



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 20488826 U

(45) 授权公告日 2015. 12. 23

(21) 申请号 201520546898. 2

(22) 申请日 2015. 07. 27

(73) 专利权人 国之服(厦门)服装设计有限公司

地址 361006 福建省厦门市湖里区华昌路  
132 号之 4 栋 7A-7D

(72) 发明人 黄硕文

(74) 专利代理机构 厦门市新华专利商标代理有  
限公司 35203

代理人 李宁

(51) Int. Cl.

A41D 27/24(2006. 01)

A41D 1/06(2006. 01)

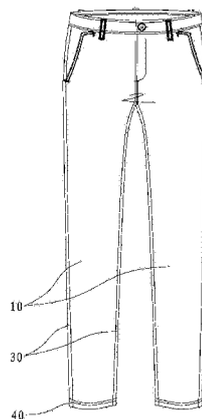
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种针织面料正装裤缝制结构

(57) 摘要

本实用新型公开一种针织面料正装裤缝制结构,各布片之间通过内部缝线的四线包边缝合在一起,裤脚通过冚车的方式,脚口内折直接冚车缝制而成。本实用新型因为四线包边缝合具有很好的弹性,与富具弹性的针织面料相匹配,既有利于服装塑型,保证了服用性能,同时又保持了针织面料的四面弹性,使穿着更舒适,而且,裤脚通过冚车的方式,脚口内折直接冚车缝制,使脚口可以适度伸缩,更容易穿脱。



1. 一种针织面料正装裤缝制结构,其特征在于:各布片之间通过内部缝线的四线包边缝合在一起,裤脚通过冚车的方式,脚口内折直接冚车缝制而成。

2. 如权利要求 1 所述的一种针织面料正装裤缝制结构,其特征在于:所述正装裤由两个前片和两个后片组成,相对应的前片和后片之间通过内部缝线的四线包边缝合在一起形成两个裤管,两个裤管的底部通过冚车的方式,脚口内折直接冚车缝制成裤脚,两个前片之间以及两个后片之间也通过内部缝线的四线包边缝合在一起形成裤裆,两个前片和两个后片的顶部通过内部缝线的四线包边缝合在一起形成裤腰。

## 一种针织面料正装裤缝制结构

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及服装缝制的技术,特别涉及一种针织面料正装裤缝制结构。

### 背景技术

[0002] 传统的正装裤,不论是针织面料还是非针织面料,一般都是采用单线车缝或双线车缝进行缝合而制成。这种缝制结构,对于非针织面料来说,并无明显不足,但对于针织面料来说,虽然针织面料本身富具弹性,可是受单线车缝和双线车缝限制,使得在缝合处弹性下降,甚至无弹力或无横向弹力,穿着不舒服,而且,弹性面料被无弹性缝合,容易造成面料变形,直接影响服装塑型和美观。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的提供一种针织面料正装裤缝制结构,以利于服装塑型,保证服用性能。

[0004] 为了达成上述目的,本实用新型的解决方案是:

[0005] 一种针织面料正装裤缝制结构,各布片之间通过内部缝线的四线包边缝合在一起,裤脚通过冚车的方式,脚口内折直接冚车缝制而成。

[0006] 所述正装裤由两个前片和两个后片组成,相对应的前片和后片之间通过内部缝线的四线包边缝合在一起形成两个裤管,两个裤管的底部通过冚车的方式,脚口内折直接冚车缝制成裤脚,两个前片之间以及两个后片之间也通过内部缝线的四线包边缝合在一起形成裤裆,两个前片和两个后片的顶部通过内部缝线的四线包边缝合在一起形成裤腰。

[0007] 采用上述方案后,本实用新型与现有技术相比,因为将布片之间通过内部缝线的四线包边进行缝合,四线包边缝合具有很好的弹性,与富具弹性的针织面料相匹配,既有利于服装塑型,保证了服用性能,同时又保持了针织面料的四面弹性,使穿着更舒适,而且,裤脚通过冚车的方式,脚口内折直接冚车缝制,使脚口可以适度伸缩,更容易穿脱。

