



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210330158 U

(45)授权公告日 2020.04.17

(21)申请号 201921317665.X

(22)申请日 2019.08.14

(73)专利权人 江西欧孕母婴用品有限公司

地址 330000 江西省南昌市南昌县蒋巷镇
北望村

(72)发明人 涂相辉

(74)专利代理机构 南昌洪达专利事务所 36111

代理人 黄文亮

(51)Int.Cl.

A47G 9/08(2006.01)

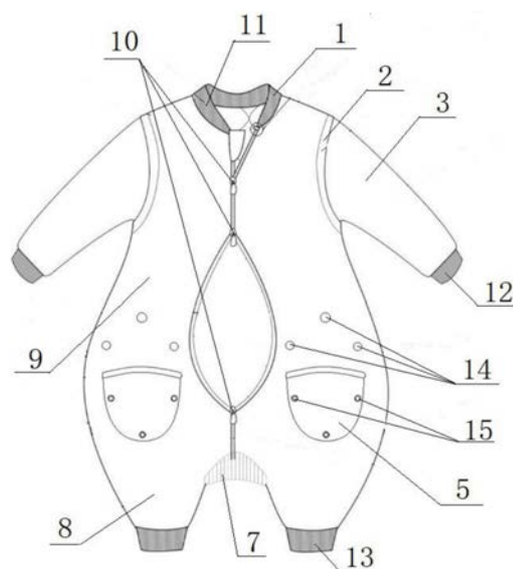
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

恒温分腿睡袋

(57)摘要

本实用新型公开了一种恒温分腿睡袋,包括睡袋本体,睡袋本体内部填充有恒温棉,睡袋本体的裆部设有连接伸缩带,睡袋本体前部通过裆部直至睡袋本体后腰部设有第一拉链,第一拉链由拉带和三个拉头组成,位于中间的拉头为反向,睡袋本体的前腰位置设有两个透气装置,透气装置包括透气网和盖合布,盖合布的一侧缝合在睡袋本体上,盖合布的内侧面上设有多个毛面,盖合布的外侧面设有多个扣帽,透气网设置在睡袋本体上位于盖合布与睡袋本体缝合位置的下方,透气网的周围设置有若干钩面,睡袋本体上设有多个扣头。本实用新型通过设置3个拉头,穿脱方便,裆部具有较大活动空间,同时还能在外界温度较高时打开透气装置进行透气,提升婴儿的使用舒适性。



1. 一种恒温分腿睡袋,其特征在于:包括睡袋本体(9),所述睡袋本体(9)内部填充有恒温棉,所述睡袋本体(9)的两侧可拆卸连接有衣袖(3);所述睡袋本体(9)的裆部设有连接伸缩带(7),所述睡袋本体(9)前部通过裆部直至所述睡袋本体(9)后腰部设有第一拉链,所述第一拉链由拉带和三个拉头(10)组成,位于中间的所述拉头(10)为反向,所述睡袋本体(9)的前腰位置上设有若干透气装置,所述透气装置包括透气网(16)和盖合布(5),所述盖合布(5)的一侧缝合在所述睡袋本体(9)上,所述盖合布(5)的内侧面上设有多块毛面(4),所述盖合布(5)的外侧面设有多个扣帽(15),所述透气网(16)设置所述睡袋本体(9)上位于所述盖合布(5)与睡袋本体(9)缝合位置的下方,所述透气网(16)的周围设置有若干与所述毛面(4)配合粘接的钩面(6),所述睡袋本体(9)上位于所述盖合布(5)与睡袋本体(9)缝合位置的上方的位置上设有多个与所述扣帽(15)配合的扣头(14),所述睡袋本体(9)的下部设有裤脚(8)。

