



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109497914 A

(43)申请公布日 2019.03.22

(21)申请号 201811592766.8

(22)申请日 2018.12.25

(71)申请人 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 李奕 刘红宇 杨俊风

(74)专利代理机构 深圳市隆天联鼎知识产权代
理有限公司 44232

代理人 刘抗美 马凯华

(51)Int.Cl.

A61B 1/005(2006.01)

A61B 1/008(2006.01)

G02B 23/24(2006.01)

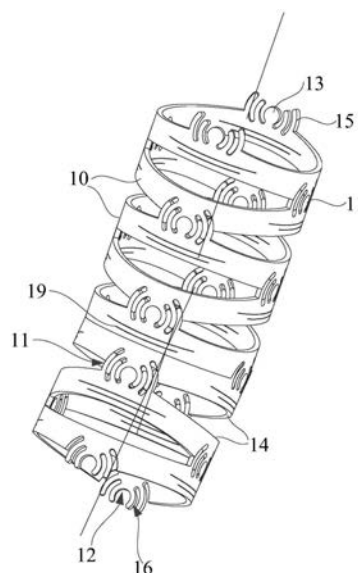
权利要求书1页 说明书6页 附图2页

(54)发明名称

内窥镜的弯曲部及内窥镜

(57)摘要

本发明提供了一种内窥镜的弯曲部及内窥镜。内窥镜的弯曲部包括多个首尾连接的弯曲块,相邻两个弯曲块之间通过连接部连接,且连接部包括凹槽及凸起,凸起可转动收容于凹槽内。弯曲块的端面于连接部的两侧分别设有抵接面,凸起在凹槽内相对转动到最大角度,相邻两弯曲块的抵接面相抵接,使两弯曲块之间处于最大弯曲角度并进入锁止状态。凸起的两侧分别设有环形臂,凹槽的两侧分别设有环形槽,环形臂对应收容于环形槽内。环形臂可转动收容于环形槽内,环形臂沿环形槽弧形滑动轨迹对应的角度大于等于凸起与凹槽相对转动的最大角度。上述内窥镜的弯曲部能够保持两个弯曲块之间稳定连接。



1. 一种内窥镜的弯曲部,其特征在于,包括多个首尾连接的弯曲块,相邻两个弯曲块之间通过连接部连接,且所述连接部包括凹槽及凸起,所述凸起可转动收容于所述凹槽内,所述弯曲块的端面于所述连接部的两侧分别设有抵接面,所述凸起在所述凹槽内相对转动到最大角度,相邻两所述弯曲块的抵接面相抵接,使两所述弯曲块之间处于最大弯曲角度并进入锁止状态;

所述凸起的两侧分别设有环形臂,所述凹槽的两侧分别设有环形槽,所述环形臂对应收容于所述环形槽内,所述环形臂可转动收容于所述环形槽内,所述环形臂沿所述环形槽弧形滑动轨迹对应的角度大于等于所述凸起与所述凹槽相对转动的最大角度。

