



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214103234 U

(45) 授权公告日 2021.09.03

(21) 申请号 202022946217.5

(22) 申请日 2020.12.10

(73) 专利权人 依之舍纺织科技(北京)有限公司

地址 101312 北京市顺义区竺园路12号院
70号楼(天竺综合保税区)

(72) 发明人 姜伟

(74) 专利代理机构 北京久维律师事务所 11582

代理人 邢江峰

(51) Int. Cl.

A41B 9/02 (2006.01)

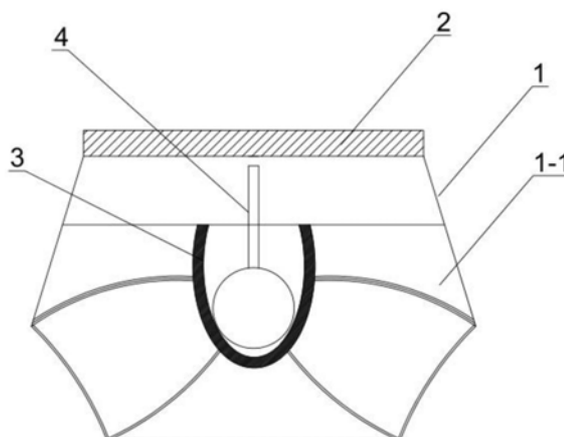
权利要求书1页 说明书4页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种穿戴舒服的内裤

(57) 摘要

一种穿戴舒服的内裤,包括:本体、固定带、浪头、吊带、拼接层、前片体、后片体,所述本体由前片体、后片体拼接而成,前片体、后片体为一体结构,前片体、后片体通过采用拉链方式固定于固定带底部,位于前片体、后片体内侧设有与本体为一体结构的拉链遮挡层,所述固定带下方设有与固定带为一体结构的拉链遮挡层,位于所述前片体上固定通过缝合线固定着浪头,所述浪头为四分之三的椭圆状,位于所述前片体内面固定设有吊带,所述吊带固定于本体的拉链下方,位于所述后片体上设有拼接层。本新型内裤裤型符合人体结构,穿着更舒适且不容易变形,能够保护男性生殖器。



1. 一种穿戴舒服的内裤,其特征在于,包括:本体(1)、固定带(2)、浪头(3)、吊带(4)、拼接层(5)、前片体(1-1)、后片体(1-2),所述本体(1)由前片体(1-1)、后片体(1-2)拼接而成,前片体(1-1)、后片体(1-2)为一体结构,前片体(1-1)、后片体(1-2)通过采用拉链方式固定于固定带(2)底部,位于前片体(1-1)、后片体(1-2)内侧设有与本体(1)为一体结构的拉链遮挡层,所述固定带(2)下方设有与固定带(2)为一体结构的拉链遮挡层,位于所述前片体(1-1)上固定通过缝合线固定着浪头(3),所述浪头(3)为四分之三的椭圆状,位于所述前片体(1-1)内面固定设有吊带(4),所述吊带(4)固定于本体(1)的拉链下方,位于所述后片体(1-2)上设有拼接层(5)。

2. 根据权利要求1所述的一种穿戴舒服的内裤,其特征在于,所述前片体(1-1)、后片体(1-2)上设置的拉链置于本体(1)外侧。

3. 根据权利要求1所述的一种穿戴舒服的内裤,其特征在于,所述前片体(1-1)、后片体(1-2)与所述固定带(2)之间另一种连接方式为通过缝合线固定连接,前片体(1-1)、后片体(1-2)固定于固定带(2)底部。

4. 根据权利要求1所述的一种穿戴舒服的内裤,其特征在于,所述拉链遮挡层为单体布料结构,拉链遮挡层对称设置,且拉链遮挡层的宽度与拉链相同。

5. 根据权利要求1所述的一种穿戴舒服的内裤,其特征在于,所述浪头(3)位于前片体(1-1)内壁分为两层布料,且位于贴近皮肤一侧的布料为中间断口,且为浪头(3)的二分之一。

