



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214283357 U

(45) 授权公告日 2021.09.28

(21) 申请号 202023065297.X

(22) 申请日 2020.12.18

(73) 专利权人 浙江爱美莱纤体服饰有限公司
地址 322000 浙江省金华市义乌市苏溪镇
民生路38号

(72) 发明人 何巧英

(74) 专利代理机构 杭州知见专利代理有限公司
33295

代理人 杨剑

(51) Int. Cl.

A41D 1/06 (2006.01)

A41D 27/24 (2006.01)

A41D 27/28 (2006.01)

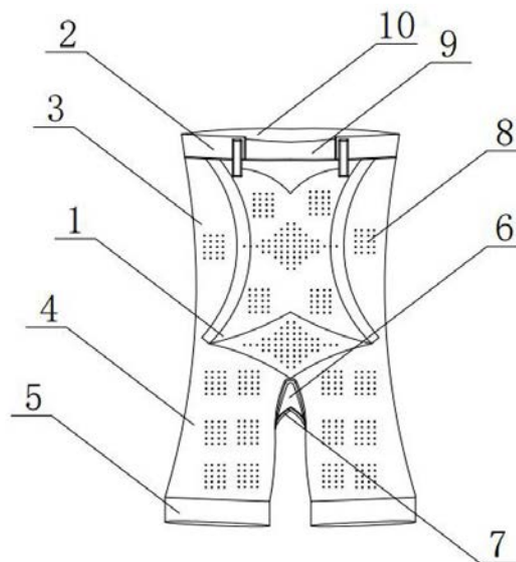
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种高腰开档三分裤

(57) 摘要

本实用新型公开了一种高腰开档三分裤,包括一裤身,所述裤身的上部连接有一腰口,所述腰口和裤身之间连接有一高腰,所述裤身的下部连接有一对裤筒,每个所述裤筒的下部均连接有一裤口,两所述裤筒与裤身之间的三角区设置有一裆部开口,所述裆部开口的口缘上设置有一圈沿其周向环绕布置的布边,所述布边的横截面上为向内翻折叠合后经车缝而成的双层结构。本实用新型将三分裤的裤裆位置设置为裆部开口,便于裆部透气,从而提升透气效果。但是裆部开口后需要车缝边线来提升裆部开口强度,从而使裆部存在勒裆的弊端,本实用新型在裆部开口边缘增设双层结构的布边,通过增加边线宽度来扩充接触面积,以此来降低勒裆的效果,让穿着者没有不适感。



1. 一种高腰开档三分裤,包括一裤身,所述裤身的上部连接有一腰口,所述腰口和裤身之间连接有一高腰,所述裤身的下部连接有一对裤筒,每个所述裤筒的下部均连接有一裤口,其特征在于,两所述裤筒与裤身之间的三角区设置有一裆部开口,所述裆部开口的口缘上设置有一圈沿其周向环绕布置的布边,所述布边的横截面上为向内翻折叠合后经车缝而成的双层结构。

2. 根据权利要求1所述的高腰开档三分裤,其特征在于,所述裤身、高腰、裤筒上均涂覆有若干个点状布局形成图案的负离子远红外涂点。

3. 根据权利要求1所述的高腰开档三分裤,其特征在于,所述腰口由一圈筒带向内翻折叠合后经车缝而成的双层结构,所述筒带由一前腰带和一后腰带经首尾相接而成的封闭式环状结构,所述前腰带的长度短于所述后腰带的长度,所述前腰带的宽度短于所述后腰带的宽度,所述前腰带的弹力大于所述后腰带的弹力。

4. 根据权利要求3所述的高腰开档三分裤,其特征在于,所述后腰带上沿其宽度方向设置有若干根由弹力材料制成的支撑条,每根所述支撑条外均有一布条带车缝包裹。

5. 根据权利要求4所述的高腰开档三分裤,其特征在于,每根所述支撑条均从后腰带延伸至高腰上。

6. 根据权利要求4或5所述的高腰开档三分裤,其特征在于,所述后腰带上的支撑条为四根,两根支撑条在后腰带的前侧,两根支撑条在后腰带的后侧。

7. 根据权利要求1所述的高腰开档三分裤,其特征在于,所述裤身的后侧设置有一对向外隆出具有容纳臀部容纳腔并由针织褶皱结构形成的提臀部。

8. 根据权利要求7所述的高腰开档三分裤,其特征在于,所述提臀部上涂覆有若干个点状布局形成图案的负离子远红外涂点。

9. 根据权利要求1所述的高腰开档三分裤,其特征在于,所述高腰的前侧和后侧上均分别设置有一对各自呈弯月状并由针织褶皱结构形成的收腰部,每对所述收腰部均背对背布置。

