



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208957511 U

(45)授权公告日 2019.06.11

(21)申请号 201820925829.6

(22)申请日 2018.06.14

(73)专利权人 浙江艾莱依羽绒制品有限公司

地址 323000 浙江省丽水市和平路78号

(72)发明人 徐琳琳 上官莹莹 陈少伟

蒋小娟

(74)专利代理机构 北京超凡志成知识产权代理

事务所(普通合伙) 11371

代理人 曾章沐

(51) Int. Cl.

A47G 9/02(2006.01)

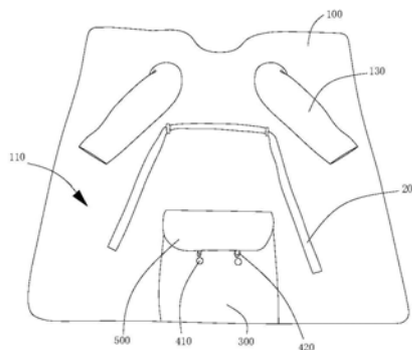
权利要求书1页 说明书5页 附图2页

(54)实用新型名称

多功能羽绒被

(57)摘要

本实用新型提供了一种多功能羽绒被,其包括有羽绒被主体、第一连接件、包裹布以及第二连接件,羽绒被主体具有第一覆盖面以及第二覆盖面,羽绒被主体上设置有两条衣袖,每条衣袖贯穿第一覆盖面和第二覆盖面,第一连接件设置在羽绒被主体上,用于将羽绒被主体宽度方向的两侧合拢以使羽绒被主体包裹在人体上,包裹布安装在羽绒被主体的第一覆盖面上,包裹布与羽绒被主体构成用于容纳羽绒被主体的容纳槽,第二连接件设置在第一覆盖面上,用于开启或者关闭容纳槽的槽口。可以作为被子使用、可以作为衣服穿戴、也可以当做靠枕或者抱枕,其功能多种多样,可以适应不同场景,使用范围广,也便于携带、容纳和清洗。



1. 一种多功能羽绒被,其特征在于,其包括有:

羽绒被主体,所述羽绒被主体具有第一覆盖面以及第二覆盖面,所述羽绒被主体上设置有两条衣袖,每条所述衣袖贯穿所述第一覆盖面和所述第二覆盖面,

第一连接件,所述第一连接件设置在所述羽绒被主体上,用于将所述羽绒被主体宽度方向的两侧合拢以使所述羽绒被主体包裹在人体上,

包裹布,所述包裹布安装在所述羽绒被主体的第一覆盖面上,所述包裹布与所述羽绒被主体构成用于容纳所述羽绒被主体的容纳槽,

以及第二连接件,所述第二连接件设置在所述第一覆盖面上,用于开启或者关闭所述容纳槽的槽口。

2. 根据权利要求1所述的多功能羽绒被,其特征在于,所述第一连接件包括两根系带,两根所述系带的一端分别安装在所述羽绒被主体宽度方向的两侧。

3. 根据权利要求1所述的多功能羽绒被,其特征在于,所述第一连接件包括拉链。

4. 根据权利要求1所述的多功能羽绒被,其特征在于,所述包裹布采用缝制的方式固定在所述羽绒被主体上。

5. 根据权利要求1所述的多功能羽绒被,其特征在于,所述包裹布为矩形块,所述包裹布依次连接的三条边固定在所述羽绒被主体上,所述包裹布的剩余的一条边与所述羽绒被分离形成所述容纳槽的槽口,所述容纳槽的槽口朝向所述羽绒被主体的与人体颈部对应的一侧;所述包裹布与所述容纳槽的槽口相对的一条边位于所述羽绒被主体的远离人体颈部的一侧。

6. 根据权利要求1所述的多功能羽绒被,其特征在于,所述多功能羽绒被还包括遮挡布,所述遮挡布安装在所述第一覆盖面,所述遮挡布用于遮盖所述容纳槽的槽口,所述第二连接件用于连接所述包裹布以及所述遮挡布。

7. 根据权利要求6所述的多功能羽绒被,其特征在于,所述第二连接件包括纽扣以及连接带,所述纽扣安装在所述包裹布上,所述连接带安装在所述遮挡布上,所述连接带上设置有用与纽扣配合的卡口。

8. 根据权利要求7所述的多功能羽绒被,其特征在于,所述纽扣设置有两颗,所述连接带设置有两根,两颗所述纽扣沿所述羽绒被主体的宽度方向间隔排布,两条所述连接带与两颗所述纽扣一一对应。

