



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205083725 U

(45) 授权公告日 2016. 03. 16

(21) 申请号 201520614913. 2

(22) 申请日 2015. 08. 15

(73) 专利权人 杨金莲

地址 362200 福建省泉州市晋江市罗山许坑
平安西路 224 号

(72) 发明人 杨金莲

(51) Int. Cl.

A61F 5/03(2006. 01)

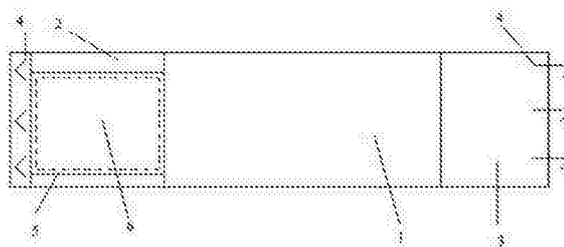
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种生物多肽塑身束腹带

(57) 摘要

本实用新型提供一种生物多肽塑身束腹带，包括后背部以及分别连接在后背部两端的腹部和搭接部，所述腹部和搭接部上设置有配合使用的连接部件，所述腹部的内侧设置有一夹层，所述夹层内设有一可分离的介质层，所述介质层包括上亚麻纤维层和位于上亚麻纤维层下方的下亚麻纤维层，在所述上亚麻纤维层的上表面设置有第一生物多肽抗菌层，在所述上亚麻纤维层和下亚麻纤维层之间设置有一活性炭层，且在所述上亚麻纤维层和活性炭层之间还夹设有第二生物多肽抗菌层。本实用新型采用双重生物多肽抗菌层，具有很好的抑菌杀菌作用，且绿色环保、对人体无副作用，而活性炭层能进一步加强其杀菌除臭效果，从而使得塑身束腹带起到有效且全面的杀菌除臭作用。



1. 一种生物多肽塑身束腹带,包括后背部以及分别连接在后背部两端的腹部和搭接部,所述腹部和搭接部上设置有配合使用的连接部件,所述腹部的内侧设置有一夹层,其特征在于:所述夹层内设有一可分离的介质层,所述介质层包括上亚麻纤维层和位于上亚麻纤维层下方的下亚麻纤维层,在所述上亚麻纤维层的上表面设置有第一生物多肽抗菌层,在所述上亚麻纤维层和下亚麻纤维层之间设置有一活性炭层,且在所述上亚麻纤维层和活性炭层之间还夹设有第二生物多肽抗菌层。

2. 根据权利要求1所述的一种生物多肽塑身束腹带,其特征在于:所述后背部具有弹性。

3. 根据权利要求1所述的一种生物多肽塑身束腹带,其特征在于:所述腹部为棉布层或混纺层。

4. 根据权利要求1所述的一种生物多肽塑身束腹带,其特征在于:所述连接部件是搭扣。

5. 根据权利要求1所述的一种生物多肽塑身束腹带,其特征在于:所述上亚麻纤维层和下亚麻纤维层之间布有复数根加强筋。

6. 根据权利要求1所述的一种生物多肽塑身束腹带,其特征在于:所述活性炭层的厚度为1.3-2.0mm。

一种生物多肽塑身束腹带

技术领域

[0001] 本实用新型涉及功能性服装,具体提供一种生物多肽塑身束腹带。

背景技术

[0002] 女性怀孕期间因女性荷尔蒙分泌供给胎儿成长所需的营养,使得食欲增加,而胎盘所制造的黄体素不断的刺激脂肪组织,使脂肪细胞扩大,直到产后慢慢恢复正常,因此,孕妇们产后需穿着塑身产品,如束腹带和束腹裤等,并搭配适当的运动及饮食控制来消耗身上多余的脂肪,加速产后体形的恢复。一些女性是以剖腹产的形式生产的,产后的女性还要注意腹部伤口的恢复,应更加注意服饰的除菌抗菌的功能,避免伤口感染,否则影响产后恢复。如果束腹带只强调束紧作用,过度束紧不利于局部血液循环,会延长伤口愈合的时间,不利于身体健康。为此,中国专利号为201420670628.8的专利提供了一种银纤维抗菌塑身束腹带,通过设置银纤维能够减少和避免电磁波辐射对女性身体的伤害和影响,还能够去除局部部位的细菌,能够抗菌除臭、促进血液循环,促进伤口愈合。然而,该塑身束腹带也存在许多弊端,首先银纤维成本较高,不利于更大范围的推广;另外人体会分泌汗液,会加速银纤维的氧化,使其抗菌效果较为有限。

