



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208404832 U

(45)授权公告日 2019.01.22

(21)申请号 201720812152.0

(22)申请日 2017.07.06

(73)专利权人 浙江天松医疗器械股份有限公司

地址 311501 浙江省杭州市桐庐县经济技术
开发区尖端路168号

(72)发明人 舒明泉 张幸波 徐斌峰 赵卓
林峰

(74)专利代理机构 杭州天欣专利事务所(普通
合伙) 33209

代理人 陈农

(51)Int.Cl.

A61B 18/14(2006.01)

A61B 18/12(2006.01)

(ESM)同样的发明创造已同日申请发明专利

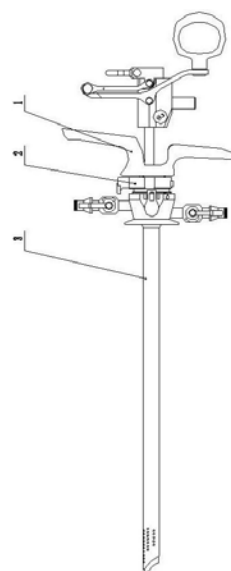
权利要求书2页 说明书5页 附图12页

(54)实用新型名称

等离子双极电切镜

(57)摘要

本申请涉及一种等离子双极电切镜,包括工作把手、内鞘组件、外鞘组件,工作把手与内鞘组件连接,内鞘组件与外鞘组件连接,还设置有单极电切环,单极电切环与工作把手配合连接,所述单极电切环与主机电源正极连接,主机电源正极、单极电切环、生理盐水、外鞘组件、内鞘组件、工作把手上的电极插头、主机电源负极构成工作电流回路。所述单极电切环仅由切割环和电切环外围结构组成,电切环外围结构包括陶瓷头、外管、保护管、定位套、绝缘管和卡头,陶瓷头、外管、保护管、定位套、绝缘管、卡头固定成一体,卡头与工作把手配合连接,切割环与卡头导通。本申请结构简洁、低成本、高可靠性、高安全性,增大出水量,安装拆卸简便,滑块组件密封性好。



1. 一种等离子双极电切镜,包括工作把手、内鞘组件、外鞘组件,工作把手与内鞘组件连接,内鞘组件与外鞘组件连接,其特征是:还设置有单极电切环,单极电切环与工作把手配合连接,所述单极电切环与主机电源正极导通,主机电源正极、单极电切环、生理盐水、外鞘组件、内鞘组件、工作把手上的电极插头、主机电源负极构成工作电流回路。

2. 根据权利要求1所述等离子双极电切镜,其特征是:所述单极电切环仅由切割环和电切环外围结构组成,所述电切环外围结构包括陶瓷头、外管、保护管、定位套、绝缘管和卡头,陶瓷头、外管、保护管、定位套、绝缘管、卡头固定成一体,卡头与工作把手配合连接,切割环与卡头导通。

3. 根据权利要求1所述等离子双极电切镜,其特征是:所述外鞘组件设置有外鞘管、外鞘主体、挡圈、进水阀、出水阀、外鞘按钮、扭簧,外鞘主体套装在外鞘管上,挡圈、进水阀、出水阀安装在外鞘主体上,外鞘按钮与内鞘组件配合卡接并通过销钉安装在外鞘主体上,扭簧套在销钉上,所述外鞘管采用导电的金属材料制作,外鞘管与内鞘组件导通,电极插头安装在工作把手上,外鞘管上部具有圆弧凸起,圆弧凸起与内鞘组件之间具有扩大的出水通道。

4. 根据权利要求1所述等离子双极电切镜,其特征是:所述内鞘组件包括绝缘头、内鞘管、接管、内密封一、内密封二、内鞘主体、内鞘按钮、内鞘弹簧、内导向销、锁环、外导向销,绝缘头、接管分别安装在内鞘管两端,所述内鞘管、接管、内鞘主体采用导电的金属材料制作并相互导通,接管与外鞘组件导通,内鞘主体与工作把手的把手主体导通,接管与内鞘主体连接,内密封一、内密封二卡入内鞘主体内;锁环通过内导向销、外导向销套在内鞘主体上,内密封一、内密封二之间的内鞘主体上设置有进水孔,进水孔与进水阀配合密封连接,内密封一、内密封二与外鞘组件配合压紧密封,内鞘按钮安装在内鞘主体上,内鞘按钮内设置内鞘弹簧,内鞘按钮与锁环配合连接。

5. 根据权利要求4所述等离子双极电切镜,其特征是:所述内鞘按钮内设置有按钮内套,内导向销、外导向销通过螺纹与内鞘主体连接;绝缘头与内鞘管之间通过环氧树脂胶固定,内鞘按钮与按钮内套通过环氧树脂胶固定,按钮内套与锁环之间通过环氧树脂胶固定。

6. 根据权利要求1至5任一权利要求所述等离子双极电切镜,其特征是:所述工作把手与内窥镜插拔式卡接。

7. 根据权利要求6所述等离子双极电切镜,其特征是:所述工作把手设置有操作管、细管、把手主体、保护管结构、手柄、滑块组件、扭架轴、扭架、支架、镜弹卡,操作管与细管固定连接;把手主体套在保护管结构上;两个导向销装入把手主体并对称分布,手柄固定在把手主体上,滑块组件滑动套装在保护管结构上,扭架一端通过扭架螺钉固定在滑块组件上,扭架另一端通过扭架轴固定在支架上,扭架轴上安装有扭簧,支架另一端通过螺钉固定在保护管结构上;保护管结构右侧孔内依次装入压簧、镜弹卡,镜座按钮安装在镜弹卡上,电极护套套在电极插头上,电极插头旋入镜座上方的螺纹孔内并卡在镜弹卡的定位槽中,把手主体、保护管结构、电极插头采用导电的金属材料制作并相互导通,把手主体与内鞘组件导通,指环固定在扭架上,镜弹卡与内窥镜的锁卡配合。

