

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202566326 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 05

(21) 申请号 201220139747. 1

(22) 申请日 2012. 04. 06

(73) 专利权人 湖南吉美生物科技发展有限公司  
地址 410125 湖南省长沙市芙蓉区张公岭隆平高科技园长冲路 99 号

(72) 发明人 罗正刚

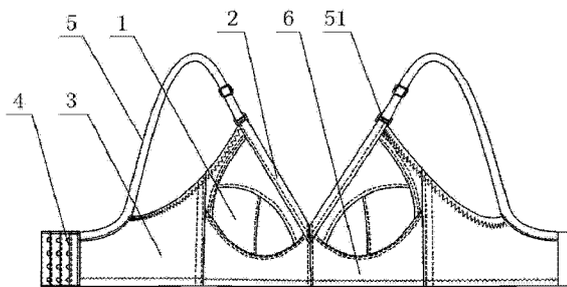
(51) Int. Cl.  
A41C 3/00(2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称  
一种美体文胸

(57) 摘要

本实用新型涉及一种美体文胸,其包括两罩杯、前幅边、栋比位、后背扣以及肩带;其中,所述两罩杯和栋比位连接,且该栋比位向罩杯下方延伸并形成一下扒位;所述前幅边设置在两罩杯之间;所述后背扣设置在栋比位的两端;所述肩带连接所述栋比位以及前幅边。本实用新型的美体文胸的整体结构简单,其包容性较好,能避免乳房下垂,使美胸效果更完美。



1. 一种美体文胸,其特征在于:包括两罩杯、前幅边、栋比位、后背扣以及肩带;其中,所述两罩杯和栋比位连接,且该栋比位向罩杯下方延伸并形成一下扒位;所述前幅边设置在两罩杯之间;所述后背扣设置在栋比位的两端;所述肩带连接所述栋比位以及前幅边。
2. 如权利要求1所述的美体文胸,其特征在于:所述前幅边呈鸡心形结构设置。
3. 权利要求1所述的美体文胸,其特征在于:于所述肩带上设有八字扣。

## 一种美体文胸

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种文胸,具体涉及一种美体文胸,属于女性生活用品技术领域。

### 背景技术

[0002] 众所周知,文胸是一种女性用品,其起到保护乳房、健美乳房等作用。现有技术的文胸通常由两个罩杯、肩带以及后背扣等几部分组成。

[0003] 然而,上述普通文胸在穿着时较为不舒服,罩杯易于移位,包容性较差,美胸效果并不理想。同时,现有的文胸中存在金属部件,容易扎到皮肤。

[0004] 因此,为避免上述技术问题,确有必要提供一种结构更加合理的美体文胸,以克服现有技术中的所述缺陷。

### 实用新型内容

[0005] 为解决上述问题,本实用新型的目的在于提供一种结构简单、包容性好、且美胸效果更完美的美体文胸。

[0006] 为实现上述目的,本实用新型采取的技术方案为:一种美体文胸,其包括两罩杯、前幅边、栋比位、后背扣以及肩带;其中,所述两罩杯和栋比位连接,且该栋比位向罩杯下方延伸并形成一下扒位;所述前幅边设置在两罩杯之间;所述后背扣设置在栋比位的两端;所述肩带连接所述栋比位以及前幅边。

[0007] 本实用新型的美体文胸进一步设置为:所述前幅边呈鸡心形结构设置。

[0008] 本实用新型的美体文胸还可设置为:于所述肩带上设有八字扣。

[0009] 与现有技术相比,本实用新型具有如下有益效果:本实用新型的美体文胸的整体结构简单,其包容性较好,能避免乳房下垂,使美胸效果更完美。

### 附图说明

[0010] 图1是本实用新型的美体文胸的结构示意图。

### 具体实施方式

[0011] 请参阅说明书附图1所示,本实用新型为一种美体文胸,其由两罩杯1、前幅边2、栋比位3、后背扣4以及肩带5等几部分组成。

[0012] 其中,所述两罩杯1和栋比位3连接,该三片结构采用立体式裁剪,使罩杯1的包容性更加好。所述栋比位3向罩杯1下方延伸并形成一下扒位6,其能支撑胸部重量。

[0013] 所述前幅边2设置在两罩杯1之间,其呈鸡心形结构设置,使该文胸在穿着时更加美观。

[0014] 所述后背扣4设置在栋比位3的两端,其能将该文胸围覆于人体上。

[0015] 所述肩带5连接所述栋比位3以及前幅边2,于所述肩带5上设有八字扣51,从而能够调节肩带5的长度,以满足不同女性的穿着习惯。

[0016] 以上的具体实施方式仅为本创作的较佳实施例,并不用以限制本创作,凡在本创作的精神及原则之内所做的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本创作的保护范围之内。

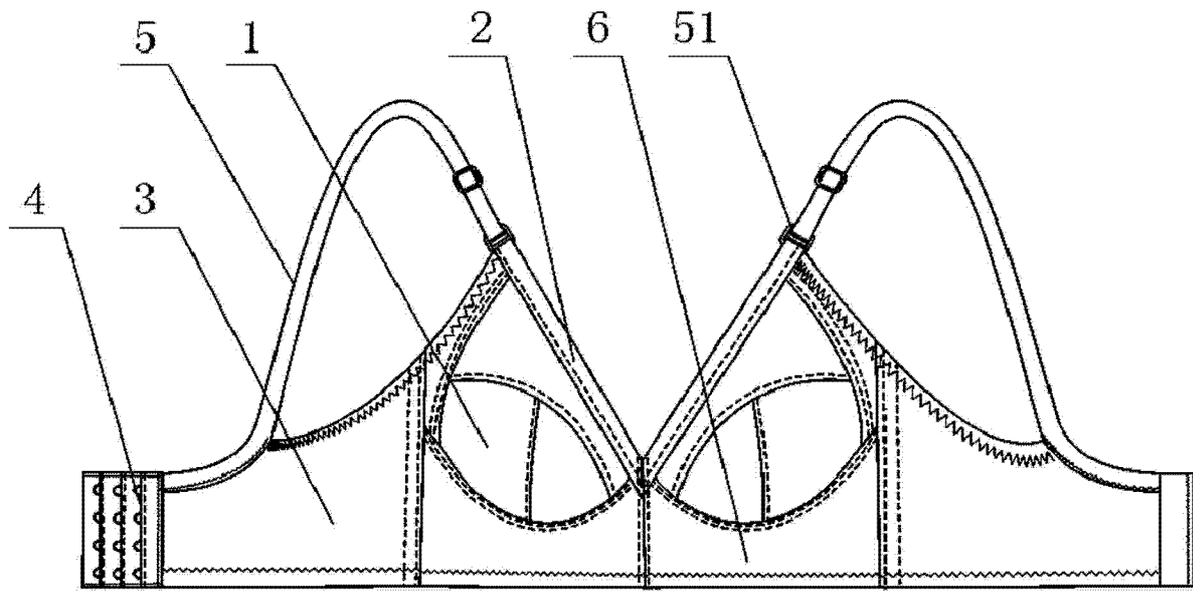


图 1