



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203913408 U

(45) 授权公告日 2014. 11. 05

(21) 申请号 201420308574. 0

(22) 申请日 2014. 06. 11

(73) 专利权人 陈明俊

地址 中国台湾台南市东区裕英街 106 号

(72) 发明人 陈明俊

(74) 专利代理机构 北京汇泽知识产权代理有限公司

公司 11228

代理人 黄挺

(51) Int. Cl.

A41C 3/00 (2006. 01)

A41C 3/10 (2006. 01)

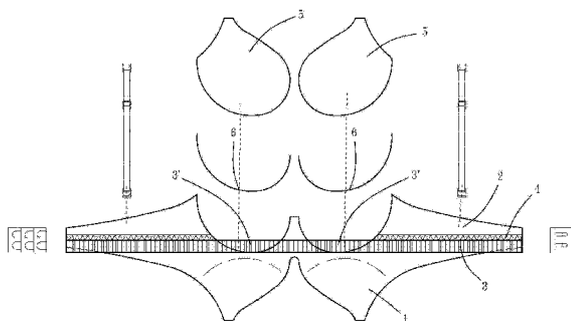
权利要求书1页 说明书3页 附图9页

(54) 实用新型名称

胸罩

(57) 摘要

本实用新型公开了一种胸罩,包括表布、里布、罩杯、钢圈,其中,表布及里布为连续针织方式织成的一体状,二者相连接的底缘形成一道双层式折叠状密贴部,该密贴部顶缘为一道将表布及里布加以接合的结合缘,该道结合缘在对应罩杯缝合位置处形成一段未具接合作用的开放段,里布对应开放段处设有一对对应罩杯形状的圆弧凹陷部,该对圆弧凹陷部的底缘适进入该开放段内并达至里层密贴部的底缘,使车缝完成后的罩杯及钢圈底缘位于外层密贴部的后侧,以减少胸罩面积而可提升穿着舒适感及美化穿着视觉感受。



1. 一种胸罩,包括表布、里布、罩杯、钢圈,其中,表布及里布为连续针织方式织成的一体状,二者相连接的底缘形成一道双层式折叠状密贴部,该密贴部顶缘为一道将表布及里布加以接合的结合缘,其特征在于:该道结合缘在对应罩杯缝合位置处形成一段未具接合作用的开放段,里布对应开放段处设有一对对应罩杯形状的圆弧凹陷部,该对圆弧凹陷部的底缘进入该开放段内并达至里层密贴部的底缘,使车缝完成后的罩杯及钢圈底缘位于外层密贴部的后侧。

2. 如权利要求 1 所述的胸罩,其特征在于,所述胸罩包括一松紧带,塞置于外层密贴部内,并与罩杯及钢圈车缝结合为一体,使该松紧带紧密结合于钢圈底缘。

3. 如权利要求 1 所述的胸罩,其特征在于,所述胸罩包括一松紧带,塞置于该道密贴部的双层之间,并且长度与该道密贴部相同。

胸罩

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种胸罩,尤指一种能增进穿着舒适性及增进外观美观性的胸罩。

背景技术

[0002] 公知女性胸罩的构造林林总总,概略而言,主要由表布、里布、罩杯、钢圈、肩带及扣件所构成,该表布与里布由针织机械连续针织成一体状,里布在适当位置裁切有对应罩杯形状的凹陷圆弧,其中,表布与里布相连结的底缘以不同针织密度织成一道具松紧作用的密贴部,该道密贴部顶缘则以不同密度针织一道用以将表布与里布接合的结合缘,而里布的圆弧凹陷则位于该结合缘的上方或更上方。由于公知胸罩的罩杯及钢圈缝合于里布的密贴部上方,因此穿着时,胸罩的密贴部束紧于女性乳房下方(离乳房底缘有点距离),所以该密贴部未具帮助托起乳房的作用,而仅剩胸罩的钢圈抵于乳房底缘而已,不仅托高性不足,更造成密贴部与钢圈部位均束缚女性肌肤的双重不适感;此外,胸罩的外观整体高度也会因为罩杯加上密贴部的存在而相对增加,对于要求轻薄迷你的女性而言,更会产生因为面积过大而影响整体美观(尤以内衣外穿影响最大)的遗憾,显见公知胸罩的构造有需加以改善的必要。

实用新型内容

[0003] 有鉴于此,本实用新型要解决的技术问题在于提供一种能增进穿着舒适性及增进外观美观性的胸罩。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型的技术方案是这样实现的:

[0005] 一种胸罩,包括表布、里布、罩杯、钢圈,其中,表布及里布为连续针织方式织成的一体状,二者相连接的底缘形成一道双层式折叠状密贴部,该密贴部顶缘为一道将表布及里布加以接合的结合缘,该道结合缘在对应罩杯缝合位置处形成一段未具接合作用的开放段,里布对应开放段处设有一对对应罩杯形状的圆弧凹陷部,该对圆弧凹陷部的底缘进入该开放段内并达至里层密贴部的底缘,使车缝完成后的罩杯及钢圈底缘位于外层密贴部的后侧。

