



# (12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 114732614 B

(45) 授权公告日 2023. 06. 09

(21) 申请号 202210456898.8

A61G 7/02 (2006.01)

(22) 申请日 2022.04.27

A61G 7/043 (2006.01)

A61G 7/05 (2006.01)

(65) 同一申请的已公布的文献号

申请公布号 CN 114732614 A

(43) 申请公布日 2022.07.12

(73) 专利权人 滨海县人民医院

地址 224000 江苏省盐城市滨海县阜东中路248号

(72) 发明人 王霏霏 陆婷婷 戴亚萍 顾丽娟

(74) 专利代理机构 东莞卓诚专利代理事务所

(普通合伙) 44754

专利代理师 李捷

### (56) 对比文件

CN 108771590 A, 2018.11.09

CN 205215587 U, 2016.05.11

CN 205683213 U, 2016.11.16

CN 206228529 U, 2017.06.09

CN 215131965 U, 2021.12.14

JP 2001231820 A, 2001.08.28

JP 2003175084 A, 2003.06.24

JP 2009028430 A, 2009.02.12

JP 2014226537 A, 2014.12.08

KR 20110125715 A, 2011.11.22

审查员 陈少敏

(51) Int. Cl.

A61G 7/00 (2006.01)

A61G 7/008 (2006.01)

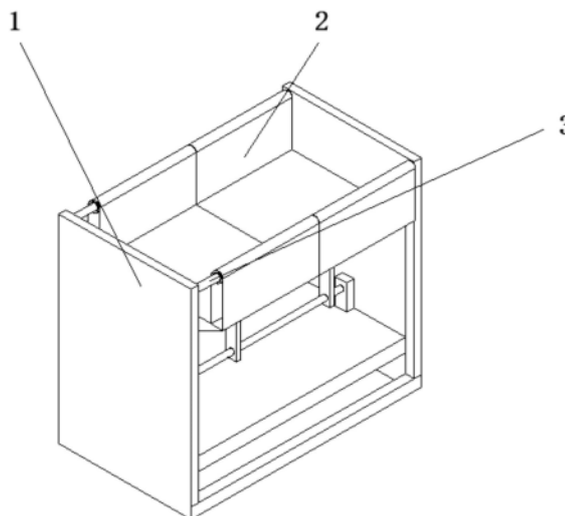
权利要求书2页 说明书6页 附图6页

### (54) 发明名称

一种辅助新生儿翻身的护理床

### (57) 摘要

本发明提供一种辅助新生儿翻身的护理床，包括床架、移动床铺和连接杆，所述移动床铺共有两组，且两组移动床铺均通过连接杆安装在床架内部，所述床架包括固定板、限位杆、摇晃器、调节齿轮、转动螺纹柱、升降槽和固定块，所述固定板共有两组，所述摇晃器设置在两组固定板之间，所述升降槽开设在固定板一侧侧端面，所述转动螺纹柱转动连接在升降槽内部，所述调节齿轮转动连接在升降槽内部，且调节齿轮的下端面与转动螺纹柱的一端固定连接，所述固定块滑动连接在升降槽内部，所述限位杆的一端与固定块侧端面固定连接，本发明对可辅助新生儿独立进行翻身，同时还可以降低护理人对新生儿护理的劳动强度。



1. 一种辅助新生儿翻身的护理床,包括床架(1)、移动床铺(2)和连接杆(3),其特征在于:所述移动床铺(2)共有两组,且两组移动床铺(2)均通过连接杆(3)安装在床架(1)内部,所述床架(1)包括固定板(4)、限位杆(5)、摇晃器(6)、调节齿轮(7)、转动螺纹柱(8)、升降槽(9)和固定块(10),所述固定板(4)共有两组,所述摇晃器(6)设置在两组固定板(4)之间,所述升降槽(9)开设在固定板(4)一侧侧端面,所述转动螺纹柱(8)转动连接在升降槽(9)内部,所述调节齿轮(7)转动连接在升降槽(9)内部,且调节齿轮(7)的下端面与转动螺纹柱(8)的一端固定连接,所述固定块(10)滑动连接在升降槽(9)内部,所述限位杆(5)的一端与固定块(10)侧端面固定连接,

所述摇晃器(6)包括脚踏板(11)、承托垫(12)、摇晃杆(13)、限位槽(14)、固定座(15)、动力杆(16)和转动连接柱(17),所述固定座(15)共两组对称固定连接在脚踏板(11)上端面两侧,所述动力杆(16)的两端分别固定连接在两组固定座(15)的相邻一侧,所述摇晃杆(13)滑动连接在动力杆(16)侧端面,所述限位槽(14)开设在摇晃杆(13)侧端面,所述承托垫(12)固定连接在摇晃杆(13)一端,所述转动连接柱(17)共两侧对称固定连接在脚踏板(11)两侧,

所述移动床铺(2)包括辅助器(18)、放置床(19)、磁铁(20)、安装座(21)、接尿器(22)和便槽(23),所述辅助器(18)共两组对称设置在放置床(19)上端面两侧,所述磁铁(20)嵌设在放置床(19)前端面,所述安装座(21)固定连接在放置床(19)下端面前部,所述接尿器(22)固定连接在安装座(21)前端面,所述便槽(23)开设在接尿器(22)上端面,

所述辅助器(18)包括保护壳(24)、收卷管(25)、布带(26)和滑动管(27),所述收卷管(25)通过扭转弹簧安装在滑动管(27)外部,所述布带(26)共两组对称收卷在收卷管(25)外部,所述保护壳(24)设置在布带(26)外部,且两组布带(26)各有一端从保护壳(24)表面贯穿;

所述两组布带(26)穿出保护壳(24)外部的一端固定连接在放置床(19)上端面一侧;

