



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201445513 U

(45) 授权公告日 2010.05.05

(21) 申请号 200920059757.2

(22) 申请日 2009.07.03

(73) 专利权人 朱俭

地址 510507 广东省广州市天河区燕岭路
25-27 号银燕大厦 213A

(72) 发明人 朱俭

(74) 专利代理机构 广州华进联合专利商标代理
有限公司 44224

代理人 莫瑶江

(51) Int. Cl.

A61B 1/04 (2006.01)

A61B 1/012 (2006.01)

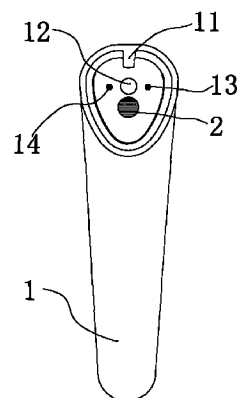
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 4 页

(54) 实用新型名称

一种带相机手柄和护套的内窥镜

(57) 摘要

本实用新型公开了一种带相机手柄和护套的内窥镜,包括有手柄主体及一端与该手柄主体连接的支撑管,支撑管上设置有护套,所述护套包括有套管,该套管套设于支撑管上;在所述手柄主体的壁面中央位置处开设有贯穿孔。通过护套的使用,保证内窥镜设备在不需消毒的情况下对病患实行连续检测、高效工作;而护套的一次性使用,与现有技术使用多次的内窥镜比较,减少了感染及交叉感染的机会;在手柄主体壁面上开设有贯穿孔,这样能方便手柄主体固定工作管道接头,防止工作管道接头左右摇晃,同时也能避免管道受到外界污染。



1. 一种带相机手柄和护套的内窥镜,包括有手柄主体(1)及一端与该手柄主体(1)连接的支撑管(2),所述支撑管(2)上设有护套,所述护套包括有套管(3),该套管(3)套设于支撑管(2)上,其特征在于:在所述手柄主体(1)的壁面中央位置处开设有贯穿孔(12)。

2. 如权利要求1所述的带相机手柄和护套的内窥镜,其特征在于:在所述贯穿孔(12)两侧对称设置有输液口(13)和输气口(14)。

3. 如权利要求2所述的带相机手柄和护套的内窥镜,其特征在于:所述套管(3)上靠近手柄主体(1)的一端为后端,远离手柄主体(1)的一端为前端;该套管(3)后端设置有法兰环(31),前端连接有镜头套(32);该套管(3)内设置有贯通套管(3)的工作通道(4)、导液通道(5)、导气通道(6),该导液通道(5)前端的喷水口(51)、导气通道(6)前端的出气口(61)正对镜头套(32)的外壁(321)设置。

4. 如权利要求3所述的带相机手柄和护套的内窥镜,其特征在于:所述法兰环(31)上设置有与工作通道(4)、导液通道(5)、导气通道(6)连通的工作通道接头(42)、导液通道接头(52)、导气通道接头(62),所述工作通道接头(42)穿设所述贯穿孔(12)设置,所述输液口(13)和输气口(14)分别与导液通道接头(52)和导气通道接头(62)连通。

5. 如权利要求4所述的带相机手柄和护套的内窥镜,其特征在于:所述支撑管(2)的前端上设置有CCD(21),该CCD(21)通过支撑管(2)内的电导线与所述手柄主体(1)电连接。

6. 如权利要求5所述的带相机手柄和护套的内窥镜,其特征在于:所述外壁(321)为倾斜设置的斜面,所述CCD(21)抵接于该外壁(321)处设置。

7. 如权利要求6所述的带相机手柄和护套的内窥镜,其特征在于:所述法兰环(31)上设置有易扳断件(7),该易扳断件(7)一端与法兰环(31)固定连接,其中端卡接到设置于手柄主体(1)上的卡槽(11)内,另一端伸出卡槽(11)设置。

8. 如权利要求7所述的带相机手柄和护套的内窥镜,其特征在于:所述镜头套(32)后端内壁上设置有环形槽(322),所述套管(3)前端套设于环形槽(322)中并通过密封胶与该镜头套(32)连接为一体。

