



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 211483019 U

(45)授权公告日 2020.09.15

(21)申请号 201922135860.7

(22)申请日 2019.12.03

(73)专利权人 中山市蝶安芬内衣有限公司

地址 528400 广东省中山市古镇镇同益工业园恒兴路1号厂房第一层1F-A05

(72)发明人 朱惠杰

(74)专利代理机构 广州市红荔专利代理有限公司 44214

代理人 李彦孚

(51)Int.Cl.

A41D 1/04(2006.01)

A41D 27/00(2006.01)

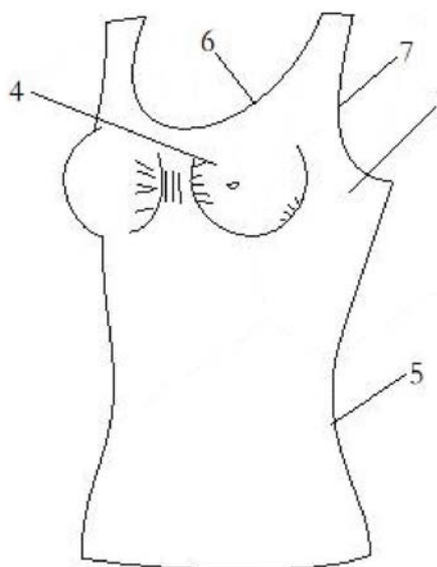
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种护脊塑形功能背心

(57)摘要

本实用新型公开了一种护脊塑形功能背心，包括前片、后片和背带；所述前片开设有衣领口和袖口；所述前片的胸前处设置有拼接片，所述拼接片为通过压铸形成的胸型结构；所述前片的腰部处向内收拢形成塑腰结构；所述后片的腰部处向内收拢形成塑腰结构，并且所述后片的两侧边与前片的两侧边缝合连接；所述背带为X形的交叉结构，所述背带的顶端分别与衣领口两端连接，所述背带的底端分别与位于袖口下方的前片两侧边连接。本实用新型的护脊塑形功能背心可以通过背带保护脊椎，避免驼背，保持挺胸姿势，同时利用拼接片凸显胸型并且设置塑腰结构，调整美丽的身体曲线。



1. 一种护脊塑形功能背心,其特征在于:包括前片、后片和背带;  
所述前片开设有衣领口和袖口;所述前片的胸前处设置有拼接片,所述拼接片为通过压铸形成的胸型结构;所述前片的腰部处向内收拢形成塑腰结构;  
所述后片的腰部处向内收拢形成塑腰结构,并且所述后片的两侧边与前片的两侧边缝合连接;  
所述背带为X形的交叉结构,所述背带的顶端分别与衣领口两端连接,所述背带的底端分别与位于袖口下方的前片两侧边连接。
2. 如权利要求1所述的护脊塑形功能背心,其特征在于:所述拼接片为弹性面料拼接片。
3. 如权利要求1所述的护脊塑形功能背心,其特征在于:所述拼接片通过缝合或者魔术贴粘合在前片的胸前处。
4. 如权利要求1所述的护脊塑形功能背心,其特征在于:所述背带的顶端分别与衣领口两端缝合或者魔术贴粘合连接。
5. 如权利要求1所述的护脊塑形功能背心,其特征在于:所述背带的底端分别与位于袖口下方的前片两侧边缝合或者魔术贴粘合连接。
6. 如权利要求1所述的护脊塑形功能背心,其特征在于:所述背带为弹性面料背带。
7. 如权利要求1所述的护脊塑形功能背心,其特征在于:所述塑腰结构为弹性面料塑腰结构。