通过踩踏脚踏板(11)可使摇晃杆(13)以限位杆(5)为轴做往复偏转运动,且移动床铺(2)搭在承托垫(12)上,使得移动床铺(2)随承托垫(12)进行摇晃,进而便于新生儿的入眠。

2. 根据权利要求1所述的一种辅助新生儿翻身的护理床,其特征在于:所述限位杆(5)的两端分别与两组固定板(4)上的固定块(10)固定连接,所述固定块(10)在升降槽(9)内部被转动螺纹柱(8)贯穿。

3. 根据权利要求1所述的一种辅助新生儿翻身的护理床,其特征在于:所述脚踏板(11)通过两侧的转动连接柱(17)转动连接在两组固定板(4)相邻一侧下部。

4. 根据权利要求1所述的一种辅助新生儿翻身的护理床,其特征在于:所述摇晃杆(13)共两组间隔滑动连接在动力杆(16)侧端面,所述限位杆(5)贯穿两组摇晃杆(13)上的限位槽(14)。

5. 根据权利要求4所述的一种辅助新生儿翻身的护理床,其特征在于:所述两组移动床铺(2)设置在床架(1)内部,且两组移动床铺(2)的下端面分别搭在两组摇晃杆(13)一端固定的承托垫(12)上方,所述承托垫(12)具体为皮革套,且皮革套内部填充有棉花。

6. 根据权利要求5所述的一种辅助新生儿翻身的护理床,其特征在于:所述两组移动床铺(2)在床架(1)内部通过磁铁(20)固定,且两组移动床铺(2)中的任意一组下端面未设置固定安装座(21)。

7. 根据权利要求1所述的一种辅助新生儿翻身的护理床,其特征在于:所述便槽(23)内固定连接有将便槽(23)密封的密封盖。

8. 根据权利要求1所述的一种辅助新生儿翻身的护理床,其特征在于:所述滑动管(27)内壁设置有橡胶层,所述滑动管(27)滑动连接在连接杆(3)外部。

## 一种辅助新生儿翻身的护理床

### 技术领域

[0001] 本发明涉及护理床领域,具体为一种辅助新生儿翻身的护理床。

### 背景技术

[0002] 新生儿,就是指的是胎儿娩出母体并自脐带结扎起,至出生后未满28天这一段时间的婴儿,护理床一般都是动力床,分为电动或手动护理床,是根据病人的卧床生活习性和治疗需要,而设计的带有家属可以陪护,具有多项护理功能和操作按钮,使用绝缘安全的床。

[0003] 现有新生儿护理床整个床铺为一体平整的结构,而新生儿又好动,现有的护理床上无法满足对新生儿的翻身辅助作用;同时现有护理床无法通过摇晃来哄婴儿入眠;并且现有护理床无法满足方便护理人对新生儿裤子更换以及排泄物处理的应用,导致护理人有着很高的劳动强度。

### 发明内容

[0004] (一)解决的技术问题

[0005] 针对现有技术的不足,本发明提供了一种辅助新生儿翻身的护理床,包括床架、移动床铺和连接杆,所述移动床铺共有两组,且两组移动床铺均通过连接杆安装在床架内部,所述床架包括固定板、限位杆、摇晃器、调节齿轮、转动螺纹柱、升降槽和固定块,所述固定板共有两组,所述摇晃器设置在两组固定板之间,所述升降槽开设在固定板一侧侧端面,所述转动螺纹柱转动连接在升降槽内部,所述调节齿轮转动连接在升降槽内部,且调节齿轮的下端面与转动螺纹柱的一端固定连接,所述固定块滑动连接在升降槽内部,所述限位杆的一端与固定块侧端面固定连接,

[0006] 所述摇晃器包括脚踏板、承托垫、摇晃杆、限位槽、固定座、动力杆和转动连接柱,所述固定座共两组对称固定连接在脚踏板上端面两侧,所述动力杆的两端分别固定连接在两组固定座的相邻一侧,所述摇晃杆滑动连接在动力杆侧端面,所述限位槽开设在摇晃杆侧端面,所述承托垫固定连接在摇晃杆一端,所述转动连接柱共两侧对称固定连接在脚踏板两侧,

[0007] 所述移动床铺包括辅助器、放置床、磁铁、安装座、接尿器和便槽,所述辅助器共两组对称设置在放置床上端面两侧,所述磁铁嵌设在放置床前端面,所述安装座固定连接在放置床下端面前部,所述接尿器固定连接在安装座前端面,所述便槽开设在接尿器上端面,

[0008] 所述辅助器包括保护壳、收卷管、布带和滑动管,所述收卷管通过扭转弹簧安装在滑动管外部,所述布带共两组对称收卷在收卷管外部,所述保护壳设置在布带外部,且两组布带各有一端从保护壳表面贯穿。

[0009] 作为进一步优选,所述限位杆的两端分别与两组固定板上的固定块固定连接,所述固定块在升降槽内部被转动螺纹柱贯穿。

[0010] 作为进一步优选,所述脚踏板通过两侧的转动连接柱转动连接在两组固定板相邻

一侧下部。

[0011] 作为进一步优选,所述摇晃杆共两组间隔滑动连接在动力杆侧端面,所述限位杆贯穿两组摇晃杆上的限位槽。

[0012] 作为进一步优选,所述两组移动床铺设置在床架内部,且两组移动床铺的下端面分别搭在两组摇晃杆一端固定的承托垫上方,所述承托垫具体为皮革套,且皮革套内部填充有棉花。

