



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209846739 U

(45)授权公告日 2019.12.27

(21)申请号 201920342081.1

(22)申请日 2019.03.18

(73)专利权人 蒋阳阳

地址 221200 江苏省徐州市睢宁县睢城镇  
元府东路34号1幢2单元301室

(72)发明人 蒋阳阳

(74)专利代理机构 上海段和段律师事务所  
31334

代理人 李佳俊 郭国中

(51) Int. Cl.

A47G 9/02(2006.01)

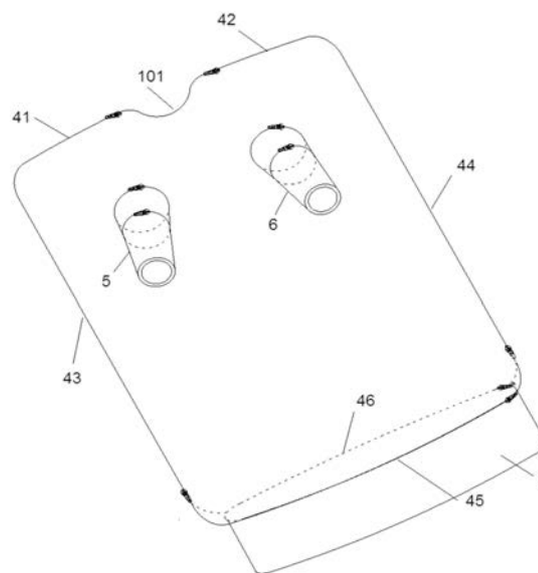
权利要求书2页 说明书5页 附图6页

### (54)实用新型名称

一种防踢被

### (57)摘要

本实用新型提供了一种防踢被,包括上被体、下被体和底部附加被,所述上被体和下被体通过连接部件分别在肩部和两侧边连接,所述底部附加被通过连接部件分别与上被体和下被体的底部连接,构成内部活动空间,所述上被体和下被体的4个拐角处通过魔术贴粘合,所述上被体顶端中部设有领口。本实用新型的防踢被选择底部附加被后,可大大增加防踢被的内部活动空间,便于小孩睡眠时踢动或翻身,此外,上被体可以单独使用,将第一肩部上链牙和第二肩部上链牙通过第二肩部拉链头闭合,形成穿衣式使用,方便小孩于床上、沙发上看书、玩耍等,活动时可以用于身体、腿部、背部保暖,不必坐立时再穿衣服或者其他遮盖物,同时提高了被子的利用效率。



1. 一种防踢被,其特征在於,包括上被体、下被体和底部附加被,所述上被体和下被体通过连接部件分别在肩部和两侧边连接,所述底部附加被通过连接部件分别与上被体和下被体的底部连接,构成内部活动空间,所述上被体和下被体的4个拐角处留有空隙,所述上被体顶端中部设有领口。

2. 根据权利要求1所述的一种防踢被,其特征在於,所述连接部件包括第一肩部拉链、第二肩部拉链、第一侧边拉链,第二侧边拉链、第一底部拉链和第二底部拉链;

所述第一肩部拉链包括第一肩部上链牙、第一肩部下链牙和第一肩部拉链头,所述第二肩部拉链包括第二肩部上链牙、第二肩部下链牙和第二肩部拉链头,所述第一侧边拉链包括第一侧边上链牙、第一侧边下链牙和第一侧边拉链头,所述第二侧边拉链包括第二侧边上链牙、第二侧边下链牙和第二侧边拉链头,所述第一底部拉链包括位于上被体底部的第一底部上链牙、位于底部附加被上的第一底部下链牙和第一底部拉链头,所述第二底部拉链包括位于下被体底部的第二底部上链牙、位于底部附加被上的第二底部下链牙和第二底部拉链头。

3. 根据权利要求2所述的一种防踢被,其特征在於,所述第一肩部拉链头设置在第一肩部下链牙上,所述第二肩部拉链头设置在第二肩部上链牙上,所述第一侧边拉链头和第二侧边拉链头分别设置在第一侧边下链牙上和第二侧边下链牙上,所述第一底部拉链头设置在第一底部下链牙上,所述第二底部拉链头设置在第二底部上链牙上。

4. 根据权利要求1所述的一种防踢被,其特征在於,所述上被体的上部设有连通第一袖套的第一通孔和连通第二袖套的第二通孔。

5. 根据权利要求4所述的一种防踢被,其特征在於,所述第一袖套通过第一袖套固定拉链和与上被体连接,所述第二袖套通过第二袖套固定拉链与上被体连接。

6. 根据权利要求4或5所述的一种防踢被,其特征在於,所述第一袖套包括第一袖套固定段和第一袖套自由段,所述第一袖套固定段和第一袖套自由段通过第一袖套长度调节拉链连接,所述第二袖套包括第二袖套固定段和第二袖套自由段,所述第二袖套固定段和第二袖套自由段通过第二袖套长度调节拉链连接。

7. 根据权利要求5所述的一种防踢被,其特征在於,所述第一袖套固定拉链包括设于第一通孔周边的第一上被体链牙、第一袖套链牙和第一袖套拉链头,所述第一袖套拉链头位于第一上被体链牙上;所述第二袖套固定拉链包括设于第二通孔周边的第二上被体链牙、第二袖套链牙和第二袖套拉链头,所述第二袖套拉链头位于第二上被体链牙上。

