



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 217284837 U

(45) 授权公告日 2022.08.26

(21) 申请号 202221316695.0

(22) 申请日 2022.05.30

(73) 专利权人 榆林市领头羊服饰有限责任公司

地址 719000 陕西省榆林市榆阳区西人民
路与榆林大道十字乙鑫建材市场内
19-1-06

(72) 发明人 张孝涛

(51) Int.Cl.

- A41D 1/06 (2006.01)
- A41F 9/00 (2006.01)
- A41D 27/12 (2006.01)
- A41D 27/20 (2006.01)
- A41D 27/00 (2006.01)
- A41D 31/06 (2019.01)
- A41D 31/04 (2019.01)
- A41D 31/02 (2019.01)

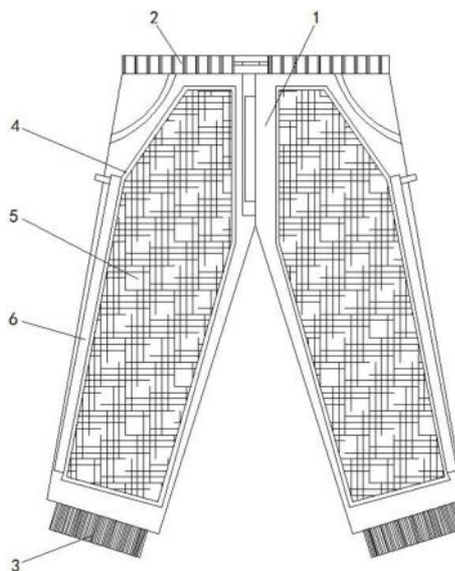
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种加热羊绒羊毛裤

(57) 摘要

本实用新型涉及一种加热羊绒羊毛裤,包括裤本体,所述裤本体的上侧缝合有松紧腰带,所述裤本体的底部两侧均缝合有弹性带,所述裤本体的内部开设有数量为四个的填料腔,四个所述填料腔的内侧均填充有保暖面料层,四个所述填料腔的开口处均设置有拉链条,四个所述拉链条缝合于裤本体的外侧,所述裤本体的中间位置缝合有加厚层。该加热羊绒羊毛裤,当需要对羊毛裤进行清洗时,通过拉动拉链条使填料腔开启,然后将保暖面料层和填料腔内部固定带的连接处解开,从而将保暖面料层进行拆除,随后将裤本体进行清洗,使保暖面料层不会接触水源,保证了羊毛裤的保暖性,实用性强,易于推广使用。



1. 一种加热羊绒羊毛裤,包括裤本体(1),其特征在于:所述裤本体(1)的上侧缝合有松紧腰带(2),所述裤本体(1)的底部两侧均缝合有弹性带(3),所述裤本体(1)的内部开设有数量为四个的填料腔(4),四个所述填料腔(4)的内侧均填充有保暖面料层(5),四个所述填料腔(4)的开口处均设置有拉链条(6),四个所述拉链条(6)缝合于裤本体(1)的外侧,所述裤本体(1)的中间位置缝合有加厚层(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种加热羊绒羊毛裤,其特征在于:所述裤本体(1)的背面缝合有耐磨布片(8),所述松紧腰带(2)的内侧设置有松紧绳。

