



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 221711233 U

(45) 授权公告日 2024. 09. 17

(21) 申请号 202322829239.7

(22) 申请日 2023.10.19

(73) 专利权人 武汉猫人云商科技有限公司
地址 430014 湖北省武汉市武汉经济技术
开发区枫树二路9号

(72) 发明人 张顺英 王祥

(51) Int. Cl.

- A41D 1/00 (2018.01)
- A41D 27/00 (2006.01)
- A41D 27/10 (2006.01)
- A41D 27/18 (2006.01)
- A41D 27/20 (2006.01)
- A41D 31/06 (2019.01)

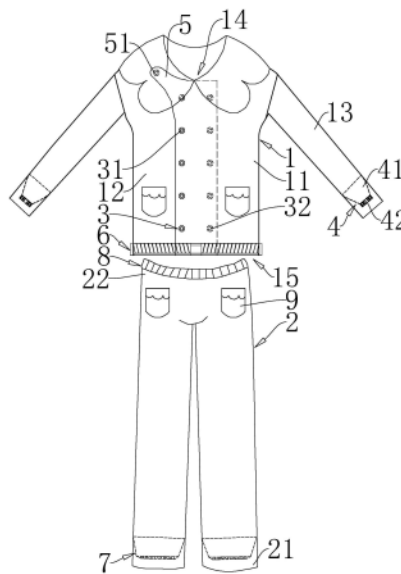
权利要求书1页 说明书5页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种高弹力保暖锁温型开衫套衣

(57) 摘要

本申请涉及服装设计领域,具体公开了一种高弹力保暖锁温型开衫套衣,包括上衣和裤体,上衣包括左前幅、右前幅、后幅和衣袖,左前幅和右前幅设置于后幅的两侧,且左前幅远离后幅的一端设置于右前幅远离后幅的一侧,左前幅、右前幅和后幅环绕人体上身设置,且左前幅和右前幅之间设置有连接结构,衣袖设置有两个,一个衣袖设置于左前幅和后幅的连接处,另一个衣袖设置于右前幅和后幅的连接处,且衣袖内设置有第一收口结构;本申请中的连接结构可减小左前幅和右前幅之间的间隙,从而提高上衣对胸部和腹部的保温效果,而第一收口结构可减小衣袖与胳膊之间的间隙,从而提高上衣对手臂的保温效果。



1. 一种高弹力保暖锁温型开衫套衣,包括上衣(1)和裤体(2),其特征在于:所述上衣(1)包括左前幅(11)、右前幅(12)、后幅和衣袖(13),所述左前幅(11)和所述右前幅(12)设置于所述后幅的两侧,所述左前幅(11)远离所述后幅的一端设置于所述右前幅(12)远离所述后幅的一侧,且部分所述左前幅(11)与部分所述右前幅(12)重叠设置,所述左前幅(11)、所述右前幅(12)和所述后幅环绕人体上身设置,且所述左前幅(11)和所述右前幅(12)之间设置有减小所述左前幅(11)和所述右前幅(12)之间缝隙的连接结构(3),所述衣袖(13)设置有两个,一个所述衣袖(13)设置于所述左前幅(11)和所述后幅的连接处,另一个所述衣袖(13)设置于所述右前幅(12)和所述后幅的连接处,且所述衣袖(13)内设置有减小袖口与胳膊之间缝隙的第一收口结构(4)。

2. 根据权利要求1所述的一种高弹力保暖锁温型开衫套衣,其特征在于:所述连接结构(3)包括第一按扣(31)和第二按扣(32),所述第一按扣(31)包括第一公扣和第一母扣,所述第二按扣(32)包括第二公扣和第二母扣,所述第一公扣和所述第二公扣设置于所述左前幅(11)靠近人体的一面上,所述第一母扣和所述第二母扣设置于所述右前幅(12)远离人体的一面上,所述第一按扣(31)和所述第二按扣(32)在水平方向上间隔设置。

