



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209152430 U

(45)授权公告日 2019. 07. 26

(21)申请号 201821552028.6

(22)申请日 2018.09.21

(73)专利权人 中南大学湘雅三医院

地址 410000 湖南省长沙市岳麓区桐梓坡路

(72)发明人 晏婷 王芳

(74)专利代理机构 北京科家知识产权代理事务所(普通合伙) 11427

代理人 陈娟

(51) Int. Cl.

A41D 13/12(2006.01)

A41D 27/00(2006.01)

A41D 27/20(2006.01)

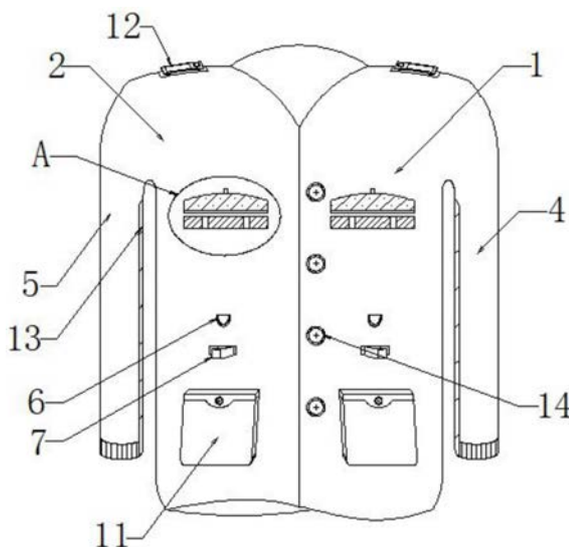
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54)实用新型名称

一种耳鼻咽喉头颈外科术后病号服

(57)摘要

本实用新型公开了一种耳鼻咽喉头颈外科术后病号服,包括病号服本体、左长袖与右长袖,病号服本体包括左前襟、右前襟和后背部,且左前襟与右前襟之间通过四个前纽扣连为一体,左前襟和右前襟分别与后背部缝合连接,左长袖和右长袖分别缝合连接在左前襟、右前襟两侧。本实用新型所述的一种耳鼻咽喉头颈外科术后病号服,通过V形领口和半圆形领口的设置,使其领口相对于传统的病号服更大,便于耳鼻咽喉头颈外科患者术后的护理及治疗,并能够防止领口摩擦伤口,舒适度高,通过前襟两侧设有引流管固定处及放置口袋,有利于观察伤口引流液的性状量和患者下床活动,最后两袖安装隐形拉链便于PICC置管处的观察及换药,带来更好的使用前景。



1. 一种耳鼻咽喉头颈外科术后用病号服,包括病号服本体、左长袖(4)和右长袖(5),其特征在于,所述病号服本体包括左前襟(1)、右前襟(2)和后背部(3),且左前襟(1)与右前襟(2)之间通过四个前纽扣(14)连为一体,所述左前襟(1)和右前襟(2)分别与后背部(3)缝合连接,所述左长袖(4)和右长袖(5)分别缝合连接在病号服本体的左右侧,所述左前襟(1)与右前襟(2)的前端靠近顶部位置处各开设有一组十六厘米长的大开口(8),所述左前襟(1)和右前襟(2)的正面分别设置有引流管固定孔(6)。

2. 根据权利要求1所述的一种耳鼻咽喉头颈外科术后用病号服,其特征在于,所述引流管固定孔(6)上固定有引流管固定器,所述引流管固定器的长宽高均为三厘米。

3. 根据权利要求1所述的一种耳鼻咽喉头颈外科术后用病号服,其特征在于,所述引流管固定孔(6)的下方设置有导管辅助粘扣(7)。

4. 根据权利要求1所述的一种耳鼻咽喉头颈外科术后用病号服,其特征在于,所述大开口(8)顶部的左前襟(1)和右前襟(2)上均设置有盖布(10),所述大开口(8)底部的左前襟(1)和右前襟(2)上分别设置有第一魔术贴公贴(9),两组所述第一魔术贴公贴(9)的前端两侧均开设有两个一厘米长的第一小开口(16),两个所述盖布(10)上均设置有与魔术贴公贴(9)相配合的第一魔术贴母贴(15)。

