



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 221128888 U

(45) 授权公告日 2024.06.14

(21) 申请号 202323145194.8

A41D 27/10 (2006.01)

(22) 申请日 2023.11.22

A41D 27/28 (2006.01)

A41D 27/00 (2006.01)

(73) 专利权人 浙江乔治白校服有限公司

地址 325400 浙江省温州市平阳县昆阳镇  
平瑞路588号

(72) 发明人 陈金金 王佑愆 张闽华 白圆圆

(74) 专利代理机构 温州仁立知识产权代理事务  
所(普通合伙) 33380

专利代理师 林成隆

(51) Int. Cl.

A41D 1/00 (2018.01)

A41D 31/02 (2019.01)

A41D 31/04 (2019.01)

A41D 31/26 (2019.01)

A41D 31/06 (2019.01)

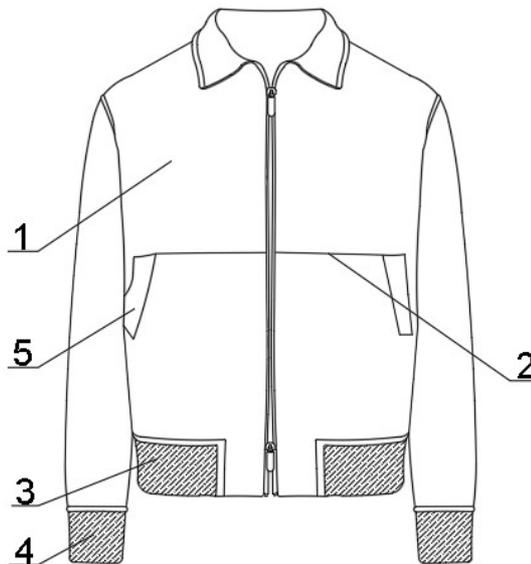
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种柔软亲肤的休闲服

(57) 摘要

本实用新型涉及服装技术领域,且公开了一种柔软亲肤的休闲服,包括休闲服、耐污面料层、亲肤内胆层、散热组件、散热口、封口;休闲服由材料基层、耐污面料层、保暖层和亲肤内胆层组成,材料基层内侧缝制有亲肤内胆层,材料基层和亲肤内胆层之间缝制有保暖层,材料基层外侧缝制有耐污面料层,耐污面料层由银离子纤维丝和炭黑纤维丝相互交织而成;休闲服一侧两端设置有散热组件,散热组件包括开设于休闲服一侧两端的散热口,散热口内部缝制有透气网。该新型设置有银离子纤维丝和炭黑纤维丝交织成的耐污面料层,使本休闲服具有耐污和防静电能力,且通过散热口的设置,方便休闲服内热气排出,适合广泛推广使用。



1. 一种柔软亲肤的休闲服,包括休闲服(1)、耐污面料层(102)、亲肤内胆层(104)、散热组件(2)、散热口(201)、封口(203);

其特征在于:所述休闲服(1)由材料基层(101)、耐污面料层(102)、保暖层(103)和亲肤内胆层(104)组成,所述材料基层(101)内侧缝制有亲肤内胆层(104),所述材料基层(101)和亲肤内胆层(104)之间缝制有保暖层(103),所述材料基层(101)外侧缝制有耐污面料层(102),所述耐污面料层(102)由银离子纤维丝(1021)和炭黑纤维丝(1022)相互交织而成;

所述休闲服(1)一侧两端设置有散热组件(2),所述散热组件(2)包括开设于休闲服(1)一侧两端的散热口(201),所述散热口(201)内部缝制有透气网(202),所述休闲服(1)位于散热口(201)顶部的一侧设置有封口(203)。

2. 根据权利要求1所述的一种柔软亲肤的休闲服,其特征在于:所述封口(203)一侧缝制有魔术贴母面(205),所述休闲服(1)位于散热口(201)底部的一侧缝制有与魔术贴母面(205)对应的魔术贴子面(204)。

3. 根据权利要求1所述的一种柔软亲肤的休闲服,其特征在于:所述休闲服(1)底部缝制有束腰(3),所述休闲服(1)袖口处缝制有束袖(4)。

4. 根据权利要求1所述的一种柔软亲肤的休闲服,其特征在于:所述保暖层(103)为纯棉材料制成,所述亲肤内胆层(104)为聚酯纤维材料制成。

5. 根据权利要求1所述的一种柔软亲肤的休闲服,其特征在于:所述休闲服(1)位于散热口(201)底部的两端缝制有口袋(5)。

6. 根据权利要求1所述的一种柔软亲肤的休闲服,其特征在于:所述透气网(202)有涤纶网衬制成。

## 一种柔软亲肤的休闲服

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及服装技术领域,具体为一种柔软亲肤的休闲服。

### 背景技术

[0002] 休闲服是指一种舒适、轻松的服装,通常用于休闲或日常穿着,休闲服的材质和款式因时代和地域而异,通常是非正式的、随意的和舒适的,常见的休闲服包括T恤、衬衫、长裤、牛仔裤、运动衫、休闲鞋、外套等等。

