



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206403223 U

(45)授权公告日 2017.08.15

(21)申请号 201621371973.7

(22)申请日 2016.12.14

(73)专利权人 陈小茶

地址 529400 广东省江门市恩平市西门路
教师新村56号

(72)发明人 陈小茶

(51)Int.Cl.

A41C 3/00(2006.01)

A41C 3/12(2006.01)

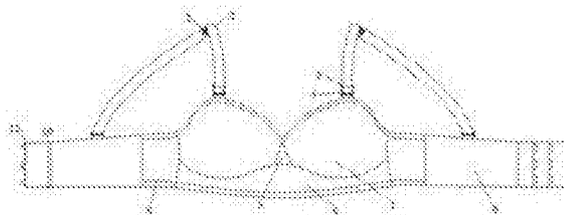
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种新型且减压的内衣

(57)摘要

本实用新型公开了一种新型且减压的内衣，包括罩杯、肩带连接卡钩，所述罩杯的上侧通过连接卡钩连接有两条对称的肩带，所述肩带在与肩部贴合的位置胶接有大小不一的按摩粒，所述罩杯之间设有鸡心，罩杯下侧缝接有土台，两组所述后比通过连接卡钩对称钩接有两条肩带远离罩杯的一端，所述连接套缝接有两层弹性布料，弹性布料之间设有调节装置，所述调节装置包括钢条、连接块和弹簧，所述钢条两两之间通过连接块连接，连接块两两之间通过弹簧连接，调节装置两端的钢条均卡接在连接套内，远离后比的连接套设有卡钩。本实用新型通过调节装置，可以使女性在日常生活中的活动更加舒适，实现了内衣的降压效果，更人性化的增设了按摩粒，结构新颖。



1. 一种新型且减压的内衣,包括罩杯(1)、肩带(2)和连接卡钩(4),其特征在于,所述罩杯(1)的上侧通过连接卡钩(4)连接有两条对称的肩带(2),所述肩带(2)在与肩部贴合的位置胶接有大小不一的按摩粒(7),所述罩杯(1)之间设有鸡心(3),罩杯(1)下侧缝接有土台(6),所述罩杯(1)与土台(6)左右侧均通过侧比(8)缝接有后比(9)的一端,两组所述侧比(8)采用两层弹性布料,两组所述后比(9)通过连接卡钩(4)对称钩接有两条肩带(2)远离罩杯(1)的一端,一组所述后比(9)一端并列设置有三阶卡钩扣环,另一组后比(9)的一端缝接有连接套(10),所述连接套(10)缝接有两层弹性布料,弹性布料之间设有调节装置(11),所述调节装置(11)包括钢条(12)、连接块(13)和弹簧(14),所述钢条(12)两两之间通过连接块(13)连接,连接块(13)两两之间通过弹簧(14)连接,调节装置(11)两端的钢条(12)均卡接在连接套(10)内,远离后比(9)的连接套(10)设有卡钩。

2. 根据权利要求1所述的一种新型且减压的内衣,其特征在于,所述调节装置(11)外侧的两层弹性布料中间在调节装置(11)前后均设有海绵垫。

3. 根据权利要求1所述的一种新型且减压的内衣,其特征在于,所述肩带(2)上活动连接有调节扣(5)。

4. 根据权利要求1所述的一种新型且减压的内衣,其特征在于,所述罩杯(1)由纯棉布料制成,土台(6)由无痕布制成。

5. 根据权利要求1所述的一种新型且减压的内衣,其特征在于,所述罩杯(1)的里侧设有添加海绵垫的夹层。

6. 根据权利要求1所述的一种新型且减压的内衣,其特征在于,所述连接套(10)由纯棉布料制成,且里侧缝接有防滑层。

一种新型且减压的内衣

技术领域

[0001] 本实用新型涉及内衣领域,尤其涉及一种新型且减压的内衣。

背景技术

[0002] 胸罩是女性使用的内衣之一,又称胸围、乳罩、奶罩或文胸,有时也以泛称“内衣”来代替,或美称“内在美”,其功能是用以遮蔽及支撑乳房。女性的乳房大部分是脂肪组织,有一些韧带与皮肤提供内部支撑。但是这些支撑有时候不够支撑乳房或是不让乳房移动,因此造成疼痛不适。穿胸罩的主要原因,就是提供乳房外部支撑,增加舒适性与活动力。胸罩能起到支持和扶托乳房的作用,有利于乳房的血液循环,保护乳房,避免下垂,减轻乳房在运动和奔跑时的震动,冬天可防止寒风钻入肌肤而受凉。

[0003] 现有的内衣大多在款式上追求创新,忽略了穿戴着的切身感受,女性穿着内衣时,由于运动会使胸部感到束缚,不方便肩部活动,且肩带部分会使皮肤上留下压痕,为此我们设计出了一种新型且减压的内衣来解决以上问题。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于为了解决现有技术中存在的缺点,而提出的一种新型且减压的内衣。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0006] 一种新型且减压的内衣,包括罩杯、肩带连接卡钩,所述罩杯的上侧通过连接卡钩连接有两条对称的肩带,所述肩带在与肩部贴合的位置胶接有大小不一的按摩粒,所述罩杯之间设有鸡心,罩杯下侧缝接有土台,所述罩杯与土台左右侧均通过侧比缝接有后比的一端,两组所述侧比采用两层弹性布料,两组所述后比通过连接卡钩对称钩接有两条肩带的远离罩杯的一端,一组所述后比一端并列设置有三阶卡钩扣环,另一组后比的一端缝接有连接套,所述连接套缝接有两层弹性布料,弹性布料之间设有调节装置,所述调节装置包括钢条、连接块和弹簧,所述钢条两两之间通过连接块连接,连接块两两之间通过弹簧连接,调节装置两端的钢条均卡接在连接套内,远离后比的连接套设有卡钩。

