



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201995604 U

(45) 授权公告日 2011. 10. 05

(21) 申请号 201020698652. 4

(22) 申请日 2010. 12. 30

(73) 专利权人 宁波鲁彼昂姆服饰有限公司

地址 315177 浙江省宁波市鄞州区望春工业
园区云林中路 238 号

(72) 发明人 徐志勇

(74) 专利代理机构 宁波市鄞州甬致专利代理事

务所 33228

代理人 代忠炯

(51) Int. Cl.

A41D 1/00 (2006. 01)

A41D 27/00 (2006. 01)

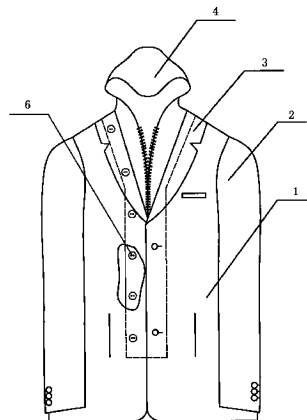
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

可拆式风帽西装

(57) 摘要

本实用新型公开一种可拆式风帽西装,包括西装本体(1)、衣袖(2)、外领(3)和风帽(4),其特征在于:所述的风帽(4)与西装本体(1)的内侧为纽扣连接。本实用新型采用将风帽通过纽扣替代拉链与西装本体的内侧相连,即在西装本体的内侧设有纽扣,在风帽对应部位设有扣眼,将纽扣与扣眼扣合即可,从而减少了摩擦,使得风帽与西装内穿着的羊毛衫、毛衣等不易产生静电,降低了对人体的伤害。而且,这种纽扣连接,比传统的拉链连接要柔软、不生硬,从而不会影响西装整体的平整性和着装效果,而且穿着更加舒适。



1. 一种可拆式风帽西装,包括西装本体(1)、衣袖(2)、外领(3)和风帽(4),其特征在于:所述的风帽(4)与西装本体(1)的内侧为纽扣连接。

2. 根据权利要求1所述的可拆式风帽西装,其特征在于:所述的西装本体(1)的左、右前襟内侧对称设有纽扣(6)、风帽(4)对应位置设有扣眼,所述的纽扣与扣眼扣合连接。

可拆式风帽西装

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种可拆式风帽西装。

背景技术

[0002] 西装现在越来越成为人们社交、工作等所不可缺少的着装。随着穿衣风格的不断变化,带风帽的休闲西装也越来越受到消费者的喜爱,如图 1 所示,这种休闲西装一般包括西装本体 1、衣袖 2、外领 3 和风帽 4,风帽 4 主要通过拉链 5 与西装本体 1 内侧连接。但是,这种风帽 4 通过拉链与西装本体 1 的连接方式,由于拉链的存在很容易与西装内穿着的羊毛衫、毛衣等发生摩擦,从而产生的静电对人体有一定的伤害,或者羊毛衫、毛衣等还会遭到刮坏;而且,这种连接方式,所述的拉链要环绕西装整个的前襟、衣领一圈,拉链过长,而这种过长的拉链会使得西装与风帽之间不平整、影响着装效果,而且,过长的拉链连接显得过于生硬、不柔顺,穿着时人体会感觉不舒服。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对现有技术的上述不足,提供一种摩擦小、能有效防止产生静电、不影响着装效果的可拆式风帽西装。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型的技术方案为:一种可拆式风帽西装,包括西装本体、衣袖、外领和风帽,所述的风帽与西装本体的内侧为纽扣连接。

[0005] 作为优选,所述的西装本体(1)的左、右前襟内侧对称设有纽扣(6)、风帽(4)对应位置设有扣眼,所述的纽扣与扣眼扣合连接。

[0006] 本实用新型采用将风帽通过纽扣替代拉链与西装本体的内侧相连,即在西装本体的内侧设有纽扣,在风帽对应部位设有扣眼,将纽扣与扣眼扣合即可,从而减少了摩擦,使得风帽与西装内穿着的羊毛衫、毛衣等不易产生静电,降低了对人体的伤害。而且,这种纽扣连接,比传统的拉链连接要柔软、不生硬,从而不会影响西装整体的平整性和着装效果,而且穿着更加舒适。

附图说明

[0007] 图 1 为现有技术可拆式西装结构示意图。

[0008] 图 2 为本实用新型可拆式风帽西装采用纽扣连接的结构示意图。

[0009] 如图所示:1、西装本体,2、衣袖,3、外领,4、风帽,5、拉链,6、纽扣。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图和具体实施例,进一步描述本实用新型。

