



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 103654944 B

(45) 授权公告日 2015. 08. 19

(21) 申请号 201210362860. 0

CN 202235491 U, 2012. 05. 30,

(22) 申请日 2012. 09. 25

CN 202277382 U, 2012. 06. 20,

(73) 专利权人 天津博朗科技发展有限公司
地址 300384 天津市滨海新区高新区华苑产
业区海泰绿色产业基地 D 座 401 室

CN 2409907 Y, 2000. 12. 13,

US 3368552 A, 1968. 02. 13,

US 1901731 A, 1933. 03. 14,

US 3496930 A, 1970. 02. 24,

GB 646058 A, 1950. 11. 15,

(72) 发明人 徐振亮 杨卫华

审查员 杨静萱

(74) 专利代理机构 天津滨海科纬知识产权代理
有限公司 12211

代理人 韩敏

(51) Int. Cl.

A61B 17/94(2006. 01)

A61B 10/04(2006. 01)

A61B 10/06(2006. 01)

(56) 对比文件

CN 102319090 A, 2012. 01. 18,

US 5807237 A, 1998. 09. 15,

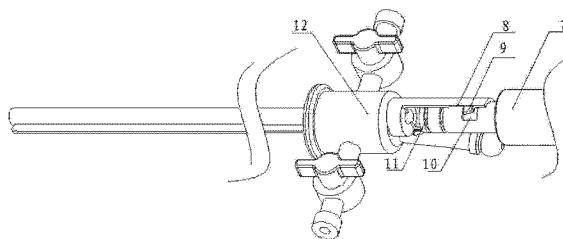
权利要求书1页 说明书4页 附图2页

(54) 发明名称

器械角度与镜鞘长度可调的内窥镜镜鞘

(57) 摘要

本发明提供器械角度与镜鞘长度可调的内窥镜镜鞘,包括镜鞘主体;所述镜鞘主体的一端连接可伸缩式镜桥、另一端连接鞘管;所述鞘管包括各自独立的窥镜腔和器械通道;所述窥镜腔的前端设有封闭窥镜腔的视窗;所述视窗呈弧形,且所述视窗的内表面设计平滑;窥镜腔前端下部设有插槽,所述插槽两侧设有挡边,所述插槽的后部设有截止台;所述插槽内设有鞘管保护块;所述挡边内有抬起机构;所述镜鞘主体上设有拉环套,所述抬起机构连接拉丝,拉环穿过拉环套与拉丝通过连接块连接;所述可伸缩式镜桥上设有凹槽和密封圈,凹槽内设有限位插片,所述镜鞘主体上内嵌有卡住所述限位插片的卡孔。本发明的有益效果是具有结构简单,设计巧妙,调节灵活等优点。



1. 器械角度与镜鞘长度可调的内窥镜镜鞘,包括镜鞘主体(12);所述镜鞘主体(12)的一端连接可伸缩式镜桥(7)、另一端连接鞘管(5);所述鞘管(5)包括各自独立的窥镜腔(51)和器械通道(52);其特征在于:所述窥镜腔(51)的前端设有封闭窥镜腔的视窗(1);所述视窗(1)呈弧形,且所述视窗(1)的内表面设计平滑;窥镜腔(51)前端下部设有插槽,所述插槽两侧设有挡边(4),所述插槽的后部设有截止台(6);所述插槽内设有鞘管保护块(3);所述挡边(4)内有抬起机构(2);所述镜鞘主体上设有拉环套(19),所述抬起机构(2)连接拉丝(18),拉环(16)穿过拉环套(19)与拉丝(18)通过连接块(17)连接;所述可伸缩式镜桥(7)上设有凹槽(10)和密封圈(11),所述凹槽(10)内设有限位插片(9),所述镜鞘主体(12)上内嵌有卡住所述限位插片(9)的卡孔(8);所述抬起机构(2)位于内窥镜镜鞘与插入到器械通道(52)的手术器械的头部之间。

