



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207136248 U

(45)授权公告日 2018.03.27

(21)申请号 201721114310.1

(22)申请日 2017.09.01

(73)专利权人 皖西学院

地址 237012 安徽省六安市裕安区河西皖西学院本部

(72)发明人 王丽

(74)专利代理机构 合肥市科融知识产权代理事务所(普通合伙) 34126

代理人 刘备

(51)Int.Cl.

A41B 9/04(2006.01)

A41B 9/14(2006.01)

A41B 17/00(2006.01)

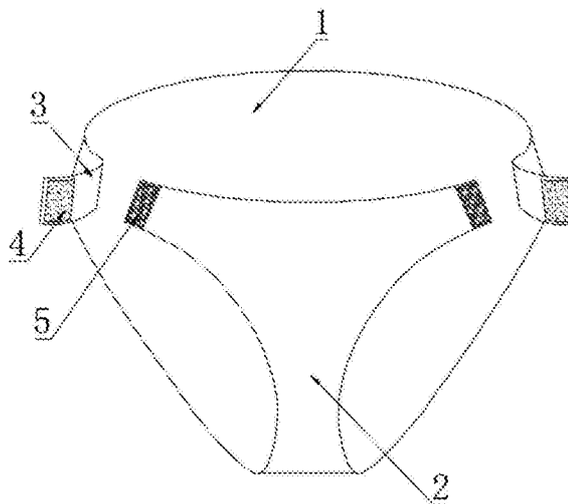
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种方便换洗且防侧漏的女士内裤

(57)摘要

本实用新型公开了一种方便换洗且防侧漏的女士内裤,包括内裤后片和内裤前片;所述内裤后片底部与内裤前片底部固定连接;所述内裤后片顶端的左右两侧均向前延伸形成连接带,连接带端部与内裤前片顶端之间通过连接件相连,且连接带与内裤前片的连接处位于人体胯部前侧的凹陷处。该方便换洗且防侧漏的女士内裤,穿戴方便,克服了女士换内裤不便的烦恼,并且,通过将连接带与内裤前片的连接处设置在人体胯部前侧的凹陷处,大大降低了连接件给人体带来的不适感,实用性强。



1. 一种方便换洗且防侧漏的女士内裤,包括内裤后片(1)和内裤前片(2);所述内裤后片(1)底部与内裤前片(2)底部固定连接,其特征在于,所述内裤后片(1)顶端的左右两侧均向前延伸形成连接带(3),连接带(3)端部与内裤前片(2)顶端之间通过连接件相连,且连接带(3)与内裤前片(2)的连接处位于人体胯部前侧的凹陷处。

2. 根据权利要求1所述的方便换洗且防侧漏的女士内裤,其特征在于,所述内裤后片(1)底部与内裤前片(2)底部为一体式结构。

3. 根据权利要求1所述的方便换洗且防侧漏的女士内裤,其特征在于,所述内裤后片(1)底部与内裤前片(2)底部之间通过缝纫固定。

4. 根据权利要求1-3任一所述的方便换洗且防侧漏的女士内裤,其特征在于,所述连接件为尼龙搭扣,尼龙搭扣由尼龙钩带(5)和尼龙绒带(4)组成,尼龙钩带(5)安装在内裤前片(2)顶端外侧面上,尼龙绒带(4)安装在连接带(3)端部内侧面上。