## 一种护脊塑形功能背心

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及衣服技术领域,特别是涉及一种护脊塑形功能背心。

### 背景技术

[0002] 女性发育阶段女孩子害羞为掩饰自己突出的胸部而故意收肩低头导致驼背。受激素遗传、生活习惯影响导致胸小,当穿着不合适的内衣后会压胸的效果。传统背心为前后单独一片式裁剪较为简单对人体线条没有修饰作用,特别是人体脊椎起不到校正效果,不能完美凸显胸形魅力和保护后背肩胛骨改善驼背保持平衡的功效,在美观度和舒适性方面不太理想,如何能满足女性用户的需求让女性安心舒适的穿着背心,提升身形线条美,是服装设计中需要改变和升级的方向。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种护脊塑形功能背心,可以矫正女性的驼背姿态,同时塑造身体美丽曲线,凸显胸型。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型提供一种护脊塑形功能背心,包括前片、后片和背带;所述前片开设有衣领口和袖口;所述前片的胸前处设置有拼接片,所述拼接片为通过压铸形成的胸型结构;所述前片的腰部处向内收拢形成塑腰结构;所述后片的腰部处向内收拢形成塑腰结构,并且所述后片的两侧边与前片的两侧边缝合连接;所述背带为X形的交叉结构,所述背带的顶端分别与衣领口两端连接,所述背带的底端分别与位于袖口下方的前片两侧边连接。

[0005] 作为优选方案,所述拼接片为弹性面料拼接片。

[0006] 作为优选方案,所述拼接片通过缝合或者魔术贴粘合在前片的胸前处。

[0007] 作为优选方案,所述背带的顶端分别与衣领口两端缝合或者魔术贴粘合连接。

[0008] 作为优选方案,所述背带的底端分别与位于袖口下方的前片两侧边缝合或者魔术贴粘合连接。

[0009] 作为优选方案,所述背带为弹性面料背带。

[0010] 作为优选方案,所述塑腰结构为弹性面料塑腰结构。

[0011] 本实用新型具有以下有益效果:

[0012] 本实用新型的护脊塑形功能背心的采用拼接片,穿上去一瞬间立显聚拢,调整出美丽的身体曲线,起到凸显胸形原始魅力,同时塑腰结构将脂肪往胸前挤压,调整美丽身体曲线,并且背带可以限制用户驼背,保证一个正确美丽的身姿。

### 附图说明

[0013] 图1是本实用新型实施例提供的护脊塑形功能背心的正视图;

[0014] 图2是本实用新型实施例提供的护脊塑形功能背心的后视图。

[0015] 附图标记:1、前片;2、后片;3、背带;4、胸型结构;5、塑腰结构;6、衣领口;7、袖口。

## 具体实施方式

[0016] 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。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0017] 参见图1和图2,本实用新型优选实施例中一种护脊塑形功能背心,包括前片1、后片2和背带3;所述前片1开设有衣领口6和袖口7;所述前片1的胸前处设置有拼接片,所述拼接片为通过压铸形成的胸型结构4;所述前片1的腰部处向内收拢形成塑腰结构5;所述后片2的腰部处向内收拢形成塑腰结构5,并且所述后片2的两侧边与前片1的两侧边缝合连接;所述背带3为X形的交叉结构,所述背带3的顶端分别与衣领口6两端连接,所述背带3的底端分别与位于袖口7下方的前片1两侧边连接。

[0018] 本实用新型优选实施例的护脊塑形功能背心采用拼接片,穿上去一瞬间立显聚拢,调整出美丽的身体曲线,起到凸显胸形原始魅力,同时塑腰结构5将脂肪往胸前挤压,调整美丽身体曲线,并且背带3可以限制用户驼背,保证一个正确美丽的身姿。

[0019] 在本实用新型优选实施例中,所述拼接片为弹性面料拼接片。

[0020] 具体的,所述拼接片为弹性面料材质,可以更好收拢胸前的脂肪,凸显胸部。

[0021] 在本实用新型优选实施例中,所述拼接片通过缝合或者魔术贴粘合在前片1的胸前处。

[0022] 具体的,通过魔术贴粘合方便拼接片的拆装清洗。

[0023] 在本实用新型优选实施例中,所述背带3的顶端分别与衣领口6两端缝合或者魔术贴粘合连接。

[0024] 具体的,通过魔术贴粘合,可以方便背带3的拆装,也就是方便使用者的穿脱,也方便调节松紧程度。

[0025] 在本实用新型优选实施例中,所述背带3的底端分别与位于袖口7下方的前片1两侧边缝合或者魔术贴粘合连接。

[0026] 具体的,通过魔术贴粘合,可以方便背带3的拆装,也就是方便使用者的穿脱,也方便调节松紧程度。

[0027] 在本实用新型优选实施例中,所述背带3为弹性面料背带3。

[0028] 在本实用新型优选实施例中,所述塑腰结构5为弹性面料塑腰结构5。

[0029] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式,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技术原理的前提下,还可以做出若干改进和替换,这些改进和替换也应视为本实用新型的保护范围。

