



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203776174 U

(45) 授权公告日 2014. 08. 20

(21) 申请号 201420016328. 8

(22) 申请日 2014. 01. 10

(73) 专利权人 苏秀丽

地址 276800 山东省日照市海曲东路安泰水晶商务楼D座915室

(72) 发明人 苏秀丽

(51) Int. Cl.

A41C 3/04 (2006. 01)

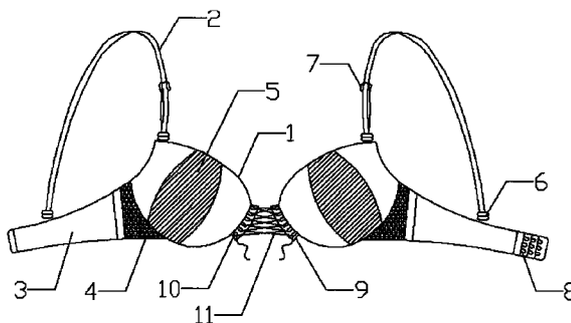
权利要求书1页 说明书4页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种镀银的保健文胸

(57) 摘要

本实用新型公开了一种镀银的保健文胸,连接带为网状结构,连接带的一端连接到罩杯,第一背带和第二背带均通过连接头活动连接到连接带的另一端,罩杯的外表面设置有防尘盖,防尘盖活动连接到罩杯的边沿,罩杯的内表面的中央设置有透气区,透气孔均匀设置在透气区,开口设置在罩杯的中央,罩杯相对应的边沿均匀设置有固定环,调节带活动连接到固定环。本实用新型可以方便地进行哺乳,镀银的设计令穿着更加舒适,不仅透气、防菌,而且具有很好的塑形性,对乳房进行保健的同时,还增加了使用者的美感。



1. 一种镀银的保健文胸,其特征在于:包括内侧表面镀银的罩杯、肩带、第一背带、连接带、防尘盖、挂扣、调节扣、连接扣、固定环、调节带、第二背带、连接头、透气区、开口、挂环、透气孔,所述的连接带为网状结构,所述的连接带的一端连接到罩杯,所述的第一背带和第二背带的端部均设置有连接头,所述的第一背带和第二背带均通过连接头活动连接到连接带的另一端,所述的第一背带和第二背带的端部均设置有相适配的连接扣,所述的罩杯、第一背带和第二背带的上边沿均设置有与挂扣相适配的挂环,所述的肩带通过挂扣和挂环活动连接到罩杯、第一背带和第二背带,所述的调节扣设置在肩带上,所述的罩杯的外表面设置有防尘盖,所述的防尘盖活动连接到罩杯的边沿,所述的罩杯的内表面的中央设置有透气区,所述的透气孔均匀设置在透气区,所述的开口设置在罩杯的中央,所述的罩杯相对应的边沿均匀设置有固定环,所述的调节带活动连接到固定环。

2. 根据权利要求1所述的一种镀银的保健文胸,其特征在于:还包括防磨垫,所述的防磨垫设置在固定环的下方,防磨垫连接到罩杯相对的一侧边沿,防磨垫的宽度不小于固定环的长度。

3. 根据权利要求1所述的一种镀银的保健文胸,其特征在于:还包括磁石,所述的磁石设置在罩杯的内侧表面,所述的磁石至少为两个。

4. 根据权利要求1所述的一种镀银的保健文胸,其特征在于:所述的第一背带的最大宽度不超过4cm。

5. 根据权利要求1所述的一种镀银的保健文胸,其特征在于:所述的第二背带的最大宽度不少于8cm。

一种镀银的保健文胸

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种内衣,特别是一种镀银的保健文胸。

背景技术

[0002] 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,按人群分类有孕妇文胸、少女文胸等;按罩杯类型分,胸罩可以分为全罩杯、3 / 4 杯、2 / 3 杯和 1 / 2 杯四种(有的还有按 x / 8 杯分的,如 5 / 8 杯);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。一般来说 1 / 2 杯的胸罩稳定性很好,通常拆掉肩带都可以单独穿戴不下垂。

