



(21)申請案號：100218496

(22)申請日：中華民國 100 (2011) 年 10 月 03 日

(51)Int. Cl. : A41C3/00 (2006.01)

(71)申請人：蔡孟修(中華民國) (TW)

屏東縣萬丹鄉社中村菜寮 19 之 6 號

(72)創作人：蔡孟修 (TW)

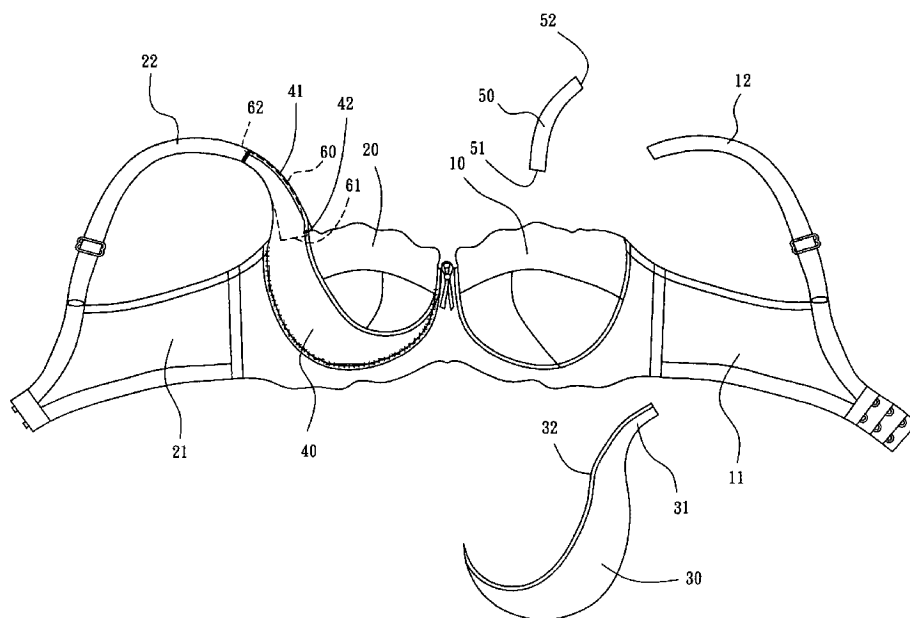
申請專利範圍項數：3 項 圖式數：5 共 13 頁

(54)名稱

胸罩改良構造

(57)摘要

一種胸罩改良構造，係包含有：二罩杯、二提托片、二背帶、二拉帶及二肩帶，其中兩罩杯相臨處車縫一起，而兩罩杯遠離側則分別車縫固定兩背帶之一端，主要該二提托片頂端延伸出一提托肩帶部，該提托片底緣順罩杯下緣車縫，該拉帶一端車縫至罩杯頂緣近旁側處，該提托片頂端邊部亦車縫至罩杯頂緣近旁側處，該提托肩帶部自由端與該拉帶自由端及該肩帶一端以車縫結構車縫一體，而肩帶自由端則繞經人體肩部後車縫至背帶上，據此，該肩帶不用介質連接胸罩，可罩杯加肩帶整個提拉效果更好，且可副乳往上提托，托高集中可消副乳。



