



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 211354834 U

(45)授权公告日 2020.08.28

(21)申请号 201921353889.6

(22)申请日 2019.08.20

(73)专利权人 上海林蓄实业有限公司

地址 200000 上海市黄浦区中山南路1420号二楼2376室

(72)发明人 林婉春

(74)专利代理机构 北京盛凡智荣知识产权代理有限公司 11616

代理人 任娜娜

(51)Int.Cl.

A47G 9/08(2006.01)

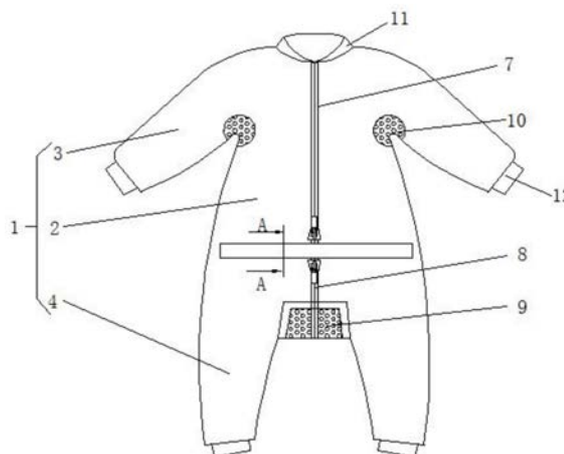
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种裆部透气的睡袋

(57)摘要

本实用新型公开了一种裆部透气的睡袋,涉及睡袋领域,针对现有的睡袋裆部透气性差、活动空间小,婴幼儿容易生红疹、使用舒适度差的问题,现提出如下方案,其包括睡袋本体,睡袋本体包括衣身、两个衣袖和两个裤腿,衣身由前片和后片缝制而成,前片的中部设有开口,开口的上侧内部缝接有魔术贴勾面,开口的下侧外部缝接有魔术贴毛面,魔术贴勾面远离开口的一侧缝接有上拉链,魔术贴毛面远离开口的一侧缝接有下拉链,衣身和两个裤腿的连接处缝接有裆部扩展片,裆部扩展片由裆部透气片和裆部透气片外圈的弹性片缝制而成,衣身和间隔衣袖的连接处缝接有腋下透气片。本实用新型保暖效果好,婴儿活动自如,舒适度高,同时衣服的使用寿命高。



1. 一种裆部透气的睡袋,包括睡袋本体(1),其特征在于,所述睡袋本体(1)包括衣身(2)、两个衣袖(3)和两个裤腿(4),所述衣身(2)由前片和后片缝制而成,前片的中部设有开口,开口的上侧内部缝接有魔术贴勾面(5),开口的下侧外部缝接有魔术贴毛面(6),所述魔术贴勾面(5)远离开口的一侧缝接有上拉链(7),魔术贴毛面(6)远离开口的一侧缝接有下拉链(8),衣身(2)和两个裤腿(4)的连接处缝接有裆部扩展片(9),所述裆部扩展片(9)由裆部透气片和裆部透气片外圈的弹性片缝制而成,衣身(2)和间隔衣袖(3)的连接处缝接有腋下透气片(10),且腋下透气片(10)和裆部透气片上均设有透气孔。

2. 根据权利要求1所述的一种裆部透气的睡袋,其特征在于,所述下拉链(8)穿过裆部扩展片(9),并延伸到后片的下部。

3. 根据权利要求1所述的一种裆部透气的睡袋,其特征在于,所述衣身(2)的领口、两个衣袖(3)的袖口和两个裤腿(4)的裤口处均分别缝接有领口松紧带(11)、袖口松紧带(12)和裤口松紧带。

4. 根据权利要求3所述的一种裆部透气的睡袋,其特征在于,所述领口松紧带(11)、袖口松紧带(12)和裤口松紧带的外侧缝接有保护棉层。

5. 根据权利要求1所述的一种裆部透气的睡袋,其特征在于,所述衣身(2)的后片上部缝接有隐形拉链(14)。

一种裆部透气的睡袋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及睡袋领域,尤其涉及一种裆部透气的睡袋。

