



# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 221864721 U

(45) 授权公告日 2024. 10. 22

(21) 申请号 202420242792.2	A41D 31/26 (2019.01)
(22) 申请日 2024.01.31	A41D 27/20 (2006.01)
(73) 专利权人 杭州辰海服饰有限公司	A41D 27/00 (2006.01)
地址 311100 浙江省杭州市余杭区星桥街	A41D 31/12 (2019.01)
道南星村1幢	A41D 31/18 (2019.01)
(72) 发明人 应立祥	A41D 31/24 (2019.01)
(74) 专利代理机构 浙江维创盈嘉专利代理有限	A41D 27/12 (2006.01)
公司 33477	A41D 27/10 (2006.01)
专利代理师 龚子雄	

(51) Int. Cl.

A41D 1/04 (2006.01)

A41D 27/22 (2006.01)

A41D 31/02 (2019.01)

A41D 31/06 (2019.01)

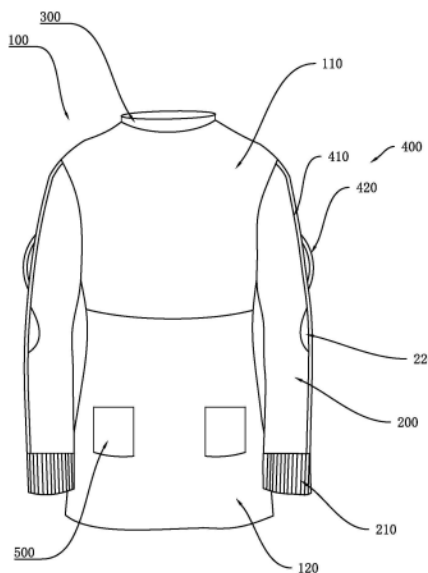
A41D 31/30 (2019.01)

权利要求书1页 说明书5页 附图5页

(54) 实用新型名称  
一种女式针织衫

### (57) 摘要

本申请属于服装技术领域,尤其涉及一种女式针织衫,包括:针织衫主体,包括相互缝合的上半部和下半部;衣袖,设置于针织衫主体的两侧;衣领,设置于针织衫主体的上端;加强部,包括设置于衣袖两侧的加强带以及设置于加强带上的钩挂带;其中,所述上半部包括第一针织层以及设置于第一针织层外的第一外层,所述下半部包括第二针织层以及设置于第二针织层外的第二外层,本申请的有益效果是:采用了相互缝合的上半部和下半部,使得针织衫的主体结构更加稳定,不易变形,同时,加强部的设计也增加了衣袖的强度和稳定性,使其更加耐用,钩挂带的设计使得这种针织衫更加易于钩挂,且在钩挂时不会使针织衫变形,也不会对穿着者穿着的舒适度造成影响。



1. 一种女式针织衫,其特征在于:包括:  
针织衫主体(100),包括相互缝合的上半部(110)和下半部(120);  
衣袖(200),设置于针织衫主体(100)的两侧;  
衣领(300),设置于针织衫主体(100)的上端;  
加强部(400),包括设置于衣袖(200)两侧的加强带(410)以及设置于加强带(410)上的钩挂带(420);  
其中,所述上半部(110)包括第一针织层(111)以及设置于第一针织层(111)外的第一外层(112),所述下半部(120)包括第二针织层(121)以及设置于第二针织层(121)外的第二外层(122)。
2. 根据权利要求1所述的一种女式针织衫,其特征在于:所述第一外层(112)由棉纤维(113)以及抑菌复合纤维(114)编织而成,且抑菌复合纤维(114)包括弹性纤维制成的芯纱(115)以及缠绕在外的抗菌氨纶纤维(116)。
3. 根据权利要求2所述的一种女式针织衫,其特征在于:所述第二外层(122)由聚乳酸纤维(123)和棉纤维(113)合捻而成的线编织而成。
4. 根据权利要求3所述的一种女式针织衫,其特征在于:所述第一外层(112)和第二外层(122)的外部均连接有抗静电纤维层(130),抗静电纤维层(130)由抗静电纤维编织而成。
5. 根据权利要求4所述的一种女式针织衫,其特征在于:所述衣袖(200)的袖口处缝制有耐磨层(210),耐磨层(210)由氨纶编织制成,衣袖(200)的衣袖处设置有防护层(220),防护层(220)由软皮革制成。
6. 根据权利要求5所述的一种女式针织衫,其特征在于:所述下半部(120)上设有口袋(500),口袋(500)与下半部(120)之间通过缝纫线连接。