[0013] 作为进一步优选,所述两组移动床铺在床架内部通过磁铁固定,且两组移动床铺中的任意一组下端面未设置固定安装座。

[0014] 作为进一步优选,所述便槽内固定连接有将便槽密封的密封盖。

[0015] 作为进一步优选,所述两组布带穿出保护壳外部的一端固定连接在放置床上端面一侧。

[0016] 作为进一步优选,所述滑动管内壁设置有橡胶层,所述滑动管滑动连接在连接杆外部。

[0017] (二)有益效果

[0018] 本发明提供了一种辅助新生儿翻身的护理床,具备以下有益效果:

[0019] 1、该辅助新生儿翻身的护理床通过在放置床的两端各设置有一组辅助器,且放置床的下端面搭在承托垫上方,其中滑动管内壁的橡胶层上设置有径向的防滑纹,使得滑动管在连接杆外部滑动简单,但是转动需要很大的力,且两组布带对称收卷在收卷管外部,使得新生儿翻身时产生的力会作用到放置床的一侧,使承托新生儿躯干的放置床会朝新生儿翻身的方向进行偏转,通过布带会拉动收卷管使布带从保护壳内部抽出,而背离新生儿翻身一侧的布带的部分区域会被收卷管收卷到保护壳内部,使放置床发生倾斜方便新生儿翻身,进而辅助新生儿进行独自翻身。

[0020] 2、该辅助新生儿翻身的护理床通过踩踏脚踏板可使摇晃杆以限位杆为轴做往复偏转运动,且移动床铺搭在承托垫上,使得移动床铺随承托垫进行摇晃,进而便于新生儿的入眠,同时限位杆通过固定块滑动连接在升降槽内部,并且固定块在升降槽内部被转动螺纹柱贯穿,转动螺纹柱的一端固定连接在调节齿轮,且调节齿轮有部分区域从固定板侧端面露出,通过转动调节齿轮即可完成对转动螺纹柱的转动调节,进而完成限位杆的高度调节,通过调节限位杆的高度会使摇晃杆的偏转中心点发生移动,进而承托垫的偏转范围会随摇晃杆的偏转中心点改变而改变,这样对与不同的护理人可通过调节限位杆的高度来达到一个适合自己的高度,有效降低护理人的劳动强度。

[0021] 3、该辅助新生儿翻身的护理床通过两组移动床铺在床架内部通过磁铁固定,且两组移动床铺中的任意一组下端面未设置固定安装座,使得两组移动床铺可通过抽拉分离,两组移动床铺分离后可使新生儿的臀部以下区域悬空,使得对新手而进行裤子的更换更方便,同时便槽内固定连接有将便槽密封的密封盖,使得将移动床铺分离后打开密封盖,便可以让新生儿排泄,方便对新生而护理。

## 附图说明

[0022] 图1为本发明的辅助新生儿翻身的护理床结构示意图;

[0023] 图2为本发明的床架结构示意图;

[0024] 图3为图2A处结构放大图；

[0025] 图4为本发明的摇晃器结构示意图；

[0026] 图5为本发明的移动床铺结构示意图；

[0027] 图6为本发明的辅助器截面图。

[0028] 图中：1床架、2移动床铺、3连接杆、4固定板、5限位杆、6摇晃器、7调节齿轮、8转动螺纹柱、9升降槽、10固定块、11脚踏板、12承托垫、13摇晃杆、14限位槽、15固定座、16动力杆、17转动连接柱、18辅助器、19放置床、20磁铁、21安装座、22接尿器、23便槽、24保护壳、25收卷管、26布带、27滑动管。

### 具体实施方式

[0029] 下面详细描述本发明的实施方式，所述实施方式的示例在附图中示出，其中自始至终相同或类似的标号表示相同或类似的元件或具有相同或类似功能的元件。下面通过参考附图描述的实施方式是示例性的，仅用于解释本发明，而不能理解为对本发明的限制。

[0030] 在本发明的描述中，需要理解的是，术语“中心”、“纵向”、“横向”、“长度”、“宽度”、“厚度”、“上”、“下”、“前”、“后”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“顶”、“底”、“内”、“外”、“顺时针”、“逆时针”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系，仅是为了便于描述本发明和简化描述，而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作，因此不能理解为对本发明的限制。此外，术语“第一”、“第二”仅用于描述目的，而不能理解为指示或暗示相对重要性或者隐含指明所指示的技术特征的数量。由此，限定有“第一”、“第二”的特征可以明示或者隐含地包括一个或者更多个所述特征。在本发明的描述中，“多个”的含义是两个或两个以上，除非另有明确具体的限定。

[0031] 在本发明的描述中，需要说明的是，除非另有明确的规定和限定，术语“安装”、“相连”、“连接”应做广义理解，例如，可以是固定连接，也可以是可拆卸连接，或一体地连接；可以是机械连接，也可以是电连接或可以相互通讯；可以是直接相连，也可以通过中间媒介间接相连，可以是两个元件内部的连通或两个元件的相互作用关系。对于本领域的普通技术人员而言，可以根据具体情况理解上述术语在本发明中的具体含义。

[0032] 在本发明中，除非另有明确的规定和限定，第一特征在第二特征之“上”或之“下”可以包括第一和第二特征直接接触，也可以包括第一和第二特征不是直接接触而是通过它们之间的另外的特征接触。而且，第一特征在第二特征“之上”、“上方”和“上面”包括第一特征在第二特征正上方和斜上方，或仅仅表示第一特征水平高度高于第二特征。第一特征在第二特征“之下”、“下方”和“下面”包括第一特征在第二特征正下方和斜下方，或仅仅表示第一特征水平高度小于第二特征。

