



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206995226 U

(45)授权公告日 2018.02.13

(21)申请号 201720059735.0

(22)申请日 2017.01.16

(73)专利权人 深圳市先赞科技有限公司

地址 518000 广东省深圳市南山区粤海街
道高新南区华中科技大学产学研基地
A栋101室

(72)发明人 孙平 刘红宇 喻军

(74)专利代理机构 深圳市中联专利代理有限公司
44274

代理人 李俊

(51)Int.Cl.

A61B 1/005(2006.01)

A61B 1/04(2006.01)

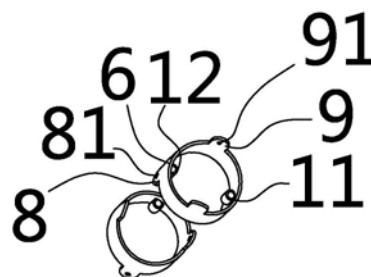
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54)实用新型名称

设有铆钉式蛇骨组件的内窥镜

(57)摘要

本实用新型所涉及一种设有铆钉式蛇骨组件的内窥镜,包括弯曲部,插入部,以及手柄部。插入部包括摄像头模组,蛇骨组件;所述蛇骨下端设置有两个第一铰接耳,所述蛇骨上端设置有两个第二铰接耳;所述的第一铰接耳外表面设置有向外突出的突起,所述的第二铰接耳内部表面设置有凹孔,组装时,只要将两个相邻的蛇骨中的其中一个蛇骨上的第一铰接耳上的突起与另一蛇骨的第二铰接耳上的凹孔相互扣合在一起,即可将相邻蛇骨连接在一起,因突起高度与凹孔深度一致,突起与凹孔结合后,突起的末端与第二铰接耳表面平齐,从而达到装配简单、定位方便的效果。加工时,可直接在第一铰接耳上冲出突起,在第二铰接耳上冲出凹孔,本实用新型还具有降低加工成本的效果。



1. 一种设有铆钉式蛇骨组件的内窥镜,其包括弯曲部,连接于弯曲部一端的插入部,以及连接于弯曲部另外一端的手柄部;其特征在于:所述插入部包括摄像头模组,安装于摄像头模组的蛇骨组件;所述蛇骨组件包括蛇骨主体,安装在蛇骨主体外围的蛇骨网套,安装于蛇骨网套外表面的蛇骨胶皮;所述蛇骨主体包括复数个蛇骨,至少四根钢丝牵引绳;所述蛇骨下端设置有两个第一铰接耳,所述蛇骨上端设置有两个第二铰接耳;所述的第一铰接耳外表面设置有向外突出的突起,所述的第二铰接耳内部表面设置有凹孔,相邻两个蛇骨连接时,其中一个蛇骨的第一铰接耳上的突起与另一个蛇骨的第二铰接耳上的凹孔相扣合。

2. 根据权利要求1所述的设有铆钉式蛇骨组件的内窥镜,其特征在于:所述蛇骨内壁表面上端设置上内环槽,所述蛇骨内壁表面下端设置下内环槽;所述上内环槽和下内环槽内部分别通过穿设的钢丝牵引绳连接一起形成蛇骨主体,所述钢丝牵引绳控制所述相邻的两个蛇骨旋转方向。

3. 根据权利要求1所述的设有铆钉式蛇骨组件的内窥镜,其特征在于:所述弯曲部包括具有弹性的弯曲管,安装在弯曲管外围的弯曲管套。

4. 根据权利要求1所述的设有铆钉式蛇骨组件的内窥镜,其特征在于:所述手柄部包括手柄主体,设置于手柄主体上的内外齿轮组,设置于手柄主体上用于操作的功能按键,以及设置于手柄主体内部的电子元器件。

