



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209002981 U

(45)授权公告日 2019.06.21

(21)申请号 201821209453.5

(22)申请日 2018.07.30

(73)专利权人 郑州大学

地址 450000 河南省郑州市高新技术产业
开发区科学大道100号

(72)发明人 王佳瑶 王志阳

(74)专利代理机构 郑州科维专利代理有限公司
41102

代理人 赵继福

(51)Int.Cl.

A41D 13/12(2006.01)

A41D 27/20(2006.01)

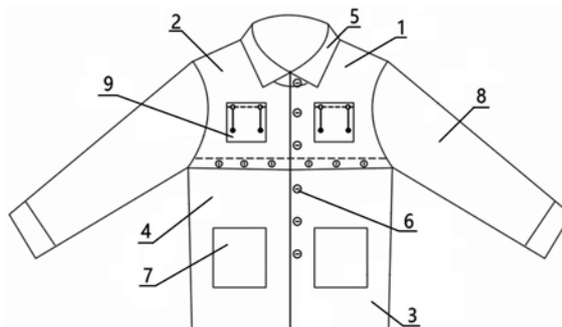
权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54)实用新型名称

一种便于静脉输液港操作的病号服

(57)摘要

本实用新型公开了一种便于静脉输液港操作的病号服,包括后衣片,以及与后衣片连接的衣领和前衣片,所述的前衣片包括左上片、右上片、左下片和右下片;所述的左上片与右上片、左下片与右下片之间通衣扣连接;所述的左上片和右上片上分布设置有衣袖。本实用新型从款式上看,改良后病号服更新颖;从作用上看,改良后的病号服,在进行护理操作时只需解开上半侧衣服即可,减少皮肤的暴露,满足患者保护隐私的需求,维护其自尊心;又在衣服左上片和右上片设计有折叠式系袋,可为注射和输液操作提供便利,提高护理工作效率;本实用新型在前衣片内部缝有布带,可固定可来福接头,从而解决患者问题,为患者日常生活提供便利。



1. 一种便于静脉输液港操作的病号服,包括后衣片,以及与后衣片连接的衣领和前衣片,其特征在于:所述的前衣片包括左上片、右上片、左下片和右下片;所述的左上片与右上片、左下片与右下片之间通衣扣连接;所述的左上片和右上片上分布设置有衣袖;所述的左上片和右上片上分别设置有折叠式系袋;所述的折叠式系袋包括前口袋面料,以及前口袋面料遮挡的设置在前衣片上的内面洞口;所述的前口袋面料的两侧通过折叠式结构与前衣片连接。

2. 根据权利要求1所述的一种便于静脉输液港操作的病号服,其特征在于:所述的前口袋面料比内面洞口上缘高出1-2cm。

3. 根据权利要求1所述的一种便于静脉输液港操作的病号服,其特征在于:所述的前口袋面料的两侧折叠式结构通过内穿的系带进行收放控制,最大开合角度为90度。

4. 根据权利要求1所述的一种便于静脉输液港操作的病号服,其特征在于:所述的衣袖与前面衣片接缝处,接近腋窝的位置设置有内面布带。

一种便于静脉输液港操作的病号服

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗护理用品领域,具体为一种便于静脉输液港操作的病号服。

背景技术

[0002] 随着社会的发展,尤其是科学技术的进步,大大促进了社会生产力的飞速发展,人们在享受着日益丰盈的物质生活带来的幸福感的同时,对于涉及个人健康和隐私的问题也越来越关注。

[0003] 植入式静脉输液港(简称IVPA)是一种完全植入的血管通道系统,它为患者提供长期的静脉血管通道。输液期间每7天更换一次输液港无损伤针,即蝶翼针,在更换蝶翼针时需进行面积为 $10*12\text{cm}^2$ 的消毒,固定蝶翼针时采用面积为 $8*8\text{cm}^2$ 的透明敷贴,还有可来福接头与蝶翼针相连,便于患者进行药物的注射和输液。

