



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 215898969 U

(45) 授权公告日 2022. 02. 25

(21) 申请号 202120944889.4

(22) 申请日 2021.05.06

(73) 专利权人 郑州市中心医院

地址 450000 河南省郑州市中原区桐柏路
195号

(72) 发明人 王莉

(74) 专利代理机构 北京权智天下知识产权代理
事务所(普通合伙) 11638

代理人 徐小淇

(51) Int. Cl.

A41D 13/12 (2006.01)

A41D 27/00 (2006.01)

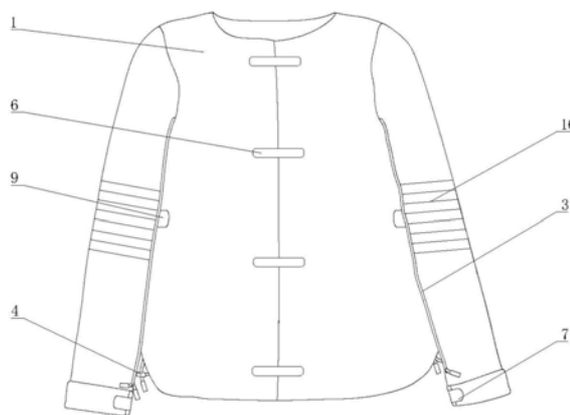
权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54) 实用新型名称

一种创面修复病区专用病号服

(57) 摘要

一种创面修复病区专用病号服,有效的解决了现有病号服不利于大面积皮肤创伤患者穿戴,及上药时不便遮挡患者隐私部位的问题;包括开襟上衣和开裆裤,开襟上衣左右两侧分别开设有内外贯通的衣身开缝,衣身开缝的轨迹从开襟上衣袖口处沿其侧缝位置贯穿至开襟上衣下摆处,两条衣身开缝处的前后两边分别设有绳套,绳套内部滑动连接有贯穿其内部且具有弹力的拉绳,开襟上衣内部前后两侧分别设有与绳套接触的多聚膜辅料,两片多聚膜辅料具有自粘性可在衣身开缝处相互粘贴,开裆裤裤腿侧缝处开设有内外贯通的裤腿开缝,开裆裤裆部后侧设有下体遮挡装置;此结构简单,操作方便,构思新颖,实用性强。



1. 一种创面修复病区专用病号服,包括开襟上衣(1)和开裆裤(2),其特征在于,开襟上衣(1)左右两侧分别开设有内外贯通的衣身开缝,衣身开缝的轨迹从开襟上衣(1)袖口处沿其侧缝位置贯穿至开襟上衣(1)下摆处,两条衣身开缝处的前后两边分别设有绳套(3),绳套(3)内部滑动连接有贯穿其内部且具有弹力的拉绳(4),开襟上衣(1)内部前后两侧分别设有与绳套(3)接触的多聚膜辅料(5),两片多聚膜辅料(5)具有自粘性可在衣身开缝处相互粘贴,开裆裤(2)裤腿侧缝处开设有内外贯通的裤腿开缝,开裆裤(2)裆部后侧设有下体遮挡装置。

2. 根据权利要求1所述的一种创面修复病区专用病号服,其特征在于,所述的开襟上衣(1)前襟处设有多个上下排布的第一魔术贴(6),开襟上衣(1)袖口处设有位于衣身开缝外侧的第二魔术贴(7),开裆裤(2)裤腿处设有多个位于裤腿开缝处上下排布的第三魔术贴(8)。

3. 根据权利要求1所述的一种创面修复病区专用病号服,其特征在于,所述的衣身开缝处设有可与开襟上衣(1)外侧粘接的限位粘带(9),限位粘带(9)位于开襟上衣(1)胸部位置下方。

4. 根据权利要求1所述的一种创面修复病区专用病号服,其特征在于,所述的下体遮挡装置包括位于开裆裤(2)裆部下方呈U形的布兜(10),布兜(10)后端与开裆裤(2)后侧束腰处固定连接,布兜(10)左右两侧分别设有遮布(11)。

