



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201869794 U

(45) 授权公告日 2011.06.22

(21) 申请号 201020234410.X

(22) 申请日 2010.06.23

(73) 专利权人 邹永萍

地址 中国台湾台北市北投区荣华三路 25 号
4 楼

(72) 发明人 邹永萍

(74) 专利代理机构 东莞市众达专利商标事务所
44251

代理人 王敏

(51) Int. Cl.

A41C 3/10(2006.01)

A41C 3/14(2006.01)

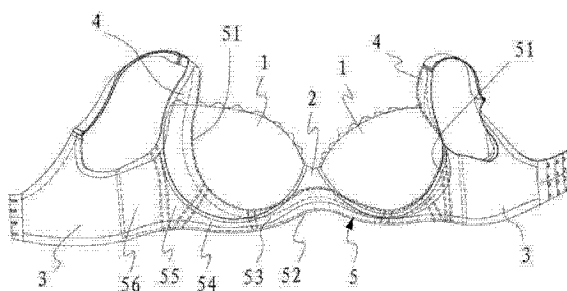
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 6 页

(54) 实用新型名称

可集中托高的胸罩

(57) 摘要

本实用新型提供一种可集中托高的胸罩,其由:二罩杯、一连接在二罩杯间的连接部、二片分别设置于二罩杯外侧缘的背带,及二片分别设置在罩杯与背带间的肩带所构成。其中:在罩杯的内侧面设置有一软性片状的托高单元,托高单元的上缘具有二个分别与罩杯底缘及罩杯侧缘对应接合的凹弧部,且托高单元的底缘对应结合在胸罩的底缘。藉此,本实用新型能够利用托高单元消除副乳,集中托高胸部,以及形成立体乳沟。



1. 一种可集中托高的胸罩,该胸罩由:二罩杯、一连接在二罩杯间的连接部、二片分别设置于二罩杯外侧缘的背带,及二片分别设置在罩杯与背带间的肩带所构成,其特征在于:所述罩杯内侧面设置有一软性片状的托高单元,该托高单元的上缘具有二个分别与所述罩杯的罩杯底缘及罩杯侧缘对应接合的凹弧部,该弧部车缝成具松紧状结构,且托高单元的底缘对应结合在罩杯底缘。

2. 根据权利要求1所述的可集中托高的胸罩,其特征在于:所述托高单元包含一中间部、二片分别结合在该中间部两侧的底部、二片分别结合在该底部外侧边的上接合部,及二片分别结合在该上接合部外侧边的侧接合部,该中间部、底部以及上接合部的上缘构成二个凹弧部。

3. 根据权利要求2所述的可集中托高的胸罩,其特征在于:所述中间部、底部、上接合部及侧接合部为二片相叠的弹性纺织布上使用缝纫机相互缝合有数道线缝所构成;或先将一弹性纺织布分别裁剪出中间部、底部、上接合部及侧接合部,再以缝纫机的车缝线连接而成。

4. 根据权利要求3所述的可集中托高的胸罩,其特征在于:所述中间部及该底部对应结合在该罩杯的内侧面。

5. 根据权利要求4所述的可集中托高的胸罩,其特征在于:所述侧接合部对应接合在该背带前段的内侧面。

6. 根据权利要求5所述的可集中托高的胸罩,其特征在于:所述上接合部对应结合在该肩带前段的内侧面。

7. 根据权利要求3所述的可集中托高的胸罩,其特征在于:所述中间部与该底部相接合边构成有一道第一夹缝,并在该第一夹缝内插设有一塑片。

8. 根据权利要求3所述的可集中托高的胸罩,其特征在于:所述底部与该上接合部相接合边构成有一道第二夹缝,并在该第二夹缝内插设有一塑片。

9. 根据权利要求3所述的可集中托高的胸罩,其特征在于:所述上接合部与该侧接合部相接合边构成有一道第三夹缝,并在该第三夹缝内插设有一塑片。

可集中托高的胸罩

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种胸罩,尤指一种可将妇孺分别限于二罩杯内,将胸部集中与托高,并可形成立体乳沟效果的集中托高胸罩。

背景技术

[0002] 一般胸罩除了能固定胸部之外,更可雕塑女性的身材,以衬托女性穿着衣物的美感效果,是作为女性生活上的必需品之一。如图1所示,是为公知的胸罩结构,其通常由二个罩杯(1)、一片连接在二罩杯(1)之间的连接部(2)、二片分别设置于二罩杯(1)外侧缘的背带(3),及二片分别设置在罩杯(1)与背带(3)间的肩带(4)所构成,以提供女性使用者佩戴穿着。

[0003] 然而,公知的胸罩在实际穿着使用时,仍存在有下列的缺点:

[0004] 当较胖或有副乳的女性欲穿着公知的胸罩时,容易导致二侧腋下赘肉随着穿上胸罩而挤出,且当女性有穿着较贴身的衣物时,将显见身体被挤出的副乳(赘肉),而造成不具美感穿着的缺点。由此可见,公知的胸罩并无法符合实际使用时的需要。

[0005] 因此,如何改进出一种可集中托高的胸罩,以使胸罩可以将副乳分别限于二罩杯内,并将使用者的胸部集中与托高,以形成立体乳沟效果,将是本实用新型所要积极揭露之处。

发明内容

[0006] 为解决上述问题,本实用新型提供一种可集中托高的胸罩,其藉着设置于胸罩内的托高单元,让使用者配戴穿着时,该托高单元可固定胸部下缘及二侧腋下,进而达到穿着时可消除副乳,集中托高胸部,及形成立体乳沟的目的。

[0007] 为实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是:该胸罩由:二罩杯、一连接在二罩杯间的连接部、二片分别设置于二罩杯外侧缘的背带,及二片分别设置在罩杯与背带间的肩带所构成,其特征在于:所述罩杯内侧面设置有一软性片状的托高单元,该托高单元的上缘具有二个分别与所述罩杯的罩杯底缘及罩杯侧缘对应接合的凹弧部,该弧部车缝成具松紧状结构,且托高单元的底缘对应结合在罩杯底缘。

[0008] 其中,上述托高单元包含一中间部、二片分别结合在该中间部两侧的底部、二片分别结合在该底部外侧边的上接合部,及二片分别结合在该上接合部外侧边的侧接合部,在该中间部、底部以及上接合部的上缘构成二个凹弧部。且中间部、底部、上接合部及侧接合部为二片相叠的弹性纺织布上使用缝纫机相互缝合有数道线缝所构成;或先将一弹性纺织布分别裁剪出中间部、底部、上接合部及侧接合部,再以缝纫机的车缝线连接而成。如此,使中间部及该底部对应结合在该罩杯的内侧面,侧接合部对应接合在该背带前段的内侧面,而上接合部对应结合在该肩带前段的内侧面。

[0009] 另外,本实用新型所述的可集中托高的胸罩,可在上述中间部与该底部相接合边构成有一道第一夹缝,并在该第一夹缝内插设有一塑片。也可在底部与该上接合部相接合

边构成有一道第二夹缝,并在该第二夹缝内插设有一塑片。亦可在上接合部与该侧接合部相接合边构成有一道第三夹缝,并在该第三夹缝内插设有一塑片。藉此,可达到固定胸部底缘及侧缘,及消除副乳的效果。

[0010] 本实用新型的有益效果在于:让使用者配戴穿着时,可通过托高单元固定胸部下缘及二侧腋下,进而达到穿着时可以消除副乳,集中托高胸部,及形成立体乳沟等功效。

附图说明

- [0011] 图 1 是公知胸罩结构及穿着状态的示意图。
[0012] 图 2 是本实用新型第一实施例的分解立体图。
[0013] 图 3 是本实用新型第一实施例的组合立体图。
[0014] 图 4 是本实用新型第一实施例的使用状态示意图。
[0015] 图 5 是本实用新型第二实施例的分解立体图。
[0016] 图 6 是本实用新型第二实施例的组合立体图。
[0017] 图 7 是本实用新型第二实施例的使用状态示意图。

具体实施方式

[0018] 为充分了解本实用新型的目的、特徵及功效,兹藉由下述具体实施例,并配合说明书附图,对本实用新型做详细说明,具体说明如下:

[0019] 如图 2-3 所示,本实用新型揭示一种可集中托高的胸罩,其较佳的实施例包含:二罩杯(1)、一连接在二罩杯(1)间的连接部(2)、二片分别设置于二罩杯(1)外侧缘的背带(3),及二片分别设置在罩杯(1)与背带(3)间的肩带(4)所构成,其罩杯(1)内侧面设置有一软性片状的托高单元(5),该托高单元(5)的上缘具有二个分别与所述罩杯(1)的罩杯底缘(11)及罩杯侧缘(12)对应接合的凹弧部(51),且托高单元(5)的底缘(52)对应结合在罩杯底缘(11),藉此组成利用托高单元(5)可集中托高胸部的胸罩。

