



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205512447 U

(45)授权公告日 2016.08.31

(21)申请号 201620276618.5

(22)申请日 2016.04.05

(73)专利权人 江阴三久针织时装有限公司

地址 214414 江苏省无锡市江阴市顾山镇
北国环镇路268号

(72)发明人 吴超

(51)Int.Cl.

A41D 11/00(2006.01)

A41D 27/24(2006.01)

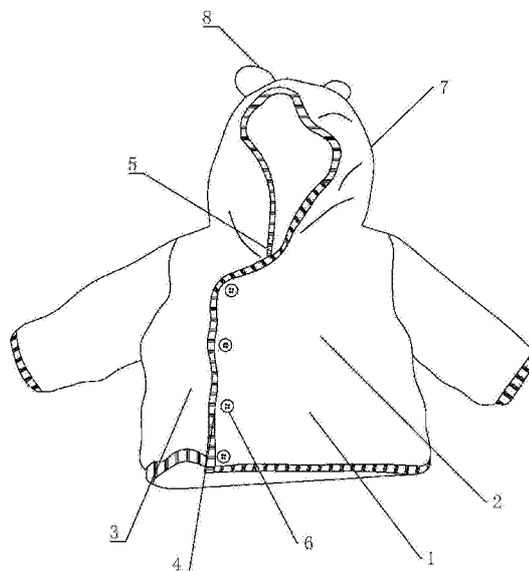
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

婴儿上衣

(57)摘要

本实用新型公开了一种婴儿上衣,旨在提供一种保暖效果更佳的婴儿上衣,其技术方案要点是,包括上衣本体,上衣本体为开襟式上衣,上体本体包括左前片、右前片和后片,左前片上具有左前襟、右前片上具有右前襟,右前襟设于人体胸前的中心位置处,左前片的左前襟延伸至右前片上侧,并在左前襟与右前片相抵触的位置上设有连接左前片的可拆卸固定结构。与现有的上衣不同的是,左前片的左前襟延伸至右前片的外侧,在左前片和右前片连接后,上衣的前襟的位置处不会具有较薄的区域,相反,由于左前片与右前片具有相互重叠的部分,前襟的位置具有较好的保暖效果,婴儿在玩耍时睡着也不会造成胸口着凉,对婴儿进行保护。



1. 一种婴儿上衣,包括上衣本体(1),所述上衣本体(1)为开襟式上衣,上体本体包括左前片(2)、右前片(3)和后片,其特征在于:所述左前片(2)上具有左前襟(4)、右前片(3)上具有右前襟(5),右前襟(5)设于人体胸前的中心位置处,所述左前片(2)的左前襟(4)延伸至右前片(3)上侧,并在左前襟(4)与右前片(3)相抵触的位置上设有连接左前片(2)的可拆卸固定结构。

2. 根据权利要求1所述的婴儿上衣,其特征在于:所述左前襟(4)与右前片(3)相抵触的位置位于右前片(3)的中线位置处。

3. 根据权利要求1所述的婴儿上衣,其特征在于:所述可拆卸固定结构包括位于左前片(2)上的扣眼和位于右前片(3)上穿设于扣眼上的纽扣(6)。

4. 根据权利要求1所述的婴儿上衣,其特征在于:所述上衣本体(1)包括内层和外层,外层为编织的针织毛衣,内层为与针织毛衣缝合的棉毛层。

5. 根据权利要求1所述的婴儿上衣,其特征在于:所述上衣本体(1)还包括与左前片(2)、右前片(3)和后片一体编织而成的帽子(7)。

6. 根据权利要求5所述的婴儿上衣,其特征在于:所述帽子(7)上一体编织有两个呈耳朵状的凸起(8)。

婴儿上衣

技术领域

[0001] 本实用新型涉及服装技术领域,更具体地说,它涉及一种婴儿上衣。

背景技术

[0002] 婴儿装适合0至3岁的孩子,传统的婴儿装的上衣都是开襟上衣,开襟上衣方便了对婴儿穿衣,普通的开襟上衣的前襟是开在人体的中心位置处,也就是衣服的前片分为左前片和右前片,两者通过纽扣连接或者是拉链连接,由于0至3岁的小孩子正常睡眠时间超过12个小时,白天也会有3小时左右的小睡时间,在此情况下,传统的婴儿上衣穿着在孩子身上,因为开襟的位置处于胸前,该处的衣物相对来说较薄,如果孩子在没有人照顾的情况下直接仰身睡着,就会造成胸口着凉,对孩子的健康非常不利。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种保暖效果更佳的婴儿上衣。