8. 根据权利要求7所述等离子双极电切镜,其特征是:所述滑块组件设置有滑块、电极定位套、电极母插、母插头、滑块芯、弹卡组件,滑块、滑块芯均采用绝缘材料制作,滑块套装在保护管结构上且相互绝缘,滑块与滑块芯固定连接,滑块芯上套装外密封圈,滑块芯与滑

块之间设置内密封圈,电极母插安装在滑块芯内,电极定位套、弹卡组件均安装在滑块内,电极母插通过滑块弹簧与母插头导通,电极母插与单极电切环配合,弹卡组件与滑块前端之间设置环密封,母插头与主机电源正极连接。

9.根据权利要求3所述等离子双极电切镜,其特征是:所述挡圈、进水阀、出水阀均通过螺纹安装在外鞘主体上并用环氧树脂胶固定。

10.根据权利要求7所述等离子双极电切镜,其特征是:所述指环通过指环螺钉固定在扭架上,指环螺钉与扭架之间、指环与扭架之间均放置垫片。

等离子双极电切镜

技术领域

[0001] 本申请涉及一种医用手术器械,特别是一种等离子双极电切镜。

背景技术

[0002] 现有技术的电切镜前端外鞘管与内鞘管之间间隙非常小,导致手术时前端孔出水量几乎没有,临床上,必须增加电切镜插入深度,出水完全依靠后端的出水孔,手术操作难度增加,影响临床使用。现有技术双极电切环(两极都做在电极上)的结构比较复杂、加工成本高,工作时不够稳定。现有技术的单极电切镜工作时,人体需要接负极板,回流电流要经过人体、负极板回到主机,存在因负极板与人体接触不良导致过热烧伤的风险。现有技术内鞘与外鞘之间的密封是锥面配合密封,成本高、安装不够方便。现有技术镜座与内窥镜通常是锁环结构,先将内窥镜插入镜孔道内,到位后,转动锁环,将镜子锁紧在镜座上面,需要锁紧动作,步骤多且繁琐、操作不够方便。本申请在专利申请号为201611160402.3,名称为:“双极电切镜组件及其电极与滑块的配合方法”基础上改进,该设计中滑块缺乏密封,漏液可能进入滑块中,导致短路的风险。

发明内容

[0003] 本申请解决的技术问题是克服现有技术中存在的上述不足,而提供一种结构简洁,使用方便,成本低,效果好的等离子双极电切镜。

[0004] 本申请解决上述技术问题所采用的技术方案包括:一种等离子双极电切镜,包括工作把手、内鞘组件、外鞘组件,工作把手与内鞘组件连接,内鞘组件与外鞘组件连接,其特征是还设置有单极电切环,单极电切环与工作把手配合连接,单极电切环与主机电源正极连接,主机电源正极、单极电切环、生理盐水、外鞘组件、内鞘组件、工作把手上的电极插头、主机电源负极构成工作电流回路。本申请通过单极电切环的设计兼具结构简洁、低成本、高可靠性、高安全性。

[0005] 本申请所述单极电切环仅由切割环和电切环外围结构组成,电切环外围结构包括陶瓷头、外管、保护管、定位套、绝缘管和卡头,陶瓷头、外管、保护管、定位套、绝缘管、卡头固定成一体,卡头与工作把手配合连接,切割环与卡头电导通。

[0006] 本申请所述外鞘组件设置有外鞘管、外鞘主体、挡圈、进水阀、出水阀、外鞘按钮、扭簧,外鞘主体套装在外鞘管上,挡圈、进水阀、出水阀安装在外鞘主体上,外鞘按钮与内鞘组件配合卡接并通过销钉安装在外鞘主体上,扭簧套在销钉上,所述外鞘管采用导电的金属材料制作,外鞘管与内鞘组件接触导通,电极插头安装在工作把手上,外鞘管上部具有圆弧凸起,圆弧凸起与内鞘组件之间具有扩大的出水通道,增大出水量。

[0007] 本申请所述挡圈、进水阀、出水阀均通过螺纹安装在外鞘主体上并用环氧树脂胶固定密封。

[0008] 本申请所述内鞘组件包括绝缘头、内鞘管、接管、内密封一、内密封二、内鞘主体、内鞘按钮、内鞘弹簧、内导向销、锁环、外导向销,绝缘头、接管分别安装在内鞘管两端,所述

内鞘管、接管、内鞘主体采用导电的金属材料制作并相互电导通,接管与外鞘组件电导通,内鞘主体与工作把手的把手主体电导通,接管与内鞘主体连接,内密封一、内密封二卡入内鞘主体内;锁环通过内导向销、外导向销套在内鞘主体上,内密封一、内密封二之间的内鞘主体上设置有进水孔,进水孔与进水阀配合形成进水通道,内密封一、内密封二与外鞘组件配合压紧密封,内鞘按钮安装在内鞘主体上,内鞘按钮内设置内鞘弹簧,内鞘按钮与锁环配合连接。内密封一、内密封二的设置使得内鞘管与外鞘管之间仅有出水流出,与进水阀完全密封,进水只能经过进水阀、内鞘组件内部流至手术处,进水与出水实现彻底隔绝。内鞘按钮向下按的时候,锁环向下,脱开导向销与锁环的锁定,内鞘组件可以与工作把手脱离。

[0009] 本申请所述内鞘按钮内设置有按钮内套,内导向销、外导向销通过螺纹与内鞘主体连接;绝缘头与内鞘管之间通过环氧树脂胶固定,内鞘按钮与按钮内套通过环氧树脂胶固定,按钮内套与锁环之间通过环氧树脂胶固定。