[0020] 如图 2 所示,本实用新型所揭示的一种可集中托高的胸罩,其托高单元(5)的凹弧部(51)可车缝出松紧带结构(511)。其托高单元(5)可由二片相叠的弹性纺织布所构成,或多片弹性纺织布相连接而成,使托高单元(5)包含有一中间部(53)、二分别结合在该中间部(53)两侧的底部(54)、二分别结合在该底部(54)外侧边的上接合部(55),及二分别结合在该上接合部(55)外侧边的侧接合部(56),并在该中间部(53)、底部(54)以及上接合部(55)的上缘构成二凹弧部(51)。如此,使中间部(53)及该底部(54)对应结合在该罩杯(1)的内侧面,侧接合部(56)对应接合在该背带(3)前段的内侧面,而上接合部(55)对应结合在该肩带(4)前段的内侧面。其中,该中间部(53)、底部(54)、上接合部(55)及侧接合部(56)为二片相叠的弹性纺织布上使用缝纫机相互缝合有数道线缝所构成;或先将一弹性纺织布分别裁剪出中间部(53)、底部(54)、上接合部(55)及侧接合部(56),再以缝纫机的车缝线连接而成。至于该托高单元(5)与罩杯(1)内侧面的结合方式,亦可采用缝纫机的车缝线连接而成。

[0021] 如图 4 所示,藉本实用新型的改良,可以提供女性使用者先以一般方式配戴穿着,之后再使用者二侧腋下所产生的副乳分别往上及往内拨移,让副乳限于二罩杯(1)及托高单元(5)的内侧,当副乳限位与二罩杯(1)及托高单元(5)之后,同时藉由托高单元(5)

的二凹弧部(51)配合支撑于二罩杯(1)的罩杯底缘(11)及罩杯侧缘(12),让胸部及副乳同时限于二罩杯(1)中。因此,当使用者配戴穿着本实用新型时,将具有视觉上消除副乳的功效,而且使胸部集中及托高,并呈现出立体乳沟效果,进而使胸型达到更臻完美的形态。

[0022] 另外,如图 5-6 所示,本实用新型的实施例更包含:可在上述该托高单元(5)的中间部(53)与该底部(54)相接合边构成有一道第一夹缝(57),并在该第一夹缝(57)内插设有一塑片(6)。也可在底部(54)与该上接合部(55)相接合边构成(车缝)有一道第二夹缝(58),并在该第二夹缝(58)内插设有一塑片(6)。亦可在上接合部(55)与该侧接合部(56)相接合边构成(车缝)有一道第三夹缝(59),并在该第三夹缝(59)内插设有一塑片(6)。

[0023] 藉此,如图 7 所示,当女性使用者先以一般方式配戴穿着,再以前述方式拨移副乳之后,可再利用各塑片(6)达到固定胸部底缘及侧缘,以及视觉上消除副乳的效果,并达到集中托高胸部,使胸部呈现出立体乳沟的功效。

[0024] 如上所述,本实用新型设置于胸罩内面的托高单元(5),让使用者佩戴穿着时,利用该托高单元(5)固定胸部下缘及二侧腋下,进而达到视觉上可消除副乳,集中托高胸部,及形成立体乳沟的效用。再者,利用本实用新型所衍生的产品,可充分满足目前市场的需求。

[0025] 本实用新型在上文中已以较佳实施例揭露,然熟知本领域的技术人员应理解的是,该实施例仅用于描绘本实用新型,而不应解读为限制本实用新型的范围。应该注意的是,任何与该实施例等效的变化与置换,均应视为涵盖于本实用新型的范畴内。因此,本实用新型的保护范围当以权利要求书中权利范围的界定为准。

