



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 218074359 U

(45) 授权公告日 2022.12.20

(21) 申请号 202222361980.0

(22) 申请日 2022.09.06

(73) 专利权人 浦江博雅家纺有限公司

地址 321000 浙江省金华市浦江县仙华街
道星碧大道58号

(72) 发明人 贾燕平 于和顺 张高丰

(74) 专利代理机构 南京新诚汇知识产权代理事
务所(普通合伙) 32661

专利代理师 文香达

(51) Int. Cl.

A47G 9/02 (2006.01)

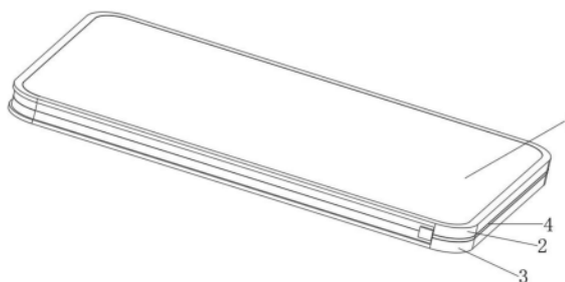
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种便于装被芯的被套

(57) 摘要

本实用新型公开了一种便于装被芯的被套，涉及被套技术领域；而本实用新型包括第一被套布片，第一被套布片的外壁缝制有第一缝制片，第一被套布片的下方设有第二被套布片，第二被套布片的外壁缝制有第二缝制片，第一缝制片与第二缝制片之间的一侧的缝制有连接布条；通过将第一缝制片与第二缝制片的一侧通过连接布条缝制到一起，套被套时，将第一被套布片和第二被套布片展开，连接布条起到连接的作用，直接将被芯放置到第二被套布片的上方，之后盖住第一被套布片，拉动第一拉链条和第二拉链条之间的拉链扣，将第一拉链条与第二拉链条啮合到一起，第一被套布片和第二被套布片套住被芯，操作简单，使用起来十分方便。



1. 一种便于装被芯的被套,包括第一被套布片(1),其特征在于:所述第一被套布片(1)的外壁缝制有第一缝制片(2),所述第一被套布片(1)的下方设有第二被套布片(5),所述第二被套布片(5)的外壁缝制有第二缝制片(3),所述第一缝制片(2)与第二缝制片(3)之间的一侧的缝制有连接布条(4),所述第一缝制片(2)靠近第二缝制片(3)的端面设有第一缝制槽(6),所述第二缝制片(3)靠近第一缝制片(2)的端面设有第二缝制槽(7),所述第一缝制槽(6)的内部缝制有第一拉链条(8),所述第二缝制槽(7)的内部缝制有第二拉链条(9)。

2. 如权利要求1所述的一种便于装被芯的被套,其特征在于,所述第一缝制槽(6)与第二缝制槽(7)相对应。

3. 如权利要求1所述的一种便于装被芯的被套,其特征在于,所述第一拉链条(8)与第二拉链条(9)之间相互啮合。

4. 如权利要求1所述的一种便于装被芯的被套,其特征在于,所述第一拉链条(8)与第二拉链条(9)之间卡接有拉链扣(10)。

5. 如权利要求1所述的一种便于装被芯的被套,其特征在于,所述第二被套布片(5)上端面的四角均缝制有弹力限位带(11)。

6. 如权利要求1所述的一种便于装被芯的被套,其特征在于,所述第一被套布片(1)和第一缝制片(2)的尺寸与第二被套布片(5)和第二缝制片(3)的尺寸完全相同。

一种便于装被芯的被套

技术领域

[0001] 本实用新型涉及被套技术领域,具体为一种便于装被芯的被套。

背景技术

[0002] 被套,俗称“被罩”,套在棉被外面,脏了只洗被套即可,减轻了工作量,属于床上用品一类。

[0003] 如[中国实用新型]CN 204600005 U本实用新型公开了一种便于装被芯的被套,包括被套本体,所述被套本体包括相互匹配的被套正面和被套反面,所述被套正面与被套反面的一端和两侧固定,另一端设有被芯放入口,所述被套正面和被套反面之间位于被套正面和被套反面的两侧边连接位置处设有拉绳,所述拉绳的一端固定于被套本体一端的两角处,拉绳的另一端为自由端,所述拉绳的自由端从被套正面相对于拉绳固定处一端所设的通孔穿出。从上述结构可知,本实用新型的便于装被芯的被套,使用者需要将被芯放入被套内的时候,只需要将拉绳向外拉,使被套的两端靠近,然后双手分别从缺口处伸入被套内将被芯对应的两角抓住,最后再将被套完全套置于被芯即可,其中使用的被套与现有的被套都是要将被芯塞到被罩的内部,在进行后面套被套的操作,现有的被套无论是塞被芯还是套被套,操作起来都是比较麻烦,工作起来费时费力,使用效果不是很好,针对上述问题,为此我们提出一种便于装被芯的被套用于解决上述问题。

