



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 222382652 U

(45) 授权公告日 2025. 01. 24

(21) 申请号 202421014116.6

(22) 申请日 2024.05.10

(73) 专利权人 杭州贝康韩莲科技有限公司

地址 311200 浙江省杭州市萧山区经济技术
开发区建设二路666号信息港六期6
幢5层

(72) 发明人 宫丽丽

(74) 专利代理机构 上海创开专利代理事务所

(普通合伙) 31374

专利代理师 陈思泽

(51) Int. Cl.

A41C 1/06 (2006.01)

A41C 1/12 (2006.01)

A41B 17/00 (2006.01)

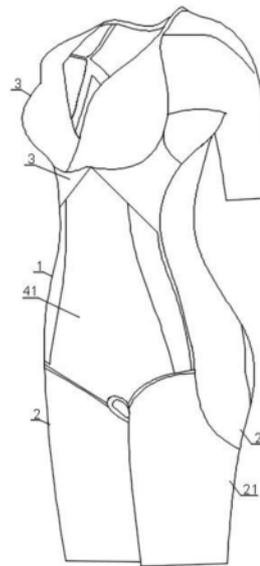
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

轻盈纤臂连衣

(57) 摘要

本实用新型涉及塑身衣领域,具体公开了一种轻盈纤臂连衣,包括上衣和裤子,上衣和裤子一体设置,上衣前面一体设计,上衣位于胸部处设有带罩杯的交叉的遮挡面料,遮挡面料位于胸部下方处形成W型支撑部。本产品设计了所述上衣前面一体设计,腰部设置有梯度压力支撑带,上衣的腹部能够对用户的腹部梯度施压并引导腹部脂肪流向,保证腹部塑形平整度;所述带罩杯的交叉的遮挡面料,一方面无需另外穿文胸,提高穿着地舒适性;另外一方面,遮挡面料的交叉设计防走光效果好,透气效果更佳,也保证衣领处开口足够大,能够从衣领处进行穿脱,无需排扣也可进行穿脱,穿脱速度快捷;W型支撑部还能进一步对胸部进行塑形,防止胸部下垂。



1. 一种轻盈纤臂连衣,包括上衣(1)和裤子(2),上衣(1)和裤子(2)一体设置,所述上衣(1)位于腰部处内置梯度压力带(4),梯度压力带(4)位于腹部处能够对用户的腹部梯度施压并引导腹部脂肪流向;其特征在于:所述上衣(1)前面一体设计,所述上衣(1)位于胸部处设有带罩杯的交叉的遮挡面料(3),所述遮挡面料(3)位于胸部下方处形成W型支撑部。

2. 根据权利要求1所述的轻盈纤臂连衣,其特征在于:还包括两个花边条(31),两个花边条(31)一端分别连接上衣腰部两侧处,另一端延伸至上衣位于胸部处。

3. 根据权利要求1所述的轻盈纤臂连衣,其特征在于:所述裤子的臀部包裹用户的臀部并贴紧用户的臀部,所述裤子的胯部对用户的胯部施压并引导胯部脂肪流;所述裤子的裆部设置有第二开口。

4. 根据权利要求1所述的轻盈纤臂连衣,其特征在于:所述上衣(1)位于袖子部位采用省道式转移形式,上衣位于腋下是一体无缝式,上衣(1)和裤子(2)采用单层网眼面料。

5. 根据权利要求1所述的轻盈纤臂连衣,其特征在于:所述裤子(2)包括一片式的裤腿(21)和提臀部裁片(22),裤腿(21)缝制成环形,裤腿(21)顶部缝制连接提臀部裁片(22)和上衣(1)。

轻盈纤臂连衣

技术领域

[0001] 本实用新型涉及塑身衣领域,尤其是涉及一种轻盈纤臂连衣。

背景技术

[0002] 之前本公司申请了一款塑身衣服,专利号201922079111.7,名称为一种塑形衣,其包括上衣和裤子,所述上衣和所述裤子一体设置,并在上衣的前侧中部设置有用于穿戴的第一开口,第一开口处设置有用以打开或者闭合所述第一开口的连接件;所述上衣的前侧上方为W型,所述上衣的腰部设置有梯度压力支撑带,所述上衣的腹部能够对用户的腹部梯度施压并引导腹部脂肪流向;所述裤子的臀部包裹用户的臀部并贴紧用户的臀部,所述裤子的胯部对用户的胯部施压并引导胯部脂肪流向;所述裤子的裆部设置有第二开口。使用过程中发现,穿了之后还需要穿内衣,套着穿很不舒服,无法对胸部进行很好的塑性;而且为了方便穿脱,上衣前面设计了多排压力调节扣,挤压腹部脂肪凹凸不平,无法达到很好的平整度。