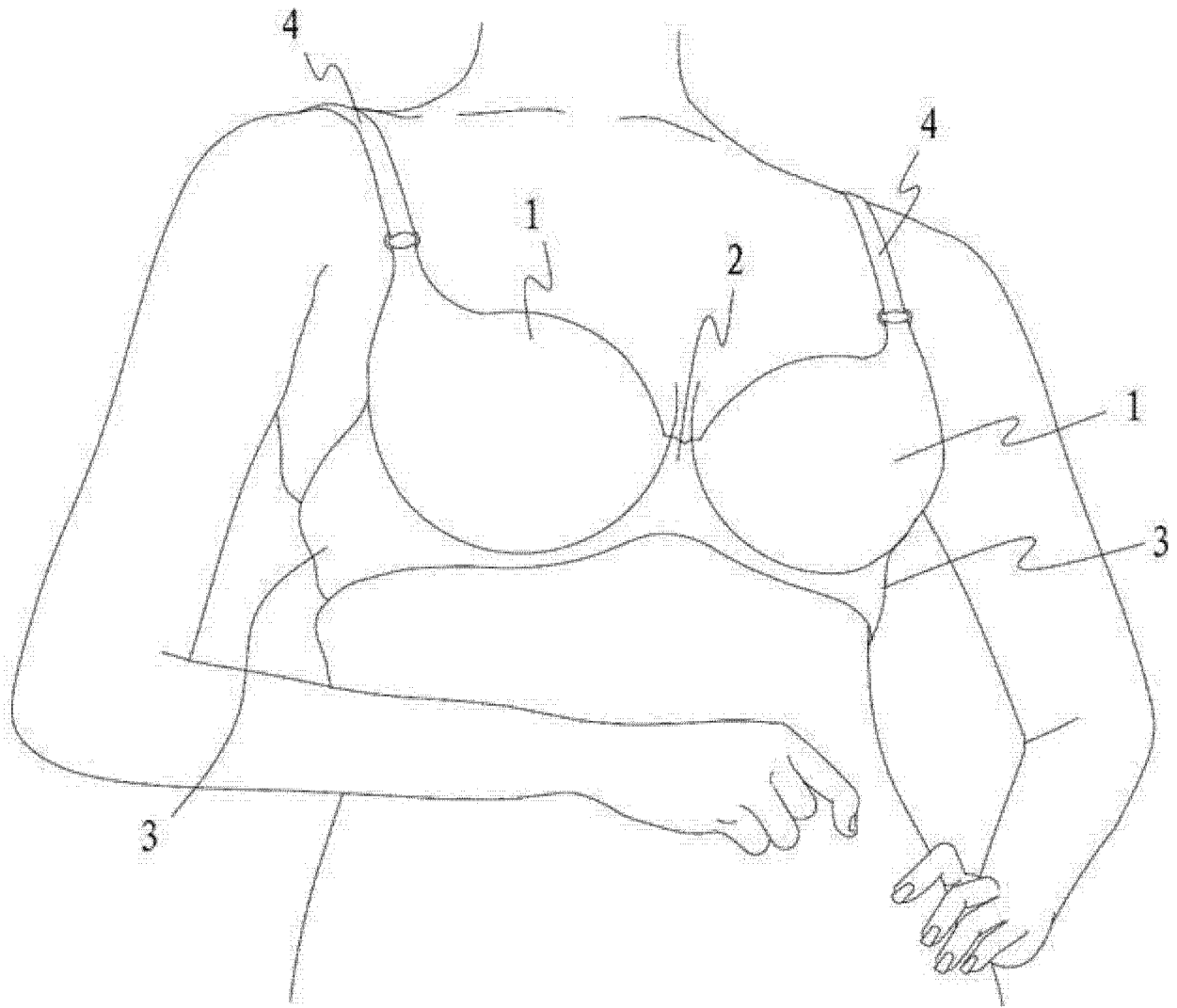


图 1