3. 根据权利要求1所述的一种加热羊绒羊毛裤,其特征在于:所述裤本体(1)的正面缝合有扩充口袋(9),所述扩充口袋(9)的数量设置为两个。

4. 根据权利要求1所述的一种加热羊绒羊毛裤,其特征在于:所述填料腔(4)的内部缝合有若干个固定带,所述保暖面料层(5)的外侧缝合有与固定带相连接的布条。

5. 根据权利要求1所述的一种加热羊绒羊毛裤,其特征在于:所述保暖面料层(5)的内部填充有山羊绒,所述保暖面料层(5)的厚度为1.2cm。

6. 根据权利要求1所述的一种加热羊绒羊毛裤,其特征在于:所述加厚层(7)由羊毛与桑蚕丝混纺编织而成。

7. 根据权利要求2所述的一种加热羊绒羊毛裤,其特征在于:所述耐磨布片(8)由锦纶纤维和氨纶纤维混纺编织而成。

一种加热羊绒羊毛裤

技术领域

[0001] 本实用新型涉及服装制造技术领域,具体为一种加热羊绒羊毛裤。

背景技术

[0002] 毛裤又称秋裤,是指穿在其他裤子内的壳子,通常与棉毛内衣配套使用,直接接触皮肤,具有吸汗、矫型、承托身体、保暖及不受来自身体外的污秽的危害的作用,适合晚秋及寒冷的冬天穿,并且穿起来质地轻盈,材质柔软,保暖效果极佳,在北方,由于冬季比较寒冷,常处于0℃以下,因此毛裤成为了腿部的主要保暖材,市场上生产销售着各种不同款式的羊毛裤,对人体在寒冷的季节里起到积极的保暖效果。

[0003] 羊毛裤在穿着一定时间后需要进行清洗,由于现有技术中羊毛裤的羊绒保暖面料是直接和裤体固定缝合在一起,在清洗时保暖面料会吸收大量水,长期清洗会导致保暖面料缩水或变形,同时会对羊绒里面的纤维造成破坏,大大降低了羊毛裤的保暖性能,为此提出了一种加热羊绒羊毛裤来解决上述中提出的问题。

实用新型内容

[0004] 针对现有技术的不足,本实用新型提供了一种加热羊绒羊毛裤,具备便于拆卸保暖面料等优点,解决了现有技术中羊毛裤的羊绒保暖面料是直接和裤体固定缝合在一起,在清洗时保暖面料会吸收大量水,导致降低了羊毛裤保暖性能的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种加热羊绒羊毛裤,包括裤本体,所述裤本体的上侧缝合有松紧腰带,所述裤本体的底部两侧均缝合有弹性带,所述裤本体的内部开设有数量为四个的填料腔,四个所述填料腔的内侧均填充有保暖面料层,四个所述填料腔的开口处均设置有拉链条,四个所述拉链条缝合于裤本体的外侧,所述裤本体的中间位置缝合有加厚层。

[0006] 进一步,所述裤本体的背面缝合有耐磨布片,所述松紧腰带的内侧设置有松紧绳。

[0007] 进一步,所述裤本体的正面缝合有扩充口袋,所述扩充口袋的数量设置为两个。

[0008] 进一步,所述填料腔的内部缝合有若干个固定带,所述保暖面料层的外侧缝合有与固定带相连接的布条。

[0009] 进一步,所述保暖面料层的内部填充有山羊绒,所述保暖面料层的厚度为1.2cm。

[0010] 进一步,所述加厚层由羊毛与桑蚕丝混纺编织而成。

[0011] 进一步,所述耐磨布片由锦纶纤维和氨纶纤维混纺编织而成。

[0012] 与现有技术相比,本申请的技术方案具备以下有益效果:

[0013] 1、该加热羊绒羊毛裤,当需要对羊毛裤进行清洗时,通过拉动拉链条使填料腔开启,然后将保暖面料层和填料腔内部固定带的连接处解开,从而将保暖面料层进行拆除,随后将裤本体进行清洗,使保暖面料层不会接触水源,保证了羊毛裤的保暖性,实用性强,易于推广使用,解决了现有技术中羊毛裤的羊绒保暖面料是直接和裤体固定缝合在一起,在清洗时保暖面料会吸收大量水,导致降低了羊毛裤保暖性能的问题。