3. 根据权利要求1所述的一种高弹力保暖锁温型开衫套衣,其特征在于:所述左前幅(11)、所述右前幅(12)和所述后幅靠近头部的位置围设成领口(14),所述左前幅(11)靠近领口(14)的位置上设置有收口带(5),所述收口带(5)和所述右前幅(12)上设置有第三按扣(51),所述第三按扣(51)包括第三公扣和第三母扣,所述第三公扣设置于所述收口带(5)上,所述第三母扣设置于所述右前幅(12)上。

4. 根据权利要求1所述的一种高弹力保暖锁温型开衫套衣,其特征在于:所述左前幅(11)、所述右前幅(12)和所述后幅靠近腰部的位置围设成下摆口(15),所述下摆口(15)处设置有减小所述下摆口(15)与腰部之间间隙的第一收口件(6)。

5. 根据权利要求1所述的一种高弹力保暖锁温型开衫套衣,其特征在于:所述第一收口结构(4)包括收口布(41)和收紧带(42),所述收口布(41)和所述收紧带(42)均设置于所述衣袖(13)内,所述收口布(41)设置于所述衣袖(13)的内壁上,且呈收缩状设置,所述收紧带(42)设置于所述收口布(41)远离所述衣袖(13)内壁的一端。

6. 根据权利要求5所述的一种高弹力保暖锁温型开衫套衣,其特征在于:所述裤体(2)包括裤脚(21),所述裤脚(21)内壁上设置有第二收口结构(7),所述第二收口结构(7)同所述第一收口结构(4)设置。

7. 根据权利要求6所述的一种高弹力保暖锁温型开衫套衣,其特征在于:所述裤体(2)还包括裤腰(22),所述裤腰(22)上设置有减小裤腰(22)与人体之间间隙的第二收口件(8)。

8. 根据权利要求5所述的一种高弹力保暖锁温型开衫套衣,其特征在于:所述上衣(1)和所述裤体(2)上均设置有口袋(9)。

一种高弹力保暖锁温型开衫套衣

技术领域

[0001] 本申请涉及服装设计领域,尤其是涉及一种高弹力保暖锁温型开衫套衣。

背景技术

[0002] 复合绒是一种化纤面料,是由很多种不同的面料经过纺织加工以及染色处理之后的一种面料,特别是在一些冬天出现的衣物上有非常广泛的应用。

[0003] 相关技术中申请号为201220361957.5的中国专利,提出了一种套装睡衣,包括睡衣和睡裤,所述睡衣的衣袖下部设有一圈颜色不同于睡衣本体的衣袖装饰条,所述睡裤的裤腿下部设有一圈颜色不同于睡裤本体的裤腿装饰条,所述睡衣上设有左前兜,该左前兜上部设有一条颜色不同于睡衣本体的衣兜装饰条,所述睡衣的衣领为翻领,该翻领的边缘为颜色不同于睡衣本体的衣领装饰条,衣袖装饰条、裤腿装饰条、衣兜装饰条以及衣领装饰条由相同颜色的棉布制成。

[0004] 对于上述中的相关技术,发明人认为存在有以下缺陷:睡衣和睡裤较为宽松,在冬天,睡衣和睡裤相较于人体的自身尺寸相差较大,存在服装保暖性较差的问题,对此需进一步改善,故对此进行改进。

实用新型内容

[0005] 为了提高开衫套衣的保温效果,本申请提供一种高弹力保暖锁温型开衫套衣。

[0006] 本申请提供的一种高弹力保暖锁温型开衫套衣采用如下的技术方案:

[0007] 一种高弹力保暖锁温型开衫套衣,所述上衣包括左前幅、右前幅、后幅和衣袖,所述左前幅和所述右前幅设置于所述后幅的两侧,所述左前幅远离所述后幅的一端设置于所述右前幅远离所述后幅的一侧,且部分所述左前幅与部分所述右前幅重叠设置,所述左前幅、所述右前幅和所述后幅环绕人体上身设置,且所述左前幅和所述右前幅之间设置有减小所述左前幅和所述右前幅之间缝隙的连接结构,所述衣袖设置有两个,一个所述衣袖设置于所述左前幅和所述后幅的连接处,另一个所述衣袖设置于所述右前幅和所述后幅的连接处,且所述衣袖内设置有减小袖口与胳膊之间缝隙的第一收口结构。