[0006] 作为优选方案,所述胸罩包括一松紧带,塞置于外层密贴部内,并与罩杯及钢圈车缝结合为一体,使该松紧带紧密结合于钢圈底缘。

[0007] 作为优选方案,所述胸罩包括一松紧带,塞置于该道密贴部的双层之间,并且长度与该道密贴部相同。

[0008] 本实用新型达到的技术效果如下:本实用新型胸罩中将罩杯底缘位置由公知的较高位置移动至密贴部底缘,也即使胸罩的底缘上移至女性乳房的下缘线处,如此一来,当女性穿着本实用新型的胸罩时,乳房底缘将受到钢圈的支撑及密贴部的辅助托高,而乳房底缘侧边的其他部位则仍受到该密贴部的束紧定位,从而在缩减胸罩前视时整体高度,进而可以减少胸罩与皮肤的接触面积以提升穿着舒适度,再者,由于胸罩面积变小,因此对于时

[0029] 由以上说明可知,本实用新型主要将罩杯 5 底缘位置由公知的较高位置移动至密贴部底缘,也即使胸罩的底缘上移至女性乳房的下缘线处,如此一来,当女性穿着本实用新型的胸罩时,乳房底缘将受到钢圈 6 的支撑及密贴部 3 的辅助托高,而乳房底缘侧边的其他部位则仍受到该密贴部 3 的束紧定位,从而在缩减胸罩前视时整体高度,进而可以减少胸罩与皮肤的接触面积以提升穿着舒适度,再者,由于胸罩面积变小,因此对于时下流行的内衣外穿潮流而言,本实用新型更具有提升穿着时整体美感的特点。

[0030] 接着请参阅图 8 所示,本实用新型第二实施例的构造与前述第一实施例相同,只增设一条松紧带 7,请参阅图 8 所示,该条松紧带 7 被塞置于已经过裁切处理而仅存外层密贴部 3' 内,然后再与罩杯 5 及钢圈 6 车缝结合为一体,请参阅图 9 所示,如此一来,该条松紧带 7 紧密结合于钢圈 6 底缘,从而加强钢圈 6 对乳房的支撑力。

[0031] 接着,请参阅图 10 所示,本实用新型第三实施例的构造与前述第二实施例相同,只是将松紧带 7 采较长的设置,其长度与该道密贴部 3 相同,且即塞置于该道密贴部 3 的双层之间,然后当罩杯 5 及钢圈 6 与里布 2 的圆弧凹陷部 21 缝合时即将该松紧带 7 接触之处一起缝合,而松紧带 7 的二端与该道具松紧作用的密贴部 3 一起与扣件缝合,使形成图 11 所示的状态,如此该松紧带 7 更可加强胸罩整体与身体的贴合性。