2. 根据权利要求1所述的器械角度与镜鞘长度可调的内窥镜镜鞘,其特征在于:所述鞘管保护块(3)外端为圆滑设计的圆弧,内端设有台阶。

3. 根据权利要求1所述的器械角度与镜鞘长度可调的内窥镜镜鞘,其特征在于:所述抬起机构(2)包括活动连接的第一抬起部件(21)和第二抬起部件(22);所述第一抬起部件(21)设有第一安装孔,第一安装孔上设有缺口,所述第二抬起部件(22)上设有第二安装孔。

4. 根据权利要求3所述的器械角度与镜鞘长度可调的内窥镜镜鞘,其特征在于:所述第一抬起部件(21)和第二抬起部件(22)是一端为弧形,另一端有一斜坡的扁方条,所述第一抬起部件(21)和第二抬起部件(22)的连接处的厚度小于第一抬起部件(21)和第二抬起部件(22)的厚度。

5. 根据权利要求1、3或4所述的器械角度与镜鞘长度可调的内窥镜镜鞘,其特征在于:抬起机构(2)的材质是塑料。

6. 根据权利要求1所述的器械角度与镜鞘长度可调的内窥镜镜鞘,其特征在于:所述拉环套(19)的内腔的纵截面是圆形与矩形组合的类烧瓶的结构,所述内腔的矩形腔部分设有调整卡块(15),所述调整卡块(15)是塑料锯齿块,且调整卡块(15)中凸出的锯齿不超过矩形腔的底端。

7. 根据权利要求1所述的器械角度与镜鞘长度可调的内窥镜镜鞘,其特征在于:所述连接块(17)包括活动连接的上部(171)和下部(172);所述连接块(17)上设有型槽(173)、立柱(174)、立柱孔(175)和旋入拉环(16)的螺旋孔;所述立柱(174)和立柱孔(175)分别设于上部(171)和下部(172)。

8. 根据权利要求7所述的器械角度与镜鞘长度可调的内窥镜镜鞘,其特征在于:所述连接块(17)的上部(171)和下部(172)合页形式连接,所述立柱(174)位于上部(171),所述立柱孔(175)位于下部(172)。

9. 根据权利要求1所述的器械角度与镜鞘长度可调的内窥镜镜鞘,其特征在于:所述卡孔(8)为方孔,密封圈(11)是胶圈。

器械角度与镜鞘长度可调的内窥镜镜鞘

技术领域

[0001] 本发明涉及医疗器械领域,尤其是涉及一种器械角度与镜鞘长度可调的内窥镜镜鞘。

背景技术

[0002] 在医疗领域,比如泌尿科,对人体相关部位内部进行检查或微创手术时,不仅经常要使用内窥镜,同时也可能需要一些手术器械同时进入人体与内窥镜配合完成相应的诊断或治疗,因此需要一种能同时容纳内窥镜和手术器械的镜鞘。另外,以往一些帮助内窥镜及器械进入人体的内窥镜附件多采用不锈钢材质,可进行重复消毒并需要组合在一起使用,如果需要取活检标本或异物,为操纵和控制活检钳、异物钳、剪刀等手术器械,还要在镜鞘中预先装入器械操作器。如此,在即便是并不复杂的检查手术中,需要至少三种以上的内窥镜附件现场装配组合后,才能配合内窥镜及钳剪等手术器械完成检查手术。使用上述组合附件存在的问题,一是重复使用且多件组合的器械,容易因消毒不彻底造成患者交叉感染,二是医生在检查手术中组装各种附件,需要熟悉器械使用方法,工作繁琐而且增加了工作量,使手术时间延长。

[0003] 授权公告号为 CN100569175C 的中国专利披露了一种一次性膀胱检查镜鞘,该方案提供了能同时容纳内窥镜和手术器械进入人体内部进行诊疗的双通道镜鞘结构,但该镜鞘结构同时也存在问题:首先,诊疗中对手术器械的调整很有限,只能实现向前、向后及绕其轴心自转的调整,工作范围较小,角度不好控制。另外镜桥为固定形状,不可伸缩调整,这样的话在手术中不同工作长度的内窥镜不便与镜鞘连接,则会对内窥镜正常观察效果造成影响;另外,镜桥结构不能够和镜鞘主体连接部定位卡紧,容易发生旋转。