5. 根据权利要求1所述的一种耳鼻咽喉头颈外科术后用病号服,其特征在于,所述左前襟(1)与右前襟(2)的顶部分别设有肩章(12),所述肩章(12)的长度和宽度分别为五厘米、二点五厘米,且肩章(12)上安装有第二魔术贴母贴(17),所述左前襟(1)与右前襟(2)的顶部肩部上安装与第二魔术贴母贴(17)相配合的第二魔术贴公贴(18),两组所述第二魔术贴公贴(18)中间部位均开设有一个一厘米长的第二小开口(19)。

6. 根据权利要求3所述的一种耳鼻咽喉头颈外科术后用病号服,其特征在于,所述辅助粘扣(7)底部的左前襟(1)和右前襟(2)上均缝制有长、宽、高为二十四厘米、十八厘米和三厘米的口袋(11)。

7. 根据权利要求1所述的一种耳鼻咽喉头颈外科术后用病号服,其特征在于,所述左长袖(4)与右长袖(5)内侧沿腋下均缝制有五十厘米长的隐形拉链(13)。

8. 根据权利要求1所述的一种耳鼻咽喉头颈外科术后用病号服,其特征在于,所述左前襟(1)和右前襟(2)的顶部中间处共同组成了呈V形的领口,所述后背部(3)的顶部中间处设置有呈半圆形的领口。

一种耳鼻咽喉头颈外科术后用病号服

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种病号服,具体为一种耳鼻咽喉头颈外科术后用病号服。

背景技术

[0002] 病号服,是住院的病人穿的服装,款式大概与睡衣无异,花纹为条纹,条纹多为蓝白相间,亦有制作三色及以上者。而耳鼻咽喉头颈外科术后用病号服则是耳鼻咽喉头颈病人在手术后专门使用的病号服。传统的病号服已经无法满足现在的使用需求。

[0003] 目前,耳鼻咽喉头颈外科术后用病号服在使用的时候存在一定的弊端,服装整体结构单一,功能较少不便于满足现在的使用需求,在耳鼻咽喉头颈外科术后不便于在衣物上对所使用的引流管和鼻肠管或鼻胃管等进行固定和放置,且在对伤口处观察换药时较为不便,给使用者带来了一定的影响。因此我们对此做出改进,提出一种耳鼻咽喉头颈外科术后用病号服。

实用新型内容

[0004] 为解决现有技术存在的缺陷,本实用新型提供一种耳鼻咽喉头颈外科术后用病号服。

[0005] 为了解决上述技术问题,本实用新型提供了如下的技术方案:

[0006] 本实用新型一种耳鼻咽喉头颈外科术后用病号服,包括病号服本体、左长袖和右长袖,病号服本体包括左前襟、右前襟和后背部,且左前襟与右前襟之间通过四个前纽扣连为一体,所述左前襟和右前襟分别与后背部缝合连接,所述左长袖和右长袖分别缝合连接在病号服本体的左右侧,所述左前襟与右前襟的前端靠近顶部位置处各开设有一组十六厘米长的大开口,所述左前襟和右前襟的正面分别设置有引流管固定孔。

[0007] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述引流管固定孔的下方设置有导管辅助粘扣。

[0008] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述大开口顶部的左前襟和右前襟上均设置有盖布,所述大开口底部的左前襟和右前襟上分别设置有第一魔术贴公贴,两组所述第一魔术贴公贴的前端两侧均开设有两个一厘米长的小开口,两个所述盖布上均设置有与第一魔术贴公贴相配合的第一魔术贴母贴。

[0009] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述左前襟和右前襟的顶部分别设有肩章,所述肩章的长度和宽度分别为五厘米、二点五厘米,且肩章上安装有第二魔术贴母贴,所述左前襟与右前襟的顶部肩部上安装与第二魔术贴母贴相配合的第二魔术贴公贴,两组所述第二魔术贴公贴中间部位均开设有一个一厘米长的第二小开口。

[0010] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述辅助粘扣底部的左前襟和右前襟上均缝制有长、宽、高为二十四厘米、十八厘米和三厘米的口袋。

[0011] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述左长袖与右长袖的内侧沿腋下均缝制有五十厘米长的隐形拉链。

