



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214858277 U

(45) 授权公告日 2021. 11. 26

(21) 申请号 202120218333.7

(22) 申请日 2021.01.26

(73) 专利权人 江西圣济药业有限公司

地址 330006 江西省南昌市青山湖区昌东
工业区东升大道1111号

(72) 发明人 杜木根 欧阳春柏 欧阳旭凤
欧阳俊

(74) 专利代理机构 南昌金轩知识产权代理有限
公司 36129

代理人 文珊

(51) Int. Cl.

A61F 13/14 (2006.01)

A61N 5/06 (2006.01)

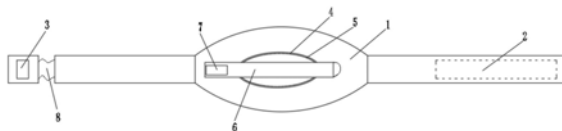
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种拆换方便的远红外护脐带

(57) 摘要

本实用新型涉及新生儿护理技术领域,尤其涉及一种拆换方便的远红外护脐带。一种拆换方便的远红外护脐带,包括护脐带和位于护脐带中部的敷芯,护脐带中部背离人体一侧开有凹槽,敷芯位于凹槽内。使用此护脐带时,把敷芯放入凹槽内,然后盖上固定带,固定带一侧的魔术贴粘接在护脐带上,用固定带抵住敷芯,使其稳定的位于护脐带的凹槽内,当敷芯失效时,只需打开固定带更换敷芯即可,更换方便且不必整体更换节省布料。



1. 一种拆换方便的远红外护脐带(1),包括护脐带(1)和位于所述护脐带(1)中部的敷芯(5),其特征在于,

所述护脐带(1)中部背离人体一侧开有凹槽(4),所述敷芯(5)位于所述凹槽(4)内,所述护脐带(1)中部背离人体一侧设置有固定带(6),所述固定带(6)一侧与所述护脐带(1)缝合连接,所述固定带(6)另一侧越过所述敷芯(5)设置有一魔术贴(7),所述魔术贴(7)靠近所述护脐带(1)一侧为刺毛面,所述刺毛面粘接在所述护脐带(1)上,所述固定带(6)靠近所述敷芯(5)一侧与所述敷芯(5)相抵;

所述固定带(6)遮挡住所述敷芯(5)位于所述凹槽(4)内。

2. 根据权利要求1所述的一种拆换方便的远红外护脐带(1),其特征在于:

所述护脐带(1)靠近人体一面的一侧设置有一圆毛块(2),所述护脐带(1)背离人体一面的另一侧设置有刺毛块(3),所述刺毛块(3)粘接在所述圆毛块(2)上,所述圆毛块(2)沿所述护脐带(1)方向的长度大于所述圆毛块(2)沿所述护脐带(1)方向的长度。

3. 根据权利要求2所述的一种拆换方便的远红外护脐带(1),其特征在于:

所述护脐带(1)靠近所述刺毛块(3)一侧被截断,所述护脐带(1)截断口之间设置有弹性带(8),所述刺毛块(3)位于所述护脐带(1)被截断的一部分之上。

4. 根据权利要求1所述的一种拆换方便的远红外护脐带(1),其特征在于:

所述护脐带(1)用绒毛布制成。

5. 根据权利要求1所述的一种拆换方便的远红外护脐带(1),其特征在于:

所述固定带(6)用棉布制成。

6. 根据权利要求1所述的一种拆换方便的远红外护脐带(1),其特征在于:

所述敷芯(5)包括远红外布包裹的竹炭层、麦芽层、甘草层和黄瓜叶层。

一种拆换方便的远红外护脐带

技术领域

[0001] 本实用新型涉及新生儿护理技术领域,尤其涉及一种拆换方便的远红外护脐带。

背景技术

[0002] 远红外护脐带的主要功能是:一方面起到保护新生儿肚脐的作用;另一方面,可以反射人体散发出来的热量,达到保暖保健的效果,因此远红外护脐带得到了广大消费者的青睐。但是,由于新生儿脐带刚刚剪断,为了能够更好地保护肚脐,需要每天更换一次护脐带。而目前的护脐带都是通过魔术贴粘连的,因此每次都要撕开魔术贴非常麻烦,而且,护脐带只有肚脐眼部位是需要更换的,其余部位无需更换,如果整体更换就比较浪费布料,存在不足。

