



# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 221749662 U

(45) 授权公告日 2024. 09. 24

(21) 申请号 202322916126.0

A41D 27/20 (2006.01)

(22) 申请日 2023.10.30

A41D 27/00 (2006.01)

A41D 31/24 (2019.01)

(73) 专利权人 湖州皮皮狗纺织科技有限公司

地址 313000 浙江省湖州市吴兴区高新区  
栋梁北路567号

(72) 发明人 谢玉玺

(74) 专利代理机构 杭州昱呈专利代理事务所

(普通合伙) 33303

专利代理师 周朝

(51) Int. Cl.

A41D 3/00 (2006.01)

A41D 1/14 (2006.01)

A41D 13/005 (2006.01)

A41D 27/10 (2006.01)

A41D 27/18 (2006.01)

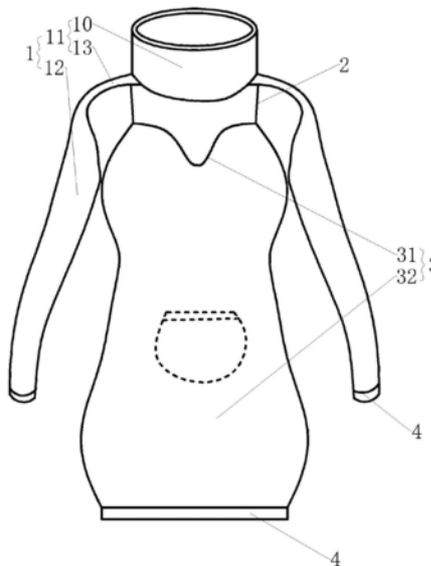
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种耐磨的组合式羊绒衫

(57) 摘要

一种耐磨的组合式羊绒衫,属于羊绒衫款式结构设计技术领域,包括羊绒衫外套本体,羊绒衫外套本体包括位于人体胸口以上的上衣基体和与上衣基体一体成型的衣袖;上衣基体与衣袖衔接处设置有牵拉件,牵拉件上设置有羊绒衫内衫本体,羊绒衫内衫本体具有领口和裙部;衣袖、领口和裙部上搭配设置有耐磨面料。提供了一种既能适应多季节穿搭,又不失美感的羊绒衫,且因为穿着时间多余一般羊绒衫,所以在羊绒衫表面遭受摩擦力较多的部位进行耐摩擦处理。



1. 一种耐磨的组合式羊绒衫,包括羊绒衫外套本体(1),其特征在于,所述羊绒衫外套本体(1)包括位于人体胸口以上的上衣基体(11)和与所述上衣基体(11)一体成型的衣袖(12);所述上衣基体(11)与所述衣袖(12)衔接处设置有牵拉件(2),所述牵拉件(2)上设置有羊绒衫内衫本体(3),所述羊绒衫内衫本体(3)具有领口(31)和裙部(32);

所述衣袖(12)、所述领口(31)和所述裙部(32)上搭配设置有耐磨面料(4)。

2. 根据权利要求1所述的耐磨的组合式羊绒衫,其特征在于,所述上衣基体(11)包括围脖部(10)和与所述围脖部(10)相连的肩部(13),且所述肩部(13)与所述衣袖(12)连接。

3. 根据权利要求1所述的耐磨的组合式羊绒衫,其特征在于,所述上衣基体(11)包括背部(14)、开襟(15)和所述背部(14)与所述开襟(15)上方连成一体的领(16);所述开襟(15)上设置有至多两颗纽扣(17)。

4. 根据权利要求1所述的耐磨的组合式羊绒衫,其特征在于,所述羊绒衫内衫本体(3)呈X型,且在人体腹部和/或腰部位置的所述羊绒衫内衫本体(3)内侧设置口袋,所述口袋内可放置发热件。

5. 根据权利要求4所述的耐磨的组合式羊绒衫,其特征在于,所述发热件为暖贴、热水袋、暖手蛋和暖手宝中的一种。

6. 根据权利要求1所述的耐磨的组合式羊绒衫,其特征在于,所述耐磨面料(4)在面料表面涂有复合耐磨涂层。

## 一种耐磨的组合式羊绒衫

### 技术领域

[0001] 本申请属于羊绒衫款式结构设计技术领域,特别涉及一种耐磨的组合式羊绒衫。

### 背景技术

[0002] 现有的女式羊绒衫基本都是内穿,内穿的羊绒衫在深秋、冬季节无法外穿,而春、早秋季时又觉得无法显示美感;外穿的羊绒衫都做的很厚实,更是智能在冬季才能穿。

[0003] 而且如公开号为CN204351087U的公开文件一种色泽度好的耐磨羊绒衫中,包括羊绒衫外套本体,羊绒衫外套本体具有领口、下摆和袖口,羊绒衫外套本体上设置有口袋,羊绒衫外套本体上设置有开襟,开襟通过纽扣扣合在一起,领口的内侧缝制固定有拉链的一边,围脖和坎肩织制在一起,围脖为圆筒状和坎肩为喇叭状,坎肩上缝制固定有拉链的另一边,坎肩和领口通过拉链固定在一起。适应春、秋和冬季穿着,方便人们的生活,同时它的纬线均采用光涤粘网络丝,所以它光泽度好,同时耐磨。

