



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 213074470 U

(45) 授权公告日 2021. 04. 30

(21) 申请号 202021448495.1

(22) 申请日 2020.07.20

(73) 专利权人 四会市腾业织造有限公司
地址 526200 广东省肇庆市四会市城中街
道城中工业园新华商78号

(72) 发明人 骆碧丽 骆碧钊

(74) 专利代理机构 广东有知猫知识产权代理有
限公司 44681

代理人 高志军

(51) Int. Cl.

A41D 1/04 (2006.01)

A41D 27/18 (2006.01)

A41D 27/10 (2006.01)

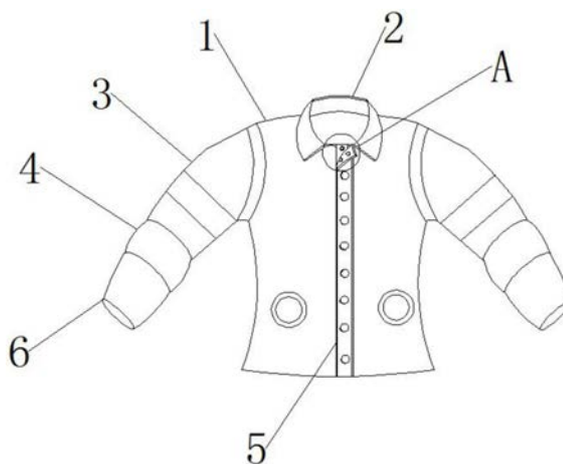
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种女式针织上衣

(57) 摘要

本实用新型公开了一种女式针织上衣,涉及女式针织上衣技术领域,包括衣体,衣体的顶部设置有领口,衣体的外表面中部分别设置有门襟带和定位带,门襟带的外表面设置有扣眼,门襟带的内部设置有编织带,定位带的外表面设置有纽扣,该种女式针织上衣,通过编织带、纽扣、扣眼和定位带,用手将门襟带向外扯,门襟带上的纽扣会从定位带上的扣眼处脱出,定位带内的编织带确保领口的平整性,不易因织物表面残损而导致线圈大面积脱散,穿好后再将纽扣扣合在扣眼上,将门襟带固定在定位带上,保持领口的平整。



1. 一种女式针织上衣,包括衣体(1),其特征在于:所述衣体(1)的顶部设置有领口(2),所述衣体(1)的外表面中部分别设置有门襟带(5)和定位带(10),所述门襟带(5)的外表面设置有扣眼(11),所述定位带(10)的内部设置有编织带(13),所述定位带(10)的外表面设置有纽扣(12),所述衣体(1)的两侧均设置有袖子(3),所述袖子(3)的底部设置有肘部(4),所述肘部(4)的背部两侧均开设有定位槽(7),所述定位槽(7)的内部设置有弹力绳(8),所述弹力绳(8)的外部套接有定位扣(9),所述肘部(4)的底端设置有袖口(6)。

2. 根据权利要求1所述的一种女式针织上衣,其特征在于:所述定位槽(7)设置有八个,两个为一组,且一组所述定位槽(7)等距分布于肘部(4)的背部上方。

3. 根据权利要求1所述的一种女式针织上衣,其特征在于:所述扣眼(11)和纽扣(12)均设置有多,且多个所述扣眼(11)和纽扣(12)纵向分布。

4. 根据权利要求1所述的一种女式针织上衣,其特征在于:所述编织带(13)呈螺旋状。

5. 根据权利要求1所述的一种女式针织上衣,其特征在于:所述门襟带(5)通过扣眼(11)和纽扣(12)与定位带(10)卡接。

一种女式针织上衣

技术领域

[0001] 本实用新型涉及女式针织上衣技术领域,具体为一种女式针织上衣。

背景技术

[0002] 针织上衣由于具有抗皱性强、悬垂性好、穿着舒适等特点而备受大众所推崇,因为针织面料具有很强的弹性,上衣,泛指穿于人体上身的常用服装,一般由衣领、衣袖、衣身、口袋缝纫而成,作用为保暖、御寒、时尚。