2. 根据权利要求1所述的恒温分腿睡袋,其特征在于:所述睡袋本体(9)的上端设有防风领口(1)。

3. 根据权利要求1所述的恒温分腿睡袋,其特征在于:所述睡袋本体(9)沿着所述第一拉链设置有第一拉链防护带(11)。

4. 根据权利要求1所述的恒温分腿睡袋,其特征在于:所述衣袖(3)通过第二拉链和所述睡袋本体(9)连接。

5. 根据权利要求4所述的恒温分腿睡袋,其特征在于:所述睡袋本体(9)内沿着所述第二拉链设有第二拉链防护带(2)。

6. 根据权利要求1所述的恒温分腿睡袋,其特征在于:所述衣袖(3)上设有弹性袖口(12),所述裤脚(8)上设有弹性裤口(13)。

恒温分腿睡袋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及睡袋技术领域,具体涉及一种恒温分腿睡袋。

背景技术

[0002] 婴幼儿睡觉容易因踢被子而着凉感冒,父母们为给孩子盖被子整晚睡不好,是育儿家庭的一个普遍问题,一个实用的婴幼儿睡袋是婴幼儿健康成长中不可或缺的,理想的婴幼儿睡袋要求既能满足防风避寒的功能,又要符合婴幼儿的生理构造和活动习惯,带给婴幼儿舒适感,并且不妨碍他的活动。

[0003] 现有的睡袋大都专注于防风避寒的功能,而忽略了婴幼儿睡觉的舒适感,一定程度影响婴幼儿的睡眠质量;现有睡袋只设有一个拉链防护带,而忽略了在拉链打开状态时,拉带另一侧未被包裹的端部容易划伤婴幼儿;目前的婴儿睡袋大多为方形结构或者连体式结构,这样的睡袋下部空间比较小,尤其是裆部位置,不能使婴儿的身体充分舒展、保持最舒服的睡姿;目前市面上常见的婴儿睡袋,通常是底部封闭、顶部开口,这种睡袋在婴儿睡着时容易被婴儿蹬掉。有的婴儿睡袋顶部可封闭部分封闭,这种睡袋的透气性不足,在外界温度较高的时候会使婴儿感到闷热不舒服。

发明内容

[0004] 本实用新型所要解决的问题是:提供一种恒温分腿睡袋,通过设置3个拉头,穿脱方便,裆部具有较大活动空间,同时还能在外界温度较高时打开透气装置进行透气,提升婴儿的使用舒适性。

[0005] 本实用新型为解决上述问题所提供的技术方案为:一种恒温分腿睡袋,包括睡袋本体,所述睡袋本体内部填充有恒温棉,所述睡袋本体的两侧可拆卸连接有衣袖;所述睡袋本体的裆部设有连接伸缩带,所述睡袋本体前部通过裆部直至所述睡袋本体后腰部设有第一拉链,所述第一拉链由拉带和三个拉头组成,位于中间的所述拉头为反向,所述睡袋本体的前腰位置上设有若干透气装置,所述透气装置包括透气网和盖合布,所述盖合布的一侧缝合在所述睡袋本体上,所述盖合布的内侧面上设有多个毛面,所述盖合布的外侧面设有多个扣帽,所述透气网设置所述睡袋本体上位于所述盖合布与睡袋本体缝合位置的下方,所述透气网的周围设置有若干与所述毛面配合粘接的钩面,所述睡袋本体上位于所述盖合布与睡袋本体缝合位置的上方的位置上设有多个与所述扣帽配合的扣头,所述睡袋本体的下部设有裤脚。

[0006] 优选的,所述睡袋本体的上端设有防风领口。

[0007] 优选的,所述睡袋本体沿着所述第一拉链设置有第一拉链防护带。第一拉链防护带能够有效防止拉动拉链时对婴儿皮肤可能造成的夹伤,同时防止冰凉的拉链对婴儿皮肤的刺激。

[0008] 优选的,所述衣袖通过第二拉链和所述睡袋本体连接。

[0009] 优选的,所述睡袋本体内沿着所述第二拉链设有第二拉链防护带。第二拉链防护

带能够有效防止拉动拉链时对婴儿皮肤可能造成的夹伤,同时防止冰凉的拉链对婴儿皮肤的刺激。

[0010] 优选的,所述衣袖上设有弹性袖口,所述裤脚上设有弹性裤口。

[0011] 与现有技术相比,本实用新型的优点是:本实用新型通过在裆部设置伸缩连接带,通过伸缩连接带连接两个裤腿,使得裆部具有较大活动空间;通过填充恒温棉,使得睡袋内温度能够维持在一定区间内,提升婴儿的舒适度;本实用新型所述睡袋本体前部通过胯下直至所述睡袋本体后腰部设有拉链一,所述拉链一由拉带和三个拉头组成,位于中间的所述拉头为反向,这种设计可以通过控制拉头,达到只拉开睡袋胯下部分,就像穿了开档裤一样,把屎把尿方便,由于婴儿未脱下睡袋,只有胯下部分拉开,所述婴儿即使长时间把屎把尿也不会着凉,保暖性良好;本实用新型采用三个拉头,三个拉头可以全部拉到睡袋前面,因此婴儿背后没有拉头,封闭保暖的同时不会对婴儿的后腰部造成伤害,婴儿后腰部没有异物,更容易入睡,睡的更踏实;本实用新型通过设置透气装置,一方面,当外界温度较高时,可以将盖合布拉起,使得毛面与钩面脱离,然后将盖合布上翻,扣头与扣帽扣合,通过透气网就可以进行很好的透气,另一方面,在外界温度较低时,通过盖合布盖合透气网,能够起到一个很好的保暖作用。

