



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210114076 U

(45)授权公告日 2020.02.28

(21)申请号 201920648169.6

A41D 27/20(2006.01)

(22)申请日 2019.05.08

(73)专利权人 上海市浦东医院(复旦大学附属浦东医院)

地址 201301 上海市浦东新区惠南镇拱为路2800号

(72)发明人 吴德先 傅晓燕 孟祥红 陈晨 许莉

(74)专利代理机构 上海华工专利事务所(普通合伙) 31104

代理人 缪利明

(51)Int.Cl.

A41D 13/12(2006.01)

A41D 27/10(2006.01)

A41D 27/18(2006.01)

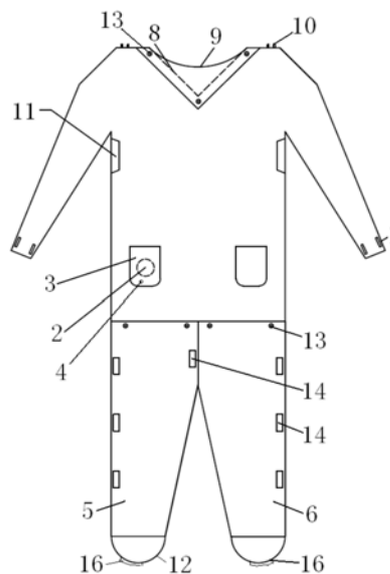
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54)实用新型名称

一种ICU病人服

(57)摘要

本实用新型提供一种ICU病人服,包括上衣和裤子,上衣的袖口外侧一圈连接有多个用于穿过手腕带的带扣,上衣的正面的下侧开有一个用于放置造瘘袋的观察孔,观察孔外围的布料上覆盖有遮挡布,遮挡布的一端固定在观察孔上方的上衣上,遮挡布的另一端可打开或者关闭;裤子包括左腿组件和右腿组件,左腿组件和右腿组件之间的裆部处通过可拆卸地连接,左腿组件和右腿组件前侧的顶部和上衣的底部之间可拆卸地连接,左腿组件和右腿组件的后侧在臀部位置为敞口,敞口的最低位置为腘窝到大腿之间。本实用新型的ICU病人服既能满足保护病患隐私和保暖的需要,又便于医护人员进行护理。



1. 一种ICU病人服,包括上衣和裤子,其特征在于,所述上衣的袖口外侧一圈连接有多个用于穿过手腕带的带扣,所述上衣的正面的下侧开有一个用于放置造瘘袋的观察孔,所述观察孔外围的布料上覆盖有遮挡布,所述遮挡布的一端固定在所述观察孔上方的所述上衣上,所述遮挡布的另一端可打开或者关闭;所述裤子包括左腿组件和右腿组件,所述左腿组件和所述右腿组件之间的裆部处通过可拆卸地连接,所述左腿组件和所述右腿组件前侧的顶部和所述上衣的底部之间可拆卸地连接,所述左腿组件和所述右腿组件的后侧在臀部位置为敞口,所述敞口的最低位置为腘窝到大腿之间。

2. 根据权利要求1所述的ICU病人服,其特征在于,所述上衣的领口为V形领,V形领的内侧或者外侧可拆卸地连接有圆领。

3. 根据权利要求1或2所述的ICU病人服,其特征在于,所述可拆卸地连接方式包括纽扣连接、暗扣连接或者魔术贴连接。

4. 根据权利要求1所述的ICU病人服,其特征在于,所述观察孔下方的所述上衣上固定有条状带子,所述遮挡布上连接有带子,所述遮挡布上的条状带子可以和上衣上的条状带子系在一起;或者,所述观察孔下方的所述上衣上固定有环状带子,所述遮挡布上连接有带子,所述遮挡布上的条状带子系在环状带子上;或者,所述观察孔下方的所述上衣上固定有纽扣,所述遮挡布上连接有扣眼。