发明内容

[0004] 本发明要解决的问题是提供一种器械角度与镜鞘长度可调的内窥镜镜鞘,解决现有内窥镜镜鞘中手术器械调节角度范围小,且镜鞘长度固定的问题。

[0005] 为解决上述技术问题,本发明采用的技术方案是:器械角度与镜鞘长度可调的内窥镜镜鞘,包括镜鞘主体;所述镜鞘主体的一端连接可伸缩式镜桥、另一端连接鞘管;所述鞘管包括各自独立的窥镜腔和器械通道;所述窥镜腔的前端设有封闭窥镜腔的视窗;所述视窗呈弧形,且所述视窗的内表面设计平滑;窥镜腔前端下部设有插槽,所述插槽两侧设有挡边,所述插槽的后部设有截止台;所述插槽内设有鞘管保护块;所述挡边内有抬起机构;所述镜鞘主体上设有拉环套,所述抬起机构连接拉丝,拉环穿过拉环套与拉丝通过连接块连接;所述可伸缩式镜桥上设有凹槽和密封圈,所述凹槽内设有限位插片,所述镜鞘主体上内嵌有卡住所述限位插片的卡孔。

[0006] 进一步,所述鞘管保护块外端为圆滑设计的圆弧,内端设有台阶。

[0007] 进一步,所述抬起机构包括活动连接的第一抬起部件和第二抬起部件;所述第一抬起部件设有第一安装孔,第一安装孔上设有缺口,所述第二抬起部件上设有第二安装孔。

[0008] 进一步,所述第一抬起部件和第二抬起部件是一端为弧形,另一端有一斜坡的扁方条,所述第一抬起部件和第二抬起部件的连接处的厚度小于第一抬起部件和第二抬起部件的厚度。

[0009] 进一步,抬起机构的材质是塑料。

[0010] 进一步,所述拉环套的内腔的纵截面是圆形与矩形组合的类烧瓶的结构,所述内腔的矩形腔部分设有调整卡块,所述调整卡块是塑料锯齿块,且调整卡块中凸出的锯齿不超过矩形腔的底端。

[0011] 进一步,所述连接块包括活动连接的上部和下部;所述连接块上设有型槽、立柱、立柱孔和旋入拉环的螺旋孔;所述立柱和立柱孔分别设于上部和下部。

[0012] 进一步,所述连接块的上部和下部合页形式连接,所述立柱位于上部,所述立柱孔位于下部。

[0013] 进一步,所述卡孔为方孔,密封圈是胶圈。

[0014] 本发明具有的优点和积极效果是:由于采用上述技术方案,将内窥镜镜鞘的视窗设计成弧形,并且经计算得到的弧度能够保证反射光不在膀胱镜视场中出现,进而不会影响膀胱镜的工作;具有结构简单,设计新颖,光透射能力强等优点;只需要镜鞘主体和可伸缩式镜桥,再加上密封胶圈,不用其它的零件,即可实现可伸缩式镜桥插入后不可拔出,可调长短,限制转动的目的;当取活检器械插入镜鞘器械通道后,直至插入到需要的深度,通过拉丝调整环拉动,使得抬起收缩,并同时取活检器械的头部随抬起机构的收缩而达到调节取活检器械角度的目的;拉丝与拉环通过扣合连接块实现快速连接,具有结构简单,操作方便,连接平滑、牢固,生产成本低的特点;拉环套的内腔上设有调整拉环的锯齿状调整卡块,调整卡块上的锯齿恰好与拉环上的锯齿相咬合;当不使用拉环时,拉环与调整卡块保持咬合,拉环被锁紧,当需要使用拉环时,旋转拉环使得拉环与调整卡块脱离咬合状态,此时,拉环的运动就没有约束了。同时,由于调整卡块拉伸时可变形,所以可以根据需要调节拉环在拉环套中的位置。具有结构简单,设计巧妙,加工成本低、生产效率高,调节灵活等优点。

附图说明

[0015] 图 1 是本发明的鞘管前端纵截面示意图;

