



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 216123857 U

(45) 授权公告日 2022.03.25

(21) 申请号 202121266702.6

(22) 申请日 2021.06.07

(73) 专利权人 广州琦琦服装有限公司

地址 510000 广东省广州市番禺区南村镇  
塘步东村登云大路8号1栋101

(72) 发明人 纳贾尔·贾马尔

(74) 专利代理机构 深圳市诺正鑫泽知识产权代  
理有限公司 44689

代理人 罗华

(51) Int. Cl.

A41D 1/14 (2006.01)

A41D 27/08 (2006.01)

A41D 31/02 (2019.01)

A41D 31/30 (2019.01)

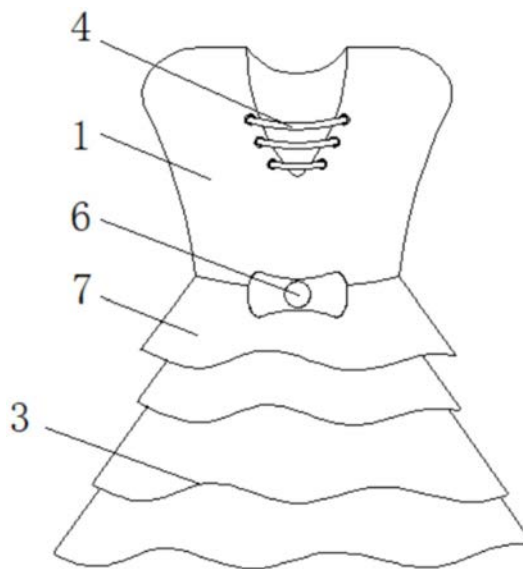
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种提花真丝连衣裙

(57) 摘要

本实用新型公开了一种提花真丝连衣裙,包括上身和下身,所述上身的底部设置有第一拉链,所述上身通过所述第一拉链与所述下身固定连接;所述上身包括前身和后身,所述前身的两侧均设置有第二拉链,所述前身通过两个所述第二拉链与所述后身固定连接,所述前身的顶部设置有两个第三拉链,所述前身通过两个所述第三拉链与所述后身固定连接,所述上身的底部缝合有遮挡花边,且所述遮挡花边遮住所述第一拉链,所述下身的外表面缝合有三个装饰花边,所述上身的面料包括真丝层和抑菌层,所述真丝层位于所述上身的内侧。本实用新型通过设置一系列的结构使得本连衣裙具有便于将连衣裙脱掉、一衣多穿和抑菌性好的特点。



1. 一种提花真丝连衣裙,包括上身(1)和下身(5),其特征在于:所述上身(1)的底部设置有第一拉链(2),所述上身(1)通过所述第一拉链(2)与所述下身(5)固定连接;所述上身(1)包括前身(8)和后身(9),所述前身(8)的两侧均设置有第二拉链(11),所述前身(8)通过两个所述第二拉链(11)与所述后身(9)固定连接,所述前身(8)的顶部设置有两个第三拉链(12),所述前身(8)通过两个所述第三拉链(12)与所述后身(9)固定连接。

2. 根据权利要求1所述的一种提花真丝连衣裙,其特征在于:所述上身(1)的底部缝合有遮挡花边(7),且所述遮挡花边(7)遮住所述第一拉链(2)。

3. 根据权利要求1所述的一种提花真丝连衣裙,其特征在于:所述下身(5)的外表面缝合有三个装饰花边(3)。

4. 根据权利要求1所述的一种提花真丝连衣裙,其特征在于:所述上身(1)的面料包括真丝层(13)和抑菌层(14),所述真丝层(13)位于所述上身(1)的内侧,所述真丝层(13)与所述抑菌层(14)通过缝合固定,所述真丝层(13)的厚度为0.12-0.14mm,所述抑菌层(14)的厚度为0.13-0.15mm。

5. 根据权利要求1所述的一种提花真丝连衣裙,其特征在于:所述上身(1)的外表面设置有V字型领口,所述上身(1)的领口处设置有弹性拉件(4)。

6. 根据权利要求2所述的一种提花真丝连衣裙,其特征在于:所述上身(1)的底部缝合有蝴蝶结(6),且所述蝴蝶结(6)位于所述遮挡花边(7)的位置处。

## 一种提花真丝连衣裙

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及连衣裙技术领域,具体为一种提花真丝连衣裙。

### 背景技术

[0002] 真丝连衣裙顾名思义就是用真丝面料做成的连衣裙,真丝连衣裙质地柔软光滑,手感柔和、轻盈,花色丰富多彩,穿着凉爽舒适,是夏季女性最爱的裙子,连衣裙是一个品种的总称,是人们,特别是年轻女孩喜欢的夏装之一。连衣裙在各种款式造型中被誉为“款式皇后”,其中就有真丝连衣裙,是变化莫测、种类最多、最受青睐的款式。根据穿着对象的不同,可有童式连衣裙和成人连衣裙。

