



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214179184 U

(45) 授权公告日 2021.09.14

(21) 申请号 202022807094.7

A41D 31/30 (2019.01)

(22) 申请日 2020.11.27

(73) 专利权人 福建省香江服饰科技有限公司
地址 362700 福建省泉州市石狮市灵秀镇
外西环路345号(西域威龙工业园)

(72) 发明人 向鹏

(51) Int. Cl.

- A41D 1/02 (2006.01)
- A41D 27/10 (2006.01)
- A41D 27/20 (2006.01)
- A41D 27/12 (2006.01)
- A41D 27/00 (2006.01)
- A41D 31/02 (2019.01)
- A41D 31/04 (2019.01)
- A41D 31/06 (2019.01)
- A41D 31/14 (2019.01)

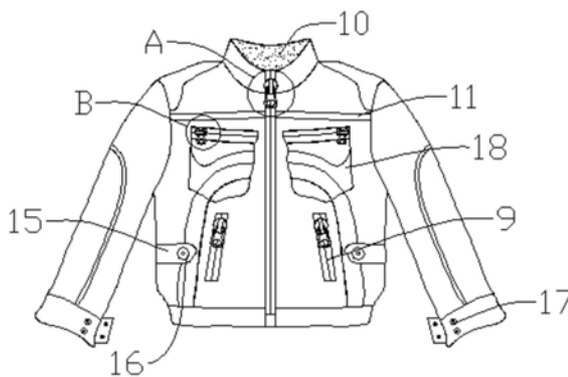
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种新型时尚夹克

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型时尚夹克,其技术方案要点是:包括衣体,所述衣体的底部缝合固定有衣摆,所述衣摆内设置有松紧条,所述衣体的两侧均缝合固定有衣袖,所述衣体的顶端缝合固定有衣领,所述衣体靠近所述衣领处缝合有第一加厚保暖层,所述衣袖的端口设置有袖口,所述衣袖在人体肘关节处缝合固定有第二加厚保暖层,所述衣体上设置有用于方便穿戴的第一拉链,所述衣体的前片缝制有两个第一口袋,所述第一口袋的内里与所述衣领贴合皮肤的一侧均缝制有用于保暖的保暖绒毛层,所述衣体的两侧均设置有用于加固的加强筋;达到防风保暖性能优越,抗菌透气性能良好,对特定肩颈与肘关节防寒性能更佳的效果。



1. 一种新型时尚夹克,包括衣体(1),其特征在于:所述衣体(1)的底部缝合固定有衣摆(2),所述衣摆(2)内设置有松紧条,所述衣体(1)的两侧均缝合固定有衣袖(3),所述衣体(1)的顶端缝合固定有衣领(4),所述衣体(1)靠近所述衣领(4)处缝合有第一加厚保暖层(5),所述衣袖(3)的端口设置有袖口(6),所述衣袖(3)在人体肘关节处缝合固定有第二加厚保暖层(7),所述衣体(1)上设置有用于方便穿戴的第一拉链(8),所述衣体(1)的前片缝制有两个第一口袋(9),所述第一口袋(9)的内里与所述衣领(4)贴合皮肤的一侧均缝制有用于保暖的保暖绒毛层(10),所述衣体(1)的两侧均设置有用于加固的加强筋(11),所述衣体(1)包括用于抵挡寒风的防风层(12)、用于散热透气的透气层(13)与抵抗细菌的抗菌层(14)。

2. 根据权利要求1所述的一种新型时尚夹克,其特征在于:所述衣体(1)上设置有两个用于控制松紧度的连接片(15),所述衣体(1)上还设置有用于锁定所述连接片(15)的衣扣(16),所述袖口(6)上设置有用于扣合的卡扣(17)。

