



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204763487 U

(45) 授权公告日 2015. 11. 18

(21) 申请号 201520476381. 0

(22) 申请日 2015. 06. 30

(73) 专利权人 杭州海翠翡琳科技有限公司

地址 311215 浙江省杭州市萧山区萧山经济
技术开发区启迪路 198 号 C-809 室

(72) 发明人 吕志培

(51) Int. Cl.

A41D 3/00(2006. 01)

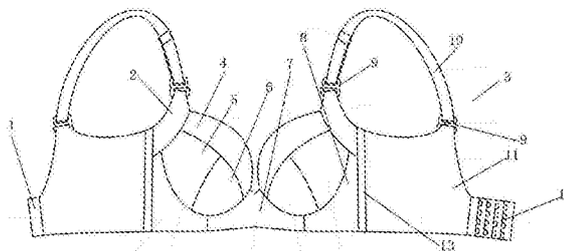
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种文胸

(57) 摘要

一种文胸,包括胸罩本体、设置在胸罩本体上的肩带和两个罩杯,两个罩杯之间通过凸台连接,凸台两侧侧边分别缝接有侧围,所述肩带通过提拉带与罩杯连接,所述罩杯包括上碗、下碗和侧碗,下碗、侧碗分别位于上碗下侧,所述下碗呈三角立体结构,侧碗呈四边立体结构,两侧下碗的外侧边分别缝接于两侧侧碗的内侧边,且下碗的下侧边内侧段分别与凸台缝接,下碗的下侧边外侧段以及侧碗的下侧边均与侧围的上边依次缝接,所述上碗的下侧边与下碗的上侧边、侧碗的上侧边依次缝接,上碗的外侧边、侧碗的外侧边分别依次与提拉带缝接,上碗的内侧边与凸台缝接。



1. 一种文胸,包括胸罩本体、设置在胸罩本体上的肩带和两个罩杯,两个罩杯之间通过凸台连接,凸台两侧侧边分别缝接有侧围,其特征在于:所述肩带通过提拉带与罩杯连接,所述罩杯包括上碗、下碗和侧碗,下碗、侧碗分别位于上碗下侧,所述下碗呈三角立体结构,侧碗呈四边立体结构,两侧下碗的外侧边分别缝接于两侧侧碗的内侧边,且下碗的下侧边内侧段分别与凸台缝接,下碗的下侧边外侧段以及侧碗的下侧边均与侧围的上边依次缝接,所述上碗的下侧边与下碗的上侧边、侧碗的上侧边依次缝接,上碗的外侧边、侧碗的外侧边分别依次与提拉带缝接,上碗的内侧边与凸台缝接。

2. 根据权利要求1所述的文胸,其特征是:所述侧围包括前侧围和后侧围,前侧围与后侧围缝合,其缝合之间设有胶骨带,所述提拉带的下侧端与胶骨带缝接,所述肩带的一端提拉带的上端扣接,其另一端与后侧围的外侧端上端扣接。

3. 根据权利要求2所述的文胸,其特征是:左侧后侧围的外侧端下端设置有勾扣带,右侧后侧围的外侧端下端设置有圈扣带,勾扣带与圈扣带扣接。

4. 根据权利要求2所述的文胸,其特征是:肩带一端与提拉带的上端以及肩带另一端与后侧围的外侧端上端之间均通过九扣扣接。

一种文胸

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种女士内衣,具体涉及一种文胸。

背景技术

[0002] “胸罩”又称文胸,一般由胸围、罩杯、被扣和肩带四部分组成,具有保护乳房组织、修饰乳房形状和大小的功能。胸罩有很多分类,按罩杯类型分,胸罩可以分为全罩式、3/4杯、2/3和2/1杯四种;按外观分可分为有肩带式、无肩带式、可拆卸肩带式,黏贴款无胸围肩带式。胸罩是保护乳房、美化乳房的女性物品,它一般由系扣、肩带、调节扣环、胸罩下部的金属丝、填充物等组成。传统的胸罩丰胸效果不明显,聚胸功能较弱,使用时美观度和实用性大大降低,一些胸部欠丰满女性使用者使用一般传统的文胸,效果不明显。

[0003] 因此,提供一种结构简单,使用方便,丰胸聚胸效果明显,特别适合胸部欠丰满女性使用者使用的丰胸短文胸,具有广阔的市场前景。

发明内容

[0004] 本实用新型的目的就是为了避免背景技术中的不足之处,提供一种文胸,其具有能够有效聚拢腋下脂肪到胸部,从而增加胸部丰满度,形成完美的乳沟造形。

[0005] 为达到上述目的,本实用新型采用如下技术方案:一种文胸,包括胸罩本体、设置在胸罩本体上的肩带和两个罩杯,两个罩杯之间通过凸台连接,凸台两侧侧边分别缝接有侧围,所述肩带通过提拉带与罩杯连接,所述罩杯包括上碗、下碗和侧碗,下碗、侧碗分别位于上碗下侧,所述下碗呈三角立体结构,侧碗呈四边立体结构,两侧下碗的外侧边分别缝接于两侧侧碗的内侧边,且下碗的下侧边内侧段分别与凸台缝接,下碗的下侧边外侧段以及侧碗的下侧边均与侧围的上边依次缝接,所述上碗的下侧边与下碗的上侧边、侧碗的上侧边依次缝接,上碗的外侧边、侧碗的外侧边分别依次与提拉带缝接,上碗的内侧边与凸台缝接。