[0003] 现有的提花真丝连衣裙多为一体式结构,只能作为连衣裙进行穿着,不能作为单独的上身衣或下身衣进行分开穿着,不具有一衣多穿的特点,而且现有的提花真丝连衣裙的拉链位于衣身后,柔韧性较差的人很难自己一次性完成穿脱,脱连衣裙时比较麻烦。因此,为了解决这一系列问题我们提出了一种提花真丝连衣裙解决问题。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种提花真丝连衣裙,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种提花真丝连衣裙,包括上身和下身,所述上身的底部设置有第一拉链,所述上身通过所述第一拉链与所述下身固定连接;所述上身包括前身和后身,所述前身的两侧均设置有第二拉链,所述前身通过两个所述第二拉链与所述后身固定连接,所述前身的顶部设置有两个第三拉链,所述前身通过两个所述第三拉链与所述后身固定连接。

[0006] 优选的,所述上身的底部缝合有遮挡花边,且所述遮挡花边遮住所述第一拉链。

[0007] 优选的,所述下身的外表面缝合有三个装饰花边。

[0008] 优选的,所述上身的面料包括真丝层和抑菌层,所述真丝层位于所述上身的内侧,所述真丝层与所述抑菌层通过缝合固定,所述真丝层的厚度为0.12-0.14mm,所述抑菌层的厚度为0.13-0.15.mm。

[0009] 优选的,所述上身的外表面设置有V字型领口,所述上身的领口处设置有弹性拉件。

[0010] 优选的,所述上身的底部缝合有蝴蝶结,且所述蝴蝶结位于所述遮挡花边的位置处。

[0011] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:本实用新型结构科学合理,使用安全方便,当穿衣者想要脱掉连衣裙时,首先将肩部的两个第三拉链拉开,随后将腰部的两个第二拉链拉开,进而使得连衣裙与穿衣者的固定关系解除,随后整体向下脱掉。起到方便脱掉连衣裙的作用。

[0012] 并通过将上身和下身设计为可拆卸式结构,并通过将第一拉链拉开,进而将上身

和下身拆掉,进而实现一衣多穿的特点。并通过在真丝层的外侧设计有抑菌层,其能很好的达到抑菌的效果,进一步的增加穿衣者的舒适度。

### 附图说明

[0013] 图1是本实用新型的整体的结构示意图;

[0014] 图2是本实用新型右视的结构示意图;

[0015] 图3是本实用新型去除遮挡花边的结构示意图;

[0016] 图4是本实用新型上身的结构示意图。

[0017] 图中:1、上身;2、第一拉链;3、装饰花边;4、弹性拉件;5、下身;6、蝴蝶结;7、遮挡花边;8、前身;9、后身;11、第二拉链;12、第三拉链;13、真丝层;14、抑菌层。

### 具体实施方式

[0018] 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。

[0019] 请参阅图1-4,本实用新型提供一种技术方案:一种提花真丝连衣裙技术方案,包括上身1和下身5,上身1的底部设置有第一拉链2,上身1通过第一拉链2与下身5固定连接;上身1包括前身8和后身9,前身8的两侧均设置有第二拉链11,前身8通过两个第二拉链11与后身9固定连接,前身8的顶部设置有两个第三拉链12,前身8通过两个第三拉链12与后身9固定连接。

[0020] 优选的,上身1的底部缝合有遮挡花边7,且遮挡花边7遮住第一拉链2,起到美观的作用。

[0021] 优选的,下身5的外表面缝合有三个装饰花边3,起到装饰的作用,进一步的增加连衣裙的美观性。

[0022] 优选的,上身1的面料包括真丝层13和抑菌层14,真丝层13位于上身1的内侧,真丝层13与抑菌层14通过缝合固定,真丝层13的厚度为0.12-0.14mm,抑菌层14的厚度为0.13-0.15mm,真丝层13采用蚕丝面料制成,蚕丝面料具有良好的亲肤性和透气性,抑菌层14采用竹纤维面料制成,竹纤维面料具有良好的抗菌抑菌效果。

