



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214431904 U

(45) 授权公告日 2021. 10. 22

(21) 申请号 202120350900.4

(22) 申请日 2021.02.07

(73) 专利权人 威海泰纺制衣有限公司

地址 264200 山东省威海市经济技术开发  
区贝卡西工业园腾森路南首

(72) 发明人 万世友 王永兴 崔智远

(51) Int. Cl.

A41D 1/04 (2006.01)

A41D 27/00 (2006.01)

A41D 31/04 (2019.01)

A41F 15/00 (2006.01)

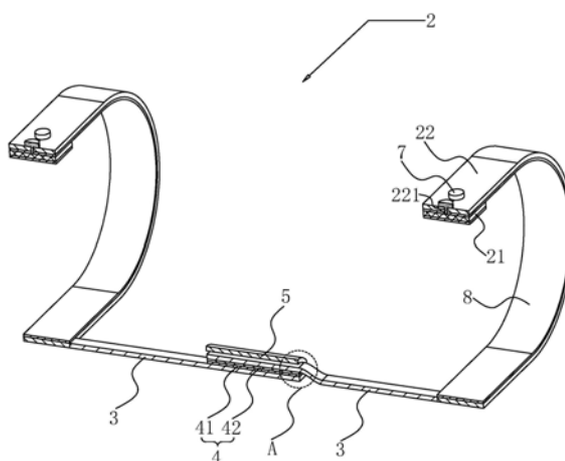
权利要求书1页 说明书4页 附图3页

### (54) 实用新型名称

一种亲肤化纤针织女式背心

### (57) 摘要

本申请涉及一种亲肤化纤针织女式背心,属于背心的领域,其包括衣身,所述衣身上设有领口,所述衣身上领口的两侧分别连接有肩带;所述衣身包括相连接的胸片和背片,所述肩带的一端与胸片相连接,另一端与背片相连接;两个肩带上均设有束紧片,所述束紧片与衣身的背片处于同一侧;两个束紧片远离肩带的一端可拆卸连接,且两个束紧片的连接位置可调。本申请具有减少肩带从使用者的肩部滑落的效果。



1. 一种亲肤化纤针织女式背心,包括衣身(1),所述衣身(1)上设有领口(11),所述衣身(1)上领口(11)的两侧分别连接有肩带(2),其特征在于:所述衣身(1)包括相连接的胸片(12)和背片(13),所述肩带(2)的一端与胸片(12)相连接,另一端与背片(13)相连接;两个肩带(2)上均设有束紧片(3),所述束紧片(3)与衣身(1)的背片(13)处于同一侧;两个束紧片(3)远离肩带(2)的一端可拆卸连接,且两个束紧片(3)的连接位置可调。

2. 根据权利要求1所述的一种亲肤化纤针织女式背心,其特征在于:两个束紧片(3)远离肩带(2)的一端通过魔术贴(4)相连接。

3. 根据权利要求2所述的一种亲肤化纤针织女式背心,其特征在于:所述魔术贴(4)包括毛面(41)和钩面(42),所述毛面(41)固设于其中一个束紧片(3)的内表面上,所述钩面(42)固设于另一个束紧片(3)的外表面上。

4. 根据权利要求3所述的一种亲肤化纤针织女式背心,其特征在于:所述束紧片(3)的内表面固设有遮挡片(5),所述魔术贴(4)的毛面(41)位于遮挡片(5)与束紧片(3)之间。

5. 根据权利要求4所述的一种亲肤化纤针织女式背心,其特征在于:所述遮挡片(5)与束紧片(3)之间形成筒状结构(6),且魔术贴(4)的毛面(41)位于遮挡片(5)与束紧片(3)形成的筒状结构(6)内。

6. 根据权利要求1所述的一种亲肤化纤针织女式背心,其特征在于:所述肩带(2)包括与衣身(1)的胸片(12)相连接的前带(21)和与衣身(1)的背片(13)相连接的后带(22),所述前带(21)和后带(22)之间可拆卸连接,且前带(21)和后带(22)的连接位置可调。

