



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 213549702 U

(45) 授权公告日 2021.06.29

(21) 申请号 202021964924.0

(22) 申请日 2020.09.10

(73) 专利权人 汕头市世纪美服饰有限公司

地址 515000 广东省汕头市潮阳区谷饶镇
东星村侨星东路中段

(72) 发明人 吴晓玲

(74) 专利代理机构 北京轻创知识产权代理有限公司 11212

代理人 张力波

(51) Int.Cl.

A41B 9/08 (2006.01)

A41B 9/12 (2006.01)

A41B 17/00 (2006.01)

A41C 1/00 (2006.01)

A41C 1/12 (2006.01)

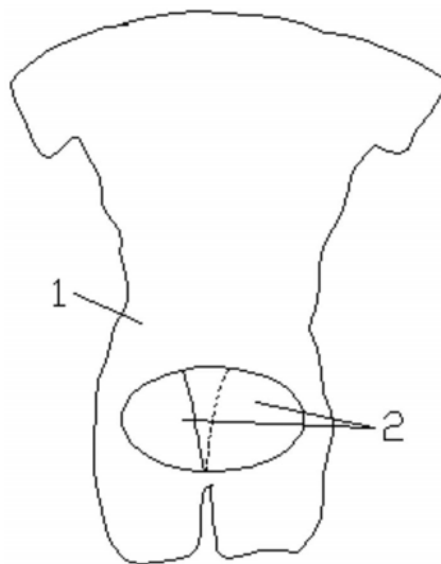
权利要求书1页 说明书4页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种功能塑身连体衣

(57) 摘要

本实用新型涉及一种功能塑身连体衣,包括由弹性材料制成的衣体,衣体的臀部处设有贯穿的开口,开口处缝合有在人体蹲下时敞开口且在人体站立时封闭开口的开合件。本实用新型的有益效果是结构简单,方便上厕所,且具有多种保健功能,功能多样。



1. 一种功能塑身连体衣,其特征在于:包括由弹性材料制成的衣体(1),所述衣体(1)的臀部处设有贯穿的开口,所述开口处缝合有在人体蹲下时敞开所述开口且在人体站立时封闭所述开口的开合件。

2. 根据权利要求1所述的功能塑身连体衣,其特征在于:所述开合件包括两片弹性片(2),两片所述弹性片(2)的上下两侧分别与所述开口的上下两侧缝合;两个所述弹性片(2)相互远离的一侧分别与所述开口的两侧缝合,相互靠近的一侧在人体蹲下时相互远离并在之间形成间隙从而打开所述开口的中间部分,人体站立时相互靠近并重叠或对齐以封闭所述开口。

3. 根据权利要求1所述的功能塑身连体衣,其特征在于:所述衣体(1)的衣领为圆形领或V形领。

4. 根据权利要求1-3任一项所述的功能塑身连体衣,其特征在于:所述衣体(1)位于人体腹部的位置设有贯穿的缺口,所述缺口处缝合有弹性的张紧片(3)。

5. 根据权利要求4所述的功能塑身连体衣,其特征在于:所述张紧片(3)采用能量石材制成。

6. 根据权利要求1-3任一项所述的功能塑身连体衣,其特征在于:所述衣体(1)的肩膀处和/或腰脊处和/或袖口处均采用生物陶瓷面料制成。

一种功能塑身连体衣

技术领域

[0001] 本实用新型涉及服装技术领域，具体涉及一种功能塑身连体衣。

背景技术

[0002] 为了打造优美的身型，女性会穿塑身衣进行塑身，以防身材走形，尤其是一些生过孩子的妇女。目前，市面上常见的塑身衣为上下分体式设计，即分为上衣和裤子，分体式设计穿脱较为方便，但是塑身衣容易随着穿着者的动作而移位，需要不断调整，因此，塑身效果不够好。

[0003] 为了避免分体式设计的问题，市面上也有出现一些连体式塑身衣，但连体式普遍存在一个问题，因为其穿脱不方便，导致穿着者上厕所十分不便，无法长时间穿着，而且功能比较单一。

实用新型内容

[0004] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种功能塑身连体衣，旨在解决上述技术问题。

[0005] 本实用新型解决上述技术问题的技术方案如下：

[0006] 一种功能塑身连体衣，包括由弹性材料制成的衣体，所述衣体的臀部处设有贯穿的开口，所述开口处缝合有在人体蹲下时敞开所述开口且在人体站立时封闭所述开口的开合件。