[0008] 以下结合附图及具体实施例对本实用新型做进一步详细描述。

### 附图说明

[0009] 图 1 是本实用新型的整体效果正面图;

[0010] 图 2 是本实用新型的整体效果背面图;

[0011] 图 3 是本实用新型的内部缝线示意图;

[0012] 图 4 是本实用新型的裤脚缝线示意图。

[0013] 标号说明

[0014] 前片 10,后片 20,四线包边 30。

### 具体实施方式

[0015] 如图 1 至图 4 所示,本实用新型揭示的一种针织面料正装裤缝制结构,各布片之间

通过内部缝线的四线包边缝合在一起,具体地说,正装裤由两个前片 10 和两个后片 20 组成,相对应的前片 10 和后片 20 之间通过内部缝线的四线包边 30 缝合在一起形成两个裤管,两个前片 10 之间以及两个后片 20 之间也通过内部缝线的四线包边 30 缝合在一起形成裤裆,两个前片 10 和两个后片 20 的顶部通过内部缝线的四线包边 30 缝合在一起形成裤腰。两个裤管的底部通过冚车的方式,脚口内折直接冚车缝制成裤脚。

[0016] 这样,本实用新型因为四线包边 30 缝合具有很好的弹性,与富具弹性的针织面料相匹配,保持了针织面料的四面弹性,有利于服装塑型,保证了服用性能,使穿着更舒适。而且,裤脚通过冚车的方式,脚口内折直接冚车缝制,使脚口可以适度伸缩,更容易穿脱。