## 一种女式针织衫

### 技术领域

[0001] 本申请属于服装技术领域,尤其涉及一种女式针织衫。

### 背景技术

[0002] 针织衫是利用织针把各种原料和品种的纱线构成线圈,再经串套连接成针织物的工艺产物,即利用织针编织成的衣物,其质地松软,有良好的抗皱性与透气性,并有较大的延伸性与弹性,穿着舒适。

[0003] 公开号为CN215455500U的专利,其公开了一种女式针织衫,涉及服饰的技术领域,其包括衣体和两个衣袖,还包括,缺口,开设于所述衣体上,所述缺口的一端延伸至所述衣袖、且另一端与所述衣体的领口连通;拉链,固定于所述衣体上、且能使所述缺口闭合。

[0004] 上述专利通过在衣体上开设与衣体的领口连通的缺口,从而增加衣体的领口的开度,来方便使用者对针织衫的晾晒,降低衣架将领口撑大或变形的风险,虽然可以达成防变形的效果,但是由于拉链的位置比较特殊,位于肩部到胸口的位置,会导致使用者穿着并不舒服,需要进行改进。

### 实用新型内容

[0005] 本申请的目的是提供一种女式针织衫,能够解决上述问题。

[0006] 本申请的目的是提供一种女式针织衫,包括:

[0007] 针织衫主体,包括相互缝合的上半部和下半部;

[0008] 衣袖,设置于针织衫主体的两侧;

[0009] 衣领,设置于针织衫主体的上端;

[0010] 加强部,包括设置于衣袖两侧的加强带以及设置于加强带上的钩挂带;

[0011] 其中,所述上半部包括第一针织层以及设置于第一针织层外的第一外层,所述下半部包括第二针织层以及设置于第二针织层外的第二外层。

[0012] 采用上述的一种女式针织衫,采用了相互缝合的上半部和下半部,使得针织衫的主体结构更加稳定,不易变形,同时,加强部的设计也增加了衣袖的强度和稳定性,使其更加耐用,同时,衣领和衣袖的设计也更加修身,展现出女性的优美身材,由于采用了多层结构,这种针织衫的保暖性能更好。第一外层和第二外层的紧密编织也可以起到防风保暖的作用,钩挂带的设计使得这种针织衫更加易于钩挂,且在钩挂时不会使针织衫变形,也不会对穿着者穿着的舒适度造成影响。

[0013] 进一步的,所述第一外层由棉纤维以及抑菌复合纤维编织而成,且抑菌复合纤维包括弹性纤维制成的芯纱以及缠绕在外的抗菌氨纶纤维。

[0014] 棉纤维具有很好的吸湿性和透气性,使得针织衫更加舒适,同时,弹性纤维制成的芯纱和抗菌氨纶纤维的结合,提供了更好的弹性和伸缩性,使得衣物的贴合度更高,更加舒适。抗菌氨纶纤维具有很好的抗菌性能,可以有效抑制细菌的生长和繁殖,保持衣物的清洁和卫生,这对于皮肤敏感的人群来说尤为重要,可以减少皮肤不适和过敏的风险。此外,由

于弹性纤维制成的芯纱的加入,第一外层结构更加稳定,不易变形,这种复合纤维的编织方式也增强了衣物的耐用性,使其更加耐穿。

[0015] 进一步的:所述第二外层由聚乳酸纤维和棉纤维合捻而成的线编织而成。

[0016] 聚乳酸纤维和棉纤维的合捻使得编织成的线更加柔软和舒适,具有更好的亲肤性,同时,棉纤维的加入也增加了衣物的吸湿性和透气性,使得穿着更加舒适,聚乳酸纤维具有较高的强度和弹性,可以增加衣物的耐用性和抗皱性,同时,合捻的设计也使得线更加牢固,不容易断裂或磨损,此外,聚乳酸纤维和棉纤维合捻而成的线具有不同的纹理和质感,可以创造出更加多样化的视觉效果。