5. 根据权利要求4所述的一种创面修复病区专用病号服,其特征在于,所述的开裆裤(2)裆部前侧束腰断开,开裆裤(2)束腰外侧左右两端分别设有多个左右排布的扣子(12),布兜(10)前端设有连接带(13),连接带(13)左右两端分别设有可挂在扣子(12)上的挂孔(14),遮布(11)前后两端分别设有可粘接在裤腿外侧的第四魔术贴(15)。

6. 根据权利要求1所述的一种创面修复病区专用病号服,其特征在于,所述的开襟上衣(1)腋下和肘部位置以及开裆裤(2)膝盖位置分别设有波纹形的褶皱(16),褶皱(16)内部设有多个上下方向的弹力带(17),弹力带(17)上下两端分别固定连接在与其对应的开襟上衣(1)或开裆裤(2)内侧。

一种创面修复病区专用病号服

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医学护理技术领域,特别是一种创面修复病区专用病号服。

背景技术

[0002] 创面是正常皮肤(组织)在外界致伤因子如外科手术、外力、热、电流、化学物质、低温以及机体内在因素如局部血液供应障碍等作用下所导致的损害,伴有皮肤完整性的破坏以及一定量正常组织的丢失,同时皮肤的正常功能受损,称为伤口或者创伤,创面修复既伤口修复;针对创面修复护理过程中,病号服是不可能或缺的必需品,它主要起到遮挡患者隐私部位,防止创面直接接触床单的作用;在中国实用新型专利公开号为CN210054714U中公开了一种烧伤外科用病号服,其通过在病号服多个不同位置处安装拉链使不同部位可拆卸,进而实现便于患者穿戴的效果,这种方式看似合理,但在实际使用时,可拆卸的袖筒及裤筒容易丢失且不方便装配,另外拉链滑动会刮蹭创面上的绷带或触碰暴露治疗时的创面,尤其针对因触电、烧伤和烫伤导致大面积皮肤创伤的患者,因拉链等突兀装饰引起创口出血、感染等不利于创面恢复的情况频频发生,不利于患者创面的愈合和修复。

实用新型内容

[0003] 针对上述情况,为克服现有技术之缺陷,本实用新型之目的就是提供一种创面修复病区专用病号服,有效的解决了现有病号服不利于大面积皮肤创伤患者穿戴,及上药时不便遮挡患者隐私部位的问题。

[0004] 其解决的技术方案是,本实用新型包括开襟上衣和开裆裤,开襟上衣左右两侧分别开设有内外贯通的衣身开缝,衣身开缝的轨迹从开襟上衣袖口处沿其侧缝位置贯穿至开襟上衣下摆处,两条衣身开缝处的前后两边分别设有绳套,绳套内部滑动连接有贯穿其内部且具有弹力的拉绳,开襟上衣内部前后两侧分别设有与绳套接触的多聚膜辅料,两片多聚膜辅料具有自粘性可在衣身开缝处相互粘贴,开裆裤裤腿侧缝处开设有内外贯通的裤腿开缝,开裆裤裆部后侧设有下体遮挡装置。

[0005] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:取消了手臂穿插袖筒的操作,有效防止患者暴露治疗时的手臂被衣物刮蹭,方便患者穿戴,且在衣身左右两侧设有限位粘带,防止患者胸部走光,衣身开缝两侧设有可相互粘接的多聚膜辅料,使得患者穿戴后便于闭合衣身开缝,两个拉绳对应端系在一起时又可防止两片多聚膜辅料意外分离,从而有效防止环境中的颗粒异物与患者创面接触,避免患者交叉感染;在开裆裤裆部设有可打开的布兜,并在布兜两侧增加遮布,可全面保护患者下体隐私部位,且方便患者上厕所;此结构简单,操作方便,构思新颖,实用性强。

附图说明

[0006] 图1是本实用新型开襟上衣的主视图。

[0007] 图2是本实用新型开襟上衣衣身开缝打开后的结构示意图。

- [0008] 图3是本实用新型开襟上衣前襟向上掀开后的结构示意图。
- [0009] 图4是本实用新型开裆裤的局部剖切示意图。
- [0010] 图5是本实用新型图布兜的结构示意图。

