

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



## (12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103734933 A

(43) 申请公布日 2014. 04. 23

---

(21) 申请号 201310695239. 0

(22) 申请日 2013. 12. 18

(71) 申请人 吴江邻苏精密机械有限公司

地址 215200 江苏省苏州市吴江市松陵镇友谊1业区

(72) 发明人 顾评

(74) 专利代理机构 南京经纬专利商标代理有限公司 32200

代理人 张惠忠

(51) Int. Cl.

A41D 13/00(2006. 01)

A41D 27/00(2006. 01)

---

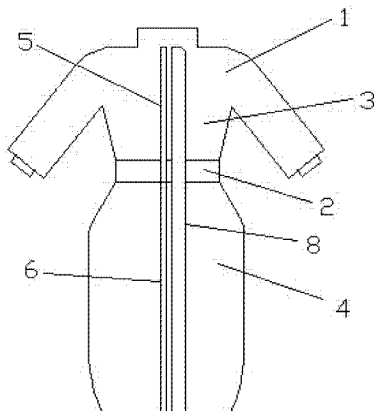
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种骑车御寒的衣服

(57) 摘要

本发明公开了一种骑车御寒的衣服，包括衣服本体，衣服本体为长款，衣服本体分为上身部和下身部，在上身部和腰部的前面设有上拉链，在下身部的前面设有前拉链，在下身部的后面设有后拉链，所述的前拉链和后拉链的带拉链头的一边对角设置。与现有技术相比，本发明的有益效果是：该骑车御寒的衣服能够把使用者的身体完全包裹进衣服本体内，不存在透风的缺口，挡风御寒的效果非常好，下身部被前拉链和后拉链分为左边和右边，下身部的左边和右边可以分别拉合成左裤腿和右裤腿，方便两腿分开，非常实用。



1. 一种骑车御寒的衣服,包括衣服本体(1),其特征在于:衣服本体(1)为长款,长度大于等于150cm,小于等于200cm,衣服本体(1)以腰部(2)为界分为上身部(3)和下身部(4),在上身部(3)和腰部(2)的前面正中纵向设有上拉链(5),在下身部(4)的前面正中纵向设有前拉链(6),在下身部(4)的后面正中纵向设有后拉链(7),所述的前拉链(6)和后拉链(7)的型号和长度是一样的,所述的前拉链(6)和后拉链(7)的带拉链头的一边对角设置,所述的衣服本体(1)的两个袖口分别设有用于收紧的松紧带,在衣服本体(1)前面设有用与覆盖上拉链(5)和前拉链(6)的挡风片(8),所述的衣服本体(1)为高领,所述的衣服本体(1)有两层,外层为挡风层,内层为保暖层。

2. 根据权利要求1所述的骑车御寒的衣服,其特征在于:所述的腰部(2)设有用于收紧的松紧带。

3. 根据权利要求1所述的骑车御寒的衣服,其特征在于:在衣服本体(1)的下端设有用于收紧的松紧带。

## 一种骑车御寒的衣服

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种骑车御寒的衣服。

### 背景技术

[0002] 冬天人们骑电动车或者摩托车上班，非常冷，虽然现在有一些护膝之类的御寒用品，但是这些御寒用品只能遮挡住一小部分身体，冬天气温很低，再加上车速引起的风，冷空气基本上都把人吹透了，达不到很好的御寒的效果。

### 发明内容

[0003] 本发明需要解决的上述问题是针对上述现有技术的不足，而提供一种骑车御寒的衣服。

[0004] 为解决上述技术问题，本发明采用的技术方案是：

一种骑车御寒的衣服，包括衣服本体，衣服本体为长款，长度大于等于150cm，小于等于200cm，衣服本体以腰部为界分为上身部和下身部，在上身部和腰部的前面正中纵向设有上拉链，在下身部的前面正中纵向设有前拉链，在下身部的后面正中纵向设有后拉链，所述的前拉链和后拉链的型号和长度是一样的，所述的前拉链和后拉链的带拉链头的一边对角设置，所述的衣服本体的两个袖口分别设有用于收紧的松紧带，在衣服本体前面设有用与覆盖上拉链和前拉链的挡风片，所述的衣服本体为高领，所述的衣服本体有两层，外层为挡风层，内层为保暖层。