[0016] 图 2 是本发明可伸缩镜桥结构示意图;

[0017] 图 3 是本发明拉丝与拉环连接示意图;

[0018] 图 4 是本发明拉环套与拉环连接示意图;

[0019] 图 5 是本发明抬起机构示意图;

[0020] 图 6 是本发明连接块示意图。

[0021] 图中:

[0022]	1、视窗	2、抬起机构	3、鞘管保护块
[0023]	4、挡边	5、鞘管	6、截止台
[0024]	7、可伸缩式镜桥	8、卡孔	9、限位插片
[0025]	10、凹槽	11、密封圈	12、镜鞘主体
[0026]	15、调整卡块	16、拉环	17、连接块
[0027]	18、拉丝	19、拉环套	21、第一抬起部件

[0028]	22、第二抬起部件	51、窥镜腔	52、器械通道
[0029]	171、上部	172、下部	173、型槽
[0030]	174、立柱	175、立柱孔	

具体实施方式

[0031] 如图 1 至 6 所示,本发明提供一种器械角度与镜鞘长度可调的内窥镜镜鞘,包括镜鞘主体 12;所述镜鞘主体 12 的一端连接可伸缩式镜桥 7、另一端连接鞘管 5;所述鞘管 5 包括各自独立的窥镜腔 51 和器械通道 52;所述窥镜腔 51 的前端设有封闭窥镜腔的视窗 1;所述视窗 1 呈弧形,且所述视窗 1 的内表面设计平滑;窥镜腔 51 前端下部设有插槽,所述插槽两侧设有挡边 4,所述插槽的后部设有截止台 6;所述插槽内设有鞘管保护块 3;所述挡边 4 内有抬起机构 2;所述镜鞘主体上设有拉环套 19,所述抬起机构 2 连接拉 18,拉环 16 穿过拉环套 19 与拉 18 通过连接块 17 连接;所述可伸缩式镜桥 7 上设有凹槽 10 和密封圈 11,所述凹槽 10 内设有限位插片 9,所述镜鞘主体 12 上内嵌有卡住所述限位插片 9 的卡孔 8。所述鞘管保护块 3 外端为圆滑设计的圆弧,内端设有台阶。所述抬起机构 2 包括活动连接的第一抬起部件 21 和第二抬起部件 22;所述第一抬起部件 21 设有第一安装孔,第一安装孔上设有缺口所述第二抬起部件 22 上设有第二安装孔。所述第一抬起部件 21 和第二抬起部件 22 是一端为弧形,另一端有一斜坡的扁方条,所述第一抬起部件 21 和第二抬起部件 22 的连接处的厚度小于第一抬起部件 21 和第二抬起部件 22 的厚度。抬起机构 2 的材质是塑料。所述拉环套 19 的内腔的纵截面是圆形与矩形组合的类烧瓶的结构,所述内腔的矩形腔部分设有调整卡块 15,所述调整卡块 15 是塑料锯齿块,且调整卡块 15 中凸出的锯齿不超过矩形腔的底端。所述连接块 17 包括活动连接的上部 171 和下部 172;所述连接块 17 上设有型槽 173、立柱 174、立柱孔 175 和旋入拉环 16 的螺旋孔;所述立柱 174 和立柱孔 175 分别设于上部 171 和下部 172。所述连接块 17 的上部 171 和下部 172 合页形式连接,所述立柱 174 位于上部 171,所述立柱孔 175 位于下部 172。所述卡孔 8 为方孔,密封圈 11 是胶圈。

[0032] 本实例的工作过程:在一次性内窥镜镜鞘工作时,作为手术室保护人体的腔道,鞘管保护块 3 作为最先接触部分起缓冲及保护作用。在鞘管保护块 3 的前后均为圆滑过渡,方便了鞘管 5 的插入同时使得取活检钳插入更加方便,另外还可以根据需要更换鞘管保护块 3 达到调节取活检钳角度的目的,满足不同情况的要求。