[0011] 如图 2 所示,本实用新型的一种可拆式风帽西装,包括西装本体 1、衣袖 2、外领 3 和风帽 4,所述的风帽 4 与西装本体 1 的内侧为纽扣连接。所述的西装本体 1 的左、右前襟内侧对称设有纽扣 6、风帽 4 对应位置设有扣眼,所述的纽扣与扣眼扣合连接(附图仅仅绘

制出西装本体单侧前襟内侧与风帽 4 纽扣连接示意图,另一侧西装本体的前襟内侧也对称的设有相同连接方式)。

[0012] 本实用新型采用将风帽 4 通过纽扣 6 替代拉链 5 与西装本体 1 的内侧相连,即在西装本体 1 的内侧设有纽扣 6,在风帽对应部位设有扣眼,将纽扣与扣眼扣合即可,从而减少了摩擦,使得风帽 4 与西装内穿着的羊毛衫、毛衣等不易产生静电,降低了对人体的伤害。而且,这种纽扣连接,比传统的整体长距离的拉链连接要柔软、不生硬,从而不会影响西装整体的平整性和着装效果,而且穿着更加舒适。

[0013] 本实用新型所述的风帽为全棉布料制作,因此,更加柔顺、舒适,不会对人体产生刺激。

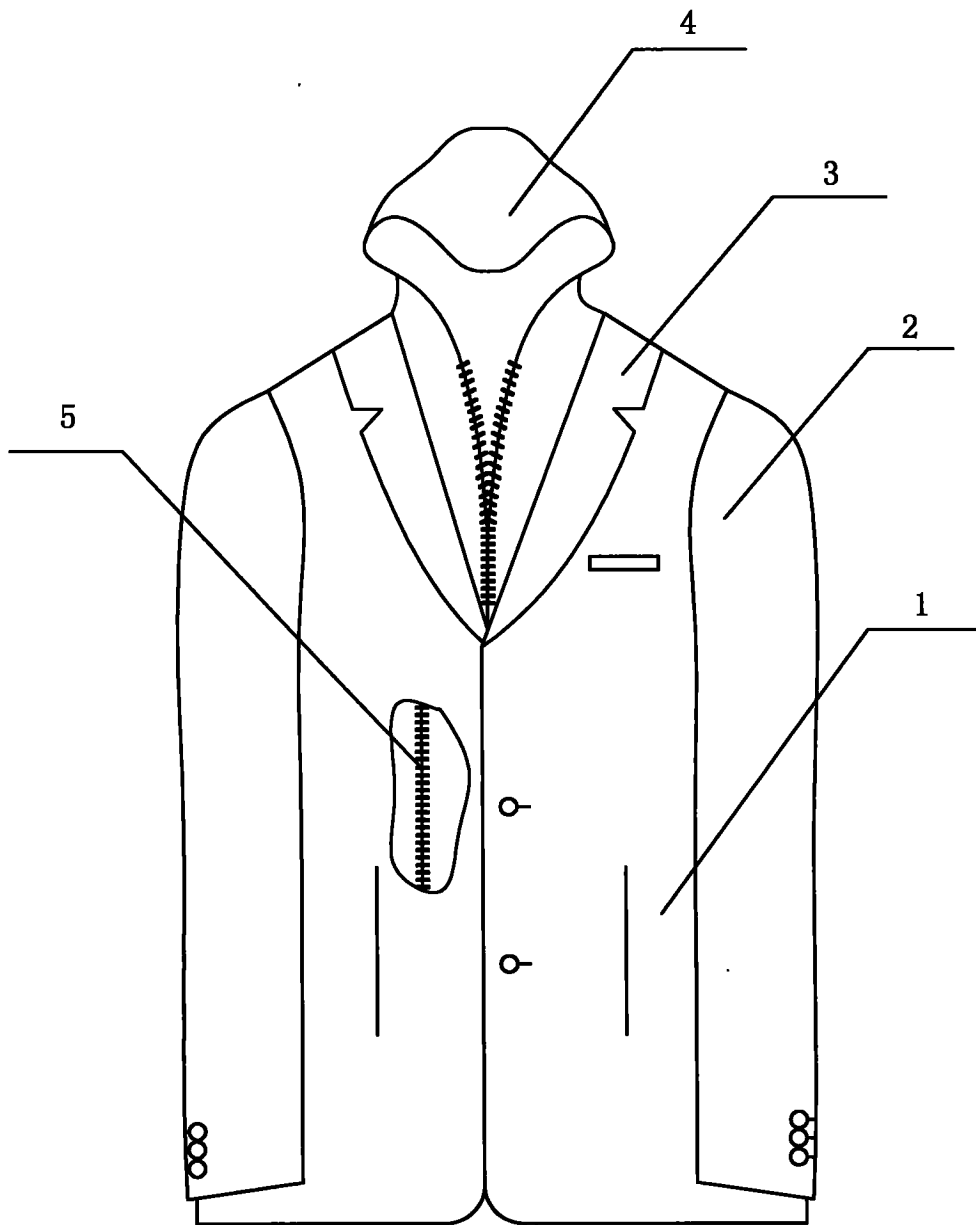


图 1

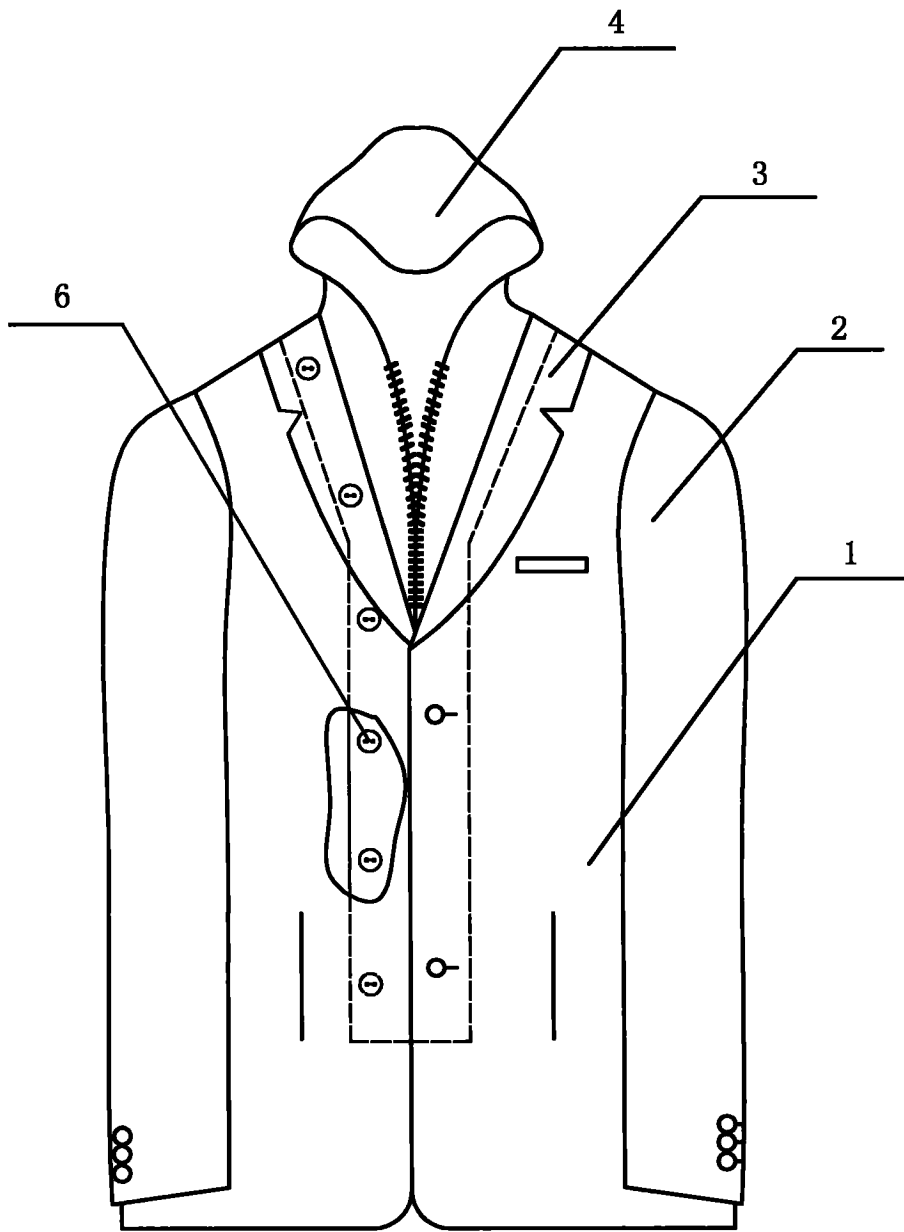


图 2