[0005] 所述的腰部设有用于收紧的松紧带。

[0006] 在衣服本体的下端设有用于收紧的松紧带。

[0007] 与现有技术相比，本发明的有益效果是：该骑车御寒的衣服能够把使用者的身体完全包裹进衣服本体内，不存在透风的缺口，挡风御寒的效果非常好，下身部被前拉链和后拉链分为左边和右边，由于前拉链和后拉链的带拉链头的一边是对角设置的，下身部的左边和右边可以分别拉合成左裤腿和右裤腿，方便两腿分开，非常实用。

### 附图说明

[0008] 图1是本发明的骑车御寒的衣服的主视图；

图2是本发明的骑车御寒的衣服的后视图。

[0009] 其中，1、衣服本体，2、腰部，3、上身部，4、下身部，5、上拉链，6、前拉链，7、后拉链，8、挡风片。

### 具体实施方式

[0010] 下面结合附图详细说明本发明的优选技术方案。

[0011] 如图1所示，一种骑车御寒的衣服，包括衣服本体1，衣服本体1为长款，长度大于等于150cm，小于等于200cm，衣服本体1以腰部2为界分为上身部3和下身部4，在上身部

3和腰部2的前面正中纵向设有上拉链5,在下身部4的前面正中纵向设有前拉链6,在下身部4的后面正中纵向设有后拉链7,所述的前拉链6和后拉链7的型号和长度是一样的,所述的前拉链6和后拉链7的带拉链头的一边对角设置,所述的衣服本体1的两个袖口分别设有用于收紧的松紧带,防止冷风进入,达到更好的御寒挡风的效果;在衣服本体1前面设有用与覆盖上拉链5和前拉链6的挡风片8,防止冷风从拉链齿间进入衣服里;所述的衣服本体1为高领,挡风;所述的衣服本体1有两层,外层为挡风层,内层为保暖层。

[0012] 所述的腰部2设有用于收紧的松紧带,防止冷风进入,达到更好的御寒挡风的效果。

[0013] 在衣服本体1的下端设有用于收紧的松紧带,防止冷风进入,达到更好的御寒挡风的效果。

[0014] 本发明的骑车御寒的衣服,该骑车御寒的衣服能够把使用者的身体完全包裹进衣服本体1内,不存在透风的缺口,挡风御寒的效果非常好,下身部4被前拉链6和后拉链7分为左边和右边,由于前拉链6和后拉链7的带拉链头的一边是对角设置的,下身部4的左边和右边可以分别拉合成左裤腿和右裤腿,方便两腿分开,非常实用。

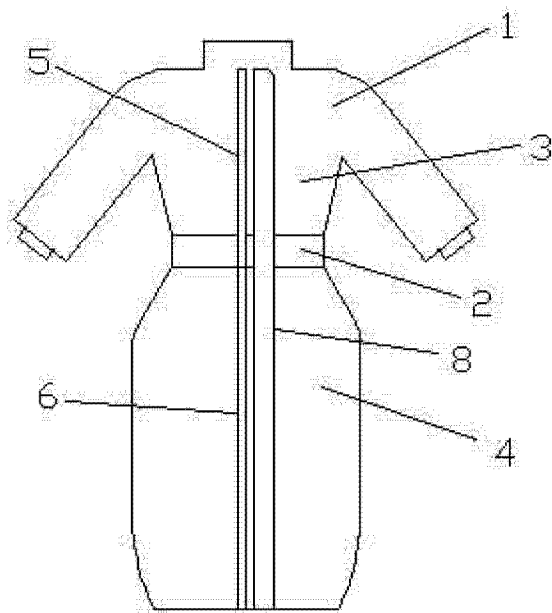


图 1

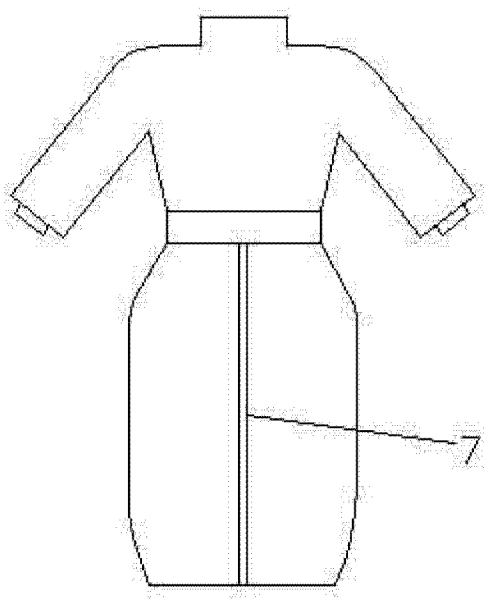


图 2