



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 211432047 U

(45)授权公告日 2020.09.08

(21)申请号 202020150469.4

(22)申请日 2020.02.03

(73)专利权人 广州图吡新材料有限公司

地址 511446 广东省广州市番禺区南村镇
华南新城碧泉居十五座501房

(72)发明人 赵霞

(74)专利代理机构 北京志霖恒远知识产权代理
事务所(普通合伙) 11435

代理人 周丹

(51) Int. Cl.

A47G 9/08(2006.01)

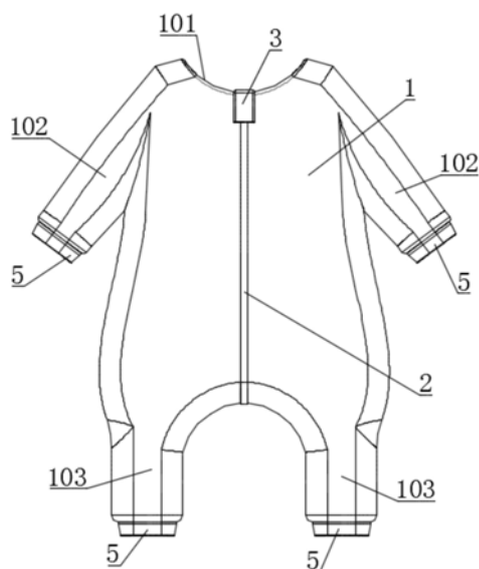
权利要求书1页 说明书3页 附图10页

(54)实用新型名称

一种幼儿多功能睡袋

(57)摘要

本实用新型公开了一种幼儿多功能睡袋,包括衣服本体,衣服本体的前侧中部设有拉链,衣服本体的背部缝接有用于实现背部透气的网眼布,衣服本体的衣袖与衣腿的口部均缝合有橡皮筋,衣腿的外侧壁上固定连接有第一纽扣与第一扣鼻,第一纽扣与第一扣鼻活动连接实现调节衣腿的长度,本实用新型通过衣腿侧壁上设有的第一纽扣与第一扣鼻相互扣接,使衣腿褶皱,致使衣腿的长度减短,这样幼儿的腿脚便可从衣服本体的内部露出,继而便于幼儿在穿着该服装时的睡前玩耍。



1. 一种幼儿多功能睡袋,包括衣服本体(1),所述衣服本体(1)上设置有领口(101)、衣袖(102)与衣腿(103),其特征在于:所述衣服本体(1)的前侧中部设有拉链(2),所述拉链(2)的上端延伸至领口(101),所述领口(101)处固定连接有用护链贴(3),且所述拉链(2)的下端从衣服本体(1)的下端绕至衣服本体(1)的背部,所述衣服本体(1)的背部缝接有网眼布(4),所述衣服本体(1)的衣袖(102)与衣腿(103)的口部均缝合有橡筋(5),所述衣腿(103)的外侧壁上固定连接有用第一纽扣(8)与第一扣鼻(9)。

2. 根据权利要求1所述的一种幼儿多功能睡袋,其特征在于:所述拉链(2)的两端设置有两个拉头(6)。

3. 根据权利要求1所述的一种幼儿多功能睡袋,其特征在于:所述衣服本体(1)的前侧且位于拉链(2)的两侧均设有用于防护幼儿腹部的衣片(7),所述衣片(7)靠近拉链(2)的侧边通过魔术贴与衣服本体(1)活动连接。

4. 根据权利要求1所述的一种幼儿多功能睡袋,其特征在于:所述衣服本体(1)的前侧设有围兜(10),且所述围兜(10)的两端均固定连接有用连接绳(11),且两个连接绳(11)分别与固定连接在衣服本体(1)肩部的两个第二纽扣(12)活动扣接。

5. 根据权利要求1所述的一种幼儿多功能睡袋,其特征在于:所述拉链(2)的下端且位于衣服本体(1)上也缝合有用护链贴(3)。

一种幼儿多功能睡袋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及幼儿服装技术领域,具体为一种幼儿多功能睡袋。

背景技术

[0002] 幼儿睡袋,又称连身衣、爬服或哈衣,顾名思义,就是上衣和裤子是连在一起的服装,穿着肥大的连体衣会使幼儿睡觉时更加舒适,适于幼儿睡觉时穿着,但是幼儿在睡觉时不会像大人一样安静入睡,一般都是需要玩耍一会再进入睡眠状态,但是肥大的连体衣会使幼儿的腿部缩在连体衣的内部有碍于幼儿的玩耍,并且根据大部分的家长习惯都会习惯性给孩子买偏大一些的睡袋,如此睡袋腿部尺寸更会影响幼儿的行动;另外目前的睡袋前胸、后背的布料基本一致,幼儿在睡觉时连体衣背部与床褥接触使透气性较差,背部容易出汗,易使幼儿在夜间翻醒,继而降低了睡眠质量。因此我们提出了一种幼儿多功能睡袋。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种幼儿多功能睡袋,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:一种幼儿多功能睡袋,包括衣服本体,所述衣服本体上设置有领口、衣袖与衣腿,所述衣服本体的前侧中部设有拉链,所述拉链的上端延伸至领口,所述领口处固定连接有用护链贴,且所述拉链的下端从衣服本体的下端绕至衣服本体的背部,所述衣服本体的背部缝接有用于实现背部透气的网眼布,所述衣服本体的衣袖与衣腿的口部均缝合有橡筋,所述衣腿的外侧壁上固定连接有用第一纽扣与第一扣鼻,所述第一纽扣与第一扣鼻活动连接实现调节衣腿的长度。