6. 根据权利要求1所述的一种穿戴舒服的内裤,其特征在于,所述吊带(4)为弹性带,位于吊带(4)下方固定设有弹性固定圈,弹性固定圈为圆形,且宽度为吊带(4)宽度的一倍。

7. 根据权利要求1所述的一种穿戴舒服的内裤,其特征在于,所述拼接层(5)与本体(1)采用同一材质,且拼接层(5)剖面呈梯形状。

8. 根据权利要求1所述的一种穿戴舒服的内裤,其特征在于,所述拼接层(5)为后片体(1-2)的内层结构,且拼接层(5)采用魔术贴粘贴方式与后片体(1-2)固定。

9. 根据权利要求1所述的一种穿戴舒服的内裤,其特征在于,所述固定带(2)上与前片体(1-1)、后片体(1-2)拼接面上开有若干个通孔,通孔内镶嵌有外置的量子保健片;

位于所述固定带(2)的内外面上固定设有辅助固定带,辅助固定带与固定带(2)为一体结构,且位于贴近皮肤一侧的辅助固定带与固定带(2)等宽固定,位于固定带(2)外侧的辅助固定带底部与通孔留有3-5mm间隙。

一种穿戴舒服的内裤

技术领域

[0001] 本实用新型涉及内裤技术领域,特别涉及一种穿戴舒服的内裤。

背景技术

[0002] 内裤是生活中必不可少的用品,内裤的舒适程度直接影响到每个人的生活质量。随着社会的发展,内裤衍生出许多不同的种类和样式,平角裤就是近年来颇受男性青睐的一种,其要求穿着贴身美观,且方便运动,并能起到保暖与透气相结合的作用,提升外表着装的效果。

[0003] 针对市场常见的内裤结构特别是对于男性而言,且是穿戴时多数平角内裤对男性生殖器没有保护作用,特别是在冬季天冷时,男性生殖器多数是萎缩的状态,这样在起座时容易对男性生殖器造成不必要的损伤,且原有的内裤设计在臀部位置靠近肛门时特别容易弄脏,且原有四角内裤开口小,容易飞边,穿着不舒服,为了解决人们对内裤的穿着实际需要,使产品穿着时更舒适实用,特别设计了一种新型的内裤结构。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种穿戴舒服的内裤,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0005] 本实用新型的目的在于通过下述技术方案予以实现:一种穿戴舒服的内裤,包括:本体、固定带、浪头、吊带、拼接层、前片体、后片体,所述本体由前片体、后片体拼接而成,前片体、后片体为一体结构,前片体、后片体通过采用拉链方式固定于固定带底部,位于前片体、后片体内侧设有与本体为一体结构的拉链遮挡层,所述固定带下方设有与固定带为一体结构的拉链遮挡层,位于所述前片体上固定通过缝合线固定着浪头,所述浪头为四分之三的椭圆状,位于所述前片体内面固定设有吊带,所述吊带固定于本体的拉链下方,位于所述后片体上设有拼接层。

[0006] 进一步地,所述前片体、后片体上设置的拉链置于本体外侧。

[0007] 进一步地,所述前片体、后片体与所述固定带之间另一种连接方式为通过缝合线固定连接,前片体、后片体固定于固定带底部。

[0008] 进一步地,所述拉链遮挡层为单体布料结构,拉链遮挡层对称设置,且拉链遮挡层的宽度与拉链相同。

[0009] 进一步地,所述浪头位于前片体内壁分为两层布料,且位于贴近皮肤一侧的布料为中间断口,且为浪头的二分之一。

[0010] 进一步地,所述吊带为弹性带,位于吊带下方固定设有弹性固定圈,弹性固定圈为圆形,且宽度为吊带宽度的一倍。

[0011] 进一步地,所述拼接层与本体采用同一材质,且拼接层剖面呈梯形状。

[0012] 进一步地,所述拼接层为后片体的内层结构,且拼接层采用魔术贴粘贴方式与后片体固定。

[0013] 进一步地,所述固定带上与前片体、后片体拼接面上开有若干个通孔,通孔内镶嵌有外置的量子保健片;

