



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107319645 A

(43)申请公布日 2017. 11. 07

(21)申请号 201710487911.5

(22)申请日 2017.06.23

(71)申请人 平湖市金象纺织品有限公司

地址 314200 浙江省嘉兴市平湖市经济开
发区城西支路18号

(72)发明人 张国亮

(74)专利代理机构 杭州华鼎知识产权代理事务
所(普通合伙) 33217

代理人 项军

(51) Int. Cl.

A41B 11/14(2006.01)

A41B 17/00(2006.01)

权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)发明名称

吸湿分段压力裤

(57)摘要

本发明公开了一种吸湿分段压力裤,压力裤本体包括裤腰、裤裆和裤腿,裤腿下端延伸设置有脚踝束紧套,裤腿前部设置有与大腿部相配合的Y形加厚编织区和膝部加厚编织区,膝部加厚编织区的中心部设置与膝盖相配合的护膝区。其从脚踝至大腿实现分段压力,体现科学化的张弛感,美腿美型的同时,大大提升穿着的舒适感。

1. 吸湿分段压力裤,其特征是:压力裤本体包括裤腰(1)、裤裆(2)和裤腿(3),裤腿(3)下端延伸设置有脚踝束紧套(4),裤腿(3)前部设置有与大腿部相配合的Y形加厚编织区(5)和膝部加厚编织区(6),膝部加厚编织区(6)的中心部设置与膝盖相配合的护膝区(7)。

2. 根据权利要求1所述的吸湿分段压力裤,其特征是:Y形加厚编织区(5)和膝部加厚编织区(6)连为一体且具有相同的编织厚度。

3. 根据权利要求1所述的吸湿分段压力裤,其特征是:Y形加厚编织区(5)和膝部加厚编织区(6)的编织厚度大于裤腿(3)上其余部位的编织厚度。

4. 根据权利要求1所述的吸湿分段压力裤,其特征是:裤腰(1)的编织厚度小于Y形加厚编织区(5)和膝部加厚编织区(6)的编织厚度。

5. 根据权利要求1所述的吸湿分段压力裤,其特征是:护膝区(7)的编织厚度最小。

6. 根据权利要求1所述的吸湿分段压力裤,其特征是:Y形加厚编织区(5)上端的两分支朝向压力裤本体后部延伸并封闭式交汇于大腿根后部。

7. 根据权利要求1所述的吸湿分段压力裤,其特征是:压力裤本体内侧位于裤腰(1)与裤裆(2)之间设有无接缝凹凸编织面料。

8. 根据权利要求1所述的吸湿分段压力裤,其特征是:压力裤本体由羊毛与发热锦纶纤维混纺编织而成。

吸湿分段压力裤

技术领域

[0001] 本发明涉及服装技术领域,尤其是涉及一种吸湿分段压力裤。

背景技术

[0002] 连裤袜又称袜裤、紧身袜、五骨袜或丝袜裤,是紧包从腰部到脚部躯体的服装,绝大多数连裤袜专为女性设计。连裤袜材质很多,有棉质、尼龙、天鹅绒、包芯丝、羊毛混纺等。羊毛或棉毛混纺的连裤袜拥有保暖功能,适合在春秋天气穿着。连裤袜有弹性,具有一定的收腹、提臀、纤腿作用,穿着时,通过弹性压力可以促进腿部的血液循环。然而,目前连裤袜的弹力编织结构设计单一,着重点放在塑造腿部形态,没有较好的考虑各穿着部位的紧实度及舒适度。

发明内容

[0003] 本发明针对现有技术的不足,所要解决的技术问题是提供一种吸湿分段压力裤,其从脚踝至大腿实现分段压力,体现科学化的张弛感,美腿美型的同时,大大提升穿着的舒适感。

[0004] 本发明是通过以下技术方案使上述技术问题得以解决。

[0005] 吸湿分段压力裤,压力裤本体包括裤腰、裤裆和裤腿,裤腿下端延伸设置有脚踝束紧套,裤腿前部设置有与大腿部相配合的Y形加厚编织区和膝部加厚编织区,膝部加厚编织区的中心部设置与膝盖相配合的护膝区。

[0006] 作为优选,Y形加厚编织区和膝部加厚编织区连为一体且具有相同的编织厚度。

[0007] 作为优选,Y形加厚编织区和膝部加厚编织区的编织厚度大于裤腿上其余部位的编织厚度。

[0008] 作为优选,裤腰的编织厚度小于Y形加厚编织区和膝部加厚编织区的编织厚度。

[0009] 作为优选,护膝区的编织厚度最小。

[0010] 作为优选,Y形加厚编织区上端的两分支朝向压力裤本体后部延伸并封闭式交汇于大腿根后部。

[0011] 作为优选,压力裤本体内侧位于裤腰与裤裆之间设有无接缝凹凸编织结构。

[0012] 作为优选,压力裤本体由羊毛与发热锦纶纤维混纺编织而成。

[0013] 本发明的有益效果:

[0014] 1.通过Y形加厚编织区和膝部加厚编织区将裤腿区分成若干不同编织厚度区域,从脚踝至大腿形成紧实度不同的分段压力,保证腿部弹力科学性与易穿感,在实现美腿美型的同时,大大提升穿着的舒适感和张弛感。

[0015] 2.采用羊毛与发热锦纶纤维混纺编织结构,厚度适中,既可以增加温暖度,适合春秋两季穿戴,而且,具有较好的吸湿性和毛细效应,能够迅速吸收汗液并将其扩散。

[0016] 3.压力裤本体内侧设有无接缝凹凸编织面料,弹性好,穿着舒适,由凹凸编织形成的摩擦及按摩效应,会起到塑身燃脂的作用。

附图说明

[0017] 结合以下附图旨在便于描述较佳实施例,并不构成对本发明保护范围的限制。

[0018] 图1是本发明的主视结构示意图;

[0019] 图2是本发明的后视结构示意图。

[0020] 图中:1-裤腰,2-裤裆,3-裤腿,4-脚踝束紧套,5-Y形加厚编织区,6-膝部加厚编织区,7-护膝区。

具体实施方式

[0021] 为了方便理解本发明,下面结合附图中给出的本发明的较佳的实施例对本发明进行详细的描述。

[0022] 如图1和图2所示的本发明吸湿分段压力裤,压力裤本体可采用羊毛与发热锦纶纤维混纺编织结构,厚度适中,既可以增加温暖度,又具有较好的吸湿性和毛细效应,适合春秋两季穿戴。压力裤本体包括裤腰1、裤裆2和裤腿3,与现有技术的紧身裤设计结构可保持一致,在裤腿3下端延伸设置有脚踝束紧套4。裤腿3前部设置有与大腿部相配合的Y形加厚编织区5和膝部加厚编织区6,图中所示的实施例中,Y形加厚编织区5和膝部加厚编织区6连为一体且具有相同的编织厚度,为了提升穿着的舒适感和张弛感,可采用Y形加厚编织区5和膝部加厚编织区6的编织厚度大于裤腿3上其余部位的编织厚度,这样,形成立体着压让秀腿更纤细,从脚踝至大腿形成紧实度不同的分段压力,保证腿部弹力科学性与易穿感。还可以将Y形加厚编织区5上端的两分支朝向压力裤本体后部延伸并封闭式交汇于大腿根后部,这样,Y形加厚编织区5产生的弹性收紧作用可以有效提拉臀部下垂赘肉,起到美臀作用。膝部加厚编织区6的中心部设置与膝盖相配合的护膝区7,护膝区7的编织厚度可设置为最小,使弹力松弛有度。进一步,裤腰1的编织厚度小于Y形加厚编织区5和膝部加厚编织区6的编织厚度,在保证塑身美腿的弹性压迫效果的同时保持腰部的松紧力度。为了更好的提高塑身燃脂的作用,在压力裤本体内侧位于裤腰1与裤裆2之间设有无接缝凹凸编织面料,不留痕迹,具有弹性,穿着舒适。

[0023] 本发明所使用的若干技术术语仅仅是为了便于描述,并不构成对本发明的限制,本发明不局限于以上所述的较佳的实施方式,基于本技术领域的技术人员所能够获知的公知技术或者采用现有技术中所能够等效替换的各种变形及更改的实施方式,凡是基于本发明的精神或者技术构思,均应包含在本发明的保护范围之内。