实用新型内容

[0004] 为了解决现有的被套无论是塞被芯还是套被套操作起来都是比较麻烦的问题,本实用新型的目的在于提供一种便于装被芯的被套。

[0005] 为解决上述技术问题,本实用新型采用如下技术方案:一种便于装被芯的被套,包括第一被套布片,第一被套布片的外壁缝制有第一缝制片,第一被套布片的下方设有第二被套布片,第二被套布片的外壁缝制有第二缝制片,第一缝制片与第二缝制片之间的一侧的缝制有连接布条,第一缝制片靠近第二缝制片的端面设有第一缝制槽,第二缝制片靠近第一缝制片的端面设有第二缝制槽,第一缝制槽的内部缝制有第一拉链条,第二缝制槽的内部缝制有第二拉链条;

[0006] 套被套时,将第一被套布片和第二被套布片展开,连接布条将第一被套布片上的第一缝制片与第二被套布片上的第二缝制片缝制到一起,直接将被芯放置到第二被套布片的上方,第二被套布片上的四个弹力限位带束缚被芯的四角,防止在套被套时,被芯位置发生偏移,之后盖住第一被套布片,由于第一缝制片与第二缝制片之间第一缝制槽和第二缝制槽的内部均缝制有第一拉链条和第二拉链条,拉动第一拉链条和第二拉链条之间的拉链扣,将第一拉链条与第二拉链条啮合到一起,第一被套布片和第二被套布片套住被芯,操作简单,使用起来十分方便。

[0007] 优选地,第一缝制槽与第二缝制槽相对应,第一拉链条与第二拉链条之间相互啮合,第一拉链条与第二拉链条之间卡接有拉链扣。

[0008] 优选地,第二被套布片上端面的四角均缝制有弹力限位带。

[0009] 优选地,第一被套布片和第一缝制片的尺寸与第二被套布片和第二缝制片的尺寸完全相同。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果在于:

[0011] 1、通过将第一缝制片与第二缝制片的一侧通过连接布条缝制到一起,套被套时,将第一被套布片和第二被套布片展开,连接布条起到连接的作用,直接将被芯放置到第二被套布片的上方,之后盖住第一被套布片,由于第一缝制片与第二缝制片之间第一缝制槽和第二缝制槽的内部均缝制有第一拉链条和第二拉链条,拉动第一拉链条和第二拉链条之间的拉链扣,将第一拉链条与第二拉链条啮合到一起,第一被套布片和第二被套布片套住被芯,操作简单,使用起来十分方便;

[0012] 2、通过在第二被套布片上端面的四角均缝制弹力限位带,弹力限位带起到束缚被芯四角的作用,防止在套被套时,被芯位置发生偏移,提升套被套的难度,被芯不会偏移,提升了睡觉使用时的舒适度。

附图说明

[0013] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0014] 图1为本实用新型的整体结构示意图。

[0015] 图2为本实用新型的剖视图。

[0016] 图3为本实用新型第二被套布片的结构示意图。

[0017] 图中:1、第一被套布片;2、第一缝制片;3、第二缝制片;4、连接布条;5、第二被套布片;6、第一缝制槽;7、第二缝制槽;8、第一拉链条;9、第二拉链条;10、拉链扣;11、弹力限位带。

具体实施方式

[0018] 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。

[0019] 实施例一:如图1-3所示,本实用新型提供了一种技术方案:一种便于装被芯的被套,包括第一被套布片1,第一被套布片1的外壁缝制有第一缝制片2,第一被套布片1的下方设有第二被套布片5,第二被套布片5的外壁缝制有第二缝制片3,第一缝制片2与第二缝制片3之间的一侧的缝制有连接布条4,套被套时,将第一被套布片1和第二被套布片5展开,连接布条4起到连接的作用,直接将被芯放置到第二被套布片5的上方,之后盖住第一被套布片1,第一缝制片2靠近第二缝制片3的端面设有第一缝制槽6,第二缝制片3靠近第一缝制片2的端面设有第二缝制槽7,第一缝制槽6的内部缝制有第一拉链条8,第二缝制槽7的内部缝制有第二拉链条9。

