



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 211861836 U

(45) 授权公告日 2020.11.06

(21) 申请号 202020331579.0

A41D 27/00 (2006.01)

(22) 申请日 2020.03.17

(73) 专利权人 晋江诺希科技发展有限公司

地址 362200 福建省泉州市晋江市经济开发区(新塘园)新丰路99号

(72) 发明人 郑晓勇

(74) 专利代理机构 北京权智天下知识产权代理
事务所(普通合伙) 11638

代理人 蔡金花

(51) Int.Cl.

A41D 1/00 (2018.01)

A41D 27/28 (2006.01)

A41D 31/14 (2019.01)

A41D 31/04 (2019.01)

A41D 31/02 (2019.01)

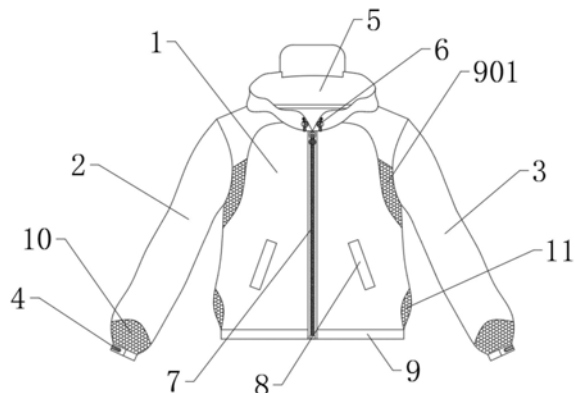
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种透气防晒休闲服

(57) 摘要

本实用新型涉及服装技术领域，尤其为一种透气防晒休闲服，包括休闲服主体，所述休闲服主体的左上侧设置有第一袖筒，所述休闲服主体的右上侧设置有第二袖筒，所述休闲服主体的上侧中间处设置有连衣帽，所述休闲服主体的正面中间处设置有拉链，所述休闲服主体的设置有腰部松紧带，所述休闲服主体与第一袖筒、第二袖筒的连接处下侧开设有腋下透气小孔，所述第一袖筒、第二袖筒的袖口处开设有袖口透气小孔，所述休闲服主体的下端两侧开设有下部透气小孔，所述休闲服主体的背面上侧中间处开设有后背透气小孔，所述防晒休闲服主体包括防晒外层和透气内层，通过防晒透气休闲服能够更好的对人体及逆行防晒，并且透气性高，提高穿着的舒适性。



1. 一种透气防晒休闲服，包括休闲服主体(1)，其特征在于：所述休闲服主体(1)的左上侧设置有第一袖筒(2)，所述休闲服主体(1)的右上侧设置有第二袖筒(3)，所述第一袖筒(2)和第二袖筒(3)的袖口处均设置有袖口松紧带(4)，所述休闲服主体(1)的上侧中间处设置有连衣帽(5)，所述连衣帽(5)的上沿内部设置有调节松紧带(6)，所述休闲服主体(1)的正面中间处设置有拉链(7)，所述休闲服主体(1)的正面下侧并且位于拉链(7)的两侧对应设置有口袋(8)，所述休闲服主体(1)的设置有腰部松紧带(9)，所述休闲服主体(1)与第一袖筒(2)、第二袖筒(3)的连接处下侧开设有腋下透气小孔(901)，所述第一袖筒(2)、第二袖筒(3)的袖口处开设有袖口透气小孔(10)，所述休闲服主体(1)的下端两侧开设有下部透气小孔(11)，所述休闲服主体(1)的背面上侧中间处开设有后背透气小孔(12)，所述防晒休闲服主体(1)包括防晒外层(13)和透气内层(14)，所述透气内层(14)位于防晒外层(13)的内部设置。