[0017] 进一步的,所述第一外层和第二外层的外部均连接有抗静电纤维层,抗静电纤维层由抗静电纤维编织而成。

[0018] 抗静电纤维具有很好的抗静电性能,可以有效地中和衣物表面的静电,避免静电累积,可以减少因静电引起的困扰和安全隐患,同时,抗静电纤维层可以有效地保护第一外层和第二外层免受外部因素的损害,如摩擦、刮伤等。这有助于保持衣物的完整性和美观度,延长其使用寿命,此外,抗静电纤维层的柔软性和弹性也可以增加衣物的贴合度,使其更加贴身舒适。

[0019] 进一步的,所述衣袖的袖口处缝制有耐磨层,耐磨层由氨纶编织制成,衣袖的衣肘处设置有防护层,防护层由软皮革制成。

[0020] 氨纶编织制成的耐磨层具有很好的耐磨性,可以有效地抵抗摩擦和磨损。这有助于保护衣袖袖口处不受损坏,延长其使用寿命。耐磨层和防护层的加入可以减少衣物与皮肤之间的摩擦,提高穿着的舒适度。同时,软皮革的防护层具有很好的柔软性和弹性,可以增加衣物的贴合度,使其更加贴身舒适。此外,软皮革制成的防护层可以有效地保护衣肘处免受外部因素的损害,如摩擦、刮伤等,有助于保持衣物的完整性和美观度。

[0021] 进一步的,所述下半部上设有口袋,口袋与下半部之间通过缝纫线连接。

[0022] 口袋的设计增加了衣物的实用功能,使穿戴者可以方便地携带一些小物品,如手机、钥匙等,通过在口袋与下半部之间的缝纫线连接也增强了口袋的稳定性,使其不易脱落或变形,缝纫线可以口袋与下半部之间的连接更加牢固,不易损坏。

[0023] 本申请的有益效果是:

[0024] 1、采用了相互缝合的上半部和下半部,使得针织衫的主体结构更加稳定,不易变形,同时,加强部的设计也增加了衣袖的强度和稳定性,使其更加耐用,钩挂带的设计使得这种针织衫更加易于钩挂,且在钩挂时不会使针织衫变形,也不会对穿着者穿着的舒适度造成影响;

[0025] 2、棉纤维具有很好的吸湿性和透气性,使得针织衫更加舒适,同时,弹性纤维制成的芯纱和抗菌氨纶纤维的结合,提供了更好的弹性和伸缩性,使得衣物的贴合度更高,更加舒适,由于弹性纤维制成的芯纱的加入,第一外层结构更加稳定,不易变形,这种复合纤维的编织方式也增强了衣物的耐用性,使其更加耐穿;

[0026] 3、氨纶编织制成的耐磨层具有很好的耐磨性,可以有效地抵抗摩擦和磨损。这有助于保护衣袖袖口处不受损坏,延长其使用寿命。耐磨层和防护层的加入可以减少衣物与皮肤之间的摩擦,提高穿着的舒适度。同时,软皮革的防护层具有很好的柔软性和弹性,可以增加衣物的贴合度,使其更加贴身舒适。

## 附图说明

- [0027] 图1是本实用新型的结构示意图；
- [0028] 图2是本实用新型上半部和下半部的结构示意图；
- [0029] 图3是本实用新型第一外层的结构示意图；
- [0030] 图4是本实用新型抑菌复合纤维的结构示意图；
- [0031] 图5是本实用新型第二外层的结构示意图。
- [0032] 图中附图标记为：100、针织衫主体；110、上半部；111、第一针织层；112、第一外层；113、棉纤维；114、抑菌复合纤维；115、芯纱；116、抗菌氨纶纤维；120、下半部；121、第二针织层；122、第二外层；123、聚乳酸纤维；130、抗静电纤维层；200、衣袖；210、耐磨层；220、防护层；300、衣领；400、加强部；410、加强带；420、钩挂带；500、口袋。