8. 根据权利要求5所述的一种防踢被,其特征在於,所述第一袖套固定拉链包括第一通孔左拉链头,第一通孔右拉链头,设置在第一通孔周围的第一通孔左链牙和第一通孔右链牙,以及设置在第一袖套连接边缘上的第一袖套左链牙和第一袖套右链牙,所述第一通孔左链牙与第一袖套左链牙通过第一通孔左拉链头啮合,所述第一通孔右链牙与第一袖套右链牙通过第一通孔右拉链头啮合;所述第二袖套固定拉链包括第二通孔左拉链头,第二通孔右拉链头,设置在第二通孔周围的第二通孔左链牙和第二通孔右链牙,以及设置在第二袖套连接边缘上的第二袖套左链牙和第二袖套右链牙,所述第二通孔左链牙与第二袖套左链牙通过第二通孔左拉链头啮合,所述第二通孔右链牙与第二袖套右链牙通过第二通孔右拉链头啮合。

9. 根据权利要求8所述的一种防踢被,其特征在於,所述第一通孔左拉链头位于第一通

孔左链牙上,所述第一通孔右拉链头位于第一袖套右链牙上;所述第二通孔左拉链头位于第二通孔左链牙上,所述第二通孔右拉链头位于第二袖套右链牙上。

10. 根据权利要求1所述的一种防踢被,其特征在于,所述下被体顶端中部设有帽子。

## 一种防踢被

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及家居用品技术领域,具体地,涉及一种防踢被。

### 背景技术

[0002] 人在熟睡时经常下意识或无意的将被子踢开,令部分身体暴露,若在温度不适的情况下会造成受凉、生病、感冒等情况出现,尤其是婴幼儿及儿童。家长为了预防宝宝踢被子而着凉生病,每天晚上都要起来给小孩盖被子,这种方式严重影响了睡眠质量而且也不能保证万无一失。

[0003] 进而市场上出现了各式各样的防踢被,普通的防踢被功能单一、内部空间小,而且无法根据环境温度、调节大小,限制了孩子的活动范围,有的小孩睡眠时容易乱蹬或翻身,空间不够很影响小孩活动,令孩子感觉被束缚,从而不喜欢使用该被,甚至影响孩子的生理及心理的发育及成长。

[0004] 经过对现有技术的检索,申请号为201520780437.1的实用新型专利公开公开一种防踢被,该防踢被至少包括被层及底层,被层及底层叠加设置形成具有头部开口及脚部开口且能容置婴幼儿睡眠的结构,所述被层与底层的侧面通过若干个连接扣相连,而各连接扣为两能相互吸附的磁扣,该两磁扣分别固定于被层、底层,且两磁扣之间设置有用于复原对位的复位拉绳,且该复位弹性拉绳两端分别与两磁扣相连。该防踢被内部活动空间小,会束缚孩子的活动自由。

### 实用新型内容

[0005] 针对现有技术中的缺陷,本实用新型的目的是提供一种防踢被。

[0006] 根据本实用新型提供的一种防踢被,包括上被体、下被体和底部附加被,所述上被体和下被体通过连接部件分别在肩部和两侧边连接,所述底部附加被通过连接部件分别与上被体和下被体的底部连接,构成内部活动空间,所述上被体和下被体的4个拐角处留有空隙,起换气通风的作用,所述上被体顶端中部设有领口。

[0007] 进一步地,所述连接部件包括第一肩部拉链、第二肩部拉链、第一侧边拉链,第二侧边拉链、第一底部拉链和第二底部拉链;

[0008] 所述第一肩部拉链包括第一肩部上链牙、第一肩部下链牙和第一肩部拉链头,所述第二肩部拉链包括第二肩部上链牙、第二肩部下链牙和第二肩部拉链头,所述第一侧边拉链包括第一侧边上链牙、第一侧边下链牙和第一侧边拉链头,所述第二侧边拉链包括第二侧边上链牙、第二侧边下链牙和第二侧边拉链头,所述第一底部拉链包括位于上被体底部的第一底部上链牙、位于底部附加被上的第一底部下链牙和第一底部拉链头,所述第二底部拉链包括位于下被体底部的第二底部上链牙、位于底部附加被上的第二底部下链牙和第二底部拉链头。

[0009] 进一步地,所述第一肩部拉链头设置在第一肩部下链牙上,所述第二肩部拉链头设置在第二肩部上链牙上,所述第一侧边拉链头和第二侧边拉链头分别设置在第一侧边下

链牙上和第二侧边下链牙上,所述第一底部拉链头设置在第一底部下链牙上,所述第二底部拉链头设置在第二底部上链牙上。

[0010] 进一步地,所述上被体的上部设有连通第一袖套的第一通孔和连通第二袖套的第二通孔。

[0011] 进一步地,所述第一袖套通过第一袖套固定拉链和与上被体连接,所述第二袖套通过第二袖套固定拉链与上被体连接。

[0012] 进一步地,所述第一袖套包括第一袖套固定段和第一袖套自由段,所述第一袖套固定段和第一袖套自由段通过第一袖套长度调节拉链连接,所述第二袖套包括第二袖套固定段和第二袖套自由段,所述第二袖套固定段和第二袖套自由段通过第二袖套长度调节拉链连接。

