



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 222941822 U

(45) 授权公告日 2025. 06. 06

(21) 申请号 202421729420.9

(22) 申请日 2024.07.22

(73) 专利权人 浙江爱美莱科技有限公司

地址 322000 浙江省金华市义乌市稠江街
道稠义路1号

(72) 发明人 任彩玲 何巧英

(74) 专利代理机构 杭州知见专利代理有限公司

33295

专利代理师 杨剑

(51) Int. Cl.

A41C 1/02 (2006.01)

A41C 1/14 (2006.01)

A41C 1/06 (2006.01)

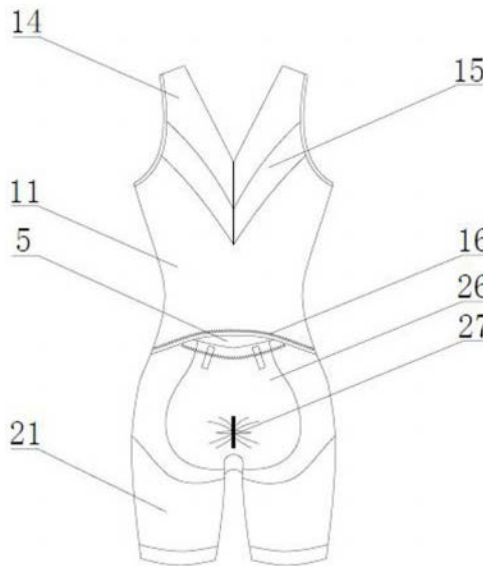
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种后脱式连体塑身衣

(57) 摘要

本实用新型公开了一种后脱式连体塑身衣,包括一塑身衣和一塑身裤,所述塑身衣的前面设置有一在穿着时对应于人体上腹和中腹部位的第一接口,所述塑身裤的前面设置有一在穿着时对应于人体下腹部位的第二接口,所述第一接口和第二接口通过一连接片连成一体,所述第一接口和第二接口的拼合形状与所述连接片的形状相吻合。本实用新型将主体分离的塑身衣和塑身裤通过连接片相连接,连接片优选囊括在穿着时对应于人体上腹、中腹和下腹三部分,让塑身衣和塑身裤在腰部的其它位置形成分离,从而方便弯腰脱卸,满足日常穿着者的生理需求。



1. 一种后脱式连体塑身衣,包括一塑身衣和一塑身裤,其特征在于,所述塑身衣的前面设置有一在穿着时对应于人体上腹和中腹部位的第一接口,所述塑身裤的前面设置有一在穿着时对应于人体下腹部位的第二接口,所述第一接口和第二接口通过一连接片连成一体,所述第一接口和第二接口的拼合形状与所述连接片的形状相吻合。

2. 根据权利要求1所述的后脱式连体塑身衣,其特征在于,所述塑身衣、连接片和塑身裤的两个三者交界处分别设置有一加强三角片。

3. 根据权利要求1或2所述的后脱式连体塑身衣,其特征在于,所述连接片的两侧各从上至下分别设置有一条第一弹性加强线。

4. 根据权利要求1所述的后脱式连体塑身衣,其特征在于,所述塑身衣的两侧腰部下摆裙边覆盖在所述塑身裤的腰部罗口上,但所述塑身衣的两侧腰部下摆裙边与所述塑身裤的腰部罗口仅为交叠而非连接的游离态,所述塑身衣的后侧腰部下摆裙边与所述塑身裤的腰部罗口分离形成有一脱卸口。

5. 根据权利要求1所述的后脱式连体塑身衣,其特征在于,所述塑身衣包括一两侧腰部形成有收腰弧线的无袖衣身,所述无袖衣身的前面上侧设置有一对向外供出形成3D立体包裹结构的罩杯,两所述罩杯的上侧分别设置有一肩带。

