



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209609876 U

(45)授权公告日 2019.11.12

(21)申请号 201920294582.7

(22)申请日 2019.03.07

(73)专利权人 佛山市文硕服饰有限公司

地址 528247 广东省佛山市南海区大沥镇
盐步河东中心路石庙村路段52号二、
三楼(住所申报)

(72)发明人 丁文 林梓雯 陈彩虹 潘翠杰

(74)专利代理机构 北京维正专利代理有限公司

11508

代理人 刘乾帮

(51)Int.Cl.

A41B 9/00(2006.01)

A61N 1/44(2006.01)

A61N 5/06(2006.01)

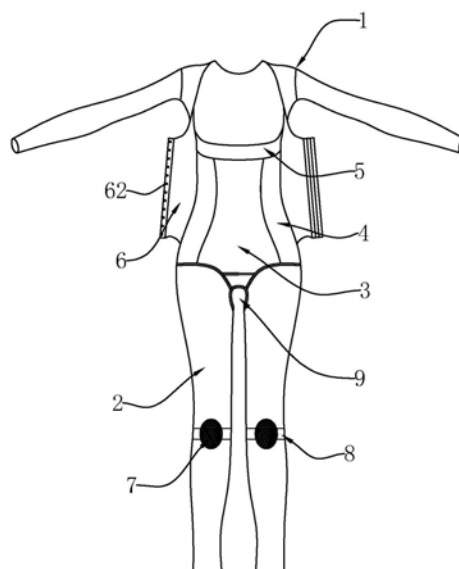
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种塑身保健连体内衣

(57)摘要

本实用新型涉及一种塑身保健连体内衣,包括上衣和裤子,所述上衣和裤子一体成型,所述上衣包括束腹部、束腰部和U型托胸部,所述束腹部设置在上衣的前腹部位置,束腹部和腹部贴合位置的材料为锗元素网布,所述束腰部连接在束腹部的两侧,所述U型托胸部连接在束腹部的上方。通过束腹部、束腰部和U型托胸设置,起到托胸、收腰和收腹的塑身作用,锗元素网布能释放出的负离子,有效改善人体血液循环,改善新陈代谢,帮助排出毒素,对女性有暖宫效果。保暖护膝部对膝盖起到良好的保温作用,太极石纤维面料能放出的远红外线能加速血液循环,缓解关节酸痛。



1. 一种塑身保健连体内衣,包括上衣(1)和裤子(2),所述上衣(1)和裤子(2)一体成型,其特征在于:所述上衣(1)包括束腹部(3)、束腰部(4)和U型托胸部(5),所述束腹部(3)设置在上衣(1)的前腹部位置,束腹部(3)和腹部贴合位置的材料为锗元素网布,所述束腰部(4)连接在束腹部(3)的两侧,所述U型托胸部(5)连接在束腹部(3)的上方。

2. 根据权利要求1所述的一种塑身保健连体内衣,其特征在于:所述束腰部(4)上设有束腰带(6),所述束腰带(6)的个数为两条,两条束腰带(6)的一端和束腰部(4)固定连接,另一端上分别设有扣部(61)和钩部(62),所述扣部(61)和所述钩部(62)配合连接。

3. 根据权利要求2所述的一种塑身保健连体内衣,其特征在于:所述扣部(61)设有若干排。

4. 根据权利要求1所述的一种塑身保健连体内衣,其特征在于:所述裤子(2)的膝盖部位上设有保暖护膝部(7),所述保暖护膝部(7)的里料为太极石纤维面料。

5. 根据权利要求4所述的一种塑身保健连体内衣,其特征在于:所述保暖护膝部(7)的侧面设有弹力带(8)。

6. 根据权利要求1所述的一种塑身保健连体内衣,其特征在于:所述裤子(2)档部上设有开档口(9)。

一种塑身保健连体内衣

技术领域

[0001] 本实用新型涉及内衣技术领域,尤其是涉及一种塑身保健连体内衣。

背景技术

[0002] 随着生活水平的提高,人们对于内衣也提出了更高的要求,既要穿着舒适,又要求具有加速人体血液循环、促进体内脂肪消耗、起到减肥塑身功效与保健功能。塑身连体内衣是爱美女性必备品之一,对于女性来说,连体内衣不仅仅是保暖的用品,更是修饰身材、美容的用品。现有技术中的女性连体内衣,其功能及结构较为简单,不能满足人们塑身保健的需要。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种塑身保健连体内衣,其能改善人体血液循环,起到良好的塑身保健功效。