9. 根据权利要求1所述的多功能羽绒被,其特征在于,所述羽绒被主体设置有羽绒帽。

10. 一种多功能羽绒被,其特征在于,其包括有:

填充有90%—95%蓬松度的纯净白鹅绒的羽绒被主体,所述羽绒被主体具有第一覆盖面以及第二覆盖面,所述羽绒被主体上设置有两条衣袖,每条所述衣袖贯穿所述第一覆盖面和所述第二覆盖面,

第一连接件,所述第一连接件设置在所述羽绒被主体上,用于将所述羽绒被主体宽度方向的两侧合拢以使所述羽绒被主体包裹在人体上,

包裹布,所述包裹布安装在所述羽绒被主体的第一覆盖面上,所述包裹布与所述羽绒被主体构成用于容纳所述羽绒被主体的容纳槽,

以及第二连接件,所述第二连接件设置在所述第一覆盖面上,用于开启或者关闭所述容纳槽的槽口。

多功能羽绒被

技术领域

[0001] 本实用新型涉及服装设计领域,具体而言,涉及一种多功能羽绒被。

背景技术

[0002] 人在家居生活中,最常见的行为姿势是行走,站立,坐靠或者躺着。在寒冷的冬季,人们在行走、站立过程中需要穿着合适的衣物,用于保暖,避免着凉感冒;人们在躺着的时候,需要盖上合适厚度的被子,用于保暖,或者需要在背部垫上一层被子用于保暖。人们在座靠过程中,为了更加舒适防松,需要在后背放置靠垫。

[0003] 目前,人们为了满足日常的一些家居行为,需要使用到多种不同的家居用品,例如穿戴的衣物、垫设在背部的垫子、盖在人体上的被子或者垫在人体背部的靠垫。

[0004] 发明人在研究中发现,传统的人们在日常生活中使用日常家居用品时至少存在如下缺点:

[0005] 在不同场景需要使用到不同的衣物,增加了衣物使用数量,不利于携带、收纳、护理,同时增加了清洗量。

实用新型内容

[0006] 本实用新型的目的在于提供一种多功能羽绒被,以改善传统的人们穿戴的衣物结构单一、功能单一、使用受限的问题。

[0007] 本实用新型的实施例是这样实现的:

[0008] 基于上述目的,本实用新型提供了一种多功能羽绒被,其包括有:

[0009] 羽绒被主体,所述羽绒被主体具有第一覆盖面以及第二覆盖面,所述羽绒被主体上设置有两条衣袖,每条所述衣袖贯穿所述第一覆盖面和所述第二覆盖面,

[0010] 第一连接件,所述第一连接件设置在所述羽绒被主体上,用于将所述羽绒被主体宽度方向的两侧合拢以使所述羽绒被主体包裹在人体上,

[0011] 包裹布,所述包裹布安装在所述羽绒被主体的第一覆盖面上,所述包裹布与所述羽绒被主体构成用于容纳所述羽绒被主体的容纳槽,

[0012] 以及第二连接件,所述第二连接件设置在所述第一覆盖面上,用于开启或者关闭所述容纳槽的槽口。

[0013] 在本实用新型较佳的实施例中,所述第一连接件包括两根系带,两根所述系带的一端分别安装在所述羽绒被主体宽度方向的两侧。

[0014] 在本实用新型较佳的实施例中,所述第一连接件包括拉链。

[0015] 在本实用新型较佳的实施例中,所述包裹布采用缝制的方式固定在所述羽绒被主体上。

[0016] 在本实用新型较佳的实施例中,所述包裹布为矩形块,所述包裹布依次连接的三条边固定在所述羽绒被主体上,所述包裹布的剩余的一条边与所述羽绒被分离形成所述容纳槽的槽口,所述容纳槽的槽口朝向所述羽绒被主体的与人体颈部对应的一侧;所述包裹

布与所述容纳槽的槽口相对的一条边位于所述羽绒被主体的远离人体颈部的一侧。

[0017] 在本实用新型较佳的实施例中,所述多功能羽绒被还包括遮挡布,所述遮挡布安装在所述第一覆盖面,所述遮挡布用于遮盖所述容纳槽的槽口,所述第二连接件用于连接所述包裹布以及所述遮挡布。

