



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104026751 A

(43) 申请公布日 2014. 09. 10

(21) 申请号 201410223416. X

(22) 申请日 2014. 05. 26

(71) 申请人 浙江俏尔婷婷服饰有限公司

地址 312300 浙江省绍兴市上虞市曹娥街道
人民西路 147 号

(72) 发明人 梁佳钧

(74) 专利代理机构 绍兴市越兴专利事务所

33220

代理人 张谦

(51) Int. Cl.

A41C 3/00(2006. 01)

D04C 1/06(2006. 01)

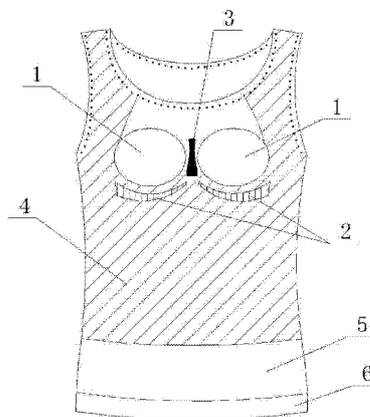
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 发明名称

一种一次成型托胸内衣的编织方法

(57) 摘要

本发明涉及一种女性一次成型托胸内衣的编织方法,属编织和染色技术领域,包括如下步骤:从下摆开始往上,下摆正扎口起边开始编织,下摆采用双层对折平纹组织编织;下摆上面前后一圈及后面中间背部位置,均采用平纹组织编织;腰腹部、背部、肩部,均采用1×1罗纹组织编织;二胸部下沿部位,采用2×1罗纹组织,并添加热熔纱编织;乳沟部位采用8-10针的吊针编织;二胸部位置采用平纹组织,一隔一起针进行编织。本发明是通过胸部各部位的组织设计和编织来实现对女性胸部的衬托功能和保护作用,在胸部没有任何添加辅料的缝合,穿着时具有良好透气性和压力的舒适性,保持女性美体形状。



1. 一种一次成型托胸内衣的编织方法,其特征在于包括如下步骤:从下摆开始往上,下摆正扎口起边开始编织,下摆采用双层对折平纹组织编织;下摆上面前后一圈及后面中间背部位置,均采用平纹组织编织;腰腹部、背部、肩部,均采用 1×1 罗纹组织编织;二胸部下沿部位,采用 2×1 罗纹组织,并添加热熔纱编织;乳沟部位采用8-10针的吊针编织;二胸部位置采用平纹组织,一隔一起针进行编织。

一种一次成型托胸内衣的编织方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种女性一次成型托胸内衣的编织方法,属编织和染色技术领域。

背景技术

[0002] 除了罩杯文胸,现有的女性内衣,一般都是针织面料通过裁剪缝制后内衣,如棉毛衫、背心、吊带衫、一字摸胸等,都没有女性胸部形状组织结构及托胸功能,即使有也是通过添加一些辅料,通过缝制方法来实现,所以常规女性的内衣穿着时没有托胸功能及对胸部的保护作用。

发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种具有托胸功能及对胸部有保护作用的一次成型托胸内衣的编织方法。

[0004] 为达到上述目的,本发明所采用的技术方案为:

一种一次成型托胸内衣的编织方法,包括如下步骤:从下摆开始往上,下摆正扎口起边开始编织,下摆采用双层对折平纹组织编织,弹性及回复性不是很好;下摆上面前后一圈及后面中间背部位置,均采用平纹组织编织,具有一定的弹性及回复性,感觉比较宽松;腰腹部(即腰部和腹部)、背部、肩部,均采用 1×1 罗纹组织编织, 1×1 罗纹组织弹性及回复性比较好,对这些部位有一定的挤压和保护作用;二胸部下沿部位,采用 2×1 罗纹组织,并添加热熔纱编织;乳沟部位采用8-10针的吊针编织,目的是让此部位上下呈缩紧状态,让左右二胸部成自然状态而凸起;二胸部位位置采用平纹组织,一隔一起针进行编织。

