



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 221711245 U
(45) 授权公告日 2024.09.17

(21) 申请号 202323404925.6

(22) 申请日 2023.12.14

(73) 专利权人 小野创新(深圳)科技有限公司
地址 518100 广东省深圳市龙岗区横岗街道横岗社区华西十七巷1号A栋402

(72) 发明人 刘乐琼 翟彬旭 吴琼 吴鑫玥

(74) 专利代理机构 西安智财全知识产权代理事务所(普通合伙) 61277
专利代理人 熊一飞

(51) Int.Cl.

A41D 1/06 (2006.01)

A41D 31/02 (2019.01)

A41D 31/04 (2019.01)

A41D 31/06 (2019.01)

A41D 31/30 (2019.01)

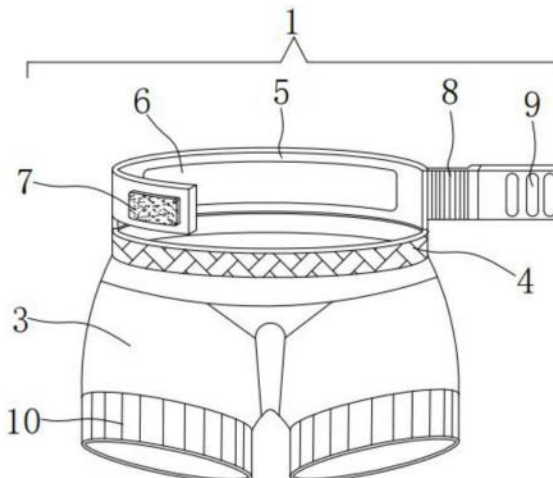
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种保暖性新型打底裤

(57) 摘要

本实用新型涉及打底裤技术领域，具体公开了一种保暖性新型打底裤，包括打底裤本体，束腰组件，所述束腰组件用于对后腰部位进行保暖，所述束腰组件固定连接在打底裤本体上，功能组件，所述功能组件用于增加打底裤本体的功能性，所述功能组件固定连接在打底裤本体上，当打底裤本体穿戴时，松紧带置于人体的腰部，通过后腰带以及绒毛层的使用，绒毛层依附在后腰上增加保暖性能，有利于女性生理期穿戴，松紧带以及第一魔术贴和第二魔术贴的使用，增加和人体之间的接触面积，防止打底裤本体下褪，通过弹力带的设置使后腰带更好地依附在后腰上，适用于不同腰围的人群使用。



1.一种保暖性新型打底裤,包括打底裤本体(3),其特征在于:

束腰组件(1),所述束腰组件(1)用于对后腰部位进行保暖,所述束腰组件(1)固定连接在打底裤本体(3)上;

功能组件(2),所述功能组件(2)用于增加打底裤本体(3)的功能性,所述功能组件(2)固定连接在打底裤本体(3)上;

所述束腰组件(1)包括松紧带(4),所述松紧带(4)和打底裤本体(3)固定连接,所述松紧带(4)上固定连接有后腰带(5),所述后腰带(5)中缝制有绒毛层(6),所述后腰带(5)的一侧固定连接有第一魔术贴(7),所述后腰带(5)的另一侧固定连接有弹力带(8),所述弹力带(8)远离后腰带(5)的一侧固定连接有第二魔术贴(9);

所述功能组件(2)包括速干层(11),所述速干层(11)和打底裤本体(3)固定连接,所述速干层(11)上贴合有保暖层(12),所述保暖层(12)上设置有抗菌层(13),所述抗菌层(13)和打底裤本体(3)固定连接。

2.根据权利要求1所述的一种保暖性新型打底裤,其特征在于:所述第一魔术贴(7)和第二魔术贴(9)位于同一条水平线上。

3.根据权利要求1所述的一种保暖性新型打底裤,其特征在于:所述打底裤本体(3)上固定连接有蕾丝边(10)。

4.根据权利要求1所述的一种保暖性新型打底裤,其特征在于:所述速干层(11)为聚酯纤维材料制成。

5.根据权利要求1所述的一种保暖性新型打底裤,其特征在于:所述保暖层(12)为羊毛材料编织而成。

6.根据权利要求1所述的一种保暖性新型打底裤,其特征在于:所述抗菌层(13)为混合抗菌纤维纺织而成。

一种保暖性新型打底裤

技术领域

[0001] 本实用新型涉及打底裤技术领域,具体为一种保暖性新型打底裤。

背景技术

[0002] 打底裤,又称内搭裤。打底裤是为了穿短裙和超短裙防走光、修身而设计的裤子,因长度和用料不同而分很多种,可以与正装服饰不同的搭配,这种裤型主要适合女性消费者。

