



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 221814346 U

(45) 授权公告日 2024. 10. 11

(21) 申请号 202420169932.8

(22) 申请日 2024.01.18

(73) 专利权人 广州怀美实业有限公司

地址 510450 广东省广州市天河区高科路
32、34号B1栋南座6楼601房

(72) 发明人 仇群辉 尹卫东

(51) Int. Cl.

A61F 5/02 (2006.01)

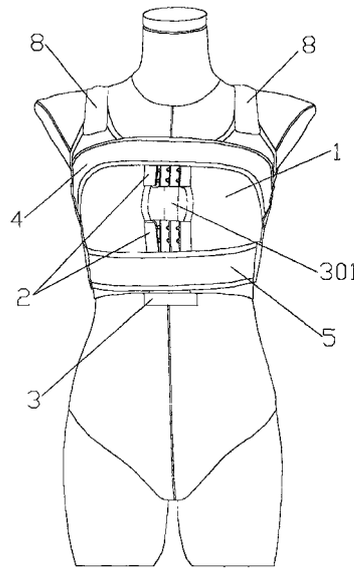
权利要求书1页 说明书3页 附图13页

(54) 实用新型名称

一种可打开可拆卸加压束胸套

(57) 摘要

本实用新型公开了一种可打开可拆卸加压束胸套,它涉及束胸套领域,束胸套的前侧胸部中心位置通过上下两个排扣装置连接,其内侧面设置有无痕压力带,无痕压力带内设置有海绵加压棒,束胸套的前侧设置有加压带一和加压带二,加压带一和加压带二的两端内侧均缝制有魔术贴勾面一,且分别通过魔术贴勾面一粘接在束胸套后背两侧有加宽型魔术贴毛面上,束胸套的肩部设置有肩带。它根据不同的加压需求可上下调整加压位置及加压力度,加压带一帮助加压通道,防止假体上移,帮助加压腋下位置切口,促进伤口恢复,腋下位置增加海绵垫设计,帮助加压同时增加舒适度,不磨肉,加压带二帮助承托乳房重量,防止下垂。



1. 一种可打开可拆卸加压束胸套,其特征在于:它包含束胸套(1)、排扣装置(2)、无痕压力带(3)、加压带一(4)、加压带二(5)、魔术贴勾面一(6)、加宽型魔术贴毛面(7)、肩带(8),束胸套(1)的前侧胸部中心位置通过上下两个排扣装置(2)连接,其内侧面设置有无痕压力带(3),无痕压力带(3)内设置有海绵加压棒(301),束胸套(1)的前侧设置有加压带一(4)和加压带二(5),加压带一(4)和加压带二(5)的两端内侧均缝制有魔术贴勾面一(6),且分别通过魔术贴勾面一(6)粘接在束胸套(1)后背两侧的加宽型魔术贴毛面(7)上,束胸套(1)的肩部设置有肩带(8),肩带(8)采用加宽结构设计。

2. 根据权利要求1所述的一种可打开可拆卸加压束胸套,其特征在于:所述的束胸套(1)的胸下边沿处设置有加宽LOGO弹力毛巾(9)。

3. 根据权利要求1所述的一种可打开可拆卸加压束胸套,其特征在于:所述的束胸套(1)的两侧腋下内侧缝制有海绵垫一(10)。

4. 根据权利要求1所述的一种可打开可拆卸加压束胸套,其特征在于:所述的排扣装置(2)由搭钩片(201)和搭扣片(202)组成,搭钩片(201)缝制在束胸套(1)胸部的左侧上下端,搭钩片(201)上设置有数个搭钩(2011),搭扣片(202)缝制在束胸套(1)胸部的右侧上下端,搭扣片(202)上对应搭钩(2011)的位置设置有数排搭扣(2022),搭钩(2011)活动卡扣于搭扣(2022)内。

5. 根据权利要求1所述的一种可打开可拆卸加压束胸套,其特征在于:所述的加压带一(4)的中部设置有两个海绵垫二(401)。

6. 根据权利要求1所述的一种可打开可拆卸加压束胸套,其特征在于:所述的肩带(8)采用可调节式结构设计,肩带(8)的一端内侧设置有魔术贴,且通过魔术贴粘贴在束胸套(1)的前侧,肩带(8)的另一端缝制在束胸套(1)的后部。

7. 根据权利要求1所述的一种可打开可拆卸加压束胸套,其特征在于:所述的加压带一(4)和加压带二(5)替换为弹力带一(11)和弹力带二(12),弹力带一(11)和弹力带二(12)均由两个增压弹力带(13)组成,两个增压弹力带(13)的一端均设置有挂钩(1301),其中一个增压弹力带(13)的另一端外侧设置有魔术贴毛面(1302),另一个增压弹力带(13)的另一端内侧设置有与魔术贴毛面(1302)相粘接的魔术贴勾面二(1303),束胸套(1)的两侧腋下处设置有挂钩片(14),挂钩片(14)上设置有数个挂钩(1401),两个增压弹力带(13)的一端通过挂钩(1301)挂设在束胸套(1)两侧腋下的挂钩片(14)的数个挂钩(1401)上,两个增压弹力带(13)的另一端通过魔术贴毛面(1302)与魔术贴勾面二(1303)相粘接。

一种可打开可拆卸加压束胸套

技术领域:

[0001] 本实用新型涉及一种可打开可拆卸加压束胸套,属于束胸套技术领域。

背景技术:

[0002] 当今女性为了追求更完美的身材曲线,越来越多的女性通过隆胸手术,塑造自己的胸部曲线;随着医学技术的不断进步和发展,隆胸手术的安全性不断提高。越来越多的女性追求胸部曲线符合自然美学,比例协调;隆胸手术逐渐向个性化方向发展,医生会根据患者的身体条件、需求和期望来制定个性化的手术方案,以降低手术风险;求美者对恢复期如何选择合适的胸衣来保护和塑造胸部曲线及对术后护理和恢复期的关注度越来越高;医学专家对于隆胸后女性的胸衣选择和穿戴提出了专业指导:女性需要穿着特殊的胸衣来保护术后的胸部,减轻不适感,促进恢复;对于胸衣的舒适度要求较高,希望胸衣能够提供良好的支撑和塑形效果,同时不会产生不适感;求美者对于胸部曲线的追求更加迫切,希望胸衣能够帮助塑造更完美的胸部曲线,以及对术后护理等各个方面的专业度需求越来越高。因此,需要一款可以实现以上需求的可打开可拆卸加压束胸套。