设有铆钉式蛇骨组件的内窥镜

【技术领域】

[0001] 本实用新型涉及一种用于内窥镜技术领域的设有铆钉式蛇骨组件的内窥镜。

【背景技术】

[0002] 内窥镜是一种现有技术中常用的医疗器械,同时,也是国内医用领域中大部分医疗器械比较娇贵的医疗仪器。现有内窥镜包括用于直接插入人体内部的插入部,可随意弯曲的弯曲部,用于人工控制作用的手柄部。所述插入部包括摄像头模组以及安装在摄像头模组上的蛇骨组件。所述蛇骨组件包括多个蛇骨。由于蛇骨与蛇骨之间通过铆钉连接一起,容易使得蛇骨组件装配不方便,定位困难,成本比较高。

【实用新型内容】

[0003] 有鉴于此,本实用新型所要解决的技术问题是提供一种具有装配方便,定位方便以及降低成本的设有铆钉式蛇骨组件的内窥镜。

[0004] 为此解决上述技术问题,本实用新型中的技术方案采用一种设有铆钉式蛇骨组件的内窥镜,其包括弯曲部,连接于弯曲部一端的插入部,以及连接于弯曲部另外一端的手柄部;所述插入部包括摄像头模组,安装于摄像头模组的蛇骨组件;所述蛇骨组件包括蛇骨主体,安装在蛇骨主体外围的蛇骨网套,安装于蛇骨网套外表面的蛇骨胶皮;所述蛇骨主体包括复数个蛇骨,至少四根钢丝牵引绳;所述蛇骨下端设置有两个第一铰接耳,所述蛇骨上端设置有两个第二铰接耳;所述的第一铰接耳外表面设置有向外突出的突起,所述的第二铰接耳内部表面设置有凹孔,相邻两个蛇骨连接时,其中一个蛇骨的第一铰接耳上的突起与另一个蛇骨的第二铰接耳上的凹孔相扣合。

[0005] 依主要技术特征进一步限定,所述蛇骨内壁表面上端设置上内环槽,所述蛇骨内壁表面下端设置有下内环槽;所述上内环槽和下内环槽内部分别通过穿设的钢丝牵引绳连接一起形成蛇骨主体,所述钢丝牵引绳控制所述相邻的两个蛇骨旋转方向。

[0006] 依主要技术特征进一步限定,所述弯曲部包括具有弹性的弯曲管,安装在弯曲管外围的弯曲管套。

[0007] 依主要技术特征进一步限定,所述手柄部包括手柄主体,设置于手柄主体上的内外齿轮组,设置于手柄主体上用于操作的功能按键,以及设置于手柄主体内部的电子元器件。

[0008] 本实用新型的有益技术效果:因所述插入部包括摄像头模组,安装于摄像头模组的蛇骨组件;所述蛇骨组件包括蛇骨主体,安装在蛇骨主体外围的蛇骨网套,安装于蛇骨网套外表面的蛇骨胶皮;所述蛇骨主体包括复数个蛇骨,至少四根钢丝牵引绳;所述蛇骨下端设置有两个第一铰接耳,所述蛇骨上端设置有两个第二铰接耳;所述的第一铰接耳外表面设置有向外突出的突起,所述的第二铰接耳内部表面设置有凹孔,组装时,只要将两个相邻的蛇骨中的其中一个蛇骨上的第一铰接耳上的突起与另一蛇骨的第二铰接耳上的凹孔相互扣合在一起,即可将相邻两个蛇骨连接在一起,因突起高度与凹孔深度一致,突起与凹孔

结合后,突起的末端与第二铰接耳表面平齐,从而达到装配简单、定位方便的效果。加工时,可直接在第一铰接耳上冲出突起,在第二铰接耳上冲出凹孔,本实用新型还具有降低加工成本的效果。因无需采用铆钉连接,节约了材料成本。

[0009] 下面结合附图和实施例,对本实用新型的技术方案做进一步的详细描述。

【附图说明】

[0010] 图1为本实用新型中内窥镜的立体图;

[0011] 图2为本实用新型中蛇骨组件的之一立体图;

[0012] 图3为本实用新型中蛇骨组件的之二立体图;

[0013] 图4为本实用新型中蛇骨与蛇骨的安装示意图;