[0005] 本发明是通过胸部各部位的组织设计和编织来实现对女性胸部的衬托功能和保护作用,在胸部没有任何添加辅料的缝合,穿着时具有良好透气性和压力的舒适性,保持女性美体形状。

[0006] 本发明与现有技术相比,具有以下突出优点和积极效果:

1. 本发明的一次成型托胸内衣款式设计的新颖性。

[0007] 2. 本发明的各组织部位设计和组织结构的新颖性。

[0008] 3. 本发明一次成型编织的创新性。

[0009] 4. 常规女性的内衣穿着时对胸部的衬托功能及对胸部的保护作用是通过添加一些辅料,通过缝制方法来实现,如有些罩杯文胸是通过在托胸部位添加钢圈来实现,靠的是手工操作来实现,而本发明是通过胸部各部位的组织结构的设计和特殊的编织方法来实现,全部通过电脑操作来实现。

[0010] 以下结合附图和具体实施方式对本发明作进一步说明。

附图说明

[0011] 图1为本发明所编织产品的结构示意图;

图2为图1的后视结构示意图;

图 3 为本发明中二胸部位置的编织示意图。

具体实施方式

[0012] 本发明一种一次成型托胸内衣的编织方法,可适用于长衣、短袖、背心和一字文胸等,本实施例以背心为例来说明,具体结合图 1 和图 2。

[0013] 本实施例的编织设备是意大利圣东尼产的 TOP2, S、M、L、XL 码分别在 12#、13#、14#、15# 寸口径上做。

[0014] 本发明一种一次成型托胸内衣的编织方法,包括如下步骤:从下摆 6 开始往上,下摆 6 正扎口起边开始编织,下摆 6 采用双层对折平纹组织编织,下摆 6 高度为 2-4 厘米,弹性及回复性不是很好;下摆 6 上面前后一圈及后面中间背部位置 5,均采用平纹组织编织,具有一定的弹性及回复性,感觉比较宽松;腰腹部(即腰部和腹部)、背部及肩部的位置 4(即图 1、图 2 中打斜线的部位),均采用 1×1 罗纹组织编织,1×1 罗纹组织弹性及回复性比较好,对这些部位有一定的挤压和保护作用;二胸部下沿部位 2,采用 2×1 罗纹组织,并添加热熔纱编织;乳沟部位 3 采用 8-10 针的吊针编织,目的是让此部位上下呈缩紧状态,让左右二胸部成自然状态而凸起;二胸部位置 1 采用平纹组织,一隔一起针进行编织,如图 3 所示;二胸部位置 1 的上方部位采用平纹组织,与位置 5 相同。

[0015] 本发明中,采用 1×1 罗纹组织编织目的是增加相应部位的弹性及弹性回复性,让此部位具有一定的缩腰、收复和挤压的功能。

[0016] 本发明中,采用 2×1 罗纹组织,并添加热熔纱编织,目的是在相应部位起到托胸功能,添加热熔纱编织后通过染色前汽蒸处理以及染色加工,在湿处理温度为 95℃-110℃,干处理温度为 130℃±10℃ 条件下热熔纱熔化与其它纱线粘合在一起,失去大部分弹性及弹性回复性,而采用 2×1 罗纹组织又让此部位保留一定的弹性,从而起到了托胸的功效,起到了好像加了钢圈一样的托胸作用,但又没有像加钢圈那样硬,充分体现了对女性胸部的托胸功能及对胸部的保护作用 and 穿着的舒适性。

[0017] 本发明中,二胸部位置 1 采用一隔一起针平纹编织,可以让此部位弹性非常好,一般弹性纤维编织的面料 1 公分可拉伸到 2.0-2.5 公分,但此组织编织的面料 1 公分可以拉伸到 5-6 公分,可以自由伸展,穿着时对胸部没有压力感,可以让胸部自由发育和舒展,对胸部没有挤压但起到了保护作用,对女性青春期的发育非常有利。

[0018] 本发明根据胸部不同部位形状,通过不同部位采用不同组织结构的设计和编织,在穿着时可以对女性胸部进行衬托和保护作用,还具有透气性和压力的舒适性,可以让女性一直保持人体美丽的形体。