实用新型内容:

[0003] 针对上述问题,本实用新型要解决的技术问题是提供一种可打开可拆卸加压束胸套。

[0004] 本实用新型的一种可打开可拆卸加压束胸套,它包含束胸套、排扣装置、无痕压力带、加压带一、加压带二、魔术贴勾面一、加宽型魔术贴毛面、肩带,束胸套的前侧胸部中心位置通过上下两个排扣装置连接,其内侧面设置有无痕压力带,无痕压力带内设置有海绵加压棒,束胸套的前侧设置有加压带一和加压带二,加压带一和加压带二的两端内侧均缝制有魔术贴勾面一,且分别通过魔术贴勾面一粘接在束胸套后背两侧的加宽型魔术贴毛面上,束胸套的肩部设置有肩带,肩带采用加宽结构设计。

[0005] 作为优选,所述的束胸套的胸下边沿处设置有加宽LOGO弹力巾。

[0006] 作为优选,所述的束胸套的两侧腋下内侧缝制有海绵垫一。

[0007] 作为优选,所述的排扣装置由搭钩片和搭扣片组成,搭钩片缝制在束胸套胸部的左侧上下端,搭钩片上设置有数个搭钩,搭扣片缝制在束胸套胸部的右侧上下端,搭扣片上对应搭钩的位置设置有数排搭扣,搭钩活动卡扣于搭扣内。

[0008] 作为优选,所述的加压带一的中部设置有两个海绵垫二。

[0009] 作为优选,所述的肩带采用可调节式结构设计,肩带的一端内侧设置有魔术贴,且通过魔术贴粘贴在束胸套的前侧,肩带的另一端缝制在束胸套的后部。

[0010] 本实用新型的有益效果:它结构设计合理,外形美观,造型新颖独特,穿戴简单,根据不同的加压需求可上下调整加压位置及加压力度,加压带一帮助加压通道,防止假体上移,帮助加压腋下位置切口,促进伤口恢复,腋下位置增加海绵垫设计,帮助加压同时增加舒适度,不磨肉,加压带二帮助承托乳房重量,防止下垂,采用加宽型可拆卸调节海绵肩带

设计,适合不同人体需求,可调节肩带,帮助支撑胸部,加宽肩带,帮助承托乳房重量,海绵设计减轻肩膀压力,增加承托力度,增加舒适感,魔术贴可拆卸,穿脱更加方便。

附图说明:

- [0011] 为了易于说明,本实用新型由下述的具体实施及附图作以详细描述。
- [0012] 图1为本实用新型的结构示意图;
- [0013] 图2为本实用新型的后视图;
- [0014] 图3为本实用新型的左视图;
- [0015] 图4为本实用新型的右视图;
- [0016] 图5为本实用新型的立体结构示意图;
- [0017] 图6为本实用新型中加压带一和加压带二拆下后的结构示意图;
- [0018] 图7为本实用新型中加压带一的结构示意图;
- [0019] 图8为本实用新型中加压带一的背面结构示意图;
- [0020] 图9为本实用新型中加压带二的结构示意图;
- [0021] 图10为本实用新型中加压带的背面结构示意图;
- [0022] 图11为具体实施方式二的结构示意图;
- [0023] 图12为具体实施方式二的侧视图;
- [0024] 图13为具体实施方式二中弹力带一和弹力带二的结构示意图;
- [0025] 图14为具体实施方式二中弹力带一和弹力带二的背面结构示意图。
- [0026] 1-束胸套;2-排扣装置;201-搭钩片;2011-搭钩;202-搭扣片;2022-搭扣;3-无痕压力带;301-海绵加压棒;4-加压带一;401-海绵垫二;5-加压带二;6-魔术贴勾面一;7-加宽型魔术贴毛面;8-肩带;9-加宽LOGO弹力丈巾;10-海绵垫一;11-弹力带一;12-弹力带二;13-增压弹力带;1301-挂钩;1302-魔术贴毛面;1303-魔术贴勾面二;14-挂钩片;1401-挂钩。

具体实施方式:

[0027] 具体实施方式一:如图1-图10所示,本具体实施方式采用以下技术方案:它包含束胸套1、排扣装置2、无痕压力带3、加压带一4、加压带二5、魔术贴勾面一6、加宽型魔术贴毛面7、肩带8,束胸套1的前侧胸部中心位置通过上下两个排扣装置2连接,其内侧面设置有无痕压力带3,无痕压力带3内设置有海绵加压棒301,防止磨肉,增加了舒适度,内置海绵加压棒可以有力加压前中,减轻衍生性水肿,束胸套1的前侧设置有加压带一4和加压带二5,加压带一4和加压带二5的两端内侧均缝制有魔术贴勾面一6,且分别通过魔术贴勾面一6粘接束胸套1后背两侧的加宽型魔术贴毛面7上,不仅可以根据需求分别调整腋下术区压力和下皱襞术区压力,加压通道,防止填充物上移,加压下胸围,承托乳房,防止下垂,促进切口恢复,可根据术后恢复情况调整扣合方式及单独拆卸加压带穿着,束胸套1的肩部设置有肩带8,肩带8采用加宽结构设计,可以根据需求自由调节前胸提拉压力,协助调整左右不对称的情况,加宽海绵肩带设计可以减轻肩膀负担,增加穿着舒适度,采用魔术贴粘贴,穿脱更加方便。

[0028] 束胸套1的胸下边沿处设置有加宽LOGO弹力丈巾9,贴合加压下皱襞术区,促进切

口恢复同时托住假体,防止假体下滑,增强整体穿着稳定性,不滑动。

[0029] 束胸套1的两侧腋下内侧缝制有海绵垫一10,帮助加压的同时增加舒适度,不磨肉。

[0030] 排扣装置2由搭钩片201和搭扣片202组成,搭钩片201缝制在束胸套1胸部的左侧上下端,搭钩片201上设置有数个搭钩2011,搭扣片202缝制在束胸套1胸部的右侧上下端,搭扣片202上对应搭钩2011的位置设置有数排搭扣2022,搭钩2011活动卡扣于搭扣2022内,可随意分开调整胸上胸下的不同压力。