7. 根据权利要求6所述的一种亲肤化纤针织女式背心,其特征在于:所述前带(21)的长度小于后带(22)的长度,所述前带(21)上固设有多个纽扣(7),所述后带(22)上开设有多个与纽扣(7)相适配的扣眼(221),所述纽扣(7)套设在扣眼(221)内。

8. 根据权利要求1所述的一种亲肤化纤针织女式背心,其特征在于:所述肩带(2)的内表面固设有亲肤防滑层(8)。

## 一种亲肤化纤针织女式背心

### 技术领域

[0001] 本申请涉及背心的领域,尤其是涉及一种亲肤化纤针织女式背心。

### 背景技术

[0002] 背心,是仅有前后衣身的无袖上衣。背心的主要功能是使前后胸区域保温并便于双手活动,可以穿在外衣之内,也可以穿在内衣外面。由亲肤化纤面料制成的针织背心具有抗皱免烫的特性,更结实耐穿,因此更受人们的喜爱。

[0003] 相关技术可参考授权公告号为CN203028144U的实用新型专利,其公开了一种背心,包括背心本体,背心本体包括背心面、前领口和后领口,背心本体为单层结构,背心面为编织网状,在背心面上开有多个透气小孔,该背心结构简单,设计合理,透气性好。

[0004] 针对上述中的相关技术,发明人发现在使用者穿着的过程中,背心上的肩带经常会从使用者的肩部滑落,需要使用者重新将肩带放置在肩部,对使用者造成了很多麻烦。

### 实用新型内容

[0005] 为了减少肩带从使用者的肩部滑落,本申请提供一种亲肤化纤针织女式背心。

[0006] 本申请提供了一种亲肤化纤针织女式背心采用如下的技术方案:

[0007] 一种亲肤化纤针织女式背心,包括衣身,所述衣身上设有领口,所述衣身上领口的两侧分别连接有肩带;所述衣身包括相连接的胸片和背片,所述肩带的一端与胸片相连接,另一端与背片相连接;两个肩带上均设有束紧片,所述束紧片与衣身的背片处于同一侧;两个束紧片远离肩带的一端可拆卸连接,且两个束紧片的连接位置可调。

[0008] 通过采用上述技术方案,使用者穿着之前,可根据自身肩宽来调整两个束紧片的连接位置,使得束紧片对肩带起到束紧作用,可减少肩带在使用者穿着的过程中从使用者的肩部滑落,减少了需要使用者重新将肩带放置在肩部的可能性,从而减少了穿着过程中对使用者造成的麻烦。

[0009] 可选的,两个束紧片远离肩带的一端通过魔术贴相连接。

[0010] 通过采用上述技术方案,两个束紧片之间通过魔术贴进行粘接,方便使用者对两个束紧片的连接位置进行调整,提高了连接的便捷性;并且,通过魔术贴连接相比较于子母扣和纽扣等连接方式,舒适性更佳。

[0011] 可选的,所述魔术贴包括毛面和钩面,所述毛面固设于其中一个束紧片的内表面上,所述钩面固设于另一个束紧片的外表面上。

[0012] 通过采用上述技术方案,连接两个束紧片的过程中,将其中一个束紧片内表面上的毛面粘接在另一个束紧片外表面的钩面上,即可实现两个束紧片的连接;并且魔术贴的钩面背离衣身的胸片设置,使得魔术贴的钩面不会与使用者的皮肤直接接触,从而使得使用者的背部不会被魔术贴的钩面刮伤。

[0013] 可选的,所述束紧片的内表面固设有遮挡片,所述魔术贴的毛面位于遮挡片与束紧片之间。

[0014] 通过采用上述技术方案,连接两个束紧片的过程中,将设有钩面的束紧片伸入遮挡片与束紧片之间,并使钩面和毛面进行粘接,即可实现两个束紧片的连接,使得遮挡片可对魔术贴的毛面进行遮挡,使得魔术贴的毛面不易与使用者的皮肤直接接触,从而减少魔术贴的毛面引起使用者的不舒适感。

