



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 211093673 U

(45)授权公告日 2020.07.28

(21)申请号 201921238310.1

(22)申请日 2019.08.02

(73)专利权人 海安康瑞纺织品有限公司

地址 226500 江苏省南通市海安市雅周镇
雅周村二组

(72)发明人 周伟

(74)专利代理机构 北京科亿知识产权代理事务
所(普通合伙) 11350

代理人 汤东风

(51) Int. Cl.

A47K 10/02(2006.01)

A41D 7/00(2006.01)

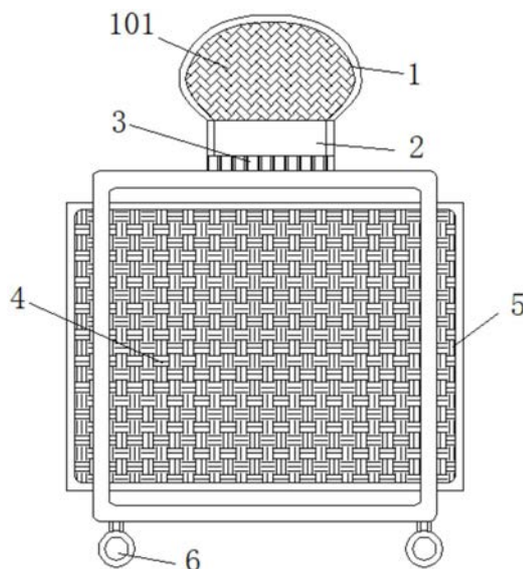
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种轻便多层棉纺布儿童浴巾

(57)摘要

本实用新型公开了一种轻便多层棉纺布儿童浴巾,包括浴帽和防滑结构,所述浴帽的下端连接有连接片,所述防滑结构连接于连接片的外表面,且连接片的下端连接有外浴巾,所述外浴巾的内部设置有滑轨,且滑轨的内部安装有连接滑块,所述连接滑块的内部连接有内浴巾,所述外浴巾的下端连接有环扣。该种轻便多层棉纺布儿童浴巾通过设置的浴帽能够对儿童的头部进行包裹,如此能够避免儿童洗澡后头发无法及时吹干而造成儿童感冒的问题,设置的橡胶材质的连接滑块和滑轨能够方便外浴巾和内浴巾进行拉伸,以此能够增长浴巾的整体面积,并且浴巾具有较长的使用时长,从而能够适应儿童的身高,避免因儿童身高增长而使浴巾不适用的问题。



1. 一种轻便多层棉纱布儿童浴巾,包括浴帽(1)和防滑结构(3),其特征在于:所述浴帽(1)的下端连接有连接片(2),所述防滑结构(3)连接于连接片(2)的外表面,且连接片(2)的下端连接有外浴巾(4),所述外浴巾(4)的内部设置有滑轨(8),且滑轨(8)的内部安装有连接滑块(7),所述连接滑块(7)的内部连接有内浴巾(5),所述外浴巾(4)的下端连接有环扣(6)。

2. 根据权利要求1所述的一种轻便多层棉纱布儿童浴巾,其特征在于:所述浴帽(1)包括帽体(101)和通气孔(102),且帽体(101)的内部贯穿有通气孔(102)。

3. 根据权利要求2所述的一种轻便多层棉纱布儿童浴巾,其特征在于:所述通气孔(102)沿帽体(101)的外表面均匀分布,且浴帽(1)与连接片(2)之间的连接为缝合连接,并且内浴巾(5)与外浴巾(4)的材质均为棉纱布材质。

4. 根据权利要求1所述的一种轻便多层棉纱布儿童浴巾,其特征在于:所述防滑结构(3)包括套圈(301)和橡皮筋(302),且橡皮筋(302)位于套圈(301)的内部。

5. 根据权利要求4所述的一种轻便多层棉纱布儿童浴巾,其特征在于:所述橡皮筋(302)的结构为弹性结构,并且套圈(301)与连接片(2)之间的连接为缝合连接。

6. 根据权利要求1所述的一种轻便多层棉纱布儿童浴巾,其特征在于:所述外浴巾(4)通过连接滑块(7)和滑轨(8)与内浴巾(5)之间构成滑动结构,且连接滑块(7)和滑轨(8)的材质均为弹性橡胶结构,并且连接滑块(7)和滑轨(8)的外形结构相吻合。

