



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 219556375 U

(45) 授权公告日 2023.08.22

(21) 申请号 202320811709.4

(22) 申请日 2023.04.13

(73) 专利权人 浙江小布点服饰有限公司
地址 311115 浙江省杭州市余杭区瓶窑镇
凤都工业园区秀沿路5号

(72) 发明人 徐子达

(74) 专利代理机构 杭州广奥专利代理事务所
(特殊普通合伙) 33334
专利代理师 吴昊

(51) Int. Cl.

A41D 1/14 (2006.01)

A41B 9/04 (2006.01)

A41D 27/20 (2006.01)

A41D 27/12 (2006.01)

A41D 27/00 (2006.01)

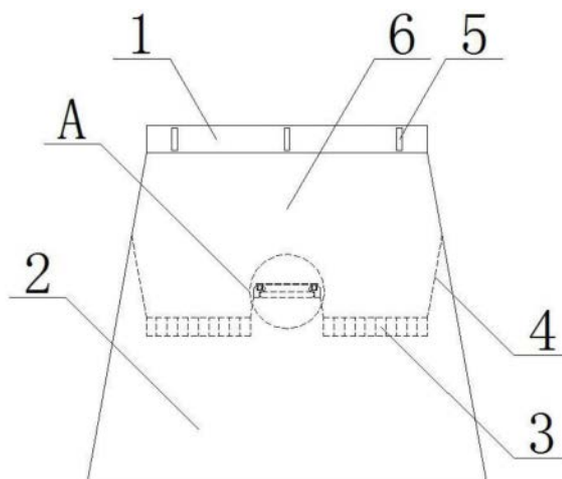
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种防走光型A字裙

(57) 摘要

本实用新型公开了一种防走光型A字裙,属于服装技术领域,包括外裙部,其特征在于:所述外裙部内部设置内裤部,所述内裤部包括裤管,所述裤管的数量为2条,2条所述裤管对称,2条所述裤管之间设置中间段,所述中间段与所述裤管为一体结构,所述裤管上部与所述外裙部固定连接,本实用新型使穿着本A字裙的女性,无论站着还是坐着都能有效避免走光,且无需另外穿安全裤,有效地保证了穿着过程的简单。



1. 一种防走光型A字裙,包括外裙部,其特征在于:所述外裙部内部设置内裤部,所述内裤部包括裤管,所述裤管的数量为2条,2条所述裤管对称,2条所述裤管之间设置中间段,所述中间段与所述裤管为一体结构,所述裤管上部与所述外裙部固定连接,所述中间段上部两侧固定设置限位布,所述限位布的数量为2组,2组所述限位布对称设置,2组所述限位布平行。

2. 根据权利要求1所述的一种防走光型A字裙,其特征在于,所述限位布上部固定设置承压扣,所述中间段上方设置第一松紧带,所述第一松紧带下部两端对称固定设置按压扣,所述按压扣与相近所述承压扣卡接。

3. 根据权利要求2所述的一种防走光型A字裙,其特征在于,所述第一松紧带的数量为2条,2条所述第一松紧带对称设置于所述限位布两端,2条所述第一松紧带平行。

4. 根据权利要求1所述的一种防走光型A字裙,其特征在于,所述裤管底部固定设置垂直坠布。

5. 根据权利要求1所述的一种防走光型A字裙,其特征在于,所述外裙部后部内侧设置网袋,所述网袋左部、右部、下部均设置缝合带,所述网袋上部设置第二松紧带,所述第二松紧带、缝合带与所述网袋为一体结构,所述缝合带与所述外裙部固定连接,所述网袋内部设置吸汗巾。

6. 根据权利要求1所述的一种防走光型A字裙,其特征在于,所述外裙部上部固定设置收腰部,所述收腰部外侧固定设置腰带扣。

7. 根据权利要求6所述的一种防走光型A字裙,其特征在于,所述外裙部后部中间位置固定设置拉链,所述拉链垂直向上延伸并贯穿所述收腰部,所述拉链位置设置拉头。

一种防走光型A字裙

技术领域

[0001] 本实用新型涉及服装技术领域,具体是一种防走光型A字裙。

背景技术

[0002] 随着经济发展,生活水平提高,衣服在生活中不再仅仅用于保暖、蔽体,也在传达人们对美感的认知,这一观念在女性群体中尤其明显,大部分女性都有丰富的衣柜,衣柜中放着形式多样的服装,比如夏天穿的裙子,以长度为衡量标准,裙子可以简单分为长裙、短裙,而版型的不同,又使长裙、短裙可以进行进一步的细分,比如,短裙又包括A字裙,A字裙平铺时呈等腰梯形状,腰部短于下摆,简洁干练,但是存在一个问题:穿在身上,裙子整体位于膝盖以上,无论站着还是坐着,都很容易走光,当前普遍的解决方案是在裙子里面穿一件安全裤,这就导致了穿着过程的繁琐,基于这种情况,如何才能使女性在穿着A字裙时,有效避免走光,同时保证穿着过程简单,越来越成为相关技术人员急需解决的问题。