[0005] 优选的,所述拉链的两端设置有两个拉头实现衣服本体可从领口或衣服本体的下端两处分别打开。

[0006] 优选的,所述衣服本体的前侧且位于拉链的两侧均设有用于防护幼儿腹部的衣片,所述衣片靠近拉链的侧边通过魔术贴与衣服本体活动连接。

[0007] 优选的,所述衣服本体的前侧设有围兜,且所述围兜的两端均固定连接有用连接绳,且两个连接绳分别与固定连接在衣服本体肩部的两个第二纽扣活动扣接。

[0008] 优选的,所述拉链的下端且位于衣服本体上也缝合有用护链贴。

[0009] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0010] 1、本实用新型通过衣腿侧壁上设置的第一纽扣与第一扣鼻相互扣接,使衣腿褶皱,致使衣腿的长度减短,这样幼儿的腿脚便可从衣服本体的内部露出,继而便于幼儿在穿着该服装时的睡前玩耍;

[0011] 2、本实用新型通过衣服本体背部布料采用网眼布增加该睡袋的透气性,当幼儿在睡觉时,网眼布使幼儿的背部透气性增加,这样减少出汗让幼儿在夜间翻醒的情况,继而增加了睡眠质量。

[0012] 3、本实用新型通过衣服本体前侧设置的衣片来增加衣服本体前侧的厚度,增加了

幼儿腹部的保温性,继而防止幼儿的腹部受凉,并且衣片的一侧通过魔术贴进行闭合,从而可向衣片与衣服本体之间增加保温布,从而使防护幼儿腹部的性能更好。

附图说明

- [0013] 图1为本实用新型的整体结构正面示意图;
[0014] 图2为本实用新型的整体结构背面示意图;
[0015] 图3为本实用新型的衣服本体、拉链与衣片处的结构示意图;
[0016] 图4为本实用新型的衣服本体与衣片处的爆炸图;
[0017] 图5为本实用新型的图4的A处放大图;
[0018] 图6为本实用新型的衣服本体与围兜处的结构示意图;
[0019] 图7为本实用新型的衣服本体、围兜、连接绳与第二纽扣处的爆炸图;
[0020] 图8为本实用新型的衣服本体、拉链与网眼布处的结构示意图;
[0021] 图9为本实用新型的图8的B处放大图;
[0022] 图10为本实用新型的图8的C处放大图。
[0023] 图中:1、衣服本体,101、领口,102、衣袖,103、衣腿,2、拉链,3、护链贴,4、网眼布,5、橡筋,6、拉头,7、衣片,8、第一纽扣,9、第一扣鼻,10、围兜,11、连接绳,12、第二纽扣。

具体实施方式

[0024] 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。

[0025] 请参阅图1-10,本实用新型提供一种技术方案:一种幼儿多功能睡袋,包括衣服本体1,所述衣服本体1上设置有领口101、衣袖102与衣腿103,所述衣服本体1的前侧中部设有拉链2,所述拉链2的上端延伸至领口101,所述领口101处固定连接有用护链贴3,当拉链2的上端闭合时,用护链贴3罩住拉链2的上端,起到保护幼儿脖颈的作用,防止幼儿脖颈被拉链2硌伤,且护链贴3的开合一侧用魔术贴进行固定(如图5),且所述拉链2的下端从衣服本体1的下端绕至衣服本体1的背部,如图2所示拉链2的下端延伸至衣服本体1的背部,当拉链2的下端打开时,幼儿的臀部露出,便于家长给幼儿更换尿布,所述衣服本体1的背部缝接有用于实现背部透气的网眼布4,当幼儿在睡觉时,网眼布4使幼儿的背部透气性增加,减少幼儿在夜间翻醒情况,继而增加了幼儿的睡眠质量,所述衣服本体1的衣袖102与衣腿103的口部均缝合有橡筋5,橡筋5的宽度约为2cm,橡筋5使衣袖102与衣腿103的口部收缩,当幼儿穿着该服装时,衣袖102与衣腿103的口部均与幼儿的肢体贴合,避免了冷气从衣袖102与衣腿103的口部进入衣服本体1的内部,所述衣腿103的外侧壁上固定连接有用第一纽扣8与第一扣鼻9(第一扣鼻9的数量可以设置多个从而实现可调节),所述第一纽扣8与第一扣鼻9活动连接实现调节衣腿103的长度,当第一纽扣8与第一扣鼻9相互扣接,使衣腿103产生褶皱折叠,致使衣腿103的长度减短,这样幼儿的腿脚便可从衣服本体1的内部露出,继而便于幼儿在穿着该服装时的睡前玩耍,当幼儿熟睡时,将第一纽扣8与第一扣鼻9分离,这样衣腿103便会伸展开,此时幼儿的腿部缩进衣服本体1的内部,继而保证了幼儿在睡觉时腿部不会受

凉。

[0026] 具体而言,所述拉链2的两端设置有两个拉头6实现衣服本体1可从领口101或衣服本体1的下端两处分别打开,当向下滑动领口101上的拉头6时,衣服本体1会从领口101处打开,此时便于将该服装穿着在幼儿身上,当滑动拉链2下端的拉头6使衣服本体1的下端(幼儿裆部)被打开,此时便于更换尿不湿,并且拉链2为一字型,当滑动拉链2下端的拉头6时,衣腿103不会散落,避免了幼儿的腿部受凉。

