



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209236110 U

(45)授权公告日 2019.08.13

(21)申请号 201821789247.6

(22)申请日 2018.11.01

(73)专利权人 山东冠龙医疗用品有限公司

地址 250101 山东省济南市高新区天辰路
978号

(72)发明人 杨文州

(74)专利代理机构 济南舜源专利事务所有限公
司 37205

代理人 程沙沙

(51)Int.Cl.

A61B 1/313(2006.01)

A61B 1/04(2006.01)

A61B 1/015(2006.01)

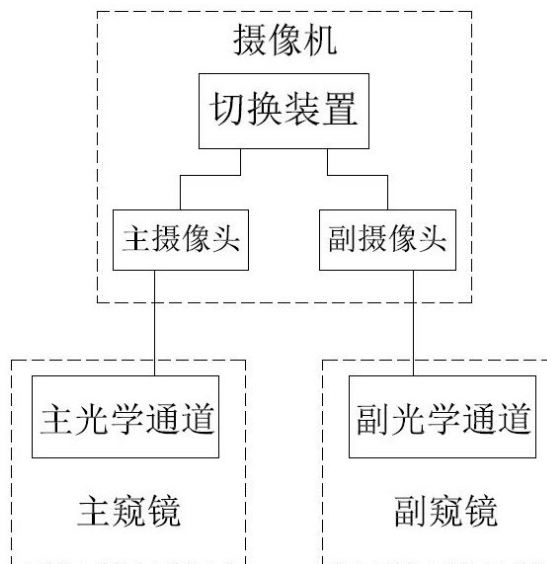
权利要求书1页 说明书3页 附图6页

(54)实用新型名称

一种可切换摄影信号的多通道微创装置

(57)摘要

本实用新型涉及手术器材设备领域,尤其涉及一种可切换摄影信号的多通道微创装置。一种可切换摄影信号的多通道微创装置,包括摄像机与内窥镜;所述内窥镜包括工作通道、主窥镜与副窥镜,所述工作通道包括主通道、副通道与手柄,所述主通道、副通道与手柄刚性连接,主通道与副通道的入口设置在手柄上,副窥镜设置在副通道内,副窥镜内设置副清洗通道与副光学通道,副窥镜内不设置器械通道,所述主通道内设置主窥镜,所述主窥镜内设置主清洗通道、主光学通道与主器械通道;所述摄像机包括切换装置与2个摄像头,所述2个摄像头分别连接主窥镜与副窥镜,所述切换装置连接2个摄像头。



1. 一种可切换摄影信号的多通道微创装置,其特征在于:包括摄像机与内窥镜;

所述内窥镜包括工作通道(1)、主窥镜(3)与副窥镜(2),所述工作通道(1)包括主通道(11)、副通道(12)与手柄(13),所述主通道(11)、副通道(12)与手柄(13)刚性连接,主通道(11)与副通道(12)的入口设置在手柄(13)上,所述主通道(11)内设置主窥镜(3),所述主窥镜(3)内设置主清洗通道(31)、主光学通道(32)与主器械通道(33),副窥镜(2)设置在副通道(12)内,副窥镜(2)内设置副清洗通道(21)与副光学通道(22),副窥镜(2)内不设置器械通道;

所述摄像机包括切换装置与2个摄像头,所述2个摄像头分别连接主窥镜(3)与副窥镜(2),所述切换装置连接2个摄像头。

2. 根据权利要求1所述的一种可切换摄影信号的多通道微创装置,其特征在于:所述主通道(11)长度大于副通道(12)。

3. 根据权利要求1所述的一种可切换摄影信号的多通道微创装置,其特征在于:所述主通道(11)与副通道(12)呈锐角设置,主通道(11)与副通道(12)在出口处贴合,入口处分开。

4. 根据权利要求3所述的一种可切换摄影信号的多通道微创装置,其特征在于:所述主通道出口(14)一侧设置窥镜视野孔(15),所述窥镜视野孔(15)位于主通道出口(14)与副通道出口(16)之间。

5. 根据权利要求1所述的一种可切换摄影信号的多通道微创装置,其特征在于:所述主通道(11)、副通道(12)与手柄(13)一体化结构,主通道(11)与副通道(12)之间通过加强筋(17)连接。

6. 根据权利要求1所述的一种可切换摄影信号的多通道微创装置,其特征在于:所述主通道出口(14)与窥镜视野孔(15)连通。

7. 根据权利要求1所述的一种可切换摄影信号的多通道微创装置,其特征在于:所述主通道(11)直径大于副通道(12)直径。

8. 根据权利要求1所述的一种可切换摄影信号的多通道微创装置,其特征在于:所述主窥镜(3)设置主目镜罩接口(34),主光学通道(32)与一个摄像头通过主目镜罩接口(34)连接;所述副窥镜(2)设置副目镜罩接口(23),副光学通道(22)与另一个摄像头通过副目镜罩接口(23)连接。

