



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210120902 U

(45)授权公告日 2020.03.03

(21)申请号 201920411027.8

(22)申请日 2019.03.28

(73)专利权人 何志炜

地址 528247 广东省佛山市南海区大沥镇  
横江村横沙路17号

(72)发明人 何志炜

(51)Int.Cl.

A41C 3/00(2006.01)

(ESM)同样的发明创造已同日申请发明专利

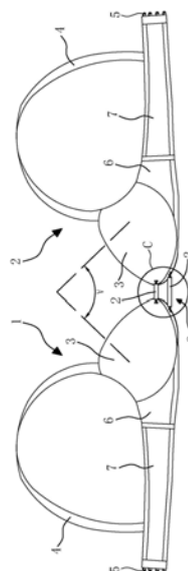
权利要求书1页 说明书2页 附图4页

### (54)实用新型名称

一种可随意调整罩杯交角和距离的文胸

### (57)摘要

本实用新型公开一种可随意调整罩杯交角和距离的文胸,包括有左罩杯组件和右罩杯组件,左罩杯组件和右罩杯组件的罩杯对合处为分离结构,在各个罩杯对合处边缘设置有两个或以上的第一钩件,第一钩件沿罩杯对合处边缘分布,在两罩杯对应的钩件之间设置有连接带,在连接带的两侧设置有第二钩件,第一钩件勾住第二钩件,采用本技术方案后,本文胸可以通过更换不同长度的连接带,实现对两罩杯距离以及两罩杯交角的调整,保证文胸更适合佩戴者的两乳情况。



1. 一种可随意调整罩杯交角和距离的文胸,包括有左罩杯组件和右罩杯组件,其特征在于:左罩杯组件和右罩杯组件的罩杯对合处为分离结构,在各个罩杯对合处边缘设置有两个或以上的第一钩件,第一钩件沿罩杯对合处边缘分布,在两罩杯对应的钩件之间设置有连接带,在连接带的两侧设置有第二钩件,第一钩件勾住第二钩件。

## 一种可随意调整罩杯交角和距离的文胸

### 技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种可随意调整罩杯交角和距离的文胸。

### 背景技术：

[0002] 习知，文胸是由罩杯、肩带、背扣、侧比、后比和鸡心构成，其中罩杯、背扣、侧比和鸡心都是通过缝纫的方式连接在一起的，罩杯、背扣、侧比和鸡心一旦被缝纫连接后，就不能变换，对于消费者来说，选购时只能选择厂家既定的款式进行购买，不能根据自身两胸部情况来选择合适的文胸，大部分女士的两个乳房的距离、形状、高低以及胸围都不尽相同，上述厂家生产出来的既定款式难以一一适合每位女士，导致女士购买文胸后，在佩戴时，总有这样那样的不适，导致乳房不受罩杯的承托和保护，时间长了，会产生乳房下垂的问题，人体在不同时节，都会出现肥瘦变化，传统的文胸一旦出厂后，文胸形状和尺寸都已经被固定了，日后若佩戴者体型有变化，佩戴者佩戴后，会严重影响罩杯对乳房的包裹力以及承托力，导致罩杯对胸部的保护作用大打折扣。

### 实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的是为了克服上述现有技术的缺点，提供一种可随意调整罩杯交角和距离的文胸。

[0004] 本实用新型的发明目的可以通过以下的技术方案来实现：一种可随意调整罩杯交角和距离的文胸，包括有左罩杯组件和右罩杯组件，左罩杯组件和右罩杯组件的罩杯对合处为分离结构，在各个罩杯对合处边缘设置有两个或以上的第一钩件，第一钩件沿罩杯对合处边缘分布，在两罩杯对应的钩件之间设置有连接带，在连接带的两侧设置有第二钩件，第一钩件勾住第二钩件。

[0005] 采用本技术方案后，与现有技术相比，本技术方案具有以下优点：本文胸可以通过更换不同长度的连接带，实现对两罩杯距离以及两罩杯交角的调整，保证文胸更适合佩戴者的两乳情况。