发明内容

[0003] 为了解决上述问题,本实用新型提供了一种轻盈纤臂连衣,能对胸部进行很好的塑性,方便穿脱的同时,塑形小腹的同时,保证平整度。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种轻盈纤臂连衣,包括上衣和裤子,上衣和裤子一体设置,所述上衣位于腰部处内置梯度压力带,梯度压力带位于腹部处能够对用户的腹部梯度施压并引导腹部脂肪流向,所述上衣前面一体设计,所述上衣位于胸部处设有带罩杯的交叉的遮挡面料,所述遮挡面料位于胸部下方处形成W型支撑部。本产品设计了所述上衣前面一体设计,腰部设置有梯度压力支撑带,所述上衣的腹部能够对用户的腹部梯度施压并引导腹部脂肪流向,进一步提高腰腹塑性效果的同时,实现一片式收腰平腹,保证腹部塑形平整度;其次,设计了所述带罩杯的交叉的遮挡面料,一方面无需另外穿文胸,提高穿着地舒适性;另外一方面,遮挡面料的交叉设计防走光效果好,透气效果更佳,而且也保证衣领处开口足够大,能够从衣领处进行穿脱,无需排扣也可进行穿脱,穿脱速度快捷;W型支撑部还能进一步对胸部进行塑形,防止胸部下垂。

[0005] 进一步地,还包括两个花边条,两个花边条一端分别连接上衣腰部两侧处,另一端延伸至上衣位于胸部处。该设计可进一步修身和塑形,增强曲线感。

[0006] 进一步地,所述裤子的臀部包裹用户的臀部并贴紧用户的臀部,所述裤子的胯部对用户的胯部施压并引导胯部脂肪流;所述裤子的裆部设置有第二开口,内裤外穿,方便换洗、如厕。

[0007] 进一步地,所述上衣位于袖子部位采用省道式转移形式,上衣位于腋下是一体无缝式,上衣和裤子采用单层网眼面料。

[0008] 进一步地,所述裤子包括一片式的裤腿和提臀部裁片,裤腿缝制成环形,裤腿顶部缝制连接提臀部裁片和上衣。提臀部裁片臀,环形裤腿压紧的平整度好。

[0009] 综上所述,本实用新型的有益效果:本产品自带文胸效果,无需另外再穿内衣,而且防走光和透气效果好,而且省去了排扣,避免腰腹挤压凹凸不平,还方便穿脱。

附图说明

[0010] 图1为本实用新型结构示意图一;

[0011] 图2为本实用新型结构示意图二;

[0012] 图3为本实用新型的部分结构示意图;

[0013] 其中,上衣1、袖子11;裤子2、裤腿21、提臀部裁片22;遮挡面料3、花边条31;梯度压力带4。

具体实施方式

[0014] 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做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。

[0015] 如图1-3所示,一种轻盈纤臂连衣,包括紧身的上衣1和紧身的裤子2,上衣1和裤子2一体设置,上衣1和裤子2带弹性,所述上衣1带袖子11,裤子是短裤。本产品是在本公司前一款产品201922079111.7基础上的改进。

[0016] 本产品的主要改进之处在于:所述上衣1前面一体设计,即一片式设计,没有设置开口和排扣。所述上衣1位于胸部处设有带罩杯的交叉的遮挡面料3,遮挡面料3可以呈V形,也可以呈X形,进而可以充当文胸,无需再另外穿文胸,所述遮挡面料3位于胸部下方处形成W型支撑部,该W型支撑部可以是边缘折叠成W形,能对胸部起到支撑塑形的作用。而且还包括两个花边条31,两个花边条31一端分别连接上衣腰部两侧处,刚好在腋下位置;两个花边条另一端延伸至上衣位于胸部处,可以是两个花边条可以是交叉连接到上衣1胸部处,也可以直接连接到最近的上衣1胸部处。进而修饰身体曲线,轻盈纤臂,可外穿。

[0017] 其他地方都跟201922079111.7差不多。例如所述上衣1位于腰部处内置梯度压力带4,梯度压力带4位于腹部处能够对用户的腹部梯度施压并引导腹部脂肪流向的。所述上衣1位于腹部处设有底部呈V形的无弹坚纹网裁片41,可以收腹,上衣1接近下胸围是有弹网眼布,压力是从下向上递进。这能够有效地防止腰口下滑卷曲,腰部采用流线型一体化设计,移脂塑腰,还原用户腰部曲线,而且能够护腰保暖,缓解女性腰肢酸软,减轻生理疼痛等症状,同时也能矫正脊柱,预防脊柱变形和腰椎键盘突出等劳损类疾病;上衣1的腹部能够对用户的腹部梯度施压并引导腹部脂肪流向,腹部采用均衡腹压引流式设计,根据用户的身体情况,舒适施压,提高脂肪颗粒的密度,自然摩擦消耗转化,引导腹部脂肪流向,平整胃部凸起,消除赘肉,暖宫护肾,有效地控制饮食的过量摄入。

