



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204120252 U

(45) 授权公告日 2015. 01. 28

(21) 申请号 201420553391. 5

(22) 申请日 2014. 09. 24

(73) 专利权人 安莉芳(中国)服装有限公司  
地址 518019 广东省深圳市罗湖区布心机械  
工业区 4 号 1-4 楼

(72) 发明人 郑碧浩

(74) 专利代理机构 深圳市中知专利商标代理有  
限公司 44101

代理人 吕晓蕾

(51) Int. Cl.

A41C 1/06 (2006. 01)

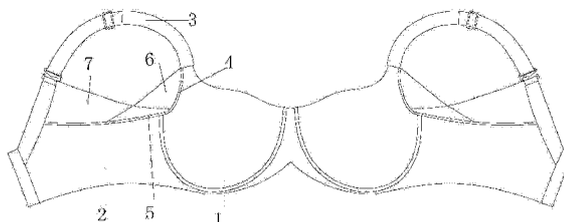
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种塑身美体内衣

(57) 摘要

一种塑身美体内衣,它属于服装领域,特别是女士胸衣领域,包括两个罩杯、分别连接于两个罩杯两侧的两个比位以及将每个罩杯的顶端和同侧比位的上侧连接起来的两个肩带,所述罩杯的上侧外边缘设为夹弯,靠近罩杯处的比位上端设为上捆,其特征在于,在比位和肩带之间的空隙内还设有围挡布和提拉布,所述围挡布从夹弯延伸至比位的上端,所述提拉布从上捆经比位的上方延伸至肩带的后部,所述围挡布和提拉布在比位上方部分交叉叠合。本实用新型能够对腋下部位的赘肉或多余的脂肪起到往前、往上很好的收拢作用,能有效改善穿着者的腋下赘肉或多余脂肪的问题,使穿着者胸部保持丰满挺拔;因赘肉或多余的脂肪能收入罩杯,提升了穿着者的舒适度。



1. 一种塑身美体内衣,包括两个罩杯(1)、分别连接于两个罩杯(1)两侧的两个比位(2)以及将每个罩杯(1)的顶端和同侧比位(2)的上侧连接起来的两个肩带(3),所述罩杯(1)的上侧外边缘设为夹弯(4),靠近罩杯(1)处的比位(2)上端设为上捆(5),其特征在于,在比位(2)和肩带(3)之间的空隙内还设有围挡布(6)和提拉布(7),所述围挡布(6)从夹弯(4)延伸至比位(2)的上端,所述提拉布(7)从上捆(5)经比位(2)的上方延伸至肩带(3)的后部,所述围挡布(6)和提拉布(7)在比位(2)上方部分交叉叠合。

2. 根据权利要求1所述的塑身美体内衣,其特征在于,在部分交叉叠合处所述围挡布(6)位于提拉布(7)的外侧。

3. 根据权利要求1所述的塑身美体内衣,其特征在于,所述围挡布(6)的围合范围为从位于从每侧罩杯(1)的夹弯(4)的上端向下沿夹弯(4)的外边缘直至比位(2)上沿的中点和每侧罩杯(1)的夹弯(4)的上端与比位(2)上沿的中点的连线形成的三角区域;所述提拉布(7)的围合范围为从位于肩带(3)的后四分之一处沿着肩带(3)后外侧到比位(2)上沿直至夹弯(4)的下端和肩带(3)的后四分之一处与夹弯(4)的下端的连线形成的三角区域。

4. 根据权利要求1所述的塑身美体内衣,其特征在于,所述围挡布(6)和提拉布(7)均为双层布料。

5. 根据权利要求1所述的塑身美体内衣,其特征在于,所述围挡布(6)和提拉布(7)均为单层布料折叠而成的双层布料,所述围挡布(6)和提拉布(7)的交叉叠合边均为双层布料的折叠边。

## 一种塑身美体内衣

### 技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种塑身美体内衣，它属于服装领域，特别是女士胸衣领域。

### 背景技术：

[0002] 文胸、塑身衣、连体内衣等具有罩杯的内衣是美化乳房、保护乳房的女性物品，具有罩杯的内衣不仅仅是一种装饰品，不仅仅只是为了展现女性所特有的曲线美，更重要的是能起到保护、承托和修饰穿着者乳房的作用。目前，市场上现有的具有罩杯的内衣，女性在穿着佩戴时，一般会存在来自腋下的赘肉或多余的脂肪无法收入罩杯的问题，严重影响到女性的形体美和舒适度，从而影响到人体的穿衣效果及身心健康。

### 发明内容：

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种可使腋下的赘肉或多余脂肪往前、往上推至罩杯内从而使穿着者的胸部更加集中、丰满和挺拔的塑身美体内衣。

[0004] 为了解决上述技术问题，本实用新型采用如下技术方案：

[0005] 一种塑身美体内衣，包括两个罩杯、分别连接于两个罩杯两侧的两个比位以及将每个罩杯的顶端和同侧比位的上侧连接起来的两个肩带，所述罩杯的上侧外边缘设为夹弯，靠近罩杯处的比位上端设为上捆，其特征在于，在比位和肩带之间的空隙内还设有围挡布和提拉布，所述围挡布从夹弯延伸至比位的上端，所述提拉布从上捆经比位的上方延伸至肩带的后部，所述围挡布和提拉布在比位上方部分交叉叠合。