7. 根据权利要求1所述的一种轻便多层棉纱布儿童浴巾,其特征在于:所述环扣(6)与外浴巾(4)下边沿之间的连接为缝合连接,且环扣(6)的材质为布料材质,并且环扣(6)关于外浴巾(4)的竖直中心线对称设置。

一种轻便多层棉纱布儿童浴巾

技术领域

[0001] 本实用新型涉及儿童浴巾技术领域,具体为一种轻便多层棉纱布儿童浴巾。

背景技术

[0002] 浴巾是一种清洁用品,属于毛巾的一个种类,由棉纤维纺织而成,用于洗澡后擦身、遮体和保暖。浴巾以纯棉纱线为原料,分有纱织浴巾和线织浴巾两类,毛圈高度和密度比面巾、枕巾高而密,吸水储水性和保暖性优于其他毛巾。大多数人选择浴巾都是选择纯棉的,容易吸水的。

[0003] 传统的儿童浴巾在使用时无法起到防滑的效果,并且对于洗浴后的儿童头部无法起到防寒的效果,从而易造成儿童感冒,并且传统的浴巾都能使用较长的时间,如此一般的儿童浴巾无法根据儿童身高的增长,而改变浴巾大小,为此,我们提出一种实用性更高的轻便多层棉纱布儿童浴巾。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种轻便多层棉纱布儿童浴巾,以解决上述背景技术中提出的传统的儿童浴巾在使用时无法起到防滑的效果,并且对于洗浴后的儿童头部无法起到防寒的效果,从而易造成儿童感冒,并且传统的浴巾都能使用较长的时间,如此一般的儿童浴巾无法根据儿童身高的增长,而改变浴巾大小的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种轻便多层棉纱布儿童浴巾,包括浴帽和防滑结构,所述浴帽的下端连接有连接片,所述防滑结构连接于连接片的外表面,且连接片的下端连接有外浴巾,所述外浴巾的内部设置有滑轨,且滑轨的内部安装有连接滑块,所述连接滑块的内部连接有内浴巾,所述外浴巾的下端连接有环扣。

[0006] 优选的,所述浴帽包括帽体和通气孔,且帽体的内部贯穿有通气孔。

[0007] 优选的,所述通气孔沿帽体的外表面均匀分布,且浴帽与连接片之间的连接为缝合连接,并且内浴巾与外浴巾的材质均为棉纱布材质。

[0008] 优选的,所述防滑结构包括套圈和橡皮筋,且橡皮筋位于套圈的内部。

[0009] 优选的,所述橡皮筋的结构为弹性结构,并且套圈与连接片之间的连接为缝合连接。

[0010] 优选的,所述外浴巾通过连接滑块和滑轨与内浴巾之间构成滑动结构,且连接滑块和滑轨的材质均为弹性橡胶结构,并且连接滑块和滑轨的外形结构相吻合。

[0011] 优选的,所述环扣与外浴巾下边沿之间的连接为缝合连接,且环扣的材质为布料材质,并且环扣关于外浴巾的竖直中心线呈对称设置。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0013] 该种轻便多层棉纱布儿童浴巾通过设置的浴帽能够对儿童的头部进行包裹,如此能够避免儿童洗澡后头发无法及时吹干而造成儿童感冒的问题,同时在帽体设置通气孔能够起到透气的效果,避免儿童头皮被捂的不舒服,如此能提高浴巾在使用时的舒适性;

[0014] 防滑结构的设置能够对儿童使用浴巾时,使得浴巾能够挂在儿童身上,如此能使浴巾与儿童皮肤相互贴合,便于使用者用浴巾对儿童进行擦拭,同时设置的棉纺布材质的外浴巾和内浴巾能够很好的对水分进行吸收;

[0015] 设置的橡胶材质的连接滑块和滑轨能够方便外浴巾和内浴巾进行拉伸,以此能够增长浴巾的整体面积,并且浴巾具有较长的使用时长,从而能够适应儿童的身高,避免因儿童身高增长而使浴巾不适用的问题,并且设置的环扣能够方便对使用后的浴巾进行晾晒,大大提高了该种轻便多层棉纺布儿童浴巾的实用性。

附图说明

[0016] 图1为本实用新型结构示意图;

[0017] 图2为本实用新型浴帽和防滑结构与连接片连接处立体结构示意图;