### 附图说明：

[0006] 图1是本实用新型可随意调整罩杯交角和距离的文胸两罩杯成交角A的结构图；

[0007] 图2是图1中C部分的放大图；

[0008] 图3是本实用新型可随意调整罩杯交角和距离的文胸两罩杯成交角B的结构图；

[0009] 图4是图3中D部分的放大图。

### 具体实施方式：

[0010] 下面结合附图对本技术作进一步说明。

[0011] 本实施例的可随意调整罩杯交角和距离的文胸，包括有左罩杯组件1和右罩杯组件2，两罩杯组件都包括有罩杯3、肩带4、背扣5、侧比6和后比7，侧比6的一端连接在罩杯3

后侧,另一端连接后比7,后比7末端连接背扣5,肩带4连接在罩杯3上部与后比7之间。左罩杯组件1和右罩杯组件2的罩杯对合处8为分离结构,在各个罩杯对合处8边缘设置有两个第一钩件,罩杯3上的两个第一钩件以一上一下的方式排布在罩杯对合处8边缘上,在两罩杯3的上第一钩件9之间设置有上连接带10,在两罩杯3的下第一钩件11之间设置有下连接带12,在上连接带10和下连接带12的两侧都设置有第二钩件13,第一钩件11勾住第二钩件13,使上连接带10连接住两罩杯3的上第一钩件9,下连接带12连接住两罩杯3的下第一钩件11。

[0012] 当需要调整两罩杯交角(如图1和图3中的交角A和B)或者距离时,只要更换不同长度的连接带就可以了。

[0013] 以上所述,仅是本实用新型的较佳实施例而已,并非对本实用新型作任何形式上的限制。任何熟悉本领域的技术人员,在不脱离本实用新型技术方案范围情况下,都可利用上述揭示的方法和技术内容对本实用新型技术方案作出许多可能的变动和修饰,或修改为等同变化的等效实施例。故凡是未脱离本实用新型技术方案的内容,依据本实用新型之形状、构造及原理所作的等效变化,均应涵盖于本实用新型的保护范围内。