[0031] 加压带一4的中部设置有两个海绵垫二401,帮助加压腋下伤口,海绵质地Q弹柔软,舒适不磨。

[0032] 肩带8采用可调节式结构设计,肩带8的一端内侧设置有魔术贴,且通过魔术贴粘贴在束胸套1的前侧,肩带8的另一端缝制在束胸套1的后部,可以根据使用者的穿戴需求调节松紧度。

[0033] 具体实施方式二:如图11-图14所示,本具体实施方式与具体实施方式一的不同之处在于:所述的加压带一4和加压带二5替换为弹力带一11和弹力带二12,弹力带一11和弹力带二12均由两个增压弹力带13组成,两个增压弹力带13的一端均设置有挂钩1301,其中一个增压弹力带13的另一端外侧设置有魔术贴毛面1302,另一个增压弹力带13的另一端内侧设置有与魔术贴毛面1302相粘接的魔术贴勾面二1303,束胸套1的两侧腋下处设置有挂钩片14,挂钩片14上设置有数个挂钩1401,两个增压弹力带13的一端通过挂钩1301挂在束胸套1两侧腋下的挂钩片14的数个挂钩1401上,两个增压弹力带13的另一端通过魔术贴毛面1302与魔术贴勾面二1303相粘接,其他组成部分和连接关系与具体实施方式一相同。

[0034] 本具体实施方式结构设计合理,外形美观,造型新颖独特,穿戴简单,根据不同的加压需求可上下调整加压位置及加压力度,加压带一帮助加压通道,防止假体上移,帮助加压腋下位置切口,促进伤口恢复,腋下位置增加海绵垫设计,帮助加压同时增加舒适度,不磨肉,加压带二帮助承托乳房重量,防止下垂,采用加宽型可拆卸调节海绵肩带设计,适合不同人体需求,可调节肩带,帮助支撑胸部,加宽肩带,帮助承托乳房重量,海绵设计减轻肩膀压力,增加承托力度,增加舒适感,魔术贴可拆卸,穿脱更加方便。

