



# (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206714139 U

(45)授权公告日 2017.12.08

(21)申请号 201720385195.5

(22)申请日 2017.04.13

(73)专利权人 王辉

地址 224000 江苏省盐城市亭湖区大洋村  
十组38号

(72)发明人 王辉

(74)专利代理机构 上海欣创专利商标事务所  
31217

代理人 俞鸿

(51) Int. Cl.

A41D 13/00(2006.01)

A41D 27/00(2006.01)

A41D 27/20(2006.01)

A41D 13/11(2006.01)

A42B 1/04(2006.01)

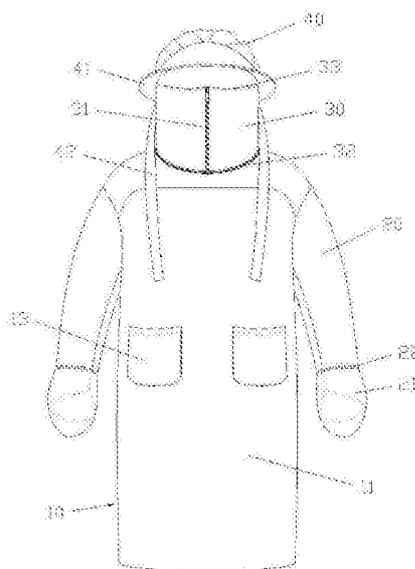
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

可拆卸式骑车防晒衣

(57)摘要

本实用新型涉及一种可拆卸式骑车防晒衣,包括衣身(10)、与衣身(10)相连接的二衣袖(20)、口罩(30)和帽子(40),所述衣身(10)由前衣身(11)和后衣身(12)构成;所述口罩(30)的左右侧部与帽子(40)一体化连接,所述口罩(30)和帽子(40)的下端与衣身(10)的领口可拆卸连接;所述衣身(10)的长度大于所述衣袖(20)的长度;所述前衣身(11)上设有口袋(13),所述后衣身(12)的中下部设有开叉(14)。本实用新型可拆卸式骑车防晒衣的结构简单、穿着方便、遮阳全面,具有良好的市场应用前景。



1. 一种可拆卸式骑车防晒衣,包括衣身(10)、与衣身(10)相连接的二衣袖(20)、口罩(30)和帽子(40),所述衣身(10)由前衣身(11)和后衣身(12)构成,其特征在于:

所述口罩(30)的左右侧部与帽子(40)一体化连接,所述口罩(30)和帽子(40)的下端与衣身(10)的领口可拆卸连接;

所述衣身(10)的长度大于衣袖(20)的长度;所述前衣身(11)上设有口袋(13),所述后衣身(12)的中下部设有开叉(14)。

2. 根据权利要求1所述的可拆卸式骑车防晒衣,其特征在于:所述口袋(13)位于前衣身(11)的中部。

3. 根据权利要求1所述的可拆卸式骑车防晒衣,其特征在于:所述口罩(30)的前部设有一纵向开口,所述纵向开口处安装有竖向拉链(31)。

4. 根据权利要求1所述的可拆卸式骑车防晒衣,其特征在于:所述口罩(30)和帽子(40)的下端与衣身(10)的领口之间通过一环形拉链(32)相连接,所述环形拉链(32)的起始端位于帽子(40)的后部。

5. 根据权利要求1所述的可拆卸式骑车防晒衣,其特征在于:所述口罩(30)的上端设有口罩松紧带(33)。

6. 根据权利要求1所述的可拆卸式骑车防晒衣,其特征在于:所述帽子(40)上设有帽檐(41),所述帽檐(41)可拆卸地安装于帽子(40)的前部和左右侧部。

7. 根据权利要求1所述的可拆卸式骑车防晒衣,其特征在于:所述帽子(40)的左右侧部各设有一固定带(42)。

8. 根据权利要求1所述的可拆卸式骑车防晒衣,其特征在于:所述帽子(40)的后部设有一竖向开口(43)。

9. 根据权利要求1所述的可拆卸式骑车防晒衣,其特征在于:所述衣袖(20)的下端部设有手部护罩(21),所述手部护罩(21)的内侧设有开口(211)。

10. 根据权利要求9所述的可拆卸式骑车防晒衣,其特征在于:所述手部护罩(21)与衣袖(20)的连接处设有衣袖松紧带(22)。

## 可拆卸式骑车防晒衣

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及服饰技术领域,具体涉及一种可拆卸式骑车防晒衣,该防晒衣适用于电动车、自行车出行以及日常外出时穿着使用。

