



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720107331.0

[45] 授权公告日 2008 年 1 月 16 日

[11] 授权公告号 CN 201005044Y

[22] 申请日 2007.3.19

[21] 申请号 200720107331.0

[73] 专利权人 浙江百隆针织有限公司

地址 322013 浙江省义乌市义东工业园区开元北街 103 号

[72] 发明人 虞基平

[74] 专利代理机构 杭州杭诚专利事务所有限公司
代理人 尉伟敏

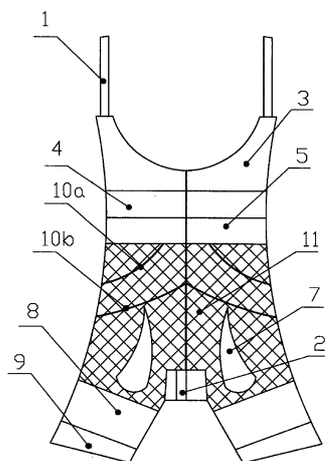
权利要求书 1 页 说明书 4 页 附图 2 页

[54] 实用新型名称

女式连体衣

[57] 摘要

本实用新型涉及编织、针织领域，尤其是涉及一种女式连体衣。本实用新型主要是解决现有技术所存在的结构不科学，塑型效果不好等的技术问题；提供了一种塑型效果好、具有提胸提臀收腹效果的女式连体衣。本实用新型主要技术方案为：女式连体衣肩部有吊带、裆部有开口，胸部采用上部胸部面料、中部面料、下部胸部面料依次缝合；腰部面料上缝制有提臀线，提臀线的背面部分横向缝制在臀部，提臀线的正面部分与中线或下部胸部面料连接；腰部面料下端缝制有袜腿面料，袜腿面料下端缝制有下袜口。



1. 一种女式连体衣，包括肩部的吊带（1）和裆部的开口（2），其特征在于，胸部采用上部胸部面料（3）、中部胸部面料（4）、下部胸部面料（5）依次缝合；腰部面料（11）上缝制有提臀线（10），提臀线（10）的背面部分横向缝制在臀部，提臀线（10）的正面部分与中线或下部胸部面料（10）连接；腰部面料（11）下端缝制有袜腿面料（8），袜腿面料（8）下端缝制有下袜口（9）。
2. 根据权利要求1所述的女式连体衣，其特征在于，女式连体衣腹部为网状透气面料（7）。
3. 根据权利要求1所述的女式连体衣，其特征在于，女式连体衣背面的胸部以下至裆部为网状透气面料（6）。
4. 根据权利要求1所述的女式连体衣，其特征在于，所述的上部胸部面料（3）的伸缩性小于中部胸部面料（4），中部胸部面料（4）的伸缩性小于下部胸部面料（5）。
5. 根据权利要求1所述的女式连体衣，其特征在于，所述的下袜口（9）面料的弹性小于袜腿面料（8）。
6. 根据权利要求1所述的女式连体衣，其特征在于，腋下为双层衬里结构。

女式连体衣

技术领域

本实用新型涉及编织、针织领域，尤其是涉及一种女式连体衣。

背景技术

女式连体衣已经作为日常生活的必备用品为大多数女性接受和使用，由于女士连体衣是紧身塑型内衣，所以其透气性和舒适性都十分重要，而且内衣还要满足健康的要求，在塑型的同时不能对于人体的表面毛细血管过于压迫。

如国内专利号为 CN01234256.4 的女用紧身衣和 CN98101730.4 的紧身衣，其在发明目的上是相近的，但是发明效果却有很大的区别，特别是在塑型、美型的效果上，由于采用的结构不符合人体工学，在透气性方面的分布也不尽合理，在易出汗部位采用的面料过于致密，导致汗水不宜挥发，影响人体健康，在不宜出汗的部位可以尽量采用塑型材料，而不必担心排汗性不好。