[0027] 为了增加幼儿腹部的保温性,防止幼儿的腹部受凉,当然此结构是可选的,具体而言所述衣服本体1的前侧且位于拉链2的两侧均设有用于防护幼儿腹部的衣片7(连接方式可以是直接缝纫上去,也可以通过周边设置魔术贴进行活动式连接),所述衣片7靠近拉链2的侧边通过魔术贴与衣服本体1活动连接,衣服本体1前侧设有的衣片7增加衣服本体1前侧的厚度,增加了幼儿腹部的保温性,继而防止幼儿的腹部受凉,并且衣片7的一侧通过魔术贴进行闭合,实现衣片7与衣服本体1之间留有空间,向衣片7与衣服本体1之间增加保温布(如放入方巾、吸汗巾等可增加厚度),从而使该服装防护幼儿腹部的性能更好。

[0028] 如图6和7所示,由于幼儿喂食中经常有奶汁、米粉低落,为使本申请应用起来更加的耐脏,具体而言,所述衣服本体1的前侧设有围兜10,且所述围兜10的两端均固定连接连接有连接绳11,且两个连接绳11分别与固定连接在衣服本体1肩部的两个第二纽扣12活动扣接,连接绳11与第二纽扣12进行扣接后,围兜10会罩在衣服本体1的前侧,这样当幼儿在食用奶汁、米粉等食品时,掉落的奶汁、米粉会滴在围兜10上,这样衣服本体1不会受污,清理该服装时只需将围兜10摘下清洗即可,降低了家长带孩子的负担。

[0029] 如图2和9所示,为了防止拉头6硌伤幼儿的背部,具体而言,所述拉链2的下端且位于衣服本体1上也缝合有护链贴3,当拉链2的下端通过拉头6闭合时,用护链贴3罩住拉头6,起到保护幼儿背部的作用,且护链贴3的开合一侧用魔术贴进行固定,从而增加了护链贴3的闭合稳定性。

[0030] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神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所附权利要求及其等同物限定。