[0003] 专利号为CN214802404U的实用新型公开了一种舒适性好的休闲服,包括休闲服本体,休闲服本体的内侧设置有柔软层,柔软层远离休闲服本体的一侧设置有舒适层,该实用新型通过设置绒布和细平布相互配合,达到了提高休闲服本体柔软性能的优点,使休闲服本体在使用时,能够有效的提高休闲服本体的柔软性能,进而提高休闲服本体的舒适程度,通过设置牛津布和府绸相互配合,达到了提高休闲服本体舒适性能的优点,使休闲服本体在使用时,能够有效的提高休闲服本体的舒适性能,进而提高休闲服本体的舒适程度,满足人们对舒适性的追求,同时解决了现有休闲服在柔软性能和舒适性能方面表现一般,在休闲服使用时,满足不了人们对休闲服舒适性需求的问题。

[0004] 现有的休闲服不足之处在于:通过柔软层和舒适层的设置、通过牛津布和府绸的设置,提高休闲服本体柔软性能,但该休闲服防护性能差,不具备耐污、防静电功能。为此,我们提出一种柔软亲肤的休闲服。

### 实用新型内容

[0005] 针对现有技术的不足,本实用新型提供了一种柔软亲肤的休闲服,解决了背景技术提出的问题。

[0006] 技术方案

[0007] 本实用新型提供如下技术方案:一种柔软亲肤的休闲服,包括休闲服、耐污面料层、亲肤内胆层、散热组件、散热口、封口;

[0008] 所述休闲服由材料基层、耐污面料层、保暖层和亲肤内胆层组成,所述材料基层内侧缝制有亲肤内胆层,所述材料基层和亲肤内胆层之间缝制有保暖层,所述材料基层外侧缝制有耐污面料层,所述耐污面料层由银离子纤维丝和炭黑纤维丝相互交织而成;

[0009] 所述休闲服一侧两端设置有散热组件,所述散热组件包括开设于休闲服一侧两端的散热口,所述散热口内部缝制有透气网,所述休闲服位于散热口顶部的一侧设置有封口。

[0010] 进一步地,所述封口一侧缝制有魔术贴母面,所述休闲服位于散热口底部的一侧缝制有与魔术贴母面对应的魔术贴子面。

[0011] 进一步地,所述休闲服底部缝制有束腰,所述休闲服袖口处缝制有束袖。

[0012] 进一步地,所述保暖层为纯棉材料制成,所述亲肤内胆层为聚酯纤维材料制成。

[0013] 进一步地,所述休闲服位于散热口底部的两端缝制有口袋。

[0014] 进一步地,所述透气网有涤纶网衬制成。

[0015] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0016] 休闲服由材料基层、耐污面料层、保暖层和亲肤内胆层组成,耐污面料层设置于材料基层外侧,耐污面料层由银离子纤维丝和炭黑纤维丝相互交织而成,银离子纤维丝具有较强耐污能力,使本休闲服具有耐污能力,炭黑纤维丝具有除静电功能,使人员接触休闲服时不会产生静电,聚酯纤维材料制成的亲肤内胆层,柔软、亲肤,缝制于休闲服内侧,可以提高休闲服的舒适性;

[0017] 纯棉材料制成的保暖层缝制于材料基层与亲肤内胆层之间,可以提高休闲服的保暖性,休闲服底部缝制有束腰,且袖口处缝制有束袖,使穿着被休闲服后不易通风,如需要通风、散热时,人员打开封口,使休闲服内热气可以将散热口内的透气网散出,通过魔术贴子面和魔术贴母面可以将封口底部固定在休闲服上,对散热口进行封堵;

[0018] 本休闲服设置有银离子纤维丝和炭黑纤维丝交织成的耐污面料层,使本休闲服具有耐污和防静电能力,且通过散热口的设置,方便休闲服内热气排出。

### 附图说明

[0019] 图1为本实用新型的整体结构示意图;

[0020] 图2为本实用新型的休闲服材料结构示意图;

[0021] 图3为本实用新型的耐污面料层结构示意图;