第二圖

(10) . . . 罩杯

(11) . . . 背帶

(12) . . . 肩帶

(20) . . . 罩杯

(21) . . . 背帶

(22) . . . 肩帶

(30) . . . 提托片

(31) . . . 提托肩帶部

(32) . . . 邊部

(40) . . . 提托片

(41) . . . 提托肩帶部

(42) . . . 邊部

(50) . . . 拉帶

(51) . . . 一端

(52) . . . 自由端

(60) . . . 拉帶

M424786

TW M424786U1

(61) . . . 一端

(62) . . . 自由端

五、新型說明：

【新型所屬之技術領域】

本創作係提供一種女性胸罩之技術領域，尤指其主要技術上提供一種胸罩改良構造，其整體設計使提拉效果更佳者。

【先前技術】

按，胸罩為女性的貼身衣物，也是每個成熟女性所必備的衣物，其除了可以給胸部適當的支撐防止變形，也可以使成熟女性的身材修飾的更為美觀。

惟，習用之胸罩，其罩杯與肩帶間必需藉由一介質連接，如一般都會用一個S型塑膠扣環連接肩帶與罩杯，如此並不利於該肩帶的提拉，使習用之胸罩提托性欠佳。

是以，針對上述習知結構所存在之問題點，如何開發一種更具理想實用性之創新結構，實消費者所殷切企盼，亦係相關業者須努力研發突破之目標及方向。

有鑑於此，創作人本於多年從事相關產品之製造開發與設計經驗，針對上述之目標，詳加設計與審慎評估後，終得一確具實用性之本創作。

【新型內容】

本創作主要目的在於提供一種胸罩改良構造，係包含有：二罩杯、二提托片、二背帶、二拉帶及二肩帶，其中兩罩杯相臨處車縫一起，而兩罩杯遠離側則分別車縫固定

兩背帶之一端，主要該二提托片形成彎月形之提托片，且該提托片之頂端延伸出一提托肩帶部，該提托片底緣順罩杯下緣車縫，該拉帶一端車縫至罩杯頂緣近旁側處，該提托片頂端邊部亦車縫至罩杯頂緣近旁側處，該提托肩帶部自由端與該拉帶自由端及該肩帶一端以車縫結構車縫一體，而肩帶自由端則繞經人體肩部後車縫至背帶上，據此，該肩帶不用介質連接胸罩，可罩杯加肩帶整個提拉效果更好，且可副乳往上提托，托高集中可消副乳。

本創作次一目的在於提供一種胸罩改良構造，其中該胸罩及背帶部位均可車縫蕾絲構造，以使該胸罩之包覆性更佳，也更為美觀者。

有關本創作所採用之技術、手段及其功效，茲舉一較佳實施例並配合圖式詳細說明於後，相信本創作上述之目的、構造及特徵，當可由之得一深入而具體的瞭解。

【實施方式】

本創作係提供一種胸罩改良構造之設計者。

為使 貴審查委員對本創作之目的、特徵及功效能夠有更進一步之瞭解與認識，茲配合實施方式及圖式詳述如後：

參閱第一至第三圖所示，本創作提供一種胸罩改良構造，係包含有：

二罩杯（10）、（20），該兩罩杯（10）、（20）

相臨處車縫一起；

二背帶(11)、(21)，該兩罩杯(10)、(20)遠離側則分別車縫固定兩背帶(11)、(21)之一端；

二提托片(30)、(40)，該二提托片(30)、(40)形成彎月形之提托片(30)、(40)，且該提托片(30)、(40)之頂端延伸出一提托肩帶部(31)、(41)，該提托片(30)、(40)底緣順該罩杯(10)、(20)下緣車縫，該提托片(30)、(40)頂端一邊部(32)、(42)車縫至該罩杯(10)、(20)頂緣近旁側處，該兩提托肩帶部(31)、(41)自由端及二肩帶(12)、(22)一端以車縫結構車縫一體，而該肩帶(12)、(22)自由端則繞經人體肩部後車縫至該背帶(11)、(21)上，使該肩帶(12)、(22)不用介質連接該罩杯(10)、(20)，可該罩杯(10)、(20)加該肩帶(12)、(22)整個提拉效果更好，且可副乳往上提托，托高集中可消副乳。

前述該胸罩更包含有二拉帶(50)、(60)，該二拉帶(50)、(60)一端(51)、(61)車縫至該罩杯(10)、(20)頂緣近旁側處(如第二A圖所示)，該二拉帶(50)、(60)自由端(52)、(62)車縫至該兩提托肩帶部(31)、(41)自由端及該兩肩帶(12)、(22)一端，以使提托效果更佳者。

參閱第四圖所示，本創作提供一種胸罩改良構造，前述該罩杯（10）、（20）、該提托片（30）、（40）或該背帶（11）、（21）部位均可車縫一蕾絲構造（70），以使該胸罩之包覆性更佳及更為美觀者。

由其上述可知，本創作之胸罩改良構造，確為業界首見而符合新型專利之新穎性要件者，而其全面性之創新設計，符合新型專利之進步性要件，而其整體設計使提拉效果更佳，符合較佳之產業利用性者。

前文係針對本創作之較佳實施例為本創作之技術特徵進行具體之說明；惟，熟悉此項技術之人士當可在不脫離本創作之精神與原則下對本創作進行變更與修改，而該等變更與修改，皆應涵蓋於如下申請專利範圍所界定之範疇中。

綜上所述，本創作係提供一種胸罩改良構造，其確已達到本創作之所有目的，另其組合結構之空間型態未見於同類產品，亦未曾公開於申請前，已符合專利法之規定，爰依法提出申請。