2. 根据权利要求1所述的一种透气防晒休闲服，其特征在于：所述防晒外层(13)采用防晒陶瓷纤维与聚酯纤维结合布料。

3. 根据权利要求1所述的一种透气防晒休闲服，其特征在于：所述透气内层(14)采用高湿模量粘胶纤维的纤维素再生纤维制造而成。

4. 根据权利要求1所述的一种透气防晒休闲服，其特征在于：所述连衣帽(5)的前端中间处设置有突出的防晒帽沿。

5. 根据权利要求1所述的一种透气防晒休闲服，其特征在于：所述口袋(8)的内部设置有隐形拉链。

6. 根据权利要求1所述的一种透气防晒休闲服，其特征在于：所述调节松紧带(6)的两端设置有松紧带调节扣。

一种透气防晒休闲服

技术领域

[0001] 本实用新型涉及服装技术领域，具体为一种透气防晒休闲服。

背景技术

[0002] 休闲服，是人们在闲暇生活中从事各种活动所穿的服装。与sportswear有相当大比例的重合部分，常常可以互换使用。Casual wear也与一种现代生活方式高度相关，重视生活质量，强调闲暇生活重要的价值观导致了休闲服的流行。

[0003] 休闲服是市面上深受大家喜爱一种服饰，休闲服穿着舒适，且具有较大的弹性，常常被当成运动服，但是由于运动量较大，产生大量的热量，休闲服又是较为贴身的，会产生闷热感，产生汗液，另外，运动通常在晴朗的天气，在阳光的照射下，运动人员还容易发生晒伤或者中暑的现象，因此需要一种透气防晒休闲服对上述问题做出改善。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种透气防晒休闲服，以解决上述背景技术中提出的问题。

[0005] 为实现上述目的，本实用新型提供如下技术方案：

[0006] 一种透气防晒休闲服，包括休闲服主体，所述休闲服主体的左上侧设置有第一袖筒，所述休闲服主体的右上侧设置有第二袖筒，所述第一袖筒和第二袖筒的袖口处均设置有袖口松紧带，所述休闲服主体的上侧中间处设置有连衣帽，所述连衣帽的上沿内部设置有调节松紧带，所述休闲服主体的正面中间处设置有拉链，所述休闲服主体的正面下侧并且位于拉链的两侧对应设置有口袋，所述休闲服主体的设置有腰部松紧带，所述休闲服主体与第一袖筒、第二袖筒的连接处下侧开设有腋下透气小孔，所述第一袖筒、第二袖筒的袖口处开设有袖口透气小孔，所述休闲服主体的下端两侧开设有下部透气小孔，所述休闲服主体的背面上侧中间处开设有后背透气小孔，所述防晒休闲服主体包括防晒外层和透气内层，所述透气内层位于防晒外层的内部设置。

[0007] 优选的，所述防晒外层采用防晒陶瓷纤维与聚酯纤维结合布料。

[0008] 优选的，所述透气内层采用高湿模量粘胶纤维的纤维素再生纤维制造而成。

[0009] 优选的，所述连衣帽的前端中间处设置有突出的防晒帽沿。

[0010] 优选的，所述口袋的内部设置有隐形拉链。

[0011] 优选的，所述调节松紧带的两端设置有松紧带调节扣。

[0012] 与现有技术相比，本实用新型的有益效果是：

[0013] 1、本实用新型中，通过设置的防晒外层采用防晒陶瓷纤维与聚酯纤维结合布料，利用防晒陶瓷纤维与聚酯纤维结合，增加衣服表面对紫外线的反射和散射作用，防止紫外线透过织物损害人体皮肤。此类防晒衣受浸水和洗涤的影响较小，防晒功能可以保持长久，在炎热的季节穿上具有防紫外线功能的服装，汗水会迅速由皮肤表面导出至织物表面，并很快干燥，不再受到汗湿的困扰，通过透气内层采用高湿模量粘胶纤维的纤维素再生纤维

制造而成，具有棉的柔软、丝的光泽，麻的滑爽，而且其吸水、透气性能都优于棉，具有较高的上染率，织物颜色明亮而饱满，通过设置的腋下透气小孔、袖口透气小孔、下部透气小孔、后背透气小孔能够对易出汗的部位进行进一步透气，提高舒适性，通过连衣帽能够根据需要对人员的脖子和面部进行防晒，提高防晒的效果。