9. 如权利要求8所述的带相机手柄和护套的内窥镜,其特征在于:所述工作通道(4)、导液通道(5)、导气通道(6)设置于所述套管(3)内管壁内。

10. 如权利要求3到9中任一所述的带相机手柄和护套的内窥镜,其特征在于:所述导液通道(5)和导气通道(6)的前端内腔分别套设有喷洒头(53、63),所述喷水口(51)和出气口(61)设置在该喷洒头(53、63)上。

一种带相机手柄和护套的内窥镜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及到一种内窥镜,尤其是一种带相机手柄和护套的内窥镜结构。

背景技术

[0002] 现有技术医疗用的内窥镜要求医生将导管伸入病人体内后,再通过导入光纤导入摄像装置或通过显微镜观察,这样不但使医生感到非常不舒服,同时又使病人感到尴尬;而且将内窥镜导管直接插入体内之前以及手术结束后,均需要进行消毒处理,无法做到对病患实行连续检测、高效工作,且频繁消毒并不能彻底解决导管上残留的病菌;另一方面,由于内窥镜导管的镜头外壁在手术过程中会接触到人体内的液体或固体排泄物,容易被弄脏而影响到观察和治疗效果,当需要清理时,医生一般是中断手术而重新将导管取出清洗并拭擦镜头,再进行手术,这样显得极其不方便,而且使得手术过程繁杂也容易出现手术事故;另一方面,在使用内窥镜时,护套上没有可以固定工作通道接头的位置,会使工作通道接头不够平稳,影响输液或输气通道的畅通。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种方便内窥镜工作通道引出的带相机手柄和护套的内窥镜。

[0004] 为实现以上目的,本实用新型采取了以下的技术方案:一种带相机手柄和护套的内窥镜,包括有手柄主体及一端与该手柄主体连接的支撑管,支撑管上设置有护套,所述护套包括有套管,该套管套设于支撑管上;在所述手柄主体的壁面中央位置处开设有贯穿孔。

[0005] 通过护套的使用,保证内窥镜设备在不需消毒的情况下对病患实行连续检测、高效工作;而护套的一次性使用,与现有技术使用多次的内窥镜比较,减少了感染及交叉感染的机会;在手柄主体壁面上开设有贯穿孔,这样能方便手柄主体固定工作管道接头,防止工作管道接头左右摇晃,同时也能避免管道受到外界的污染。

[0006] 在所述贯穿孔两侧对称设置有输液口和输气口。将输液口与输气口对称设置在贯穿孔的两侧,方便套管上的输液通道、输气通道、工作通道并行工作。

[0007] 所述套管上靠近手柄主体的一端为后端,远离手柄主体的一端为前端;该套管后端设置有法兰环,前端连接有镜头套;该套管内设置有贯通套管的工作通道、导液通道、导气通道,该导液通道前端的喷水口、导气通道前端的出气口正对镜头套的外壁设置。导液通道设置的喷水口有助于洗净镜头套的外壁,防止由于脏物附着在上而影响观察的效果,导气通道的出气口喷射的气体进一步提高镜头外壁的清理效果,保证了镜头套的干净和透光度,提高了内窥镜的清晰度。

[0008] 所述法兰环上设置有与工作通道、导液通道、导气通道连通的工作通道接头、导液通道接头、导气通道接头,所述工作通道接头穿设所述贯穿孔设置,所述输液口和输气口分别与导液通道接头和导气通道接头连通。

[0009] 所述支撑管的前端上设置有 CCD,该 CCD 通过支撑管内的电导线与所述手柄主体

电连接。CCD 设置于前端,使医生与病人能保持一个舒适的距离一边检查一边观察,方便地进行工作,减少观察的盲目性和降低工作强度,同时提高了图像清晰度,加强了色彩还原能力,扩充了可视角度,避免了通过光学部件所引起的桶形畸变、枕形畸变、色彩缺失的问题,且可不使用光纤,减少了维修和装配成本。