[0014] 图5为两个相邻蛇骨的安装示意图。

【具体实施方式】

[0015] 为了使本实用新型所要解决的技术问题、技术方案及有益效果更加清楚、明白,以下结合附图和实施例,对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0016] 请参考图1至图5所示,下面结合实施例说明一种设有铆钉式蛇骨组件的内窥镜,其包括弯曲部1,连接于弯曲部1一端的插入部2,以及连接于弯曲部1另外一端的手柄部3。

[0017] 所述弯曲部1包括具有弹性的弯曲管,安装在弯曲管外围的弯曲管套。所述手柄部3包括手柄主体,设置于手柄主体上的内外齿轮组,设置于手柄主体上用于操作的功能按键,以及设置于手柄主体内部的电子元器件。

[0018] 所述插入部2包括摄像头模组,安装于摄像头模组的蛇骨组件;所述蛇骨组件包括蛇骨主体,安装在蛇骨主体外围的蛇骨网套4,安装于蛇骨网套4外表面的蛇骨胶皮5。所述蛇骨主体包括复数个蛇骨6,至少四根钢丝牵引绳7;所述蛇骨6下端的横向设置有两个第一铰接耳8,该第一铰接耳8外表面上设置有向外突出的突起81,所述蛇骨6上端纵向设置有第二铰接耳9,该第二铰接耳9内部表面设置有向内凹出的凹孔91,所述第二铰接耳9与第一铰接耳8相互垂直方向设置,即,两个第一铰接耳8横向设置,两个第二铰接耳9纵向设置,两个第一铰接耳8所确定平面与两个第二铰接耳9所决定平面垂直。安装时,所述第一铰接耳8上突起81与相邻蛇骨6第二铰接耳9上的凹孔91相互扣合一起,将所述相邻两个蛇骨6连接一起。所述蛇骨6内壁表面上端设置上内环槽11,所述蛇骨6内壁表面下端设置下内环槽12;所述上内环槽11和下内环槽12内部分别通过穿设的钢丝牵引绳7连接一起形成蛇骨主体;所述钢丝牵引绳7控制所述蛇骨6旋转方向动作。

[0019] 所述摄像头模组安装在蛇骨组件上端,所述的弯曲管与蛇骨组件下端连接的,所述手柄主体与弯曲管另外一端连接。所述蛇骨主体通过根牵引钢丝绳7连接一起。

[0020] 在蛇骨主体内部,所述多个蛇骨6两两铰接,所述蛇骨6的下端的横向设置两个第一铰接耳8,所述该第一铰接耳8上突起81与相邻蛇骨6第二铰接耳9上的凹孔相互扣合连接。所述牵引钢丝绳7分别穿设间隔一个蛇骨6之外的蛇骨6内部的上内环槽11或下内环槽12内,依照此种连接方式,四个牵引钢丝绳7将复数个蛇骨6连接一起形成蛇骨主体。在此安装过程中,所述相邻的蛇骨6连接时,只要将两个相邻的蛇骨6第一铰接耳8上的突起81与第

二铰接耳9上的凹孔91相互扣合一起,将所述相邻蛇骨6连接一起即可,从而达到装配方便、定位方便的效果。

[0021] 综上所述,因所述插入部2包括摄像头模组,安装于摄像头模组的蛇骨组件;所述蛇骨组件包括蛇骨主体,安装在蛇骨主体外围的蛇骨网套4,安装于蛇骨网套4外表面的蛇骨胶皮5;所述蛇骨主体包括复数个蛇骨6,至少四根钢丝牵引绳7;所述蛇骨下端设置有两个第一铰接耳8,所述蛇骨6上端设置有两个第二铰接耳9;所述的第一铰接耳外表面设置有向外突出的突起81,所述的第二铰接耳内部表面设置有凹孔91,组装时,只要将两个相邻的蛇骨中的其中一个蛇骨上的第一铰接耳上的突起81与另一蛇骨的第二铰接耳上的凹孔91相互扣合在一起,即可将相邻两个蛇骨连接在一起,因突起81高度与凹孔91深度一致,突起与凹孔结合后,突起的末端与第二铰接耳表面平齐,从而达到装配简单、定位方便的效果。加工时,可直接在第一铰接耳8上冲出突起,在第二铰接耳9上冲出凹孔,本实用新型还具有降低加工成本的效果。因无需采用铆钉连接,节约了材料成本。

