



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 112641190 A

(43) 申请公布日 2021.04.13

(21) 申请号 202011518009.3

(22) 申请日 2020.12.21

(71) 申请人 海峡(晋江)企业科技创新中心有限公司

地址 362200 福建省泉州市晋江市东石镇
金瓯工业区130号

(72) 发明人 丁海波 许进鹏 王美珍

(74) 专利代理机构 泉州市潭思专利代理事务所
(普通合伙) 35221

代理人 林丽英

(51) Int. Cl.

A45B 19/04 (2006.01)

A45B 25/14 (2006.01)

A45B 25/00 (2006.01)

A45B 9/02 (2006.01)

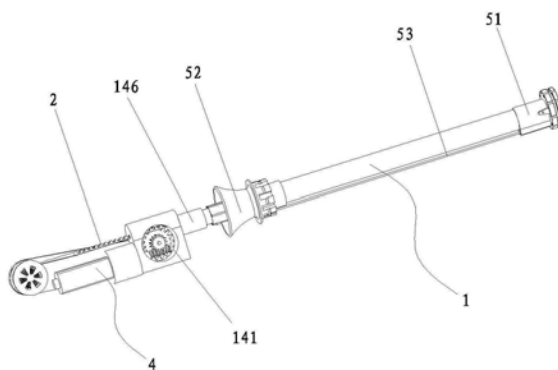
权利要求书1页 说明书5页 附图3页

(54) 发明名称

一种伸缩伞开合机构及自动伸缩伞

(57) 摘要

本发明公开一种伸缩伞开合机构,包括伞柄以及开合装置,其中,开合装置包括柔性钢条,伸缩连接件以及钢条驱动装置,钢条驱动装置设在伞柄的下端,柔性钢条的一端与伞柄的上端连接且另一端与钢条驱动装置连接,伸缩连接件的上端与伞柄的上端连接且下端与伞柄的下端连接,伸缩连接件包括连接单体以及松紧绳,连接单体上设有固定孔,松紧绳上设有卡扣件,卡扣件嵌合在连接单体内,连接单体上设有让位通孔。与现有技术相比,本发明开合机构的结构牢固紧凑,能够实现伞柄平稳伸缩。本发明还公开一种自动伸缩伞,还包括伞骨和伞面,伞骨与上巢和下巢连接,伞面连接在伞骨上。与现有技术相比,本发明伞能够自动平稳开合,结构强度高,开合操作方便。



1. 一种伸缩伞开合机构,包括可伸缩的伞柄以及驱动伞柄伸缩的开合装置,其特征在于,所述开合装置包括柔性钢条,伸缩连接件以及钢条驱动装置,所述钢条驱动装置设在伞柄的下端,所述柔性钢条的一端与伞柄的上端连接且另一端与钢条驱动装置连接,所述伸缩连接件的上端与伞柄的上端连接且下端与伞柄的下端连接,所述伸缩连接件包括连接单体以及松紧绳,所述连接单体上设有固定孔,所述松紧绳上均匀设有卡扣件,所述卡扣件嵌合在连接单体内,所述连接单体上设有供松紧绳穿过的让位通孔。

2. 如权利要求1所述的一种伸缩伞开合机构,其特征在于,所述让位通孔包括第一通孔和第二通孔,所述第一通孔的下端与第二通孔的上端连通,所述第一通孔的孔径小于第二通孔的孔径,所述第一通孔和第二通孔的连接端具有抵顶部,所述卡扣件设置在第二通孔内部并与抵顶部相互抵顶。