[0019] 上述实施例仅用于解释说明本发明的发明构思,而非对本发明权利保护的限定,凡利用此构思对本发明进行非实质性的改动,均应落入本发明的保护范围。

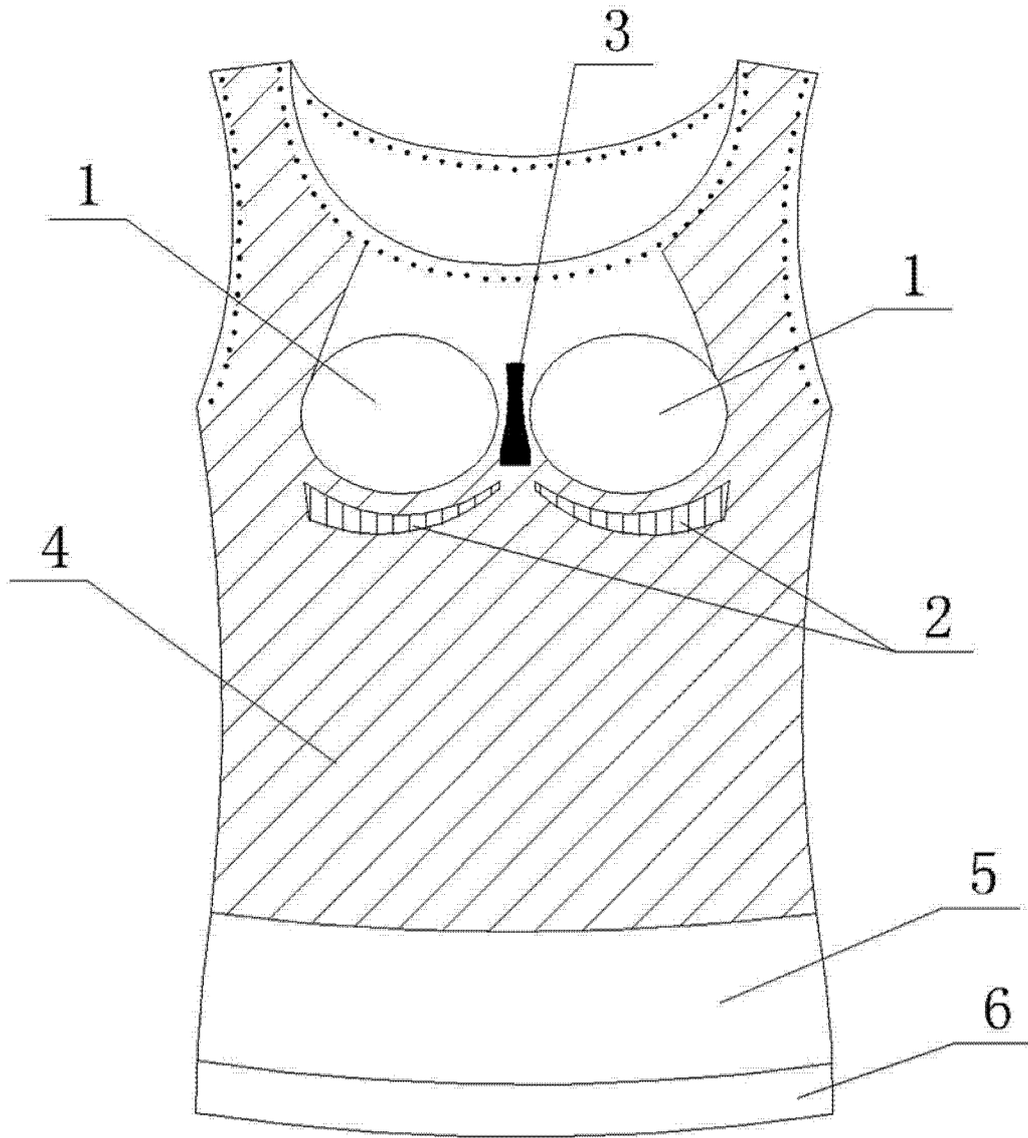