5. 根据权利要求4所述的方便换洗且防侧漏的女士内裤,其特征在于,所述尼龙绒带(4)的长度大于尼龙钩带(5)的长度。

6. 根据权利要求1-3任一所述的方便换洗且防侧漏的女士内裤,其特征在于,所述连接件为内衣延长扣。

7. 根据权利要求1所述的方便换洗且防侧漏的女士内裤,其特征在于,所述内裤后片(1)和内裤前片(2)均由透气防水柔性材质制成。

一种方便换洗且防侧漏的女士内裤

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种内裤,具体是一种方便换洗且防侧漏的女士内裤。

背景技术

[0002] 内裤指贴身的下身内衣,分男装与女装两种,而且根据性别不同,款式也越来越多。随着时代的发展,人们的生活节奏越来越快,女性朋友每天不仅要忙于工作,还要忙于自己家庭的事情,另外,为了卫生,女性需要每天面对换洗内裤的烦恼,现有的内裤在穿着时,一般需要将内裤穿过脚部和腿部,从而穿着在人体胯部,穿着不变,市场上也公开了一些穿着方便的内裤,这些内裤,其内裤前片顶端和内裤后片顶端之间通过拉链、搭扣等连接件相连,从而在穿着时,无需穿过脚部和腿部,提高了穿着的便捷性。但这些内裤,其拉链、搭扣等连接件位于人体胯部,由于人体胯部凸起,因此拉链、搭扣等连接件给人们的穿着带来不适,亟待改进。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种方便换洗且防侧漏的女士内裤,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0005] 一种方便换洗且防侧漏的女士内裤,包括内裤后片和内裤前片;所述内裤后片底部与内裤前片底部固定连接;所述内裤后片顶端的左右两侧均向前延伸形成连接带,连接带端部与内裤前片顶端之间通过连接件相连,且连接带与内裤前片的连接处位于人体胯部前侧的凹陷处。

[0006] 作为本实用新型进一步的方案:所述内裤后片底部与内裤前片底部为一体式结构。

[0007] 作为本实用新型再进一步的方案:所述内裤后片底部与内裤前片底部之间通过缝纫固定。

[0008] 作为本实用新型再进一步的方案:所述连接件为尼龙搭扣,尼龙搭扣由尼龙钩带和尼龙绒带组成,尼龙钩带安装在内裤前片顶端外侧面上,尼龙绒带安装在连接带端部内侧面上。

[0009] 作为本实用新型再进一步的方案:所述尼龙绒带的长度大于尼龙钩带的长度。

[0010] 作为本实用新型再进一步的方案:所述连接件为内衣延长扣。

[0011] 作为本实用新型再进一步的方案:所述内裤后片和内裤前片均由透气防水柔性材质制成。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0013] 1、该方便换洗且防侧漏的女士内裤,穿戴方便,克服了女士换内裤不便的烦恼,并且,通过将连接带与内裤前片的连接处设置在人体胯部前侧的凹陷处,大大降低了连接件给人体带来的不适感,实用性强;

[0014] 2、该方便换洗且防侧漏的女士内裤能够调节胖瘦,以适用于不同身材,实用性强;
[0015] 3、该方便换洗且防侧漏的女士内裤,其内裤后片和内裤前片均由透气防水柔性材质制成,当女性朋友来例假的时候,该内裤能够起到一定的阻隔作用,避免弄脏裤子,防止侧漏。

附图说明

[0016] 图1为方便换洗且防侧漏的女士内裤闭合状态的结构示意图。

[0017] 图2为方便换洗且防侧漏的女士内裤打开状态的结构示意图。

[0018] 图中:1-内裤后片、2-内裤前片、3-连接带、4-尼龙绒带、5-尼龙钩带。

具体实施方式

[0019] 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。

[0020] 实施例1

[0021] 请参阅图1~2,本实用新型实施例中,一种方便换洗且防侧漏的女士内裤,包括内裤后片1和内裤前片2;所述内裤后片1底部与内裤前片2底部固定连接,两者的连接方式不加限制,如,所述内裤后片1底部与内裤前片2底部为一体式结构,或者,所述内裤后片1底部与内裤前片2底部之间通过缝纫固定;所述内裤后片1顶端的左右两侧均向前延伸形成连接带3,连接带3端部与内裤前片2顶端之间通过连接件相连,且连接带3与内裤前片2的连接处位于人体胯部前侧的凹陷处(即人体腹部的两端处),如此设置,在人们穿着该内裤时,大大降低了连接件给人体带来的不适感,即使人们躺着、侧着、趴着睡觉都不会有不舒服感;所述连接件为尼龙搭扣,尼龙搭扣由尼龙钩带5和尼龙绒带4组成,尼龙钩带5安装在内裤前片2顶端外侧面上,尼龙绒带4安装在连接带3端部内侧面上,如此设置,将较硬的尼龙钩带5安装在内裤前片2顶端外侧面上,能够避免尼龙钩带5的硬质钩子对人体皮肤进行钩刺,所述尼龙绒带4的长度大于尼龙钩带5的长度(以连接带3的延伸方向作为长度方向),从而使该内裤能够调节胖瘦,以适用于不同身材,实用性强;所述内裤后片1和内裤前片2均由透气防水柔性材质制成,当女性朋友来例假的时候,该内裤能够起到一定的阻隔作用,避免弄脏裤子,防止侧漏。