6. 根据权利要求5所述的后脱式连体塑身衣,其特征在于,所述无袖衣身的后面上侧设置有一对由中心出发斜向两侧上方延伸的弹性收背部。

7. 根据权利要求5或6所述的后脱式连体塑身衣,其特征在于,所述无袖衣身的下摆裙边上设置有一条第二弹性加强线。

8. 根据权利要求1所述的后脱式连体塑身衣,其特征在于,所述塑身裤包括一两裤筒到大腿中部形成三分裤结构的短裤主身,所述短裤主身的后面中部设置有一向外供出形成3D立体包裹结构的提臀部,所述提臀部的中心设置有若干条并排布置的弹性收缩线。

9. 根据权利要求8所述的后脱式连体塑身衣,其特征在于,所述短裤主身的后腰部设置有一条第三弹性加强线,所述第三弹性加强线上跨设有一对间隔分离布置的支撑胶骨。

10. 根据权利要求8或9所述的后脱式连体塑身衣,其特征在于,所述短裤主身的裆部设置有双层加厚档。

一种后脱式连体塑身衣

技术领域

[0001] 本实用新型涉及塑身衣技术领域,更具体地说是一种后脱式连体塑身衣。

背景技术

[0002] 塑身衣,是根据人体工程学原理的立体剪裁更符合人体结构特点,调整身体脂肪分布,塑造优美曲线,对丰胸、收腹、减腰、提臀、美腿效果及其明显,更显出女人的性感迷人。

[0003] 申请人早先申请了一种连体塑身衣,专利号为ZL202321006667.3,记载了包括连体的上衣及裤子,所述塑身衣本体上位于胸部镂空位置两侧对称设置有胸托,所述塑身衣本体上位于胯部设置有开档口,所述裤子臀部位置设置有臀杯。

[0004] 然后,上述专利和市面上大部分连体塑身衣都存在一个缺陷,那就是穿脱不方便,为了满足日常穿着者的生理需求,胯部都是开档设置。开档加上紧身和提臀,势必增大对大腿内侧的压力,从而出现勒痕导致血液不畅等诸多并发问题。

实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的在于克服现有技术以上缺陷,提供一种脱卸方便,更符合人体结构特点,塑造优美曲线的后脱式连体塑身衣。

[0006] 为了达到以上目的,本实用新型是通过以下技术方案实现的:一种后脱式连体塑身衣,包括一塑身衣和一塑身裤,其特征在于,所述塑身衣的前面设置有一在穿着时对应于人体上腹和中腹部位的第一接口,所述塑身裤的前面设置有一在穿着时对应于人体下腹部位的第二接口,所述第一接口和第二接口通过一连接片连成一体,所述第一接口和第二接口的拼合形状与所述连接片的形状相吻合。

[0007] 本实用新型将主体分离的塑身衣和塑身裤通过连接片相连接,连接片优选囊括在穿着时对应于人体上腹、中腹和下腹三部分,让塑身衣和塑身裤在腰部的其它位置形成分离,从而方便弯腰脱卸,满足日常穿着者的生理需求。

[0008] 作为优选,所述塑身衣、连接片和塑身裤的两个三者交联处分别设置有一加强三角片。连体衣在穿着时最容易受理的部位在塑身衣、连接片和塑身裤三者交联处,该交联处刚好在连接片两侧各一个,所以这两个位置都增设加强三角片予以补强。

[0009] 作为优选,所述连接片的两侧各从上至下分别设置有一条第一弹性加强线。连接片通过两条第一弹性加强在整体上对人体腹部给与束缚,从而塑造人体腹部完美曲线。

[0010] 作为优选,所述塑身衣的两侧腰部下摆裙边覆盖在所述塑身裤的腰部罗口上,但所述塑身衣的两侧腰部下摆裙边与所述塑身裤的腰部罗口仅为交叠而非连接的游离态,所述塑身衣的后侧腰部下摆裙边与所述塑身裤的腰部罗口分离形成有一脱卸口。塑身衣和塑身裤有交叠部分也有分离部分,交叠部分让整体结合更好,分离部位让脱卸更方便。

[0011] 作为优选,所述塑身衣包括一两侧腰部形成有收腰弧线的无袖衣身,所述无袖衣身的前面上侧设置有一对向外供出形成3D立体包裹结构的罩杯,两所述罩杯的上侧分别设