[0004] 本实用新型的上述技术目的是通过以下技术方案得以实现的:

[0005] 一种婴儿上衣,包括上衣本体,所述上衣本体为开襟式上衣,上体本体包括左前片、右前片和后片,所述左前片上具有左前襟、右前片上具有右前襟,右前襟设于人体胸前的中心位置处,所述左前片的左前襟延伸至右前片上侧,并在左前襟与右前片相抵触的位置上设有连接左前片的可拆卸固定结构。

[0006] 进一步设置:所述左前襟与右前片相抵触的位置位于右前片的中线位置处。

[0007] 进一步设置:所述可拆卸固定结构包括位于左前片上的扣眼和位于右前片上穿设于扣眼上的纽扣。

[0008] 进一步设置:所述上衣本体包括内层和外层,外层为编织的针织毛衣,内层为与针织毛衣缝合的棉毛层。

[0009] 进一步设置:所述上衣本体还包括与左前片、右前片和后片一体编织而成的帽子。

[0010] 进一步设置:所述帽子上一体编织有两个呈耳朵状的凸起。

[0011] 综上所述,本实用新型具有以下有益效果:与现有的上衣不同的是,左前片的左前襟延伸至右前片的外侧,在左前片和右前片连接后,上衣的前襟的位置处不会具有较薄的区域,相反,由于左前片与右前片具有相互重叠的部分,前襟的位置具有较好的保暖效果,婴儿在玩耍时睡着也不会造成胸口着凉,对婴儿进行保护。

附图说明

[0012] 图1为婴儿上衣的结构示意图。

[0013] 图中:1、上衣本体;2、左前片;3、右前片;4、左前襟;5、右前襟;6、纽扣;7、帽子;8、凸起。

具体实施方式

[0014] 下面结合图1,对婴儿上衣做进一步说明。其中,相同的零部件用相同的附图标记表示。需要说明的是,本文中所使用的词语“前”、“后”、“左”、“右”、“上”和“下”“内”和“外”“第一”“第二”仅仅是为了便于表述所采用的参考方位,建议参考附图中的方向,词语“内”和“外”分别指的是朝向或远离特定部件几何中心的方向。

[0015] 一种婴儿上衣,包括上衣本体1,上衣本体1为开襟式上衣,上体本体包括左前片2、右前片3和后片,左前片2上具有左前襟4、右前片3上具有右前襟5,右前片3的横向宽度约为人体身前宽度的一半,左前片2的横向宽度约为人体身前宽度的2/3,因此,婴儿穿着后,右前襟5位于人体胸前的中心位置处,左前片2的左前襟4延伸至右前片3上侧,左前襟4与右前片3相抵触的位置位于右前片3的中线位置处。

[0016] 左前襟4与右前片3相抵触的位置上设有连接左前片2的可拆卸固定结构,可拆卸固定结构包括位于左前片2上的扣眼和位于右前片3上穿设于扣眼上的纽扣6,纽扣6采用塑件,在本方案中,可拆卸固定连接也可以是拉链连接,由于拉链是金属部件,材质较硬,不适合婴儿服装,因此,本方案采选纽扣6连接。

[0017] 因为婴儿的衣服通常都是父母帮助穿戴的,人的惯用手是右手,父母可以通过右手拉扯左前片2,将左前片2的扣眼穿过右前片3的纽扣6,实现左前片2和右前片3连接,利用右手的扣合方式符合较为合理,穿戴更方便。

[0018] 上衣本体1包括内层和外层,外层为编织的针织毛衣,毛衣较为柔软,穿着更为舒适,内层为与针织毛衣缝合的棉毛层,棉毛层是一层棉毛布,棉毛布是由两个罗纹组织彼此复合而成的双罗纹针织物,具有手感柔软、弹性好、布面匀整、纹路清晰等特点,婴儿穿着在身上更舒适。

[0019] 上衣本体1还包括与左前片2、右前片3和后片一体编织而成的帽子7,增加帽子7后,婴儿的头部可以隐藏在帽子7内,睡觉的时候可以将脖子及脖子以上的位置的温度保持住,避免婴儿因为脖子及头部温度较低而感冒。