[0004] 但是,目前临床上,医护人员在行IVPA有关操作时,患者皮肤暴露较多,易导致其心理的不适,例如自卑,愤怒,焦虑等,这不利于护理操作的实施,以及患者的康复。如公开号为CN202774259U的专利公开了一种植入式静脉输液港应用与维护专用病人服,包括右上片(1)、右下片(2)、左上片(3)、左下片(4)、后衣片(5)、上拉链A(6)、下拉链(7)、纽扣(8)、口袋帽(9)、口袋(10)、衣领(11)、衣袖(12)、横向开口(13)、小纽扣(14)、上拉链B(15),其特征在于由右上片(1)、右下片(2)、左上片(3)、左下片(4)及口袋帽(9)和口袋(10)组成前衣片,由右上片(1)、右下片(2)、左上片(3)、左下片(4)及口袋帽(9)和口袋(10)组成的前衣片与后衣片(5)之间通过棉线密闭缝制在一起,在衣领(11)与衣袖(12)之间的衣肩线处设置上拉链A(6),上拉链A(6)与上拉链B(15)左右对称设置,右上片(1)与左上片(3)之间和右下片(2)与左下片(4)之间通过纽扣(8)连接,右上片(1)与右下片(2)之间和左上片(3)与左下片(4)之间通过下拉链(7)连接,右上片(1)和左上片(3)上都设置有口袋(10),口袋(10)上设置有口袋帽(9),口袋(10)与口袋帽(9)之间设置有横向开口(13),口袋帽(9)上设置有小纽扣(14),口袋帽(9)通过小纽扣(14)与口袋(10)连接。由衣领、衣袖、前衣片和后衣片组成,其中前衣片包括左上片、右上片及左下片、右下片,左上片及右上片分别带有口袋及纽扣式口袋帽,口袋帽有小纽扣。本病人服的前衣片和后衣片之间用棉线以传统方法密闭缝制,分别从衣领至衣袖沿左右两边的衣肩线安装隐形软拉链即上拉链前衣片的左片和右片中间以普通纽扣连接,上、下片之间分别从中间纽扣处至两侧腋中线安装隐形软拉链即下拉链从左上片及右上片的下缘向上缝制一长方形口袋,口袋上方缝制纽扣式口袋帽,口袋帽有小纽扣,口袋与口袋帽之间剪开一横向开口,开口边缘进行包边处理。穿上本病人服,在进行埋置及输液操作或维护时,根据选择的置入部位,先打开中间的普通纽扣,再分别拉开上拉链和下拉链,将左上片或右上片揭开外置即可在进行化疗泵化疗时,将安装后的化疗泵从横向开口处放入口袋中,扣好口袋帽即可观察注射座及周围皮肤情况时,解开口袋帽,从横向开口处向内观察即可。

[0005] 上述现有技术中拉链的设计不利于清洗和消毒,对于一些皮肤脆弱的患者,易使其有皮肤完整性受损的危险;且衣服做工繁琐;现有技术中口袋和口袋帽的设计空间较小,

不利于可来福接头的消毒和输液装置的连接;现有技术中没有涉及可来福接头的固定问题。

[0006] 因此,改进现有的静脉输液港操作的病号服,是一个值得研究的问题。

发明内容

[0007] 为了克服上述现有技术中存在的不足,本实用新型提供了一种结构简单,能够减少皮肤暴露,满足患者保护隐私需求,同时又能够便于可来福接头固定,大大提高临床护理效率的静脉输液港操作的病号服。

[0008] 本实用新型的目的在于这样实现的:

[0009] 一种便于静脉输液港操作的病号服,包括后衣片,以及与后衣片连接的衣领和前衣片,所述的前衣片包括左上片、右上片、左下片和右下片;所述的左上片与右上片、左下片与右下片之间通过衣扣连接;所述的左上片和右上片上分别设置有衣袖;

[0010] 所述的左上片和右上片上分布设置有折叠式系袋;

[0011] 所述的折叠式系袋包括前口袋面料,以及前口袋面料遮挡的设置在前衣片上的内面洞口;所述的前口袋面料的两侧通过折叠式结构与前衣片连接;

[0012] 所述的前口袋面料比内面洞口上缘高出1-2cm;

[0013] 所述的前口袋面料的两侧折叠式结构通过内穿的系带进行收放控制,最大开合角度为90度;