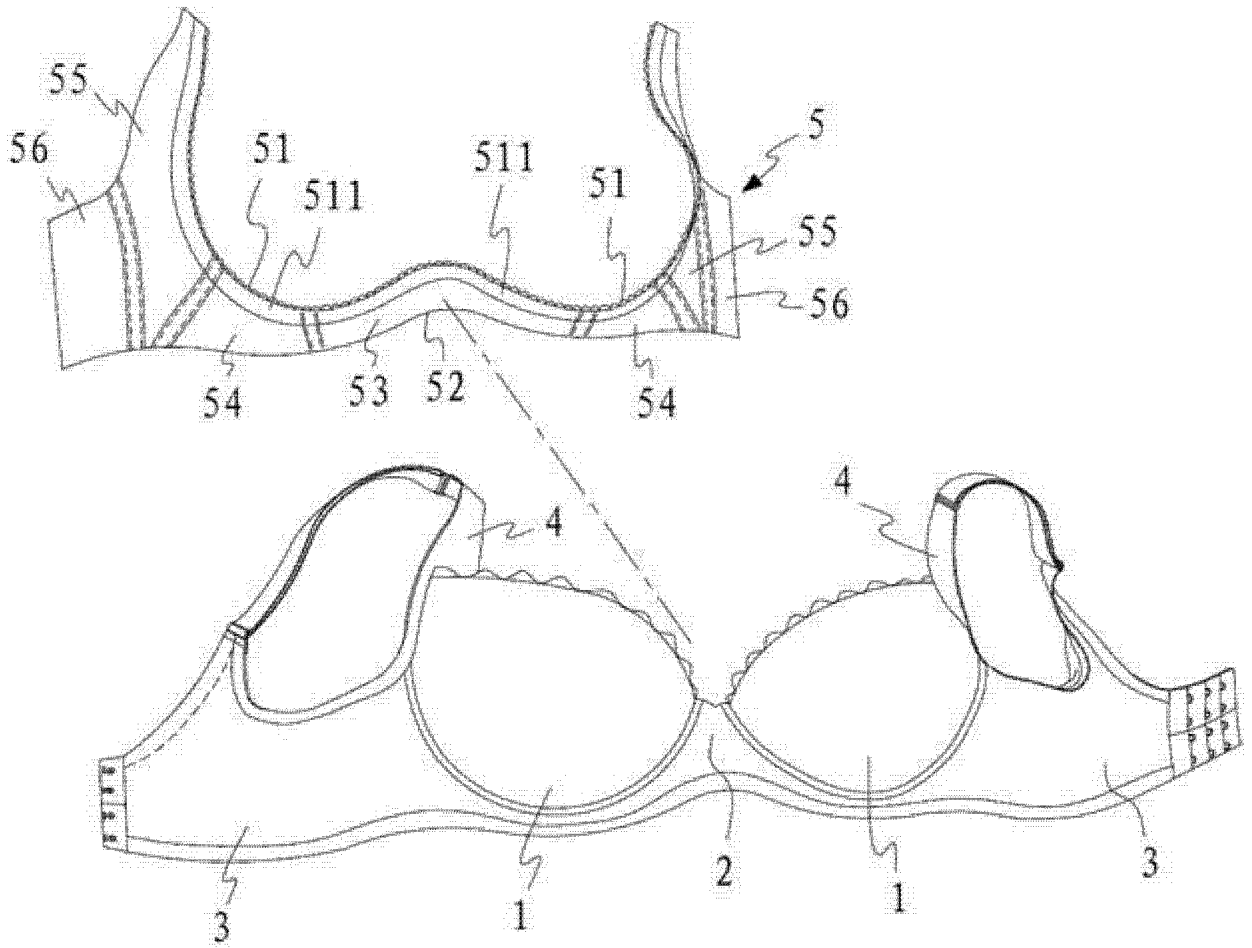


图 2

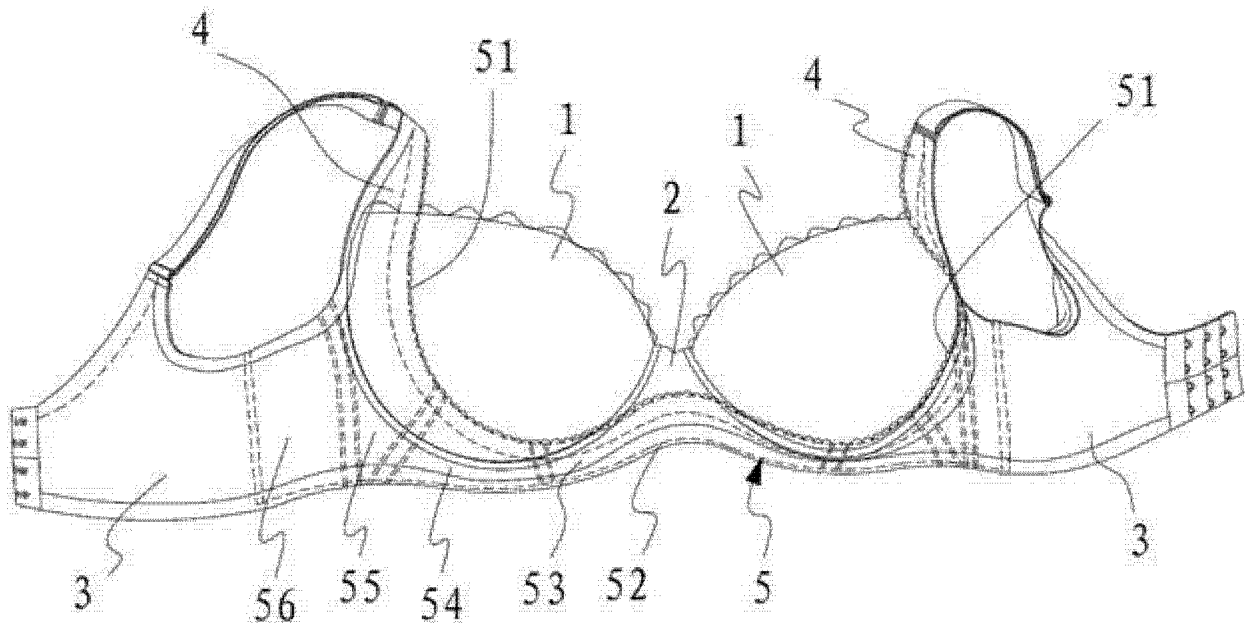