[0033] 下文的公开提供了许多不同的实施方式或例子用来实现本发明的不同结构。为了简化本发明的公开，下文中对特定例子的部件和设置进行描述。当然，它们仅仅为示例，并且目的不在于限制本发明。此外，本发明可以在不同例子中重复参考数字和/或参考字母，这种重复是为了简化和清楚的目的，其本身不指示所讨论各种实施方式和/或设置之间的关系。此外，本发明提供了的各种特定的工艺和材料的例子，但是本领域普通技术人员可以意识到其他工艺的应用和/或其他材料的使用。

[0034] 本发明实施例提供一种辅助新生儿翻身的护理床，包括床架1、移动床铺2和连接

杆3,移动床铺2共有两组,且两组移动床铺2均通过连接杆3安装在床架1内部,床架1包括固定板4、限位杆5、摇晃器6、调节齿轮7、转动螺纹柱8、升降槽9和固定块10,固定板4共有两组,摇晃器6设置在两组固定板4之间,升降槽9开设在固定板4一侧侧端面,转动螺纹柱8转动连接在升降槽9内部,调节齿轮7转动连接在升降槽9内部,且调节齿轮7的下端面与转动螺纹柱8的一端固定连接,固定块10滑动连接在升降槽9内部,限位杆5的一端与固定块10侧端面固定连接,

[0035] 摇晃器6包括脚踏板11、承托垫12、摇晃杆13、限位槽14、固定座15、动力杆16和转动连接柱17,固定座15共两组对称固定连接在脚踏板11上端面两侧,动力杆16的两端分别固定连接在两组固定座15的相邻一侧,摇晃杆13滑动连接在动力杆16侧端面,限位槽14开设在摇晃杆13侧端面,承托垫12固定连接在摇晃杆13一端,转动连接柱17共两侧对称固定连接在脚踏板11两侧,

[0036] 移动床铺2包括辅助器18、放置床19、磁铁20、安装座21、接尿器22和便槽23,辅助器18共两组对称设置在放置床19上端面两侧,磁铁20嵌设在放置床19前端面,安装座21固定连接在放置床19下端面前部,接尿器22固定连接在安装座21前端面,便槽23开设在接尿器22上端面,

[0037] 辅助器18包括保护壳24、收卷管25、布带26和滑动管27,收卷管25通过扭转弹簧安装在滑动管27外部,布带26共两组对称收卷在收卷管25外部,保护壳24设置在布带26外部,且两组布带26各有一端从保护壳24表面贯穿。

[0038] 在本实施例中,限位杆5的两端分别与两组固定板4上的固定块10固定连接,固定块10在升降槽9内部被转动螺纹柱8贯穿,使得通过转动转动螺纹柱8可调节固定块10在升降槽9内部的位置,进而完成对限位杆5高度的调节。

[0039] 其中,调节齿轮7有部分区域从固定板4侧端面露出,通过转动调节齿轮7即可完成对转动螺纹柱8的转动调节。

[0040] 在本实施例中,脚踏板11通过两侧的转动连接柱17转动连接在两组固定板4相邻一侧下部,使得通过踩踏脚踏板11可使脚踏板11以转动连接柱17为轴做往复性的转动。

[0041] 具体的,摇晃杆13共两组间隔滑动连接在动力杆16侧端面,限位杆5贯穿两组摇晃杆13上的限位槽14,使得脚踏板11做往复性转动使,摇晃杆13会以限位杆5为中心点做往复性偏转运动。

[0042] 进一步的,两组移动床铺2设置在床架1内部,且两组移动床铺2的下端面分别搭在两组摇晃杆13一端固定的承托垫12上方,承托垫12具体为皮革套,且皮革套内部填充有棉花,使得承托垫12具有一定的承托能力,且承托垫12为弧形,移动床铺2的截面也是弧形,使得移动床铺2会随承托垫12一起运动,在其他实施例中,承托垫12还可以由其他具有弹性且具有一定承托能力的材料制成,材料如橡胶。

[0043] 其中,通过踩踏脚踏板11后会带动摇晃杆13做往复偏转运动,摇晃杆13的偏转中心点即是限位杆5穿过限位槽14的位置,通过调节限位杆5的高度会使摇晃杆13的偏转中心点发生移动,进而承托垫12的偏转范围会随摇晃杆13的偏转中心点改变而改变,使得通过踩踏脚踏板11便可对移动床铺2进行摇晃,进而方便哄新生儿睡觉。

[0044] 在本实施例中,两组移动床铺2在床架1内部通过磁铁20固定,且两组移动床铺2中的任意一组下端未设置固定安装座21,使得两组移动床铺2可通过抽拉分离,两组移动床

铺2分离后可使新生儿的臀部以下区域悬空,便于对新生儿而进行裤子的更换。

[0045] 并且,便槽23内固定连接有将便槽23密封的密封盖,使得将移动床铺2分离后打开密封盖,便可让新生儿排泄,方便对新生而护理。

[0046] 其中,便槽23在使用前需要在其内部放置一个接料的壶,或在便槽23内部设置一个与便槽23大小相适配的接尿桶,方便使用。

[0047] 在本实施例中,两组布带26穿出保护壳24外部的一端固定连接在放置床19上端面一侧,通过两组布带26使辅助器18对放置床19的固定效果更好。

[0048] 具体的,滑动管27内壁设置有橡胶层,滑动管27滑动连接在连接杆3外部。

[0049] 其中,在滑动管27内壁的橡胶层上设置有径向的防滑纹,使得滑动管27在连接杆3外部滑动简单,但是转动需要很大的力。

[0050] 其中,新生儿在移动床铺2上进行翻身时,翻身时产生的力会作用到放置床19的一侧,进而放置床19会朝新生儿翻身的方向进行偏转,新生儿偏转一侧的布带26会拉动收卷管25,进而布带26从保护壳24内部抽出,而背离新生儿翻身一侧的布带26的部分区域会被收卷管25收卷到保护壳24内部,这样使放置床19发生倾斜,使得新生儿翻身更容易,且承托垫12具有一定的承托能力,使得放置床19的偏转不会太多,而新生而在翻身后安慰躺在放置床19上,使放置床19两侧的辅助器18受力基本均衡,细微的受力差会由承托垫12进行平衡,使得放置床19保持水平状态,便于新生儿的休息。

