



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203168057 U

(45) 授权公告日 2013. 09. 04

(21) 申请号 201320195665. 3

(22) 申请日 2013. 04. 17

(73) 专利权人 宁波诺布尔制衣实业有限公司

地址 315141 浙江省宁波市鄞州区咸祥镇中塘路1号

(72) 发明人 朱飞龙

(74) 专利代理机构 宁波市鄞州甬致专利代理事

务所(普通合伙) 33228

代理人 李迎春

(51) Int. Cl.

A41D 1/04(2006. 01)

A41D 27/10(2006. 01)

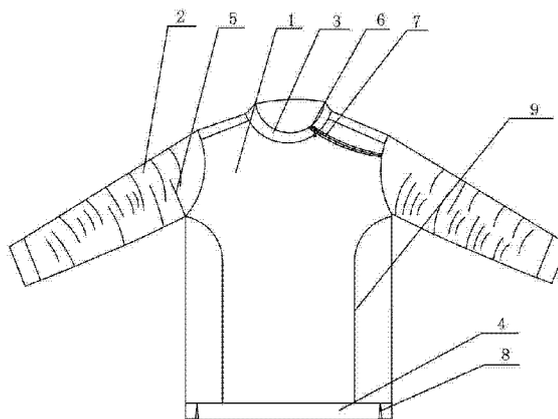
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

圆领开口羊毛衫

(57) 摘要

本实用新型公开了一种圆领开口羊毛衫,它包括圆形衣领(3)、衣袖(2)、大身(1)和下摆(4),所述的衣袖(2)、衣领(3)、大身(1)和下摆(4)为一体针织而成,所述衣领(3)的前领口侧边设有一开口(6),所述开口(6)的一端与领口相通,开口(6)的另一端设置在衣袖(2)与大身(1)的连接处,且开口(6)处设置有拉链(7)。该圆领开口羊毛衫不会感觉领口部围紧脖子,且穿着舒服。



1. 一种圆领开口羊毛衫,它包括圆形衣领(3)、衣袖(2)、大身(1)和下摆(4),所述的衣袖(2)、衣领(3)、大身(1)和下摆(4)为一体针织而成,其特征在于:所述衣领(3)的前领口侧边设有一开口(6),所述开口(6)的一端与领口相连通,开口(6)的另一端设置在衣袖(2)与大身(1)的连接处,且开口(6)处设置有拉链(7)。

2. 根据权利要求1所述的圆领开口羊毛衫,其特征在于:所述衣袖(2)的外表面上针织有多个横向设置的弹性线筋(5)。

3. 根据权利要求1所述的圆领开口羊毛衫,其特征在于:所述下摆(4)的两侧设有两个开衩(8)。

4. 根据权利要求1所述的圆领开口羊毛衫,其特征在于:所述大身(1)的正面设有两个对称设置的省道(9)。

圆领开口羊毛衫

技术领域

[0001] 本实用新型涉及服装领域,具体讲是一种圆领开口羊毛衫。

背景技术

[0002] 现有技术的圆领羊毛衫一般包括衣袖、圆形衣领、大身和下摆。由于羊毛衫本身的弹性,人们在穿圆领羊毛衫时,特别是圆形衣领的领口部紧围在人的脖子上,常使脖子感到勒紧,使人穿着极不舒服;而且在运动的情况下,衣领的领口部会与脖子表面摩擦,产生刺疼的感觉。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是,克服以上现有技术的缺陷,提供一种不会感觉领口部围紧脖子,且穿着舒服的圆领开口羊毛衫。

[0004] 本实用新型的技术解决方案是,提供一种具有以下结构的圆领开口羊毛衫:它包括圆形衣领、衣袖、大身和下摆,所述的衣袖、衣领、大身和下摆为一体针织而成,所述衣领的前领口侧边设有一开口,所述开口的一端与领口相通,开口的另一端设置在衣袖与大身的连接处,且开口处设置有拉链。

[0005] 采用以上结构后,本实用新型圆领开口羊毛衫与现有技术相比,具有以下优点:该圆领开口羊毛衫在穿上后可将拉链向下拉开,这样增大了领口的宽度,因此不会使人感觉领口部围紧脖子,使脖子有勒紧感,穿着非常舒适;在运动的情况下,可以将拉链拉开,这样有利于使身体内的热量尽快散发出来,且避免了领口部与脖子表面的摩擦,使人穿着舒服。

[0006] 作为一种改进,所述衣袖的外表面上针织有多个横向设置的弹性线筋。所述的弹性线筋也就是指衣袖的表面针织有多根针织密度较大且成条状的弹性线块;该弹性线筋起到防止衣袖变形、保暖的作用。

[0007] 作为一种改进,所述下摆的两侧设有两个开衩。

[0008] 作为一种改进,所述大身的正面设有两个对称设置的省道。所述的省道起到修身作用。

附图说明

[0009] 图1是本实用新型圆领开口羊毛衫的正面结构示意图。

[0010] 如图所示:

[0011] 1、大身,2、衣袖,3、衣领,4、下摆,5、弹性线筋,6、开口,7、拉链,8、开衩,9、省道。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0013] 如图1所示,本实用新型圆领开口羊毛衫,它包括圆形衣领3、衣袖2、大身1和下摆4,所述的衣袖2、衣领3、大身1和下摆4为一体针织而成,所述衣领3的前领口侧边设有

一开口 6, 所述开口 6 的一端与领口相通, 开口 6 的另一端设置在衣袖 2 与大身 1 的连接处, 且开口 6 处设置有拉链 7。

[0014] 所述衣袖 2 的外表面上针织有多个横向设置的弹性线筋 5。所述的弹性线筋 5 也就是指衣袖的表面针织有多根针织密度较大且成条状的弹性线块;

[0015] 所述下摆 4 的两侧设有两个开衩 8。

[0016] 所述大身 1 的正面设有两个对称设置的省道 9。

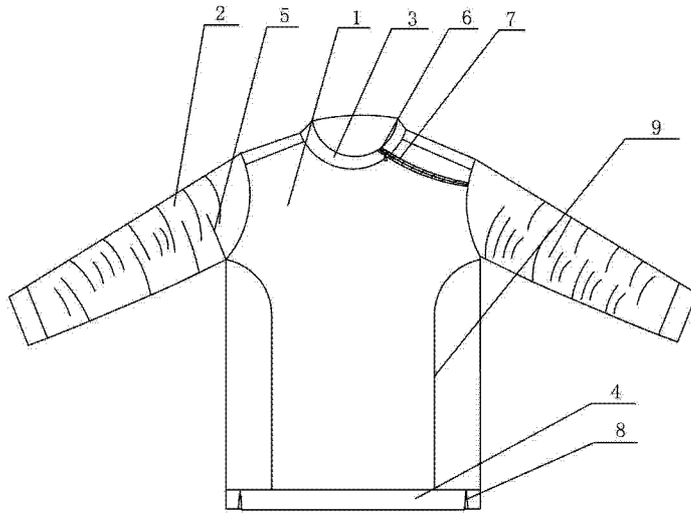


图 1