



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202958810 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 05

(21) 申请号 201220619488. 2

(22) 申请日 2012. 11. 21

(73) 专利权人 福建大力亚服装科技有限公司
地址 362246 福建省泉州市晋江市深沪镇科
任工业区大力亚工业区

(72) 发明人 吕自力 黄辉煌 黄宝守

(51) Int. Cl.

A41B 1/00(2006. 01)

A41B 1/08(2006. 01)

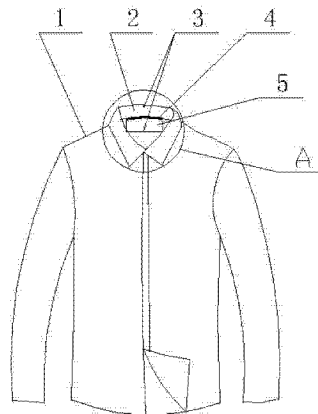
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种新型的长袖衬衫

(57) 摘要

本实用新型公开一种新型的长袖衬衫涉及服装领域,具体涉及一种新型的长袖衬衫,它包括衬衫主体,所述衬衫主体上部设置有衣领口;它还包括遮领布,所述遮领布设置在衣领口后部内壁下方,遮领布与衣领口使用拉链相连;它通过在衣领口后部内则下方设置一块可更换的遮领布,它反翻上去遮住衣领口后部内壁上,可以有效防止领口出现污渍的问题,它操作简单、成本低、更换方便,能保持衣领口干净。



1. 一种新型的长袖衬衫,它包括衬衫主体(1),所述衬衫主体(1)上部设置有衣领口(2);其特征在于:它还包括遮领布(5),所述遮领布(5)设置在衣领口(2)后部内壁下方,遮领布(5)与衣领口使用拉链(4)相连。

2. 根据权利要求1所述的一种新型的长袖衬衫,其特征在于所述遮领布(5)与衣领口(2)后部内壁的对应位置,设置有可卡合的按钮(3)。

一种新型的长袖衬衫

技术领域

[0001] 本实用新型涉及服装领域,具体涉及一种新型的长袖衬衫。

背景技术

[0002] 衬衫是一年四季都需要穿着的一类服装,特别是在春夏季尤为突出,在商务领域的男士们,衬衫是每天穿着的行头之一,但是现在的社会是一个节奏快的社会,人们在四处办公,工作繁忙之际,就会要出汗,此时衬衫的领口处就会出现污渍,人们不可能随时携带多件衬衫在身边。如何处理衬衫领口较脏的问题,本实用新型设置一块可更换的遮领布,这样解决了在工作之中衬衫领口出现污渍的问题。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对现有技术存在之缺失,其主要目的是提供一种新型的长袖衬衫,它能解决背景技术所存在的问题,通过在衣领口后部内则下方设置一块可更换的遮领布,它反翻上去遮住衣领口后部内壁上,可以有效防止领口出现污渍的问题,它操作简单、成本低、更换方便,能保持衣领口干净。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采用如下之技术方案:它包括衬衫主体,所述衬衫主体上部设置有衣领口;它还包括遮领布,所述遮领布设置在衣领口后部内壁下方,遮领布与衣领口使用拉链相连。

[0005] 进一步地,所述遮领布与衣领口后部内壁的对应位置,设置有可卡合的按钮。

[0006] 本实用新型采用上述技术方案后,其有益效果在于:通过在衣领口后部内则下方设置一块可更换的遮领布,它反翻上去遮住衣领口后部内壁上,可以有效防止领口出现污渍的问题,它操作简单、成本低、更换方便,能保持衣领口干净。

附图说明

[0007] 图1是本实用新型之实施例的结构示意图;

[0008] 图2是图1中A部的放大图。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图与具体实施例来对本实用新型进行详细说明:

[0010] 如图1、图2所示,本具体实施方式它包括衬衫主体1,所述衬衫主体1上部设置有衣领口2;它还包括遮领布5,所述遮领布5设置在衣领口2后部内壁下方,遮领布5与衣领口使用拉链4相连。

[0011] 作为本实用新型的一种优选,所述遮领布5上与衣领口2后部内壁上的对应位置,设置有可卡合的按钮3。

[0012] 本实用新型在使用时,将遮领布5反翻向上到衣领口2后部内壁上,通过按钮3卡合连接,这样遮领布5就把衣领口2后部内壁遮住了,从而人的脖子后部就只与遮领布5接