[0003] 由于女性的乳房大部分是脂肪组织,有一些韧带与皮肤提供内部支撑。但是这些支撑有时候不够支撑乳房(特别是对年长女性来说)或是不让乳房移动,因此造成疼痛不适。穿胸罩的主要原因,就是提供乳房外部支撑,增加舒适性与活动力。

[0004] 现有的文胸,特别是孕妇或哺乳型文胸,由于孕产期的女性,乳房普遍会二次发育而变大,同时,为了保证乳汁的充足,通常都需要穿戴无钢圈的棉布型文胸。这类文胸亲肤效果好,吸汗、透气,不易过敏,适合绝大多数的人群使用。但是此类文胸也存在如下缺点:(1) 排汗效果不佳,由于哺乳期的女性的体质较一般女性更易出汗,所以更加容易导致文胸潮湿,滋生各类细菌;(2) 棉布的哺乳型文胸一般比较轻薄,对于哺乳期的女性来说,溢乳会造成多种尴尬,而过厚的哺乳型文胸又容易产生闷热感,同时还容易造成细菌滋生;(3) 现有的哺乳型文胸由于不加钢圈进行上托,往往塑性效果不好,但如果选用钢圈型的文胸,又容易对乳腺造成压迫,造成排乳不畅、疼痛等问题。

发明内容

[0005] 为解决上述问题,本实用新型公开了一种镀银的保健文胸,不仅可以方便的进行哺乳,而且透气、防菌,同时还具有很好的塑形性。

[0006] 本实用新型公开的一种镀银的保健文胸,包括内侧表面镀银的罩杯、肩带、第一背带、连接带、防尘盖、挂扣、调节扣、连接扣、固定环、调节带、第二背带、连接头、透气区、开口、挂环、透气孔,所述的连接带为网状结构,所述的连接带的一端连接到罩杯,所述的第一背带和第二背带的端部均设置有连接头,所述的第一背带和第二背带均通过连接头活动连接到连接带的另一端,所述的第一背带和第二背带的端部均设置有相适配的连接扣,所述的罩杯、第一背带和第二背带的上边沿均设置有与挂扣相适配的挂环,所述的肩带通过挂扣和挂环活动连接到罩杯、第一背带和第二背带,所述的调节扣设置在肩带上,所述的罩杯的外表面设置有防尘盖,所述的防尘盖活动连接到罩杯的边沿,所述的罩杯的内表面的中央设置有透气区,所述的透气孔均匀设置在透气区,所述的开口设置在罩杯的中央,所述的罩杯相对应的边沿均匀设置有固定环,所述的调节带活动连接到固定环。本实用新型通过在罩杯内的镀银设计,利用银杀菌、抗菌性能,保护女性胸部卫生,特别是保证哺乳期女性的乳房卫生,保证哺乳健康,利用银的促进微循环的性能,增强胸部血液微循环,增强保暖

功效,同时对乳房疾病有一定的辅助疗效,同时本实用新型可以重复使用,符合环保理念;通过设置的连接带,由于罩杯边沿与身体接触部位相比于其他部位,更易出汗、闷热,故连接带网状结构的设计能更好的透气、排汗,保证了穿着者的舒适性;通过设置的挂扣和挂环,可以随意拆卸、调节肩带,便于使用者搭配不同类型的衣服;通过设置的防尘盖,不仅可以方便哺乳,而且可以防止传统哺乳型文胸由于存在缝隙而容易造成灰尘、杂质落入罩杯内,同时也可以防止溢乳情况的发生;通过设置的透气区,可以有效保证乳房特别是乳头部分的透气、干爽,防止细菌滋生;通过设置的开口,其纵向的设计可以方便使用者哺乳时无衣物等遮盖物,保持了哺乳的卫生和视线良好;通过设置的固定环和调节带,可以根据个人的需要,调节罩杯的间距,既免除了钢圈型文胸的不适感,又可以进行良好的塑性,防止胸部外扩、下垂等,保证了女性的曲线美。

[0007] 本实用新型公开的一种镀银的保健文胸的一种改进,还包括防磨垫,所述的防磨垫设置在固定环的下方,防磨垫连接到罩杯相对的一侧边沿,防磨垫的宽度不小于固定环的长度。本改进可以防止固定环和调节带与皮肤之间的接触或摩擦,令穿着更加舒适、方便。

