



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208639645 U

(45)授权公告日 2019.03.26

(21)申请号 201820978619.3

(22)申请日 2018.06.23

(73)专利权人 北京保罗盛世服装服饰有限公司

地址 100071 北京市丰台区果园6号楼1632
室

(72)发明人 杜春柏

(74)专利代理机构 北京维正专利代理有限公司

11508

代理人 曹晓斐

(51)Int.Cl.

A41D 1/04(2006.01)

A41D 27/24(2006.01)

A41D 27/18(2006.01)

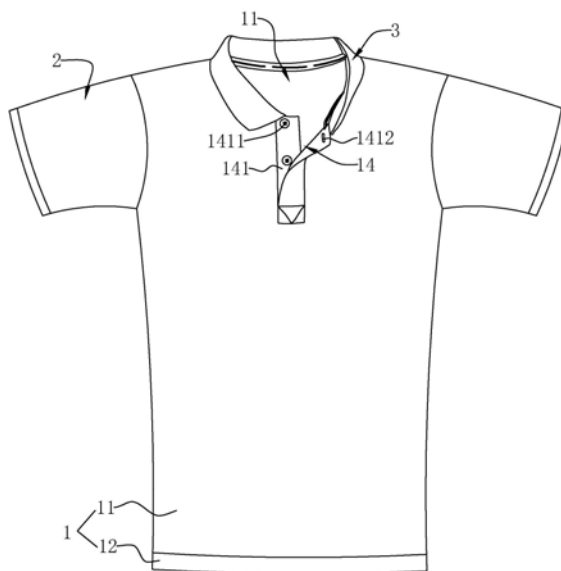
权利要求书1页 说明书4页 附图5页

(54)实用新型名称

一种短袖POLO衫

(57)摘要

本实用新型公开了一种短袖POLO衫,属于服装领域,其技术要点包括衣身、以及缝制在衣身两侧的衣袖,在衣身上侧开设有领口,在领口处缝接有衣领,所述衣身包括前衣片和后衣片;所述前衣片和后衣片在远离领口的一侧留设有衣缝,在衣缝位置处的前衣片上形成前衣角,在后衣片处形成后衣角。在穿着时,短袖下摆不容易起皱,穿着效果较佳,体验度更好。



1. 一种短袖POLO衫,包括衣身(1)、以及缝制在衣身(1)两侧的衣袖(2),在衣身(1)上侧开设有领口(11),在领口(11)处缝接有衣领(3),其特征在于:所述衣身(1)包括前衣片(12)和后衣片(13);所述前衣片(12)和后衣片(13)在远离领口(11)的一侧留设有衣缝(15),在衣缝(15)位置处的前衣片(12)上形成前衣角(121),在后衣片(13)处形成后衣角(131),所述前衣角(121)和后衣角(131)相互靠近的一侧缝接有承力条(16);所述承力条(16)缝接在靠近衣缝(15)边缘处。

2. 根据权利要求1所述的短袖POLO衫,其特征是:所述后衣片(13)远离领口(11)的一端长于前衣片(12)。

3. 根据权利要求1所述的短袖POLO衫,其特征是:所述承力条(16)包括缝接在前衣角(121)的第一承力条(161)、缝接在后衣角上的第二承力条(162)、以及缝接在前衣片(12)和后衣片(13)之间缝隙处的第三承力条(163)。

4. 根据权利要求3所述的短袖POLO衫,其特征是:所述第三承力条(163)靠近衣缝(15)的一侧且沿垂直衣缝(15)的方向缝接有缝节线(1631)。

5. 根据权利要求1所述的短袖POLO衫,其特征是:所述前衣片(12)靠近领口(11)中间处开设有叠衬式门襟(14),所述门襟(14)两侧分别为缝接在衣身(1)上的竖向衬条(141);两衬条(141)远离领口(11)的一端重叠放置并通过缝接线(142)缝接固定。

6. 根据权利要求5所述的短袖POLO衫,其特征是:所述衬条(141)在远离领口(11)的缝接线(142)包括衬条(141)周边的缝边线(1421),缝边线(1421)呈矩形缝制,在所述缝边线(1421)内缝接有抗折线(1422),所述抗折线(1422)与缝边线(1421)的一边围合呈三角形。