[0022] 实施例2

[0023] 与实施例1相比,替换连接件,本实施例中,所述连接件为内衣延长扣。

[0024] 所述方便换洗且防侧漏的女士内裤,穿戴方便,克服了女士换内裤不便的烦恼,并且,通过将连接带3与内裤前片2的连接处设置在人体胯部前侧的凹陷处,大大降低了连接件给人体带来的不适感,实用性强;所述方便换洗且防侧漏的女士内裤能够调节胖瘦,以适用于不同身材,实用性强;所述方便换洗且防侧漏的女士内裤,其内裤后片1和内裤前片2均由透气防水柔性材质制成,当女性朋友来例假的时候,该内裤能够起到一定的阻隔作用,避免弄脏裤子,防止侧漏。

[0025] 对于本领域技术人员而言,显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节,而

且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下,能够以其他的具体形式实现本实用新型。因此,无论从哪一点来看,均应将实施例看作是示范性的,而且是非限制性的,本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定,因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

[0026] 此外,应当理解,虽然本说明书按照实施方式加以描述,但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案,说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见,本领域技术人员应当将说明书作为一个整体,各实施例中的技术方案也可以经适当组合,形成本领域技术人员可以理解的其他实施方式。

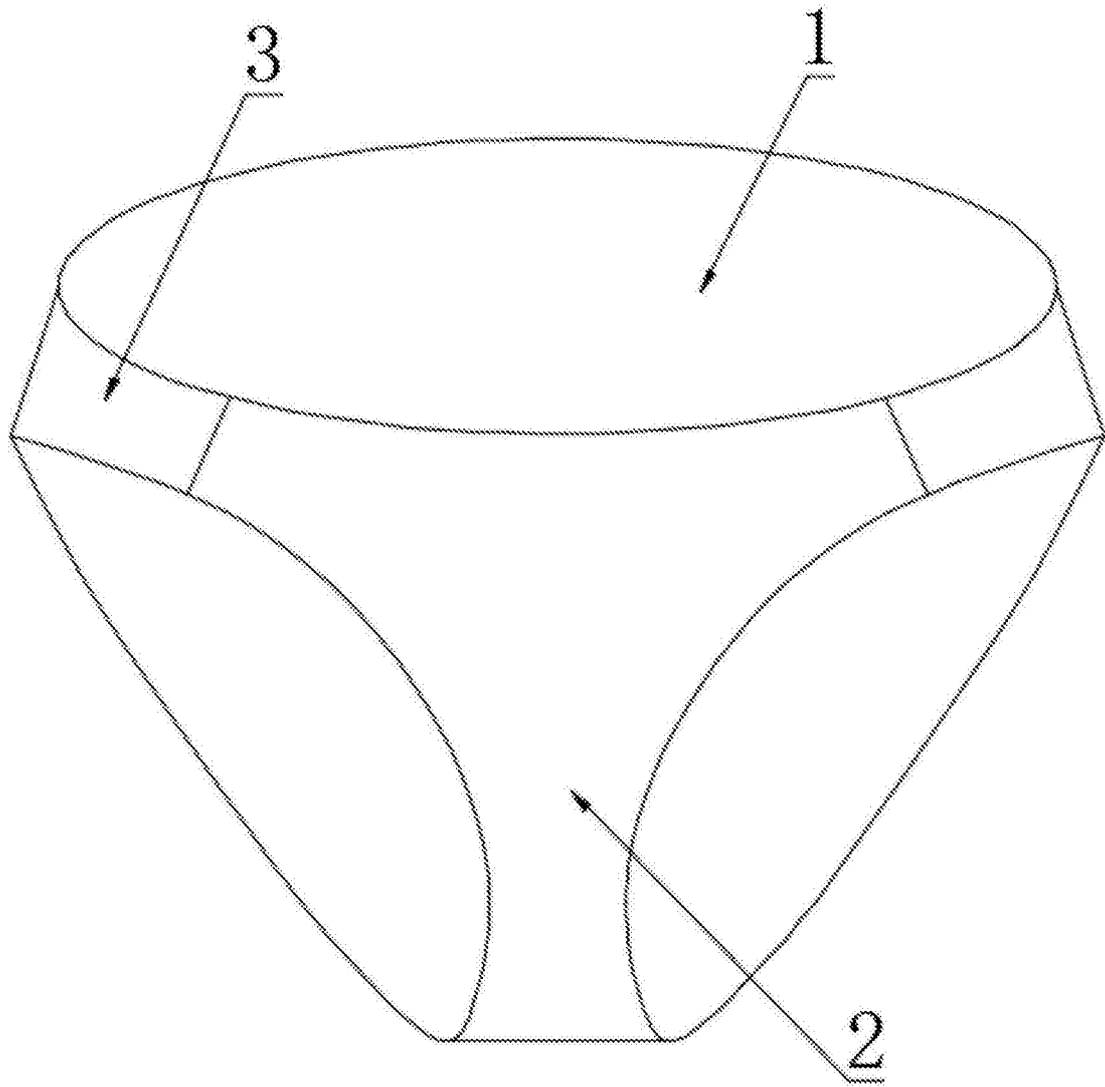


图1

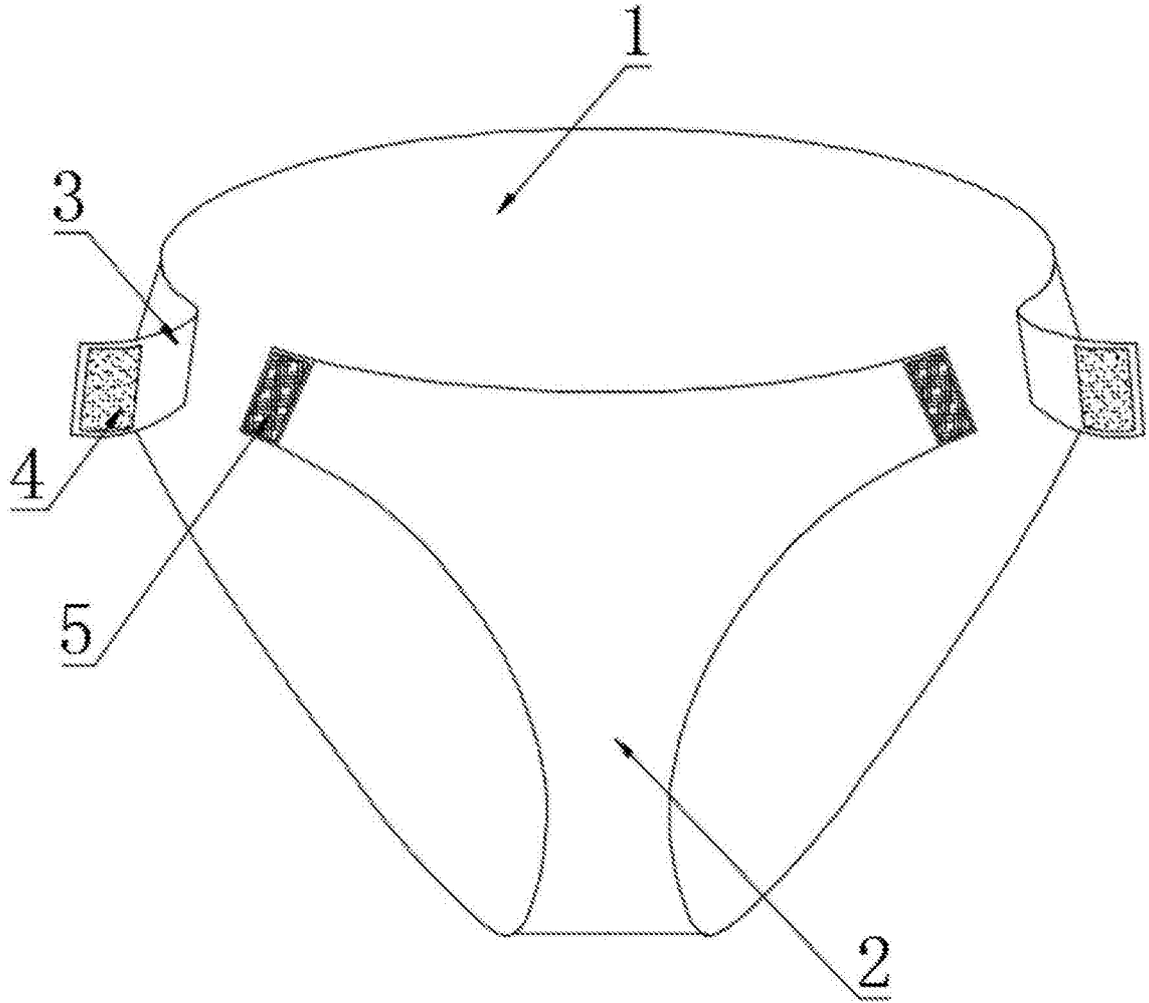


图2