一种可切换摄影信号的多通道微创装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及手术器材设备领域,尤其涉及一种可切换摄像信号的多通道微创装置。

背景技术

[0002] 由于微创手术具有创伤小、疼痛轻、恢复快的优越性,“微创”这一概念已深入到外科手术的各种领域。微创手术是指利用腹腔镜、胸腔镜等现代医疗器械通过微创通道装置及相关设备进行的手术。

[0003] 微创技术中会用到椎间孔镜,椎间孔镜包括外部的套管,与设置在套管内的内窥镜。传统的内窥镜中设置清洗通道、光学通道与器械通道,并设置导光纤维。光学通道用于放置摄像头,使操作者可以观察到操作处的情况,器械通道内放置手术器械。但是传统方案中存在以下不足:

[0004] 光学通道固定设置在器械通道的一侧,且光学通道与器械通道在同一工作通道内,观察器械操作时存在死角,器械操作也存在一定的局限性。

实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的是提供一种多通道微创通道用内窥镜,可对内窥镜工作时进行多角度观察摄像,并有效扩展器械的操作范围。

[0006] 为了实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0007] 一种可切换摄像信号的多通道微创装置,包括摄像机与内窥镜;

[0008] 所述内窥镜包括工作通道、主窥镜与副窥镜,所述工作通道包括主通道、副通道与手柄,所述主通道、副通道与手柄刚性连接,主通道与副通道的入口设置在手柄上,所述主通道内设置主窥镜,所述主窥镜内设置主清洗通道、主光学通道与主器械通道,副窥镜设置在副通道内,副窥镜内设置副清洗通道与副光学通道,副窥镜内不设置器械通道;

[0009] 所述摄像机包括切换装置与2个摄像头,所述2个摄像头分别连接主窥镜与副窥镜,所述切换装置连接2个摄像头。

[0010] 副通道内设置了副窥镜,副窥镜可起到观察的功能,能起到辅助效果。摄像头切换装置可通过切换信号,使显示器显示不同内窥镜观察的内容,使手术操作者观察更加方便。

[0011] 优选地,所述主通道长度大于副通道。主通道长度更长,避免了副通道内设备对主通道造成影响。

[0012] 优选地,所述主通道与副通道呈锐角设置,主通道与副通道在出口处贴合,入口处分开。出口处贴合可节约操作空间

[0013] 优选地,所述主通道出口一侧设置窥镜视野孔,所述窥镜视野孔位于主通道出口与副通道出口之间。窥镜视野孔用于主窥镜与副窥镜的观察。

[0014] 优选地,所述主通道、副通道与手柄一体化结构,主通道与副通道之间通过加强筋连接。

[0015] 优选地,所述主通道出口与窥镜视野孔连通。出口与窥镜视野孔连通可扩大观察范围。

[0016] 优选地,所述主通道直径大于副通道直径。由于副通道内不设置器械,通道副通道直径较小,可节约空间。

[0017] 优选地,所述主窥镜设置主目镜罩接口,主光学通道与一个摄像头通过主目镜罩接口连接;所述副窥镜设置副目镜罩接口,副光学通道与另一个摄像头通过副目镜罩接口连接。根据实际使用情况,即可将主窥镜或副窥镜单独连接到切换装置,也可同时将主窥镜与副窥镜连接到切换装置。

[0018] 本实用新型具有以下有益效果:

[0019] 1、主通道与副通道可分别放入不同的内窥镜,在进行手术操作时,可多角度对操作部位进行观察;

[0020] 2、传统的椎间孔镜影像显示设备只能固定显示一组图像,而本方案中主窥镜与副窥镜通过不同的视频信号进行影像输入,可根据操作时的实时需要进行切换;

[0021] 3、副窥镜专用于操作中的观察,不设置手术器械,体积更小,节约空间。

附图说明

[0022] 为了更清楚地说明本实用新型的技术方案,下面将对描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0023] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0024] 图2为内窥镜结构示意图;

[0025] 图3为主窥镜横截面结构示意图;

[0026] 图4为副窥镜横截面结构示意图;

[0027] 图5为工作通道A向剖视图;

[0028] 图6为实施例一B处放大图;

[0029] 图7为实施例二B处放大图;

[0030] 附图标记说明:

[0031] 1-工作通道,2-副窥镜,3-主窥镜,4-手术器械,11-主通道,12-副通道,13-手柄,14-主通道出口,15-窥镜视野孔,16-副通道出口,17-加强筋,21-副清洗通道,22-副光学通道,23-副目镜罩接口,31-主清洗通道,32-主光学通道,33-主器械通道,34-主目镜罩接口。

具体实施方式

[0032] 为了使本领域的技术人员更好地理解本实用新型的技术方案,下面将结合附图对本实用新型作进一步的详细介绍。

[0033] 实施例一

[0034] 如图1-图6所示,本实用新型实施例提供一种可切换摄像信号的多通道微创装置,包括摄像机与内窥镜;内窥镜包括工作通道1、副窥镜2与主窥镜3。工作通道1包括一体化设置的主通道11、副通道12与手柄13,主通道11与副通道12通过手柄13连接,且主通道11与副通道12的入口均设置在手柄13处。主通道11远离手柄13的一端设置主通道出口14与窥

镜视野孔15,副通道12也设置副通道出口16。窥镜视野孔15设置在主通道出口14一侧,位于主通道出口14与副通道出口16之间。主通道11与副通道12之间为锐角,两者入口分离,出口贴紧,即副通道出口16紧贴主通道11。主通道11长度大于副通道12长度。

[0035] 主通道11与副通道12之间还通过加强筋17连接。

[0036] 主窥镜3为传统窥镜结构,内部设置主清洗通道31、主光学通道32与主器械通道33。副窥镜2内设置副清洗通道21与副光学通道22,不设置器械通道。主窥镜3设置于主通道11内,主窥镜3设置主目镜罩接口34,副窥镜2设置于副通道12内,副窥镜2设置副目镜罩接口23。

[0037] 摄像机包括切换装置与2个摄像头,切换装置连接2个摄像头:主摄像头与副摄像头,主摄像头通过主目镜罩接口34连接到主光学通道32,副摄像头通过副目镜罩接口23连接到副光学通道22。切换装置可切换不同摄像视频信号输入,方便使用者观察。

[0038] 本实用新型工作原理如下:

[0039] 工作时,将主窥镜3与副窥镜2分别放置在主通道11与副通道12中,将主目镜罩接口34与副目镜罩接口23连接到主摄像头与副摄像头。内窥镜用于手术操作,主窥镜3与副窥镜2均具有光学通道,通过切换装置切换不同的信号输入。

[0040] 实施例二

[0041] 如图7所示,本实施例中,窥镜视野孔15与主通道出口14一体化设置,可进一步增加器械的活动范围,方便副窥镜2对其进行观察。本实施例其它部分与实施例一基本相同。

[0042] 以上只通过说明的方式描述了本实用新型的某些示范性实施例,毋庸置疑,对于本领域的普通技术人员,在不偏离本实用新型的精神和范围的情况下,可以用各种不同的方式对所描述的实施例进行修正。因此,上述附图和描述在本质上是说明性的,不应理解为对本实用新型权利要求保护范围的限制。