[0033] 可伸缩式镜桥 7 插入镜鞘主体 12 后使得限位插片 9 变形进入到内嵌的卡孔 8 中。实现产品不能拔出退回,同时利用限位插片 9 的宽度使可伸缩式镜桥 7 与镜鞘主体 12 的轴向位置得以固定。可伸缩式镜桥 7 插入后不能够随意的转动。在可伸缩式镜桥 7 上同时还有胶圈。插入后用胶圈形成密封达到可调节一定量的伸缩。实现可伸缩式镜桥 7 一旦插入不可退回,可调长短,限制转动。

[0034] 将拉丝 18 的一头折弯 90 度插入连接块 17 上的型槽 173 内,将立柱 174 和立柱孔 175 扣紧,实现连接块 17 扣合,即完成拉丝 18 与连接块 17 一端的连接;连接块 17 的另一端待需要时将拉环 16 旋入螺旋孔中即完成拉丝 18 与拉环 16 的连接。

[0035] 调整卡块 15 上的锯齿恰好与拉环 16 上的锯齿相咬合;当不使用拉环 16 时,拉环 16 与调整卡块 15 保持咬合,拉环 16 被锁紧。当需要使用拉环 16 时,旋转拉环 16 使得拉环 16 与调整卡块 15 脱离咬合状态,此时,拉环 16 的运动就没有约束了。同时,由于调整卡块

15 拉伸时可变形,所以可以根据需要调节拉环 16 在拉环套 19 中的位置。

[0036] 抬起机构 2 安装于一次性内窥镜镜鞘的前端,并且位于一次性内窥镜镜鞘与取活检钳的头部之间,并且一次性内窥镜镜鞘的拉丝 18 穿过第一安装孔和第二安装孔伸入连接块 17 的型槽 173,通过扣合连接块 17 实现拉丝 18 与连接块 17 的连接,然后将拉环 16 旋入连接块 17 的螺旋孔中,实现拉丝 18 与拉环 16 的快速连接。当取活检钳插入镜鞘的器械通道 52,直至插入到需要的深度时,通过拉环 16 拉动,使得抬起机构 2 收缩,并同时取活检钳的头部随抬起机构 2 的收缩而达到调节取活检钳角度的目的。

[0037] 以上对本发明的一个实施例进行了详细说明,但所述内容仅为本发明的较佳实施例,不能被认为用于限定本发明的实施范围。凡依本发明申请范围所作的均等变化与改进等,均应仍归属于本发明的专利涵盖范围之内。

