



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203506180 U

(45) 授权公告日 2014. 04. 02

(21) 申请号 201320701356. 9

(22) 申请日 2013. 11. 08

(73) 专利权人 弥渡县甜咪咪婴幼儿用品制造有  
限公司

地址 675600 云南省大理白族自治州弥渡县  
工业园区果河路片区谢家营路口

(72) 发明人 扶孝红

(74) 专利代理机构 昆明合众智信知识产权事务  
所 53113

代理人 范严生 张媛德

(51) Int. Cl.

A47D 13/02 (2006. 01)

A47D 15/00 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

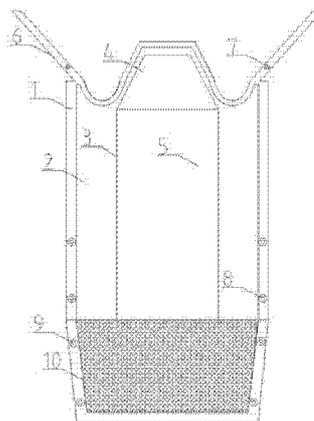
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种新型婴儿背被

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型婴儿背被,属于婴儿生活日用品技术领域。该婴儿背被包括被体,所述的被体由外层(1)和里层(2)构成,其特征在于:所述的外层(1)和里层(2)之间还设有PE板(3),所述的PE板(3)由连成一体的头部(4)和体部(5)组成,所述的头部(4)呈上窄下宽的梯形,所述的体部(5)呈长方形,所述被体外层(1)和里层(2)的形状与PE板(3)的形状相对应,所述被体的外层(1)上还设有两条系带(6)。本实用新型具有设计合理、结构简单、功能齐全、舒适暖和、安全健康有益效果。经对1000个使用者的回访情况来看,95%以上的用户的满意率为100%。



1. 一种新型婴儿背被,包括被体,所述的被体由外层(1)和里层(2)构成,其特征在于:所述的外层(1)和里层(2)之间还设有PE板(3),所述的PE板(3)由连成一体的头部(4)和体部(5)组成,所述的头部(4)呈上窄下宽的梯形,所述的体部(5)呈长方形,所述被体外层(1)和里层(2)的形状与PE板(3)的形状相对应,所述被体的外层(1)上还设有两条系带(6)。

2. 根据权利要求1所述的一种新型婴儿背被,其特征在于:所述的PE板(3)与被体的外层(1)和里层(2)之间分别填充有太空棉。

3. 根据权利要求1所述的一种新型婴儿背被,其特征在于:所述被体里层(2)的下端还连接有一片护脚布(10),所述的护脚布(10)通过四合扣(8,9)与被体的外层(1)扣接在一起。

