



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203263658 U

(45) 授权公告日 2013. 11. 06

(21) 申请号 201320355623. 1

(22) 申请日 2013. 06. 20

(73) 专利权人 刘丽娜

地址 130012 吉林省长春市朝阳区南湖新村
中街 96 栋 2 门 502 室

(72) 发明人 刘丽娜

(51) Int. Cl.

A61F 13/70 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

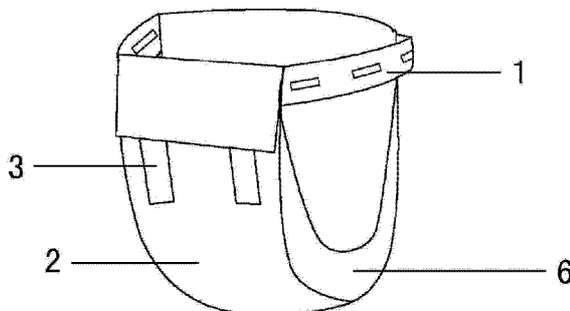
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种抗菌尿布兜

(57) 摘要

本实用新型公开了一种抗菌尿布兜,包括尿布兜主体和腰带两部分,尿布兜主体外层由抗菌面料制成,内层由防水透气面料制成,两侧带有防侧漏立体裤边,后部与腰带固定连接,前部与腰带活动连接,并且可以通过调整粘贴带的粘贴位置来调整尿布兜的尺寸,腰带由钮门松紧带制成,可以调整腰围尺寸。本实用新型的尿布兜具有抗菌、透气、防漏的功能,并能调整尺寸,很好地适应使用者的个体差异,使用灵活方便,结构简单,成本低,实用性强。



1. 一种抗菌尿布兜,采用抗菌面料和防水面料制成,其特征在于:由尿布兜主体(2)和腰带(1)构成,尿布兜主体(2)两侧带有防侧漏立体裤边,后部与腰带(1)固定连接,前部与腰带(1)活动连接。

2. 根据权利要求1所述的抗菌尿布兜,其特征在于:所述尿布兜主体(2)由内外两层构成,内层为防水透气面料,外层为抗菌面料。

3. 根据权利要求1所述的抗菌尿布兜,其特征在于:所述尿布兜主体(2)前部有用来与腰带(1)活动连接的粘贴带毛面(3)和黏贴带刺面(4)。

4. 根据权利要求1所述的抗菌尿布兜,其特征在于:所述尿布兜主体(2)两侧带有防侧漏立体裤边。

5. 根据权利要求1所述的抗菌尿布兜,其特征在于:所述腰带(1)为带等距工艺孔的钮门松紧带。

一种抗菌尿布兜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种防尿用品,具体涉及一种使用方便、抗菌透气,适用于婴幼儿及成人的抗菌尿布兜。

背景技术

[0002] 目前市场上存在的防尿用品主要有两大类:一类是纸尿裤,干净卫生,吸水性强,防漏性能好。但是成本高,不能重复使用,透气性差,易引起尿布疹、红臀等;另一类是尿布,一般配合尿布兜使用,可以重复使用,经济耐用。但是现有尿布兜所用的防水材料普遍透气性不佳,而且防漏性能差,易引起侧漏,多为普通棉布制成,易滋生细菌,使用久了会发黄变硬,影响舒适度。

[0003] 这两类防尿用品还有两个共同的缺点:缺点一是多为两侧开口,更换时需要使用者平躺才能穿好,十分不便,而且对于婴儿来说,训练排便十分重要,两侧开口的防尿用品不符合中国人传统的把尿习惯;缺点二是尺码多为固定的几个型号,不能很好的适应个体差异,并且随着婴儿的成长,还要不断更换尺码,造成浪费。

实用新型内容

[0004] 实用新型目的:针对现有技术的不足,本实用新型提供一种使用方便、可以调节尺寸、防漏性能好、透气性佳、抗菌抑菌,能长期保持柔软不会发黄变硬的尿布兜。

[0005] 技术方案:为实现上述目的,本实用新型的尿布兜主要由尿布兜主体和腰带两部分构成。主体后部与腰带固定连接,前部带有粘贴带,使主体前部可以与腰带活动连接,主体两侧带有防侧漏立体裤边。腰带与主体连接的一端带有纽扣,可以固定腰带并调节腰围大小。

