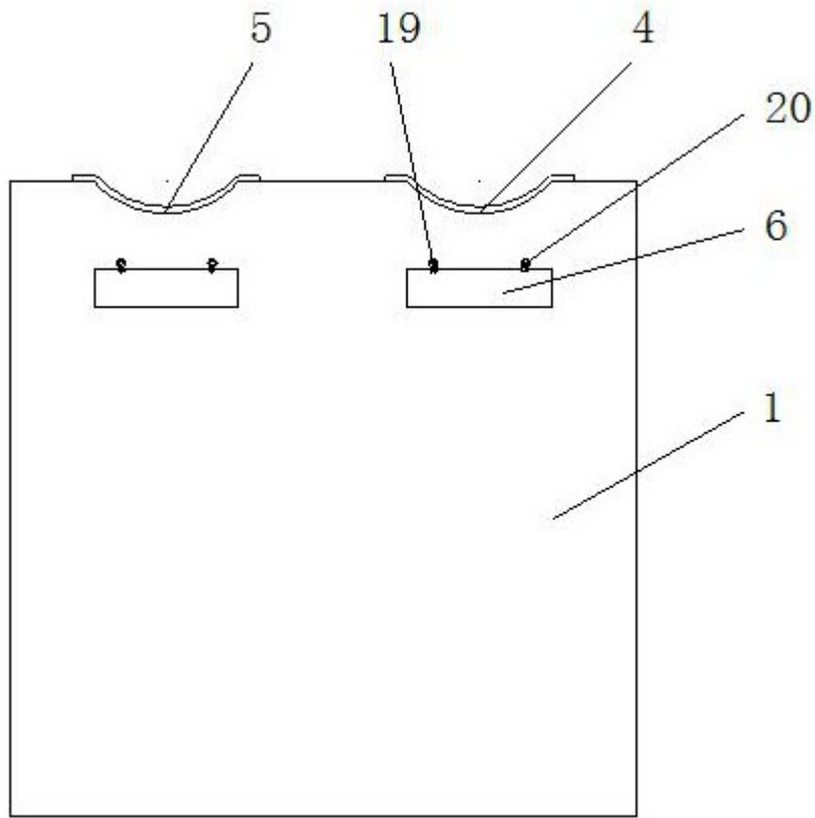


图1

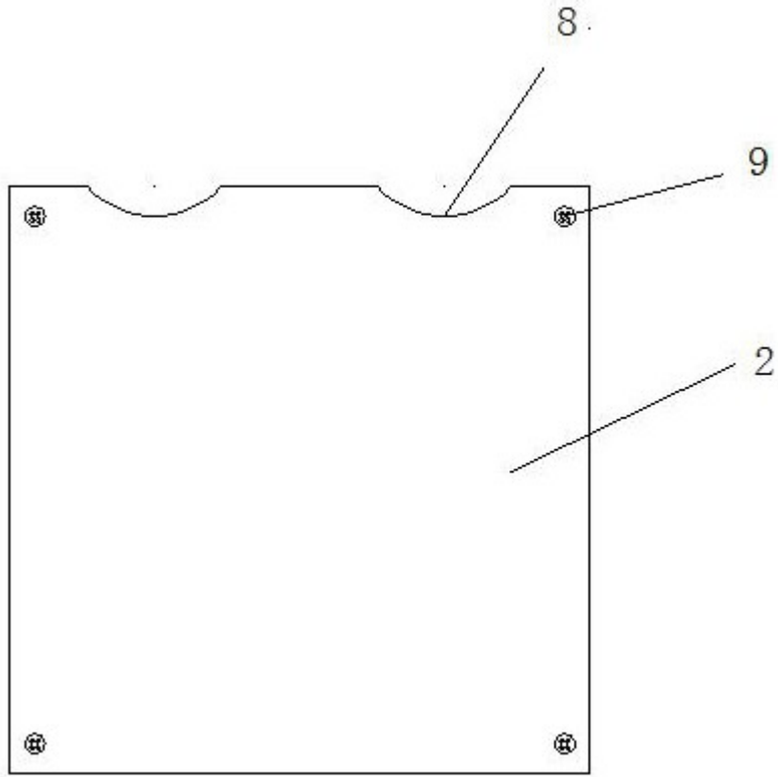


图2

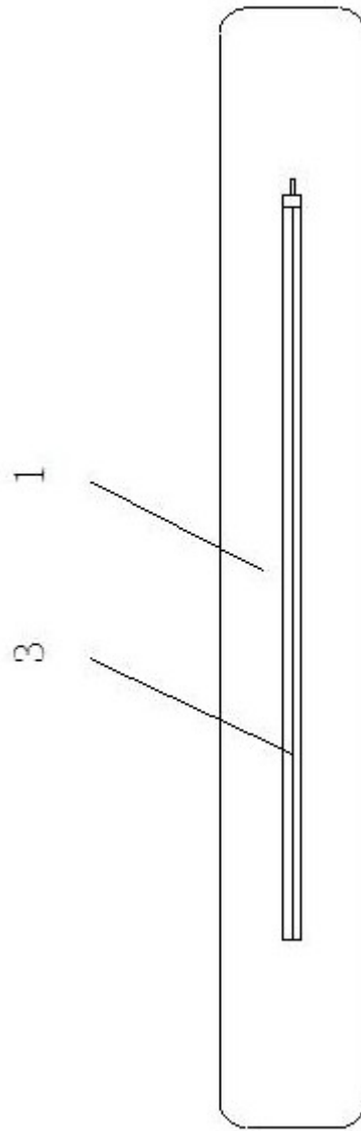


图3