实用新型内容

[0003] 为了克服现有技术存在的缺点,本实用新型提供一种拆换方便的远红外护脐带,敷芯放置在护脐带的凹槽内,用固定带抵住敷芯,使其稳定的位于护脐带的凹槽内,当敷芯失效时,只需打开固定带更换敷芯即可,跟换方便且不必整体更换节省布料;同时弹性带把护脐带截成两段,从而使得护脐带成为一个弹性护脐带,使得婴儿呼吸肚子收缩舒张时,护脐带也跟着同步收缩舒张,使得护脐带动态贴合人体,不会脱落。

[0004] 为达此目的,本实用新型采用以下技术方案:

[0005] 本实用新型提供了一种拆换方便的远红外护脐带,包括护脐带和位于所述护脐带中部的敷芯,所述护脐带中部背离人体一侧开有凹槽,所述敷芯位于所述凹槽内,所述护脐带中部背离人体一侧设置有固定带,所述固定带一侧与所述护脐带缝合连接,所述固定带另一侧越过所述敷芯设置有一魔术贴,所述魔术贴靠近所述护脐带一侧为刺毛面,所述刺毛面粘接在所述护脐带上,所述固定带靠近所述敷芯一侧与所述敷芯相抵;

[0006] 所述固定带遮挡柱所述敷芯位于所述凹槽内。

[0007] 作为上述技术方案的进一步改进,所述护脐带靠近人体一面的一侧设置有一圆毛块,所述护脐带背离人体一面的另一侧设置有刺毛块,所述刺毛块粘接在所述圆毛块上,所述圆毛块沿所述护脐带方向的长度大于所述圆毛块沿所述护脐带方向的长度。

[0008] 作为上述技术方案的进一步改进,所述护脐带靠近所述刺毛块一侧被截断,所述护脐带截断口之间设置有弹性带,所述刺毛块位于所述护脐带被截断的一部分之上。

[0009] 作为上述技术方案的进一步改进,所述护脐带用绒毛布制成。

[0010] 作为上述技术方案的进一步改进,所述固定带用棉布制成。

[0011] 作为上述技术方案的进一步改进,所述敷芯包括远红外布包裹的竹炭层、麦芽层、甘草层和黄瓜叶层。

[0012] 本实用新型的有益效果为:1、使用此护脐带时,把敷芯放入凹槽内,然后盖上固定带,固定带一侧的魔术贴粘接在护脐带上,用固定带抵住敷芯,使其稳定的位于护脐带的凹槽内,当敷芯失效时,只需打开固定带更换敷芯即可,更换方便且不必整体更换节省布料。

[0013] 2、圆毛块上的圆毛为魔术贴母面上的细小柔软的纤维,刺毛块上的刺毛为魔术贴公面上的较硬带钩的刺毛,使得圆毛块上的圆毛面为靠近人体一面设置,刺毛块上的刺毛背离人体一面设置,保护了刺毛块上的刺毛对人体的伤害,放置刺毛影响婴儿的舒适感;圆毛块沿护脐带方向的长度大于圆毛块沿护脐带方向的长度,可以调整佩戴好的护脐带的内径,有利于护脐带适应不同腰围的婴儿。

[0014] 3、弹性带把护脐带截成两段,从而使得护脐带成为一个弹性护脐带,使得婴儿呼吸肚子收缩舒张时,护脐带也跟着同步收缩舒张,使得护脐带动态贴合人体,不会脱落。

附图说明

[0015] 图1为本实用新型的主视示意图。

[0016] 图2为本实用新型的侧视剖视示意图。

[0017] 其中,上述附图包括以下附图标记:1、护脐带,2、圆毛块,3、刺毛块,4、凹槽,5、敷芯,6、固定带,7、魔术贴,8、弹性带。

具体实施方式

[0018] 现在将参照附图在下文中更全面地描述本实用新型,在附图中示出了本实用新型当前优选的实施方式。然而,本实用新型可以以许多不同的形式实施,并且不应被解释为限于本文所阐述的实施方式;而是为了透彻性和完整性而提供这些实施方式,并且这些实施方式将本实用新型的范围充分地传达给技术人员。