【圖式簡單說明】

第一圖：係本創作其一實施例之立體示意圖。

第二圖：係本創作其一實施例之立體分解示意圖。

第二A圖：係拉帶與提托肩帶部之展開示意圖。

第三圖：係本創作其一實施例之實施狀態示意圖。

第四圖：係本創作另一實施例之立體示意圖。

【主要元件符號說明】

(1 0) 罩杯

(1 1) 背帶

(1 2) 肩帶

(2 0) 罩杯

(2 1) 背帶

(2 2) 肩帶

(3 0) 提托片

(3 1) 提托肩帶部

(3 2) 邊部

(4 0) 提托片

(4 1) 提托肩帶部

(4 2) 邊部

(5 0) 拉帶

(5 1) 一端

(5 2) 自由端

(6 0) 拉帶

(6 1) 一端

(6 2) 自由端

(7 0) 蕾絲構造

新型專利說明書

(本說明書格式、順序，請勿任意更動，※記號部分請勿填寫)

※申請案號：100218496

※申請日：100.10.03 ※IPC分類：A41C 3/00 (2006.01)

一、新型名稱：(中文/英文)

胸罩改良構造

二、中文新型摘要：

一種胸罩改良構造，係包含有：二罩杯、二提托片、二背帶、二拉帶及二肩帶，其中兩罩杯相臨處車縫一起，而兩罩杯遠離側則分別車縫固定兩背帶之一端，主要該二提托片頂端延伸出一提托肩帶部，該提托片底緣順罩杯下緣車縫，該拉帶一端車縫至罩杯頂緣近旁側處，該提托片頂端邊部亦車縫至罩杯頂緣近旁側處，該提托肩帶部自由端與該拉帶自由端及該肩帶一端以車縫結構車縫一體，而肩帶自由端則繞經人體肩部後車縫至背帶上，據此，該肩帶不用介質連接胸罩，可罩杯加肩帶整個提拉效果更好，且可副乳往上提托，托高集中可消副乳。