[0051] 工作原理:该辅助新生儿翻身的护理床在使用时,新生儿躺在移动床铺2上时,保证新生儿的躯干在设置有安装座21的一组移动床铺2上,新生儿的臀部及以下区域在另一组移动床铺2上,新生儿在翻身时,翻身时产生的力会作用到放置床19的一侧,使承托新生儿躯干的放置床19会朝新生儿翻身的方向进行偏转,通过布带26会拉动收卷管25使布带26从保护壳24内部抽出,而背离新生儿翻身一侧的布带26的部分区域会被收卷管25收卷到保护壳24内部,使放置床19发生倾斜方便新生儿翻身,新生而在翻身后安慰躺在放置床19上,通过承托垫12使放置床19保持水平状态,同时需要对新生儿进行排泄或更换裤子时,将两组移动床铺2拉开,使新生儿的臀部悬空,便于将新生儿的裤子脱下,通过打开便槽23上的密封盖,便可让新生儿进行排泄以及排泄后的清洁,产生的污染物会被便槽23收集,后续集中处理,从而便于对新生儿的护理。

[0052] 综上,本发明提供一种辅助新生儿翻身的护理床,通过在放置床19的两端各设置有一组辅助器18,且放置床19的下端面搭在承托垫12上方,其中滑动管27内壁的橡胶层上设置有径向的防滑纹,使得滑动管27在连接杆3外部滑动简单,但是转动需要很大的力,且两组布带26对称收卷在收卷管25外部,使得新生儿翻身时产生的力会作用到放置床19的一侧,使承托新生儿躯干的放置床19会朝新生儿翻身的方向进行偏转,通过布带26会拉动收卷管25使布带26从保护壳24内部抽出,而背离新生儿翻身一侧的布带26的部分区域会被收卷管25收卷到保护壳24内部,使放置床19发生倾斜方便新生儿翻身,进而辅助新生儿进行独自翻身。

[0053] 其次,通过踩踏脚踏板11可使摇晃杆13以限位杆5为轴做往复偏转运动,且移动床铺2搭在承托垫12上,使得移动床铺2随承托垫12进行摇晃,进而便于新生儿的入眠,同时限位杆5通过固定块10滑动连接在升降槽9内部,并且固定块10在升降槽9内部被转动螺纹柱8贯穿,转动螺纹柱8的一端固定连接在调节齿轮7,且调节齿轮7有部分区域从固定板4侧端

面露出,通过转动调节齿轮7即可完成对转动螺纹柱8的转动调节,进而完成限位杆5的高度调节,通过调节限位杆5的高度会使摇晃杆13的偏转中心点发生移动,进而承托垫12的偏转范围会随摇晃杆13的偏转中心点改变而改变,这样对与不同的护理人可通过调节限位杆5的高度来达到一个适合自己的高度,有效降低护理人的劳动强度。

[0054] 并且,通过两组移动床铺2在床架1内部通过磁铁20固定,且两组移动床铺2中的任意一组下端面未设置固定安装座21,使得两组移动床铺2可通过抽拉分离,两组移动床铺2分离后可使新生儿的臀部以下区域悬空,使得对新手而进行裤子的更换更方便,同时便槽23内固定连接有将便槽23密封的密封盖,使得将移动床铺2分离后打开密封盖,便可让新生儿排泄,方便对新生而护理。

[0055] 尽管已经示出和描述了本发明的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本发明的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本发明的范围由所附权利要求及其等同物限定。

