



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205093610 U

(45) 授权公告日 2016. 03. 23

(21) 申请号 201520674149. 8

(22) 申请日 2015. 08. 28

(73) 专利权人 浙江大嘴鸭服饰有限公司

地址 325105 浙江省温州市经济技术开发区
滨海园区二道四路 475 号

(72) 发明人 林向勇 舒锡华

(51) Int. Cl.

A41D 3/02(2006. 01)

A41D 27/24(2006. 01)

A41D 27/10(2006. 01)

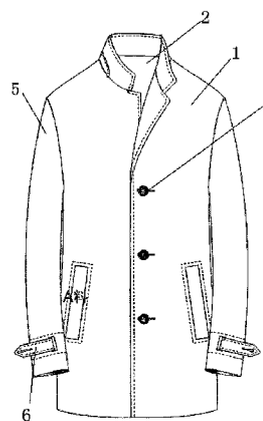
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种轻便风衣

(57) 摘要

本实用新型提供一种轻便风衣,包括风衣本体(1)以及设置在风衣本体(1)内的里衬(2),其特征在于,所述风衣本体(1)的长度过臀,所述风衣本体(1)外层为蓄热功能面料编织而成,所述里衬(2)采用丝光布料混合编制而成,所述风衣本体(1)由前衣片、后衣片组成,所述前衣片上设有门禁(3),所述门禁(3)由三个纽扣构成,所述后衣片的衣摆位置处设有衣角(4),所述衣角(4)的开口沿竖向方向垂直于衣底呈叉开设置,所述风衣本体(1)的两侧还设置有衣袖(5),衣袖(5)的两端设置有呈整体网状重叠层(6),该重叠层(6)中间设置有扣钮,本实用新型的面料材料了蓄热功能的面料,具有保暖轻便的特性。



1. 一种轻便风衣,包括风衣本体(1)以及设置在风衣本体(1)内的里衬(2),其特征在于,所述风衣本体(1)的长度过臀,所述风衣本体(1)外层为蓄热功能面料编织而成,所述里衬(2)采用丝光布料混合编制而成,所述风衣本体(1)由前衣片、后衣片组成,所述前衣片上设有门禁(3),所述门禁(3)由三个纽扣构成,所述后衣片的衣摆位置处设有衣角(4),所述衣角(4)的开口沿竖向方向垂直于衣底呈叉开设置,所述风衣本体(1)的两侧还设置有衣袖(5),衣袖(5)的两端设置有呈整体网状重叠层(6),该重叠层(6)中间设置有扣钮。

一种轻便风衣

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及风衣服饰的技术领域，具体涉及一种具有轻便效果的风衣。

背景技术：

[0002] 风衣是一种防风雨的薄型大衣，又称风雨衣。风衣是服饰中的一种，适合于春、秋、冬季外出穿着，是近二三十年来比较流行的服装。由于造型灵活多变、健美潇洒、美观实用、携带方便、富有魅力等特点，因而深受中青年男女的喜爱，老年人也爱穿着，现有技术中风衣，它包括衣身，衣身由前片和后片组成，衣身上设有袖子，所述衣身腰节处环设有腰带，前片和后片上纵向设有定型带，在实际的穿着过程过有许多的不便得，不能灵活的进行扩展，所以不利于推广使用。

实用新型内容：

[0003] 针对现有技术中存在的缺陷，本实用新型的目的就是提供一种轻便风衣，其保持风衣的美观，又具有很好的保暖性和轻便性。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：一种轻便风衣，包括风衣本体以及设置在风衣本体内的里衬，其特征在於，所述风衣本体的长度过臀，所述风衣本体外层为蓄热功能面料编织而成，所述里衬采用丝光布料混合编制而成，所述风衣本体由前衣片、后衣片组成，所述前衣片上设有门禁，所述门禁由三个纽扣构成，所述后衣片的衣摆位置处设有衣角，所述衣角的开口沿竖向方向垂直于衣底呈叉开设置，所述风衣本体的两侧还设置有衣袖，衣袖的两端设置有呈整体网状重叠层，该重叠层中间设置有扣钮。

[0005] 通过以上技术方案，本实用新型的面料材料了蓄热功能的面料，具有保暖 轻便的特性，同时本实用新型的门禁由三个纽扣构成，所述后衣片的衣摆位置处设有衣角，所述衣角的开口沿竖向方向垂直于衣底呈叉开设置，衣角的开口沿竖向方向垂直于衣底呈叉开设置，使得人们穿着大衣活动尤其当手臂活动动作幅度较大时，后衣片能开起，从而使得人们穿着更为舒适；且所述风衣本体的两侧还设置有衣袖，衣袖的两端设置有呈整体网状重叠层，该重叠层中间设置有扣钮，方便手的伸入，符合日常生活的习惯，进一步保证了实用性。

