



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 221980108 U

(45) 授权公告日 2024. 11. 12

(21) 申请号 202321374291.1

A41D 27/00 (2006.01)

(22) 申请日 2023.06.01

A41D 31/06 (2019.01)

(73) 专利权人 张仕龙

A41D 31/04 (2019.01)

地址 110000 辽宁省沈阳市和平区新华路
99号8-4-4

A41D 31/02 (2019.01)

(72) 发明人 张仕龙

(74) 专利代理机构 北京腾远知识产权代理事务
所(普通合伙) 11608

专利代理师 王宇环

(51) Int. Cl.

A41D 1/06 (2006.01)

A41D 3/00 (2006.01)

A41D 27/24 (2006.01)

A41D 27/10 (2006.01)

A41D 27/18 (2006.01)

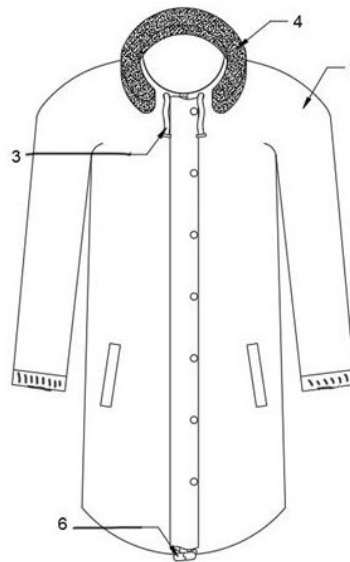
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种保暖性能好的服饰

(57) 摘要

本实用新型涉及衣物技术领域,且公开了一种保暖性能良好的服饰,包括上衣与裤子,所述上衣与裤子均采用防风的复合材料制成,所述复合材料由一层混纺布料、两层环保塑料布、一层太空棉和一层珊瑚绒布料构成,所述上衣的领口、下摆和裤子的裤腿处均设置有紧固装置,所述上衣袖口处为松紧带。该保暖性能良好的服饰,通过使用一层混纺布料、两层环保塑料布、一层太空棉和一层珊瑚绒布料构成复合材料,混纺布料与两层环保塑料布可以起到良好的防风效果,而太空棉在防寒、保温、抗热等性能方面远远超过传统的棉、毛、羽绒、裘皮、丝绵等材料,可以起到良好的保温效果。



1. 一种保暖性能好的服饰,包括上衣(1)与裤子(2),其特征在于:所述上衣(1)与裤子(2)均采用防风的复合材料制成;

所述复合材料由一层混纺布料(10)、两层环保塑料布(9)、一层太空棉(8)和一层珊瑚绒布料(7)构成;

所述上衣(1)的领口、下摆和裤子(2)的裤腿处均设置有紧固装置;

所述上衣(1)袖口处为松紧带。

2. 根据权利要求1所述的一种保暖性能好的服饰,其特征在于:所述紧固装置为第一拉绳(3)、第二拉绳(5)和第三拉绳(6)。

3. 根据权利要求2所述的一种保暖性能好的服饰,其特征在于:所述第一拉绳(3)贯穿并环绕上衣(1)领口部位夹层中,所述第二拉绳(5)贯穿并环绕裤子(2)裤腿部位夹层中,所述第三拉绳(6)贯穿并环绕上衣(1)下摆部位夹层中,且第一拉绳(3)、第二拉绳(5)和第三拉绳(6)均能够收缩收紧口部。

4. 根据权利要求1所述的一种保暖性能好的服饰,其特征在于:所述上衣(1)的衣领处还安装有可分离的防风棉环(4),所述防风棉环(4)环绕衣领包裹颈部。

5. 根据权利要求4所述的一种保暖性能好的服饰,其特征在于:所述上衣(1)的衣领周边安装有锁件,所述防风棉环(4)的背面安装有与锁件相扣合的连接件。

6. 根据权利要求5所述的一种保暖性能好的服饰,其特征在于:所述防风棉环(4)的外表面设置有软毛,软毛填充防风棉环(4)与颈部之间的间隙。

7. 根据权利要求1-6任一项所述的一种保暖性能好的服饰,其特征在于:所述混纺布料(10)、环保塑料布(9)、太空棉(8)和珊瑚绒布料(7)按照珊瑚绒布料(7)贴近皮肤、混纺布料(10)远离皮肤、太空棉(8)与珊瑚绒布料(7)相连接、环保塑料布(9)与混纺布料(10)相连接的循序堆叠而成。