发明内容

本实用新型主要是解决现有技术所存在的结构不科学，塑型效果不好等的技术问题；提供了一种塑型效果好、具有提胸提臀收腹效果的女式连体衣。

本实用新型同时还解决了透气性差，穿着不舒适等技术问题，提供了一种透气性好，穿着舒适的女式连体衣。

本实用新型的上述技术问题主要是通过下述技术方案得以解决的：女式连体衣肩部有吊带、裆部有开口，胸部采用上部胸部面料、中部面料、

下部胸部面料依次缝合；腰部面料上缝制有提臀线，提臀线的背面部分横向缝制在臀部，提臀线的正面部分与中线或下部胸部面料连接；腰部面料下端缝制有袜腿面料，袜腿面料下端缝制有下袜口；提臀线加大上提的作用力，使提臀效果更明显，臀部的开档使肌肉集中于预期的效果，提臀线配合臀部平纹面料，使提臀效果更明显，胸部的三层面料使提胸的效果更明显；下袜口弹性较小，增强了舒适性和塑性效果。

作为优选，女式连体衣腹部为网状透气面料；增加腹部的透气性，同时形成组合受力效果，便于腹部肌肉的调节，达到收腰的功效，增加了塑型的效果。

作为优选，女式连体衣背面的胸部以下至裆部为网状透气面料；背部只需少许的弹性面料即可以达到塑型的效果，同时还增加背部的透气性和舒适性。

作为优选，所述的上部胸部面料的伸缩性小于中部面料，中部面料的伸缩性小于下部胸部面料；三层面料的作用力依次增加，使提胸的效果更明显。

作为优选，所述的下袜口面料的弹性小于袜腿面料；使得袜口不上翻，不贴腿，穿着舒适。

作为优选，腋下为双层衬里结构；里层增强塑型效果，外层起到拉伸作用，同时使衣物更牢固。

因此，本实用新型具有如下优点：结构紧凑，布局合理，结合了人体工学的特点布置透气布料和弹性塑型布料，使透气性增加的同时，塑型效果更好。

附图说明

附图 1 是本实用新型的正面结构示意图；

附图 2 是本实用新型的背面结构示意图；

图中的标注为：吊带 1、开口 2、上部胸部面料 3、中部胸部面料 4、下部胸部面料 5、网状透气面料 6、网状透气面料 7、袜腿面料 8、下袜口 9、提臀线 10、腰部面料 11。

具体实施方式

下面通过实施例，并结合附图，对本实用新型的技术方案作进一步具体的说明。

实施例 1：

如图 1、图 2 所示，连体衣由吊带 1 和主体衣物构成，吊带 1 呈圆弧形，前后相连，胸部分为三层，为上部胸部面料 3、中部胸部面料 4、下部胸部面料 5，这三层面料的伸缩性为：上部胸部面料 3 小于中部胸部面料 4 小于下部胸部面料 5，并且此三处面料为网眼组织；上部胸部面料 3 的腋下部位为双衬里结构，里侧为较薄、弹性比外侧强的透气面料；腰部面料 11 采用双包丝，以增加弹性，在腹部缝制有左右对称的三角形的网状透气面料 7，背面的胸部以下至裆部为网状透气面料 7，网状透气面料 7 两侧延伸至腰部，网状透气面料 7 为长方形；臀部有两条提臀线 10a 和提臀线 10b，提臀线 10a 从下部胸部面料 5 开始，经过腰部绕至臀部，与裆部连接，提臀线 10b 从下部胸部面料 5 下侧的中线开始，经过腰部绕至臀部，与裆部连接；裆部为开档设计，形成一个开口 2；袜腿面料 8 的收缩性大于腰部面料 11，可以产生提臀的效果；下袜口 9 采用弱弹性的面料，使得袜口不上翻，不贴腿。

使用时，上部胸部面料 3、中部胸部面料 4、下部胸部面料 5 产生向上的综合作用力，起到提胸的效果；腰部面料 11 中有三块网状透气面料，并且网状透气面料的弹性小于腰部面料 11，使得腰部产生综合的作用力，达

到收紧腰部的作用；贯穿胸部下方和臀部的提臀线 10 可以向上集中臀部的肌肉，到达提臀的效果，配合裆部的开口 2，使这一效果更加明显；腿部分为两段，一段为袜腿面料 8，一段为下袜口 9，袜腿面料 8 的弹性较大，可以配合腰部面料 11，起到提臀的作用，下袜口 9 的弹性较小，可以使袜口不上翻，不贴腿。

