



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 221128864 U

(45) 授权公告日 2024.06.14

(21) 申请号 202323145220.7

(22) 申请日 2023.11.22

(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 肖云挺 潘晓东

(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.

A41B 1/00 (2006.01)

A41B 17/00 (2006.01)

B32B 9/02 (2006.01)

B32B 9/04 (2006.01)

B32B 33/00 (2006.01)

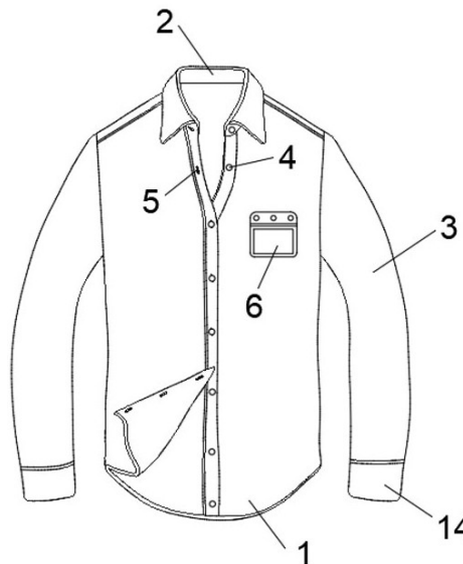
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种保暖舒适的衬衫

(57) 摘要

本实用新型涉及衬衫技术领域,且公开了一种保暖舒适的衬衫,包括衬衫本体,衬衫本体肩部连接有两个衣袖,衣袖下部均连接有袖口,衬衫本体颈部连接有衣领;衬衫本体中部设置有基层,基层为纯棉面料,基层内层设置有弹力层,弹力层为弹力府绸材料,弹力层内层设置有白鸭绒;抗污层为纳米面料,提高了衬衫本体表面的抗污能力,增加了衬衫本体的美观度,不影响使用;弹力层为弹力府绸材料,提高了衬衫本体的弹性,避免衬衫本体出现褶皱的情况,白鸭绒可以提高了衬衫本体内部的柔软度,提高了舒适性,增加了保暖度。



1. 一种保暖舒适的衬衫,包括衬衫本体(1),所述衬衫本体(1)肩部连接有两个衣袖(3),所述衣袖(3)下部均连接有袖口(14),所述衬衫本体(1)颈部连接有衣领(2);

其特征在于:所述衬衫本体(1)中部设置有基层,所述基层为纯棉面料,所述基层内层设置有弹力层,所述弹力层为弹力府绸材料,所述弹力层内层设置有白鸭绒。

2. 根据权利要求1所述的一种保暖舒适的衬衫,其特征在于:所述基层外层设置有抗污层,所述抗污层为纳米面料。

3. 根据权利要求1所述的一种保暖舒适的衬衫,其特征在于:所述袖口(14)分别设置有两个第二扣孔(9)和两个第二纽扣(7)。

4. 根据权利要求1所述的一种保暖舒适的衬衫,其特征在于:所述袖口(14)内侧均设置有加厚棉(8)。

5. 根据权利要求1所述的一种保暖舒适的衬衫,其特征在于:所述衬衫本体(1)前端分别设置有多多个第一纽扣(4)和第一扣孔(5)。

6. 根据权利要求1所述的一种保暖舒适的衬衫,其特征在于:所述衬衫本体(1)胸部处设置有口袋(6)。

一种保暖舒适的衬衫

技术领域

[0001] 本实用新型涉及衬衫技术领域,具体为一种保暖舒适的衬衫。

背景技术

[0002] 衬衫是日常穿着的重要服装之一,款式和面料种类繁多。常见的衬衫有亚麻衬衫、商务衬衫和牛仔衬衫等。正装衬衫给人一种沉稳、干净、干练的印象,而休闲衬衫则展现出随意但又不失成熟、干净、亲和的气质;目前市面上使用的衬衫的厚度较薄,保暖舒适性很差,当在寒冷的天气下不方便进行穿着,并且需要在衬衫内部添加保暖内衣进行穿着,看起来不美观,并且衬衫大部分是白色,表面很容易弄脏,影响使用,并且衬衫很容易褶皱,影响美观。

