



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 211323136 U

(45)授权公告日 2020.08.25

(21)申请号 201921097060.4

A41D 27/00(2006.01)

(22)申请日 2019.07.12

F21S 9/03(2006.01)

F21V 33/00(2006.01)

(73)专利权人 湖北金利源大悟纺织服装股份有限公司

地址 432800 湖北省孝感市大悟县城关镇
长征路86号

(72)发明人 付香

(74)专利代理机构 武汉智嘉联合知识产权代理
事务所(普通合伙) 42231

代理人 江慧

(51)Int.Cl.

A41D 13/01(2006.01)

A41D 13/005(2006.01)

A41D 27/28(2006.01)

A41D 27/10(2006.01)

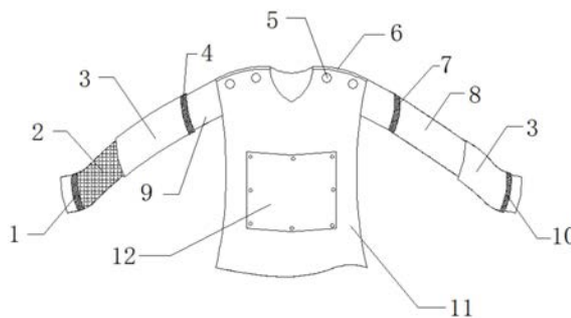
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种工作服

(57)摘要

本实用新型涉及一种工作服,包括衣服本体、对称设置在衣服本体上的左袖和右袖、第一魔术勾面贴、网纱布、活动袖、第一魔术毛面贴、第二魔术勾面贴和第二魔术毛面贴,所述左袖和右袖上均设置有网纱布,所述网纱布靠外侧设置有第一魔术勾面贴,所述活动袖连接在网纱布远离第一魔术勾面贴的一端,所述活动袖内表面靠近第一魔术勾面贴的位置设置有第一毛面贴,所述活动袖外表面设置有第二魔术毛面贴,所述左袖和右袖上对应第二魔术毛面贴的位置设置有第二魔术勾面贴,所述第一魔术毛面贴与第一魔术勾面贴相匹配,所述第二魔术毛面贴与第二魔术勾面贴相匹配,本实用新型实现稳定大面积的透气,帮助散热。



1. 一种工作服,包括衣服本体(11)以及对称设置在衣服本体(11)上的左袖(9)和右袖(8),其特征在于:所述左袖(9)和右袖(8)上均设有便透气散热机构,所述透气散热机构包括第一魔术勾面贴(1)、网纱布(2)、活动袖(3)、第一魔术毛面贴(4)、第二魔术勾面贴(7)和第二魔术毛面贴(10),所述左袖(9)和右袖(8)上均设置有网纱布(2),所述网纱布(2)靠外侧设置有第一魔术勾面贴(1),所述活动袖(3)连接在网纱布(2)远离第一魔术勾面贴(1)的一端,所述活动袖(3)内表面靠近第一魔术勾面贴(1)的位置设置有第一毛面贴,所述活动袖(3)外表面设置有第二魔术毛面贴(10),所述左袖(9)和右袖(8)上对应第二魔术毛面贴(10)的位置设置有第二魔术勾面贴(7),所述第一魔术毛面贴(4)与第一魔术勾面贴(1)相匹配,所述第二魔术毛面贴(10)与第二魔术勾面贴(7)相匹配。

2. 根据权利要求1所述的一种工作服,其特征在于:所述衣服本体(11)还包括夹层(12);所述衣服本体(11)上开设有孔(17),所述夹层(12)通过缝合针与孔(17)缝合连接,所述夹层(12)内部放置有冰袋。

3. 根据权利要求1所述的一种工作服,其特征在于:所述衣服本体(11)还包括反光条(13);所述反光条(13)设置在衣服本体(11)后表面。

4. 根据权利要求1所述的一种工作服,其特征在于:所述衣服本体(11)还包括灯体(5);所述灯体(5)设置在衣服本体(11)前表面。

5. 根据权利要求4所述的一种工作服,其特征在于:所述衣服本体(11)还包括太阳能光伏板(6);所述太阳能光伏板(6)设置在衣服本体(11)顶端,且与灯体(5)通过导线连接。