[0035] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

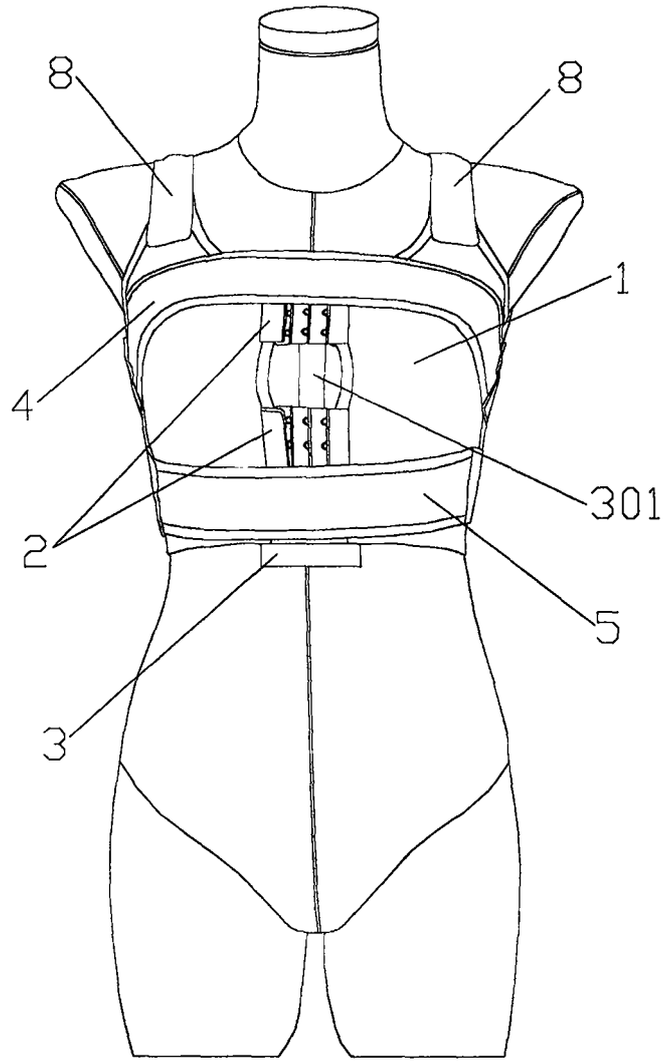


图1

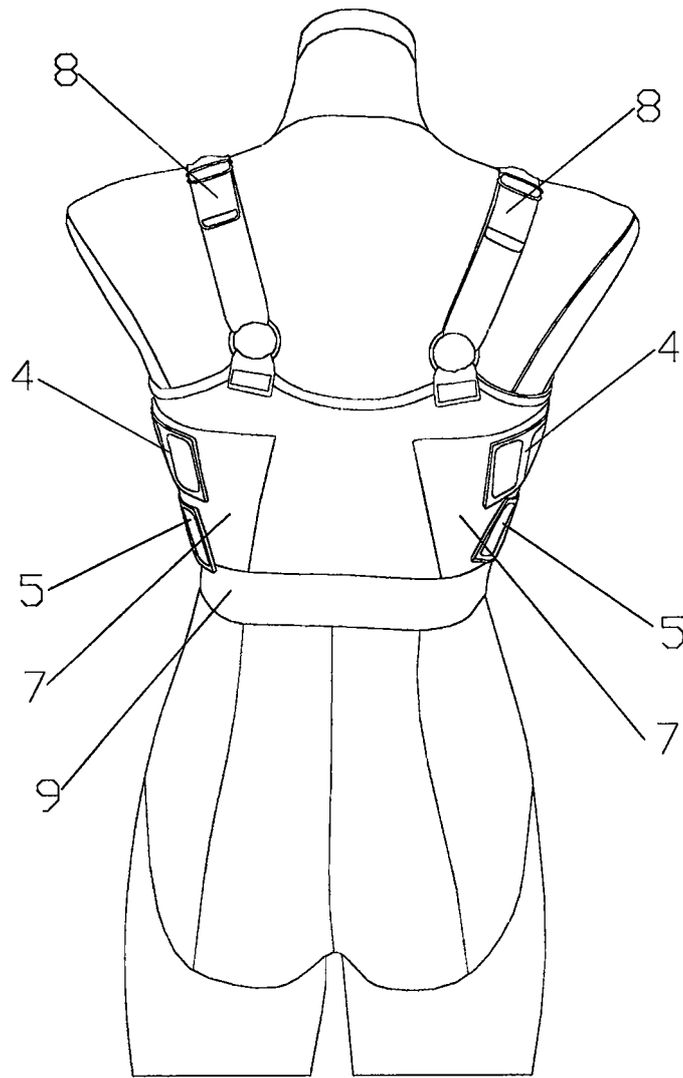


