



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209965269 U

(45)授权公告日 2020.01.21

(21)申请号 201920322863.9

A41D 27/18(2006.01)

(22)申请日 2019.03.14

A41D 31/04(2019.01)

A41D 27/08(2006.01)

(73)专利权人 宁波艾利特控股集团有限公司

地址 315040 浙江省宁波市鄞州区高新区
科兴路96号

(72)发明人 范京京

(74)专利代理机构 杭州敦和专利代理事务所

(普通合伙) 33296

代理人 孙新民

(51)Int.Cl.

A41D 1/04(2006.01)

A41D 29/00(2006.01)

A41D 27/20(2006.01)

A41D 13/005(2006.01)

A41D 27/00(2006.01)

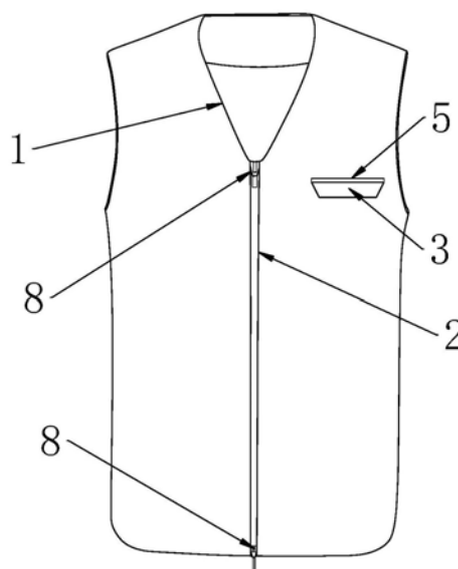
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54)实用新型名称

一种警用V领羊绒背心

(57)摘要

本实用新型提供了一种警用V领羊绒背心，所述背心由羊毛纱线和羊绒纱线混纺编织；所述背心的前襟采用V领设计；所述背心衣襟采用拉链开衫形式；所述背心包括警用胸章和上开口式的胸章收纳层；所述胸章采用隐藏式设计，所述背心的后背设有保暖层。本实用新型采用V领开衫设计，兼顾商务与时尚；衣身面料采用羊绒和羊毛的混合编织，相比纯羊绒面料提升了强度更耐磨，相对于纯羊毛面料，大大提高了穿着的舒适性和保暖性；背部可拆卸保温层的设计进一步提升了保温效果和实用性；隐藏式警用胸章和真皮装饰横条的设计使该背心既适合上班值勤穿着，又适合日常休闲生活穿着，提升了该背心的实用性。



1. 一种警用V领羊绒背心,其特征在于:所述背心由羊毛纱线和羊绒纱线混纺编织;所述背心的前襟采用V领设计;所述背心衣襟采用拉链开衫形式;所述背心包括警用胸章和上开口式的胸章收纳层;所述胸章采用隐藏式设计,所述胸章的顶部边缘与所述背心固定缝制连接,所述胸章的底部边缘通过魔术贴与所述背心可拆卸连接;所述上开口式的胸章收纳层包括真皮装饰横条和用于隐藏胸章的上开口式聚酯纤维内袋;所述真皮装饰横条位于所述胸章的上方,与所述胸章紧密相邻设置;所述上开口式聚酯纤维内袋包括与所述胸章相对应的魔术贴;所述背心的后背设有保暖层。

2. 根据权利要求1所述的一种警用V领羊绒背心,其特征在于:所述背心开衫处的拉链采用双向拉链。

3. 根据权利要求2所述的一种警用V领羊绒背心,其特征在于:所述双向拉链采用树脂链牙和铝合金拉头。

4. 根据权利要求1所述的一种警用V领羊绒背心,其特征在于:所述保暖层通过拉链或者卡扣可拆卸式与所述背心连接;所述保暖层包括远红外线功能纤维层。

一种警用V领羊绒背心

技术领域

[0001] 本实用新型涉及服装领域,尤其涉及一种警用V领羊绒背心。

背景技术

[0002] 中国魏晋南北朝时期的褙子是背心的雏型,为敞领无袖束腰衣,仿自汉代的褙子铠,取其“当背当心”之意,宋代称作背心。至清代,背心形制多样,有大襟、对襟、琵琶襟等,且男女皆可穿用。民国时期,劳动人民多将背心当作外衣穿。现代生活中穿用背心已十分普遍。背心一般按其制作材料命名,如皮背心、毛线背心等。它可做成单的、夹的,也可在夹背心中填入絮料。