[0012] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述左前襟和右前襟的顶部中间处共同组成了呈V形的领口,所述后背部的顶部中间处设置有呈半圆形的领口。

[0013] 本实用新型的有益效果是:该种耳鼻咽喉头颈外科术后用病号服,通过V形领口和半圆形领口的设置,使其领口相对于传统的病号服更大,有便于耳鼻咽喉头颈外科患者术后的护理及治疗,并能够防止领口摩擦伤口,舒适度高,通过前襟两侧设有的固定开孔及放置口袋,配合着上部的肩章、魔术贴和大开口旁魔术贴的公母贴及小开口,能够对患者使用的引流管等进行固定放置,有利于观察伤口引流液的性状量和患者下床活动,最后打开两袖安装的隐形拉链能够便于PICC 置管处的观察及换药,整体的提高了该病号服的实用效果及功能性,整个装置简单,操作方便,使用的效果相对于传统方式更好。

附图说明

[0014] 附图用来提供对本实用新型的进一步理解,并且构成说明书的一部分,与本实用新型的实施例一起用于解释本实用新型,并不构成对本实用新型的限制。在附图中:

[0015] 图1是本实用新型一种耳鼻咽喉头颈外科术后用病号服的结构示意图;

[0016] 图2是本实用新型一种耳鼻咽喉头颈外科术后用病号服的后背部的结构示意图;

[0017] 图3是本实用新型一种耳鼻咽喉头颈外科术后用病号服的图1中 A处的局部放大图;

[0018] 图4是本实用新型一种耳鼻咽喉头颈外科术后用病号服的第二小开口与肩章的连接结构示意图。

[0019] 图中:1、左前襟;2、右前襟;3、后背部;4、左长袖;5、右长袖;6、引流管固定孔;7、辅助粘扣;8、大开口;9、第一魔术贴公贴;10、盖布;11、口袋;12、肩章;13、隐形拉链;14、前纽扣;15、第一魔术贴母贴;16、第一小开口;17、第二魔术贴母贴;18、第二魔术贴公贴;19、第二小开口。

具体实施方式

[0020] 以下结合附图对本实用新型的优选实施例进行说明,应当理解,此处所描述的优选实施例仅用于说明和解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0021] 实施例如图1、图2、图3和图4所示,本实用新型一种耳鼻咽喉头颈外科术后用病号服,包括病号服本体、左长袖4和右长袖5,病号服本体包括左前襟1、右前襟2和后背部3,且左前襟1与右前襟2之间通过四个前纽扣14连为一体,左前襟1和右前襟2分别与后背部3缝合连接,左长袖4和右长袖5分别与缝合连接在病号服本体左右侧,左前襟1与右前襟2的前端靠近顶部位置处各开设有一组十六厘米长的大开口8,左前襟1和右前襟2的正面分别设置有引流管固定孔6。

[0022] 其中,两个引流管固定孔6分别设置在左前襟1和右前襟2的前端靠近中部位置,引流管固定孔6上固定有引流管固定器,引流管固定器的长宽高均为三厘米,引流管固定孔6的下方设置有导管辅助粘扣7,该辅助粘扣7为魔术贴或导管固定敷贴,通过引流管固定孔6能够对引流管固定器进行放置,设置的辅助粘扣7可将管端进行粘接固定,配合引流管固定器或固定敷贴使引流管更稳固。

[0023] 其中,大开口8顶部的左前襟1和右前襟2上均设置有盖布10,所述大开口8底部的

左前襟1和右前襟2上分别设置有第一魔术贴公贴9,两组所述第一魔术贴公贴9的前端两侧均开设有两个一厘米长的第一小开口16,两个所述盖布10上均设置有与第一魔术贴公贴9相配合的第一魔术贴母贴15,通过大开口8和第一小开口16可将伤口引流管穿出,并将第一魔术贴公贴9与第一魔术贴母贴15连接进行固定。

[0024] 其中,左前襟1与右前襟2的顶部分别设有肩章12,肩章12的长度和宽度分别为五厘米、二点五厘米,且肩章12上安装有第二魔术贴母贴17,左前襟1与右前襟2的顶部肩部上安装与第二魔术贴母贴17相配合的第二魔术贴公贴18,两组第二魔术贴公贴18中间部位均开设有一个一厘米长的第二小开口19,第二魔术贴公贴18上的第二小开口19放置鼻肠管或鼻胃管,左前襟1与右前襟2的顶部肩部上安装第二魔术贴母贴17和第二魔术贴公贴18粘合固定患者使用的鼻肠管或鼻胃管。

