



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210054662 U

(45)授权公告日 2020.02.14

(21)申请号 201920500447.3

(22)申请日 2019.04.15

(73)专利权人 漳州卫生职业学院

地址 363000 福建省漳州市芗城区西洋坪路29号

(72)发明人 王淑贞 蔡玉英 张志芳

(74)专利代理机构 广东品安律师事务所 44420

代理人 刘井

(51)Int.Cl.

A41B 13/00(2006.01)

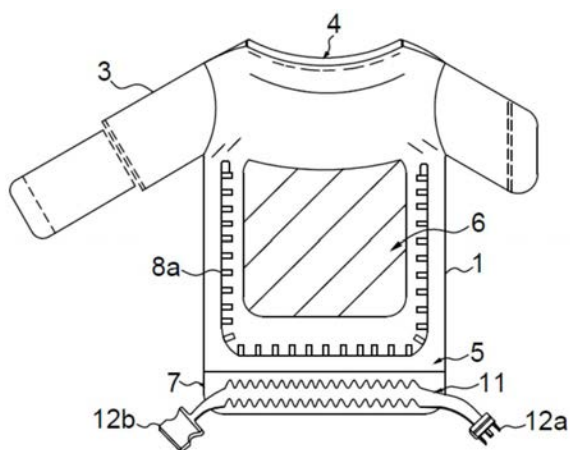
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种改良式早产儿专用袋鼠护理衣服

(57)摘要

本实用新型涉及早产儿护理衣服技术领域，公开了一种便于穿戴且隐私效果较好的改良式早产儿专用袋鼠护理衣服，包括内层衣体及外层保温层，所述内层衣体由两块前后叠制的布料沿着侧边缝合而成，在所述内层衣体的前侧设有镂空结构的前襟，在所述前襟的镂空部两侧的边缘和下缘设置有第一无痕拉链，在所述外层保温层的两侧及下端设置有第二无痕拉链，在所述第二无痕拉链上设有双头拉链，通过所述双头拉链使得所述第一无痕拉链与第二无痕拉链啮合，使得所述外层保温层与所述内层衣体无痕联结。



1. 一种改良式早产儿专用袋鼠护理衣服,其特征在于,包括内层衣体及外层保温层,所述内层衣体由两块前后叠制的布料沿着侧边缝合而成,

在所述内层衣体的前侧设有镂空结构的前襟,在所述前襟的镂空部两侧的边缘和下缘设置有第一无痕拉链,在所述外层保温层的两侧及下端设置有第二无痕拉链,

在所述第二无痕拉链上设有双头拉链,通过所述双头拉链使得所述第一无痕拉链与第二无痕拉链啮合,使得所述外层保温层与所述内层衣体无痕联结。

2. 根据权利要求1所述的改良式早产儿专用袋鼠护理衣服,其特征在于,在所述内层衣体的下沿设有下摆,在所述下摆内设有环形的松紧带。

3. 根据权利要求1所述的改良式早产儿专用袋鼠护理衣服,其特征在于,在所述外层保温层设有用于放置保暖材料的内衬。

4. 根据权利要求1或2所述的改良式早产儿专用袋鼠护理衣服,其特征在于,所述内层衣体的领口部分采用圆领设计。

5. 根据权利要求4所述的改良式早产儿专用袋鼠护理衣服,其特征在于,所述内层衣体采用具有弹性的棉质布料制成。

一种改良式早产儿专用袋鼠护理衣服

技术领域

[0001] 本实用新型涉及早产儿护理衣服技术领域,更具体地说,涉及一种改良式早产儿专用袋鼠护理衣服。

背景技术

[0002] 早产儿开展袋鼠式护理在增加其成活率、治愈率和缩短住院时间等方面的作用目前在上世界上已经得到大多医疗人士的认可。现有的早产儿专用袋鼠式护理衣服是前后两块布侧面缝合、上松下紧开口式的桶状结构,由内层衣体和肩带构成,内层衣体上端两侧固定有拉力带一端,拉力带另一端有可调节搭扣,将拉力带在内层衣体前端交叉后在内层衣体后部用搭扣联结调节松紧度。缺点就是该设计单人穿戴操作不便,保暖性能相对较差,对护理者的隐私保护不足,使得用户的体验感不佳。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题在于提供一种便于穿戴且隐私效果较好的改良式早产儿专用袋鼠护理衣服。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:构造一种改良式早产儿专用袋鼠护理衣服,包括内层衣体及外层保温层,所述内层衣体由两块前后叠制的布料沿着侧边缝合而成,在所述内层衣体的前侧设有镂空结构的前襟,在所述前襟的镂空部两侧的边缘和下缘设置有第一无痕拉链,在所述外层保温层的两侧及下端设置有第二无痕拉链,在所述第二无痕拉链上设有双头拉链,通过所述双头拉链使得所述第一无痕拉链与第二无痕拉链啮合,使得所述外层保温层与所述内层衣体无痕联结。

[0005] 可选地,在所述内层衣体的下沿设有下摆,在所述下摆内设有环形的松紧带。

[0006] 可选地,在所述外层保温层设有用于放置保暖材料的内衬。

[0007] 可选地,所述内层衣体的领口部分采用圆领设计。

[0008] 可选地,所述内层衣体采用具有弹性的棉质布料制成。

[0009] 在本实用新型所述的改良式早产儿专用袋鼠式护理衣中,具有内层衣体及外层保温层,在内层衣体的前侧设置有镂空结构的前襟,前襟部分设置较为宽松,能够容纳婴儿且保证婴儿呼吸畅通。其中,在前襟镂空处的两侧边缘和下缘设置有无痕拉链,在外层保温层的两侧及下端设置有双头拉链,通过无痕拉链与双头拉链啮合,使得外层保温层与内层衣体无痕联结,提高婴儿放置在身前的安全性及稳固性。与现有的技术相比,本实用新型采用双头拉链无痕连接,单人即可完成穿戴,使用时更为舒适便捷。

