



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 219628863 U

(45) 授权公告日 2023. 09. 05

(21) 申请号 202320926976.6

(22) 申请日 2023.04.23

(73) 专利权人 中山市名人世家服饰有限公司  
地址 528400 广东省中山市小榄镇盛丰祥  
兴路42号

(72) 发明人 胡水全

(74) 专利代理机构 广东雅商律师事务所 44652  
专利代理师 杜海江

(51) Int. Cl.

A41B 9/02 (2006.01)

A41B 9/12 (2006.01)

A41B 17/00 (2006.01)

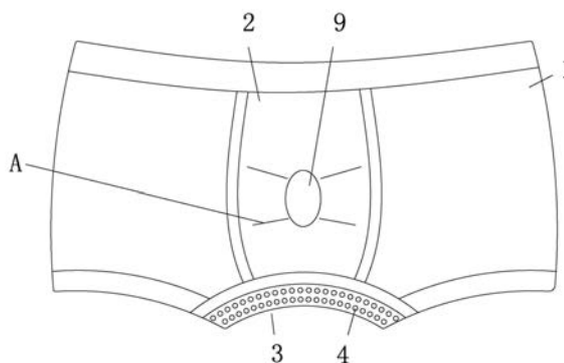
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

### (54) 实用新型名称

一种具有内衬防粘连的男士内裤

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种具有内衬防粘连的男士内裤,包括裤体,裤体的前中处缝合有前裆片,裤体的底部缝合有底裆部,底裆部上设置有若干排列的透气孔;前裆片内位于裤体的内侧缝合有两个对称的隔离片,两个隔离片之间设置有间隙部,隔离片靠近间隙部的一侧设置有包边,包边内缝合有弹性带,使用时,隔离片将男性的阴囊和大腿隔离,避免出现阴囊和大腿粘连后的不适感,在底裆部上设置有若干排列的透气孔,使其保持清爽干燥,减少细菌滋生,在隔离片上设置有包边,包边内缝合有弹性带,避免因变形减少使用寿命。



1. 一种具有内衬防粘连的男士内裤,包括裤体(1),其特征在于所述裤体(1)的前中处缝合有前裆片(2),所述裤体(1)的底部缝合有底裆部(3),所述底裆部(3)上设置有若干排列的透气孔(4);所述前裆片(2)内位于所述裤体(1)的内侧缝合有两个对称的隔离片(5),两个所述隔离片(5)之间设置有间隙部(7),所述隔离片(5)靠近所述间隙部(7)的一侧设置有包边(8),所述包边(8)内缝合有弹性带(6)。

2. 根据权利要求1所述的男士内裤,其特征在于所述前裆片(2)上设置有隆起结构(9)。

3. 根据权利要求1所述的男士内裤,其特征在于所述隔离片(5)采用针织面料。

4. 根据权利要求1所述的男士内裤,其特征在于所述间隙部(7)的宽度为1-20毫米。

## 一种具有内衬防粘连的男士内裤

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种男士内裤,特别是一种具有内衬防粘连的男士内裤。

### 背景技术

[0002] 男性的阴囊对外界温度的高低很敏感,无皮下脂肪而有丰富的汗腺,有助于散热,现有的男式内裤结构简单,在穿着过程中容易导致阴囊与大腿贴合,产生潮湿,滋生细菌,影响身体健康,对于久坐的上班族男士来说,这种现象尤为严重。

### 发明内容

[0003] 为了克服现有技术的不足,本实用新型提供一种具有内衬防粘连的男士内裤。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:

[0005] 一种具有内衬防粘连的男士内裤,包括裤体,所述裤体的前中处缝合有前裆片,所述裤体的底部缝合有底裆部,所述底裆部上设置有若干排列的透气孔;所述前裆片内位于所述裤体的内侧缝合有两个对称的隔离片,两个所述隔离片之间设置有间隙部,所述隔离片靠近所述间隙部的一侧设置有包边,所述包边内缝合有弹性带。

[0006] 所述前裆片上设置有隆起结构。

[0007] 所述隔离片采用针织面料。

[0008] 所述间隙部的宽度为1-20毫米。

[0009] 本实用新型的有益效果是:本实用新型在裤体的前中处缝合有前裆片,前裆片内位于裤体的内侧缝合有对称的隔离片,两个隔离片之间设置有间隙部,使用时,隔离片将男性的阴囊和大腿隔离,避免出现阴囊和大腿粘连后的不适感,在底裆部上设置有若干排列的透气孔,使其保持清爽干燥,减少细菌滋生,在隔离片上设置有包边,包边内缝合有弹性带,避免因变形减少使用寿命。

### 附图说明

[0010] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0011] 图1是本实用新型的前面外侧示意图;

[0012] 图2是本实用新型的前面内侧示意图;

[0013] 图3是包边的截面示意图。

### 实施方式

[0014] 为使本实用新型的目的、技术方案和优点更加清楚明了,下面结合具体实施方式并参照附图,对本实用新型进一步详细说明。需要说明的是,在不冲突的情况下,本实用新型的实施例及实施例中的特征可以相互组合。