[0007] 优选的,所述调节装置外侧的两层弹性布料中间在调节装置前后均设有海绵垫。

[0008] 优选的,所述肩带上活动连接有调节扣。

[0009] 优选的,所述罩杯由纯棉布料制成,土台由无痕布制成。

[0010] 优选的,所述罩杯的里侧设有添加海绵垫的夹层。

[0011] 优选的,所述连接套由纯棉布料制成,且里侧缝接有防滑层。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:本实用新型中,通过肩带上的按摩粒设置,可以缓解肩部疲劳,侧比采用弹性布料,便于肩部活动,调节装置可以根据穿戴者的活动自动调节内衣的松紧程度,方便有效的实现了降压效果,且结构新颖。

附图说明

[0013] 图1为本实用新型提出的一种新型且减压的内衣的结构示意图；

[0014] 图2为本实用新型提出的一种新型且减压的内衣调节装置的结构示意图。

[0015] 图中：1罩杯、2肩带、3鸡心、4连接卡钩、5调节扣、6土台、7按摩粒、8侧比、9后比、10连接套、11调节装置、12钢条、13连接块、14弹簧。

具体实施方式

[0016] 下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。

[0017] 参照图1-2，一种新型且减压的内衣，包括罩杯1、肩带2和连接卡钩4，罩杯1由纯棉布料制成，罩杯1的上侧通过连接卡钩4连接有两条对称的肩带2，肩带2上活动连接有调节扣5，罩杯1的里侧设有添加海绵垫的夹层，肩带2在与肩部贴合的位置胶接有大小不一的按摩粒7，罩杯1之间设有鸡心3，罩杯1下侧缝接有土台6，土台6由无痕布制成，罩杯1与土台6左右侧均通过侧比8缝接有后比9的一端，两组侧比8采用两层弹性布料，两组后比9通过连接卡钩4对称钩接有两条肩带2的远离罩杯1的一端，一组后比9一端并列设置有三阶卡钩扣环，另一组后比9的一端缝接有连接套10，连接套10由纯棉布料制成，且里侧缝接有防滑层，连接套10缝接有两层弹性布料，弹性布料之间设有调节装置11，调节装置11外侧的两层弹性布料中间在调节装置11前后均设有海绵垫，调节装置11包括钢条12、连接块13和弹簧14，钢条12两两之间通过连接块13连接，连接块13两两之间通过弹簧14连接，调节装置11两端的钢条12均卡接在连接套10内，远离后比9的连接套10设有卡钩。

[0018] 工作原理：穿戴内衣活动时，调节装置11可以根据活动程度大小调节内衣的松紧，受力时，钢条12被拉，连接块13之间的弹簧14向外拉伸，当人停止活动时，弹簧14收缩，钢条12回拢，同时侧比采用弹性布料的设计，也可在一定程度上缓解压力，肩带2可根据实际情况通过调节扣4调整长度，贴近肩部的区域设置的按摩粒，可以在穿戴者活动时按摩肩部。

[0019] 以上所述，仅为本实用新型较佳的具体实施方式，但本实用新型的保护范围并不局限于此，任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内，根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变，都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

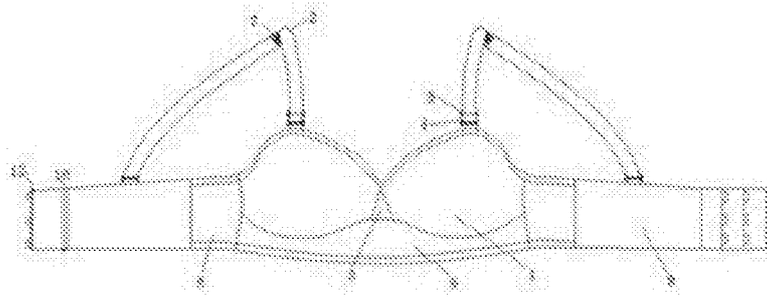


图1

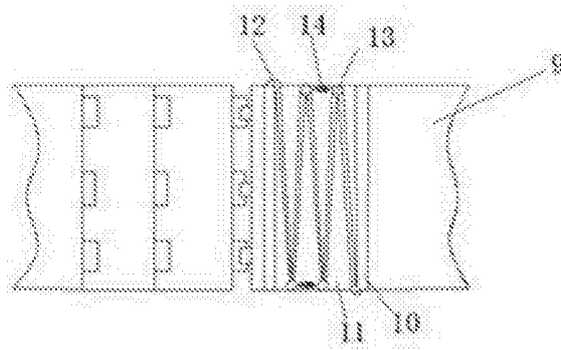


图2