[0014] 位于所述固定带的内外面上固定设有辅助固定带,辅助固定带与固定带为一体结构,且位于贴近皮肤一侧的辅助固定带与固定带等宽固定,位于固定带外侧的辅助固定带底部与通孔留有3-5mm间隙。

[0015] 现有技术相比,本实用新型的有益效果是:本新型内裤裤型符合人体结构,穿着更舒适且不容易变形,能够保护男性生殖器。

附图说明

[0016] 图1为本实用新型主视图;

[0017] 图2为本实用新型后视图;

[0018] 图3为本实用新型固定带剖面示意图;

[0019] 图4为本实用新型固定带与辅助固定带连接剖面示意图。

具体实施方式

[0020] 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。

[0021] 如图1-4示,一种穿戴舒服的内裤,包括:本体1、固定带2、浪头3、吊带4、拼接层5、前片体1-1、后片体1-2,所述本体1由前片体1-1、后片体1-2拼接而成,前片体1-1、后片体1-2为一体结构,前片体1-1、后片体1-2通过采用拉链方式固定于固定带2底部,位于前片体1-1、后片体1-2内侧设有与本体1为一体结构的拉链遮挡层,所述固定带2下方设有与固定带2为一体结构的拉链遮挡层,位于所述前片体1-1上固定通过缝合线固定着浪头3,所述浪头3为四分之三的椭圆状,位于所述前片体1-1内面固定设有吊带4,所述吊带4固定于本体1的拉链下方,位于所述后片体1-2上设有拼接层5。

[0022] 在本实施例中,所述前片体1-1、后片体1-2上设置的拉链置于本体1外侧。

[0023] 在本实施例中,所述前片体1-1、后片体1-2与所述固定带2之间另一种连接方式为通过缝合线固定连接,前片体1-1、后片体1-2固定于固定带2底部。

[0024] 在本实施例中,所述拉链遮挡层为单体布料结构,拉链遮挡层与本体采用同一材质,拉链遮挡层对称设置,且拉链遮挡层的宽度与拉链相同。

[0025] 在本实施例中,所述浪头3位于前片体1-1内壁分为两层布料,且位于贴近皮肤一侧的布料为中间断口,且为浪头3的二分之一。

[0026] 在本实施例中,所述吊带4为弹性带,位于吊带4下方固定设有弹性固定圈,弹性固定圈为圆形,且宽度为吊带4宽度的一倍。

[0027] 在本实施例中,所述拼接层5与本体1采用同一材质,且拼接层5剖面呈梯形状。

[0028] 在本实施例中,所述拼接层5为后片体1-2的内层结构,且拼接层5采用魔术贴粘贴方式与后片体1-2固定。

[0029] 便于拆卸更换,拼接层与本体采用同一材质,通过设置拼接层,便于在使用时通过

拼接层减少本体因汗渍或是污物的污染,拼接层的上端与下端粘贴位置,根据使用需要进行固定。

[0030] 拼接层的设计可以采用圆弧形、梯形或是三角形结构设计,其大小根据不同型号的尺寸的内裤进行不同的设计。

[0031] 在本实施例中,所述固定带2上与前片体1-1、后片体1-2拼接面上开有若干个通孔,通孔内镶嵌有外置的量子保健片;

[0032] 位于所述固定带2的内外面上固定设有辅助固定带,辅助固定带与固定带2为一体结构,且位于贴近皮肤一侧的辅助固定带与固定带2等宽固定,位于固定带2外侧的辅助固定带底部与通孔留有3-5mm间隙。