发明内容

[0003] 为了解决上述技术问题,本实用新型提供一种防走光型A字裙。

[0004] 一种防走光型A字裙,包括外裙部,其特征在于:所述外裙部内部设置内裤部,所述内裤部包括裤管,所述裤管的数量为2条,2条所述裤管对称,2条所述裤管之间设置中间段,所述中间段与所述裤管为一体结构,所述裤管上部与所述外裙部固定连接,所述中间段上部两侧固定设置限位布,所述限位布的数量为2组,2组所述限位布对称设置,2组所述限位布平行。

[0005] 进一步的,所述限位布上部固定设置承压扣,所述中间段上方设置第一松紧带,所述第一松紧带下部两端对称固定设置按压扣,所述按压扣与相近所述承压扣卡接。

[0006] 进一步的,所述第一松紧带的数量为2条,2条所述第一松紧带对称设置于所述限位布两端,2条所述第一松紧带平行。

[0007] 进一步的,所述裤管底部固定设置垂坠布。

[0008] 进一步的,所述外裙部后部内侧设置网袋,所述网袋左部、右部、下部均设置缝合带,所述网袋上部设置第二松紧带,所述第二松紧带、缝合带与所述网袋为一体结构,所述缝合带与所述外裙部固定连接,所述网袋内部设置吸汗巾。

[0009] 进一步的,所述外裙部上部固定设置收腰部,所述收腰部外侧固定设置腰带扣。

[0010] 进一步的,所述外裙部后部中间位置固定设置拉链,所述拉链垂直向上延伸并贯穿所述收腰部,所述拉链位置设置拉头。

[0011] 本实用新型的一种防走光型A字裙的有益效果为:

[0012] 1、内裤部的存在,以及垂坠布对穿着状态下内裤部形状的保持,使穿着本A字裙的女性,无论站着还是坐着都能有效避免走光,且无需另外穿安全裤,有效地保证了穿着过程的简单;

[0013] 2、限位布及第一松紧带的存在,使穿着本A字裙的女性,可以于生理期在中间段稳

定放置卫生巾,从而无需担心本A字裙染上血污,安稳度过生理期,非生理期只需将第一松紧带取下,由此有效地满足了女性的穿着需求;

[0014] 3、夏天天气炎热,久坐的情况下,传统裙子后部容易被汗浸湿,穿着本A字裙的女性只需在网袋内平铺一张吸汗巾,即可有效避免这一情况,从而有效地保证了穿着过程的舒适及美观。

附图说明

[0015] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单的介绍,但并不是对本实用新型保护范围的限制。

[0016] 图1为本实用新型的前部结构示意图;

[0017] 图2为图1中A处的局部放大图;

[0018] 图3为本实用新型的中间段的俯视放大结构示意图;

[0019] 图4为本实用新型的后部内侧结构示意图;

[0020] 图5为本实用新型的后部外侧结构示意图;

[0021] 图6为图5中B处的局部放大图。

[0022] 其中,1-收腰部,2-外裙部,3-垂坠布,4-裤管,5-腰带扣,6-内裤部,7-按压扣,8-承压扣,9-卫生巾,10-限位布,11-第一松紧带,12-中间段,13-吸汗巾,14-网袋,15-缝合带,16-第二松紧带,17-拉链,18-拉头。

实施方式

[0023] 为使说明更加清楚,结合说明书附图图1至图6,对本实用新型的一种防走光型A字裙作进一步描述。

[0024] 一种防走光型A字裙,包括外裙部2,其特征在于:所述外裙部2内部设置内裤部6,所述内裤部6包括裤管4,所述裤管4的数量为2条,2条所述裤管4对称,2条所述裤管4之间设置中间段12,所述中间段12与所述裤管4为一体结构,所述裤管4上部与所述外裙部2固定连接,所述中间段12上部两侧固定设置限位布10,所述限位布10的数量为2组,2组所述限位布10对称设置,2组所述限位布10平行。