3. 根据权利要求1所述的一种新型时尚夹克,其特征在于:所述防风层(12)位于所述衣体(1)的最外层,所述防风层(12)为四面弹复合针织布层。

4. 根据权利要求1所述的一种新型时尚夹克,其特征在于:所述透气层(13)位于所述衣体(1)的内层,所述透气层(13)为全棉针织布层。

5. 根据权利要求1所述的一种新型时尚夹克,其特征在于:所述衣体(1)位于所述衣领(4)的下方缝制有两个第二口袋(18)。

6. 根据权利要求5所述的一种新型时尚夹克,其特征在于:所述第一口袋(9)与所述第二口袋(18)上均设置用于封闭的第二拉链(19)。

一种新型时尚夹克

技术领域

[0001] 本实用新型属于服装领域,具体涉及一种新型时尚夹克。

背景技术

[0002] 夹克是英文jacket的译音,一种短上衣。翻领,对襟,多用按扣(子母扣)或拉链,便于工作和活动。夹克衫是人们现代生活中最常见的一种,风行开始于上世纪80年代;夹克是中国人根据英文的发音编写成的中国词语。因为这些东西是源于国外,流传进中国的,中国原来没有这样的东西,所以固然没有这样的词语。随着社会不断发展,各国文化大交融,故而,中国也产生了许多音译外来词。可译为:短外衣、外套。最早(14世纪左右)是指身长到腰、长袖、开身或套头的外衣;可以单件,也可以是套装。但随着时代的发展变化,现在,这个名词是泛指各种面料款式的,各种用途的短外衣,休闲外衣。

[0003] 可参考公开号为CN201976764U的中国专利,其公开了一种夹克,由衣领、袖子、褂身构成,它还包括一连接带;衣领一领边上竖向设有一上纽扣和一下纽扣,衣领另一领边上横向设有一纽扣和一扣眼,扣眼和下纽扣位置对应形状相配;连接带上设有第一扣眼和第二扣眼。

[0004] 上述专利具有领口大小可以按照使用者的需要调节的优点,但是其也存在缺,如:其结构不够稳固,且保暖舒适性较差。

实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的在于提供一种新型时尚夹克,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0006] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0007] 一种新型时尚夹克,包括衣体,所述衣体的底部缝合固定有衣摆,所述衣摆内设置有松紧条,所述衣体的两侧均缝合固定有衣袖,所述衣体的顶端缝合固定有衣领,所述衣体靠近所述衣领处缝合有第一加厚保暖层,所述衣袖的端口设置有袖口,所述衣袖在人体肘关节处缝合固定有第二加厚保暖层,所述衣体上设置有用于方便穿戴的第一拉链,所述衣体的前片缝制有两个第一口袋,所述第一口袋的内里与所述衣领贴合皮肤的一侧均缝制有用于保暖的保暖绒毛层,所述衣体的两侧均设置有用于加固的加强筋,所述衣体包括用于抵挡寒风的防风层、用于散热透气的透气层与抵抗细菌的抗菌层。

[0008] 优选的,所述衣体上设置有两个用于控制松紧度的连接片,所述衣体上还设置有用于锁定所述连接片的衣扣,所述袖口上设置有用于扣合的卡扣。

[0009] 优选的,所述防风层位于所述衣体的最外层,所述防风层为四面弹复合针织布层。

[0010] 优选的,所述透气层位于所述衣体的内层,所述透气层为全棉针织布层。

[0011] 优选的,所述抗菌层位于所述衣体的中间层,所述抗菌层为添加有纳米银离子的涤纶复合布料层。

[0012] 优选的,所述衣体位于所述衣领的下方缝制有两个第二口袋。

[0013] 优选的,所述第一口袋与所述第二口袋上均设置用于封闭的第二拉链。

[0014] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0015] (1)、本新型时尚夹克在使用时,通过第一加厚保暖层、第二加厚保暖层以及防风层的设置,可使本实用新型具有优越的抗风保暖效果,特别适用于肩颈与关节不能受寒的人群,对肩颈与肘关节具有良好的防护保暖效果,同时抗菌层与透气层的设置,使本实用新型具有良好的抗菌效果,且穿戴透气性好,出汗不会贴身,达到防风保暖性能优越,抗菌透气性能良好,对特定肩颈与肘关节防寒性能更佳的效果。

[0016] (2)、本新型时尚夹克在使用时,通过保暖绒毛层的设置,可使穿戴者在的脖颈处舒适暖和,同时穿戴者的双手受冻时可以缩进第一口袋进行保暖,且保暖绒毛层保暖效果极佳,不会使穿戴者感觉到凉意,同时加强筋的设置,可使本夹克的结构稳定性更高,穿戴寿命更长,可适用于工装,达到穿戴舒适保暖,穿戴寿命长,适用范围广的效果。

附图说明

[0017] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0018] 图2为本实用新型的后视结构图;

[0019] 图3为本实用新型的A处结构放大图;