[0015] 可选的,所述遮挡片与束紧片之间形成筒状结构,且魔术贴的毛面位于遮挡片与束紧片形成的筒状结构内。

[0016] 通过采用上述技术方案,连接两个束紧片的过程中,将设有钩面的束紧片伸入遮挡片与束紧片形成的筒状结构内,并使钩面和毛面进行粘接即可;由于遮挡片与束紧片之间形成筒状结构,使得遮挡片与束紧片之间的空间变大,方便使用者将设有钩面的束紧片伸入遮挡片与束紧片之间,从而方便实现钩面和毛面的粘接。

[0017] 可选的,所述肩带包括与衣身的胸片相连接的前带和与衣身的背片相连接的后带,所述前带和后带之间可拆卸连接,且前带和后带的连接位置可调。

[0018] 通过采用上述技术方案,使用者可根据需要来调整前带和后带的连接位置,从而实现对接带长度的调节,可进一步减少肩带在使用者穿着的过程中从使用者的肩部滑落。

[0019] 可选的,所述前带的长度小于后带的长度,所述前带上固设有多个纽扣,所述后带上开设有多个与纽扣相适配的扣眼,所述纽扣套设在扣眼内。

[0020] 通过采用上述技术方案,调节肩带长度的过程中,将肩带的后带搭设在前带上,并将前带上的纽扣套设在后带上的扣眼内,即可实现前带和后带的连接;并且,当使用者穿着的过程中需要调节肩带的长度时,由于前带的长度小于后带的长度,便于将肩带的后带搭设在前带上,与将前带搭设在后带上相比较更容易操作,方便了使用者的调节。

[0021] 可选的,所述肩带的内表面固设有亲肤防滑层。

[0022] 通过采用上述技术方案,肩带内表面的亲肤防滑层可进一步起到防滑作用,进一步减少肩带在使用者穿着的过程中从使用者的肩部滑落,从而减少穿着过程中对使用者造成的麻烦。

[0023] 综上所述,本申请包括以下至少一种有益技术效果:

[0024] 1.通过两个束紧片的连接位置可调的设置,使用者穿着之前,可根据自身肩宽来调整两个束紧片的连接位置,使得束紧片对肩带起到束紧作用,可减少肩带在使用者穿着的过程中从使用者的肩部滑落,减少了需要使用者重新将肩带放置在肩部的可能性,从而减少了穿着过程中对使用者造成的麻烦;

[0025] 2.通过魔术贴的钩面背离衣身的胸片设置,使得魔术贴的钩面不会与使用者的皮肤直接接触,从而使得使用者的背部不会被魔术贴的钩面刮伤;

[0026] 3.通过前带和后带的连接位置可调的设置,使用者可根据需要来调整前带和后带的连接位置,从而实现对接带长度的调节,可进一步减少肩带在使用者穿着的过程中从使用者的肩部滑落。

## 附图说明

[0027] 图1是本申请实施例的整体结构示意图。

[0028] 图2是本申请实施例的剖视结构示意图。

[0029] 图3是图2中A部分的局部放大示意图。

[0030] 附图标记说明:1、衣身;11、领口;12、胸片;13、背片;2、肩带;21、前带;22、后带;221、扣眼;3、束紧片;4、魔术贴;41、毛面;42、钩面;5、遮挡片;6、筒状结构;7、纽扣;8、亲肤防滑层。

### 具体实施方式

[0031] 以下结合附图1-3对本申请作进一步详细说明。

[0032] 本申请实施例公开一种亲肤化纤针织女式背心。参照图1,背心包括由亲肤化纤针织面料缝制而成的衣身1,衣身1上开设有领口11,衣身1上领口11的两侧分别固定连接有机带2。两个肩带2上均通过棉线缝制有机紧片3,两个束紧片3远离肩带2的一端可拆卸连接,且两个束紧片3的连接位置可调,使得使用者可以根据自身肩宽来调整两个束紧片3的连接位置,以实现两个肩带2之间距离的调节,减少肩带2从使用者的肩部滑落,引起不必要的麻烦。