具体实施方式

[0011] 以下结合附图对本实用新型的具体实施方式作进一步详细说明。

[0012] 由图1至图5给出,包括开襟上衣1和开裆裤2,开襟上衣1左右两侧分别开设有内外贯通的衣身开缝,衣身开缝的轨迹从开襟上衣1袖口处沿其侧缝位置贯穿至开襟上衣1下摆处,两条衣身开缝处的前后两边分别设有绳套3,绳套3内部滑动连接有贯穿其内部且具有弹力的拉绳4,开襟上衣1内部前后两侧分别设有与绳套3接触的多聚膜辅料5,两片多聚膜辅料5具有自粘性可在衣身开缝处相互粘贴,开裆裤2裤腿侧缝处开设有内外贯通的裤腿开缝,开裆裤2裆部后侧设有下体遮挡装置。

[0013] 为了方便患者穿戴开襟上衣1,所述的开襟上衣1前襟处设有多个上下排布的第一魔术贴6,开襟上衣1袖口处设有位于衣身开缝外侧的第二魔术贴7,开裆裤2裤腿处设有多个位于裤腿开缝处上下排布的第三魔术贴8。

[0014] 为了对腹部上药时方便遮挡患者胸部,所述的衣身开缝处设有可与开襟上衣1外侧粘接的限位粘带9,限位粘带9位于开襟上衣1胸部位置下方。

[0015] 为了遮挡患者下体,保护患者隐私部位,所述的下体遮挡装置包括位于开裆裤2裆部下方呈U形的布兜10,布兜10后端与开裆裤2后侧束腰处固定连接,布兜10左右两侧分别设有遮布11。

[0016] 为了便于固定下体遮挡装置和调节开裆裤2松紧,所述的开裆裤2裆部前侧束腰断开,开裆裤2束腰外侧左右两端分别设有多个左右排布的扣子12,布兜10前端设有连接带13,连接带13左右两端分别设有可挂在扣子12上的挂孔14,遮布11前后两端分别设有可粘接在裤腿外侧的第四魔术贴15。

[0017] 为了方便患者活动关节,所述的开襟上衣1腋下和肘部位置以及开裆裤2膝盖位置分别设有波纹形的褶皱16,褶皱16内部设有多个上下方向的弹力带17,弹力带17上下两端分别固定连接在与其对应的开襟上衣1或开裆裤2内侧。

[0018] 本实用新型使用时,先穿戴该开襟上衣1,首先揭开位于开襟上衣1前襟处的多个第一魔术贴6,揭开开襟上衣1左右两侧的限位粘带9以及两个袖口处的第二魔术贴7,解开袖口处以及开襟上衣1下摆左右处的拉绳4,从开襟上衣1袖口处和下摆处把衣身开缝揭开,使得相互粘接的两片多聚膜辅料5分离,之后从患者后背披上开襟上衣1,患者手臂从衣身开缝处进入开襟上衣1衣袖内,取消了手臂穿插动作,避免手臂创面被衣物刮蹭,之后从衣身开缝外侧向内挤压并顺其轨迹捋过,两片多聚膜辅料5本身具有自粘性,使得位于衣身开缝处的两片多聚膜辅料5相互粘接,从而闭合衣身开缝,相互粘接的两片多聚膜辅料5能够阻碍颗粒异物的同时又能通过氧气和水蒸气,防止患者交叉感染,之后粘接位于开襟上衣1前襟处的多个第一魔术贴6,再把开襟上衣1左右两侧的限位粘带9粘接在对应侧,同侧的两片多聚膜辅料5相互粘贴后,位于衣身开缝前后两侧的绳套3相互贴合,每条拉绳4的两端分别位于开襟上衣1对应侧的袖口处和下摆处,依次系上位于开襟上衣1袖口处拉绳4,再系上位于开襟上衣1下摆处的拉绳4,防止衣身开缝内侧相互粘贴的多聚膜辅料5意外分离,而后