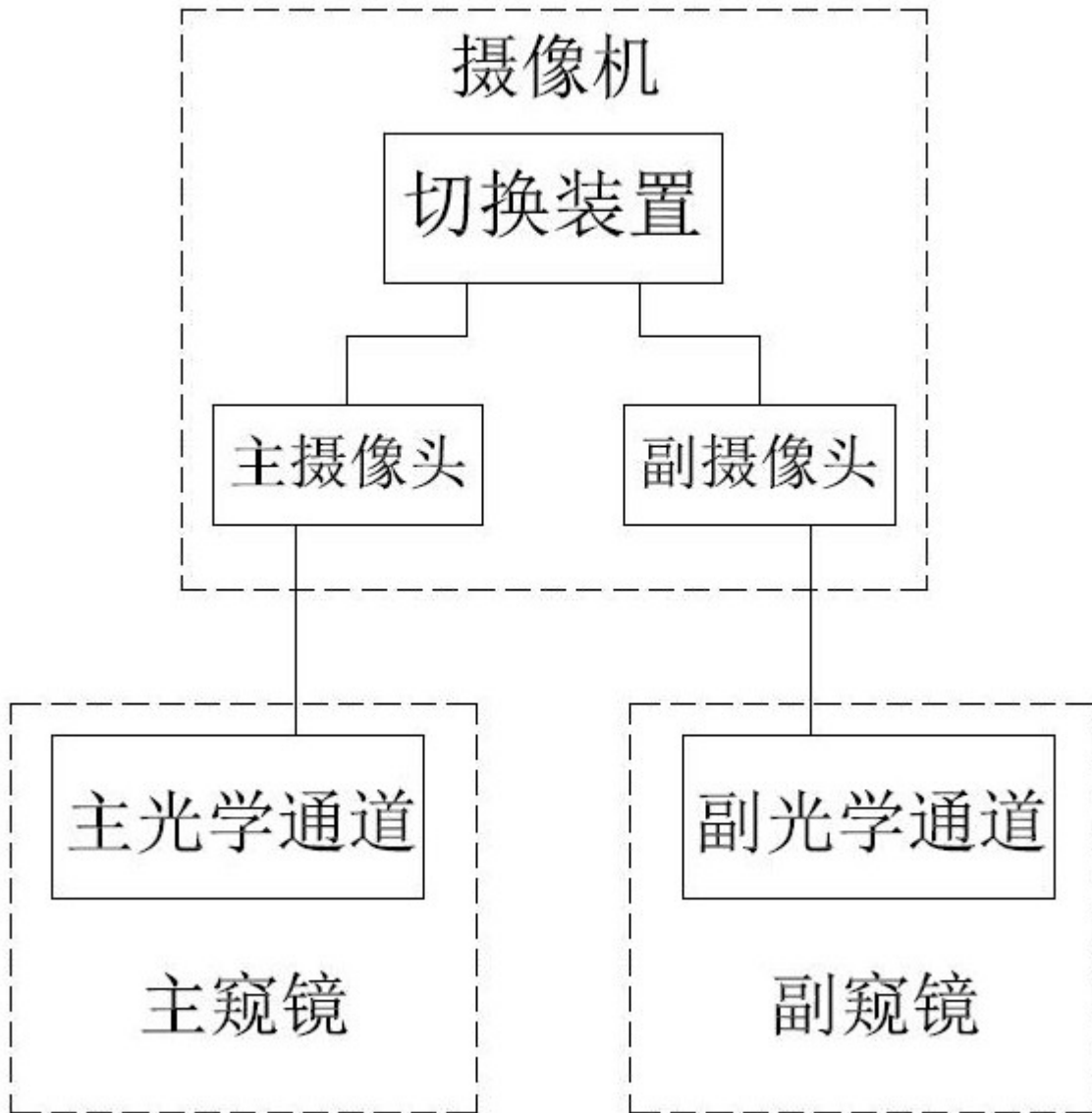


图 1

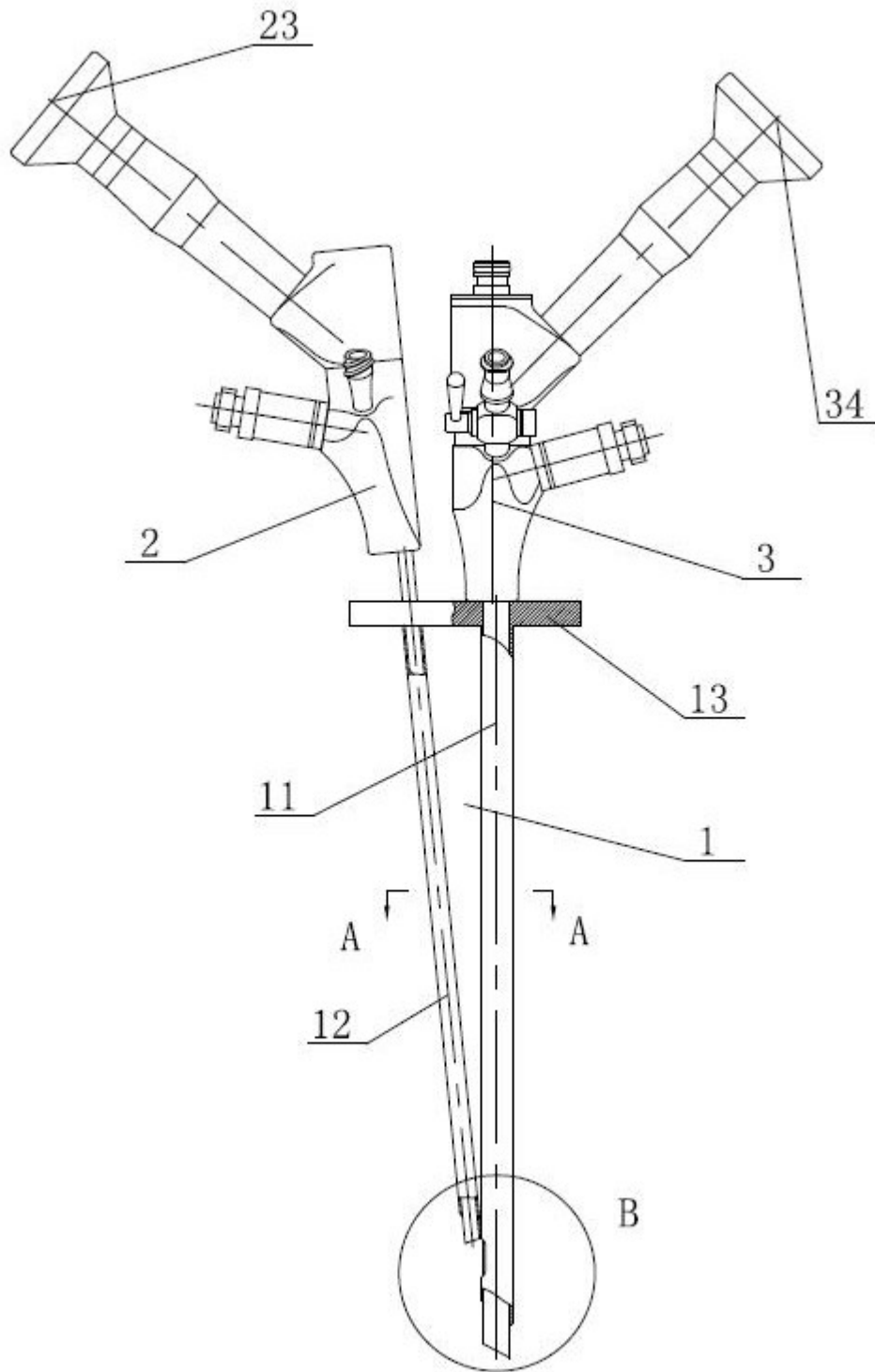