[0008] 本实用新型公开的一种镀银的保健文胸的一种改进,还包括磁石,所述的磁石设置在罩杯的内侧表面,所述的磁石至少为两个。本改进可以有效对乳房进行磁化和按摩,有效预防乳腺疾病,也缓解了哺乳期女性由于乳汁分泌而造成的胸部胀痛感。

[0009] 本实用新型公开的一种镀银的保健文胸的一种改进,所述的第一背带的最大宽度不超过4cm。本改进可以进行较细的背带穿着,特别是天气炎热时,防止文胸过于厚重而带来的闷热感,满足了不同的使用需求。

[0010] 本实用新型公开的一种镀银的保健文胸的又一种改进,所述的第二背带的最大宽度不少于8cm。本改进可以进行较宽的背带穿着,可以有效包裹肩背部的皮肤、脂肪,可以起到保暖的作用,还可以对肩背部进行塑形,防止勒痕等产生。

[0011] 本实用新型公开的一种镀银的保健文胸,可以方便的进行哺乳,镀银的设计令穿着更加舒适,不仅透气、防菌,而且具有很好的塑形性,对乳房进行保健的同时,还增加了使用者的美感。

附图说明

[0012] 图1、本实用新型的结构示意图;

[0013] 图2、本实用新型公开的第二背带的示意图;

[0014] 图3、本实用新型公开的罩杯的外表面的示意图;

[0015] 图4、本实用新型公开的罩杯的内表面的示意图;

[0016] 附图标记列表:1、罩杯,2、肩带,3、第一背带,4、连接带,5、防尘盖,6、挂扣,7、调节扣,8、连接扣,9、防磨垫,10、固定环,11、调节带,12、第二背带,13、连接头,14、透气区,15、开口,16、磁石。

具体实施方式

[0017] 下面结合附图和具体实施方式,进一步阐明本实用新型,应理解下述具体实施方式仅用于说明本实用新型而并不用于限制本实用新型的范围。需要说明的是,下面描述中使

用的词语“前”、“后”、“左”、“右”、“上”和“下”指的是附图中的方向，词语“内”和“外”分别指的是朝向或远离特定部件几何中心的方向。

[0018] 如图 1～图 4 所示，本实用新型公开的一种镀银的保健文胸，包括内侧表面镀银的罩杯 1、肩带 2、第一背带 3、连接带 4、防尘盖 5、挂扣 6、调节扣 7、连接扣 8、固定环 10、调节带 11、第二背带 12、连接头 13、透气区 14、开口 15、挂环、透气孔，所述的连接带 4 为网状结构，所述的连接带 4 的一端连接到罩杯 1，所述的第一背带 3 和第二背带 12 的端部均设置有连接头 13，所述的第一背带 3 和第二背带 12 均通过连接头 13 活动连接到连接带 4 的另一端，所述的第一背带 3 和第二背带 12 的端部均设置有相适配的连接扣 8，所述的罩杯 1、第一背带 3 和第二背带 12 的上边沿均设置有与挂扣 6 相适配的挂环，所述的肩带 2 通过挂扣 6 和挂环活动连接到罩杯 1、第一背带 3 和第二背带 12，所述的调节扣 7 设置在肩带 2 上，所述的罩杯 1 的外表面设置有防尘盖 5，所述的防尘盖 5 活动连接到罩杯 1 的边沿，所述的罩杯 1 的内表面的中央设置有透气区 14，所述的透气孔均匀设置在透气区 14，所述的开口 15 设置在罩杯 1 的中央，所述的罩杯 1 相对应的边沿均匀设置有固定环 10，所述的调节带 11 活动连接到固定环 10。本实用新型通过在罩杯内的镀银设计，利用银杀菌、抗菌性能，保护女性胸部卫生，特别是保证哺乳期女性的乳房卫生，保证哺乳健康，利用银的促进微循环的性能，增强胸部血液微循环，增强保暖功效，同时对乳房疾病有一定的辅助疗效，同时本实用新型可以重复使用，符合环保理念；通过设置的连接带，由于罩杯边沿与身体接触部位相比于其他部位，更易出汗、闷热，故连接带网状结构的设计能更好的透气、排汗，保证了穿着者的舒适性；通过设置的挂扣和挂环，可以随意拆卸、调节肩带，便于使用者搭配不同类型的衣服；通过设置的防尘盖，不仅可以方便哺乳，而且可以防止传统哺乳型文胸由于存在缝隙而容易造成灰尘、杂质落入罩杯内，同时也可以防止溢乳情况的发生；通过设置的透气区，可以有效保证乳房特别是乳头部分的透气、干爽，防止细菌滋生；通过设置的开口，其纵向的设计可以方便使用者哺乳时无衣物等遮盖物，保持了哺乳的卫生和视线良好；通过设置的固定环和调节带，可以根据个人的需要，调节罩杯的间距，既免除了钢圈型文胸的不适感，又可以进行良好的塑性，防止胸部外扩、下垂等，保证了女性的曲线美。

