



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204930423 U

(45) 授权公告日 2016. 01. 06

(21) 申请号 201520616648. 1

(22) 申请日 2015. 08. 14

(73) 专利权人 广东都市丽人实业有限公司

地址 523000 广东省东莞市凤岗镇凤德岭村
狮石厦山塘尾

(72) 发明人 姜国元

(74) 专利代理机构 深圳市精英专利事务所

44242

代理人 任哲夫

(51) Int. Cl.

A41C 3/10(2006. 01)

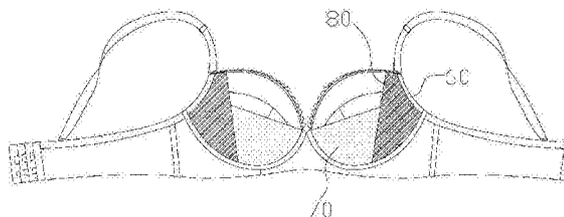
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种可防止罩杯外开变形的文胸

(57) 摘要

本实用新型涉及女性内衣技术领域,具体为一种可防止罩杯外开变形的文胸。本实用新型通过在罩杯的反面设置侧托片,侧托片起到拉拢夹弯位的顶端的作用,防止罩杯的外杯边被肩带拉变形,并且侧托片还可侧推乳房,起到聚拢的作用。在罩杯的反面设置底托片,底托片可起到支撑和拉拢罩杯和比位的作用,防止罩杯外开变形。侧托片和底托片均由对折的两层布料构成,且对折边为底托片的顶边和侧托片的内侧边,散口边车缝于夹弯位和捆条上,可减少直接外露的车缝边,提高穿戴的舒适度。



1. 一种可防止罩杯外开变形的文胸,包括下扒、比位、肩带、夹弯位、罩杯和捆条,下扒的两端与比位连接,罩杯的下杯边与下扒的上端连接,且在罩杯的下杯边与下扒之间设置捆条,夹弯位设在罩杯的外杯边,肩带的一端与夹弯位的顶端连接,肩带的另一端与比位连接,其特征在于:所述罩杯的反面设有侧托片,所述侧托片的上边与夹弯位的顶端缝接,侧托片的夹弯边与夹弯位缝接,侧托片的比边与捆条缝接。

2. 根据权利要求1所述一种可防止罩杯外开变形的文胸,其特征在于:所述罩杯的反面设有底托片,所述底托片的底边与捆条缝接,底托片的外侧边与夹弯缝接。

3. 根据权利要求2所述一种可防止罩杯外开变形的文胸,其特征在于:所述罩杯、底托片和侧托片的层叠顺序依次是罩杯、底托片、侧托片。

4. 根据权利要求2所述一种可防止罩杯外开变形的文胸,其特征在于:所述底托片由对折的两层布料构成,所述底托片的顶边为对折边。

5. 根据权利要求4所述一种可防止罩杯外开变形的文胸,其特征在于:所述侧托片由对折的两层布料构成,所述侧托片的内侧边为对折边。

一种可防止罩杯外开变形的文胸

技术领域

[0001] 本实用新型涉及女性内衣技术领域,尤其涉及一种可防止罩杯外开变形的文胸。

背景技术

[0002] 文胸是现代女性必不可少的生活用品之一,穿戴文胸,尤其是穿戴带钢圈的文胸有利于塑造完美的胸型,使女性可充分地展现曲线之美。但是,带光圈的文胸的穿戴舒适性相对较低,为了提高穿戴舒适性,市场上出现了设置记忆钢圈或胶碗圈的文胸,或无钢圈文胸。设置记忆钢圈/胶碗圈的文胸或无钢圈的文胸虽然可提高穿戴的舒适性,但是文胸上身后罩杯易变形外开,罩杯的外杯边也容易被肩带拉变形。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对现有的记忆钢圈文胸、胶碗圈文胸或无钢圈文胸的罩杯极易外开变形的问题,提供一种可防止罩杯外开变形的文胸。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采用以下技术方案。

[0005] 一种可防止罩杯外开变形的文胸,包括下扒、比位、肩带、夹弯位、罩杯和捆条,下扒的两端与比位连接,罩杯的下杯边与下扒的上端连接,且在罩杯的下杯边与下扒之间设置捆条,夹弯位设在罩杯的外杯边,肩带的一端与夹弯位的顶端连接,肩带的另一端与比位连接,所述罩杯的反面设有侧托片,所述侧托片的上边与夹弯位的顶端缝接,侧托片的夹弯边与夹弯位缝接,侧托片的比边与捆条缝接。

