



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 219845958 U

(45) 授权公告日 2023. 10. 20

(21) 申请号 202320375408.1

(22) 申请日 2023.02.21

(73) 专利权人 深圳全棉时代科技有限公司

地址 518000 广东省深圳市龙华区龙华街道布龙路660号

(72) 发明人 李建全 刘婧轶雄 刘和平

(74) 专利代理机构 深圳市深可信专利代理有限公司 44599

专利代理师 蒲定国

(51) Int. Cl.

A47G 9/08 (2006.01)

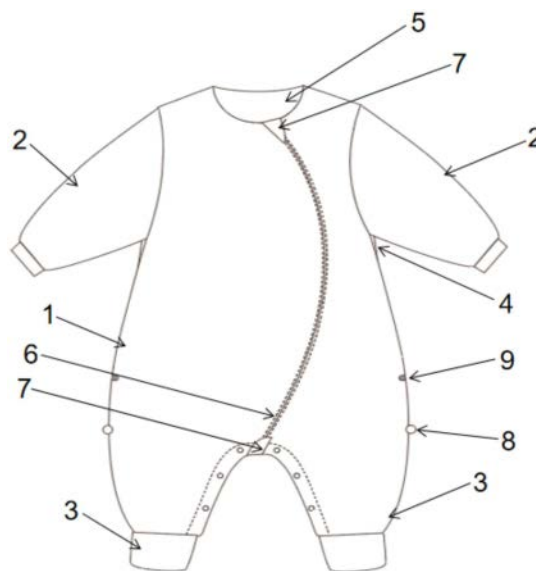
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种设置有拼接裁片的睡袋

(57) 摘要

本申请涉及服装技术领域,尤其是涉及到一种设置有拼接裁片的睡袋;本申请公开了一种设置有拼接裁片的睡袋,包括袋体、位于袋体两侧的衣袖、位于袋体下部的裤腿,在衣袖和袋体的连接位置对应的腋下位置,设置成拼接裁片连接。本申请所述的睡袋,通过在袋体和衣袖连接的腋下位置,拼接无束缚菱形弹力罗纹裁片,可以实现小孩在穿着睡袋时,增加袖子伸展活动量。而且裁片采用弹力罗纹面料,腋下无骨拼接工艺,可以增加穿着时舒适度,具有弹力、透气、亲肤、舒适的功能。



1. 一种设置有拼接裁片的睡袋,包括袋体(1)、位于袋体(1)两侧的衣袖(2)、位于袋体(1)下部的裤腿(3),其特征在于,在衣袖(2)和袋体(1)的连接位置对应的腋下部,设置成拼接裁片(4)连接;

在所述裤腿(3)的上部设置有调节扣(8);

在所述调节扣(8)上设置有袪带(9)。

2. 根据权利要求1所述的一种设置有拼接裁片的睡袋,其特征在于,所述拼接裁片(4)形状为菱形。

3. 根据权利要求1所述的一种设置有拼接裁片的睡袋,其特征在于,所述拼接裁片(4)与衣袖(2)和袋体(1)的连接方式为锁边线拼接方式。

4. 根据权利要求2所述的一种设置有拼接裁片的睡袋,其特征在于,所述拼接裁片(4)为无束缚菱形弹力罗纹裁片。

5. 根据权利要求2所述的一种设置有拼接裁片的睡袋,其特征在于,所述拼接裁片(4)在平铺状态时,尺寸为长10-15cm、宽8-10cm。

6. 根据权利要求1所述的一种设置有拼接裁片的睡袋,其特征在于,所述袋体(1)、衣袖(2)以及裤腿(3)内部设置有恒温棉。

7. 根据权利要求1所述的一种设置有拼接裁片的睡袋,其特征在于,在所述袋体(1)的上部设置有领口(5),所述领口(5)设置有从袋体(1)上部延伸到袋体(1)下部的拉链(6)。