图 2

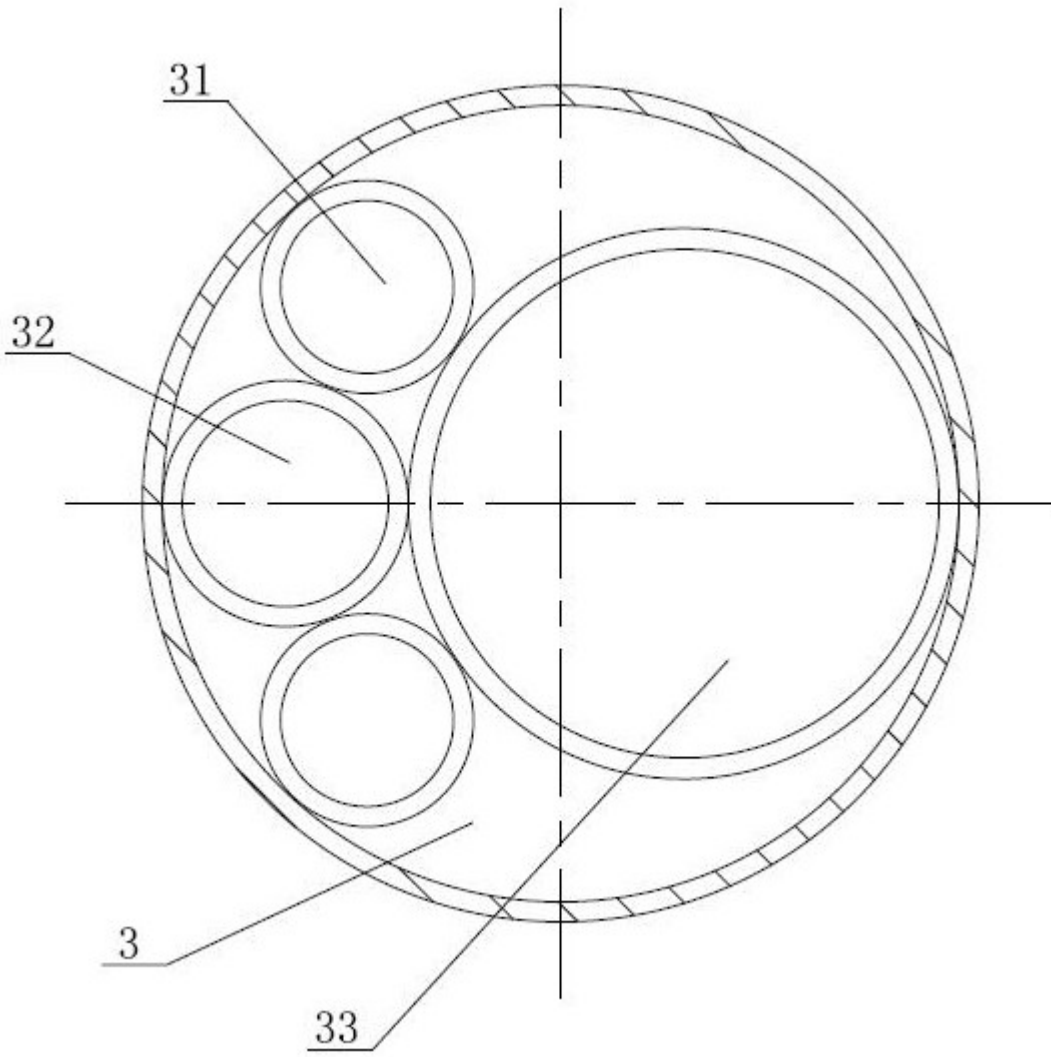


图 3