7. 根据权利要求6所述的短袖POLO衫,其特征是:在其中一块衬条(141)上缝接有纽扣(1411),在另一块衬条(141)上开设有扣眼(1412)。

一种短袖POLO衫

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种服装,更具体的,涉及一种短袖POLO衫。

背景技术

[0002] 随着生活水平的提高,人们在服装款式、样式和颜色的选择方面更趋于多样性和个性化,尤其针对各种人群特性和个体气质、喜好等特性的结合上,给服装设计人员提出了极具挑战性的课题。

[0003] 短袖作为人们夏季必不可少的服装之一,短袖以其自然,舒适等特点出现在各种社交场所。

[0004] 现有的可参考的授权公告号为CN206744611U的中国实用新型专利,其公开了一种男式短袖POLO衫,其技术方案要点包括衫身、衫领和衫袖,衫身包括前片和后片,前片为整体式结构并在中间的上端开设有叠衬式门襟,门襟下面有至少两条贯穿前片的横向印刷饰条并饰条的宽度不大于1.5cm,后片为整体式结构,前片的肩部和两个侧边与后片缝接;衫领为小翻领结构并缝接在领口和门襟上端两侧;衫袖的上连接口缝接在前片和后片的上端,衫袖的袖口为平直口,衫身、衫领和衫袖为统一的暗色色调。

[0005] 现有的这种男式短袖POLO衫,远离领口的一侧的前片和后片缝接为一体,在穿着时,不方便,且容易起褶皱。

实用新型内容

[0006] 针对现有技术存在的不足,本实用新型的目的在于提供一种短袖POLO衫,在穿着时,短袖下摆不容易起皱,穿着效果较佳,体验度更好。

[0007] 为实现上述目的,本实用新型提供了如下技术方案:

[0008] 一种短袖POLO衫,包括衣身、以及缝制在衣身两侧的衣袖,在衣身上侧开设有领口,在领口处缝接有衣领,所述衣身包括前衣片和后衣片;所述前衣片和后衣片在远离领口的一侧留设有衣缝,在衣缝位置处的前衣片上形成前衣角,在后衣片处形成后衣角。

[0009] 通过采用上述技术方案,通过留设的衣缝,使得前衣片和后衣片在远离领口的一端有一段呈分离状态,从而在穿着时,下摆较为自由,不容易出现褶皱现象。

[0010] 较佳的,所述后衣片远离领口的一端长于前衣片。

[0011] 通过采用上述技术方案,将后衣片的长度设置为前衣片,当人们坐下时,前衣片设置的较短,从而能够避免对其压褶。

[0012] 较佳的,所述前衣角和后衣角相互靠近的一侧缝接有承力条;所述承力条缝接在靠近衣缝边缘处。

[0013] 通过采用上述技术方案,通过在缝隙边缘设置的承力条,首先可以对衣缝进行加固,在穿着时,衣缝不容易出现开裂现象,与此同时,通过承力条,增加前衣角和后衣角的强度,使其在收到压力之后,其能够较好的复原,使其拥有较强的抗弯强度。使得衣角处不容易产生褶皱,穿着效果较佳。

[0014] 较佳的,所述承力条包括缝接在前衣角的第一承力条、缝接在后衣条上的第二承力条、以及缝接在前衣片和后衣片之间缝隙处的第三承力条。

[0015] 通过采用上述技术方案,第一承力条和第二承力条分别对两侧的前衣角和后衣角进行加强,提高其抗褶能力,同时,通过第三承力条较有效的防止衣服在受到拉力后出现开裂现象。

[0016] 较佳的,所述第三承力条靠近衣缝的一侧且沿垂直衣缝的方向缝接有缝节线。

[0017] 通过采用上述技术方案,通过在第三承力条处的缝节线,对可以更好的对衣缝处进行加强。

[0018] 较佳的,所述前衣片靠近领口中间处开设有叠衬式门襟,所述门襟两侧分别为缝接在衣身上的竖向衬条;两衬条远离领口的一端重叠放置并通过缝接线缝接固定。

[0019] 通过采用上述技术方案,开设门襟之后,通过设置的衬条对门襟两侧的衣身进行缝接支撑,在正常穿着时,门襟两侧的衣身向下弯折较少。

[0020] 较佳的,所述衬条在远离领口的缝接线包括衬条周边的缝边线,缝边线呈矩形缝制,在所述缝边线内缝接有抗折线,所述抗折线与缝边线的一边围合呈三角形。

[0021] 通过采用上述技术方案,通过设置的缝边线和抗折线对前衣片的胸部进行支撑,在穿着时,前衣片的胸口部位不容易褶皱,穿着效果较佳。

[0022] 较佳的,在其中一块衬条上缝接有纽扣,在另一块衬条上开设有扣眼。

[0023] 综上所述,本实用新型具有以下有益效果:

[0024] 1、通过留设的衣缝,使得前衣片和后衣片在远离领口的一端有一段呈分离状态,从而在穿着时,下摆较为自由,不容易出现褶皱现象;

[0025] 2、通过在缝隙边缘设置的承力条,首先可以对衣缝进行加固,在穿着时,衣缝不容易出现开裂现象,与此同时,通过承力条,增加前衣角和后衣角的强度,使其在收到压力之后,其能够较好的复原,使其拥有较强的抗弯强度。使得衣角处不容易产生褶皱,穿着效果较佳;

[0026] 3、通过设置的缝边线和抗折线对前衣片的胸部进行支撑,在穿着时,前衣片的胸口部位不容易褶皱,穿着效果较佳。

附图说明

[0027] 图1为短袖POLO衫的整体结构示意图;

[0028] 图2为短袖POLO衫中突出衣领的局部示意图;

[0029] 图3为短袖POLO衫中突出衣领双层结构的示意图;

[0030] 图4为短袖POLO衫中突出衣领双层结构的爆炸示意图

[0031] 图5为短袖POLO衫中突出衣缝的局部示意图;

[0032] 图6为短袖POLO衫中突出承力条的局部示意图。

[0033] 附图标记:1、衣身;11、领口;12、前衣片;121、前衣角;13、后衣片;131、后衣角;14、门襟;141、衬条;1411、纽扣;1412、扣眼;142、缝接线;1421、缝边线;1422、抗折线;15、衣缝;16、承力条;161、第一承力条;162、第二承力条;163、第三承力条;1631、缝节线;2、衣袖;3、衣领;31、领座;32、领面;33、衣领本体;34、领底衬;35、撑领条。

具体实施方式

[0034] 以下结合附图对本实用新型作进一步详细说明,其中相同的零部件用相同的附图标记表示。需要说明的是,下面描述中使用的词语“前”、“后”、“左”、“右”、“上”和“下”、“底面”和“顶面”指的是附图中的方向,词语“内”和“外”分别指的是朝向或远离特定部件几何中心的方向。

[0035] 一种短袖P0L0衫,如图1所示,包括衣身1、以及缝接在衣身1上两侧的衣袖2,在衣身1上端开设有领口11,领口11处设置有衣领3。衣身1包括前衣片12和后衣片13,在穿着时,人体处于前衣片12和后衣片13之间。

[0036] 结合图2和图3所示,衣领3采用缝接的方式固定在领口11处,衣领3通过成型工艺成型有领座31和领面32,其中,领座31缝接在领口11处,衣领3向外翻折。在穿着时,领座31对领面32进行支撑,为了防止领座31在承受领面32手里较大向下坍塌,衣领3设置有两层,包括靠近领口11一侧的衣领本体33、以及缝接在衣领本体33上且远离领口11一侧的领底衬34。通过领底衬34对衣领本体33进行支撑,从而使得领座31的承载能力较大,在穿着时,领座31不容易坍塌,穿着效果较佳。

[0037] 结合图3和图4所示,衣领本体33和领底衬34通过使用缝接的方式成型为一体。领底衬34在对领座31进行支撑的过程中,与领座31一体成型,不会出现分离现象,穿着体验感较高。

[0038] 领面32的宽度大于领座31的宽度,在领面32翻折下时,能够对领底衬34进行遮挡,不影响衣领3整体美观,与此同时,在设计时,衣领本体33的宽度大于领底衬34的宽度,且领底衬34的四边距离衣领本体33的边缘1mm-5mm之间,从而,在穿着时,从外侧观察时,在领面32边缘处不容易看到领底衬34,从而,领底衬34在对衣领本体33进行支撑的过程中,不影响衣领本体33的美观度。

[0039] 结合图2和图3所示,进一步的,衣领本体33和领底衬34都采用弹性布料制作而成。从而,在穿着时,人体头部能够更好的穿过领口11,且使得短袖不容易破损。