[0010] 本申请所述工作把手与内窥镜插拔式卡接,结构更简洁,使用方便。

[0011] 本申请所述工作把手设置有操作管、细管、把手主体、保护管结构、手柄、滑块组件、扭架轴、扭架、支架、镜弹卡,操作管与细管固定连接;把手主体套在保护管结构上;两个导向销装入把手主体并对称分布,手柄固定在把手主体上,滑块组件滑动套装在保护管结构上,扭架一端通过扭架螺钉固定在滑块组件上,扭架另一端通过扭架轴固定在支架上,扭架轴上安装有扭簧,支架另一端通过螺钉固定在保护管结构上;保护管结构右侧孔内依次装入压簧、镜弹卡,镜座按钮安装在镜弹卡上,电极护套套在电极插头上,电极插头旋入镜座上方的螺纹孔内并卡在镜弹卡的定位槽中,把手主体、保护管结构、电极插头采用导电的金属材料制作并相互电导通,把手主体与内鞘组件电导通,指环固定在扭架上,镜弹卡与内窥镜的锁卡配合。

[0012] 本申请所述指环通过指环螺钉固定在扭架上,所述指环螺钉与扭架之间、指环与扭架之间均放置垫片。

[0013] 本申请与现有技术相比,具有以下优点和效果:结构简洁、低成本、高可靠性、高安全性,增大出水量,安装拆卸简便,滑块组件密封性好等。

附图说明

[0014] 图1是本申请实施例的整体示意图。

[0015] 图2是本申请实施例的主体结构示意图。

[0016] 图3是本申请实施例的E-E示意图。

[0017] 图4是图2中保护管的俯视示意图。

[0018] 图5是本申请实施例滑块组件的结构示意图。

[0019] 图6是图5的右视示意图。

[0020] 图7是图5的A-A示意图。

[0021] 图8是图6的B-B示意图。

[0022] 图9是图6的C-C示意图。

[0023] 图10是本申请实施例内鞘组件的结构示意图。

[0024] 图11是本申请实施例外鞘组件的结构示意图。

[0025] 图12是图11的俯视示意图。

[0026] 图13是图11的D-D示意图。

[0027] 图14是本申请实施例电切环的结构示意图。

[0028] 图15是本申请实施例内窥镜的结构示意图。

具体实施方式

[0029] 下面结合附图并通过实施例对本申请作进一步的详细说明,以下实施例是对本申请的解释而本申请并不局限于以下实施例。

[0030] 参见图1~图15,本实施例等离子双极电切镜包括工作把手1、内鞘组件2、外鞘组件3和单极电切环,工作把手1与内鞘组件2通过卡扣连接,内鞘组件2与外鞘组件3通过卡扣连接,单极电切环套装在工作把手1和内鞘组件2内。图1、2、4、10、11、12、14、15中左为前,右为后。

[0031] 所述单极电切环仅由切割环4500和电切环外围结构组成,所述电切环外围结构仅由陶瓷头4600、外管4700、保护管4800、定位套4900、绝缘管5000和卡头5100组成。陶瓷头4600、外管4700、保护管4800、定位套4900、绝缘管5000、卡头5100固定成一体,切割环4500通过中空的电切环外围结构中的卡头5100连接至主机电源正极,主机电源正极、工作把手1上的滑块组件1000(中的电极母插1004、母插头1005、滑块弹簧1008)、单极电切环、生理盐水、外鞘组件3、内鞘组件2、工作把手1上的电极插头2000、主机电源负极构成工作电流回路,结构简单、成本低且可靠性高。且人体不需要接负极板,回流电流不经过人体,安全性高。

[0032] 所述工作把手1设置有操作管100、细管200、把手主体300、保护管结构(焊装)900、手柄800、滑块组件1000、扭架轴1100、扭架1300、支架1400、镜弹卡2200。操作管100与细管200激光焊接固定;把手主体300套在保护管结构900上的保护管901上,定位后激光焊接;两个导向销400通过过盈配合装入把手主体300,呈对称分布,起到工作把手1与内鞘组件2连接时候压紧作用;紧定螺钉500螺纹连接在把手主体300上,起到把手主体300与保护管901定位好后夹紧作用;主体密封600采用硅胶材质制作,通过硅胶高弹性能卡入把手主体300内;手柄800套在把手主体300上,并在把手主体300后端旋入锁紧螺母700,滑块组件1000套在保护管901上,并可沿着保护管901前后滑动;扭架1300一端通过扭架螺钉1500固定在滑块组件1000上,另一端通过扭架轴1100固定在支架1400上,扭架轴1100上安装有扭簧1200,支架1400另一端通过螺钉固定在镜座902上;镜座902的右侧孔内依次装入压簧2400、镜弹卡2200,镜弹卡2200上旋入镜座按钮2300,电极护套2100套在电极插头2000上,电极插头2000旋入镜座902上方的螺纹孔内,并卡在镜弹卡2200的定位槽中;指环螺钉1700与指环1900通过螺纹连接固定在扭架1300上,指环螺钉1700、指环1900与扭架1300之间放置垫片1800,起减少摩擦的作用。

[0033] 所述滑块组件1000设置有滑块1001、环密封1002、电极定位套1003、电极母插1004、母插头1005、滑块芯1006、滑块芯定位片1007、滑块弹簧1008、内密封圈10091、外密封圈10092、弹卡组件,弹卡组件由弹卡座定位销1010、弹卡座1011、弹卡1012、弹卡弹簧1013、弹卡螺母1014、按钮帽1015组成,滑块1001通过滑块芯定位片1007与滑块芯1006固定连接,滑块芯1006上套装外密封圈10092,滑块芯1006与滑块1001之间设置内密封圈10091,电极母插1004安装在滑块芯1006内,电极定位套1003、弹卡座1011均安装在滑块1001内,弹卡座