### 背景技术

[0002] 随着科技的发展和人们生活水平的提高,人们在炎热的夏季外出时,通常穿着防晒衣和遮阳帽来抵挡炎日的照射,达到遮阳防晒的目的。目前市场上的防晒衣通常结构复杂,帽子和衣身不可拆卸,存在着穿着使用时比较繁琐、遮阳不全面以及闷热等缺点,还需要佩戴口罩用于遮面,这样帽子和口罩非一体化的设计增加了使用者的使用难度。因此,开发一种结构简单、穿着方便、遮阳全面的防晒衣,成为本领域的技术人员急迫期待解决的技术难题。

### 实用新型内容

[0003] 针对上述现有技术的缺点或不足,本实用新型要解决的技术问题是提供一种结构简单、穿着方便、遮阳全面的可拆卸式骑车防晒衣。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型具有如下构成:

[0005] 一种可拆卸式骑车防晒衣,包括衣身、与衣身相连接的二衣袖、口罩和帽子,所述衣身由前衣身和后衣身构成;所述口罩的左右侧部与帽子一体化连接,所述口罩和帽子的下端与衣身的领口可拆卸连接;所述衣身的长度大于衣袖的长度;所述前衣身上设有口袋,所述后衣身的中下部设有开叉。

[0006] 所述口袋位于前衣身的中部。

[0007] 所述口罩的前部设有一纵向开口,所述纵向开口处安装有竖向拉链。

[0008] 所述口罩和帽子的下端与衣身的领口之间通过一环形拉链相连接,所述环形拉链的起始端位于帽子的后部。

[0009] 所述口罩的上端设有口罩松紧带。

[0010] 所述帽子上设有帽檐,所述帽檐可拆卸地安装于帽子的前部和左右侧部。

[0011] 所述帽子的左右侧部各设有一固定带。

[0012] 所述帽子的后部设有一竖向开口。

[0013] 所述衣袖的下端部设有手部护罩,所述手部护罩的内侧设有开口。

[0014] 所述手部护罩与衣袖的连接处设有衣袖松紧带。

[0015] 与现有技术相比,本实用新型可拆卸式骑车防晒衣的结构简单、穿着方便、遮阳全面;口罩和帽子一体化设计、以及口罩和帽子与长款式衣身通过拉链可拆卸连接,遮阳全面、便于拆卸,拆卸后帽子和衣服可单独使用,衣服可单独机洗,方便快捷;前衣身上设有口袋,方便日常零碎物品的放置;后衣身上设有开叉,既方便穿着,又能减轻闷热感;帽子后面设有开口,透气,便于头部排汗,也可便于将辫子放到外面;口罩上设有纵向开口并安装有拉链,方便闷热时打开。

## 附图说明

[0016] 图1:本实用新型可拆卸式骑车防晒衣的正视图。

[0017] 图2:本实用新型可拆卸式骑车防晒衣的后视图。

## 具体实施方式

[0018] 以下将结合附图对本实用新型的构思、具体结构及产生的技术效果作进一步说明,以充分地了解本实用新型的目的、特征和效果。

[0019] 如图1和图2所示,一种可拆卸式骑车防晒衣,包括衣身10、与衣身10相连接的二衣袖20、口罩30和帽子40。

[0020] 衣身10的长度大于衣袖20的长度,采用长款式衣服,遮阳效果更全面。衣身10由前衣身11和后衣身12构成,前衣身11的中部上设有二个呈对称布置的口袋13,方便日常零碎物品的放置;后衣身12的中下部设有开叉14,既便于穿着,又能减轻穿着时的闷热感。

[0021] 衣袖20的下端部设有手部护罩21,该手部护罩21的内侧设有开口211;采用带手部防护罩的衣袖的设计,保证了骑行时手臂和手部能完全防晒。具体实施例中,手部护罩21与衣袖20的连接处设有衣袖松紧带22;日常穿着时,可以将手部护罩21隐藏到衣袖松紧带22内部,用途多样化,使用方便美观;衣袖松紧带22也可任意控制衣袖的长度,比如在使用时,可以将衣袖松紧带22滑动到胳膊的任意位置,从而对衣袖长短进行控制。

[0022] 口罩30的左右侧部与帽子40一体化连接,口罩30和帽子40的下端与衣身10的领口可拆卸连接,具体为:口罩30和帽子40的下端与衣身10的领口之间采用一环形拉链32相连接,该环形拉链32的起始端位于帽子的后部;该可拆卸式结构的设计,既美观,又方便拆卸,口罩、帽子与衣服拆卸后,可单独使用衣服、或者帽子和口罩,如骑摩托车时必须戴头盔,就需要把帽子拆卸后,只穿着衣服即可。

