



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 218304357 U

(45) 授权公告日 2023.01.17

(21) 申请号 202222071862.6

(22) 申请日 2022.08.08

(73) 专利权人 林长美

地址 404500 重庆市云阳县后叶乡平进村2组6号

(72) 发明人 林长美

(51) Int. Cl.

A47G 9/04 (2006.01)

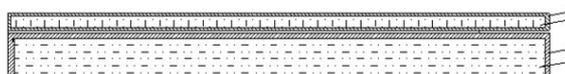
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种具有床笠功能的被子

(57) 摘要

本实用新型公开了一种具有床笠功能的被子,涉及床上用品技术领域,包括被子本体,被子本体的外部套接有被罩,被罩三边的底部缝制有固定套,固定套的内部包裹有床垫,被罩的一侧缝制有第一链齿和第二链齿,第一链齿和第二链齿之间啮合有锁紧拉头。本实用新型的有益效果为:该具有床笠功能的被子,通过被套底部缝制的固定套,利用固定套对床垫的包裹,对被套内被子的位置进行限位,使用者可以通过被套与固定套之间的空间进行睡眠的同时,被套的三边均与固定套连接在一起,所以被子不会受到使用者的影响滑落,避免使用者受凉或者感冒,使被子外侧被套具有床笠的性能,功能更为丰富。



1. 一种具有床笠功能的被子,包括被子本体(1),其特征在于:所述被子本体(1)的外部套接有被罩(2),所述被罩(2)三边的底部缝制有固定套(3),所述固定套(3)的内部包裹有床垫(4),所述被罩(2)的一侧缝制有第一链齿(5)和第二链齿(6),所述第一链齿(5)和第二链齿(6)之间啮合有锁紧拉头(7),所述固定套(3)内壁的顶部和底部均开设有限位槽(8),所述限位槽(8)的内部设置有松紧带(9)。

2. 根据权利要求1所述的一种具有床笠功能的被子,其特征在于:所述被罩(2)一端相对应的两边不完全与固定套(3)密封。

3. 根据权利要求1所述的一种具有床笠功能的被子,其特征在于:所述固定套(3)和限位槽(8)的结构分别为凹字形和回字形。

4. 根据权利要求1所述的一种具有床笠功能的被子,其特征在于:所述被罩(2)的长度小于固定套(3)的长度。

5. 根据权利要求1所述的一种具有床笠功能的被子,其特征在于:所述被罩(2)和固定套(3)之间预留一定的空间。

6. 根据权利要求1所述的一种具有床笠功能的被子,其特征在于:所述固定套(3)与床垫(4)的尺寸保持一致。

一种具有床笠功能的被子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及床上用品技术领域,具体为一种具有床笠功能的被子。

背景技术

[0002] 被子等这些直接接触皮肤的床上用品,对于人们更好的享受舒适的睡眠提供了不可或缺的条件,随着生活水平的提高,为了营造舒适的睡眠环境,更好的享受睡眠,人们对被子的需求也越发增加,而为了避免棉被弄脏,便于清洗,通常会在被子外面套上被套。

[0003] 对于睡眠姿势不好的人群,被子在使用时容易滑落,导致使用者受凉感冒等情况发生,且由于被子本身的厚度,折叠整理较为麻烦,效率较低,整体功能单一。

实用新型内容

[0004] 针对现有技术的不足,本实用新型提供了一种具有床笠功能的被子,解决了上述背景技术中提出的问题。

[0005] 为实现以上目的,本实用新型通过以下技术方案予以实现:一种具有床笠功能的被子,包括被子本体,所述被子本体的外部套接有被罩,所述被罩三边的底部缝制有固定套,所述固定套的内部包裹有床垫,所述被罩的一侧缝制有第一链齿和第二链齿,所述第一链齿和第二链齿之间啮合有锁紧拉头,所述固定套内壁的顶部和底部均开设有限位槽,所述限位槽的内部设置有松紧带。

[0006] 优选的,所述被罩一端相对应的两边不完全与固定套密封。

[0007] 优选的,所述固定套和限位槽的结构分别为凹字形和回字形。

[0008] 优选的,所述被罩的长度小于固定套的长度。

[0009] 优选的,所述被罩和固定套之间预留一定的空间。

[0010] 优选的,所述固定套与床垫的尺寸保持一致。

[0011] 本实用新型提供了一种具有床笠功能的被子,具备以下有益效果:

[0012] 1、该具有床笠功能的被子,通过被套底部缝制的固定套,利用固定套对床垫的包裹,对被套内被子的位置进行限位,使用者可以通过被套与固定套之间的空间进行睡眠的同时,被套的三边均与固定套连接在一起,所以被子不会受到使用者的影响滑落,避免使用者受凉或者感冒,使被子外侧被套具有床笠的性能,功能更为丰富。

[0013] 2、该具有床笠功能的被子,通过被子外侧被套与固定套一体式结构,使被子能够平整的铺盖在床上,不需要手动进行整理,并具有床单的效果,有利于节约使用者的时间成本,更为方便,且固定套的内部边缘设置有松紧带,使固定套能够更加稳定的固定在床垫上。