2. 根据权利要求1所述的内窥镜的弯曲部,其特征不在于,所述环形臂为多个,所述环形槽为多个,多个所述环形臂与多个所述环形槽所对应的圆心角相同。

3. 根据权利要求2所述的内窥镜的弯曲部,其特征不在于,两相邻所述环形槽之间形成辅助臂,两相邻所述环形臂之间形成辅助槽,所述辅助臂可转动收容于所述辅助槽内。

4. 根据权利要求3所述的内窥镜的弯曲部,其特征不在于,所述辅助臂的宽度等于所述环形臂的宽度,所述辅助槽的宽度等于所述环形槽的宽度。

5. 根据权利要求2所述的内窥镜的弯曲部,其特征不在于,所述凸起的一侧的所述环形臂为偶数个,所述凹槽的一侧的环形槽为偶数个。

6. 根据权利要求1所述的内窥镜的弯曲部,其特征不在于,所述环形槽对称设于所述凹槽的两侧,所述环形臂对称设于所述凸起的两侧。

7. 根据权利要求6所述的内窥镜的弯曲部,其特征不在于,所述环形槽的对称轴与多个所述环形臂的对称轴相交。

8. 根据权利要求1所述的内窥镜的弯曲部,其特征不在于,所述环形槽关于所述凹槽的中心呈中心对称分布,所述环形臂关于所述凸起的中心呈中心对称分布。

9. 根据权利要求1所述的内窥镜的弯曲部,其特征不在于,相邻两所述弯曲块之间设有两个所述连接部,两所述连接部沿所述弯曲块的径向相对设置。

10. 一种内窥镜,其特征不在于,包括权利要求1-9任一所述的弯曲部及设于所述弯曲部内的牵引线,所述牵引线串联连接多个所述弯曲块。

内窥镜的弯曲部及内窥镜

技术领域

[0001] 本发明涉及一种内窥镜部件,特别是一种内窥镜的弯曲部及内窥镜。

背景技术

[0002] 窥镜是一种应用非常广泛的医疗及工业检测器械,其弯曲部是由钢丝绳牵拉多个彼此相连的蛇骨关节的方法实现弯曲变向的。相邻蛇骨关节通过铆钉铆合连接形成铰链,从而实现相对转动。

[0003] 但是,由于铆钉铆合连接的制造和装配工艺的精度要求较高,如果生产工艺或操作工艺稍有误差,则会导致两个蛇骨关节之间的铆接连接存在一定缺陷。尤其对于内径较小的细径内窥镜,两蛇骨关节之间依然采用铆钉铆接固定的连接方法来实现就显得更为困难。

[0004] 因此,为实现对内径较小的内窥镜的顺利制作,发展生产出不带有铆钉的蛇骨关节,两个相邻的蛇骨关节之间不是通过铆钉来铆接的。同时,由于不设有铆钉,则两个相邻的蛇骨关节之间的连接强度较弱。在使用过程中,相邻两个蛇骨关节之间连接处容易发生变形或移位,导致两个相邻的蛇骨关节之间不能实现相对转动,影响内窥镜的正常使用。

发明内容

[0005] 本发明的目的在于提供一种能够保持两个弯曲块之间稳定连接的内窥镜的弯曲部及内窥镜。

[0006] 一种内窥镜的弯曲部,包括多个首尾连接的弯曲块,相邻两个弯曲块之间通过连接部连接,且所述连接部包括凹槽及凸起,所述凸起可转动收容于所述凹槽内,所述弯曲块的端面于所述连接部的两侧分别设有抵接面,所述凸起在所述凹槽内相对转动到最大角度,相邻两所述弯曲块的抵接面相抵接,使两所述弯曲块之间处于最大弯曲角度并进入锁止状态;

[0007] 所述凸起的两侧分别设有环形臂,所述凹槽的两侧分别设有环形槽,所述环形臂对应收容于所述环形槽内,所述环形臂可转动收容于所述环形槽内,所述环形臂沿所述环形槽弧形滑动轨迹对应的角度大于等于所述凸起与所述凹槽相对转动的最大角度。

[0008] 在其中一实施方式中,所述环形臂为多个,所述环形槽为多个,多个所述环形臂与多个所述环形槽所对应的圆心角相同。

[0009] 在其中一实施方式中,两相邻所述环形槽之间形成辅助臂,两相邻所述环形臂之间形成辅助槽,所述辅助臂可转动收容于所述辅助槽内。

[0010] 在其中一实施方式中,所述辅助臂的宽度等于所述环形臂的宽度,所述辅助槽的宽度等于所述环形槽的宽度。

[0011] 在其中一实施方式中,所述凸起的一侧的所述环形臂为偶数个,所述凹槽的一侧的环形槽为偶数个。

[0012] 在其中一实施方式中,所述环形槽对称设于所述凹槽的两侧,所述环形臂对称设

于所述凸起的两侧。

[0013] 在其中一实施方式中,所述环形槽的对称轴与多个所述环形臂的对称轴相交。

[0014] 在其中一实施方式中,所述环形槽关于所述凹槽的中心呈中心对称分布,多级所述环形臂关于所述凸起的中心呈中心对称分布。

[0015] 在其中一实施方式中,相邻两所述弯曲块之间设有两个连接部,两所述连接部沿所述弯曲块的径向相对设置。

[0016] 一种内窥镜,包括弯曲部及设于所述弯曲部内的牵引线,所述牵引线串联连接多个所述弯曲块。

[0017] 上述内窥镜的弯曲部,在不影响弯曲部的正常使用及弯曲角度的前提下,通过环形臂与环形槽相互配合分散两个弯曲块之间的受力,增强两个弯曲块之间的连接强度。避免由于弯曲扭力过大,凸起从凹槽内发生移位,破坏两个弯曲块之间的可转动连接关系。