图 1

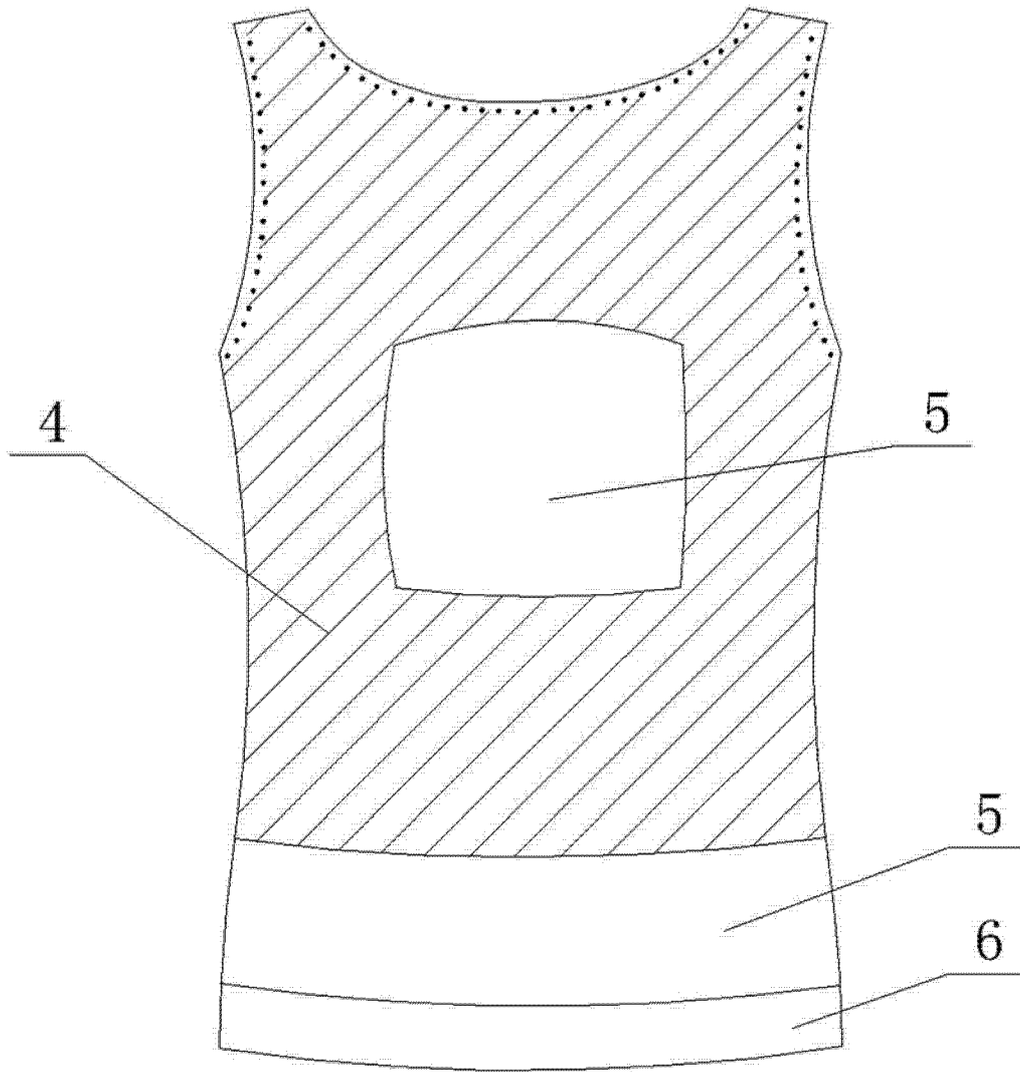


图 2

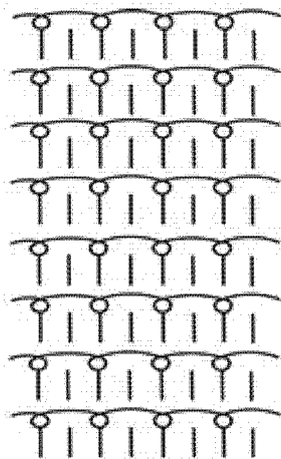


图 3