[0003] 不过目前市场上主流的警用背心因岗位特殊要求其警用标志显著,且背心款式传统,不适合日常休闲生活穿着,只适用于上班值勤。此外一些需要外出执勤的岗位,在低温严寒天气,警用背心的保暖性有提升的空间。

实用新型内容

[0004] 为了克服上述现有技术中的缺陷,本实用新型提供了一种警用V领羊绒背心,以解决现有技术中存在的上述缺陷。

[0005] 本实用新型解决上述技术问题所采用的技术方案为:一种警用V领羊绒背心,所述背心由羊毛纱线和羊绒纱线混纺编织;所述背心的前襟采用V领设计;所述背心衣襟采用拉链开衫形式;所述背心包括警用胸章和上开口式的胸章收纳层;所述胸章采用隐藏式设计,所述胸章的顶部边缘与所述背心固定缝制连接,所述胸章的底部边缘通过魔术贴与所述背心可拆卸连接;所述上开口式的胸章收纳层包括真皮装饰横条和用于隐藏胸章的上开口式聚酯纤维内袋;所述真皮装饰横条位于所述胸章的上方,与所述胸章紧密相邻设置;所述上开口式聚酯纤维内袋包括与所述胸章相对应的魔术贴;所述背心的后背设有保暖层。

[0006] 优选的,所述背心开衫处的拉链采用双向拉链。

[0007] 优选的,所述双向拉链采用树脂链牙和铝合金拉头。

[0008] 优选的,所述保暖层通过拉链或者卡扣可拆卸式与所述背心连接;所述保暖层包括远红外线功能纤维层。

[0009] 有益效果:

[0010] 本实用新型提供了一种警用V领羊绒背心,采用V领开衫设计,兼顾商务与时尚;开衫处的拉链采用双向拉链,因警用岗位的特殊性,常常需要在衣服或者裤子的侧口袋或者腰部拿取相关警用配置工具,该双向拉链设计,只需将下方拉链往上拉,这样既可以保持舒适暖和,又可以快速便携取出或者放置所需东西;衣身面料采用羊绒和羊毛的混合编纺,相比纯羊绒面料提升了强度更耐磨,相对于纯羊毛面料,大大提高了穿着的舒适性和保暖性;背部可拆卸保温层的设计进一步提升了保温效果和实用性;隐藏式警用胸章和真皮装饰横条的设计使该背心既适合上班值勤穿着,又适合日常休闲生活穿着,提升了该背心的实用性。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型正面的一种使用状态示意图；

[0012] 图2为本实用新型正面的另一种使用状态示意图；

[0013] 图3为本实用新型的背面示意图。

[0014] 附图标号:背心前襟1,背心衣襟2,警用胸章3,上开口式的胸章收纳层4,真皮装饰横条5,上开口式聚酯纤维内袋6,保暖层7,开衫处的拉链8。

具体实施方式

[0015] 为使对本实用新型的结构特征及所达成的功效有更进一步的了解和认识,用以较佳的实施例及附图配合详细的说明,说明如下:

[0016] 一种警用V领羊绒背心,如图1-3所示,所述背心由羊毛纱线和羊绒纱线混纺编织,衣身面料采用羊绒和羊毛的混合编纺,相比纯羊绒面料提升了强度更耐磨,相对于纯羊毛面料,大大提高了穿着的舒适性和保暖性;所述背心的前襟1采用V领设计,所述背心衣襟2采用拉链开衫形式,兼顾商务与时尚;所述背心包括警用胸章3和上开口式的胸章收纳层4;所述胸章3采用隐藏式设计,所述胸章3的顶部边缘与所述背心固定缝制连接,所述胸章的底部边缘通过魔术贴与所述背心可拆卸连接;所述上开口式的胸章收纳层4包括真皮装饰横条5和用于隐藏胸章的上开口式聚酯纤维内袋6;所述真皮装饰横条5位于所述胸章3的上方,与所述胸章3紧密相邻设置;所述上开口式聚酯纤维内袋6包括与所述胸章3相对应的魔术贴,隐藏式警用胸章和真皮装饰横条的设计使该背心既适合上班值勤穿着,又适合日常休闲生活穿着,提升了该背心的实用性;所述背心的后背设有保暖层7。背部可拆卸保温层的设计进一步提升了保温效果和实用性。