[0022] 以上参照附图说明了本实用新型的优选实施例,并非因此局限本实用新型的权利范围。本领域技术人员不脱离本实用新型的范围和实质内所作的任何修改、等同替换和改进,均应在本实用新型的权利范围之内。

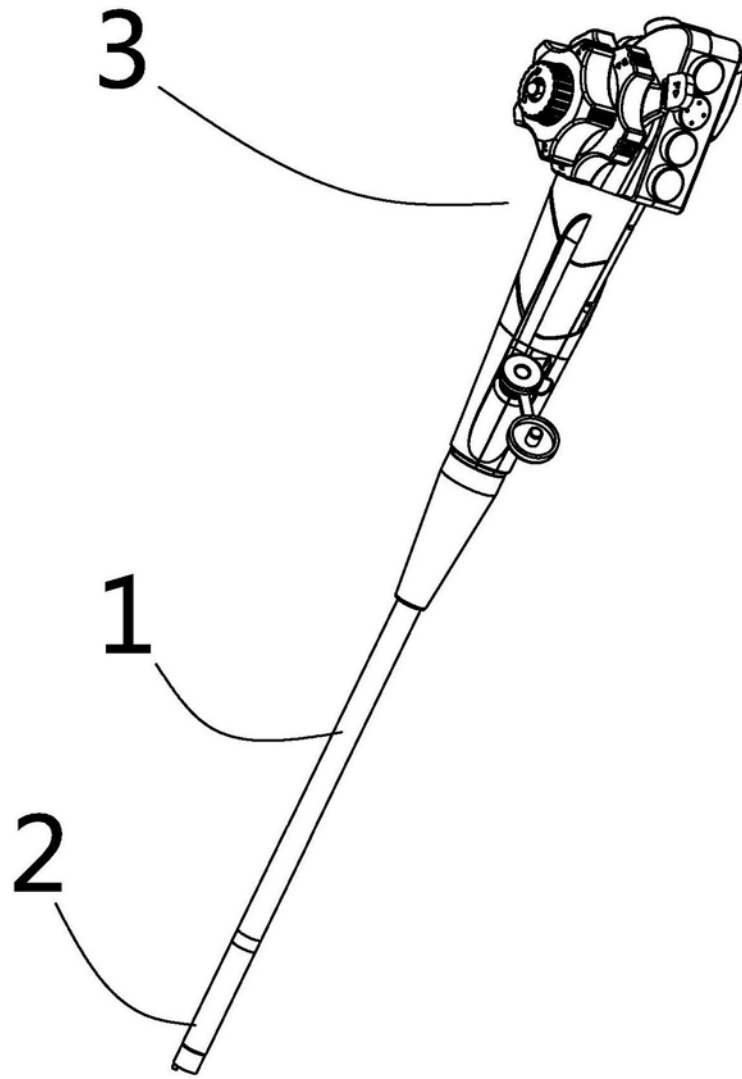


图1

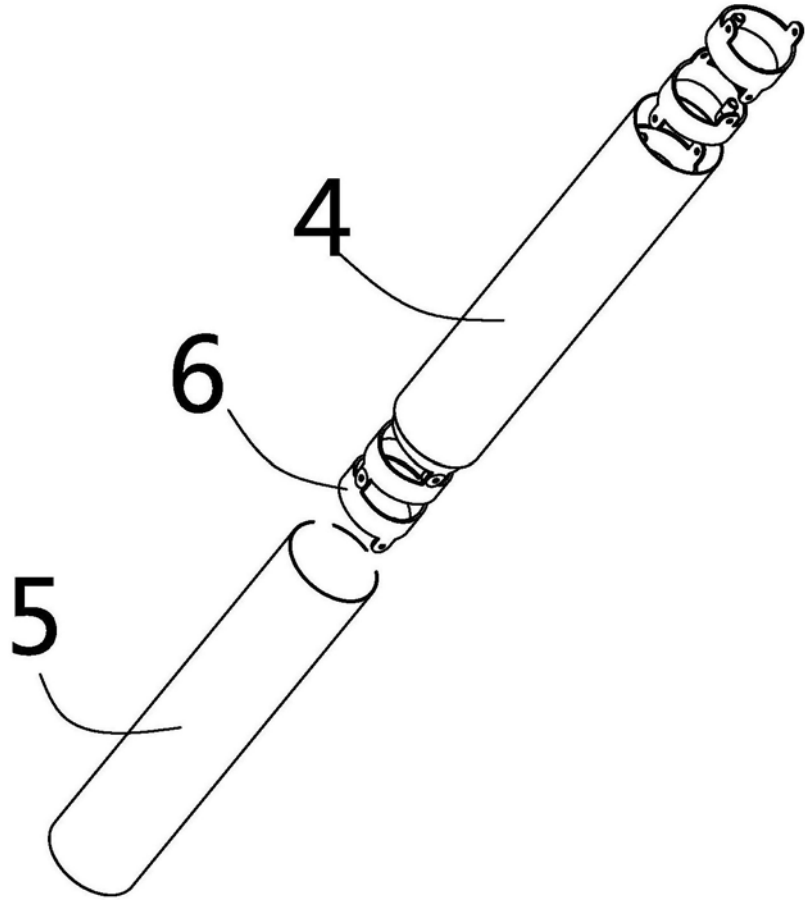


图2

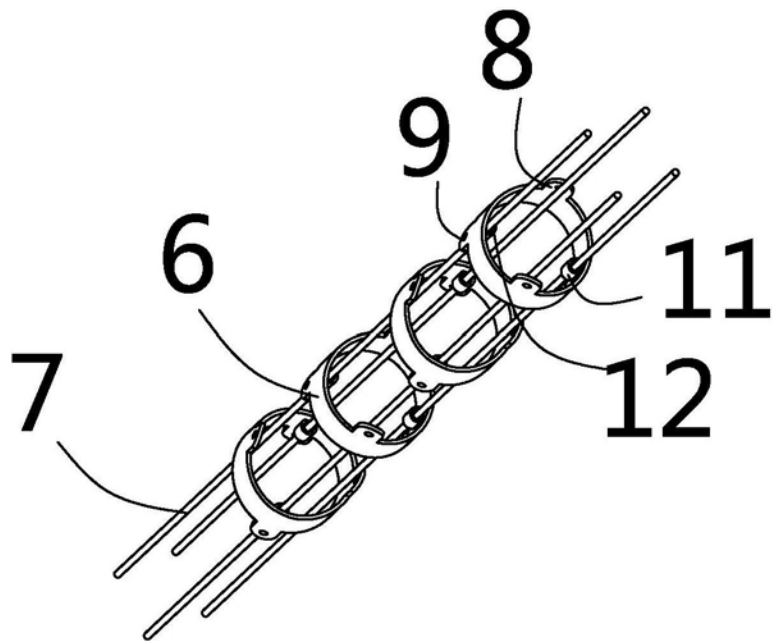


图3

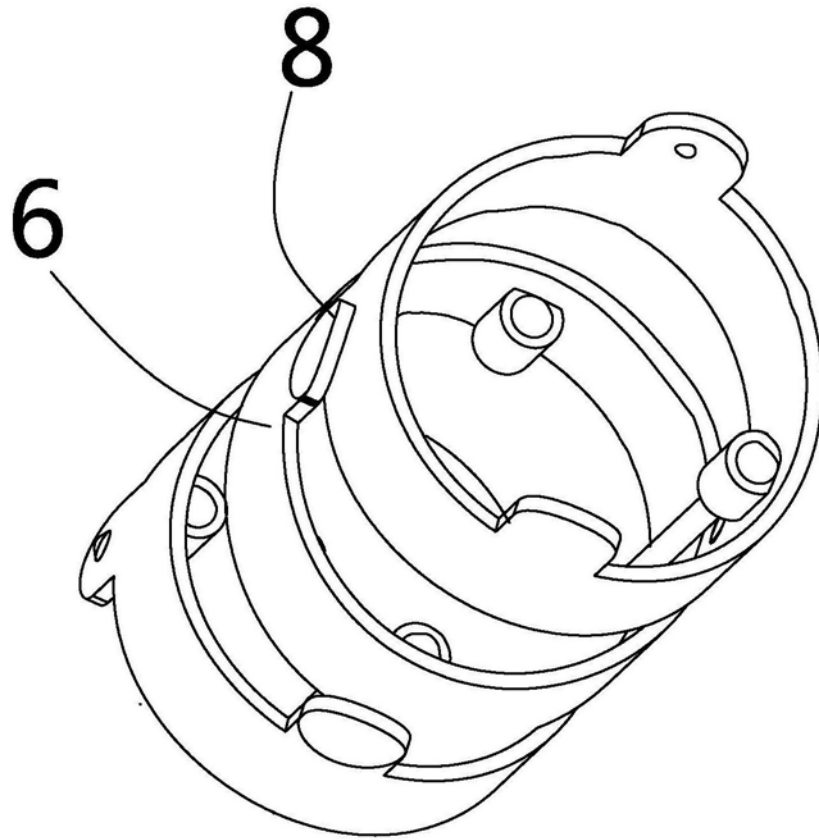


图4

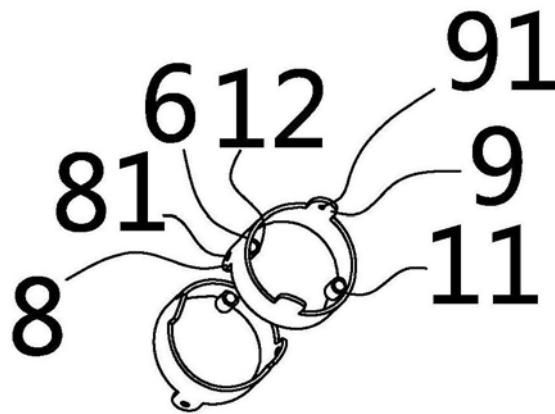