图2

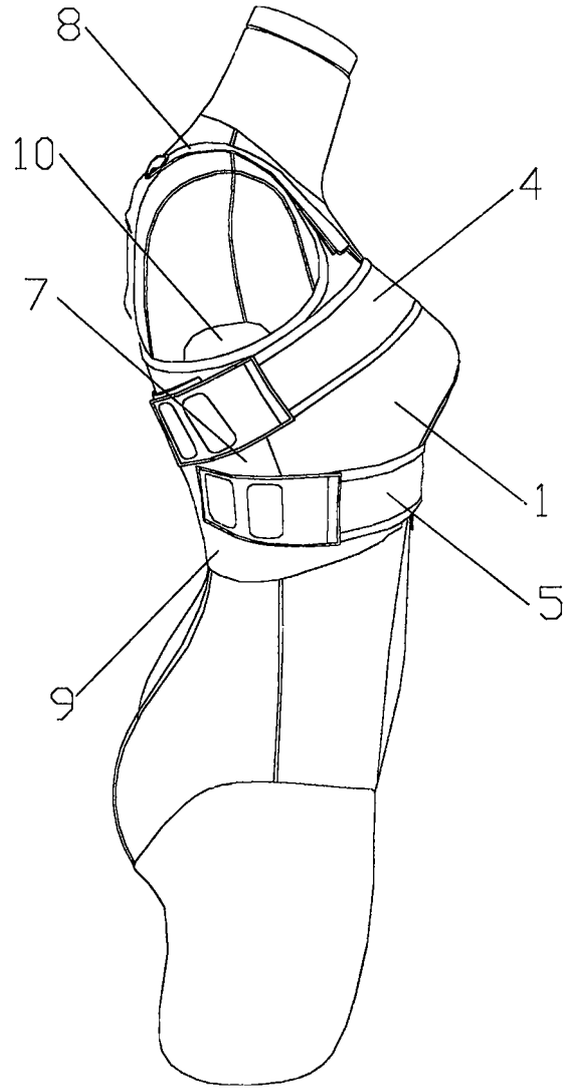


图3

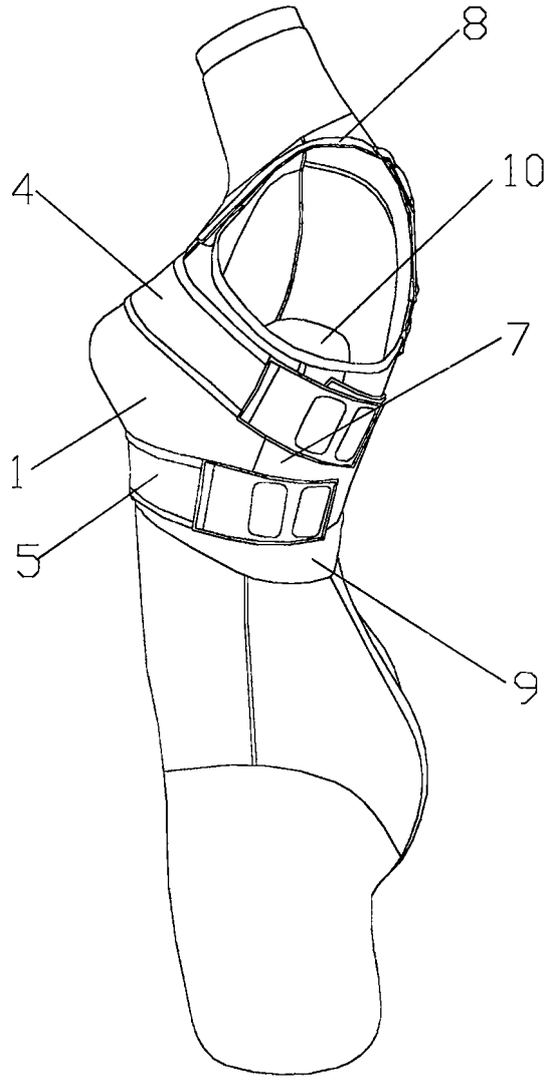


图4

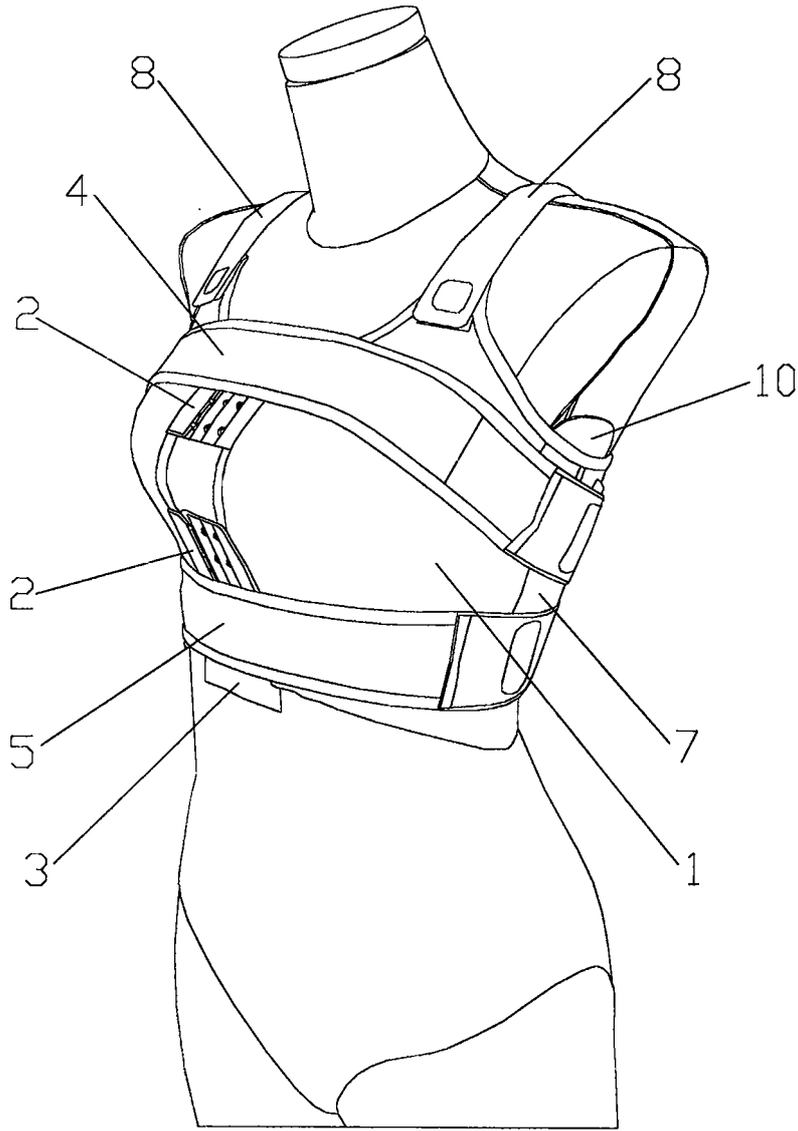