[0018] 该轻盈纤臂连衣的腰腹部采用“梯度式压力”设计,为用户设计脂肪引流通道,将腰腹部多余的脂肪逐步推移至指定部位,而且,上衣1内侧采用竹炭面料,抗菌除臭,吸湿排汗,能够显著提高穿衣舒适度。同时,梯度式压力有助于产后妇女稳定腹直肌的同时达到腰腹塑形及腰椎保健的效果。

[0019] 所述裤子2的臀部包裹用户的臀部并贴紧用户的臀部,裤子2的裆部设置有第二开

口,臀部采用“缝形开口式”设计,能够完美地包覆臀部脂肪,塑造臀型,第二开口方便如厕和恶露排出,换洗便捷,预防细菌滋生,同时第二开口采用对折包边式固定缝纫工艺,增强缝型开口的拉力强度;裤子2的胯部对用户的胯部施压并引导胯部脂肪流向,对产后胯骨回合起到辅助作用,胯部可以根据用户的自身情况设计不同的左右不对称裁片,有针对性地解决产后妇女左右胯部不对称的情况,平服脂肪分布,在骨盆回合过程中起到稳定和支撑的作用,有助于骨盆回合,改善孕期不正确坐姿、站姿、长期仰卧造成的脊柱侧弯。

[0020] 本实施例中,轻盈纤臂连衣的材料包括六角网眼记忆回弹面料,这能稳定推移用户穿戴该轻盈纤臂连衣后改变的脂肪结构,不仅弹性好,而且舒适性、稳定性、耐用性、透气性、抗水性和亲肤性均大大地提升。

[0021] 优选地,裤子2的腿部对用户的腿部施压并引导腿部脂肪流向,腿部可以根据用户的腿部情况设计不同形状的裁片,针对性地解决用户腿部脂肪不对称的问题,即可塑造腿部线条,辅助用户塑造理想腿部形态,又可对腿部膝关节提供支撑和保护,而且腿部可以增加竹炭针织面料,对膝关节起到保暖保健的效果。另外,腿部整体采用三片式合缝,穿着更服帖,分点设置压力作用于静脉曲张位置,有效缓解静脉曲张持续生长。

[0022] 进一步优选地,上衣1的背部设置V型弹力矫正带,V型弹力矫正带紧贴用户的后背并对用户的后背施压,这能够规划臂、肩、背部脂肪分布,针对性的解决产后妇女的背部模块化脂肪,同时对于高低肩、单侧肩胛骨突出、驼背有很好地改善效果。

[0023] 在本实施例中,上衣1的手臂部贴合用户的手臂并对用户的手臂均衡施压,这可以纤细用户的手臂,推移臂根脂肪至胸部,重塑双臂围度比例。

[0024] 所述上衣1和裤子2采用单层网眼面料。所述上衣1位于袖子11部位采用省道式转移形式,上衣1位于腋下是一体式无缝式缝合方式。

[0025] 本实施例提供的轻盈纤臂连衣,其能够聚拢托胸,修腰塑形,收腹平胃,矫正背部,提臀合胯,移脂减腿,结构设计合理,使用非常方便,其能根据用户的具体情况对用户进行较好地塑形,尤其针对产后妇女,塑形效果较好。

[0026] 所述裤子2包括裤腿21和提臀部裁片22,所述裤腿21采用一片式,裤腿21缝制成环形,裤腿21顶部缝制连接提臀部裁片22和上衣1。

[0027] 以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已,并不用于限制本实用新型,尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明,对于本领域的技术人员来说,其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行等同替换。凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

