

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl⁷

A61F 2/52

A41C 3/06



[12] 发明专利说明书

专利号 ZL 02141924.8

[45] 授权公告日 2005 年 8 月 24 日

[11] 授权公告号 CN 1215821C

[22] 申请日 2002.8.27 [21] 申请号 02141924.8

[30] 优先权

[32] 2002.5.31 [33] US [31] 10/159,251

[71] 专利权人 布莱吉尔国际公司

地址 美国加州

[72] 发明人 陈行央 张果庄 陈艾莉

审查员 郑其蔚

[74] 专利代理机构 中科专利商标代理有限责任公司

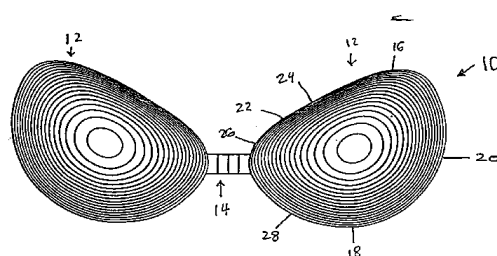
代理人 朱黎光

权利要求书 2 页 说明书 12 页 附图 7 页

[54] 发明名称 黏贴式乳形提升系统及操作方法

[57] 摘要

一种黏贴式乳形提升系统，其包含一对以连接件加以衔接的乳形体。该等乳形体的内表面上有一对压力敏感的黏着层，藉此黏合于使用者的乳房。该对压力敏感的黏着层为一种永久黏附乳形体的压敏胶黏剂，其对乳形体的黏合力大于对使用者乳房的结合力。连接件经联接乳形体内侧并将使用者的双乳拉近在一起而衔接相分离的乳形体。该连接件可以永久方式或可拆卸方式联接乳形体。乳形提升系统及连接件有多种不同的结构形态，以达成本发明乳形提升系统的种种优点。该黏贴式乳形提升系统让使用者得以免用传统的乳罩，只稍将该对乳形体黏合于使用者的乳房/皮肤，而后以连接件衔接乳形体即可。该乳形提升系统可提升乳房的尺寸及形状，并可量身定制乳沟的形态以及乳房的撑起程度。



ISSN 1008-4274

1. 一种黏贴式乳形提升系统，供取代传统的乳罩，其特征是：
一对乳形体，其中各乳形体包含：
5 一定量的硅胶，被封装于热塑性薄膜材料间；
一内表面，其内表面朝向使用者胸部，其中内表面之上大部分面积包含一对压力敏感的黏着层，永久结合于热塑性薄膜材料上，以供固定乳形体于使用者胸部上；
一外侧，其朝向使用者腋下；及
10 一内侧，其朝向外侧的相反方向，其中各乳形体单独对压力敏感的粘胶层固定于使用者胸部；以及
一连接件，适于连接该乳形体，其中该连接件位于各乳形体的内侧。
- 2、根据权利要求1所述的黏贴式乳形提升系统，其特征是：该连接件包含有一第一部件以及一第二部件，该第一部件联接一乳形体，该第二部件联接另一乳形体，而且该第一部件与该第二部件适于相互扣合。
15 3、根据权利要求2所述的黏贴式乳形提升系统，其特征是：该第一部件及该第二部件以可拆卸的方式联接于乳形体。
- 4、根据权利要求1所述的黏贴式乳形提升系统，其特征是：该连接件为单一单元，且适于联接乳形体的内侧面。
- 20 5、根据权利要求1所述的黏贴式乳形提升系统，其特征是：所述该对压力敏感的粘着层对乳形体内表面的粘合力大于对使用者皮肤的结合力。
- 6、根据权利要求1所述的黏贴式乳形提升系统，其特征是：所述该乳形体或其中一乳形体包含有一上部以及一下部，且该上部的厚度大于该下部。
- 7、一种使用上述任一权利要求所述的黏贴式乳形提升系统的操作方法，其特征是：包含的步骤有：
25 将一对分离的乳形体定位于使用者的乳房上；
使置于各乳形体内表面上的对压力敏感的粘着层粘合于使用者的皮肤；
以一适于固接该等乳形体内侧表面的连接件进行联接，使该等乳形体衔接

在一起，而增加使用者的乳沟。

8、根据权利要求7所述的使用上述黏贴式乳形提升系统的操作方法，其特征是：尚包含的步骤有，在连接件衔接乳形体时，经由将使用者的两乳房向上拉近在一起，而撑起使用者的乳房。

5

黏贴式乳形提升系统及操作方法

5 技术领域

本发明涉及一种黏贴式乳形提升系统。

背景技术

任何女性，不论何种原因，凡对自身乳房的大小不甚满意而渴望有更大、
10 更挺拔的乳房者，为增大自身乳房的尺寸，必须在两种方法中作一选择：使用
未尽如人意的穿戴件，诸如泡沫胸垫等；或者接受外科手术，装以乳房植入物。
选用外科乳房植入法，相伴而来的是任何外科手术所固有的危险，而且费用颇
高。除外科手术所固有的危险外，则是对健康潜在的祸患，其可能出自于所使
用的特种乳房植入物，亦即硅质乳房植入物。因此，女性凡希望以非永久并又
15 无健康风险的方式增进自身形体者，会在多种穿戴件中选用其一。

此种穿戴件的特点是其外观及触感皆自然，对有持增高的女性既有乳房，
足以添姿而无损其风采。除可增高既有乳房外，该等穿戴件尚被设计来替代为
外科手术切除的女性乳房。为增高或替代人类乳房的目的而加以穿带的穿戴件，
称为乳形体，其包括一系列乳形增高件、乳形插入件、以及乳形假体。一类颇
20 受欢迎的乳形体乃是由硅胶材质经塑胶薄膜材料加以完全包容而成。此类乳形
体的优点除戴上时其外观酷似自然的人类乳房，而且使用者感觉自然，从而可
增进使用者的自我形象以及自信心。其他乳形体，诸如泡沫胸垫、充水式胸垫
等，不能赋予使用者此些至关重要的禀性，而外观不自然且触感异样。

除需要有种种装置及方法来增进乳房的尺寸及形状外，亦需要能够在外穿
25 各类服装时得以使用此些装置及方法。例如，身穿无背衫或三角背心的女性，
必不愿穿戴传统的乳罩。因此，无背无带的乳罩业已问世。此种无背无带的乳
罩已使用非永久性黏胶带，诸如可弃式双面黏胶带之类，来使乳罩固定于使用
者身上。然而对于增进乳房的尺寸及形状，习用的无背无带乳罩仅采取有限的