[0007] 本实用新型的有益效果是：连体衣穿在人体上，人体站立时通过开合件封住臀部的开口以形成整件的衣体，人体蹲下时敞开开口，便于上厕所，无需将整件衣服脱下，使用方便。

[0008] 在上述技术方案的基础上，本实用新型还可以做如下改进。

[0009] 进一步，所述开合件包括两片弹性片，两片所述弹性片的上下两侧分别与所述开口的上下两侧缝合；两个所述弹性片相互远离的一侧分别与所述开口的两侧缝合，相互靠近的一侧在人体蹲下时相互远离并在之间形成间隙从而打开所述开口的中间部分，人体站立时相互靠近并重叠或对齐以封闭所述开口。

[0010] 采用上述进一步方案的有益效果是结构简单，设计合理，既可以在人体站立时通过两片弹性片封住开口以保证衣体的整体性，也可以在人体蹲下时敞开开口，以便上厕所，使用非常方便。

[0011] 进一步，所述衣体的衣领为圆形领或V形领。

[0012] 采用上述进一步方案的有益效果是结构简单，设计合理，符合服装设计的美感。

[0013] 进一步，所述衣体位于人体腹部的位置设有贯穿的缺口，所述缺口处缝合有弹性的张紧片。

[0014] 采用上述进一步方案的有益效果是通过张紧片可压紧人体腹部，从而使得人体呈现出完美的线条，以塑造良好的身材。

[0015] 进一步,所述张紧片采用能量石材质制成。

[0016] 采用上述进一步方案的有益效果是具有抗菌、吸臭、调温、调湿、电磁屏蔽、节能等性能,有利于人体健康。

[0017] 进一步,所述衣体的肩膀处和/或腰脊处和/或袖口处均采用生物陶瓷面料制成。

[0018] 采用上述进一步方案的有益效果是远红外线穿透人体,刺激免疫力,改上氧合作用,激活新陈代谢,减少疲劳和压力,扼制出汗引起的细菌滋长,有助于身体组织排毒,对穿着都一天的工作疲劳有很大的改善,心情更加舒畅。

附图说明

[0019] 图1为本实用新型的主视图;

[0020] 图2为本实用新型实施例一的后视图;

[0021] 图3为本实用新型实施例二的后视图;

[0022] 图4为本实用新型实施例三的后视图。

[0023] 附图中,各标号所代表的部件列表如下:

[0024] 1、衣体,2、弹性片,3、张紧片。

具体实施方式

[0025] 以下结合附图对本实用新型的原理和特征进行描述,所举实例只用于解释本实用新型,并非用于限定本实用新型的范围。

[0026] 如图1至图4所示,本实用新型提供一种功能塑身连体衣,包括由弹性材料制成的衣体1,衣体1的臀部处设有贯穿的开口,开口处缝合有在人体蹲下时敞开开口且在人体站立时封闭开口的开合件,开合件通过本领域技术人员所能想到的方式连接在开口处,例如针线缝合。连体衣穿在人体上,人体站立时通过开合件封住臀部的开口以形成整件的衣体,人体蹲下时敞开开口,便于上厕所,无需将整件衣服脱下,使用方便。

[0027] 本实用新型采用便脱式设计,防止塑身上衣和塑身下衣完全脱离,提高了收腹效果,有效防止塑身上衣的下摆反卷而影响收腹效果,穿脱方便。

[0028] 另外,上述开口可以为方形开口,也可以圆形开口,还可以为弧形开口。

[0029] 实施例1

[0030] 本实施例中,衣体1的衣领为圆形领或V形领,结构简单,设计合理,符合服装设计的美感。

[0031] 实施例2

[0032] 如图2所示,在实施例一的基础上,本实施例中,开合件包括两片弹性片2,两片弹性片2的上下两侧分别与开口的上下两侧缝合;两个弹性片2相互远离的一侧分别与开口的两侧缝合,相互靠近的一侧在人体蹲下时相互远离并在之间形成间隙从而打开开口的中间部分,人体站立时相互靠近并重叠或对齐以封闭开口。