[0018] 在本实用新型较佳的实施例中,所述第二连接件包括纽扣以及连接带,所述纽扣安装在所述包裹布上,所述连接带安装在所述遮挡布上,所述连接带上设置有用于与纽扣配合的卡口。

[0019] 在本实用新型较佳的实施例中,所述纽扣设置有两颗,所述连接带设置有两根,两颗所述纽扣沿所述羽绒被主体的宽度方向间隔排布,两条所述连接带与两颗所述纽扣一一对应。

[0020] 在本实用新型较佳的实施例中,所述羽绒被主体设置有羽绒帽。

[0021] 基于上述第目的,本实用新型还提供了一种多功能羽绒被,其包括有:

[0022] 填充有90%—95%蓬松度的纯净白鹅绒的羽绒被主体,所述羽绒被主体具有第一覆盖面以及第二覆盖面,所述羽绒被主体上设置有两条衣袖,每条所述衣袖贯穿所述第一覆盖面和所述第二覆盖面,

[0023] 第一连接件,所述第一连接件设置在所述羽绒被主体上,用于将所述羽绒被主体宽度方向的两侧合拢以使所述羽绒被主体包裹在人体上,

[0024] 包裹布,所述包裹布安装在所述羽绒被主体的第一覆盖面上,所述包裹布与所述羽绒被主体构成用于容纳所述羽绒被主体的容纳槽,

[0025] 以及第二连接件,所述第二连接件设置在所述第一覆盖面上,用于开启或者关闭所述容纳槽的槽口。

[0026] 本实用新型实施例的有益效果是:

[0027] 综上所述,本实用新型实施例提供了一种多功能羽绒被,在使用过程中,多功能羽绒被可以将第一覆盖面或者第二覆盖面盖设在人体上,作为被子使用,使用过程中保暖效果好,且柔软舒适。该羽绒被主体具有两条衣袖,可以作为羽绒服供人们穿戴在身体上,穿戴完毕后,利用第一连接件将羽绒服包裹在人体外,穿戴保暖。同时,在穿戴过程中,可以通过调整衣袖的位置实现正反两面都可以穿戴的功能,即可以将第一覆盖面穿戴贴合在人体上,或者可以将第二覆盖面穿戴贴合在人体上,使用灵活,适应不同人群的穿戴。在不需要穿戴羽绒服时,也不需要羽绒被主体作为被子使用时,将羽绒被主体塞进由羽绒被主体和包裹布构成的容纳槽中,然后利用第二连接件将容纳槽的槽口封闭起来,整个羽绒被主体可以作为一个靠枕或者抱枕使用。多功能羽绒被的使用方式多种多样,满足人们多场景实用需求,同时易于收纳,易护理,整洁卫生,适合大范围推广使用。

附图说明

[0028] 为了更清楚地说明本实用新型实施例的技术方案,下面将对实施例中所需要使用的附图作简单地介绍,应当理解,以下附图仅示出了本实用新型的某些实施例,因此不应被看作是对范围的限定,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相关的附图。

[0029] 图1为本实用新型实施例的多功能羽绒被的一视角的示意图;

[0030] 图2为本实用新型实施例的多功能羽绒被的掀开遮挡部的示意图；

[0031] 图3为本实用新型实施例的多功能羽绒被的另一视角的示意图；

[0032] 图4为本实用新型实施例的多功能羽绒被的折叠收纳的示意图。

[0033] 图标：100—羽绒被主体；110—第一覆盖面；120—第二覆盖面；130—衣袖；200—第一连接件；300—包裹布；310—第一边侧；320—第二边侧；330—第三边侧；340—第四边侧；400—第二连接件；410—纽扣；420—连接带；500—遮挡布。

具体实施方式

[0034] 人们为了满足日常的一些家居行为，需要使用到多种不同的家居用品，例如穿戴的衣物、垫设在背部的垫子、盖在人体上的被子或者垫在人体背部的靠垫。在不同场景需要使用到不同的衣物，增加了衣物使用数量，不利于携带、收纳、护理，同时增加了清洗量。

[0035] 鉴于此，发明人设计了一种多功能羽绒被，可以作为被子使用、可以作为衣服穿戴、也可以当做靠枕或者抱枕，其功能多种多样，可以适应不同场景，使用范围广，也便于携带、容纳和清洗。

[0036] 为使本实用新型实施例的目的、技术方案和优点更加清楚，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，所描述的实施例是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。通常在此处附图中描述和示出的本实用新型实施例的组件可以以各种不同的配置来布置和设计。