措施。例如，习知的无背无带乳罩设有标准尺寸的罩杯，其未设计成可方便地容纳乳形体，而且未采用可让使用者方便地取下及再度使用乳罩的黏胶带。

因此，实需要有一种既可提供乳形体优点又可提供无背无带乳罩优点的乳形提升系统。再者，需要此种系统具有永久且可重复使用的胶黏带，让使用者得以将乳形体固定于所需之处，而无需担忧该等乳形体的移位。而且，此种系统应具有可撑起乳房并增进乳沟的结构。

一种专门设计来适应女性下垂型乳房的改良型乳形体亦很需要，使与改良型乳形提升系统配合使用。习知的乳形体有一结构用于增高使用者乳房的下部，因而在罩合该部位的区域较厚。结果是，乳房下垂的女性有可能不太适合使用该习知的乳形体，因为该习知的乳形体只会进一步加剧乳房的下垂程度，盖因乳房的下部原已较该乳房的上部大而圆。因此，希望有一种乳形提升系统，使乳形体尤适合于抵消乳房的下垂现象。

发明内容

本发明所要解决的技术问题是，针对现有技术的上述不足，而提供一种可为使用者提供所希望的乳房尺寸及形状，提供所希望的乳沟及乳房撑起程度的黏贴式乳形提升系统。

本发明的上述技术问题，是由如下三个技术方案来实现的。

方案一：

一种黏贴式乳形提升系统，其特征是：包含有，

一对乳形体，二者各有一朝向使用者皮肤的内表面，其中该内表面具有一对用于将该等乳形体黏合于使用者的皮肤上的压力敏感的黏着层；以及一将该等乳形体衔接在一起的连接件，其中该连接件定位于该等乳形体内侧之间。

除上述必要技术特征外，在具体实施过程中，还可补充如下技术内容：

该连接件包含有一第一部件以及一第二部件，该第一部件联接一乳形体，该第二部件联接另一乳形体，而且该第一部件与该第二部件适于相互扣合。

该第一部件包括有一扣子，而该第二部件包括有多个适于收纳该扣子的扣襻。

该第一部件及该第二部件以可拆卸的方式联接于乳形体。

该第一部件及该第二部件为魔鬼毡中互配的两部分。

该连接件为单一单元，且适于联接乳形体的内侧面。

该对压力敏感的黏着层为一种可永久黏附乳形体的压敏胶黏剂，其对乳形

5 体内表面的黏合力大于对使用者皮肤的结合力。

该等乳形体或其中一乳形体包含有一上部以及一下部，该上部的厚度大于该下部。

方案二：

一种黏贴式乳形提升系统，其特征是：包含

10 一对乳形体，二者各沿内表面分布有一层可永久黏附乳形体的压敏胶黏剂，以此黏合使用者的皮肤；

一连接件，其定位于该等乳形体之间，其中该连接件包含有一第一部件以及一第二部件，该第一部件永久地联接一乳形体，该第二部件永久地联接另一乳形体，其中该第一部件与该第二部件适于相互扣合，藉以衔接该等乳形体。

15 除上述必要技术特征外，在具体实施过程中，还可补充如下技术内容：

该第一部件具有一扣子，而该第二部件包括有多个适于收纳该扣子的扣襻。

该第一部件及该第二部件为魔鬼毡中互配的两部分。

该第一部件具有一扣钩，而该第二部件具有一适于收纳该扣钩的扣襻。

20 该层可永久黏附乳形体的压敏胶黏剂对乳形体内表面的黏合力大于对使用者皮肤的结合力。

各乳形体包含有一定量硅胶置于两片热塑性薄膜材料内，以及一织物层以不可分离的方式结合于该两片薄膜材料或其中一片。

该连接件的第一部件以及该第二部件以不可分离的方式联接该织物层。

25 方案三：

一种黏贴式乳形提升系统，其特征是：包含有一对经由一连接件而以可拆卸的方式相衔接的乳形体，其中各乳形体界定出一内表面，且该内表面有一可永久黏附乳形体的对压力敏感的黏着层，用于将乳形体黏合于使用者的皮肤

上，而且各乳形体具有可联接于连接件的结构。

除上述必要技术特征外，在具体实施过程中，还可补充如下技术内容：

该用于联接连接件的结构为一适于联接该连接件一部分的扣环。

该扣环为一整体结合于乳形体的圈环，而该连接件为一适于穿过该圈环的

5 线状材料。

该等乳形体型或其中一乳形体含有一上部以及一下部，又该上部的厚度大于该下部。

本发明还提供一种使用上述黏贴式乳形提升系统的操作方法，其特征是：包含下列步骤：

10 将一对分离的乳形体定位于使用者的乳房上；

以一适于固接该等乳形体内侧表面的连接件进行联接，使该等乳形体衔接在一起，而增加使用者的乳沟。

除上述必要技术特征外，在具体实施过程中，尚包含的步骤有，在连接件衔接乳形体时，经由将使用者的两乳房向上拉近在一起，而撑起使用者的乳房。

15 本发明所提供一种黏贴式乳形提升系统，其包含有一对以连接件加以衔接的乳形体。该等乳形体的内表面上附有一种对压力敏感的黏着层，以此可黏合于使用者的乳房。该对压力敏感的黏着层可为一种永久黏附乳形体的压敏胶黏剂，其对乳形体的黏合力大于对使用者的结合力。该连接件则经由固接乳形体内侧并将使用者的双乳拉近在一起，而衔接独立的两乳形体。该连接件可以永久方式或可拆卸方式联接乳形体。乳形件以及连接件可呈多种不同的结构形态，以期达成本系统的种种优点。本发明的乳形提升系统让使用者得以免用传统的乳罩，只稍将该对乳形体黏合于使用者的乳房 / 皮肤，而后以连接件将乳形体衔接在一起即可。

本发明的优点在于：

25 该等相分离的乳形体可为使用者提供所希望的乳房尺寸及形状，而该连接件则为使用者提供所希望的乳沟及乳房撑起程度。由于使用者可以控制该等乳形体在使用者皮肤上的置放位置，并且可以用连接件控制双乳拉近在一起的程度，故本发明为使用者提供了一单一系统，得以定制自身乳房的形状与尺寸，