[0015] 该理解,这些描述只是示例性的,而非要限制本实用新型的范围。

[0016] 下面结合附图描述本实用新型的一些实施例提供的一种。

[0017] 参照图1至图3,一种具有内衬防粘连的男士内裤,包括裤体1,所述裤体1的前中处缝合有前裆片2,所述裤体1的底部缝合有底裆部3,所述底裆部3上设置有若干排列的透气孔4;所述前裆片2内位于所述裤体1的内侧缝合有两个对称的隔离片5,两个所述隔离片5之间设置有间隙部7,所述隔离片5靠近所述间隙部7的一侧设置有包边8,所述包边8内缝合有弹性带6,使用时,隔离片将男性的阴囊和大腿隔离,避免出现阴囊和大腿粘连后的不适感,在底裆部上设置有若干排列的透气孔,使其保持清爽干燥,减少细菌滋生,在隔离片上设置有包边,包边内缝合有弹性带,避免因变形减少使用寿命。

[0018] 所述包边8使隔离片5的边缘不会出现起毛的情况,从而避免所述隔离片5的边缘起毛后,对用户皮肤摩擦造成的不适感,大大提高使用的感受。

[0019] 所述包边8与所述隔离片5属于同一块布料,将所述隔离片5的边缘翻折,即为所述包边8,缝合时,将所述弹性带6放置在所述隔离片5的边缘,再翻折出所述包边8,此时所述弹性带6被所述隔离片5与包边8完全包裹,最后再进行车缝固定。

[0020] 所述前裆片2上设置有隆起结构9,所述隆起结构9的形成可以采用设备热压成型,也可以将所述前裆片2对应于男性生殖器的位置进行折叠后缝合(如图1的A所示),缝合有四处,使其达到立体的效果。

[0021] 本产品采用针织面料或者其他用于内裤制造的面料,如所述隔离片5采用软质抑菌面料,既能避免面料粗糙对用户产生不适感,又能够进一步提高抑菌效果。

[0022] 所述间隙部7的宽度为1-20毫米,对于不同体型如小孩、大人、不同人种黄种人、白种人、黑种人等的人,对应设置有不同的所述间隙部7的宽度,避免出现间隙过大,使用户有空荡的感觉,或者间隙过小,导致摩擦不舒适的感觉。

[0023] 本实用新型中,所有布片的连接可以采用车缝的方式连接,也可以采用无痕贴合的方式连接。

[0024] 本产品应用于三角型和四角形的内裤。

[0025] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,本领域的普通技术人员可以理解,在不脱离本实用新型的原理和宗旨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权利要求及其等同物限定。

