



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210362752 U

(45)授权公告日 2020.04.21

(21)申请号 201921239282.5

(22)申请日 2019.08.02

(73)专利权人 吴江市佳华纺织有限公司

地址 215221 江苏省苏州市吴江区平望端市村

(72)发明人 陆志渊

(74)专利代理机构 东营双桥专利代理有限责任公司 37107

代理人 李海英

(51)Int.Cl.

B32B 7/12(2006.01)

B32B 9/02(2006.01)

B32B 9/04(2006.01)

B32B 27/00(2006.01)

B32B 5/02(2006.01)

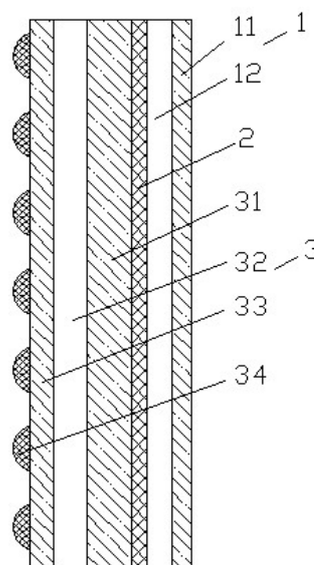
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54)实用新型名称

一种保健型分体式纺织面料

(57)摘要

本实用新型涉及纺织面料领域,尤其涉及一种保健型分体式纺织面料,该面料设有用于保健的结构,且能够拆分清洗,有效解决以往纺织面料功能比较单一的问题。包括内侧的第一面料主体,所述的第一面料主体外侧通过粘扣带粘接设有第二面料主体,所述的第二面料主体外表面粘接有若干网袋,所述的网袋一侧设有拉链口;所述的第一面料主体包括内侧的尼龙面料层,所述的尼龙面料层外侧设有牛仔面料层,二者粘接复合而成;所述的第二面料主体包括内侧的缓冲层,所述的缓冲层外侧设有竹炭纤维层,竹炭纤维层外侧设有清凉层。它结构简单,使用方便,适用于多种场所。



1. 一种保健型分体式纺织面料,其特征在于:包括内侧的第一面料主体,所述的第一面料主体外侧通过粘扣带粘接设有第二面料主体,所述的第二面料主体外表面粘接有若干网袋,所述的网袋一侧设有拉链口;

所述的第一面料主体包括内侧的尼龙面料层,所述的尼龙面料层外侧设有牛仔面料层,二者粘接复合而成;

所述的第二面料主体包括内侧的缓冲层,所述的缓冲层外侧设有竹炭纤维层,竹炭纤维层外侧设有清凉层。

2. 根据权利要求1所述的一种保健型分体式纺织面料,其特征在于:所述的清凉层为凝胶层。

3. 根据权利要求1所述的一种保健型分体式纺织面料,其特征在于:所述的网袋采用蚕丝面料制作而成,蚕丝面料上设有若干微孔。

4. 根据权利要求1所述的一种保健型分体式纺织面料,其特征在于:所述的缓冲层为海绵层。

5. 根据权利要求1所述的一种保健型分体式纺织面料,其特征在于:所述的缓冲层和竹炭纤维层之间还设有亚麻纤维层。

6. 根据权利要求1所述的一种保健型分体式纺织面料,其特征在于:所述的尼龙面料层和牛仔面料层之间还设有涤纶纤维层。

一种保健型分体式纺织面料

技术领域

[0001] 本实用新型涉及纺织面料领域,具体为一种保健型分体式纺织面料。

背景技术

[0002] 随着科技的进步,社会的发展,我国的纺织行业得到了快速的发展,随之而来的纺织面料的快速发展。现有的纺织面料,其结构通常比较简单,只包括一层简单的面料,功能比较单一,上面没有设置用于保健的结构,且不能拆分清洗。

实用新型内容

[0003] 针对现有技术的不足,本实用新型提供了一种保健型分体式纺织面料,该面料设有用于保健的结构,且能够拆分清洗,有效解决以往纺织面料功能比较单一的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种保健型分体式纺织面料,其特征在于:包括内侧的第一面料主体,所述的第一面料主体外侧通过粘扣带粘接设有第二面料主体,所述的第二面料主体外表面粘接有若干网袋,所述的网袋一侧设有拉链口;

[0005] 所述的第一面料主体包括内侧的尼龙面料层,所述的尼龙面料层外侧设有牛仔面料层,二者粘接复合而成;

[0006] 所述的第二面料主体包括内侧的缓冲层,所述的缓冲层外侧设有竹炭纤维层,竹炭纤维层外侧设有清凉层。

[0007] 优选的,所述的清凉层为凝胶层。

[0008] 优选的,所述的网袋采用蚕丝面料制作而成,蚕丝面料上设有若干微孔。

[0009] 优选的,所述的缓冲层为海绵层。

[0010] 优选的,所述的缓冲层和竹炭纤维层之间还设有亚麻纤维层。

[0011] 优选的,所述的尼龙面料层和牛仔面料层之间还设有涤纶纤维层。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型提供了一种保健型分体式纺织面料,具备以下有益效果:

[0013] 1. 本实用新型通过所述的第一面料主体外侧通过粘扣带粘接设有第二面料主体,所述的第二面料主体外表面粘接有若干网袋,所述的网袋一侧设有拉链口,使用时,该面料可以应用于座椅靠背和床单面料,第二面料主体朝外设置,在网袋中可以储放保健作用的药包,与人体接触时可以起到保健的作用,且药包可以通过拉链口更换,第一面料主体可以拆下清洗,提高了使用的便利性。

[0014] 2. 本实用新型通过第一面料主体包括内侧的尼龙面料层,所述的尼龙面料层外侧设有牛仔面料层,二者粘接复合而成,使用时,尼龙面料层可以在内侧起到耐磨的作用,牛仔面料层可以增加面料的抗拉强度。

[0015] 3. 本实用新型通过第二面料主体包括内侧的缓冲层,所述的缓冲层外侧设有竹炭纤维层,竹炭纤维层外侧设有清凉层,使用时,缓冲层在人体依靠时具有弹性效果,增加使用的舒适度,竹炭纤维层使得面料具有吸湿除异味的的作用,清凉层使得面料具有清爽舒适

的特性,增加使用的舒适度。

附图说明

[0016] 图1为本实用新型的复合结构示意图。

具体实施方式

[0017] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0018] 如图1所示,一种保健型分体式纺织面料,包括内侧的第一面料主体1,所述的第一面料主体1外侧通过粘扣带2粘接设有第二面料主体3,所述的第二面料主体3外表面粘接有若干网袋34,所述的网袋34一侧设有拉链口(现有技术,图中未示出)。

[0019] 上述实施例中,具体的,所述的第一面料主体1包括内侧的尼龙面料层11,所述的尼龙面料层11外侧设有牛仔面料层12,二者粘接复合而成。

[0020] 上述实施例中,具体的,所述的第二面料主体3包括内侧的缓冲层31,所述的缓冲层31外侧设有竹炭纤维层32,竹炭纤维层32外侧设有清凉层33。

[0021] 上述实施例中,更为具体的,所述的清凉层33为凝胶层。凝胶层为第五代高分子凝胶,它有超高的含水量可以有效的将人体热量吸收到凝胶凉垫内部,并通过凝胶对热量的高传导性和扩散性,使人体的热量与清凉垫之间形成良好的热交换过程。

[0022] 上述实施例中,更为具体的,所述的网袋34采用蚕丝面料制作而成,蚕丝面料上设有若干微孔(图中未示出,利于药物的散发)。

[0023] 上述实施例中,更为具体的,所述的缓冲层31为海绵层。

[0024] 上述实施例中,更为具体的,所述的缓冲层31和竹炭纤维层32之间还设有亚麻纤维层(图中未示出,起到柔软吸湿的作用)。

[0025] 上述实施例中,更为具体的,所述的尼龙面料层11和牛仔面料层12之间还设有涤纶纤维层(图中未示出,增加面料的柔韧性)。

[0026] 工作原理:该面料可以应用于座椅靠背和床单面料,第二面料主体朝外设置,在网袋中可以储放保健作用的药包,与人体接触时可以起到保健的作用,且药包可以通过拉链口更换,第一面料主体可以拆下清洗,提高了使用的便利性。尼龙面料层可以在内侧起到耐磨的作用,牛仔面料层可以增加面料的抗拉强度。缓冲层在人体依靠时具有弹性效果,增加使用的舒适度,竹炭纤维层使得面料具有吸湿除异味的的作用,清凉层使得面料具有清爽舒适的特性,增加使用的舒适度。

[0027] 本实用新型中使用的部件均为通用标准件或本领域技术人员知晓的部件,其结构和原理均为本领域技术人员所熟知。

[0028] 需要说明的是,在本文中,诸如第一和第二等之类的关系术语仅仅用来将一个实体或者操作与另一个实体或操作区分开来,而不一定要求或者暗示这些实体或操作之间存在任何这种实际的关系或者顺序。而且,术语“包括”、“包含”或者其任何其他变体意在涵盖非排他性的包含,从而使得包括一系列要素的过程、方法、物品或者设备不仅包括那些要

素,而且还包括没有明确列出的其他要素,或者是还包括为这种过程、方法、物品或者设备所固有的要素。

[0029] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

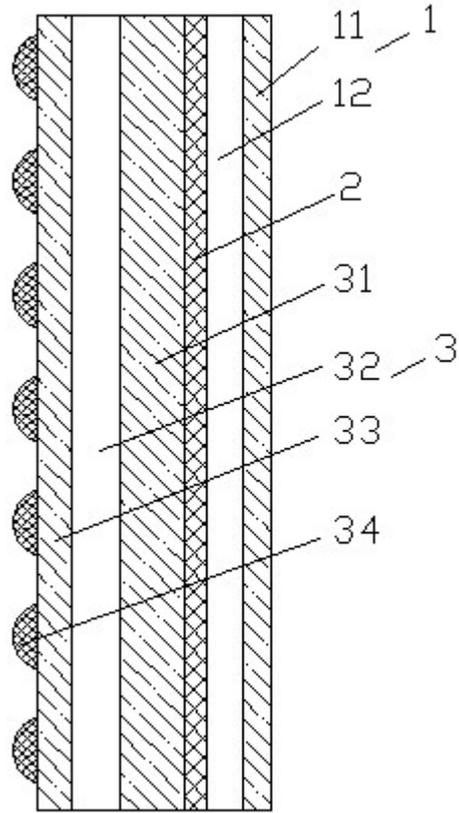


图1