[0013] 进一步地,所述第一袖套固定拉链包括设于第一通孔周边的第一上被体链牙、第一袖套链牙和第一袖套拉链头,所述第一袖套拉链头位于第一上被体链牙上;所述第二袖套固定拉链包括设于第二通孔周边的第二上被体链牙、第二袖套链牙和第二袖套拉链头,所述第二袖套拉链头位于第二上被体链牙上。

[0014] 进一步地,所述第一袖套固定拉链包括第一通孔左拉链头,第一通孔右拉链头,设置在第一通孔周围的第一通孔左链牙和第一通孔右链牙,以及设置在第一袖套连接边缘上的第一袖套左链牙和第一袖套右链牙,所述第一通孔左链牙与第一袖套左链牙通过第一通孔左拉链头啮合,所述第一通孔右链牙与第一袖套右链牙通过第一通孔右拉链头啮合;所述第二袖套固定拉链包括第二通孔左拉链头,第二通孔右拉链头,设置在第二通孔周围的第二通孔左链牙和第二通孔右链牙,以及设置在第二袖套连接边缘上的第二袖套左链牙和第二袖套右链牙,所述第二通孔左链牙与第二袖套左链牙通过第二通孔左拉链头啮合,所述第二通孔右链牙与第二袖套右链牙通过第二通孔右拉链头啮合。

[0015] 进一步地,所述第一通孔左拉链头位于第一通孔左链牙上,所述第一通孔右拉链头位于第一袖套右链牙上;所述第二通孔左拉链头位于第二通孔左链牙上,所述第二通孔右拉链头位于第二袖套右链牙上。

[0016] 进一步地,所述下被体顶端中部设有帽子。

[0017] 与现有技术相比,本实用新型具有如下的有益效果:

[0018] (1) 本实用新型的防踢被中,通过上被体、下被体和底部附加被,组成防踢被整体,选择底部附加被后,可大大增加防踢被的内部活动空间,便于小孩睡眠时踢动或翻身;

[0019] (2) 本实用新型的防踢被中,将底部附加被拆卸后,将上被体底部的第一底部上链牙,下被体底部的第二底部上链牙通过第二底部拉链头463闭合作为普通睡袋用。

[0020] (3) 本实用新型的防踢被中,设置了可拆卸的袖套,每个袖套又可拆成半截袖,可根据不同室温、不同活动情况灵活使用穿全袖、半截袖或无袖,小孩穿上后方便活动或睡眠;另外,本实用新型的防踢被还将连接结构做了改变,袖套拆掉后,第一通孔左链牙476和第一通孔右链牙477通过第一通孔左拉链头474将第一通孔闭合;第二通孔左链牙486和第二通孔右链牙487通过第二通孔左拉链头484闭合。

[0021] (4) 本实用新型的防踢被中,上被体可以单独使用,将第一肩部上链牙和第二肩部上链牙通过第二肩部拉链头闭合,形成穿衣式使用,方便小孩于床上、沙发上看书、玩耍等,活动时可以用于身体、腿部、背部保暖,减少背部着凉,不必坐立时再穿衣服或者其他遮盖

物,同时提高了被子的利用效率。

### 附图说明

[0022] 通过阅读参照以下附图对非限制性实施例所作的详细描述,本实用新型的其它特征、目的和优点将会变得更明显:

[0023] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0024] 图2为本实用新型实施例1上被体的结构示意图;

[0025] 图3本实用新型实施例1第一袖套和第二袖套的结构示意图;

[0026] 图4为本实用新型实施例2上被体的结构示意图;

[0027] 图5本实用新型实施例2第一袖套和第二袖套的结构示意图;

[0028] 图6为本实用新型下被体的结构示意图;

[0029] 图7为本实用新型底部附加被的结构示意图。

### 具体实施方式

[0030] 下面结合具体实施例对本实用新型进行详细说明。以下实施例将有助于本领域的技术人员进一步理解本实用新型,但不以任何形式限制本实用新型。应当指出的是,对本领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型构思的前提下,还可以做出若干变化和改进。这些都属于本实用新型的保护范围。

[0031] 实施例1

[0032] 如图1至图3、图6、图7所示,一种防踢被,包括上被体1、下被体2和底部附加被3,上被体1和下被体2通过第一肩部拉链41、第二肩部拉链42、第一侧边拉链43,第二侧边拉链44在肩部和两侧边连接,底部附加被3通过第一底部拉链45和第二底部拉链46分别与上被体1的底部和下被体2的底部连接,构成内部活动空间,上被体1和下被体2的4个拐角处留有空隙,起换气通风的作用,上被体1顶端中部设有领口101,使得睡觉时颈部舒适,头部可以枕在下被体上,也可以在下被体顶端中部设有同样的领口。

[0033] 第一肩部拉链41包括第一肩部上链牙411、第一肩部下链牙412和第一肩部拉链头413,第一肩部拉链头413设置在第一肩部下链牙412上;第二肩部拉链42包括第二肩部上链牙421、第二肩部下链牙422和第二肩部拉链头423,第二肩部拉链头423设置在第二肩部上链牙421上;