[0032] 以上所述,仅为本实用新型的较佳实施例而已,并非用于限定本实用新型的保护范围。

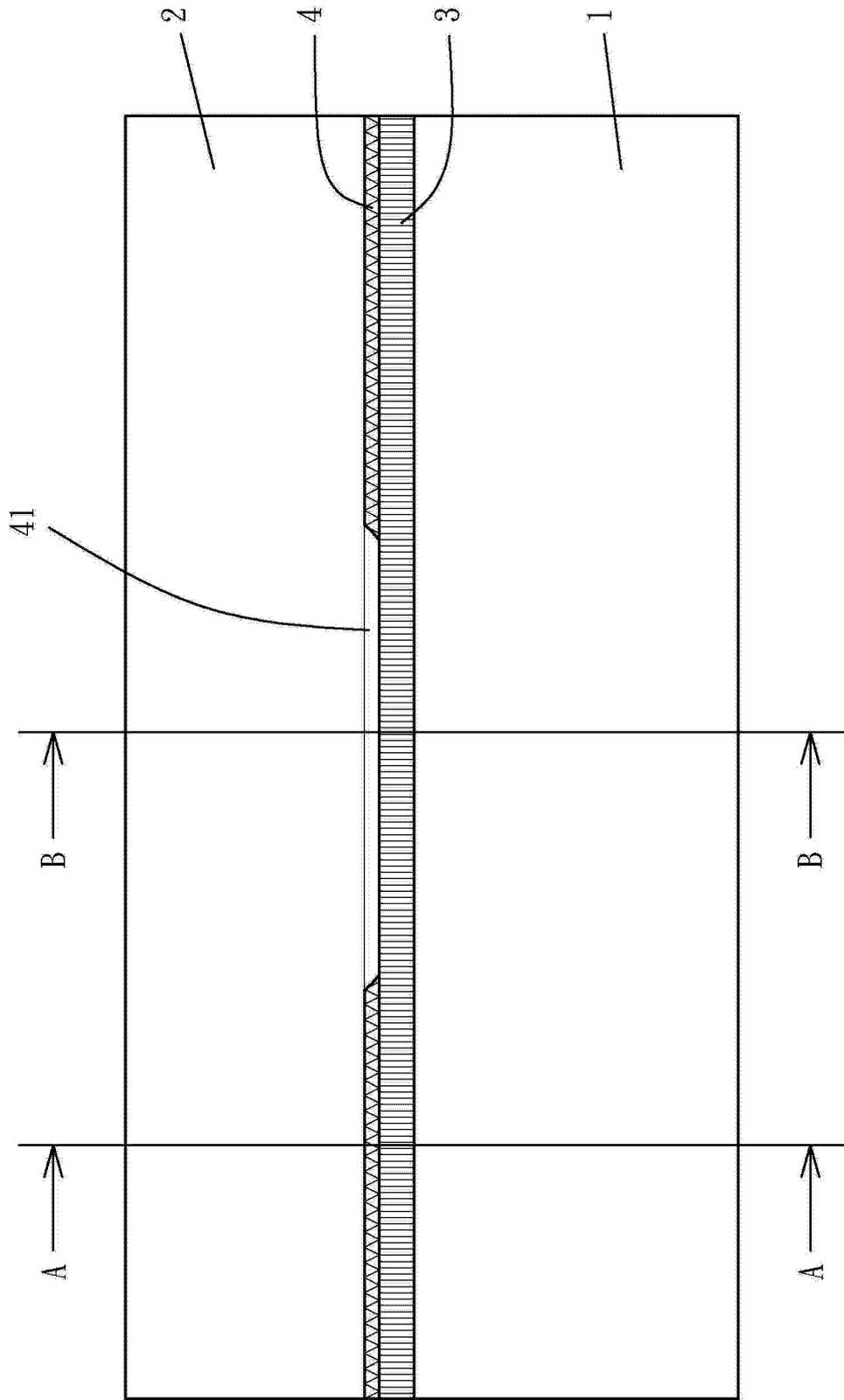


图 1

