



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 221599249 U

(45) 授权公告日 2024.08.27

(21) 申请号 202322918917.7

(22) 申请日 2023.10.30

(73) 专利权人 深圳市鸿科贝缇服饰实业有限公司

地址 518100 广东省深圳市光明区玉塘街道田寮社区同仁路盛荟红星创智广场1301

(72) 发明人 曾冬梅

(74) 专利代理机构 佛山高业知识产权代理事务所(普通合伙) 44562

专利代理师 肖丽

(51) Int. Cl.

A41C 3/00 (2006.01)

A41C 3/12 (2006.01)

A41B 17/00 (2006.01)

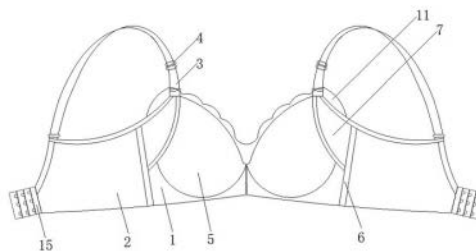
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种适合丰腴胸形且带遮暇腋下副乳的美胸塑形内衣

(57) 摘要

本实用新型公开了一种适合丰腴胸形且带遮暇腋下副乳的美胸塑形内衣,涉及内衣技术领域;包括前胸衣、侧比和肩带,前胸衣包括罩杯,前胸衣和侧比的连接处设有第一胶骨,罩杯的顶端与侧比的顶端通过肩带连接,罩杯靠近侧比的一侧设有侧收部,侧收部包括:连接条、弹性条和连接片,连接条的一端与肩带靠近罩杯的一端固定连接,连接条的另一端固定连接于第一胶骨的中部,第一胶骨的顶端固定连接弹性条的一端,弹性条的另一端与肩带靠近罩杯的一端固定连接,弹性条和连接条之间设有连接片,弹性条远离连接片的一侧设有遮暇部,弹性条向远离第一胶骨的一侧倾斜;设置的侧收部在包裹副乳的同时还避免对腋下淋巴系统产生压迫,提高了内衣穿戴的舒适度。



1. 一种适合丰腴胸形且带遮暇腋下副乳的美胸塑形内衣,包括前胸衣(1)、侧比(2)和肩带(3),所述肩带(3)的外侧设置有卡扣(4),其特征在于,所述前胸衣(1)包括罩杯(5),所述前胸衣(1)和侧比(2)的连接处设置有第一胶骨(6),所述罩杯(5)的顶端与侧比(2)的顶端通过肩带(3)连接,所述罩杯(5)靠近侧比(2)的一侧设置有侧收部(7),所述侧收部(7)包括:连接条(8)、弹性条(9)和连接片(10),所述连接条(8)的一端与肩带(3)靠近罩杯(5)的一端固定连接,所述连接条(8)的另一端固定连接于第一胶骨(6)的中部,所述第一胶骨(6)的顶端固定连接有弹性条(9)的一端,所述弹性条(9)的另一端与肩带(3)靠近罩杯(5)的一端固定连接,所述弹性条(9)和连接条(8)之间设置有连接片(10),所述弹性条(9)远离连接片(10)的一侧设置有遮瑕部(11),所述弹性条(9)向远离第一胶骨(6)的一侧倾斜。

2. 根据权利要求1所述的一种适合丰腴胸形且带遮暇腋下副乳的美胸塑形内衣,其特征在于,所述罩杯(5)底端的内侧设置有第二胶骨(12),所述第二胶骨(12)能够起到托举与塑形作用。

3. 根据权利要求1所述的一种适合丰腴胸形且带遮暇腋下副乳的美胸塑形内衣,其特征在于,所述前胸衣(1)顶端的中部设置有透明纱(13)。

4. 根据权利要求1所述的一种适合丰腴胸形且带遮暇腋下副乳的美胸塑形内衣,其特征在于,所述前胸衣(1)和两个侧比(2)的底端设置有下扒(14),所述侧比(2)与下扒(14)的最外端均设置有背扣带(15)。

5. 根据权利要求1所述的一种适合丰腴胸形且带遮暇腋下副乳的美胸塑形内衣,其特征在于,所述罩杯(5)的顶端均设置有蕾丝边(16),所述罩杯(5)的外侧设置有图案。

6. 根据权利要求1所述的一种适合丰腴胸形且带遮暇腋下副乳的美胸塑形内衣,其特征在于,所述肩带(3)可通过卡扣(4)进行长度调节,所述肩带(3)的外壁上可根据使用需求来增加舒适布料。

7. 根据权利要求1所述的一种适合丰腴胸形且带遮暇腋下副乳的美胸塑形内衣,其特征在于,所述罩杯(5)的内外侧均为光滑表面,所述罩杯(5)的外侧采用弧面处理。

一种适合丰腴胸形且带遮暇腋下副乳的美胸塑形内衣

技术领域

[0001] 本实用新型涉及内衣技术领域,具体为一种适合丰腴胸形且带遮暇腋下副乳的美胸塑形内衣。

背景技术

[0002] 文胸是女性使用的内衣之一,又称奶头布、乳罩、乳房罩、奶罩或胸罩等,功能是用以遮蔽隐私及支撑乳房,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,文胸具有支托乳房重量,防止乳房下垂,保护双乳不受外来压力的压迫,起到修正和改善乳房形状,使双乳呈现完美效果,穿文胸的主要原因,就是提供乳房外部支撑,增加舒适性与活动力。