1011上安装弹卡1012、弹卡弹簧1013、弹卡螺母1014、按钮帽1015,电极母插1004直接装入滑块芯1006内,母插头1005上端装入滑块弹簧1008并通过螺纹连接至滑块芯1006上,电极母插1004与卡头5100配合,弹卡座1011与滑块1001前端之间设置环密封1002,母插头1005与主机电源正极连接。

[0034] 所述内鞘组件2包括绝缘(陶瓷)头2500、内鞘管2600、接管2700、内密封一2800、内密封二2900、内鞘主体3000、内鞘按钮3100、按钮内套3200、内鞘弹簧3300、内导向销3400、锁环3500、外导向销3600。绝缘头2500插入内鞘管2600,并通过环氧树脂胶固定,接管2700套在内鞘管2600的另一端,并在端面激光焊接连接后,插入内鞘主体3000内,配合圆周上激光焊接;内密封一2800与内密封二2900直接卡入内鞘主体3000内;锁环3500通过内导向销3400、外导向销3600套在内鞘主体3000上,其中内导向销3400、外导向销3600与内鞘主体3000通过螺纹连接;内鞘按钮3100与按钮内套3200通过环氧树脂胶固定,按钮内套3200与锁环3500通过环氧树脂胶固定,内密封一2800与内密封二2900之间的内鞘主体3000上设置有进水孔3001,进水孔3001与进水阀4000配合形成进水通道,内密封一2800、内密封二2900与外鞘组件3配合压紧密封,内密封一2800、内密封二2900均采用硅胶通过模具制成,成本低,弹性好,直接安装,省去了锥度密封的研磨工艺,提高效率。

[0035] 所述外鞘组件3 设置有外鞘管3700、外鞘主体3900、挡圈3800、进水阀4000、出水阀4100、外鞘按钮4200、扭簧4300。外鞘管3700插入外鞘主体3900内,并激光焊接;挡圈3800、进水阀4000、出水阀4100通过螺纹旋入外鞘主体3900内,并用环氧树脂胶固定;外鞘按钮4200通过销钉4400铆接在外鞘主体3900上,扭簧4300套在销钉4400上,外鞘管3700采用异形结构,外鞘管3700上部具有圆弧凸起3701,圆弧凸起3701与内鞘组件2(内鞘配合线3703)之间具有扩大的出水通道3702,增大出水量,同时又不缩小内鞘管2600或扩大外鞘管3700直径。

[0036] 所述内窥镜为现有技术,设置有镜管5200、锁卡5300、光学接口5400、镜主体5500、目镜罩5600。

[0037] 使用时,一手拿电切环前端部合适位置(通常在定位套4900处)将电切环后端插入工作把手1,依次通过工作把手1的细管200、把手主体300、主体密封600,最后插入滑块组件1000内,当听到“哒”的一声,表明安装到位,卡头5100与滑块组件1000的电极母插1004配合导通。取出时,按下滑块组件1000上的按钮帽1015,另一只手将电切环前端合适位置拔出单极电切环。

[0038] 优点:本实施例是双极电极镜的一种,但是采用的电切环属于单极电切环结构,相比较市场上双极电切环(两极都做在电极上),有结构简单、加工成本低,工作时稳定可靠的优点。并且工作原理与单极电切镜有本质的区别:单极电切镜工作时,人体需要接负极板,回流电流要经过人体、负极板回到主机,存在因负极板与人体接触不良导致过热烧伤的风险;本设计的回流电路经外鞘、内鞘及工作把手1上的电极插头2000回到主机,不经过人体,不存在上述风险,并且本设计属于等离子切割,拥有等离子切割的诸多优点,代表泌外科电切割的一种趋势。

[0039] 本申请具有以下技术效果:

[0040] 1、等离子原理切割,切割损伤小;

[0041] 2、回流电通过外鞘,手术电极可采用单极型式,结构简单;

- [0042] 3、外鞘管采用异形管,外管上有凸起,有效解决市场上其他电切镜出水小的难点;
- [0043] 4、手术切割介质采用生理盐水价格低,可用于糖尿病病人;
- [0044] 5、电流不经过人体,不用负极板。
- [0045] 凡是本申请技术特征和技术方案的简单变形或者组合,应认为落入本申请的保护范围。