[0025] 其中,辅助粘扣7底部的左前襟1和右前襟2上均缝制有长、宽、高为二十四厘米、十八厘米和三厘米的口袋11,可将引流袋放置其内部。

[0026] 其中,左长袖4与右长袖5的内侧沿腋下均缝制有五十厘米长的隐形拉链13,打开隐形拉链13能够便于PICC置管处的观察及换药。

[0027] 其中,左前襟1和右前襟2的顶部中间处共同组成了呈V形的领口,后背部3的顶部中间处设置有呈半圆形的领口,从而增大了领口处的打开面积,穿着起来更加的舒适。

[0028] 工作时,首先左前襟1、右前襟2、后背部3、左长袖4和右长袖5相互缝合固定,共同组成该病号服的主体,在使用的时候将其穿着在身上,扣上前纽扣14将左前襟1与右前襟2连接。通过V形领口和半圆形领口的设置,使其领口相对于传统的病号服更大,有便于耳鼻咽喉头颈外科患者术后的护理及治疗,并能够防止领口摩擦伤口,舒适度高;同时可将引流管从大开口8和小开口处穿出,向下翻转盖布10使得第一魔术贴公贴9与第一魔术贴母贴15连接,并将外部的引流管固定器放置在引流管固定孔6中,将引流管夹持住,再用辅助粘扣7可将管端粘接固定,最后再把引流袋放进口袋11中,配合着上部的肩章12及第二魔术贴母贴17和第二魔术贴公贴18,能够对患者头部使用的引流管或鼻肠管和鼻胃管等进行固定放置,有利于观察伤口引流液的性状量和患者下床活动,打开隐形拉链13能够便于 PICC置管处的观察及换药,整体的提高了该病号服的实用效果,以及功能性。

[0029] 最后应说明的是:以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已,并不用于限制本实用新型,尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明,对于本领域的技术人员来说,其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行等同替换。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。