[0003] 现有技术中,部分内衣只针对一般女性设计,但是部分人体会产生副乳,副乳是指人体除了正常的一对乳房之外出现的多余乳房,一般在腋前或者腋下,在副乳人群在穿戴内衣后,往往会对副乳进行挤压,导致使用者的不舒适;此外,部分内衣为了避免胶骨压迫使用者的腋下,将侧比和胶骨的高度设置得过低,因此存在一定走光的风险。

实用新型内容

[0004] 本实用新型针对上述技术不足,提供一种适合丰腴胸形且带遮暇腋下副乳的美胸塑形内衣,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0005] 为达到上述目的,本实用新型通过以下技术方案实现:

[0006] 一种适合丰腴胸形且带遮暇腋下副乳的美胸塑形内衣,包括前胸衣、侧比和肩带,所述肩带的外侧设置有卡扣,所述前胸衣包括罩杯,所述前胸衣和侧比的连接处设置有第一胶骨,所述罩杯的顶端与侧比的顶端通过肩带连接,所述罩杯靠近侧比的一侧设置有侧收部,所述侧收部包括:连接条、弹性条和连接片,所述连接条的一端与肩带靠近罩杯的一端固定连接,所述连接条的另一端固定连接于第一胶骨的中部,所述第一胶骨的顶端固定连接弹性条的一端,所述弹性条的另一端与肩带靠近罩杯的一端固定连接,所述弹性条和连接条之间设置有连接片,所述弹性条远离连接片的一侧设置有遮暇部,所述弹性条向远离第一胶骨的一侧倾斜。

[0007] 进一步,所述罩杯底端的内侧设置有第二胶骨,所述第二胶骨能够起到托举与塑形作用。

[0008] 进一步,所述前胸衣顶端的中部设置有透明纱。

[0009] 进一步,所述前胸衣和两个侧比的底端设置有下扒,所述侧比与下扒的最外端均设置有背扣带。

[0010] 进一步,所述罩杯的顶端均设置有蕾丝边,所述罩杯的外侧设置有图案。

[0011] 进一步,所述肩带可通过卡扣进行长度调节,所述肩带的外壁上可根据使用需求来增加舒适布料。

[0012] 进一步,所述罩杯的内外侧均为光滑表面,所述罩杯的外侧采用弧面处理。

[0013] 本实用新型的有益效果为:

[0014] 通过在罩杯靠近侧比的一侧设置侧收部,能够在穿戴内衣时将副乳包裹住,由此起到收副乳的效果,并且侧收部的高度由靠近罩杯的一侧向远离罩杯的一侧逐渐减小,在减小侧收部面积大小的同时有效避免侧收部在穿戴时对腋下淋巴系统产生压迫,进一步提高了内衣穿戴的舒适度;此外,在侧收部的一侧设置遮瑕部,由此使内衣具有一定的遮瑕、装饰和防走光等效果。

附图说明

[0015] 图1为内衣的正视图。

[0016] 图2为内衣的后视图。

[0017] 图中,1、前胸衣;2、侧比;3、肩带;4、卡扣;5、罩杯;6、第一胶骨;7、侧收部;8、连接条;9、弹性条;10、连接片;11、遮瑕部;12、第二胶骨;13、透明纱;14、下扒;15、背扣带;16、蕾丝边。

具体实施方式

[0018] 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。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0019] 本实用新型提供了如图1和图2结合所示的一种适合丰腴胸形且带遮瑕腋下副乳的美胸塑形内衣,包括前胸衣1、侧比2和肩带3,所述肩带3的外侧设置有卡扣4,所述前胸衣1包括罩杯5,所述前胸衣1和侧比2的连接处设置有第一胶骨6,所述罩杯5的顶端与侧比2的顶端通过肩带3连接,所述罩杯5靠近侧比2的一侧设置有侧收部7,所述侧收部7包括:连接条8、弹性条9和连接片10,所述连接条8的一端与肩带3靠近罩杯5的一端固定连接,所述连接条8的另一端固定连接于第一胶骨6的中部,所述第一胶骨6的顶端固定连接有弹性条9的一端,所述弹性条9的另一端与肩带3靠近罩杯5的一端固定连接,所述弹性条9和连接条8之间设置有连接片10,所述弹性条9远离连接片10的一侧设置有遮瑕部11,所述弹性条9向远离第一胶骨6的一侧倾斜。

[0020] 其中,在穿戴该内衣时,需要把两个肩带3分别套在双肩外部,然后向后绕两个侧比2,使得两个侧比2分别贴合在使用者的胸部两侧,且两个背扣带15均贴合在使用者的后背处,然后相互扣接好两个背扣带15,使得整个内衣被固定在使用者的胸部,然后利用卡扣4调节好两个肩带3,使得两个肩带3套在使用者的双肩外部,由此完成该内衣的穿戴。

