



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 219645084 U

(45) 授权公告日 2023.09.08

(21) 申请号 202321209785.4

(22) 申请日 2023.05.18

(73) 专利权人 四川婷曼逸科技集团有限公司
地址 610000 四川省成都市高新区天府大道北段1700号1栋2单元501号

(72) 发明人 李支梦 晏禄丽

(74) 专利代理机构 成都知都云专利代理事务所
(普通合伙) 51306

专利代理师 陈钱

(51) Int.Cl.

A41C 1/06 (2006.01)

A41C 1/14 (2006.01)

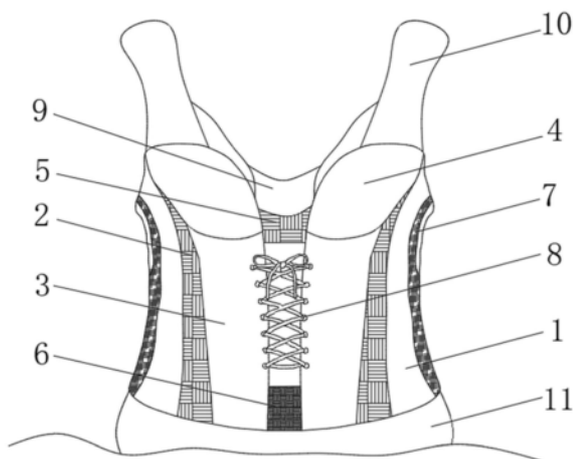
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种束腰胸衣

(57) 摘要

本实用新型公开了一种束腰胸衣,涉及束腰胸衣技术领域,包括两个胸衣主体,两个所述胸衣主体的一侧均固定连接束紧布,两个所述束紧布的一侧均固定连接束紧调节布,两个所述束紧调节布的一侧均固定连接罩杯结构,两个所述罩杯结构之间固定连接纯棉布,本实用新型的有益效果为:通过束紧带来对束紧调节布进行拉扯,利用束紧布对第一骨架与第二骨架进行收缩,使其能够增加穿衣的贴合度,其中,弹簧带能够有效的对第一骨架与第二骨架进行支撑与塑形,提升了腰部整体结构的韧性,从而改善肩膀、腰部和腹部的支撑,使身体更加的舒适,此外,第一骨架与第二骨架还能够有效的减少穿着紧绷感,实现更好的穿着效果。



1. 一种束腰胸衣,包括两个胸衣主体(1),其特征在于:两个所述胸衣主体(1)的一侧均固定连接有束紧布(2),两个所述束紧布(2)的一侧均固定连接有束紧调节布(3),两个所述束紧调节布(3)的一侧均固定连接有罩杯结构(4),两个所述罩杯结构(4)之间固定连接有纯棉布(5),两个所述束紧调节布(3)之间固定连接有衔接布(6),两个所述胸衣主体(1)的内部分别固定安装有第一骨架(12)与第二骨架(13),所述第一骨架(12)与第二骨架(13)的一侧均固定连接有若干弹簧带(16),两个所述束紧调节布(3)之间设有束紧带(8)。

2. 根据权利要求1所述的一种束腰胸衣,其特征在于:两个所述胸衣主体(1)的一侧均固定连接有侧支撑带(7),两个所述侧支撑带(7)之间固定连接有后塑腰布(9)。

3. 根据权利要求1所述的一种束腰胸衣,其特征在于:两个所述胸衣主体(1)的底部固定连接有下摆(11),所述下摆(11)为丝绸材质。

4. 根据权利要求1所述的一种束腰胸衣,其特征在于:两个所述罩杯结构(4)的一侧均固定连接有肩带(10),两个所述肩带(10)均与后塑腰布(9)固定连接。

5. 根据权利要求1所述的一种束腰胸衣,其特征在于:所述第一骨架(12)的内部设有第一罩杯(14),所述第二骨架(13)的内部设有第二罩杯(15),所述第一罩杯(14)与第二罩杯(15)分别位于两个罩杯结构(4)的一侧。

6. 根据权利要求1所述的一种束腰胸衣,其特征在于:所述第一骨架(12)与第二骨架(13)之间存在间隙,所述第一骨架(12)与第二骨架(13)之间的最小间隙为10MM。

一种束腰胸衣

技术领域

[0001] 本实用新型涉及束腰胸衣技术领域,具体为一种束腰胸衣。

背景技术

[0002] 一种束腰胸衣是一种高科技的健身服装,它采用特殊的定型面料,能够紧缩腹部,使腹部和胸部线条更加柔和,加强腹部及胸部部位,有助于改善体态和全身曲线,是一种特别科学合理的健身服装,能够帮助锻炼者改善身体形态,通常通过束紧腰部,承托和收紧腹部肌肉来达到美化腰腹部曲线作用。对于注重体型形象和产后、身体损伤造成腰腹部变形的女性来说,佩戴结构科学合理的收腹产品,能够塑造和保持腰腹部的形态,长期使用还能够有效美化腰腹部曲线、支撑并保护脊柱。目前,市场上各种类型的收腹带盛行,包括有直带、短裤式、背心式等等。