[0004] 但是这种羊绒衫还是无法满足现在人们的跨季节穿着,以及耐摩擦的需求。

### 实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的是针对上述现有问题,提供了一种既能适应多季节穿搭,又不失美感的羊绒衫,且因为穿着时间多余一般羊绒衫,所以在羊绒衫表面遭受摩擦力较多的部位进行耐摩擦处理。

[0006] 为实现上述技术目的,现提供如下技术方案:一种耐磨的组合式羊绒衫,包括羊绒衫外套本体,羊绒衫外套本体包括位于人体胸口以上的上衣基体和与上衣基体一体成型的衣袖;上衣基体与衣袖衔接处设置有牵拉件,牵拉件上设置有羊绒衫内衫本体,羊绒衫内衫本体具有领口和裙部;衣袖、领口和裙部上搭配设置有耐磨面料。

[0007] 在本技术方案中,牵拉件为一个可拆卸件,羊绒衫外套本体与羊绒衫内衫本体既可以一起穿,也可以分开单独与其他衣物配合穿搭。

[0008] 在可实施的方式中,上衣基体包括围脖部和与围脖部相连的肩部,且肩部与衣袖连接。

[0009] 在可实施的方式中,上衣基体包括背部、开襟和背部与开襟上方连成一体的领;开襟上设置有至多两颗纽扣。

[0010] 在可实施的方式中,羊绒衫内衫本体呈X型,且在人体腹部和/或腰部位置的羊绒衫内衫本体内侧设置口袋,口袋内可放置发热件。

[0011] 在可实施的方式中,发热件为暖贴、热水袋、暖手蛋和暖手宝中的一种。

[0012] 在可实施的方式中,耐磨面料采用腈纶纤维、涤纶纤维按1:1混纺而成,并且在面料表面涂有复合耐磨涂层。

[0013] 其中,复合耐磨涂层由75-85wt%的聚四氟乙烯和15-25wt%的石墨构成。

[0014] 本实用新型相比现有技术具有以下有益效果:

[0015] 1、羊绒衫外套能适应春、秋和冬季穿着,羊绒衫内衫本体能适应春、秋穿着,方便

人们的生活,同时它的易接触部位增加了耐磨面料使得使用寿命增加。

[0016] 2、羊绒衫内衫本体的X版型更贴合女性身体,而且在内侧设置口袋有助于放置发热件来增加保暖性能。

[0017] 3、上衣基体和衣袖均为羊绒丝线针织而且连为一体。这样生产起来比较简单;上衣基体可以做成各种形状。

### 附图说明

[0018] 1羊绒衫外套本体,10围脖部,11上衣基体,12衣袖,13肩部,14背部,15开襟,16领,17纽扣,2牵拉件,3羊绒衫内衫本体,31领口,32裙部,4耐磨面料;

[0019] 图1为实施例一的结构示意图;

[0020] 图2为实施例二的结构示意图;

### 具体实施方式

[0021] 在本实用新型的描述中,需要理解的是,术语“长度”、“宽度”、“上”、“下”、“前”、“后”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“顶”、“底”“内”、“外”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本实用新型的限制。

[0022] 如图1所示的实施例一,一种耐磨的组合式羊绒衫,包括羊绒衫外套本体1,羊绒衫外套本体1包括位于人体胸口以上的上衣基体11和与上衣基体11一体成型的衣袖12;上衣基体11与衣袖12衔接处设置有牵拉件2,牵拉件2上设置有羊绒衫内衫本体3,羊绒衫内衫本体3具有领口31和裙部32;衣袖12、领口31和裙部32上搭配设置有耐磨面料4。

[0023] 在本实施例中,上衣基体11包括围脖部10和与围脖部10相连的肩部13,且肩部13与衣袖12连接。就是肩部13仅仅覆盖肩部,并不覆盖腋下。

[0024] 其中,牵拉件2包括一个缝在肩部13上的扣子,可以扣在扣子上的吊带,该吊带与羊绒衫内衫本体3上的领口31固定缝合。

[0025] 在本实施例中,羊绒衫内衫本体3呈X型,且在人体腹部和/或腰部位置的羊绒衫内衫本体3内侧设置口袋31,口袋31内可放置发热件。其中,发热件为暖贴、热水袋、暖手蛋和暖手宝中的一种。在本实施例中优选为暖贴。

[0026] 在本实施例中,耐磨面料4采用腈纶纤维、涤纶纤维按1:1混纺而成,并且在面料表面涂有复合耐磨涂层。复合耐磨涂层由75-85wt%的聚四氟乙烯和15-25wt%的石墨构成。