[0017] 上述实施例和图式并非限定本实用新型的产品形态和式样,任何所属技术领域的普通技术人员对其所做的适当变化或修饰,皆应视为不脱离本实用新型的专利范畴。

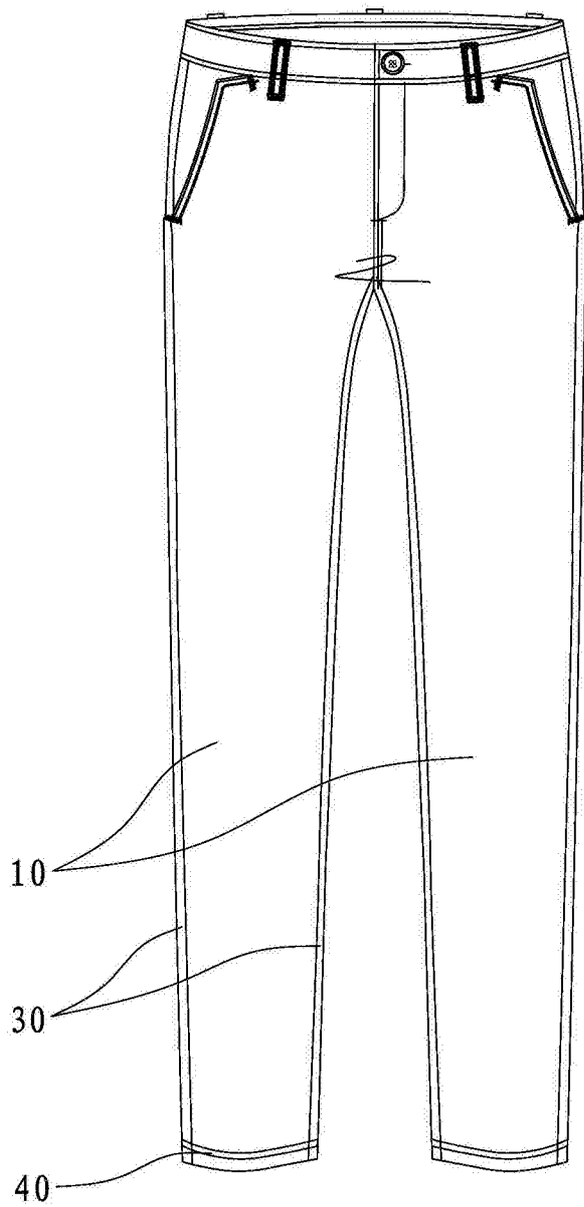


图 1