[0033] 需要说明的是,上述开口应根据需求尽可能的开到最大,使得人体在蹲下时能够最大限度的露出人体的臀部,避免上厕所时溅到人体和衣服上。

[0034] 实施例3

[0035] 在实施例二的基础上,本实施例中,两个弹性片2相互靠近的一侧交叉分布,即两

片弹性片2相互靠近的一侧下部贴合,上部交叉分布,也就是说两片弹性片2的面积总和大于开口的面积。该设计结构简单,设计合理,既可以在人体站立时通过两片弹性片2相互靠拢封住开口以保证衣体的整体性,也可以在人体蹲下时两片弹性片2相互分离以敞开开口,以便上厕所,使用非常方便。该方案不仅节省了面料,同时也可以人体蹲下时最大限度的露出人体臀部,方便上厕所,且可避免上厕所时溅到人体身上和衣服上。

[0036] 实施例4

[0037] 如图3所示,在实施例二的基础上,本实施例中,开合件包括两片弹性片2,两片弹性片2相互远离的一侧分别与开口的两侧缝合在一起,相互靠近的一侧贴合,即两片弹性片2的面积总和刚好等于开口的面积。该设计结构简单,设计合理,既可以在人体站立时通过两片弹性片2相互靠拢封住开口以保证衣体的整体性,也可以在人体蹲下时两片弹性片2相互分离以敞开开口,以便上厕所,使用非常方便。

[0038] 相比较而言,本实施例中的开口在人体站立时可能由于人体臀部线条的作用使得开口并不能完全封闭,但是不会影响衣服穿戴的效果。

[0039] 实施例5

[0040] 如图4所示,在实施例二的基础上,本实施例中,开合件包括两片弹性片2,两片弹性片2相互远离的一侧分别与开口的两侧缝合在一起,相互靠近的一侧叠加分布,即两片弹性片2相互靠近的一侧一个位于内侧,一个位于外侧,也就是说两片弹性片2的面积总和大于开口的面积。该设计结构简单,设计合理,既可以在人体站立时通过两片弹性片2相互靠拢以封住开口以保证衣体的整体性,也可以在人体蹲下时两片弹性片2相互分离以敞开开口,以便上厕所,使用非常方便。该方案由于两片弹性片2相互靠近的一侧有部分叠加,因此在人体站立时能够很好的封住开口,相比较而言,该方案所耗费的面料较多。

[0041] 相比较而言,实施例三中的方案最佳,所耗的面料相对较少,且人体站立时开口封闭的效果较佳;其次为实施例五中的方案,虽然耗费的面料较多,但是开口封闭的效果较佳。

[0042] 实施例6

[0043] 在上述结构的基础上,本实施例中,衣体1位于人体腹部的位置设有贯穿的缺口,缺口处缝合有弹性的张紧片3。穿戴时,通过张紧片3可压紧人体腹部,从而使得人体呈现出完美的线条,以塑造良好的身材。

[0044] 另外,上述缺口可以采用圆形缺口,也可以采用圆形缺口,还可以采用弧形缺口。

[0045] 实施例7

[0046] 在上述结构的基础上,本实施例中,张紧片3采用能量石材质制成,能量石材料具有抗菌、吸臭、调温、调湿、电磁屏蔽、节能等性能,有利于人体健康。

[0047] 上述能量石为现有技术中已有的材质,能量石含有人体所需的硒、镁、锌、钙等30多种对人体有益的微量元素,这些元素释放的启动波和人体细胞的启动波是同一波动状态,能产生共鸣和共振,使人体细胞组织更具活力,并且能促进血液循环,增强新陈代谢,排除体内废物;另外,能量石还具有凉血止血、清平肝火的效力,对平衡血压,对高血压引起的头晕、目眩、耳鸣等症状有很好的帮助;加热到30℃时,其释放的负离子与红外线相互作用可较好地吸收辐射能,并产生激烈的共振,从而起到热灸、热疗的作用。

[0048] 除上述实施方式外,张紧片3也可以采用28婴儿肌面料制成,该面料含有维生素A、

芦荟精华、油酸和脂肪酸,坚持穿着锁住皮肤的胶原蛋白不会轻易流失,保持皮肤胶原蛋白活性,皮肤紧致自然提升,抗衰效果巩固持久。

[0049] 实施例8

[0050] 在上述结构的基础上,本实施例中,衣体1的肩膀处和/或腰脊处和/或袖口处均采用生物陶瓷面料制成。远红外线穿透人体,刺激免疫力,改上氧合作用,激活新陈代谢,减少疲劳和压力,扼制出汗引起的细菌滋长,有助于身体组织排毒,对穿着都一天的工作疲劳有很大的改善,心情更加舒畅。