[0022] 图4为本实用新型的散热组件结构示意图。

[0023] 图中:1、休闲服;101、材料基层;102、耐污面料层;1021、银离子纤维丝;1022、炭黑纤维丝;103、保暖层;104、亲肤内胆层;2、散热组件;201、散热口;202、透气网;203、封口;204、魔术贴子面;205、魔术贴母面;3、束腰;4、束袖;5、口袋。

### 具体实施方式

[0024] 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。

[0025] 请参阅图1-4,本实用新型实施例中,包括休闲服1、耐污面料层102、亲肤内胆层104、散热组件2、散热口201、封口203;

[0026] 休闲服1由材料基层101、耐污面料层102、保暖层103和亲肤内胆层104组成,材料基层101内侧缝制有亲肤内胆层104,材料基层101和亲肤内胆层104之间缝制有保暖层103,材料基层101外侧缝制有耐污面料层102,耐污面料层102由银离子纤维丝1021和炭黑纤维丝1022相互交织而成;

[0027] 休闲服1一侧两端设置有散热组件2,散热组件2包括开设于休闲服1一侧两端的散热口201,散热口201内部缝制有透气网202,休闲服1位于散热口201顶部的一侧设置有封口203。

[0028] 其中,封口203一侧缝制有魔术贴母面205,休闲服1位于散热口201底部的一侧缝制有与魔术贴母面205对应的魔术贴子面204。

[0029] 其中,休闲服1底部缝制有束腰3,休闲服1袖口处缝制有束袖4。

[0030] 其中,保暖层103为纯棉材料制成,亲肤内胆层104为聚酯纤维材料制成。

[0031] 其中,休闲服1位于散热口201底部的两端缝制有口袋5,口袋5的设置方便人员防止手机、钥匙等物品。

[0032] 其中,透气网202有涤纶网衬制成。

[0033] 本实用新型的工作原理是:休闲服1由材料基层101、耐污面料层102、保暖层103和亲肤内胆层104组成,耐污面料层102设置于材料基层101外侧,耐污面料层102由银离子纤维丝1021和炭黑纤维丝1022相互交织而成,银离子纤维丝1021具有较强耐污能力,使本休闲服1具有耐污能力,炭黑纤维丝1022具有除静电功能,使人员接触休闲服1时不会产生静电,聚酯纤维材料制成的亲肤内胆层104,柔软、亲肤,缝制于休闲服1内侧,可以提高休闲服1的舒适性,纯棉材料制成的保暖层103缝制于材料基层101与亲肤内胆层104之间,可以提高休闲服1的保暖性,休闲服1底部缝制有束腰3,且袖口处缝制有束袖4,使穿着被休闲服1后不易通风,如需要通风、散热时,人员打开封口203,使休闲服1内热气可以将散热口201内的透气网202散出,通过魔术贴子面204和魔术贴母面205可以将封口203底部固定在休闲服1上,对散热口201进行封堵。