[0040] 在领底衬34对衣领本体33进行支撑的同时,在衣领本体33靠近领口11内侧的一侧沿领口11周向缝接有撑领条35,通过撑领条35对衣领本体33的圆周向进行支撑,在穿着时,衣领3沿轴向不容易发生变形,穿着后气质更佳。

[0041] 其中,撑领条35缝接在衣领3和领口11缝接的位置处,从而,在对衣领3进行支撑的过程中,将衣领3的缝接线142隐藏,增加衣服整体美观度。撑领条35的宽度设置为7mm-13mm。撑领条35在实现支撑衣领3的功能作用后,宽度较为适中,更佳的,撑领条35可以设置呈不同的颜色,从而增加衣服的美观度。

[0042] 如图2所示,在前衣片12上且靠近领口11一端的中部开设有叠衬式门禁14,其中,门禁14的竖直两侧分别在前衣片12上缝接有竖向的衬条141。通过开设的门禁14,可以更加方便人们穿着衣服,同时,在穿着后,较为舒适。

[0043] 其中,在一块衬条141上缝接有纽扣1411,另一块衬条141上开设有扣眼1412。与此同时,衣领3靠近衬条141的两端分别与两衬条141上端缝接,且位于衬条141的中部。由于衬条141有较强的抗拉强度,通过与衬条141缝接,使得衣领3在穿着时更加结实。

[0044] 两衬条141在远离领口11的一端重叠放置并通过缝接线142缝接,其中,缝接线142包括在门禁14下端缝接呈矩形的缝边线1421,以及在缝边线1421内部的抗折线1422,其中,

抗折线1422缝接有两条,与呈水平状的缝边线1421组合形成“三角形”形状,通过设置的缝边线1421和抗折线1422对前衣片12的胸部进行支撑,在穿着时,前衣片12的胸口部位不容易褶皱。穿着效果较佳。

[0045] 结合图1和图5所示,衣身1的前衣片12和后衣片13在设计时,为了更佳方便穿着者穿着或者坐下,在前衣片12和后衣片13远离领口11一端的缝接处开设有衣缝15,在衣缝15位置处的前衣片12上形成前衣角121,在后衣片13处形成后衣角131。同时,后衣片13远离领口11的一端长于前衣片12的长度。通过以上设计,可以避免前衣片12和后衣片13下摆过长引起的衣服褶皱的现象。

[0046] 结合图5和图6所示,在前衣角121和后衣角131相互靠近的一侧缝接有承力条16,承力条16缝接在靠近衣缝15的一侧边上,承力条16包括缝接在前衣角121上的第一承力条161、以及缝接在后衣角131上的第二承力条162,以及缝接在前衣角121和后衣角131之间缝接点处的第三承力条163。在原有的前衣片12和后衣片13上增加了承力条16,使得前衣片12和后衣片13的抗折效果更佳。

[0047] 与此同时,在第三承力条163靠近衣缝15的一侧缝接有缝节线1631,通过缝节线1631和第三承力条163,可以增加衣缝15处的抗拉强度。穿着时,更加结实,不容易出现开裂现象。

[0048] 本具体实施例仅仅是对本实用新型的解释,其并不是对本实用新型的限制,本领域技术人员在阅读完本说明书后可以根据需要对本实施例做出没有创造性贡献的修改,但只要在本实用新型的权利要求范围内都受到专利法的保护。