8. 根据权利要求7所述的一种设置有拼接裁片的睡袋,其特征在于,在所述拉链(6)上下两端均设置有挡布(7)。

一种设置有拼接裁片的睡袋

技术领域

[0001] 本申请涉及服装技术领域,尤其是涉及到一种设置有拼接裁片的睡袋。

背景技术

[0002] 常见的睡袋有3种形状,妈咪式,信封式以及啤酒桶式。妈咪式又叫mummy式或木乃伊式,妈咪式睡袋是同样重量下能够达到好保暖效果的睡袋形状,适合寒冷季节使用;信封式睡袋顾名思义,肩布和脚部一样宽,像个信封,这样的睡袋比较宽松,适合夏暖季节和体形宽大的人士;混合型睡袋式前两者的结合,大部分是信封睡袋加上一个妈咪式的帽子。

[0003] 而婴儿\儿童睡袋,是为了防止婴儿\儿童睡觉蹬被子使用的包裹身体的睡眠用品,可以防止宝宝蹬被着凉,睡袋由通常由袋体、衣袖、裤腿组成,把宝宝装入睡袋后构成一个包裹性的睡眠用品,不影响宝宝睡眠,且可以防止宝宝蹬被着凉,但此类睡袋,由于衣袖与袋体是直接连接的,当婴儿\儿童在睡前进行活动或者睡后进行活动,在穿着睡袋的情况,当需要抬起衣袖时,容易造成活动不方便,或者是穿着不舒服可能发生腋下开裂的现象。

实用新型内容

[0004] 为了克服现有技术的不足,本申请提供一种设置有拼接裁片的睡袋,通过在睡袋腋下拼接无束缚菱形弹力罗纹裁片,帮助解决婴儿\儿童在穿着睡袋时,增加袖子伸展活动量,裁片采用弹力罗纹面料,腋下无骨拼接工艺,可以增加穿着时舒适度,具有弹力、透气、亲肤、舒适的功能。

[0005] 本申请解决其技术问题所采用的技术方案是:

[0006] 一种设置有拼接裁片的睡袋,包括袋体、位于袋体两侧的衣袖、位于袋体下部的裤腿,在衣袖和袋体的连接位置对应的腋下,设置成拼接裁片连接。

[0007] 进一步的,所述拼接裁片形状为菱形。

[0008] 更进一步的,所述拼接裁片为无束缚菱形弹力罗纹裁片。

[0009] 更进一步的,所述拼接裁片在平铺状态时,尺寸为长10-15cm、宽8-10cm。

[0010] 通过采用上述的技术方案,此拼接裁片尺寸适合人体腋下尺寸的大小,其裁片形状可以在穿着状态下隐形,在举手、抬手等活动时,增加活动量,且不失穿着美观。

[0011] 进一步的,所述拼接裁片与衣袖和袋体的连接方式为锁边线拼接方式。

[0012] 通过采用上述的技术方案,采用锁边线拼接方式进行连接,该连接方式具有弹性,不易爆裂,在衣袖抬起时,在原有衣袖(袋体)为夹直的尺寸下,增加此菱形拼接片,能达到增加活动量,不束缚,穿着舒适、活动不受限制的目的。

[0013] 进一步的,所述袋体、衣袖以及裤腿内部设置有恒温棉。

[0014] 通过采用上述的技术方案,在拼接裁片内部不设置恒温棉,拼接裁片的表面与衬里均采用带有弹力的面料,厚度比袋体薄;因此,在穿着本申请的睡袋时,此拼接裁片没有骨位,不会刮皮肤;在清洗时,此菱形裁片,更易干、易清洗、更透气。

[0015] 进一步的,在所述袋体的上部设置有领口,所述领口设置有从袋体上部延伸到袋体下部的拉链。

[0016] 进一步的,在所述拉链上下两端均设置有挡布。

[0017] 通过采用上述的技术方案,将拉链设置在袋体的前身,拉链上下两端通过设置挡布,可以起到挡住拉链头不摩擦皮肤、防止小孩啃咬等作用。

[0018] 进一步的,在所述裤腿的上部设置有调节扣。

[0019] 更进一步的,在调节扣上设置有袪带。

[0020] 通过采用上述的技术方案,在袋体偏长可以将调节扣,扣在袪带上,便于睡前活动。

[0021] 本申请的有益效果是:

[0022] 本申请,通过在袋体和衣袖连接的腋下位置,拼接无束缚菱形弹力罗纹裁片,可以实现小孩在穿着睡袋时,增加袖子伸展活动量。而且拼接裁片采用弹力罗纹面料,腋下无骨拼接工艺,可以增加穿着时舒适度,具有弹力、透气、亲肤、舒适的功能。

