



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 103431910 B

(45) 授权公告日 2015. 03. 25

(21) 申请号 201310439315. 1

CN 101495023 A, 2009. 07. 29, 全文.

(22) 申请日 2013. 09. 25

US 2010204711 A1, 2010. 08. 12, 全文.

(73) 专利权人 河南科技大学

DE 3633527 A1, 1988. 04. 14, 全文.

地址 471000 河南省洛阳市涧西区西苑路
48 号

CN 103070716 A, 2013. 05. 01, 全文.

US 6319262 B1, 2001. 11. 20, 全文.

(72) 发明人 时振国 朱小娟

审查员 吴培

(74) 专利代理机构 洛阳公信知识产权事务所
(普通合伙) 41120

代理人 罗民健

(51) Int. Cl.

A61B 18/26(2006. 01)

(56) 对比文件

CN 202568449 U, 2012. 12. 05, 全文.

CN 203576635 U, 2014. 05. 07, 权利要求

1-5.

US 2004215212 A1, 2004. 10. 28, 全文.

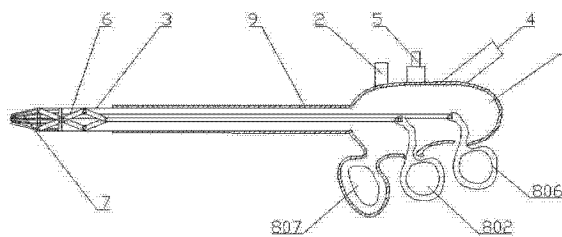
权利要求书1页 说明书4页 附图4页

(54) 发明名称

一种推进式输尿管取石装置

(57) 摘要

本发明涉及一种推进式输尿管取石装置,包括镜体和外鞘,外鞘设置在镜体的一端,镜体上设置有进水口、出水阀、目镜和光源;外鞘的一端连接有推进组件,推进组件由伸缩架体和套设在伸缩架体外的弹性圆筒薄膜组成,推进组件的另一端设置闭合组件,伸缩架体和闭合组件通过驱动组件进行驱动;本发明的推进式输尿管取石装置可将输尿管内的结石限制在一个封闭空间中,在该封闭空间内进行碎石操作的时候,结石残渣不会进入体内,术后结石无残留,不会对周围组织造成损伤,且结石碎屑对内窥镜视野的干扰较小,对于手术过程影响小,能显著提高手术效率和效果,明显减轻了患者的痛苦及负担。



1. 一种推进式输尿管取石装置,包括镜体(1)和外鞘(9),外鞘(9)设置在镜体(1)的一端,镜体(1)上设置有进水口(2)、出水阀、目镜(4)和光源(5),其特征在于:

所述外鞘(9)远离镜体(1)的一端连接有推进组件,推进组件由伸缩架体(6)和套设在伸缩架体(6)外的弹性圆筒薄膜(3)组成,推进组件的一端设置闭合组件(7),伸缩架体(6)和闭合组件(7)通过驱动组件(8)进行伸缩及闭合,伸缩架体(6)内设置有碎石组件和内窥成像组件,所述碎石组件为钛激光碎石组件,碎石组件包括激光光纤;

伸缩架体(6)包括两条侧臂(601)和至少一对支撑环(602),两条侧臂(601)相互铰接后端呈X形,两个调节杆(603)的一端分别与两条侧臂(601)铰接,且两个调节杆(603)的另一端通过销轴铰接在一起,所述每对支撑环(602)由两个开口相对设置的半圆环组成,两个半圆环分别设置在两个侧臂(601)上,伸缩架体(6)上所有的支撑环(602)设置在同一侧;

弹性圆筒薄膜(3)的一端与外鞘(9)固定连接,弹性圆筒薄膜(3)的另一端与伸缩架体(6)远离镜体(1)一端的一对支撑环(602)固定连接;

所述的闭合组件(7)包括多根闭合杆(701),闭合杆(701)的一端设置有通孔,闭合杆(701)通过该通孔套设在远离镜体(1)一端的一对支撑环(602)上,所有闭合杆(701)的自由端聚合在一起,闭合杆(701)外套设有弹性薄膜;