附图说明：

[0006] 图 1 是本实用新型正面结构示意图。

[0007] 图 2 是本实用新型背面结构示意图。

[0008] 图 1、2 标号说明：1- 风衣本体，2- 里衬，3- 门禁，4- 衣角，5- 衣袖，6- 重叠层。

具体实施方式：

[0009] 为了使本领域的技术人员更好地理解本实用新型的技术方案，下面将结合附图对本实用新型作进一步的详细介绍。

[0010] 如图 1、2 所示,一种轻便风衣,包括风衣本体 (1) 以及设置在风衣本体 (1) 内的里衬 (2),其特征在于,所述风衣本体 (1) 的长度过臀,所述风衣本体 (1) 外层为蓄热功能面料编织而成,所述里衬 (2) 采用丝光布料混合编制而成,所述风衣本体 (1) 由前衣片、后衣片组成,所述前衣片上设有门禁 (3),所述门禁 (3) 由三个纽扣构成,所述后衣片的衣摆位置处设有衣角 (4),所述衣角 (4) 的开口沿竖向方向垂直于衣底呈叉开设置,所述风衣本体 (1) 的两侧还设置有衣袖 (5),衣袖 (5) 的两端设置有呈整体网状重叠层 (6),该重叠层 (6) 中间设置有扣钮,本实用新型的面料材料了蓄热功能的面料,具有保暖轻便的特性,同时本实用新型的门禁 (3) 由三个纽扣构成,所述后衣片 的衣摆位置处设有衣角 (4),所述衣角 (4) 的开口沿竖向方向垂直于衣底呈叉开设置,衣角 (4) 的开口沿竖向方向垂直于衣底呈叉开设置,使得人们穿着大衣活动尤其当手臂活动动作幅度较大时,后衣片能开起,从而使得人们穿着更为舒适;且所述风衣本体 (1) 的两侧还设置有衣袖 (5),衣袖 (5) 的两端设置有呈整体网状重叠层 (6),该重叠层 (6) 中间设置有扣钮,方便手的伸入,符合日常生活的习惯,进一步保证了实用性。

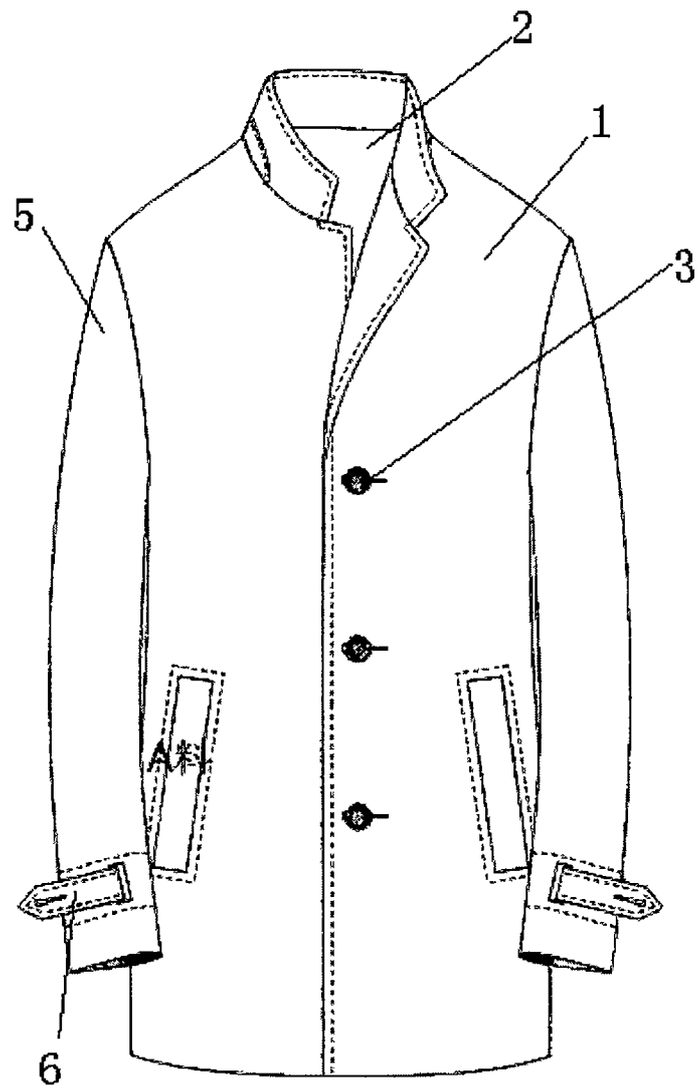


图 1

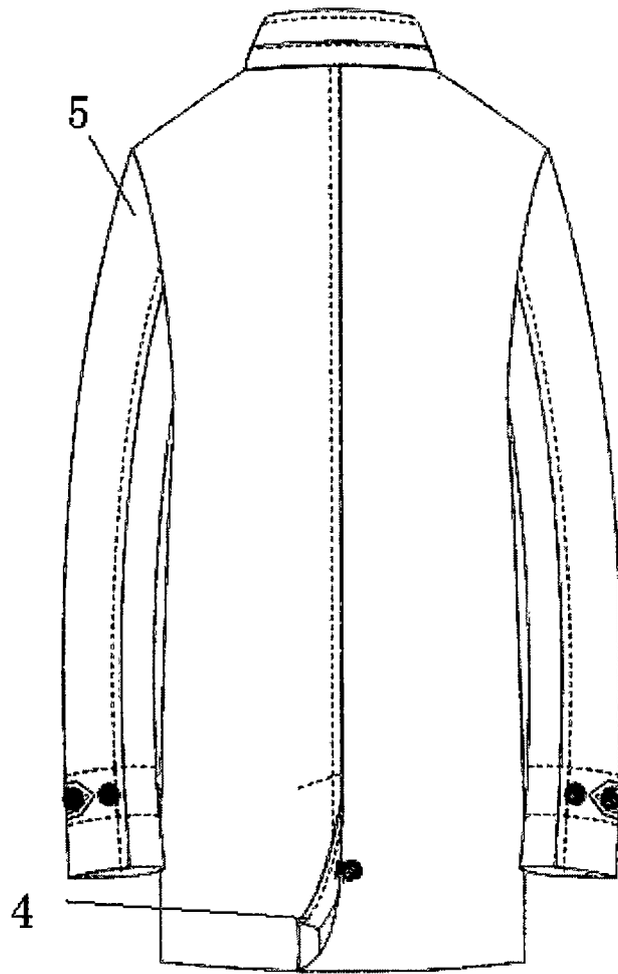


图 2