[0018] 并且,由于环形臂沿所述环形槽弧形滑动轨迹对应的角度大于等于所述凸起与所述凹槽相对转动的最大角度,避免环形槽的长度限制凸起与凹槽之间的相对滑动,使两个弯曲块的中心轴的最大夹角能够满足设计需要。

附图说明

[0019] 图1为本实施方式的内窥镜的弯曲部的立体图;

[0020] 图2为图1所示的内窥镜的弯曲部的另一状态的结构示意图;

[0021] 图3为另一实施方式的内窥镜的弯曲部的结构示意图;

[0022] 图4为图1所示的内窥镜的连接部的组装立体图。

[0023] 附图标记说明如下:10、弯曲块;11连接部、12、凹槽;13、凸起;14、抵接面。15、25、环形臂;251、第一环形臂;252、第二环形臂;16、26、环形槽;261、第一环形槽;262、第二环形槽;17、辅助臂,18、辅助槽;19、冲压线;191、缓冲槽。

具体实施方式

[0024] 尽管本发明可以容易地表现为不同形式的实施方式,但在附图中示出并且在本说明书中将详细描述的仅仅是其中一些具体实施方式,同时可以理解的是本说明书应视为是本发明原理的示范性说明,而并非旨在将本发明限制到在此所说明的那样。

[0025] 由此,本说明书中所指出的一个特征将用于说明本发明的一个实施方式的其中一个特征,而不是暗示本发明的每个实施方式必须具有所说明的特征。此外,应当注意的是本说明书描述了许多特征。尽管某些特征可以组合在一起以示出可能的系统设计,但是这些特征也可用于其他的未明确说明的组合。由此,除非另有说明,所说明的组合并非旨在限制。

[0026] 在附图所示的实施方式中,方向的指示(诸如上、下、左、右、前和后)用于解释本发明的各种元件的结构和运动不是绝对的而是相对的。当这些元件处于附图所示的位置时,这些说明是合适的。如果这些元件的位置的说明发生改变时,则这些方向的指示也相应地改变。

[0027] 以下结合本说明书的附图,对本发明的较佳实施方式予以进一步地详尽阐述。

[0028] 请参见图1,本发明提出一种内窥镜及内窥镜的弯曲部。一种内窥镜包括弯曲部及

设于弯曲部内的牵引线。牵引线牵引弯曲部,使弯曲部弯折,起到牵引弯曲部弯折的目的。

[0029] 弯曲部牵引线串联连接多个弯曲块。弯曲部包括多个首尾连接的弯曲块。弯曲块包括位于内窥镜前端的首部弯曲块、位于内窥镜后端的尾部弯曲块及位于首部与尾部之间的中部弯曲块。首部弯曲块与尾部弯曲块的结构与中部弯曲块的结构相似,其不同之处主要在于,首部弯曲块的前端及尾部弯曲块的后端不设有用于连接弯曲块的连接部,以使首部弯曲块为最前端的弯曲块,尾部弯曲块为最后端的弯曲块。

[0030] 下文以中部弯曲块为例进行说明:相邻两个弯曲块10之间通过连接部11连接。并且,具体地,相邻两弯曲块10之间设有两个连接部11,两连接部11沿弯曲块10的径向相对设置。即,相邻两个弯曲块10之间通过两个连接部11实现可转动连接,且两个连接部11位于同一直线上。

[0031] 具体在本实施方式中,连接部11包括凹槽12及凸起13。凸起13可转动收容于凹槽12内。凹槽12与凸起13的形状相适配,以使凸起13能够限位收容于凹槽12内。并且凹槽12的开口端收缩,以避免凸起13从凹槽12内脱离。具体的,凹槽12为圆形凹槽12,凸起13的形状为圆形。并且,由于凸起13及凹槽12位于弯曲块10的环形侧壁上,则凸起13与凹槽12均具有弧度。由于,相邻两个弯曲块10的内径大小相同,则凸起13与凹槽12的弯曲弧度大小箱体。