## 具体实施方式

[0033] 下面将结合本申请实施例中的附图，对本申请实施例中的技术方案进行清楚地描述，显然，所描述的实施例是本申请一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本申请中的实施例，本领域普通技术人员获得的所有其他实施例，都属于本申请保护的范围。

[0034] 本申请的说明书和权利要求书中的术语“第一”、“第二”等是用于区别类似的对象，而不用来描述特定的顺序或先后次序。应该理解这样使用的数据在适当情况下可以互换，以便本申请的实施例能够以除了在这里图示或描述的那些以外的顺序实施，且“第一”、“第二”等所区分的对象通常为一类，并不限定对象的个数，例如第一对象可以是一个，也可以是多个。此外，说明书以及权利要求中“和/或”表示所连接对象的至少其中之一，字符“/”，一般表示前后关联对象是一种“或”的关系。

[0035] 下面结合附图，通过具体的实施例及其应用场景对本申请实施例提供的女式针织衫进行详细地说明。

[0036] 实施例1：

[0037] 如图1至图5所示，本申请实施例提供了一种女式针织衫，包括：

[0038] 针织衫主体100，包括相互缝合的上半部110和下半部120；

[0039] 衣袖200，设置于针织衫主体100的两侧；

[0040] 衣领300，设置于针织衫主体100的上端；

[0041] 加强部400，包括设置于衣袖200两侧的加强带410以及设置于加强带410上的钩挂带420；

[0042] 其中，上半部110包括第一针织层111以及设置于第一针织层111外的第一外层112，下半部120包括第二针织层121以及设置于第二针织层121外的第二外层122。

[0043] 在本申请实施例的部分实施方式中，如图1所示，采用上述的一种女式针织衫，采用了相互缝合的上半部110和下半部120，使得针织衫的主体结构更加稳定，不易变形，同时，加强部400的设计也增加了衣袖200的强度和稳定性，使其更加耐用，同时，衣领300和衣袖200的设计也更加修身，展现出女性的优美身材，由于采用了多层结构，这种针织衫的保暖性能更好。第一外层112和第二外层122的紧密编织也可以起到防风保暖的作用，钩挂带420的设计使得这种针织衫更加易于钩挂，且在钩挂时不会使针织衫变形，也不会对穿着者穿着的舒适度造成影响。

[0044] 下半部120上设有口袋500,口袋500与下半部120之间通过缝纫线连接。

[0045] 口袋500的设计增加了衣物的实用功能,使穿戴者可以方便地携带一些小物品,如手机、钥匙等,通过在口袋500与下半部120之间的缝纫线连接也增强了口袋500的稳定性,使其不易脱落或变形,缝纫线可以口袋500与下半部120之间的连接更加牢固,不易损坏。

[0046] 实施例2:

[0047] 本申请实施例提供了一种女式针织衫,除了包括上述技术特征,本申请实施例的女式针织衫还包括以下技术特征。

[0048] 如图2至图4所示,第一外层112由棉纤维113以及抑菌复合纤维114编织而成,且抑菌复合纤维114包括弹性纤维制成的芯纱115以及缠绕在外的抗菌氨纶纤维116。

[0049] 在本申请实施例中,棉纤维113具有很好的吸湿性和透气性,使得针织衫更加舒适,同时,弹性纤维制成的芯纱115和抗菌氨纶纤维116的结合,提供了更好的弹性和伸缩性,使得衣物的贴合度更高,更加舒适。抗菌氨纶纤维116具有很好的抗菌性能,可以有效抑制细菌的生长和繁殖,保持衣物的清洁和卫生,这对于皮肤敏感的人群来说尤为重要,可以减少皮肤不适和过敏的风险。此外,由于弹性纤维制成的芯纱115的加入,第一外层112的结构更加稳定,不易变形,这种复合纤维的编织方式也增强了衣物的耐用性,使其更加耐穿。