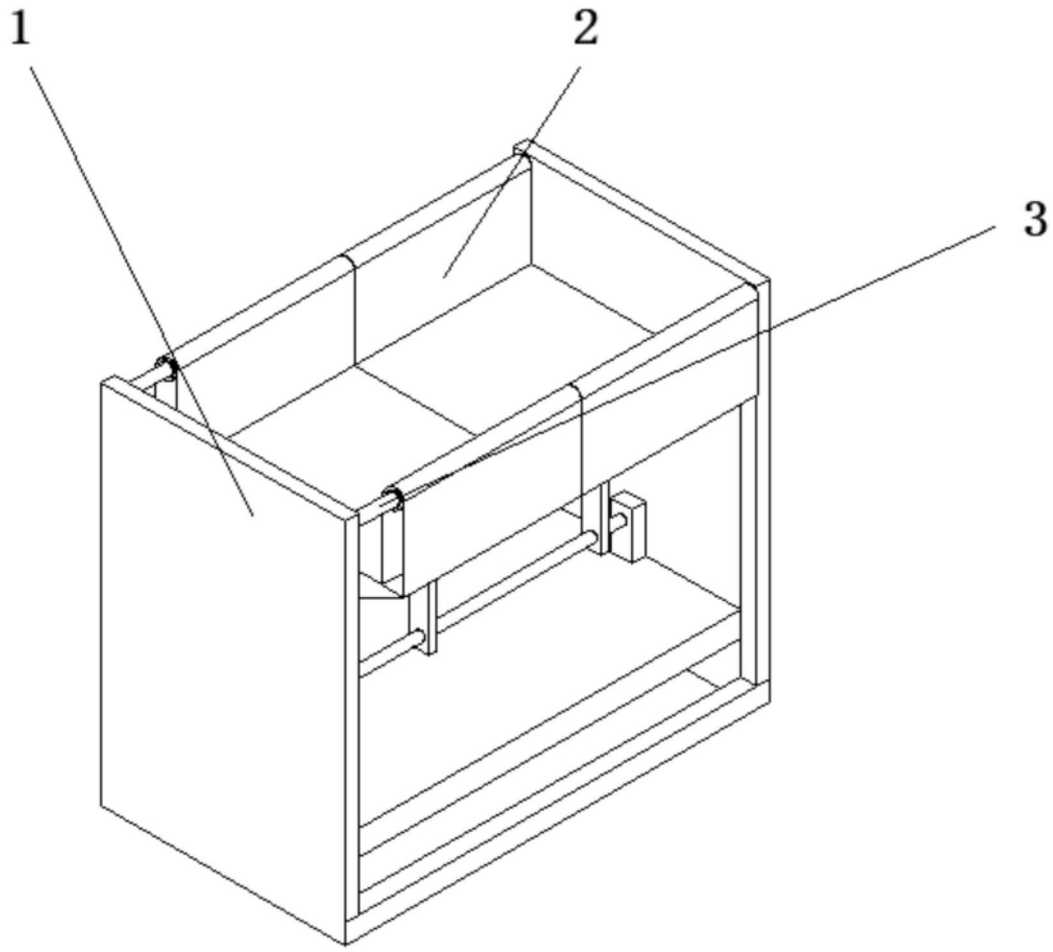


图1

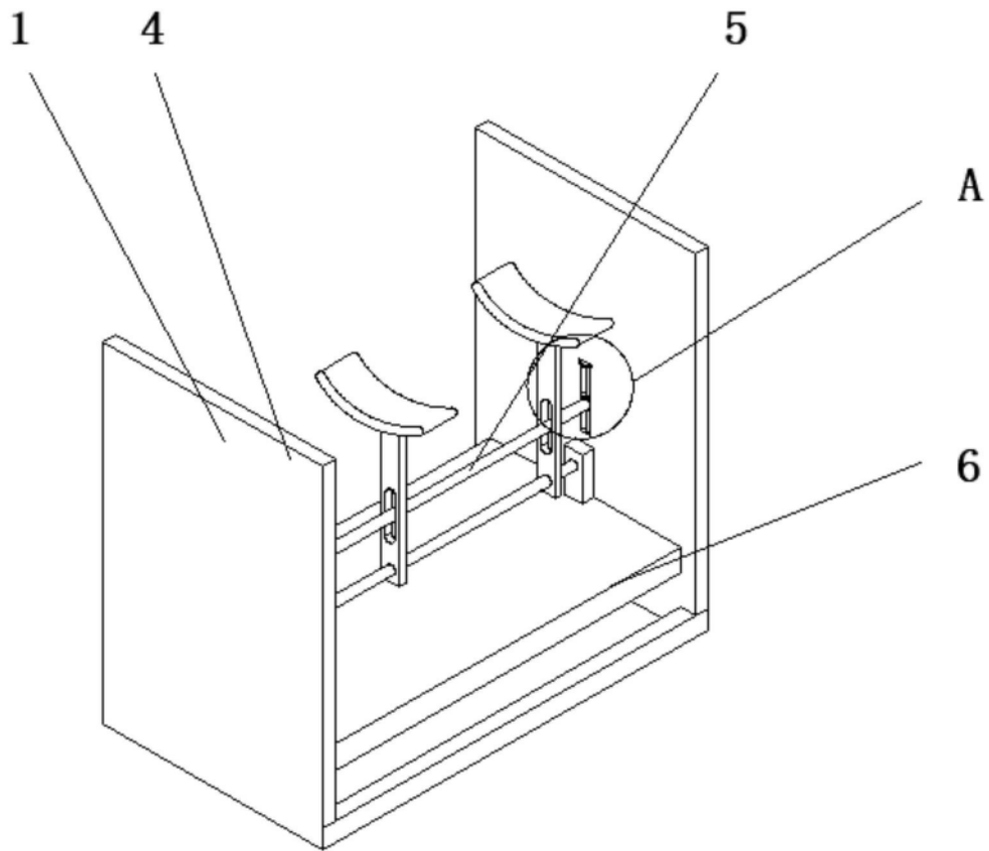


图2