所述驱动组件(8)包括伸缩驱动单元和闭合驱动单元;

伸缩驱动单元由驱动杆 I (801)和活动手柄 I (802)组成,闭合驱动单元由传动杆(803)、驱动环(804)、驱动杆 II (805)和活动手柄 II (806)组成;

所述活动手柄 I (802)和活动手柄 II (806)设置在镜体(1)的下端,所述镜体(1)的下端还设置有固定手柄(807),活动手柄 I (802)和活动手柄 II (806)均通过销轴铰接设置在镜体(1)上;

所述的驱动杆 I (801)一端与活动手柄 I (802)铰接,另一端与两根调节杆(603)的销轴相铰接;

所述每根闭合杆(701)具有通孔一端均铰接有传动杆(803),传动杆(803)的一端与闭合杆(701)铰接,另一端铰接驱动环(804)上,驱动环(804)通过驱动杆 II (805)与活动手柄 II (806)相连接;

所述外鞘(9)的腔内设置有器械通道管和光纤通道管,碎石组件的激光光纤设置在器械通道管中,激光光纤的一端伸入伸缩架体(6)的空腔内,内窥成像组件设置在光纤通道管中,内窥成像组件的物镜端设置在外鞘(9)的端口处;

所述外鞘(9)的腔内还设置有进水通道管,进水通道管与镜体(1)上的进水口(2)相连接,外鞘(9)中的空隙为出水通道,出水通道与设置在镜体(1)上的出水阀相连接。

2. 如权利要求1所述的一种推进式输尿管取石装置,其特征在于:所述的闭合组件(7)在非工作状态时闭合杆(701)的自由端聚合在一起。

3. 如权利要求1所述的一种推进式输尿管取石装置,其特征在于:所述的内窥成像组件还包括目镜(4)、光源(5)、光源光纤和成像返回光纤,目镜(4)和光源(5)分别设置在镜体(1)上,成像返回光纤的一端与目镜(4)相连接,另一端穿过光纤通道管与物镜相连接,光源光纤的一端与光源(5)相连接,另一端穿过光纤通道管并延伸至光纤通道管的端部。

一种推进式输尿管取石装置

技术领域

[0001] 本发明涉及医用器械技术领域,具体涉及一种推进式输尿管取石装置。

背景技术

[0002] 输尿管结石为引起肾、输尿管积水以及肾绞痛的主要原因,常继发于肾结石或上端输尿管体外震波碎石术后,结石排出受阻嵌顿于输尿管而引起。由于输尿管有 3 个生理性狭窄,且最窄处仅有 4mm,为结石的产生及形成构建了解剖学基础。

[0003] 目前,输尿管结石的主要治疗方法有:体外震波碎石(ESWL),输尿管切开取石及输尿管镜碎石取石术。由于体外震波碎石是在 X 线定位下进行碎石,对于不含钙的阴性结石显影不佳,无法定位而不能行体外震波碎石治疗,并且针对于与周围组织粘连或嵌顿的结石疗效甚微。体外震波碎石虽无创,但反复行体外震波碎石则会加重结石与周围组织粘连,而不得不改为开放手术治疗。输尿管镜治疗大多数输尿管结石疗效显著,主要有气压弹道碎石或激光碎石等。但现有输尿管镜由于其碎石环境在管腔内且与输尿管壁直接接触,碎石过程中极有可能损伤输尿管,甚者引起输尿管穿孔。而且对于输尿管内活动度较大的结石,碎石过程中结石还可能被上推至肾盂或进入肾盏,而引起肾脏结石,增大手术难度。此外,碎石时,结石碎渣对手术视野的干扰亦可影响手术效率,延长手术时间,增加手术风险。

发明内容

[0004] 本发明的目的是为解决上述技术问题的不足,提供一种推进式输尿管取石装置,可将输尿管内的结石置于封闭的空间内进行碎石,结石残渣不进入体内,结石无残留,并对周围组织无损伤,结石碎屑对内窥镜视野的干扰小,能显著提高了手术效率和效果,减轻了患者的痛苦及负担。