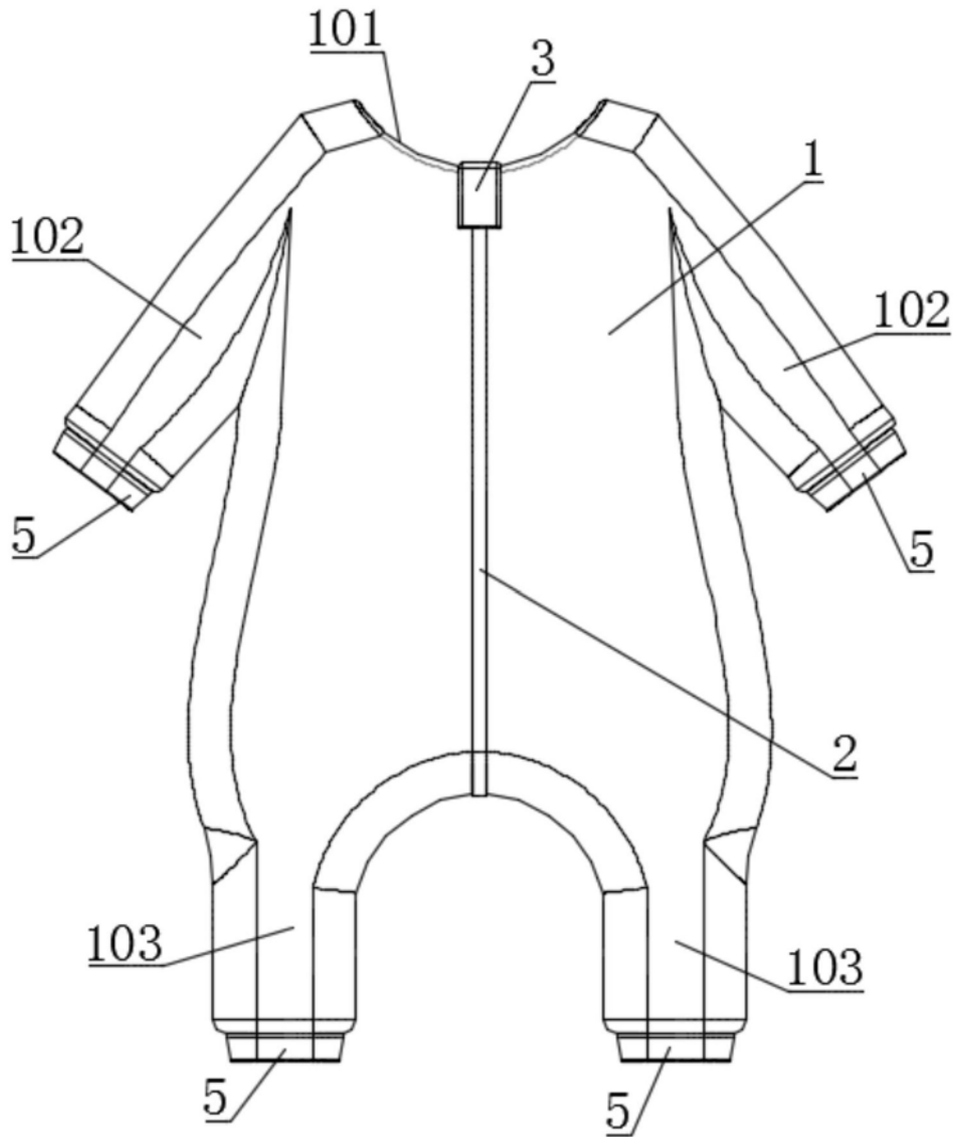


图1

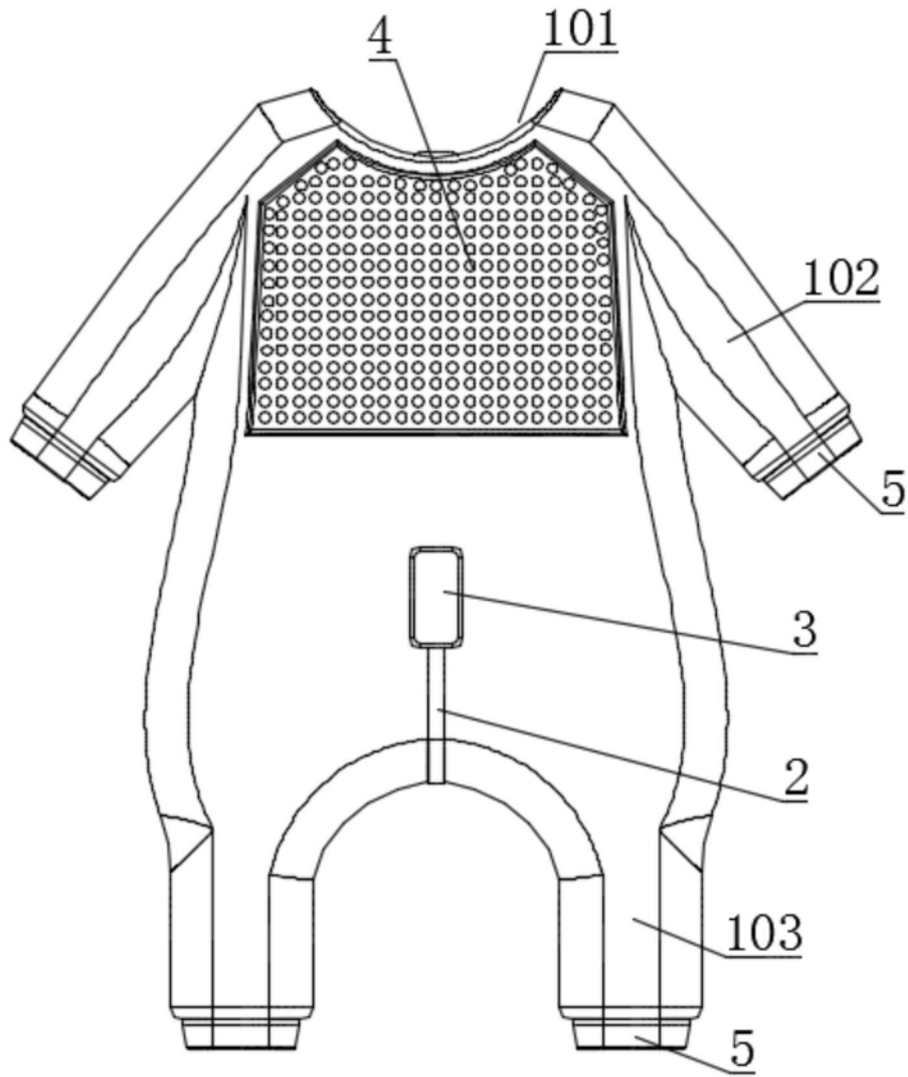


图2