5. 根据权利要求1所述的ICU病人服,其特征在于,所述上衣的肩膀上开有穿孔,所述穿孔内可夹上医用夹子。

6. 根据权利要求5所述的ICU病人服,其特征在于,所述穿孔为在所述上衣的肩膀上开设的两个孔,所述医用夹子的一端部穿过两个所述孔;或者,在所述上衣的肩膀上连接有带子,所述穿孔为所述带子形成的孔,所述医用夹子的一端部穿过所述孔。

7. 根据权利要求1所述的ICU病人服,其特征在于,所述上衣的腋下位置连接有用于放置冰袋或者小型辅助机器的口袋,所述袋口为松紧口。

8. 根据权利要求1所述的ICU病人服,其特征在于,所述左腿组件和所述右腿组件的外侧均设有竖直的开口,在所述开口一侧的布料外侧固定有多个魔术贴子面,在所述开口另一侧的布料内侧固定有多个魔术贴母面,魔术贴子面和魔术贴母面的位置一一对应。

9. 根据权利要求1所述的ICU病人服,其特征在于,所述左腿组件和所述右腿组件的底部均连接有弹性的踩脚带。

10. 根据权利要求9所述的ICU病人服,其特征在于,所述踩脚带包括外层布料和内层海绵,所述踩脚带的底部固定有魔术贴子面,所述裤子的裤腿后侧固定有魔术贴母面。

一种ICU病人服

技术领域

[0001] 本发明属于医疗用品技术领域,具体涉及一种ICU病人服。

背景技术

[0002] 医院重症监护室的病人,身上插满了导管,为了方便接受治疗,一般都不穿衣服或者仅穿上衣。因为在治疗和护理中,病人如果全身都盖上被子,不利于观察治疗,时常裸露易感风寒,且患者隐私容易暴露。除此之外,一些患者需要每隔几小时进行翻身,如果不穿衣服或者不穿裤子,碰到比较重的患者,翻身非常困难。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对现有技术存在的不足,提供一种ICU病人服,既能满足患者保护隐私和保暖需要,又能方便医护人员进行必要的护理。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题的技术方案如下:一种ICU病人服,包括上衣和裤子,所述上衣的袖口外侧一圈连接有多个用于穿过手腕带的带扣,所述上衣的正面的下侧开有一个用于放置造瘘袋的观察孔,所述观察孔外围的布料上覆盖有遮挡布,所述遮挡布的一端固定在所述观察孔上方的所述上衣上,所述遮挡布的另一端可打开或者关闭;所述裤子包括左腿组件和右腿组件,所述左腿组件和所述右腿组件之间的裆部处通过可拆卸地连接,所述左腿组件和所述右腿组件前侧的顶部和所述上衣的底部之间可拆卸地连接,所述左腿组件和所述右腿组件的后侧在臀部位置为敞口,所述敞口的最低位置为腘窝到大腿之间。

[0005] 本实用新型进一步设置为,所述上衣的领口为V形领,V形领的内侧或者外侧可拆卸地连接有圆领。

[0006] 本实用新型进一步设置为,所述可拆卸地连接方式包括纽扣连接、暗扣连接或者魔术贴连接。

[0007] 本实用新型进一步设置为,所述观察孔下方的所述上衣上固定有条状带子,所述遮挡布上连接有条状带子,所述遮挡布上的条状带子可以和上衣上的条状带子系在一起;或者,所述观察孔下方的所述上衣上固定有环状带子,所述遮挡布上连接有条状带子,所述遮挡布上的条状带子系在环状带子上;或者,所述观察孔下方的所述上衣上固定有纽扣,所述遮挡布上连接有扣眼。

[0008] 本实用新型进一步设置为,所述上衣的肩膀上开有穿孔,所述穿孔内可夹上医用夹子。

[0009] 本实用新型进一步设置为,所述穿孔为在所述上衣的肩膀上开设的两个孔,所述医用夹子的一端部穿过两个所述孔;或者,所述穿孔为在所述上衣的肩膀上连接有带子形成的孔,所述医用夹子的一端部穿过所述孔。