[0020] 帽子7上一体编织有两个呈耳朵状的凸起8,耳朵可以增加婴儿服装的美观性,婴儿穿戴后更可爱,增加服装的卖点。

[0021] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式,本实用新型的保护范围并不仅限于上述实施例,凡属于本实用新型思路下的技术方案均属于本实用新型的保护范围。应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型原理前提下的若干改进和润饰,这些改进和润饰也应视为本实用新型的保护范围。

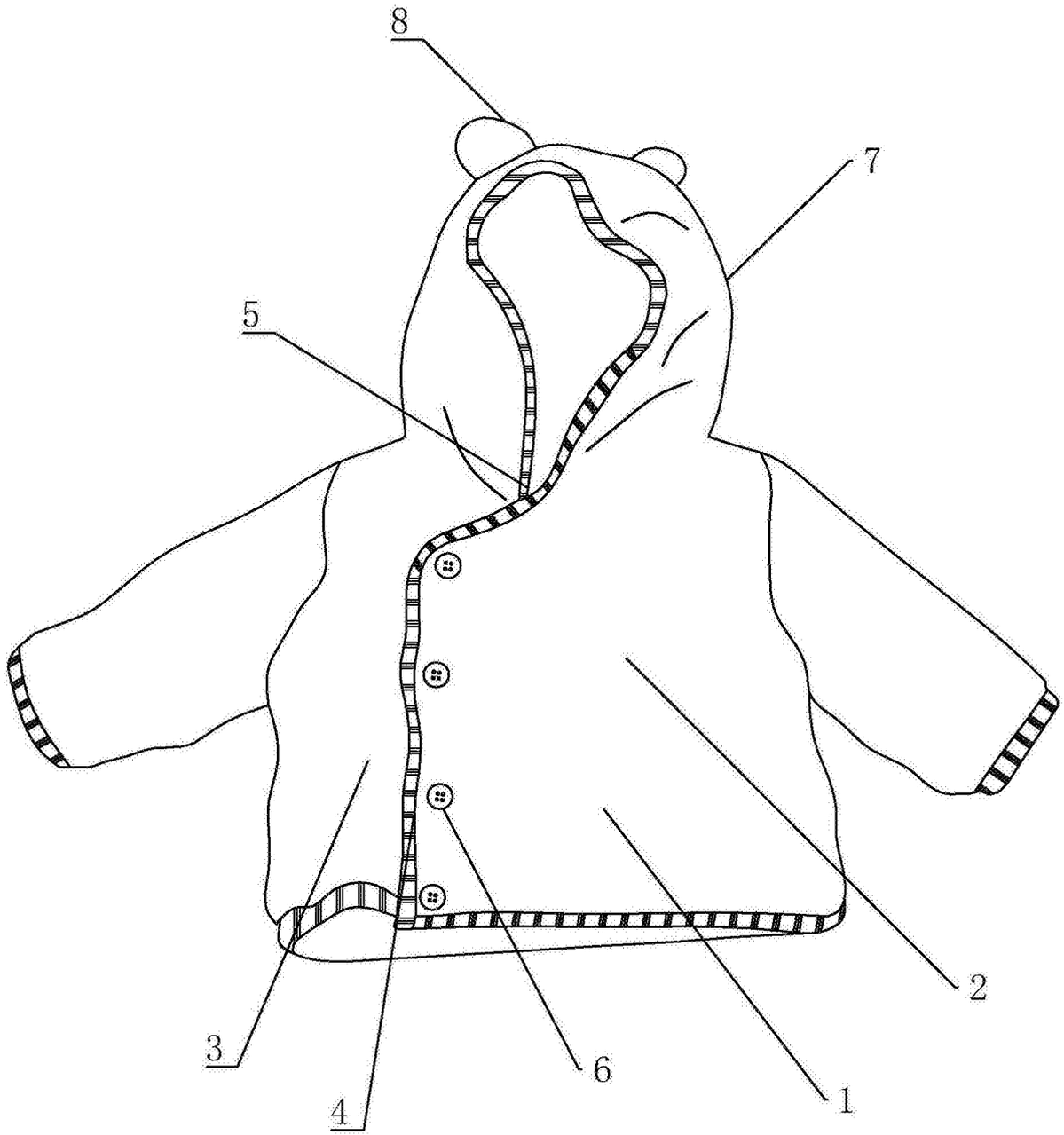


图1