[0010] 所述外壁为倾斜设置的斜面,所述 CCD 抵接于该外壁处设置。采用斜面的设置,使得导液通道的喷水口喷射出的水流在洗刷完外壁后,由于具备一定的坡度,使得脏物能更好的流出套管内,达到比较好的清洗效果。

[0011] 所述法兰环上设置有易扳断件,该易扳断件一端与法兰环固定连接,其中端卡接到设置于手柄主体上的卡槽内,另一端伸出卡槽设置。该易扳断件一端高出卡槽设置,使用者方便将其扳断,使其脱离手柄主体后再扔掉护套,避免了交叉感染。

[0012] 所述镜头套后端内壁上设置有环形槽,所述套管前端套设于环形槽中并通过密封胶与该镜头套连接为一体。套管前端通过环形槽和密封胶与镜头套连接,具备较好密封效果,防止了病菌的侵入。

[0013] 所述工作通道、导液通道、导气通道设置于所述套管内管壁内。将这些通道收纳于内管壁内,无需额外再设置通道,使得套管内的通道更为简洁。

[0014] 所述法兰环上设置有与工作通道、导液通道、导气通道连通的工作通道接头、导液通道接头、导气通道接头,所述手柄主体上设置有供工作通道接头穿设的贯穿孔以及输液口和输气口,该输液口与导液通道接头连通,该输气口与导气通道接头连通。

[0015] 本实用新型与现有技术相比,具有如下优点:使用一次性护套,省去了内窥镜设备消毒时间,减少了感染及交叉感染的机会;而采用导液通道、导气通道前端喷水口和出气口正对镜头套的外壁设置结构形式使得当护套在使用过程中镜头套外壁被弄脏影响观察时,可通过喷水口喷射出的水清洗外壁,保证了镜头套的干净,方便了检查和治疗,使用该种结构,无需将护套取出再擦拭镜头套,保证了手术时的卫生并提高了工作效率,而出气口不仅能在手术时向手术区域充气以扩大观察范围,而且喷射出的气体也可进一步提高镜头套外壁的清晰度,从而提高内窥镜的清晰度;在手柄主体壁面上开设有贯穿孔,这样能方便手柄主体固定工作管道接头,防止工作管道接头左右摇晃,同时也能避免管道受到外界的污染;本实用新型操作简单实用,设备维护成本低。

附图说明

[0016] 图 1 为本实用新型结构示意图;

[0017] 图 2 为本实用新型不带护套结构示意图;

[0018] 图 3 为手柄主体正视图;

[0019] 图 4 为护套剖视结构示意图;

[0020] 图 5 为图 4 的 I-I 局部放大示意图;

[0021] 图 6 为图 4 的 A-A 剖视结构示意图;

[0022] 图 7 为镜头套结构示意图;

[0023] 图 8 为护套立体结构示意图;

[0024] 附图标记说明:1、手柄主体,11、卡槽,12、贯穿孔,13、输液口,14、输气口,2、支撑管,21、CCD,3、套管,31、法兰环,32、镜头套,321、外壁,322、环形槽,4、工作通道,42、工作

通道接头,5、导液通道,51、喷水口,52、导液通道接头,53、喷洒头,6、导气通道,61、出气口,62、导气通道接头,63、喷洒头,7、易扳断件。

具体实施方式

[0025] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型的内容做进一步详细说明。

[0026] 实施例：

[0027] 请参阅图1所示,一种带相机手柄和护套的内窥镜,包括有手柄主体1及一端与该手柄主体1电连接的支撑管2,支撑管2上设有护套,护套包括有套管3,该套管3套设于支撑管2上;将套管3上靠近手柄主体1的一端定为后端,远离手柄主体1的一端定为前端;该套管3后端设置有法兰环31,前端连接有镜头套32,为保证密封效果,在镜头套32后端内壁上设置有环形槽322,套管3前端套设于环形槽322中并通过密封胶与该镜头套32连接为一体;该套管3内设置有贯通套管3的工作通道4、导液通道5、导气通道6,为保证套管3内通道畅通,本实施例将工作通道4、导液通道5、导气通道6设置于套管3内管壁内。