[0033] 参照图1,衣身1包括通过棉线缝制连接在一起的胸片12和背片13,使得肩带2的一端与胸片12相连接,另一端与背片13相连接。并且,束紧片3与衣身1的背片13处于同一侧,使得穿着的过程中,束紧片3位于人体的背部,不会对人体的胸部产生异物感。

[0034] 参照图1,肩带2包括与衣身1的胸片12相连接的前带21和与衣身1的背片13相连接的后带22,前带21和后带22之间可拆卸连接,且前带21和后带22的连接位置可调,使得使用者可以根据自身需要来调整前带21和后带22的连接位置,以对肩带2长度进行调节,可进一步减少肩带2从使用者肩部滑落的可能性。

[0035] 参照图1和图2,前带21上通过棉线缝制固定有三个纽扣7,且三个纽扣7沿前带21的长度方向均匀设置,后带22上沿后带22的长度方向均匀开设有三个与纽扣7相适配的扣眼221。将肩带2的后带22搭设在前带21上,并将纽扣7套设在扣眼221内,即可实现前带21和后带22的连接。为了方便使用者在穿着的过程中调节肩带2的长度,将前带21的长度设置为小于后带22的长度,便于使用者将后带22搭设在前带21上,并在衣身1上胸片12的一侧进行操作,方便使用者进行操作。

[0036] 参照图1和图2,肩带2上前带21和后带22的内表面均通过棉线缝制固定有机肤防滑层8,可进一步减少肩带2从使用者的肩部滑落,从而进一步减少对使用者造成麻烦。

[0037] 参照图2和图3,两个束紧片3分别与两个肩带2上的后带22缝制在一起,且两个束紧片3远离肩带2上后带22的一端通过魔术贴4相连接,可快速实现两个束紧片3的粘接和拆卸,提高了使用者操作的便捷性;并且,相比较于子母扣等其他连接方式,魔术贴4的连接方式可减轻异物感,从而提高使用者的舒适感。

[0038] 参照图1和图3,魔术贴4包括毛面41和钩面42,通过棉线将毛面41缝制固定在其中一个束紧片3的内表面上,且通过棉线将钩面42缝制固定在另一个束紧片3的外表面上。通过将魔术贴4的毛面41粘接在钩面42上,即可实现两个束紧片3的连接。并且,魔术贴4的钩面42是背离衣身1的胸片12设置的,使得钩面42可背离人体,从而避免使用者的背部被钩面42刮伤。

[0039] 参照图2和图3,束紧片3的内表面通过棉线缝制固定有机遮挡片5,魔术贴4的毛面41位于遮挡片5与束紧片3之间,且遮挡片5的长度等于毛面41的长度。将设有钩面42的束紧片3伸入遮挡片5与束紧片3之间后,遮挡片5可对魔术贴4的毛面41进行遮挡,减少毛面41与使

用者的背部直接接触,进而减少毛面41引起不舒适感。

[0040] 参照图2和图3,为了方便使用者将设有钩面42的束紧片3伸入遮挡片5与束紧片3之间,使遮挡片5的宽度大于毛面41的宽度,从而使得遮挡片5与束紧片3之间形成筒状结构6,且魔术贴4的毛面41位于遮挡片5与束紧片3形成的筒状结构6内,增大了遮挡片5与束紧片3之间的空间大小,便于使用者实现钩面42和毛面41的粘接过程。

[0041] 本申请实施例一种亲肤化纤针织女式背心的实施原理为:使用者穿着之前,首先可根据需要来调整前带21和后带22的连接位置,将肩带2的后带22搭设在前带21上,并将前带21上的纽扣7套设在后带22上的扣眼221内,即可实现前带21和后带22的连接;然后可根据自身肩宽来调整两个束紧片3的连接位置,将设有钩面42的束紧片3伸入遮挡片5与束紧片3形成的筒状结构6内,并使魔术贴4的钩面42和毛面41进行粘接,即可实现两个束紧片3的连接。