[0014] 所述的衣袖与前面衣片接缝处,接近腋窝的位置设置有内面布带。

[0015] 积极有益效果:本实用新型从款式上看,改良后病号服更新颖;从作用上看,改良后的病号服,在进行护理操作时只需解开上半侧衣服即可,减少皮肤的暴露,满足患者保护隐私的需求,维护其自尊心;又在衣服左上片和右上片设计有折叠式系袋,可为注射和输液操作提供便利,提高护理工作效率;据临床调查,患者身上连接蝶翼针的可来福接头并不能较好的固定,因此我们在前衣片内部缝有布带,可固定可来福接头,从而解决患者问题,为患者日常生活提供便利。

附图说明

[0016] 图1为本实用新型的主视图;

[0017] 图2为本实用新型的局部结构示意图;

[0018] 图3为折叠式系袋结构示意图一;

[0019] 图4为折叠式系袋打开结构示意图二;

[0020] 图5为折叠式系袋打开结构示意图三;

[0021] 图6为本实用新型的后视结构图。

具体实施方式

[0022] 下面结合附图,对本实用新型做进一步的说明:

[0023] 如图1、图6所示,一种便于静脉输液港操作的病号服,包括后衣片13,以及与后衣片连接的衣领5和前衣片,所述的前衣片包括左上片1、右上片2、左下片3和右下片4;所述的左上片1与右上片2、左下片3与右下片4之间通过衣扣6连接;所述的左上片1和右上片2上分

别设置有衣袖8；

[0024] 所述的左上片1和右上片2上分别设置有折叠式系袋；

[0025] 如图3、图4、图5所示,所述的折叠式系袋包括前口袋面料9,以及前口袋面料9遮挡的设置在前衣片上的内面洞口11;所述的前口袋面料9的两侧通过折叠式结构与前衣片连接;

[0026] 所述的前口袋面料9比内面洞口11上缘高出1-2cm;

[0027] 如图2所示,所述的前口袋面料9的两侧折叠式结构通过内穿的系带10进行收放控制,最大开合角度为90度;

[0028] 所述的衣袖8与前面衣片接缝处,接近腋窝的位置设置有内面布带12。

[0029] 本实用新型从款式上看,改良后病号服更新颖;从材质上看,现有技术中拉链的设计不利于清洗和消毒,对于一些皮肤脆弱的患者,易使其有皮肤完整性受损的危险,所以本实用新型采用纽扣代替,减少感染风险;从作用上看,改良后的病号服,在进行消毒面积较大的护理操作时只需解开上半侧衣服即可,减少皮肤的暴露,满足患者保护隐私的需求,维护其自尊心;在衣服左上片和右上片设计有折叠式系袋,可为注射和输液操作提供便利,提高护理工作效率;据临床调查,患者身上连接蝶翼针的可来福接头并不能较好的固定,且现有技术中没有涉及可来福接头的固定问题,因此我们在前衣片内部缝有布带,可固定可来福接头,从而解决患者问题,为患者日常生活提供便利。