附图说明

[0014] 图1为本实用新型结构示意图;

[0015] 图2为本实用新型顶部俯视图;

[0016] 图3为本实用新型侧面剖视图；

[0017] 图4为本实用新型图3中A处放大图；

[0018] 图5为本实用新型正视图。

[0019] 图中：1、被子本体；2、被罩；3、固定套；4、床垫；5、第一链齿；6、第二链齿；7、锁紧拉头；8、限位槽；9、松紧带。

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。

[0021] 请参阅图1至图5，本实用新型提供一种技术方案：一种具有床笠功能的被子，包括被子本体1，被子本体1的外部套接有被罩2，被罩2三边的底部缝制有固定套3，被罩2和固定套3之间预留一定的空间，被罩2的长度小于固定套3的长度，为睡眠时人的头部预留空间，被罩2一端相对应的两边不完全与固定套3密封，便于使用者从被罩2和固定套3之间的空间里进出，固定套3的内部包裹有床垫4，利用固定套3对床垫4包裹，使被子本体1和被罩2的三边均与固定套3连接在一起，对被子本体1的位置进行限位，避免被子本体1不会受到使用者的影响滑落，进一步增加被子本体1的防风性，防止使用者受凉或者感冒的同时，兼具床笠和床单的性能，功能更为丰富，且不需要进行折叠整理，固定套3与床垫4的尺寸保持一致，使固定套3与床垫4更加贴合，被罩2的一侧缝制有第一链齿5和第二链齿6，第一链齿5和第二链齿6之间啮合有锁紧拉头7，通过锁紧拉头7的滑动，控制第一链齿5和第二链齿6的闭合，方便对被子本体1进行更换，固定套3内壁的顶部和底部均开设有限位槽8，限位槽8的内部设置有松紧带9，通过限位槽8自身的松紧性固定床垫4，固定套3和限位槽8的结构分别为凹字形和回字形，使固定套3能够更加稳定的包裹住床垫4。

[0022] 综上，该具有床笠功能的被子，使用时，拉动被罩2一侧的锁紧拉头7，利用锁紧拉头7与第一链齿5和第二链齿6的啮合，随着锁紧拉头7的滑动，将被罩2的打开，此时将被子本体1放入至被罩2内并铺平后，将被罩2底部的固定套3套在床垫4上，由于固定套3的结构为凹字形，使固定套3内的凹槽包裹住床垫4，且固定套3内的松紧带9受到床垫4的作用撑开，在自身松紧性的作用下勒住床垫4，将固定套3紧紧的固定住床垫4上，同理，此时被子本体1在被罩2和固定套3的作用下，三边受到床垫4的限位，需要睡眠时，由于被罩2一端相对应的两边不完全与固定套3密封，所以可一定程度上掀开被子本体1和被罩2的一端，为人进入到被罩2和固定套3之间的空隙预留一定的空间，使人能够进入到里面，而睡眠过程中，使用者的动作不会使被子本体1和被罩2位移，睡眠结束后再次掀开被子本体1的一端，从被罩2和固定套3之间的空隙里出去即可，不需要对被子本体1进行折叠。

[0023] 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，根据本实用新型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。