实用新型内容

[0003] 因此,为了解决现有技术存在的问题,本实用新型提供一种生物多肽塑身束腹带。

[0004] 为解决此技术问题,本实用新型采取以下方案:一种生物多肽塑身束腹带,包括后背部以及分别连接在后背部两端的腹部和搭接部,所述腹部和搭接部上设置有配合使用的连接部件,所述腹部的内侧设置有一夹层,所述夹层内设有一可分离的介质层,所述介质层包括上亚麻纤维层和位于上亚麻纤维层下方的下亚麻纤维层,在所述上亚麻纤维层的上表面设置有第一生物多肽抗菌层,在所述上亚麻纤维层和下亚麻纤维层之间设置有一活性炭层,且在所述上亚麻纤维层和活性炭层之间还夹设有第二生物多肽抗菌层。

[0005] 进一步改进的是:所述后背部具有弹性。

[0006] 进一步改进的是:所述腹部为棉布层或混纺层。

[0007] 进一步改进的是:所述连接部件是搭扣。

[0008] 进一步改进的是:所述上亚麻纤维层和下亚麻纤维层之间布有复数根加强筋。

[0009] 进一步改进的是:所述活性炭层的厚度为1.3-2.0mm。

[0010] 通过采用前述技术方案,本实用新型的有益方面为:本实用新型各层次次序的特殊设计是经过反复试验得出,不是简单的叠加,其采用双重生物多肽抗菌层,具有很好的抑菌杀菌作用,且绿色环保、对人体无副作用,而活性炭层的设计不仅能起到一定的杀菌作用,还具有吸收臭味的效果,从而使得该塑身束腹带能够起到有效且全面的杀菌除臭效果,可避免产后女性的伤口感染,加速产后恢复,且该塑身束腹带结构简单,成本低廉,便于推广。

附图说明

[0011] 图1是本实用新型的主视图；

[0012] 图2是介质层的剖面结构示意图。

具体实施方式

[0013] 现结合附图和具体实施例对本实用新型进一步说明。

[0014] 参考图1和图2,本实用新型实施例公开一种生物多肽塑身束腹带,包括后背部1以及所述后背部1两端连接的腹部2和搭接部3,所述后背部1具有弹性,可以提供一定的弹力,避免过度地束紧造成血液循环不畅给身体造成其他伤害,在本实施例中所述腹部2采用混纺层,所述腹部2和所述搭接部3上设置有配合使用的连接部件4,所述连接部件4是搭扣,所述腹部2的内侧设置有一夹层5,所述夹层5内设有一可分离的介质层6,所述介质层6包括上亚麻纤维层61和位于上亚麻纤维层61下方的下亚麻纤维层62,在所述上亚麻纤维层61的上表面设置有第一生物多肽抗菌层63,在所述上亚麻纤维层61和下亚麻纤维层62之间设置有一活性炭层64,在本实施例中所述活性炭层64的厚度为1.5mm,实际生产中,该活性炭层64的厚度只要在1.3-2.0mm之间均可以实施本实用新型的目的,且在所述上亚麻纤维层61和活性炭层64之间还夹设有第二生物多肽抗菌层65,所述上亚麻纤维层61和下亚麻纤维层62之间布有复数根加强筋66。