[0004] 本实用新型的上述目的是通过以下技术方案得以实现的:

[0005] 一种塑身保健连体内衣,包括上衣和裤子,所述上衣和裤子一体成型,所述上衣包括束腹部、束腰部和U型托胸部,所述束腹部设置在上衣的前腹部位置,束腹部和腹部贴合位置的材料为锗元素网布,所述束腰部连接在束腹部的两侧,所述U型托胸部连接在束腹部的上方。

[0006] 通过采用上述技术方案,U型托胸部对胸部有提拉和侧推作用,使胸部得到进一步的聚拢,减少副乳的产生。束腹部和束腰部设置,起到收腰和收腹效果,束腹部和腹部贴合位置的材料为锗元素网布,锗在超过32℃时会释放出负离子,释放出的负离子,可有效改善人体血液循环,改善新陈代谢,帮助排出毒素,对女性有暖宫效果。裤子能收拢腿部的赘肉,使腿部变得修长。

[0007] 本实用新型进一步设置为:所述束腰部上设有束腰带,所述束腰带的个数为两条,两条束腰带的一端和束腰部固定连接,另一端上分别设有扣部和钩部,所述扣部和所述钩部配合连接。

[0008] 通过采用上述技术方案,通过束腰带的进一步收紧,更好的达到收腰和收腹效果。

[0009] 本实用新型进一步设置为:所述扣部设有若干排。

[0010] 通过采用上述技术方案,根据腰围的不同,调节扣部和钩部的连接位置,达到想要的收腰收腹效果。

[0011] 本实用新型进一步设置为:所述裤子的膝盖部位上设有保暖护膝部,所述保暖护膝部的里料为太极石纤维面料。

[0012] 通过采用上述技术方案,膝关节长时间受凉容易引起关节疼痛,造成生活不便,保暖护膝部设置能对膝关节进行有效的保暖,太极石纤维面料能放出远红外线,远红外线与人体内细胞分子的振动频率接近,渗入体内之后,便会引起人体细胞的原子和分子的共振,透过共鸣吸收,分子之间摩擦生热形成热反应,促使皮下深层温度上升,并使微血管扩张,

加速血液循环,有利于清除血管囤积物及体内有害物质,对缓解关节酸痛等具有一定的保健作用。

[0013] 本实用新型进一步设置为:所述保暖护膝部的侧面设有弹力带。

[0014] 通过采用上述技术方案,通过弹力带使保暖护膝部贴紧膝盖,起到良好的保温作用。

[0015] 本实用新型进一步设置为:所述裤子档部上设有开档口。

[0016] 通过采用上述技术方案,上厕所时不用将连体内衣整个脱下来,方便如厕。

[0017] 综上所述,本实用新型具有以下有益效果:

[0018] 1.通过束腹部、束腰部和U型托胸设置,起到托胸、收腰和收腹的作用,锗元素网布能释放出的负离子,可有效改善人体血液循环,改善新陈代谢,帮助排出毒素,对女性有暖宫效果。

[0019] 2.通过束腰带的进一步收紧,更好的达到收腰和收腹效果,调节扣部和钩部的连接位置,可以进行不同腰围的塑身。

[0020] 3.保暖护膝部对膝盖起到良好的保温作用,太极石纤维面料能放出的远红外线能加速血液循环,有利于清除血管囤积物及体内有害物质,对缓解关节酸痛等具有一定的保健作用。