[0005] 本发明为解决上述技术问题的不足,所采用的技术方案是:一种推进式输尿管取石装置,包括镜体和外鞘,外鞘设置在镜体的一端,镜体上设置有进水口、出水阀、目镜和光源;

[0006] 所述外鞘远离镜体的一端连接有推进组件,推进组件由伸缩架和套设在伸缩架体外的弹性圆筒薄膜组成,推进组件的另一端设置闭合组件,伸缩架体和闭合组件通过驱动组件进行伸缩及闭合,伸缩架体内设置有碎石组件和内窥成像组件,所述碎石组件为钬激光碎石组件,碎石组件包括激光光纤;

[0007] 伸缩架体包括两条侧臂和至少一对支撑环,两条侧臂相互铰接后呈 X 形,两个调节杆的一端分别于两条侧臂铰接,且两个调节杆的另一端通过销轴铰接在一起,所述每对支撑环由两个开口相对设置的半圆环组成,两个半圆环分别设置在两个侧臂上,伸缩架体上所有的支撑环设置在相同一侧;

[0008] 弹性圆筒薄膜的一端与外鞘固定连接,弹性圆筒薄膜的另一端与伸缩架体远离镜体一端的一对支撑环固定连接;

[0009] 所述的闭合组件包括多根闭合杆，闭合杆的一端设置有通孔，闭合杆通过该通孔套设在远离镜体一端的一对支撑环上，所有闭合杆的自由端聚合在一起，闭合杆外套设有弹性薄膜；

[0010] 所述驱动组件包括伸缩驱动单元和闭合驱动单元；

[0011] 伸缩驱动单元由驱动杆 I 和活动手柄 I 组成，闭合驱动单元由传动杆、驱动环、驱动杆 II 和活动手柄 II 组成；

[0012] 所述活动手柄 I 和活动手柄 II 设置在镜体的下端，所述镜体的下端还设置有固定手柄，活动手柄 I 和活动手柄 II 均通过销轴铰接设置在镜体上；

[0013] 所述的驱动杆 I 一端与活动手柄 I 铰接，另一端与两根调节杆的销轴相铰接；

[0014] 所述每根闭合杆具有通孔一端均铰接有传动杆，传动杆的一端与闭合杆铰接，另一端铰接驱动环上，驱动环通过驱动杆 II 与活动手柄 II 相连接。

[0015] 所述外鞘的腔内设置有器械通道管和光纤通道管，碎石组件的激光光纤设置在器械通道管中，激光光纤的一端伸入伸缩架体的空腔内，内窥成像组件设置在光纤通道管中，其物镜端设置在外鞘的端口处。

[0016] 所述外鞘的腔内还设置有进水通道管，进水通道管与镜体上的进水口相连接，外鞘中的空隙为出水通道，出水通道与设置在镜体上的出水阀相连接。

[0017] 所述的闭合组件在非工作状态时闭合杆的自由端聚合在一起。

[0018] 所述的内窥成像组件还包括目镜、光源、光源光纤和成像返回光纤，目镜和光源分别设置在镜体上，成像返回光纤的一端与目镜相连接，另一端穿过光纤通道管与物镜相连接，光源光纤的一端与光源相连接，另一端穿过光纤通道管并延伸至光纤通道管的端部。

[0019] 有益效果

[0020] 本发明的推进式输尿管取石装置可将输尿管内的结石限制在一个封闭空间中，在该封闭空间内进行碎石操作的时候，结石残渣不会进入体内，术后结石无残留，不会对周围组织造成损伤，且结石碎屑对内窥镜视野的干扰较小，对于手术过程影响小，能显著提高手术效率和效果，明显减轻了患者的痛苦及负担。

附图说明

[0021] 图 1 是本发明推进式输尿管取石装置的结构示意图；

[0022] 图 2 是本发明伸缩架体的结构示意图；

[0023] 图 3 是本发明闭合组件的结构示意图；

[0024] 图 4 是本发明的驱动组件驱动闭合组件动作的原理示意图；

[0025] 图 5 是本发明伸缩驱动单元的结构示意图 I；

[0026] 图 6 是本发明伸缩驱动单元的结构示意图 II；

[0027] 图 7 是本发明闭合驱动单元的结构示意图 I；

[0028] 图 8 是本发明闭合驱动单元的结构示意图 II；

[0029] 图中标记：1、镜体，2、进水口，3、弹性圆筒薄膜，4、目镜，5、光源，6、伸缩架体，601、侧臂，602、支撑环，603、调节杆，7、闭合组件，701、闭合杆，801、驱动杆 I，802、活动手柄 I，803、传动杆，804、驱动环，805、驱动杆 II，806、活动手柄 II，9、外鞘。