[0006] 所述尿布兜主体由内外两层构成,内层采用针织防水面料制成,外层采用抗菌面料制成。

[0007] 所述尿布兜主体前部带有粘贴带,绕过腰带后粘贴到合适的位置,与腰带活动连接,形成内裤形状,包裹住使用者的臀部。

[0008] 所述腰带采用钮门松紧带制成,上面带有等距的纽扣孔,用腰带另一端的纽扣固定,通过固定不同的纽扣孔可以调节腰围大小,适应使用者个体差异。

[0009] 有益效果:与现有防尿用品相比,本实用新型为前侧开口,更换尿布或者给婴儿把尿时只需打开尿布兜前端的粘贴带即可,不必将整个尿布兜脱下,十分方便。通过调整粘贴带的粘贴位置可以调节尿布兜整体大小,调节范围大,使用时间长,经济实用。内层针织防水面料能防止尿液渗出,并且透气性好;外层竹纤维面料能抗菌、抑菌,多次水洗也可以保持柔软,不会发黄变硬,可以防止使用者出现尿布疹、红臀等。本实用新型结构简单,成本低,使用灵活方便,适用范围广,婴幼儿以及不能控制排便的成人都可以使用。

附图说明

[0010] 附图为本实用新型的一种抗菌尿布兜的结构示意图

[0011] 图 1 为尿布兜外侧平铺示意图

[0012] 图 2 为尿布兜内侧平铺示意图

[0013] 图 3 为尿布兜使用立体示意图

[0014] 图中 :1 腰带,2 尿布兜主体,3 粘贴带毛面,4 粘贴带刺面,5 腰带固定纽扣,6 防侧漏立体裤边。

具体实施方式

[0015] 如图所示,通过一个最佳的实施例对本实用新型技术方案进行说明,但本实用新型的保护范围不局限于所述实施例。

[0016] 本实用新型的一种抗菌尿布兜包括尿布兜主体 2 与腰带 1 两部分。主体 2 由内外两层构成,内层采用针织防水面料制成,防止排泄物外漏,并且透气性好,外层采用竹纤维面料制成,抗菌、抑菌,且多次水洗也可以保持柔软,穿着舒适。主体 2 两侧带有防侧漏立体裤边 6,可以有效的防止排泄物侧漏。尿布兜主体 2 前部带有粘贴带刺面 4 和粘贴带毛面 3,用来实现尿布兜主体 2 与腰带 1 的活动连接,包裹住使用者的臀部。

[0017] 使用时,先将尿布兜主体 2 放在使用者臀部后侧,将腰带 1 围在使用者腰部,选择合适的位置与腰带固定纽扣 5 扣好;将尿布放在尿布兜内,然后将尿布兜主体 2 的前部从腰带 1 内侧穿过,调整到合适的位置,将尿布兜主体 2 的前部翻折过来,将粘贴带刺面 4 和粘贴带毛面 3 粘贴在合适的位置,固定好尿布兜。使用者排尿时只会弄湿尿布,由于尿布兜有防水层和防侧漏立体裤边,不会弄湿裤子。更换尿布或需要把尿时,只需将粘贴带打开,将尿布兜主体 2 的前部从腰带 1 内侧拿出,更换完尿布或把完尿后,再将尿布兜主体 2 的前部从腰带 1 内侧穿过,将粘贴带刺面 4 和粘贴带毛面 3 粘贴即可,而不必将尿布兜整体取下。

[0018] 以上所述仅为本实用新型现阶段较佳可行实施例,在不脱离本实用新型原理的前提下,对本实用新型所做的改进或者等效结构变化,也应视为本实用新型的保护范围内。