以及自身乳沟各形态及乳房的撑起程度。

为对本发明的结构、特征及其功效有进一步了解，兹列举具体实施例并接合附图详细说明如下：

5 附图说明

图 1 是本发明实施例的正面视图，其中该系统有一对乳形体经由一连接件而相衔接。

图 2 是图 1 所示某一乳形体的侧视图。

图 3 是本发明实施例的侧剖面图，其中该乳形体具有一固接于热塑性薄膜
10 材料的织物层。

图 4 是本发明适于容纳下垂式乳房的实施例的侧视图。

图 5a 是图 1 中本发明实施例的正面视图，其中有一可调节的连接件尚未联接，使乳形体未互相衔接。

图 5b 是图 5a 本发明实施例的正面视图，其中该连接件业已联接，而使乳
15 形体相衔接。

图 6 是图 1 中本发明实施例的正面视图，但具有一单一单元连接件。

图 7 是图 6 中本发明实施例的正面视图，但具有一不同的单一单元连接件。

图 8 是图 1 中本发明实施例的正面视图，但具有一互调节的连接件组件。

图 9 是图 1 中本发明实施例的正面视图，其中该连接件位于两乳形体内侧
20 底部之间。以及

图 10 是图 6 中本发明实施例的正面视图，其中该连接体包括有一连接件贴片组件。

具体实施方式

25 依据本发明的元件而构成的乳形提升系统，大抵包含有一对以增强连接件
14 加以衔接的乳形体。图 1 显示本发明一乳形提升系统 10 的前视图。该乳形提升系统 10 包括有一对乳形体 12，且二者经由一位于该两乳形体 12 相对表面间的连接件 14 而相衔接。该等乳形体 12 各具有一对压力敏感的黏着层 33，

藉此使乳形体 12 能够以可以卸下的方式——黏合于使用者的左右乳房。该等乳形体 12 为分离之物，可独立地置于使用者的左右乳房上。各乳形体 12 具有相同的结构，但其一设计成可支承与增高左乳，而另一则设计成可支承与增高右乳。再者，各乳形体 12 设计成联结连接件 14 的一部分，由此让该连接件 14 得以衔接该两乳形体。

一般而言，使用者可将该乳形提升系统 10 各乳形体 12 的对压力敏感的黏着层 33 定位于左右乳房上，尔后经由联结该连接件 14 而使该等乳形体 12 彼此相衔接。使用者可创建不同程度的乳沟以及乳房的撑起程度，端视该等乳形体 12 定位于使用者乳房上之处，以及该连接件 14 将两乳形体彼此拉近的程度而定。其次，该连接件 14 相对于乳形体 12 顶、底部的置放位置将影响乳沟的形态以及乳房撑起的程度。因此，该乳形提升系统 10 令使用者能够将该等乳形体 12 定位于适切之处，创建所需的乳房形状，而且亦让使用者得以用连接件 14 衔接该等乳形体，以控制乳沟的形态以及乳房撑起的程度。

该乳形提升系统 10 可由多种不同类型的乳形体 12 构成。本发明的乳形体 12 意在包罗各类外戴件，凡可穿戴以增高或替代使用者的乳房者皆然。此等乳形体包括（不限于）被热塑性薄膜材质所包裹的一定量硅胶所制成的乳形体 12。该等乳形体 12 亦包括被任何泡沫、塑胶、橡胶、织物、抑或模制而成的不织式织物所包裹的任何液体、空气或凝胶体，以及适用于体外增高乳房的任何固体材质，诸如泡沫、软质橡胶、织物、模制而成的不织式织物或塑胶。因此，大量材料、结构、以及尺寸均涵盖在本发明乳形体 12 的范围内。

该等乳形体 12 的前视图示于图 1。各乳形体 12 具有一顶部 16、一底部 18（与顶部相对）、一外侧 20、以及一内侧 22（与外侧相对）。各乳形体 12 亦界定出一内侧顶部 24、一内侧中部 26、以及一内侧底部 28。请参看图 2，各乳形体 12 相对于使用者界定出两表面：即一内表面 30 与一外表面 32，其中前者朝向使用者的乳房，后者背向该内表面且远离使用者的乳房。该内表面 30 包括有对压力敏感的黏着层 33，以此可将乳形体黏合于使用者的皮肤。

该对压力敏感的黏着层 33 可包括任何类型的压敏胶黏剂（PSA），凡适合于以可卸去的方式将乳形体黏合于使用者皮肤者即可，如各种类型及形式的

双面胶黏带以及可永久黏附于乳形体的 PSA。该对压力敏感的黏着层 33 让使用者得以将各乳形体置于使用者乳房上的適切位置处，以此创建所希望的乳房形状及外观。PSA，包括对压力敏感的黏着层 33 在内，其多量与类型可视情况而变；同样，内表面上具有压敏胶黏剂的部分亦可视情况而变。多种因素，诸如乳形体的尺寸、形状以及重量，均会影响该对压力敏感的黏着层 33 的多量、类型以及置放位置。

对压力敏感的黏着层 33 宜为一可重覆使用的 PSA，且永久黏附于乳形体 12 的内表面 30。与习知的胶黏剂不同，对压力敏感的黏着层 33 一旦定位于使用者身上将不易移位，而且可以重覆使用而不失其黏性。该对压力敏感的黏着层 33 对乳形体的黏合力大于对使用者皮肤的结合力。该对压力敏感的黏着层尚可以经受剧烈运动以及来自使用者的压力而不致滑移，而且甚至可以承受水或汗而不致黏性变差。事实上，即使该对压力敏感的黏着层变干（即黏聚不需要的颗粒，诸如灰尘、绒的、抑或皮屑等），可用肥皂与水清洗，以除去该颗粒并完全恢复黏性。

该等乳形体 12 适于容置连接件 14。连接件 14 可具有多种不同的形式，但是通常将具有两个或多个独立部件，其中第一部件固接于一个乳形体 12，而第二部件则固接于另一乳形体 12。连接件 14 的该等第一与第二部件被设计成可彼此扣合，以期衔接两乳形体。再者，该连接件 14 的各独立部件可以永久地或可拆卸的方式固接于乳形体 12。连接件 14 固接于乳形体 12 的方式，需视乳形体 12 以及连接件 14 的特定结构而定。

图 1 中所示的乳形提升系统 10，可表示乳形体 12 与连接件 14 的各种组合状况。于一实施例中，各乳形体 12 包括有一定量的硅胶材质被包容于一诸如聚乙烯的类软质热塑性薄膜材料内。该热塑性薄膜材料可呈两独立的片体状，并沿内表面 30 与外表面 32 相遇的周面经加热封合在一起。而且，该等乳形体尚可酌情包含有一永久结合于热塑性薄膜材料的织物层。

该织物层与热塑性薄膜材料，是藉由加热叠覆法或者其他相似的方法，永久并紧密地加以结合。请参看图 3，所示为乳形体 12 的侧剖面图，其中乳形体具有两片热塑性薄膜材料构成的片体 34，内部包容一定量的硅胶材质 36，