[0014] 2、本实用新型中，通过设置的防晒透气休闲服能够更好的对人体及逆行防晒，并且透气性高，提高穿着的舒适性。

附图说明

[0015] 图1为本实用新型整体主视图；

[0016] 图2为本实用新型整体后视图；

[0017] 图3为本实用新型整体剖视图。

[0018] 图中：1-休闲服主体、2-第一袖筒、3-第二袖筒、4-袖口松紧带、5-连衣帽、6-调节松紧带、7-拉链、8-口袋、9-腰部松紧带、901-腋下透气小孔、10-袖口透气小孔、11-下部透气小孔、12-后背透气小孔、13-防晒外层、14-透气内层。

具体实施方式

[0019] 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。

[0020] 请参阅图1-3，本实用新型提供一种技术方案：

[0021] 一种透气防晒休闲服，包括休闲服主体1，休闲服主体1的左上侧设置有第一袖筒2，休闲服主体1的右上侧设置有第二袖筒3，第一袖筒2和第二袖筒3的袖口处均设置有袖口松紧带4，休闲服主体1的上侧中间处设置有连衣帽5，连衣帽5的上沿内部设置有调节松紧带6，休闲服主体1的正面中间处设置有拉链7，休闲服主体1的正面下侧并且位于拉链7的两侧对应设置有口袋8，休闲服主体1的设置有腰部松紧带9，休闲服主体1与第一袖筒2、第二袖筒3的连接处下侧开设有腋下透气小孔901，第一袖筒2、第二袖筒3的袖口处开设有袖口透气小孔10，休闲服主体1的下端两侧开设有下部透气小孔11，休闲服主体1的背面上侧中间处开设有后背透气小孔12，防晒休闲服主体1包括防晒外层13和透气内层14，透气内层14位于防晒外层13的内部设置，防晒外层13采用防晒陶瓷纤维与聚酯纤维结合布料，利用防晒陶瓷纤维与聚酯纤维结合，增加衣服表面对紫外线的反射和散射作用，防止紫外线透过织物损害人体皮肤。此类防晒衣受浸水和洗涤的影响较小，防晒功能可以保持长久，在炎热的季节穿上具有防紫外线功能的服装，汗水会迅速由皮肤表面导出至织物表面，并很快干燥，不再受到汗湿的困扰，透气内层14采用高湿模量粘胶纤维的纤维素再生纤维制造而成，具有棉的柔软、丝的光泽，麻的滑爽，而且其吸水、透气性能都优于棉，具有较高的上染率，织物颜色明亮而饱满，连衣帽5的前端中间处设置有突出的防晒帽沿，口袋8的内部设置有隐形拉链，调节松紧带6的两端设置有松紧带调节扣，通过设置的腋下透气小孔901、袖口透气小孔10、下部透气小孔11、后背透气小孔12能够对易出汗的部位进行进一步透气，提高舒适性，通过连衣帽5能够根据需要对人员的脖子和面部进行防晒，提高防晒的效果。

[0022] 本实用新型工作流程:使用时,通过将衣服穿上,根据调节松紧带6对连衣帽5进行调节,通过设置的防晒外层13采用防晒陶瓷纤维与聚酯纤维结合布料,利用防晒陶瓷纤维与聚酯纤维结合,增加衣服表面对紫外线的反射和散射作用,防止紫外线透过织物损害人体皮肤。此类防晒衣受浸水和洗涤的影响较小,防晒功能可以保持长久,在炎热的季节穿上具有防紫外线功能的服装,汗水会迅速由皮肤表面导出至织物表面,并很快干燥,不再受到汗湿的困扰,通过透气内层14采用高湿模量粘胶纤维的纤维素再生纤维制造而成,具有棉的柔软、丝的光泽,麻的滑爽,而且其吸水、透气性能都优于棉,具有较高的上染率,织物颜色明亮而饱满,通过设置的腋下透气小孔901、袖口透气小孔10、下部透气小孔11、后背透气小孔12能够对易出汗的部位进行进一步透气,提高舒适性,通过连衣帽5能够根据需要对人员的脖子和面部进行防晒,提高防晒的效果。