三、英文新型摘要：

六、申請專利範圍：

1．一種胸罩改良構造，包括：

二罩杯，該兩罩杯相臨處車縫一起；

二背帶，該兩罩杯遠離側則分別車縫固定兩背帶之一端；

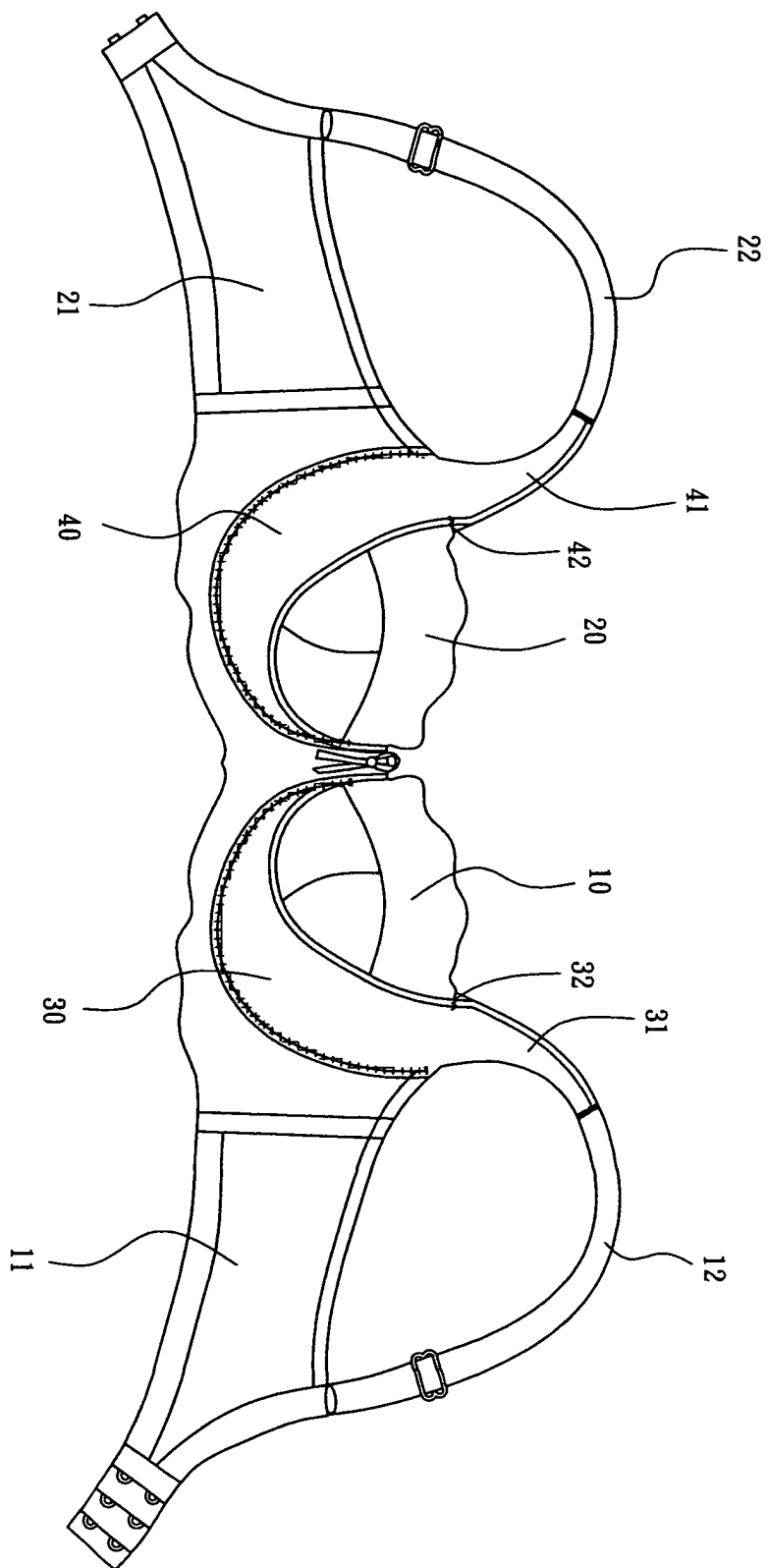
二提托片，該二提托片形成彎月形之提托片，且該提托片之頂端延伸出一提托肩帶部，該提托片底緣順該罩杯下緣車縫，該提托片頂端一邊部車縫至該罩杯頂緣近旁側處，該兩提托肩帶部自由端及二肩帶一端以車縫結構車縫一體，而該肩帶自由端則繞經人體肩部後車縫至該背帶上，使該肩帶不用介質連接該罩杯，可該罩杯加該肩帶整個提拉效果更好，且可副乳往上提托，托高集中可消副乳。

2．如申請專利範圍第1項所述之胸罩改良構造，其中該胸罩更包含有二拉帶，該二拉帶一端車縫至該罩杯頂緣近旁側處，該二拉帶自由端車縫至該兩提托肩帶部自由端及該兩肩帶一端，以使提托效果更佳者。