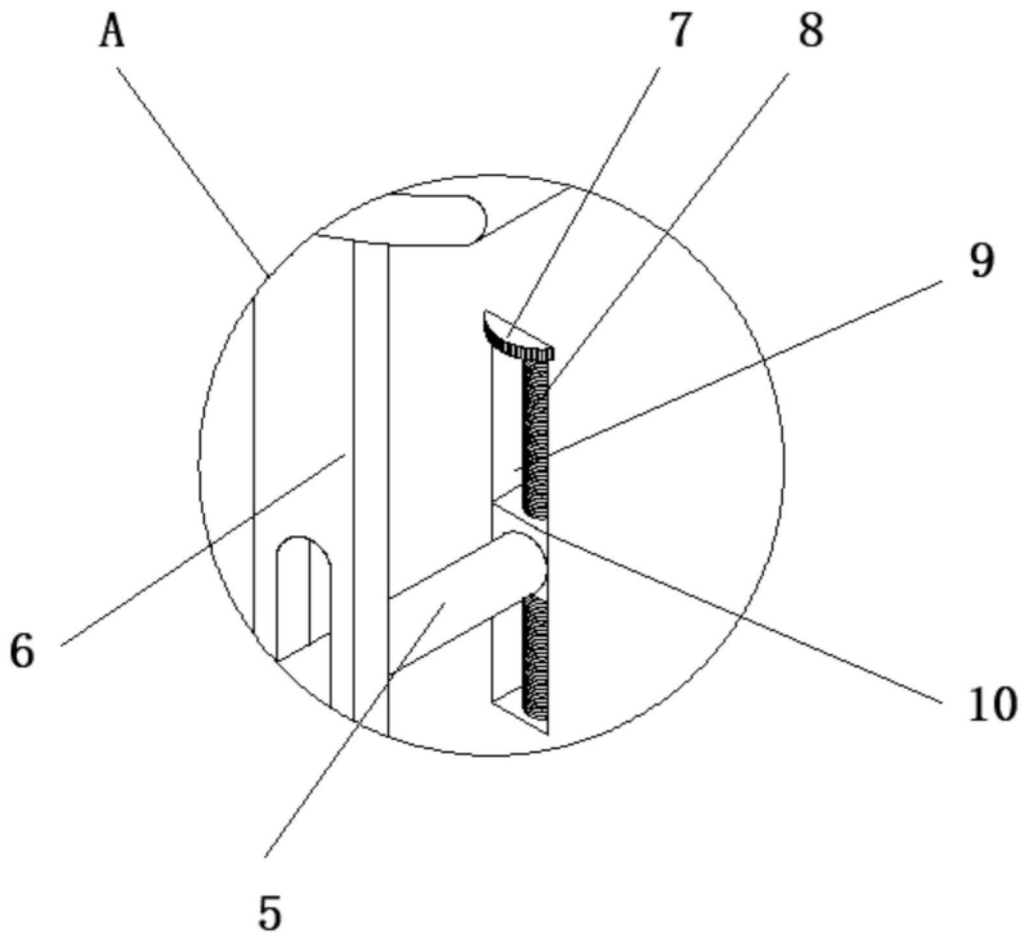


图3

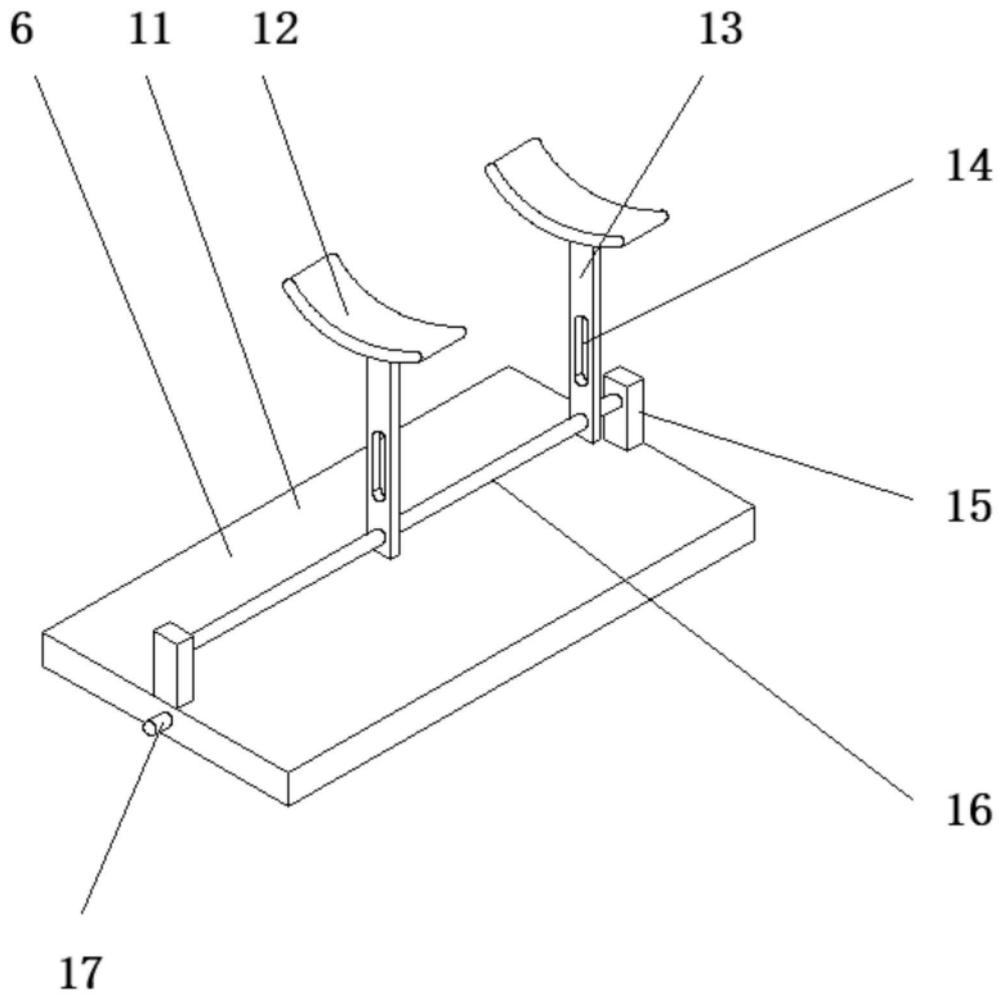


图4