[0023] 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。

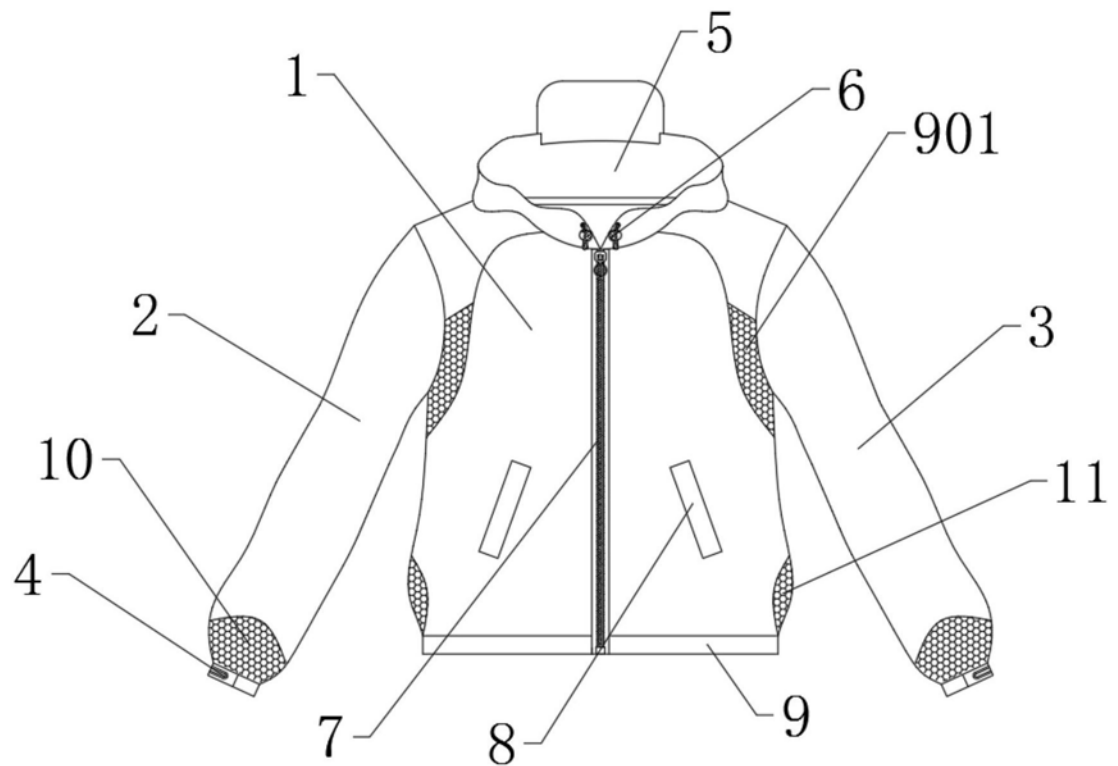