[0006] 优选的,所述罩杯的反面设有底托片,所述底托片的底边与捆条缝接,底托片的外侧边与夹弯位缝接。

[0007] 优选的,所述罩杯、底托片和侧托片的层叠顺序依次是罩杯、底托片、侧托片。

[0008] 优选的,所述底托片由对折的两层布料构成,所述底托片的顶边为对折边。

[0009] 优选的,所述侧托片由对折的两层布料构成,所述侧托片的内侧边为对折边。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:本实用新型通过在罩杯的反面设置侧托片,侧托片起到拉拢夹弯位的顶端的作用,防止罩杯的外杯边被肩带拉变形,并且侧托片还可侧推乳房,起到聚拢的作用。在罩杯的反面设置底托片,底托片可起到支撑和拉拢罩杯和比位的作用,防止罩杯外开变形。侧托片和底托片均由对折的两层布料构成,且对折边为底托片的顶边和侧托片的内侧边,散口边车缝于夹弯位和捆条上,可减少直接外露的车缝边,提高穿戴的舒适度。

附图说明

[0011] 图1为实施例中可防止罩杯外开变形的文胸的正面结构示意图;

[0012] 图2为实施例中可防止罩杯外开变形的文胸的反面结构示意图(无侧托片);

[0013] 图3为实施例中可防止罩杯外开变形的文胸的反面结构示意图;

[0014] 图4为实施例中底托片的结构示意图;

[0015] 图 5 为实施例中侧托片的结构示意图。

具体实施方式

[0016] 为了更充分理解本实用新型的技术内容,下面结合具体实施例对本实用新型的技术方案作进一步介绍和说明。

[0017] 实施例

[0018] 参照图 1-5,本实施例提供一种可防止罩杯外开变形的文胸,包括下扒 20、比位 10、肩带 50、夹弯位 60、罩杯 40、捆条 30、侧托片 80 和底托片 70。

[0019] 下扒 20 的两端与比位 10 连接,罩杯 40 的下杯边与下扒 20 的上端连接,且在罩杯 40 的下杯边与下扒 20 之间设置捆条 30,夹弯位 60 设在罩杯 40 的外杯边,肩带 50 的一端与夹弯位 60 的顶端连接,肩带 50 的另一端与比位 10 连接。在一比位的末端设置扣勾,在另一比位的末端设置扣圈,扣勾与扣圈配合,使两比位可拆卸连接。

[0020] 在罩杯 40 的反面设有底托片 70,底托片 70 的底边 73 的长度与捆条 30 的长度相同,底托片 70 的底边 73 与捆条 30 缝接;底托片 70 的外侧边 72 的长度小于夹弯位 60 的长度的三分之二,底托片 70 的外侧边 72 与夹弯位 60 缝接。所述的底托片 70 由一块平面布料对折成两层构成,且底托片 70 的顶边 71 为对折边。

[0021] 在罩杯 40 的反面设置侧托片 80,侧托片 80 的比边 83 的长度小于捆条 30 的长度的三分之二,侧托片 80 的比边 83 与捆条 30 缝接;侧托片 80 的夹弯边 82 的长度与夹弯位 60 的长度相同,侧托片 80 的夹弯边 82 与夹弯位 60 缝接;侧托片 80 的上边 81 与夹弯位 80 的顶端缝接。所述的侧托片 80 由一块平面布料对折成两层构成,且侧托片 80 的内侧边 84 为对折边。

[0022] 并且,罩杯 40、底托片 70 和侧托片 80 的层叠顺序依次是罩杯 40、底托片 70、侧托片 80。

[0023] 本实施例通过在罩杯 40 的反面设置侧托片 80,侧托片 80 起到拉拢夹弯位 60 的顶端的作用,防止罩杯 40 的外杯边被肩带 50 拉变形,并且侧托片 80 还可侧推乳房,起到聚拢的作用。在罩杯 40 的反面设置底托片 70,底托片 70 可起到支撑和拉拢罩杯 40 和比位 10 的作用,防止罩杯 40 外开变形。侧托片 80 和底托片 70 均由对折的两层布料构成,且对折边为底托片 70 的顶边 71 和侧托片 80 的内侧边 84,散口边车缝于夹弯位 60 和捆条 30 上,可减少直接外露的车缝边,提高穿戴的舒适度。

[0024] 以上所述仅以实施例来进一步说明本实用新型的技术内容,以便于读者更容易理解,但不代表本实用新型的实施方式仅限于此,任何依本实用新型所做的技术延伸或再创造,均受本实用新型的保护。