[0017] 进一步说明,本实施例中所述背心开衫处的拉链8采用双向拉链。开衫处的拉链采用双向拉链,因警用岗位的特殊性,常常需要在衣服或者裤子的侧口袋或者腰部拿取相关警用配置工具,该双向拉链设计,只需将下方拉链往上拉,这样既可以保持舒适暖和,又可以快速便携取出或者放置所需东西。

[0018] 进一步说明,本实施例中所述双向拉链采用树脂链牙和铝合金拉头。

[0019] 进一步说明,本实施例中所述保暖层7通过拉链或者卡扣可拆卸式与所述背心连接;所述保暖层7包括远红外线功能纤维层。远红外纤维纺织品是指在常温下具有吸收和发射远红外线功能的纺织品,它是在纤维加工过程中添加了远红外吸收剂(陶瓷粉)而制得的,是一种积极高效的保温材料,同时辐射的远红外线还具有活化细胞组织、促进血液循环及抑菌防臭的功效。

[0020] 本实用新型提供了一种警用V领羊绒背心,采用V领开衫设计,兼顾商务与时尚;开衫处的拉链采用双向拉链,因警用岗位的特殊性,常常需要在衣服或者裤子的侧口袋或者腰部拿取相关警用配置工具,该双向拉链设计,只需将下方拉链往上拉,这样既可以保持舒适暖和,又可以快速便携取出或者放置所需东西;衣身面料采用羊绒和羊毛的混合编纺,相比纯羊绒面料提升了强度更耐磨,相对于纯羊毛面料,大大提高了穿着的舒适性和保暖性;背部可拆卸保温层的设计进一步提升了保温效果和实用性;隐藏式警用胸章和真皮装饰横条的设计使该背心既适合上班值勤穿着,又适合日常休闲生活穿着,提升了该背心的实用性。

[0021] 最后应说明的是：以上实施例仅用以说明本实用新型的技术方案，而非对其限制；尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明，本领域的技术人员应当理解，其依然可以对前述实施例所记载的技术方案进行修改，或者对其中部分技术特征进行同等替换；而这些修改或者替换，并不使相应技术方案的本质脱离本实用新型各实施例技术方案的精神与范围。