[0008] 通过采用上述技术方案,连接结构可减小左前幅和右前幅之间的间隙,从而提高上衣对胸部和腹部的保温效果,而第一收口结构可减小衣袖与胳膊之间的间隙,从而提高上衣对手臂的保温效果。

[0009] 可选的,所述连接结构包括第一按扣和第二按扣,所述第一按扣包括第一公扣和第一母扣,所述第二按扣包括第二公扣和第二母扣,所述第一公扣和所述第二公扣设置于所述左前幅靠近人体的一面上,所述第一母扣和所述第二母扣设置于所述右前幅远离人体的一面上,所述第一按扣和所述第二按扣在水平方向上间隔设置。

[0010] 通过采用上述技术方案,将第一公扣和第一母扣连接,第二公扣和第二母扣连接即可实现左前幅和右前幅的连接,从而减小左前幅和右前幅之间的间隙,提高上衣对人体胸部以及腹部的保温效果。

[0011] 可选的,所述左前幅、所述右前幅和所述后幅靠近头部的位置围设成领口,所述左前幅靠近领口的位置上设置有收口带,所述收口带和所述右前幅上设置有第三按扣,所述第三按扣包括第三公扣和第三母扣,所述第三公扣设置于所述收口带上,所述第三母扣设置于所述右前幅上。

[0012] 通过采用上述技术方案,将第三母扣与第三公扣连接,即可实现对收口带的固定,从而可提高领口形状的稳定性的,从而避免人体在运动时领口与人体之间的间隙过大,从而降低保温效果。

[0013] 可选的,所述左前幅、所述右前幅和所述后幅靠近腰部的位置围设成下摆口,所述下摆口处设置有减小所述下摆口与腰部之间间隙的第一收口件。

[0014] 通过采用上述技术方案,第一收口件可减小人体腰部与下摆口之间的间隙,从而提高上衣的保温效果。

[0015] 可选的,所述第一收口结构包括收口布和收紧带,所述收口布和所述收紧带均设置于所述衣袖内,所述收口布设置于所述衣袖的内壁上,且呈收缩状设置,所述收紧带设置于所述收口布远离所述衣袖内壁的一端。

[0016] 通过采用上述技术方案,收紧带和收口布可减小人体与衣袖内壁之间的间隙,从而进一步提高上衣的保温效果,且收口布可避免收紧带直接对衣袖进行收紧,使得衣袖更加的整洁。

[0017] 可选的,所述裤体包括裤脚,所述裤脚内壁上设置有第二收口结构,所述第二收口结构同所述第一收口结构设置。

[0018] 通过采用上述技术方案,第二收口结构可减小裤脚与人体之间的间隙,从而提高裤体的保温效果。

[0019] 可选的,所述裤体还包括裤腰,所述裤腰上设置有减小裤腰与人体之间间隙的第二收口件。

[0020] 通过采用上述技术方案,第二收口件可提高裤腰与人体之前的间隙,从而进一步提高裤体的保温效果。

[0021] 可选的,所述上衣和所述裤体上均设置有口袋。

[0022] 通过采用上述技术方案,口袋可用来放置随身物品等,从而提高开衫套衣的实用性。

[0023] 综上所述,本申请包括以下至少一种有益技术效果:

[0024] 1. 连接结构可减小左前幅和右前幅之间的间隙,从而提高上衣对胸部和腹部的保温效果,而第一收口结构可减小衣袖与胳膊之间的间隙,从而提高上衣对手臂的保温效果;

[0025] 2. 第二收口结构可减小裤脚与人体之间的间隙,从而提高裤体的保温效果;

[0026] 3. 将第三母扣与第三公扣连接,即可实现对收口带的固定,从而可提高领口形状的稳定性的,从而避免人体在运动时领口与人体之间的间隙过大,从而降低保温效果。

附图说明

[0027] 为了更清楚地说明本申请实施例中的技术方案,下面将对实施例描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本申请的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他