[0032] 其中一个弯曲块10的连接部11可以是凹槽12也可以是凸起13,只要与其连接的另一个弯曲块10的连接部11能够与之配合连接即可。并且,弯曲块10的两侧均设有连接部11,则其中一个弯曲块10的前后端面上可以包括四个凹槽12、或者四个凸起13,或者两个凹槽12或两个凸起13。例如,一个弯曲块10的连接部11为凹槽12的时候,则相邻弯曲块10配合设有凸起13,只要能够使相邻两个弯曲块10配合连接即可。

[0033] 具体在本实施方式中,弯曲块10的一端设有两个凹槽12,另一端设有两个凸起13。因此,每个弯曲块10的形状即为一致形状。多个弯曲块10按照统一的方式排列制造即可,方便制造工艺的实现。

[0034] 且两凹槽12位于同一直线上,且两凸起13位于同一直线上,两凹槽12所在的直线与两凸起13所在的直线相互垂直。当相邻三个弯曲块10发生相对转动的时候,上述四组凹槽12与凸起13相互配合,相邻三个弯曲块10相互连接,连接部11位于四条平行线上。因此,上述弯曲部可以在四个方向上进行转动,可以较为自由准确的调整弯曲部的扭曲、转动角度。具有四个转动方向的弯曲部,适用于内径较大的腔体内,例如肠腔、胃腔等。

[0035] 可以理解,相邻三个弯曲块10相互连接,连接部11位于两条平行线上。则上述弯曲部能够在两个方向上进行转动,则弯曲部的转动角度能够较为方便控制。具有两个转动方向的弯曲部,适用于内径较小的腔体内,例如肺腔。

[0036] 弯曲块10的端面于连接部11的两侧分别设有抵接面14,当相邻两个弯曲块10的两个抵接面14相互抵持的时候,则两个弯曲块10停止转动,则两个弯曲块10之间达到最大的夹角。凸起13在凹槽12内转动,当相邻两弯曲块10的抵接面14相抵接的时候,凸起13停止转动,达到凸起13与凹槽12相对转动的最大角度。

[0037] 请参见图3,具体在本实施方式中,抵接面14为圆弧形凹面。当两两抵接面14相互抵持的时候,圆弧形凹面可以使两两抵接面14保持较大面积接触,使两个弯曲块10能够较稳定保持定位。

[0038] 请参见图2,圆弧形凹面的最低点与连接部11相对。当两个弯曲块10的抵接面14的

最低点相互抵持的时候,则响铃两个弯曲块10的中心轴A-A与中心轴B-B之间形成最大夹角。该最大夹角的角大小是根据内窥镜的使用需求进行设计得来的,对于不同型号及不同使用需求的内窥镜,相邻两个弯曲块10的中心轴之间的最大夹角也可以不同。

[0039] 并且,抵接面14倒圆角。倒圆角后的抵接面14一方面可以提高弯曲部的表面光滑度,避免抵接面14的尖锐的侧棱影响内窥镜的运动。并且,当两个抵接面14相互抵持的时候,倒圆角后的抵接面14之间可以避免两个抵接面14之间发生干涉,保证两个弯曲块10之间的形成的夹角大小一致,提高内窥镜的弯曲精度。

[0040] 凸起13在凹槽12内相对转动到最大角度,相邻两弯曲块10的抵接面14相抵接,使两弯曲块10之间处于最大弯曲角度并进入锁止状态。

[0041] 具体在本实施方式中,凸起13的两侧分别设有环形臂15,凹槽12的两侧分别设有环形槽16。环形臂15对应收容于环形槽16内。环形臂15可转动收容于环形槽16内。

[0042] 本实施方式的弯曲部的弯曲块10之间通过连接部11连接,并且两个连接部11之间除了通过凸起13与凹槽12可转动连接,还通过环形臂15与环形槽16可转动连接,从而可以增强连接部11的连接强度。当弯曲部受力弯曲的时候,两个弯曲块10之间的受力可以通过分散在凸起13与凹槽12之间、环形臂15与环形槽16之间,避免受力集中,使两个弯曲块10之间的连接部11受力变形,而影响弯曲部的正常使用。