[0050] 进一步的,第二外层122由聚乳酸纤维123和棉纤维113合捻而成的线编织而成。

[0051] 聚乳酸纤维123和棉纤维113的合捻使得编织成的线更加柔软和舒适,具有更好的亲肤性,同时,棉纤维113的加入也增加了衣物的吸湿性和透气性,使得穿着更加舒适,聚乳酸纤维123具有较高的强度和弹性,可以增加衣物的耐用性和抗皱性,同时,合捻的设计也使得线更加牢固,不容易断裂或磨损,此外,聚乳酸纤维123和棉纤维113合捻而成的线具有不同的纹理和质感,可以创造出更加多样化的视觉效果。

[0052] 实施例3:

[0053] 本申请实施例提供了一种女式针织衫,除了包括上述技术特征,本申请实施例的女式针织衫还包括以下技术特征。

[0054] 如图2所示,第一外层112和第二外层122的外部均连接有抗静电纤维层130,抗静电纤维层130由抗静电纤维编织而成。

[0055] 在本申请实施例中,抗静电纤维具有很好的抗静电性能,可以有效地中和衣物表面的静电,避免静电累积,可以减少因静电引起的困扰和安全隐患,同时,抗静电纤维层130可以有效地保护第一外层112和第二外层122免受外部因素的损害,如摩擦、刮伤等。这有助于保持衣物的完整性和美观度,延长其使用寿命,此外,抗静电纤维层130的柔软性和弹性也可以增加衣物的贴合度,使其更加贴身舒适。

[0056] 实施例4:

[0057] 本申请实施例提供了一种女式针织衫,除了包括上述技术特征,本申请实施例的女式针织衫还包括以下技术特征。

[0058] 如图1所示,衣袖200的袖口处缝制有耐磨层210,耐磨层210由氨纶编织制成,衣袖200的衣袖处设置有防护层220,防护层220由软皮革制成。

[0059] 在本申请实施例中,氨纶编织制成的耐磨层210具有很好的耐磨性,可以有效地抵抗摩擦和磨损。这有助于保护衣袖200袖口处不受损坏,延长其使用寿命。耐磨层210和防护层220的加入可以减少衣物与皮肤之间的摩擦,提高穿着的舒适度。同时,软皮革的防护层

220也具有很好的柔软性和弹性,可以增加衣物的贴合度,使其更加贴身舒适。此外,软皮革制成的防护层220可以有效地保护衣袖处免受外部因素的损害,如摩擦、刮伤等,这有助于保持衣物的完整性和美观度。

[0060] 需要说明的是,在本文中,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、物品或者装置不仅包括那些要素,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、物品或者装置所固有的要素。在没有更多限制的情况下,由语句“包括一个……”限定的要素,并不排除在包括该要素的过程、方法、物品或者装置中还存在另外的相同要素。此外,需要指出的是,本申请实施方式中的方法和装置的范围不限按示出或讨论的顺序来执行功能,还可包括根据所涉及的功能按基本同时的方式或按相反的顺序来执行功能,例如,可以按不同于所描述的次序来执行所描述的方法,并且还可以添加、省去、或组合各种步骤。另外,参照某些示例所描述的特征可在其他示例中被组合。

[0061] 上面结合附图对本申请的实施例进行了描述,但是本申请并不局限于上述的具体实施方式,上述的具体实施方式仅仅是示意性的,而不是限制性的,本领域的普通技术人员在本申请的启示下,在不脱离本申请宗旨和权利要求所保护的范围情况下,还可做出很多形式,均属于本申请的保护之内。