[0006] 对于本实用新型的一种优化,所述侧围包括前侧围和后侧围,前侧围与后侧围缝合,其缝合之间设有胶骨带,所述提拉带的下侧端与胶骨带缝接,所述肩带的一端提拉带的上端扣接,其另一端与后侧围的外侧端上端扣接。

[0007] 对于本实用新型的一种优化,左侧后侧围的外侧端下端设置有勾扣带,右侧后侧围的外侧端下端设置有圈扣带,勾扣带与圈扣带扣接。

[0008] 对于本实用新型的一种优化,肩带一端与提拉带的上端以及肩带另一端与后侧围的外侧端上端之间均通过九扣扣接。

[0009] 本实用新型与背景技术相比,具有结构简单,三片立体裁剪的上碗、下碗和侧碗将乳房完整抱住,从而达到丰胸、聚胸的效果,形成完美水滴状胸型;上碗、下碗和侧碗与提升带、凸台、侧围的缝接关系,则增加胸部丰满度,形成完美的胸沟造型,前侧围与后侧围之间缝合之间设置有胶骨带,则防止运动过程中侧围变形。

附图说明

[0010] 图 1 是文胸的结构示意图。

具体实施方式

[0011] 实施例 1:参照图 1。一种文胸,包括胸罩本体 3、设置在胸罩本体 3 上的肩带 10 和两个罩杯,两个罩杯之间通过凸台 7 连接,凸台 7 两侧侧边分别缝接有侧围,所述肩带 10 通过提拉带 2 与罩杯连接,所述罩杯包括上碗 4、下碗 6 和侧碗 5,下碗 6、侧碗 5 分别位于上碗 4 下侧,所述下碗 6 呈三角立体结构,侧碗呈 5 四边立体结构,两侧下碗 6 的外侧边分别缝接于两侧侧碗 5 的内侧边,且下碗 6 的下侧边内侧段分别与凸台 7 缝接,下碗 6 的下侧边外侧段以及侧碗 5 的下侧边均与侧围的上边依次缝接,所述上碗 4 的下侧边与下碗 6 的上侧边、侧碗 5 的上侧边依次缝接,上碗 4 的外侧边、侧碗 5 的外侧边分别依次与提拉带 2 缝接,上碗 4 的内侧边与凸台 7 缝接。所述侧围包括前侧围 8 和后侧围 11,前侧围 8 与后侧围 11 缝合,其缝合之间设有胶骨带 13,所述提拉带 2 的下侧端与胶骨带 13 缝接,所述肩带 10 的一端提拉带 2 的上端扣接,其另一端与后侧围 11 的外侧端上端扣接。左侧后侧围 11 的外侧端下端设置有勾扣带 1,右侧后侧围 11 的外侧端下端设置有圈扣带 12,勾扣带 1 与圈扣带 12 扣接。肩带 10 一端与提拉带 2 的上端以及肩带 10 另一端与后侧围 11 的外侧端上端之间均通过九扣 9 扣接。

[0012] 需要理解到的是:本实施例虽然对本实用新型作了比较详细的说明,但是这些说明,只是对本实用新型的简单说明,而不是对本实用新型的限制,任何不超出本实用新型实质精神内的发明创造,均落入本实用新型的保护范围内。

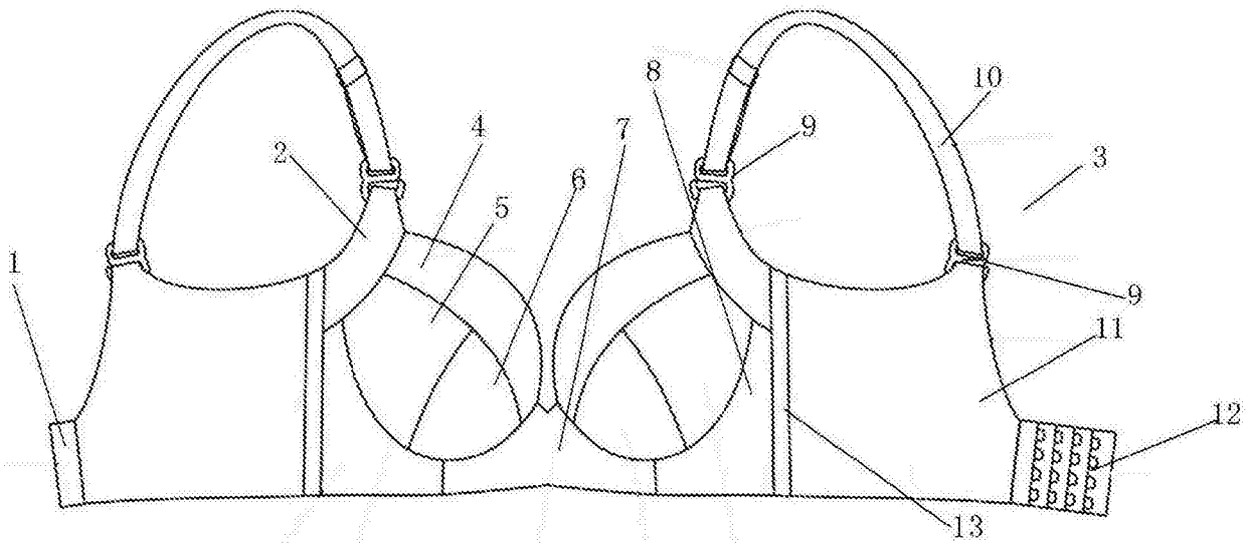


图 1