6. 根据权利要求1所述的一种工作服,其特征在于:所述衣服本体(11)还包括位于衣服本体(11)后表面的收纳口(16)、用于连接收纳口(16)和衣服本体(11)的拉链(14)以及石墨烯加热片(15);所述石墨烯加热片(15)位于收纳口(16)内部。

一种工作服

技术领域

[0001] 本实用新型涉及服装领域,具体为一种工作服。

背景技术

[0002] 服装,指的是衣服鞋包玩具饰品等的总称,多指衣服。服装在人类社会发展的早期就已出现,古代人把身边能找到的各种材料做成粗陋的“衣服”用以护身。人类最初的衣服是用兽皮制成的,包裹身体的最早“织物”用麻类纤维和草制等制成。在国家标准中对服装的定义为,缝制,穿于人体起保护和装饰作用产品,又称衣服。对现在社会来说,服装已经是每个人装饰自己,保护自己,能给自己和家人的必需品,不仅仅为穿,还是一个身份、一种生活态度、一个展示个人魅力的表现。

[0003] 工作服属于服装的一类,但传统的工作服功能性不足,已无法满足人们的需要,如CN208080599U公开的结构中,仅仅依靠活动片的活动来实现透气散热的功能,一方面活动片无法固定,透气不稳定,另一方面功能性依然不足,综上所述,本申请现提出一种工作服来解决上述出现的问题。

实用新型内容

[0004] 本实用新型目的是提供一种工作服,以解决上述背景技术中提出的问题,本实用新型使用方便,操作简单,系统性高,实用性强。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种工作服,包括衣服本体以及对称设置在衣服本体上的左袖和右袖,所述左袖和右袖上均设有便透气散热机构,所述透气散热机构包括第一魔术勾面贴、网纱布、活动袖、第一魔术毛面贴、第二魔术勾面贴和第二魔术毛面贴,所述左袖和右袖上均设置有网纱布,所述网纱布靠外侧设置有第一魔术勾面贴,所述活动袖连接在网纱布远离第一魔术勾面贴的一端,所述活动袖内表面靠近第一魔术勾面贴的位置设置有第一毛面贴,所述活动袖外表面设置有第二魔术毛面贴,所述左袖和右袖上对应第二魔术毛面贴的位置设置有第二魔术勾面贴,所述第一魔术毛面贴与第一魔术勾面贴相匹配,所述第二魔术毛面贴与第二魔术勾面贴相匹配。

[0006] 优选的,所述衣服本体还包括夹层;所述衣服本体上开设有孔,所述夹层通过缝合针与孔缝合连接,所述夹层内部放置有冰袋。

[0007] 优选的,所述衣服本体还包括反光条;所述反光条设置在衣服本体后表面。

[0008] 优选的,所述衣服本体还包括灯体;所述灯体设置在衣服本体前表面。

[0009] 更为优选的,所述衣服本体还包括太阳能光伏板;所述太阳能光伏板设置在衣服本体顶端,且与灯体通过导线连接。

[0010] 优选的,所述衣服本体还包括位于衣服本体后表面的收纳口、用于连接收纳口和衣服本体的拉链以及石墨烯加热片;所述石墨烯加热片位于收纳口内部。

[0011] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:1、本实用新型通过第一魔术勾面贴、网纱布、活动袖、第一魔术毛面贴、第二魔术勾面贴和第二魔术毛面贴,实现稳定大面积的

透气,帮助散热;

[0012] 2、本实用新型通过夹层,可将夹层内部放入冰袋,对使用人员进行散热;

[0013] 3、本实用新型通过反光条,可反射光线,便于在夜晚的工作;

[0014] 4、本实用新型通过灯体,可帮助照明,在夜晚显示位置并提升安全性。

附图说明

[0015] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0016] 图2为本实用新型中夹层的结构示意图;