图1

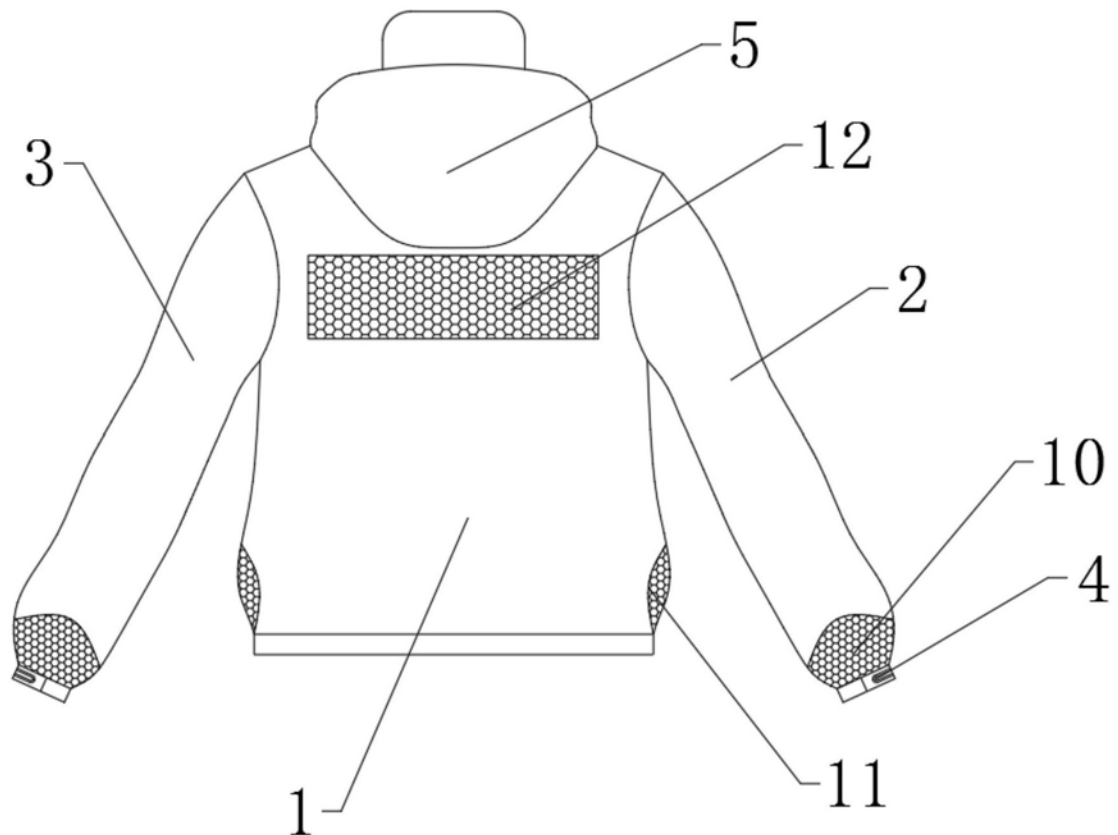


图2

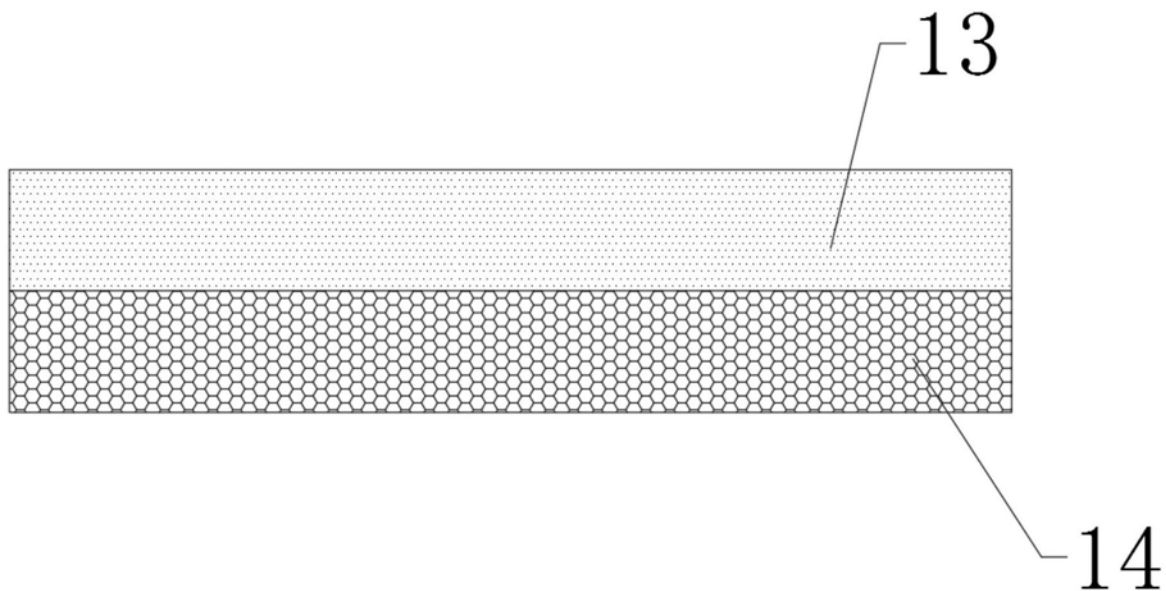


图3