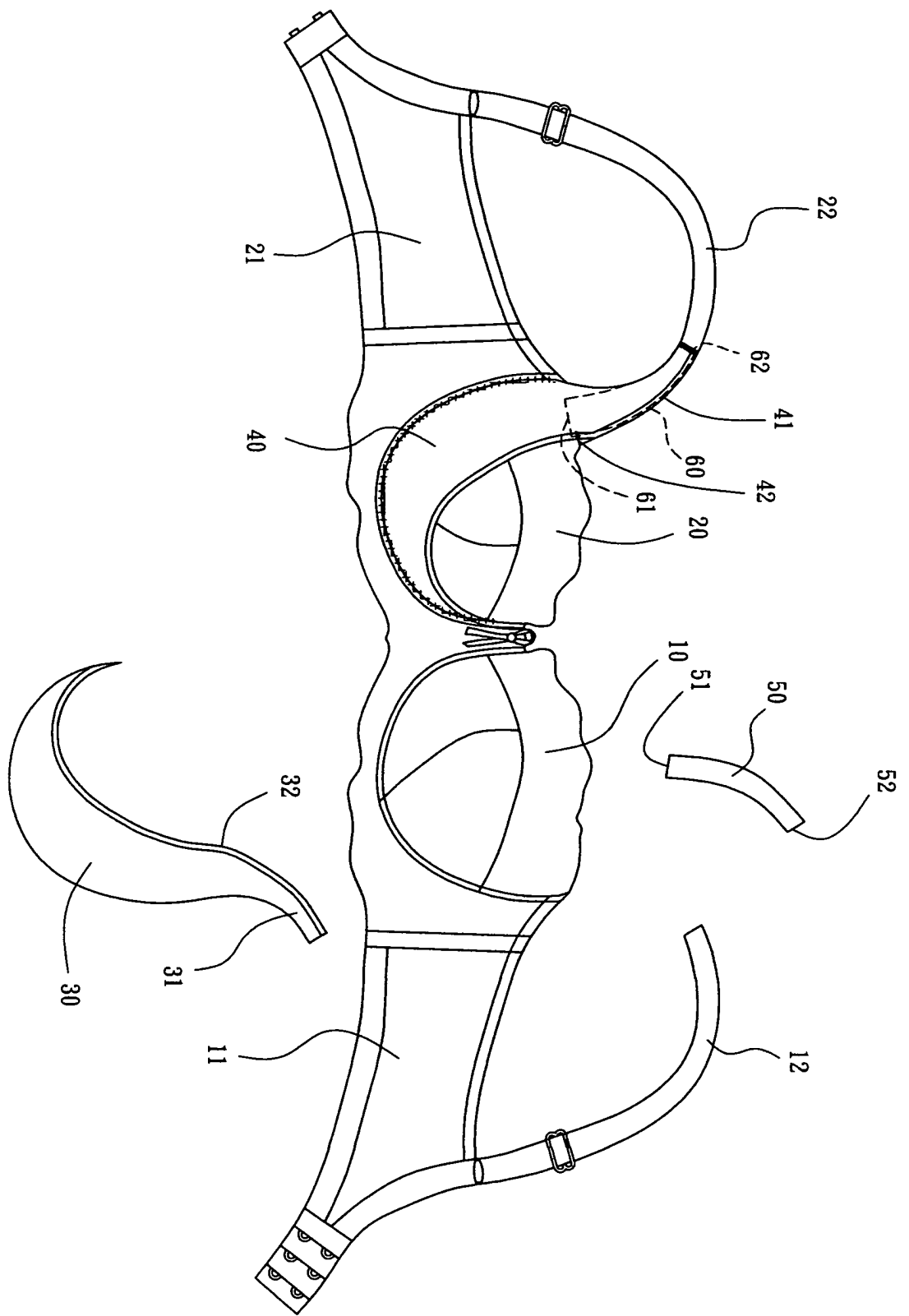
3．如申請專利範圍第1項所述之胸罩改良構造，其中該罩杯、該提托片或該背帶部位均可車縫一蕾絲構造，以使該胸罩之包覆性更佳及更為美觀者。

七、圖式：

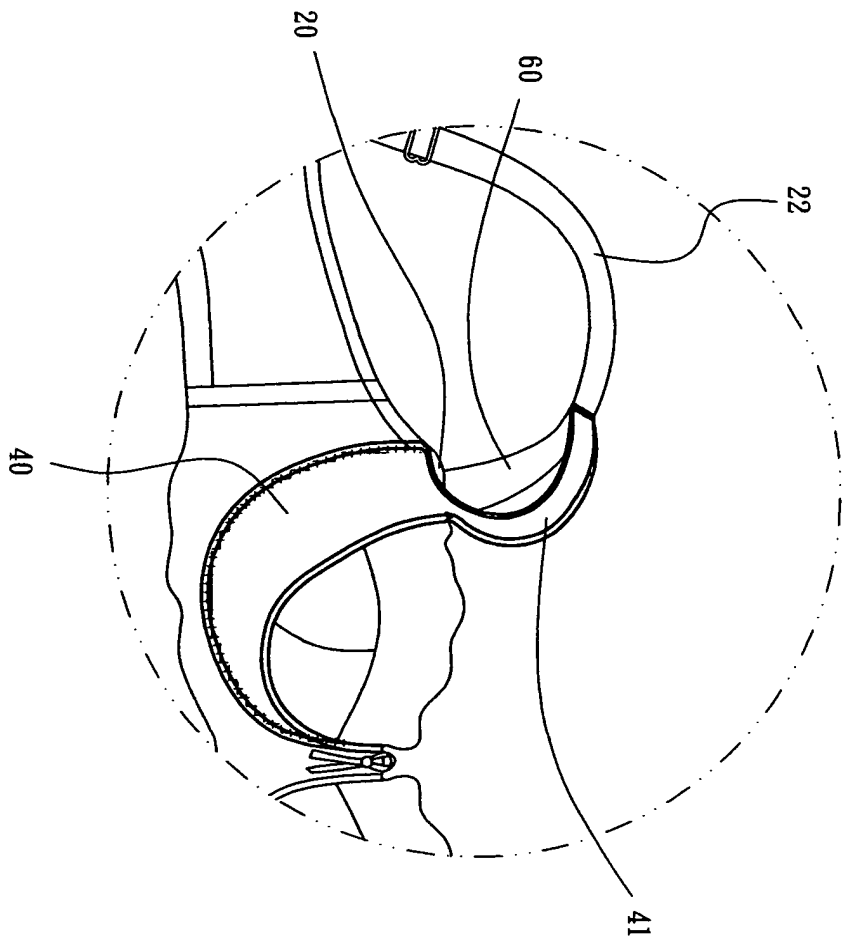
(如次頁)