附图说明

[0023] 下面结合附图和实施例对本申请进一步说明。

[0024] 图1是本申请所述睡袋的结构示意图;

[0025] 图2是本申请所述睡袋腋下部的结构示意图;

[0026] 附图说明:1、袋体;2、衣袖;3、裤腿;4、拼接裁片;5、领口;6、拉链;7、挡布;8、调节扣;9、袪带。

具体实施方式

[0027] 以下将结合实施例和附图对本申请的构思、具体结构及产生的技术效果进行清楚、完整地描述,以充分地理解本申请的目的、特征和效果。显然,所描述的实施例只是本申请的一部分实施例,而不是全部实施例,基于本申请的实施例,本领域的技术人员在不付出创造性劳动的前提下所获得的其他实施例,均属于本申请保护的范围。另外,专利中涉及到的所有联接/连接关系,并非单指构件直接相接,而是指可根据具体实施情况,通过添加或减少联接辅件,来组成更优的联接结构。本申请创造中的各个技术特征,在不互相矛盾冲突的前提下可以交互组合。

[0028] 参照图1-图2所示,一种设置有拼接裁片的睡袋,包括袋体1、位于袋体1两侧的衣袖2、位于袋体1下部的裤腿3,在衣袖2和袋体1的连接位置对应的腋下部,设置成拼接裁片4连接。通过腋下部设置成拼接裁片4连接,可以让婴儿\儿童在使用睡袋时进行伸展活动,不束缚身体,不刮皮肤,让宝宝活动自如舒适。

[0029] 在一个实施例中,所述拼接裁片4形状为菱形,具体为无束缚菱形弹力罗纹裁片,在平铺状态时,尺寸为长10-15cm、宽8-10cm,此拼接裁片4尺寸适合人体腋下尺寸的大小,其裁片形状可以在穿着状态下隐形,在举手、抬手等活动时,增加活动量,且不失穿着美观。拼接裁片4的形状和大小,可以根据实际情况再进行具体的设置。

[0030] 在一个实施例中,所述拼接裁片4与衣袖2和袋体1的连接方式为锁边线拼接方式。通过锁边线拼接方式进行连接,该连接方式具有弹性,不易爆裂,在衣袖2抬起时,在原有衣

袖2(袋体1)为夹直的尺寸下,增加此菱形拼接片,能达到增加活动量,不束缚,穿着舒适、活动不受限制的目的。

[0031] 在一个实施例中,所述袋体1、衣袖2以及裤腿3内部设置有恒温棉,拼接裁片4内部不设置恒温棉,拼接裁片4的表面与衬里均采用带有弹力的面料,厚度比袋体1薄;因此,在穿着本申请的睡袋时,此拼接裁片4没有骨位,不会刮皮肤;在清洗时,此菱形裁片,更易干、易清洗、更透气。

[0032] 在一个实施例中,在所述袋体1的上部设置有领口5,所述领口5设置有从袋体1上部延伸到袋体1下部的拉链6;在所述拉链6上下两端均设置有挡布7。领口5采用运反工艺设置,在睡觉时不勒脖子。拉链6设置在袋体1的前身,拉链6上下两端通过设置挡布7,可以起到挡住拉链6头不摩擦皮肤、防止小孩啃咬等作用。

[0033] 在一个实施例中,袋体1下部分设有分开的裤腿3,裆部至裤腿3尾部设置有对应的树脂按扣,便于穿脱。

[0034] 在一个实施例中,在所述裤腿3的上部设置有调节扣8,在调节扣8上设置有袪带9,在袋体1偏长可以将调节扣8,扣在袪带9上,便于睡前活动。

[0035] 以上是对本申请的较佳实施进行了具体说明,但本申请创造并不限于所述实施例,熟悉本领域的技术人员在不违背本申请精神的前提下还可做出种种的等同变形或替换,这些等同的变形或替换均包含在本申请权利要求所限定的范围内。