[0018] 图3为本实用新型外浴巾与内浴巾连接处结构示意图。

[0019] 图中:1、浴帽;101、帽体;102、通气孔;2、连接片;3、防滑结构;301、套圈;302、橡皮筋;4、外浴巾;5、内浴巾;6、环扣;7、连接滑块;8、滑轨。

具体实施方式

[0020] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0021] 请参阅图1-3,本实用新型提供一种技术方案:一种轻便多层棉纺布儿童浴巾,包括浴帽1、帽体101、通气孔102、连接片2、防滑结构3、套圈301、橡皮筋302、外浴巾4、内浴巾5、环扣6、连接滑块7、滑轨8,浴帽1的下端连接有连接片2,防滑结构3连接于连接片2的外表面,且连接片2的下端连接有外浴巾4,防滑结构3包括套圈301和橡皮筋302,且橡皮筋302位于套圈301的内部,橡皮筋302的结构为弹性结构,并且套圈301与连接片2之间的连接为缝合连接,防滑结构3的设置能够对儿童使用浴巾时,使得浴巾能够挂在儿童身上,如此能使浴巾与儿童皮肤相互贴合,便于使用者用浴巾对儿童进行擦拭;

[0022] 外浴巾4的内部设置有滑轨8,且滑轨8的内部安装有连接滑块7,连接滑块7的内部连接有内浴巾5,浴帽1包括帽体101和通气孔102,且帽体101的内部贯穿有通气孔102,通气孔102沿帽体101的外表面均匀分布,且浴帽1与连接片2之间的连接为缝合连接,并且内浴巾5与外浴巾4的材质均为棉纺布材质,通过设置的浴帽1能够对儿童的头部进行包裹,如此能够避免儿童洗澡后头发无法及时吹干而造成儿童感冒的问题,同时在帽体101设置通气孔102能够起到透气的效果,避免儿童头皮被捂的不舒服,如此能提高浴巾在使用时的舒适性;

[0023] 外浴巾4的下端连接有环扣6,外浴巾4通过连接滑块7和滑轨8与内浴巾5之间构成滑动结构,且连接滑块7和滑轨8的材质均为弹性橡胶结构,并且连接滑块7和滑轨8的外形结构相吻合,环扣6与外浴巾4下边沿之间的连接为缝合连接,且环扣6的材质为布料材质,并且环扣6关于外浴巾4的竖直中心线呈对称设置,设置的橡胶材质的连接滑块7和滑轨8能够方便外浴巾4和内浴巾5进行拉伸,以此能够增长浴巾的整体面积,并且浴巾具有较长的

使用时长,从而能够适应儿童的身高,避免因儿童身高增长而使浴巾不适用的问题,并且设置的环扣6能够方便对使用后的浴巾进行晾晒,大大提高了该种轻便多层棉纺布儿童浴巾的实用性。

[0024] 工作原理:对于这类的儿童浴巾,在使用时首先将防滑结构3套在儿童脖子上,防滑结构3外部的套圈301能够起到吸附水分的作用,并且通过橡皮筋302能够改变防滑结构3的大小,以此能方便将防滑结构3套在儿童身上,同时将浴帽1套在儿童的头上,通过帽体101能够对头发上的水分进行吸附,并且在包裹头部时,同过通气孔102的透气性能够避免儿童头部被捂的不舒服的问题,通过缝合连接的连接片2能够将浴帽1、防滑结构3和外浴巾4连接起来,通过外浴巾4能够对儿童身上的水分进行吸收,当儿童的身高长高时,拉动内浴巾5,内浴巾5通过连接滑块7在滑轨8中的滑动,如此能够将内浴巾5从外浴巾4中抽出,如此能够增加浴巾的长度,从而能够与儿童长高的身高相互匹配,同时在外浴巾4下端设置的环扣6能够便于将使用后的浴巾悬挂晾晒起来,从而能够保证浴巾整体的洁净性,就这样完成整个浴巾的使用过程。