[0020] 第一缝制槽6与第二缝制槽7相对应,第一拉链条8与第二拉链条9之间相互啮合,第一拉链条8与第二拉链条9之间卡接有拉链扣10,第一被套布片1和第一缝制片2的尺寸与第二被套布片5和第二缝制片3的尺寸完全相同。

[0021] 通过采用上述技术方案,拉动第一拉链条8和第二拉链条9之间的拉链扣10,将第一拉链条8与第二拉链条9啮合到一起,第一被套布片1和第二被套布片5套住被芯,操作简单,使用起来十分方便。

[0022] 实施例二:如图3所示,第二被套布片5上端面的四角均缝制有弹力限位带11。

[0023] 通过采用上述技术方案,弹力限位带11起到束缚被芯四角的作用,防止在套被套时,被芯位置发生偏移,提升套被套的难度,被芯不会偏移,提升了睡觉使用时的舒适度。

[0024] 工作原理:套被套时,将第一被套布片1和第二被套布片5展开,连接布条4将第一被套布片1上的第一缝制片2与第二被套布片5上的第二缝制片3缝制到一起,直接将被芯放置到第二被套布片5的上方,第二被套布片5上的四个弹力限位带11束缚被芯的四角,防止在套被套时,被芯位置发生偏移,之后盖住第一被套布片1,由于第一缝制片2与第二缝制片3之间第一缝制槽6和第二缝制槽7的内部均缝制有第一拉链条8和第二拉链条9,拉动第一拉链条8和第二拉链条9之间的拉链扣10,将第一拉链条8与第二拉链条9啮合到一起,第一被套布片1和第二被套布片5套住被芯,操作简单,使用起来十分方便。

[0025] 显然,本领域的技术人员可以对本实用新型进行各种改动和变型而不脱离本实用新型的精神和范围。这样,倘若本实用新型的这些修改和变型属于本实用新型权利要求及其等同技术的范围之内,则本实用新型也意图包含这些改动和变型在内。

