



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207954873 U

(45)授权公告日 2018.10.12

(21)申请号 201721185532.2

D04B 21/14(2006.01)

(22)申请日 2017.09.15

D04B 1/12(2006.01)

(73)专利权人 佛山市三水华宏纺织有限公司

地址 528100 广东省佛山市三水区乐平镇
年丰大道中路5号一座二楼

(72)发明人 陈少芬 李炎安

(74)专利代理机构 深圳市精英专利事务所

44242

代理人 冯筠

(51) Int. Cl.

B32B 9/02(2006.01)

B32B 9/04(2006.01)

B32B 3/24(2006.01)

B32B 33/00(2006.01)

A41B 17/00(2006.01)

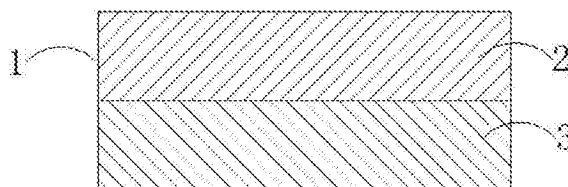
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种新型透气吸汗内衣面料

(57)摘要

本实用新型提供了一种新型透气吸汗内衣面料,包括:纺织面料层,纺织面料层具有内表面和外表面,所述内表面,为竹纤维面料做成,所述外表面,为羊毛纤维面料做成,本实用新型透气吸汗内衣面料将竹纤维做为贴身层,其具有天然抗菌、抑菌、除螨、防臭和抗紫外线功能,将羊毛纤维面料做为外层,柔软、细腻、光滑有弹性,特别适用于内衣系列衣物上,舒适环保。



1. 一种新型透气吸汗内衣面料,它包括:纺织面料层,纺织面料层有内表面和外表面;
所述内表面,为竹纤维面料做成;
所述外表面,为羊毛纤维面料做成;

所述竹纤维面料是利用单针床经编机的第一梳栉、第二梳栉和第三梳栉共三把梳栉纺织而成,其中第一梳栉采用竹纤维长丝纱线以闭口经平结构编织,第二梳栉采用竹纤维纱线以编链组织结构、经平结构和重经结构交替编织的形式进行编织,第三梳栉采用竹纤维纱线以反向闭口经平结构编织而成;

所述内表面与外表面通过沿织物横向局部部位线圈纵行的线圈交织形成交替的大空隙和小空隙。

2. 如权利要求1所述的一种新型透气吸汗内衣面料,其特征在于:所述竹纤维纱线的线密度为6-40旦尼尔之间。

3. 如权利要求1所述的一种新型透气吸汗内衣面料,其特征在于:所述羊毛纤维的克重为20~70克/平方米。

4. 如权利要求1所述的一种新型透气吸汗内衣面料,其特征在于:所述羊毛纤维面料为花纹结构的纬编织物体。

一种新型透气吸汗内衣面料

技术领域

[0001] 本实用新型涉及面料领域,尤其涉及一种新型透气吸汗内衣面料。

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,出现了各种各样的纺织面料,而内衣直接接触皮肤的,是现代人不可少的服饰之一,并直接影响着消费者的健康,而现有内衣面料缺乏抗菌、抑菌、除螨、防臭功能。

[0003] 因此,针对上述内衣面料的缺点,需对内衣面料进一步发展。

实用新型内容

[0004] 本实用新型旨在在于提供一种针对上述面料功能的缺点,提供了一种新型透气吸汗内衣面料。

[0005] 本实用新型的技术方案如下,包括:

[0006] 纺织面料层,纺织面料层有内表面和外表面;

[0007] 所述内表面,为竹纤维面料做成;

[0008] 所述外表面,为羊毛纤维面料做成;

[0009] 所述竹纤维面料是利用单针床经编机的第一梳栉、第二梳栉和第三梳栉共三把梳栉纺织而成,其中第一梳栉采用竹纤维长丝纱线以闭口经平结构编织,第二梳栉采用竹纤维纱线以编链组织结构、经平结构和重经结构交替编织的形式进行编织,第三梳栉采用竹纤维纱线以反向闭口经平结构编织而成;

[0010] 所述内表面与外表面通过沿织物横向局部部位线圈纵行的线圈交织形

[0011] 成交替的大空隙和小空隙;

[0012] 所述竹纤维纱线的线密度为6-40旦尼尔之间;

[0013] 所述羊毛纤维的克重为20~70克/平方米;