[0034] 第一侧边拉链43包括第一侧边上链牙431、第一侧边下链牙432和第一侧边拉链头433,第一侧边拉链头433设置在第一侧边下链牙432上;第二侧边拉链44包括第二侧边上链牙441、第二侧边下链牙442和第二侧边拉链头443,第二侧边拉链头443设置在第二侧边下链牙442上;

[0035] 第一底部拉链45包括位于上被体底部的第一底部上链牙451、位于底部附加被上的第一底部下链牙452和第一底部拉链头453,第一底部拉链头453设置在第一底部下链牙452上;第二底部拉链46包括位于下被体底部的第二底部上链牙461、位于底部附加被上的第二底部下链牙462和第二底部拉链头463,第二底部拉链头463设置在第二底部上链牙461上。

[0036] 如果是作为小孩子使用的睡袋,或者床的长度不够长,不需要太长的被子,在上述

结构基础上,也可以将底部附加被3拆除,将上被体底部的第一底部上链牙451,下被体底部的第二底部上链牙461通过第二底部拉链头463闭合。

[0037] 上被体1的上部设有连通第一袖套5的第一通孔103和连通第二袖套6的第二通孔102;第一袖套5通过第一袖套固定拉链和与上被体1连接,第一袖套固定拉链包括设于第一通孔103周边的第一上被体链牙471、第一袖套链牙472和第一袖套拉链头473,第一袖套拉链头473位于第一上被体链牙471上;第二袖套6通过第二袖套固定拉链与上被体1连接,第二袖套固定拉链包括设于第二通孔102周边的第二上被体链牙481、第二袖套链牙482和第二袖套拉链头483,第二袖套拉链头483位于第二上被体链牙481上。在将袖套拆掉后,将第一上被体链牙471的一头塞进第一袖套拉链头473中,可将第一通孔闭合,将第二上被体链牙481的一头塞进第二袖套拉链头483中,可将第二通孔闭合。

[0038] 第一袖套5包括第一袖套固定段51和第一袖套自由段52,第一袖套固定段51和第一袖套自由段52通过第一袖套长度调节拉链53连接,第二袖套6包括第二袖套固定段61和第二袖套自由段62,第二袖套固定段61和第二袖套自由段62通过第二袖套长度调节拉链63连接。

[0039] 本实施例设置了可拆卸的袖套,每个袖套又可拆成半截袖,可根据不同室温、不同活动情况灵活使用穿全袖、半截袖或无袖,小孩穿上后方便活动或睡眠。

[0040] 实施例2

[0041] 与实施例1不同的是,第一袖套固定拉链和第二袖套固定拉链的结构不同。

[0042] 如图4至图7所示,第一袖套固定拉链包括第一通孔左拉链头474,第一通孔右拉链头475,设置在第一通孔103周围的第一通孔左链牙476和第一通孔右链牙477,以及设置在第一袖套5连接边缘上的第一袖套左链牙478和第一袖套右链牙479,第一通孔左链牙476与第一袖套左链牙478通过第一通孔左拉链头474啮合,第一通孔左拉链头474位于第一通孔左链牙476上,第一通孔右链牙477与第一袖套右链牙479通过第一通孔右拉链头475啮合,第一通孔右拉链头475位于第一袖套右链牙479上。

[0043] 第二袖套固定拉链包括第二通孔左拉链头484,第二通孔右拉链头485,设置在第二通孔102周围的第二通孔左链牙486和第二通孔右链牙487,以及设置在第二袖套6连接边缘上的第二袖套左链牙488和第二袖套右链牙489,第二通孔左链牙486与第二袖套左链牙488通过第二通孔左拉链头484啮合,第二通孔左拉链头484位于第二通孔左链牙486上,第二通孔右链牙487与第二袖套右链牙489通过第二通孔右拉链头485啮合,第二通孔右拉链头485位于第二袖套右链牙489上。

[0044] 本实施例中将袖套与上被体的连接方式做了变化,在将袖套拆掉后,第一通孔左链牙476和第一通孔右链牙477通过第一通孔左拉链头474将第一通孔闭合;第二通孔左链牙486和第二通孔右链牙487通过第二通孔左拉链头484闭合。

[0045] 实施例3

[0046] 在实施例1或实施例2的基础上,下被体2顶端中部可以设置帽子,防止头部吹风,起保暖作用。

[0047] 上被体1不与下被体2连接,可单独使用。第一肩部上链牙411和第二肩部上链牙421通过第二肩部拉链头423闭合,可形成穿衣式使用,方便小孩于床上、沙发上看书、玩耍等,活动时可以用于身体、腿部、背部保暖,不必坐立时另外穿衣服或者其他遮盖物。

[0048] 在本申请的描述中,需要理解的是,术语“上”、“下”、“前”、“后”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“顶”、“底”、“内”、“外”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本申请和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本申请的限制。

[0049] 以上对本实用新型的具体实施例进行了描述。需要理解的是,本实用新型并不局限于上述特定实施方式,本领域技术人员可以在权利要求的范围内做出各种变化或修改,这并不影响本实用新型的实质内容。在不冲突的情况下,本申请的实施例和实施例中的特征可以任意相互组合。

