



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209058624 U

(45)授权公告日 2019.07.05

(21)申请号 201820511359.9

(22)申请日 2018.04.11

(73)专利权人 黄雪峰

地址 223800 江苏省宿迁市宿豫区金融财富广场A座14楼恒欣设计院

(72)发明人 黄雪峰

(74)专利代理机构 北京知呱呱知识产权代理有限公司 11577

代理人 武媛 吕学文

(51)Int.Cl.

A47G 9/02(2006.01)

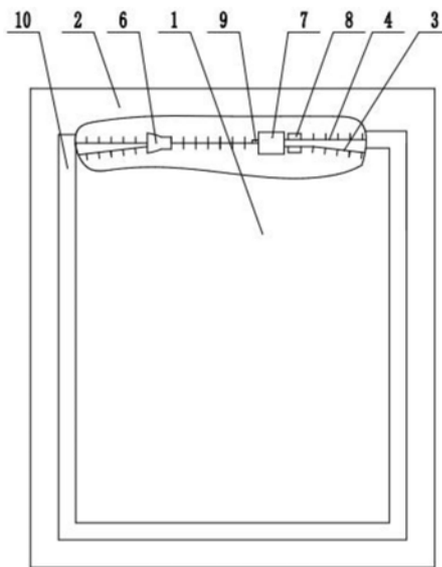
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种分体式被套

(57)摘要

本实用新型公开了一种分体式被套,包括上侧被套、下侧被套、第一拉链单体、第二拉链单体,上侧被套为矩形片层结构,在上侧被套的四条边上设置一圈第二拉链单体,下侧被套为中空长方体结构,在下侧被套的上侧面开有矩形开窗使得下侧被套的上侧面呈回字形,矩形开窗与上侧被套的形状大小相同,矩形开窗的底边、左边、右边、顶边至对应的下侧被套的上侧面的底边、左边、右边、顶边的距离分别为10cm、10cm、10cm、15cm,在矩形开窗的四条边上设置一圈第一拉链单体,第一拉链单体与第二拉链单体组成拉链副。本实用新型提供的分体式被套结构简单,拆换被芯方便,省时省力,同时还能分开清洗,清洗方便。



1. 一种分体式被套,其特征在於,所述分体式被套包括上侧被套(1)、下侧被套(2)、第一拉链单体(3)、第二拉链单体(4),所述上侧被套(1)为矩形片层结构,在所述上侧被套(1)的四条边上设置一圈所述第二拉链单体(4),所述下侧被套(2)为中空长方体结构,在所述下侧被套(2)的上侧面开有矩形开窗(5),使得所述下侧被套(2)的上侧面呈回字形,所述矩形开窗(5)与所述上侧被套(1)的形状大小相同,所述矩形开窗(5)的底边至所述下侧被套(2)的上侧面的底边的距离为10cm,所述矩形开窗(5)的左边至所述下侧被套(2)的上侧面的左边的距离为10cm,所述矩形开窗(5)的右边至所述下侧被套(2)的上侧面的右边的距离为10cm,所述矩形开窗(5)的顶边至所述下侧被套(2)的上侧面的顶边的距离为15cm,在所述矩形开窗(5)的四条边上设置一圈所述第一拉链单体(3),所述第一拉链单体(3)与所述第二拉链单体(4)组成拉链副。

2. 根据权利要求1所述的分体式被套,其特征在於,所述分体式被套还包括拉链防尘布(10),所述拉链防尘布(10)设置在所述第一拉链单体(3)的内圈。

3. 根据权利要求1-2中任意一项所述的分体式被套,其特征在於,所述上侧被套(1)和所述下侧被套(2)采用竹纤维与棉物纤维交织制成。

4. 根据权利要求1-2中任意一项所述的分体式被套,其特征在於,在所述第一拉链单体(3)的头部设有拉头(6)和方块(7),在所述第一拉链单体(3)的尾部设有上止(8),在所述第二拉链单体(4)的头部设有插梢(9),在所述第二拉链单体(4)的尾部设有上止(8),所述方块(7)与所述插梢(9)的位置相对应。