并且其中的一片体 34 尚酌情具有一织物层 40。该两枚片体 34 沿乳形体 12 的周缘在结合点 38 处经加热封合。有一织物层 40 永久地结合于界定出内表面 30 的片体 34。对压力敏感的黏着层 33 则永久地黏附于该织物层 40。若有需要时，该织物层 40 可改而结合于界定外表面 32 的片体 34 上，或者可以同时结合于
5 该两枚片体 34 上。该织物层 40 可由任何适合的材料，诸如于两个方向或者四个方向可以拉伸的材料制成，藉此让乳形体 12 得以顺应使用者的乳房形状。

该乳形提升系统 10 的另一实施例，包括有一个或多个为因应下垂型乳房而专门设计的乳形体 120。习知的乳形体 12 不太适用于乳房下垂的女性，因为其乳形体上且于乳形体 12 的下部附近具有较厚的厚度，当乳形体 12 定位于
10 使用者乳房上时，只会进一步加剧使用者乳房的下垂现象。为因应下垂式乳房而设计的乳形体 120，其侧视图示于图 4。

尤为特别的是，图 4 中所示的乳形体 120 具有一顶部 140 以及一与该顶部相对的底部 160。该乳形体 120 亦界定出一乳峰中心 180，后者约略处于顶部 140 与底部 160 的中点。乳形体 120 上高于该中心 180 的部分界定出一上部 200，
15 而乳形体 120 上低于该中心 180 的部分界定出一下部 220。乳形体 120 于上部 200 处具有的厚度大于下部 220 处的厚度。此一设计形式可自图 4 的侧视图明显看出，图中该上部 200 的厚度显著大于下部 220 的厚度。为此，该乳形体 120 经由增高乳房上较平且非下垂部分的尺寸，可抵消重力的自然效应并弥补使用者乳房的下垂状况，藉此创建一种较为丰满、更为匀称的乳房形态。

20 连接件 14 可联结乳形体 12 的内表面 30 或外表面 32，抑或同时联结两表面。再者，该连接件 14 可联结热塑性薄膜材料构成的片体 34 或者织物层 40，抑或同时联结两者。由于用以构成乳形体 12 的特定材料将视情况而变（即，热塑性薄膜、橡胶、织物等），连接件 14 所联结的材料应能够经受各种不同的拉力，而不致与乳形体 12 分离。

25 请参看图 5a 与图 5b，其连接件 14 如图所示为一可调节的带扣组件。于图 5a 中，该连接件 14 具有一第一部件 42 与一第二部件 44，其中第一部件 42 联结某一乳形体 12 的内侧 22，第二部件 44 联结另一乳形体 12 的内侧 22。该第一部件 42 与第二部件 44 设计成可彼此扣合，以期衔接两乳形体 12。无论

第一部件 42 与第二部件 44 联结何乳形体 12，只要该第一部件 42 与第二部件 44 彼此相向成可让二者互扣即可。第一部件 42 如图所示具有一扣子 46，且后者适于扣合在置于第二部件 44 上的多个扣襻 48 内。在此图上该第一部件 42 与第二部件 44 显示为处于扣合状态前。图 5b 显示第一部件 42 已扣合于第二部件 44，使连接件 14 衔接两乳形体 12 的状况。扣子 46 在此显示为扣合于第二部件 44 三个扣襻 48 中的首个。由于连接件 14 可调节，使用者遂可以将扣子 46 扣合于另一扣襻 48，此举将导致两乳形体彼此拉近，藉此可在使用者的双乳间创建出更明显的乳沟。

于图 5a 与图 5b 中，连接件 14 被显示成永久地固接于乳形体 12 上。尤为特别的是，其第一部件 42 与第二部件 44 永久地固接于两乳形体 12 的内侧。然而，该第一部件 42 与第二部件 44 得以可拆卸的方式固接于乳形体 12 上。例如，该第一部件 42 与第二部件 44，可藉由一钮扣类组件扣入各乳形体 12 中的小孔而联结乳形体 12。此举可让连接件 14 的两部件得以自乳形体 12 上取下，由此可让使用者戴上未相衔接的两乳形体 12。

乳形提升系统 10 的另一实施例示于图 6。同样，其乳形体 12 可为任何适切的类型。但是其连接件 14 为单一单元，与具有两独立部件需互扣的相异。于所示的单一单元中，连接件 14 具有一本体 50，同时有一对扣钩 52 固接于本体的各端。该本体 50 可由任何适切的材质制成，诸如塑胶、金属或者各种织物，如弹性织物等。扣钩 52 适于滑入并卡接一对与乳形体 12 内侧 22 固接的扣襻 54。在此，该等扣襻 54 被显示成永久地固接各乳形体 12 的内侧 22，而且所具尺寸可在扣钩 52 与扣襻 54 间提供一种整体的配合。该等扣钩 52 可制造成得以与乳形体 12 脱离，而且尺寸可以变化。一般而言，使用者可将其中一扣钩 52 滑入一扣襻 54 内，随后将另一扣钩 52 滑入另一扣襻 54，由此即可将两乳形体 12 衔接在一起。

连接件 14 的又一实施例示于图 7。与图 6 相似，此连接件 14 为一单一单元，但是与各乳形体 12 伸出的开口相卡接。该连接件 14 具有一硬质本体 56，同时有一对硬臂 58 自本体 56 的各端伸出。硬臂 58 适于扣入自各乳形体 12 内侧 22 伸出的扣环 60。待硬臂 58 扣入扣环 60，两乳形体 12 即相衔接。

图 6 与图 7 中所示单一单元的连接件 12，可一一制成多于一件的形式，或者构建成联接（永久地或可拆卸的方式）于一个或多个乳形体 12。例如于图 6 中，可不采用以一对扣钩 52 固接连接件本体 50 的形式，而是采用单个扣钩 52 固接本体 50 的一端，并令该本体 50 的另端固结于某一乳形体 12。于此结构形态中，其中一乳形体 12 可具有一自其内侧伸出的扣襻 54，而另一乳形体 12 则可设有连接件 14 的本体 50，且以一对扣钩 52 联接。因此该连接件 14 及其联接乳形体 12 的方式，存在多种可能的结构形态。

乳形提升系统 10 的又一实施例，可经由对连接件 14 及乳形体 12 作微小的变更而获致。例如，参看图 5a，其第一部件 42 以及第二部件 44 可为魔鬼毡中互配的部分。同样，图 7 所示的扣环 60 形状可变为圆形，或者可制成金属或塑胶圈环。再者，连接件 14 可为一段线，或者诸如此类，以此穿过圈环而让使用者得以打结来衔接两乳形体。图 8 显示再一实施例，其中连接件 14 包括有一安装带 62 以及一对接插件 64。该安装带 62 具有多个适于卡合收纳接插件 64 的孔。乳形体 12 各具有一扣环 60。经由将安装带 62 上的一孔与扣环 60 对准，而后将接插件 64 插入扣环 60 及安装带 62，使用者即可衔接乳形体 12。经由将该等乳形体 12 在安装带 62 上彼此相近地衔接在一起，使用者可调整乳沟的形态。