具体实施方式

[0030] 如图 1 所示:一种推进式输尿管取石装置,包括镜体 1 和外鞘 9,外鞘 9 设置在镜体 1 的一端,镜体 1 上设置有进水口 2、出水阀、目镜 4 和光源 5。所述外鞘 9 远离镜体 1 的一端连接有推进组件,推进组件由伸缩架体 6 和套设在伸缩架体 6 外的弹性圆筒薄膜 3 组成,推进组件的另一端设置闭合组件 7,伸缩架体 6 和闭合组件 7 通过驱动组件进行伸缩及闭合,伸缩架体 6 内设置有碎石组件和内窥成像组件,所述碎石组件为狄激光碎石组件,碎石组件包括激光光纤;

[0031] 如图 1、2 所示:伸缩架体 6 包括两条侧臂 601 和至少一对支撑环 602,两条侧臂 601 相互铰接后呈 X 形,两个调节杆 603 的一端分别于两条侧臂 601 铰接,且两个调节杆 603 的另一端通过销轴铰接在一起,所述每对支撑环 602 由两个开口相对设置的半圆环组成,两个半圆环分别设置在两个侧臂 601 上,伸缩架体 6 上所有的支撑环 602 设置在相同一侧;

[0032] 弹性圆筒薄膜 3 的一端与外鞘 9 固定连接,弹性圆筒薄膜 3 的另一端与伸缩架体 6 远离镜体 1 一端的一对支撑环 602 固定连接;

[0033] 所述外鞘 9 的腔内设置有器械通道管和光纤通道管,碎石组件的激光光纤设置在器械通道管中,激光光纤的一端伸入伸缩架体 6 的空腔内,内窥成像组件设置在光纤通道管中,其物镜端设置在外鞘 9 的端口处。

[0034] 所述外鞘 9 的腔内还设置有进水通道管,进水通道管与镜体 1 上的进水口 2 相连接,外鞘 9 中的空隙为出水通道,出水通道与设置在镜体 1 上的出水阀相连接。

[0035] 所述的内窥成像组件还包括目镜 4、光源 5、光源光纤和成像返回光纤,目镜 4 和光源 5 分别设置在镜体 1 上,成像返回光纤的一端与目镜 4 相连接,另一端穿过光纤通道管与物镜相连接,光源 5 光纤的一端与光源 5 相连接,另一端穿过光纤通道管并延伸至光纤通道管的端部。

[0036] 如图 3 所示:所述的闭合组件 7 包括多根闭合杆 701,闭合杆 701 的一端设置有通孔,闭合杆 701 通过该通孔套设在远离镜体 1 一端的一对支撑环 602 上,所有闭合杆 701 的自由端聚合在一起,闭合杆 701 外套设有弹性薄膜,所述的闭合组件 7 在非工作状态时闭合杆 701 的自由端聚合在一起。

[0037] 如图 4-8 所示:所述驱动组件 8 包括伸缩驱动单元和闭合驱动单元;伸缩驱动单元由驱动杆 I 801 和活动手柄 I 802 组成,闭合驱动单元由传动杆 803、驱动环 804、驱动杆 II 805 和活动手柄 II 806 组成;所述活动手柄 I 802 和活动手柄 II 806 设置在镜体 1 的下端,所述镜体 1 的下端还设置有固定手柄 807,活动手柄 I 802 和活动手柄 II 806 均通过销轴铰接设置在镜体 1 上;所述的驱动杆 I 801 一端与活动手柄 I 802 铰接,另一端与最接近镜体 1 的伸缩单元两条侧臂 601 的铰接轴相铰接;所述每根闭合杆 701 具有通孔一端均铰接有传动杆 803,传动杆 803 的一端与闭合杆 701 铰接,另一端铰接驱动环 804 上,驱动环 804 通过驱动杆 II 805 与活动手柄 II 806 相连接。