背景技术

[0002] 睡袋就是睡觉时用的袋子。目前市场上绝大部分的睡袋都有舒适温度和极限温度的标识,舒适温度是使用者在整夜睡眠中的一系列温度,有最高和最低限度。

[0003] 现有的针对婴儿或幼儿的睡袋都注重保温效果,大都只将婴儿头部露在外面,当环境温度变化稍大,婴儿睡在同一睡袋中,睡袋中的温度也会出现一定变化,特别是环境温度突然升高时,睡袋中温度也会随之升高,婴儿睡觉会很闷热,睡得不舒适、不踏实,严重者会经常哭闹,影响婴儿睡眠,也会影响到陪睡家长的睡眠,尤其是裆部位置,不便透气会导致婴幼儿大腿根部生红疹等情况,且裆部空间小,不能使婴儿的身体充分舒展、保持最舒服的睡姿,为此我们设计出了一种裆部透气的睡袋来解决以上问题。

实用新型内容

[0004] 本实用新型提出的一种裆部透气的睡袋,解决了现有的睡袋裆部透气性差、活动空间小,婴幼儿容易生红疹、使用舒适度差的问题。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0006] 一种裆部透气的睡袋,包括睡袋本体,所述睡袋本体包括衣身、两个衣袖和两个裤腿,所述衣身由前片和后片缝制而成,前片的中部设有开口,开口的上侧内部缝接有魔术贴勾面,开口的下侧外部缝接有魔术贴毛面,所述魔术贴勾面远离开口的一侧缝接有上拉链,魔术贴毛面远离开口的一侧缝接有下拉链,衣身和两个裤腿的连接处缝接有裆部扩展片,所述裆部扩展片由裆部透气片和裆部透气片外圈的弹性片缝制而成,衣身和间隔衣袖的连接处缝接有腋下透气片,且腋下透气片和裆部透气片上均设有透气孔。

[0007] 优选的,所述下拉链穿过裆部扩展片,并延伸到后片的下部。

[0008] 优选的,所述衣身的领口、两个衣袖的袖口和两个裤腿的裤口处均分别缝接有领口松紧带、袖口松紧带和裤口松紧带。

[0009] 优选的,所述领口松紧带、袖口松紧带和裤口松紧带的外侧缝接有保护棉层。

[0010] 优选的,所述衣身的后片上部缝接有隐形拉链。

[0011] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0012] 1、本新型隐形拉链、上拉链、下拉链以及魔术贴勾面和魔术贴毛面的设置,在对婴儿的背部、上部或者下部进行清洁或者衣物更换时,不会使身体其他部分温度降低,同时领口松紧带、袖口松紧带和裤口松紧带的设置,可避免睡袋内的热量大量散出,睡袋保暖效果好;

[0013] 2、本实用新型中裆部扩展片外圈的弹性片可在婴儿活动或者洗衣服时,发生裆部破裂的情况产生,提高婴儿舒适度的同时延长睡袋的使用寿命。

附图说明

[0014] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0015] 图2为图1中A-A线的剖视图。

[0016] 图3为本实用新型的背视图。

[0017] 图中标号:1睡袋本体、2衣身、3衣袖、4裤腿、5魔术贴勾面、6魔术贴毛面、7上拉链、8下拉链、9裆部扩展片、10腋下透气片、11领口松紧带、12袖口松紧带、14隐形拉链。

具体实施方式

[0018] 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。

[0019] 参照图1-3,一种裆部透气的睡袋,包括睡袋本体1,睡袋本体1包括衣身2、两个衣袖3和两个裤腿4,衣身2由前片和后片缝制而成,衣身2的后片上部缝接有隐形拉链14,只需要拉开隐形拉链14,即可擦拭婴儿的后背,防止婴儿后背生痱子等情况,前片的中部设有开口,开口的上侧内部缝接有魔术贴勾面5,开口的下侧外部缝接有魔术贴毛面6,魔术贴勾面5远离开口的一侧缝接有上拉链7,魔术贴毛面6远离开口的一侧缝接有下拉链8,衣身2和两个裤腿4的连接处缝接有裆部扩展片9,裆部扩展片9由裆部透气片和裆部透气片外圈的弹性片缝制而成,衣身2和间隔衣袖3的连接处缝接有腋下透气片10,且腋下透气片10和裆部透气片上均设有透气孔,下拉链8穿过裆部扩展片9,并延伸到后片的下部,拉开下拉链8,可为婴儿更换纸尿裤或者把尿把屎。