3. 如权利要求2所述的一种伸缩伞开合机构,其特征在于,所述伸缩连接件还包括封堵块,所述封堵块与第二通孔的下端连接,所述封堵块具有供松紧绳穿过的第三通孔。

4. 如权利要求3所述的一种伸缩伞开合机构,其特征在于,所述封堵块的外圆周面设有外螺纹,所述第二通孔的内侧壁的下端设有与外螺纹配合的内螺纹。

5. 如权利要求4所述的一种伸缩伞开合机构,其特征在于,所述卡扣件为卡扣球。

6. 如权利要求5所述的一种伸缩伞开合机构,其特征在于,所述抵顶部的侧壁由外向内逐渐向上倾斜。

7. 如权利要求6所述的一种伸缩伞开合机构,其特征在于,所述连接单体的上端设有连接槽,所述连接单体的下端设有伸入连接槽内连接的连接凸起。

8. 如权利要求7所述的一种伸缩伞开合机构,其特征在于,所述连接凸起的侧壁由上至下逐渐向连接凸起的中心倾斜,所述连接槽的内侧壁由上至下逐渐向连接槽的中心倾斜。

9. 如权利要求1所述的一种伸缩伞开合机构,其特征在于,所述松紧绳上相邻的卡扣件之间的距离与连接单体的高度相等。

10. 如权利要求1所述的一种伸缩伞开合机构,其特征在于,所述柔性钢条的横截面呈中部向外侧拱起的弧形面结构。

一种伸缩伞开合机构及自动伸缩伞

技术领域

[0001] 本发明涉及雨伞技术领域,具体涉及的是一种伸缩伞开合机构及自动伸缩伞。

背景技术

[0002] 伞是一种遮阳或遮蔽雨、雪的工具。雨伞在开合时需要双手操作,使用非常不方便。于是,人们开发出了可以自动开合的伞,现有的自动开合伞主要通过丝杆结构或柔性齿条来驱动伞柄自动伸缩,然而通过丝杆结构开合的伞,螺母容易与丝杆卡死,使得伞柄升降十分不稳定。而通过柔性齿条开合的伞,由于柔性齿条较为柔软,伞柄在伸长时柔性齿条容易折弯,使柔性齿条瞬间失去支撑力,这样就容易导致柔性齿条损坏,雨伞无法自动打开。

[0003] 有鉴于此,本申请人针对上述问题进行深入研究,遂有本案产生。

发明内容

[0004] 本发明的其一目的在于提供一种伸缩伞开合机构,结构牢固紧凑,能够实现伞柄平稳伸缩。

[0005] 本发明的其二目的在于提供一种自动伸缩伞,能够自动平稳开合,结构强度高,开合操作方便。

[0006] 为了达成上述目的,本发明的解决方案是:

[0007] 一种伸缩伞开合机构,包括可伸缩的伞柄以及驱动伞柄伸缩的开合装置,其中,所述开合装置包括柔性钢条,伸缩连接件以及钢条驱动装置,所述钢条驱动装置设在伞柄的下端,所述柔性钢条的一端与伞柄的上端连接且另一端与钢条驱动装置连接,所述伸缩连接件的上端与伞柄的上端连接且下端与伞柄的下端连接,所述伸缩连接件包括连接单体以及松紧绳,所述连接单体上设有固定孔,所述松紧绳上均匀设有卡扣件,所述卡扣件嵌合在连接单体内部,所述连接单体上设有供松紧绳穿过的让位通孔。

[0008] 进一步的,所述让位通孔包括第一通孔和第二通孔,所述第一通孔的下端与第二通孔的上端连通,所述第一通孔的孔径小于第二通孔的孔径,所述第一通孔和第二通孔的连接端具有抵顶部,所述卡扣件设置在第二通孔内部并与抵顶部相互抵顶。