把开襟上衣1袖口处的第二魔术贴7粘接,保证袖口处的舒适度。

[0019] 再穿戴该开裆裤2,首先把扣在挂孔14内的扣子12取下,之后把遮布11上粘接在裤腿外侧的第四魔术贴15依次揭开,从而打开位于开裆裤2裆部的布兜10,再依次揭开位于裤腿开缝处的多个第三魔术贴8,此时可沿开裆裤2裆部前侧束腰断开处打开该开裆裤2,双手持束腰的两端从患者背部向前环绕至腹部,此时一手固定着位于患者腹部束腰两端,另一手把布兜10从裆部后侧拉到裆部前侧,并根据患者腰围情况,把连接带13左右两侧的挂孔14分别挂在对应位置的扣子12上,此时裤子已不会脱落,再依次把遮布11两侧的第四魔术贴15依次粘接在开裆裤2裤腿处的对应位置,保护患者下体隐私部位,而后依次粘接位于裤腿开缝处的多个第三魔术贴8,完成对裤腿开缝的简易缝合;

[0020] 穿戴完毕后,波纹形的褶皱16方便四肢关节处和腋下的自由活动,褶皱16内部弹力带17配合褶皱16的使用,使得延伸的褶皱16展开后又能及时的收回,而且绳套3和具有弹力的拉绳4二者自身的形变不会阻碍对应侧褶皱16的伸缩,方便患者使用;当患者四肢或腹部需要暴露创面时,只需依次打开开襟上衣1袖口处粘接的第二魔术贴7,解开开襟上衣1袖口处以及下摆处的拉绳4,揭开开裆裤2裤腿开缝处的多个粘接的第三魔术贴8,即可沿上衣开缝处掀开开襟上衣1的袖筒和前襟,及沿裤腿开缝处掀开开裆裤2裤腿,且在向上掀开开襟上衣1前襟时,由于限位粘带9的阻挡,开襟上衣1前襟只能掀开至患者胸部下方,从而防止患者胸部走光;当患者需要上厕所时,把与连接带13左右两端挂孔14内扣接的扣子12取下,即可裸露出患者会阴部,再依次揭开遮布11上粘接在开裆裤2裤腿外侧的第四魔术贴15,则可完全裸露患者整个裆部,方便患者上厕所;

[0021] 当患者需要脱去该开襟上衣1和开裆裤2时,可根据上述步骤,依次揭开相应位置的装置,从而脱去该开襟上衣1和开裆裤2。

[0022] 本实用新型中,长条形的多聚膜辅料5避开上衣上的褶皱16处,是为了避免阻碍弹力带17拉伸。

[0023] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:在开襟上衣左右侧缝处开设有延伸至袖口处的衣身开缝,方便患者穿戴,有效防止患者暴露治疗时手臂被衣物刮蹭,且在衣身左右两侧设有限位粘带,防止患者胸部走光,衣身开缝两侧设有可相互粘接的多聚膜辅料,使得患者穿戴后便于闭合衣身开缝,两个拉绳对应端系在一起时又可防止两片多聚膜辅料意外分离,从而有效防止环境中的颗粒异物与患者创面接触,避免患者交叉感染;在开裆裤裆部设有可打开的布兜,并在布兜两侧增加遮布,可全面保护患者下体隐私部位,且方便患者上厕所;此结构简单,操作方便,构思新颖,实用性强。