[0003] 传统的打底裤通常是按照常规裤子版型制作的基础款式,因为防走光、修身,显身材,所以不仅穿的位置是打底的,心里也比较有底了。打底裤一般与上身稍长的娃娃衫、长吊带、T恤和连身短裙较为搭调,例如申请号为:CN202122795841.4的新型打底裤,该实用新型采取的技术方案,使用抗菌料片接触人体私密处,能够抑制细菌滋生,弹性料片能够对私密处脂肪提供柔性支撑力度,两种面料拼接构成的浪底结构兼具良好的抗菌效果及穿戴舒适度,但是打底裤的质地较薄,保暖性较差,在女性生理期时,穿戴的打底裤容易着凉,引发腹痛或者腰疼。为此,我们提出一种保暖性新型打底裤。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种保暖性新型打底裤,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:一种保暖性新型打底裤,包括打底裤本体,束腰组件,所述束腰组件用于对后腰部位进行保暖,所述束腰组件固定连接在打底裤本体上,功能组件,所述功能组件用于增加打底裤本体的功能性,所述功能组件固定连接在打底裤本体上。

[0006] 作为优选,所述束腰组件包括松紧带,所述松紧带和打底裤本体固定连接,所述松紧带上固定连接有后腰带,所述后腰带中缝制有绒毛层,所述后腰带的一侧固定连接有第一魔术贴,所述后腰带的另一侧固定连接有弹力带,所述弹力带远离后腰带的一侧固定连接有第二魔术贴。

[0007] 作为优选,所述第一魔术贴和第二魔术贴位于同一条水平线上。

[0008] 作为优选,所述打底裤本体上固定连接有蕾丝边。

[0009] 作为优选,所述功能组件包括速干层,所述速干层和打底裤本体固定连接,所述速干层上贴合有保暖层,所述保暖层上设置有抗菌层,所述抗菌层和打底裤本体固定连接。

[0010] 作为优选,所述速干层为聚酯纤维材料制成。

[0011] 作为优选,所述保暖层为羊毛材料编织而成。

[0012] 作为优选,所述抗菌层为混合抗菌纤维纺织而成。

[0013] 本实用新型至少具备以下有益效果:

[0014] 1.当打底裤本体穿戴时,松紧带置于人体的腰部,随后翻转后腰带和人体的后腰贴合,将第一魔术贴和第二魔术贴粘合在一起,对后腰带的位置进行固定,绒毛层依附在后

腰上,弹力带的设置可以调节第一魔术贴和第二魔术贴的粘合位置。

[0015] 通过后腰带以及绒毛层的使用,绒毛层依附在后腰上增加保暖性能,有利于女性生理期穿戴,松紧带以及第一魔术贴和第二魔术贴的使用,增加和人体之间的接触面积,防止打底裤本体下褪,通过弹力带的设置使后腰带更好地依附在后腰上,适用于不同腰围的人群使用。

[0016] 2. 在打底裤本体中依次设置速干层、保暖层以及抗菌层,速干层和打底裤本体贴合,减少外部的水渗透到打底裤本体中,采用羊毛制成的保暖层位于速干层和抗菌层之间,抗菌层的面料经过抗菌处理,抗菌层贴着皮肤,既可以抑菌也不能对人体造成伤害。

[0017] 通过保暖层以及抗菌层的使用,保暖层提升打底裤本体的保暖效果,抗菌层不仅能够保证抗菌无毒,无副作用,还要保证对人体的正常菌群不能产生伤害。

附图说明

[0018] 图1为本实用新型整体结构示意图。

[0019] 图2为本实用新型中松紧带、后腰带和第一魔术贴的结构示意图。

[0020] 图3为本实用新型中打底裤本体、蕾丝边和速干层的结构示意图。

[0021] 图4为本实用新型中速干层、保暖层和抗菌层的结构示意图。

[0022] 图中:1-束腰组件;2-功能组件;3-打底裤本体;4-松紧带;5-后腰带;6-绒毛层;7-第一魔术贴;8-弹力带;9-第二魔术贴;10-蕾丝边;11-速干层;12-保暖层;13-抗菌层。