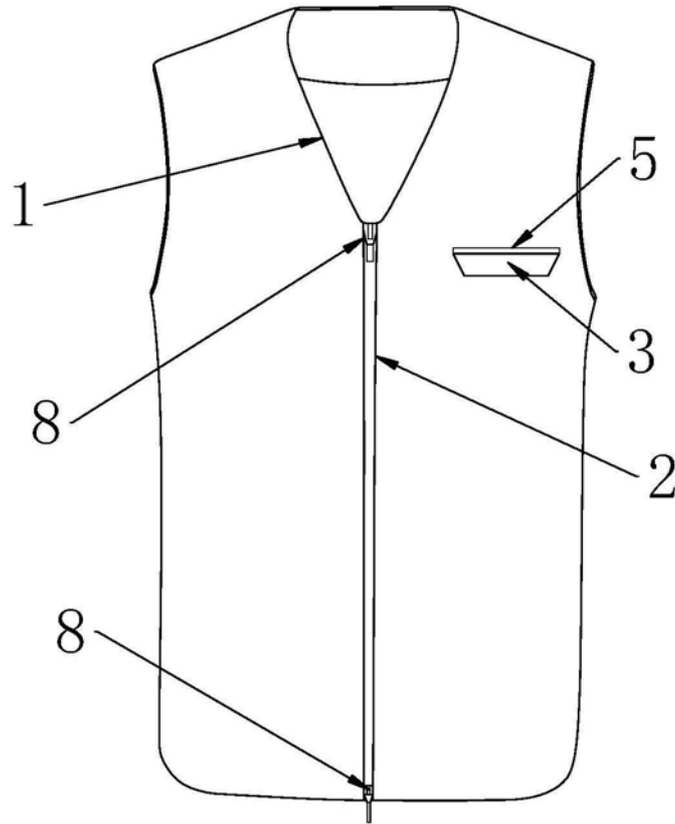


图1

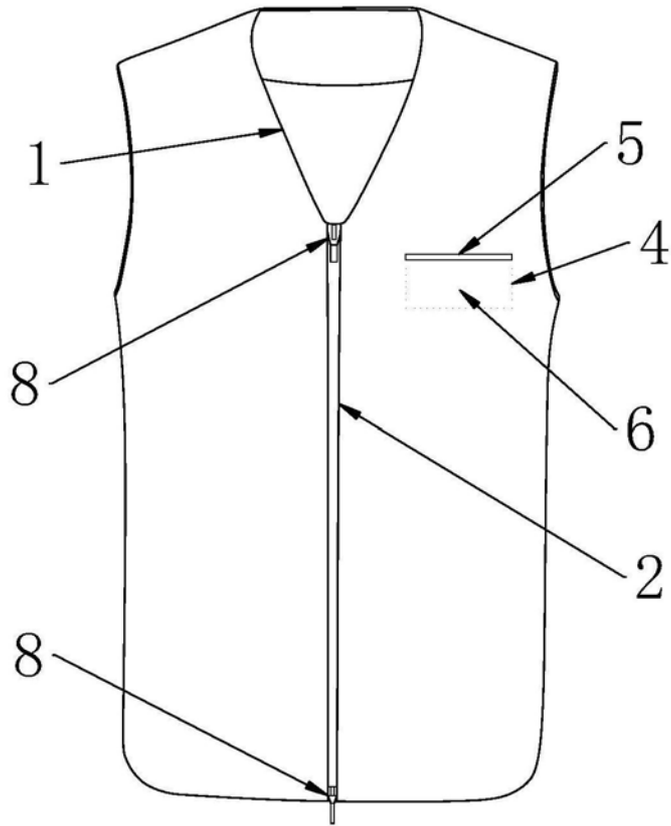


图2

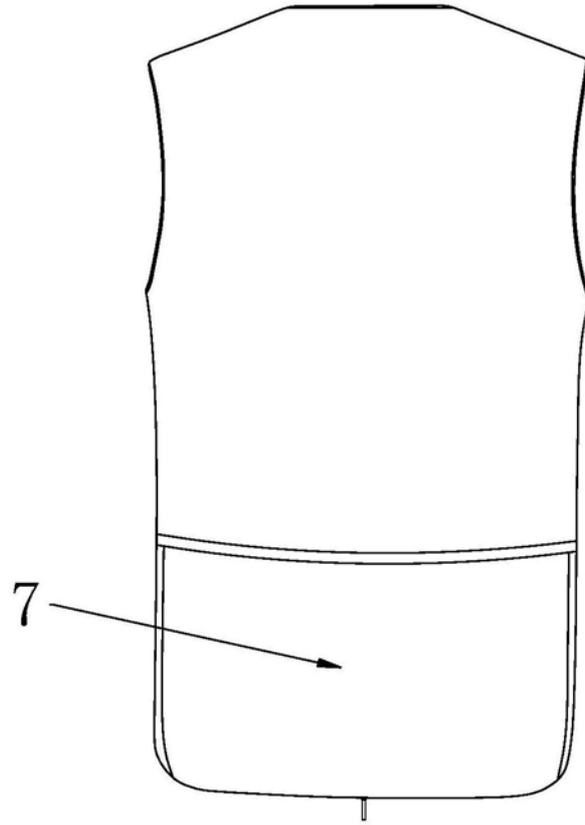


图3