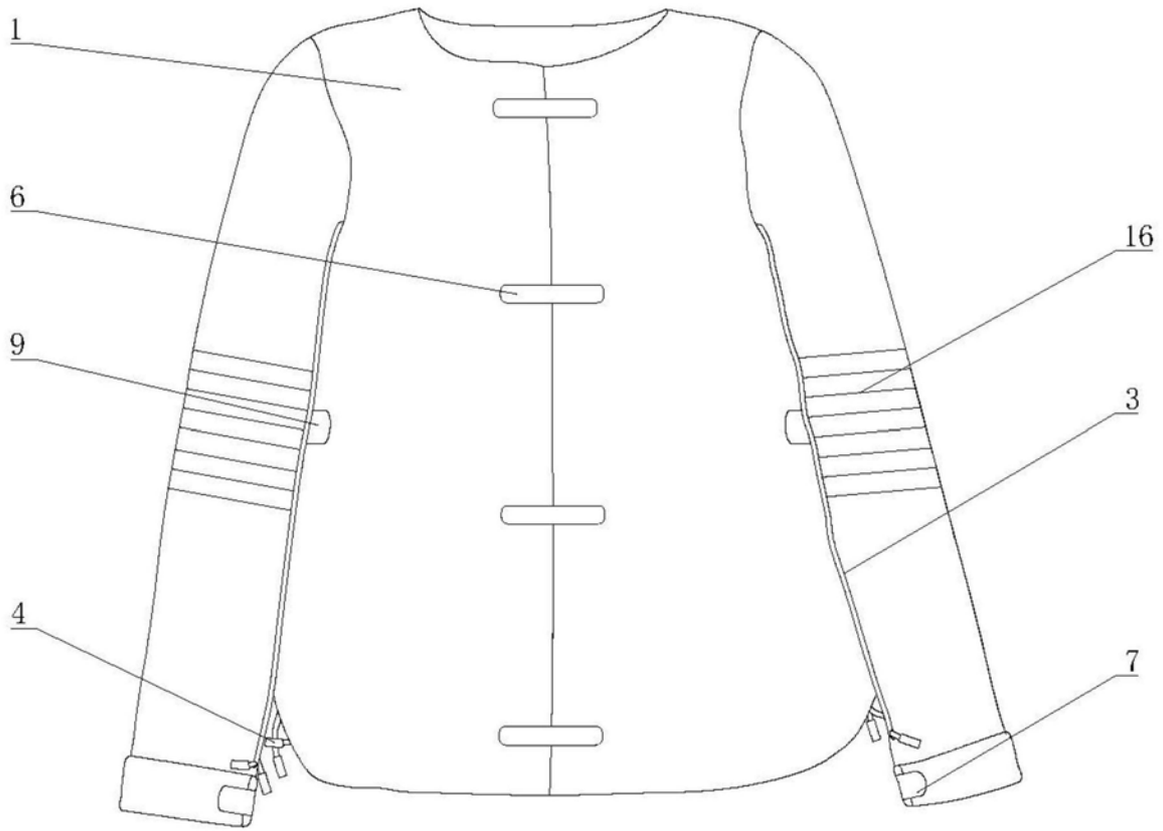


图1

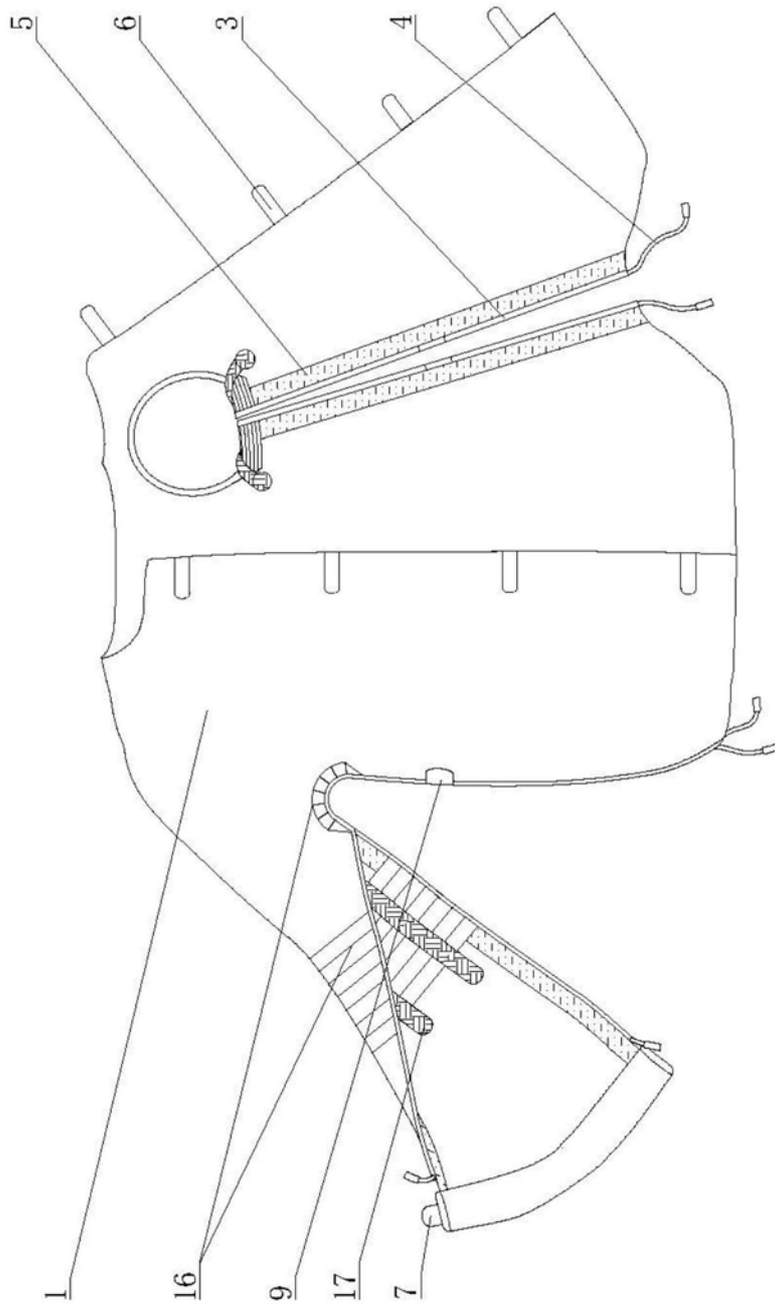