具体实施方式

[0023] 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。

[0024] 实施例一:请参阅图1-图4,本实用新型提供一种保暖性新型打底裤的技术方案:一种保暖性新型打底裤,包括打底裤本体3,束腰组件1,束腰组件1用于对后腰部位进行保暖,束腰组件1固定连接在打底裤本体3上,功能组件2,功能组件2用于增加打底裤本体3的功能性,功能组件2固定连接在打底裤本体3上。

[0025] 束腰组件1包括松紧带4,松紧带4和打底裤本体3固定连接,松紧带4上固定连接有后腰带5,后腰带5中缝制有绒毛层6,后腰带5的一侧固定连接有第一魔术贴7,后腰带5的另一侧固定连接有弹力带8,弹力带8远离后腰带5的一侧固定连接有第二魔术贴9,当打底裤本体3穿戴时,松紧带4置于人体的腰部,随后翻转后腰带5和人体的后腰贴合,然后将第一魔术贴7和第二魔术贴9粘合在一起,对后腰带5的位置进行固定,后腰带5中的绒毛层6依附在后腰上,弹力带8的设置可以调节第一魔术贴7和第二魔术贴9的粘合位置,本实施例中,通过后腰带5以及后腰带5中绒毛层6的使用,绒毛层6依附在后腰上增加保暖性能,松紧带4以及第一魔术贴7和第二魔术贴9的使用防止打底裤本体3下褪,通过弹力带8的设置使后腰带5更好地依附在后腰上。

[0026] 第一魔术贴7和第二魔术贴9位于同一条水平线上,第一魔术贴7和第二魔术贴9的设置便于固定后腰带5。

[0027] 打底裤本体3上固定连接有蕾丝边10,蕾丝边10的设置增加打底裤本体3的美观性。

[0028] 实施例二:功能组件2包括速干层11,速干层11和打底裤本体3固定连接,速干层11上贴合有保暖层12,保暖层12上设置有抗菌层13,抗菌层13和打底裤本体3固定连接,根据上述实施例,在打底裤本体3中依次设置速干层11、保暖层12以及抗菌层13,速干层11和打底裤本体3贴合,减少外部的水渗透到打底裤本体3中,采用羊毛制成的保暖层12,位于速干层11和抗菌层13之间,抗菌层13的面料经过抗菌处理,既可以抑菌也不能对人体造成伤害,通过保暖层12以及抗菌层13的使用,保暖层12提升打底裤本体3的保暖程度,抗菌层13不仅能够保证抗菌无毒,无副作用,还要保证对人体的正常菌群不能产生伤害。