[0028] 在手柄主体1的壁面中央位置处开设有贯穿孔12,在该贯穿孔12两侧对称设置有输液口13和输气口14。

[0029] 该导液通道5前端的喷水口51、导气通道6前端的出气口61正对镜头套32的外壁321设置,导液通道5和导气通道6的前端内腔分别套设有喷洒头53、63,喷水口51和出气口61设置在该喷洒头53、63上。

[0030] 本实施例将镜头CCD21设置于支撑管2的前端上,CCD21通过支撑管2内的电导线与手柄主体1电连接。外壁321为倾斜设置的斜面,CCD21抵接于该外壁321处设置。

[0031] 为避免交叉感染,本实施例在法兰环31上设置有易扳断件7,该易扳断件7一端与法兰环31固定连接,其中端卡接到设置于手柄主体1上的卡槽11内,另一端伸出卡槽11设置。法兰环31上设置有与工作通道4、导液通道5、导气通道6连通的工作通道接头42、导液通道接头52、导气通道接头62,手柄主体1上设置有供工作通道接头42穿设的贯穿孔12以及输液口13和输气口14,该输液口13、输气口14分别与导液通道接头52和导气通道接头62连通。

[0032] 工作通道4可用于对手术后的部位进行涂药或灌注药水,还可以作为灌水清理、充气、排积液通道使用。

[0033] 上列详细说明是针对本实用新型可行实施例的具体说明,该实施例并非用以限制本实用新型的专利范围,凡未脱离本实用新型所为的等效实施或变更,均应包含于本案的专利范围中。