附图说明

[0014] 图1为本实用新型结构剖视图；

[0015] 图2为本实用新型结构正视图；

[0016] 图3为本实用新型结构背视图。

[0017] 图中：1裤本体、2松紧腰带、3弹性带、4填料腔、5保暖面料层、6拉链条、7加厚层、8耐磨布片、9扩充口袋。

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，本实施例中的一种加热羊绒羊毛裤，包括裤本体1，裤本体1的上侧缝合有松紧腰带2，松紧腰带2的内侧设置有松紧绳，通过设置的松紧腰带2和松紧绳能够便于对裤本体1的裤腰进行收缩和释放，方便了使用者的穿戴。

[0020] 本实施例中，裤本体1的底部两侧均缝合有弹性带3，通过设置的弹性带3能够使裤本体1的裤腿紧密贴靠在腿部皮肤外围，提高了裤本体1的拉伸力，使寒气不会轻易通过裤腿的缝隙处进入裤本体1，提高了裤本体1的保暖性能。

[0021] 需要说明的是，松紧腰带2和弹性带3的材质均由橡胶，涤纶，胶水，弹性纤维等组成，而由以上结构组成的松紧腰带2和弹性带3均属于现有技术中公众所知的常规技术，因此文中不再对其具体的结构组成和工作原理进行过多的赘述。

[0022] 本实施例中，裤本体1的内部开设有数量为四个的填料腔4，四个填料腔4的内侧均填充有保暖面料层5，通过填充的四个保暖面料层5可便于为双腿的前后位置提供良好的保暖防护。

[0023] 需要说明的是，保暖面料层5的内部填充有山羊绒，保暖面料层5的厚度为1.2cm，填料腔4的内部缝合有若干个固定带，保暖面料层5的外侧缝合有与固定带相连接的布条，通过设置的布条和固定带能够使保暖面料层5的位置保持稳定，避免保暖面料层5跑料，提高了使用性能。

[0024] 本实施例中，四个填料腔4的开口处均设置有拉链条6，四个拉链条6缝合于裤本体1的外侧，通过调节拉链条6可将填料腔4开启，从而便于将保暖面料层5卸除，方便了使用。

[0025] 需要说明的是，裤本体1的中间位置缝合有加厚层7，加厚层7由羊毛与桑蚕丝混纺编织而成，通过设置的加厚层7能够为人体的膝盖位置提供良好的防护，进而提高了保暖性能，方便了使用。

[0026] 本实施例中，裤本体1的背面缝合有耐磨布片8，耐磨布片8由锦纶纤维和氨纶纤维混纺编织而成，通过设置的耐磨布片8能够提高裤本体1的耐磨性能，使裤本体1不易损坏，延长了裤本体1的使用寿命。

[0027] 需要说明的是，裤本体1的正面缝合有扩充口袋9，扩充口袋9的数量设置为两个，通过设置的扩充口袋9可方便用户使用，提高了裤本体1的实用性。

[0028] 上述实施例的工作原理为：

[0029] 该加热羊绒羊毛裤,当需要对羊毛裤进行清洗时,通过拉动拉链条6使填料腔4开启,然后将保暖面料层5和填料腔4内部固定带的连接处解开,从而将保暖面料层5进行拆除,随后将裤本体1进行清洗,使保暖面料层5不会接触水源,保证了羊毛裤的保暖性。

[0030] 需要说明的是,在本文中,诸如第一和第二等之类的关系术语仅仅用来将一个实体或者操作与另一个实体或操作区分开来,而不一定要求或者暗示这些实体或操作之间存在任何这种实际的关系或者顺序。而且,术语“包括”、“包含”或者其任何其他变体意在涵盖非排他性的包含,从而使得包括一系列要素的过程、方法、物品或者设备不仅包括那些要素,而且还包括没有明确列出的其他要素,或者是还包括为这种过程、方法、物品或者设备所固有的要素。在没有更多限制的情况下,由语句“包括一个……”限定的要素,并不排除在包括所述要素的过程、方法、物品或者设备中还存在另外的相同要素。