[0003] 现有的针织上衣,由于针织物自身线圈串套的特殊结构,面料长时间拉伸,其本身组织结构的疲劳性会增加,回形能力会减弱,在上衣进行来回扣合时,上衣的面料也会拉长,上衣容易变形,且上衣的肘部不能进行调节,有些上衣比较宽松或者比较禁锢,宽松会使上衣的肘部进行漏风,紧箍会使使用人员感到不适。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种女式针织上衣,以解决上述背景技术中提出上衣来回扣合会变形和上衣的肘部不能进行调节的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种女式针织上衣,包括衣体,所述衣体的顶部设置有领口,所述衣体的外表面中部分别设置有门襟带和定位带,所述门襟带的外表面设置有扣眼,所述定位带的内部设置有编织带,所述定位带的外表面设置有纽扣,所述衣体的两侧均设置有袖子,所述袖子的底部设置有肘部,所述肘部的背部两侧均开设有定位槽,所述定位槽的内部设置有弹力绳,所述弹力绳的外部套接有定位扣,所述肘部的底端设置有袖口。

[0006] 优选的,所述定位槽设置有八个,两个为一组,且一组所述定位槽等距分布于肘部的背部上方。

[0007] 优选的,所述扣眼和纽扣均设置有多个,且多个所述扣眼和纽扣纵向分布。

[0008] 优选的,所述编织带呈螺旋状。

[0009] 优选的,所述门襟带通过扣眼和纽扣与定位带卡接。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:该种女式针织上衣,通过编织带、纽扣、扣眼和定位带,用手将门襟带向外扯,门襟带上的纽扣会从定位带上的扣眼处脱出,定位带内的编织带确保领口的平整性,不易因织物表面残损而导致线圈大面积脱散,穿好后再将纽扣扣合在扣眼上,将门襟带固定在定位带上,保持领口的平整,然后使用人员根据自己的使用情况对肘部进行调节,需要紧固肘部时,将弹力绳向外拉出,利用定位扣将弹力绳阻挡在定位槽的外面,定位扣防止弹力绳回收,需要宽松肘部时,将定位扣远离定位槽,将弹力绳防松,从而将肘部进行宽松,从而对肘部进行调节。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型结构示意图;

[0012] 图2为本实用新型肘部结构示意图；

[0013] 图3为本实用新型A处放大结构示意图；

[0014] 图4为本实用新型定位带内部结构示意图。

[0015] 图中：1、衣体；2、领口；3、袖子；4、肘部；5、门襟带；6、袖口；7、定位槽；8、弹力绳；9、定位扣；10、定位带；11、扣眼；12、纽扣；13、编织带。

具体实施方式

[0016] 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。

[0017] 在本实用新型中，除非另有明确的规定和限定，术语“设置”、“安装”、“相连”、“连接”、“固定”、“套接”、等术语应做广义理解，例如，可以是固定连接，也可以是可拆卸连接，或成一体；可以是机械连接，也可以是电连接；可以是直接相连，也可以通过中间媒介间接相连，可以是两个元件内部的连通或两个元件的相互作用关系，对于本领域的普通技术人员而言，可以根据具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义

[0018] 请参阅图1-4，本实用新型提供一种技术方案：一种女式针织上衣，包括衣体1、领口2、袖子3、肘部4、门襟带5、袖口6、定位槽7、弹力绳8、定位扣9、定位带10、扣眼11、纽扣12和编织带13，衣体1的顶部设置有领口2，衣体1的外表面中部分别设置有门襟带5和定位带10，门襟带5的外表面设置有扣眼11，定位带10的内部设置有编织带13，定位带10的外表面设置有纽扣12，衣体1的两侧均设置有袖子3，袖子3的底部设置有肘部4，肘部4的背部两侧均开设有定位槽7，定位槽7的内部设置有弹力绳8，弹力绳8的外部套接有定位扣9，肘部4的底端设置有袖口6。

[0019] 请参阅图2，定位槽7设置有八个，两个为一组，且一组定位槽7等距分布于肘部4的背部上方，利用定位扣9将弹力绳8阻挡在定位槽7的外面，定位扣9防止弹力绳8回收。

[0020] 请参阅图1和3，扣眼11和纽扣12均设置有多个，且多个扣眼11和纽扣12纵向分布，门襟带5通过扣眼11和纽扣12与定位带10卡接，通过扣眼11和纽扣12将门襟带5与定位带10进行扣合。