触,当人们因出汗出现污渍时,污渍就只会出现在遮领布 5 上,当遮领布 5 脏了时,只要重新更换一块新的遮领布 5。

[0013] 本实用新型采通过在衣领口后部内则下方设置一块可更换的遮领布,它反翻上去遮住衣领口后部内壁上,可以有效防止领口出现污渍的问题,它操作简单、成本低、更换方便,能保持衣领口干净。

[0014] 以上所述,仅是本实用新型的较佳实施例而已,并非对本实用新型的技术范围作任何限制,故凡是依据本实用新型的技术实质对以上实施例所作的任何细微修改、等同变化与修饰,均仍属于本实用新型技术方案的范围内。

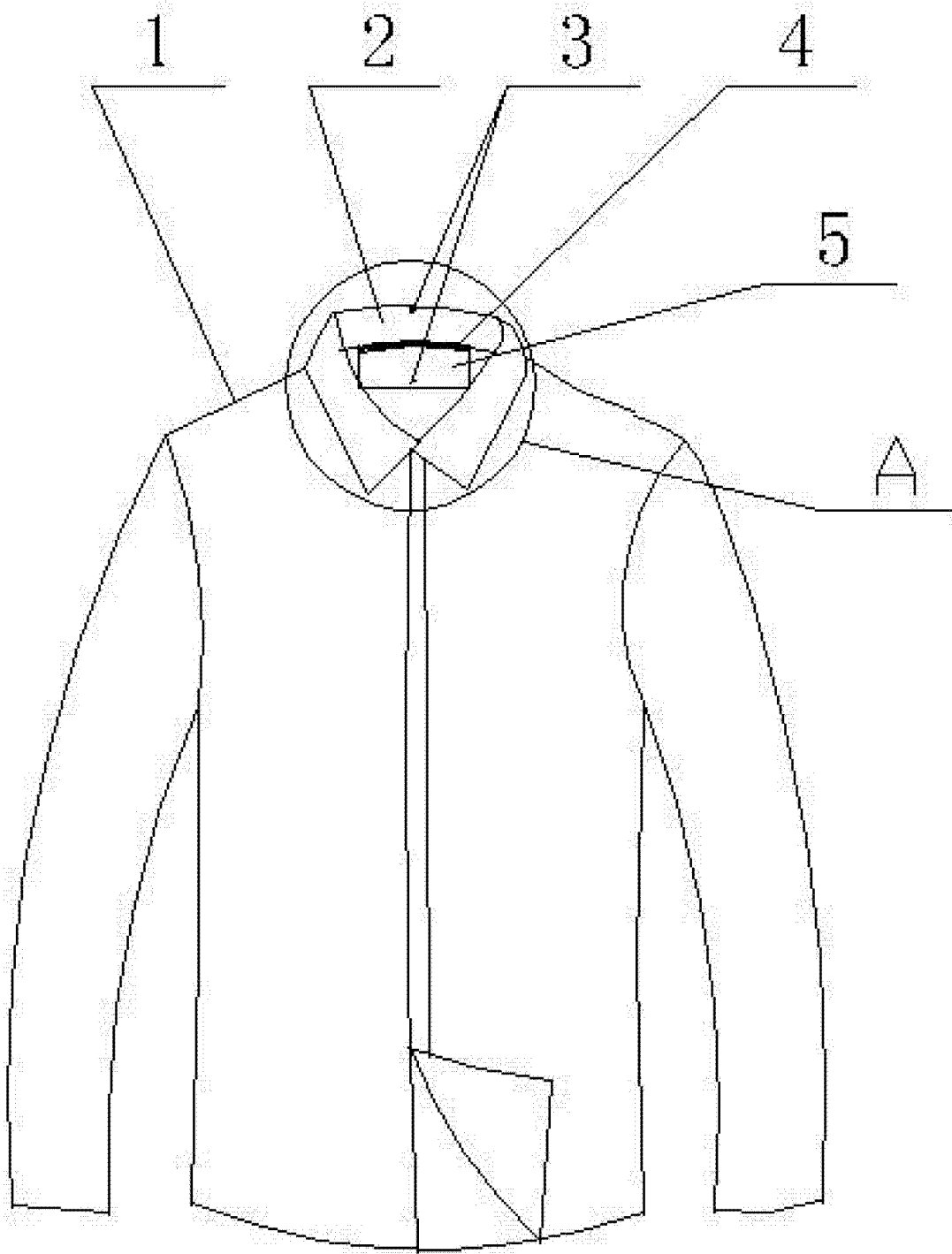


图 1

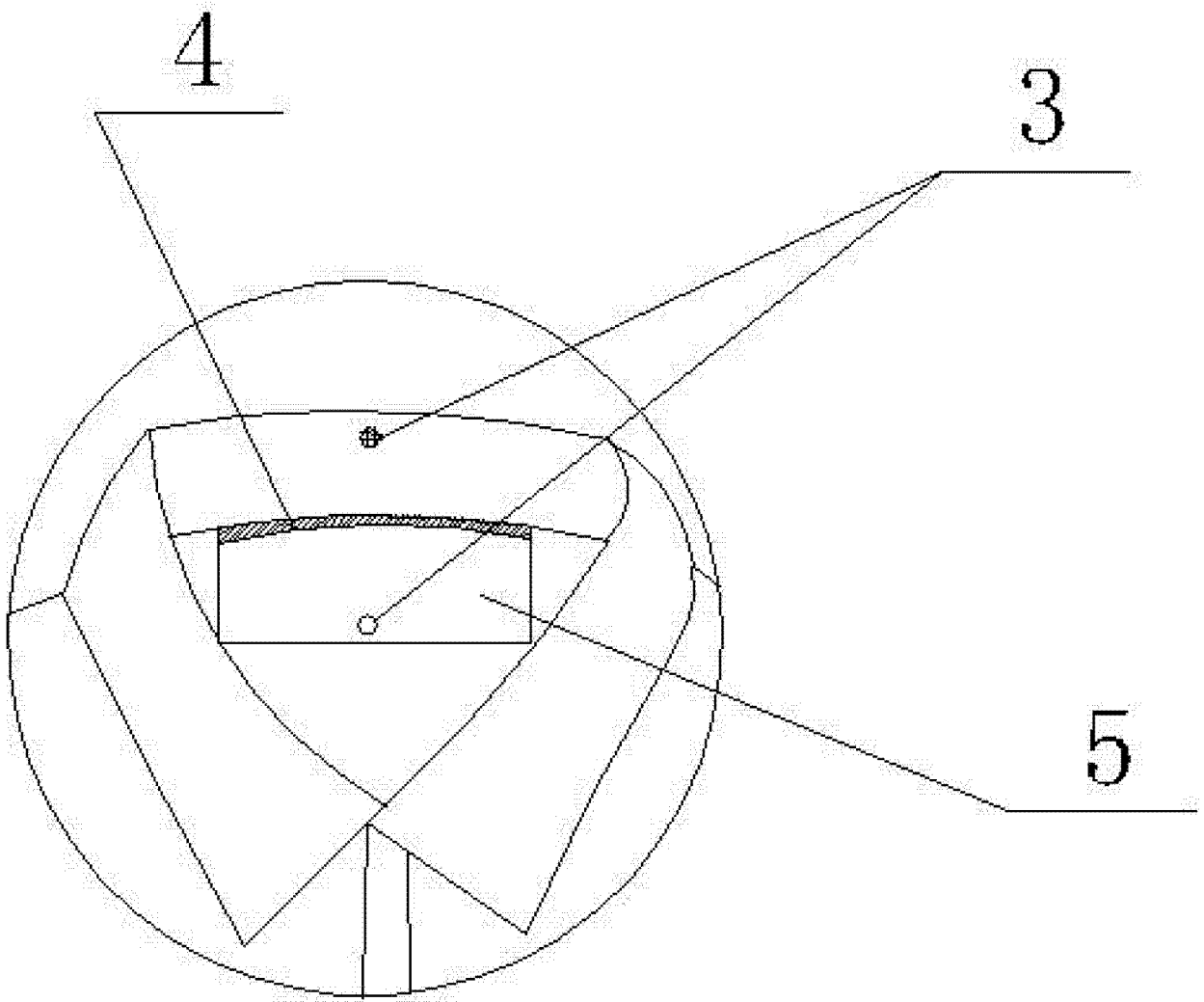


图 2