[0025] 进一步的,所述限位布10上部固定设置承压扣8,所述中间段12上方设置第一松紧带11,所述第一松紧带11下部两端对称固定设置按压扣7,所述按压扣7与相近所述承压扣8卡接。

[0026] 进一步的,所述第一松紧带11的数量为2条,2条所述第一松紧带11对称设置于所述限位布10两端,2条所述第一松紧带11平行。

[0027] 进一步的,所述裤管4底部固定设置垂坠布3。

[0028] 进一步的,所述外裙部2后部内侧设置网袋14,所述网袋14左部、右部、下部均设置缝合带15,所述网袋14上部设置第二松紧带16,所述第二松紧带16、缝合带15与所述网袋14为一体结构,所述缝合带15与所述外裙部2固定连接,所述网袋14内部设置吸汗巾13。

[0029] 进一步的,所述外裙部2上部固定设置收腰部1,所述收腰部1外侧固定设置腰带扣5。

[0030] 进一步的,所述外裙部2后部中间位置固定设置拉链17,所述拉链17垂直向上延伸并贯穿所述收腰部1,所述拉链17位置设置拉头18。

[0031] 本实用新型的一种防走光型A字裙的工作原理为:在网袋14内平整地放置一张吸汗巾13,通过第二松紧带16将吸汗巾13上部压紧,将拉头18拉至拉链17最下部,双腿依次穿过相应裤管4,将本A字裙整体上提,直至收腰部1位于腰间,将拉头18拉至拉链17最上部,即可完成本A字裙的穿着,内裤部6的存在,使穿着本A字裙的女性无论站着还是坐着,都不会走光,预计临近生理期时,在穿本A字裙之前,取一片卫生巾9,将卫生巾9平铺在中间段12、2组限位布10之间,将2条第一松紧带11对称置于限位布10两端,将按压扣7与相应承压扣8卡接,即可完成卫生巾9的放置,从而有效避免本A字裙染上血污,卫生巾9需要更换时,只需将第一松紧带11和用过的卫生巾9取下,并在更换完成后将第一松紧带11复位,若拉头18拉至拉链17最上部后,收腰部1与身体之间缝隙较大,只需在腰带扣5与收腰部1之间穿过一条腰带,即可正常穿着。

[0032] 以上,仅为本实用新型的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何不经过创造性劳动想到的变化或替换,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。因此,本实用新型的保护范围应该以权利要求书所限定的保护范围为准。