附图说明

[0021] 图1是连体内衣的正面示意图;

[0022] 图2是连体内衣的背面示意图。

[0023] 图中:1、上衣;2、裤子;3、束腹部;4、束腰部;5、U型托胸部;6、束腰带;61、扣部;62、钩部;7、保暖护膝部;8、弹力带;9、开档口。

具体实施方式

[0024] 为了使本实用新型实施例的目的、技术方案和优点更加清楚,下面将结合本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整的描述,显然,所描述的实施例是本实用新型的部分实施例,而不是全部实施例。基于本实用新型的实施例,本领域普通技术人员在没有付出创造性劳动的前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型的保护范围。

[0025] 本实用新型公开了一种塑身保健连体内衣,包括上衣1和裤子2,上衣1包括束腹部3、束腰部4和U型托胸部5。束腹部3设置在上衣1的前腹部位置,束腹部3为两层面料,加强收腹效果,外层为复合纤维面料,由72%锦纶和28%氨纶混纺成;束腹部3和腹部贴合层的布料为锗元素网布,锗元素网布能释放出的负离子,有效改善人体血液循环,改善新陈代谢,帮助排出毒素,对女性有暖宫效果。

[0026] 束腰部4位于束腹部3的两侧,束腰部4上设有束腰带6,所述束腰带6的个数为两条,两条束腰带6的一端和束腰部4固定连接,另一端上分别设有扣部61和钩部62,扣部61和钩部62配合连接,扣部61有三排。调节扣部61和钩部62的连接位置,可以进行不同腰围的塑身。

[0027] U型托胸部5位于束腹部3的上方,U型托胸部5对胸部有提拉和侧推作用,使胸部得到进一步的聚拢,减少副乳的产生。

[0028] 裤子2档部上设置有开档口9,厕所时不用将连体内衣整个脱下来,方便如厕。裤子2的膝盖部位上设置有保暖护膝部7,保暖护膝部7的里料为太极石纤维面料,太极石纤维面料能放出的远红外线能加速血液循环,有利于清除血管囤积物及体内有害物质,缓解关节酸痛。保暖护膝部7的侧面设有弹力带8,弹力带8的弹力使保暖护膝部7贴紧膝盖,起到良好的保温作用。

[0029] 本实施例的实施原理为:通过束腹部3、束腰部4和U型托胸设置,起到托胸、收腰和收腹的作用,锗元素网布能释放出的负离子,可有效改善人体血液循环,改善新陈代谢,帮助排出毒素,对女性有暖宫效果。通过调节束腰带6上扣部61和钩部62的连接位置,可以进行不同腰围的塑身。保暖护膝部7对膝盖起到良好的保温作用,太极石纤维面料能放出的远红外线能加速血液循环,有利于清除血管囤积物及体内有害物质,能缓解关节酸痛。