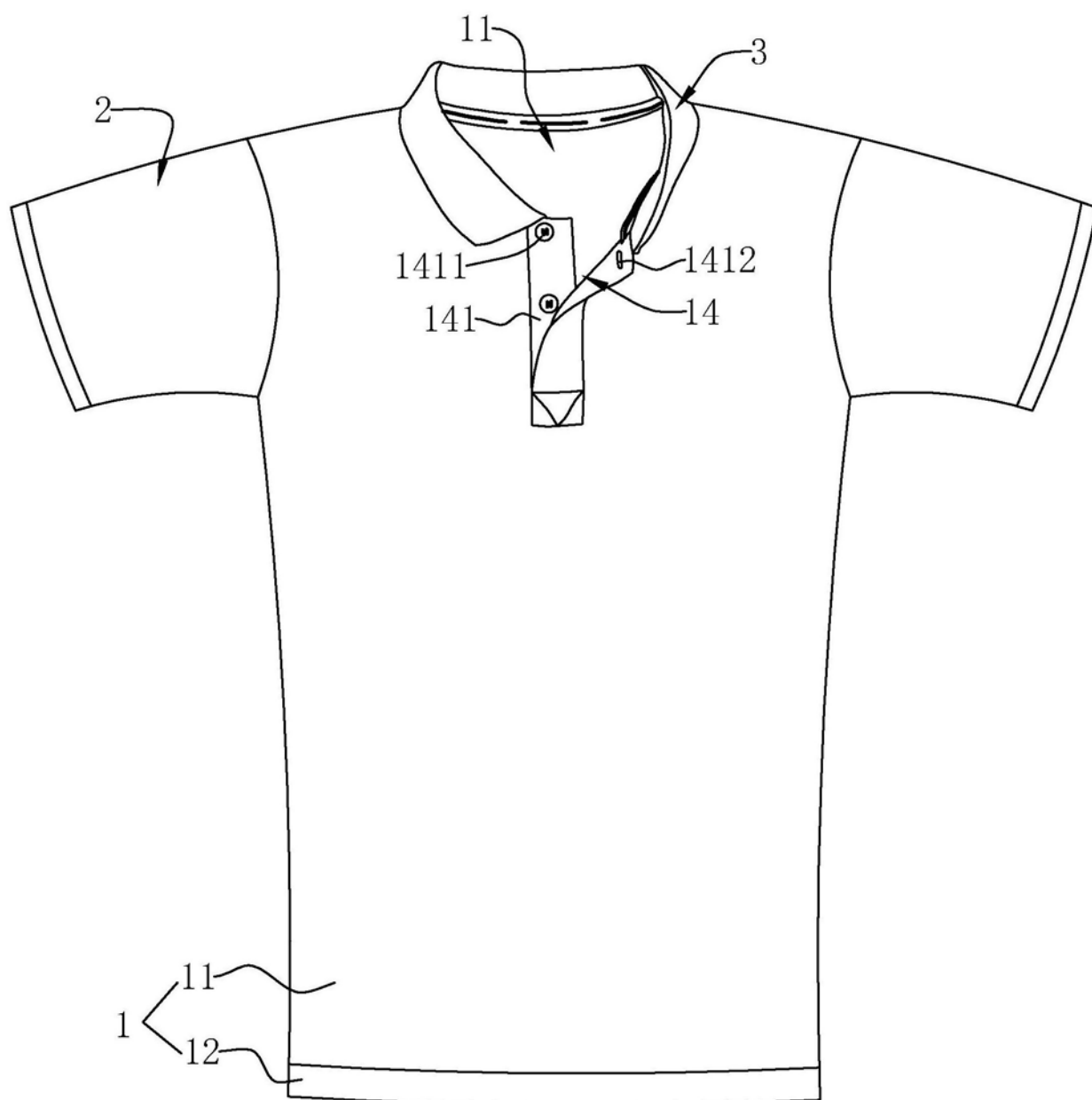


图1

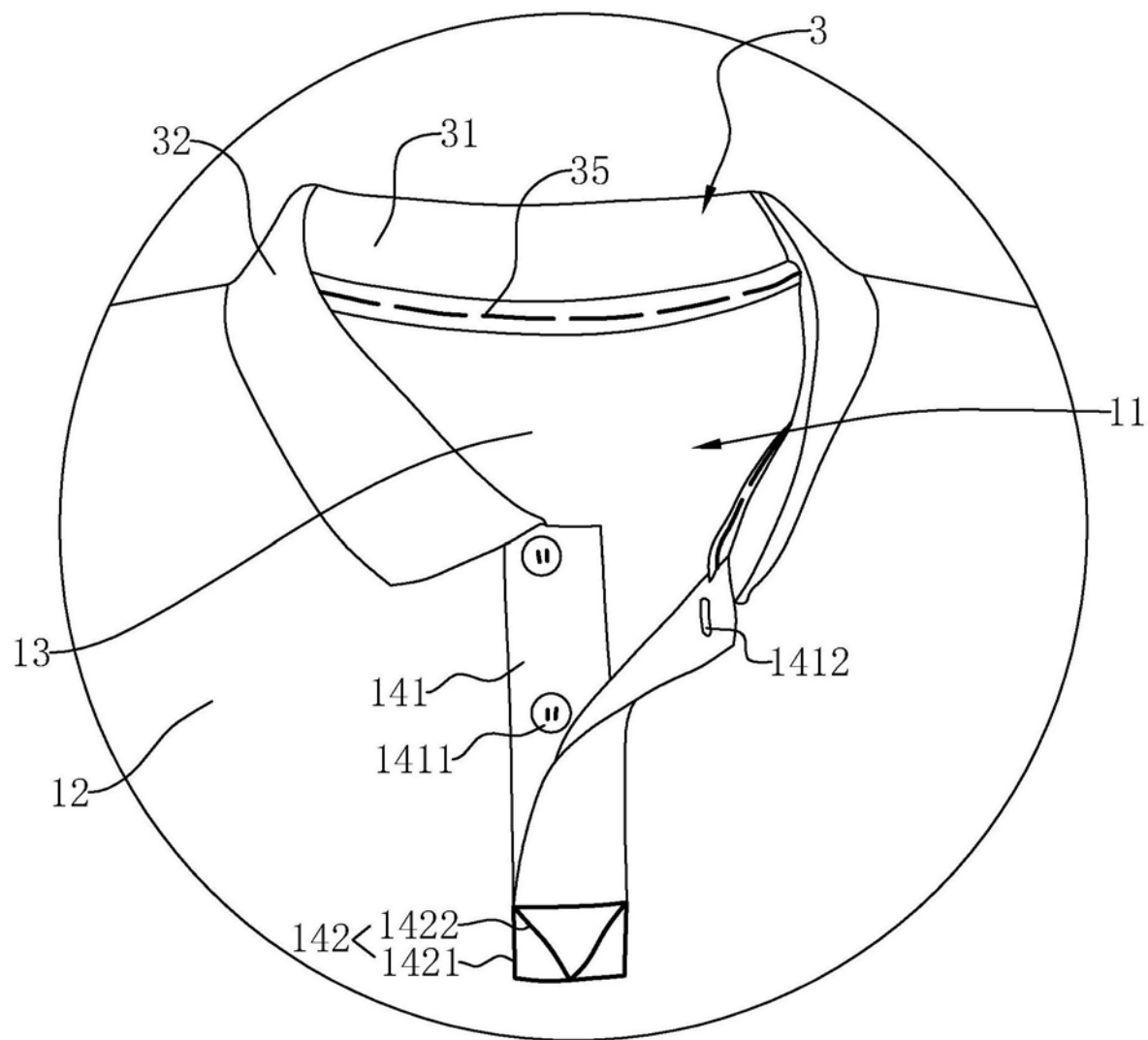