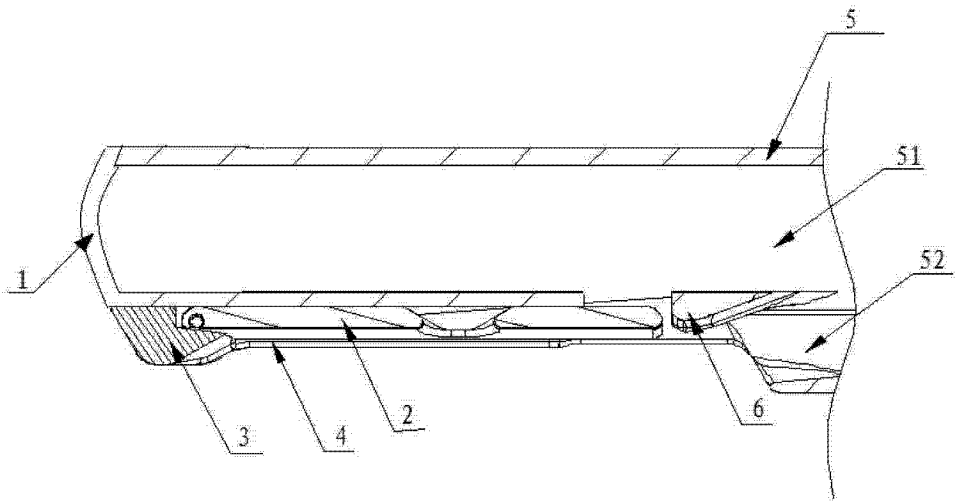


图 1

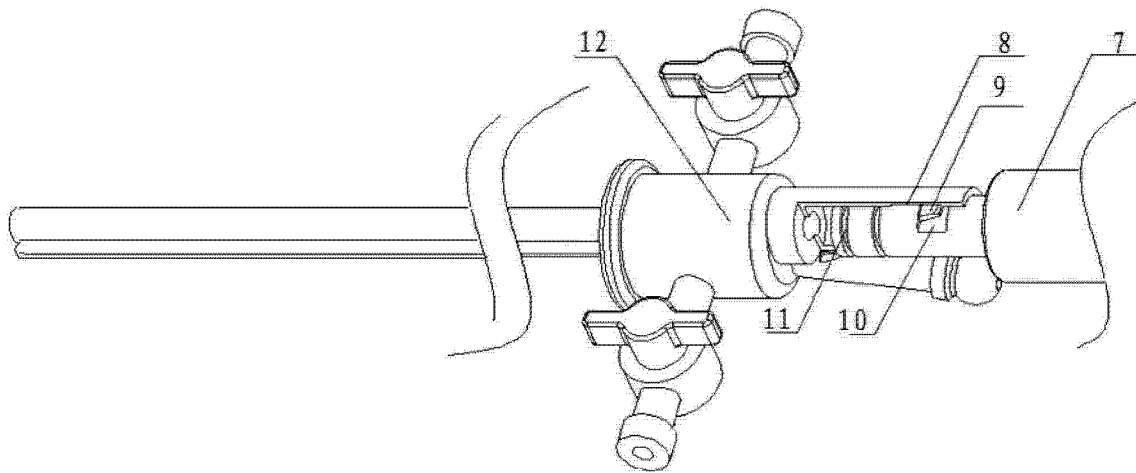


图 2

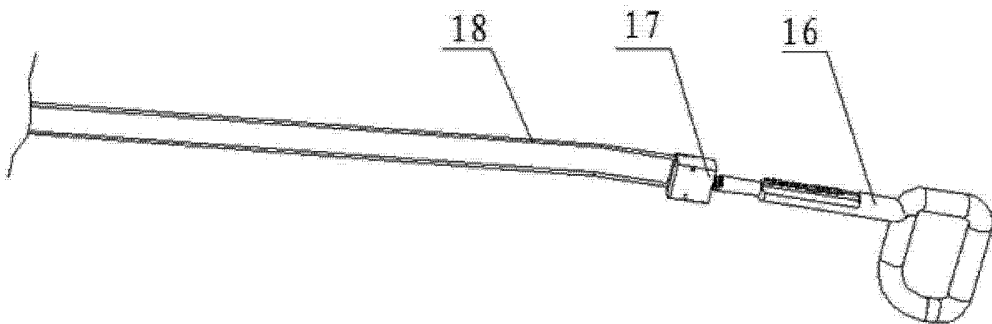


图 3

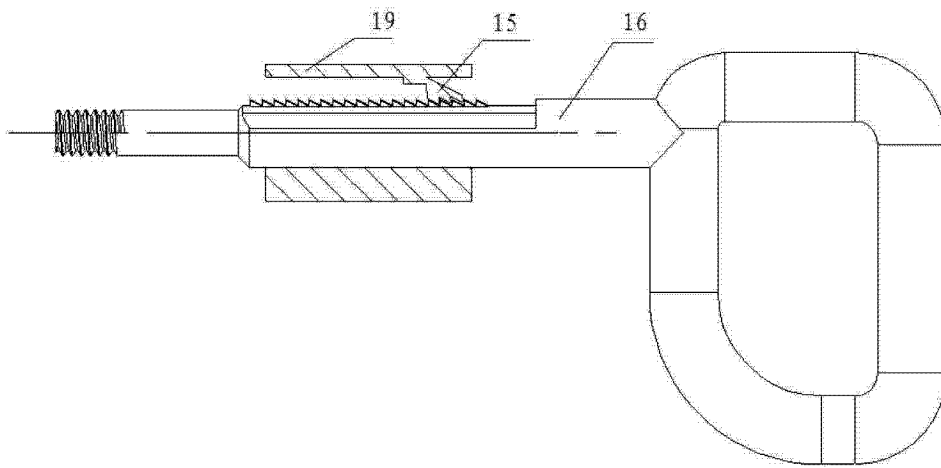


图 4

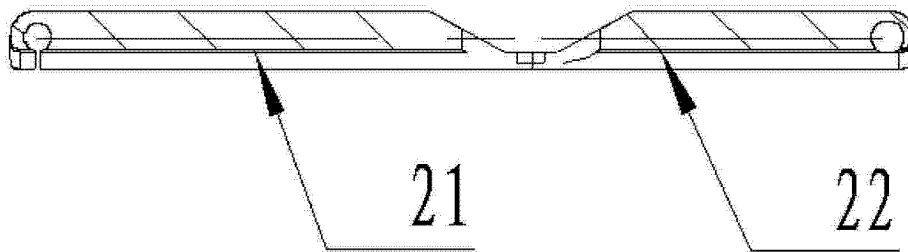


图 5

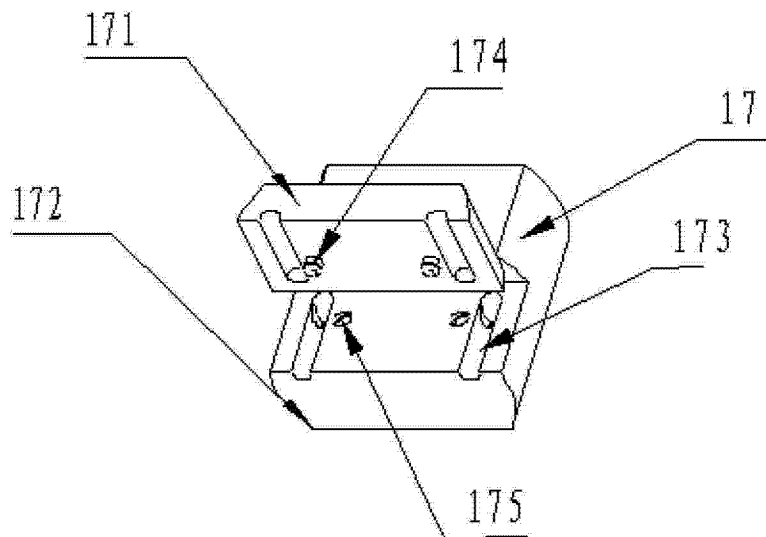


图 6

专利名称(译)	器械角度与镜鞘长度可调的内窥镜镜鞘		
公开(公告)号	CN103654944B	公开(公告)日	2015-08-19
申请号	CN201210362860.0	申请日	2012-09-25
[标]申请(专利权)人(译)	天津博朗科技发展有限公司		
申请(专利权)人(译)	天津博朗科技发展有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	天津博朗科技发展有限公司		
