



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204930419 U

(45) 授权公告日 2016. 01. 06

(21) 申请号 201520616304. 0

(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 张碧华

(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 3/04(2006. 01)

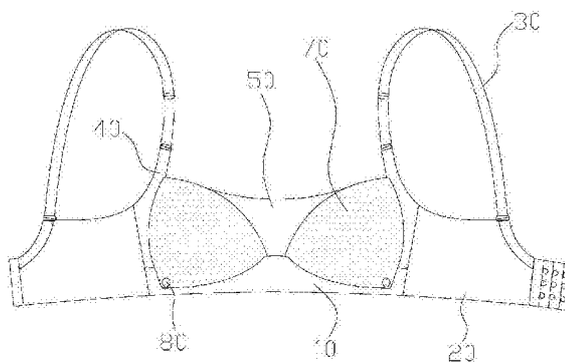
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种侧开扣的哺乳文胸

(57) 摘要

本实用新型涉及女性内衣技术领域,具体为一种侧开扣的哺乳文胸。本实用新型通过使罩杯的上边与前围挡布的侧边缝接,罩杯底部且靠近比位的一端与下扒可拆卸连接,使罩杯的打开方式为由下往上翻开,不仅方便打开罩杯,还可使翻起的罩杯遮挡部分乳房,减少走光的可能性。在罩杯的反面设置侧推块,可起到侧推和上托乳房的效果,提高哺乳文胸塑形效果。此外,还可通过侧推块遮挡子母暗扣,使子母暗扣不直接接触皮肤,提高穿戴的舒适度。在进一步的延伸方案中,在罩杯与下扒和比位之间设置魔术贴,使正常穿戴哺乳文胸时,罩杯对乳房的包裹效果更好。



1. 一种侧开扣的哺乳文胸,包括下扒、比位、夹弯位、肩带、前围挡布和罩杯,前围挡布的下端与下扒连接,前围挡布的两端与夹弯位连接,夹弯位与比位连接,下扒的两端与比位连接,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:所述罩杯的上边与前围挡布的侧边缝接,所述罩杯底部且靠近比位的一端与下扒可拆卸连接。

2. 根据权利要求1所述一种侧开扣的哺乳文胸,其特征在于:所述哺乳文胸的反面还设有侧推块,所述侧推块的底边与下扒连接,侧推块的外侧边与比位连接,侧推块的上端与夹弯位的顶端连接。

3. 根据权利要求2所述一种侧开扣的哺乳文胸,其特征在于:所述罩杯底部且靠近比位的一端通过子母暗扣与下扒可拆卸连接。

4. 根据权利要求2所述一种侧开扣的哺乳文胸,其特征在于:所述罩杯的下边通过魔术贴与下扒可拆卸连接。

5. 根据权利要求4所述一种侧开扣的哺乳文胸,其特征在于:所述罩杯的比边通过魔术贴与比位可拆卸连接。

一种侧开扣的哺乳文胸

技术领域

[0001] 本实用新型涉及女性内衣技术领域,尤其涉及一种侧开扣的哺乳文胸。

背景技术

[0002] 文胸是现代女性必不可少的生活用品之一,哺乳期的女性应该穿戴哺乳文胸以便哺乳。现有的哺乳文胸包裹面积较小,且开口通常设在耳仔或乳房的前中位,哺乳时由上往下翻开罩杯以露出乳头方便哺乳。现有的哺乳文胸的开口设置方式,在打开罩杯准备哺乳时极易走光,走光带来的尴尬长期困扰着哺乳期的女性。另外,哺乳内衣通常还存在上托和聚拢效果差的问题,哺乳内衣无法修饰胸型。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对现有的哺乳文胸容易走光的问题,提供一种可便于翻开罩杯,减少暴露面积,防走光的哺乳文胸。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采用以下技术方案。

[0005] 一种侧开扣的哺乳文胸,包括下扒、比位、夹弯位、肩带、前围挡布和罩杯,前围挡布的下端与下扒连接,前围挡布的两端与夹弯位连接,夹弯位与比位连接,下扒的两端与比位连接,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,所述罩杯的上边与前围挡布的侧边缝接,所述罩杯底部且靠近比位的一端与下扒可拆卸连接。

[0006] 优选的,所述哺乳文胸的反面还设有侧推块,所述侧推块的底边与下扒连接,侧推块的外侧边与比位连接,侧推块的上端与夹弯位的顶端连接。

[0007] 优选的,所述罩杯底部且靠近比位的一端通过子母暗扣与下扒可拆卸连接。

[0008] 优选的,所述罩杯的下边通过魔术贴与下扒可拆卸连接。

[0009] 优选的,所述罩杯的比边通过魔术贴与比位可拆卸连接。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:本实用新型通过使罩杯的上边与前围挡布的侧边缝接,罩杯底部且靠近比位的一端与下扒可拆卸连接,使罩杯的打开方式为由下往上翻开,不仅方便打开罩杯,还可使翻起的罩杯遮挡部分乳房,减少走光的可能性。在罩杯的反面设置侧推块,可起到侧推和上托乳房的效果,提高哺乳文胸塑形效果。此外,还可通过侧推块遮挡子母暗扣,使子母暗扣不直接接触皮肤,提高穿戴的舒适度。在进一步的延伸方案中,在罩杯与下扒和比位之间设置魔术贴,使正常穿戴哺乳文胸时,罩杯对乳房的包裹效果更好。