图2

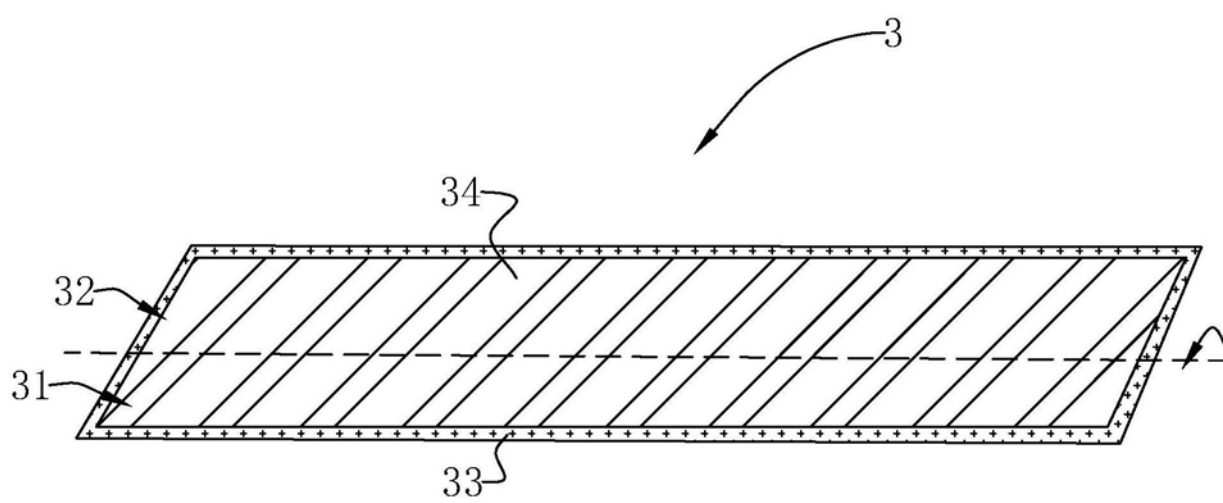


图3