图2

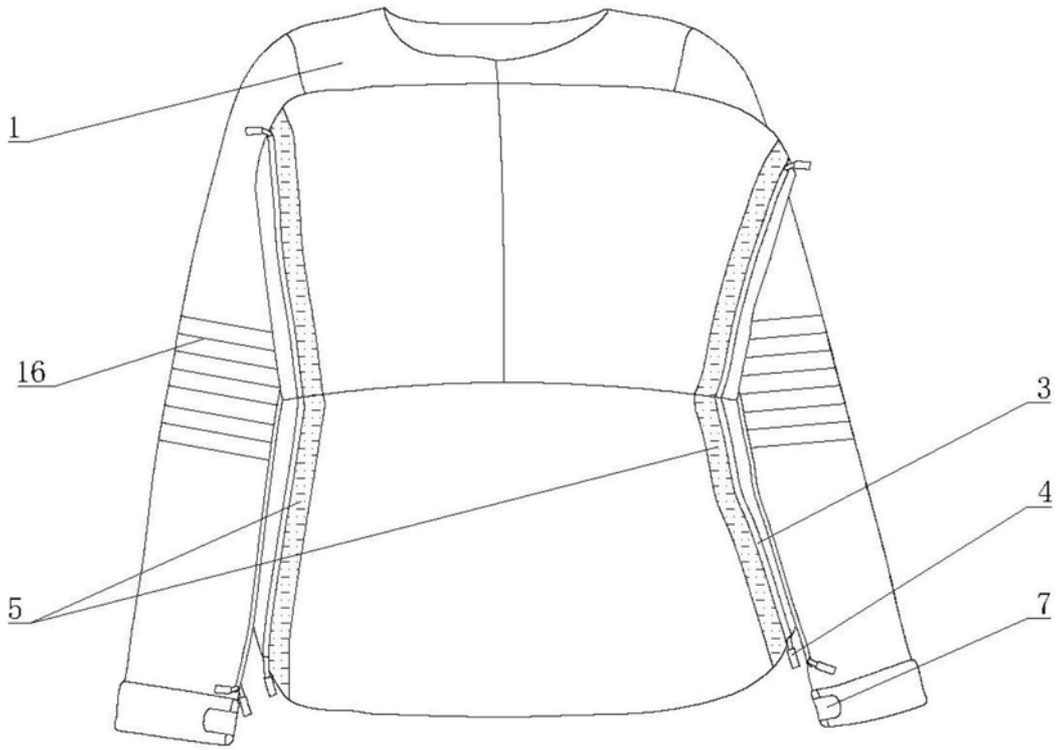


图3