连接件 14 中任何以永久方式或者可拆卸方式联接的部分，究以何种方式联接乳形体 12，可视情况而变。同样，乳形体中适于联接连接件 14 的诸部分亦如此。连接件 14 与乳形体 12 的各种部分可藉由缝合、加热封合、胶合、或其他任何适切的方法加以结合。例如，连接件 14 可为某一固接乳形体 12 的组件的一部分。请参看图 10，图 6 的乳形提升系统 10 且尚可包含有一对连接贴片 66。该等连接贴片 66 各为一附设扣襻 54 的组件，其中扣襻 54 可收纳扣钩 52，以期衔接两乳形体 12。因此，该等扣襻 54 为一体地结合于连接贴片 66，后者则分别联接于乳形体 12。该等连接贴片 66 可具有诸多不同的形状及尺寸，而且可由诸如织物或者薄膜之类的多种材质制成。例如，倘若该组件由一热塑性薄膜所制成，则其可经加热封合于乳形体 12 的内表面或外表面，或该连接贴片 66 可具有一层永久黏附的胶黏剂，以此让该组件得以可拆卸的方式黏合

于乳形体 12 上。因此，存在多种可选方案可将连接件 14 联接于乳形体 12 上。

该乳形提升系统 10 的种种特点使其既得以作为传统胸罩的替代品，又可对乳房的大小及形状提供增进作用。此外，使用者可以定制乳沟的形态以及乳房撑起的程度。与传统型乳罩不同，本发明的乳形提升系统 10 无肩带及罩杯，而一般均需要肩带及罩杯来托持使用者的乳房、外戴式乳形体或者增高装置。使用者可戴上本发明的乳形提升系统而无需穿戴其他任何类型的乳罩。对压力敏感的黏着层 33 与连接件 14 二者的存在，使本发明的乳形体 12 不同于目前市售的乳罩及提升系统。由于乳形体 12 直接定位于使用者的乳房上，又因为专门设计的对压力敏感的黏着层 33，故该等乳形体 12 可始终处在所需的位置，直至使用者取下始止。再者，使用者穿戴本发明乳形提升系统时，可配穿几近所有类型的衣物。纵然身穿最紧身的衣物，本发明乳形体 12 的轮廓及结构亦不会显现。其次，乳形体 12 可由硅胶制成，由此可使乳形体 12 极为逼真，既使他人拥抱使用者时该等乳形体 12 亦不会为之觉察。

本发明的乳形提升系统 10 让使用者得以提升自尊心而绝无危险或累赘感，即无目前常见的任一现象。而且，本发明的系统 10 非常适用于乳房切除手术后的病人，因为其左右侧乳形体 12 可方便地制成不同的尺寸。又由于乳形体 12 为单独的单元，使用者可混用与配用不同的尺寸，经由连接件衔接来适应自身特殊的需要，而可依然尽享该提升系统的全部优点。

当使用者将乳形体 12 黏合于自身的表肤并创建出所需的外观及形状，藉由将该等乳形体 12 拉近在一起并联接连接件 14，使用者即可创建更明显的乳沟。再者，若使用者欲撑起乳房，可将乳形体定位在乳房较低下且较外突的位置处，而后以连接件 14 衔接该等乳形体 12，或者可选用一种乳形提升系统 10，使连接件 14 定位在乳形体 12 偏下部位处。

连接件 14 相对于乳形体 12 顶部 16 及底部 18 的置放位置，可控制撑起的程度。例如，可比较图 9 中连接件 14 的位置及图 1 中连接件 14 的位置。于图 9 中，连接件 14 定位于乳形体 12 的内侧底部 28，因而结果是，当该等乳形体 12 经由拉近在一起并联接连接件 14 而相衔接时，使用者的乳房即拉近在一起而撑起。因此，本发明的乳形提升系统 10 可藉由调节连接件 14 的置放位置，

或多或少可提供撑起的作用。

除上述特点以及实施例外，当理解本发明尚包括文中所述结构及系统的所有等效形式，而且并非受限于所揭示的实施例。例如，连接件 14 可作为乳形体 12 不可或缺的一部分，或固接或可拆卸。所有此等修饰与变异都将视为不脱离本发明的范畴，因此本发明的保护范围当以权利要求书所界定为准。