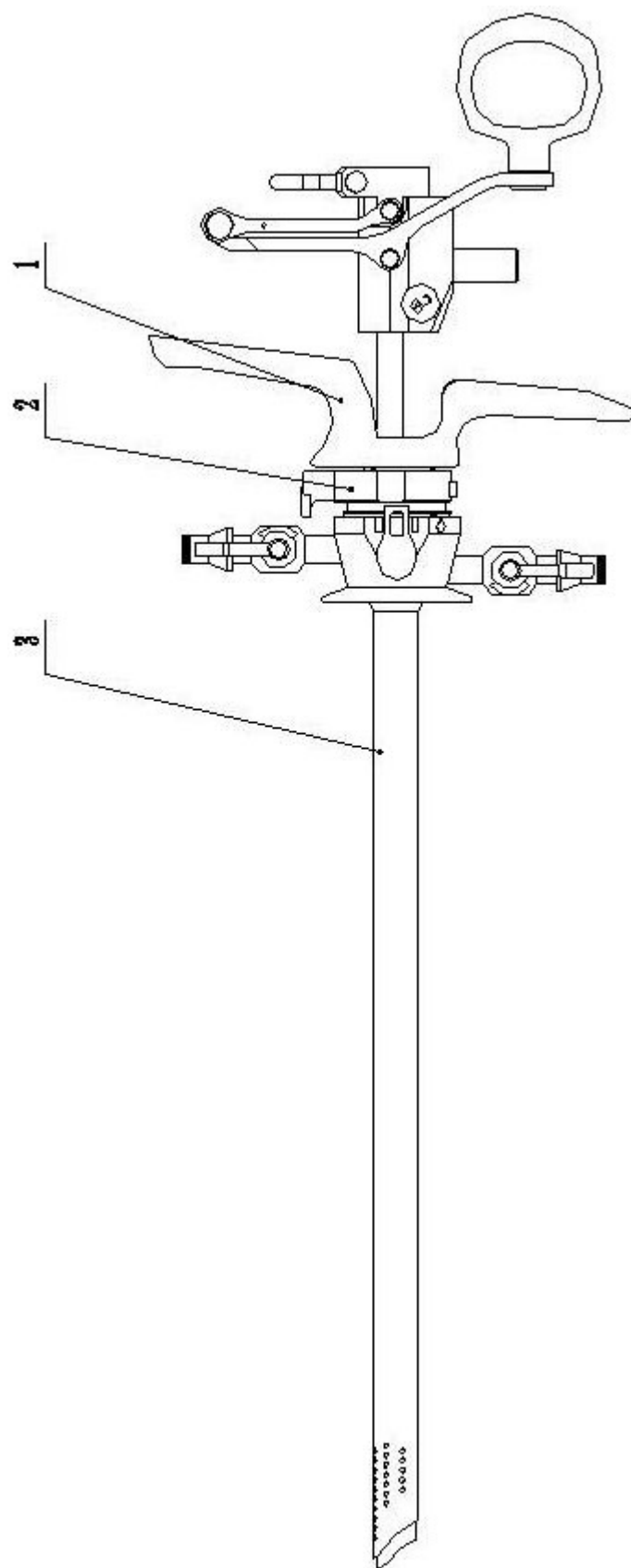


图1

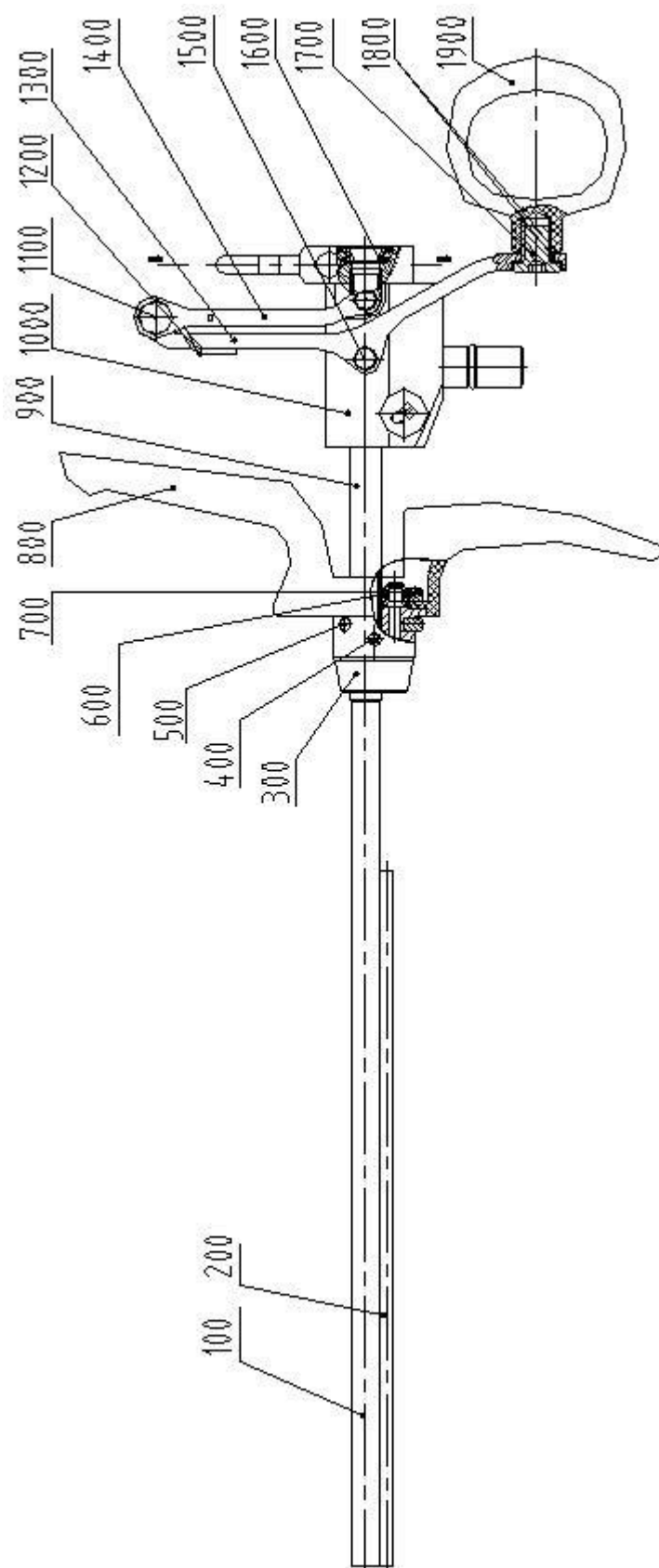


图2

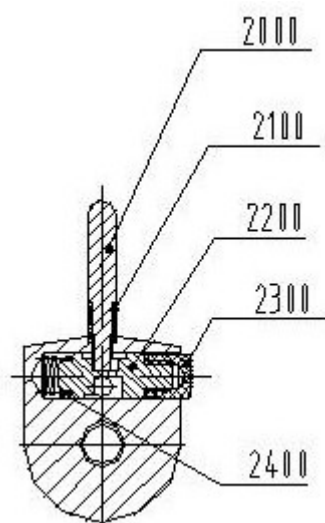


图3

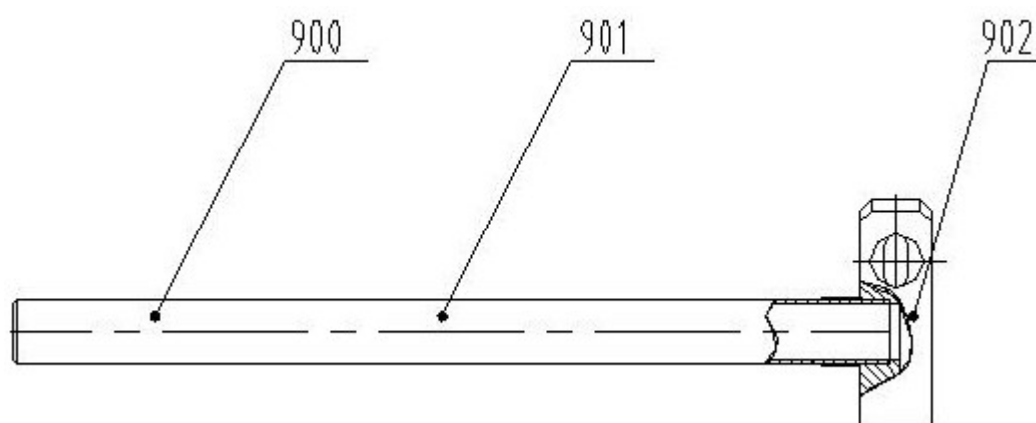


图4

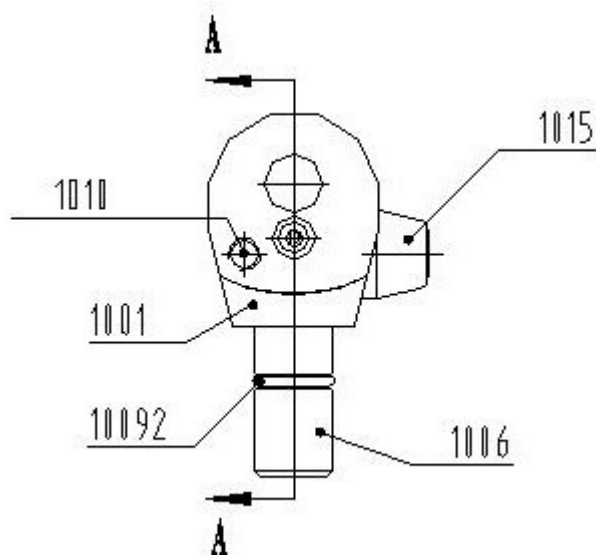


图5

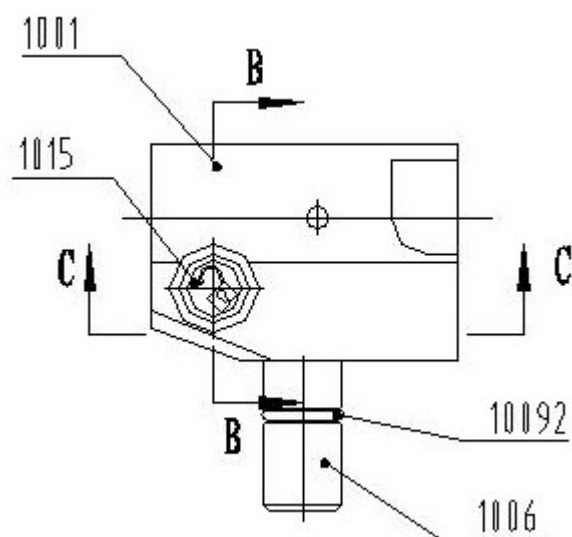


图6

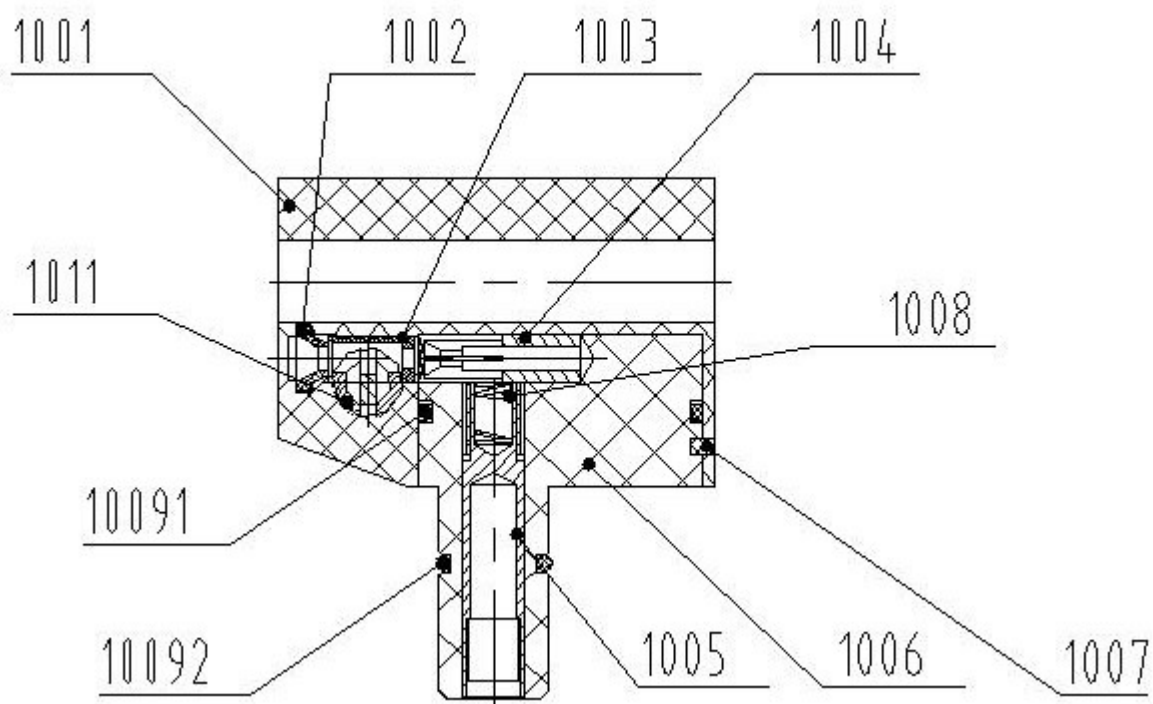


图7