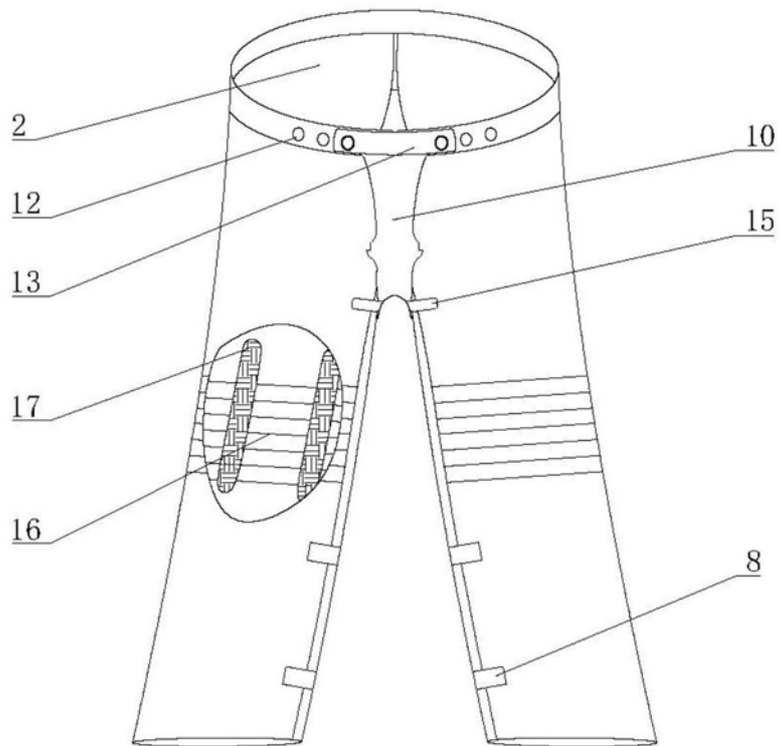


图4

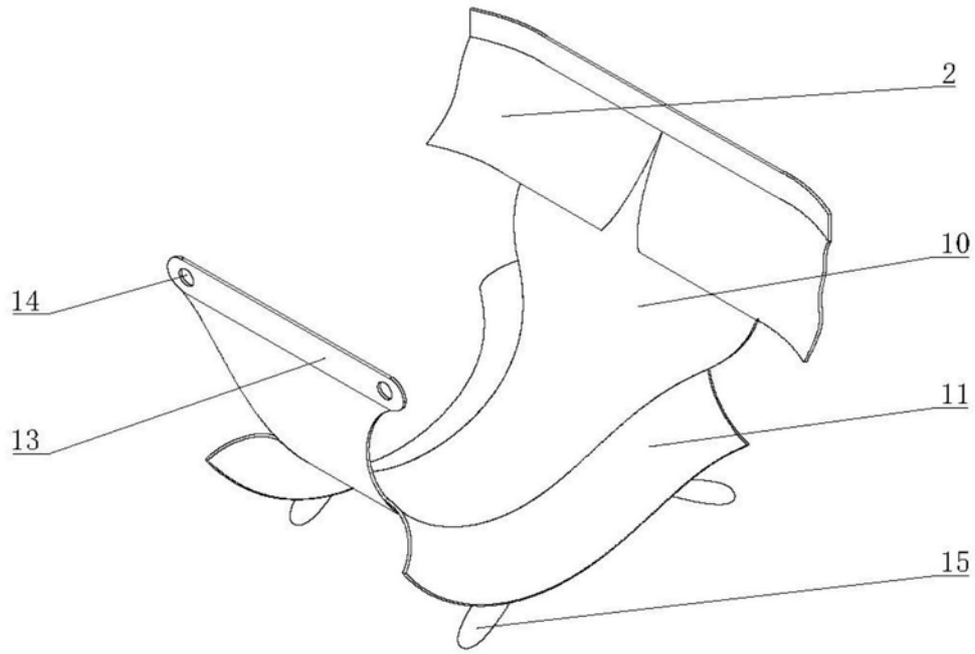


图5