[0034] 以上所述,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

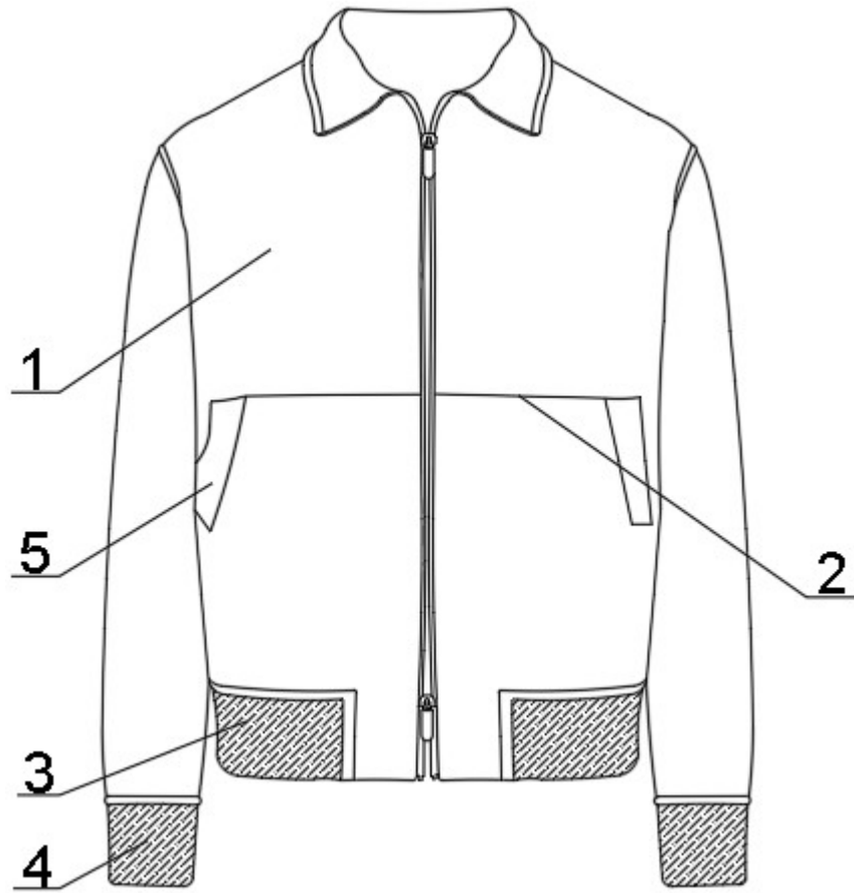


图1