置有一肩带。

[0012] 作为优选,所述无袖衣身的后面上侧设置有一对由中心出发斜向两侧上方延伸的弹性收背部。弹性收背部使无袖衣身在背部的曲线修饰的更加完美。

[0013] 作为优选,所述无袖衣身的下摆裙边上设置有一条第二弹性加强线。第二弹性加强线使无袖衣身在腰部的曲线修饰的更加完美。

[0014] 作为优选,所述塑身裤包括一两裤筒到大腿中部形成三分裤结构的短裤主身,所述短裤主身的后面中部设置有一向外供出形成3D立体包裹结构的提臀部,所述提臀部的中心设置有若干条并排布置的弹性收缩线。弹性收缩线将提臀部分成蜜桃形态,让臀部的曲线修饰的更完美。

[0015] 作为优选,所述短裤主身的后腰部设置有一条第三弹性加强线,所述第三弹性加强线上跨设有一对间隔分离布置的支撑胶骨。第三弹性加强线和支撑胶骨使短裤主身在腰部的曲线修饰的更加完美。

[0016] 作为优选,所述短裤主身的裆部设置有双层加厚档。双层加厚档让穿着者可以无需再穿内裤,使穿着更加舒适。

[0017] 有益效果:本实用新型将主体分离的塑身衣和塑身裤通过连接片相连接,连接片优选囊括在穿着时对应于人体上腹、中腹和下腹三部位,让塑身衣和塑身裤在腰部的其它位置形成分离,从而方便弯腰脱卸,满足日常穿着者的生理需求。

附图说明

[0018] 图1为本实用新型正面的结构示意图;

[0019] 图2为本实用新型背面的结构示意图;

[0020] 图3为本实用新型塑身衣的结构示意图;

[0021] 图4为本实用新型塑身裤的结构示意图;

[0022] 图5为本实用新型连接片的结构示意图。

[0023] 图中:1-塑身衣,2-塑身裤,3-连接片,4-加强三角片,5-脱卸口,11-无袖衣身,12-第一接口,13-罩杯,14-肩带,15-弹性收背部,16-第二弹性加强线,21-短裤主身,22-第二接口,23-双层加厚档,24-第三弹性加强线,25-支撑胶骨,26-提臀部,27-弹性收缩线,31-第一弹性加强线。

具体实施方式

[0024] 为了使本实用新型的技术手段、创作特征与达成目的易于明白理解,以下结合具体实施例进一步阐述本实用新型。

[0025] 实施例:如图1和图5所示,一种后脱式连体塑身衣,包括一塑身衣1和一塑身裤2,塑身衣1的前面设置有一在穿着时对应于人体上腹和中腹部位的第一接口12,塑身裤2的前面设置有一在穿着时对应于人体下腹部位的第二接口22,第一接口12和第二接口22通过一连接片3连成一体,第一接口12和第二接口22的拼合形状与连接片3的形状相吻合。

[0026] 塑身衣1、连接片3和塑身裤2的两个三者交联处分别设置有一加强三角片4。连接片3的两侧各从上至下分别设置有一条第一弹性加强线31。

[0027] 塑身衣1的两侧腰部下摆裙边覆盖在塑身裤2的腰部罗口上,但塑身衣1的两侧腰部下摆裙边与塑身裤2的腰部罗口仅为交叠而非连接的游离态,塑身衣1的后侧腰部下摆裙边与塑身裤2的腰部罗口分离形成有一脱卸口5。

[0028] 进一步的,如图2和图3所示,塑身衣包括一两侧腰部形成有收腰弧线的无袖衣身11,无袖衣身11的前面上侧设置有一对向外供出形成3D立体包裹结构的罩杯13,两罩杯13的上侧分别设置有一肩带14。