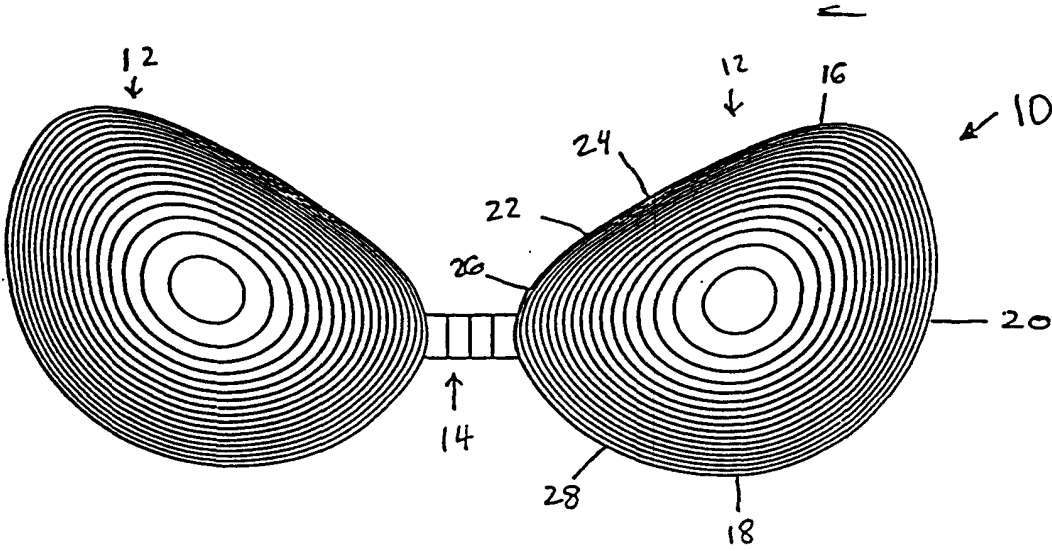


图 1

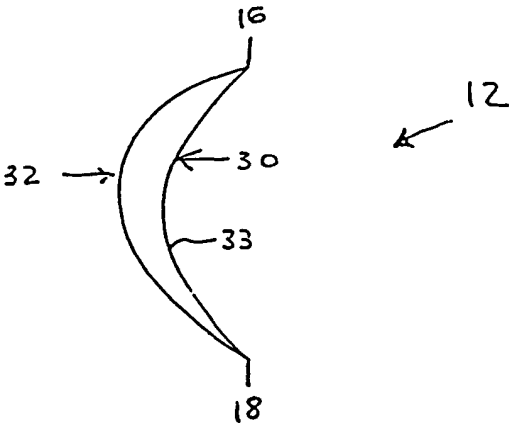


图 2

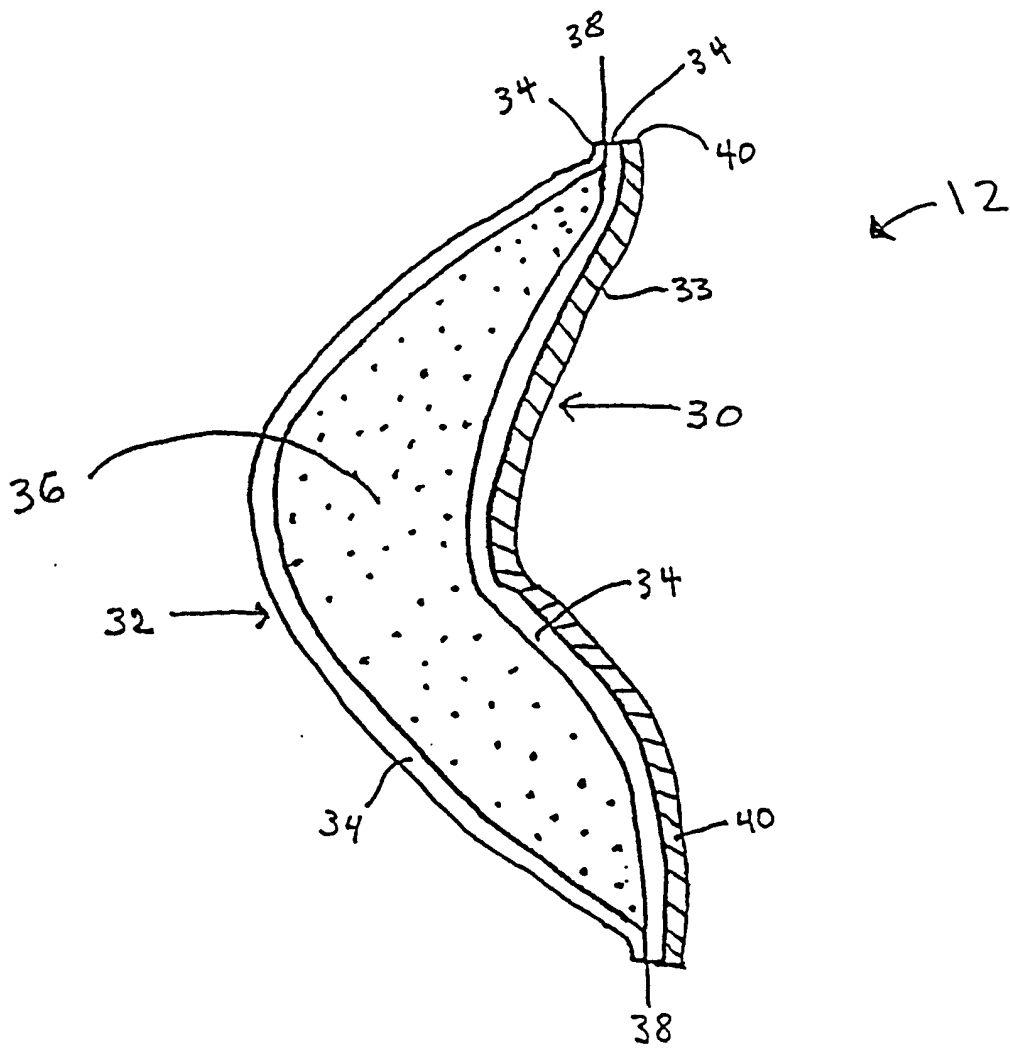


图 3

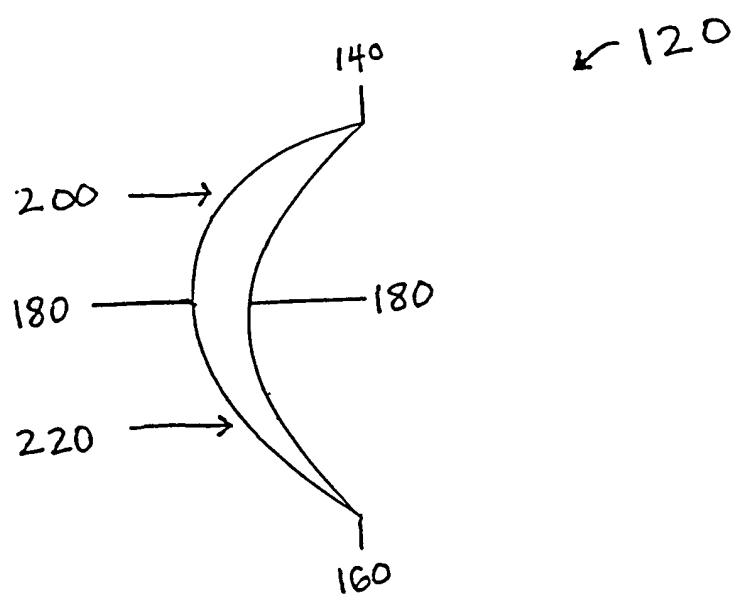