[0020] 图4为本实用新型的B处结构放大图;

[0021] 图5为本实用新型的抗菌层处结构处。

[0022] 图中:1、衣体;2、衣摆;3、衣袖;4、衣领;5、第一加厚保暖层;6、袖口;7、第二加厚保暖层;8、第一拉链;9、第一口袋;10、保暖绒毛层;11、加强筋;12、防风层;13、透气层;14、抗菌层;15、连接片;16、衣扣;17、卡扣;18、第二口袋;19、第二拉链。

具体实施方式

[0023] 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。

[0024] 请参阅图1-图5,本实用新型提供一种新型时尚夹克,其中技术方案如下:

[0025] 包括衣体1,衣体1的底部缝合固定有衣摆2,衣摆2内设置有松紧条,衣体1的两侧均缝合固定有衣袖3,衣体1的顶端缝合固定有衣领4,衣体1靠近衣领4处缝合有第一加厚保暖层5,衣袖3的端口设置有袖口6,衣袖3在人体肘关节处缝合固定有第二加厚保暖层7,衣体1上设置有用于方便穿戴的第一拉链8,衣体1的前片缝制有两个第一口袋9,第一口袋9的内里与衣领4贴合皮肤的一侧均缝制有用于保暖的保暖绒毛层10,衣体1的两侧均设置有用于加固的加强筋11,衣体1包括用于抵挡寒风的防风层12、用于散热透气的透气层13与抵抗细菌的抗菌层14。

[0026] 本实施例中,优选的,衣体1上设置有两个用于控制松紧度的连接片15,衣体1上还设置有用于锁定连接片15的衣扣16,袖口6上设置有用于扣合的卡扣17;通过连接片15的设置,可调节衣体1的松紧度,穿戴者较瘦时将连接片15与衣扣16扣合,减小衣体1的膨胀感,穿戴者较胖时,解开衣扣16使衣体1膨胀开。

[0027] 本实施例中,优选的,防风层12位于衣体1的最外层,防风层12为四面弹复合针织布层;用于抵抗寒风,提高保暖性。

[0028] 本实施例中,优选的,透气层13位于衣体1的内层,透气层13为全棉针织布层;用于透气散热,避免出汗时贴身,引起不适。

[0029] 本实施例中,优选的,抗菌层14位于衣体1的中间层,抗菌层14为添加有纳米银离子的涤纶复合布料层;用于抵抗外界有害细菌。

[0030] 本实施例中,优选的,衣体1位于衣领4的下方缝制有两个第二口袋18;用于存放随身物品。

[0031] 本实施例中,优选的,第一口袋9与第二口袋18上均设置用于封闭的第二拉链19;通过第二拉链19的设置,可防止第一口袋9与第二口袋18内的物品丢失。

[0032] 本实用新型的工作原理及使用流程:

[0033] 本新型时尚夹克在使用时,通过第一加厚保暖层5、第二加厚保暖层7以及防风层12的设置,可使本实用新型具有优越的抗风保暖效果,特别适用于肩颈与关节不能受寒的人群,对肩颈与肘关节具有良好的防护保暖效果,同时抗菌层14与透气层13的设置,使本实用新型具有良好的抗菌效果,且穿戴透气性好,出汗不会贴身,达到防风保暖性能优越,抗菌透气性能良好,对特定肩颈与肘关节防寒性能更佳的效果。

[0034] 本新型时尚夹克在使用时,通过保暖绒毛层10的设置,可使穿戴者在的脖颈处舒适暖和,同时穿戴者的双手受冻时可以缩进第一口袋9进行保暖,且保暖绒毛层10保暖效果极佳,不会使穿戴者感觉到凉意,同时加强筋11的设置,可使本夹克的结构稳定性更高,穿戴寿命更长,可适用于工装,达到穿戴舒适保暖,穿戴寿命长,适用范围广的效果。