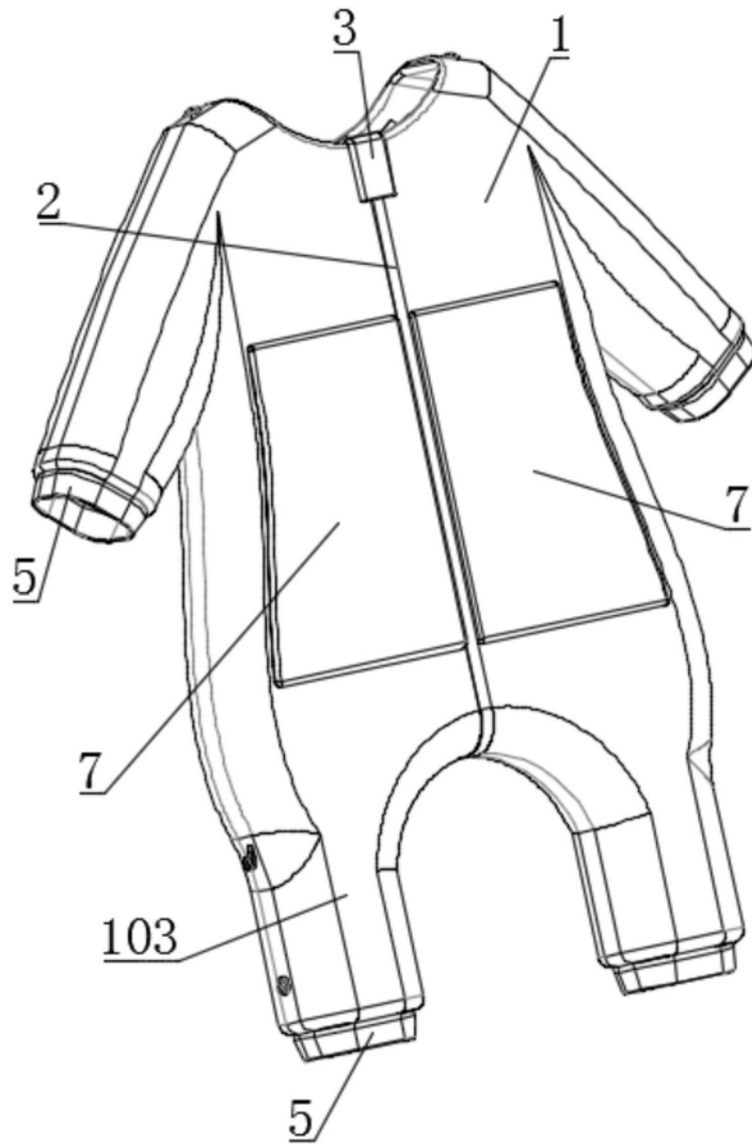


图3

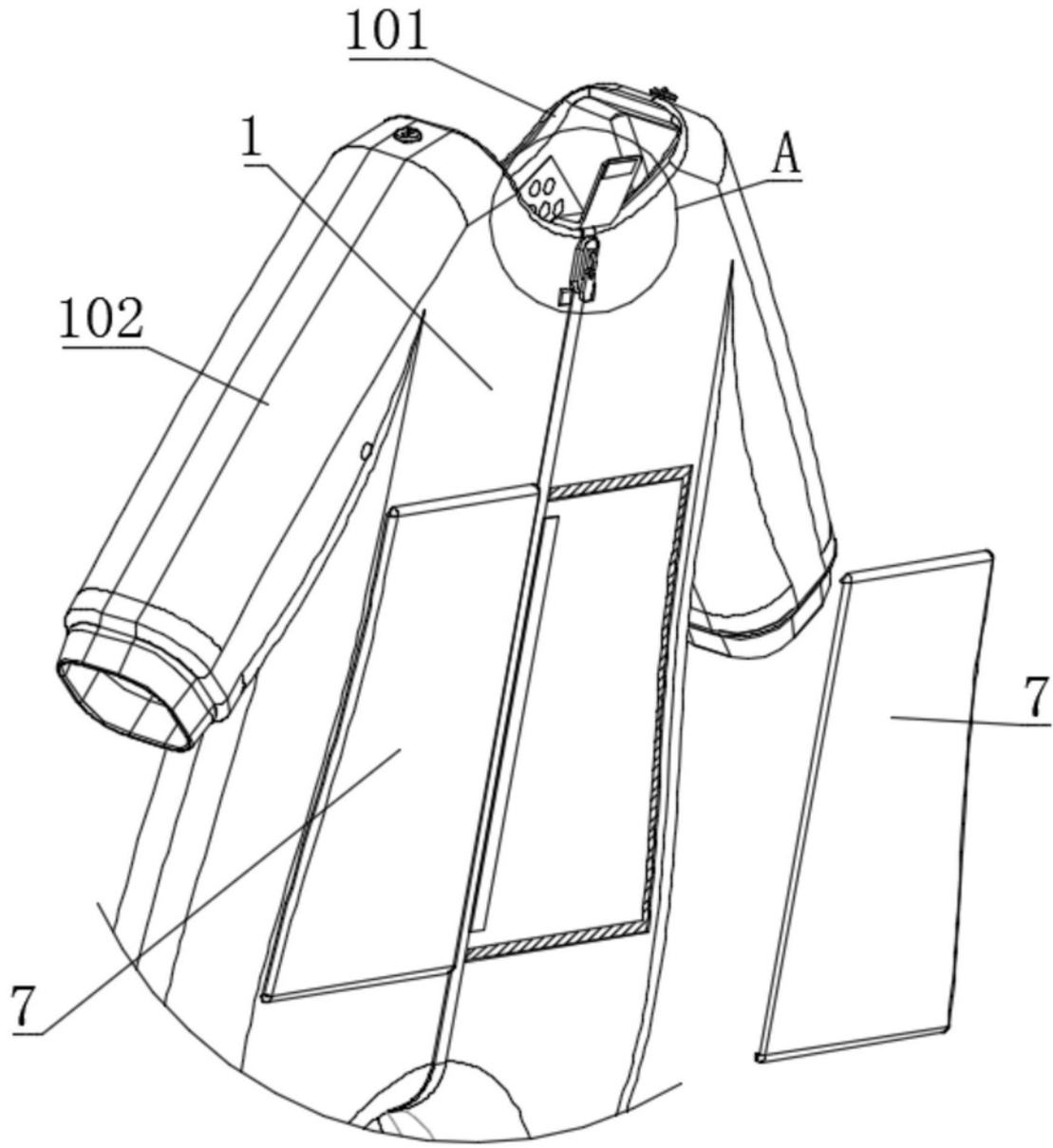


图4

