



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 219699067 U

(45) 授权公告日 2023. 09. 19

(21) 申请号 202320934780.1

(22) 申请日 2023.04.24

(73) 专利权人 深圳市维纳贝拉服装有限公司
地址 518000 广东省深圳市福田区沙头街
道天安社区泰然四路25号天安创新科
技广场一期B座1307-1308

(72) 发明人 李佳宁 黄毅

(74) 专利代理机构 杭州云睿专利代理事务所
(普通合伙) 33254
专利代理师 杨淑芳

(51) Int. Cl.

A41C 1/00 (2006.01)

A41C 1/08 (2006.01)

A41C 1/12 (2006.01)

A41B 17/00 (2006.01)

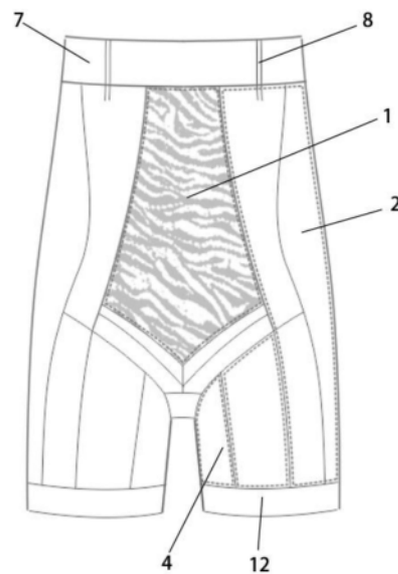
权利要求书1页 说明书4页 附图2页

(54) 实用新型名称

循序渐进式压力裤

(57) 摘要

本实用新型公开了循序渐进式压力裤,包括压力裤本体,所述压力裤本体的腹部设置有压力区,所述压力区至少有三层,由外向内分别包括花面层、定型层和亲肤层;所述压力裤本体的腹部侧边、腰部以及背部皆设置有强化区,所述强化区至少由两层的功能层组成;所述压力裤本体的臀部设置有收拢区,所述收拢区至少由一层的功能层组成。压力裤根据各部位受力情况,通过不同裁片的拼接面料3-2-1层的分压结构设计,贴合人体曲线,有效地改善女性腹部,臀部,腿部曲线,呈现匀称、挺拔的身姿,不同部位匹配不同力度,更加舒适。



1. 循序渐进式压力裤,包括压力裤本体,其特征在于,所述压力裤本体的腹部设置有压力区,所述压力区至少有三层,由外向内分别包括花面层、定型层和亲肤层;所述压力裤本体的腹部侧边、腰部以及背部皆设置有强化区,所述强化区至少由两层的功能层组成;所述压力裤本体的臀部设置有收拢区,所述收拢区至少由一层的功能层组成。

2. 根据权利要求1所述的循序渐进式压力裤,其特征在于,所述压力裤本体的腿部内侧设置有瘦腿区,所述瘦腿区至少由两层的功能层组成。

3. 根据权利要求2所述的循序渐进式压力裤,其特征在于,所述压力裤本体上方设置有塑身条,所述塑身条至少由两层的功能层组成。

4. 根据权利要求3所述的循序渐进式压力裤,其特征在于,所述塑身条设置有至少四根塑身骨,两两对称设置在所述塑身条的两侧,所述塑身骨为鱼骨且线纵向分布在所述塑身条内侧。