[0021] 请参阅图4，编织带13呈螺纹状，定位带10内的编织带13确保领口2的平整性，不易因织物表面残损而导致线圈大面积脱散。

[0022] 工作原理：首先，使用人员在穿着本上衣时，用手将门襟带5向外扯，门襟带5上的纽扣12会从定位带10上的扣眼11处脱出，定位带10内的编织带13确保领口2的平整性，不易因织物表面残损而导致线圈大面积脱散，穿好后再将纽扣12扣合在扣眼11上，将门襟带5固定在定位带10上，保持领口2的平整，然后使用人员根据自己的使用情况对肘部4进行调节，需要紧固肘部4时，将弹力绳8向外拉出，利用定位扣9将弹力绳8阻挡在定位槽7的外面，定位扣9防止弹力绳8回收，需要宽松肘部4时，将定位扣9远离定位槽7，将弹力绳8防松，从而将肘部4进行宽松。

[0023] 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。

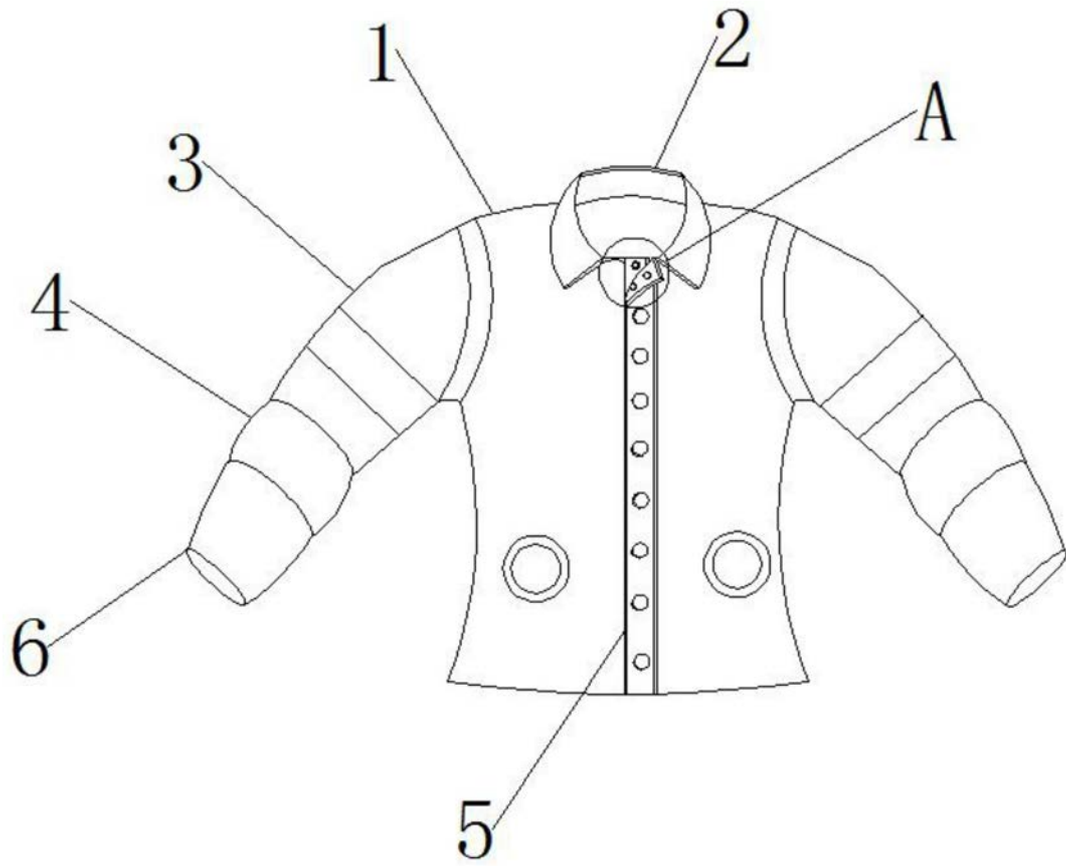


图1

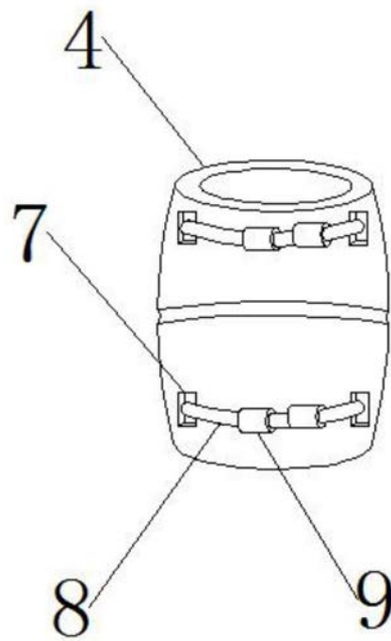


图2

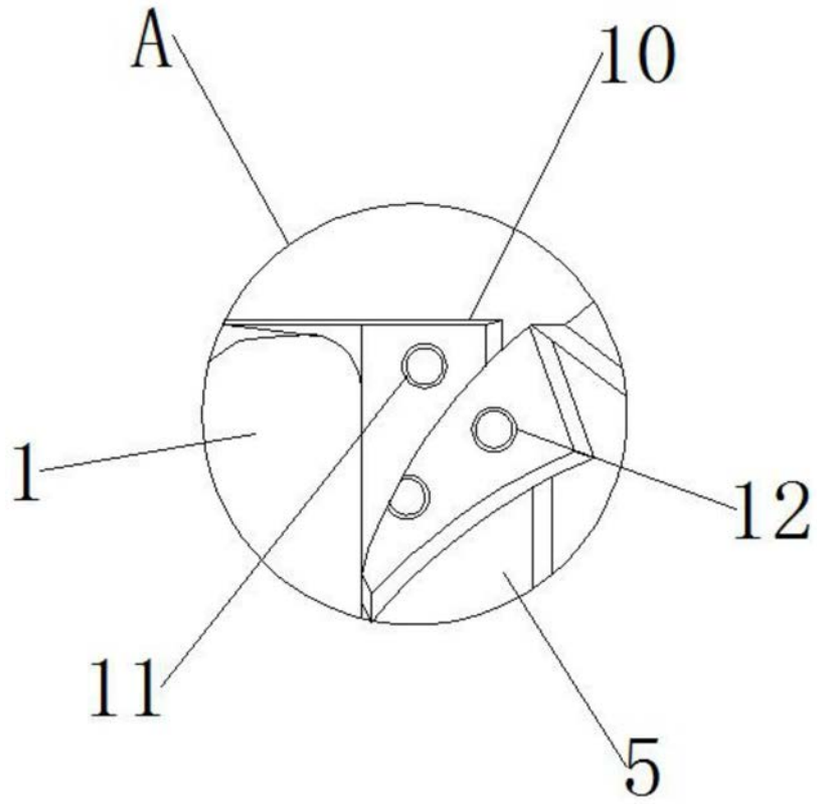


图3

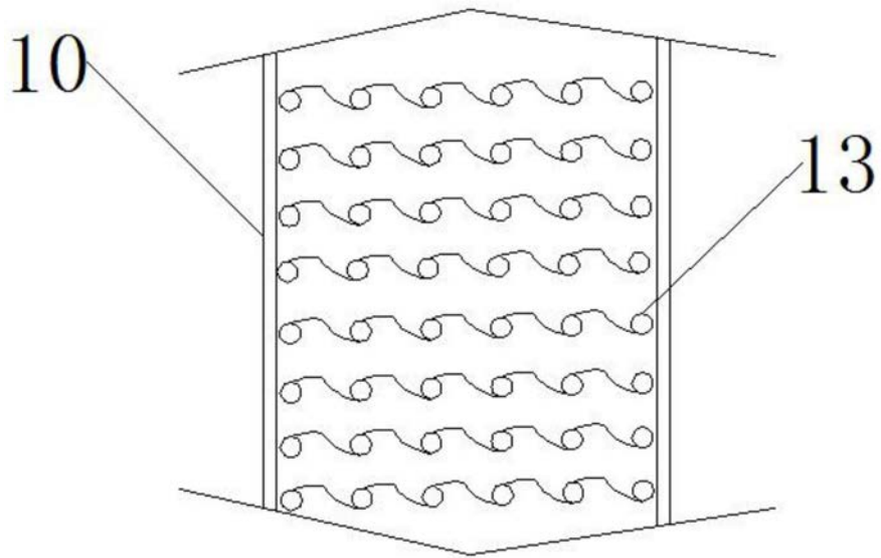


图4