一种分体式被套

技术领域

[0001] 本实用新型涉及床上用品技术领域,具体涉及一种分体式被套。

背景技术

[0002] 传统被套就是由两层布缝合起来的一种胎状外套,在被套的正面或者侧面设有一条拉链,通过拉链能够开合被套,拉链部是被芯的进出口,但是这种被套在拆换被芯时很不方便,因为被套的进出口较小,把较大的被芯装到里面时,看不到里面的情况,所以换装被芯时,只能看着被套外面,手在被套里面抓住被芯的四角使其与被套的四角相应对准,再从外面抓住四角抖动,有时需要站在高处用力抖动才能使被芯展开,达到两者贴合的状态,对于超大的被套被芯,还需要两人配合,浪费时间和人力,而且小孩子根本不能单独拆换被芯,在清洗被套时,被套内的四个边角会堆积渣状物,清洗不方便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种分体式被套,用以解决现有被套在拆换被芯以及清洗不方便的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供了一种分体式被套,其包括上侧被套、下侧被套、第一拉链单体、第二拉链单体,所述上侧被套为矩形片层结构,在所述上侧被套的四条边上设置一圈所述第二拉链单体,所述下侧被套为中空长方体结构,在所述下侧被套的上侧面开有矩形开窗使得所述下侧被套的上侧面呈回字形,所述矩形开窗与所述上侧被套的形状大小相同,所述矩形开窗的底边至所述下侧被套的上侧面的底边的距离为10cm,所述矩形开窗的左边至所述下侧被套的上侧面的左边的距离为10cm,所述矩形开窗的右边至所述下侧被套的上侧面的右边的距离为10cm,所述矩形开窗的顶边至所述下侧被套的上侧面的顶边的距离为15cm,在所述矩形开窗的四条边上设置一圈所述第一拉链单体,所述第一拉链单体与所述第二拉链单体组成拉链副。

[0005] 其中,所述分体式被套还包括拉链防尘布,所述拉链防尘布设置在所述第一拉链单体的内圈。

[0006] 其中,所述上侧被套和所述下侧被套采用竹纤维与棉物纤维交织制成。

[0007] 其中,在所述第一拉链单体的头部设有拉头和方块,在所述第一拉链单体的尾部设有上止,在所述第二拉链单体的头部设有插梢,在所述第二拉链单体的尾部设有上止,所述方块与所述插梢的位置相对应。

[0008] 本实用新型具有如下优点:

[0009] 本实用新型提供的分体式被套,使用时,将下侧被套铺好,然后将被芯铺设于下侧被套上,之后将上侧被套铺设于被芯上,最后拉合拉链副,完成被芯的拆换,结构简单,操作方便,省时省力,同时上侧被套和下侧被套还能分开清洗,不必清洗整个被套,清洗方便。

附图说明

[0010] 图1是实施例1或2提供的分体式被套的结构示意图。

[0011] 图2是实施例1提供的分体式被套的下侧被套的结构示意图。

[0012] 图中,1-上侧被套,2-下侧被套,3-第一拉链单体,4-第二拉链单体,5-矩形开窗,6-拉头,7-方块,8-上止,9-插梢,10-拉链防尘布。

具体实施方式

[0013] 以下实施例用于说明本实用新型,但不用来限制本实用新型的范围。

[0014] 实施例1

[0015] 如图1和2所示,实施例提供了一种分体式被套,其包括上侧被套1、下侧被套2、第一拉链单体3、第二拉链单体4,上侧被套1为矩形片层结构,在上侧被套1的四条边上设置一圈第二拉链单体4,下侧被套2为中空长方体结构,在下侧被套2的上侧面开有矩形开窗5,使得下侧被,2的上侧面呈回字形,矩形开窗5与上侧被套1的形状大小相同,即矩形开窗5与矩形片层结构的上侧被套1的形状相同,尺寸相同,以便上侧被套1能够与下侧被套2配合使用,矩形开窗5的底边至下侧被套2的上侧面的底边的距离为10cm,矩形开窗5的左边至下侧被套2的上侧面的左边的距离为10cm,矩形开窗5的右边至下侧被套2的上侧面的右边的距离为10cm,矩形开窗5的顶边至下侧被套2的上侧面的顶边的距离为15cm,上述的底边指的是盖在人体身上时的脚底方向的边,左边指的是盖在人体身上时的左手方向的边,右边指的是盖在人体身上时的右手方向的边,顶边指的是盖在人体身上时的脑袋方向的边,如此尺寸设计,使得拉链不会划伤人体,增加被套的舒适性,在矩形开窗5的四条边上设置一圈第一拉链单体3,第一拉链单体3与第二拉链单体4组成拉链副,使用时,将下侧被套2铺好,然后将被芯铺设于下侧被套2内,之后将上侧被套1铺设于被芯上,最后拉合拉链副,完成被芯的拆换,结构简单,操作方便,省时省力。

[0016] 在本实施例中,上侧被套1和下侧被套2采用竹纤维与棉物纤维交织制成。

[0017] 在本实施例中,在第一拉链单体3的头部设有拉头6和方块7,在第一拉链单体3的尾部设有上止8,在第二拉链单体4的头部设有插梢9,在第二拉链单体4的尾部设有上止8,方块7与插梢9的位置相对应,以便使得拉链副能够啮合。