4. 根据权利要求1所述的一种新型婴儿背被,其特征在于:在所述的被体外层(1)的顶端还通过可脱卸拉链(11)连接有一片复合网布(12)。

5. 根据权利要求4所述的一种新型婴儿背被,所述的复合网布(12)通过四合扣(7,13)扣接在两条系带(6)上。

6. 根据权利要求1至5中任一项所述的一种新型婴儿背被,其特征在于:所述PE板(3)的厚度为1-1.5mm。

## 一种新型婴儿背被

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种婴儿生活日用品,特别是涉及一种新型婴儿背被。

### 背景技术

[0002] 背被是一种在民间广为流传的孕婴用品,同时,它也是一件很漂亮的民间工艺品。背被具有很悠久的历史,在三千多年前,人们就已经开始使用它了,那时候,背被被称之为襁褓。在《史记·卫青传》中有记载道:“襁褓始于三代,而今尚有之,襁,幅八寸,长一丈三尺,以负小儿于背,褓,小儿被也,粤妇之保抱小儿辄用之”,背被的造型很有特色,它的形状以长方形、正方形为主。传统的背被是用几块布层叠在一起,或中间夹着毡子用布层叠,背被上缝合有两条系带。这种层叠关系,有利于背被形状的形成及固定,同时,背被的质感也会更好,更柔,更舒服。传统的背被中由于没有适合的支撑物,当背着婴儿时,背被无法保持直立状,呈弯曲状,背被的系带紧紧的勒在婴儿身上,婴儿感觉不舒适,就会哭闹,反而无法哄婴儿很好地睡觉,而且由于设计不合理,大人背起婴儿后感觉很费劲,容易疲劳。其次,传统的背被一般是长方形或正方形,与人体头部和躯干的形状并不对应,背被无法紧贴婴儿的头部和躯干上,故不能对婴儿的头部和脊椎形成有效的保护。此外,背被弯曲的部分无法支撑婴儿,当婴儿扭动时,没有支撑物贴在婴儿背部,就会影响到婴儿的脊椎等部位的发育。

### 发明内容

[0003] 针对现有技术存在的上述不足,本实用新型的目的是提供一种设计合理、结构简单、功能齐全、舒适暖和、安全健康的新型婴儿背被。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型是通过下述技术方案来实现的:一种新型婴儿背被,包括被体,所述的被体由外层和里层构成,所述的外层和里层之间还设有PE板,所述的PE板由连成一体的头部和体部组成,所述的头部呈上窄下宽的梯形,所述的体部呈长方形,所述被体的外层和里层和的形状与PE板的形状相对应,所述被体的外层上还设有两条系带。

[0005] 本实用新型所述的PE板与被体的外层和里层之间分别填充有太空棉。

[0006] 本实用新型所述被体里层的下端还连接有一片护脚布,所述的护脚布通过四合扣与被体的外层扣接在一起。

[0007] 本实用新型在所述被体外层的顶端还通过可脱卸拉链连接有一片复合网布。

[0008] 本实用新型所述的复合网布通过四合扣扣接在两条系带上。

[0009] 本实用新型所述PE板的厚度为1-1.5mm。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果有:

[0011] 1. 由于在被体的外层和里层之间设有PE板(聚乙烯板),PE板具有重量轻、柔软、有韧性等特点,因此当在背被中设置了PE板后,不会使背被不舒适,而且由于PE板具有较强的韧性,PE板的两边可以捂起来,这样当人背着婴儿时,PE板就对婴儿形成一个有效的支撑部位来保护婴儿。

[0012] 2. 由于将 PE 板设计成由连成一体的头部和体部组成, 头部呈上窄下宽的梯形状, 体部呈长方形状, 而且被体里层和外层的形状与 PE 板的形状相对应。这样 PE 板和背被的形状就与人体的形状相对应, PE 板的头部能有效保护婴儿的头部, PE 板的体部能有效保护婴儿的躯干和双脚部位。

[0013] 3. 由于被体外层的顶端还通过可脱卸拉链连接有一片复合网布, 这样当太阳晒或风吹时, 可以将复合网布盖在婴儿的头部上, 用复合网布来代替传统用的头巾和睡帽, 而且复合网布可以通过四合扣扣紧在系带上, 复合网布就不会被风吹掉, 使用更加方便。

[0014] 4. 由于被体里层的下端还连接有一片护脚布, 而且护脚布可以通过四合扣与被体的外层扣接在一起, 这样婴儿的脚就可以躲在护脚布内, 不会露在背被外面, 使婴儿的脚部更暖和和舒适。根据婴儿身高的大小, 还可以通过四合扣调节护脚布扣起的高度。

### 附图说明

[0015] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0016] 图 2 为本实用新型被体外层的结构示意图。

[0017] 图中, 1- 外层 2- 里层 3-PE 板 4- 头部 5- 体部 6- 系带 7- 四合扣 8- 四合扣 9- 四合扣 10- 护脚布 11- 可脱卸拉链 12- 复合网布 13- 四合扣。