[0023] 口罩30的前部设有一纵向开口,该纵向开口处安装有竖向拉链31,方便闷热时打开,减轻闷热感。

[0024] 口罩30的上端设有口罩松紧带33,使口罩更贴合面部,胖瘦的人群都可以,口罩也不易下滑。

[0025] 帽子40上设有帽檐41,该帽檐41可拆卸地安装于帽子40的前部和左右侧部,进一步增强了遮阳效果,也便于将帽檐从帽子上拆卸下来,将帽子和衣服进行机洗。

[0026] 帽子40的左右侧部各设有一固定带42,使用时系紧固定带以防止帽子被风刮掉。

[0027] 帽子40的后部设有一竖向开口43,透气,便于头部排汗,也可便于女性使用时将辫子放到外面。

[0028] 根据本实施例的教导,本技术领域的技术人员完全可实现其它本实用新型保护范围内的技术方案。

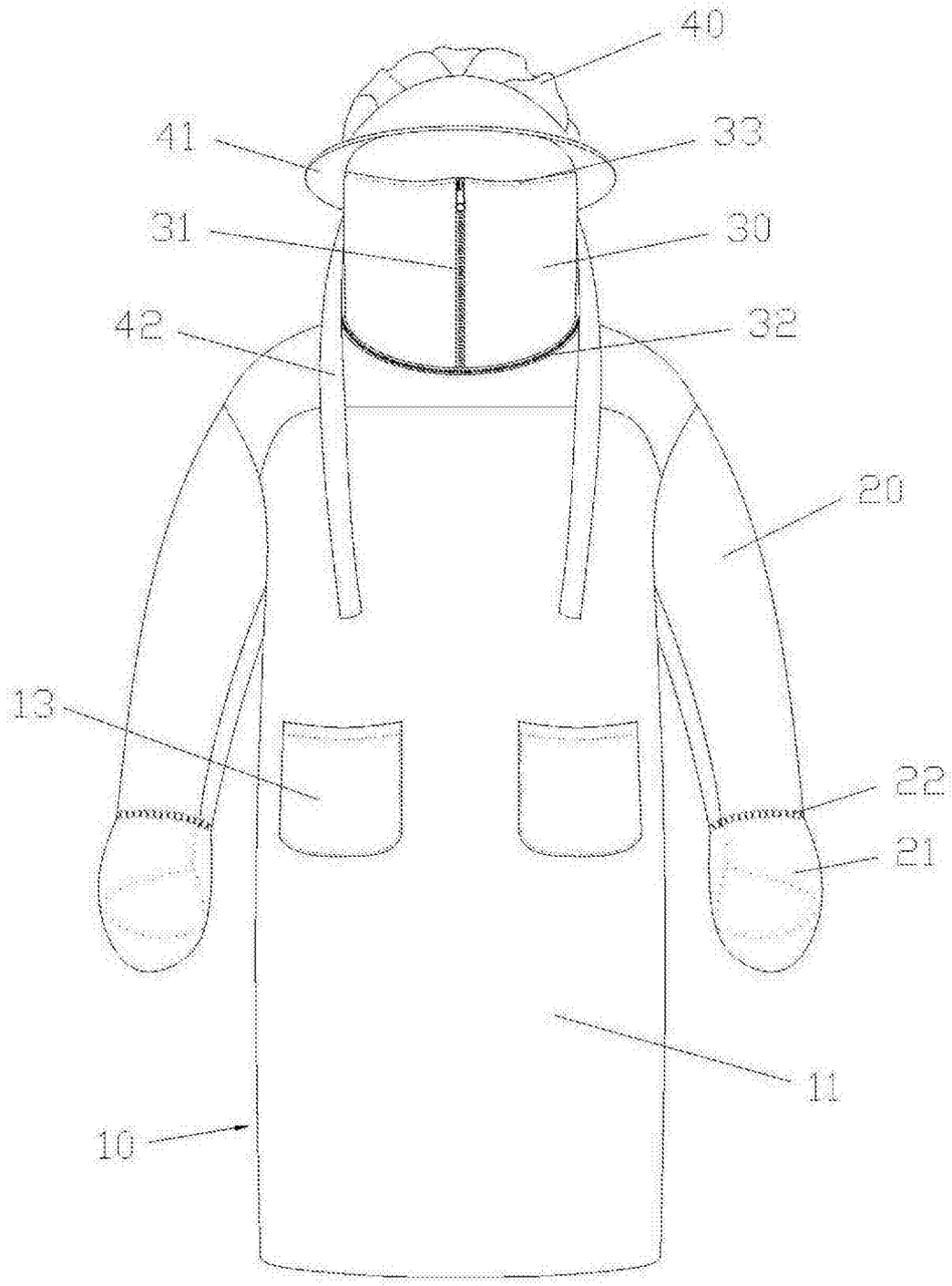


图1

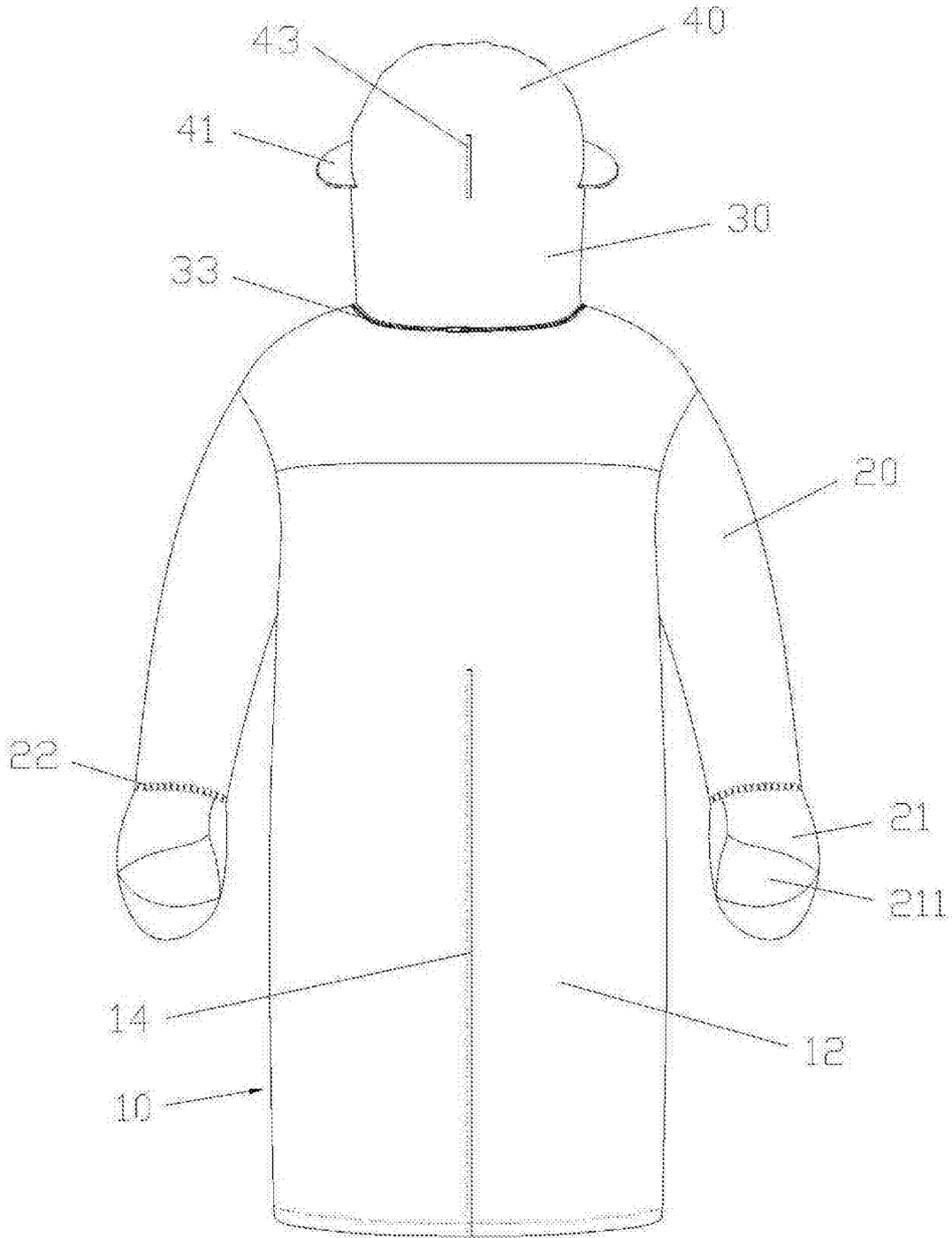


图2