一种保暖性能好的服饰

技术领域

[0001] 本实用新型涉及衣物技术领域,具体为一种保暖性能好的服饰。

背景技术

[0002] 随着国家社会经济的日益发展,人民的物质生活已日趋满足,人们开始注重利用自己的闲暇时间来丰富自己的生活,越来越多的群众开始走进体育馆参与到各种各样的运动中,然而北方的冬季户外温度很低,风力也较强,人们很难继续坚持户外锻炼。

[0003] 现在北方在冬天的时候会穿戴皮质衣物或羽绒衣物,这些衣物价格高,且不方便进行运动,而普通的材质的衣物无法起到保暖的效果。

[0004] 因此,亟需一种保暖性能好的服饰解决上述问题。

实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的在于提供一种保暖性能好的服饰,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0006] 为了解决上述技术问题,本实用新型提供如下技术方案:一种保暖性能好的服饰,包括上衣与裤子,所述上衣与裤子均采用防风的复合材料制成;

[0007] 所述复合材料由一层混纺布料、两层环保塑料布、一层太空棉和一层珊瑚绒布料构成;

[0008] 所述上衣的领口、下摆和裤子的裤腿处均设置有紧固装置;

[0009] 所述上衣袖口处为松紧带。

[0010] 优选的,所述紧固装置为第一拉绳、第二拉绳和第三拉绳。

[0011] 优选的,所述第一拉绳贯穿并环绕上衣领口部位夹层中,所述第二拉绳贯穿并环绕裤子裤腿部位夹层中,所述第三拉绳贯穿并环绕上衣下摆部位夹层中,且第一拉绳、第二拉绳和第三拉绳均能够收缩收紧口部。

[0012] 优选的,所述上衣的衣领处还安装有可分离的防风棉环,所述防风棉环环绕衣领包裹颈部。

[0013] 优选的,所述上衣的衣领周边安装有锁件,所述防风棉环的背面安装有与锁件相扣合的连接件。

[0014] 优选的,所述防风棉环的外表面设置有软毛,软毛填充防风棉环与颈部之间的间隙。

[0015] 优选的,所述混纺布料、环保塑料布、太空棉和珊瑚绒布料按照珊瑚绒布料贴近皮肤、混纺布料远离皮肤、太空棉与珊瑚绒布料相连接、环保塑料布与混纺布料相连接的循序堆叠而成。

[0016] 与现有技术相比,本实用新型所达到的有益效果是:

[0017] 第一、本实用新型通过使用一层混纺布料、两层环保塑料布、一层太空棉和一层珊瑚绒布料构成复合材料,混纺布料与两层环保塑料布可以起到好的防风效果,而太空棉在

防寒、保温、抗热等性能方面远远超过传统的棉、毛、羽绒、裘皮、丝绵等材料,可以起到好的保温效果。

[0018] 第二、本实用新型通过在上衣的领口、下摆和裤子的裤腿处均设置有紧固装置,从而在室外活动的时候能够避免风从袖口、下摆和裤腿位置进入到衣物内部,并在上衣的衣领处设置防风棉环,用于对颈部进行保暖,达到了进一步提升保暖性的效果。

附图说明

[0019] 图1为本实用新型提出的一种保暖性能好的服饰中上衣的结构示意图;

[0020] 图2为本实用新型提出的一种保暖性能好的服饰中裤子的结构示意图;

[0021] 图3为本实用新型提出的一种保暖性能好的服饰中复合材料的结构示意图。

[0022] 其中:1、上衣;2、裤子;3、第一拉绳;4、防风棉环;5、第二拉绳;6、第三拉绳;7、珊瑚绒布料;8、太空棉;9、环保塑料布;10、混纺布料。

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1-3,一种保暖性能好的服饰,包括上衣1与裤子2,上衣1与裤子2均采用防风的复合材料制成;

[0025] 复合材料由一层混纺布料10、两层环保塑料布9、一层太空棉8和一层珊瑚绒布料7构成;

[0026] 上衣1的领口、下摆和裤子2的裤腿处均设置有紧固装置;

[0027] 上衣1袖口处为松紧带。

[0028] 通过上述技术方案,使用一层混纺布料10、两层环保塑料布9、一层太空棉8和一层珊瑚绒布料7构成复合材料,混纺布料10与两层环保塑料布9可以起到好的防风效果,而太空棉8在防寒、保温、抗热等性能方面远远超过传统的棉、毛、羽绒、裘皮、丝绵等材料,可以起到好的保温效果;