附图说明

[0012] 此处所说明的附图用来提供对本实用新型的进一步理解,构成本实用新型的一部分,本实用新型的示意性实施例及其说明用于解释本实用新型,并不构成对本实用新型的不当限定。

[0013] 图1是本实用新型的整体结构示意图;

[0014] 图2是本实用新型盖合布上翻之后的整体结构示意图;

[0015] 附图标注:1、防风领口,2、第二拉链防护带,3、衣袖,4、毛面,5、盖合布,6、钩面,7、连接伸缩带,8、裤脚,9、睡袋本体,10、拉头,11、第一拉链防护带,12、弹性袖口,13、弹性裤口,14、扣头,15、扣帽,16、透气网。

具体实施方式

[0016] 以下将配合附图及实施例来详细说明本实用新型的实施方式,藉此对本实用新型如何应用技术手段来解决技术问题并达成技术功效的实现过程能充分理解并据以实施。

[0017] 本实用新型的具体实施例如图1和图2所示,一种恒温分腿睡袋,包括睡袋本体9,所述睡袋本体9内部填充有恒温棉,所述睡袋本体9的两侧可拆卸连接有衣袖3;所述睡袋本体9的裆部设有连接伸缩带7,所述睡袋本体9前部通过裆部直至所述睡袋本体9后腰部设有第一拉链,所述第一拉链由拉带和三个拉头10组成,位于中间的所述拉头10为反向,所述睡袋本体9的前腰位置上设有若干透气装置,所述透气装置包括透气网16和盖合布5,所述盖合布5的一侧缝合在所述睡袋本体9上,所述盖合布5的内侧面上设有多个毛面4,所述盖合布5的外侧面设有多个扣帽15,所述透气网16设置所述睡袋本体9上位于所述盖合布5与睡袋本体9缝合位置的下方,所述透气网16的周围设置有若干与所述毛面4配合粘接的钩面6,所述睡袋本体9上位于所述盖合布5与睡袋本体9缝合位置的上方的位置上设有多个与所述扣帽15配合的扣头14,所述睡袋本体9的下部设有裤脚8。

[0018] 其中,恒温棉为Tempsense纤维加工而成,该材料吸热和放热过程是自动、可逆、无限次的;纤维表面的纵向沟槽有利于吸湿和导湿;回潮率比常规粘胶的要高,吸湿性较好;导电能力比普通粘胶好,使用过程中避免产生静电干扰现象。

[0019] 进一步的,所述睡袋本体9的上端设有防风领口1。

[0020] 进一步的,所述睡袋本体9沿着所述第一拉链设置有第一拉链防护带11。

[0021] 进一步的,所述衣袖3通过第二拉链和所述睡袋本体9连接。

[0022] 进一步的,所述睡袋本体9内沿着所述第二拉链设有第二拉链防护带2。

[0023] 进一步的,所述衣袖3上设有弹性袖口12,所述裤脚8上设有弹性裤口13。

[0024] 本实用新型的有益效果是:本实用新型通过在裆部设置伸缩连接带,通过伸缩连接带连接两个裤腿,使得裆部具有较大活动空间;通过填充恒温棉,使得睡袋内温度能够维持在一定区间内,提升婴儿的舒适度;本实用新型所述睡袋本体前部通过胯下直至所述睡袋本体后腰部设有拉链一,所述拉链一由拉带和三个拉头组成,位于中间的所述拉头为反向,这种设计可以通过控制拉头,达到只拉开睡袋胯下部分,就像穿了开档裤一样,把屎把尿方便,由于婴儿未脱下睡袋,只有胯下部分拉开,所述婴儿即使长时间把屎把尿也不会着凉,保暖性良好;本实用新型采用三个拉头,三个拉头可以全部拉到睡袋前面,因此婴儿背后没有拉头,封闭保暖的同时不会对婴儿的后腰部造成伤害,婴儿后腰部没有异物,更容易入睡,睡的更踏实;本实用新型通过设置透气装置,一方面,当外界温度较高时,可以将盖合布拉起,使得毛面与钩面脱离,然后将盖合布上翻,扣头与扣帽扣合,通过透气网就可以进行很好的透气,另一方面,在外界温度较低时,通过盖合布盖合透气网,能够起到一个很好的保暖作用。