图5

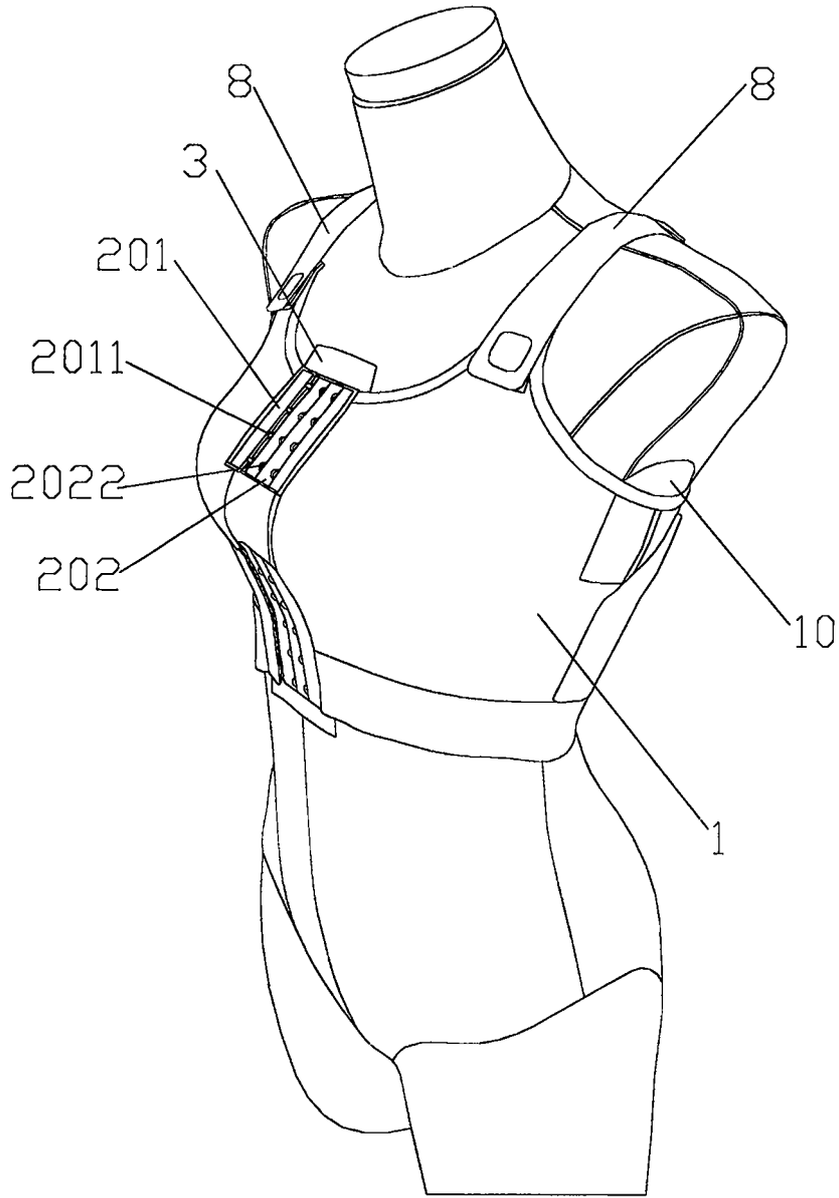


图6

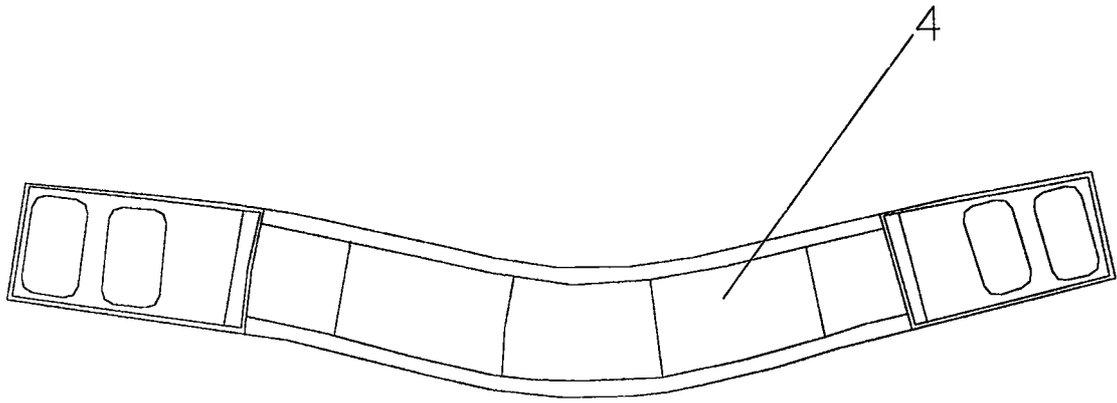


图7

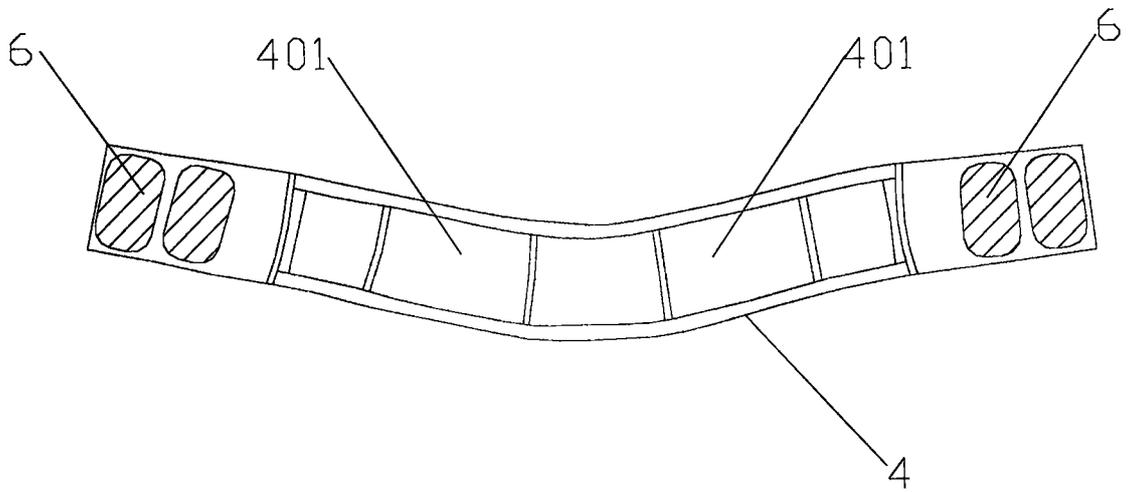