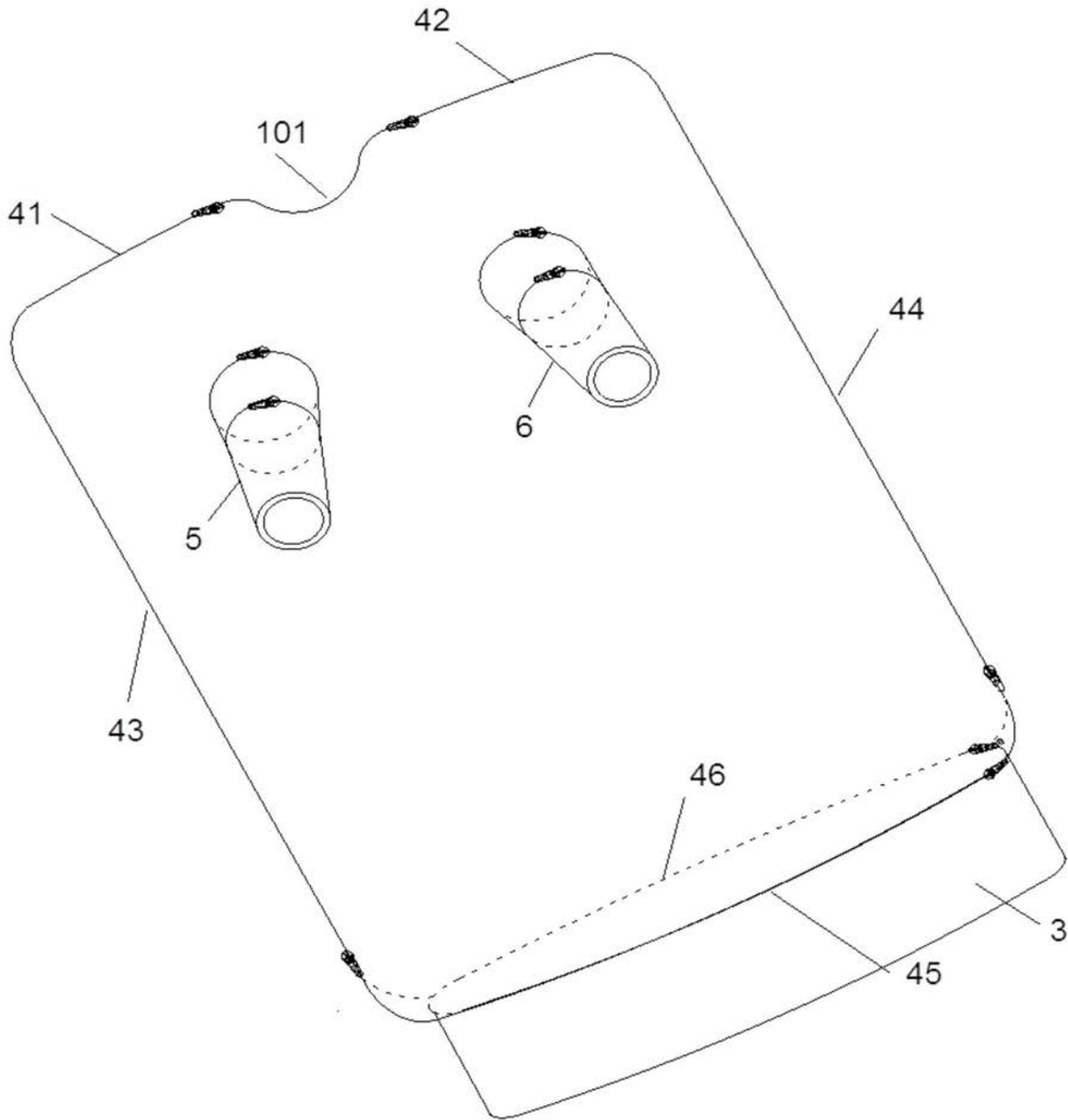


图1

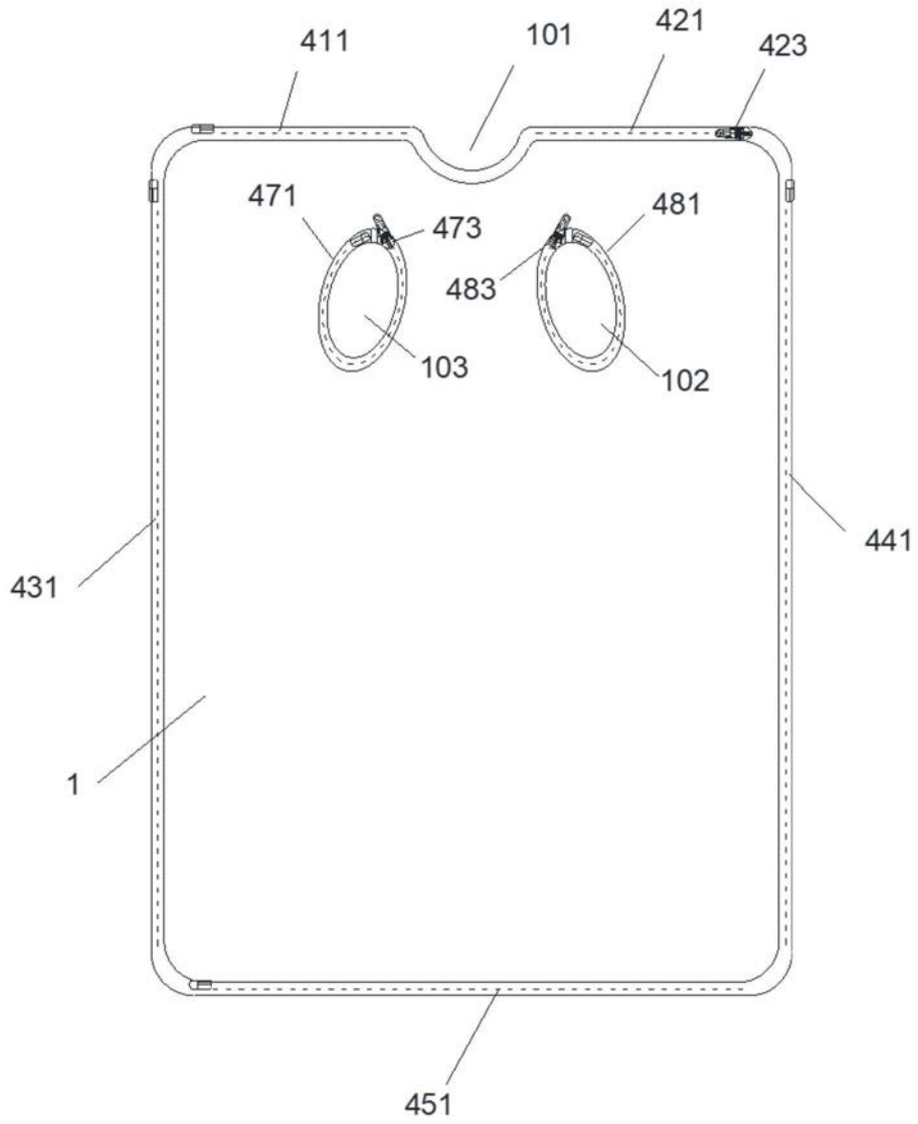