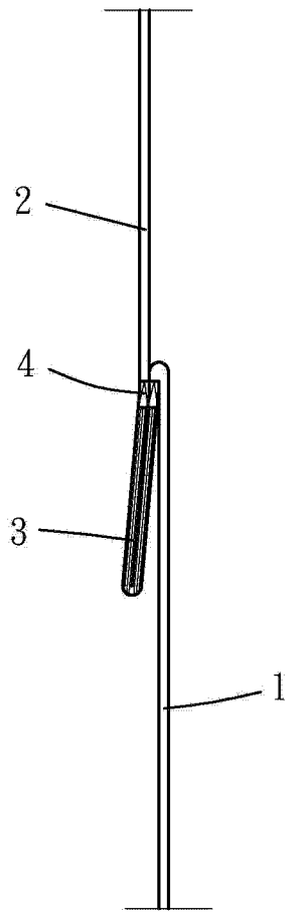


图 2

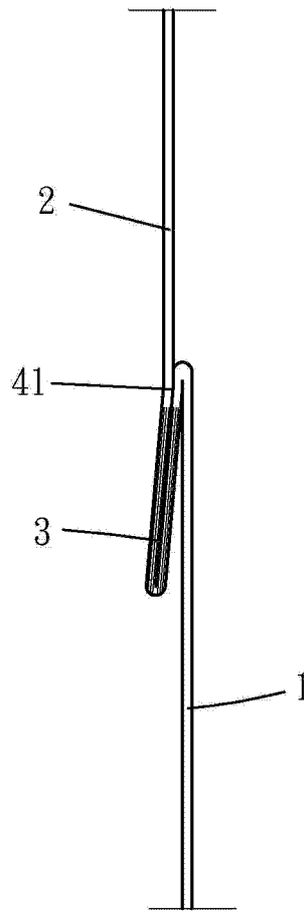


图 3