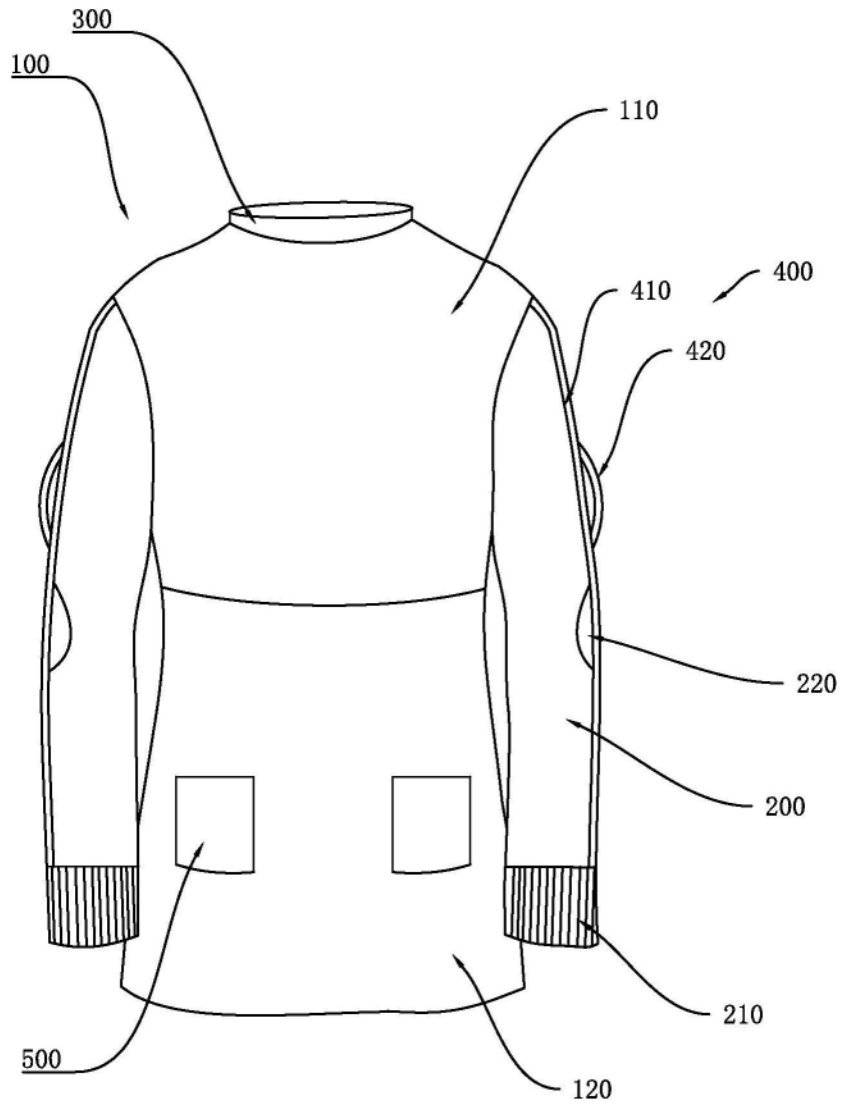


图1

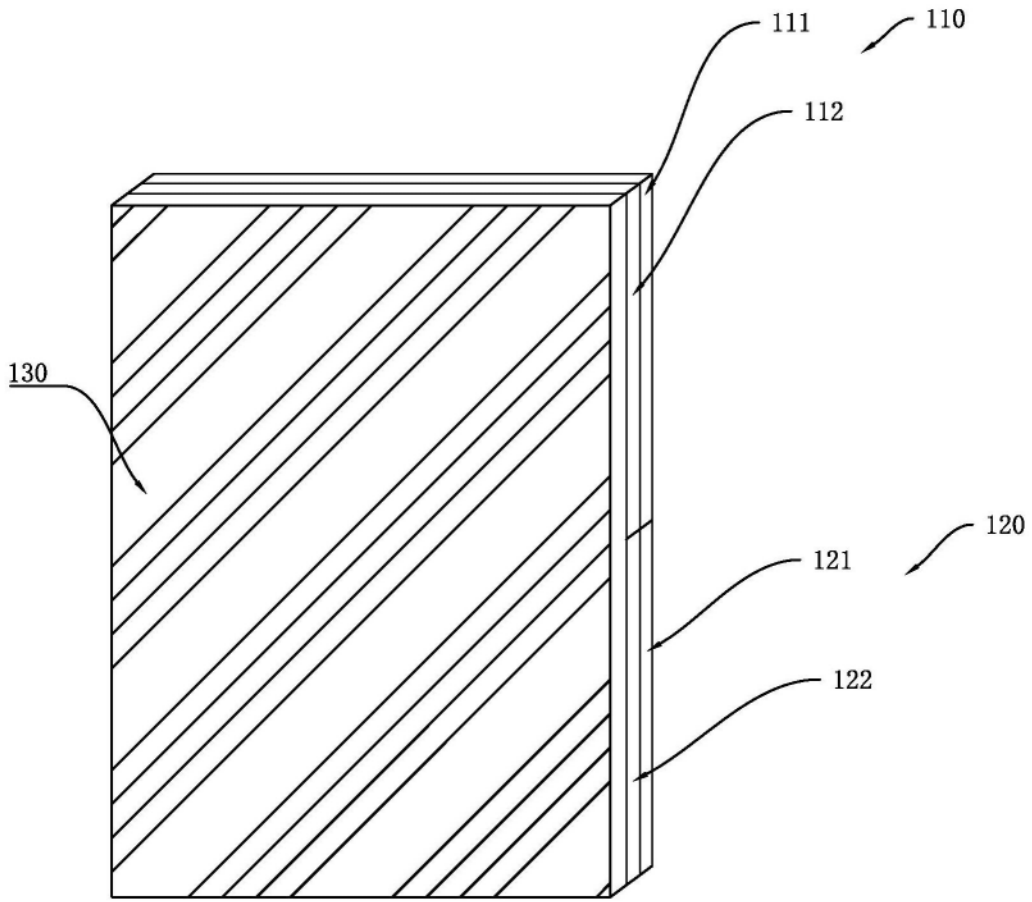


