



[12] 实用新型专利申请说明书

[21] 申请号 90211780.7

[51] Int.Cl⁵
A47G 9/00

[43] 公告日 1991年1月30日

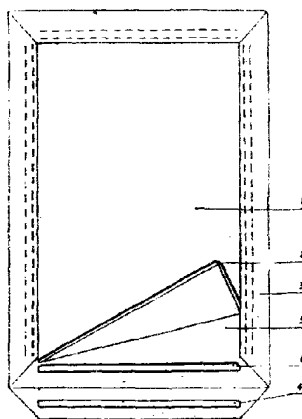
[22] 申请日 90.1.23
 [71] 申请人 杨大喜
 地址 621702 四川省江油市长城特殊钢公司第
 四钢厂废钢车间
 [72] 设计人 杨大喜

说明书页数: 2 附图页数: 1

[54] 实用新型名称 配有拉链的组合式被套

[57] 摘要

本实用新型是一种棉被被套,一种设置了双排拉链的由被面组件、被里组件和可安置在棉胎上的配套组件组成的被套。本被套在保持棉被的传统结构和式样基础上,把双排拉链中的各个部件设置在被面四周、被里的开口边内侧和可安置在棉胎上的配套组件上。由于使用了拉链,因此,本被套的使用改变了现有棉被的拆卸和组装方式,同时保持了被面的装饰特色。



(BJ)第1452号

权 利 要 求 书

1、一种棉被被套，一种由被里、被面和可安置在棉胎上的配套组件组成的组合式被套，其特征是分别在被里、被面和与之配套的组件上设置有双排拉链中的各个可分离部件。

2、由权利要求1所述组合式被套，其特征是：在被面的四周边沿设置一个单齿部件，拉链链齿向着四周外；在剪裁、缝制好的被里四周开口边内侧设置另一个单齿部件，拉链链齿向着开口边；可安置在棉胎上的配套组件设置双齿部件。

配有拉链的组合式被套

本实用新型是一种棉被被套，一种由被里、被面和可安置在棉胎(包括棉絮、毛毯、羽绒被内套)上的配套组件组成的组合式被套，由于在被套组件上设置了一种双排拉链，因此，本被套各组件的分离和连接是采用拉链来实现的。

现有的棉被是由被里、被面和棉胎组成的，其组装是采用手工一针一线的方式完成的。另外有一种被套，是直接套在棉胎上或套在缝制好的棉被上的，被套与棉胎或棉被没有其它方式的连接。

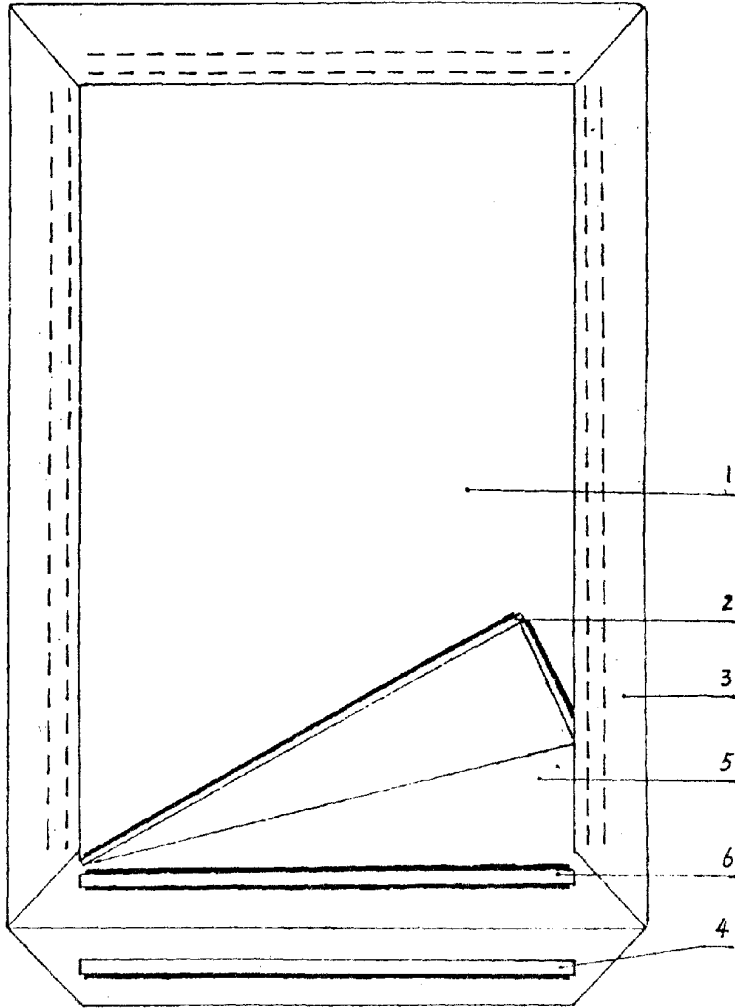
本实用新型的任务是要改变棉被的组装方式。其解决的方案是：在保持棉被的传统式样基础上，分别在被里、被面和与之配套的可安置在棉胎上的组件上设置双排拉链的各个部件，采用拉链的分开和锁合来完成棉被中的被里、被面和棉胎的分离和组装。

附图描述了本被套的一个实施例。

附图是本被套组装的棉被示意图，下半部是被套中的被面组件掀开一角和被里组件拆开一边的情形，以便观察到双排拉链设置在各个组件上的情况。(1)是被面组件，被面组件保持现有棉被中的被面式样，在其四周边沿上设置了双排拉链中的一个单齿部件(2)，拉链链齿向着被面四周外。(3)是被里组件，被里组件要剪裁、缝制成现有棉被中的被里式样，与被面配合的开口面积应略小于被面面积，其目的是在与被面配合时，被里开口边能遮住整个棉被上的拉链，保持使用本被套的棉被外观整洁。在被里组件四周开口边内侧

设置双排拉链中的另一个单齿部件(4)，拉链链齿向着开口边。(5)是棉胎，在棉胎上的能与被面组件和被里组件上的拉链配合的位置上设置本被套的配套组件(6)，配套组件是双排拉链中的双齿部件，或者是有双排拉链中的双齿部件的布条套，使用本被套时由使用者一次性缝制在棉胎上，或者将布条套套装在所需棉胎上。

本组合被套完全改变了现有棉被的拆装方式，例如，需拆洗被里时，拉开被里与棉胎锁合的拉链即可从棉被上拆下被里组件，反之通过拉链锁合，被里就能与棉胎连接。本被套与现有的另一种被套相比，不易发生棉胎在被套内移动和窝成一堆的现象。本被套的另一优点是：完全保持了被面的装饰特色，并且，在选用双排拉链的规格和被套规格各自统一后，还能组合不同的被里组件和被面组件，满足使用者不同的爱好和需求。



附图