图 4

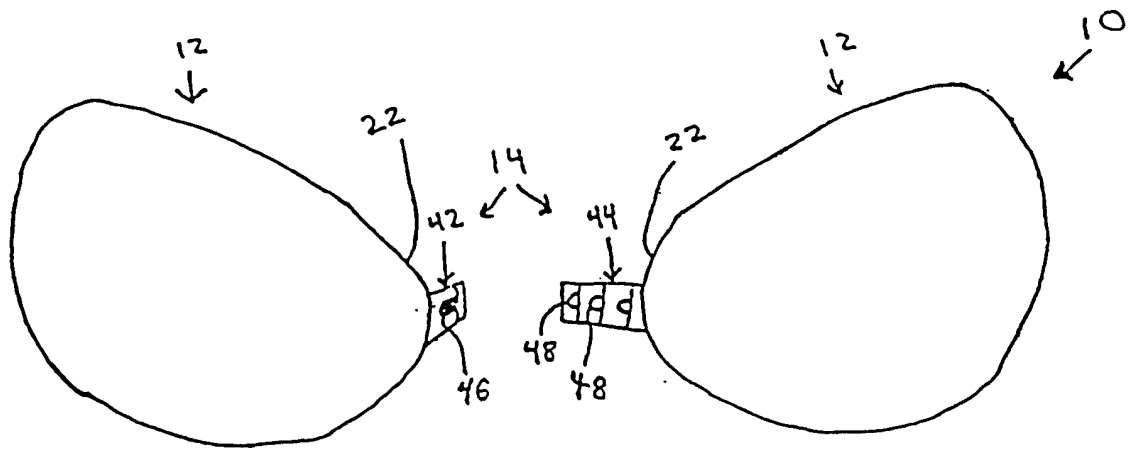


图 5a

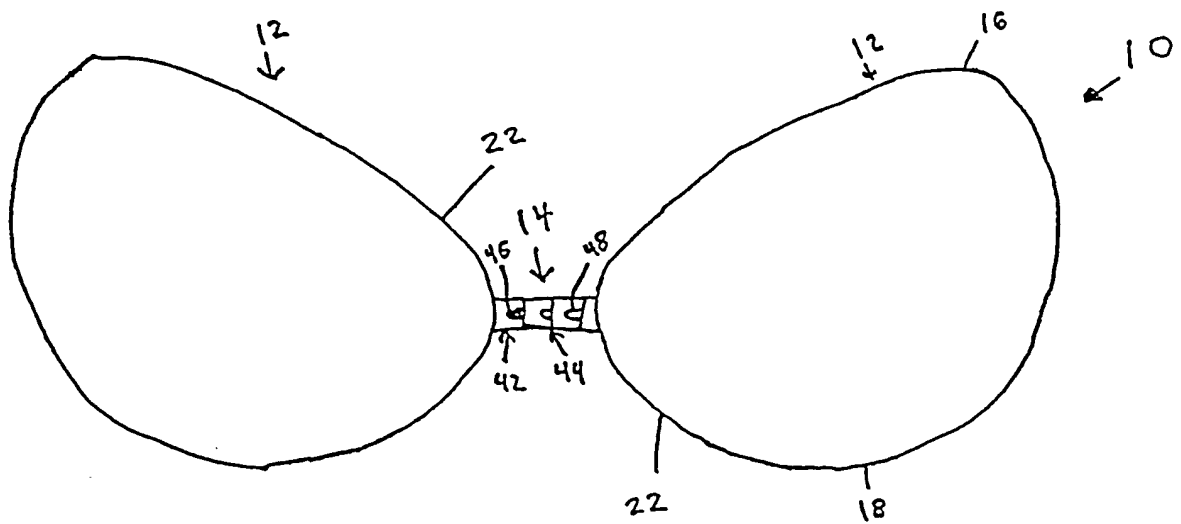


图 5b

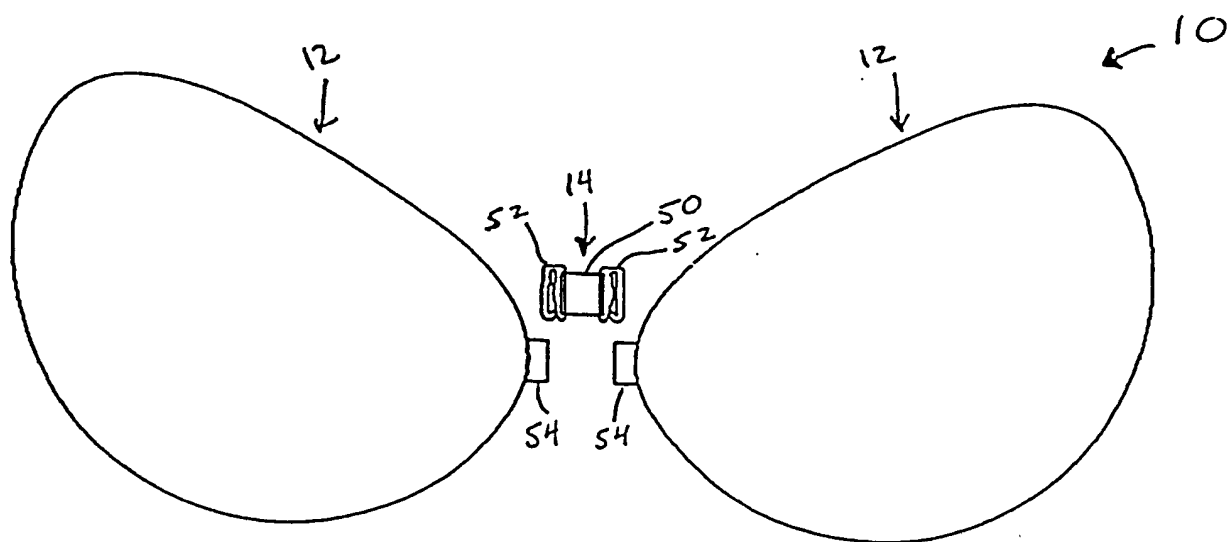


图 6