[0010] 本实用新型进一步设置为,所述上衣的腋下位置连接有用于放置冰袋或者小型辅助机器的口袋,所述袋口为松紧口。

[0011] 本实用新型进一步设置为,所述左腿组件和所述右腿组件的外侧均设有竖直的开口,在所述开口一侧的布料外侧固定有多个魔术贴子面,在所述开口另一侧的布料内侧固定有多个魔术贴母面,魔术贴子面和魔术贴母面的位置一一对应。

[0012] 本实用新型进一步设置为,所述左腿组件和所述右腿组件的底部均连接有弹性的踩脚带。

[0013] 本实用新型进一步设置为,所述踩脚带包括外层布料和内层海绵,所述踩脚带的底部固定有魔术贴子面,所述裤子的裤腿后侧固定有魔术贴母面。

[0014] 综上所述,本实用新型具有以下有益效果:

[0015] (1) 本实用新型采用分体式上衣和裤子,便于医护人员进行穿脱,能满足病患提供隐私保护和保暖需要。

[0016] (2) 本实用新型的领子可改变为V形领或者圆领,同时满足进行气管手术时的穿着和平常穿着。

[0017] (3) 本实用新型的裤子设置成可拆卸的结构,不需要大幅度移动患者,穿脱过程简单方便;且易于对卧床病患进行日常护理。

附图说明

[0018] 图1为一种实施例中ICU病人服的正面结构示意图;

[0019] 图2为一种实施例中ICU病人服的背面结构示意图;

[0020] 图3为夹子的结构示意图。

[0021] 其中,1、带扣;2、观察孔;3、遮挡布;4、纽扣;5、左腿组件;6、右腿组件;7、敞口;8、V形领;9、圆领;10、带子;11、口袋;12、踩脚带;13、魔术贴;14、端部;15、弯曲弹性部16、魔术贴子面;17、魔术贴母面。

具体实施方式

[0022] 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。

[0023] 作为本实用新型的一个实施例,一种ICU病人服,参见图1和图2,包括上衣和裤子,上衣的袖口外侧一圈连接有多个用于穿过手腕带的带扣1,针对现有患者手腕带直接接触皮肤,易出汗、易长出湿疹,将手腕带固定在袖口上,解决出汗、湿疹方面问题,同时方便护士操作时扫描条形码。上衣的正面的下侧开有一个用于放置造瘘袋的观察孔2,观察孔2外围的布料上覆盖有遮挡布3,遮挡布3的一端固定在观察孔2上方的上衣上,遮挡布3的另一端可打开或者关闭。具体的,可在观察孔2下方的上衣上固定有条状带子,遮挡布3上连接有条状带子,遮挡布3上的条状带子可以和上衣上的条状带子系在一起;或者,在观察孔2下方的上衣上固定有环状带子,遮挡布3上连接有条状带子,遮挡布3上的条状带子系在环状带子上;或者,在观察孔2下方的上衣上固定有纽扣4,遮挡布3上连接有扣眼。隐藏式的造瘘袋设计,既能保护患者隐私,也能因大便量多时,使外围的遮挡布3能给予造瘘袋一个支撑力,减轻重力作用,使患者感到舒适。

[0024] 裤子包括左腿组件5和右腿组件6,左腿组件5和右腿组件6之间的裆部处通过可拆卸地连接,便于医护人员对患者会阴部进行护理,同时保护患者隐私。左腿组件5和右腿组件6前侧的顶部和上衣的底部之间可拆卸地连接,方便穿脱,尤其适用于下肢行动不便的人,左腿组件5和右腿组件6的后侧在臀部位置为敞口7,敞口7的最低位置为腘窝到大腿之间,方便医护人员观察易发生压力损伤部位的皮肤,同时能够方便处理患者的大便。