[0027] 如图2所示的实施例二,在本实施例中,上衣基体11包括背部14、开襟15和背部14与开襟15上方连成一体的领16;开襟15上设置有两颗纽扣17。在本实施例中,上衣基体11的形式为开衫形式。这种形式的上衣基体11在夏天的空调房里还能作为披肩使用。

[0028] 以上将结合实施例和附图对本实用新型的构思、具体结构及产生的技术效果进行清楚、完整地描述,以充分地理解本实用新型的目的、特征和效果。显然,所描述的实施例只是本实用新型的一部分实施例,而不是全部实施例,基于本实用新型的实施例,本领域的技术人员在不付出创造性劳动的前提下所获得的其他实施例,均属于本实用新型保护的范畴。另外,文中所提到的所有联接/连接关系,并非单指构件直接相接,而是指可根据具体实

施情况,通过添加或减少联接辅件,来组成更优的联接结构。

[0029] 上述实施例对本实用新型的具体描述,只用于对本实用新型进行进一步说明,不能理解为对本实用新型保护范围的限定,本领域的技术工程师根据上述实用新型的内容对本实用新型作出一些非本质的改进和调整均落入本实用新型的保护范围之内。

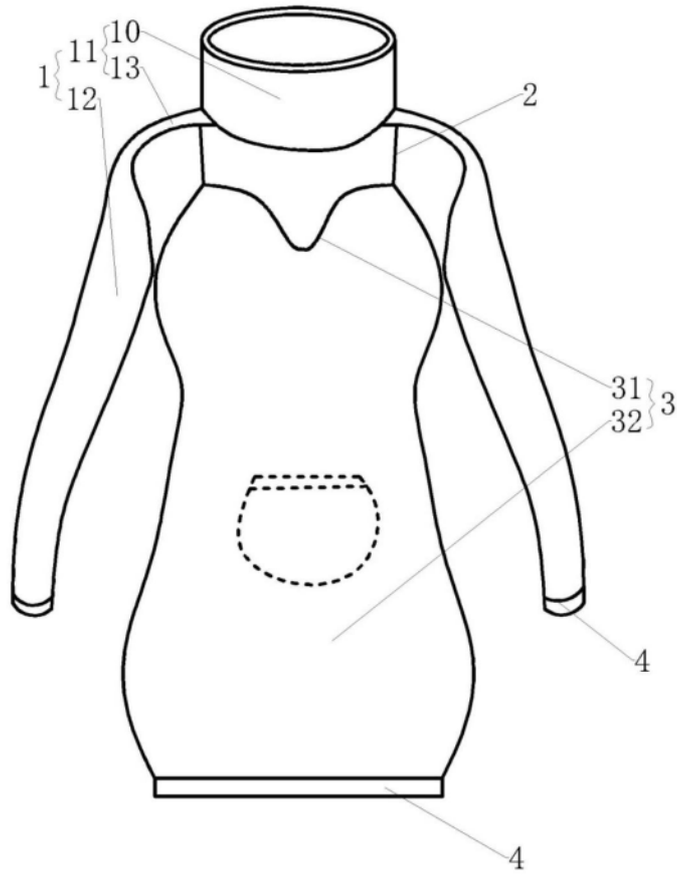


图1

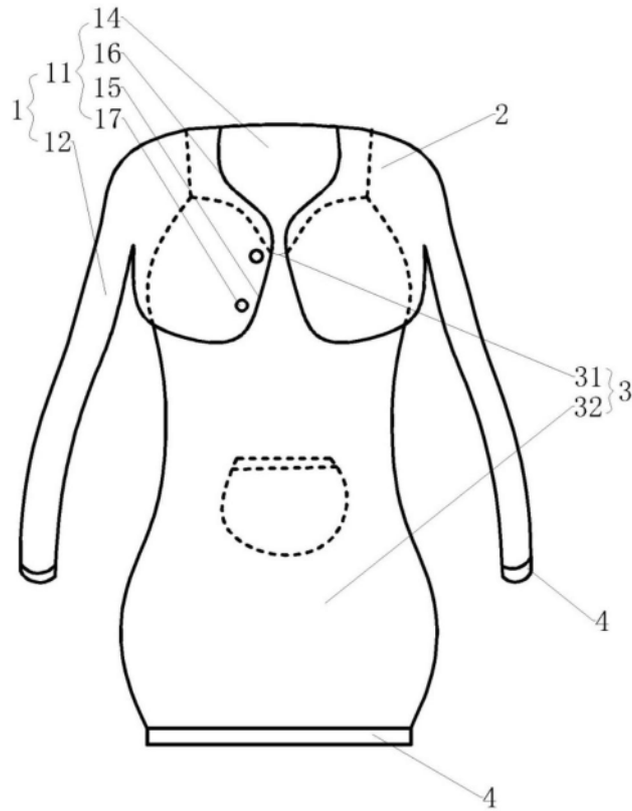


图2