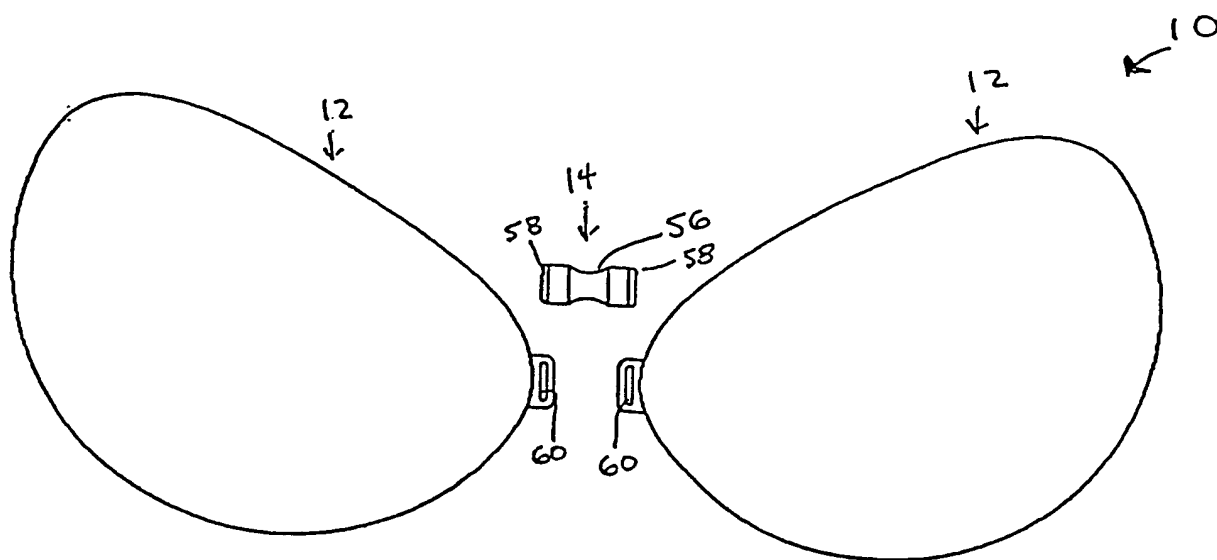


图 7

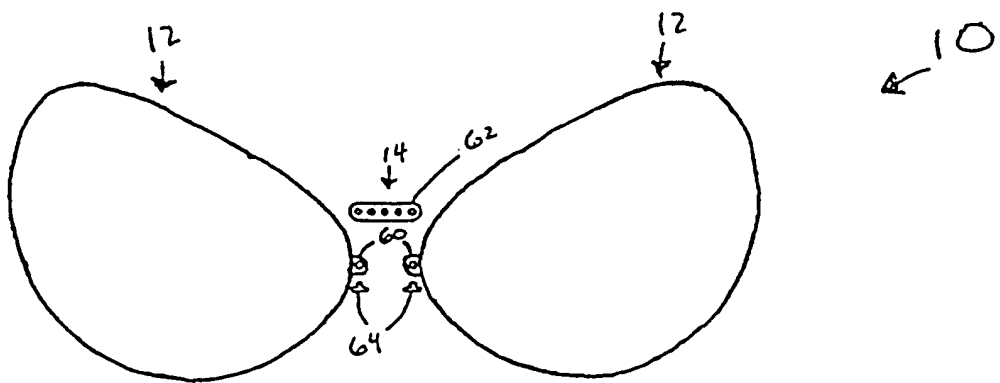


图 8

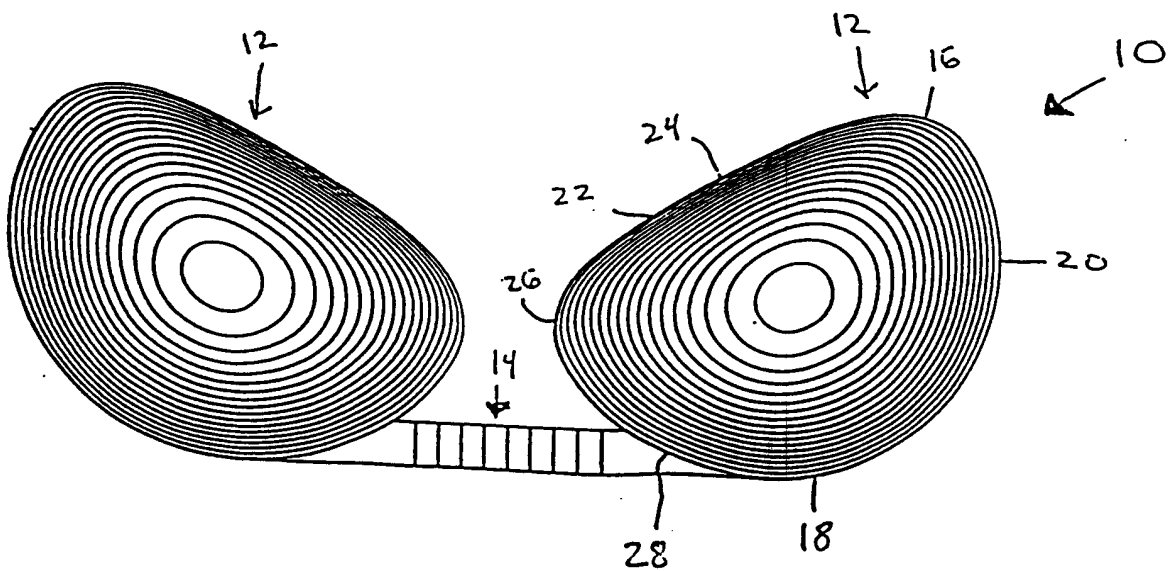


图 9

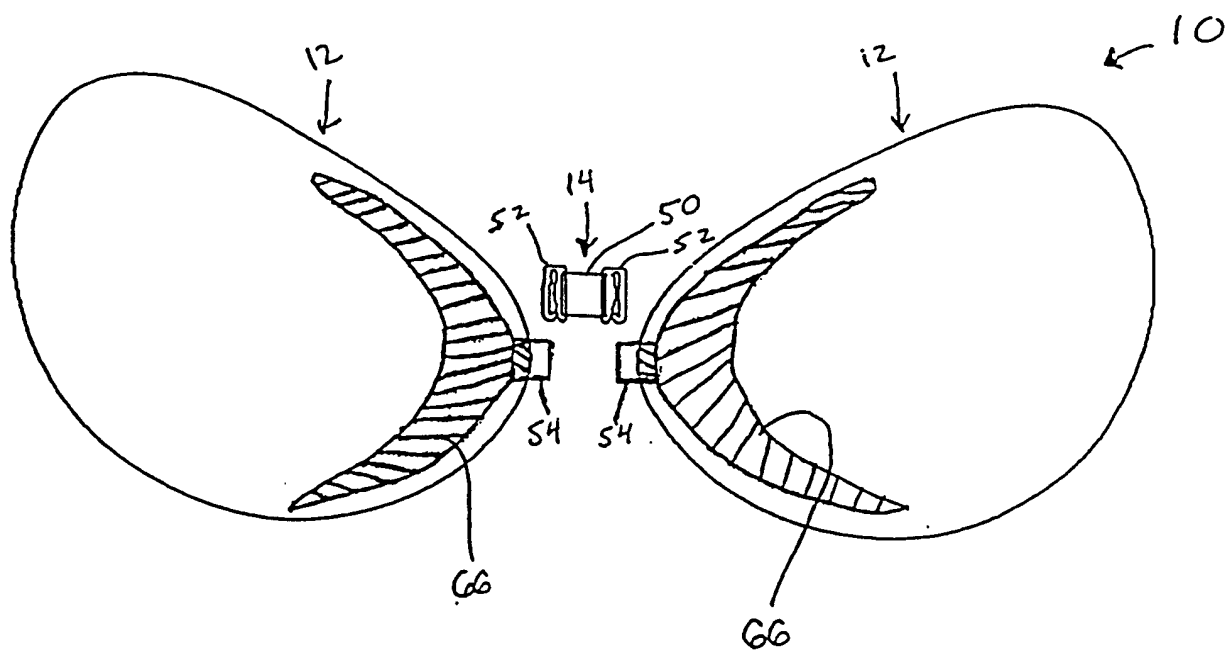


图 10