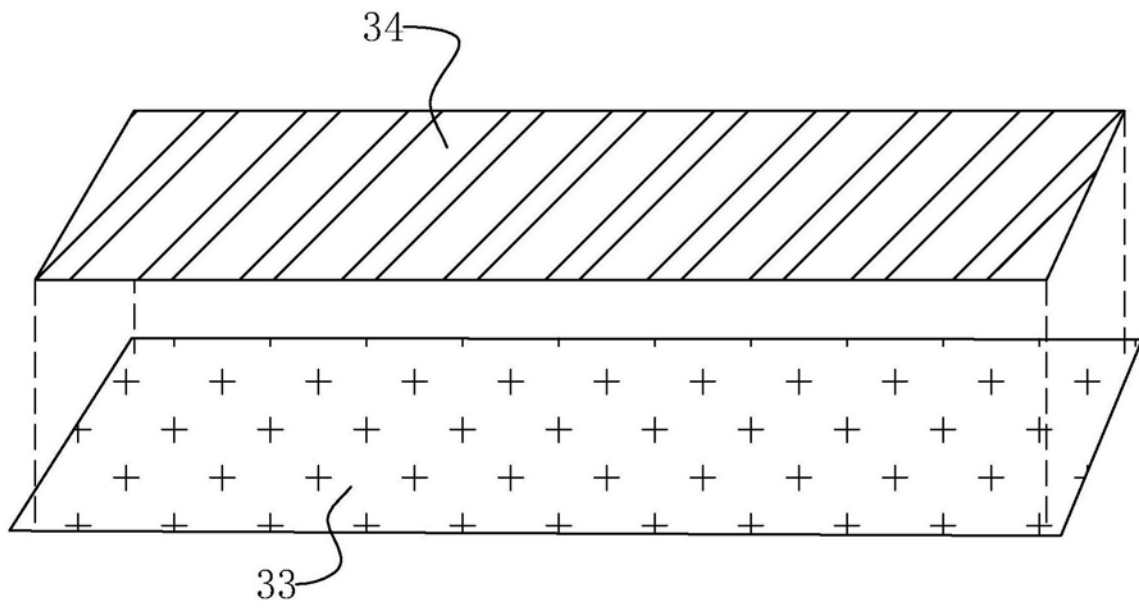


图4

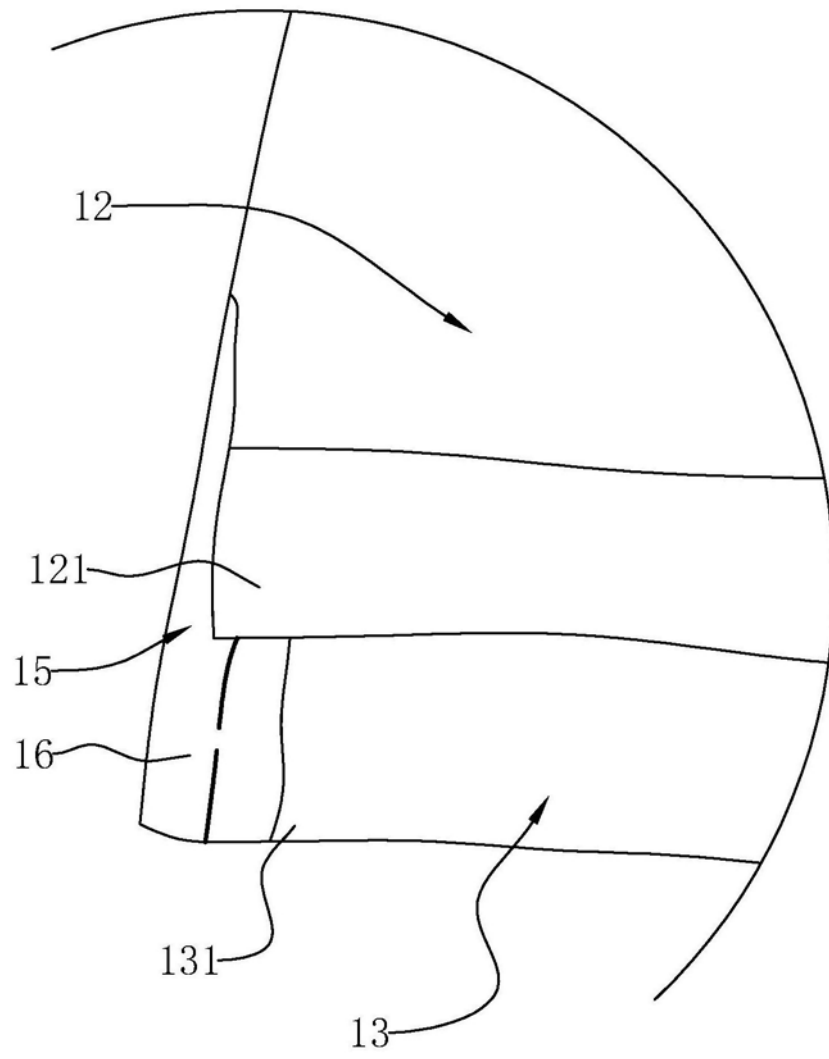