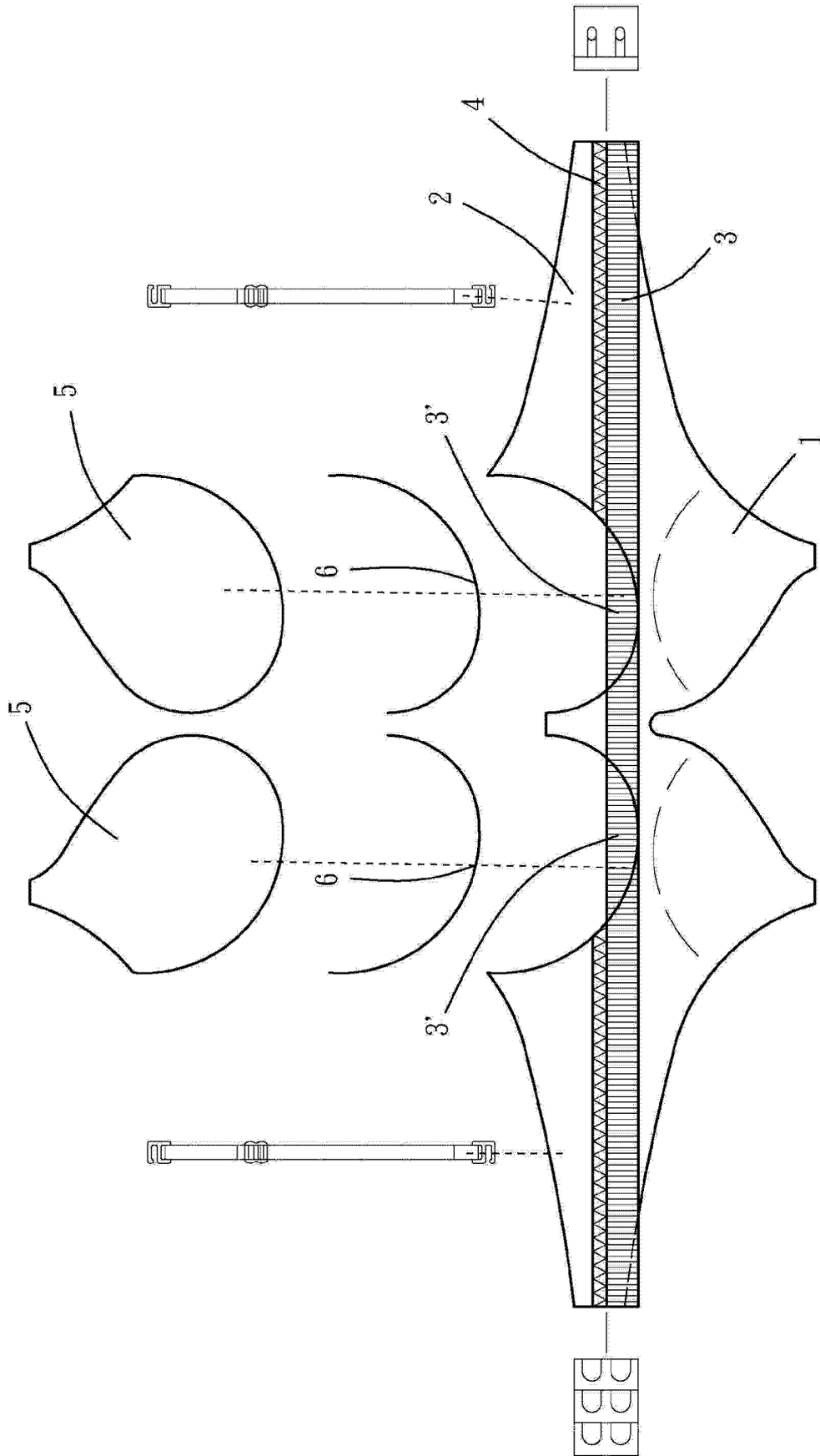


图 4

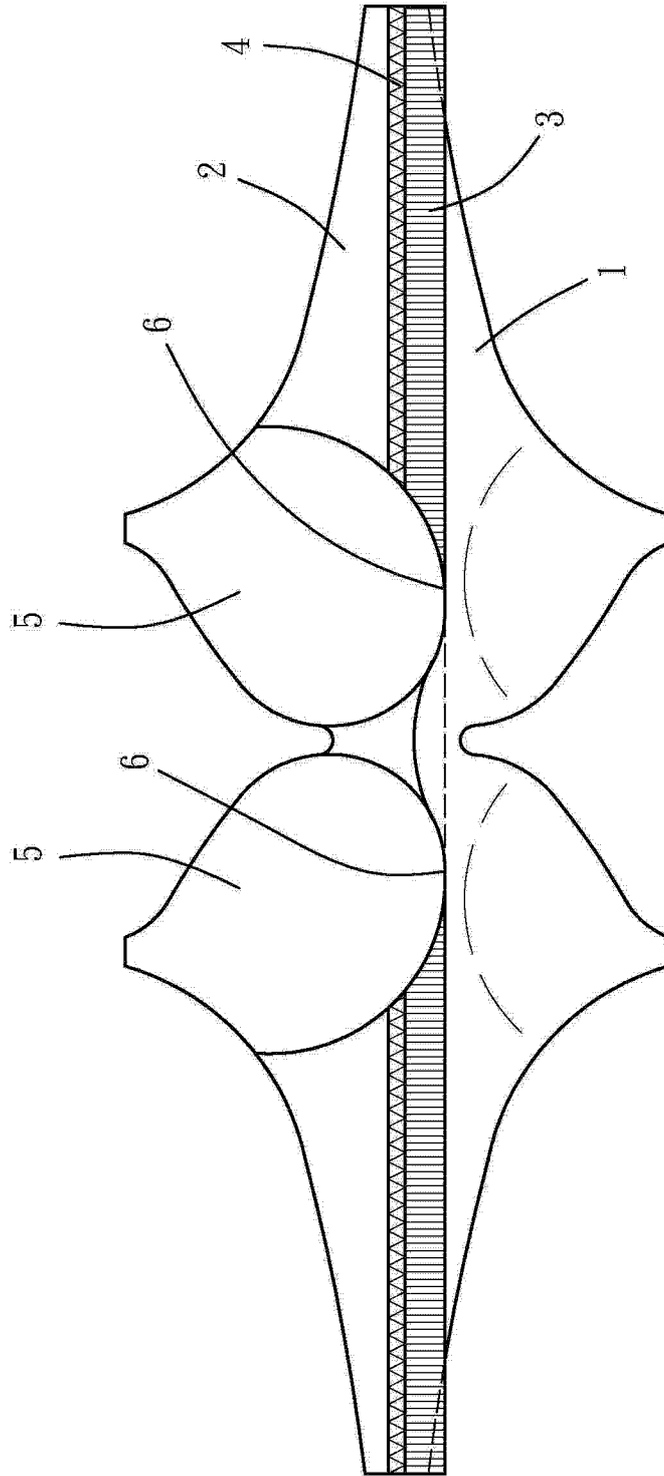


图 5