[0030] 本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

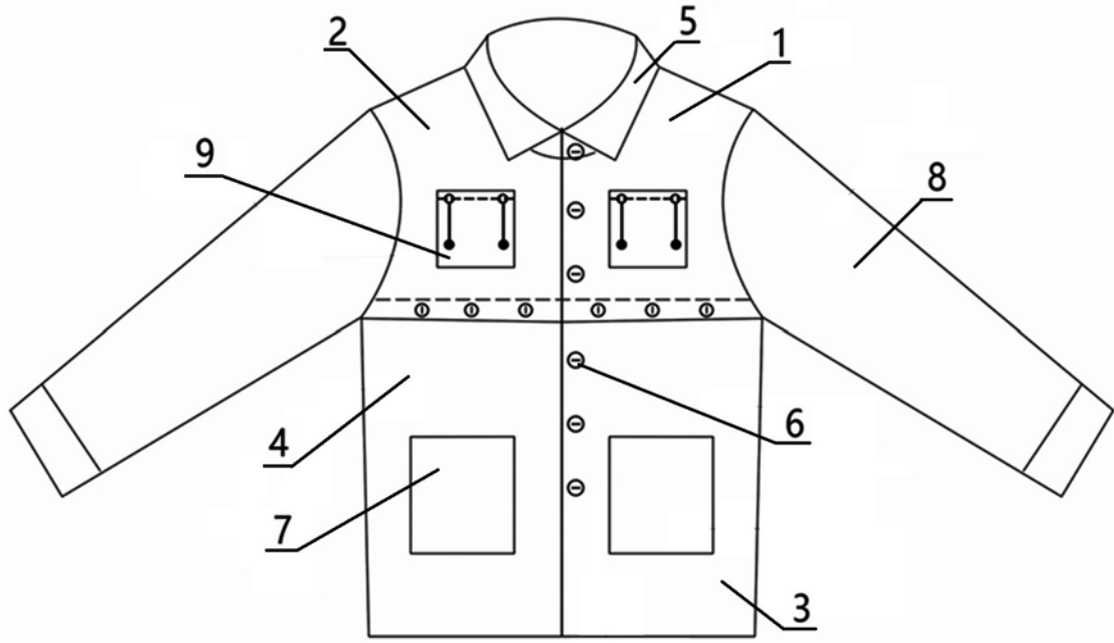


图1