图2

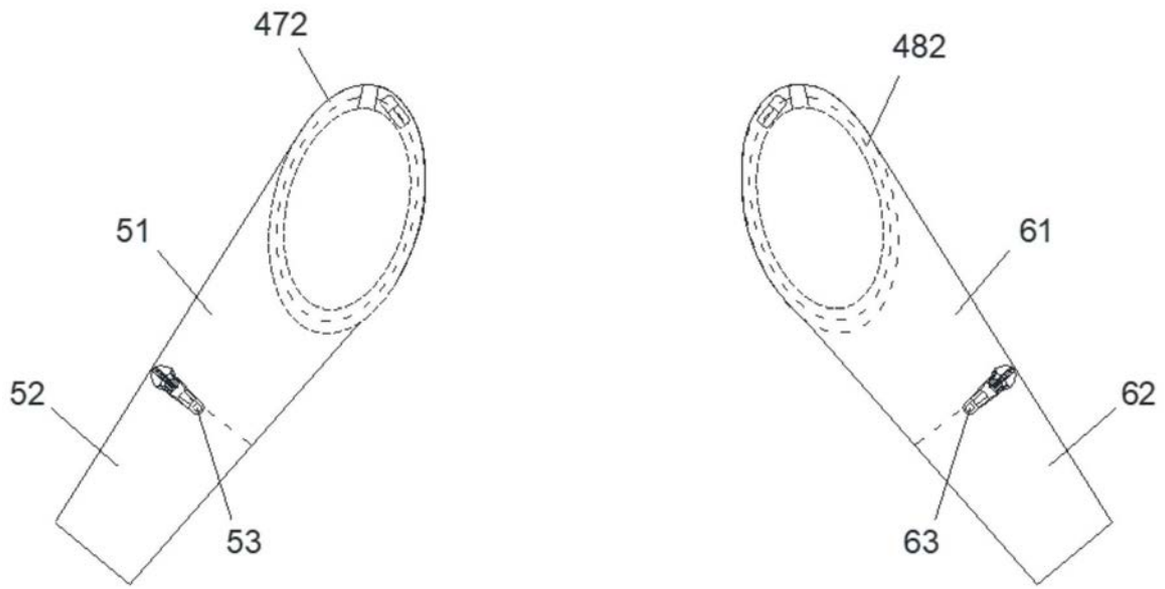


图3

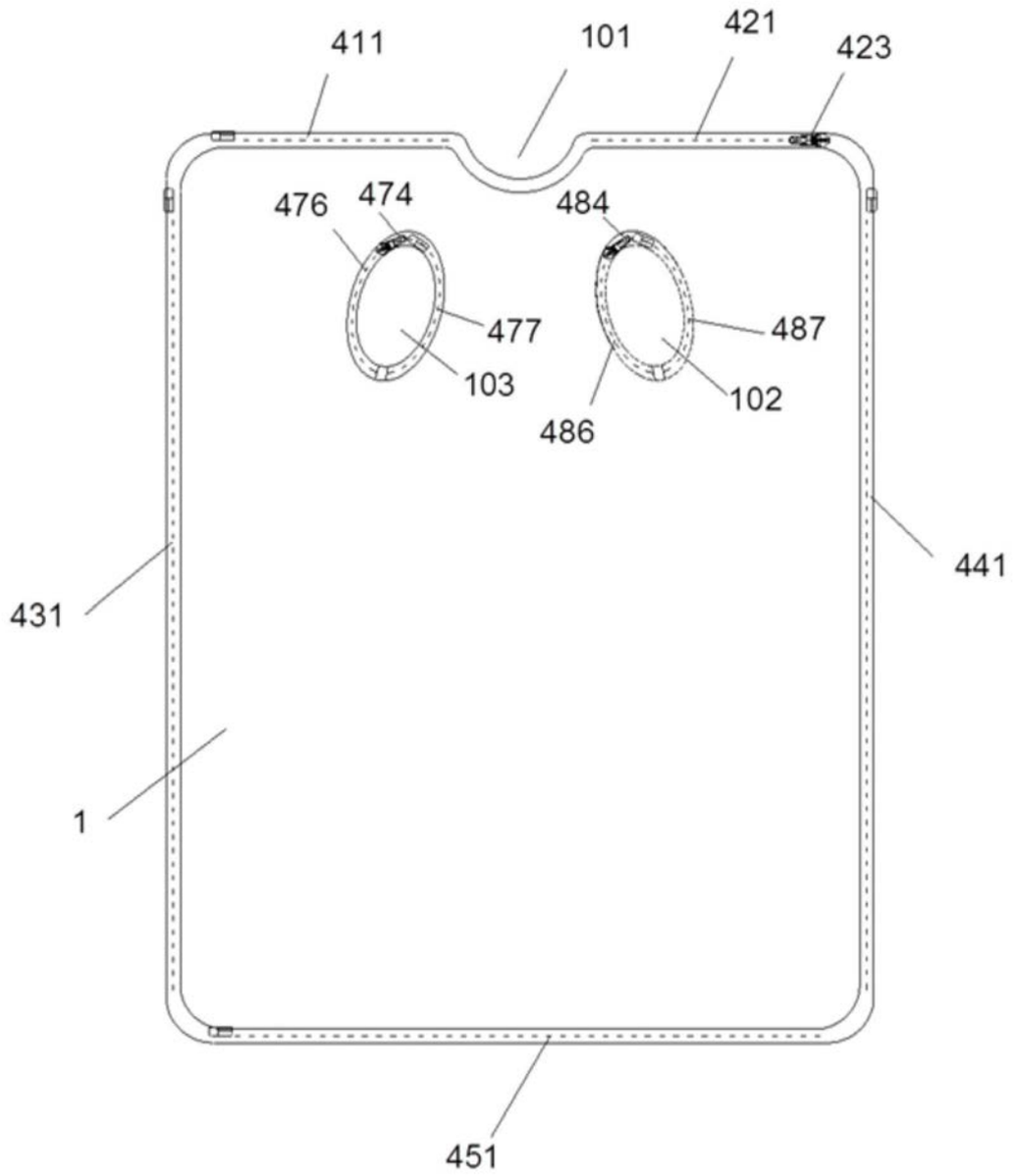