图2

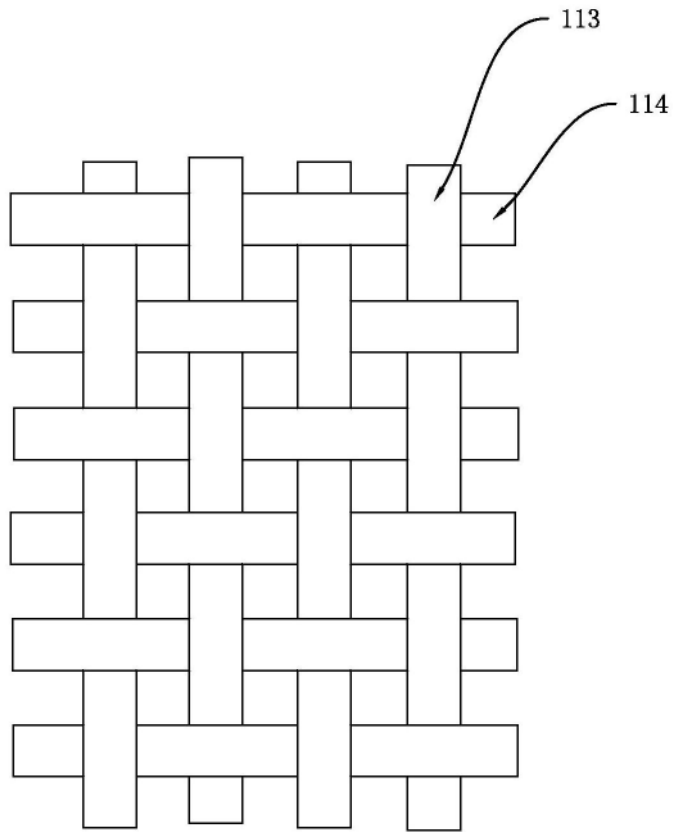


图3