[0020] 衣身2的领口、两个衣袖3的袖口和两个裤腿4的裤口处均分别缝接有领口松紧带11、袖口松紧带12和裤口松紧带,领口松紧带11、袖口松紧带12和裤口松紧带的外侧缝接有保护棉层,领口松紧带11、袖口松紧带12和裤口松紧带的设置,可避免睡袋内的热量大量散出,睡袋保暖效果好。

[0021] 工作原理:拉开上拉链7、下拉链8,并拉开魔术贴勾面5和魔术贴毛面6,可方便将婴儿包入睡袋本体1内,在需要更换纸尿裤或者婴儿方便时,只需要拉开下拉链8即可,上拉链7以及魔术贴勾面5和魔术贴毛面6的配合,可避免婴儿上半身温度的降低,相同的,需要更换婴儿上衣时,只需拉开上拉链7即可,裆部扩展片9外圈的弹性片可在婴儿活动或者洗衣服时,发生裆部破裂的情况产生,提高婴儿舒适度的同时延长睡袋的寿命,领口松紧带11、袖口松紧带12和裤口松紧带的设置,可避免睡袋内的热量大量散出,睡袋保暖效果好。

[0022] 在本实用新型的描述中,需要理解的是,术语“中心”、“纵向”、“横向”、“长度”、“宽度”、“厚度”、“上”、“下”、“前”、“后”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“顶”、“底”、“内”、“外”、“顺时针”、“逆时针”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型和简化描述,而不是指示或暗示所指的设备或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本实用新型的限制。

[0023] 此外,术语“第一”、“第二”仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示相对重要性或者隐含指明所指示的技术特征的数量。由此,限定有“第一”、“第二”的特征可以明示或者隐含地包括一个或者更多个该特征。在本实用新型的描述中,“多个”的含义是两个或两个以上,除非另有明确具体的限定。