[0017] 图3为本实用新型中反光条与收纳口的结构示意图。

[0018] 附图标记中:1.第一魔术勾面贴;2.网纱布;3.活动袖;4.第一魔术毛面贴;5.灯体;6.太阳能光伏板;7.第二魔术勾面贴;8.右袖;9.左袖;10.第二魔术毛面贴;11.衣服本体;12.夹层;13.反光条;14.拉链;15.石墨烯加热片;16.收纳口;17.孔;18.缝合针。

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它实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0020] 实施例一

[0021] 请参阅图1,本实用新型提供一种技术方案:一种工作服,包括衣服本体 11以及对称设置在衣服本体11上的左袖9和右袖8,所述左袖9和右袖8上均设有便透气散热机构,所述透气散热机构包括第一魔术勾面贴1、网纱布2、活动袖3、第一魔术毛面贴4、第二魔术勾面贴7和第二魔术毛面贴10,所述左袖9和右袖8上均设置有网纱布2,所述网纱布2靠外侧设置有第一魔术勾面贴1,所述活动袖3连接在网纱布2远离第一魔术勾面贴1的一端,所述活动袖3内表面靠近第一魔术勾面贴1的位置设置有第一毛面贴,所述活动袖3 外表面设置有第二魔术毛面贴10,所述左袖9和右袖8上对应第二魔术毛面贴10的位置设置有第二魔术勾面贴7,所述第一魔术毛面贴4与第一魔术勾面贴1相匹配,所述第二魔术毛面贴10与第二魔术勾面贴7相匹配;

[0022] 工作流程:将第一魔术毛面贴4和第一魔术勾面贴1分离,移动活动袖3,粘接第二魔术毛面贴10与第二魔术勾面贴7,利用网纱布2进行散热。

[0023] 实施例二

[0024] 作为实施例一的又一种优选方案,请参阅图2,所述衣服本体11还包括夹层12;所述衣服本体11上开设有孔17,所述夹层12通过缝合针与孔17 缝合连接,所述夹层12内部放置有冰袋;

[0025] 利用冰袋为使用人员降温。

[0026] 实施例三

[0027] 作为实施例一的又一种优选方案,请参阅图3,所述衣服本体11还包括反光条13;所述反光条13设置在衣服本体11后表面;

[0028] 背后的反光条13可反射光线,显示工作位置,提升安全性。

[0029] 实施例四

[0030] 作为实施例一的又一种优选方案,请参阅图3,所述衣服本体11还包括灯体5;所述灯体5设置在衣服本体11前表面;

[0031] 所述衣服本体11还包括太阳能光伏板6;所述太阳能光伏板6设置在衣服本体11顶端,且与灯体5通过导线连接;

[0032] 工作流程:太阳能光伏板6将太阳能转换成电能并未灯体5提供电能,灯体5发光显示工作位置,进一步提升安全性。

[0033] 实施例五

[0034] 作为实施例一的又一种优选方案,请参阅图3,所述衣服本体11还包括位于衣服本体11后表面的收纳口16、用于连接收纳口16和衣服本体11的拉链14以及石墨烯加热片15;所述石墨烯加热片15位于收纳口16内部;

[0035] 可利用石墨烯加热片15为使用人员提供热量。

[0036] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点,对于本领域技术人员而言,显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节,而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下,能够以其他的具体形式实现本实用新型。因此,无论从哪一点来看,均应将实施例看作是示范性的,而且是非限制性的,本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定,因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