[0009] 进一步的,所述伸缩连接件还包括封堵块,所述封堵块与第二通孔的下端连接,所述封堵块具有供松紧绳穿过的第三通孔。

[0010] 进一步的,所述封堵块的外圆周面设有外螺纹,所述第二通孔的内侧壁的下端设有与外螺纹配合的内螺纹。

[0011] 进一步的,所述卡扣件为卡扣球。

[0012] 进一步的,所述抵顶部的侧壁由外向内逐渐向上倾斜。

[0013] 进一步的,所述连接单体的上端设有连接槽,所述连接单体的下端设有伸入连接槽内连接的连接凸起。

[0014] 进一步的,所述连接凸起的侧壁由上至下逐渐向连接凸起的中心倾斜,所述连接槽的内侧壁由上至下逐渐向连接槽的中心倾斜。

[0015] 进一步的,所述松紧绳上相邻的卡扣件之间的距离与连接单体的高度相等。

[0016] 进一步的,所述柔性钢条的横截面呈中部向外侧拱起的弧形面结构。

[0017] 进一步的,所述伞柄包括下段部,套设在下段部上的中段部,以及套设在中段部上的上段部,所述下段部下端设有安装把手,所述钢条驱动装置设置在安装把手上。

[0018] 进一步的,所述开合装置还包括上巢,下巢,拉绳,定滑轮以及弹簧,所述上巢设置在上段部的上端,所述下巢套设在上段部上,所述定滑轮与上段部的上端转动连接,所述拉绳绕设在定滑轮上,所述拉绳的一端与中段部的上端连接且另一端与下巢连接,所述弹簧套设在上段部上,且弹簧的上下两端分别与上巢和下巢抵顶。

[0019] 进一步的,所述拉绳的一端设有卡头,所述中段部的内侧壁的上端具有向内凸出卡环,所述卡头卡设在卡环内;所述下巢设有固定安装孔,所述拉绳的另一端嵌入在固定安装孔内。

[0020] 进一步的,所述上巢包括固定在上段部上端的固定块,所述固定块具有容置定滑轮的容置槽,所述容置槽的侧壁上设有第一转轴,所述定滑轮套设在第一转轴上。

[0021] 进一步的,所述固定块的下端设有供柔性钢条插入的固定槽,所述固定块的外侧面开设有与固定槽连通的固定腔,所述固定槽的槽壁上设有向固定腔内凸起的固定凸起,所述柔性钢条的上端设有与固定凸起对应配合的固定通孔。

[0022] 进一步的,所述钢条驱动装置包括电机,蜗杆,涡轮以及驱动齿轮,所述安装把手内设有连通的安装腔,安装通槽以及安装孔所述安装腔内设有第二转轴,所述驱动齿轮和涡轮套设在第二转轴上,所述电机设在安装孔内,所述电机的动力输出端与蜗杆连接,蜗杆与涡轮啮合连接,所述柔性钢条穿设在安装通槽内,驱动齿轮的外圆周面上设有驱动齿,所述柔性钢条的侧面上设有与驱动齿配合的驱动通孔。

[0023] 进一步的,所述开合装置还包括涡卷弹簧,所述安装把手的下端还设有安装板,所述安装板上设有回收壳体,所述涡卷弹簧设在回收壳体内。

[0024] 进一步的,所述安装把手的上端还设有供下段部插入的连接槽。

[0025] 采用上述结构后,伞柄伸长时,钢条驱动装置驱动柔性钢条抵顶伞柄上端向上移动,使伞柄不断向上伸长。伞柄伸长时带动伸缩连接件一起向上延伸。伞柄缩回时,钢条驱动装置驱动柔性钢条带动伞柄上端向下移动,使伞柄不断向下缩回,伞柄缩回时带动伸缩连接件一起向下移动。

[0026] 与现有技术相比,本发明结构紧凑,通过柔性钢条驱动伞柄伸缩,并在伞柄的内部设有伸缩连接件,伸缩连接件对柔性钢条进行均匀紧固并随柔性钢条一同伸缩。这样一来,柔性钢条在伸长时不容易折弯,并增强柔性钢条的抵顶力,使得伞柄伸长更加平稳顺畅。此外,伞柄伸长时,伸缩连接件上的连接单体相对远离将松紧绳拉至紧绷状态,使伸缩连接件具有一定刚度,从而对伞柄具有一定的支撑效果,能够增强伞柄的整体结构强度,提高伞柄的使用寿命。伞柄在缩回时,连接单体在松紧绳的拉力作用下相互靠近,方便伸缩连接件缩短复原。