一种高腰开档三分裤

技术领域

[0001] 本实用新型涉及针织内衣技术领域,更具体地说是一种高腰开档三分裤。

背景技术

[0002] 三分裤:顾名思义就是裤长三分,包三分露七分,一般都是到大腿中部。常规的三分裤都是外穿裤,然针织三分裤则更多的作为束身内衣穿着,有裹腹瘦腰修型效果,所以更多的是高腰款式。针织三分裤外面还会穿着服饰,所以在透气上面会是薄弱环节,尤其是裆部位置,私处的透气效果尤为重要,但是常规穿着针织三分裤这方面效果比较差。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术以上缺陷,提供一种结构简单、便于制造、透气效果好的高腰开档三分裤。

[0004] 为了达到以上目的,本实用新型是通过以下技术方案实现的:一种高腰开档三分裤,包括一裤身,所述裤身的上部连接有一腰口,所述腰口和裤身之间连接有一高腰,所述裤身的下部连接有一对裤筒,每个所述裤筒的下部均连接有一裤口,其特征在于,两所述裤筒与裤身之间的三角区设置有一裆部开口,所述裆部开口的口缘上设置有一圈沿其周向环绕布置的布边,所述布边的横截面上为向内翻折叠合后经车缝而成的双层结构。

[0005] 本实用新型将三分裤的裤裆位置设置为裆部开口,便于裆部透气,从而提升透气效果。但是裆部开口后需要车缝边线来提升裆部开口强度,有的还会在边线中车缝入橡筋,从而使裆部存在勒裆的弊端,本实用新型在裆部开口边缘增设双层结构的布边,通过增加边线宽度来扩充接触面积,以此来降低勒裆的效果,让穿着者没有不适感。

[0006] 作为优选,所述裤身、高腰、裤筒上均涂覆有若干个点状布局形成图案的负离子远红外涂点。

[0007] 负离子远红外涂点由远红外粉体、托玛琳粉体和负离子粉体按一定比例勾兑的硅胶点。负离子远红外涂点能改善身体血液循环,中和汗液产生的酸性物质,抑菌除臭,消炎止痒等诸多效果。

[0008] 作为优选,所述腰口由一圈筒带向内翻折叠合后经车缝而成的双层结构,所述筒带由一前腰带和一后腰带经首尾相接而成的封闭式环状结构,所述前腰带的长度短于所述后腰带的长度,所述前腰带的宽度短于所述后腰带的宽度,所述前腰带的弹力大于所述后腰带的弹力。

[0009] 本实用新型将腰口一分为二,由前腰带和后腰带经首尾相接而成,并且增大前腰带的弹力,使其具有更多地拉伸能力,满足人体的腹部隆出的需求;同时再缩短前腰带的宽度,将其与后腰带形成高低落差,以此降低前腰带被崩开而发生翻卷的可能性,从而提升运动爱好者穿着的舒适感。

[0010] 作为优选,所述后腰带上沿其宽度方向设置有若干根由弹力材料制成的支撑条,每根所述支撑条外均有一布条带车缝包裹。支撑条能提升腰口部位的防翻折能力。

[0011] 作为优选,每根所述支撑条均从后腰带延伸至高腰上。

[0012] 作为优选,所述后腰带上的支撑条为四根,两根支撑条在后腰带的前侧,两根支撑条在后腰带的后侧。

[0013] 作为优选,所述裤身的后侧设置有一对向外隆出具有容纳臀部容纳腔并由针织褶皱结构形成的提臀部。提臀部有提臀效果,使臀部看起来更加紧俏。

[0014] 作为优选,所述提臀部上涂覆有若干个点状布局形成图案的负离子远红外涂点。

[0015] 作为优选,所述高腰的前侧和后侧上均分别设置有一对各自呈弯月状并由针织褶皱结构形成的收腰部,每对所述收腰部均背对背布置。收腰部将腰部两侧赘肉向中间牵引,使腰部纤细,有束腰效果。