[0029] 并通过在上衣1的领口、下摆和裤子2的裤腿处均设置有紧固装置,对领口、下摆和裤腿位置的开口进行收拢,从而在室外活动的时候能够避免风从袖口、下摆和裤腿位置进入到衣物内部,达到了进一步提升保暖性的效果。

[0030] 具体的,紧固装置为第一拉绳3、第二拉绳5和第三拉绳6,第一拉绳3贯穿并环绕上衣1领口部位夹层中,第二拉绳5贯穿并环绕裤子2裤腿部位夹层中,第三拉绳6贯穿并环绕上衣1下摆部位夹层中,且第一拉绳3、第二拉绳5和第三拉绳6均能够收缩收紧口部,上衣1下摆处设的,第三拉绳6采用可以拆卸设置的卡扣结构,使得其在具有收紧功能的同时可以实现拆卸分开。

[0031] 通过上述技术方案,将紧固装置设置成拉绳,从而能够在穿戴完衣物后,拉动拉绳即可完成口部的收拢,提升便捷性,拉绳端设置有压扣,用于对收拢的拉绳进行定位,而将拉绳包裹在夹层内,第一用于提升拉绳的收拢效果,第二提升拉绳的稳固性,避免脱落。

[0032] 具体的,上衣1的衣领处还安装有可分离的防风棉环4,防风棉环4环绕衣领包裹颈部。

[0033] 通过上述技术方案,在上衣1的衣领处设置防风棉环4,用于对颈部进行保暖,提升颈部的保温性,使颈部保持温暖。

[0034] 具体的,上衣1的衣领周边安装有锁件,防风棉环4的背面安装有与锁件相扣合的连接件。

[0035] 通过上述技术方案,使用锁件和连接件配合,能够使防风棉环4具有拆卸的功能,从而能够根据需要来安装防风棉环4,提升穿戴的便捷性和功能性。

[0036] 具体的,防风棉环4的外表面设置有软毛,软毛填充防风棉环4与颈部之间的间隙。

[0037] 通过上述技术方案,在防风棉环4的外表面设置软毛,通过软毛来填充空隙,当头部转动或偏斜的时候,颈部会与衣领部分产生间隙,这些间隙通过软毛来填充,能够提升衣物的保暖性。

[0038] 具体的,混纺布料10、环保塑料布9、太空棉8和珊瑚绒布料7按照珊瑚绒布料7贴近皮肤、混纺布料10远离皮肤、太空棉8与珊瑚绒布料7相连接、环保塑料布9与混纺布料10相连接的循序堆叠而成。

[0039] 通过上述技术方案,设置混纺布料10、环保塑料布9、太空棉8和珊瑚绒布料7的顺序,从而使柔软的珊瑚绒布料7贴近人体,使人体穿戴后舒适,并人体运动产生的热气会被太空棉8吸收,并被环保塑料布9包裹避免向外传导实现保温,而混纺布料10相对较为粗糙,当风吹入混纺布料10后,风会被环保塑料布9阻挡避免冷风进入衣物的内部。

[0040] 在使用时,通过使用一层混纺布料10、两层环保塑料布9、一层太空棉8和一层珊瑚绒布料7构成复合材料,混纺布料10与两层环保塑料布9可以起到好的防风效果,而太空棉8在防寒、保温、抗热等性能方面远远超过传统的棉、毛、羽绒、裘皮、丝绵等材料,可以起到好的保温效果;

[0041] 通过在上衣1的领口、下摆和裤子2的裤腿处均设置有紧固装置,从而在室外活动的时候能够避免风从袖口、下摆和裤腿位置进入到衣物内部,并在上衣1的衣领处设置防风棉环4,用于对颈部进行保暖,达到了进一步提升保暖性的效果。

