



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207023275 U

(45)授权公告日 2018.02.23

(21)申请号 201720564682.8

(22)申请日 2017.05.20

(73)专利权人 汕头市尚锦汇内衣有限公司

地址 515000 广东省汕头市潮南区两英镇
河浦社区居民委员会第四坛洋

(72)发明人 庄锐滨

(74)专利代理机构 汕头市潮睿专利事务有限公
司 44230

代理人 林天普 郭晓刚

(51)Int.Cl.

A41C 3/06(2006.01)

A41C 3/12(2006.01)

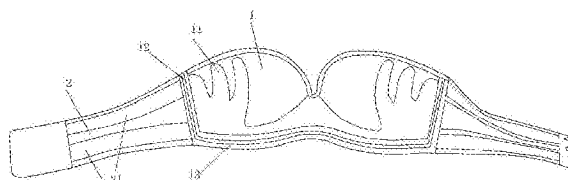
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种无肩带文胸

(57)摘要

一种无肩带文胸,包括罩杯及背带,所述的罩杯包括模杯、支撑体及外面料,所述的背带连接在罩杯的外侧端,所述的支撑体设置在模杯内,所述的支撑架对应设置在模杯的外侧边及模杯底部,所述的背带上侧边及下侧边均设有防侧滑弹力带,所述模杯内侧面的外侧边设有设有侧防滑硅胶带,所述的模杯内侧面的底部设有下防滑硅胶带。本实用新型的无肩带文胸采用在罩杯的外侧边的内部设置支撑体实现对乳房的侧支撑,并在罩杯的内面外侧边及底部设置防滑硅胶带提高贴身性能,背带采用具有防侧滑的结构防侧滑弹力带,具有防侧滑效果好的优点。



1. 一种无肩带文胸,其特征在于所述无肩带文胸包括罩杯及背带,所述的罩杯包括模杯、支撑体及外面料,所述的背带连接在罩杯的外侧端,所述的支撑体设置在模杯内,所述的支撑架对应设置在模杯的外侧边及模杯底部,所述的背带上侧边及下侧边均设有防侧滑弹力带,所述模杯内侧面的外侧边设有侧防滑硅胶带,所述的模杯内侧面的底部设有下防滑硅胶带。

2. 根据权利要求1所述的无肩带文胸,其特征在于所述的罩杯为两个,两个罩杯之间为一体模压连接结构,所述的下防滑硅胶带为一条,贯通覆盖在两个罩杯上。

3. 根据权利要求2所述的无肩带文胸,其特征在于所述的支撑体设有多个支撑爪。

4. 根据权利要求3所述的无肩带文胸,其特征在于所述的支撑爪为三个。

5. 根据权利要求4所述的无肩带文胸,其特征在于所述的防侧滑弹力带包括带体及在带体上呈松弛结构穿设的多条防滑线,所述的防滑线沿弹力带的弹力方向穿设。

一种无肩带文胸

[0001] 技术领域:

[0002] 本实用新型属于内衣领域中的女性文胸,具体涉及的是一种无肩带文胸。

[0003] 背景技术:

[0004] 随着生活水平的不断提高,人们的衣着样式也越来越多,特别是露肩的衣服,可以充分展示女性的肩膀的美丽,但由于女性需要佩戴文胸,而文胸结构上是具有肩带的,肩带的存在使得衣服的美观低下降,于是出现了采用透明材质的肩带的做法,但还是在一定程度上可见的,另外有无肩带的文胸,但该种文胸靠束紧胸部来达到防止下滑的目的,降低束紧力又存在容易下滑的可能,同时过紧的束紧力也会使人不舒服,还存在对乳房承托性较低的缺陷。

[0005] 发明内容:

[0006] 针对现有技术存在的缺陷,本实用新型的目的是提供一种可以克服上述缺陷的无肩带文胸。

[0007] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种无肩带文胸,关键在于所述无肩带文胸包括罩杯及背带,所述的罩杯包括模杯、支撑体及外面料,所述的背带连接在罩杯的外侧端,所述的支撑体设置在模杯内,所述的支撑架对应设置在模杯的外侧边及模杯底部,所述的背带上侧边及下侧边均设有防侧滑弹力带,所述模杯内侧面的外侧边设有侧防滑硅胶带,所述的模杯内侧面的底部设有下防滑硅胶带。

[0008] 所述的罩杯为两个,两个罩杯之间为一体模压连接结构,所述的下防滑硅胶带为一条,贯通覆盖在两个罩杯上。

[0009] 所述的支撑体设有多个支撑爪。

[0010] 所述的支撑爪为三个。

[0011] 所述的防侧滑弹力带包括带体及在带体上呈松弛结构穿设的多条防滑线,所述的防滑线沿弹力带的弹力方向穿设。

[0012] 本实用新型的无肩带文胸采用在罩杯的外侧边的内部设置支撑体实现对乳房的侧支撑,并在罩杯的内面外侧边及底部设置防滑硅胶带提高贴身性能,背带采用具有防侧滑的结构防侧滑弹力带,具有防侧滑效果好的优点。

[0013] 附图说明:

[0014] 图1为本实用新型结构示意图。

[0015] 图2为本实用新型支撑体结构示意图。

[0016] 图3为本实用新型防侧滑弹力结构示意图。

[0017] 具体实施方式:

[0018] 如图1至图3所示,一种无肩带文胸,所述无肩带文胸包括罩杯1及背带2,所述的罩杯包括模杯、支撑体11及外面料,所述的背带连接在罩杯的外侧端,所述的支撑体设置在模杯内,所述的支撑架对应设置在模杯的外侧边及模杯底部,所述的背带上侧边及下侧边均设有防侧滑弹力带21,所述模杯内侧面的外侧边设有侧防滑硅胶带12,所述的模杯内侧面的底部设有下防滑硅胶带13。

[0019] 所述的罩杯为两个,两个罩杯之间为一体模压连接结构,所述的下防滑硅胶带为一条,贯通覆盖在两个罩杯上。

[0020] 所述的支撑体设有多个支撑爪。

[0021] 所述的支撑爪为三个。三个的支撑爪可以提供较好的侧向支撑能力。并具有一定的弹性。

[0022] 所述的防侧滑弹力带21包括带体及在带体上呈松弛结构穿设的多条防滑线211,所述的防滑线沿弹力带的弹力方向穿设。松弛的弹力线也与人体皮肤接触的时候产生一定的粘贴性,防止侧向滑动。