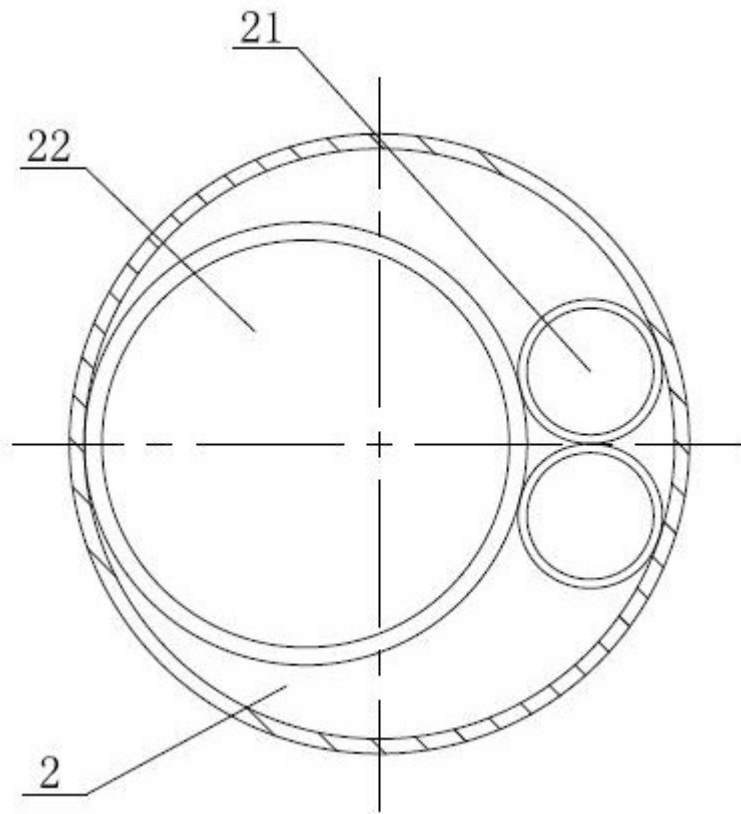
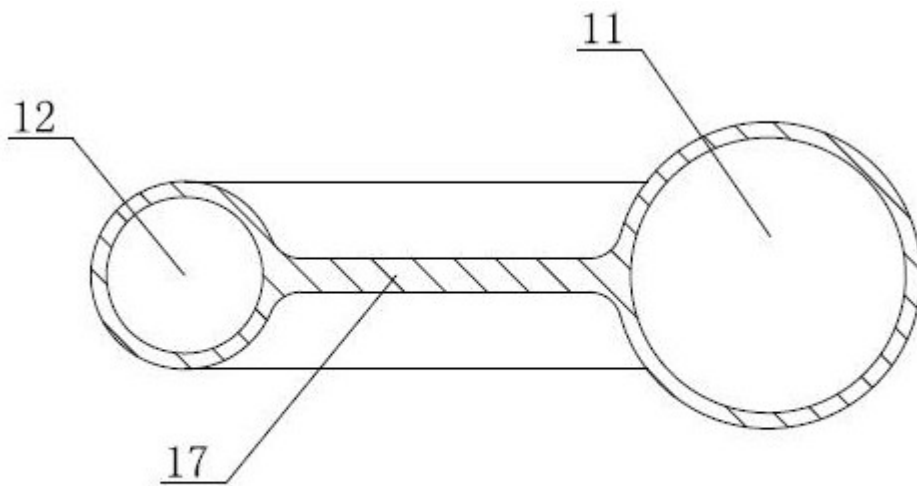