[0025] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

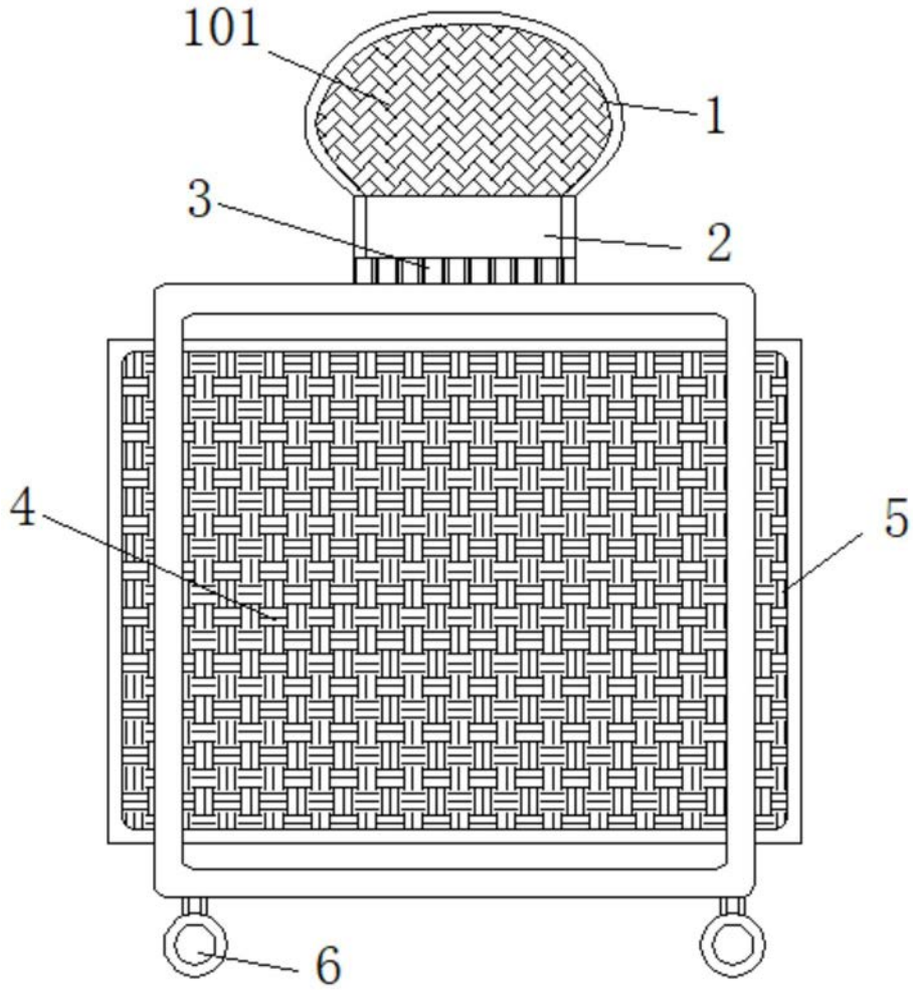


图1

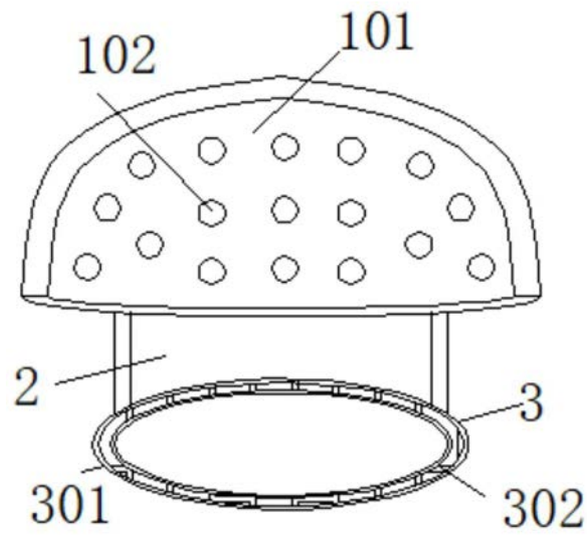


图2

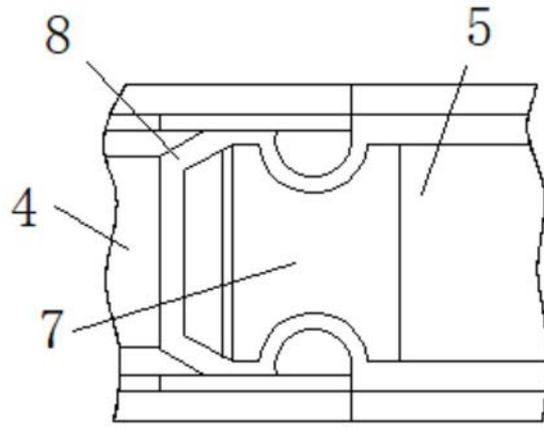


图3