图4

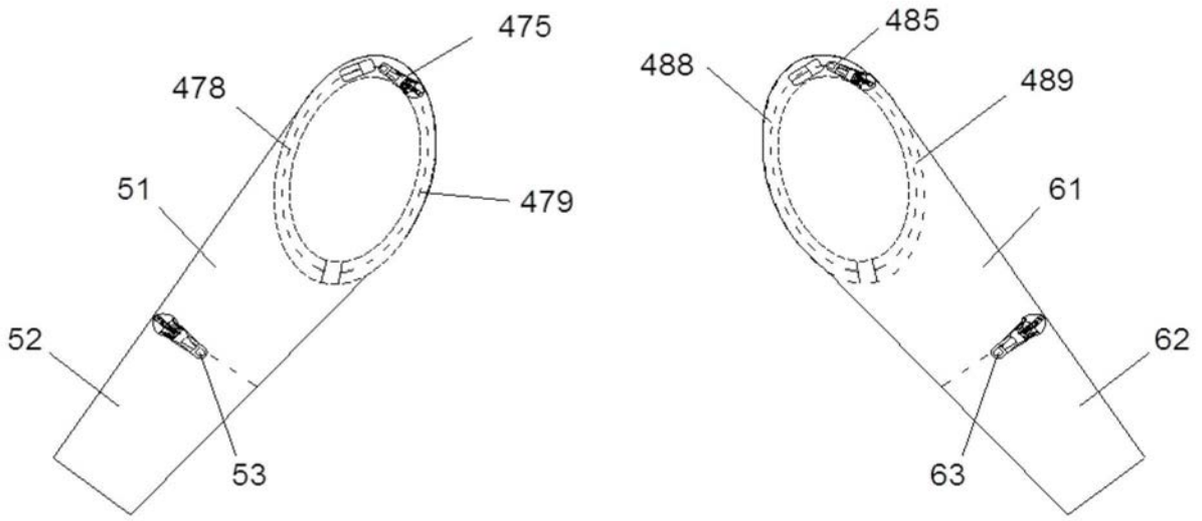


图5