[0051] 上述衣体1的裤裆部位采用胶原蛋白面料制成,使肌肤长效锁水,改善皮肤弹性,消除身体异味,凉爽舒适,具有良好的吸湿、保湿效果。

[0052] 上述衣体1的胸部位置采用弹性带丈筋宽和活动排扣设计相结合,起到有效的托起胸部挺拔,更坚挺,防止胸部下垂,塑形更美。

[0053] 上述衣体1的肩膀处采用带双层设计,减缓肩部压力,穿着更加舒适。

[0054] 另外,衣体1采用U形托胸设计,下扒位及侧肧位三层加压将脂肪推移至胸部,起到丰满稳固效果。

[0055] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,并不用以限制本实用新型,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。

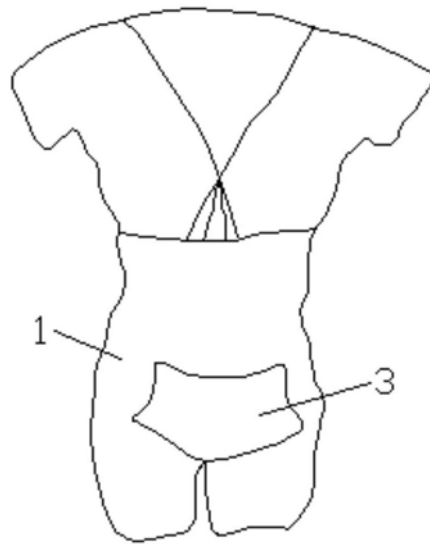


图1

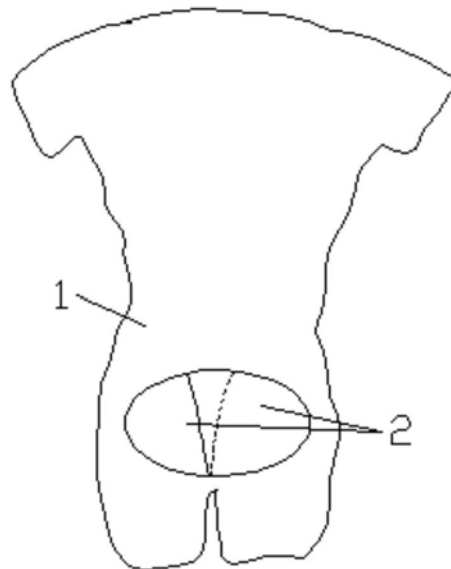


图2

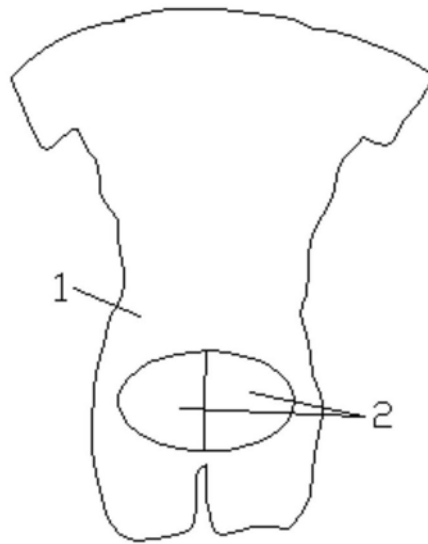


图3

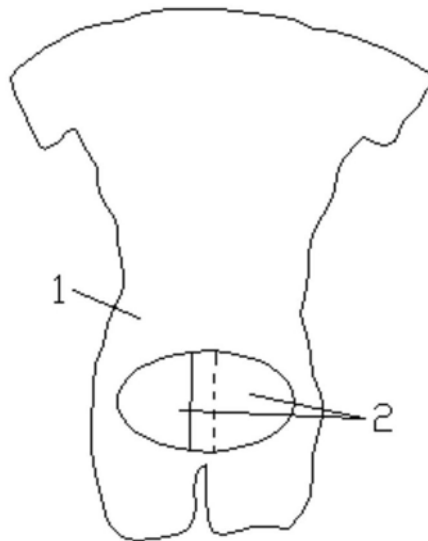


图4