[0037] 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。

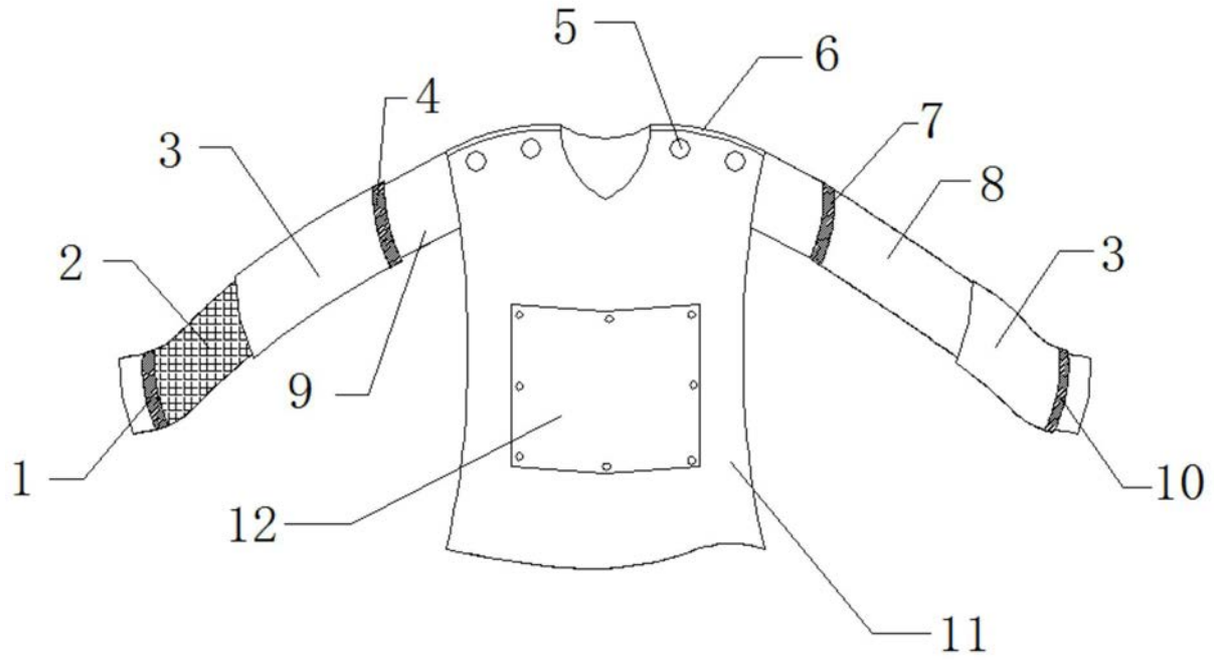


图1

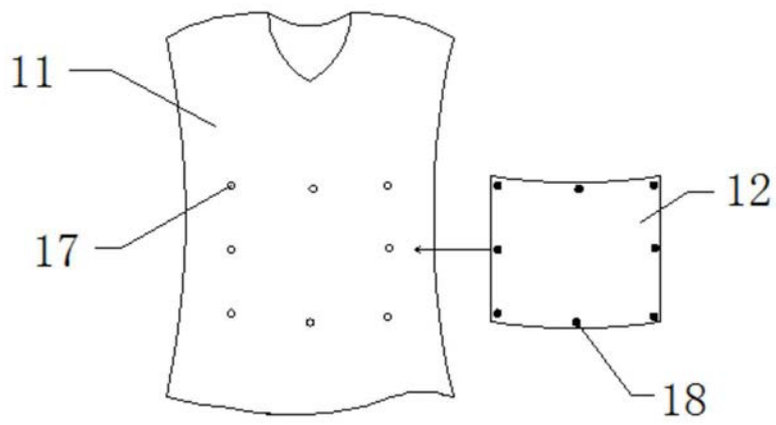


图2

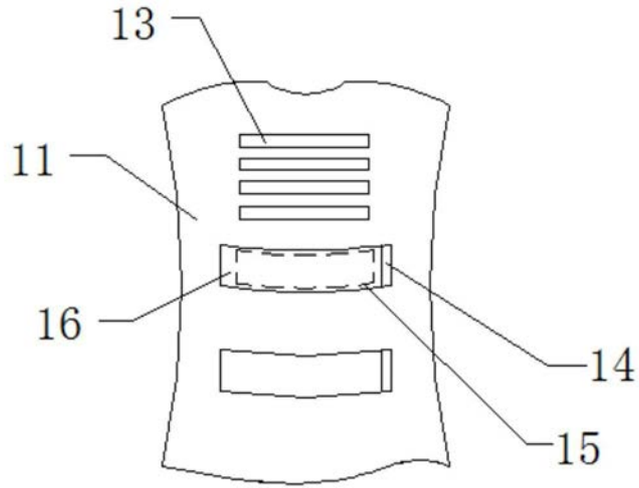


图3