图5

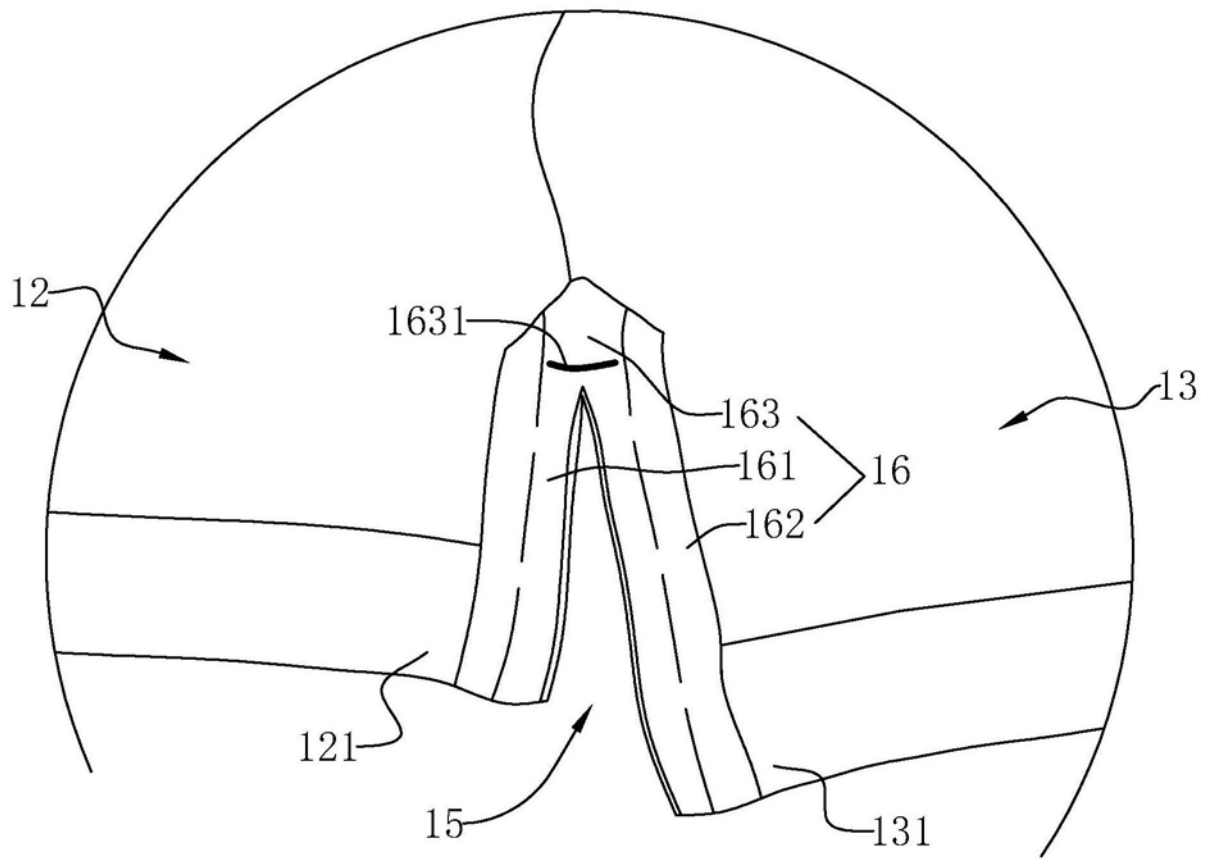


图6