[0037] 因此，以下对在附图中提供的本实用新型的实施例的详细描述并非旨在限制要求保护的本实用新型的范围，而是仅仅表示本实用新型的选定实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有作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。

[0038] 应注意到：相似的标号和字母在下面的附图中表示类似项，因此，一旦某一项在一个附图中被定义，则在随后的附图中不需要对其进行进一步定义和解释。

[0039] 在本实用新型的描述中，需要说明的是，术语“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，或者是该实用新型产品使用时惯常摆放的方位或位置关系，仅是为了便于描述本实用新型和简化描述，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实用新型的限制。此外，术语“第一”、“第二”、“第三”等仅用于区分描述，而不能理解为指示或暗示相对重要性。

[0040] 在本实用新型的描述中，还需要说明的是，除非另有明确的规定和限定，术语“设置”、“安装”、“连接”应做广义理解，例如，可以是固定连接，也可以是可拆卸连接，或一体地连接；可以是机械连接，也可以是电连接；可以是直接相连，也可以通过中间媒介间接相连，可以是两个元件内部的连通。对于本领域的普通技术人员而言，可以根据具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。

[0041] 需要说明的是，在不冲突的情况下，本实用新型中的实施例及实施例中的特征可以相互组合。

[0042] 实施例

[0043] 请参阅图1和图3，本实施例提供了一种多功能羽绒被，不仅可以作为被子使用，还可以作为衣服穿戴，作为靠枕或者抱枕使用，功能多样化，且作为抱枕或者靠枕使用时，整

个羽绒被体积小,便于收纳和携带。相比传统的衣物,更加具有实用性。

[0044] 本实施例中,多功能羽绒被包括有:

[0045] 羽绒被主体100,羽绒被主体100具有第一覆盖面110以及第二覆盖面120,羽绒被主体100上设置有两条衣袖130,每条衣袖130贯穿第一覆盖面110和第二覆盖面120,

[0046] 第一连接件200,第一连接件200设置在羽绒被主体100上,用于将羽绒被主体100宽度方向的两侧合拢以使羽绒被主体100包裹在人体上,

[0047] 包裹布300,包裹布300安装在羽绒被主体100的第一覆盖面110上,包裹布300与羽绒被主体100构成用于容纳羽绒被主体100的容纳槽,

[0048] 以及第二连接件400,第二连接件400设置在第一覆盖面110上,用于开启或者关闭容纳槽的槽口。

[0049] 本实施例提供的多功能羽绒被,在使用过程中,多功能羽绒被可以将第一覆盖面110或者第二覆盖面120盖设在人体上,作为被子使用,使用过程中保暖效果好,且柔软舒适。该羽绒被主体100具有两条衣袖130,可以作为羽绒服供人们穿戴在身体上,穿戴完毕后,利用第一连接件200将羽绒服包裹在人体外,穿戴保暖。同时,在穿戴过程中,可以通过调整衣袖130的位置实现正反两面都可以穿戴的功能,即可以将第一覆盖面110穿戴贴合在人体上,或者可以将第二覆盖面120穿戴贴合在人体上,使用灵活,适应不同人群的穿戴。在不需要穿戴羽绒服时,也不需要羽绒被主体100作为被子使用时,将羽绒被主体100塞进由羽绒被主体100和包裹布300构成的容纳槽中,然后利用第二连接件400将容纳槽的槽口封闭起来,整个羽绒被主体100可以作为一个靠枕或者抱枕使用。多功能羽绒被的使用方式多种多样,满足人们多场景实用需求,同时易于收纳,易护理,整洁卫生,适合大范围推广使用。

[0050] 本实施例中,羽绒被主体100可以采用真丝作为面料,然后在真丝面料形成的空间中填充90%—95%蓬松度的纯净白鹅绒,羽绒被主体100的手感好,柔软度好,使用舒适。羽绒被主体100大致呈长方体形,羽绒被主体100的长度方向与人体使用时的身高方向一致,羽绒被主体100作为被子使用时,能够覆盖的面积大,与人体的接触效果好。在羽绒被主体100的一侧设置有羽绒帽,增加羽绒被主体100的功能。