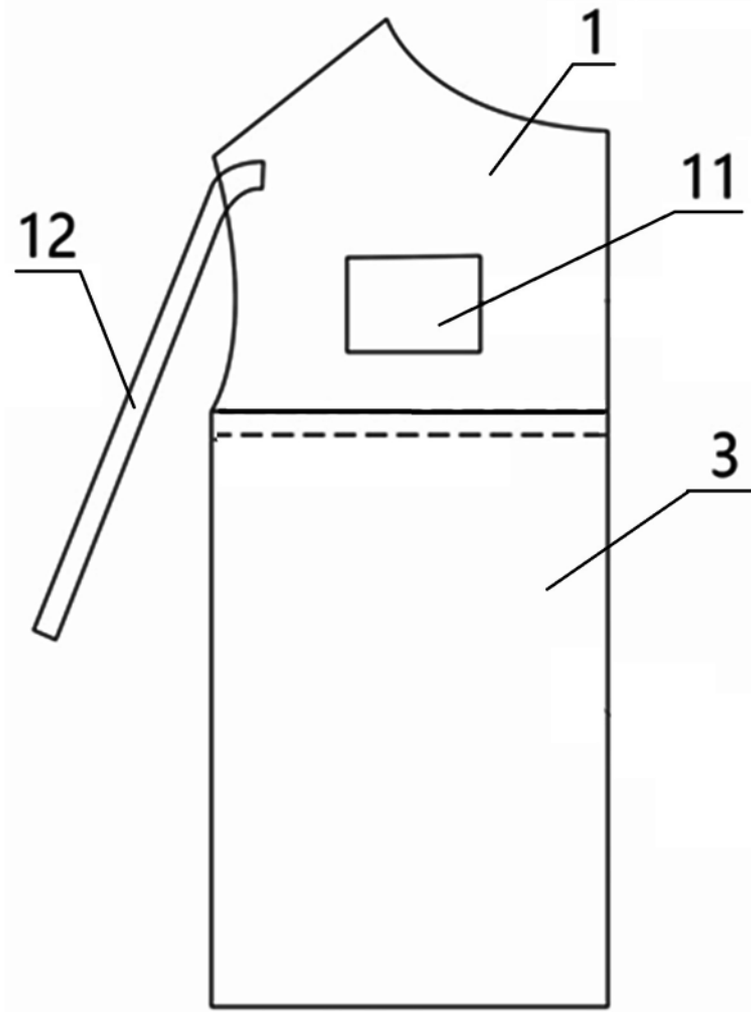


图2

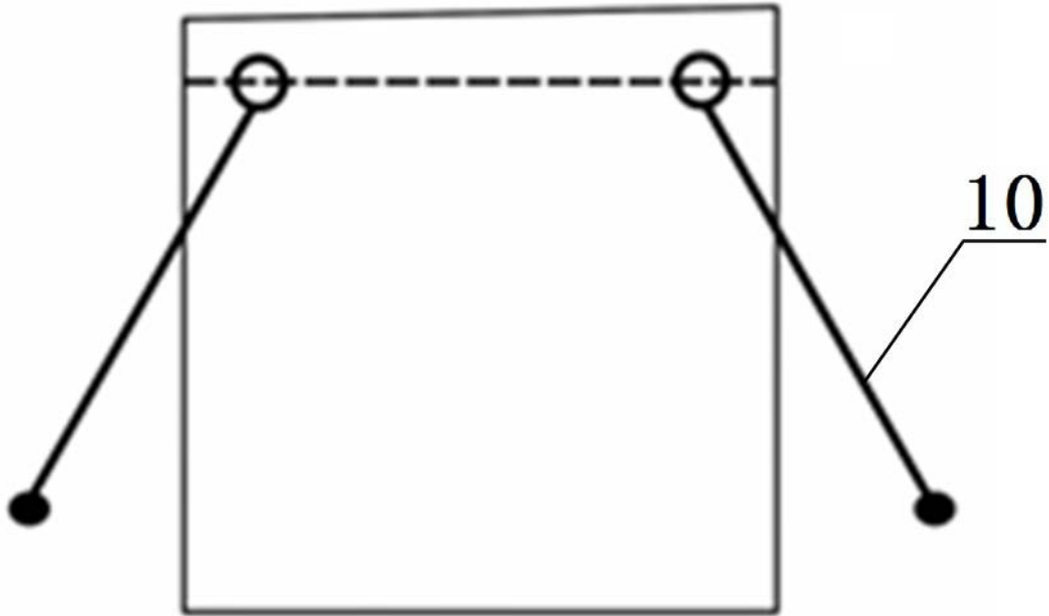


图3

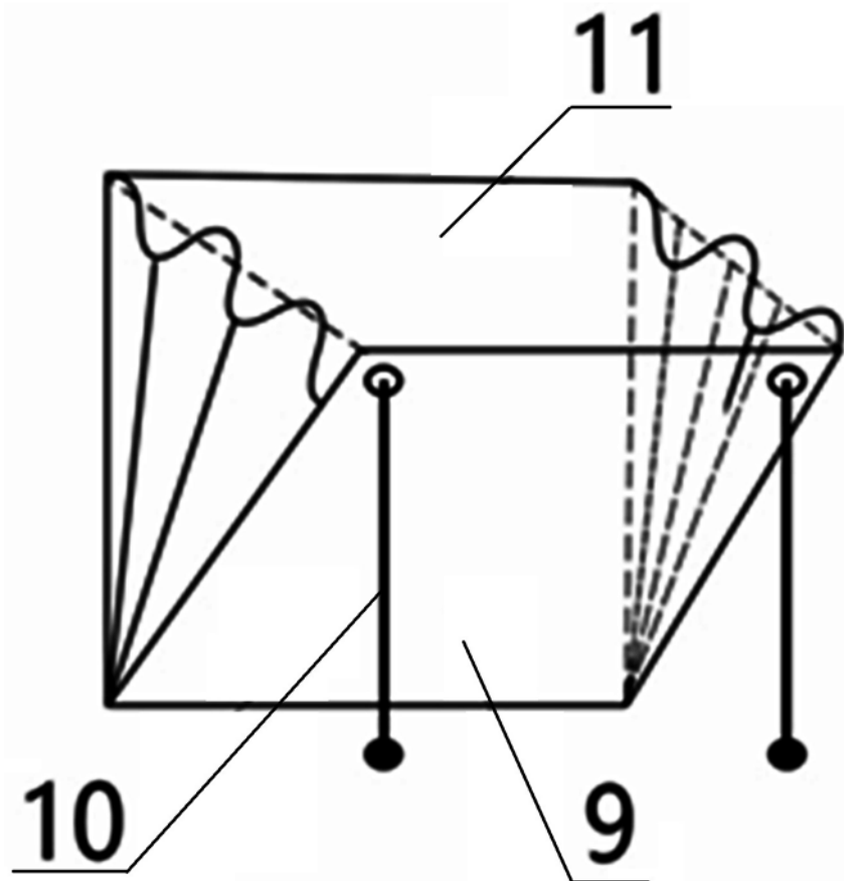