[0038] 使用时,将取石镜引入结石患者的输尿管内,通过成像组件使取石镜的碎石端到达结石处,由于输尿管的空间较狭小,扳动活动手柄 I 802 使伸缩架体 6 进行扩张,同时扳动活动手柄 II 806 使闭合组件 7 处于开口状态,闭合组件 7 的闭合杆 701 紧贴输尿管的管壁,推动镜体 1 使结石进入闭合组件 7 的空腔内,然后放开活动手柄 II 806 使闭合组件 7 在弹性薄膜的作用下,开口自动收缩,此时结石处于一个封闭的空间内,通过碎石组件可以将

结石粉碎碎石操作过程中是在该封闭空间内进行, 结石残渣不会进入输尿管内, 术后结石无残留, 不会对周围组织造成损伤, 且结石碎屑对内窥镜视野的干扰较小, 对于手术过程影响小, 能显著提高手术效率和效果, 明显减轻了患者的痛苦及负担。

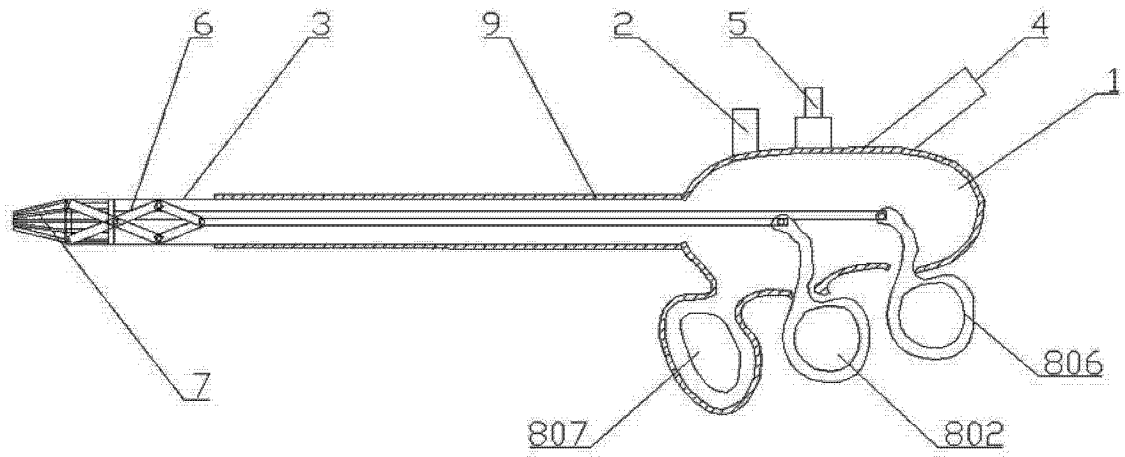


图 1