图5

专利名称(译)	设有铆钉式蛇骨组件的内窥镜		
公开(公告)号	CN206995226U	公开(公告)日	2018-02-13
申请号	CN201720059735.0	申请日	2017-01-16
[标]申请(专利权)人(译)	深圳市先赞科技有限公司		
申请(专利权)人(译)	深圳市先赞科技有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	深圳市先赞科技有限公司		
[标]发明人	孙平 刘红宇 喻军		
发明人	孙平 刘红宇 喻军		
IPC分类号	A61B1/005 A61B1/04		
代理人(译)	李俊		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型所涉及一种设有铆钉式蛇骨组件的内窥镜，包括弯曲部，插入部，以及手柄部。插入部包括摄像头模组，蛇骨组件；所述蛇骨下端设置有两个第一铰接耳，所述蛇骨上端设置有两个第二铰接耳；所述的第一铰接耳外表面设置有向外突出的突起，所述的第二铰接耳内部表面设置有凹孔，组装时，只要将两个相邻的蛇骨中的其中一个蛇骨上的第一铰接耳上的突起与另一蛇骨的第二铰接耳上的凹孔相互扣合在一起，即可将相邻蛇骨连接在一起，因突起高度与凹孔深度一致，突起与凹孔结合后，突起的末端与第二铰接耳表面平齐，从而达到装配简单、定位方便的效果。加工时，可直接在第一铰接耳上冲出突起，在第二铰接耳上冲出凹孔，本实用新型还具有降低加工成本的效果。

