



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204207420 U

(45) 授权公告日 2015. 03. 18

(21) 申请号 201420621319. 1

(22) 申请日 2014. 10. 20

(73) 专利权人 金孝敬

地址 322100 浙江省东阳市画水镇洪塘村里山

(72) 发明人 金孝敬

(51) Int. Cl.

A47D 13/02(2006. 01)

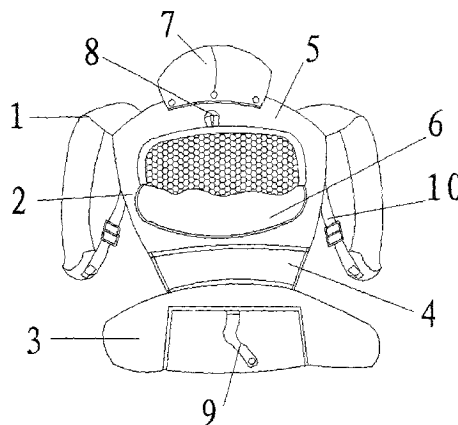
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型婴儿背带

(57) 摘要

一种新型婴儿背带,包括肩带、婴儿保护带、腰带,所述婴儿保护带为倒梯形设置于肩带和腰带之间,在婴儿保护带上端设有网状通风的内层和可拆卸的放风罩外层,使婴儿在乘坐时候能够更加舒适。并且设有折叠固定结构可使婴儿背带在不使用时简单折叠系在大人的腰间,便于携带和使用。本实用新型所述的一种新型婴儿背带结构简单连接牢固,携带和使用都十分方便,舒适性和安全性更好更完善。



1. 一种新型婴儿背带,包括肩带(1)、婴儿保护带(2)、腰带(3),其特征在于:所述婴儿保护带(2)为倒梯形设置于肩带(1)和腰带(3)之间,婴儿保护带(2)由承重部(4)和固定部(5)组成,承重(4)部位于固定部(5)的下方,所述承重部(4)设有加强筋和软质垫层,所述固定部(5)两侧和上端设有加强筋,固定部(5)的中间为网状透气层,所述透气层的外层通过拉链连接有一层防风罩(6),固定部(5)的上端通过卡扣设有盖帽(7),固定部(5)的上端还设有一个连接带环(8)。

2. 根据权利要求1所述的一种新型婴儿背带,其特征在于:所述腰带(3)与婴儿保护带(2)下方承重部(4)的连接处设有折痕,腰带(3)正面的外层设有一个储物袋和一条设有卡扣的连接带(9)。

3. 根据权利要求1所述的一种新型婴儿背带,其特征在于:所述婴儿保护带(2)固定部(5)的两侧各设有一条纽带(10)与肩带(1)通过公母扣连接。

一种新型婴儿背带

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种新型婴儿背带,具体指的是一种日常婴儿背带。

背景技术

[0002] 现有市场中的婴儿背带功能比较单一,婴儿背带相对比较简陋,长期使用时,用户往往会感到不方便,或者使用过程中出现身体不舒服的情况。另外,置于传统的婴儿背带的婴儿,由于无法将婴儿进行固定,其腿部容易受到抱凳布料的摩擦,导致其皮肤表面损伤,在太阳照射猛烈的情况下,传统的婴儿背带并无遮挡部的设置,需要额外对婴儿带上帽子等进行遮挡,且夏季炎热传统的婴儿背带没有透气散热结构,对于婴儿来说过于闷热。

实用新型内容

[0003] 针对以上缺陷,本实用新型的目的是提供一种连接更加牢固,又能快速收起便于携带的,使婴儿乘坐起来更加舒适透气的新型婴儿背带。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型通过以下技术方案实现:

[0005] 一种新型婴儿背带,包括肩带、婴儿保护带、腰带,所述婴儿保护带为倒梯形设置于肩带和腰带之间,婴儿保护带由承重部和固定部组成,所述承重部设有加强筋和软质垫层,是婴儿乘坐背带时的主要受力部位。所述固定部两侧和上端设有加强筋,用于保护婴儿的背部两侧和颈部。固定部的中间为网状透气层使婴儿乘坐时更加舒适透气,所述透气层的外层通过拉链连接有一层可拆装的防风罩适应不同的使用需求,固定部的上端通过卡扣设有可以拆装盖帽,固定部的上端还设有一个连接带环。所述腰带与婴儿保护带下方承重部的连接处设有折痕,便于婴儿乘坐时承重部受力增加舒适度。腰带采用宽厚泡沫夹层使大人腹部受力更加分散舒适,腰带正面的外层设有一个储物袋和一条带卡扣的连接带。所述婴儿保护带固定部的两侧各设有一条纽带与肩带通过公母扣连接。在不使用时可以将背带交叉折入婴儿保护带外侧,再将婴儿保护带对折,用腰带上的连接带穿过婴儿保护带固定部上端的连接带环,即可将婴儿背带快速收起并通过腰带仍系在成人腰间。

[0006] 本实用新型所述的一种新型婴儿背带的有益效果为:将婴儿保护带分为承重部和固定部,使婴儿在乘坐时更加舒适透气,同时在固定部网状透气层外设有可拆装的防风罩使用起来更加方便灵活,还有设有快速的折叠结构仍可将背带系在成人腰间。