图 3

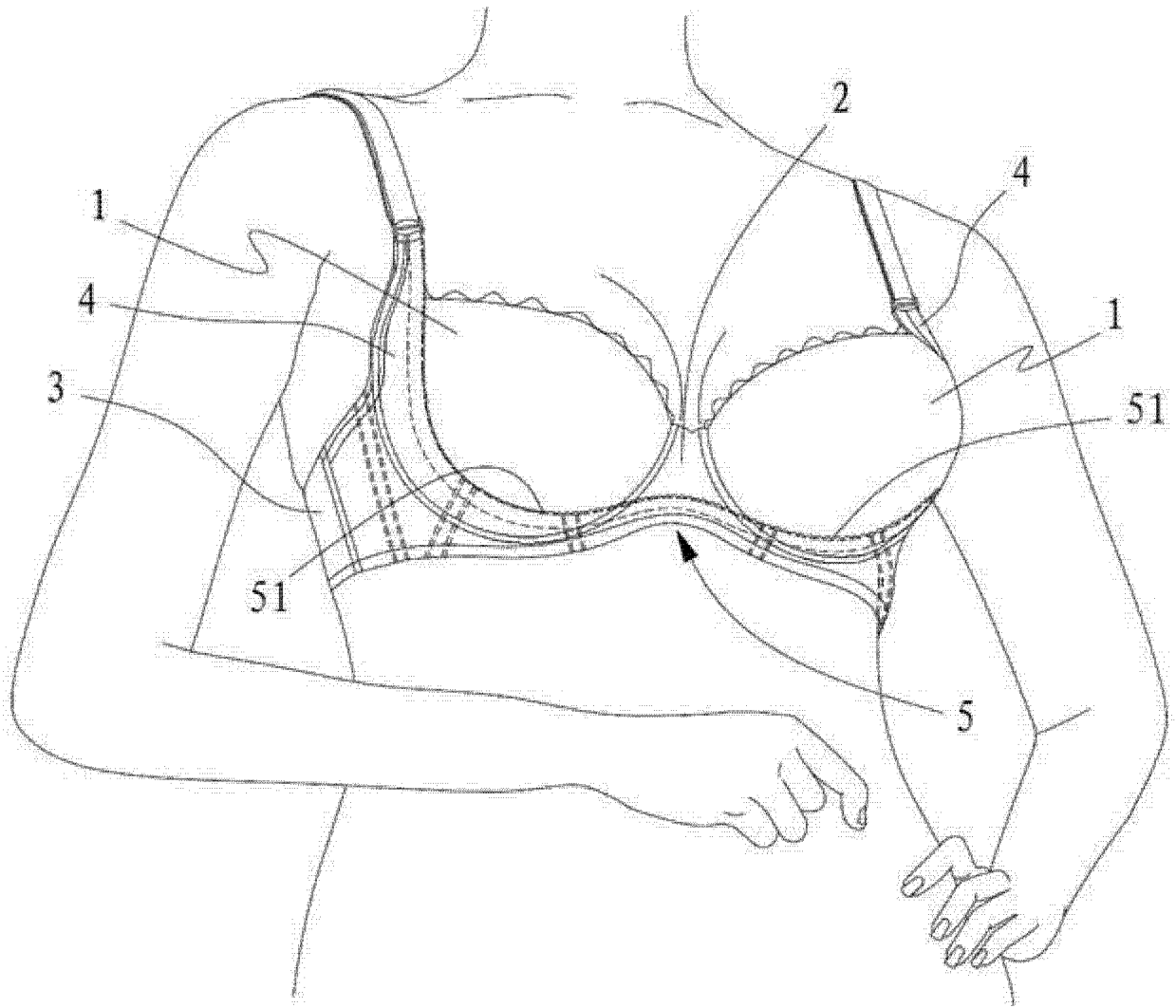


图 4