[0027] 一种基于上述权利要求所述的伸缩伞开合机构的自动伸缩伞,其中,还包括伞骨和伞面,所述伞骨与上巢和下巢连接,所述伞面连接在伞骨上。

[0028] 采用上述结构后,与现有技术相比,所述自动伸缩伞能够自动平稳开合,结构强度高,开合操作方便。

附图说明

- [0029] 图1为本发明开合机构收合时的外形结构立体图。
[0030] 图2为本发明开合机构伸长时的外形结构立体图。
[0031] 图3为本发明开合机构收合时的剖面结构示意图。
[0032] 图4为本发明开合机构伸长时的剖面结构示意图。
[0033] 图5为图4中A区域的局部放大图。
[0034] 图6为图4中B区域的局部放大图。

具体实施方式

[0035] 为了进一步解释本发明的技术方案,下面通过具体实施例来对本发明进行详细阐述。

[0036] 如图1-6所示,一种伸缩伞开合机构,包括可伸缩的伞柄1以及驱动伞柄1伸缩的开合装置,其中,开合装置包括柔性钢条2,伸缩连接件3以及钢条驱动装置4,钢条驱动装置4设在伞柄1的下端,柔性钢条2的一端与伞柄1的上端连接且另一端与钢条驱动装置4连接,伸缩连接件3的上端与伞柄1的上端连接且下端与伞柄1的下端连接,伸缩连接件3包括连接单体31以及松紧绳32,连接单体31上设有供柔性钢条2穿过的固定孔33,松紧绳32上均匀设有卡扣件34,卡扣件34嵌合连接在连接单体31内,连接单体31上设有供松紧绳32穿过的让位通孔311。

[0037] 采用上述结构后,伞柄1伸长时,钢条驱动装置4驱动柔性钢条2抵顶伞柄1上端向上移动,使伞柄1不断向上伸长。伞柄1伸长时带动伸缩连接件3一起向上延伸。伞柄1缩回时,钢条驱动装置4驱动柔性钢条2带动伞柄1上端向下移动,使伞柄1不断向下缩回,伞柄1缩回时带动伸缩连接件3一起向下移动。

[0038] 与现有技术相比,本发明结构紧凑,通过柔性钢条2驱动伞柄1伸缩,并在伞柄1的内部设有伸缩连接件3,伸缩连接件3对柔性钢条2进行均匀紧固并随柔性钢条2一同伸缩。这样一来,柔性钢条2在伸长时不容易折弯,并增强柔性钢条2的抵顶力,使得伞柄1伸长更加平稳顺畅。此外,伞柄1伸长时,伸缩连接件3上的连接单体31相对远离将松紧绳32拉至紧绷状态,使伸缩连接件3具有一定刚度,从而对伞柄1具有一定的支撑效果,能够增强伞柄1的整体结构强度,提高伞柄1的使用寿命。伞柄1在缩回时,连接单体31在松紧绳32的拉力作用下相互靠近,方便伸缩连接件3缩短复原。

[0039] 优选的,让位通孔311包括第一通孔3111和第二通孔3112,第一通孔3111的下端与第二通孔3112的上端连通,第一通孔3111的孔径小于第二通孔3112的孔径,第一通孔3111和第二通孔3112的连接端具有抵顶部3113,卡扣件34设置在第二通孔3112内部并与抵顶部3113相互抵顶。采用上述结构后,当伞柄1伸长时,带动松紧绳32向上拉伸,松紧绳32拉伸的过程中连带卡扣件34向上移动,卡扣件34的上端与抵顶部3113抵顶从而带动连接单体31一同向上移动。

[0040] 优选的,伸缩连接件3还包括封堵块35,封堵块35与第二通孔3112的下端连接,所述封堵块35具有供松紧绳32穿过的第三通孔。采用上述结构后,伞柄1缩短时,松紧绳32放松回缩带动卡扣件34向下移动,卡扣件34的下端抵顶封堵块35的上端,从而连带连接单体31一同向下移动。

[0041] 优选的,封堵块35的外圆周面设有外螺纹,第二通孔3112的内侧壁的下端设有与外螺纹配合的内螺纹。采用上述结构后,封堵块35与第二通孔3112螺纹配合,拆装更加便捷。