### 具体实施方式

[0018] 如图 1 和图 2 所示, 本实用新型所述的一种新型婴儿背被, 包括被体, 所述的被体由外层 1 和里层 2 构成, 所述的外层 1 和里层 2 之间还设有 PE 板 3, 所述的 PE 板 3 由连成一体的头部 4 和体部 5 组成, 所述的头部 4 呈上窄下宽的梯形, 所述的体部 5 呈长方形, 所述被体外层 1 和里层 2 的形状与 PE 板 3 的形状相对应, 所述被体的外层 1 上还设有两条系带 6。

[0019] 本实用新型所述的 PE 板 3 为聚乙烯板, 其高度为 60cm, 宽度为 36 cm, 厚度为 1-1.5mm, PE 板 3 的头部 4 呈上窄下宽的梯形状, 其窄边的宽度为 16 cm, 宽边的宽度为 36 cm, 头部 4 的高度为 15 cm, 体部 5 的高度为 45 cm, 宽度为 36 cm。本实用新型被体由外层 1 的面料和里层 2 的底料构成, 面料采用水晶绒, 底料采用针织布, 外层 1 和里层 2 的形状与 PE 板的形状相对应。外层 1 与 PE 板 3 之间填充有 260g 太空棉, 里层 2 与 PE 板 3 之间也填充有 260g 太空棉, 外层 1 上可以设有各种绣花图案。背被的系带 6 长有 1.5-1.6 米, 采用水晶绒面料制成。本实用新型的复合网布 12 的外层面料为针织网眼复合布, 里层面料为高热绒海绵, 高热绒海绵直接盖在婴儿头部上。复合网布 12 通过可脱卸拉链 11 与外层 1 的顶端连接在一起, 本实用新型用的可脱卸拉链 11 为衣服连接帽上常用的拉链。复合网布 12 的两端各设有一颗四合扣 13, 背被的两条系带 6 上分别设有一个四合扣 7, 当复合网布 12 盖在婴儿头部上时, 可以将四合扣 13 扣进系带 6 上对应的四合扣 7 中, 将复合网布 12 固定在背被的系带 6 上, 这样复合网布 12 就不会被风吹掉, 也不必担心婴儿受凉。本实用新型由于设计有复合网布 12 后, 就可代替传统用的头巾和睡帽, 既使用方便, 又降低了生产成本。本实用新型所述护脚布 10 的材料也为针织网眼复合布, 护脚布 10 缝合在被体里层 2 的下端, 护脚布 10 上对称地设有两排四合扣 9, 每排 2-3 颗, 所述被体的外层 1 下部也对称地设有两排四合扣 8, 当用本实用新型的背被背起婴儿后, 可以把四合扣 9 扣进四合扣

8 中,使护脚布 10 扣接在被体的外层 1 上,这样婴儿的脚就可以躲在护脚布 10 内,不会露在背被外面。根据婴儿身高的大小,可以通过四合扣调节护脚布 10 扣起的高度。

[0020] 本实用新型的背被设计合理、结构简单、功能齐全、舒适暖和,能对婴儿的头部和脊椎形成有效保护。本实用新型的背被在市场销售后,深受年轻父母们的喜爱,经对 1000 个使用者的回访情况来看,95% 以上的用户的满意率为 100%。