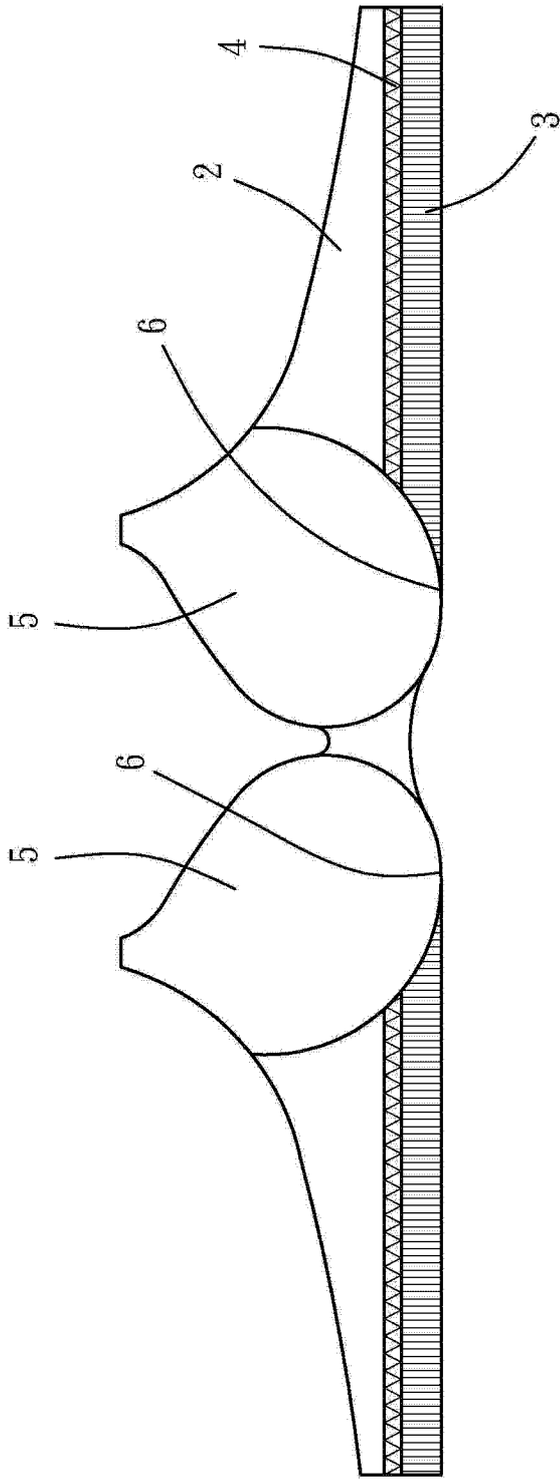


图 6

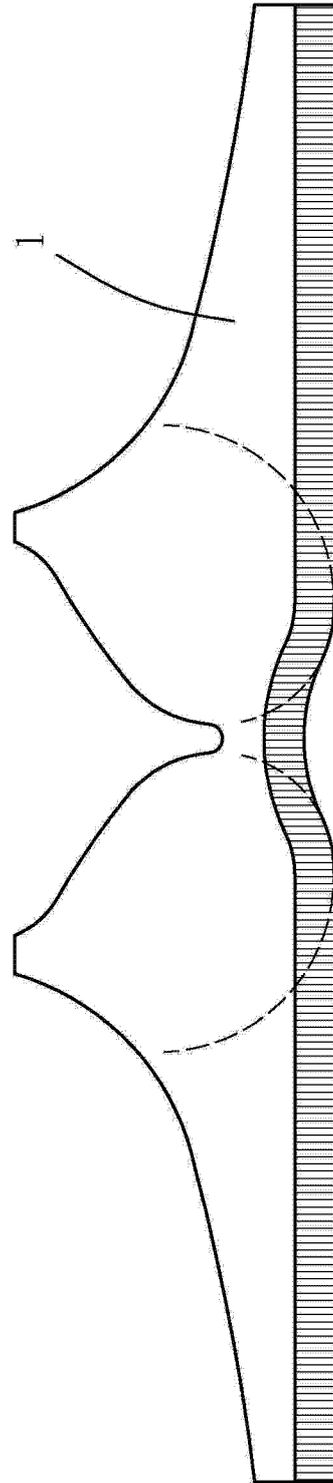


图 7