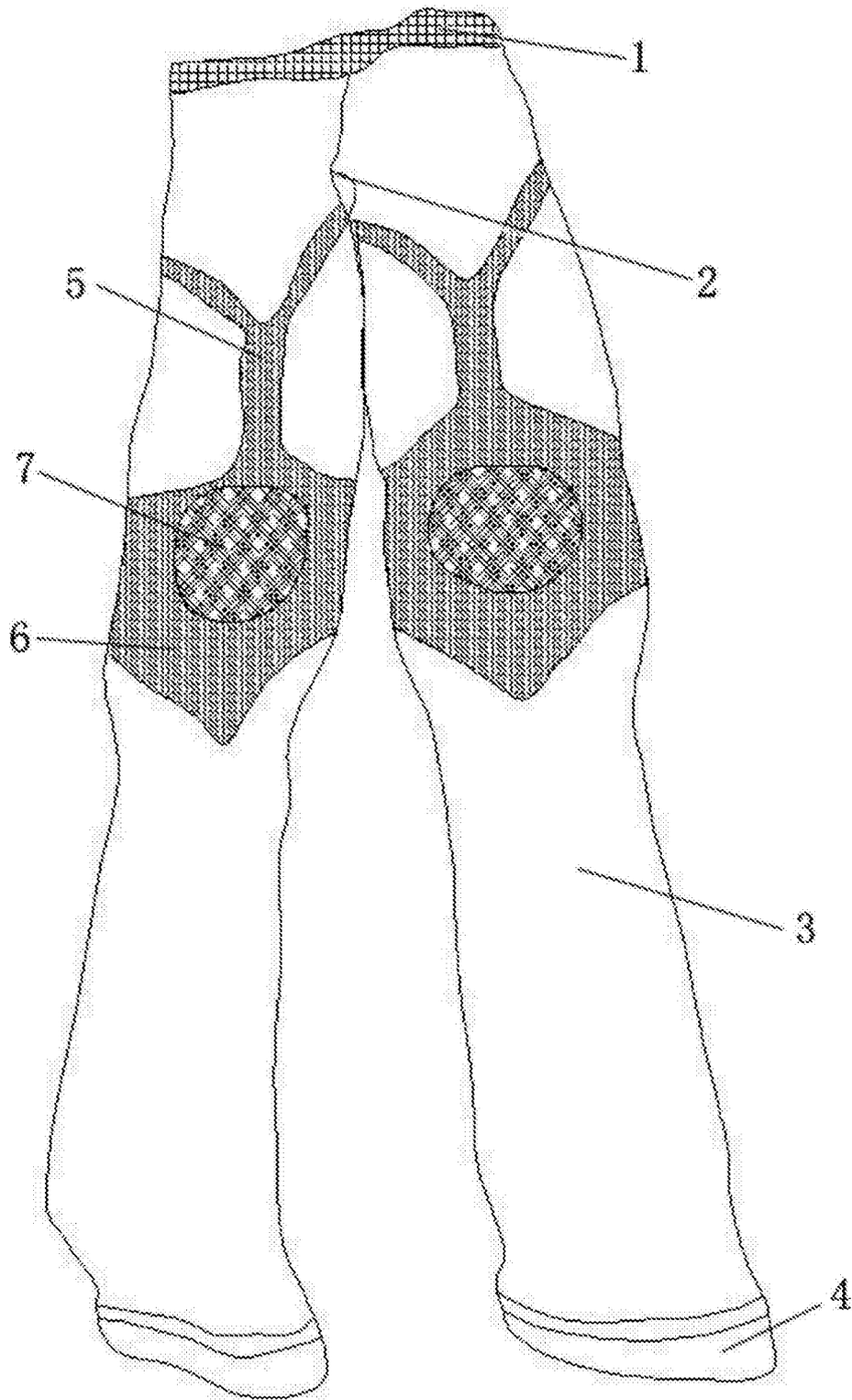


图1

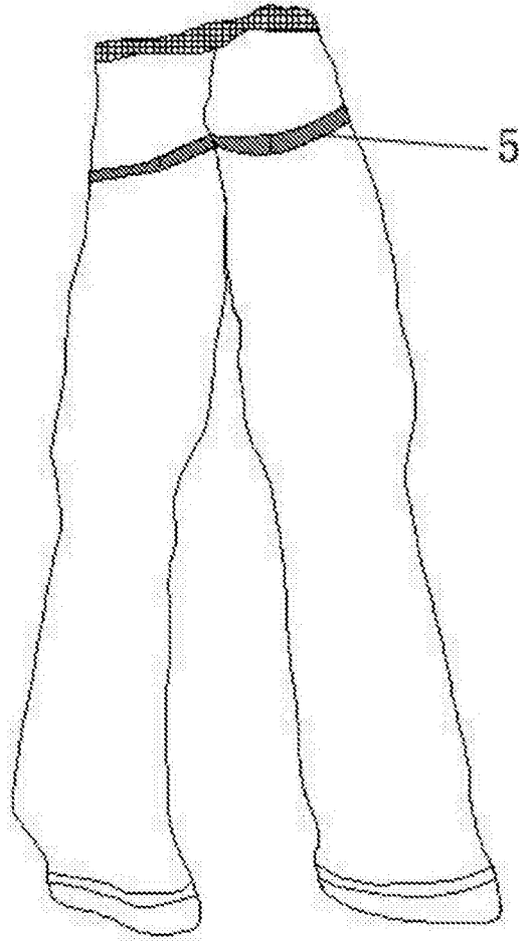


图2