5. 根据权利要求4所述的循序渐进式压力裤,其特征在于,所述压力裤本体的后腰部设置有若干根后腰位分割线,所述后腰位分割线纵向分布在所述压力裤本体的背部。

6. 根据权利要求5所述的循序渐进式压力裤,其特征在于,所述压力裤本体的臀部设置有若干根后臀位分割线,所述后臀位分割线纵向分布在所述压力裤本体的背部。

7. 根据权利要求6所述的循序渐进式压力裤,其特征在于,所述压力裤本体的臀部还设置有后中车丈根缩褶,所述后中车丈根缩褶位于所述收拢区中。

8. 根据权利要求7所述的循序渐进式压力裤,其特征在于,所述压力裤本体的臀部还设置有月牙贴片,所述月牙贴片位于所述收拢区的下方且与其连接。

9. 根据权利要求8所述的循序渐进式压力裤,其特征在于,所述压力裤本体的腿根部设置有花边丈根。

循序渐进式压力裤

技术领域

[0001] 本实用新型涉及压力裤技术领域,尤其涉及循序渐进式压力裤。

背景技术

[0002] 压力裤(塑身裤)根据人体工程学原理的立体剪裁更符合人体结构,对收腹、减腰、提臀、美腿效果较为明显。传统的塑身裤仅满足于女性对塑腰、收腹、提臀等调整身材的基本需求,而设计、版型、面料不一定舒适,并且塑身裤的各个压力区都为单层或者双层,身体各个部位所收到的受力相同,由于身体各个部位的脂肪并不一样,所以在穿戴的时候,脂肪多的区域塑身效果差,脂肪少的区域塑身效果又过于强烈、太过紧绷,舒适度差。

实用新型内容

[0003] 本实用新型旨在解决现有技术中存在的至少一个问题。为此,本实用新型的目的在于提出循序渐进式压力裤,根据各部位的受力情况,通过不同裁片的拼接,3-2-1层的分压结构设计,贴合人体曲线,有效地改善女性腹部,臀部,腿部曲线,呈现匀称、挺拔的身姿。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提出了循序渐进式压力裤,包括压力裤本体,所述压力裤本体的腹部设置有压力区,所述压力区至少有三层,由外向内分别包括花面层、定型层和亲肤层;所述压力裤本体的腹部侧边、腰部以及背部皆设置有强化区,所述强化区至少由两层的功能层组成;所述压力裤本体的臀部设置有收拢区,所述收拢区至少由一层的功能层组成。

[0005] 在上述方案的基础上进一步,所述压力区沿着外边缘与强化区连接,所述收拢区沿着外边缘与强化区连接。

[0006] 在上述方案的基础上进一步,所述压力裤本体的腿部内侧设置有瘦腿区,所述瘦腿区至少由两层的功能层组成。

[0007] 在上述方案的基础上更进一步,所述压力裤本体上方设置有塑身条,所述塑身条至少由两层的功能层组成。

[0008] 在上述方案的基础上更进一步,所述塑身条设置有至少四根塑身骨,两两对称设置在所述塑身条的两侧,所述塑身骨为鱼骨且线纵向分布在所述塑身条内侧。

[0009] 在上述方案的基础上更进一步,所述压力裤本体的后腰部设置有若干根后腰位分割线,所述后腰分割线纵向分布在所述压力裤本体的背部。

[0010] 在上述方案的基础上更进一步,所述压力裤本体的臀部设置有若干根后臀位分割线,所述后臀位分割线纵向分布在所述压力裤本体的背部。

[0011] 在上述方案的基础上更进一步,所述后腰位分割线与所述后臀位分割线相连。

[0012] 在上述方案的基础上更进一步,所述压力裤本体的臀部还设置有后中车丈根缩褶,所述后中车丈根缩褶位于所述收拢区中。

[0013] 在上述方案的基础上更进一步,所述压力裤本体的臀部还设置有月牙贴片,所述月牙贴片位于所述收拢区的下方且与其连接。

[0014] 在上述方案的基础上更进一步,所述压力裤本体的腿根部设置有花边丈根。

[0015] 本实用新型的有益效果:

[0016] 1.压力裤根据各部位受力情况,通过不同裁片的拼接面料3-2-1层的分压结构设计,贴合人体曲线,有效地改善女性腹部,臀部,腿部曲线,呈现匀称、挺拔的身姿,不同部位匹配不同力度,更加舒适;

[0017] 2.压力区由前中后三层面料组成,最上层为花面,中间为无弹定型纱,里层为贴肤舒适面料,整体舒适收拢腹部脂肪,有力平坦腹部赘肉;

[0018] 3.强化区由两层功能面料,更好衔接腹部力量,使力度传导更顺畅,收拢两侧松弛肉肉,更加显瘦、改善假胯;

[0019] 4.收拢区由一层功能面料,衔接强化区力度,轻薄有力并有容量,收拢并塑造臀形,收臀不压臀。

[0020] 本实用新型的特征及优点将通过实施列结合附图进行详细说明。

附图说明

[0021] 图1是本实用新型正面示意图;

[0022] 图2是本实用新型背面示意图。

[0023] 图中:1.压力区,2.强化区,3.收拢区,4.瘦腿区,6.塑身条,7.塑身骨,8.后腰位分割线,9.后臀位分割线,10.后中车丈根缩褶,11.月牙贴片,12.花边丈根。