[0042] 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。

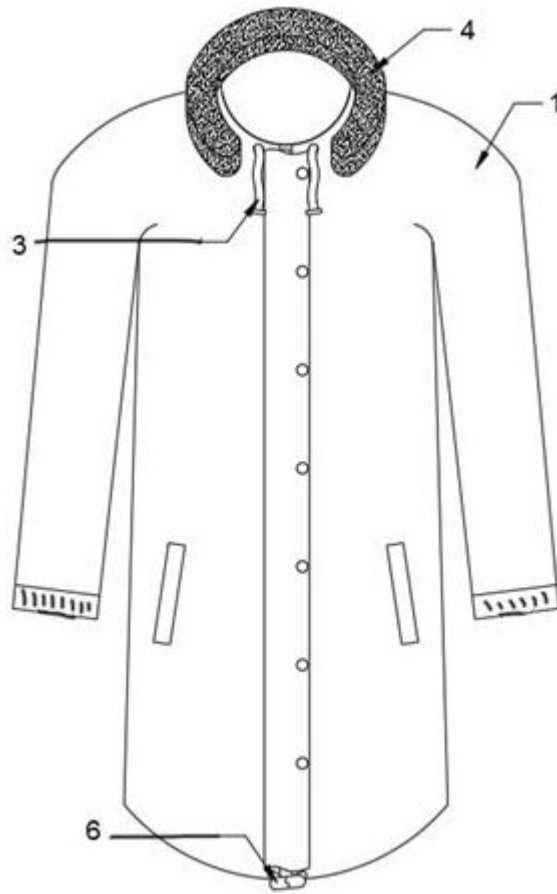


图1

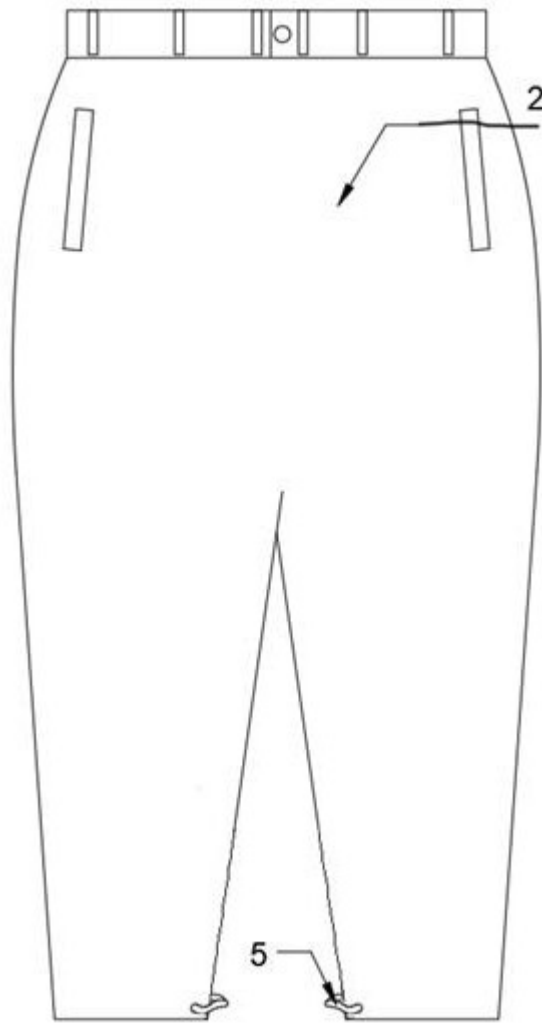


图2

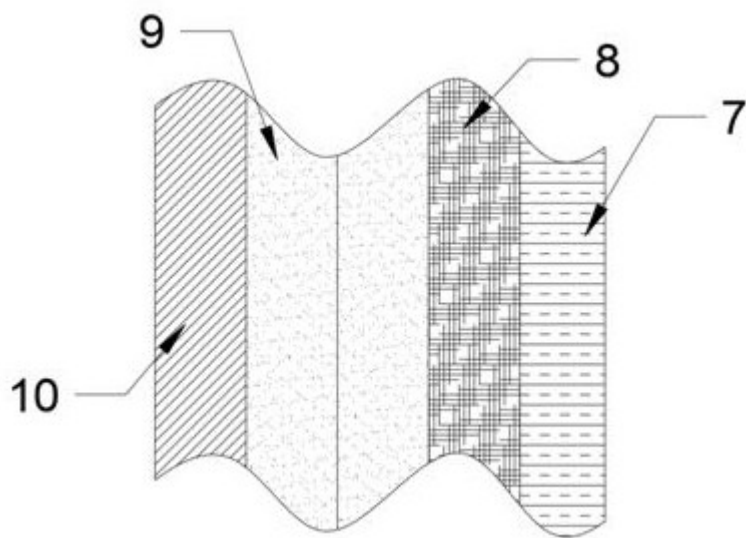


图3