[0023] 优选的,上身1的外表面设置有V字型领口,上身1的领口处设置有弹性拉件4,通过设置弹性拉件4,使得其可以适用于不同胸围的穿戴者。

[0024] 优选的,上身1的底部缝合有蝴蝶结6,且蝴蝶结6位于遮挡花边7的位置处,起到装饰美观的作用。

[0025] 工作原理:当穿衣者想要脱掉连衣裙时,首先将肩部的两个第三拉链12拉开,随后将腰部的两个第二拉链11拉开,进而使得连衣裙与穿衣者的固定关系解除,随后整体向下脱掉。起到方便脱掉连衣裙的作用。并通过将上身1和下身5设计为可拆卸式结构,并通过将第一拉链2拉开,进而将上身1和下身5拆掉,进而实现一衣多穿的特点。并通过在真丝层13的外侧设计有抑菌层14,真丝层13采用蚕丝面料制成,蚕丝具有良好的亲肤性和透气性,抑菌层14采用竹纤维面料制成,具有良好的抗菌抑菌效果。通过设置一系列的结构使得其具

有便于将连衣裙脱掉、一衣多穿和抑菌性好的特点。

[0026] 需要说明的是,在本文中,诸如第一和第二等之类的关系术语仅仅用来将一个实体或者操作与另一个实体或操作区分开来,而不一定要求或者暗示这些实体或操作之间存在任何这种实际的关系或者顺序。而且,术语“包括”、“包含”或者其任何其他变体意在涵盖非排他性的包含,从而使得包括一系列要素的过程、方法、物品或者设备不仅包括那些要素,而且还包括没有明确列出的其他要素,或者是还包括为这种过程、方法、物品或者设备所固有的要素,且本申请文件中使用到的标准零件均可以从市场上购买,而且根据说明书和附图的记载均可以进行订制,各个零件的具体连接方式均采用现有技术中成熟的常规手段,机械、零件和设备均采用现有技术中常规的型号,而且电路连接采用现有技术中常规的连接方式,在此不再作出具体叙述。