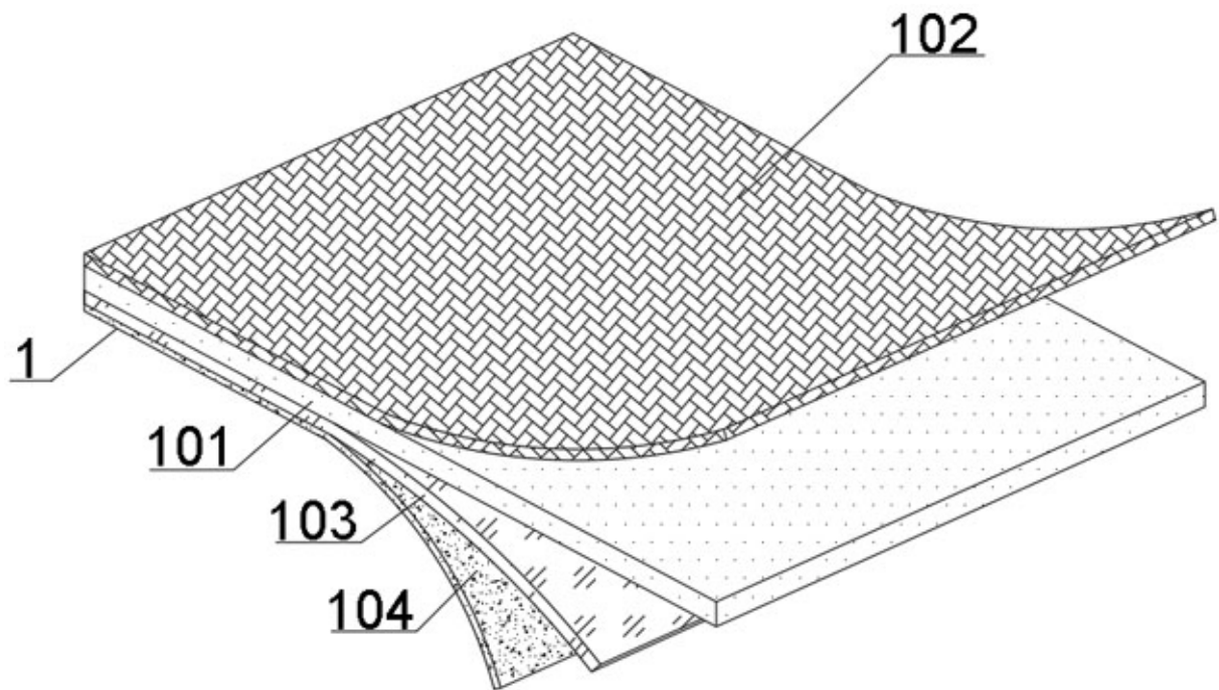


图2

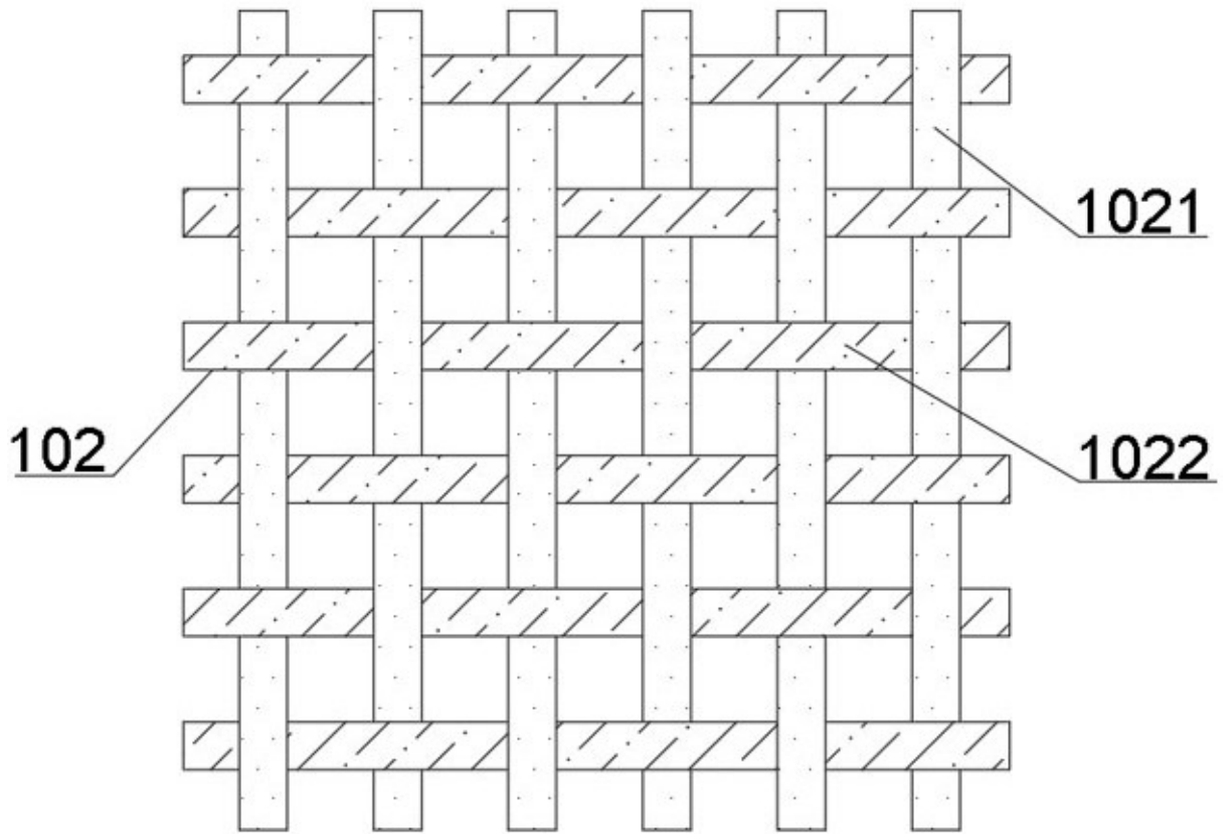


图3

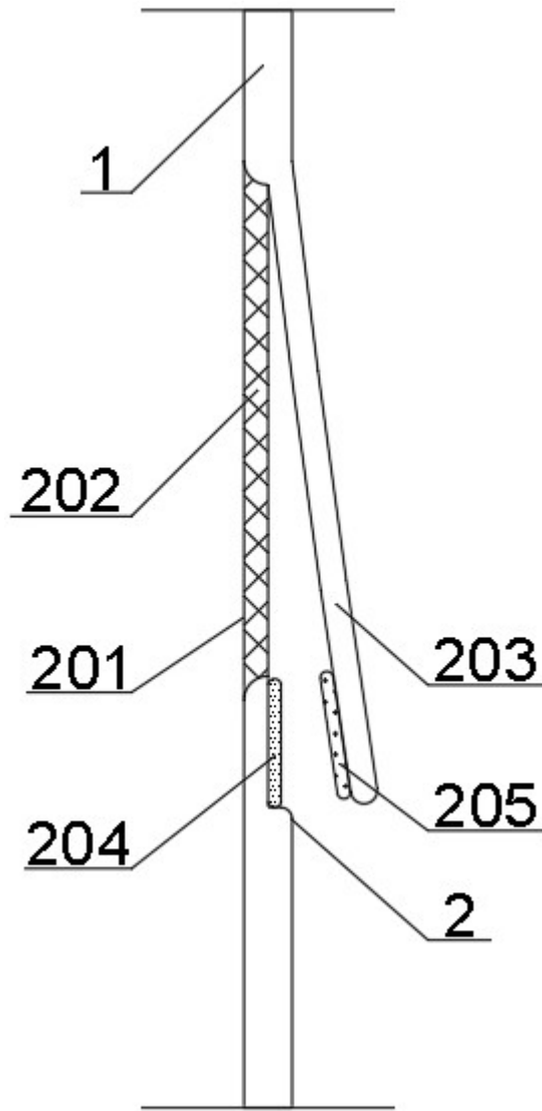


图4