[0024] 以上所述,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

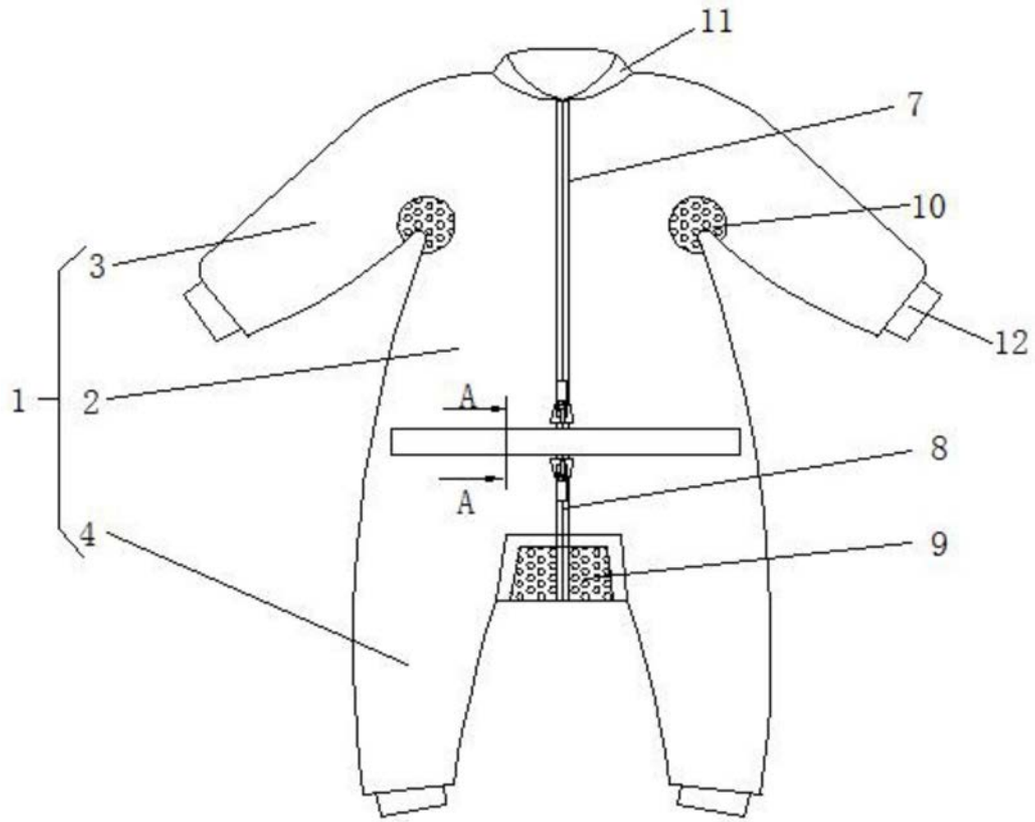


图1

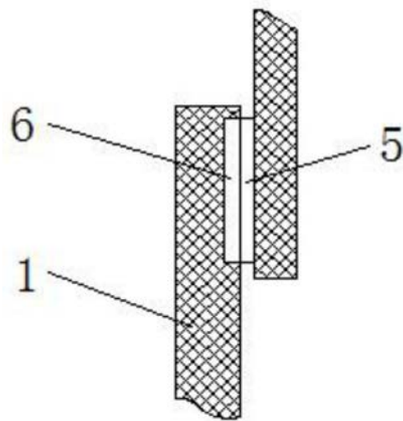


图2

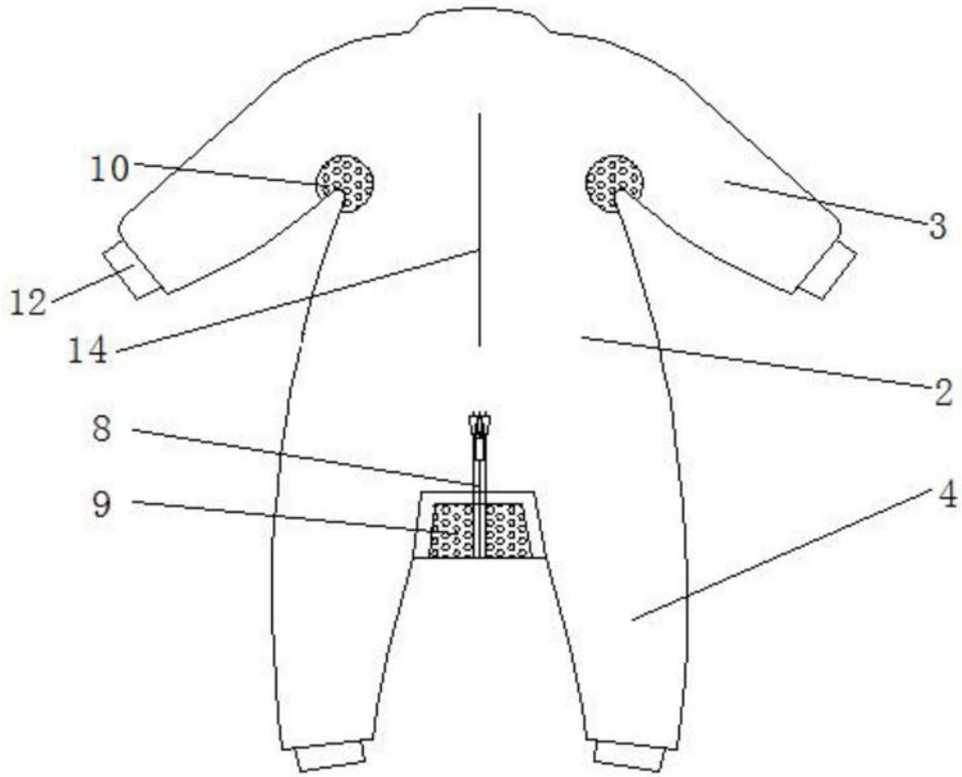


图3