[0025] 由于ICU病人一般病情较为严重,很多时候需要进行呼吸辅助,需要做气管插管手术,将上衣的领口设置为V形领8,便于进行气管切开手术,在V形领8的内侧或者外侧可拆卸地连接有圆领9,适用于普通患者,参见图1。圆领9的关键点在于上部的边为向下凹的曲线,所述圆领9的其他边不限定形状,但是为了节省面料,节约成本,除了圆领9上部的边为曲线外,圆领9下部的形状正好能连接上V形领8的边缘即可,即圆领9下部的形状也为V形较佳。

[0026] 上述的可拆卸地连接方式包括纽扣连接、暗扣连接或者魔术贴连接。

[0027] 作为本实用新型的一个实施例,参见图1,在上衣的肩膀上开有穿孔,所述穿孔内可夹上医用夹子,适用于患者胃管、空肠营养管、呼吸机连接管等固定,不会脱落,且使用安全,现有固定装置一般是使用别针固定,伤害患者及医护人员的风险较高。医药夹子使用现有的医药夹子即可,例如图3中的结构,包括两个端部14和一个中间的弯曲弹性部15,两个端部14可以互相卡在一起或者打开,中间空间用于固定其他装置。穿孔为在上衣的肩膀上开设的两个孔,医用夹子的一端部14从一个孔穿进又从另一个孔穿出,和另一端部14固定在一起即可。或者,穿孔为在上衣的肩膀上连接有带子10形成的孔,医用夹子的一端部穿过孔将夹子固定,带子10的数量为一根或者两根。

[0028] 作为本实用新型的一个实施例,参见图1和图2,上衣的腋下位置连接有口袋11,用于放置冰袋进行物理降温或者其他小型辅助机器,口袋11的袋口为松紧口较佳,能尽量收紧内置的物品。

[0029] 作为本实用新型的一个实施例,左腿组件5和右腿组件6的外侧均设有竖直的开口,在开口一侧的布料外侧固定有多个魔术贴子面,在开口另一侧的布料内侧固定有多个魔术贴母面,魔术贴子面和魔术贴母面的位置一一对应。

[0030] 作为本实用新型的一个实施例,参见图1和图2,左腿组件5和右腿组件6的底部均连接有弹性的踩脚带12,具有防止裤腿往上及预防足下垂的作用。优选的,踩脚带12包括外层布料和内层海绵,踩脚带12的底部固定有魔术贴子面16,裤腿后侧的外表面或者内表面固定有魔术贴母面17,当患者清醒不用踩脚带时,可以脱下踩脚带将其底面翻折固定到裤腿后侧的魔术贴母面17上即可,使用较为灵活。