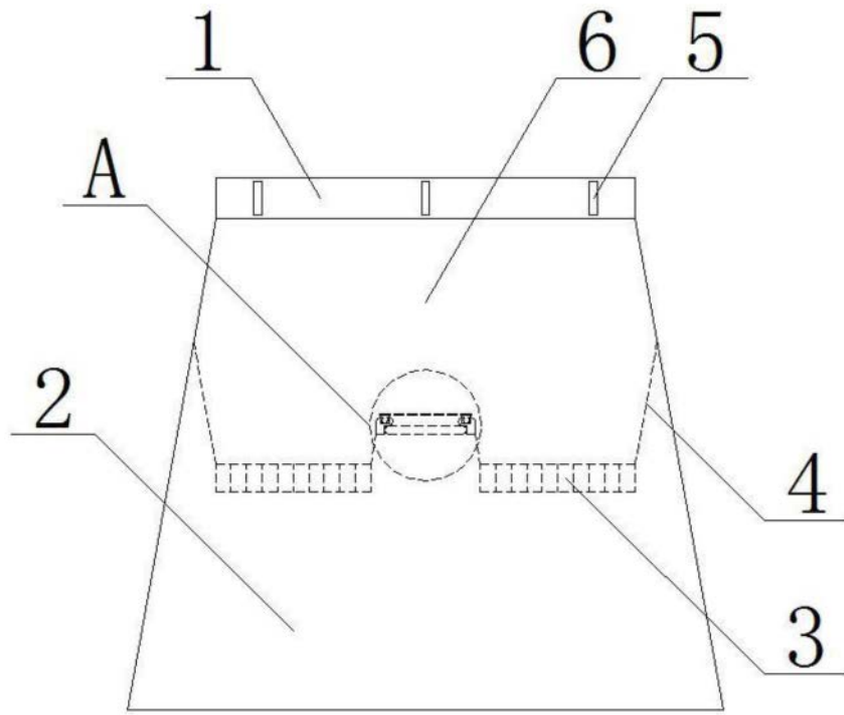


图1

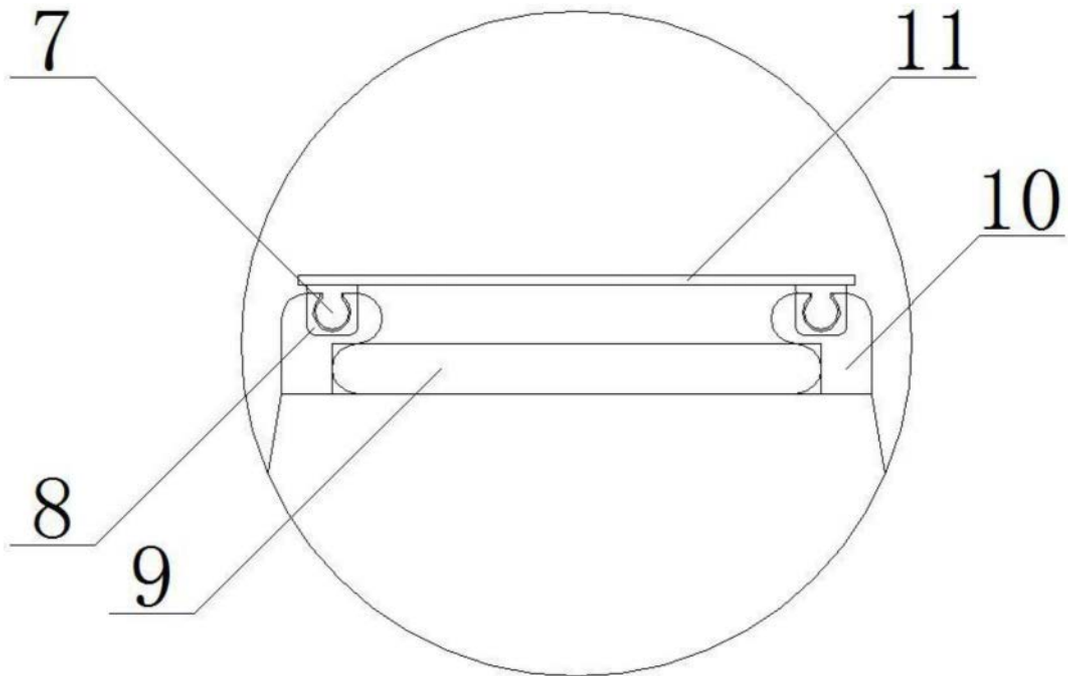


图2

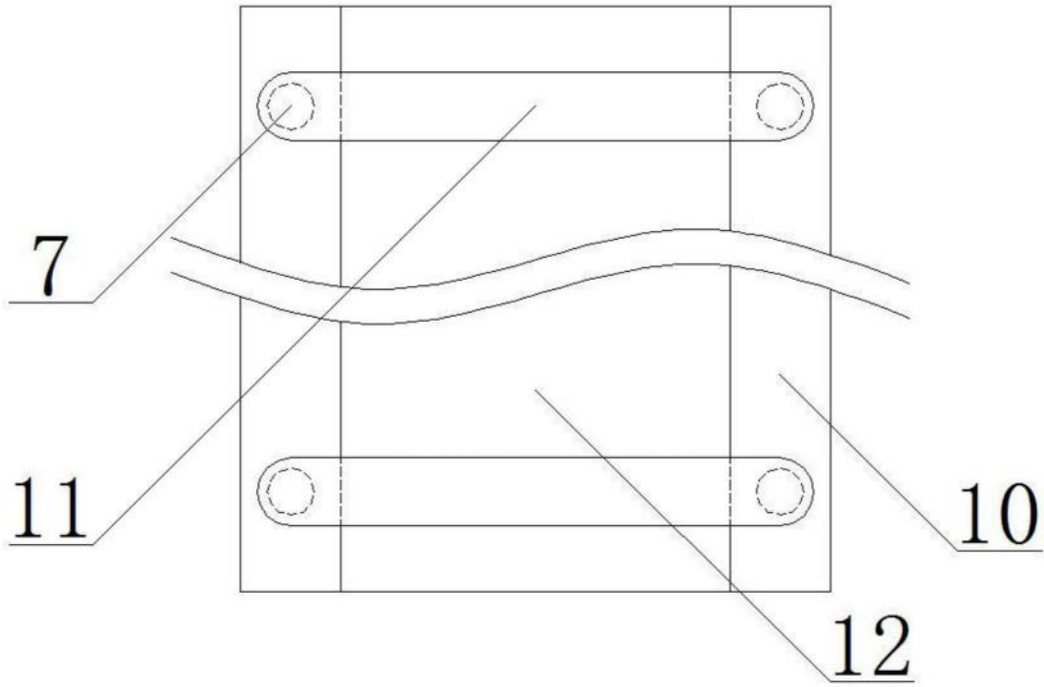


图3