[0019] 作为一种优选，还包括防磨垫 9，所述的防磨垫 9 设在固定环 10 的下方，防磨垫 9 连接到罩杯 1 相对的一侧边沿，防磨垫 9 的宽度不小于固定环 10 的长度。本实用新型可以防止固定环和调节带与皮肤之间的接触或摩擦，令穿着更加舒适、方便。

[0020] 作为一种优选，还包括磁石 16，所述的磁石 16 设置在罩杯 1 的内侧表面，所述的磁石 16 至少为两个。本实用新型可以有效对乳房进行磁化和按摩，有效预防乳腺疾病，也缓解了哺乳期女性由于乳汁分泌而造成的胸部胀痛感。

[0021] 作为一种优选，所述的第一背带 3 的最大宽度不超过 4cm。本实用新型可以进行较细的背带穿着，特别是天气炎热时，防止文胸过于厚重而带来的闷热感，满足了不同的使用需求。

[0022] 作为一种优选，所述的第二背带 12 的最大宽度不少于 8cm。本实用新型可以进行较宽的背带穿着，可以有效包裹肩背部的皮肤、脂肪，可以起到保暖的作用，还可以对肩背部进行塑形，防止勒痕等产生。

[0023] 实施例

[0024] 当需要较窄的背带是，将第一背带 3 的连接头 13 连接到连接带 4 上，当需要较宽

的背带时,将第二背带 12 的连接头 13 连接到连接带 4 上,连接头 4 为钮扣、暗扣、子母扣、拉链等。

[0025] 穿着时,先将第一背带 3 或第二背带 12 的连接扣 8 扣上,然后根据个人的需要或舒适度,调节调节带 11,从而可以调节两个罩杯 1 之间的距离,达到聚拢、上托胸部的效果,调节完毕后,将调节带 11 系紧即可。

[0026] 哺乳时,取下防尘盖 5,打开开口 15,即可进行哺乳,防尘盖 5 可通过钮扣、暗扣、拉链、子母扣等与罩杯 1 的边沿活动连接。

[0027] 本实用新型公开的一种镀银的保健文胸,可以方便的进行哺乳,镀银的设计令穿着更加舒适,不仅透气、防菌,而且具有很好的塑形性,对乳房进行保健的同时,还增加了使用者的美感。

[0028] 本实用新型方案所公开的技术手段不仅限于上述技术手段所公开的技术手段,还包括由以上技术特征任意组合所组成的技术方案。以上所述是本实用新型的具体实施方式,应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型原理的前提下,还可以做出若干改进和润饰,这些改进和润饰也视为本实用新型的保护范围。