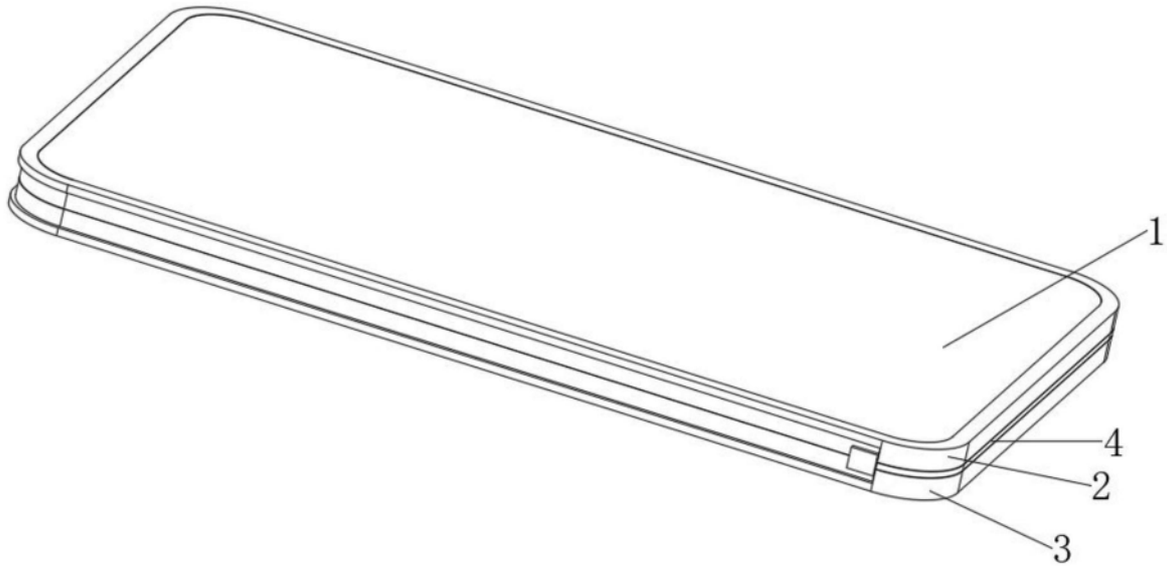


图1

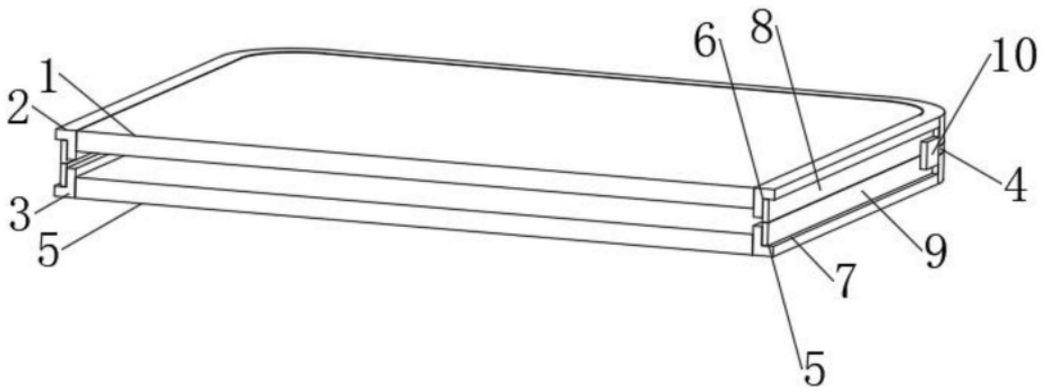


图2

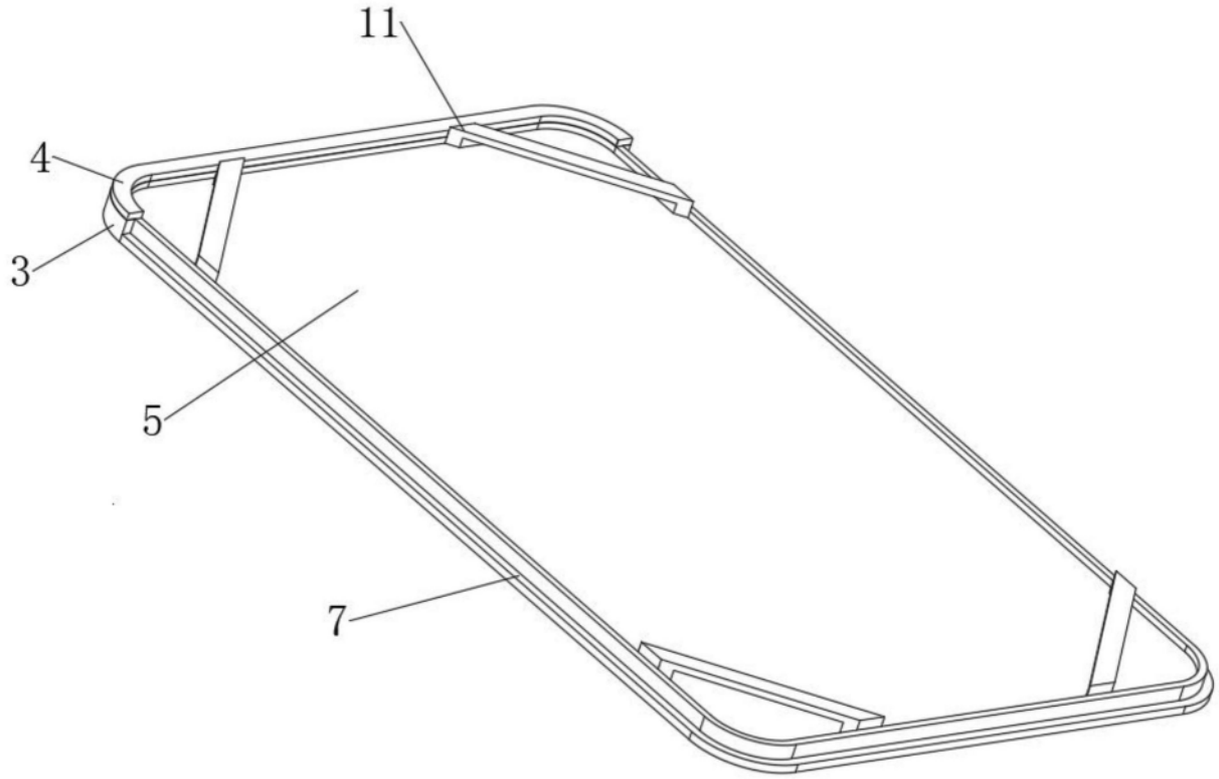


图3