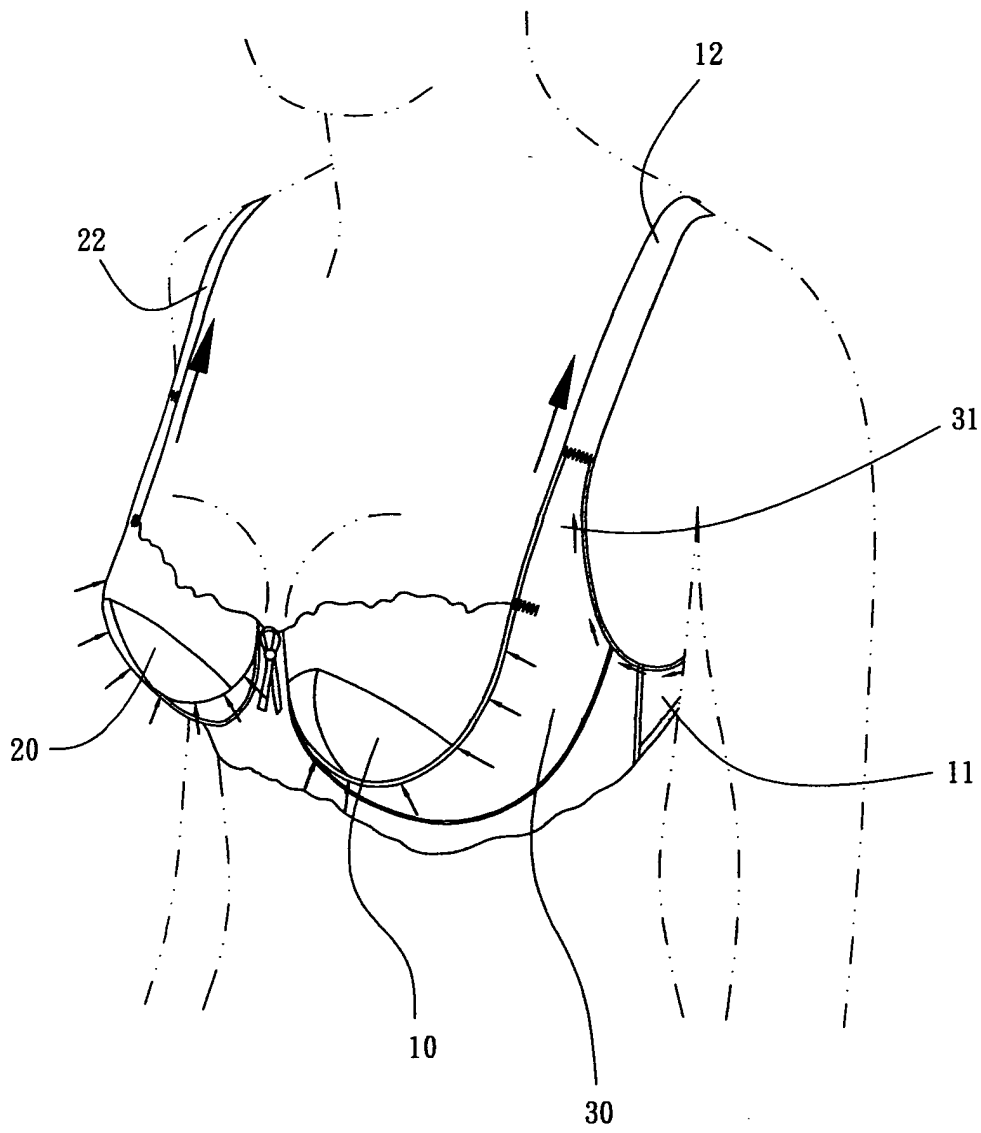
第一圖



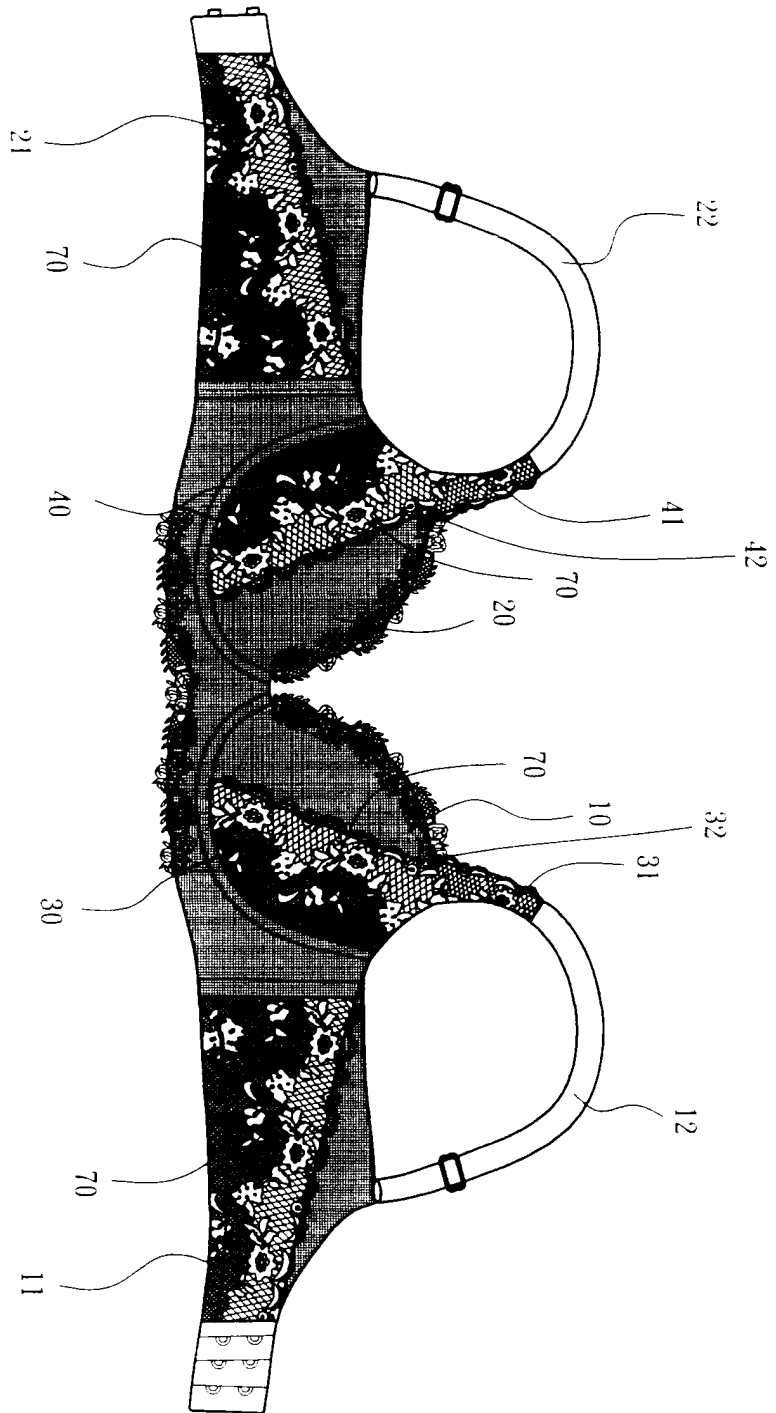
第二圖



第二A圖



第三圖



第四圖

四、指定代表圖：

(一)本案指定代表圖為：第(二)圖。

(二)本代表圖之元件符號簡單說明：

(1 0) 罩杯

(1 1) 背帶

(1 2) 肩帶

(2 0) 罩杯

(2 1) 背帶

(2 2) 肩帶

(3 0) 提托片

(3 1) 提托肩帶部

(3 2) 邊部

(4 0) 提托片

(4 1) 提托肩帶部

(4 2) 邊部

(5 0) 拉帶

(5 1) 一端

(5 2) 自由端

(6 0) 拉帶

(6 1) 一端

(6 2) 自由端