[0025] 以上仅就本实用新型的最佳实施例作了说明,但不能理解为是对权利要求的限制。本实用新型不仅局限于以上实施例,其具体结构允许有变化。凡在本实用新型独立权利要求的保护范围内所作的各种变化均在本实用新型保护范围内。

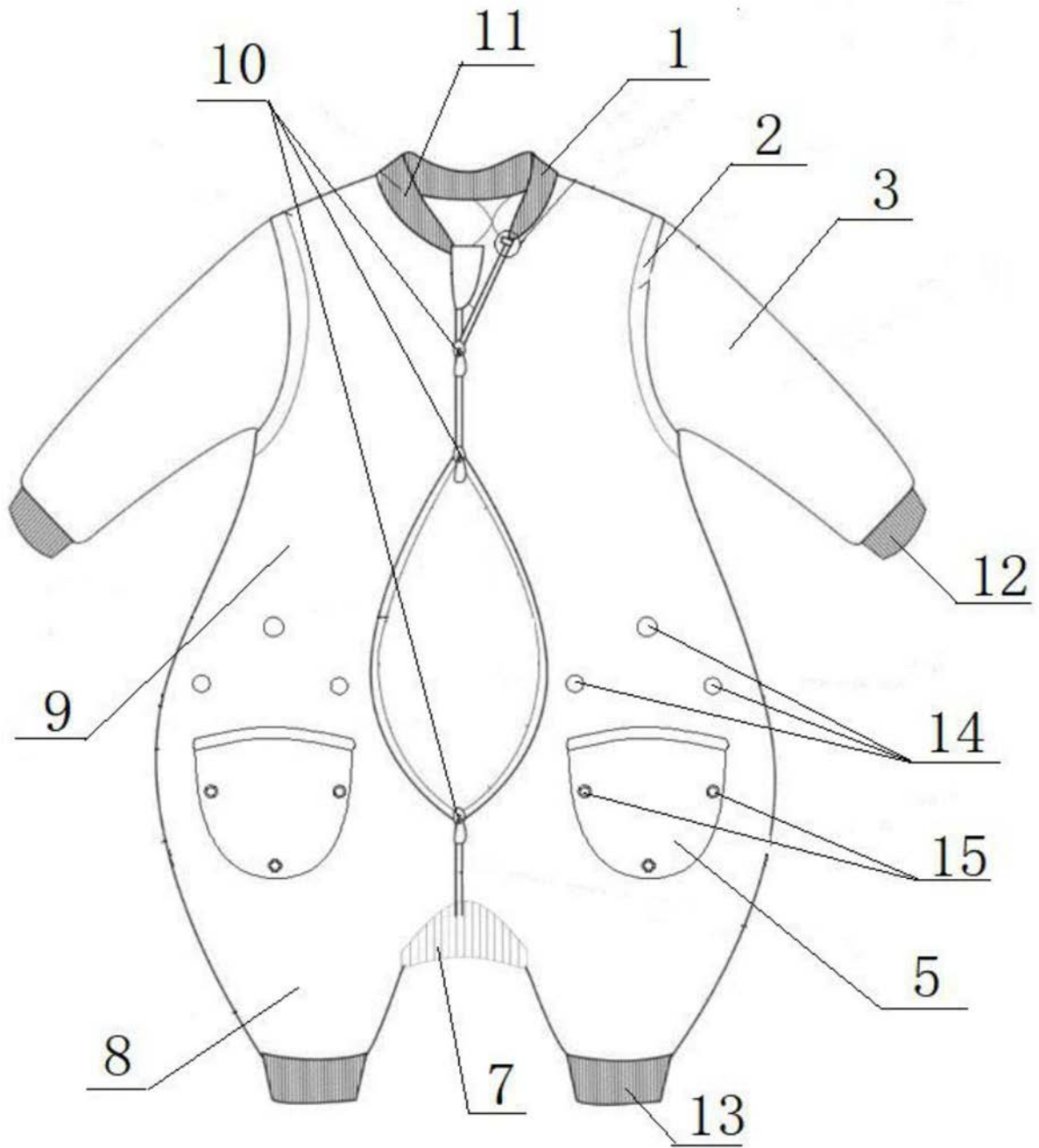


图1

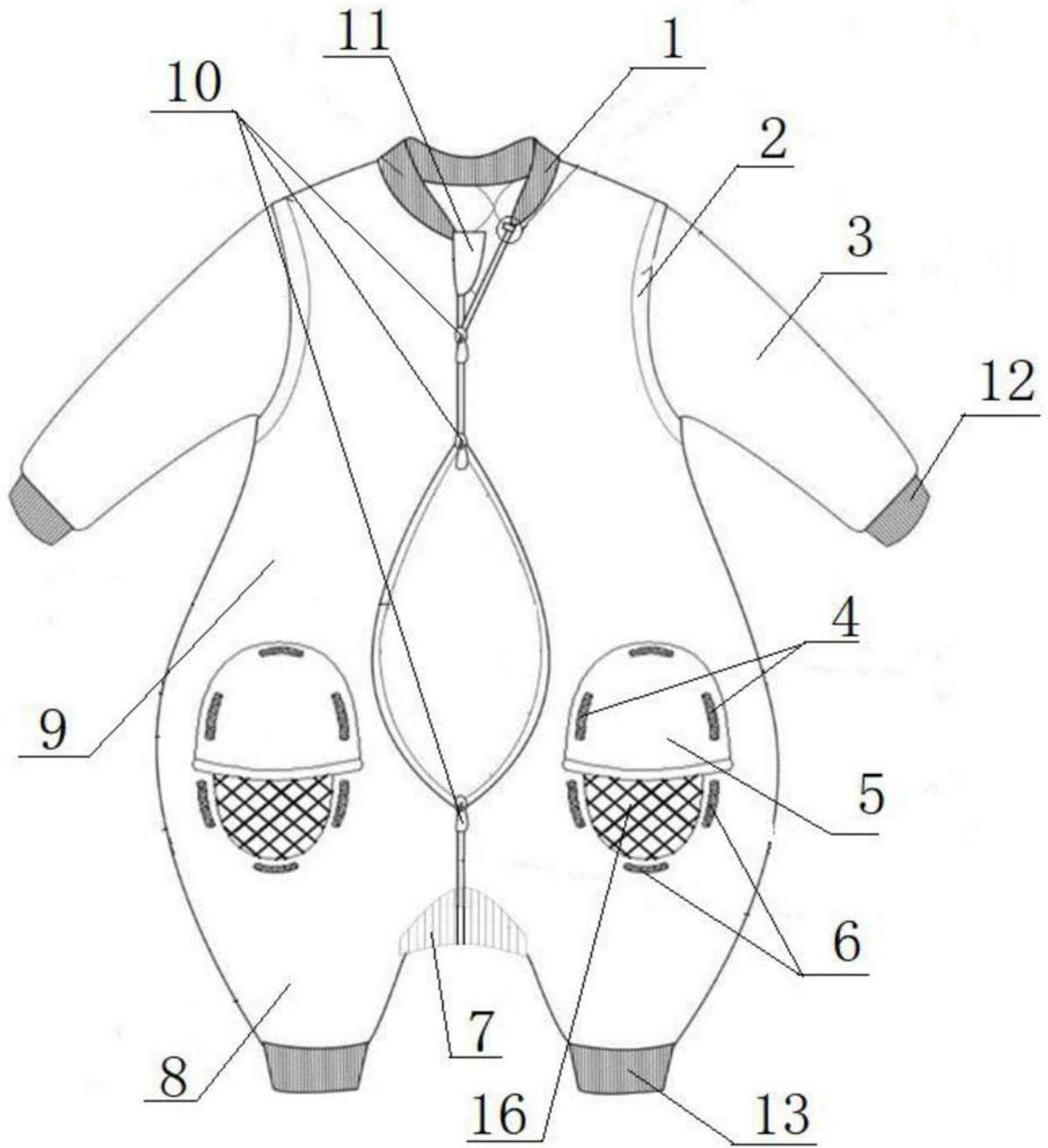


图2