本文中所描述的具体实施例仅仅是对本发明精神作举例说明。本发明所属技术领域的技术人员可以对所描述的具体实施例做各种各样的修改或补充或采用类似的方式替代，但并不会偏离本发明的精神或者超越所附权利要求书所定义的范围。

尽管本文较多地使用了吊带 1、开口 2、上部胸部面料 3、中部胸部面料 4、下部胸部面料 5、网状透气面料 6、网状透气面料 7、袜腿面料 8、下袜口 9、提臀线 10、腰部面料 11 等术语，但并不排除使用其它术语的可能性。使用这些术语仅仅是为了更方便地描述和解释本实用新型的本质；把它们解释成任何一种附加的限制都是与本实用新型精神相违背的。

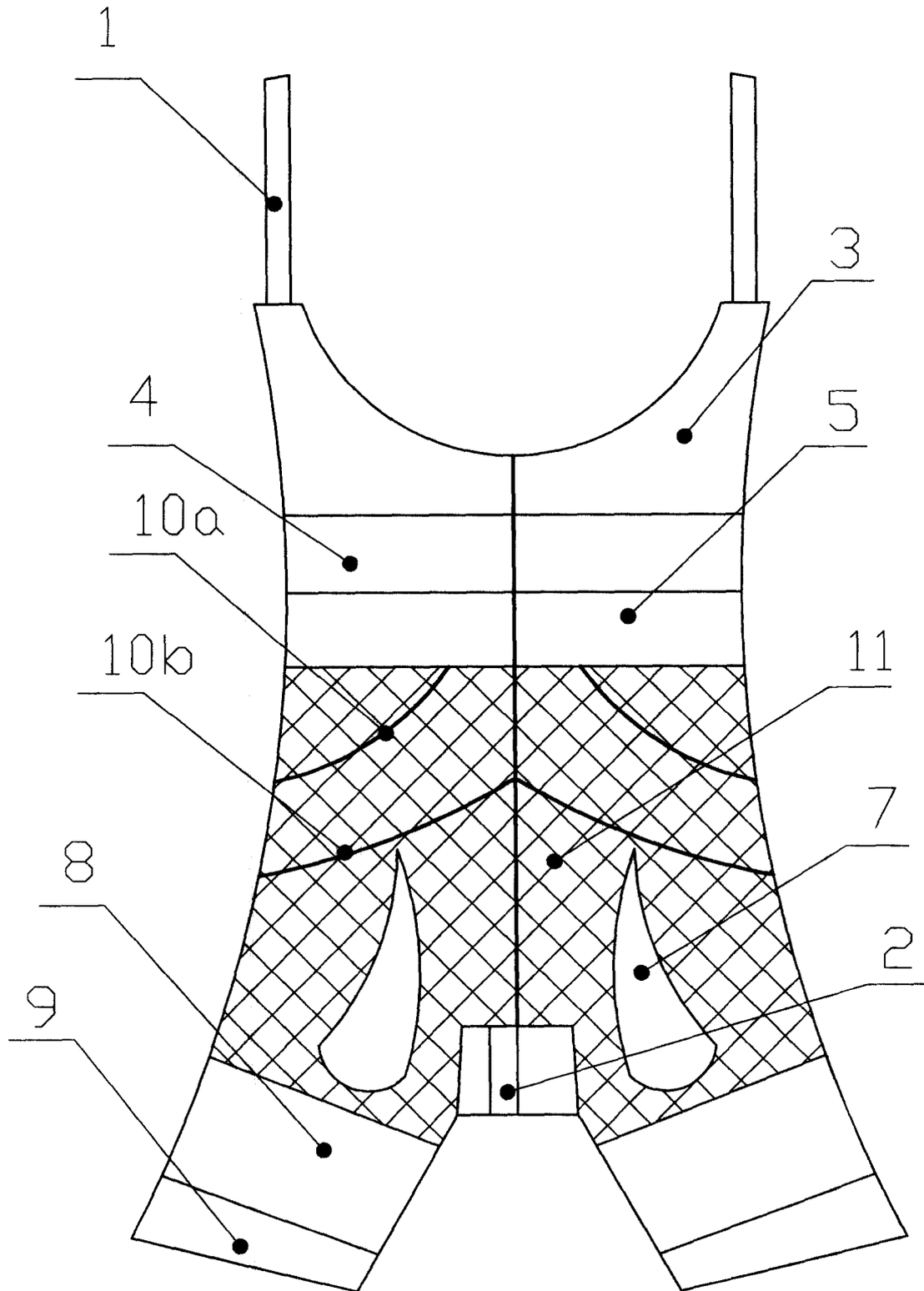


图1

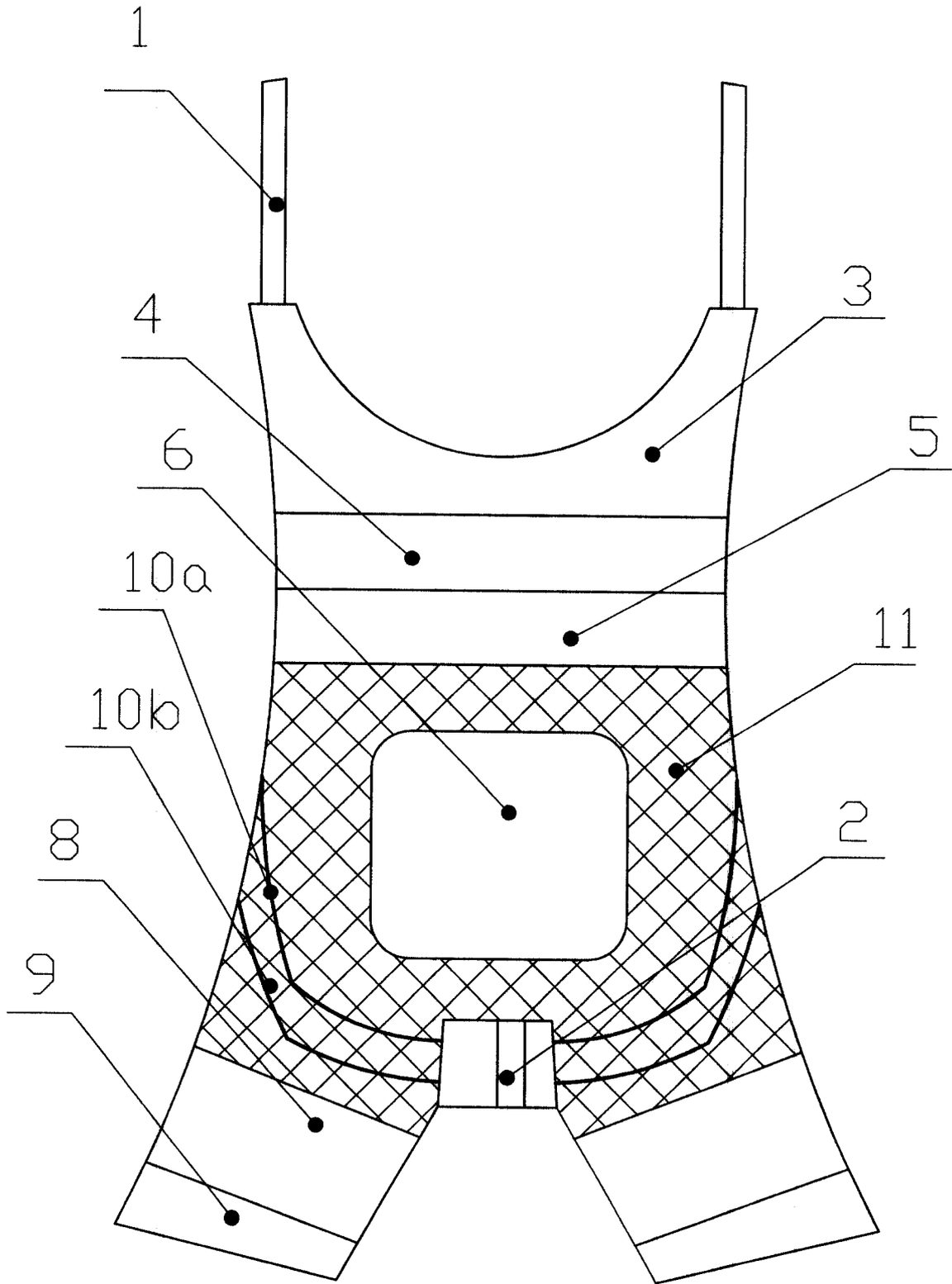


图2