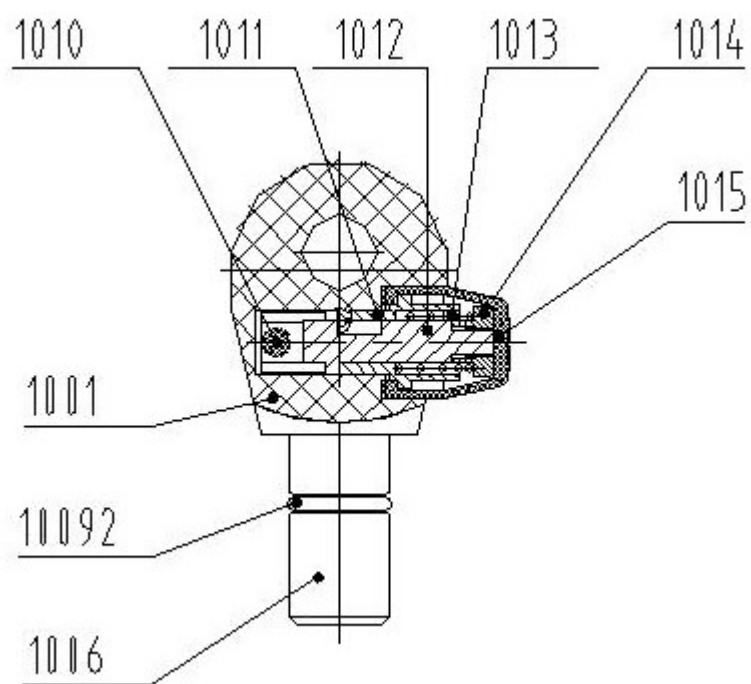


图8

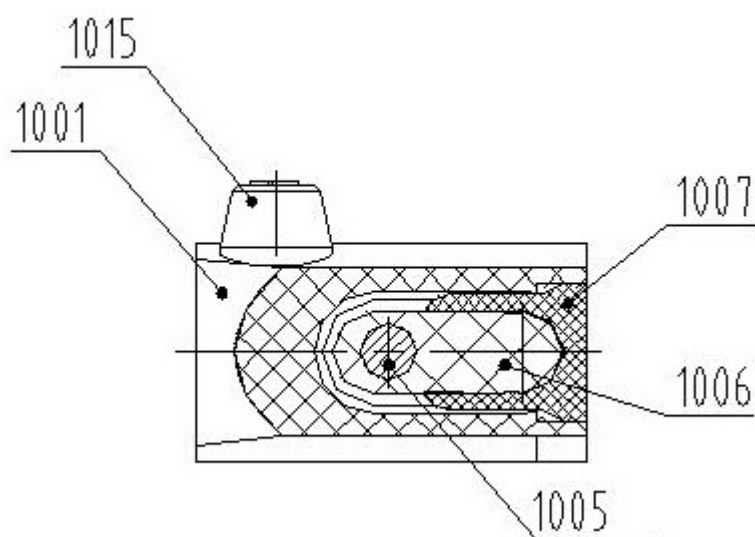


图9

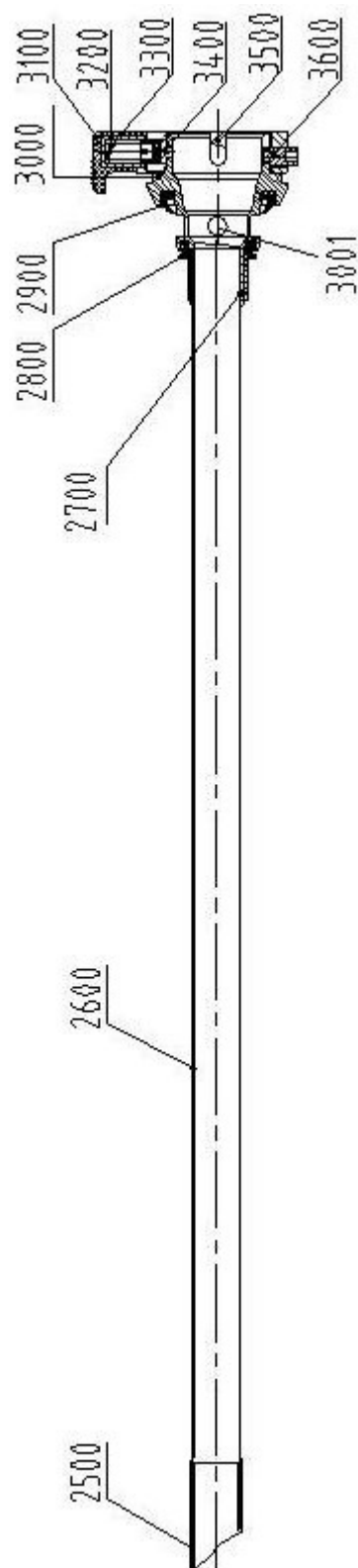


图10

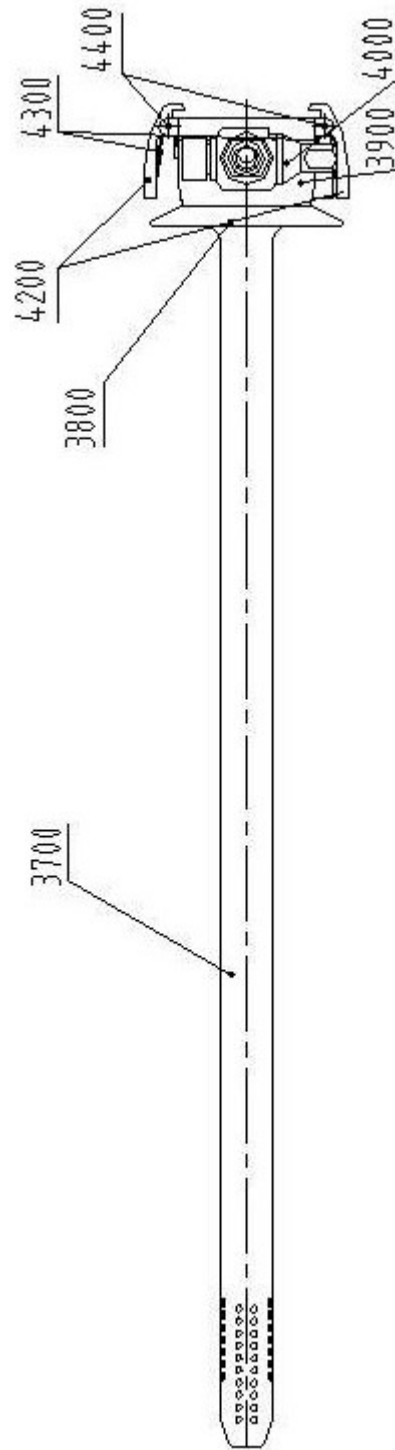


图12

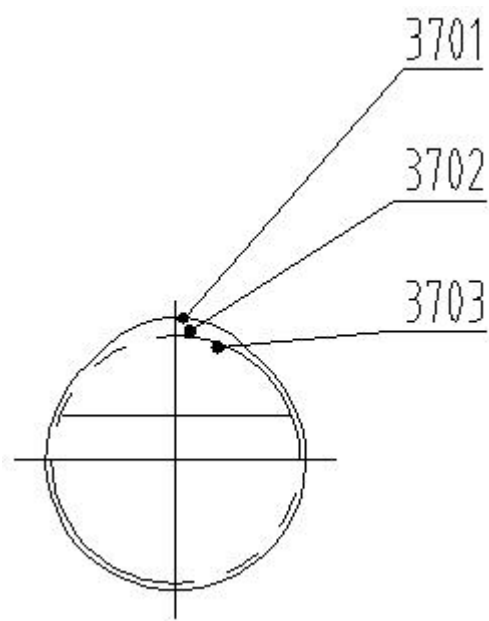


图13



图14

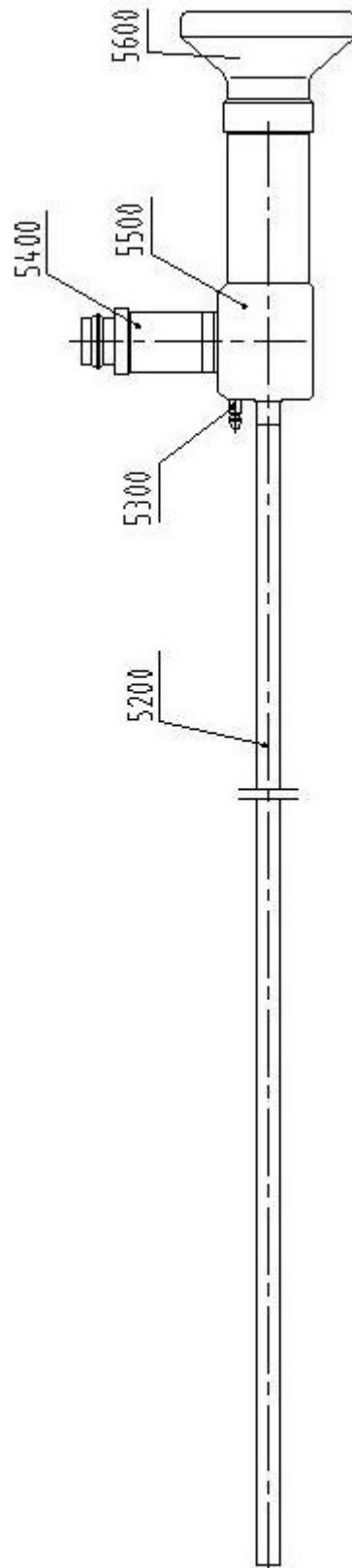


图15

专利名称(译)	等离子双极电切镜		