[0035] 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。

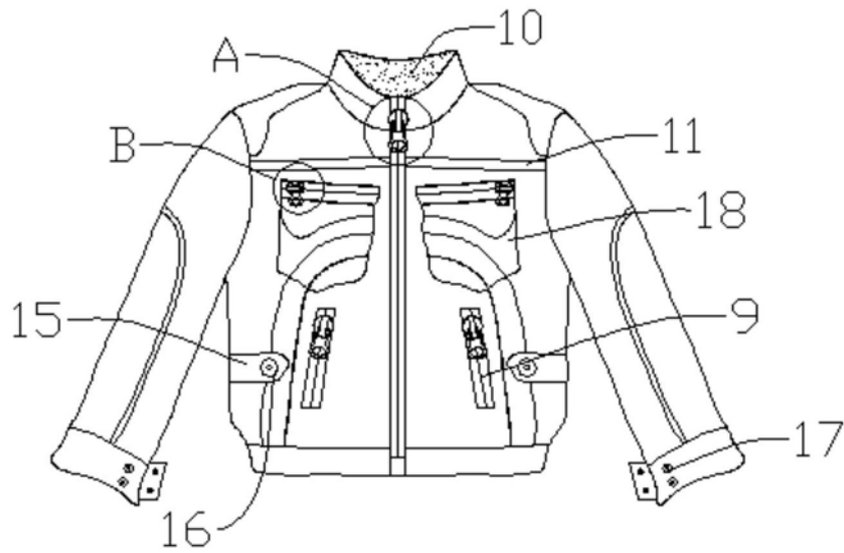


图1

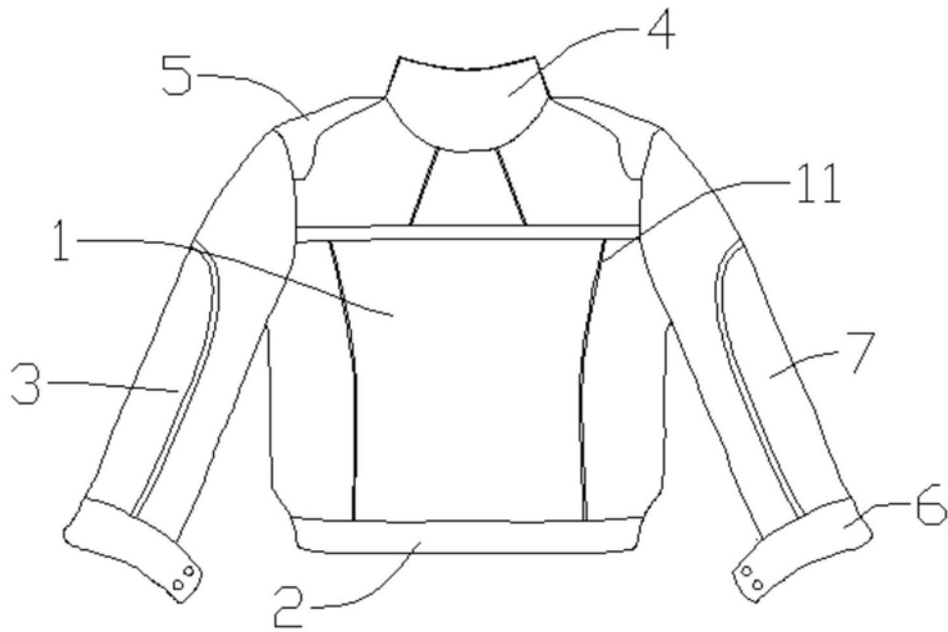


图2

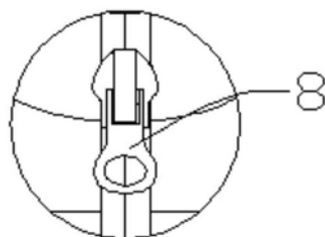


图3

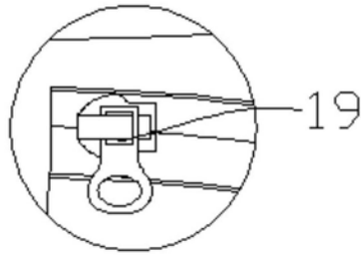


图4

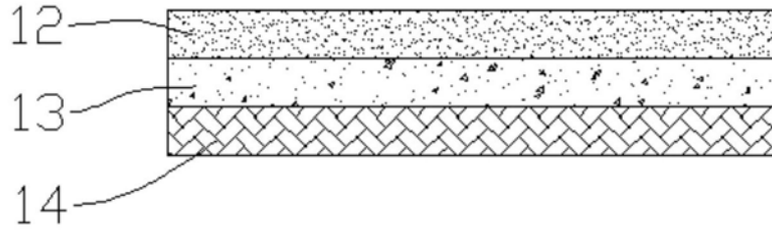


图5