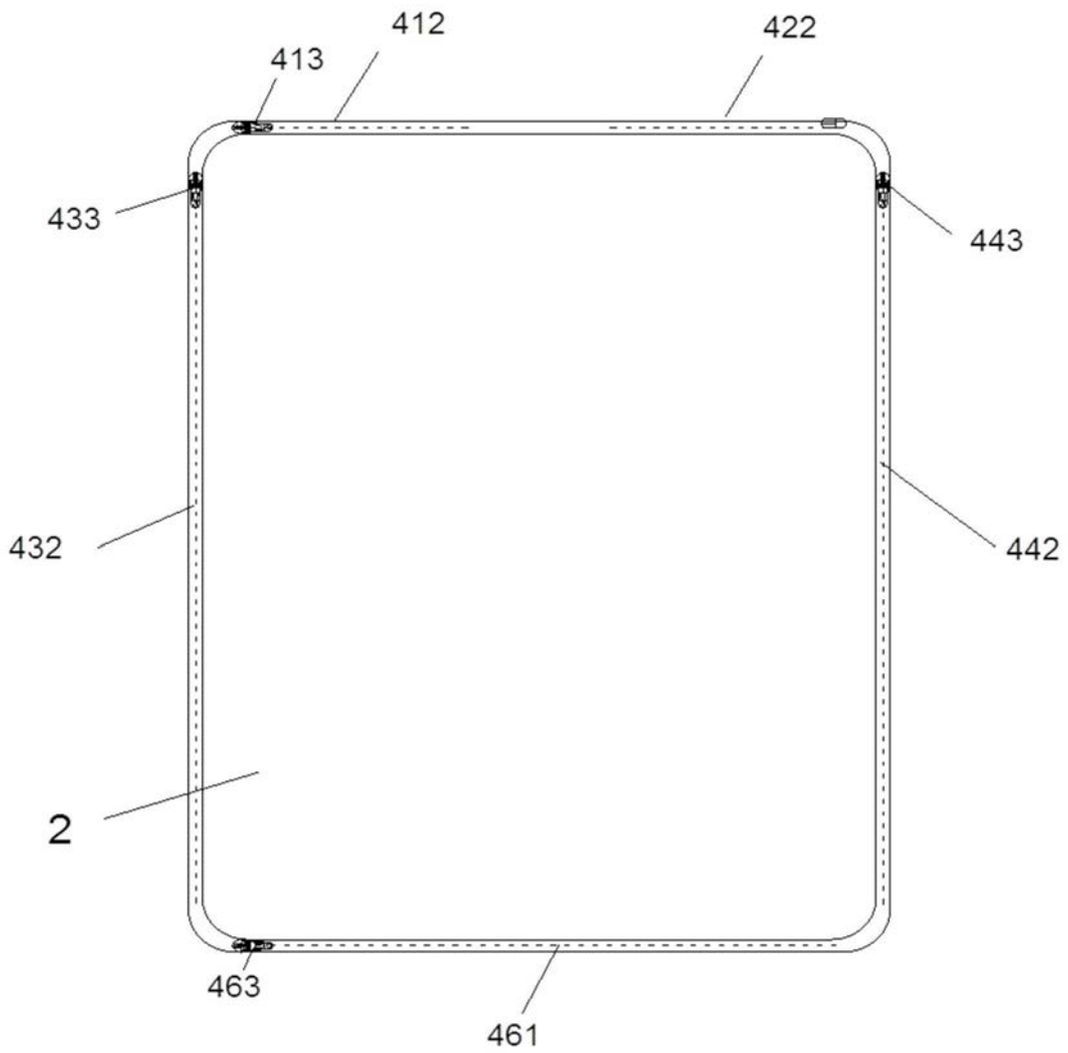


图6

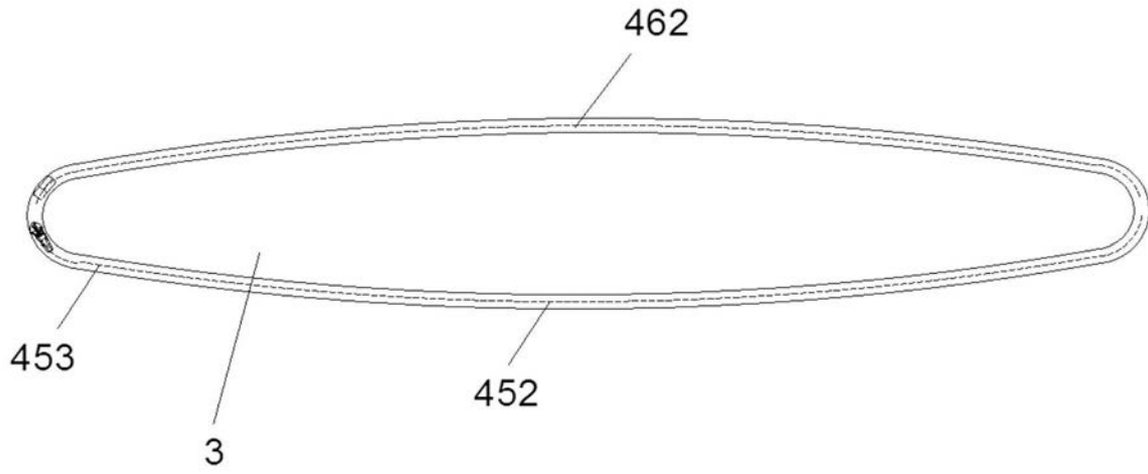


图7