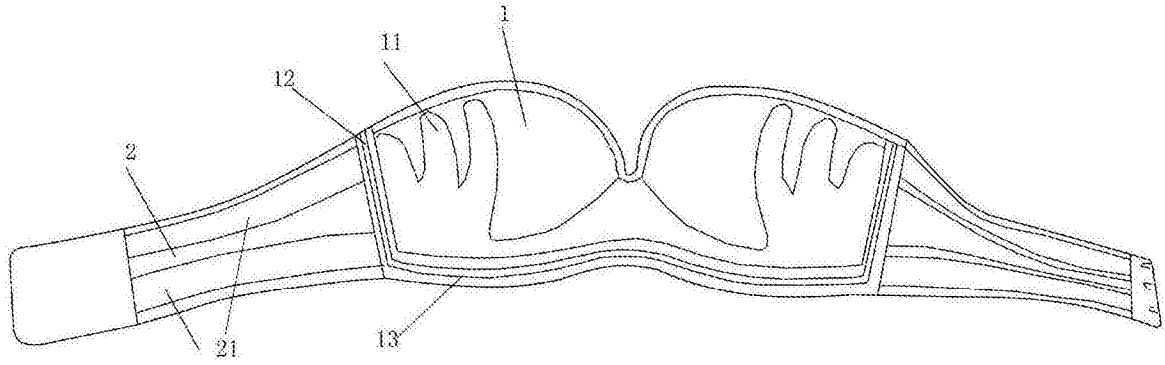


图1

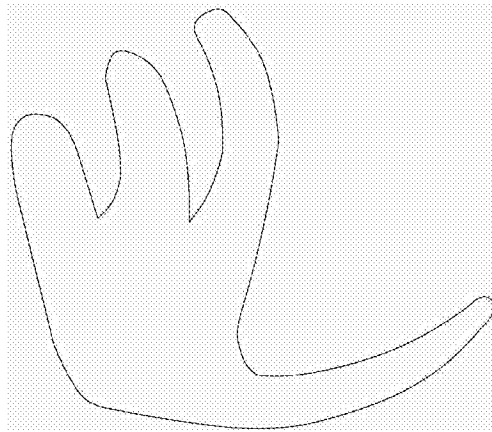


图2

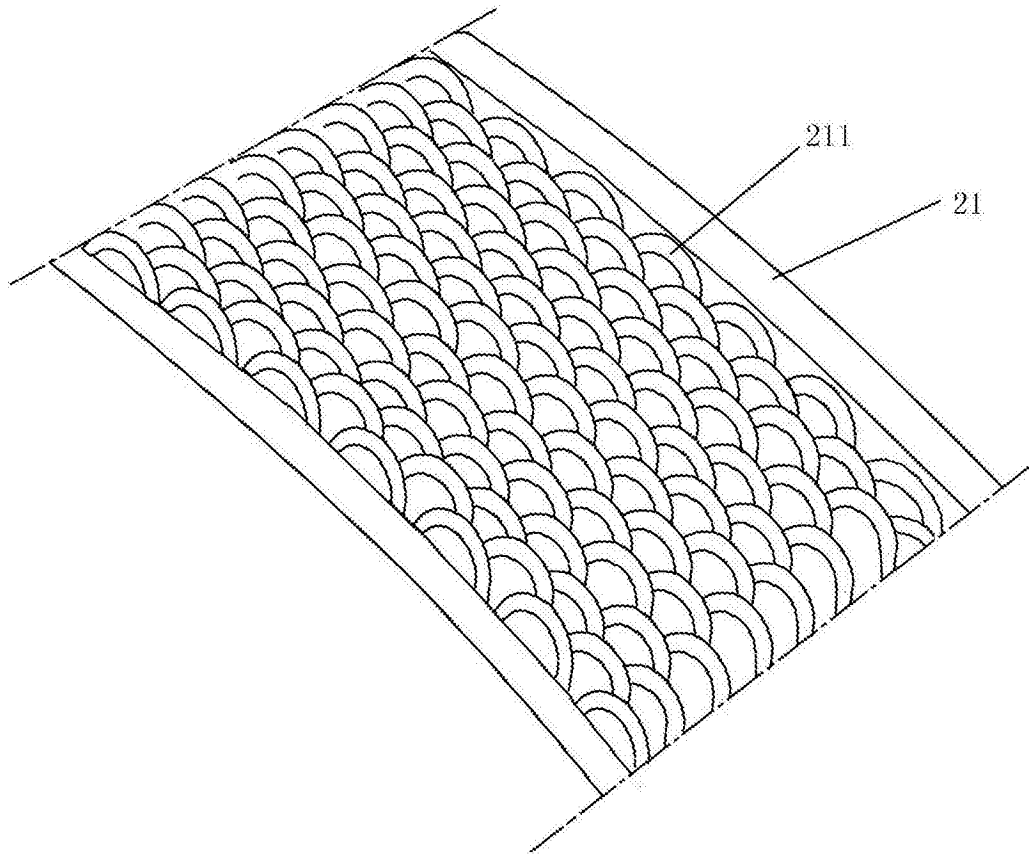


图3