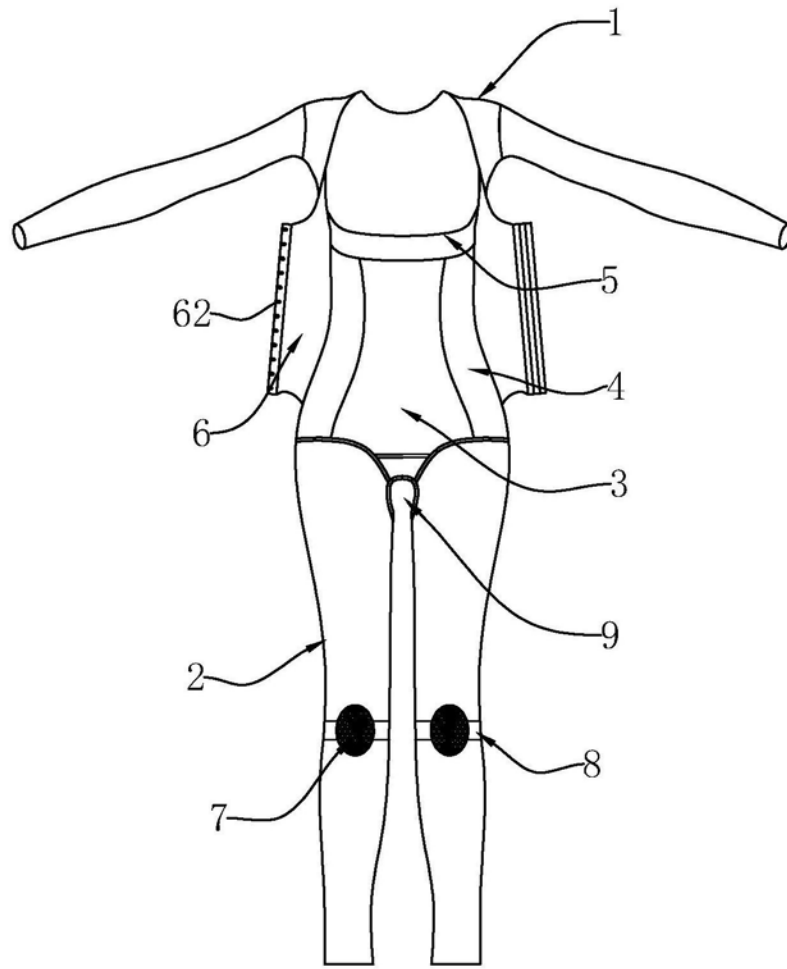


图1

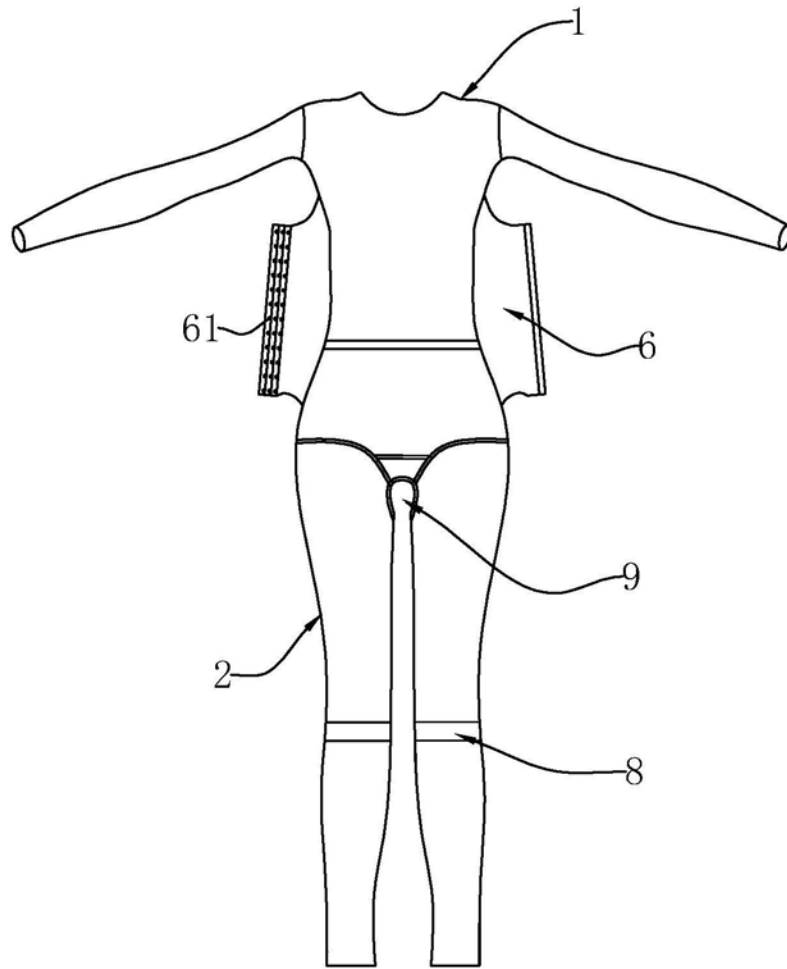


图2