具体实施方式

[0024] 为使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面结合具体实施方式,进一步阐述本实用新型。

[0025] 这里将详细地对示例性实施例进行说明,其示例表示在附图中。下面的描述涉及附图时,除非另有表示,不同附图中的相同数字表示相同或相似的要素。以下示例性实施列中所描述的实施方式并不代表与本申请相一致的所有实施方式。相反,它们仅是与如所附权利要求书中所详述的、本申请的一些方面相一致的装置的例子。

[0026] 在本申请使用的术语是仅仅出于描述特定实施例的目的,而非旨在限制本申请。除非另作定义,本申请使用的技术术语或者科学术语应当为本实用新型所属领域内具有一般技能的人士所理解的通常义。本申请说明书以及权利要求书中使用的“一个”或者“一”等类似词语也不表示数量限制,而是表示存在至少一个。“多个”包括两个,相当于至少两个。“包括”或者“包含”等类似词语意指出现在“包括”或者“包含”前面的元件或者物件涵盖出现在“包括”或者“包含”后面列举的元件或者物件及其等同,并不排除其他元件或者物件。“连接”或者“相连”等类似的词语并非限定于物理的或者机械的连接,而且可以包括电性的连接,不管是直接的还是间接的。在本申请说明书和所附权利要求书中所使用的单数形式的“一种”、“所述”和“该”也旨在包括多数形式,除非上下文清楚地表示其他含义。还应当理解,本文中使用的术语“和/或”是指并包含一个或多个相关联的列出项目的任何或所有可能组合。

[0027] 如图1-2所示,循序渐进式压力裤,包括压力裤本体,压力裤本体的腹部设置有压力区1,由于腹部脂肪较多,所以压力区1设置有至少有三层,由外向内分别包括花面层、定

型层和亲肤层,花面层、定型层和亲肤层形状及大小皆一致,花面层、定型层和亲肤层分别采用透气的花面料、无弹定型纱和贴肤舒适面料制成,花面料位于最外侧使得此部位看起来更加美观,无弹定型纱位于中间起到定型的作用,亲肤层位于最内侧直接与皮肤接触使得穿戴者在穿戴的过程中更加舒适,压力区1压力较大,整体舒适收拢腹部脂肪,有力平坦腹部赘肉。

[0028] 进一步地,压力裤本体的腹部侧边、腰部以及背部皆设置有强化区2,由于腹部侧边、腰部以及背部脂肪较少,强化区2至少由两层的功能层组成,功能层采用功能面料制成,两层的功能面料可以更好衔接腹部压力区1的力量,使力度传导更顺畅,收拢两侧松弛肌肉,显瘦,改善假胯。

[0029] 更进一步地,压力裤本体的臀部设置有收拢区3,收拢区3至少由一层的功能层组成,功能层采用功能面料制成,衔接强化区2的力量,轻薄有力并有容量,收拢并塑造臀形,收臀不压臀。

[0030] 其中,压力区1沿着外边缘通过缝制工艺与强化区2连接,收拢区3沿着外边缘通过缝制工艺与强化区2连接。根据不同部位脂肪的多少以及需要达到的效果,面料从腹部向着臀部呈现3-2-1层的分压分层结构设计(腹部的设置有三层不同的面料,臀部设置有一层的面料,其余地方皆为两层面料),贴合人体曲线,有效地改善女性腹部,臀部,腿部曲线,呈现匀称、挺拔的身姿。

[0031] 更进一步地,压力裤本体的腿部内侧设置有瘦腿区4,瘦腿区4至少由两层的功能层组成,功能层采用功能面料制成,收拢大腿内侧松弛肌肉,美化腿部曲线,显瘦。

[0032] 更进一步地,压力裤本体上方(腰部)设置有塑身条6,有着松紧带的作用,塑身条6至少由两层的功能层组成,功能层采用功能面料制成,力度均匀;塑身条6设置有至少四根塑身骨7,两两对称设置在塑身条6的两侧,塑身骨7为鱼骨且线纵向分布在塑身条6内侧,四根鱼骨支撑稳固不易翻折。