的附图。

[0028] 图1是本申请实施例的整体结构示意图；

[0029] 附图标记:1、上衣;11、左前幅;12、右前幅;13、衣袖;14、领口;15、下摆口;2、裤体;21、裤脚;22、裤腰;3、连接结构;31、第一按扣;32、第二按扣;4、第一收口结构;41、收口布;42、收紧带;5、收口带;51、第三按扣;6、第一收口件;7、第二收口结构;8、第二收口件;9、口袋。

具体实施方式

[0030] 以下结合附图1对本申请作进一步详细说明。

[0031] 本申请实施例公开一种高弹力保暖锁温型开衫套衣,参照图1,一种高弹力保暖锁温型开衫套衣,包括上衣1和裤体2,上衣1和裤体2均采用具有较好的保温效果和较好的弹性的复合绒面料,内层采用长绒保温锁热,外层采用短绒隔热御寒,从而使得服装整体非常保温,且外表看起来较为光滑整洁。上衣1包括左前幅11、右前幅12、后幅和衣袖13,左前幅11和右前幅12缝制安装在后幅的两侧,左前幅11远离后幅的一端缝制安装在右前幅12远离后幅的一侧,且部分左前幅11与右前幅12重叠设置。

[0032] 参照图1,左前幅11、右前幅12和后幅环绕人体上身设置,且左前幅11和右前幅12之间缝制有连接结构3,衣袖13缝制安装有两个,一个衣袖13缝制安装在左前幅11和后幅的连接处,另一个衣袖13缝制安装在右前幅12和后幅的连接处,且衣袖13内缝制有第一收口结构4;部分左前幅11与右前幅12重叠设置可加厚上衣1在人体胸部以及腹部位置的厚度,提高保温效果的同时减小热量散失,本申请中的连接结构3可减小左前幅11和右前幅12之间的间隙,使左前幅11和右前幅12更加的贴合,从而提高上衣1对胸部和腹部的保温效果,而第一收口结构4可减小衣袖13与胳膊之间的间隙,从而提高上衣1对手臂的保温效果。

[0033] 为了实现减小左前幅11和右前幅12之间的缝隙,参照图1,本实施例中的连接结构3包括第一按扣31和第二按扣32,第一按扣31包括第一公扣和第一母扣,第二按扣32包括第二公扣和第二母扣,第一公扣和第二公扣固定安装在左前幅11靠近人体的一面,第一母扣和第二母扣固定安装在右前幅12远离人体的一面,第一按扣31和第二按扣32在水平方向上间隔设置。

[0034] 将第一公扣和第一母扣连接,第二公扣和第二母扣连接即可实现左前幅11和右前幅12的连接,从而减小左前幅11和右前幅12之间的间隙,提高上衣1对人体胸部以及腹部的保温效果;在本实施例中,第一按扣31和第二按扣32的数量均为五个,且第一按扣31和第二按扣32之间采用平行设置,在其他实施例中,第一按扣31和第二按扣32之间可采用交错设置等排列方式。

[0035] 人体在活动的过程中,领口14位置与人体之间可能出现较大的空隙,参照图1,因此本实施例中的左前幅11、右前幅12和后幅靠近头部的位置围设成领口14,左前幅11靠近领口14的位置上缝制有收口带5,收口带5和右前幅12上安装有第三按扣51,第三按扣51包括第三公扣和第三母扣,第三公扣安装在收口带5上,第三母扣安装在右前幅12上;将第三母扣与第三公扣连接,即可实现对收口带5的固定,从而可提高领口14形状的稳定性的稳定性,从而避免人体在运动时领口14与人体之间的间隙过大,从而降低保温效果,本实施例还在领口14上缝制了花边衣领,提高了领口14位置的保温效果,且使得上衣1整体更加的美观。

[0036] 上衣1靠近人体腰部的位置与人体之间也存在较大的缝隙,降低了上衣1的保温效果,为了提高上衣1的保温效果,参照图1,本实施例中的左前幅11、右前幅12和后幅靠近腰部的位置围设成下摆口15,下摆口15处设置有减小下摆口15与腰部之间间隙的第一收口件6;第一收口件6可减小人体腰部与下摆口15之间的间隙,从而提高上衣1的保温效果。