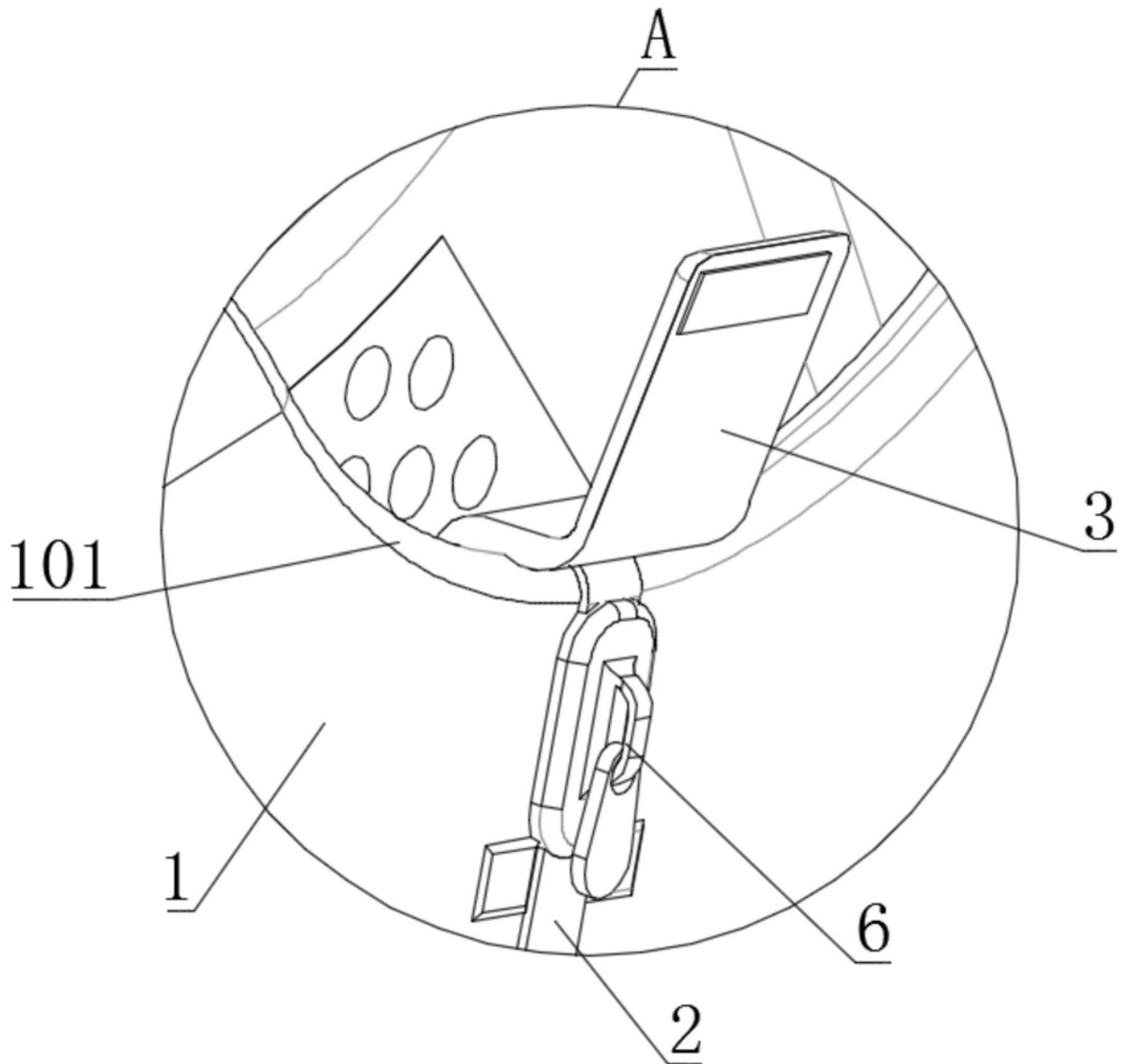


图5

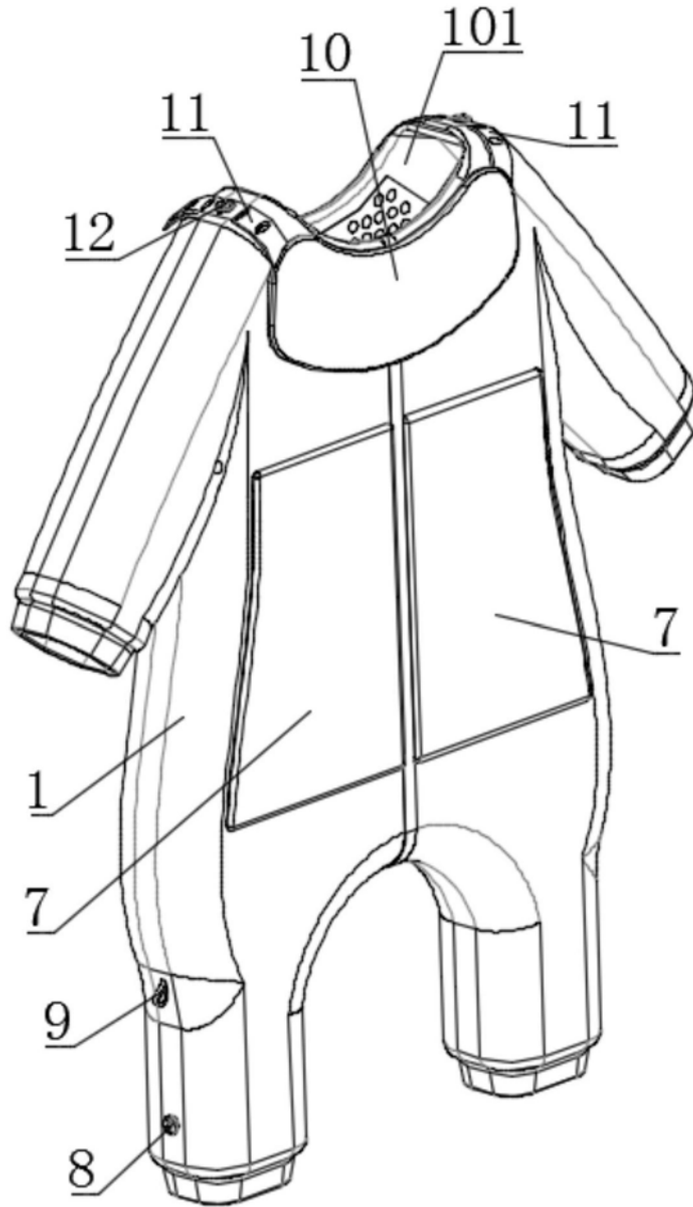


图6