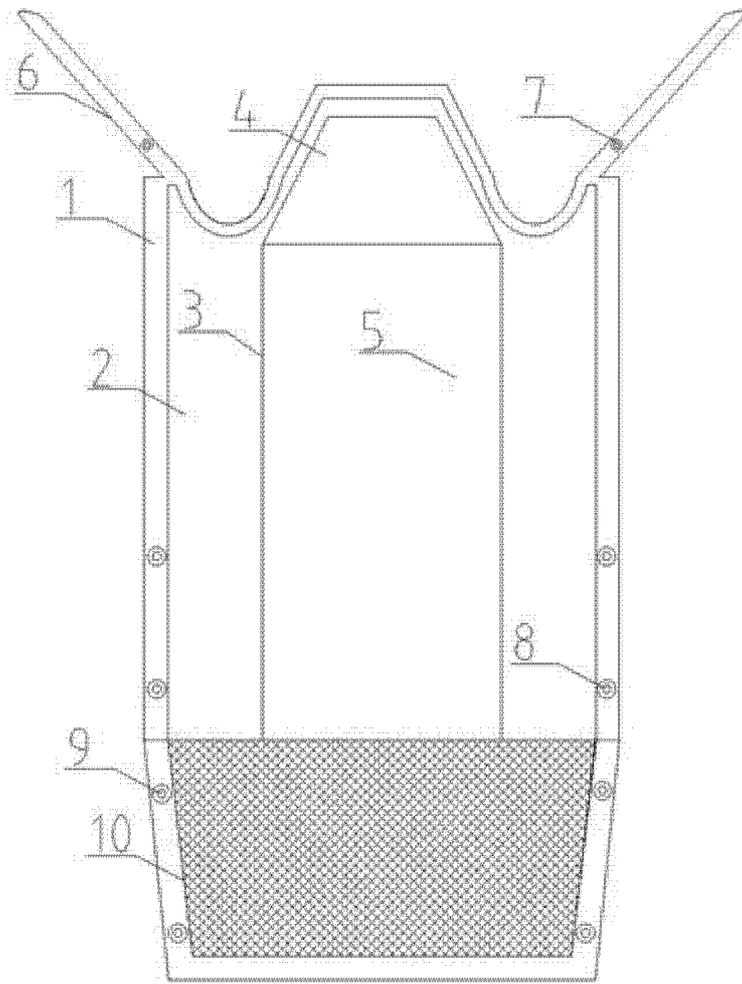


图 1

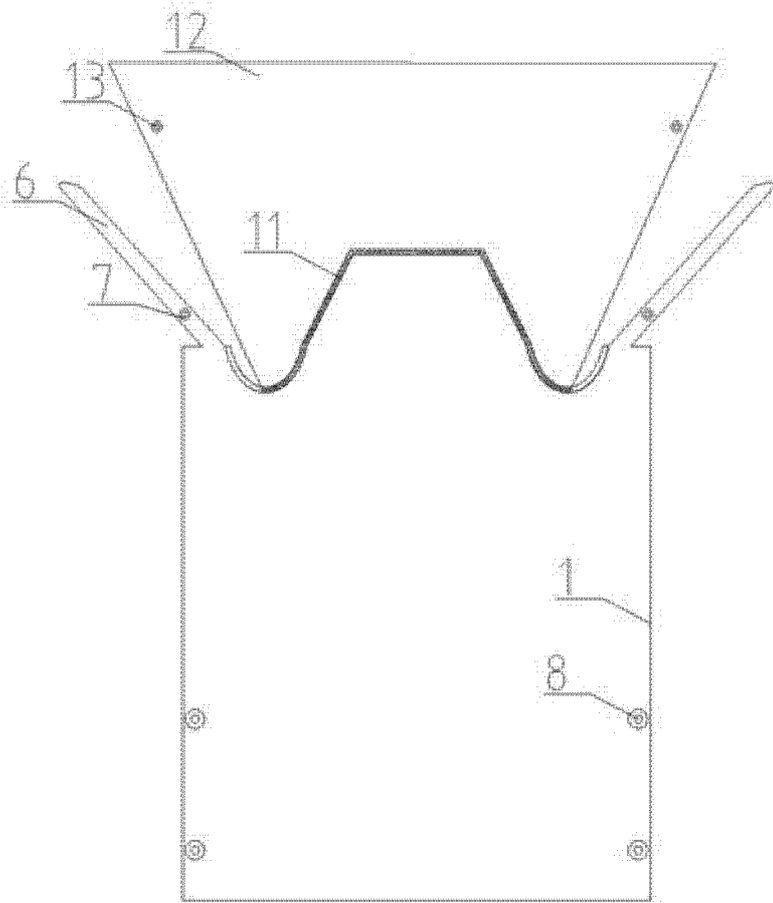


图 2