[0051] 本实施例中可选的,包裹布300采用真丝材料制成,包裹布300可以为矩形块,包裹布300的长度可以是45cm,宽度可以是40cm,显然,包裹布300的尺寸可以根据实际情况选择,在此不进行一一列举。包裹布300具有第一边侧310、第二边侧320、第三边侧330和第四边侧340,第一边侧310、第二边侧320、第三边侧330和第四边侧340依次首尾连接,第一边侧310、第二边侧320和第三边侧330均采用缝制的方式固定在人羽绒被主体100的第一覆盖面110上,缝制的方式采用现有技术即可,例如人工缝制,在缝制针的尾部穿设缝制线,利用缝制针的头部刺穿羽绒被主体100和包裹布300将包裹布300和羽绒被主体100固定;或者,采用缝纫机将羽绒被主体100和包裹布300固定在一起。固定完毕后,第四边侧340与羽绒被主体100分离,第四边侧340与羽绒被主体100之间形成间隙,即为容纳槽的槽口所在位置。同时,第二边侧320和第四边侧340为平行设置的两条边,第二边侧320与羽绒被主体100的未设置羽绒帽的一侧平齐,也即第二边侧320与羽绒被主体100的与人体腿部对应的一侧平齐。

[0052] 需要说明的是,包裹布300与羽绒被主体100还可以采用其他固定方式连接在一

起,例如粘接等,在此不进行一一列举。

[0053] 请参阅图1和图2,本实施例中,第一连接件200可以设置为拉链,结构简单,便于操作,羽绒被主体100穿戴在人体后,与人体的接触更加紧密,保暖效果好。显然,第一连接件200还可以是其他结构,例如第一连接件200包括两根系带,两根系带分别位于羽绒被主体100的宽度方向的两侧,每根系带的一端固定在羽绒被主体100上,两根系带的另一端可以采用打结的方式固定在一起。实际安装时,系带与羽绒被主体100可以采用缝制的方式固定在一起。缝制方式采用现有技术即可,在此不进行详细说明。显然,第一连接件200可以包括一根系带,在此不进行具体说明。

[0054] 需要说明的是,两根系带位于第一覆盖面110上,还可以在羽绒被主体100的第一覆盖面110上设置限位扣,每根系带穿设在对应的限位扣中,系带不易垂钓过长,不易位于地面上。

[0055] 请参阅图1和图2,在其他实施例中,多功能羽绒被还包括有遮挡布500,遮挡布500为矩形块,遮挡布500的一侧采用缝制的方式固定在羽绒被主体100的第一覆盖面110上,遮挡布500用于封盖在容纳槽的槽口处。进一步的,第二连接件400包括两颗纽扣410以及两根连接带420,两颗纽扣410分别安装在包裹布300上,沿着羽绒被主体100的宽度方向间隔排布,每颗纽扣410位于容纳槽中。每根连接带420的一端设置在遮挡布500上,位于遮挡布500远离其与羽绒被主体100连接的一侧,每根连接带420的另一端设置有卡口,用于与纽扣410卡接固定。两根连接带420与两颗纽扣410一一对应卡接固定。请参阅图4,在不需要使用羽绒被主体100或者将羽绒被主体100作为抱枕、靠枕使用时,将羽绒被主体100置于包裹布300和羽绒被主体100围成的容纳槽中,具体放置时,需要将包裹布300与羽绒布主体翻面,即包裹布300的内壁变换为外壁,包裹布300的外壁变换为内壁,且位于容纳槽中的纽扣410翻转出来,羽绒被主体100放置完毕后,利用连接带420与纽扣410卡接配合,遮挡部遮挡住容纳槽的槽口。

[0056] 需要说明的是,纽扣410的数量和连接带420的数量按需设置,例如,纽扣410可以设置一颗,连接带420可以设置一根。

[0057] 进一步需要说明的是,可以在包裹布300的外壁设置纽扣410,这样,在羽绒被主体100作为衣服或者被子使用时,将遮挡布500与包裹布300连接在一起,槽口不暴露在外,不应影响整体美观,且槽口不打开,包裹布300与羽绒被主体100之间不易进入灰尘。

[0058] 以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已,并不用于限制本实用新型,对于本领域的技术人员来说,本实用新型可以有各种更改和变化。凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

