



# (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209677418 U

(45)授权公告日 2019. 11. 26

(21)申请号 201920206004.3

A41D 27/00(2006.01)

(22)申请日 2019.02.18

A41D 13/01(2006.01)

(73)专利权人 英达沃实业有限公司

A41D 27/10(2006.01)

地址 362000 福建省福州市仓山区建新镇  
飞凤山奥体公园2号配套服务建筑308  
室

A41D 31/04(2019.01)

(72)发明人 白植文

(74)专利代理机构 泉州劲翔专利事务所(普通  
合伙) 35216

代理人 王小明

(51)Int.Cl.

A41D 13/00(2006.01)

A41D 31/02(2019.01)

A41D 31/30(2019.01)

A41D 27/28(2006.01)

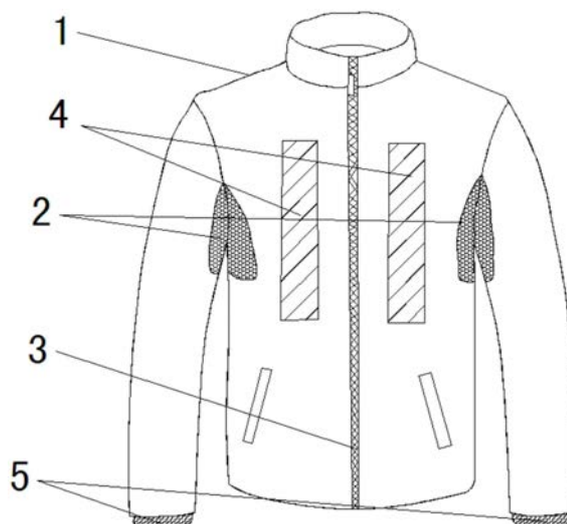
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种抗菌运动服

(57)摘要

本实用新型公开了一种抗菌运动服,包括运动服本体,所述运动服本体由外至内依次设有抗菌层、保暖层和速干层,所述抗菌层设在运动服本体表面,所述抗菌层由梭织面料构成,所述梭织面料由经线和纬线相互垂直交织而成,所述经线和纬线为混纺化纤织物,所述经线由lyocell纤维和竹纤维混纺织成,所述纬线由海藻纤维和粘胶纤维混纺织成;所述保暖层设在运动服本体中间层,所述保暖层由防风抓绒面料构成;所述速干层设在运动服本体内层,所述速干层由速干面料构成。抗菌层为运动服提供了抗菌作用,且速干层和透气孔的设置让运动服穿上后更加清爽透气,保暖层也可以为人体提供一定的保暖作用,让运动者不会出汗后着凉。



1. 一种抗菌运动服,包括运动服本体,其特征在于:所述运动服本体由外至内依次设有抗菌层、保暖层和速干层,所述抗菌层设在运动服本体表面,所述抗菌层由梭织面料构成,所述梭织面料由经线和纬线相互垂直交织而成,所述经线和纬线为混纺化纤织物,所述经线由lyocell纤维和竹纤维混纺织成,所述纬线由海藻纤维和粘胶纤维混纺织成;所述保暖层设在运动服本体中间层,所述保暖层由防风抓绒面料构成;所述速干层设在运动服本体内层,所述速干层由速干面料构成。

2. 根据权利要求1所述的一种抗菌运动服,其特征在于:所述运动服本体两侧腋下设有透气孔。

3. 根据权利要求2所述的一种抗菌运动服,其特征在于:所述透气孔外侧的孔径大于内侧的孔径。

4. 根据权利要求1所述的一种抗菌运动服,其特征在于:所述运动服本体前面中部设有拉链,所述拉链为防风拉链。

5. 根据权利要求1所述的一种抗菌运动服,其特征在于:所述运动服本体前面胸部位置设有荧光条。

6. 根据权利要求5所述的一种抗菌运动服,其特征在于:所述荧光条以可拆卸连接的方式设置在运动服本体前面胸部位置。

7. 根据权利要求1所述的一种抗菌运动服,其特征在于:所述运动服本体袖口为弹力松紧袖口。

## 一种抗菌运动服

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及运动服装领域,尤其涉及的是一种抗菌运动服。

### 背景技术

[0002] 随着生活水平的提高,人们的健康锻炼意识在不断增强,越来越多的人选择走出室外,参加各种运动,在此过程中不仅可以放松身心,而且可以强身健体,受到越来越多人的欢迎。运动服是适合运动时穿着的服装,在参加运动时穿着运动服可以避免很多麻烦。例如不会因为衣服太紧导致肢体伸展不开而受伤,在运动时衣服透气性不好导致人体闷热,还有现有的运动服无法抗菌,继而病菌影响人体的健康。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型目的在于克服上述不足,提供一种可抗菌和透气性好的运动服。

[0004] 为解决上述问题,本实用新型采用以下技术方案:

[0005] 一种抗菌运动服,包括运动服本体,所述运动服本体由外至内依次设有抗菌层、保暖层和速干层,所述抗菌层设在运动服本体表面,所述抗菌层由梭织面料构成,所述梭织面料由经线和纬线相互垂直交织而成,所述经线和纬线为混纺化纤织物,所述经线由lyocell纤维和竹纤维混纺织成,所述纬线由海藻纤维和粘胶纤维混纺织成;所述保暖层设在运动服本体中间层,所述保暖层由防风抓绒面料构成;所述速干层设在运动服本体内层,所述速干层由速干面料构成。

[0006] 优选的,所述运动服本体两侧腋下设有透气孔。

[0007] 优选的,所述透气孔外侧的孔径大于内侧的孔径。

[0008] 优选的,所述运动服本体前面中部设有拉链,所述拉链为防风拉链。

[0009] 优选的,所述运动服本体前面胸部位置设有荧光条。

[0010] 优选的,所述荧光条以可拆卸连接的方式设置在运动服本体前面胸部位置。

[0011] 优选的,所述运动服本体袖口为弹力松紧袖口。

[0012] 本实用新型的有益效果是:运动服本体有抗菌层,组成抗菌层的多种纤维中lyocell纤维绿色健康无污染,竹纤维具有天然抗菌、抑菌、除螨、防臭和抗紫外线功能,海藻纤维具备具备抗菌及防臭效果,为运动服提供了抗菌作用。且速干层和透气孔的设置让运动服穿上后更加清爽透气,保暖层也可以为人体提供一定的保暖作用,让运动者不会出汗后着凉。

### 附图说明

[0013] 图1为本实用新型的平面示意图;

[0014] 图2为本实用新型的本体结构图。

[0015] 主要附图标记说明:(1)运动服本体;(2)透气孔;(3)拉链;(4)荧光条;(5)弹力松紧袖口;(11)抗菌层;(12)保暖层;(13)速干层。

## 具体实施方式

[0016] 以下结合附图和具体实施例来进一步说明本实用新型。

[0017] 如图1至图2所示,本实用新型,一种抗菌运动服,包括运动服本体,所述运动服本体由外至内依次设有抗菌层、保暖层和速干层,所述抗菌层设在运动服本体表面,所述抗菌层由梭织面料构成,所述梭织面料由经线和纬线相互垂直交织而成,所述经线和纬线为混纺化纤织物,所述经线由lyocell纤维和竹纤维混纺织成,所述纬线由海藻纤维和粘胶纤维混纺织成;所述保暖层设在运动服本体中间层,所述保暖层由防风抓绒面料构成;所述速干层设在运动服本体内层,所述速干层由速干面料构成。在抗菌层中lyocell纤维绿色健康无污染,竹纤维具有天然抗菌、抑菌、除螨、防臭和抗紫外线功能,海藻纤维具备具备抗菌及防臭效果,粘胶纤维的吸湿性符合人体皮肤的生理要求,具有光滑凉爽、透气、抗静电、防紫外线,色彩绚丽,染色牢度较好,由lyocell纤维、竹纤维、海藻纤维和粘胶纤维构成的面料能够有效抗菌、防和透气的效果。

[0018] 所述运动服本体两侧腋下设有透气孔。加大运动服的透气性,增加运动服的舒适性。

[0019] 所述透气孔外侧的孔径大于内侧的孔径。运动产生的湿热空气能够通过透气孔更好地排出。

[0020] 所述运动服本体前面中部设有拉链,所述拉链为防风拉链。拉链能够方便衣服的穿脱,防风拉链能够在运动时防止着凉。

[0021] 所述运动服本体前面胸部位置设有荧光条。在夜间出去夜跑等运动时,能够起到警示行人的作用。

[0022] 所述运动服本体袖口为弹力松紧袖口。弹力松紧袖口的设置能增加衣服保暖性,在运动时不会因袖口过大或过小影响运动。

[0023] 本实用新型在穿着时,运动服本体设有抗菌层,组成抗菌层的多种纤维中lyocell纤维绿色健康无污染,竹纤维具有天然抗菌、抑菌、除螨、防臭和抗紫外线功能,海藻纤维具备具备抗菌及防臭效果,为运动服提供了抗菌作用。且速干层和透气孔的设置让运动服穿上后更加清爽透气,保暖层也可以为人体提供一定的保暖作用,让运动者不会出汗后着凉。

[0024] 以上所述的,仅为本实用新型的较佳实施例而已,不能限定本实用实施的范围,凡是依本实用新型申请专利范围所作的均等变化与装饰,皆应仍属于本实用新型涵盖的范围内。