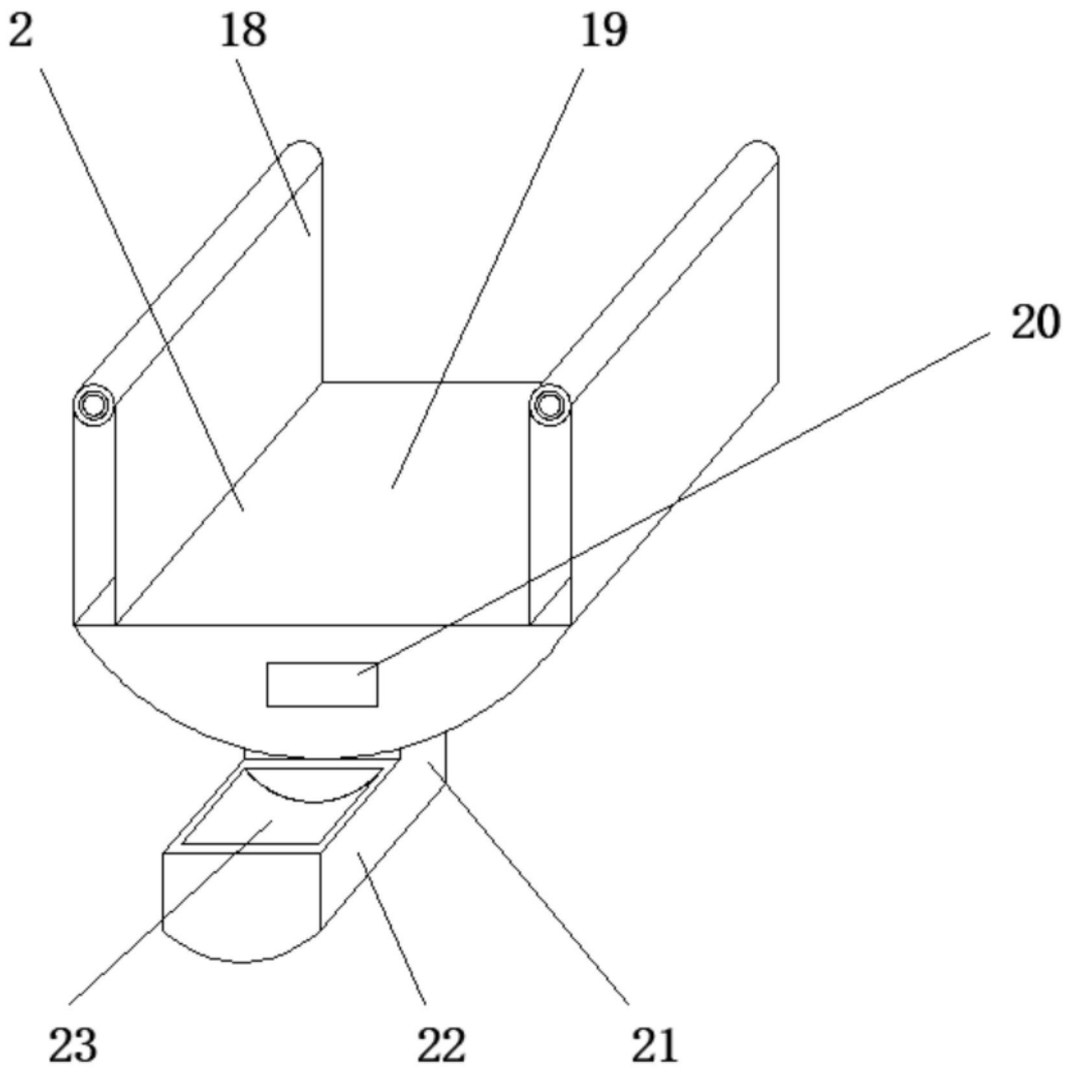


图5

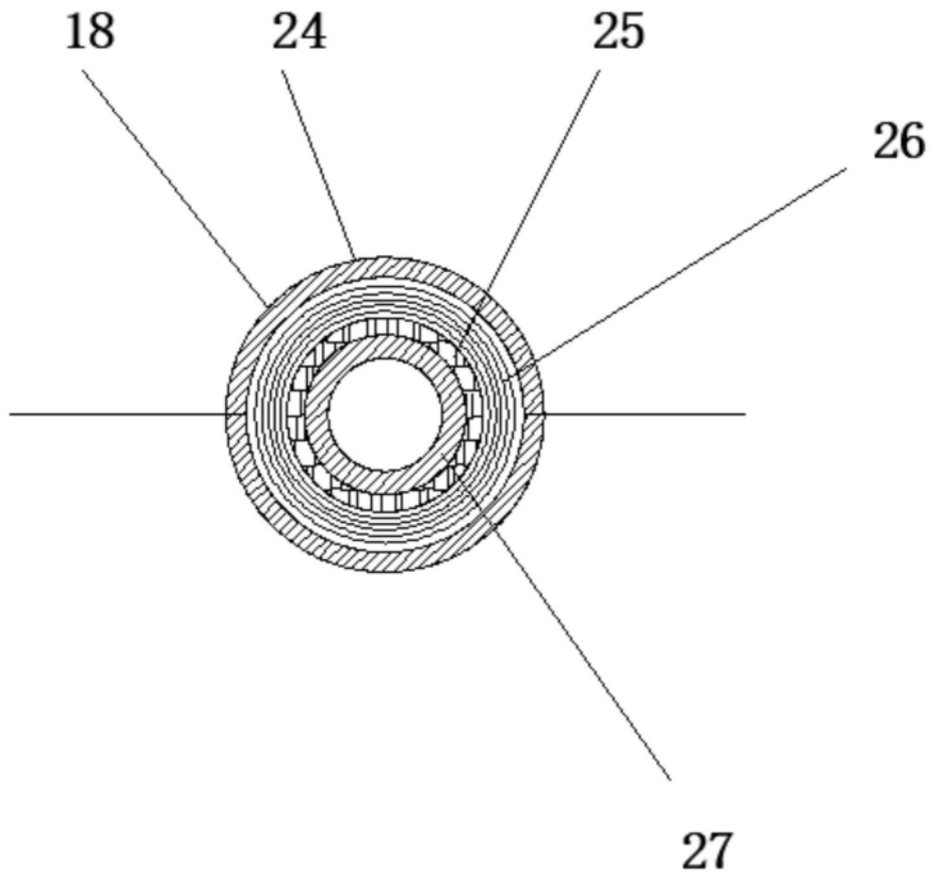


图6