[0033] 所述吊带与前片体的固定方式采用魔术贴粘贴方式固定,且便于拆卸,且当吊带拆卸后壳在魔术贴位置粘贴于本体材料一样的贴片。

[0034] 所述吊带为弹力带结构设计,其长短根据使用需要进行设置,且吊带与弹性固定圈整体固定,弹性固定圈的作用是将男性睾丸穿过弹性固定圈,让男性生殖器置于前片体的浪头坑内,吊带的作用不仅可以提拉男性睾丸同时放置在浪头坑内对整体进行保护。

[0035] 位于吊带底部固定的弹性固定圈用于全套固定男性睾丸使用,在吊带的作用下,将睾丸放置到呈椭圆状的浪头内,因浪头3位于前片体内壁分为两层布料,且位于贴近皮肤一侧的布料为中间断口,且为浪头的二分之一,所以贴近皮肤一侧的布料与浪头之间构成一个口袋,用于放置男性生殖睾丸使用,通过弹性的吊带拉住睾丸,对睾丸进行提拉,在穿戴时能够保证睾丸不回缩不易损伤。

[0036] 所述前片体、后片体通过拉链或是缝合线的方式与固定带进行固定,所述固定带为弹性带,当采用拉链固定时,便于对其进行更换。

[0037] 所述固定带上开有通孔,通孔为矩形孔或是圆孔结构,其作用用于放置外置的量子芯片或是保健磁疗片使用,位于所述固定带的内外面上固定设有辅助固定带,辅助固定带的材质与固定带为同一弹性材质,辅助固定带与固定带为一体结构,且位于贴近皮肤一侧的辅助固定带与固定带等宽固定,位于固定带外侧的辅助固定带底部与通孔留有3-5mm间隙,留有间隙便于向孔内放置量子芯片或是保健磁疗片,可以拆卸更换。