图8

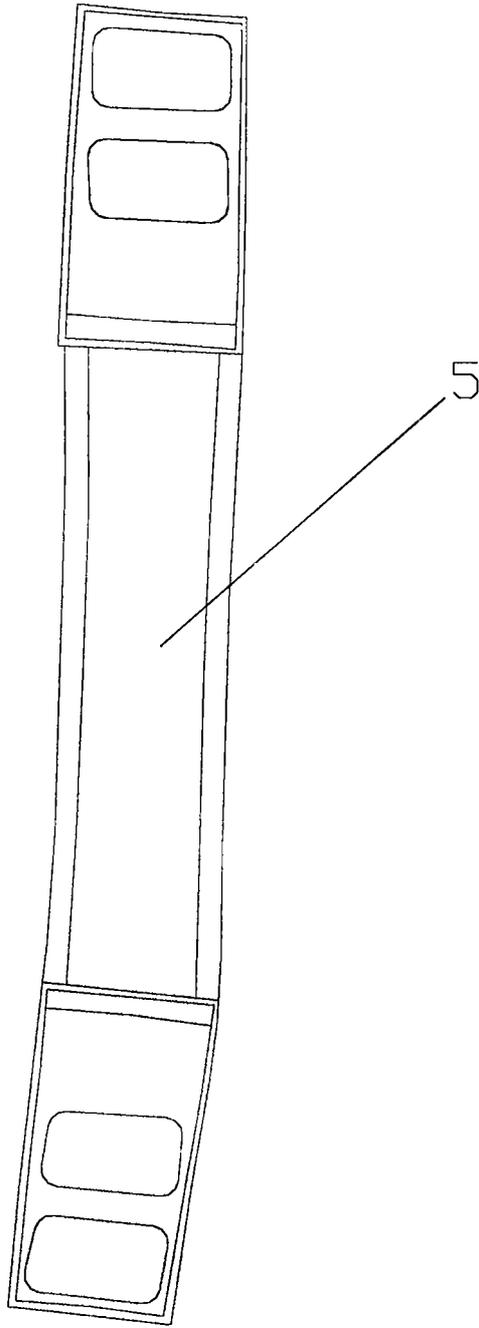


图9

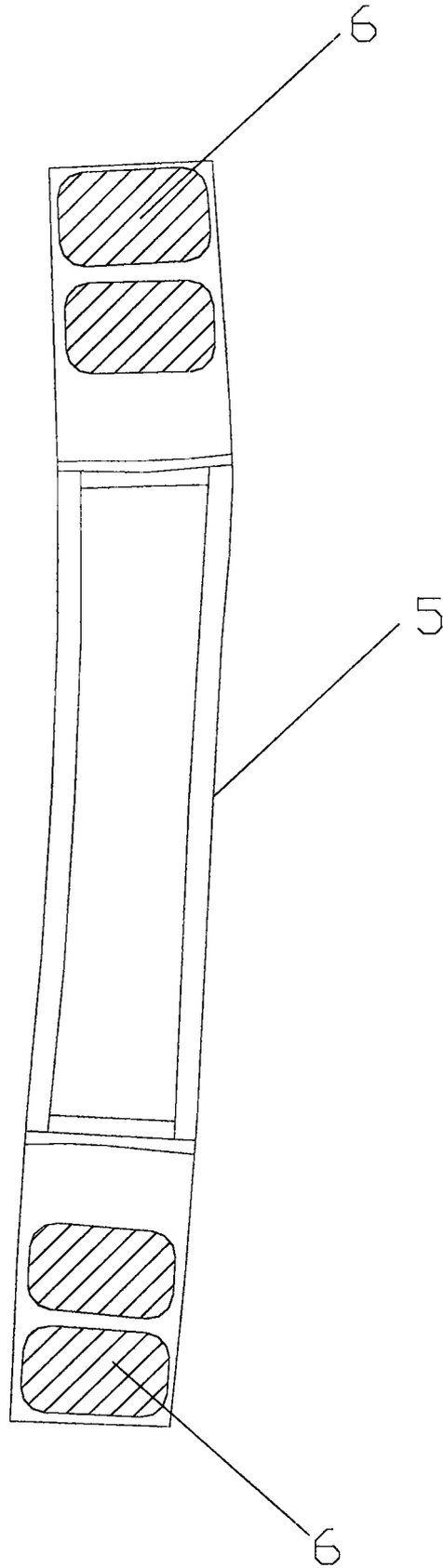


图10

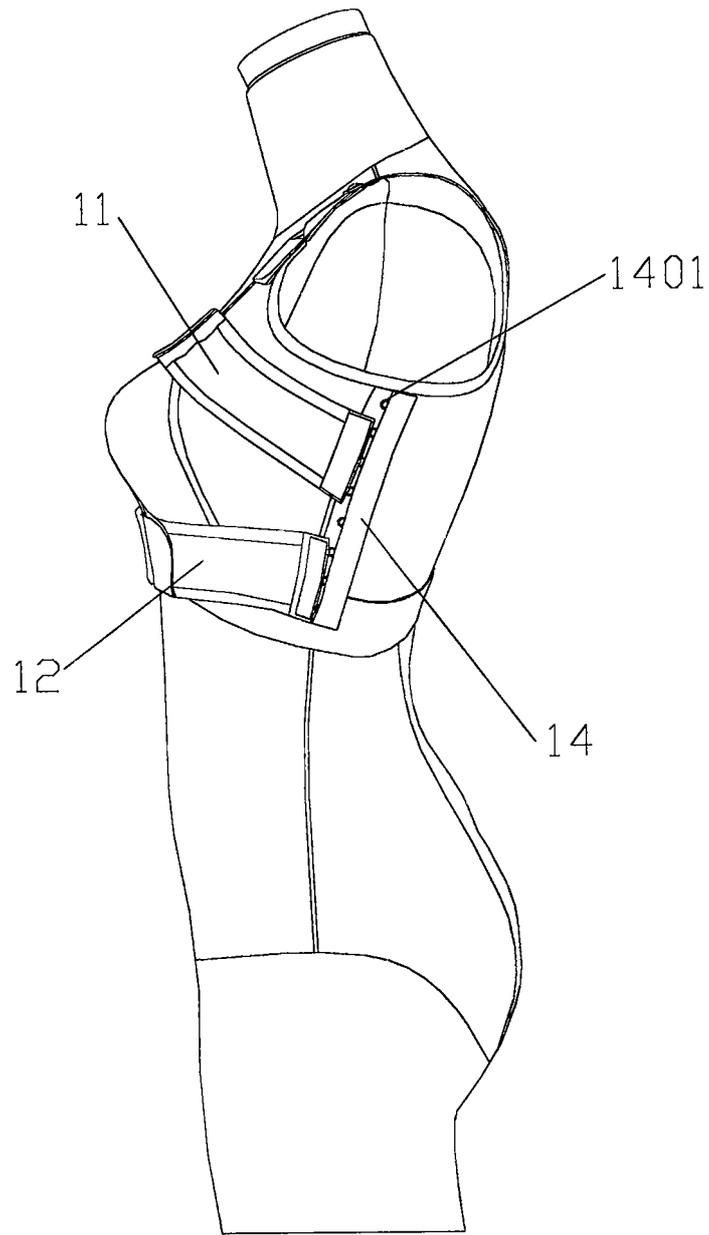


图11