[0042] 优选的,卡扣件34为卡扣球,抵顶部3113的侧壁由外向内逐渐向上倾斜。采用上述结构后,可保持卡扣球的外侧面始终与抵顶部3113的倾斜的侧壁相互抵顶,使卡扣球与连接单体31抵顶更加牢固。

[0043] 优选的,连接单体31的上端设有连接槽36,连接单体31的下端设有伸入连接槽36内连接的连接凸起37。连接凸起37的侧壁由上至下逐渐向连接凸起的中心倾斜,连接槽36的内侧壁由上至下逐渐向连接槽的中心倾斜。采用上述结构后,连接凸起和连接槽呈圆锥形结构,伸缩连接件在伸长或者回缩时,处于上端的连接单体的连接凸起37能够更加容易的插入处于下端的连接单体31的连接槽36内,从而对向上下相邻的连接单体31进行定位,避免连接单体31靠近配合时发生偏移。

[0044] 优选的,松紧绳32上相邻的卡扣件34之间的距离与连接单体31的高度相等,采用上述结构后,使得伞柄1缩短时,上下相邻的两个连接单体31相互抵顶,此时松紧绳32不会受到拉力,避免松紧绳32一直处于受拉状态而疲劳断开。并且伞柄1在伸长时,能够适当将松紧绳32拉长一定距离,使松紧绳32产生较大的拉力效果,在伞柄1回缩的过程中能够更快的拉动相邻的两个连接单体31相互靠近。

[0045] 优选的,柔性钢条2的横截面呈中部向外侧拱起的弧形面结构。采用上述结构,柔性钢条2具有在伸缩时具有更好的支撑效果,能够进一步防止柔性钢条2折弯。

[0046] 优选的,伞柄1包括下段部11,套设在下段部11上的中段部12,以及套设在中段部12上的上段部13,下段部11下端设有安装把手14,钢条驱动装置4设置在安装把手14上。

[0047] 优选的,开合装置还包括上巢51,下巢52,拉绳53,定滑轮54以及复位弹簧(图未示),上巢51设置在上段部13的上端,下巢52套设在上段部13上,定滑轮54与上段部13的上端转动连接,拉绳53绕设在定滑轮54上,拉绳53的一端与中段部12的上端连接且另一端与下巢52连接,复位弹簧套设在上段部13上,且复位弹簧的上下两端分别与上巢51和下巢52抵顶。采用上述结构后,开伞时,钢条驱动装置4驱动柔性钢条2抵顶上段部13向上移动,使上段部13的上端远离中段部12的上端,拉绳53环绕在定滑轮54上拉动下巢52靠近上巢51,从而实现开伞;关伞时,钢条驱动装置4驱动柔性钢条2带动上段部13向下移动,使上段部13的上端靠近中段部12的上端,上巢51在复位弹簧的弹力作用下抵顶下巢52远离上巢51,从而实现关伞。

[0048] 优选的,拉绳53的一端设有卡头531,中段部12的内侧壁的上端具有向内凸出卡环121,卡头531卡设在卡环121内;下巢52设有固定安装孔521,拉绳53的另一端嵌入在固定安装孔521内,之后可采用粘合剂粘合,防止拉绳53脱落。采用上述结构,使得拉绳53安装更加方便,并且连接更加牢固。

[0049] 优选的,上巢51包括固定在上段部13上端的固定块511,上巢51设有固定套设在上段部13外的套筒部,固定块511设置在套筒部内。固定块511具有容置定滑轮54的容置槽512,容置槽512于固定块511的下表面和外侧面形成供拉绳53伸入和伸出的开口,容置槽512的侧壁上设有第一转轴,定滑轮54套设在第一转轴上。

[0050] 优选的,固定块511的下端设有供柔性钢条2插入的固定槽513,固定块511的外侧

面开设有与固定槽513连通的固定腔514,固定槽513的槽壁上设有向固定腔514内凸起的固定凸起515,柔性钢条2的上端设有与固定凸起515对应配合的固定通孔。采用上述结构,使得柔性钢条2与固定块511连接更加牢固。