[0038] 所述后片体的另一种结构形式采用垫体结构设计,在位于后片体上的拼接层位置固定设有对称的棉体层结构,且作用便于在穿戴时骑行运动更舒适。

[0039] 位于所述本体左右两侧前片体、后片体位置固定开有10-20mm的裂口,裂口的边界采用缝合线缝合,该结构设计保证肥胖穿戴人员在穿戴时整体不飞边变形。

[0040] 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。

[0041] 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。

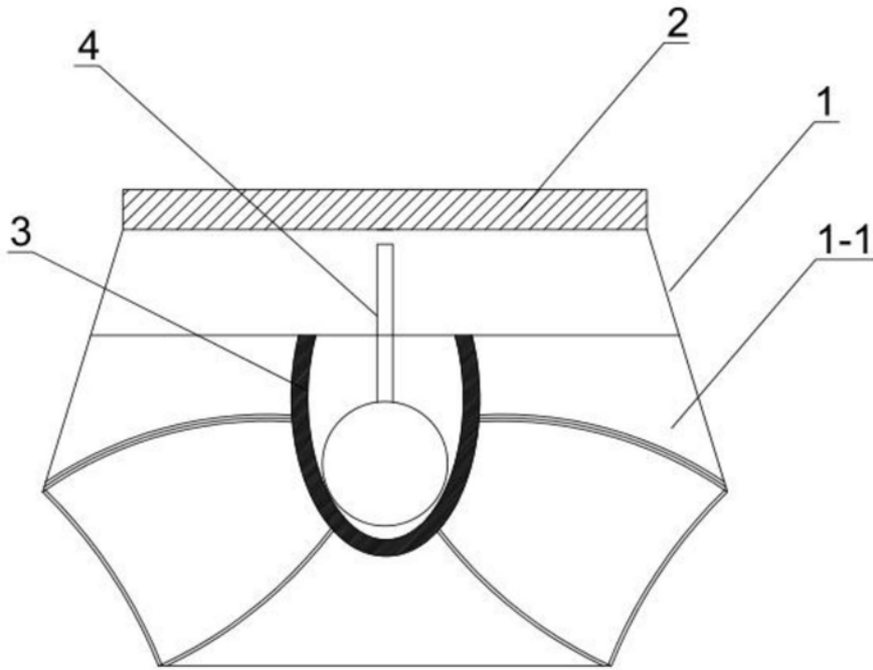


图1

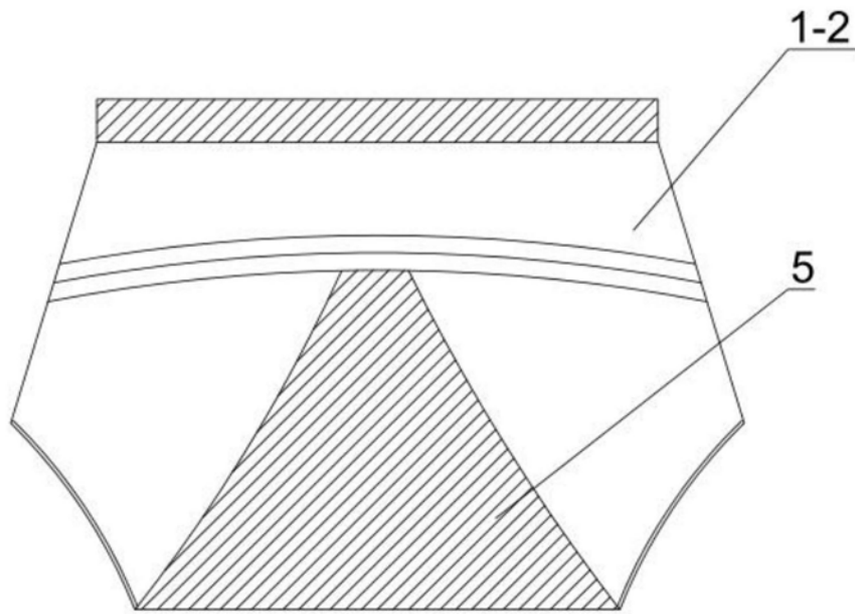


图2

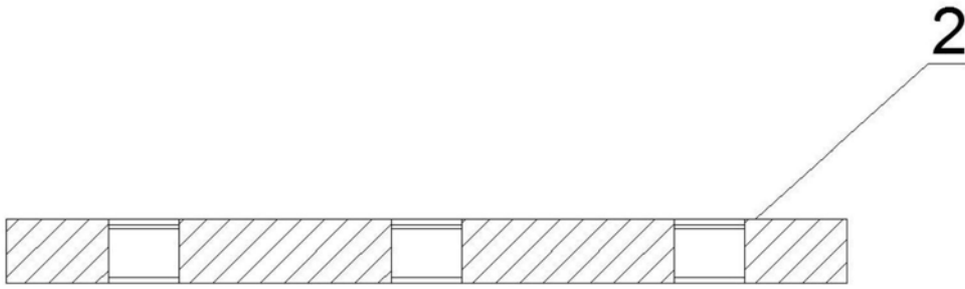


图3

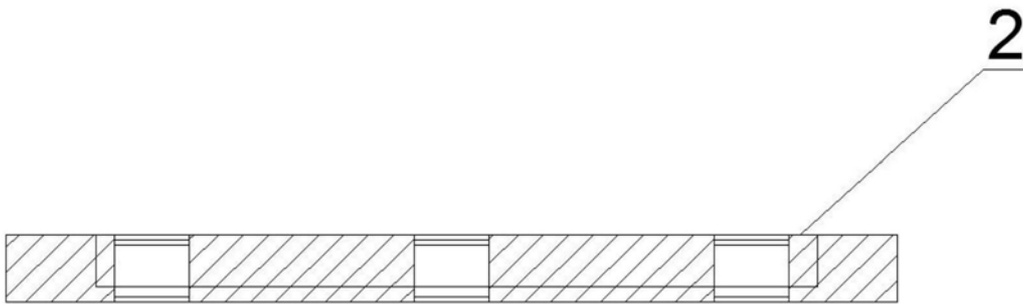


图4