[0003] 中国专利CN202120328865.6,公开了一种连体塑身衣,涉及健美服饰领域;连体塑身衣包括:胸托、塑腰部、提臀部、连接带、定型条、收腰带和收紧带,胸托与塑腰部的顶端连接,提臀部与塑腰部的底端连接,连接带设于塑腰部的一侧并用于打开或收紧塑腰部,收腰带与塑腰部连接并用于调节塑腰部的松紧度,定型条分别与胸托和塑腰部连接并用于对胸托和塑腰部定型;其中,提臀部包括提臀衣和两组裤腿,收紧带设于两组裤腿之间并用于调节提臀部的松紧度。以此解决了现有技术中收腹带整体呈筒形,对身体的各个部位不能根据舒适度进行调节,拉力不够,收腹效果不好;仅对腹部受力,上身效果不佳的技术问题。

[0004] 该专利对体塑身衣进行改进后,通过收紧带设于两组裤腿之间并用于调节提臀部的松紧度,以此解决了现有技术中收腹带整体呈筒形,对身体的各个部位不能根据舒适度进行调节;拉力不够,收腹效果不好;仅对腹部受力,上身效果不佳的技术问题,但仍然存在一些不足,现有的一种束腰胸衣在穿戴时具有一定的紧绷感,增加了腰部与腹部的负担,使得穿着舒适度下降,为此,提出一种束腰胸衣。

实用新型内容

[0005] 针对现有技术的不足,本实用新型提供了一种束腰胸衣,解决了上述背景技术中提出的,现有的一种束腰胸衣在穿戴时具有一定的紧绷感,增加了腰部与腹部的负担,使得穿着舒适度下降的问题。

[0006] 为实现以上目的,本实用新型通过以下技术方案予以实现:一种束腰胸衣,包括两个胸衣主体,两个所述胸衣主体的一侧均固定连接有束紧布,两个所述束紧布的一侧均固定连接有束紧调节布,两个所述束紧调节布的一侧均固定连接有罩杯结构,两个所述罩杯结构之间固定连接有纯棉布,两个所述束紧调节布之间固定连接有衔接布,两个所述胸衣主体的内部分别固定安装有第一骨架与第二骨架,所述第一骨架与第二骨架的一侧均固定连接有若干弹簧带,两个所述束紧调节布之间设有束紧带,通过束紧带来对束紧调节布进行拉扯,利用束紧布对第一骨架与第二骨架进行收缩,使其能够增加穿衣的贴合度,其中,弹簧带能够有效的对第一骨架与第二骨架进行支撑与塑形,提升了腰部整体结构的韧性,

从而改善肩膀、腰部和腹部的支撑,使身体更加的舒适,此外,第一骨架与第二骨架还能够有效的减少穿着紧绷感,实现更好的穿着效果。

[0007] 优选的,两个所述胸衣主体的一侧均固定连接有侧支撑带,两个所述侧支撑带之间固定连接有后塑腰布,通过后塑腰布,来对使用者的背部进行塑形。

[0008] 优选的,两个所述胸衣主体的底部固定连接有下摆,所述下摆为丝绸材质,丝绸材质的下摆更加的光滑柔软舒适,且抗皱。

[0009] 优选的,两个所述罩杯结构的一侧均固定连接有肩带,两个所述肩带均与后塑腰布固定连接,利用肩带,来支撑该一种束腰胸衣。

[0010] 优选的,所述第一骨架的内部设有第一罩杯,所述第二骨架的内部设有第二罩杯,所述第一罩杯与第二罩杯分别位于两个罩杯结构的一侧,利用第一骨架与第二骨架内部设立的第一罩杯与第二罩杯,配合束紧带的束紧,可以聚拢胸部,使其呈现出更柔美的线条,改善体形,肩带用于支撑该一种束腰胸衣。

[0011] 优选的,所述第一骨架与第二骨架之间存在间隙,所述第一骨架与第二骨架之间的最小间隙为10MM,是通过束紧带来进行调节的,有利于减少穿着时的紧绷感。

[0012] 本实用新型提供了一种束腰胸衣,具备以下有益效果:

[0013] 1、该一种束腰胸衣,通过束紧带来对束紧调节布进行拉扯,利用束紧布对第一骨架与第二骨架进行收缩,使其能够增加穿衣的贴合度,其中,弹簧带能够有效的对第一骨架与第二骨架进行支撑与塑形,提升了腰部整体结构的韧性,从而改善肩膀、腰部和腹部的支撑,使身体更加的舒适,此外,第一骨架与第二骨架还能够有效的减少穿着紧绷感,实现更好的穿着效果。

[0014] 2、该一种束腰胸衣,通过丝绸材质的下摆更加的光滑,柔软舒适且抗皱,利用第一骨架与第二骨架内部设立的第一罩杯与第二罩杯,配合束紧带的束紧,可以聚拢胸部,使其呈现出更柔美的线条,改善体形。

附图说明

[0015] 图1为本实用新型结构示意图;

[0016] 图2为本实用新型第一骨架与第二骨架的结构示意图;

[0017] 图3为本实用新型弹簧带部位的结构示意图;

[0018] 图4为本实用新型第一罩杯与第二罩杯的结构示意图。

[0019] 图中:1、胸衣主体;2、束紧布;3、束紧调节布;4、罩杯结构;5、纯棉布;6、衔接布;7、侧支撑带;8、束紧带;9、后塑腰布;10、肩带;11、下摆;12、第一骨架;13、第二骨架;14、第一罩杯;15、第二罩杯;16、弹簧带。

具体实施方式

[0020] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。

[0021] 请参阅图1至图4,本实用新型提供一种技术方案:

[0022] 实施例一:

[0023] 一种束腰胸衣,包括两个胸衣主体1,两个胸衣主体1的一侧均固定连接有束紧布2,两个束紧布2的一侧均固定连接有束紧调节布3,两个束紧调节布3的一侧均固定连接有罩杯结构4,两个罩杯结构4之间固定连接有纯棉布5,两个束紧调节布3之间固定连接有衔接布6,两个胸衣主体1的内部分别固定安装有第一骨架12与第二骨架13,第一骨架12与第二骨架13的一侧均固定连接有若干弹簧带16,两个束紧调节布3之间设有束紧带8。两个胸衣主体1的一侧均固定连接有侧支撑带7,两个侧支撑带7之间固定连接有后塑腰布9。第一骨架12与第二骨架13之间存在间隙,第一骨架12与第二骨架13之间的最小间隙为10MM,通过束紧带8来对束紧调节布3进行拉扯,利用束紧布2对第一骨架12与第二骨架13进行收缩,使其能够增加穿衣的贴合度,其中,弹簧带16能够有效的对第一骨架12与第二骨架13进行支撑与塑形,提升了腰部整体结构的韧性,从而改善肩膀、腰部和腹部的支撑,使身体更加的舒适,此外,第一骨架12与第二骨架13还能够有效的减少穿着紧绷感,实现更好的穿着效果。

[0024] 实施例二:

[0025] 两个胸衣主体1的底部固定连接有下摆11,下摆11为丝绸材质,两个罩杯结构4的一侧均固定连接有肩带10,两个肩带10均与后塑腰布9固定连接,第一骨架12的内部设有第一罩杯14,第二骨架13的内部设有第二罩杯15,第一罩杯14与第二罩杯15分别位于两个罩杯结构4的一侧,丝绸材质的下摆11更加的光滑,柔软舒适且抗皱,利用第一骨架12与第二骨架13内部设立的第一罩杯14与第二罩杯15,配合束紧带8的束紧,可以聚拢胸部,使其呈现出更柔美的线条,改善体形,肩带10用于支撑该一种束腰胸衣。

[0026] 综上所述,该一种束腰胸衣,使用时,将该一种束腰胸衣进行穿戴,并通过束紧带8来对束紧调节布3进行拉扯,利用束紧布2对第一骨架12与第二骨架13进行收缩,使其能够增加穿衣的贴合度,其中,弹簧带16能够有效的对第一骨架12与第二骨架13进行支撑与塑形,提升了腰部整体结构的韧性,从而改善肩膀、腰部和腹部的支撑,使身体更加的舒适,其中,纯棉布5可以防止走光,而丝绸材质的下摆11更加的光滑,柔软舒适且抗皱,此外,第一骨架12与第二骨架13还能够有效的减少穿着紧绷感,实现更好的穿着效果,利用第一骨架12与第二骨架13内部设立的第一罩杯14与第二罩杯15,配合束紧带8的束紧,可以聚拢胸部,使其呈现出更柔美的线条,改善体形。