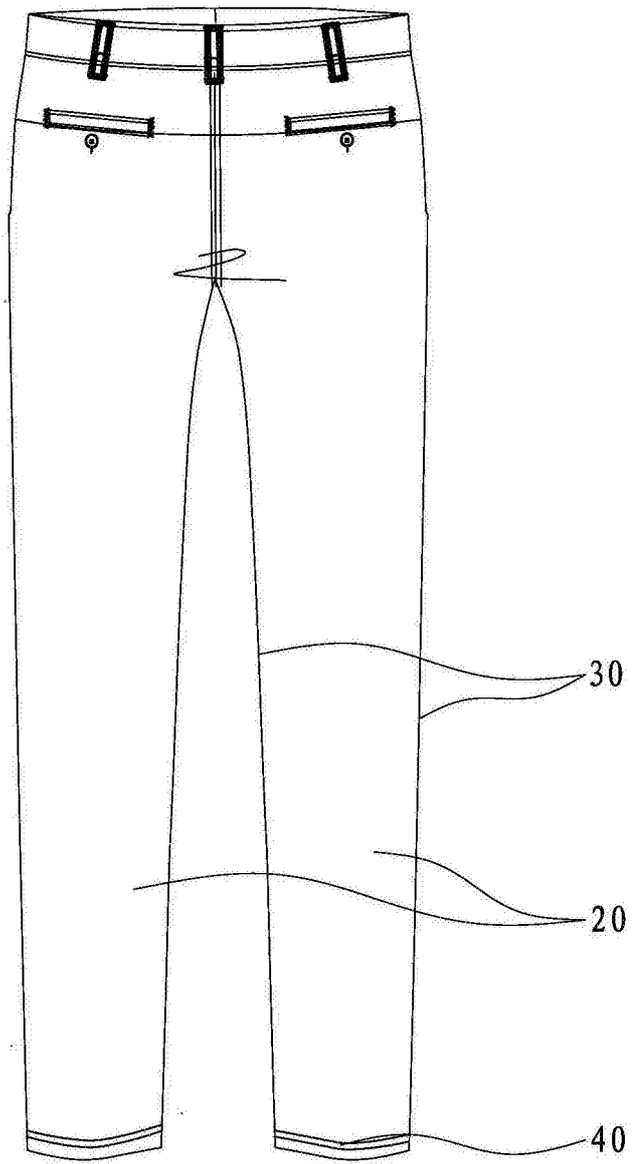


图 2

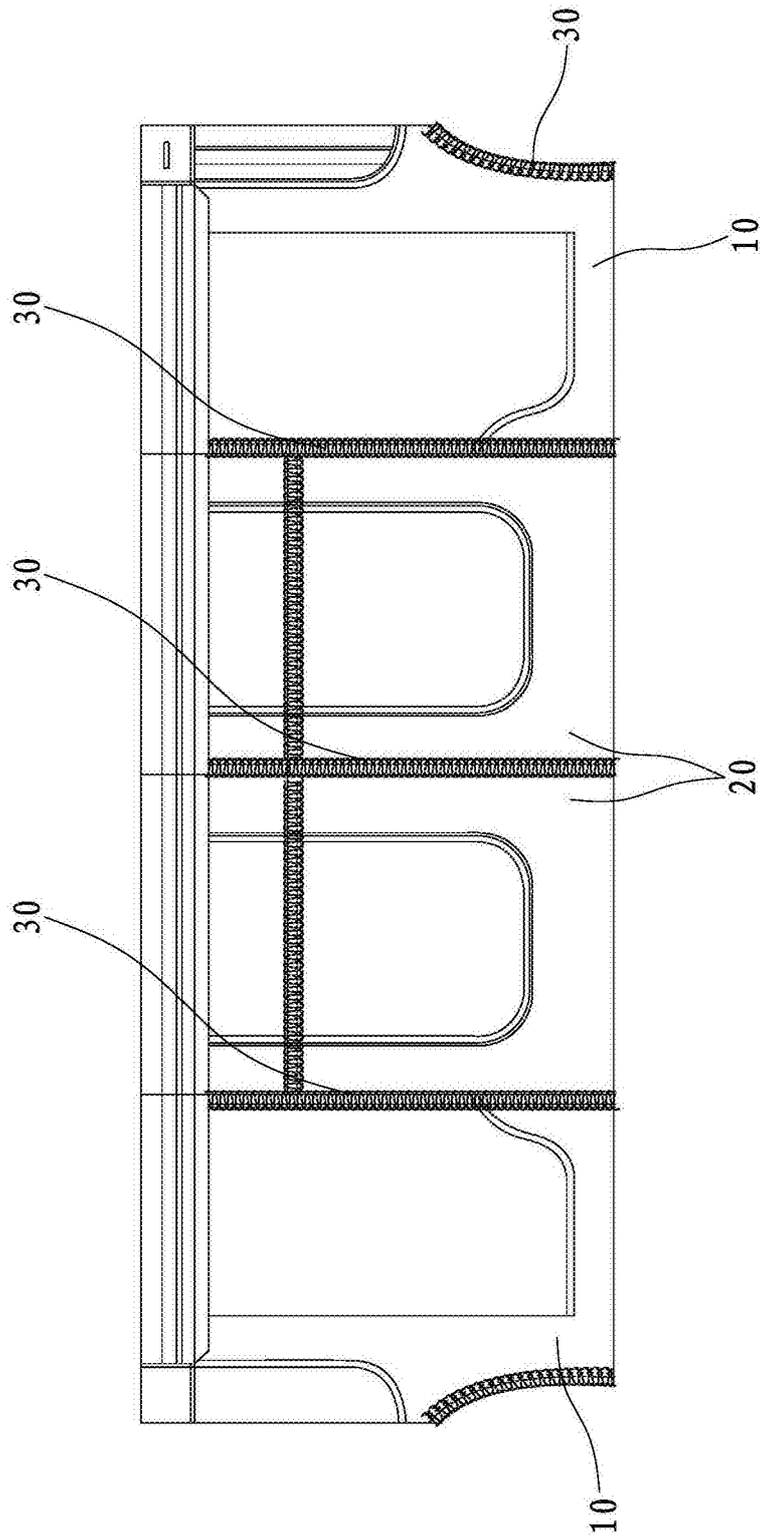


图 3

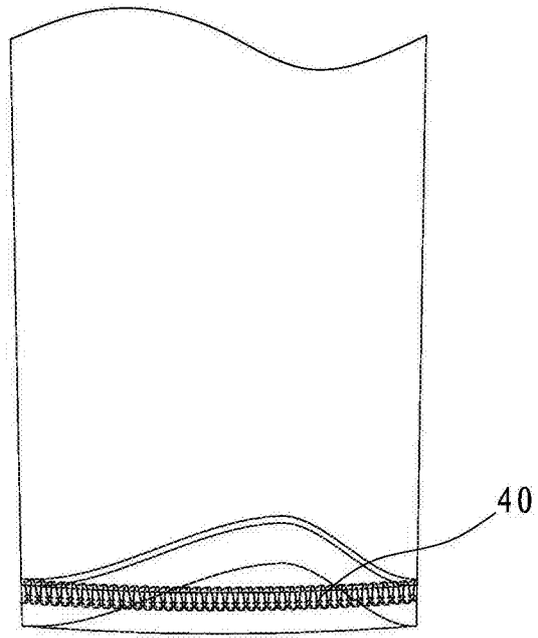


图 4