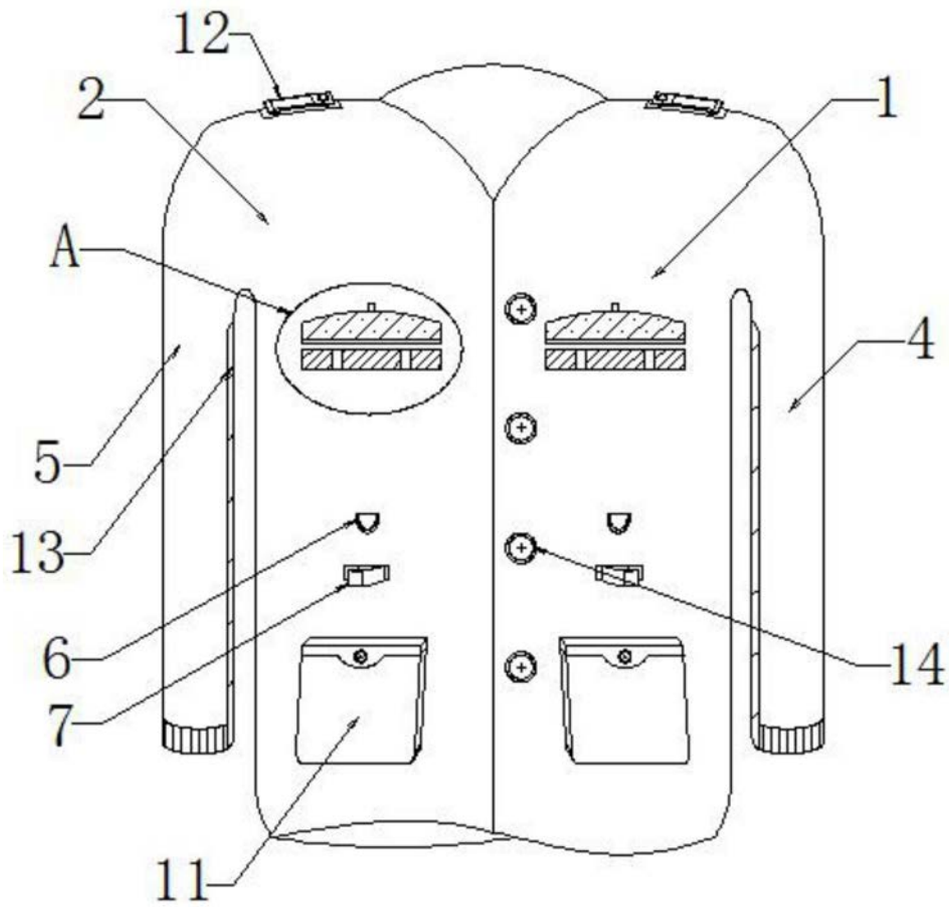


图1

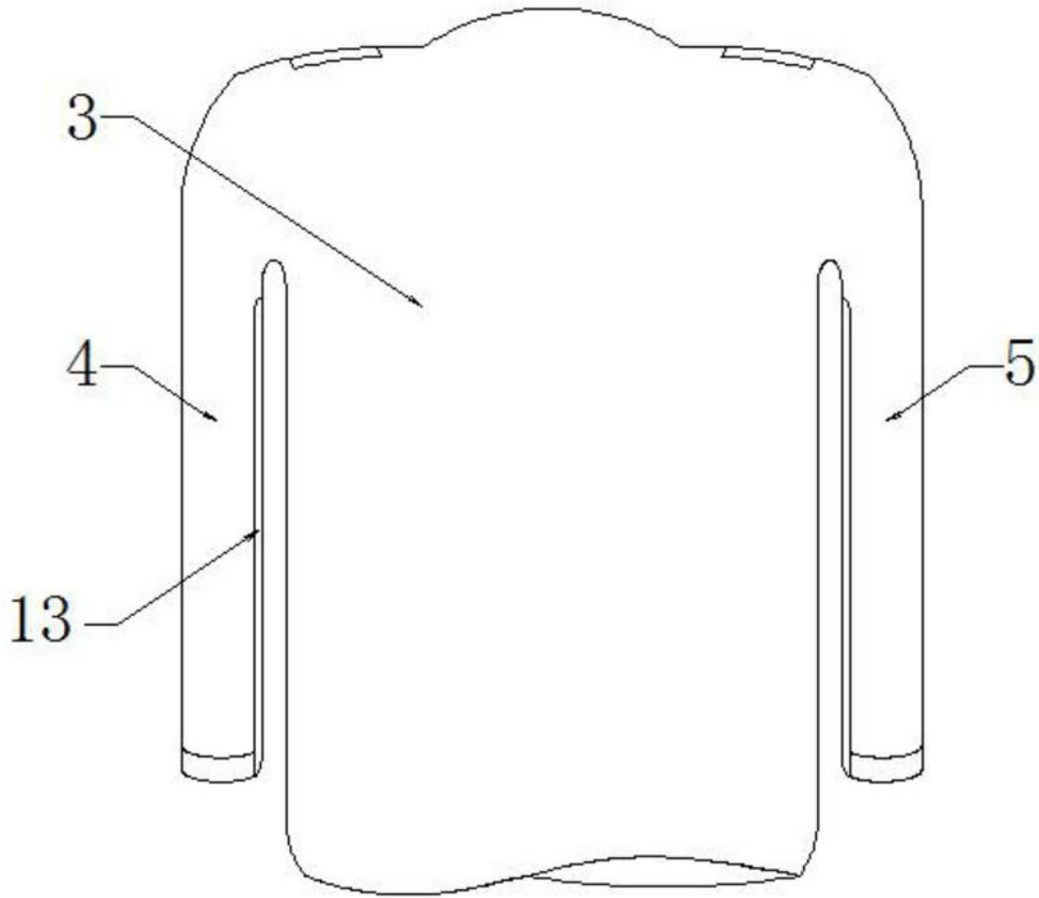


图2