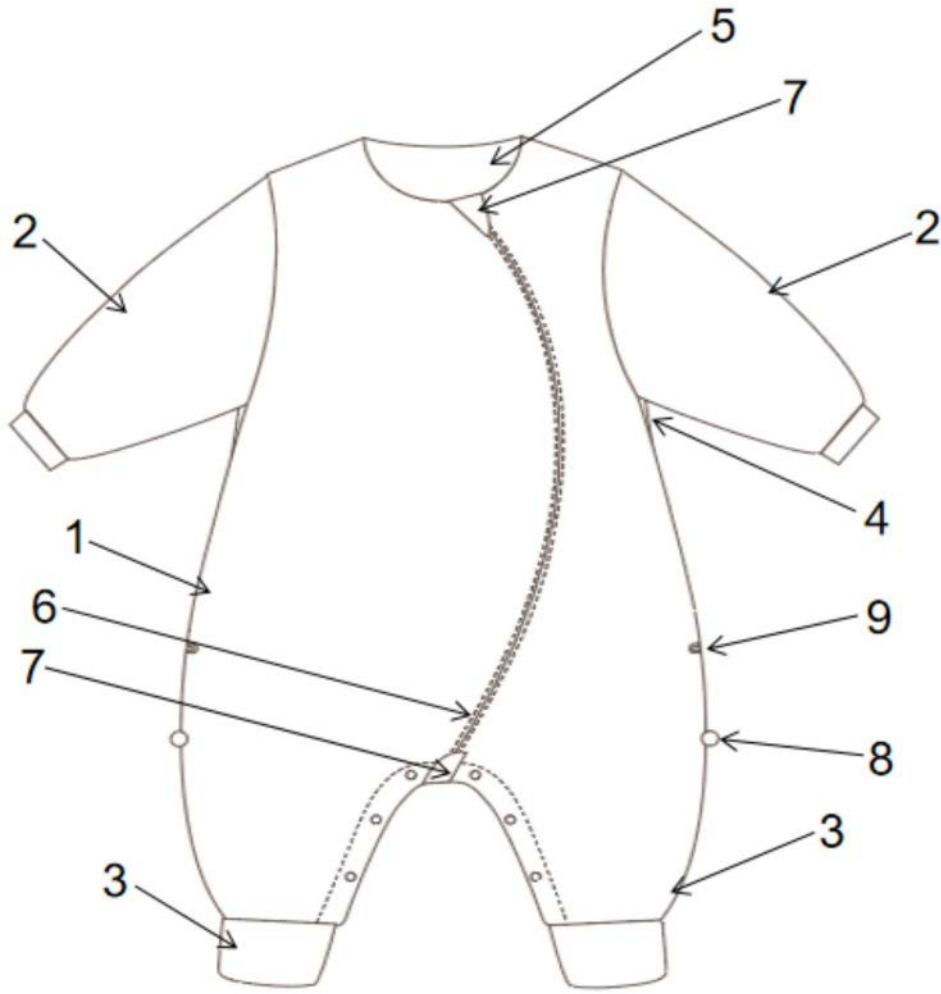


图1

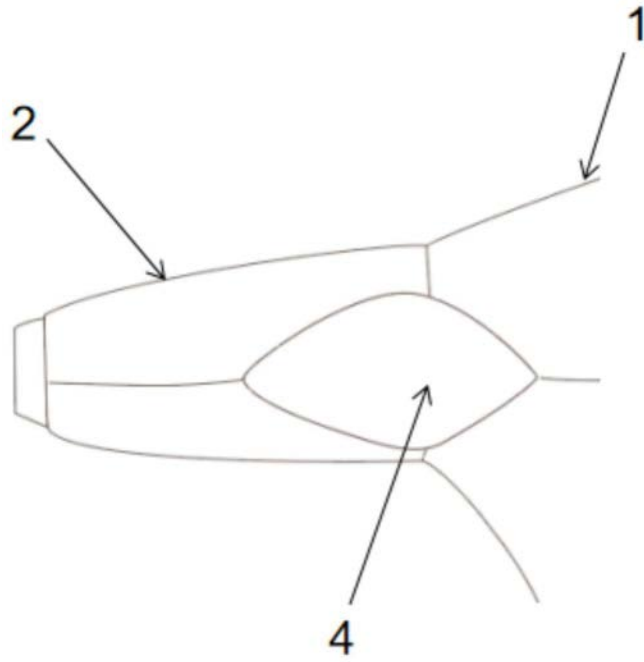


图2