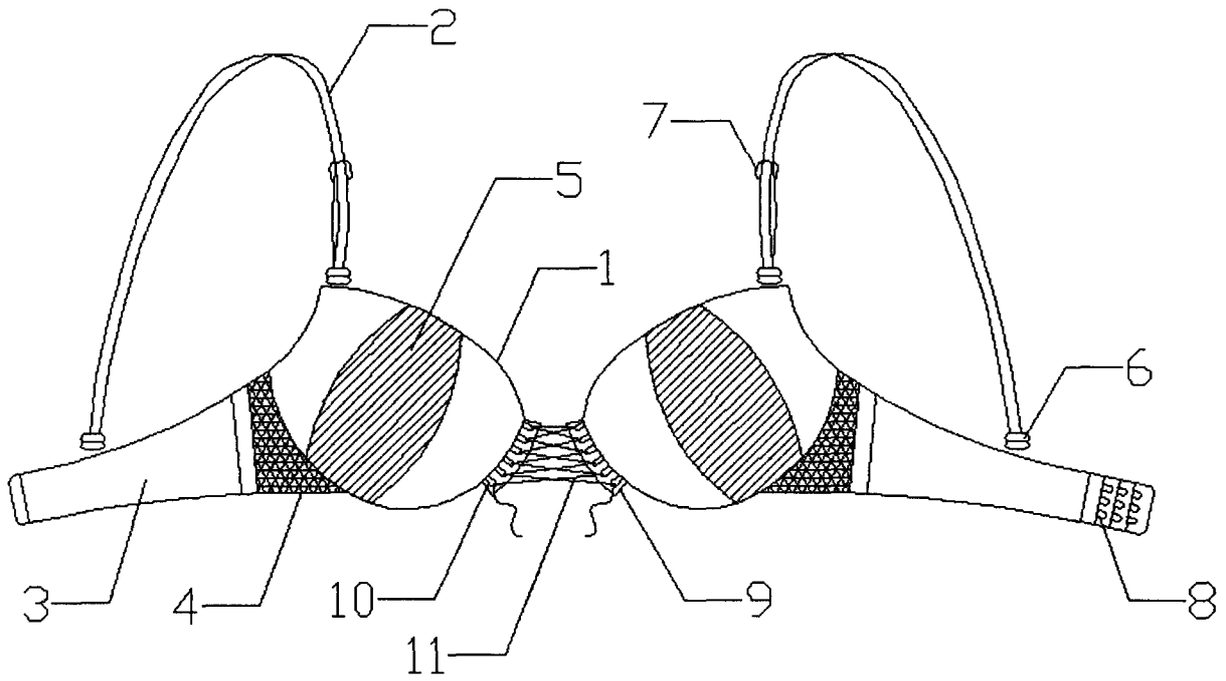


图 1

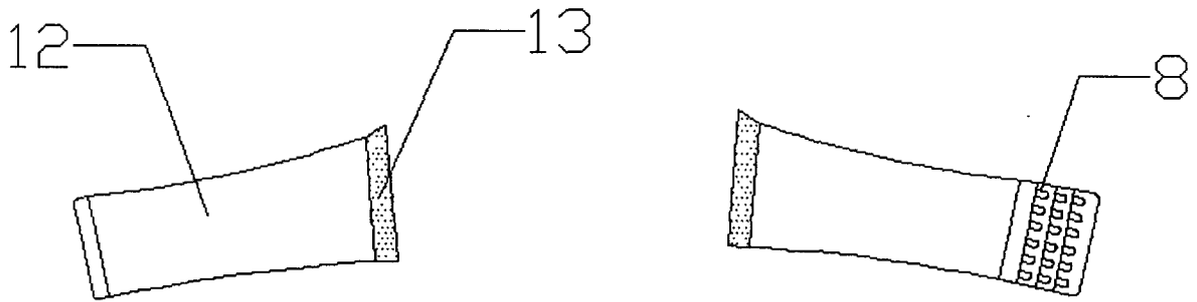


图 2

