

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A41B 9/04 (2006.01)

A41C 1/14 (2006.01)

A41D 1/04 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820152996.8

[45] 授权公告日 2009年8月12日

[11] 授权公告号 CN 201286339Y

[22] 申请日 2008.9.11

[21] 申请号 200820152996.8

[73] 专利权人 吴一鸣

地址 200237 上海市闵行区双柏路 888 号 8 号楼

[72] 发明人 吴一鸣

[74] 专利代理机构 上海唯源专利代理有限公司

代理人 杨 薇

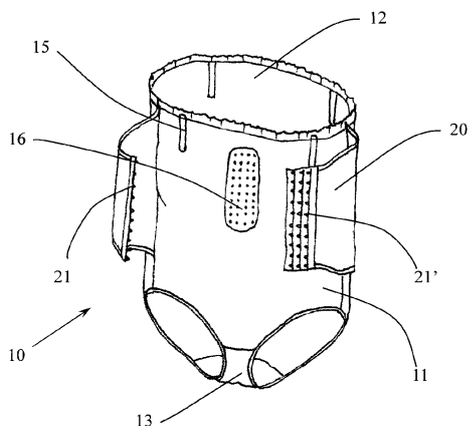
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 3 页

[54] 实用新型名称

美体束裤

[57] 摘要

一种美体束裤由一后身片、一前身片以及一裆部缝接形成一裤体，其包括：前身片和后身片的上部形成环状包覆于躯体胸线以下的腰背及腹部；前身片上部设有两个收束片，其两侧缝接于前身片与后身片的接缝处，两收束片的对襟处分别设有扣钩和多排可选择横向扣合位置的排扣；所述前后身片的材料为具有高收紧力的弹性材料，收束片的材料为不能延展拉伸的非弹性材料。通过上述技术方案，穿着者不仅能收紧臀部、下腹及腰部的脂肪，同时还能收紧上腹的脂肪，从而无需同时穿着束身裤和束腹带，省去了穿着的诸多麻烦；穿着者还可根据自己的尺寸来选择扣钩和排扣相互扣合的位置，提高了穿着的舒适性。



1. 一种美体束裤,由一后身片、一前身片以及一裆部缝接形成一裤体,其特征在于:

前身片和后身片的上部形成环状包覆于躯体胸线以下的腰背及腹部;前身片上部设有两个收束片,其两侧缝接于前身片与后身片的接缝处,两收束片的对襟处分别设有扣钩和多排可选择横向扣合位置的排扣。

2. 如权利要求1所述的美体束裤,其特征在于,所述前身片和所述后身片的上部还设有至少一个以竖直方向延伸的支撑条。

3. 如权利要求1所述的美体束裤,其特征在于,所述前身片对应上腹的部位功能区,该功能区由纳米远红外成分的材料制成。

4. 如权利要求2所述的美体束裤,其特征在于,所述支撑条的材料为具有形状记忆的材料。

5. 如权利要求1至4中任一项所述的美体束裤,其特征在于,所述前后身片的材料为具有高收紧力的弹性材料,所述收束片的材料为不能延展拉伸的非弹性材料。

美体束裤

技术领域

本实用新型设计一种裤子，尤其是指一种美体束裤。

背景技术

每个女性都希望拥有苗条的身材和优美的体态。然而不少女性都在为自己的身材而烦恼，尤其是肥胖、产后或不爱运动的女性渴望找到一种让自己恢复良好身材的方法。通常腹部、腰部、臀部是身体上容易堆积脂肪的部分，从而束身衣、束身裤等产品在市场上应运而生。

在现有技术中，束身裤具有一定弹性，从而能够收紧女性身上多余的脂肪。通常束身裤的长度通常位于腰部处，使得束身裤既具有提臀又具有束腰的功效。

然而，使用上述束身裤时，由于束裤紧裹于腰部处，因此腰部的脂肪容易被束裤的周缘向外挤压并堆积形成赘肉，大大影响了束身裤的修身效果，对于女性来说极为不美观。此外，当女性想要收紧上腹部脂肪时还必须绑上束腹带，因此会带来穿着上的不便和不适。