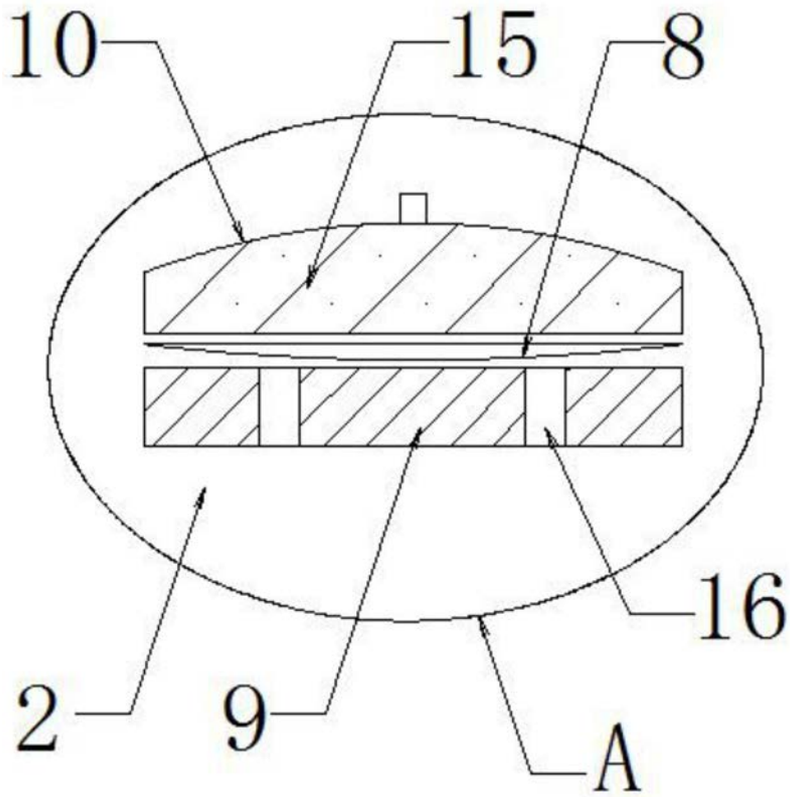


图3

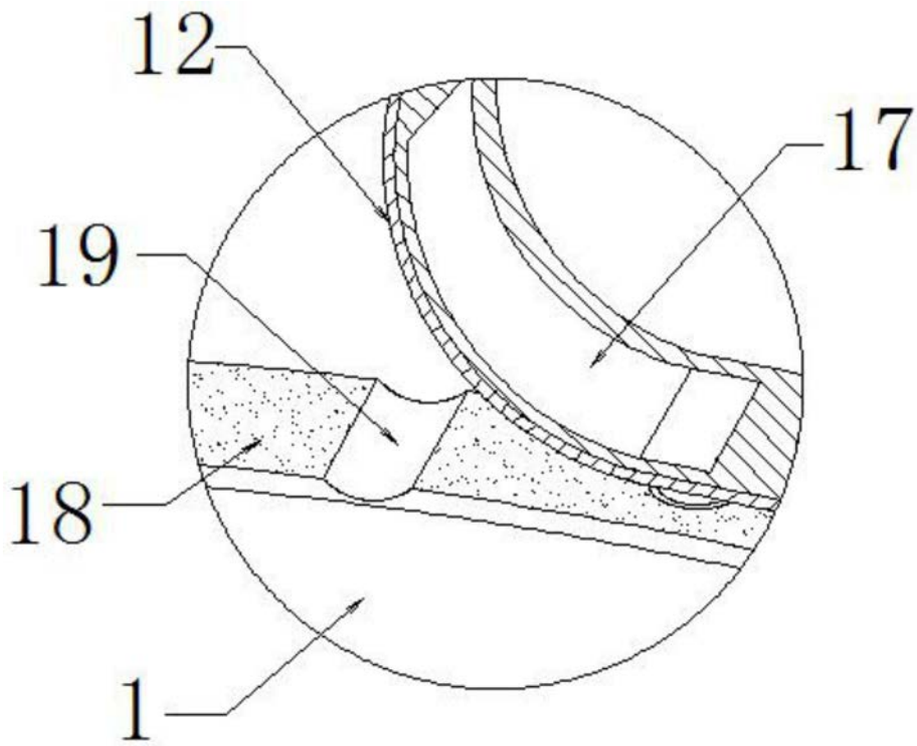


图4