[0021] 具体的,通过在罩杯5靠近侧比2的一侧设置侧收部7,能够在穿戴内衣时将副乳包裹住,由此起到收副乳的效果,并且侧收部7的高度由靠近罩杯5的一侧向远离罩杯5的一侧逐渐减小,在减小侧收部7面积大小的同时有效避免侧收部7在穿戴时对腋下淋巴系统产生压迫,进一步提高了内衣穿戴的舒适度;同时,在侧收部7的一侧设置遮瑕部11,由此使内衣具有一定的遮瑕、装饰和防走光等效果;此外,在侧收部7的顶端设置弹性条9,弹性条9具有较好的弹性,避免侧收部7勒到腋下皮肤,从而进一步提高文胸穿戴时的舒适,侧收部7还采用薄透纱、蕾丝等面料,实现优异的透气性。

[0022] 在可选的实施方式中,如图2所示,所述罩杯5底端的内侧设置有第二胶骨12,所述第二胶骨12能够起到托举与塑形作用。

[0023] 其中,第二胶骨12在对使用者的双胸起到塑形和托举作用的同时又不会出现钢圈骨架产生的勒紧感,从而能够增加内衣穿着的舒适性。

[0024] 在可选的实施方式中,如图2所示,所述前胸衣1顶端的中部设置有透明纱13。

[0025] 其中,当使用者穿戴该内衣后,前胸衣1顶端的中部设置的透明纱13会对使用者乳房的乳沟部分进行遮挡,有效避免使用者乳房的乳沟部分被他人窥视,通过在前胸衣1顶端的中部设置透明纱13,从外部观看会有若隐若现的感觉,在防窥视的同时增加一定的美感并且还具有透气的效果。

[0026] 在可选的实施方式中,如图2所示,所述前胸衣1和两个侧比2的底端设置有下扒14,所述侧比2与下扒14的最外端均设置有背扣带15。

[0027] 其中,通过设置下扒14有效避免内衣在穿戴过程中发生偏移,并利用背扣带15来扣紧内衣,完成内衣穿戴后的固定。

[0028] 在可选的实施方式中,如图2所示,所述罩杯5的顶端均设置有蕾丝边16,所述罩杯5的外侧设置有图案。

[0029] 其中,蕾丝材质具有柔软、透气和亲肤性的特点,使得使用者在穿着该内衣时感到舒适和自在,而且蕾丝中加入了弹性纤维,使得内衣具有良好的回弹性,不会束缚或勒紧身体;同时,穿着设置有蕾丝边16的内衣可以提升女性的自信心,蕾丝边16和蕾丝图案的精致设计和美丽样式赋予使用者一种特殊的魅力感,从而增强使用者的自信并展现出自己的魅力;此外,蕾丝边16和蕾丝图案为内衣增添了浪漫和雅致的感觉,穿上设置有蕾丝边16和蕾丝图案的内衣,使用者会感到愉悦和满足,并提升内心的幸福感。

[0030] 在可选的实施方式中,如图2所示,所述肩带3可通过卡扣4进行长度调节,所述肩带3的外壁上可根据使用需求来增加舒适布料。

[0031] 其中,肩带3采用弹性布料制成,肩带3上的卡扣4用于调节肩带3的使用长度,因为每个人的身材都是不同的,故肩膀的宽度也不同,而肩带3长度可调,这样则能够使得一个尺寸的内衣可适用于不同身材的人穿着,从而能够增加内衣的穿戴范围。

[0032] 在可选的实施方式中,如图1所示,所述罩杯5的内外侧均为光滑表面,所述罩杯5的外侧采用弧面处理。

[0033] 其中,罩杯5的内外侧均采用光滑材质的布料,以保证使用者穿着该内衣的舒适感,罩杯5的外侧采用弧面处理能够避免其拐角出现棱角而影响到舒适性的情况发生,同时也能够保证罩杯5可完整的套接在使用者的乳房外部,从而最大限度的对乳房起到托举塑形作用。

[0034] 此外,应当理解,虽然本说明书按照实施方式加以描述,但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案,说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见,本领域技术人员应当将说明书作为一个整体,各实施例中的技术方案也可以经适当组合,形成本领域技术人员可以理解的其他实施方式。

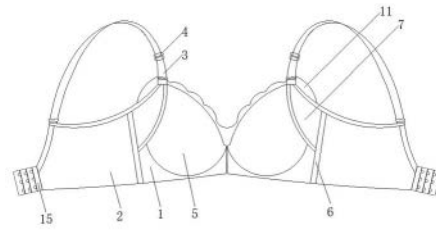


图1

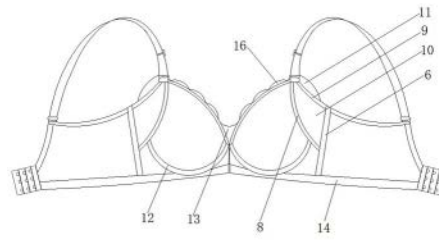


图2