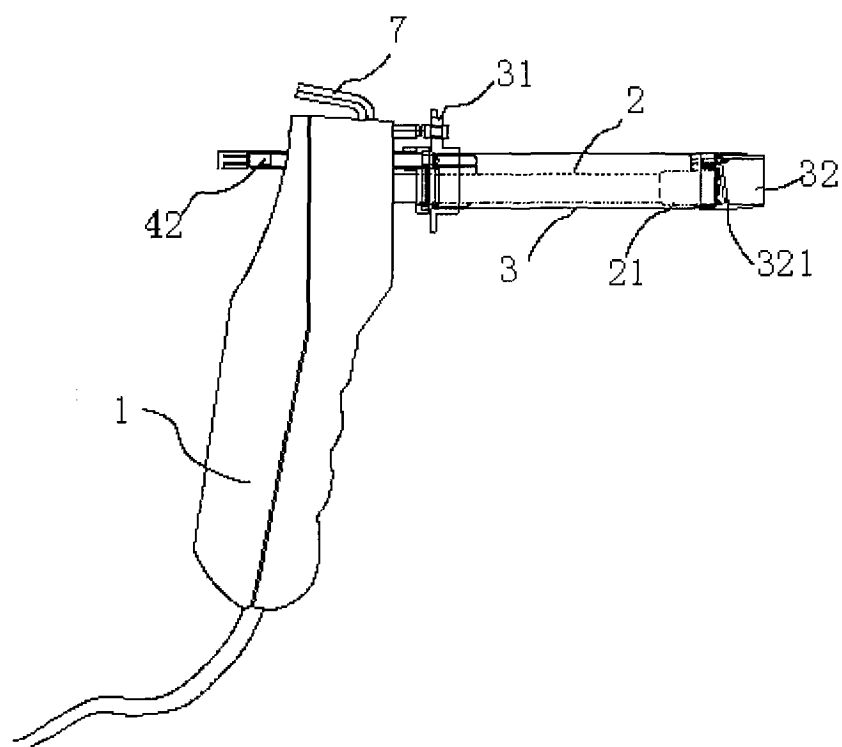


图 1

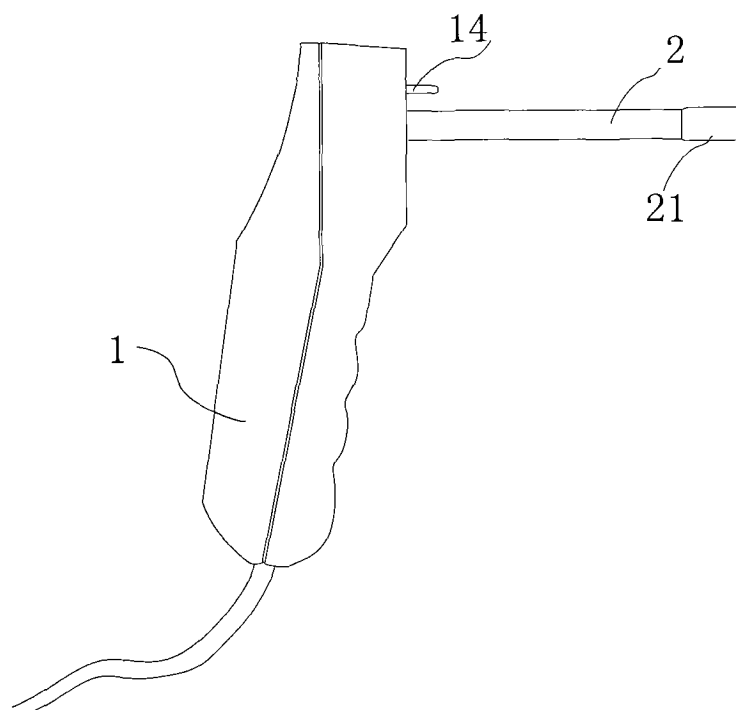


图 2

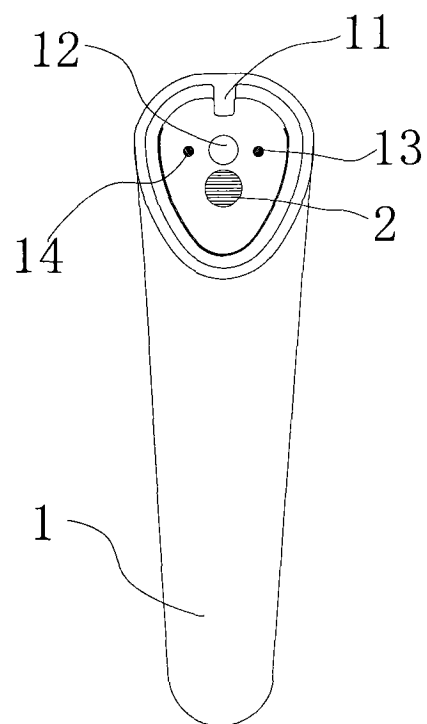


图 3

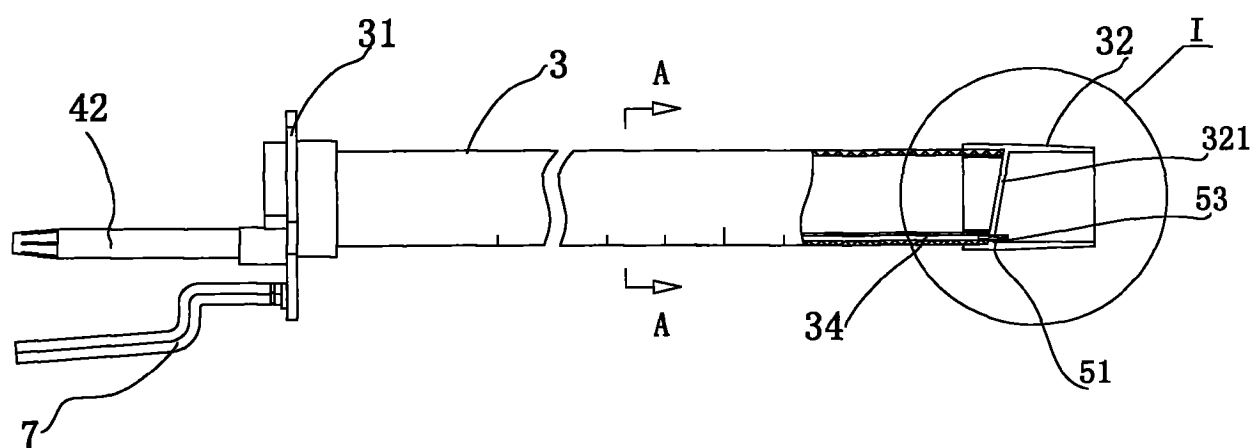


图 4

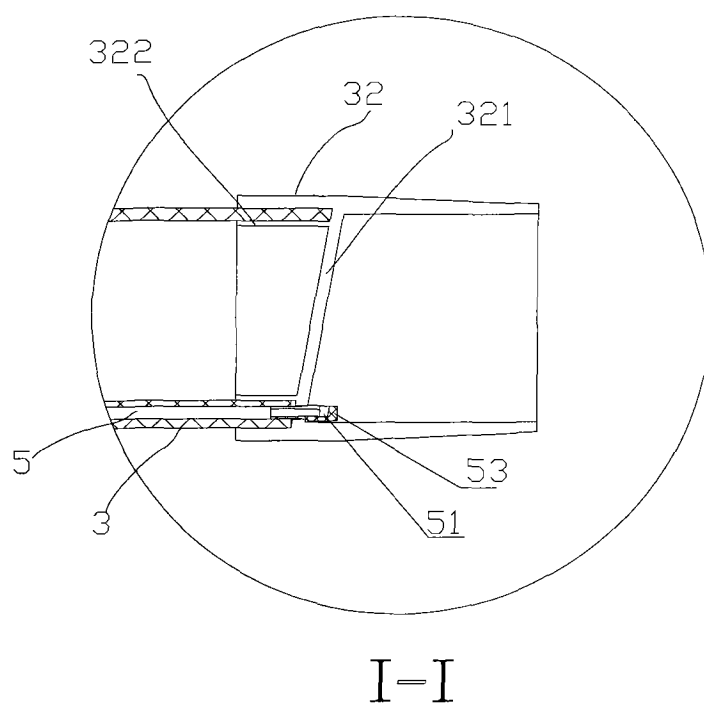


图 5

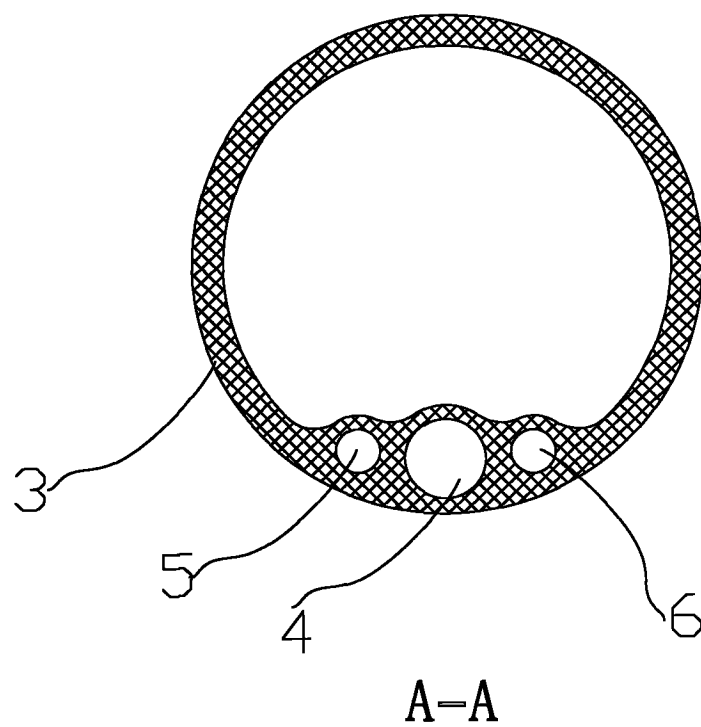


图 6