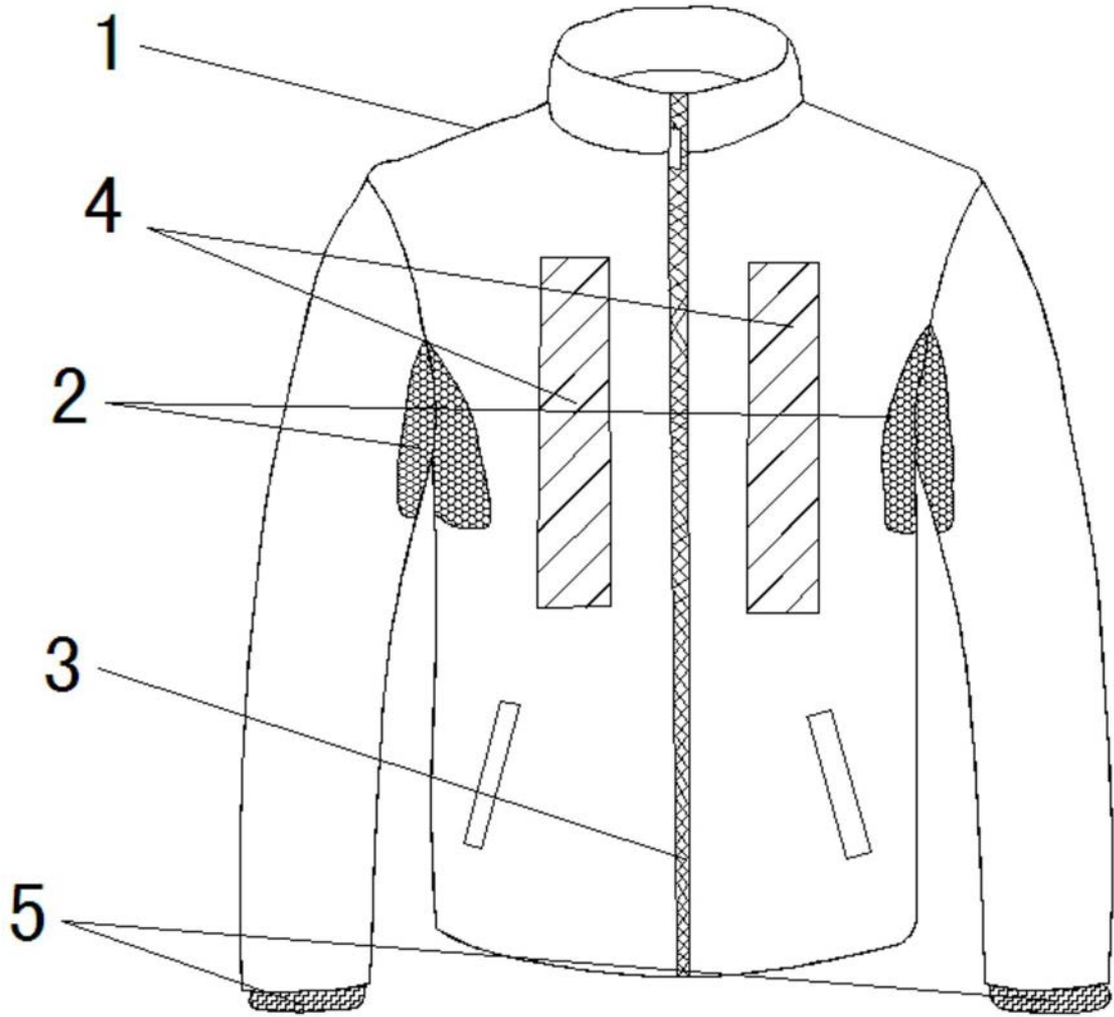


图1

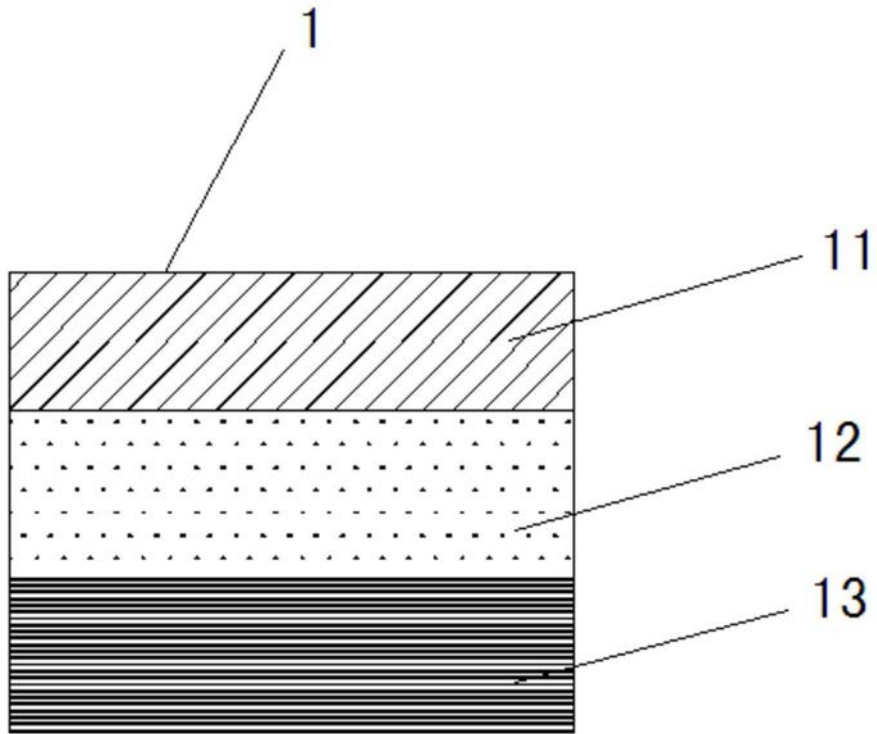


图2