[0029] 速干层11为聚酯纤维材料制成,速干层11不易吸水、有一定的防泼水性。

[0030] 保暖层12为羊毛材料编织而成,羊毛的材质造价较低,保暖性优异。

[0031] 抗菌层13为混合抗菌纤维纺织而成,抗菌层13的设置更适合打底裤本体3贴身穿戴着。

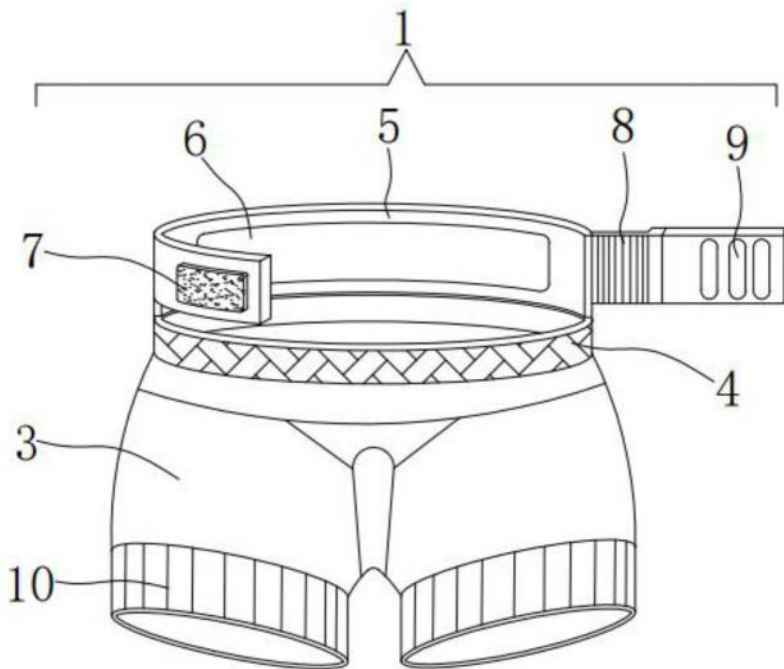


图1

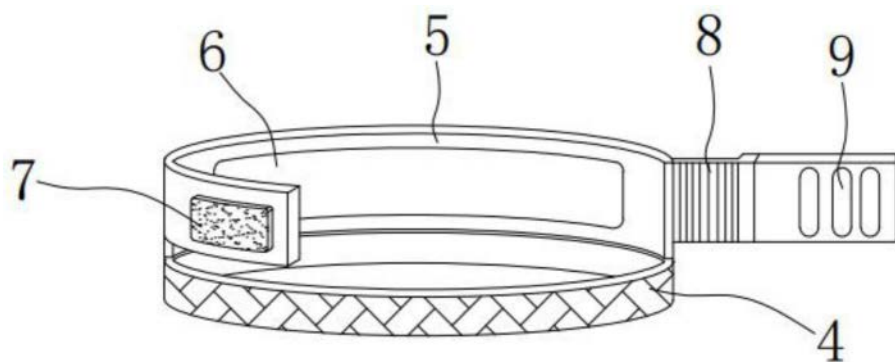


图2

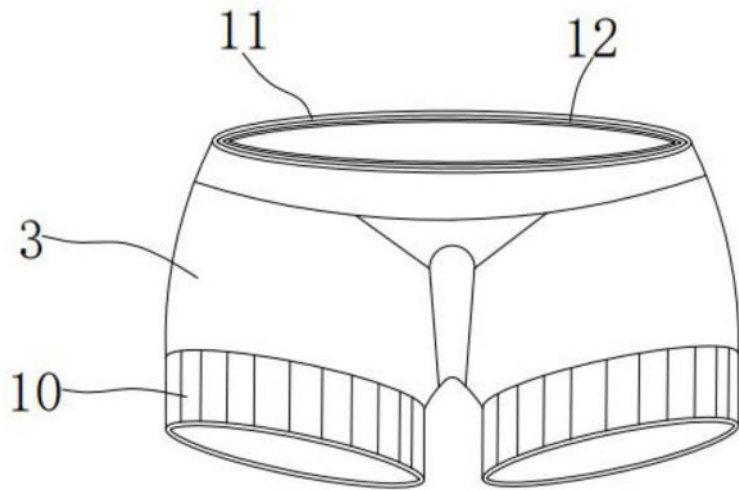


图3

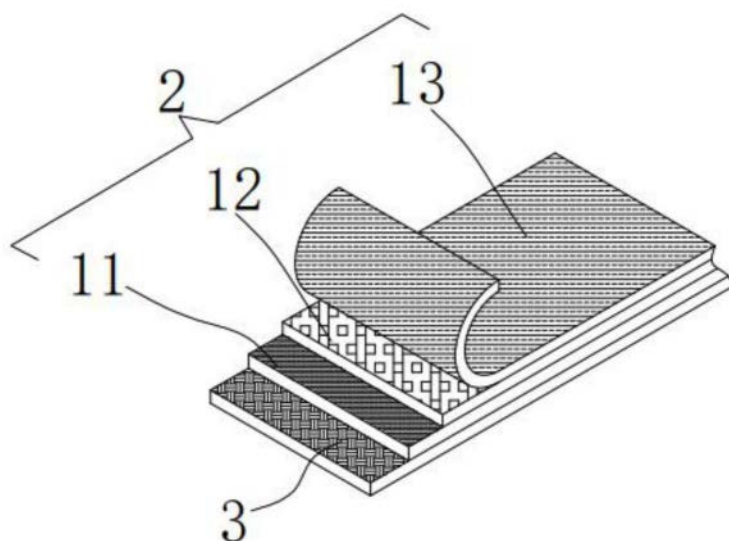


图4