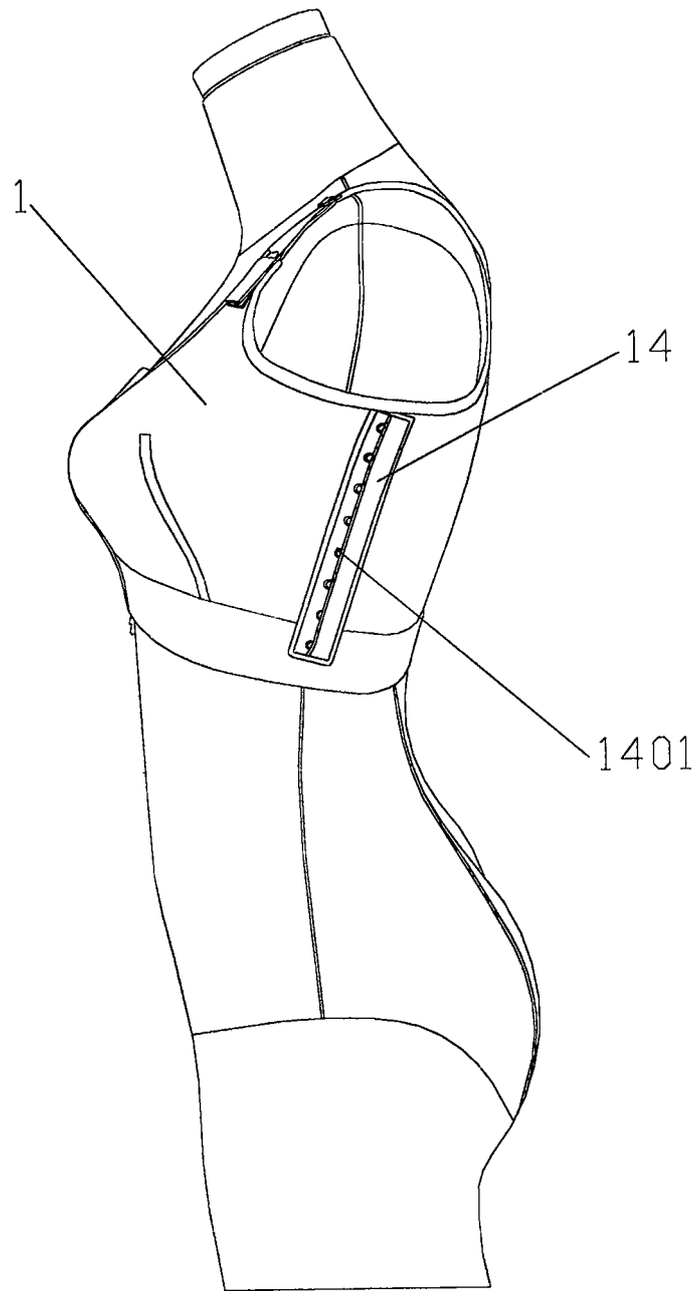


图12

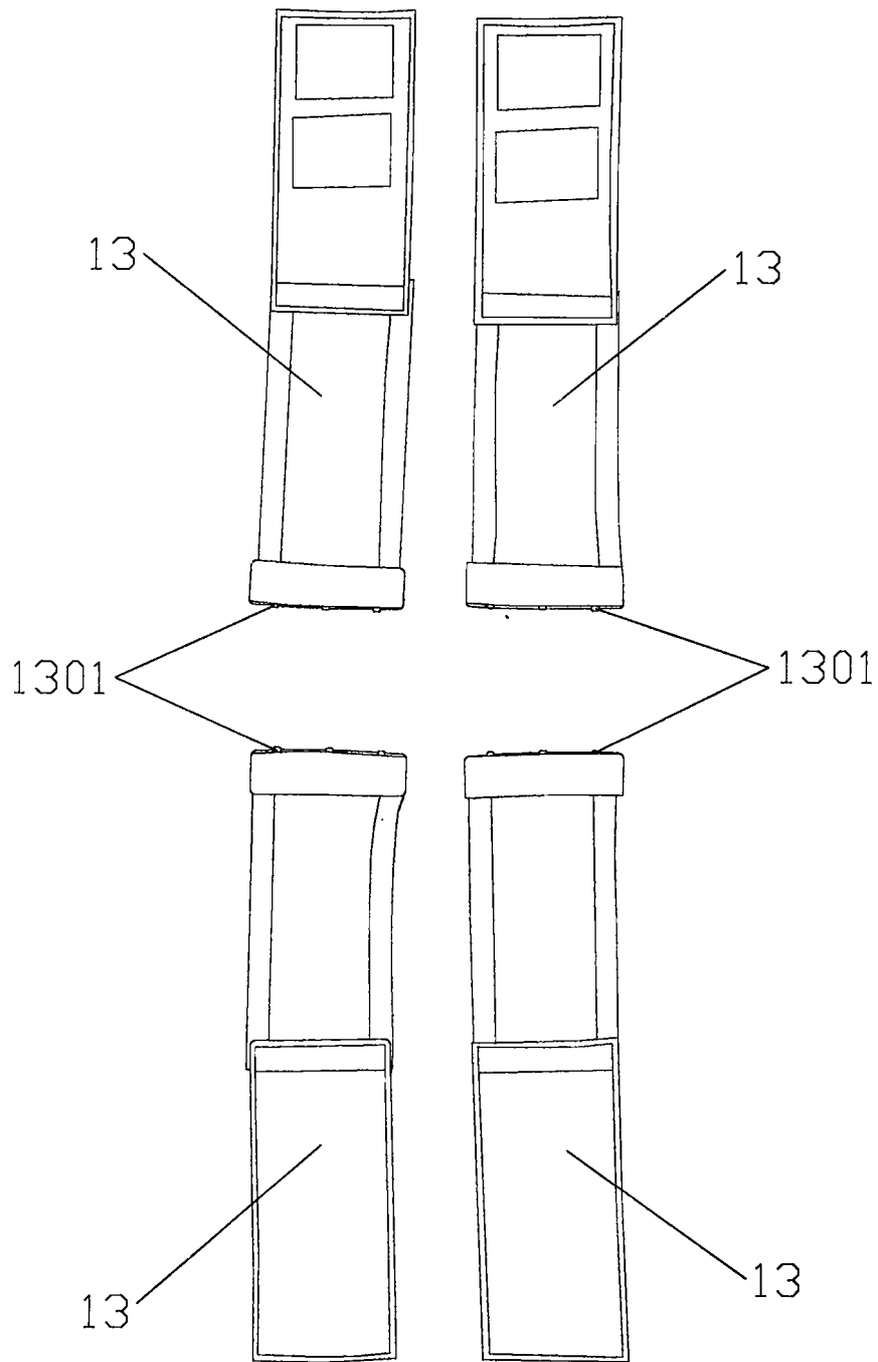


图13

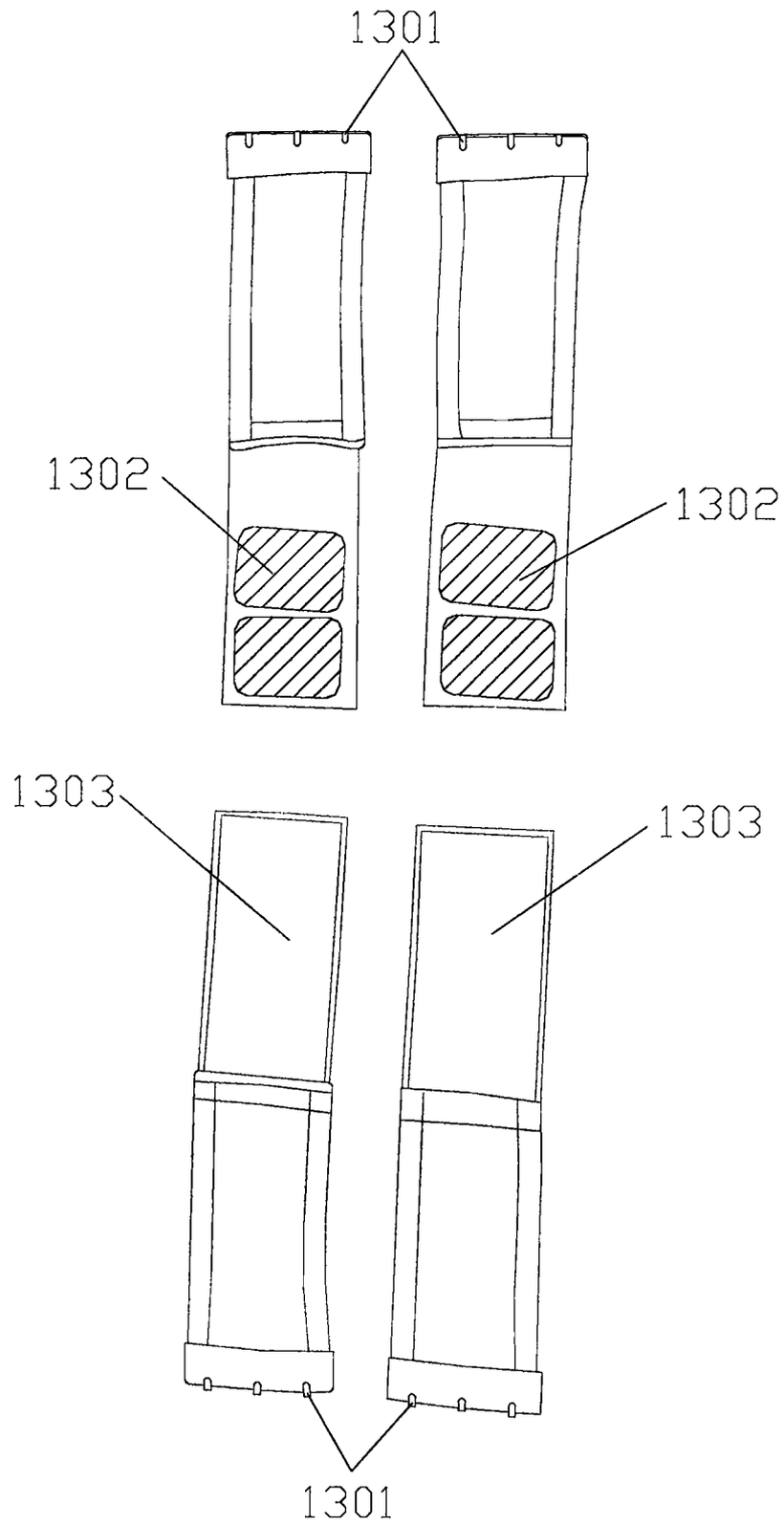


图14