图4

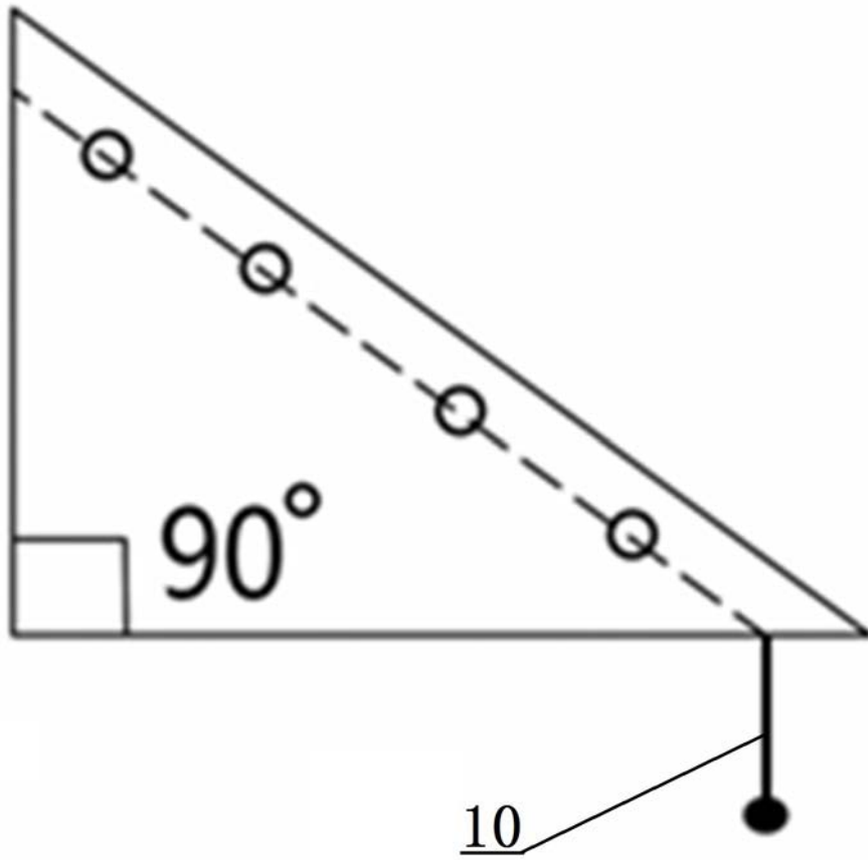


图5

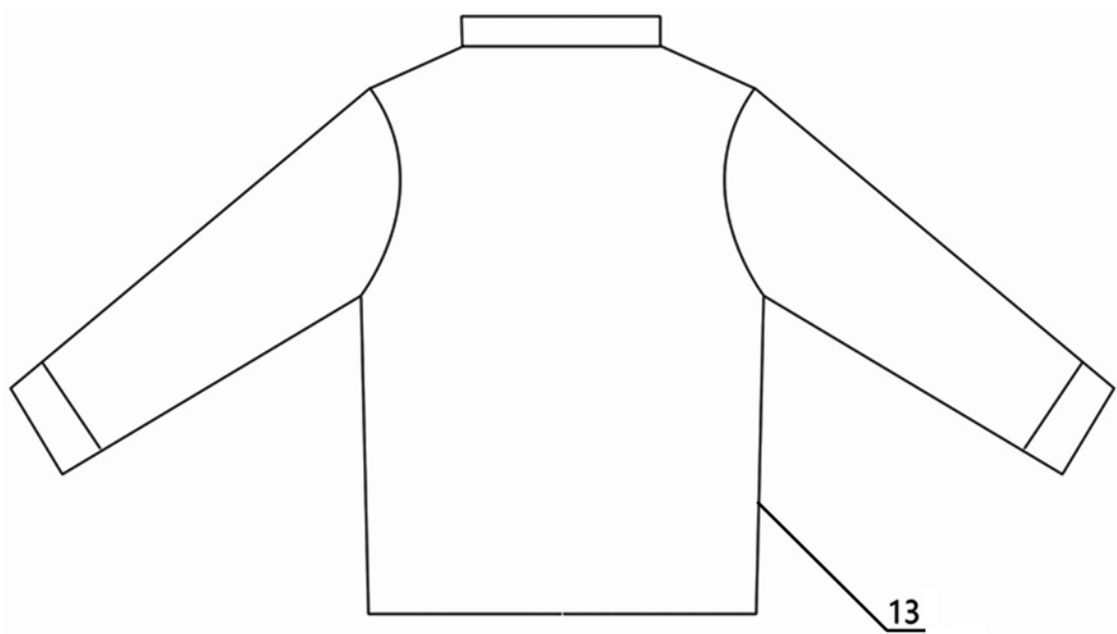


图6