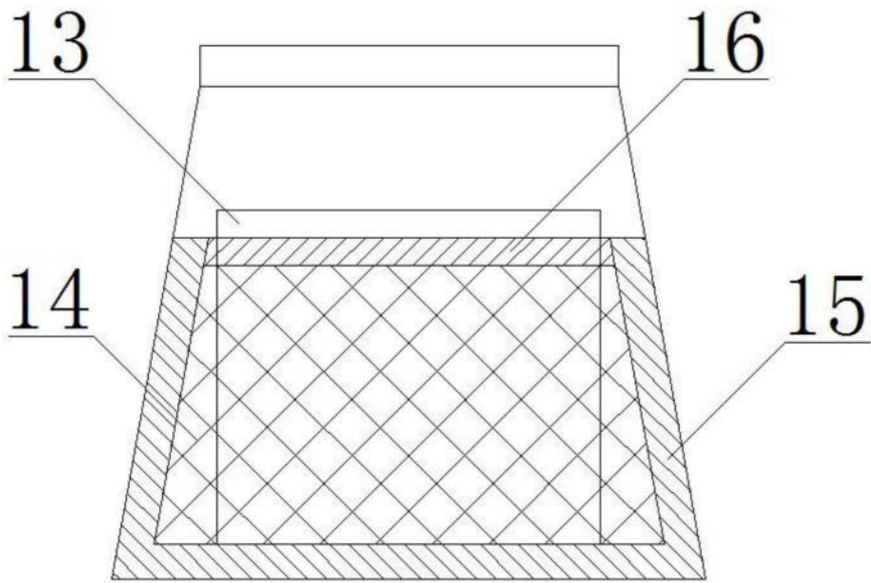


图4

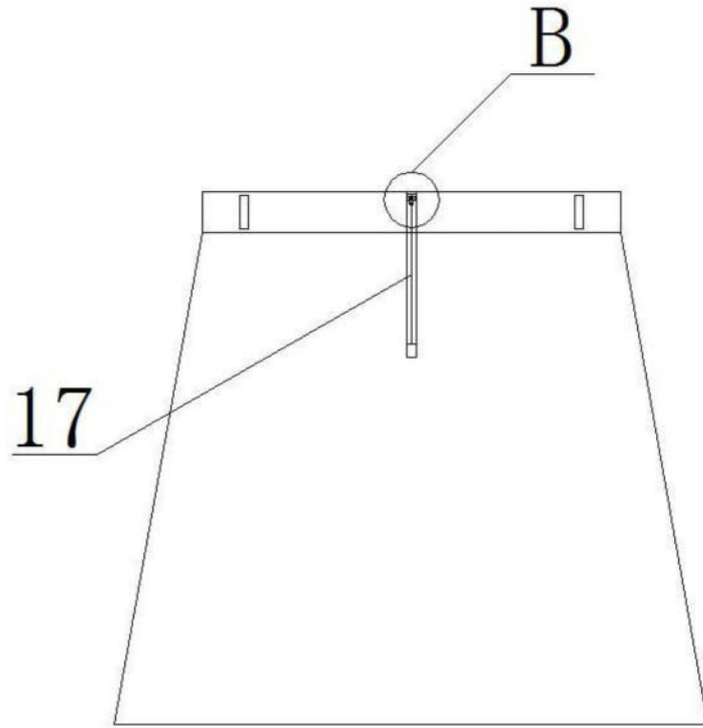


图5

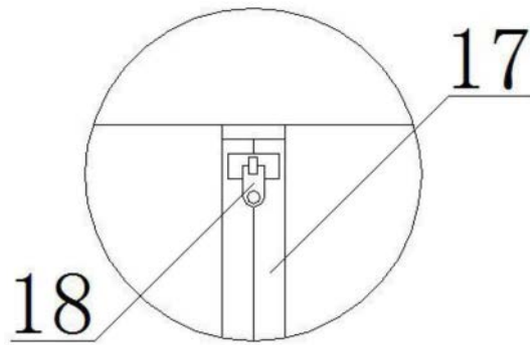


图6