[0015] 通过采用前述技术方案,本实用新型的有益方面为:本实用新型各层次次序的特殊设计是经过反复试验得出,不是简单的叠加,其采用双重生物多肽抗菌层,具有很好的抑菌杀菌作用,且绿色环保、对人体无副作用,而活性炭层的设计不仅能起到一定的杀菌作用,还具有吸收臭味的效果,从而使得该塑身束腹带能够起到有效且全面的杀菌除臭效果,可避免产后女性的伤口感染,加速产后恢复,且该塑身束腹带结构简单,成本低廉,便于推广。

[0016] 尽管结合优选实施方案具体展示和介绍了本实用新型,具体实现该技术方案方法和途径很多,以上所述仅是本实用新型的优选实施方式,但所属领域的技术人员应该明白,在不脱离所附权利要求书所限定的本实用新型的精神和范围内,在形式上和细节上可以对本实用新型做出各种变化,均为本实用新型的保护范围。

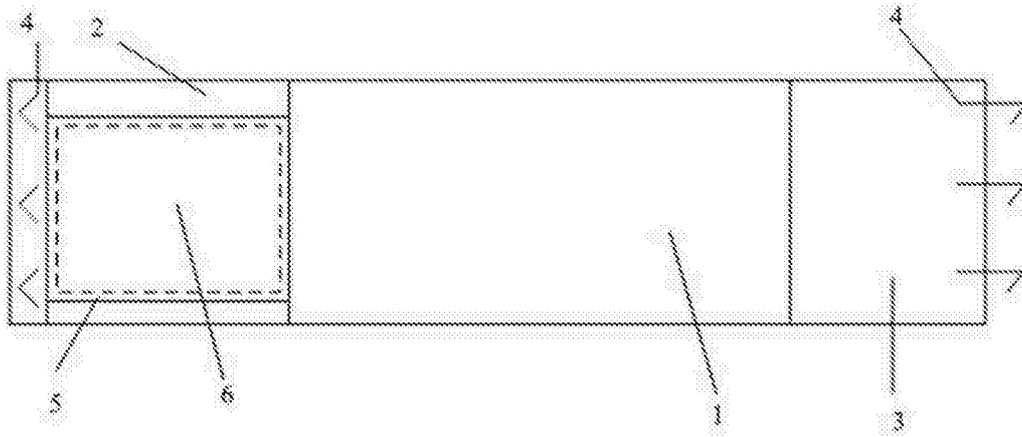


图1

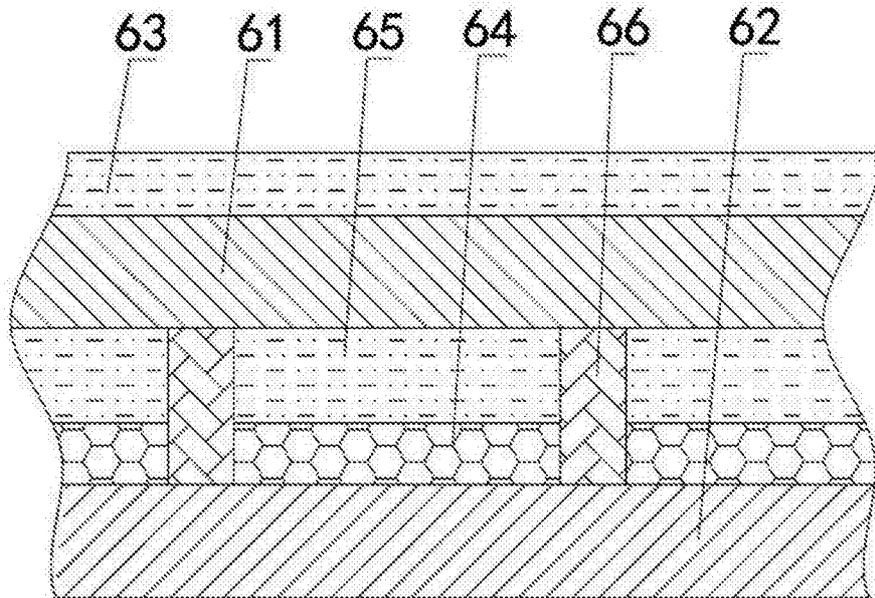


图2