公开(公告)号	CN208404832U	公开(公告)日	2019-01-22
申请号	CN201720812152.0	申请日	2017-07-06
[标]申请(专利权)人(译)	浙江天松医疗器械股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	浙江天松医疗器械股份有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	浙江天松医疗器械股份有限公司		
[标]发明人	舒明泉 张幸波 徐斌峰 赵卓 林峰		
发明人	舒明泉 张幸波 徐斌峰 赵卓 林峰		
IPC分类号	A61B18/14 A61B18/12		
代理人(译)	陈农		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本申请涉及一种等离子双极电切镜，包括工作把手、内鞘组件、外鞘组件，工作把手与内鞘组件连接，内鞘组件与外鞘组件连接，还设置有单极电切环，单极电切环与工作把手配合连接，所述单极电切环与主机电源正极连接，主机电源正极、单极电切环、生理盐水、外鞘组件、内鞘组件、工作把手上的电极插头、主机电源负极构成工作电流回路。所述单极电切环仅由切割环和电切环外围结构组成，电切环外围结构包括陶瓷头、外管、保护管、定位套、绝缘管和卡头，陶瓷头、外管、保护管、定位套、绝缘管、卡头固定成一体，卡头与工作把手配合连接，切割环与卡头导通。本申请结构简洁、低成本、高可靠性、高安全性，增大出水量，安装拆卸简便，滑块组件密封性好。