[0042] 以上均为本申请的较佳实施例,并非依此限制本申请的保护范围,故:凡依本申请的结构、形状、原理所做的等效变化,均应涵盖于本申请的保护范围之内。

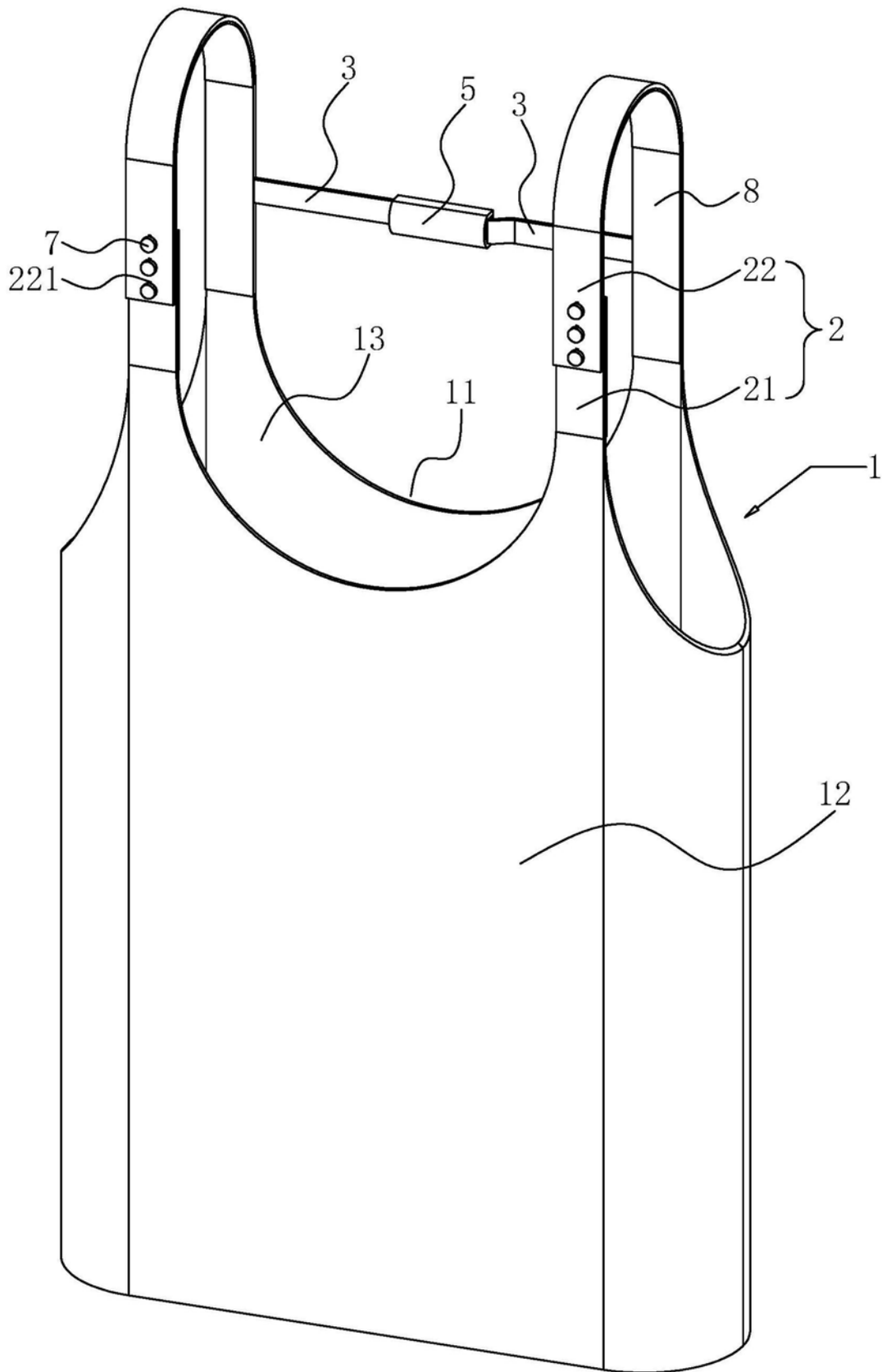


图1

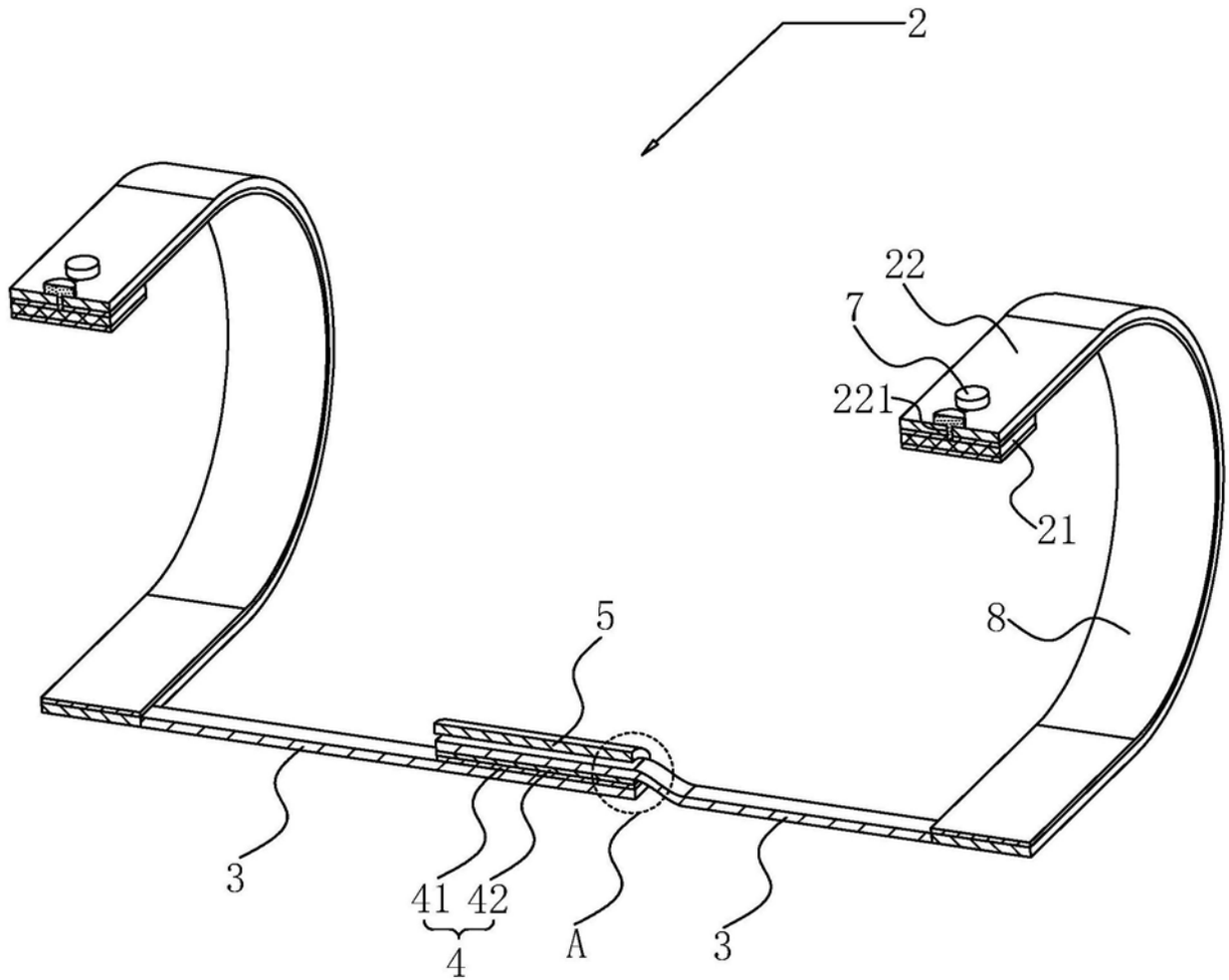