[0027] 以上所述,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

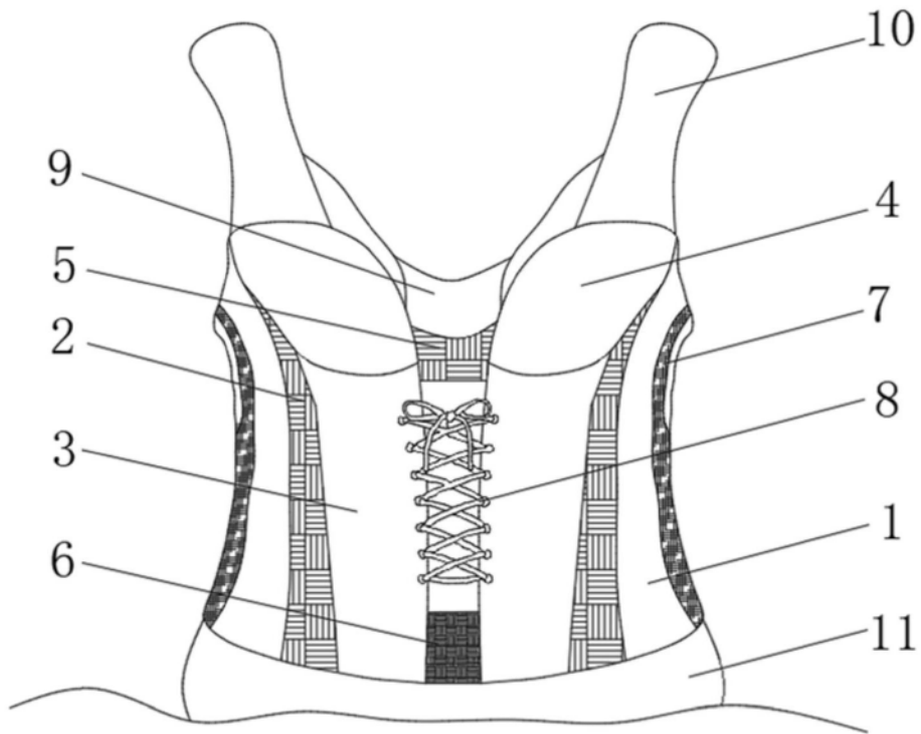


图1

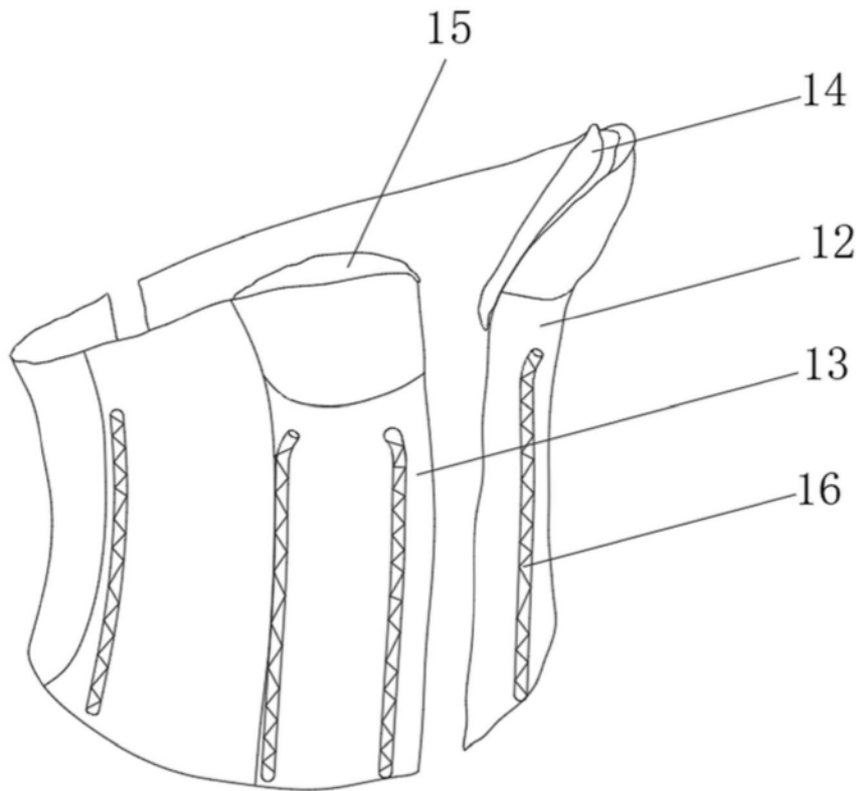


图2

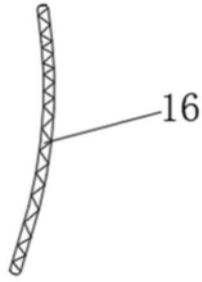


图3

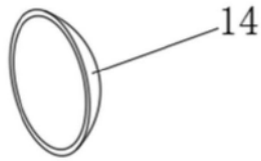


图4