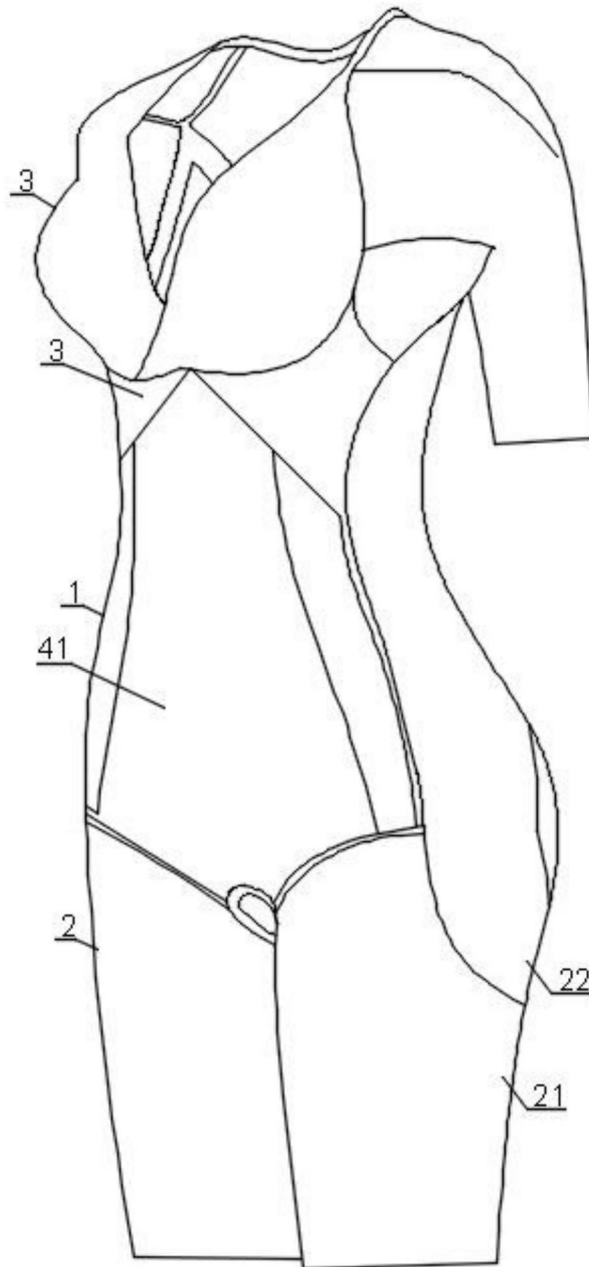


图1

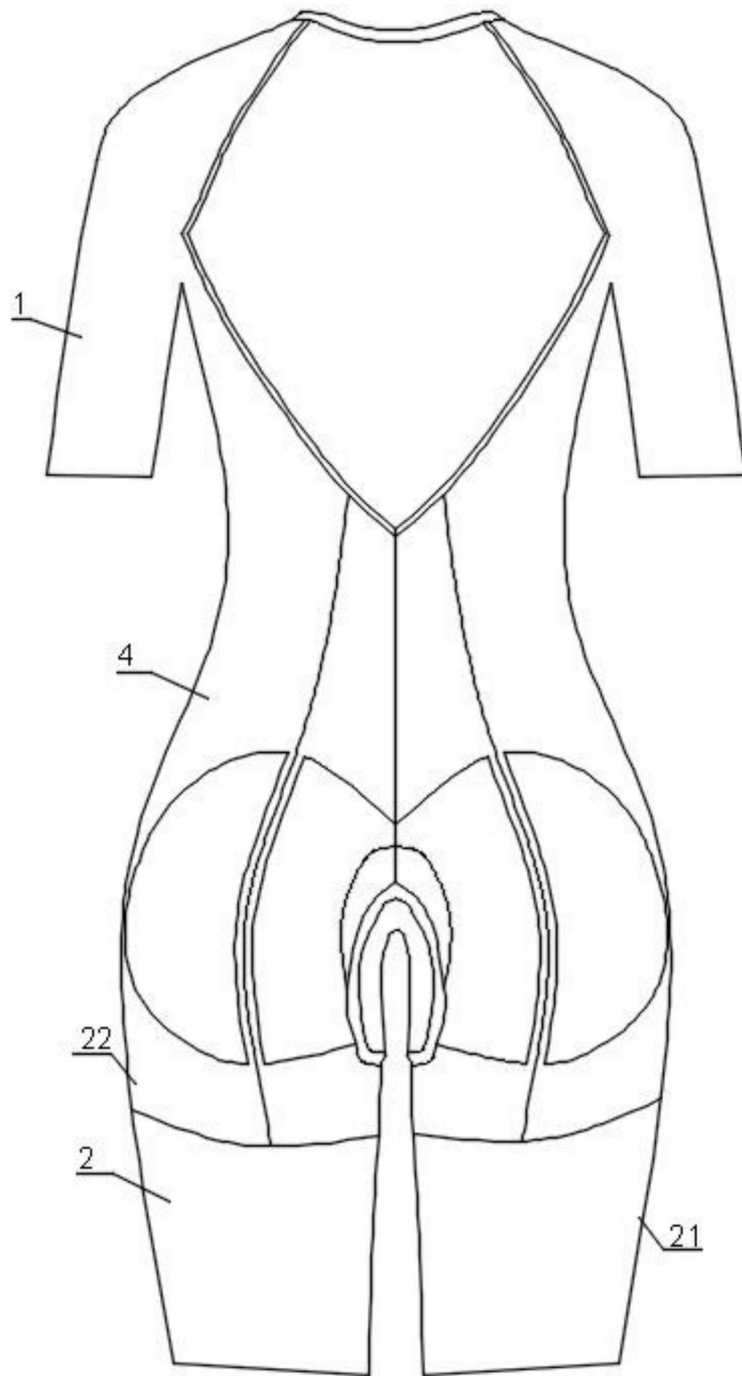