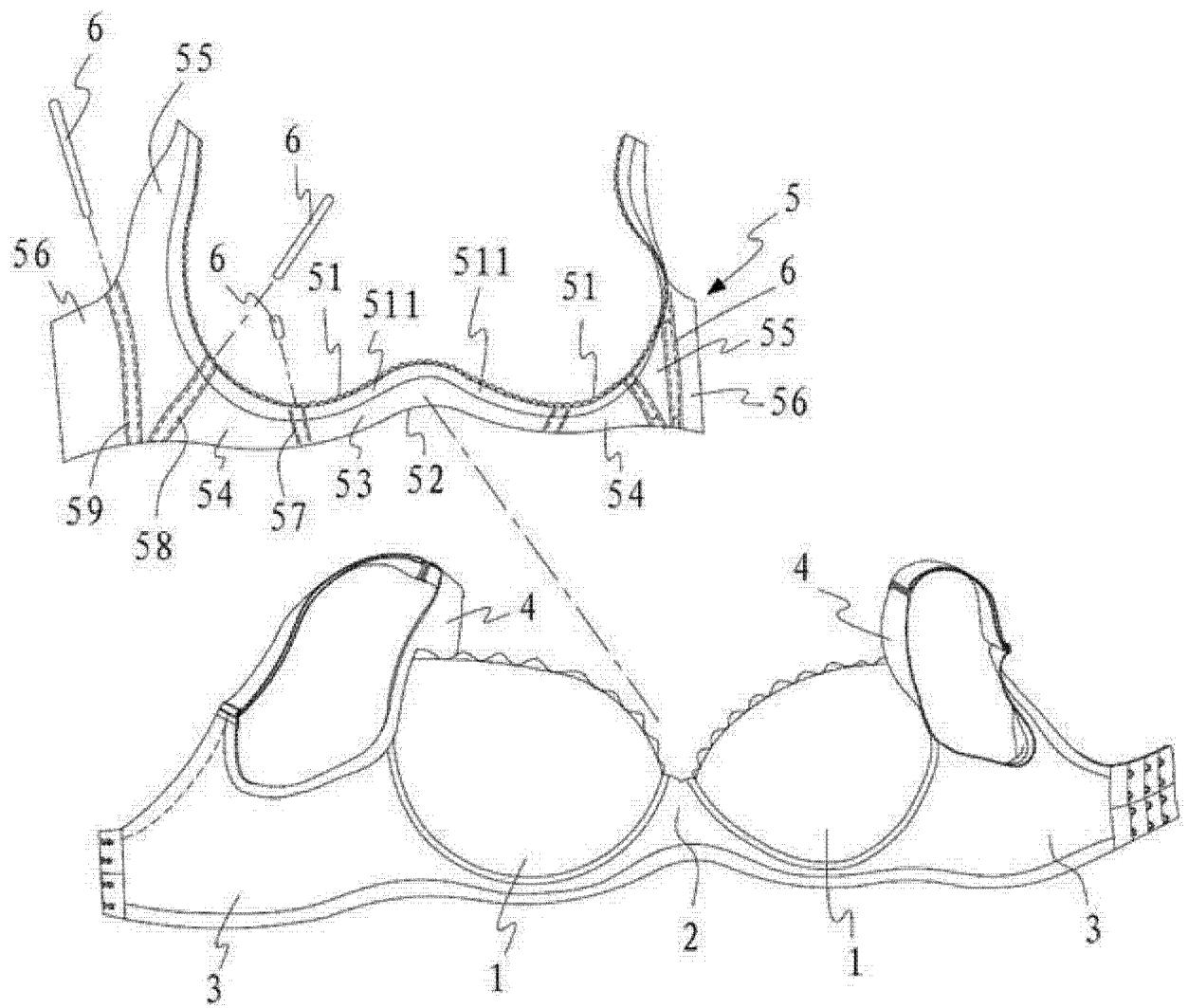


图 5

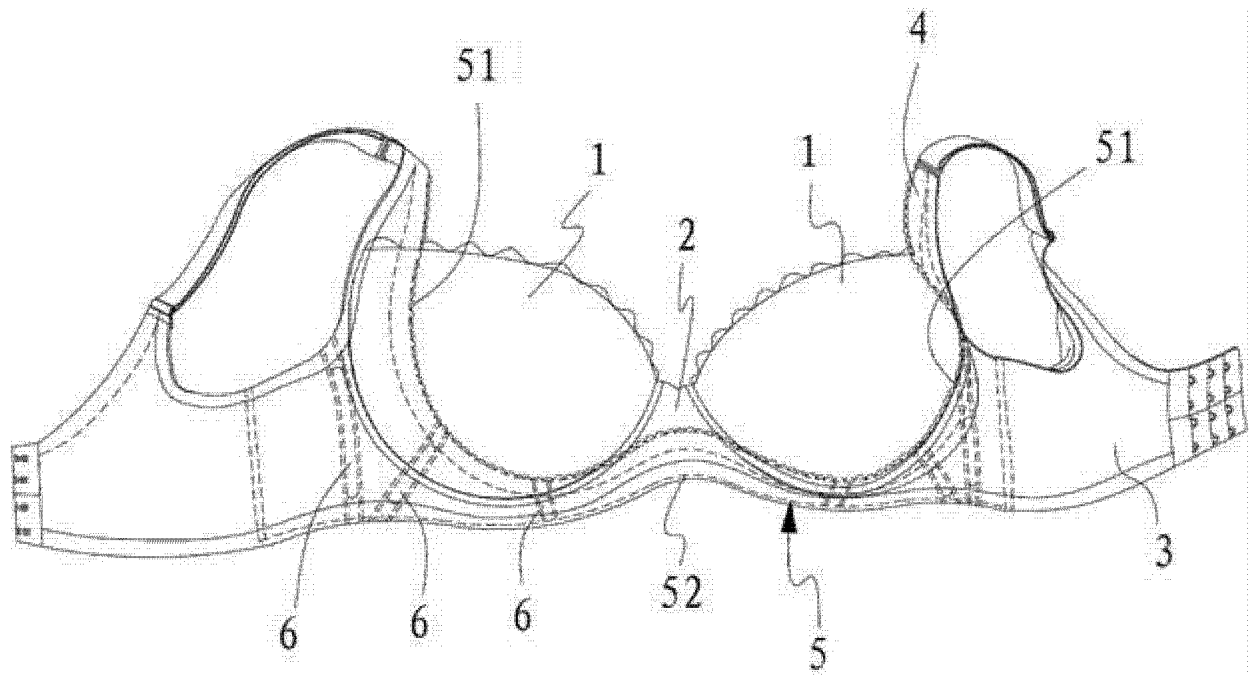


