



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 106983328 A

(43) 申请公布日 2017. 07. 28

(21) 申请号 201610036117. 4

(22) 申请日 2016. 01. 20

(71) 申请人 惠州市月茂日用品有限公司

地址 516001 广东省惠州市惠城区下角园岭  
新苑第 3 栋 708 房

(72) 发明人 梁月茂

(74) 专利代理机构 广州粤高专利商标代理有限  
公司 44102

代理人 陈卫 禹小明

(51) Int. Cl.

A47G 9/02(2006. 01)

A47G 9/04(2006. 01)

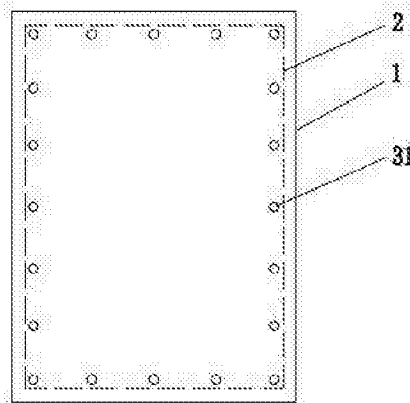
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

被子

(57) 摘要

本发明涉及一种被子,包括被套和内被,所述被套和内被通过扣合结构可拆卸连接;扣合结构为安装于内被上的母扣以及安装于被套上的子扣;被套内上下两侧均设有子扣,所述内被上下两侧均设有与子扣匹配的母扣。本发明被子结构设计合理,通过采用上述结构,将内被置于被套内后,将相对应的子扣和母扣扣接在一起,使被套和内被连接稳固,内被不会滑动,使被子能够保暖,保护人们的身体健康;当需拆洗被套时,拆开子扣和母扣,拉出内被,使用非常方便。



1.一种被子,包括被套(1)和内被(2),其特征在于:所述被套和内被通过扣合结构(3)可拆卸连接。

2.根据权利要求1所述的被子,其特征在于:所述扣合结构为安装于内被上的母扣(31)以及安装于被套上的子扣(32)。

3.根据权利要求2所述的被子,其特征在于:所述被套内上下两侧均设有子扣,所述内被上下两侧均设有与子扣匹配的母扣。

## 被子

### 技术领域

[0001] 本发明涉及日常用品技术领域,具体地说是指一种被子结构的改进。

### 背景技术

[0002] 目前,传统的冬被包括被套和内被,被套方便清洗,但内被在被套内容易滑动,导致不能很好的盖在身体上,有些被套地方没内被,一些人体体质较弱的人在晚上睡着后如果受凉,很容易导致睡眠不好或生病,长期如此对人们的身体影响更加严重。

### 发明内容

[0003] 本发明所要解决的技术问题是提供一种被套和内被连接稳固的被子。

[0004] 为解决上述技术问题,发明采用以下技术方案:

一种被子,包括被套和内被,所述被套和内被通过扣合结构可拆卸连接。

[0005] 优选的,上述扣合结构为安装于内被上的母扣以及安装于被套上的子扣。

[0006] 优选的,上述被套内上下两侧均设有子扣,所述内被上下两侧均设有与子扣匹配的母扣。

[0007] 本发明被子结构设计合理,通过采用上述结构,将内被置于被套内后,将相对应的子扣和母扣扣接在一起,使被套和内被连接稳固,内被不会滑动,使被子能够保暖,保护人们的身体健康;当需拆洗被套时,拆开子扣和母扣,拉出内被,使用非常方便。

### 附图说明

[0008] 附图1为本发明主视结构示意图;

附图2为本发明侧视结构示意图。

### 具体实施方式

[0009] 为了便于本领域技术人员理解,下面将结合附图以及实施例对发明进行进一步详细描述。

[0010] 如附图1-2所示,本实施例所揭示的被子包括被套1和内被2,被套1和内被2通过扣合结构3可拆卸连接。

[0011] 其中,扣合结构3为安装于内被2上的母扣31以及安装于被套1上的子扣32。为了使被套1和内被2连接更稳固,被套1内上下两侧均设有子扣32,内被2上下两侧均设有与子扣32匹配的母扣31。

[0012] 本发明使用时,将内被2置于被套1内后,将相对应的子扣32和母扣31扣接在一起,使被套1和内被2连接稳固,内被2不会滑动,使被子能够保暖,保护人们的身体健康;当需拆洗被套1时,拆开子扣32和母扣,拉出内被2,使用非常方便。

[0013] 上述实施例为本发明实现的优选方案,并非限定性穷举,在相同构思下本发明还可以有其他变换形式,如扣结构为安装于内被上的子扣以及安装于被套上的母扣,或者扣

合结构为相互吸附的磁石,使被套1和内被2能够相互连接稳固且方便拆卸,该结构同样能达到本发明设计要求。需要说明的是,在不脱离本发明发明构思的前提下,任何显而易见的替换均在本发明保护范围之内。

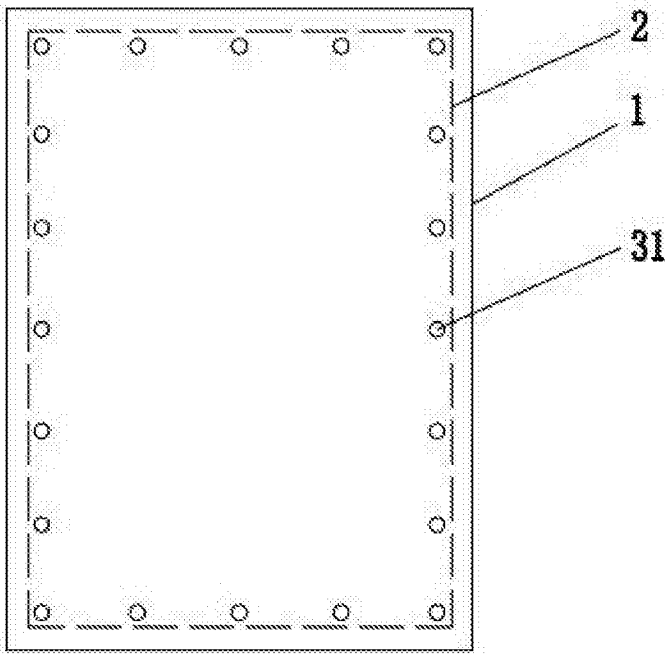


图 1

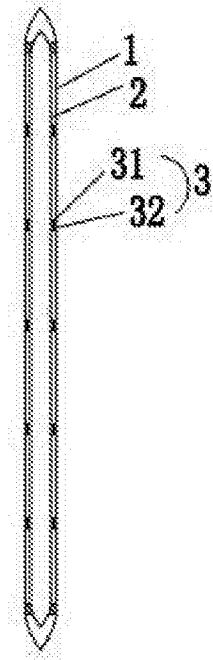


图 2