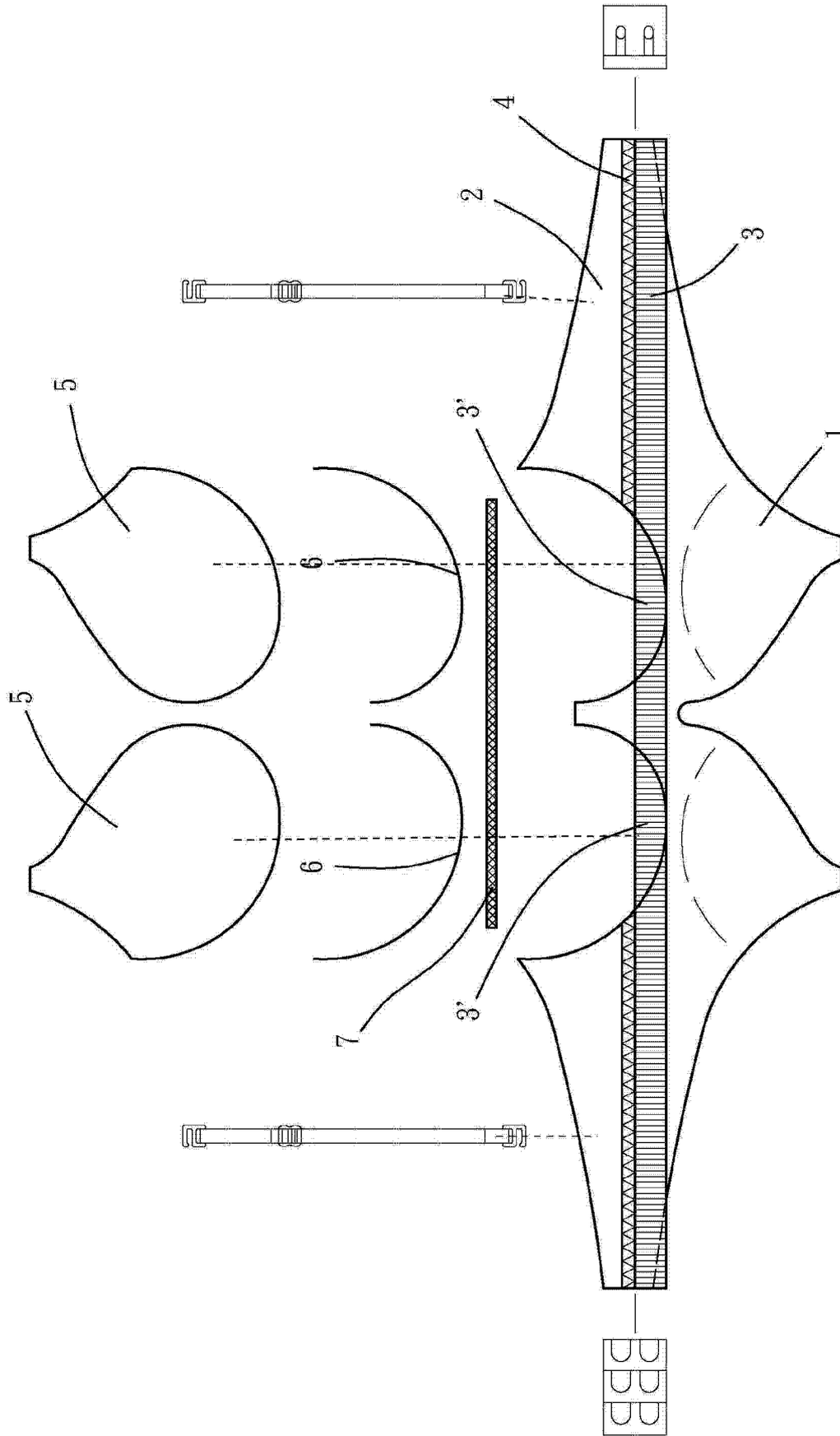


图 8

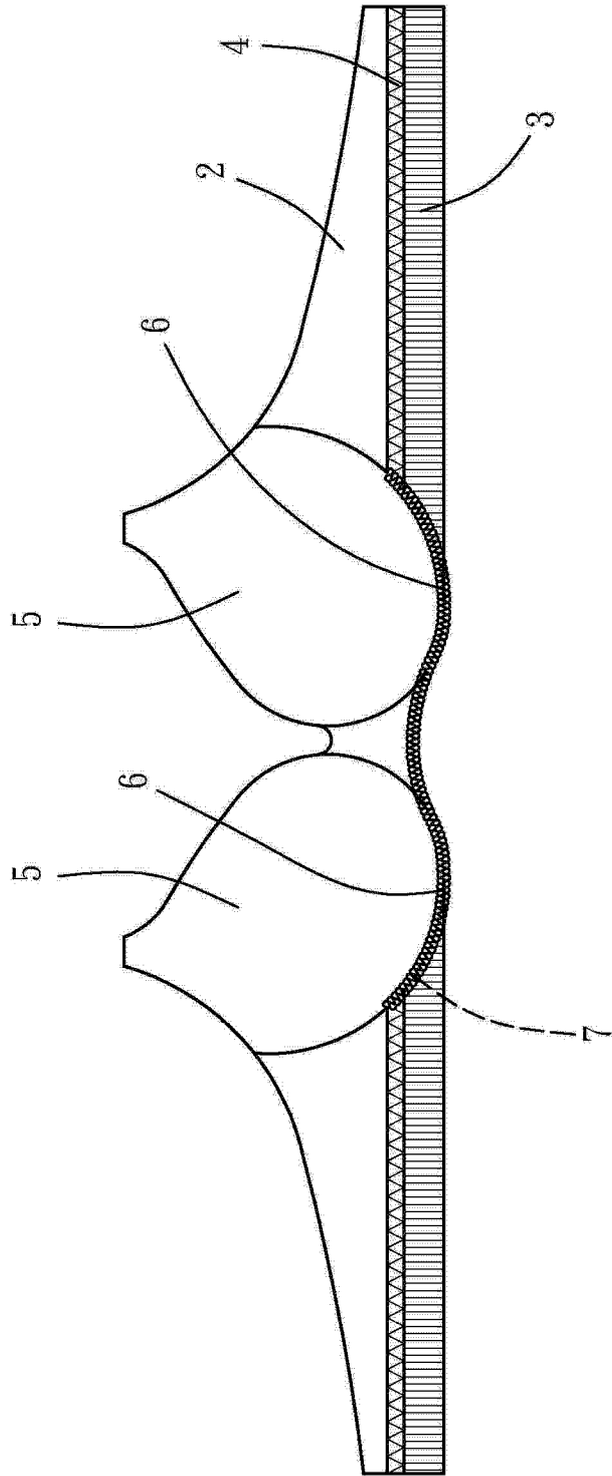


图 9