[0031] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

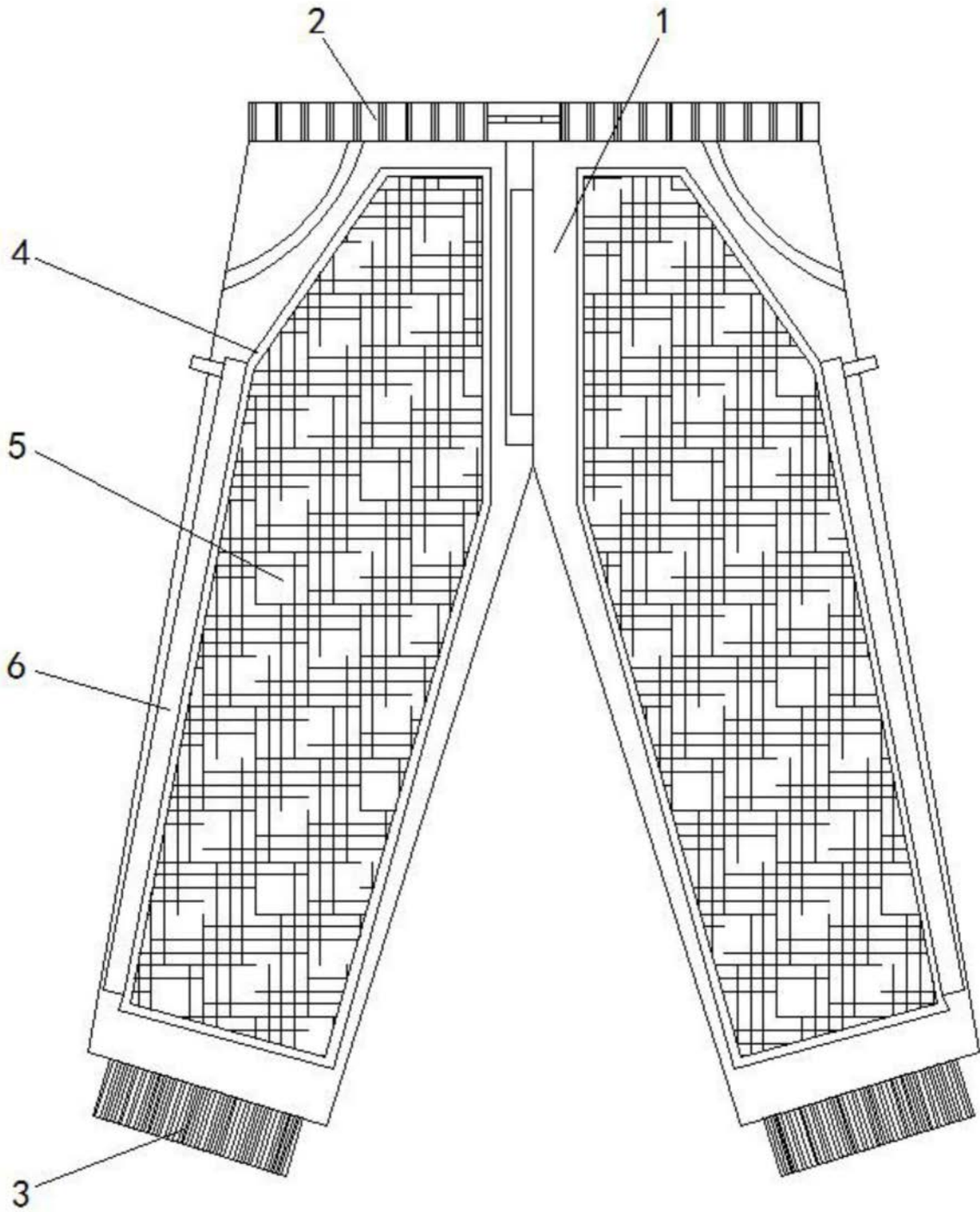


图1

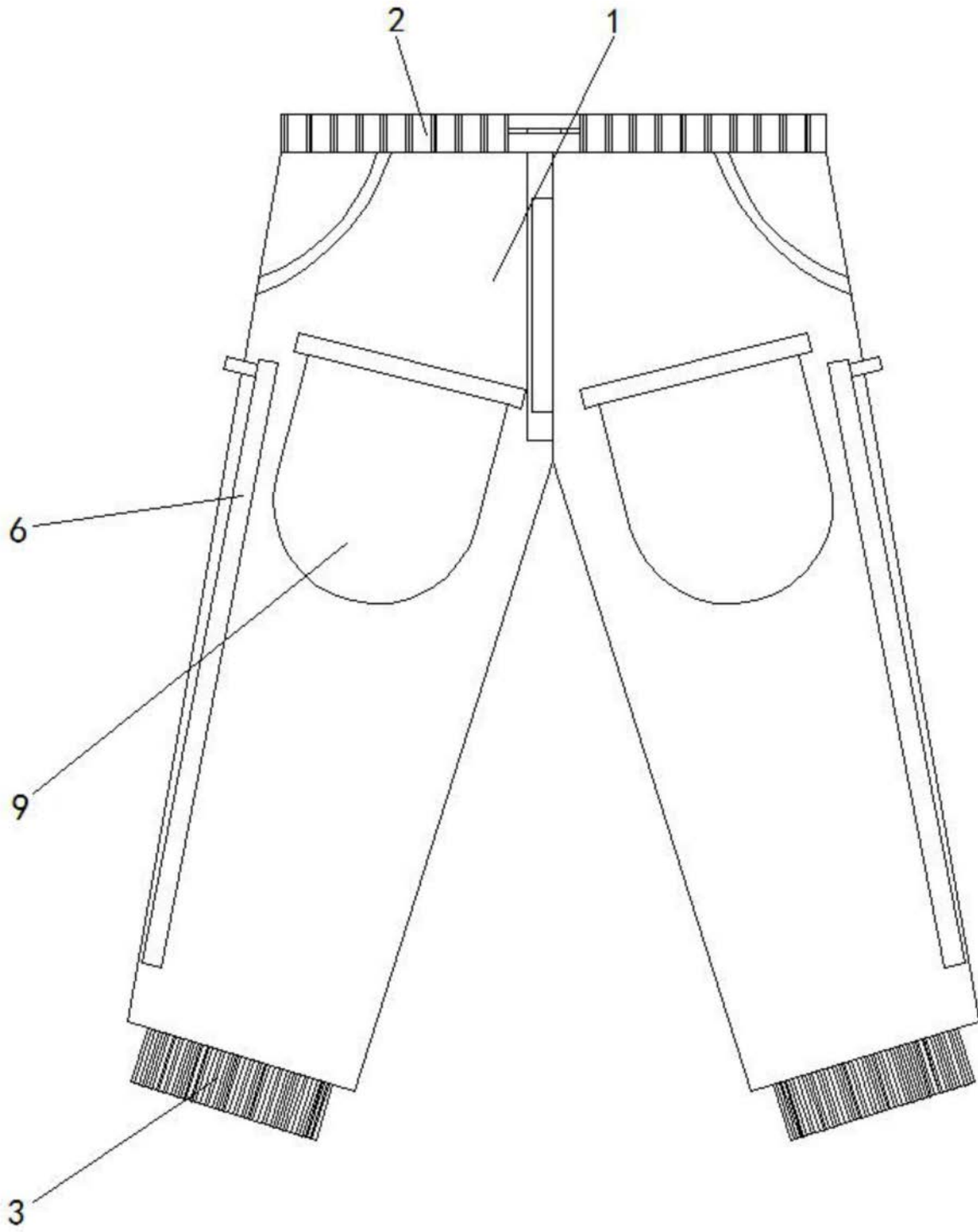