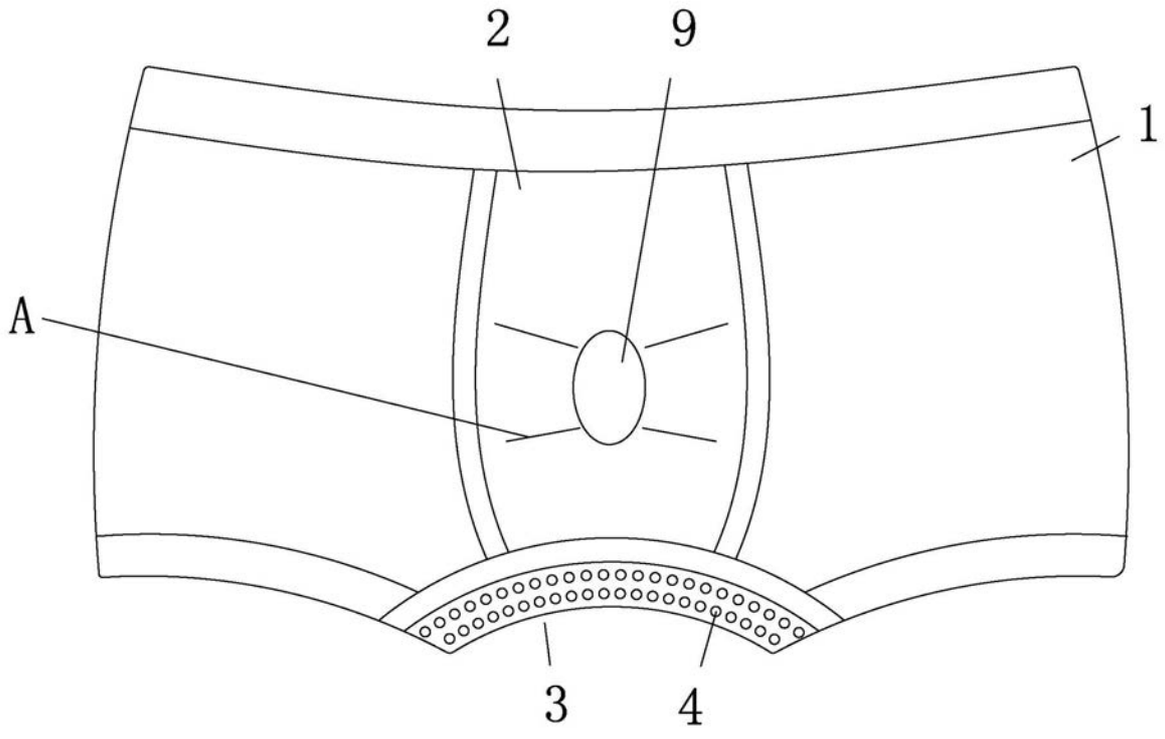


图 1

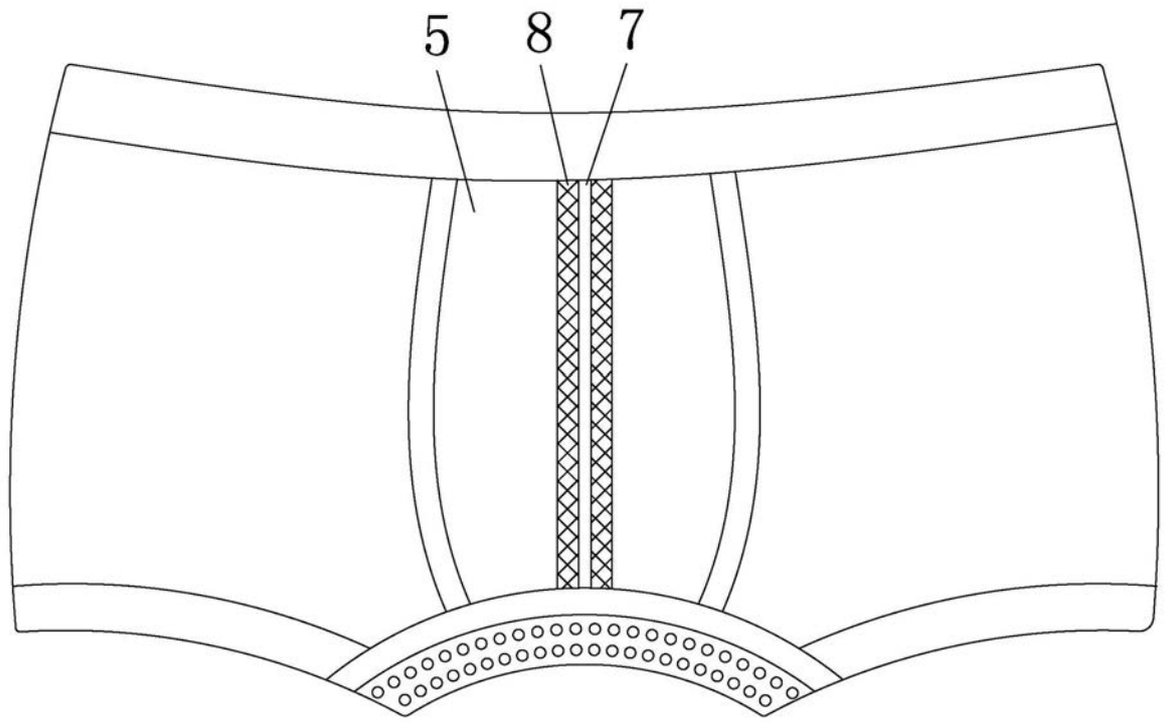


图 2

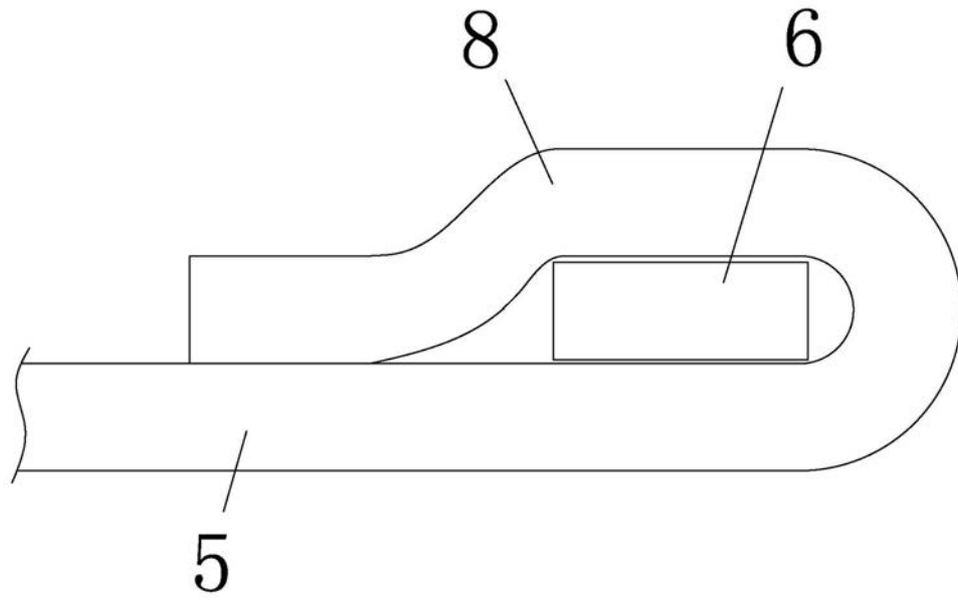


图 3