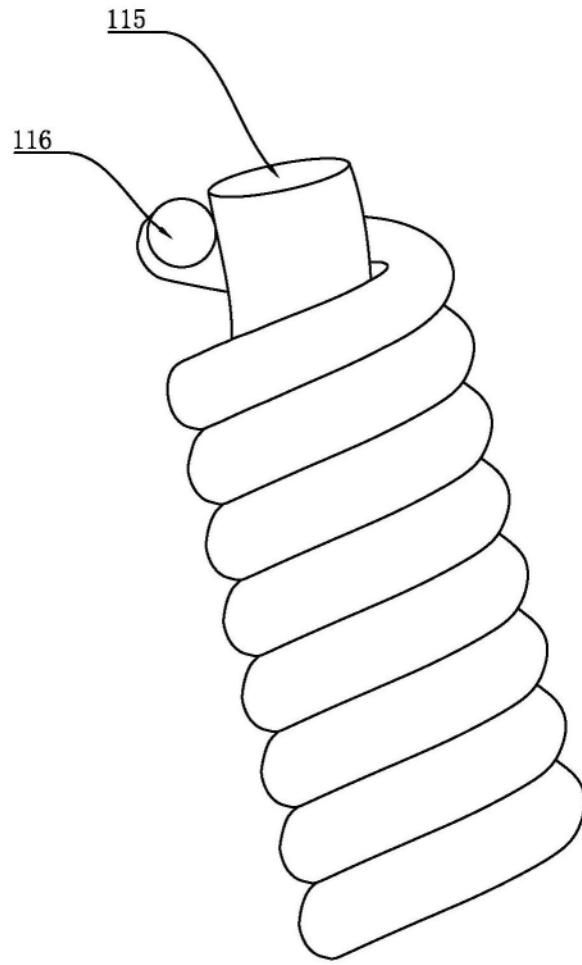


图4

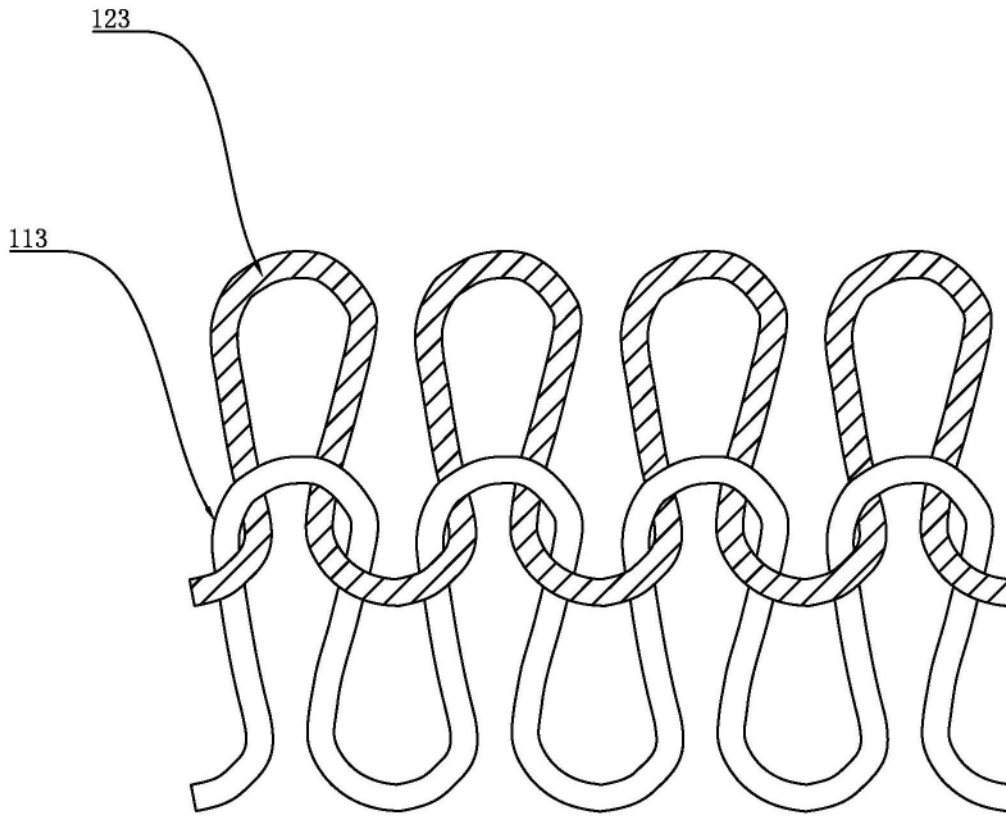


图5