[0029] 无袖衣身11的后面上侧设置有一对由中心出发斜向两侧上方延伸的弹性收背部15。无袖衣身11的下摆裙边上设置有一条第二弹性加强线16。

[0030] 进一步的,如图2和图4所示,塑身裤2包括一两裤筒到大腿中部形成三分裤结构的短裤主身21,短裤主身21的后面中部设置有一向外供出形成3D立体包裹结构的提臀部26,提臀部26的中心设置有五条并排布置的弹性收缩线27。

[0031] 短裤主身21的后腰部设置有一条第三弹性加强线24,第三弹性加强线24上跨设有一对间隔分离布置的支撑胶骨25。短裤主身21的裆部设置有双层加厚档23。

[0032] 使用:本实用新型将主体分离的塑身衣和塑身裤通过连接片相连接,连接片优选囊括在穿着时对应于人体上腹、中腹和下腹三部位,让塑身衣和塑身裤在腰部的其它位置形成分离,从而方便弯腰脱卸,满足日常穿着者的生理需求。

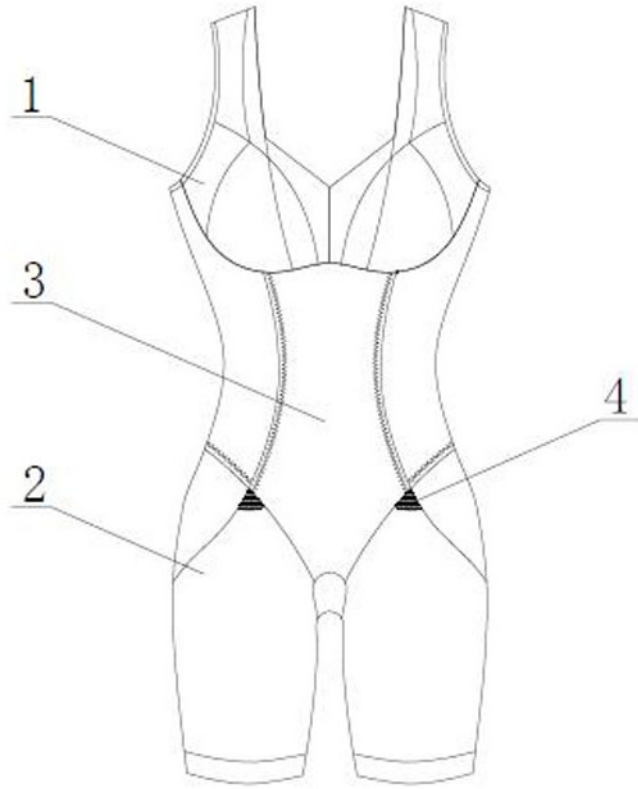


图1

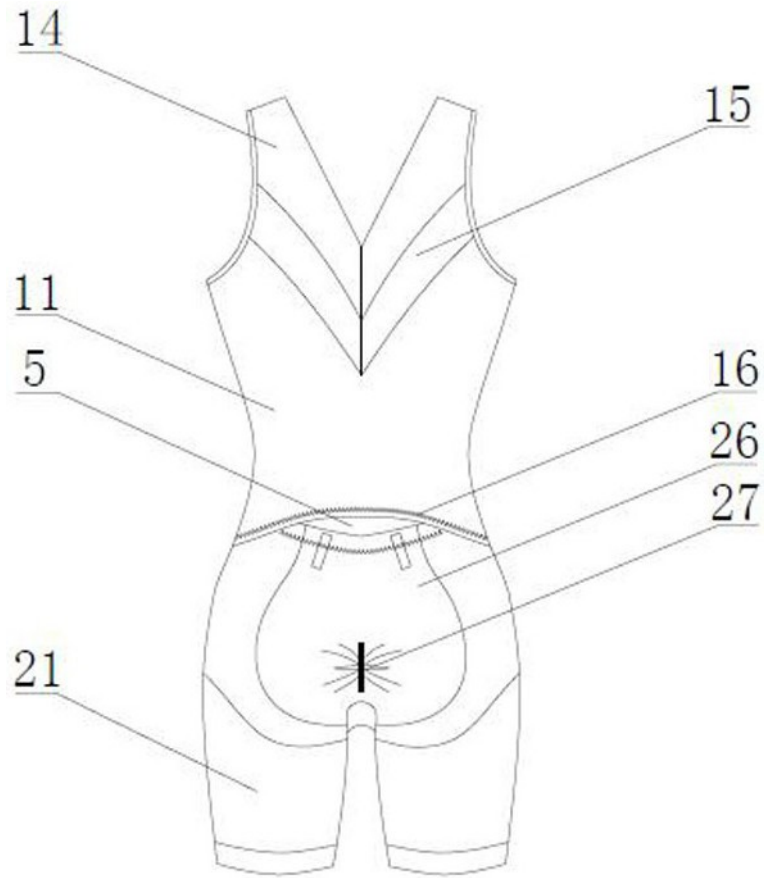


图2

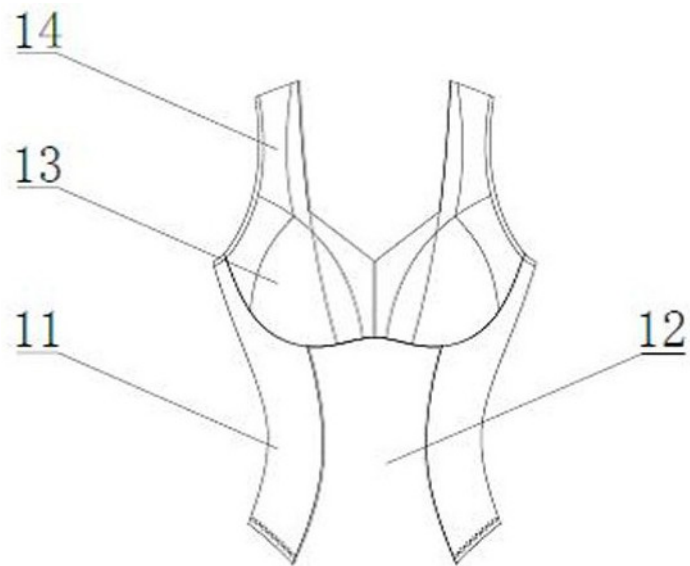


图3

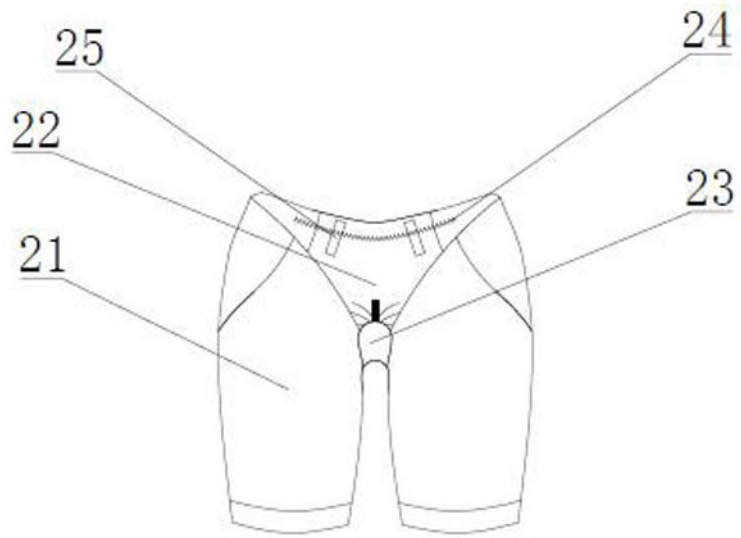


图4

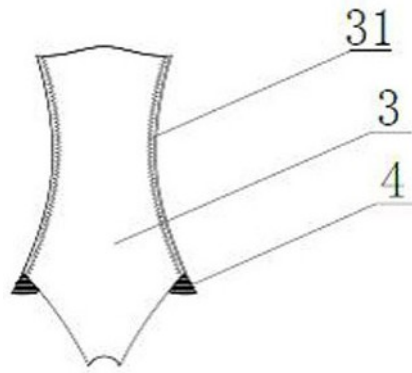


图5