[标]发明人	徐振亮 杨卫华		
发明人	徐振亮 杨卫华		
IPC分类号	A61B17/94 A61B10/04 A61B10/06		
CPC分类号	A61B10/04 A61B10/06 A61B17/3439 A61B2017/3443 A61B2017/3445		
代理人(译)	韩敏		
其他公开文献	CN103654944A		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本发明提供器械角度与镜鞘长度可调的内窥镜镜鞘，包括镜鞘主体；所述镜鞘主体的一端连接可伸缩式镜桥、另一端连接鞘管；所述鞘管包括各自独立的窥镜腔和器械通道；所述窥镜腔的前端设有封闭窥镜腔的视窗；所述视窗呈弧形，且所述视窗的内表面设计平滑；窥镜腔前端下部设有插槽，所述插槽两侧设有挡边，所述插槽的后部设有截止台；所述插槽内设有鞘管保护块；所述挡边内有抬起机构；所述镜鞘主体上设有拉环套，所述抬起机构连接拉丝，拉环穿过拉环套与拉丝通过连接块连接；所述可伸缩式镜桥上设有凹槽和密封圈，凹槽内有限位插片，所述镜鞘主体上内嵌有卡住所述限位插片的卡孔。本发明的有益效果是具有结构简单，设计巧妙，调节灵活等优点。