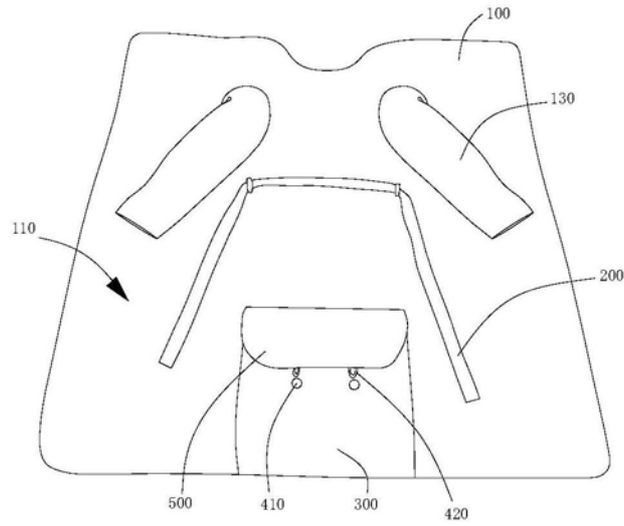


图1

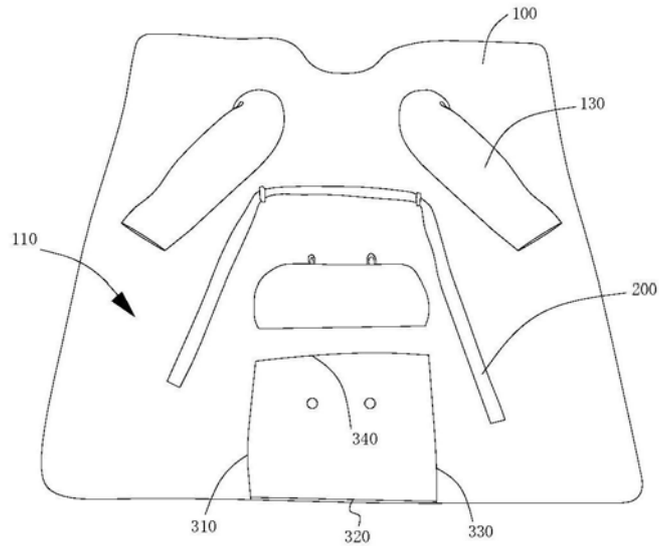


图2

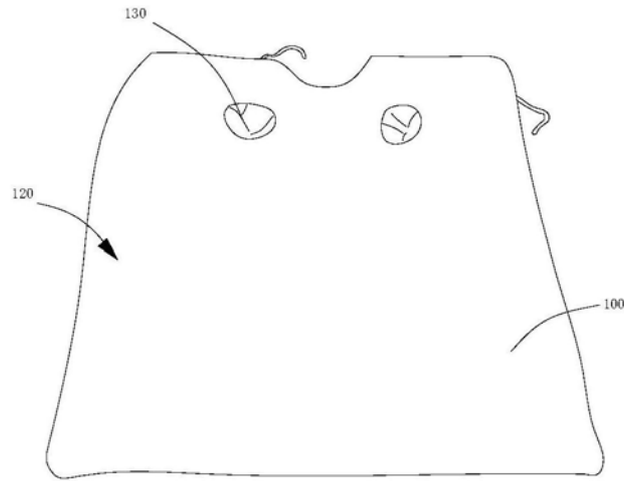


图3

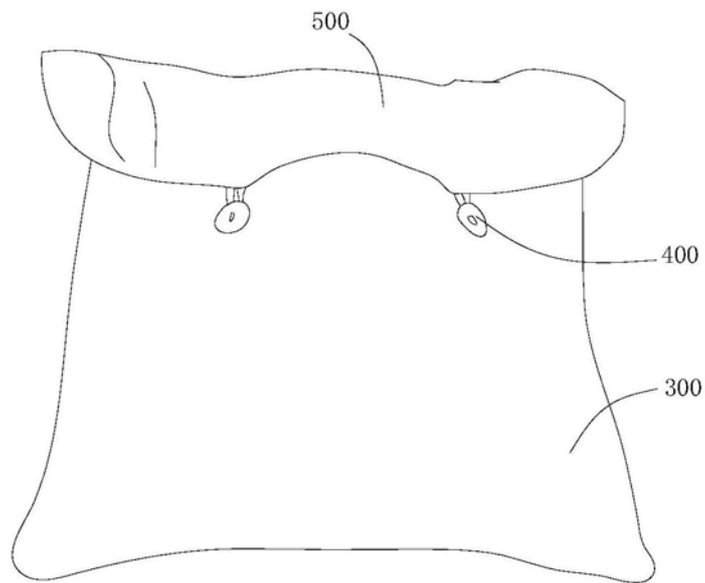


图4