[0016] 有益效果:本实用新型将三分裤的裤裆位置设置为裆部开口,便于裆部透气,从而提升透气效果。但是裆部开口后需要车缝边线来提升裆部开口强度,有的还会在边线中车缝入橡筋,从而使裆部存在勒裆的弊端,本实用新型在裆部开口边缘增设双层结构的布边,通过增加边线宽度来扩充接触面积,以此来降低勒裆的效果,让穿着者没有不适感。

附图说明

[0017] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0018] 图2为图1的后视图。

[0019] 图中:1-裤身,2-腰口,3-高腰,4-裤筒,5-裤口,6-裆部开口,7-布边,8-负离子远红外涂点,9-前腰带,10-后腰带,11-支撑条,12-布条带,13-提臀部,14-收腰部。

具体实施方式

[0020] 为了使本实用新型的技术手段、创作特征与达成目的易于明白理解,以下结合具体实施例进一步阐述本实用新型。

[0021] 实施例:如图1和图2所示,一种高腰开裆三分裤,包括一裤身1,裤身1的上部连接有一腰口2,腰口2和裤身1之间连接有一高腰3,裤身1的下部连接有一对裤筒4,每个裤筒4的下部均连接有一裤口5,两裤筒4与裤身1之间的三角区设置有一裆部开口6,裆部开口6的口缘上设置有一圈沿其周向环绕布置的布边7,布边7的横截面上为向内翻折叠合后经车缝而成的双层结构。

[0022] 腰口2由一圈筒带向内翻折叠合后经车缝而成的双层结构,筒带由一前腰带9和一后腰带10经首尾相接而成的封闭式环状结构,前腰带9的长度短于后腰带10的长度,前腰带9的宽度短于后腰带10的宽度,前腰带9的弹力大于后腰带10的弹力。

[0023] 后腰带10上沿其宽度方向设置有四根由弹力材料制成的支撑条11,两根支撑条11在后腰带10的前侧,两根支撑条11在后腰带10的后侧。每根支撑条11外均有一布条带12车缝包裹。每根支撑条11均从后腰带10延伸至高腰3上。

[0024] 高腰3的前侧和后侧上均分别设置有一对各自呈弯月状并由针织褶皱结构形成的收腰部14,每对收腰部14均背对背布置。

[0025] 裤身1的后侧设置有一对向外隆出具有容纳臀部容纳腔并由针织褶皱结构形成的提臀部13。

[0026] 裤身1、高腰3、裤筒4和提臀部13上均涂覆有若干个点状布局形成图案的负离子远

红外涂点8。

[0027] 使用:本实用新型将三分裤的裤裆位置设置为裆部开口,便于裆部透气,从而提升透气效果。但是裆部开口后需要车缝边线来提升裆部开口强度,有的还会在边线中车缝入橡筋,从而使裆部存在勒裆的弊端,本实用新型在裆部开口边缘增设双层结构的布边,通过增加边线宽度来扩充接触面积,以此来降低勒裆的效果,让穿着者没有不适感。