鉴于上述现有技术中的缺陷，有必要提供一种新的技术方案以克服所述缺陷。

发明内容

本实用新型的目的在于提供一种美体束裤，通过加高的腰腹部的设计从而能够实现不仅能收紧臀部、下腹部及腰部的脂肪，又能收紧上腹部的脂肪的功效。

为达到上述目的，本实用新型的主要技术手段在于，提供一种美体束裤，由一后身片、一前身片以及一裆部缝接形成一裤体，其包括：

前身片和后身片的上部形成环状包覆于躯体胸线以下的腰背及腹部；于裤体前身上部还设有两个收束片，其两侧缝接于前身片与后身片的接缝处，该收束片的对襟处两侧分别设有扣钩和多排可选择横向扣合位置的排扣；所述前后身片的材料为具有高收紧力的弹性材料，所述收束片的材料

为不能延展拉伸的非弹性材料。

通过上述技术方案，穿着者不仅能直接将所述美体束裤作为内衣穿着，通过裤体的弹性还能收紧臀部、腹部及腰背部的脂肪，特别是通过非弹力的束身片还能同时收紧胸线以下上腹部的脂肪，脂肪不会由于被向外挤压而堆积成赘肉，而且无需同时穿着束身裤和束腹带，省去了穿着的诸多麻烦，脂肪不会由于被向外挤压而堆积成赘肉；此外，穿着者还可根据自己的尺寸来选择扣钩和排扣相互扣合的位置，提高了穿着的舒适性。

进一步地，所述前身片和所述后身片的上部还设有至少一个以竖直方向延伸的支撑条。所述支撑条的材料为具有形状记忆的材料。通过该设计，可以使束身裤不易翻折，给穿着者提供了便利。

进一步地，所述前身片对应上腹的部位功能区，该功能区由纳米远红外成分的材料制成。通过该设计，能够促进人体的血液循环、加强组织代谢。

附图说明

图1为本实用新型的美体束裤的一个实施例的立体示意图；

图2为图1所示的美体束裤实施例的正视图；以及

图3为图1所示的美体束裤实施例的后视图。

具体实施方式

如图1至图3所示，本实用新型的美体束裤包括一裤体10和一收束片20。

该裤体10，由具有高拉紧力的弹性面料制成，由前身片11、后身片12以及裆部13缝制而成。该前身片11的下部贴覆于穿着者的小腹部分，而后身片12的下部则包覆于穿着者的臀部。该前身片11和该后身片12的上部环状包覆于穿着者躯体胸线以下的腰部、背部及上腹部（即胃部区域）。裤体10可制成三角型（即裤脚线呈倒三角形）、平角型（即裤脚线沿大腿根部呈水平延伸）、或者也可以向下延伸形成一定长度的裤管样式，从而满足不同穿着者的需求和喜好。如图3所示，位于裤体10还设计了适于臀形的臀部14，采用轻便布料，可使穿着者臀部的感觉更为透气和舒适。通过上述裤体10，穿着者可将本实用新型的美体束裤作为内裤穿着，因此省去了穿着不同裤体的麻烦，并提高了穿着的舒适度。

在裤体 10 的上部边缘还设有垂直延伸的支撑条 15，由具有形变回复能力的记忆材料制成。在本实施例中，在裤体 10 的前身片 11 和后身片 12 的左右两侧共设有四个垂直支撑条 15，其作用是对裤体 10 的上部（即胸线以下的部分）进行加固，从而避免穿着美体束裤时出现裤体 10 上部向下翻折的状况，并且由于其采用了记忆材料也有效避免了长期穿着美体束裤后支撑条 15 发生形变的状况。较佳地，支撑条 15 可以使用软骨条或者记忆材料，例如钛合金等。