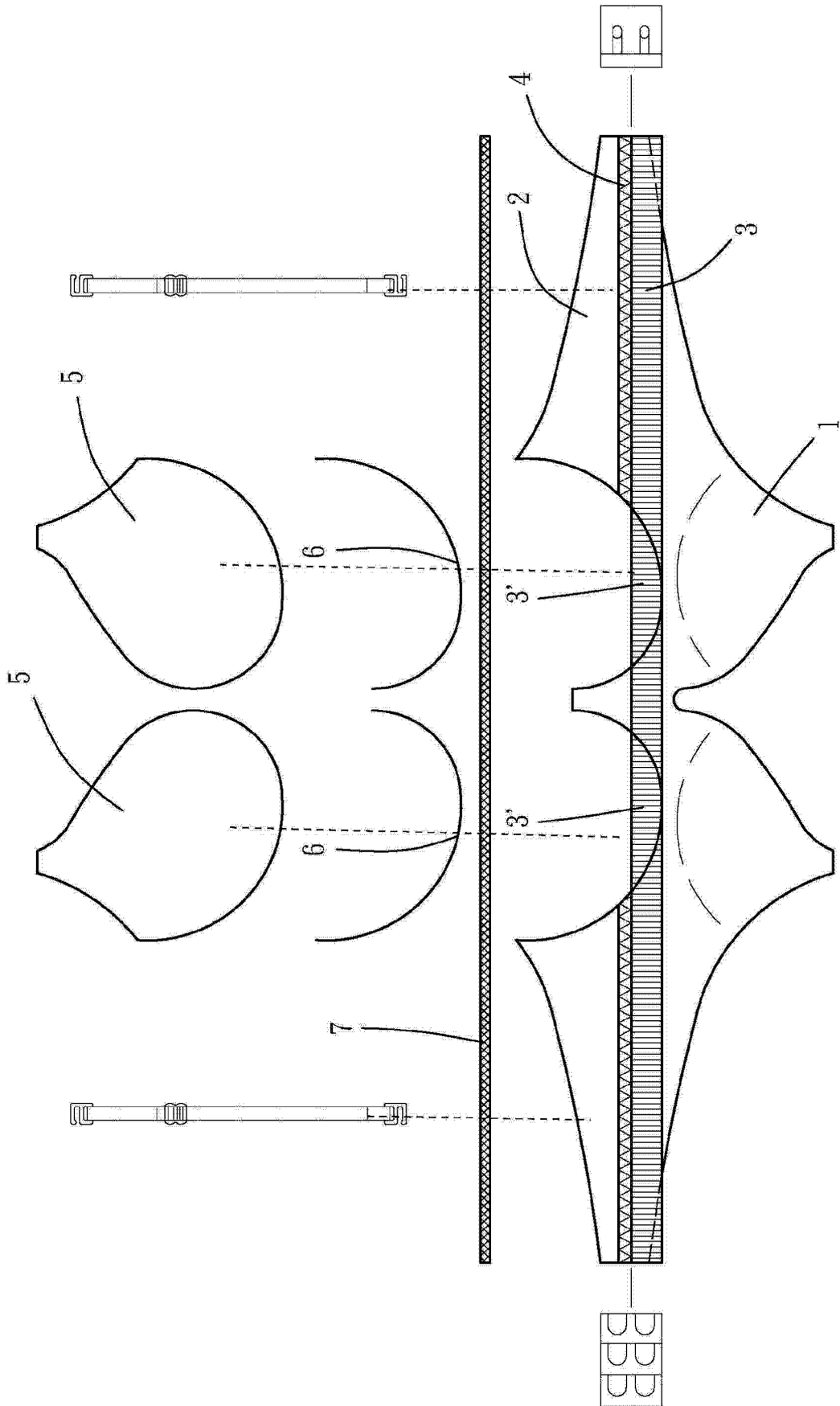


图 10

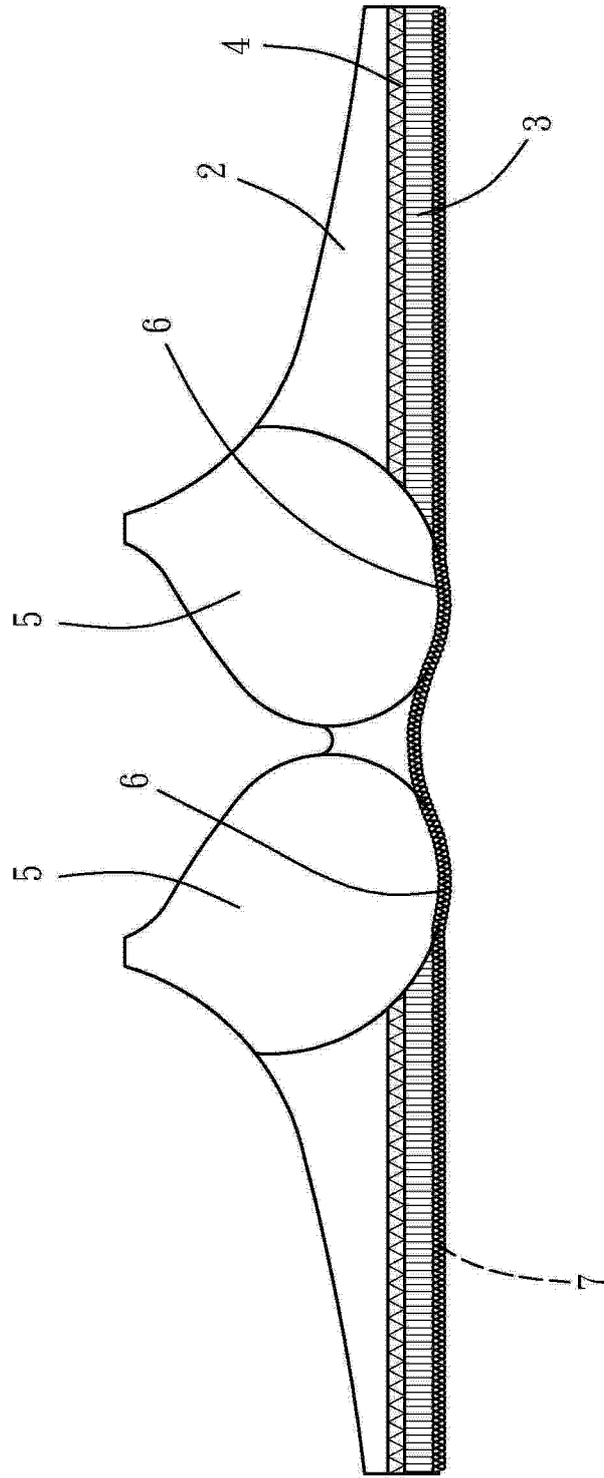


图 11