图2

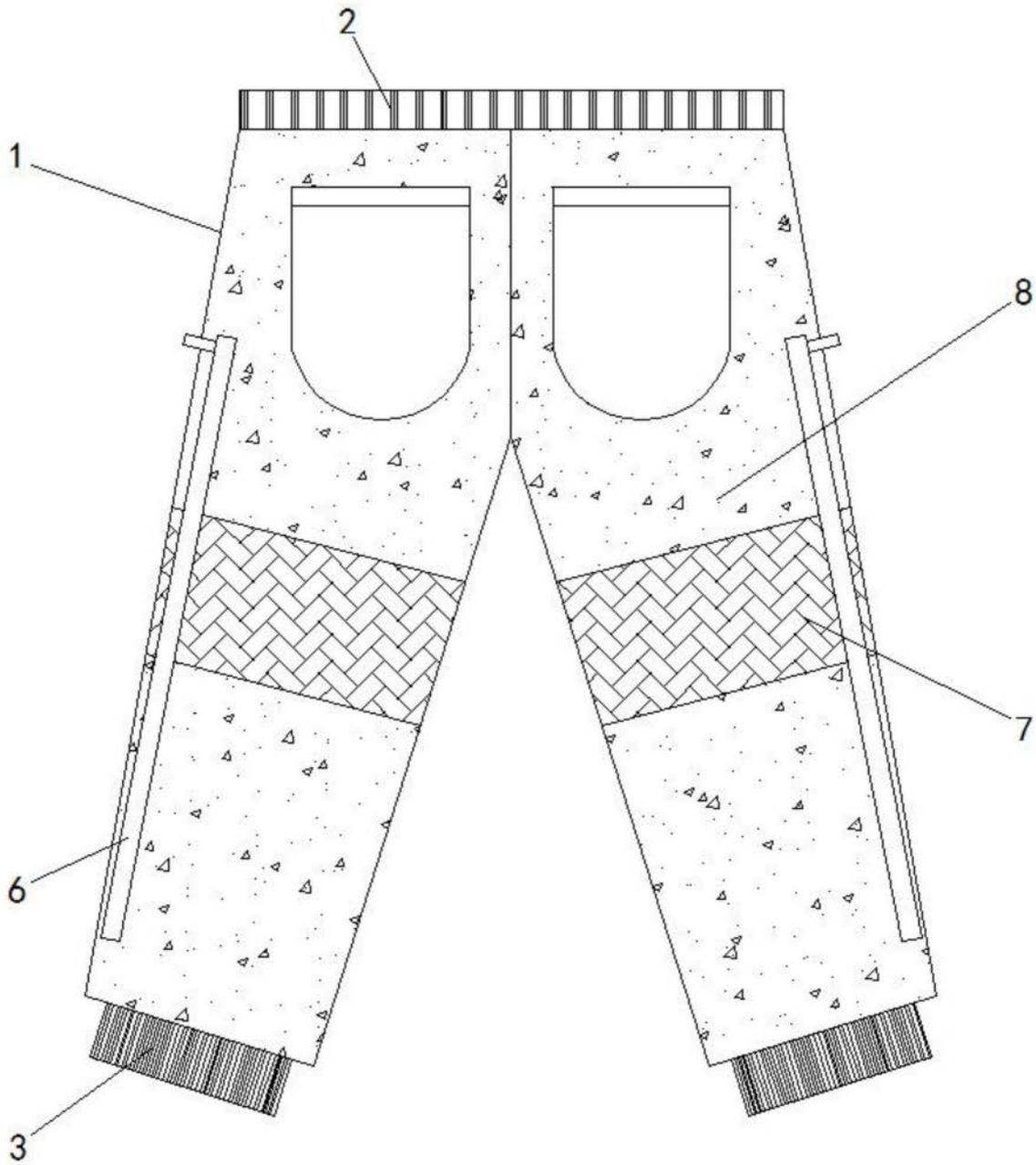


图3