[0031] 以上仅为本实用新型的较佳实施例,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

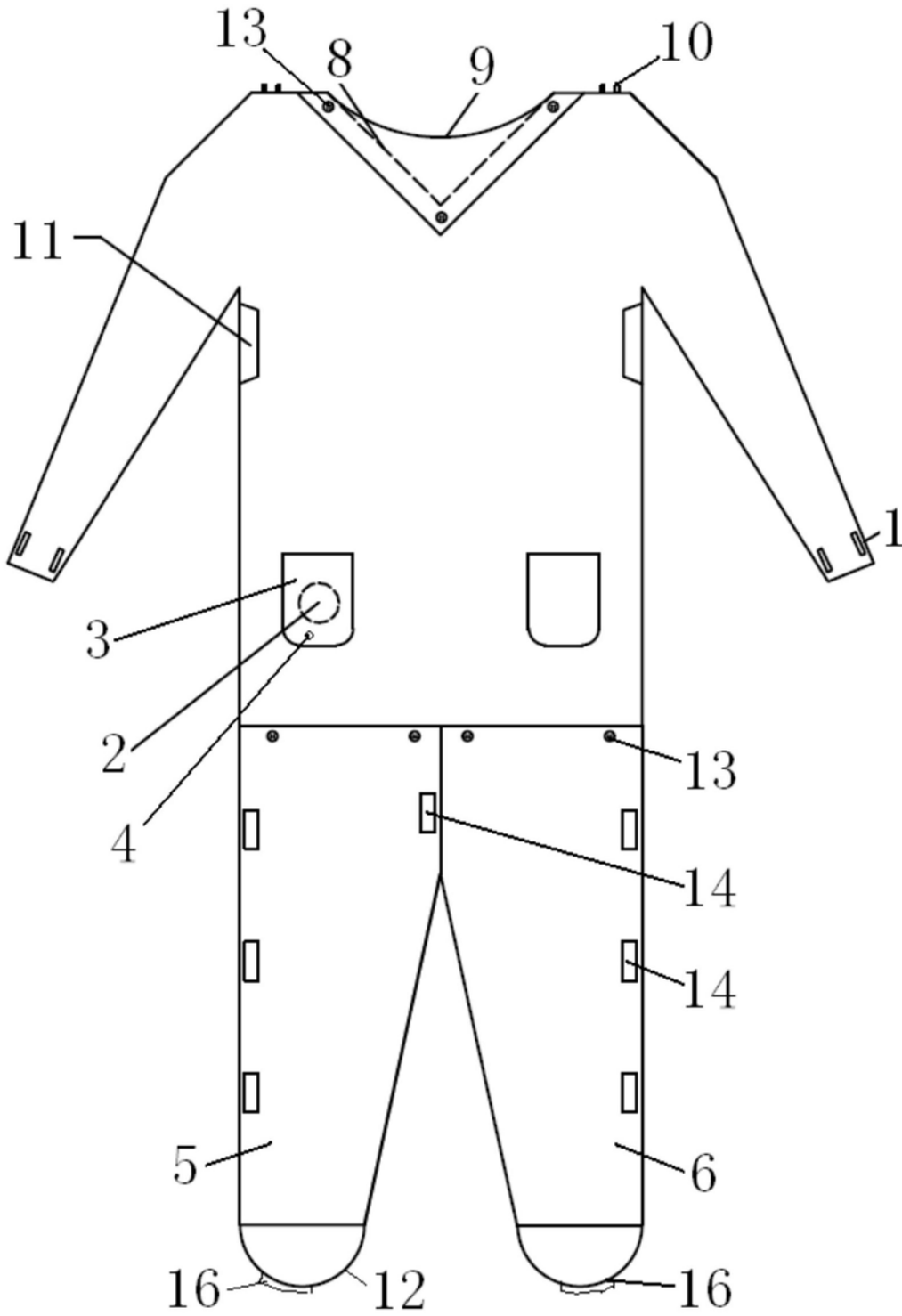