实用新型内容

[0003] 针对现有技术的不足,本实用新型提供了一种保暖舒适的衬衫,具备保暖舒适等优点,解决了背景技术提出的问题。

[0004] 为实现上述保暖舒适的目的,本实用新型提供如下技术方案:一种保暖舒适的衬衫,包括衬衫本体,所述衬衫本体肩部连接有两个衣袖,所述衣袖下部均连接有袖口,所述衬衫本体颈部连接有衣领;

[0005] 所述衬衫本体中部设置有基层,所述基层为纯棉面料,所述基层内层设置有弹力层,所述弹力层为弹力府绸材料,所述弹力层内层设置有白鸭绒。

[0006] 作为本实用新型再进一步的方案:所述基层外层设置有抗污层,所述抗污层为纳米面料,提高了衬衫本体表面的抗污能力,增加了衬衫本体的美观度。

[0007] 作为本实用新型再进一步的方案:所述袖口分别设置有两个第二扣孔和两个第二纽扣,将两个第二纽扣卡到第二扣孔内,提高袖口的紧度。

[0008] 作为本实用新型再进一步的方案:所述袖口内侧均设置有加厚棉,加厚棉提高了袖口的厚度,从而提高了保暖性。

[0009] 作为本实用新型再进一步的方案:所述衬衫本体前端分别设置有多多个第一纽扣和第一扣孔,将对应位置的第一纽扣卡到第一扣孔内,进行穿着。

[0010] 作为本实用新型再进一步的方案:所述衬衫本体胸部处设置有口袋,在口袋内可以进行名片等物件的存放,实现存储功能。

[0011] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0012] 1、本实用新型中,抗污层为纳米面料,提高了衬衫本体表面的抗污能力,增加了衬衫本体的美观度,不影响使用。

[0013] 2、本实用新型中,弹力层为弹力府绸材料,提高了衬衫本体的弹性,避免衬衫本体出现褶皱的情况,白鸭绒可以提高了衬衫本体内部的柔软度,提高了舒适性,增加了保暖度。

附图说明

[0014] 图1为本实用新型的正时结构示意图；

[0015] 图2为本实用新型的后视外观示意图；

[0016] 图3为本实用新型的后视结构示意图；

[0017] 图中：1、衬衫本体；2、衣领；3、衣袖；4、第一纽扣；5、第一扣孔；6、口袋；7、第二纽扣；8、加厚棉；9、第二扣孔；14、袖口。

具体实施方式

[0018] 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。

[0019] 请参阅图1~3，本实用新型实施例中，一种保暖舒适的衬衫，包括衬衫本体1，衬衫本体1肩部连接有两个衣袖3，衣袖3下部均连接有袖口14，衬衫本体1颈部连接有衣领2；

[0020] 衬衫本体1中部设置有基层，基层为纯棉面料，基层内层设置有弹力层，弹力层为弹力府绸材料，弹力层内层设置有白鸭绒。

[0021] 其中基层外层设置有抗污层，抗污层为纳米面料，提高了衬衫本体1表面的抗污能力，增加了衬衫本体1的美观度；袖口14分别设置有两个第二扣孔9和两个第二纽扣7，将两个第二纽扣7卡到第二扣孔9内，提高袖口14的紧度；袖口14内侧均设置有加厚棉8，加厚棉8提高了袖口14的厚度，从而提高了保暖性；衬衫本体1前端分别设置有多多个第一纽扣4和第一扣孔5，将对应位置的第一纽扣4卡到第一扣孔5内，进行穿着；衬衫本体1胸部处设置有口袋6，在口袋6内可以进行名片等物件的存放，实现存储功能。