附图说明

[0007] 下面根据实施例和附图对本实用新型作进一步详细说明。

[0008] 图1是本实用新型所述的一种新型婴儿背带的结构示意图。

[0009] 图中:1、肩带;2、婴儿保护带;3、腰带;4、承重部;5、固定部;6、防风罩;7、盖帽;8、连接环;9、连接带;10、纽带。

具体实施方式

[0010] 如图 1 所示,一种新型婴儿背带,包括肩带 1、婴儿保护带 2、腰带 3,所述婴儿保护带 2 为倒梯形设置于肩带 1 和腰带 3 之间,婴儿保护带 2 由承重部 4 和固定部 5 组成,所述承重部 4 设有加强筋和软质垫层,是婴儿乘坐背带时的主要受力部位,承重部与腰带的连接处设有折痕,便于婴儿乘坐时承重部受力增加舒适度。所述固定部 5 两侧和上端设有加强筋,用于保护婴儿的背部两侧和颈部。固定部 5 的中间为网状透气层使婴儿乘坐时更加舒适透气,所述透气层的外层通过拉链连接有一层可拆装的防风罩 6 适应不同的使用需求,固定部 5 的上端通过卡扣设有可以拆装盖帽 7,固定部 5 的上端还设有一个连接带环 8。所述腰带采用宽厚泡沫夹层使大人腹部受力更加分散舒适,腰带正面的外层设有一个储物袋和一条带卡扣的连接带 9。所述婴儿保护带固定部的两侧各设有一条纽带 9 与肩带 1 通过公母扣连接。在不使用时可以将背带交叉折入婴儿保护带外侧,再将婴儿保护带对折,用腰带上的连接带穿过婴儿保护带固定部上端的连接带环,即可将婴儿背带快速收起并通过腰带仍系在成人腰间。

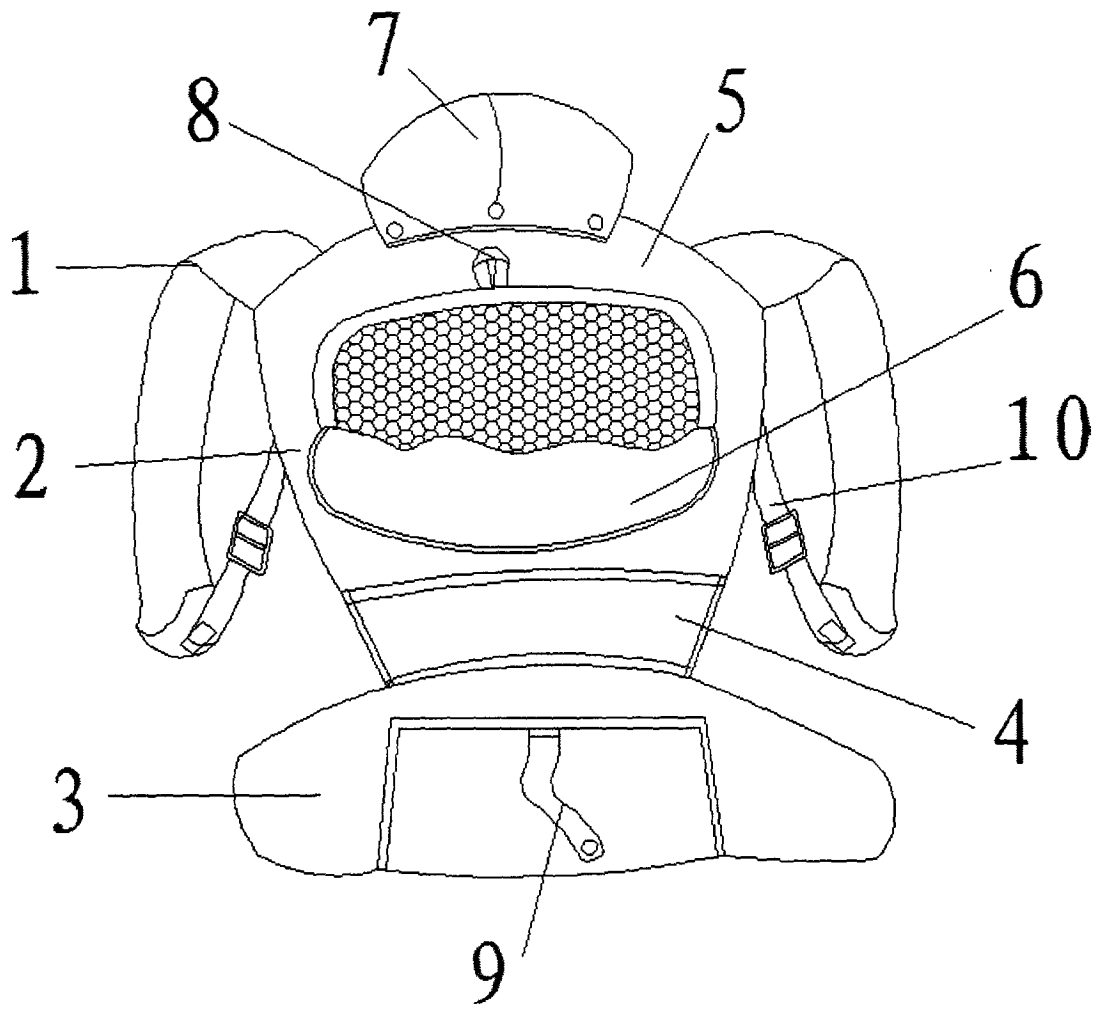


图 1