



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 213413146 U

(45) 授权公告日 2021.06.11

(21) 申请号 202021672044.6

B32B 9/02 (2006.01)

(22) 申请日 2020.08.12

B32B 9/04 (2006.01)

B32B 33/00 (2006.01)

(73) 专利权人 梅州市金西湖实业有限公司

地址 514400 广东省梅州市五华县经济开发  
区二横路(广东创达建设公司内)

(72) 发明人 蔡伟达

(74) 专利代理机构 泉州协创知识产权代理事务  
所(普通合伙) 35231

代理人 王伟强

(51) Int.Cl.

B32B 3/24 (2006.01)

B32B 5/06 (2006.01)

B32B 27/02 (2006.01)

B32B 27/12 (2006.01)

B32B 27/30 (2006.01)

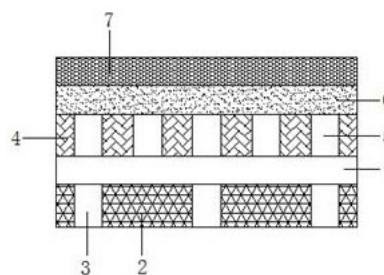
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种透气亲肤面料

(57) 摘要

本实用新型涉及一种透气亲肤面料,包括中部连接层,所述中部连接层下方设有冰丝亲肤层,所述冰丝亲肤层表面呈阵列开设有六角透气孔,所述中部连接层上方设有腈纶透气层,所述腈纶透气层表面开设有圆形透气孔,所述腈纶透气层上方设有棉麻吸汗层,所述棉麻吸汗层上方设有纳米防护层,所述中部连接层为经纱线与纬纱线编织而成,且所述中部连接层厚度小于冰丝亲肤层,本实用新型结构简单,亲肤效果好,舒适性极佳,极大的提升了使用者的穿戴体验,且结实耐用,可以起到良好的防尘防护作用,便于清洗,可以保持长期的整洁,透气效果好,适合使用者在运动时穿戴,防止水汽堆积,提高穿戴的感受。



1. 一种透气亲肤面料,包括中部连接层(1),其特征在于:所述中部连接层(1)下方设有冰丝亲肤层(2),所述冰丝亲肤层(2)表面呈阵列开设有六角透气孔(3),所述中部连接层(1)上方设有腈纶透气层(4),所述腈纶透气层(4)表面开设有圆形透气孔(5),所述腈纶透气层(4)上方设有棉麻吸汗层(6),所述棉麻吸汗层(6)上方设有纳米防护层(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种透气亲肤面料,其特征在于:所述中部连接层(1)为经纱线(8)与纬纱线(9)编织而成,且所述中部连接层(1)厚度小于冰丝亲肤层(2)。

3. 根据权利要求1所述的一种透气亲肤面料,其特征在于:所述冰丝亲肤层(2)厚度与腈纶透气层(4)厚度一致,且所述冰丝亲肤层(2)与腈纶透气层(4)均通过棉线缝合连接于中部连接层(1)。

4. 根据权利要求1所述的一种透气亲肤面料,其特征在于:所述圆形透气孔(5)呈条形阵列排布,且所述相邻的圆形透气孔(5)之间间距一致。

5. 根据权利要求1所述的一种透气亲肤面料,其特征在于:所述棉麻吸汗层(6)位于腈纶透气层(4)外侧,所述棉麻吸汗层(6)厚度与纳米防护层厚度一致,且所述棉麻吸汗层(6)厚度小于腈纶透气层(4)。

## 一种透气亲肤面料

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种透气亲肤面料,属于面料技术领域。

### 背景技术

[0002] 由于纯棉布具有轻松保暖,柔和贴身的特点,因此多用来制作时装、休闲装、内衣与衬衫,但伴随着人们在户外活动时间的增加,人们很容易出现汗流浹背情况,当人的出汗量稍大时,面料会粘贴在皮肤上从而产生不适感,随着人们对于生活品质日益提升的追求,现有的衣物受材质等因素影响,远远无法满足人们的需求,现有的衣物面料亲肤效果差,不够舒适,影响使用者穿戴的感受,且对透气效果十分重视,透气效果差影响水汽的散发,为此,提供一种透气亲肤面料。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题克服现有的缺陷,提供一种透气亲肤面料,结构简单,亲肤效果好,舒适性极佳,极大的提升了使用者的穿戴体验,且结实耐用,可以起到良好的防尘防护作用,便于清洗,可以保持长期的整洁,透气效果好,适合使用者在运动时穿戴,防止水汽堆积,提高穿戴的感受,可以有效解决背景技术中的问题。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型提供了如下的技术方案:

[0005] 一种透气亲肤面料,包括中部连接层,所述中部连接层下方设有冰丝亲肤层,所述冰丝亲肤层表面呈阵列开设有六角透气孔,所述中部连接层上方设有腈纶透气层,所述腈纶透气层表面开设有圆形透气孔,所述腈纶透气层上方设有棉麻吸汗层,所述棉麻吸汗层上方设有纳米防护层。

[0006] 进一步而言,所述中部连接层为经纱线与纬纱线编织而成,且所述中部连接层厚度小于冰丝亲肤层。

[0007] 进一步而言,所述冰丝亲肤层厚度与腈纶透气层厚度一致,且所述冰丝亲肤层与腈纶透气层均通过棉线缝合连接于中部连接层。

[0008] 进一步而言,所述圆形透气孔呈条形阵列排布,且所述相邻的圆形透气孔之间间距一致。

[0009] 进一步而言,所述棉麻吸汗层位于腈纶透气层外侧,所述棉麻吸汗层厚度与纳米防护层厚度一致,且所述棉麻吸汗层厚度小于腈纶透气层。

[0010] 本实用新型有益效果:

[0011] 本实用新型涉及一种透气亲肤面料,通过设有冰丝亲肤层、纳米防护层与六角透气孔,结构简单,亲肤效果好,舒适性极佳,极大的提升了使用者的穿戴体验,且结实耐用,可以起到良好的防尘防护作用,便于清洗,可以保持长期的整洁,透气效果好,适合使用者在运动时穿戴,防止水汽堆积,提高穿戴的感受。

## 附图说明

[0012] 附图用来提供对本实用新型的进一步理解,并且构成说明书的一部分,与本实用新型的实施例一起用于解释本实用新型,并不构成对本实用新型的限制。

[0013] 图1是本实用新型一种透气亲肤面料整体结构示意图;

[0014] 图2是本实用新型一种透气亲肤面料中部连接层结构示意图;

[0015] 图中标号:1、中部连接层;2、冰丝亲肤层;3、六角透气孔;4、腈纶透气层;5、圆形透气孔;6、棉麻吸汗层;7、纳米防护层;8、经纱线;9、纬纱线。

## 具体实施方式

[0016] 以下结合附图对本实用新型的优选实施例进行说明,应当理解,此处所描述的优选实施例仅用于说明和解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0017] 如图1-图2所示,一种透气亲肤面料,包括中部连接层1,所述中部连接层1下方设有冰丝亲肤层2,所述冰丝亲肤层2结构简单,亲肤效果好,舒适性极佳,极大的提升了使用者的穿戴体验,所述冰丝亲肤层2表面呈阵列开设有六角透气孔3,所述六角透气孔3配合圆形透气孔5,透气效果好,适合使用者在运动时穿戴,防止水汽堆积,提高穿戴的感受,所述中部连接层1上方设有腈纶透气层4,所述腈纶透气层4表面开设有圆形透气孔5,所述腈纶透气层4上方设有棉麻吸汗层6,所述棉麻吸汗层6上方设有纳米防护层7,所述纳米防护层7结实耐用,可以起到良好的防尘防护作用,便于清洗,可以保持长期的整洁。

[0018] 如图1-图2所示,所述中部连接层1为经纱线8与纬纱线9编织而成,且所述中部连接层1厚度小于冰丝亲肤层2,所述冰丝亲肤层2厚度与腈纶透气层4厚度一致,且所述冰丝亲肤层2与腈纶透气层4均通过棉线缝合连接于中部连接层1,所述圆形透气孔5呈条形阵列排布,且所述相邻的圆形透气孔5之间间距一致,所述棉麻吸汗层6位于腈纶透气层4外侧,所述棉麻吸汗层6厚度与纳米防护层厚度一致,且所述棉麻吸汗层6厚度小于腈纶透气层4,所述中部连接层1用于连接上下结构,提高本面料整体的结构强度,使结构之间更加紧密,且可以增加穿戴时的舒适性。

[0019] 本实用新型的工作原理:在使用时,中部连接层1用于连接上下结构,提高本面料整体的结构强度,使结构之间更加紧密,纳米防护层7结实耐用,可以起到良好的防尘防护作用,便于清洗,可以保持长期的整洁,六角透气孔3配合圆形透气孔5,透气效果好,适合使用者在运动时穿戴,防止水汽堆积,提高穿戴的感受,配合棉麻吸汗层6可以提供更好的吸汗效果,冰丝亲肤层2结构简单,亲肤效果好,舒适性极佳,极大的提升了使用者的穿戴体验。

[0020] 以上为本实用新型较佳的实施方式,本实用新型所属领域的技术人员还能够对上述实施方式变更和修改,因此,本实用新型并不局限于上述的具体实施方式,凡是本领域技术人员在本实用新型的基础上所作的任何显而易见的改进、替换或变型均属于本实用新型的保护范围。

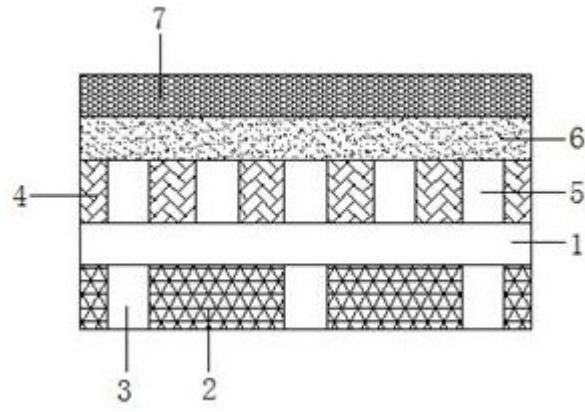


图1

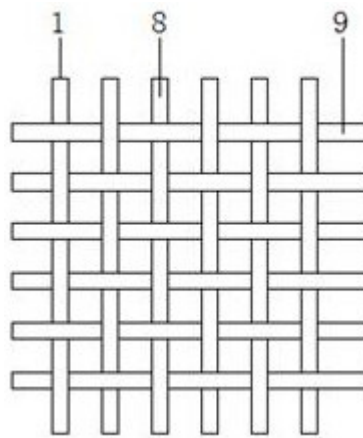


图2