[0043] 环形臂15和环形槽16可以为一个或多个。环形槽16对称设于凹槽12的两侧。环形臂15对称设于凸起13的两侧。因此,左右两侧的环形槽16的弧长及其对应的圆心角相等,左右两侧的环形臂15的弧长及其对应的圆心角相等。

[0044] 并且,环形槽16的对称轴与多个环形臂15的对称轴相平行,以使环形槽16与环形臂15正交连接。因此,两对称轴之间的夹角即为两个弯曲块10之间相对转动的角度。

[0045] 在其他实施方式中,环形槽16的对称轴与多个环形臂15的对称轴相交。则环形槽16与环形臂15不正交。同样,当两个弯曲块10相对转动的时候,环形臂15也可以在环形槽16内相对转动。

[0046] 可以理解,左右两侧的环形槽16的弧长及其对应的圆心角也可以不相等,相应的,左右两侧的环形臂15的弧长及其对应的圆心角也可以不相等。例如,请参阅图3,一侧的第一环形槽261的弧长较小,另一侧的第二环形槽262的弧长较大。相应地,一侧的第一环形臂251的弧长也较小,另一侧的第二环形臂252的弧长也较大。第一环形臂251沿第一环形槽261转动,第二环形臂252沿第二环形槽262转动。只要环形臂25在环形槽26内转动的弧度大小一致。同样可以达到,左右两侧的环形臂25在环形槽26内顺利转动,并且两侧环形臂25的相对转动不会发生相互干涉。

[0047] 环形臂15沿环形槽16弧形滑动轨迹对应的角度大于等于凸起13与凹槽12相对转动的最大角度。当位于两弯曲块10的一侧的抵接面14相互抵持的时候,则环形臂15在环形槽16内滑动,也转动到最大角度。因此,两弯曲块10的中心轴之间形成的最大夹角,环形槽16与环形臂15之间配合关系的不会影响两个弯曲块10之间的最大夹角,保证弯曲部能够顺利达到弯曲角度的要求,正常使用。

[0048] 具体在本实施方式中,环形臂15沿环形槽16内弧形滑动轨迹对应的角度等于凸起13与凹槽12相对转动的最大角度。则,当两个位于两弯曲块10的一侧的抵接面14相互抵持的时候,则环形臂15在环形槽16内滑动,环形臂15的自由端也与环形槽16的一端相顶持,环

形臂15在环形槽16内也转动到弧形滑动轨迹的最末端。则两个弯曲块10之间处于最大角度时的转动位置限定,即通过两个抵接面14相互抵持限位,也通过环形臂15与环形槽16之间的相互抵持进行限位。

[0049] 具体在本实施方式中,环形臂15沿环形槽16内弧形滑动轨迹对应的角度等于13度。每个环形槽16对应的弧度至少大于13度。则凸起13与凹槽12相对转动的最大角度为13度。当两个弯曲块10的中心轴A-A与中心轴B-B之间的夹角为13度的时候,环形臂15的自由端也与环形槽16的末端也恰好相互抵持。

[0050] 请参见图4,具体在本实施方式中,环形臂15为多个,环形槽16为多个。多个环形臂15与多个环形槽16所对应的圆心角相同。多个环形臂15分别与多个环形槽16相互配合,以增大两个弯曲块10之间的接触面积,能够更好的分散两个弯曲块10之间的作用力。保证两弯曲块10之间稳定连接。

[0051] 两相邻环形槽16之间形成辅助臂17,两相邻环形臂15之间形成辅助槽18。辅助臂17可转动收容于辅助槽18内。多个环形臂15之间间隔形成有辅助槽18,多个环形槽16之间间隔形成有辅助臂17,因此通过辅助臂17与辅助槽18之间的相互作用,对两个弯曲块10之间的连接进一步增加了限定关系。

[0052] 辅助臂17的宽度等于环形臂15的宽度,辅助槽18的宽度等于环形槽16的宽度。因此,在两个弯曲块10相对转动的同时,辅助臂17的外侧壁与辅助槽18之间的内侧壁也相互接触,相互进一步增加了两个弯曲块10之间的接触面积,有效分散变形应力。