[0033] 更进一步地,压力裤本体的后腰部设置有若干根后腰位分割线8,后腰分割线纵向分布在压力裤本体的背部,后腰位分割线8更贴合人体曲线,使得背部的塑性效果更好;压力裤本体的臀部设置有若干根后臀位分割线9,后臀位分割线9纵向分布在压力裤本体的背部,后臀位分割线9释放容量呈现臀部曲线,收臀不压臀;后腰位分割线8与后臀位分割线9相连。

[0034] 更进一步地,压力裤本体的臀部还设置有后中车丈根缩褶10,后中车丈根缩褶10位于收拢区3中,后中车丈根缩褶10辅助提拉,贴合臀形。

[0035] 更进一步地,压力裤本体的臀部还设置有月牙贴片11,月牙贴片11位于收拢区3的下方且与其连接,辅助和加强托臀,使臀部呈现更好向上趋势。

[0036] 更进一步地,压力裤本体的腿根部设置有花边丈根12,花边丈根12辅助定位,无痕包覆脚口不跑位。

[0037] 更进一步地,功能面料为一种轻薄、透气且具有一定弹性的面料。

[0038] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点。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。

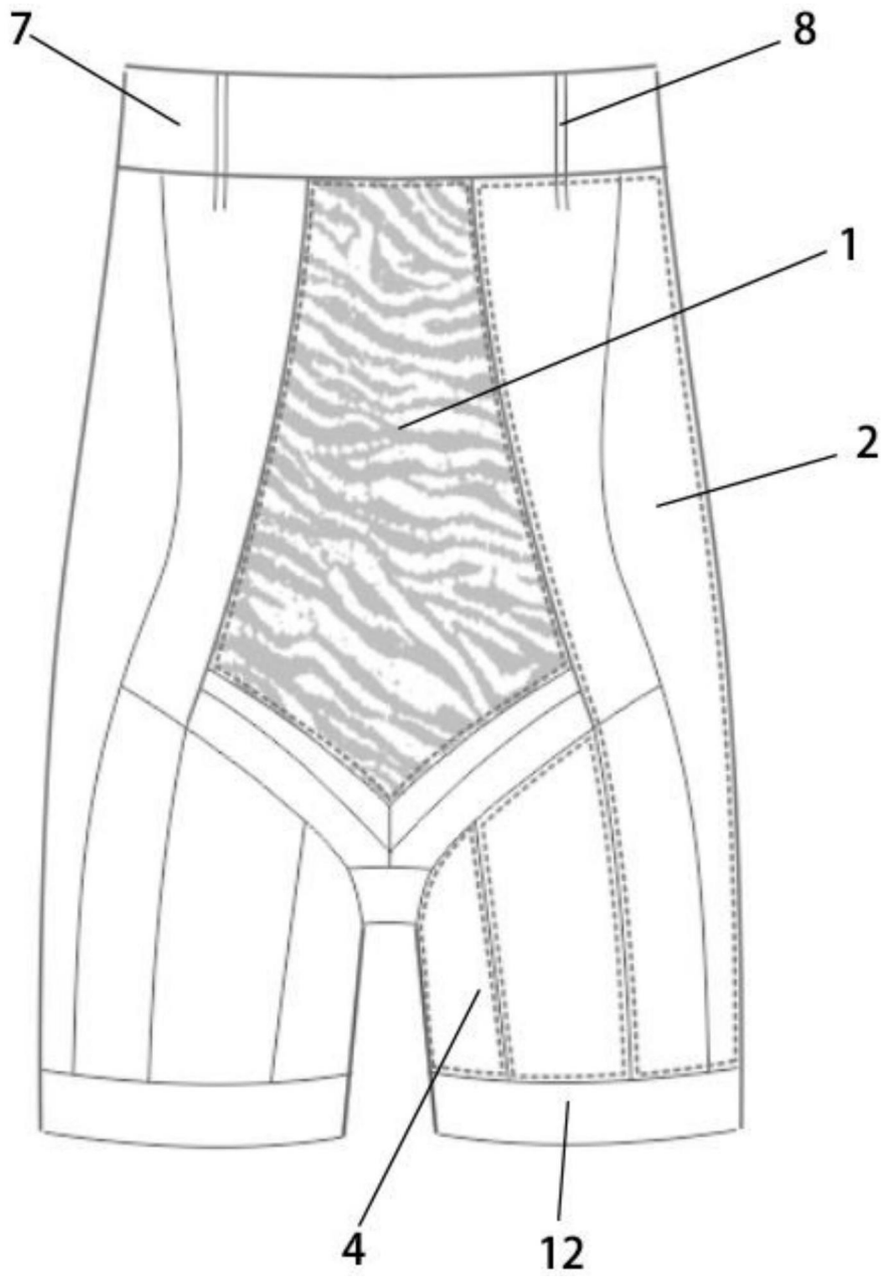


图1

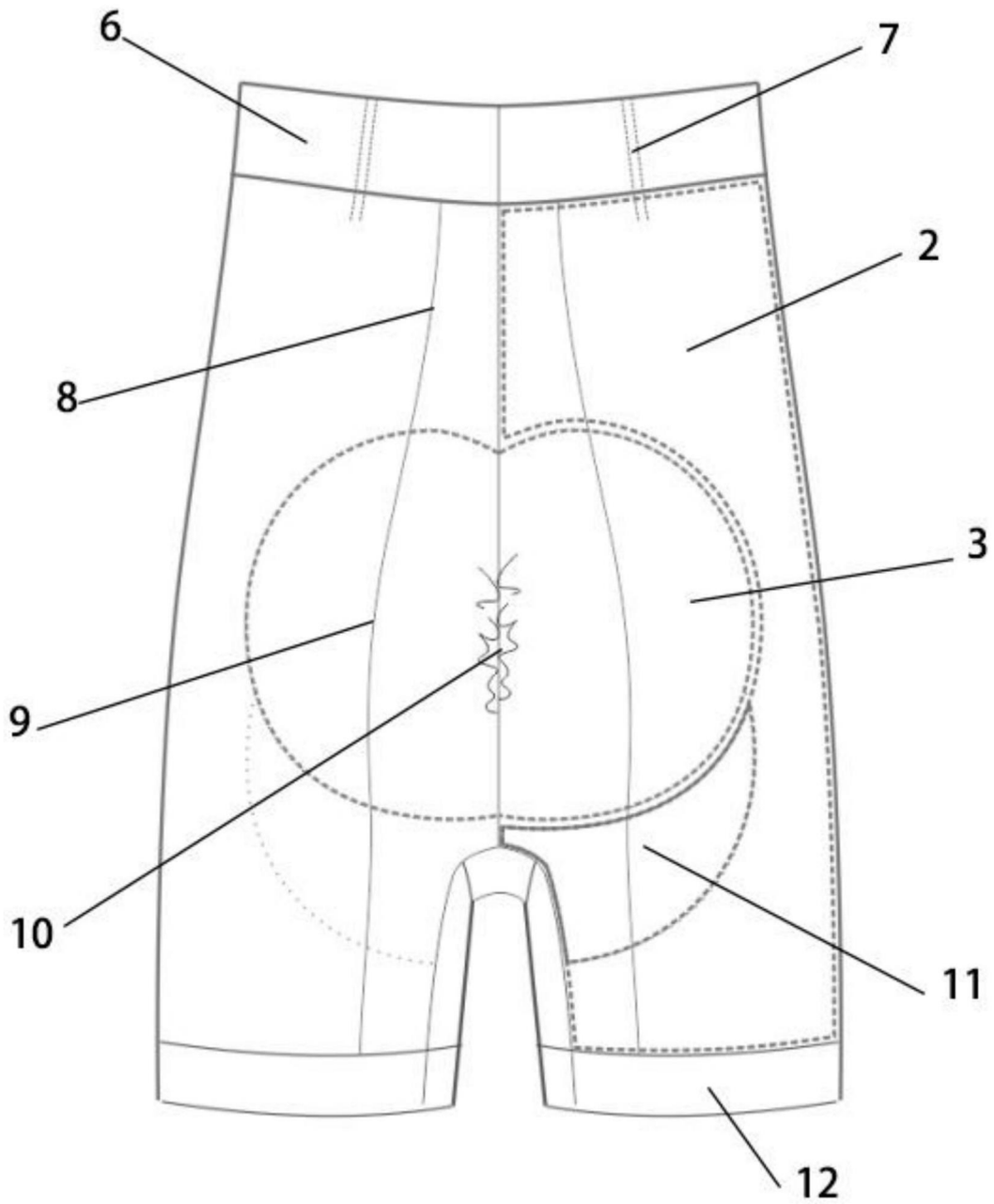


图2