图1

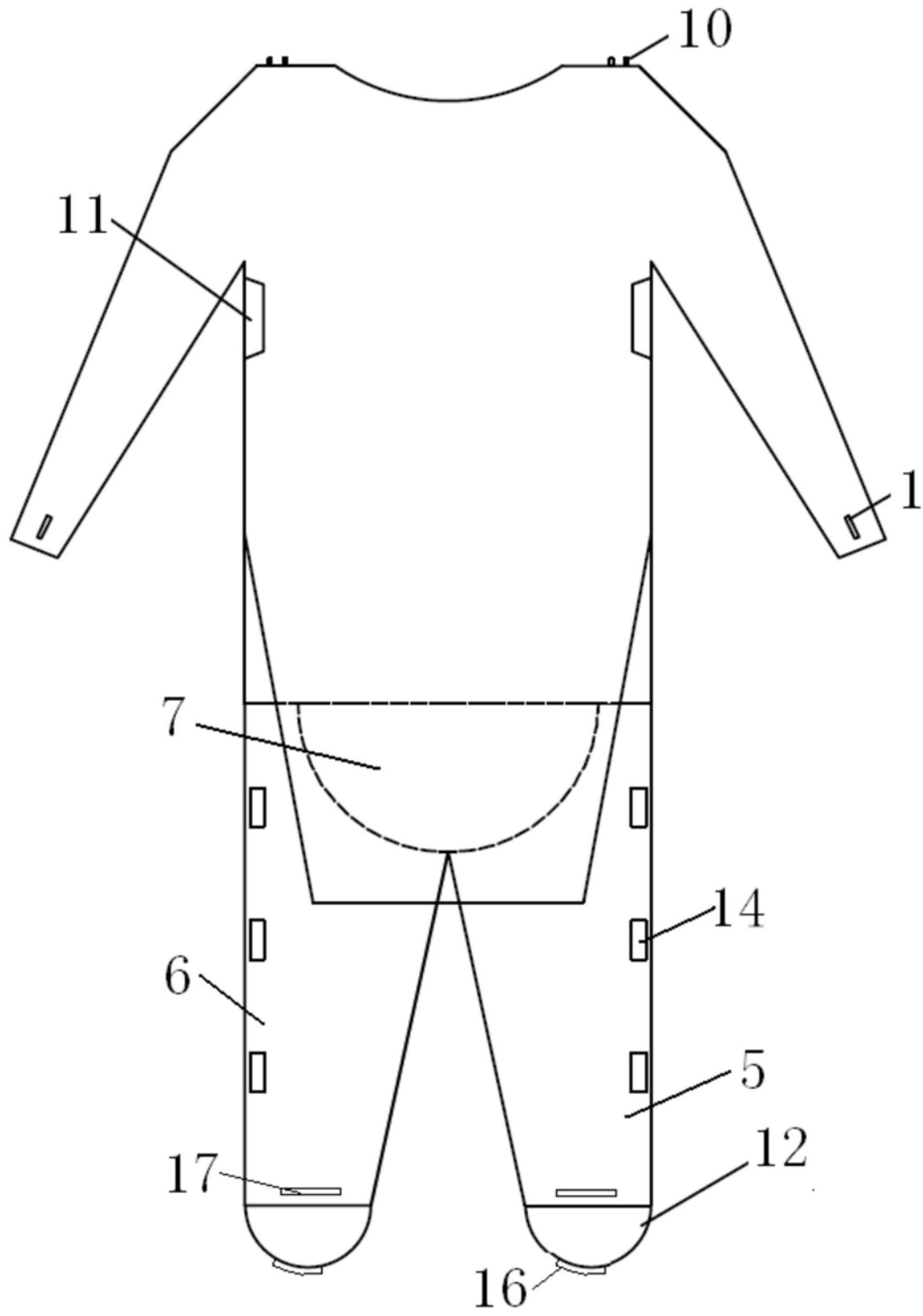


图2

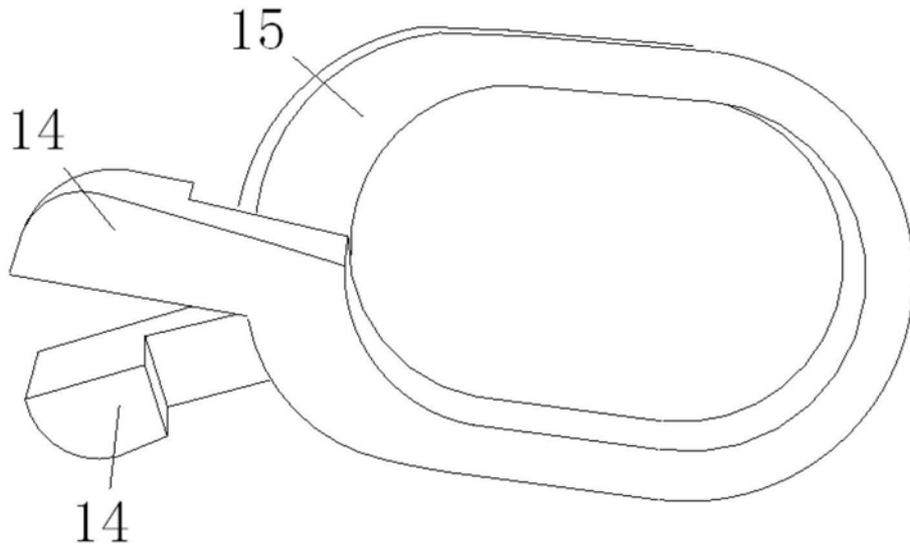


图3