[0053] 凸起13的一侧的环形臂15为偶数个,凹槽12的一侧的环形槽16为偶数个。具体在本实施方式中,凸起13的两侧分别设有两个环形臂15,凹槽12的两侧分别设有两个环形槽16。则相邻两个弯曲块10上,其中一个弯曲块10上开设有两个环形槽16,另一弯曲块10上也对应开设有两个辅助槽18,因此,两个弯曲块10本身的强度相近似,不会产生较大差异,从而保证弯曲部整体的强度均匀,保证受力均匀。

[0054] 弯曲块10的侧壁上切割有冲压线19。冲压线19可以为一条或多条。通过对冲压线19一侧的冲压部进行冲压,使冲压部朝向弯曲块10的内侧弯折形成引线孔。则牵引线可以穿过引线孔,以使牵引线与弯曲部进行连接,并实现对弯曲部的弯折进行牵引引导的作用。

[0055] 冲压线19的开设位置具体可以为,凸起13设于弯曲块10的一端,则冲压线19相对于凸起13设于弯曲块10的另一端。冲压线19的开设位置最低限度的降低对弯曲块10的强度影响,保证弯曲块10自身的强度。

[0056] 当冲压线19为一条的时候,则冲压线19靠近弯曲块10的端面设置,则冲压部位于端面与冲压线19之间。对冲压部朝向弯曲块10的内侧进行冲压形成引线孔。

[0057] 并且,弯曲块10于冲压线19与凸起13之间还可以切割有缓冲槽191。该缓冲槽191可以有效将对弯曲块10的冲压应力均匀分散掉,对冲压作用进行隔离,以减小冲压工序对弯曲块10造成的形变。

[0058] 缓冲槽191的长度可以大于冲压线19的长度,以尽量分散多的冲压应力。

[0059] 在其他实施方式中,冲压线19还可以多条,则冲压部位于两条冲压线19之间。对该冲压部进行冲压,同样可以形成朝向弯曲块10内的引线孔。

[0060] 并且,多条冲压线19之间的长度可以不同,以便于加工,较小影响弯曲块10的强度为目的。

[0061] 具体在本实施方式中,内窥镜的弯曲部由激光切割技术制作而成。因此,为保证弯曲块10之间的转动的光滑度及各个接触部件之间的光滑性,在激光切割后用抛光方式对焊渣(熔渣)的去除来保证两节弯曲块10之间运动时候无阻碍。

[0062] 并且,为保证凸起13在凹槽12内顺利滑动,及环形臂15在环形槽16内顺利滑动,则使凸起13与凹槽12的接触面为光滑面,环形臂15在环形槽16的接触面为光滑过渡面,以使两两接触面发生相对顺畅的转动。

[0063] 本实施方式的内窥镜及内窥镜的弯曲部相对于传统的内窥镜至少具有以下优点:

[0064] 首先,内窥镜的弯曲部11不设有铆钉,相邻两个弯曲块10之间通过连接部11连接,制作过程简单,容易实现。

[0065] 并且,连接部11通过环形臂15与环形槽16之间相互接触作用,以分散两个弯曲块10之间的作用力,避免凸起13从凹槽12内脱离。因此,内窥镜的弯曲部即使不使用铆钉,两个弯曲块10之间的连接强度也保持较强,不会影响内窥镜的正常使用。

[0066] 并且,环形臂15沿环形槽16内弧形滑动轨迹对应的角度大于等于凸起13与凹槽12相对转动的最大角度,保证两个弯曲块10能够按照设计需求进行转动。

[0067] 环形槽16关于凹槽12的中心呈中心对称分布,多级环形臂15关于凸起13的中心呈中心对称分布。则有凸起13与凹槽12之间的受力可以呈中心对称分散在环形臂15上,则该每个环形臂15受到的分力也呈中心对称分布,容易相互抵消,平衡受力,减小两个弯曲块10之间受力,保证连接的稳定性。

[0068] 虽然已参照几个典型实施方式描述了本发明,但应当理解,所用的术语是说明和示例性、而非限制性的术语。由于本发明能够以多种形式具体实施而不脱离发明的精神或实质,所以应当理解,上述实施方式不限于任何前述的细节,而应在随附权利要求所限定的精神和范围内广泛地解释,因此落入权利要求或其等效范围内的全部变化和改型都应随附权利要求所涵盖。