另外，在裤体 10 上还设有功能区 16，其设于前身片 11 上靠近穿着者的上腹部，由纳米远红外成分的材料制成。该功能区的作用是：穿着者穿上美体束裤后，远红外材料能够吸收人体体温并辐射出 4 至 14 微米波长的远红外线，使人体产生温热的感觉从而促进人体的血液循环，加强组织代谢能力。

该收束片 20，由两片不能延展拉伸的非弹性材料制成的衣片组成。该收束片 20 的两片衣片分别缝合于前身片 11 和后身片 12 的缝接处，并在收束片 20 的两片衣片的对襟处的两侧分别设有扣钩 21 和多排可供选择横向扣合位置的排扣 21'，穿着者可以根据自身的身材尺寸来调节适合的扣合的位置。当穿着者扣上扣钩 21 和排扣 21' 时，收束片 20 能够收紧包裹于上下腹部，特别是胃部比较容易堆积脂肪的区域。并且由于裤体 10 的前后身片均是由弹性材料制成，因此穿上本实用新型的束裤后不会由于其紧裹身体而感觉不适，也不会给身体活动带来拘束和不便。裤体 10 的裆部 13 内侧可采用亲肤柔棉材质的织物，使穿着者可以直接将该美体束裤作为内衣穿着，方便舒适而简单。

通过上述美体束裤，穿着者不仅能直接将该美体束裤作为内衣穿着，还能通过弹力收缩的裤体收紧臀部、腹部及腰背部的脂肪，特别是，通过设于前身的非弹力束身片还能同时进一步收紧胸线以下的上腹部脂肪，起到较佳的收腹作用，脂肪不会由于被向外挤压而堆积成赘肉，而且无需分别穿着束身裤和束腹带，省去了穿着的诸多麻烦。此外，由于记忆型支撑条的设计，还可以使束裤近胸线的上边缘不易翻折，给穿着者提供了便利。