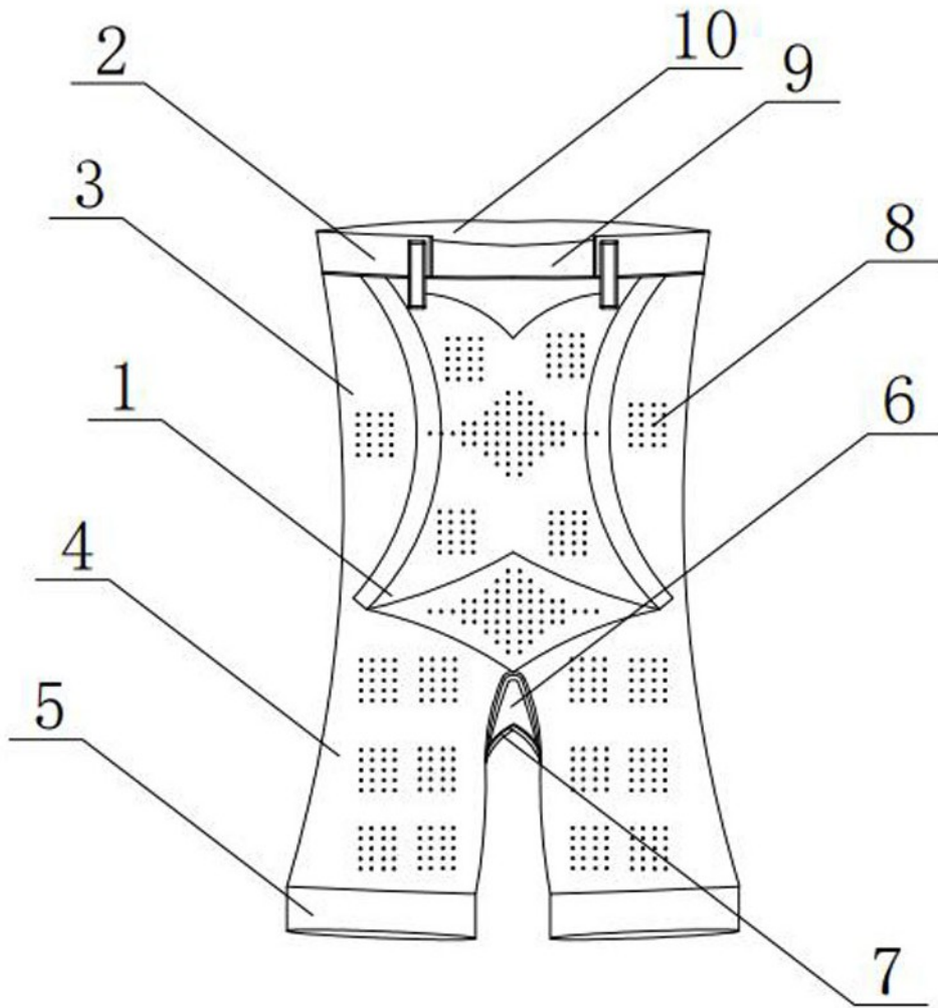


图1

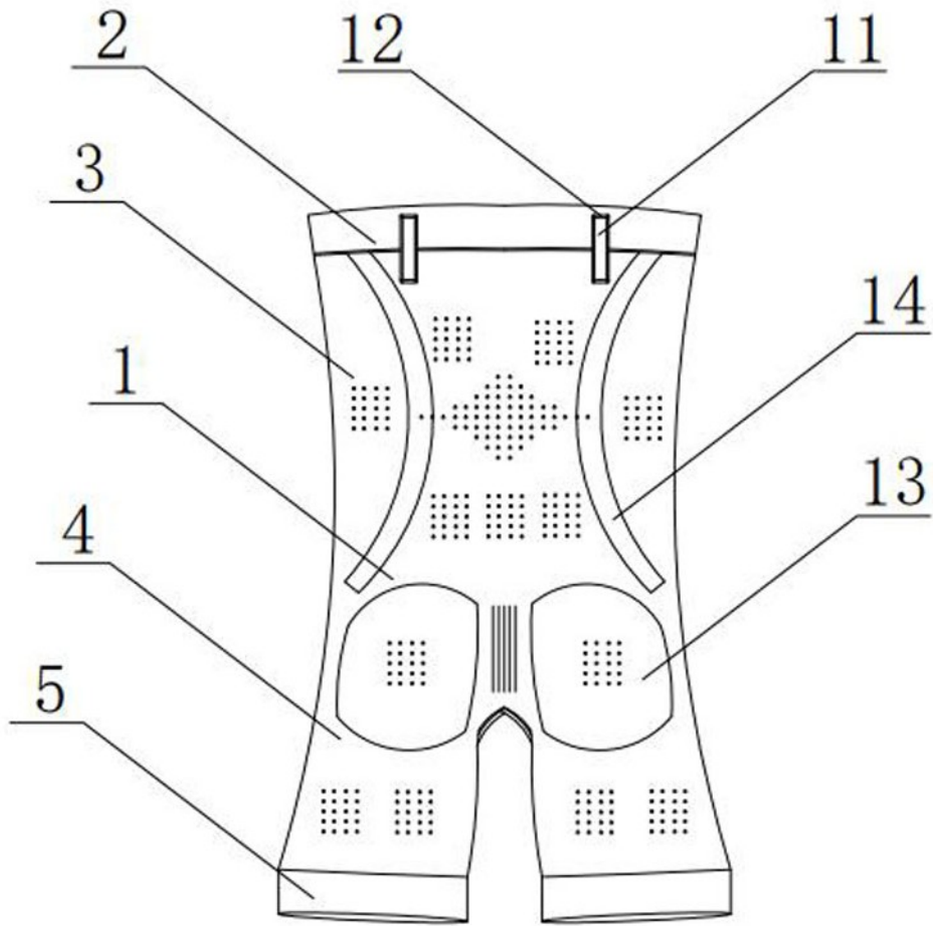


图2