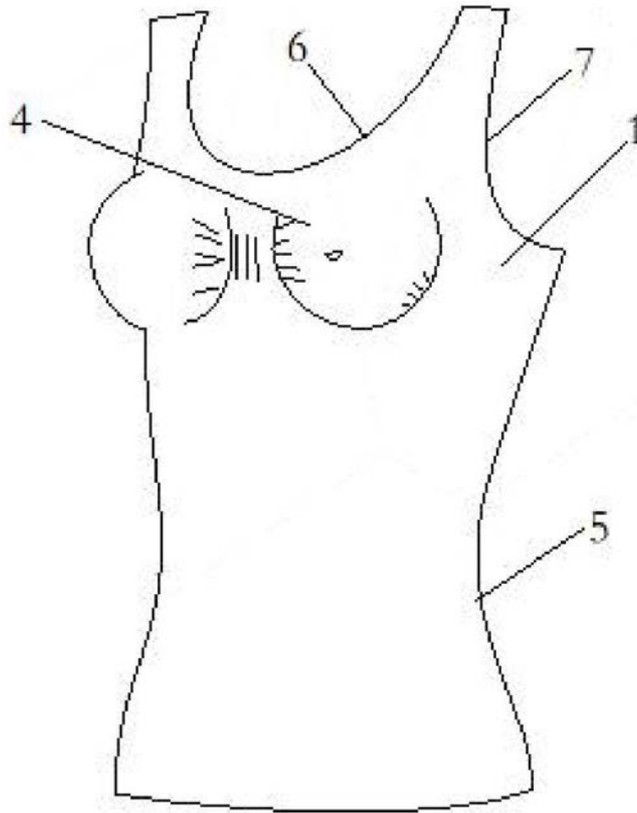


图1

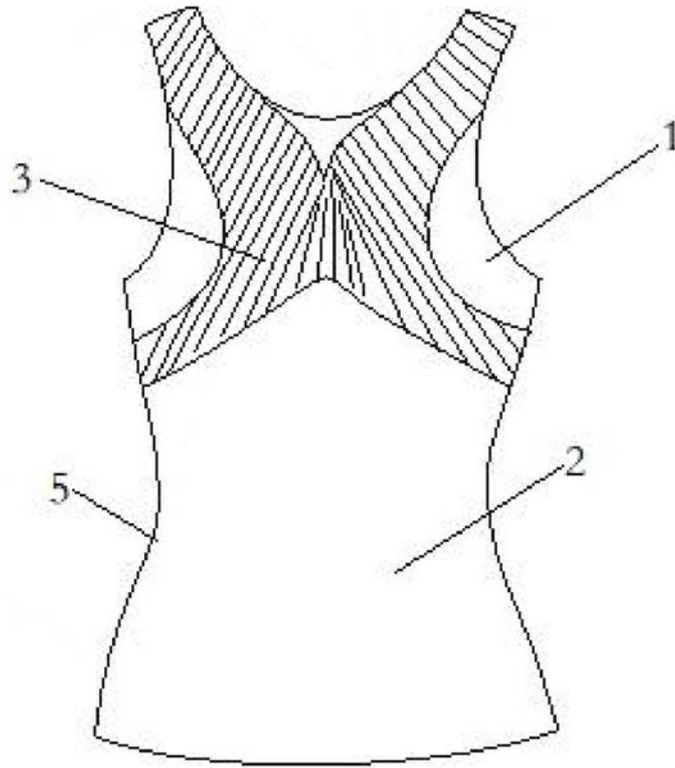


图2