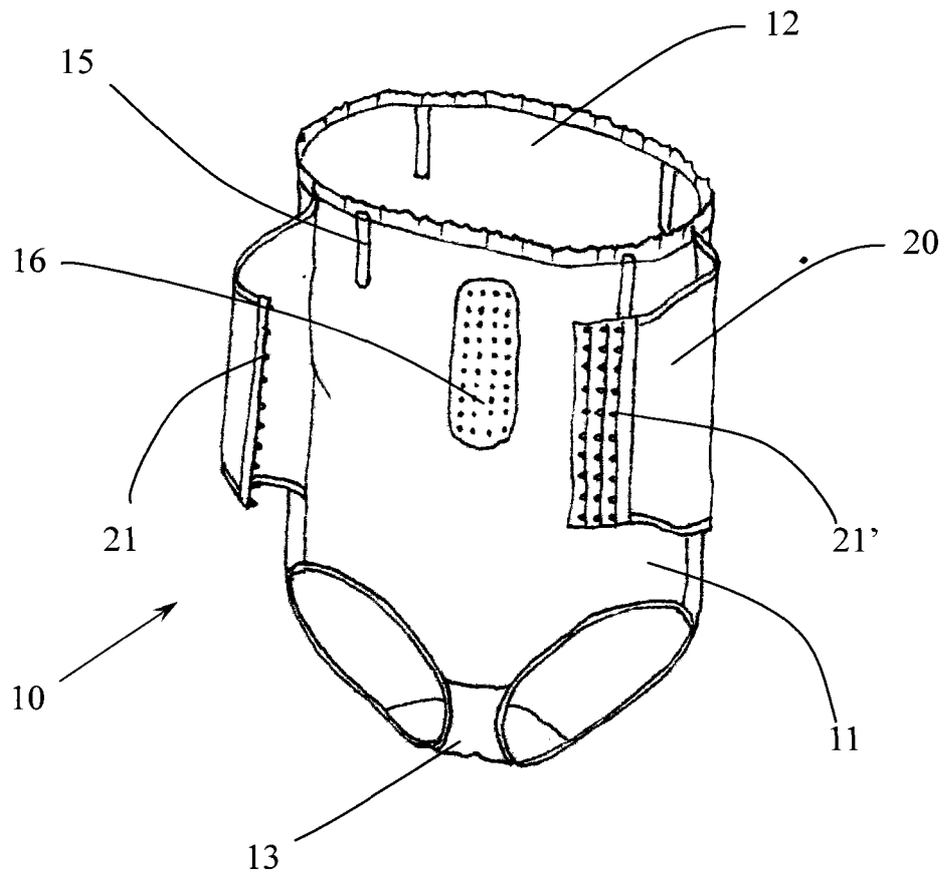


图 1

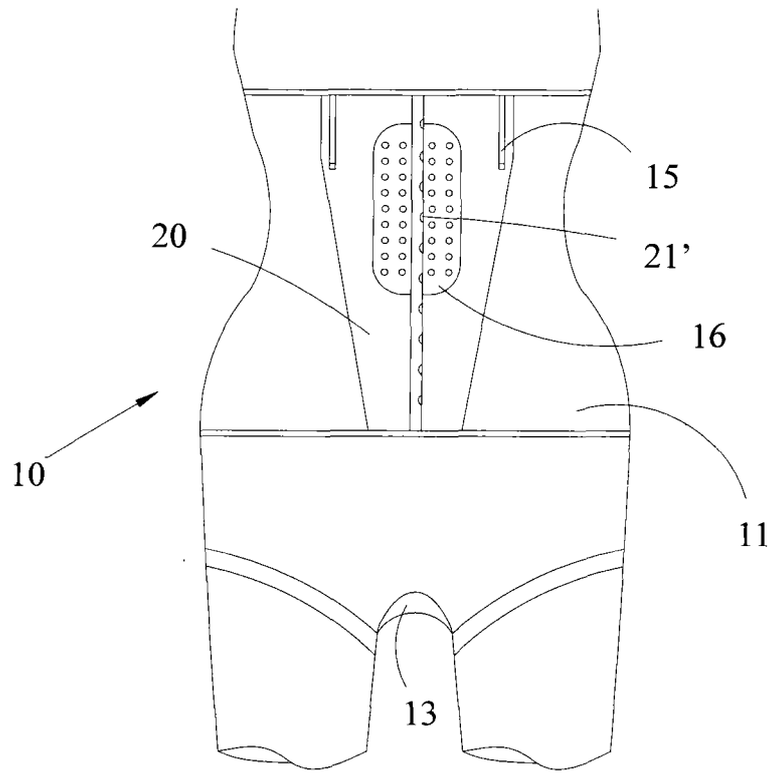


图 2

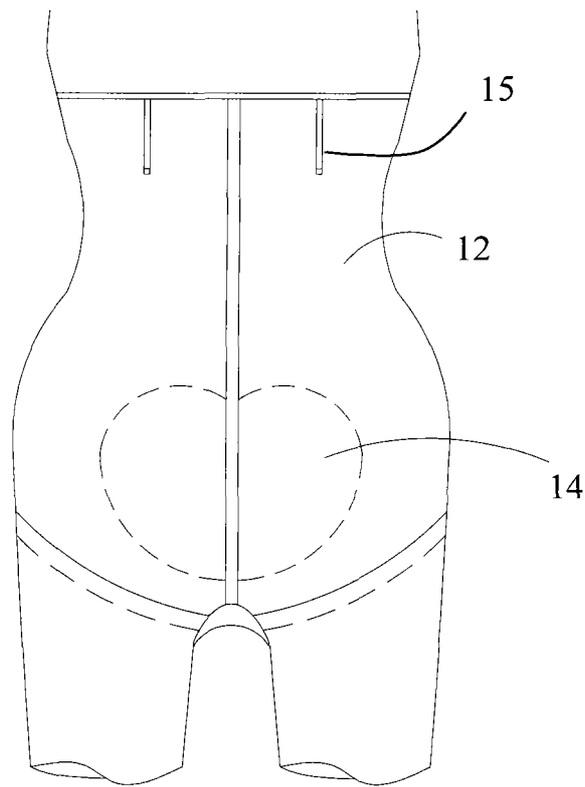


图 3