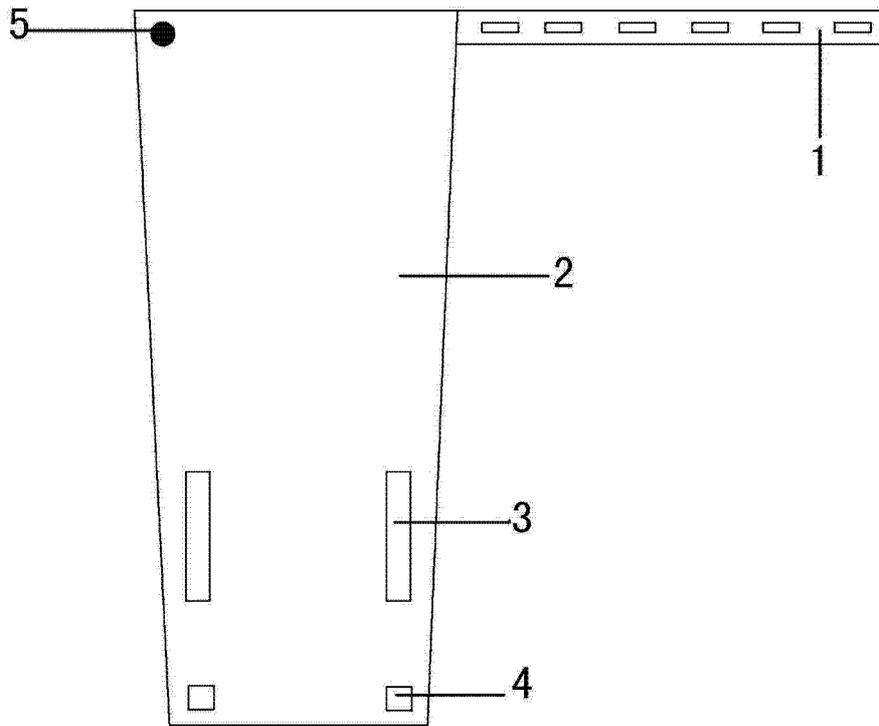


图 1

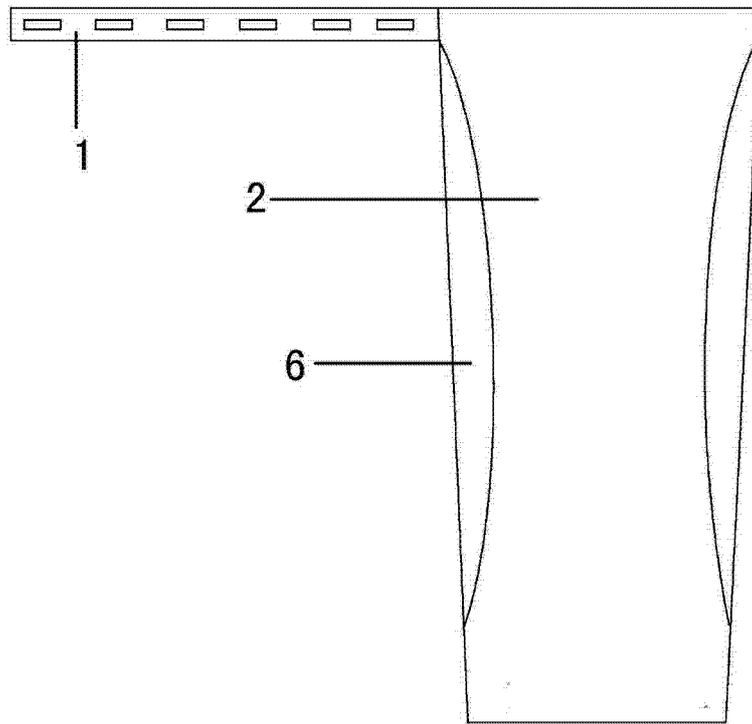


图 2

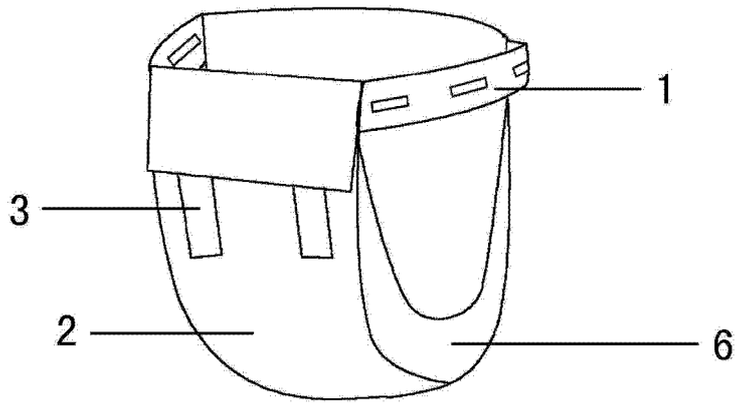


图 3