[0006] 在部分交叉叠合处所述围挡布位于提拉布的外侧。

[0007] 所述围挡布的围合范围为从位于从每侧罩杯的夹弯的上端向下沿夹弯的外边缘直至比位上沿的中点和每侧罩杯的夹弯的上端与比位上沿的中点的连线形成的三角区域；所述提拉布的围合范围为从位于肩带的后四分之一处沿着肩带后外侧到比位上沿直至夹弯的下端和肩带的后四分之一处与夹弯的下端的连线形成的三角区域。

[0008] 所述围挡布和提拉布均为双层布料。

[0009] 所述围挡布和提拉布均为单层布料折叠而成的双层布料，所述围挡布和提拉布的交叉叠合边均为双层布料的折叠边。

[0010] 本实用新型塑身美体内衣是在比位和肩带之间的空隙内设置围挡布和提拉布，且围挡布和提拉布在比位上方部分交叉叠合，这样的设计符合人体工学，围挡布和提拉布的部分重叠组合能够对腋下部位的赘肉或多余的脂肪起到往前、往上很好的收拢作用，能有效改善穿着者的腋下赘肉或多余脂肪的问题，使穿着者胸部保持丰满挺拔；因赘肉或多余的脂肪能收入罩杯，提升了穿着者的舒适度；同时围挡布和提拉布作为一个侧位设计，提升了产品的外观。

### 附图说明：

[0011] 图 1 为本实用新型塑身美体内衣的结构示意图

**具体实施方式：**

[0012] 本实用新型提供了一种塑身美体内衣，如图 1 所示，包括两个罩杯 1、分别连接于两个罩杯 1 两侧的两个比位 2 以及将每个罩杯 1 的顶端和同侧比位 2 的上侧连接起来的两个肩带 3，所述罩杯 1 的上侧外边缘设为夹弯 4，靠近罩杯 1 处的比位 2 上端设为上捆 5，在比位 2 和肩带 3 之间的空隙内还设有围挡布 6 和提拉布 7，所述围挡布 6 从夹弯 4 延伸至比位 2 的上端，所述提拉布 7 从上捆 5 经比位 2 的上方延伸至肩带 3 的后部，所述围挡布 6 和提拉布 7 在比位 2 上方部分交叉叠合。

[0013] 在部分交叉叠合处所述围挡布 6 位于提拉布 7 的外侧。

[0014] 所述围挡布 6 的围合范围为从位于从每侧罩杯 1 的夹弯 4 的上端向下沿夹弯 4 的外边缘直至比位 2 上沿的中点和每侧罩杯 1 的夹弯 4 的上端与比位 2 上沿的中点的连线形成的三角区域；所述提拉布 7 的围合范围为从位于肩带 3 的后四分之一处沿着肩带 3 后外侧到比位 2 上沿直至夹弯 4 的下端和肩带 3 的后四分之一处与夹弯 4 的下端的连线形成的三角区域。

[0015] 所述围挡布 6 和提拉布 7 均为双层布料。

[0016] 所述围挡布 6 和提拉布 7 均为单层布料折叠而成的双层布料，所述围挡布 6 和提拉布 7 的交叉叠合边均为双层布料的折叠边。

[0017] 上述塑身美体内衣的制作方法为：

[0018] 步骤一：将单层布料对折叠合固定制作围挡布 6 和提拉布 7；

[0019] 步骤二：将围挡布 6 和提拉布 7 交叉组合固定，折叠边为交叉叠合边，得到交叉组合件；

[0020] 步骤三：将交叉组合件置于比位 2 和肩带 3 之间的空隙内，从肩带 3 的后四分之一处沿着比位 2 上沿直至夹弯 4 的上端进行缝合。

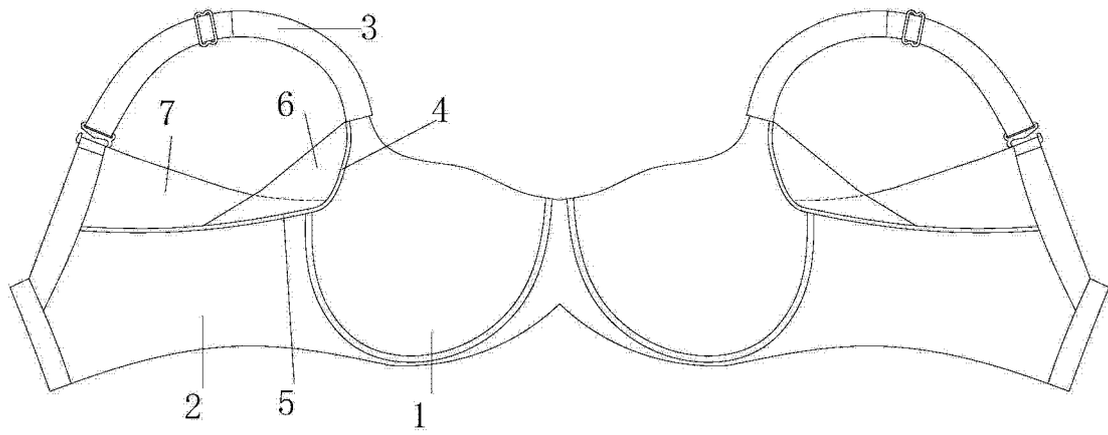


图 1