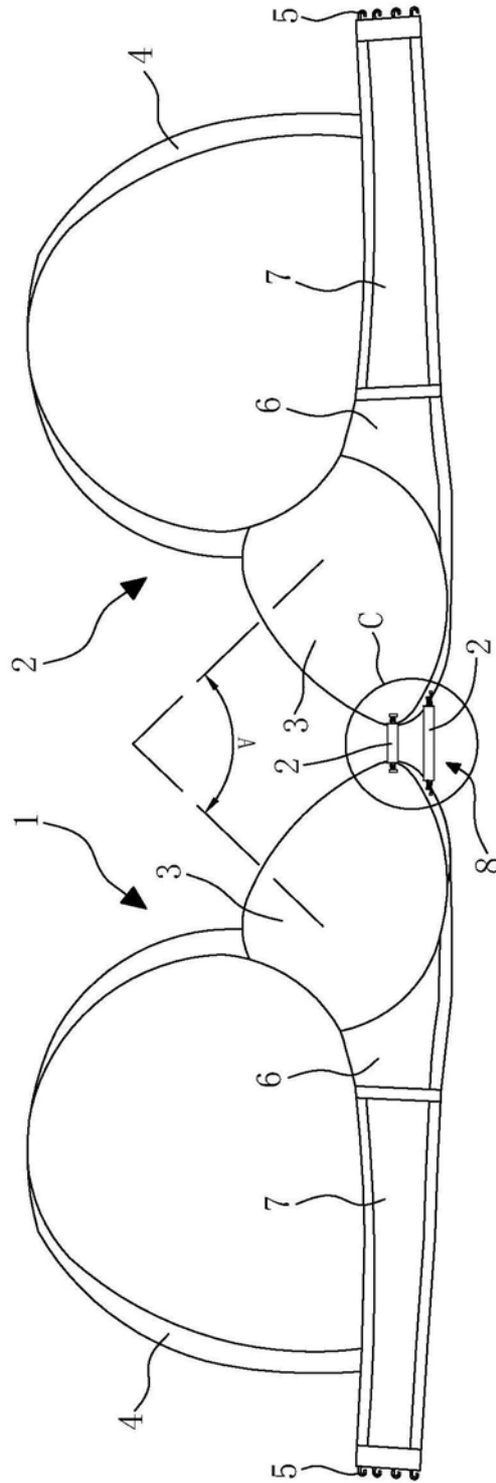


图1

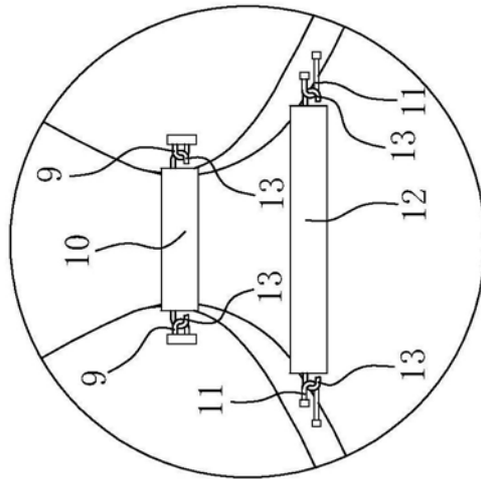


图2

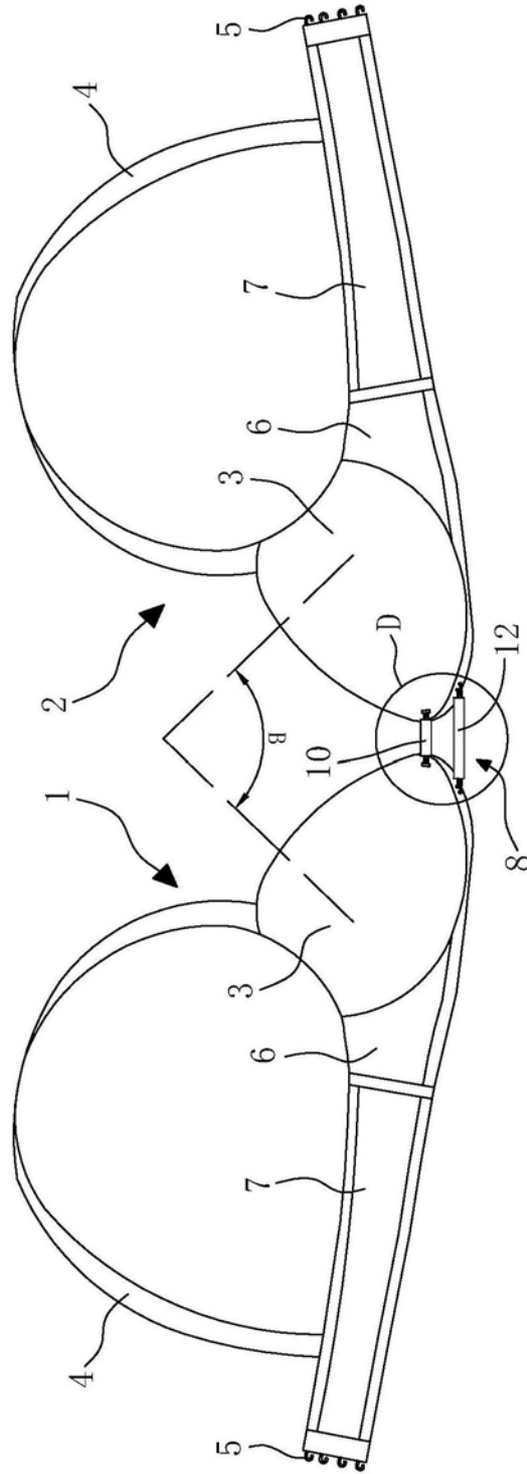


图3

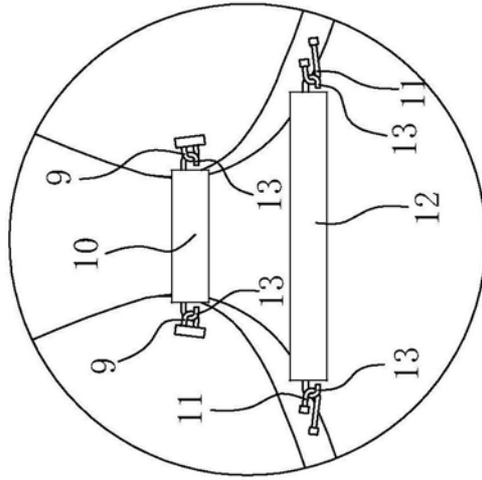


图4