[0027] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

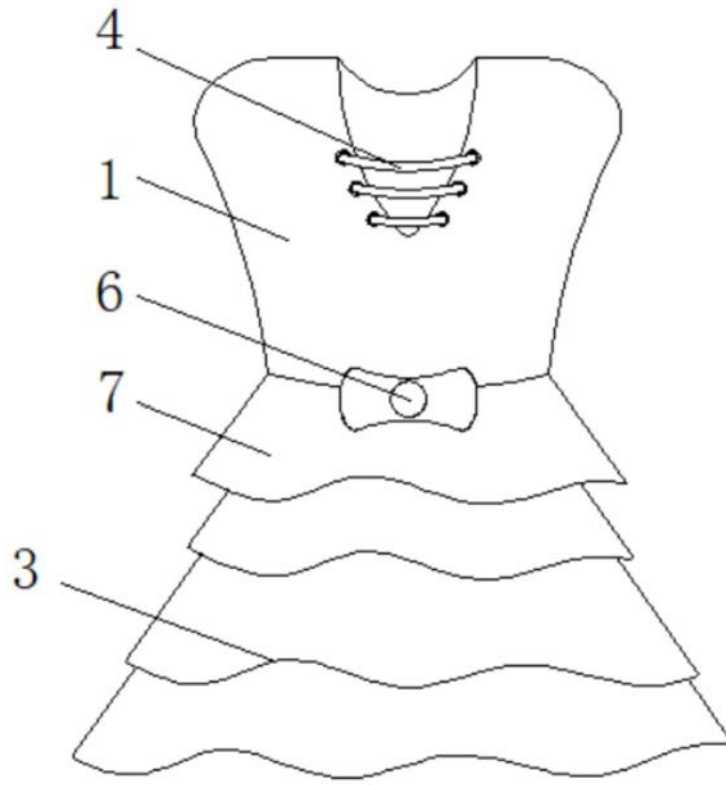


图1

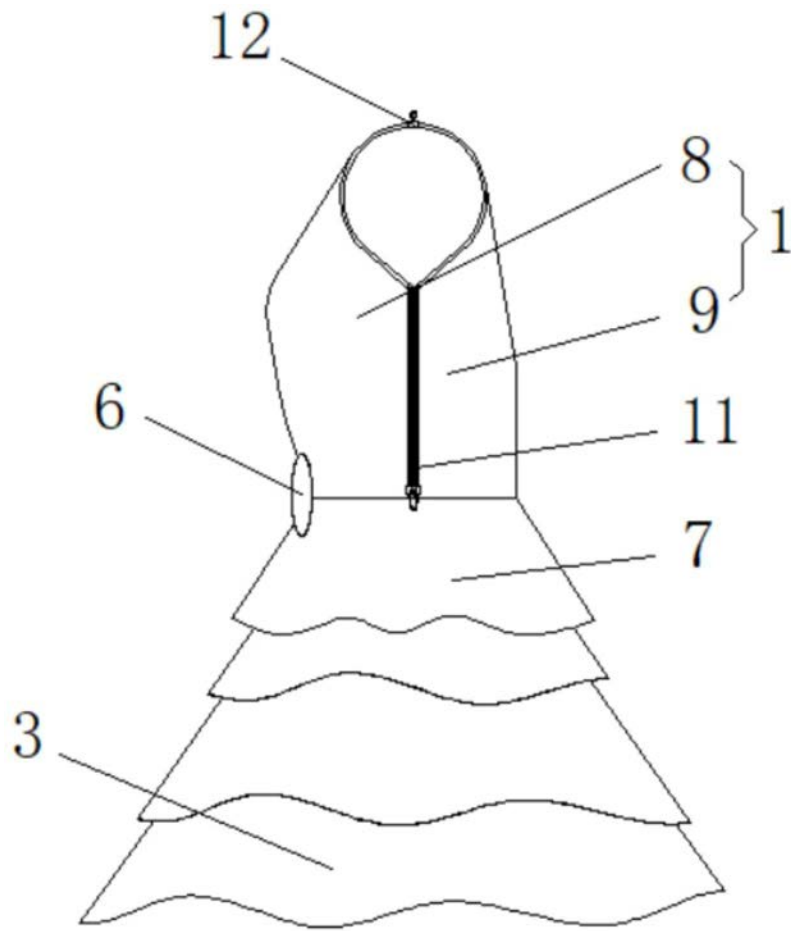


图2

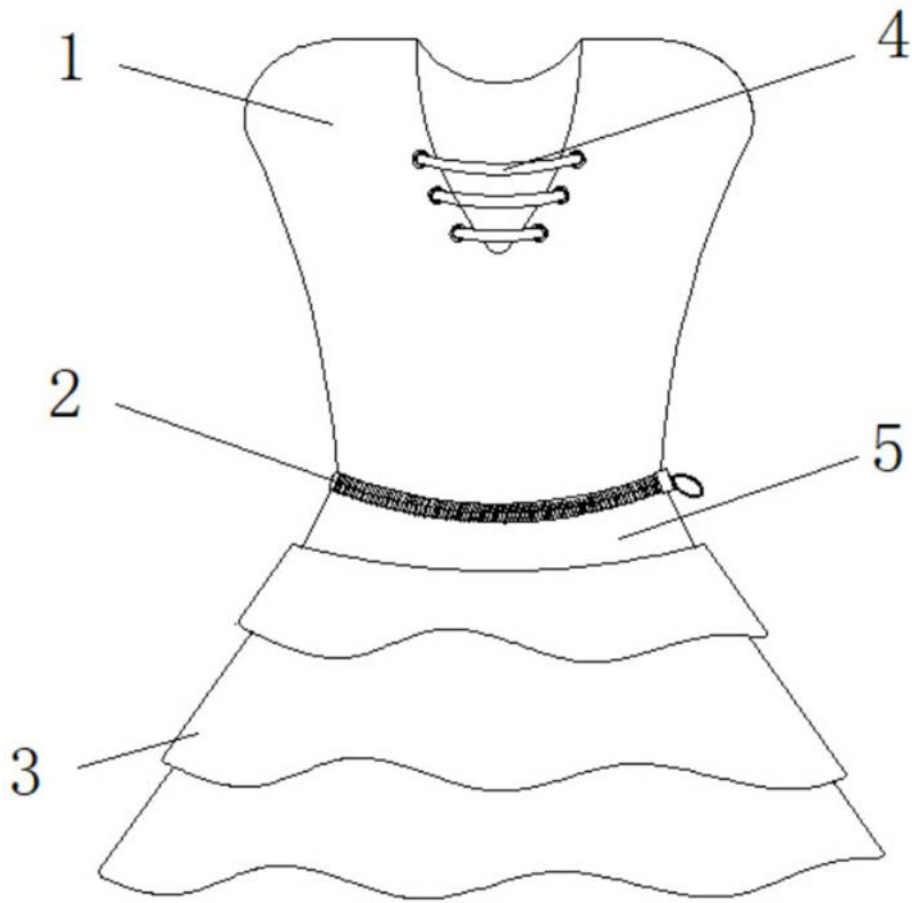


图3

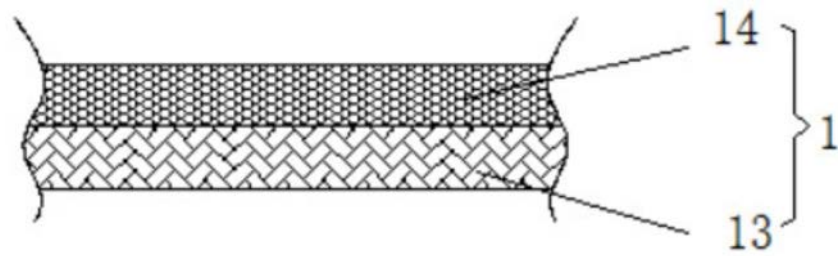


图4