图 4



A - A

图 5

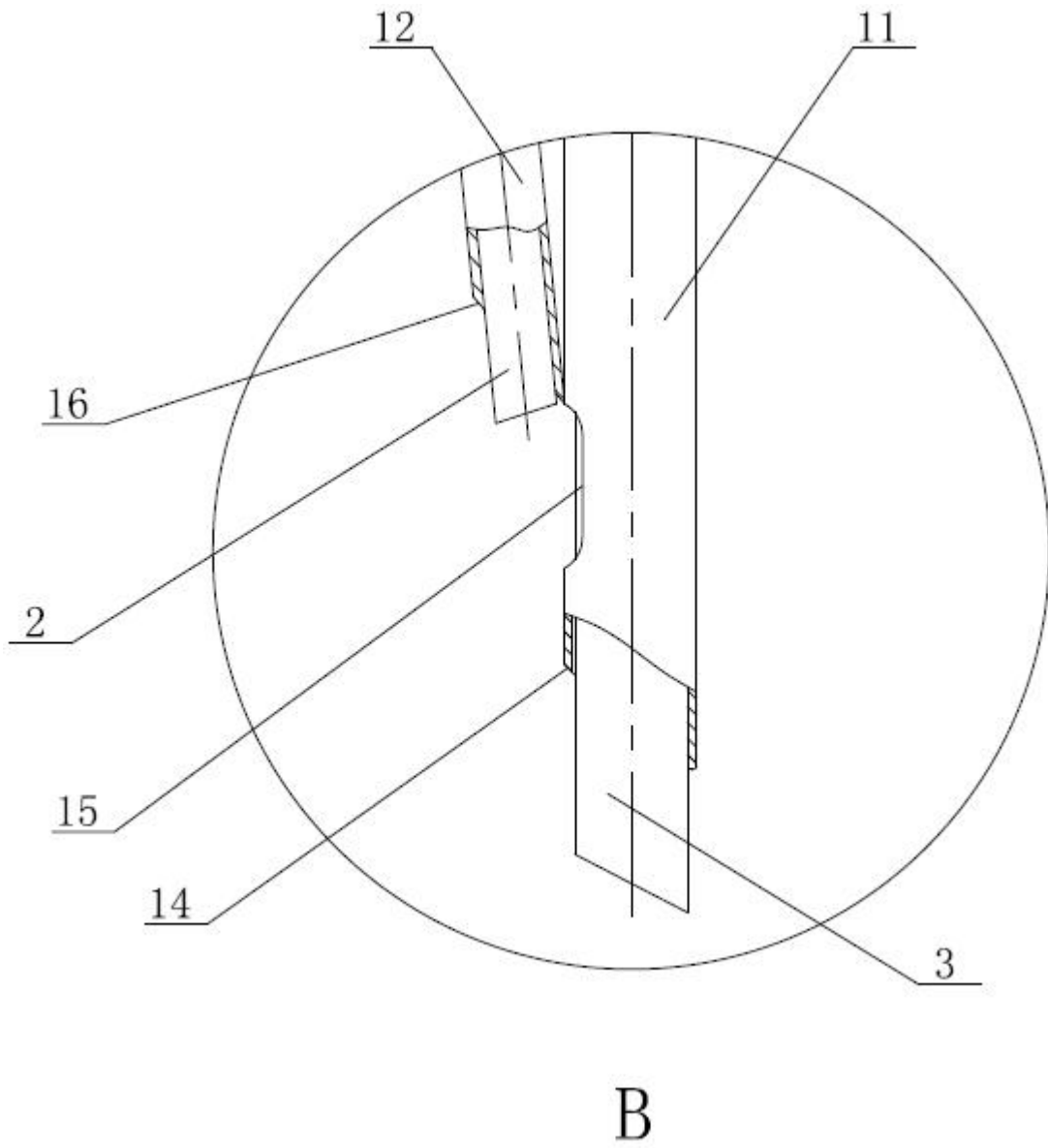


图 6

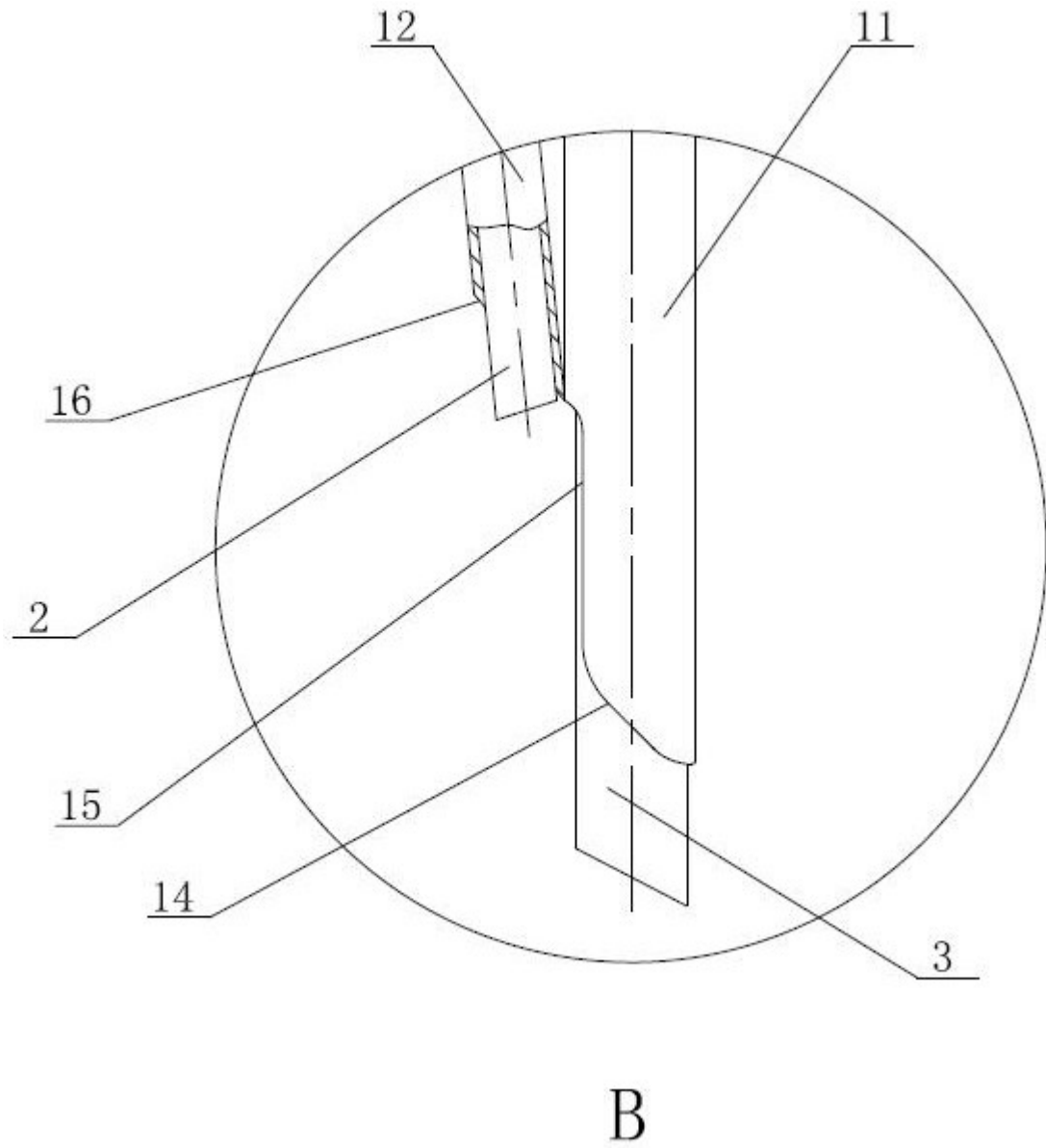


图 7

专利名称(译)	一种可切换摄影信号的多通道微创装置		
公开(公告)号	CN209236110U	公开(公告)日	2019-08-13
申请号	CN201821789247.6	申请日	2018-11-01
[标]申请(专利权)人(译)	山东冠龙医疗用品有限公司		
申请(专利权)人(译)	山东冠龙医疗用品有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	山东冠龙医疗用品有限公司		
[标]发明人	杨文州		
发明人	杨文州		
IPC分类号	A61B1/313 A61B1/04 A61B1/015		
CPC分类号	A61B1/015 A61B1/04 A61B1/313 A61B1/317		
代理人(译)	程沙沙		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型涉及手术器材设备领域，尤其涉及一种可切换摄影信号的多通道微创装置。一种可切换摄像信号的多通道微创装置，包括摄像机与内窥镜；所述内窥镜包括工作通道、主窥镜与副窥镜，所述工作通道包括主通道、副通道与手柄，所述主通道、副通道与手柄刚性连接，主通道与副通道的入口设置在手柄上，副窥镜设置在副通道内，副窥镜内设置副清洗通道与副光学通道，副窥镜内不设置器械通道，所述主通道内设置主窥镜，所述主窥镜内设置主清洗通道、主光学通道与主器械通道；所述摄像机包括切换装置与2个摄像头，所述2个摄像头分别连接主窥镜与副窥镜，所述切换装置连接2个摄像头。