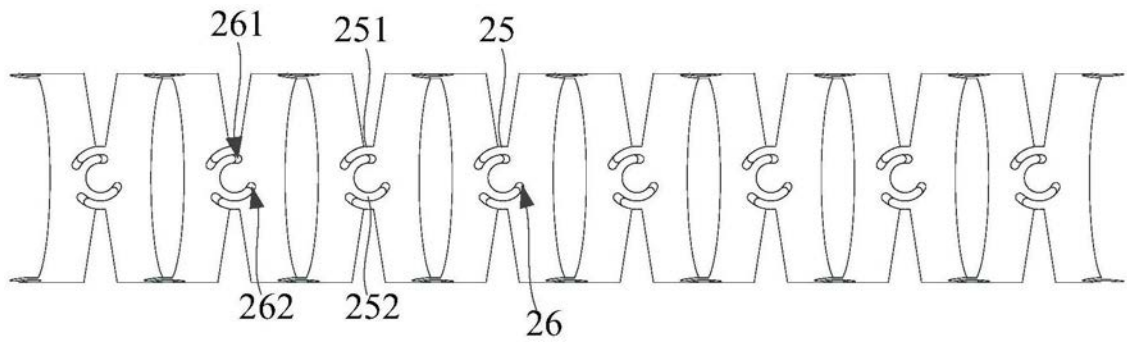


图3

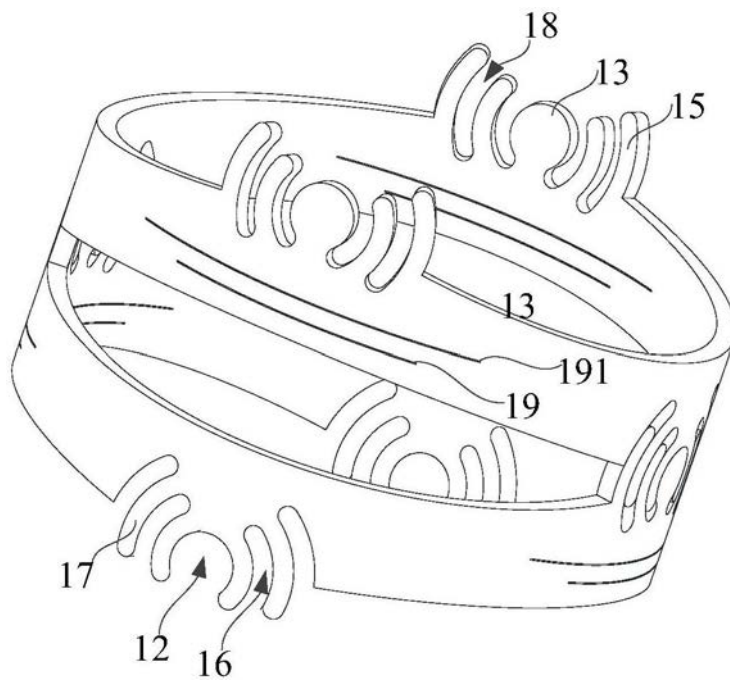


图4

专利名称(译)	内窥镜的弯曲部及内窥镜		
公开(公告)号	CN109497914A	公开(公告)日	2019-03-22
申请号	CN201811592766.8	申请日	2018-12-25
[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	李奕 刘红宇 杨俊风		
发明人	李奕 刘红宇 杨俊风		
IPC分类号	A61B1/005 A61B1/008 G02B23/24		
CPC分类号	A61B1/0055 A61B1/0057 A61B1/008 G02B23/2476		
代理人(译)	马凯华		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本发明提供了一种内窥镜的弯曲部及内窥镜。内窥镜的弯曲部包括多个首尾连接的弯曲块，相邻两个弯曲块之间通过连接部连接，且连接部包括凹槽及凸起，凸起可转动收容于凹槽内。弯曲块的端面于连接部的两侧分别设有抵接面，凸起在凹槽内相对转动到最大角度，相邻两弯曲块的抵接面相抵接，使两弯曲块之间处于最大弯曲角度并进入锁止状态。凸起的两侧分别设有环形臂，凹槽的两侧分别设有环形槽，环形臂对应收容于环形槽内。环形臂可转动收容于环形槽内，环形臂沿环形槽弧形滑动轨迹对应的角度大于等于凸起与凹槽相对转动的最大角度。上述内窥镜的弯曲部能够保持两个弯曲块之间稳定连接。