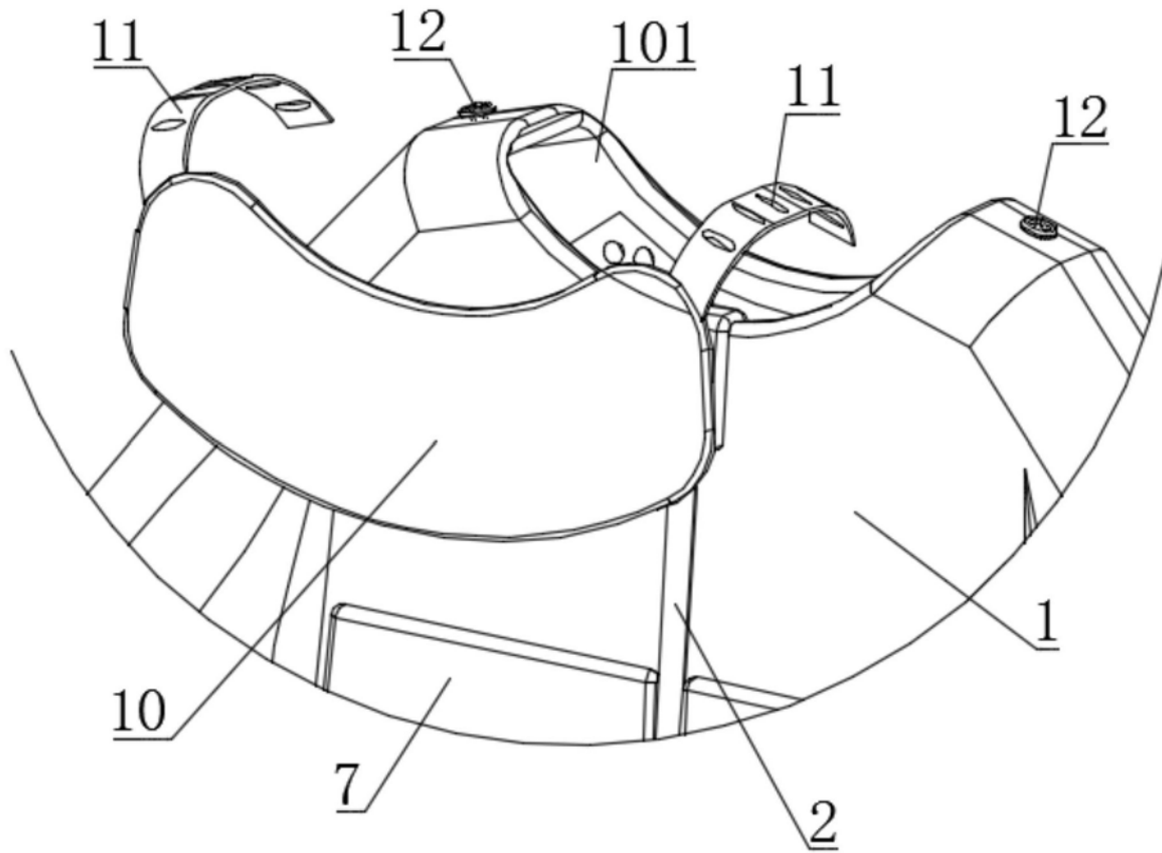


图7

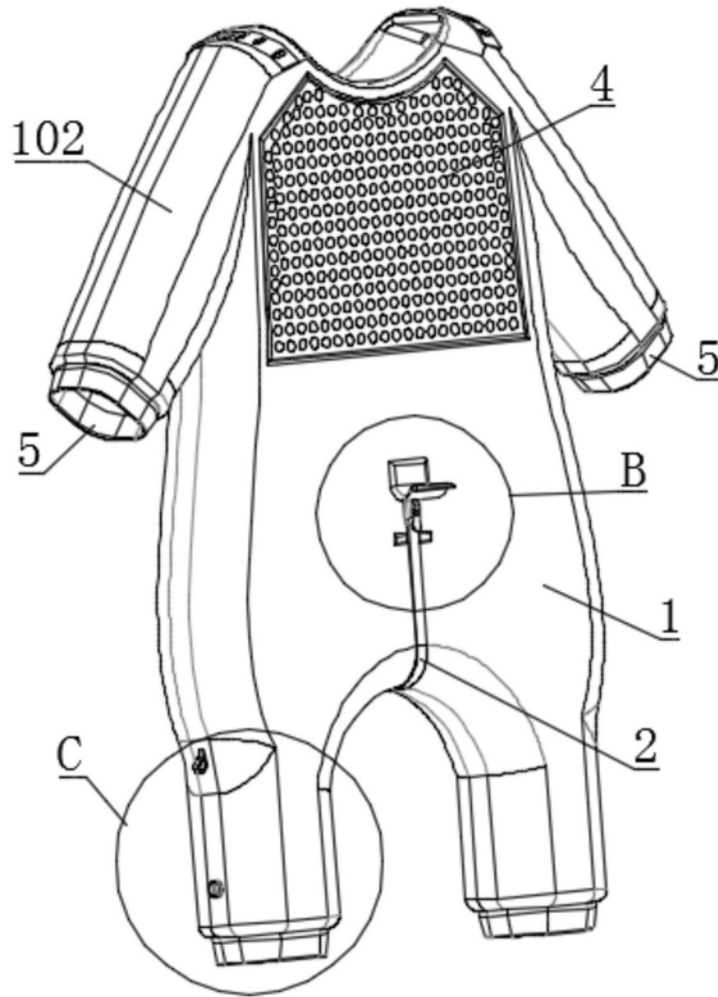


图8