图 6

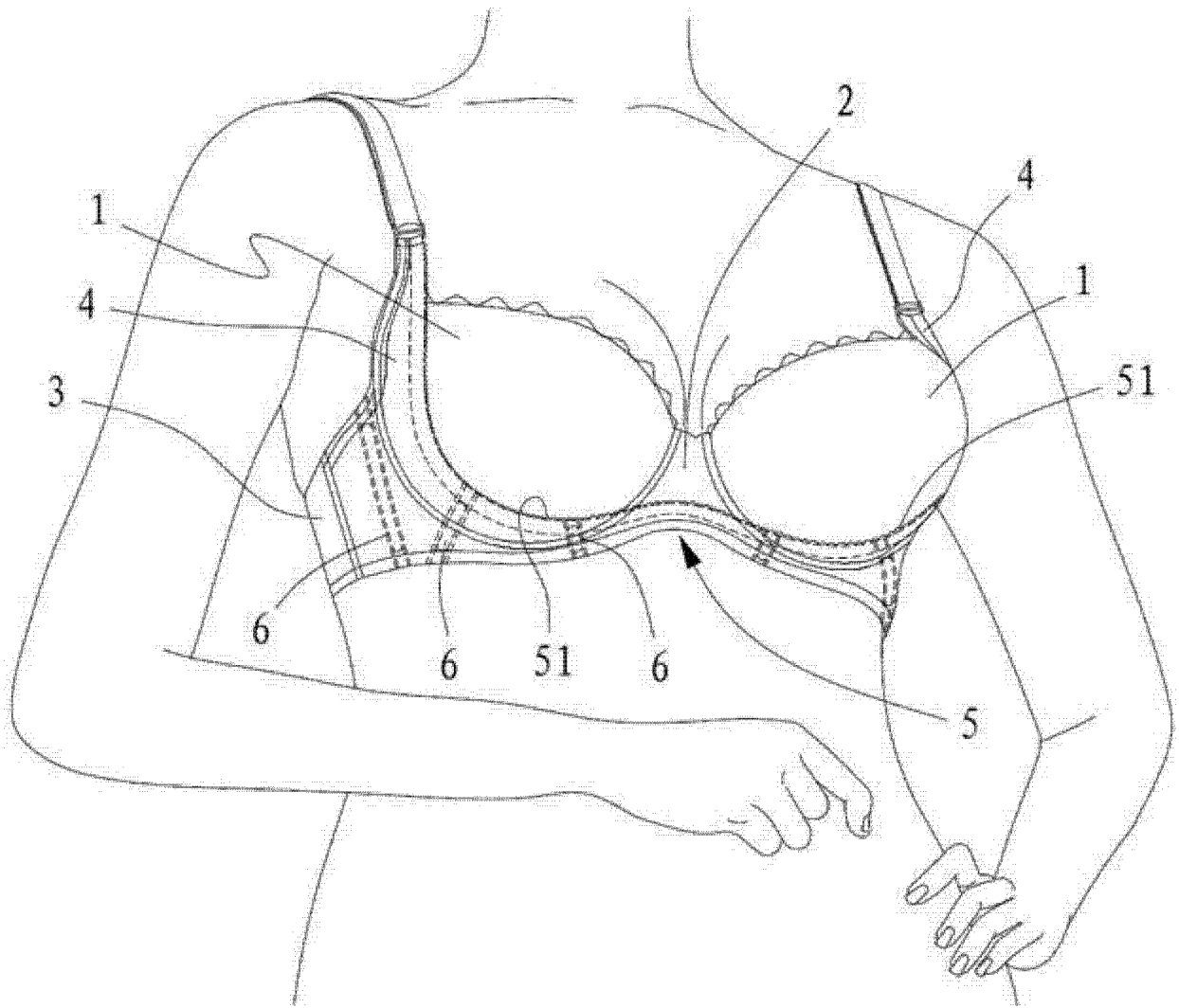


图 7