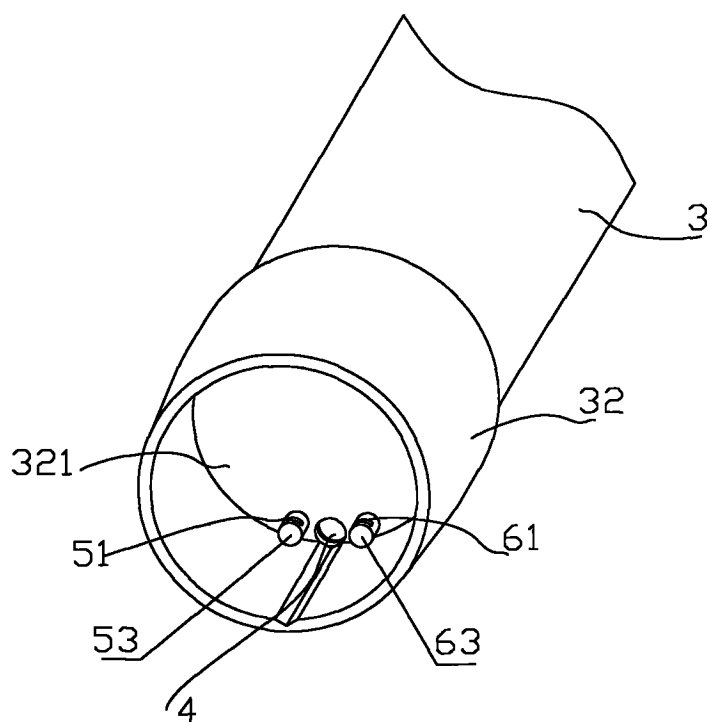


图 7

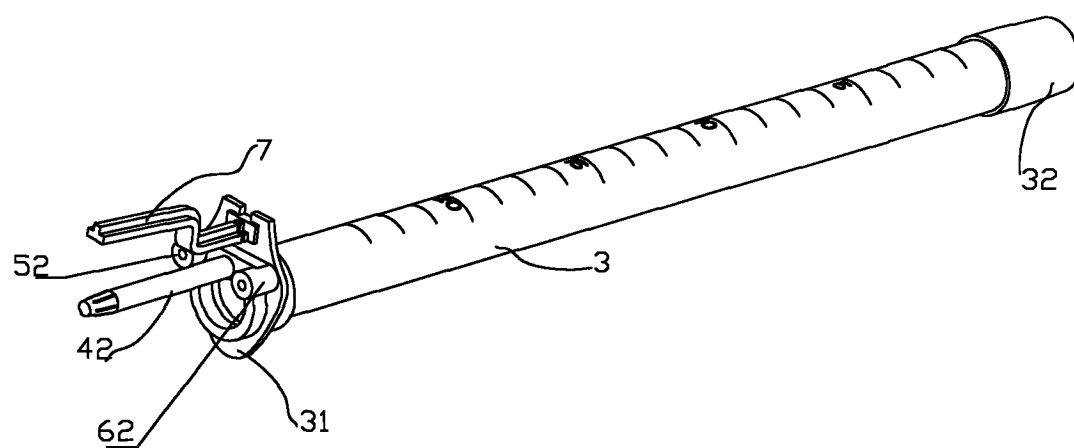


图 8

专利名称(译)	一种带相机手柄和护套的内窥镜		
公开(公告)号	CN201445513U	公开(公告)日	2010-05-05
申请号	CN200920059757.2	申请日	2009-07-03
[标]申请(专利权)人(译)	朱俭		
申请(专利权)人(译)	朱俭		
[标]发明人	朱俭		
发明人	朱俭		
IPC分类号	A61B1/04 A61B1/012		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型公开了一种带相机手柄和护套的内窥镜，包括有手柄主体及一端与该手柄主体连接的支撑管，支撑管上设置有护套，所述护套包括有套管，该套管套设于支撑管上；在所述手柄主体的壁面中央位置处开设有贯穿孔。通过护套的使用，保证内窥镜设备在不需消毒的情况下对病患实行连续检测、高效工作；而护套的一次性使用，与现有技术使用多次的内窥镜比较，减少了感染及交叉感染的机会；在手柄主体壁面上开设有贯穿孔，这样能方便手柄主体固定工作管道接头，防止工作管道接头左右摇晃，同时也能避免管道受到外界污染。