[0019] 如图1-2所示一种拆换方便的远红外护脐带1,包括护脐带1和位于护脐带1中部的敷芯5,护脐带1中部背离人体一侧开有凹槽4,敷芯5位于凹槽4内,。护脐带1中部背离人体一侧设置有固定带6,固定带6一侧与护脐带1缝合连接,固定带6另一侧越过敷芯5设置有一魔术贴7,魔术贴7靠近护脐带1一侧为刺毛面,刺毛面粘接在护脐带1上,固定带6靠近敷芯5一侧与敷芯5相抵;固定带6遮挡柱敷芯5位于凹槽4内。

[0020] 当需要使用此护脐带1时,把敷芯5放入凹槽4内,然后盖上固定带6,固定带6一侧的魔术贴7粘接在护脐带1上,用固定带6抵住敷芯5,使其稳定的位于护脐带1的凹槽4内,当敷芯5失效时,只需打开固定带6更换敷芯5即可,更换方便且不必整体更换节省布料。

[0021] 进一步地,护脐带1靠近人体一面的一侧设置有一圆毛块2,护脐带1背离人体一面的另一侧设置有刺毛块3,刺毛块3粘接在圆毛块2上,圆毛块2沿护脐带1方向的长度大于圆毛块2沿护脐带1方向的长度。

[0022] 圆毛块2上的圆毛为魔术贴7母面上的细小柔软的纤维,刺毛块3上的刺毛为魔术贴7公面上的较硬带钩的刺毛,使得圆毛块2上的圆毛面为靠近人体一面设置,刺毛块3上的刺毛背离人体一面设置,保护了刺毛块3上的刺毛对人体的伤害,放置刺毛影响婴儿的舒适感;圆毛块2沿护脐带1方向的长度大于圆毛块2沿护脐带1方向的长度,可以调整佩戴好的护脐带1的内径,有利于护脐带1适应不同腰围的婴儿。

[0023] 进一步地,护脐带1靠近刺毛块3一侧被截断,护脐带1截断口之间设置有弹性带8,刺毛块3位于护脐带1被截断的一部分之上,弹性带8把护脐带1截成两段,从而使得护脐带1成为一个弹性护脐带1,使得婴儿呼吸肚子收缩舒张时,护脐带1也跟着同步收缩舒张,使得护脐带1动态贴合人体,不会脱落。

[0024] 进一步地,护脐带1用绒毛布制成,利于婴儿的舒适感。

[0025] 进一步地,固定带6用棉布制成。

[0026] 进一步地,敷芯5包括远红外布包裹的竹炭层、麦芽层、甘草层和黄瓜叶层,黄瓜叶含有较多维生素E,清热解毒之用。

[0027] 以上所述实施例仅表达了本实用新型的优选实施方式,其描述较为具体和详细,但并不能因此而理解为对本实用新型专利范围的限制。应当指出的是,对于本领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型构思的前提下,还可以做出若干变形、改进及替代,这些都属于本实用新型的保护范围。因此,本实用新型专利的保护范围应以所附权利要求为准。

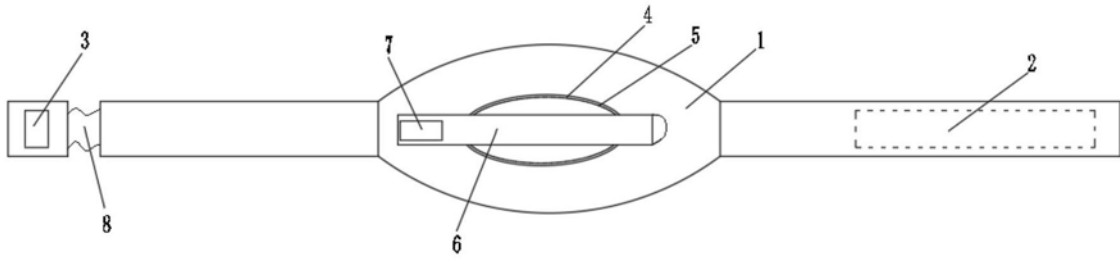


图1

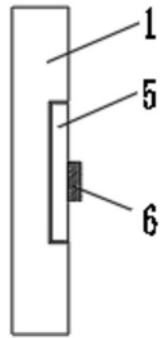


图2