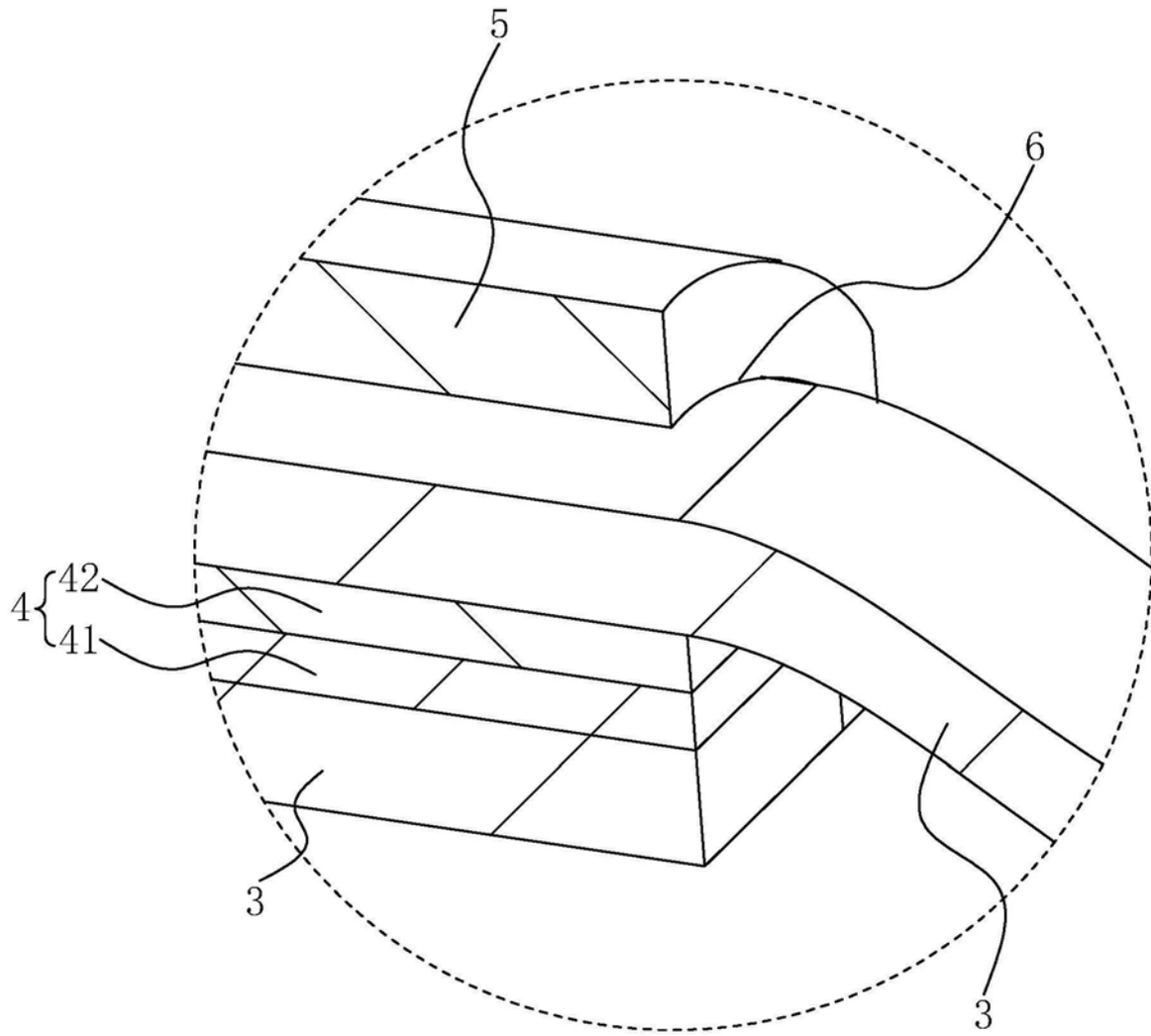


图2



A

图3