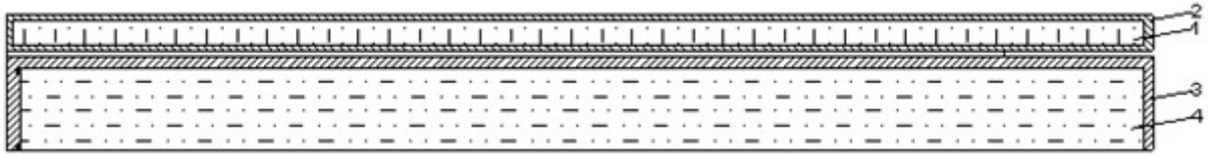


图1

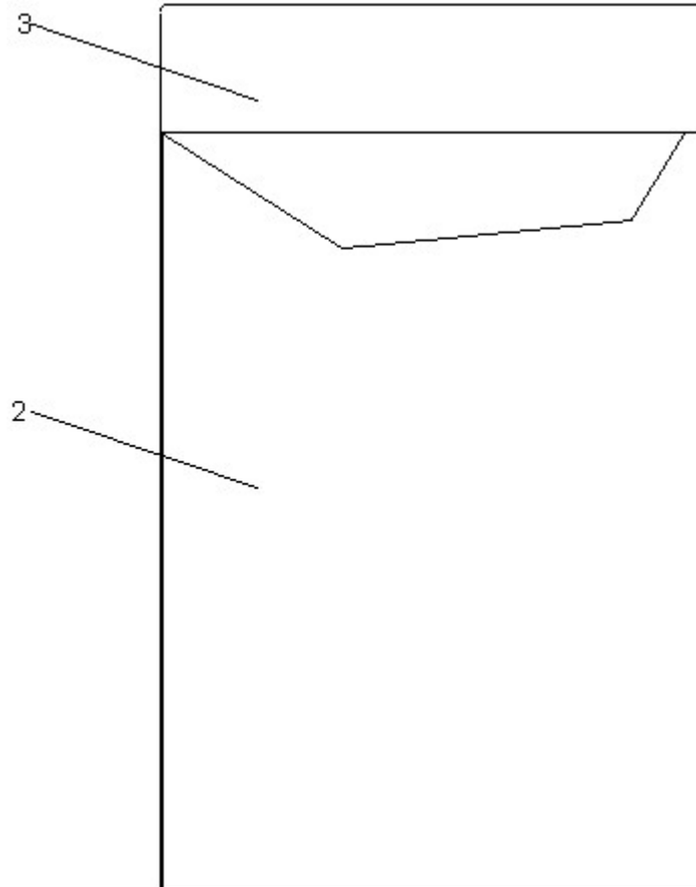


图2

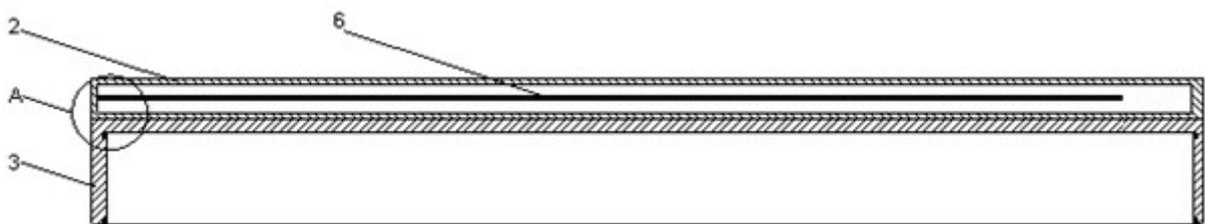


图3

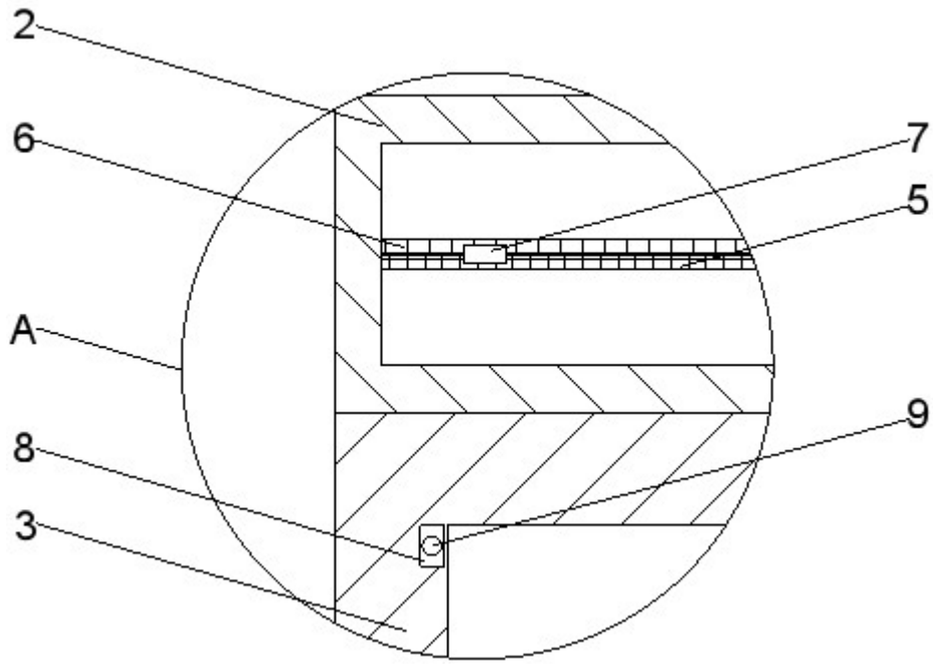


图4

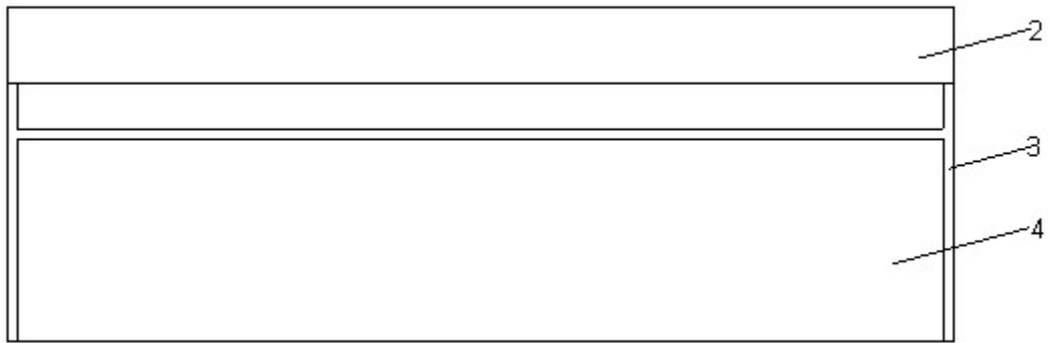


图5