附图说明

[0010] 下面将结合附图及实施例对本实用新型作进一步说明,附图中:

[0011] 图1是改良式早产儿专用袋鼠式护理衣的结构示意图;

[0012] 图2是外层保温层的结构示意图。

具体实施方式

[0013] 为了对本实用新型的技术特征、目的和效果有更加清楚的理解,现对照附图详细说明本实用新型的具体实施方式。

[0014] 图1是改良式早产儿专用袋鼠式护理衣的结构示意图,图2是外层保温层的结构示意图。如图1、图2所示,改良式早产儿专用袋鼠式护理衣主要由内层衣体1及外层保温层2组成。具体地,内层衣体1为圆桶型结构。其中,内层衣体1由两块前后叠制的布料沿着侧边缝合而成。在内层衣体1的上端及下端形成有开口,在上端开口的两侧部分缝合,形成小于头部的衣领4。更具体地,衣领4为圆形开口的圆领设计。

[0015] 进一步地,在衣领4的两侧形成有袖子3。其中,袖子3可根据天气设为短袖或长袖。

[0016] 在衣领4的下方连接有前襟5,在前襟5的中间部位形成镂空部6。具体地,在前襟5的镂空部6两侧的边缘和下缘设置有第一无痕拉链8a,在外层保温层2的两侧及下端设置有第二无痕拉链8b,在第二无痕拉链8b的两端设有双头拉链9。向下拉动双头拉链9的拉头使得第一无痕拉链8a及无痕拉链8b啮合,进而实现外层保温层2可通过无痕拉链8a及无痕拉链8b的连接到内层衣体1上,实现无痕联结。使用无痕拉链作为连接部件,能够减少拉链对使用者的压迫感,有效地提高用户的体验感。

[0017] 在本实施方式中,为了提高护理衣的安全性及可靠性,可在内层衣体1衣体下摆的开口侧设置松紧带。具体地,在内层衣体1的下沿设有下摆7,在下摆7内设有环绕形下摆7至少一周的松紧带11。其中,在松紧带11的两端设置有插头12a及排扣12b,使用时将插头12a插入排扣12b内,使得松紧带11与人体腰部之间的紧贴度更高,可以减轻行走时婴儿的摆动或晃动,能够有效地提升婴儿在怀中的舒适度及安全性。

[0018] 在本实施方式中,为了提升外层保温层的温度,可将外层保温层的内衬设为袋式结构。具体地,在外层保温层2中设有内衬10。其中,内衬10的上部为开口的袋式结构。进一步地,在内衬10内可根据温度变化而选择放置不同的保暖材料。

[0019] 在本实施方式中,为了提高护理衣的舒适度性,内层衣体1及外层保温层2可采用具有弹性的棉质布料制成。

[0020] 上面结合附图对本实用新型的实施例进行了描述,但是本实用新型并不局限于上述的具体实施方式,上述的具体实施方式仅仅是示意性的,而不是限制性的,本领域的普通技术人员在本实用新型的启示下,在不脱离本实用新型宗旨和权利要求所保护的范围情况下,还可做出很多形式,这些均属于本实用新型的保护之内。

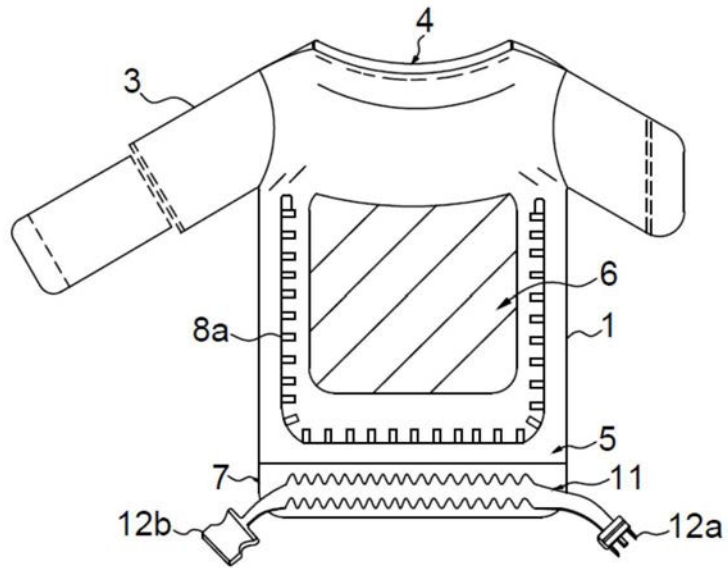


图1

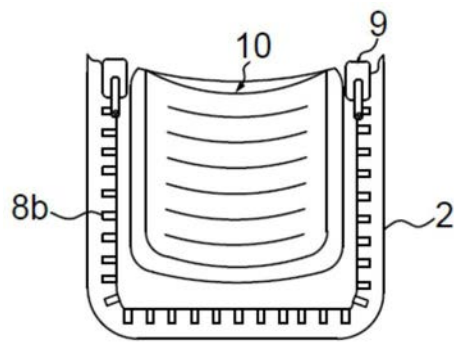


图2