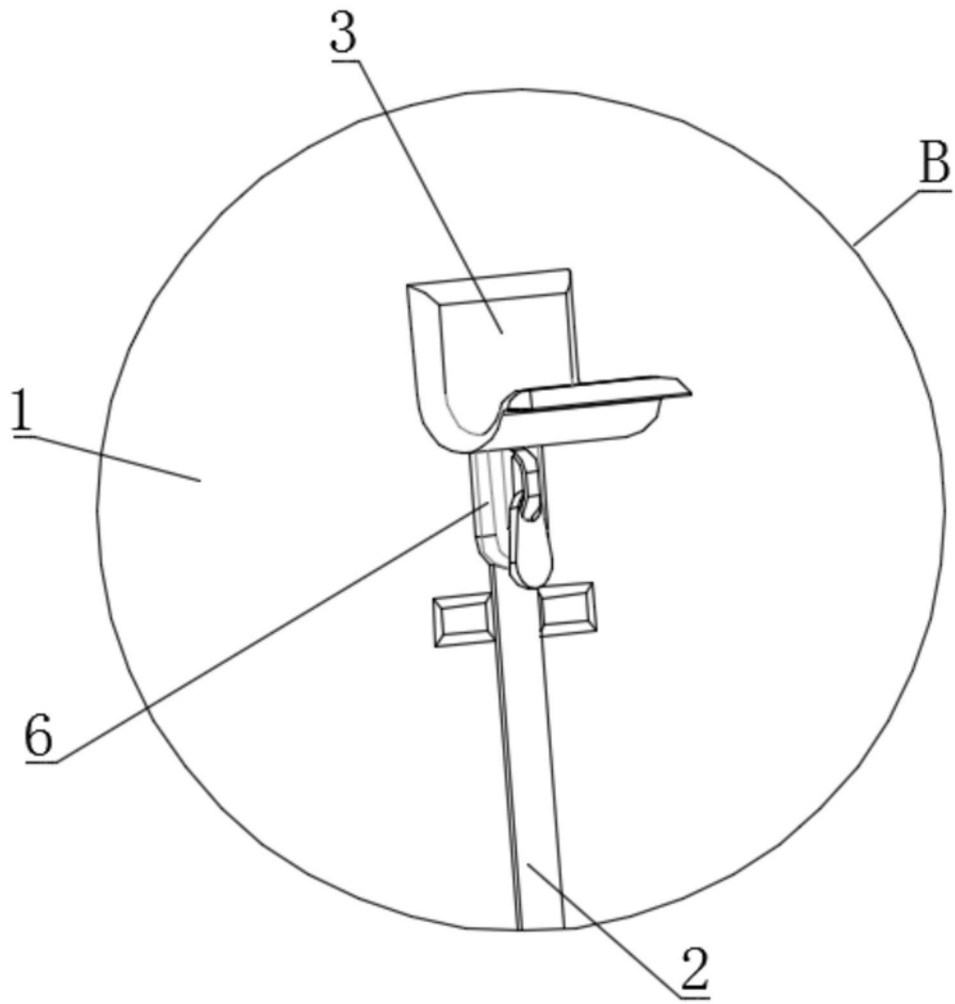


图9

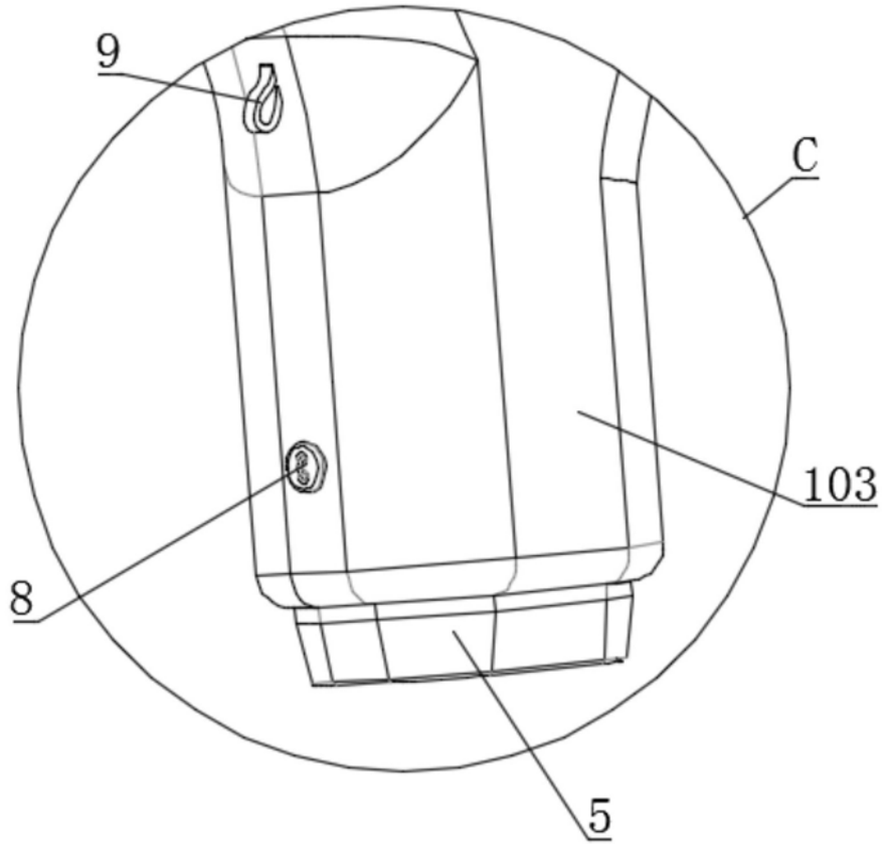


图10