[0037] 本实施例中的第一收口件6为皮带,左前幅11、右前幅12以及后幅上缝制有多个袷带,皮带穿过所有的袷带后再进行两端的连接,从而根据穿戴人的实际需求对皮带进行调整,从而对下摆口15进行收拢减小与人体腰部之间的间隙。

[0038] 冷风可从衣袖13与手臂之间的间隙进入上衣1内,上衣1内的热量也可通过衣袖13与手臂之间的间隙散发出去,因此需要减小衣袖13与手臂之间的间隙,参照图1,故本实施例中的第一收口结构4包括收口布41和收紧带42,收口布41和收紧带42均缝制在衣袖13内,收口布41缝制在衣袖13的内壁上,且呈收缩状设置,收紧带42缝制在收口布41远离衣袖13内壁的一端;收紧带42和收口布41可减小人体与衣袖13内壁之间的间隙,从而进一步提高上衣1的保温效果,且收口布41可避免收紧带42直接对衣袖13进行收紧,使得衣袖13更加的整洁,本实施例中的收口布41采用纯棉材质,贴合人体肌肤的同时也具有较好的保温效果,而收紧带42采用TPU弹力带,且收口布41包覆收紧带42设置以提高穿戴时的舒适度,本实施例中的第一收口件6也为TPU弹力带,TPU弹力带为本实施例的一种优选方式,在其他实施例中,第一收口件6可为弹性织带等其他材料。

[0039] 冷风可从裤脚21与腿部之间的间隙进入裤体2内,裤体2内的热量也可通过裤脚21与腿部之间的间隙散发出去,因此需要减小裤脚21与腿部之间的间隙,参照图1,故本实施例在裤脚21的内壁上缝制了第二收口结构7,且本实施例中的第二收口结构7同第一收口结构4设置;第二收口结构7可减小裤脚21与腿部之间的间隙,从而提高裤体2的保温效果。为了进一步提高裤体2的保温锁热效果,本实施例中的裤体2还包括裤腰22,裤腰22上设置有减小裤腰22与人体之间间隙的第二收口件8;第二收口件8可提高裤腰22与人体之前的间隙,从而进一步提高裤体2的保温效果,本实施例中的第二收口件8也为TPU弹力带,TPU弹力带为本实施例的一种优选方式,在其他实施例中,第二收口件8可为弹性织带等其他材料。

[0040] 为了提高开衫套衣的实用性,参照图1,本实施还在上衣1和裤体2上均设置有口袋9;口袋9可用来放置随身物品等。在本实施例中,上衣1和裤体2上均设置有两个口袋9,在其他实施例中,可根据实际需求对口袋9的数量进行增加或者减少,口袋9上还缝制了花边与花边领口14相呼应,从而提高开衫套衣的美观程度。

[0041] 本申请实施例一种高弹力保暖锁温型开衫套衣的实施原理为:

[0042] 穿戴好上衣1和裤体2后,再将第一母扣与第一公扣连接,第二母扣与第二公扣连接即可减小左前幅11和右前幅12之间的间隙,从而提高上衣1对人体胸部和腹部的保温锁热效果,再将第三公扣与第三母扣连接,即可实现对收口带5的固定,从而减小人体在运动时领口14与人体之间的间隙,进一步提高上衣1的保温锁热效果,且在收口布41和收紧带42的作用下,可减小人体手臂与衣袖13内壁之间的间隙以及人体腿部与裤脚21内壁之间的间隙,从而提高衣袖13对人体手臂、裤腿对人体腿部的保温锁热效果。

[0043] 除非另作定义,本申请使用的技术术语或者科学术语应当为本申请所属领域内具有一般技能的人士所理解的通常意义。本申请说明书以及权利要求书中使用的“第一”、“第二”、“第三”以及类似的词语并不表示任何顺序、数量或者重要性,而只是用来区分不同的

组成部分。“一个”或者“一”等类似词语也不表示数量限制,而是表示存在至少一个。“包括”或者“包含”等类似的词语意指出现在“包括”或者“包含”前面的元件或者物件涵盖出现在“包括”或者“包含”后面列举的元件或者物件及其等同,并不排除其他元件或者物件。“上”、“下”、“左”、“右”等仅用于表示相对位置关系,当被描述对象的绝对位置改变后,则所述相对位置关系也可能相应地改变。