[0022] 本实用新型的工作原理是：将合适尺寸的衬衫本体1穿在身上，将对应位置的第一纽扣4卡到第一扣孔5内，再将两个第二纽扣7卡到第二扣孔9内，提高袖口14的紧度，加厚棉8提高了袖口14的厚度，从而提高了保暖性，在口袋6内可以进行名片等物件的存放，实现存储功能，抗污层为纳米面料，提高了衬衫本体1表面的抗污能力，增加了衬衫本体1的美观度，弹力层为弹力府绸材料，提高了衬衫本体1的弹性，避免衬衫本体1出现褶皱的情况，白鸭绒可以提高了衬衫本体1内部的柔软度，提高了舒适性，增加了保暖度。

[0023] 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。

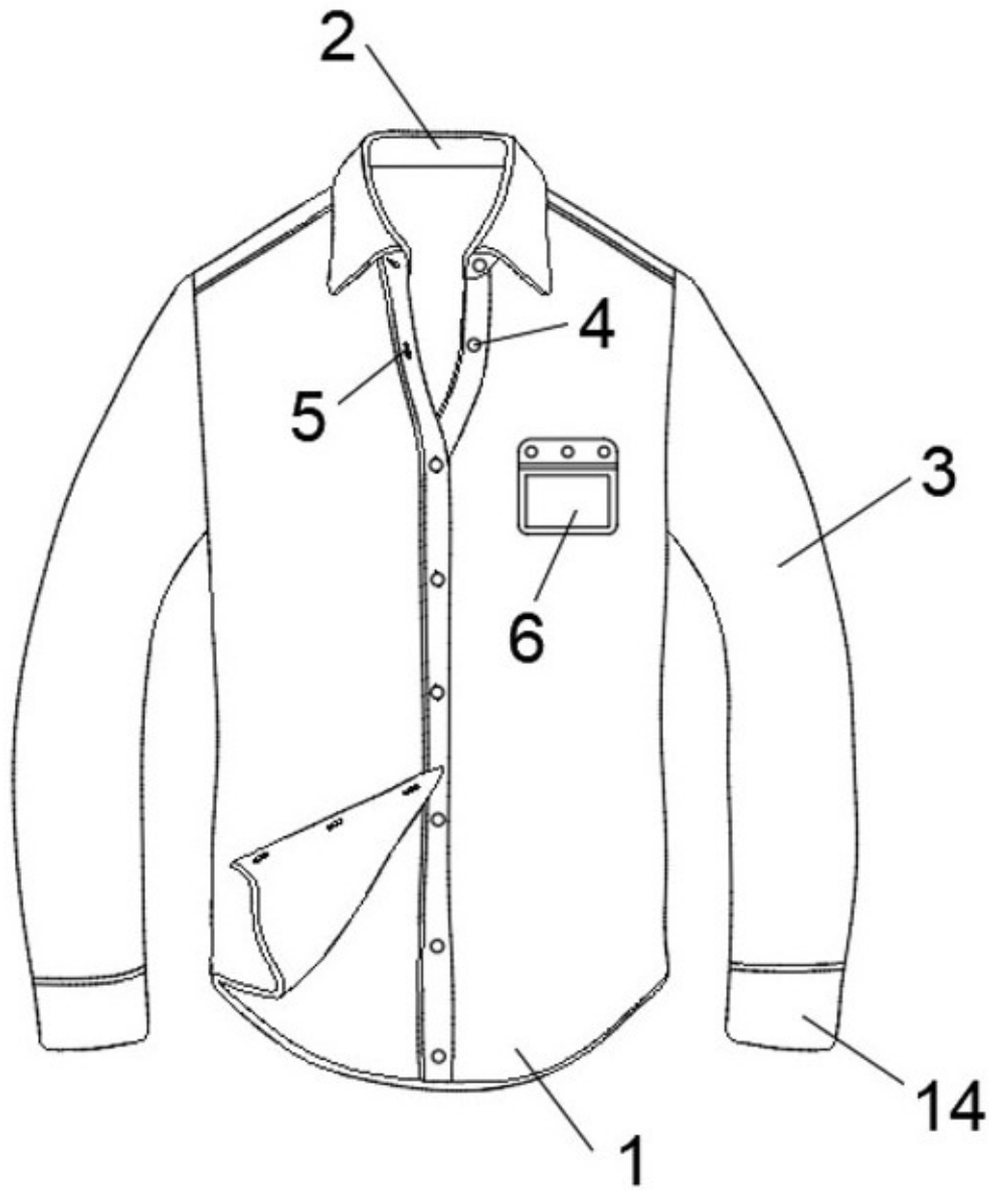


图1

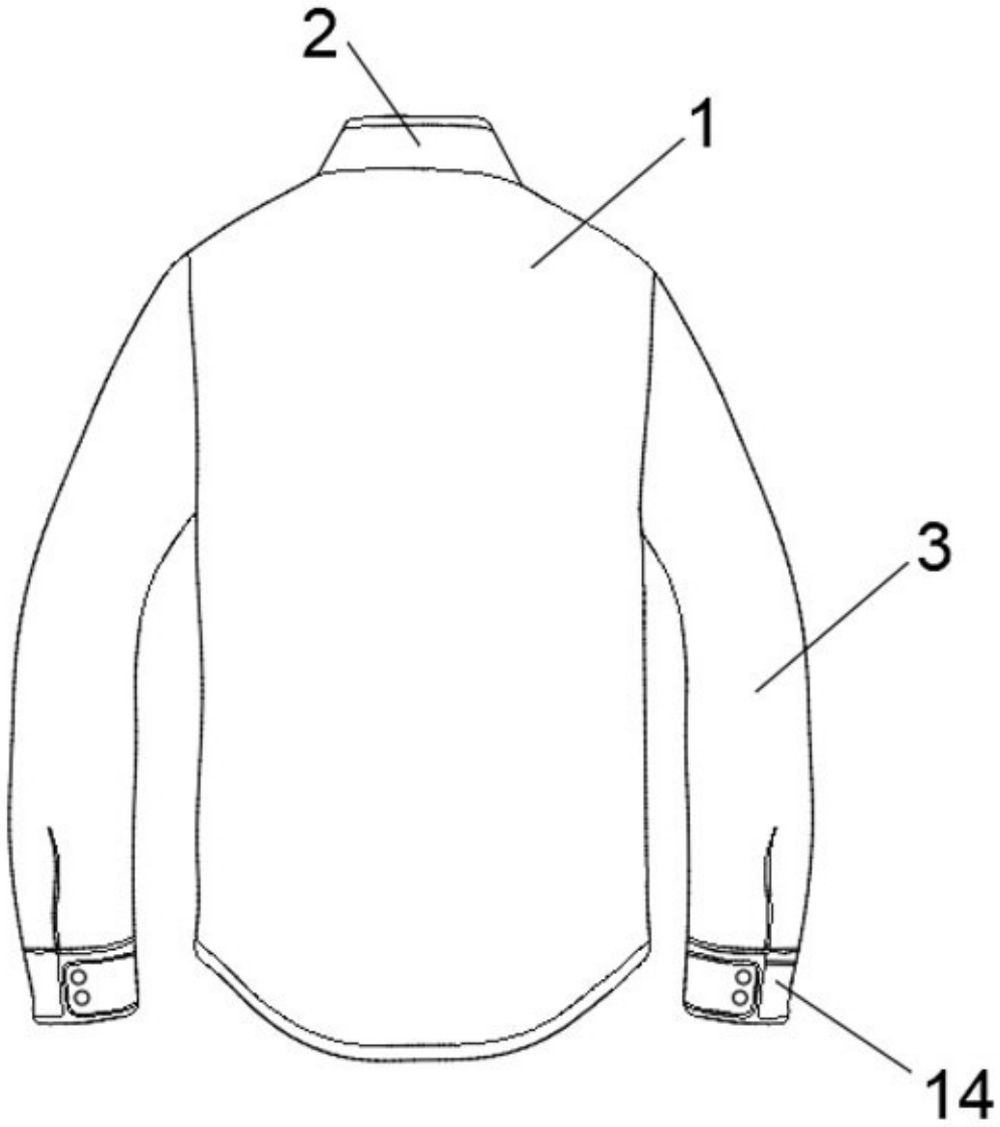


图2

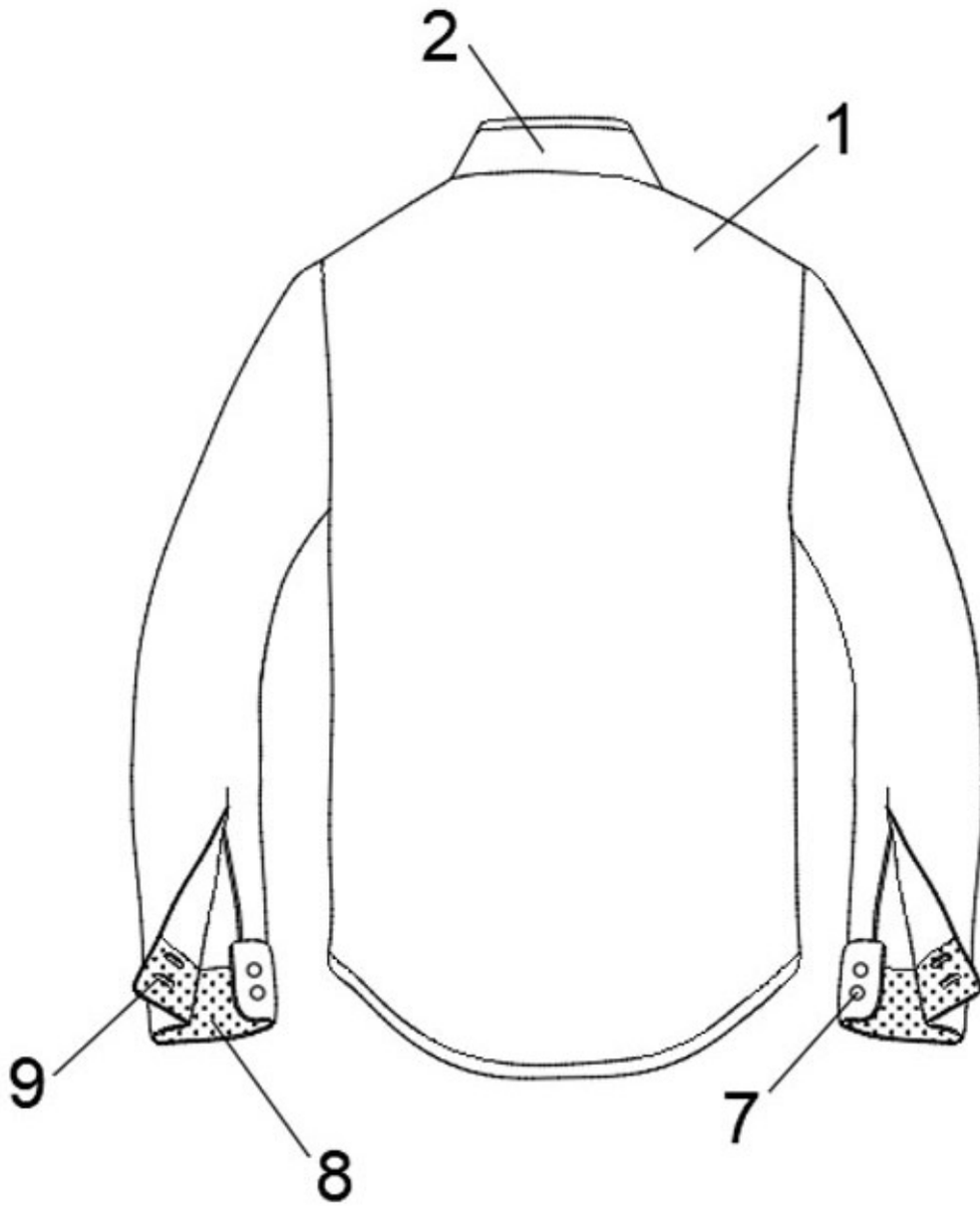


图3