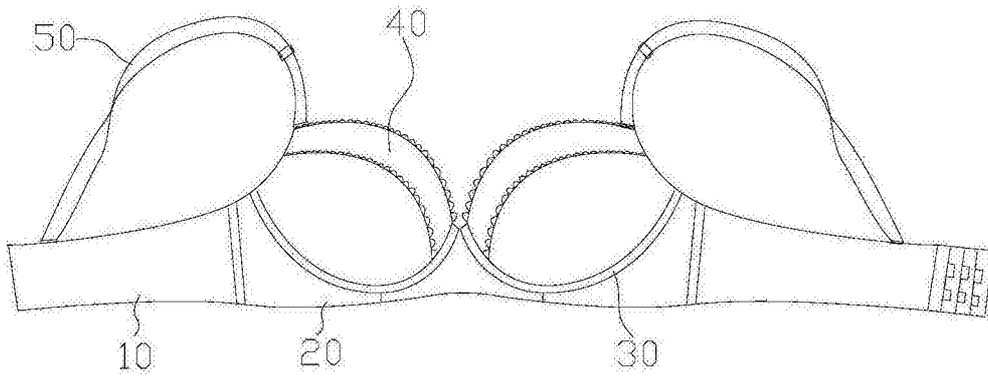


图 1

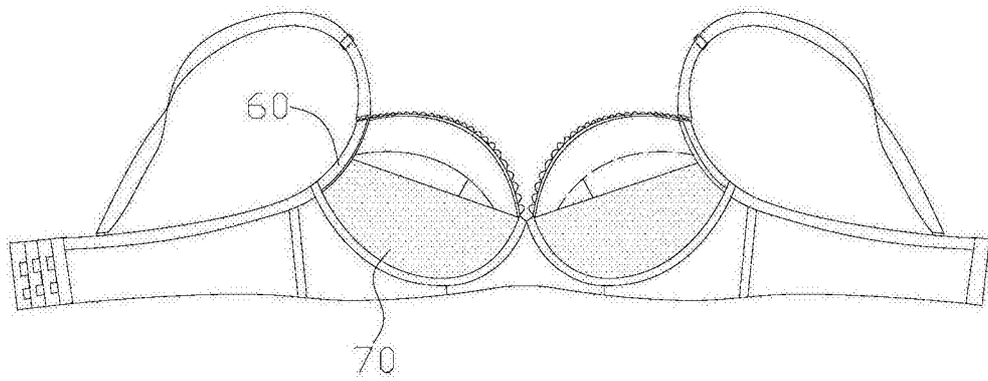


图 2

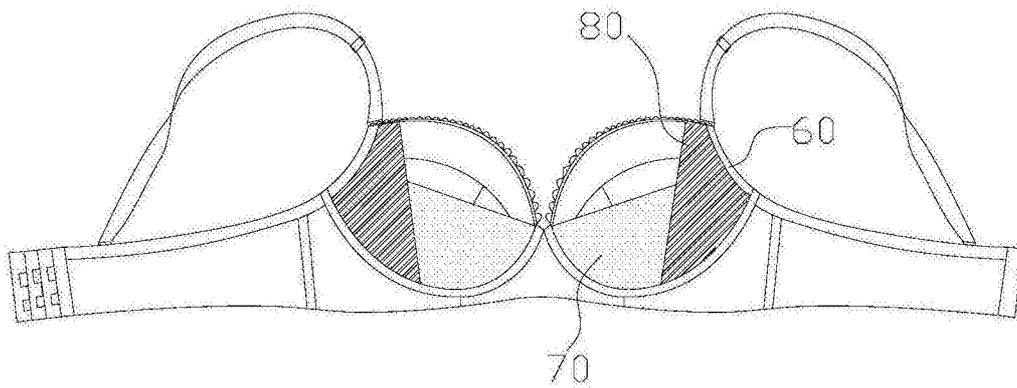


图 3

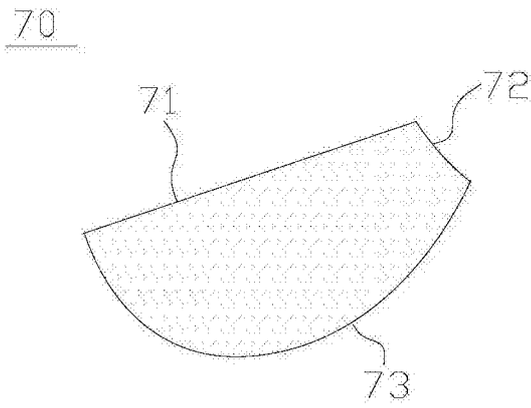


图 4

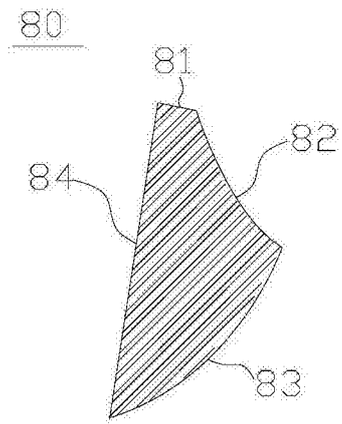


图 5