附图说明

[0011] 图 1 为实施例中侧开扣的哺乳文胸的正面结构示意图;

[0012] 图 2 为实施例中侧开扣的哺乳文胸的反面结构示意图;

[0013] 图 3 为实施例中侧开扣的哺乳文胸无罩杯和侧推块时的结构示意图;

[0014] 图 4 为实施例中侧开扣的哺乳文胸的罩杯的结构示意图;

[0015] 图 5 为实施例中侧开扣的哺乳文胸的侧推块的结构示意图。

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,本实施例提供一种侧开扣的哺乳文胸,包括下扒 10、比位 20、夹弯位 40、肩带 30、前围挡布 50、罩杯 70、子母暗扣和侧推块 90。

[0019] 前围挡布 50 的下端与下扒 10 连接,前围挡布 50 的两端与夹弯位 40 连接,夹弯位 40 与比位 20 连接,下扒 10 的两端与比位 20 连接,肩带 30 的一端与夹弯位 40 的顶端连接,肩带 30 的另一端与比位 20 连接。由下扒 10、比位 20、夹弯位 40 和前围挡布 50 围成罩杯位 60,罩杯 70 设在罩杯位 60 处。罩杯 70 的上边 71 与前围挡布 50 的侧边 51 缝接,罩杯 70 的底部且靠近比位 20 的一端设有母暗扣 80,在下扒 10 上设置与母暗扣 80 配合的子暗扣,罩杯 70 的底部且靠近比位 20 的一端与下扒 10 通过子母暗扣可拆卸连接。

[0020] 在哺乳文胸的反面,即罩杯 70 的反面设置侧推块 90,侧推块 90 的底边 94 与下扒 10 缝接,侧推块 90 的外侧边 93 与比位 20 缝接,侧推块 90 的上端 91 与夹弯位 40 的顶端缝接,侧推块 90 的夹弯边 92 与夹弯位 40 缝接。

[0021] 此外,如常规的文胸一样,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。

[0022] 本实施例通过使罩杯 70 的上边 71 与前围挡布 50 的侧边 51 缝接,罩杯 70 的底部且靠近比位 20 的一端与下扒 10 可拆卸连接,使罩杯 70 的打开方式为由下往上翻开,不仅方便打开罩杯 70,还可使翻起的罩杯 70 遮挡部分乳房,减少走光的可能性。在罩杯 70 的反面设置侧推块 90,可起到侧推和上托乳房的效果,提高哺乳文胸塑形效果。此外,还可通过侧推块 90 遮挡子母暗扣,使子母暗扣不直接接触皮肤,可提高穿戴的舒适度。

[0023] 在其它实施方案中,还可以在罩杯 70 的下边 73 和比边 72 上车缝魔术贴母面,在罩杯 70 的下边 73 和比边 72 对应的下扒 10 和比位 20 上车缝魔术贴子面,魔术贴母面与魔术贴子面配合,使罩杯 70 的下边 73 和比边 72 与下扒 10 和比位 20 可拆卸连接。使正常穿戴哺乳文胸时,罩杯 70 对乳房的包裹效果更好。