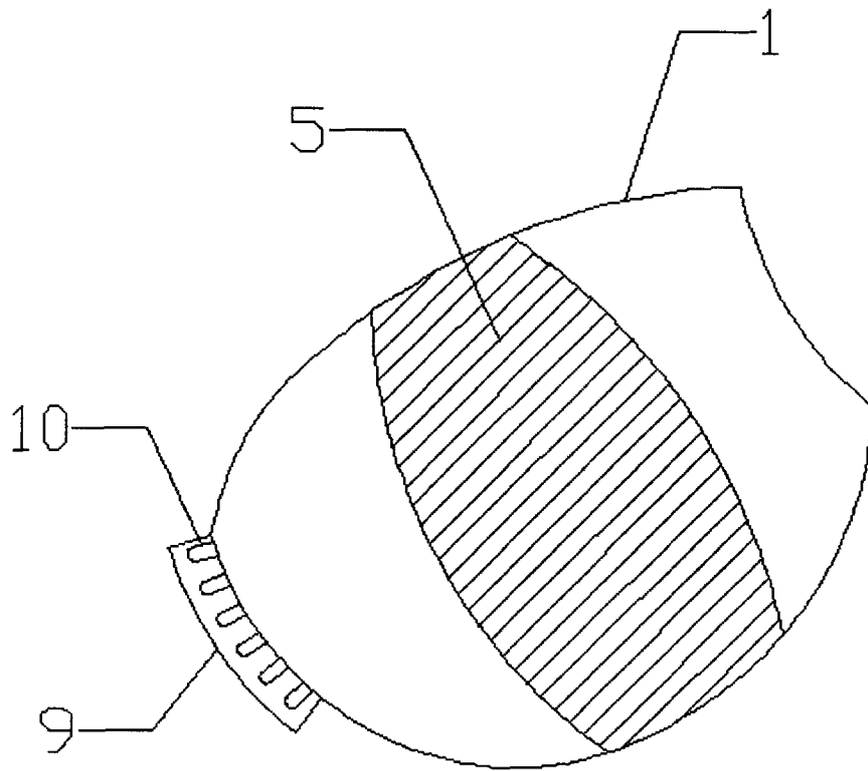


图 3

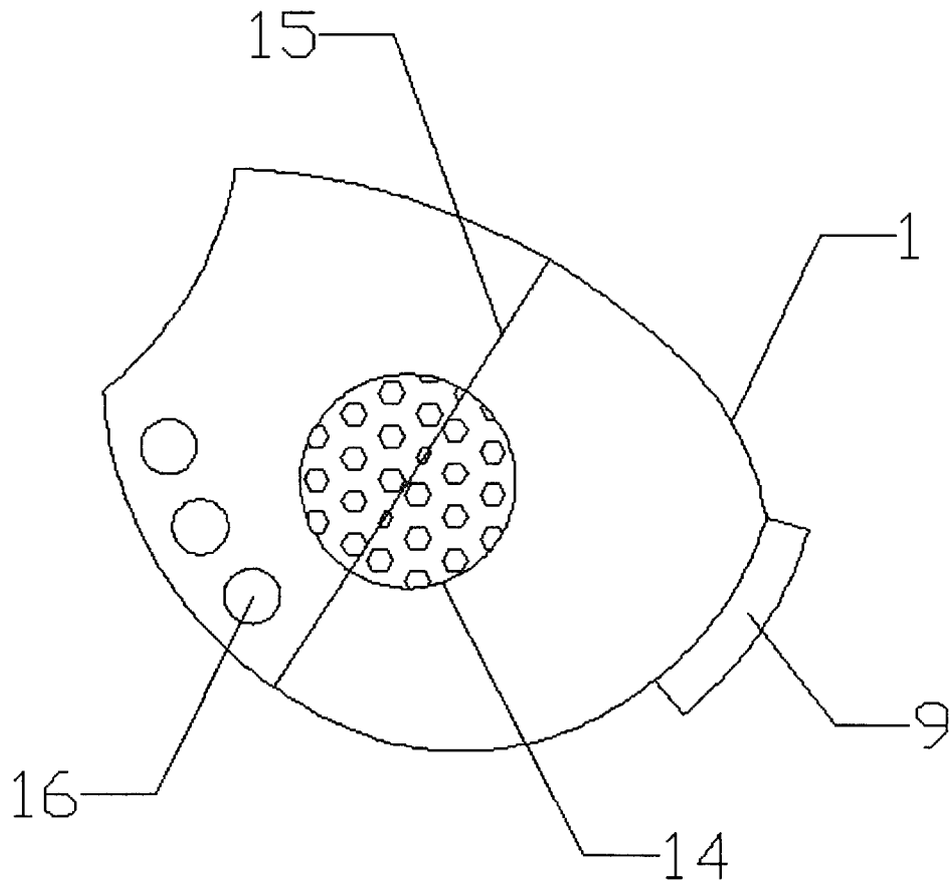


图 4