[0044] 以上均为本申请的可选实施例,并非依此限制本申请的保护范围,故:凡依本申请的结构、形状、原理所做的等效变化,均应涵盖于本申请的保护范围之内。

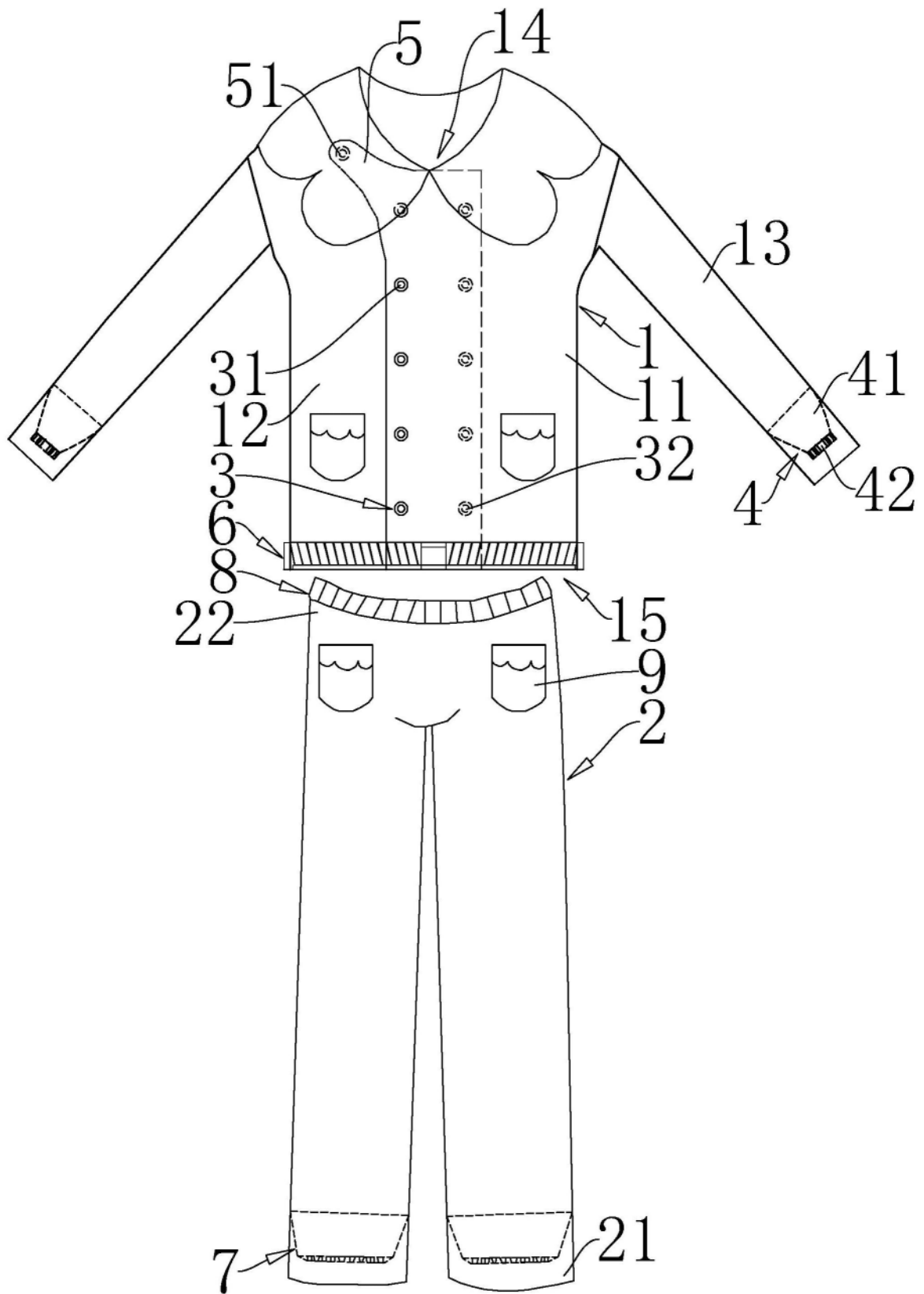


图1