[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。

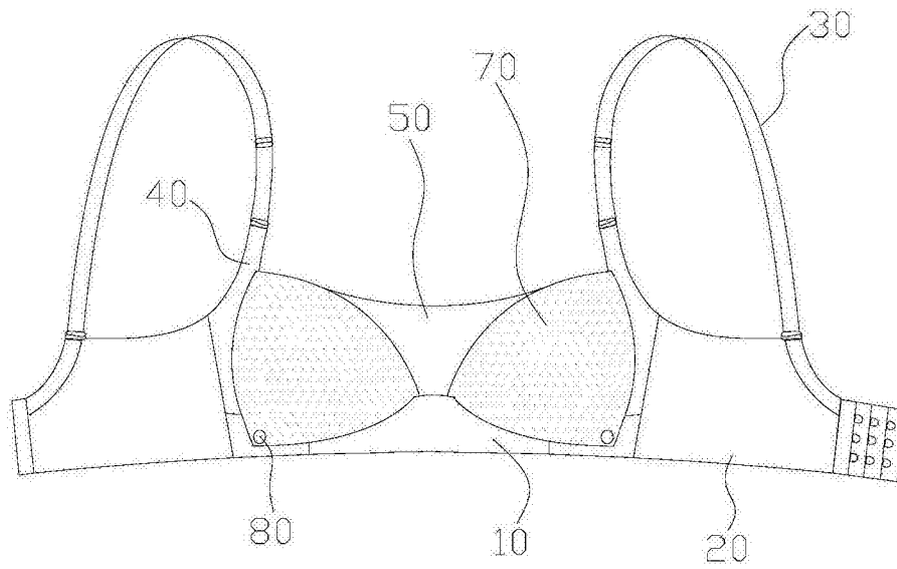


图 1

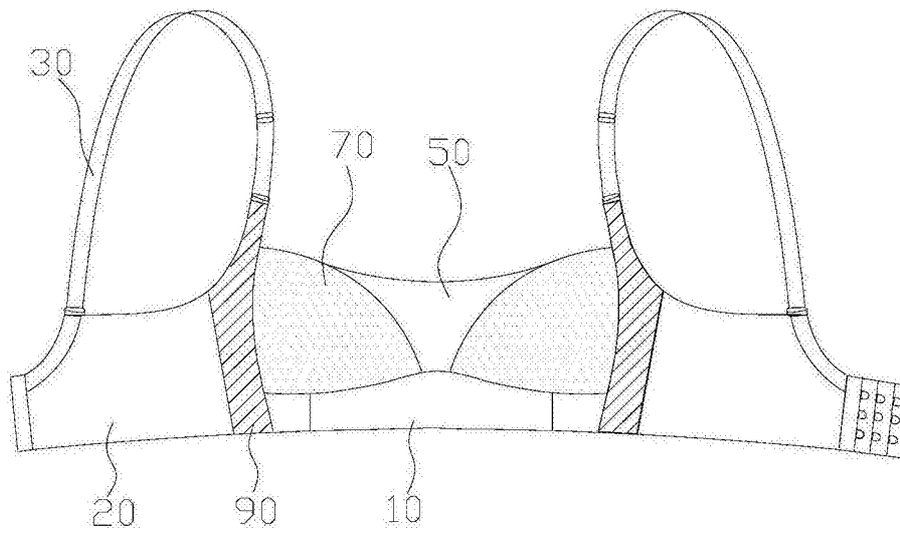


图 2

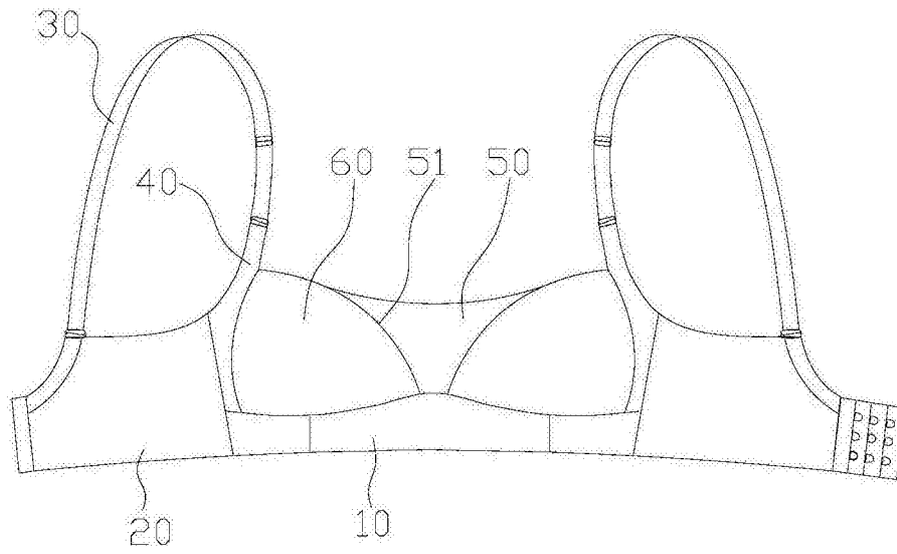


图 3

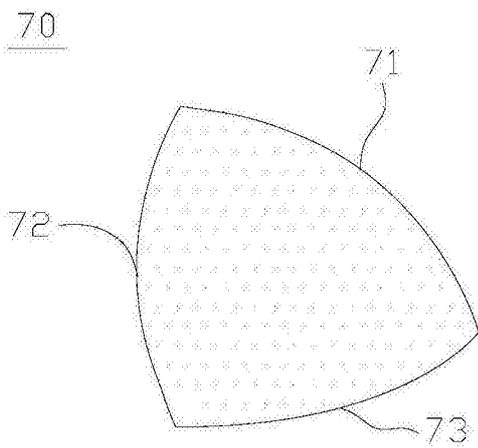


图 4

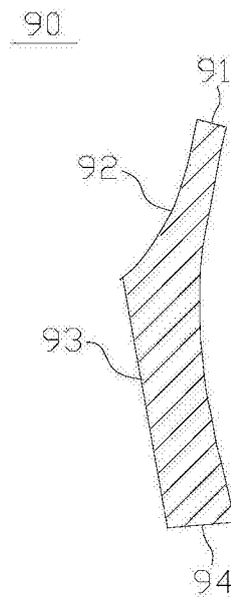


图 5