[0014] 所述羊毛纤维面料为花纹结构的纬编织物体。

[0015] 本实用新型所述的一种新型透气吸汗内衣面料,其优点在于:纺织面料层,纺织面料层具有内表面和外表面,所述内表面,为竹纤维面料做成,所述外表面,为羊毛纤维面料做成,本实用新型透气吸汗内衣面料将竹纤维做为贴身层,其具有天然抗菌、抑菌、除螨、防臭和抗紫外线功能,将羊毛纤维面料做为外层,柔软、细腻、光滑有弹性,特别适用于内衣系列衣物上,舒适环保。

附图说明

[0016] 图1为本实用新型提供的一种新型透气吸汗内衣面料示意图。

具体实施方式

[0017] 本实用新型提供的一种新型透气吸汗内衣面料,为使本实用新型的目的、技术方

案及效果更加清楚、明确,以下参照附图并举实施例对本实用新型进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0018] 本实用新型提供了一种新型透气吸汗内衣面料,其示意图如图1所示,包括:

[0019] 纺织面料层1,纺织面料层1有内表面2和外表面3,使纺织面料层环保、透气、舒适、垂感好、穿着舒服。

[0020] 具体的,所述内表面2,为竹纤维面料做成,使纺织面料层1具有天然抗菌、抑菌、除螨、防臭和抗紫外线功能。

[0021] 具体的,所述外表面3,为羊毛纤维面料做成,可使纺织面料层1具有柔软、细腻、光滑有弹性。

[0022] 具体的,所述竹纤维面料是利用单针床经编机的第一梳栉、第二梳栉和第三梳栉共三把梳栉纺织而成,其中第一梳栉采用竹纤维长丝纱线以闭口经平结构编织,第二梳栉采用竹纤维纱线以编链组织结构、经平结构和重经结构交替编织的形式进行编织,第三梳栉采用竹纤维纱线以反向闭口经平结构编织而成,具有不同部位不同开度和力度的特殊效果的优点。

[0023] 具体的,所述内表面2与外表面3通过沿织物横向局部部位线圈纵行的线圈交织形成交替的大空隙和小空隙。

[0024] 具体的,所述竹纤维纱线的线密度为6-40旦尼尔之间。

[0025] 具体的,所述羊毛纤维的克重为20~70克/平方米,可更好的控制质量。

[0026] 具体的,所述羊毛纤维面料为花纹结构的纬编织物体,结构稳定。

[0027] 综上所述,本实用新型的所提供的一种新型透气吸汗内衣面料,其优点在于:纺织面料层,纺织面料层具有内表面和外表面,所述内表面,为竹纤维面料做成,所述外表面,为羊毛纤维面料做成,本实用新型透气吸汗内衣面料将竹纤维做为贴身层,其具有天然抗菌、抑菌、除螨、防臭和抗紫外线功能,将羊毛纤维面料做为外层,柔软、细腻、光滑有弹性,特别适用于内衣系列衣物上,舒适环保。

[0028] 应当理解的是,对本领域普通技术人员来说,可以根据上述说明加以改进或变换,而所有这些改进和变换都应属于本实用新型所附权利要求的保护范围。

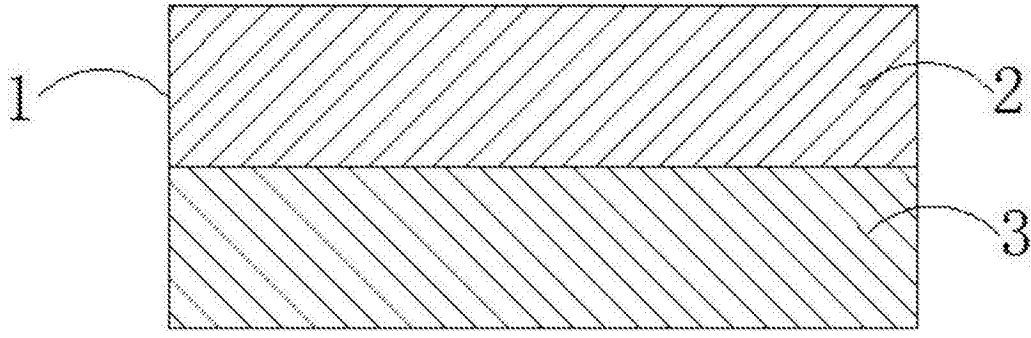


图1