[0018] 实施例2

[0019] 实施例2提供了另一种分体式被套,其结构与实施例1提供的分体式被套基本相同,下面仅对不同之处描述。

[0020] 如图1所示,在本实施例中,分体式被套还包括拉链防尘布10,拉链防尘布10设置在第一拉链单体3的内圈,用以防止灰尘从拉链副钻进被套内,避免在拉链处的被芯变脏。

[0021] 虽然,上文中已经用一般性说明及具体实施例对本实用新型作了详尽的描述,但在本实用新型基础上,可以对之作一些修改或改进,这对本领域技术人员而言是显而易见的。因此,在不偏离本实用新型精神的基础上所做的这些修改或改进,均属于本实用新型要求保护的范畴。

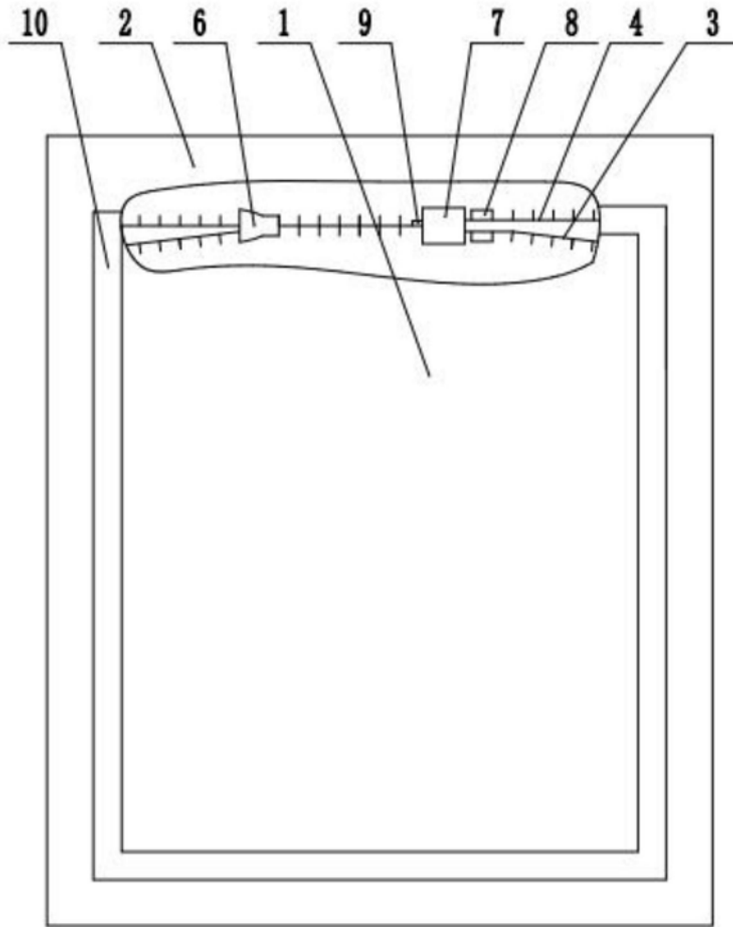


图1

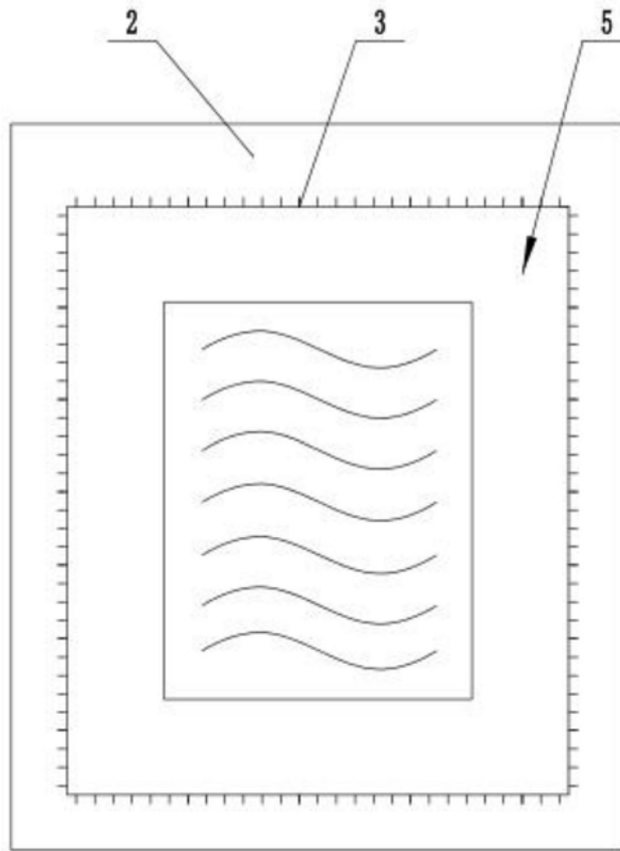


图2