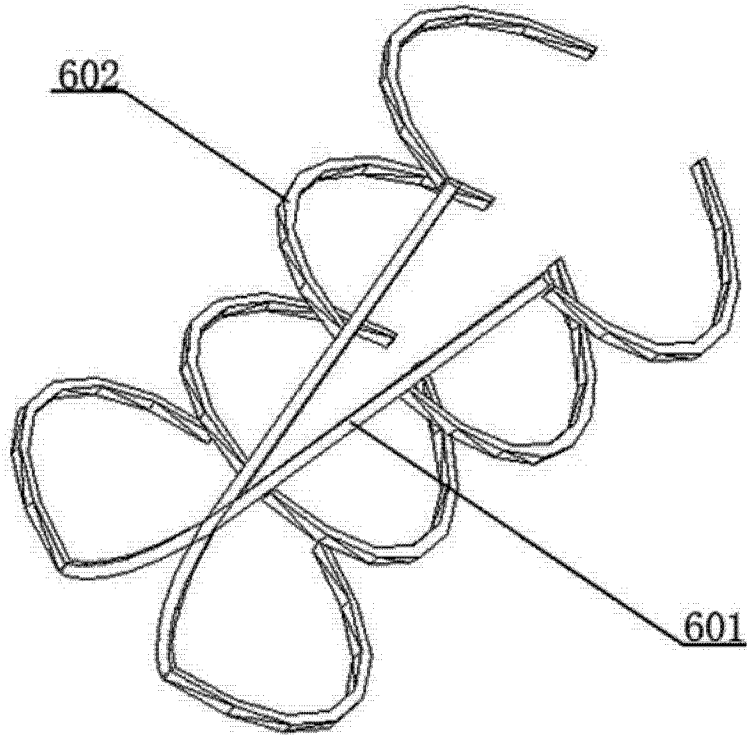


图 2

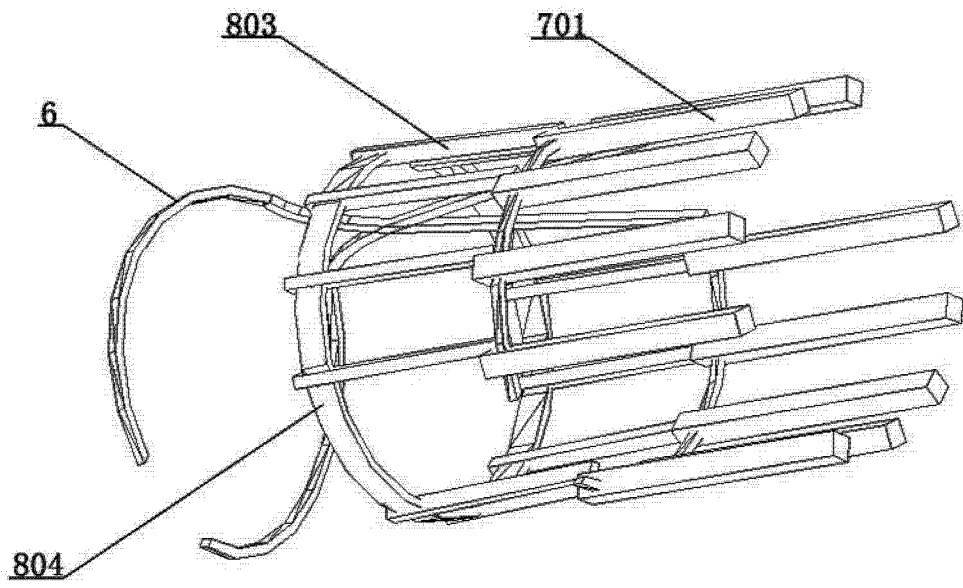


图 3

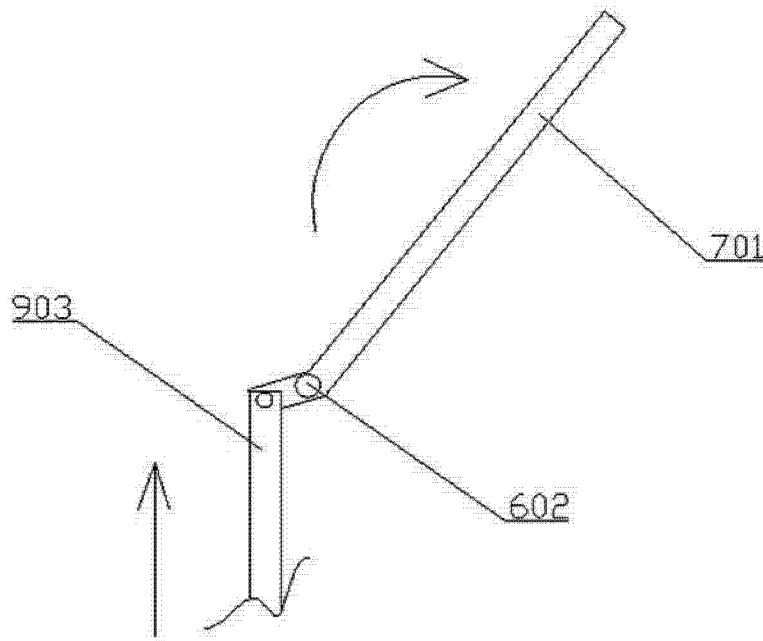


图 4



图 5



图 6

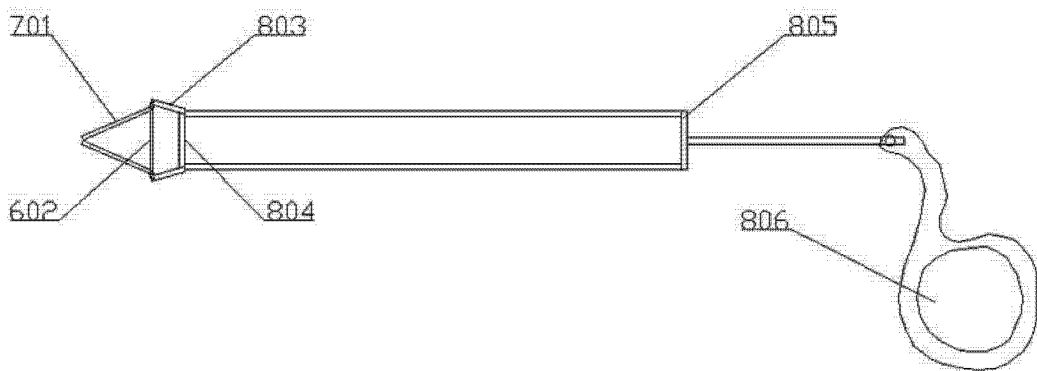


图 7

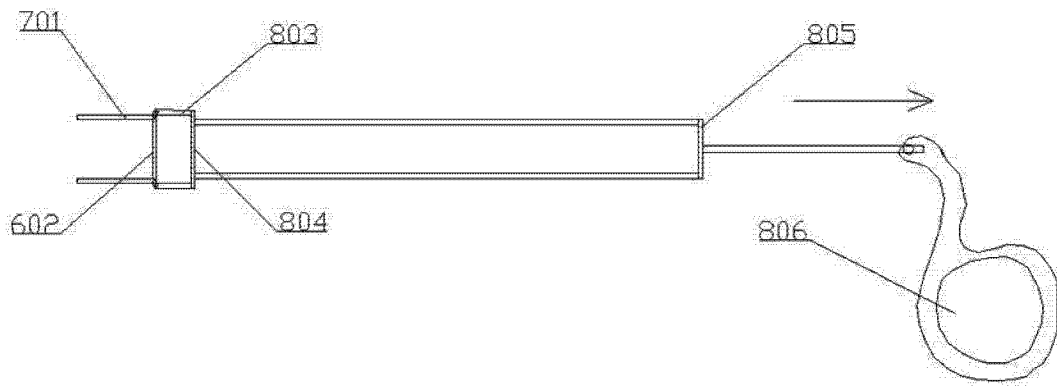


图 8

专利名称(译)	一种推进式输尿管取石装置		
公开(公告)号	CN103431910B	公开(公告)日	2015-03-25
申请号	CN201310439315.1	申请日	2013-09-25
[标]申请(专利权)人(译)	河南科技大学		
申请(专利权)人(译)	河南科技大学		
当前申请(专利权)人(译)	河南科技大学		
[标]发明人	时振国 朱小娟		
发明人	时振国 朱小娟		
IPC分类号	A61B18/26		
审查员(译)	吴培		
其他公开文献	CN103431910A		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本发明涉及一种推进式输尿管取石装置，包括镜体和外鞘，外鞘设置在镜体的一端，镜体上设置有进水口、出水阀、目镜和光源；外鞘的一端连接有推进组件，推进组件由伸缩架体和套设在伸缩架体外的弹性圆筒薄膜组成，推进组件的另一端设置闭合组件，伸缩架体和闭合组件通过驱动组件进行驱动；本发明的推进式输尿管取石装置可将输尿管内的结石限制在一个封闭空间中，在该封闭空间内进行碎石操作的时候，结石残渣不会进入体内，术后结石无残留，不会对周围组织造成损伤，且结石碎屑对内窥镜视野的干扰较小，对于手术过程影响小，能显著提高手术效率和效果，明显减轻了患者的痛苦及负担。