图2

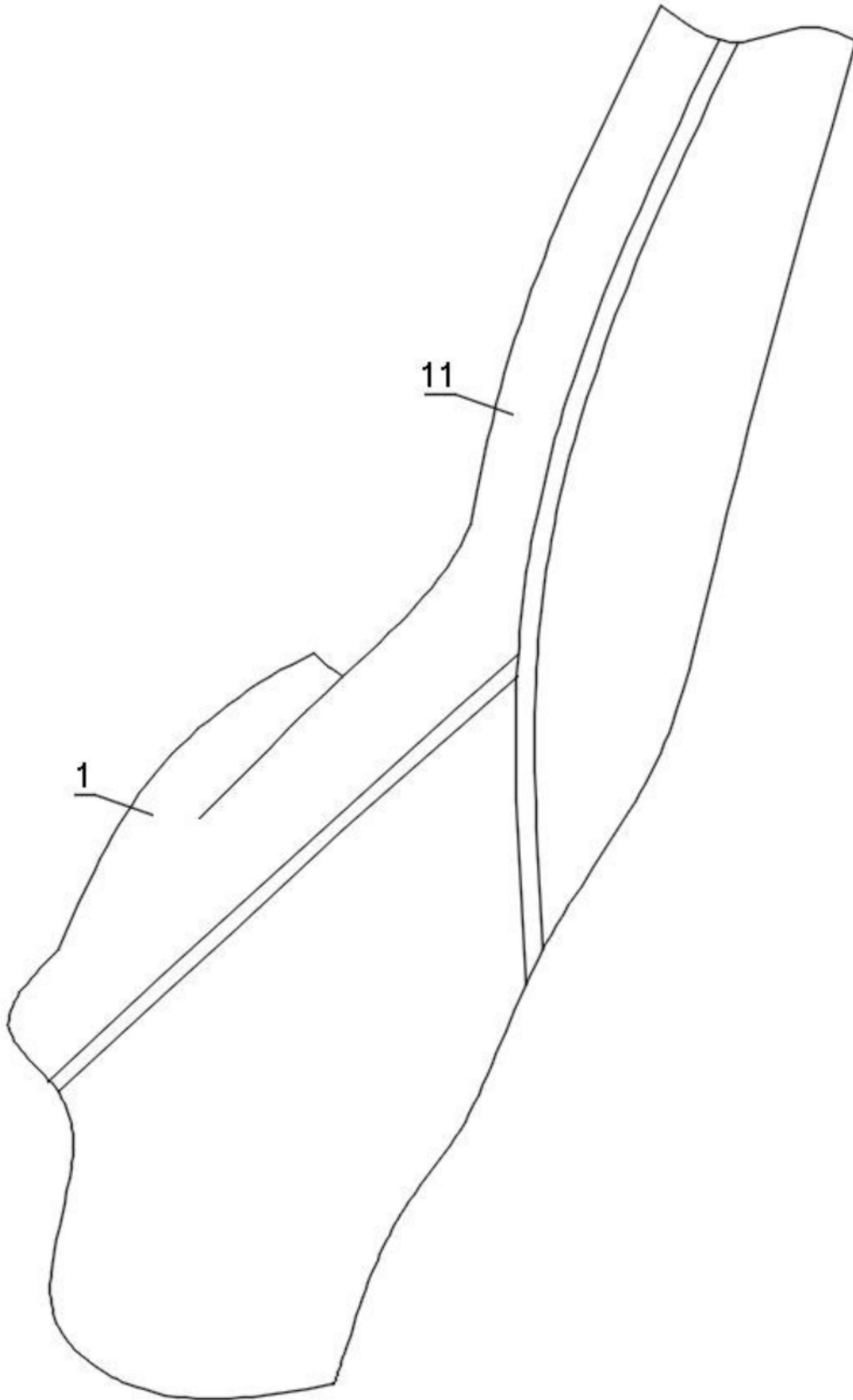


图3