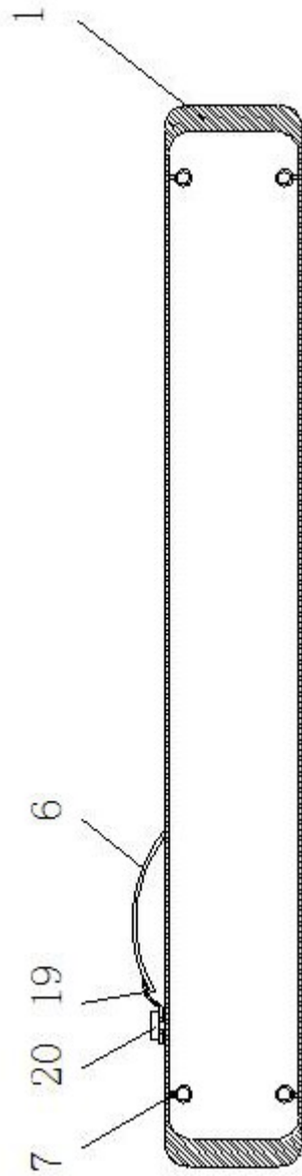


图4

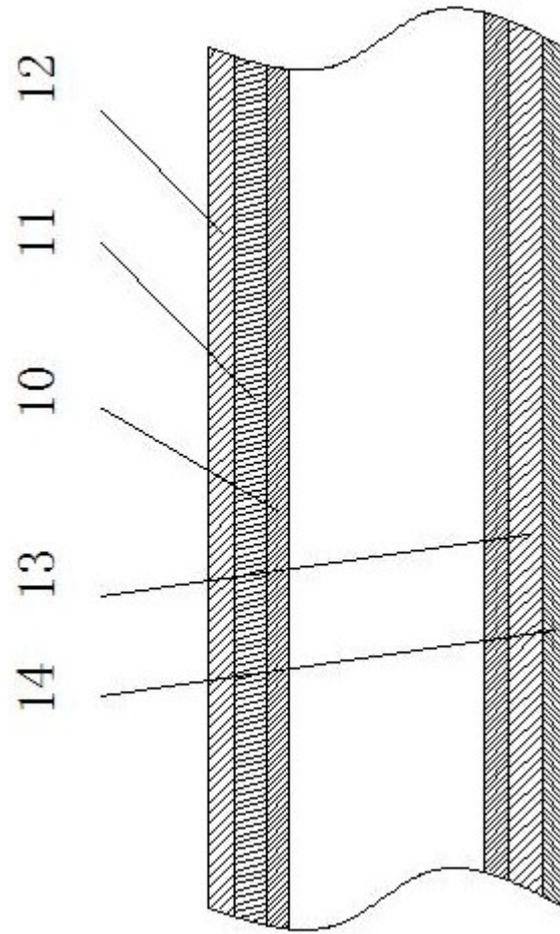


图5

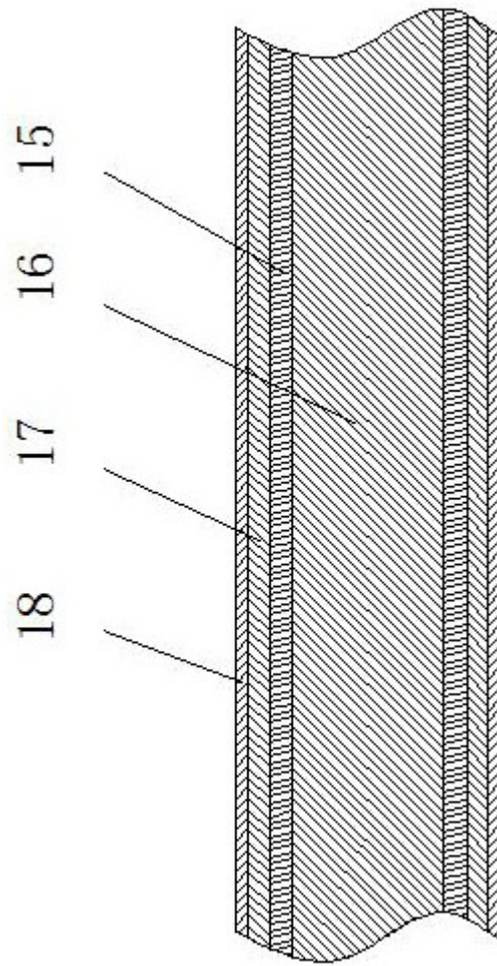


图6