[0051] 优选的,在本实施例中,钢条驱动装置4包括电机41,蜗杆42,涡轮43以及驱动齿轮44,安装把手14内设有连通的安装腔141,安装通槽142以及安装孔143,安装腔141内设有第二转轴,驱动齿轮44和涡轮43套设在第二转轴上,电机41设在安装孔143内,电机41的动力输出端伸入安装腔141内与蜗杆42连接,蜗杆42与涡轮43啮合连接,柔性钢条2穿设在安装通槽142内滑动连接,驱动齿轮44的外圆周面上设有驱动齿,柔性钢条2的侧面上设有与驱动齿配合的驱动通孔21。工作时,电机41转动驱动蜗杆42带动涡轮43转动,同时传动驱动齿轮44转动,驱动齿轮44通过驱动齿和驱动通孔21啮合带动柔性钢条2上升或者下降。采用上述结构,结构紧凑,且具有更大的传动比。

[0052] 优选的,开合装置还包括蜗卷弹簧6,安装把手14的下端还设有安装板144,安装板144上设有回收壳体145,蜗卷弹簧6设在回收壳体145内。采用上述结构,关伞时,蜗卷弹簧6拉动柔性钢条2缩回回收壳体145内,使得柔性钢条2回收更加方便,同时起到保护柔性钢条2的作用。

[0053] 优选的,安装把手14的上端还设有供下段部11插入的连接槽146。采用上述结构后,使得下段部11与安装把手14连接更加牢固。

[0054] 一种基于上述权利要求的伸缩伞开合机构的自动伸缩伞,其中,还包括伞骨和伞面,伞骨与上巢51和下巢52连接,伞面连接在伞骨上。

[0055] 采用上述结构后,与现有技术相比,自动伸缩伞能够自动平稳开合,结构强度高,开合操作方便。

[0056] 上述实施例和图式并非限定本发明的产品形态和式样,任何所属技术领域的普通技术人员对其所做的适当变化或修饰,皆应视为不脱离本发明的专利范畴。

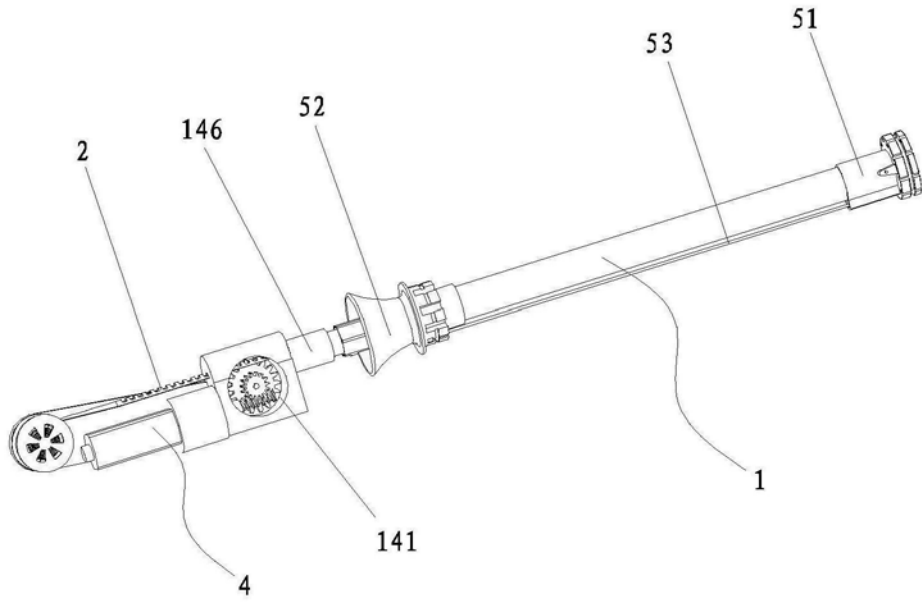


图1

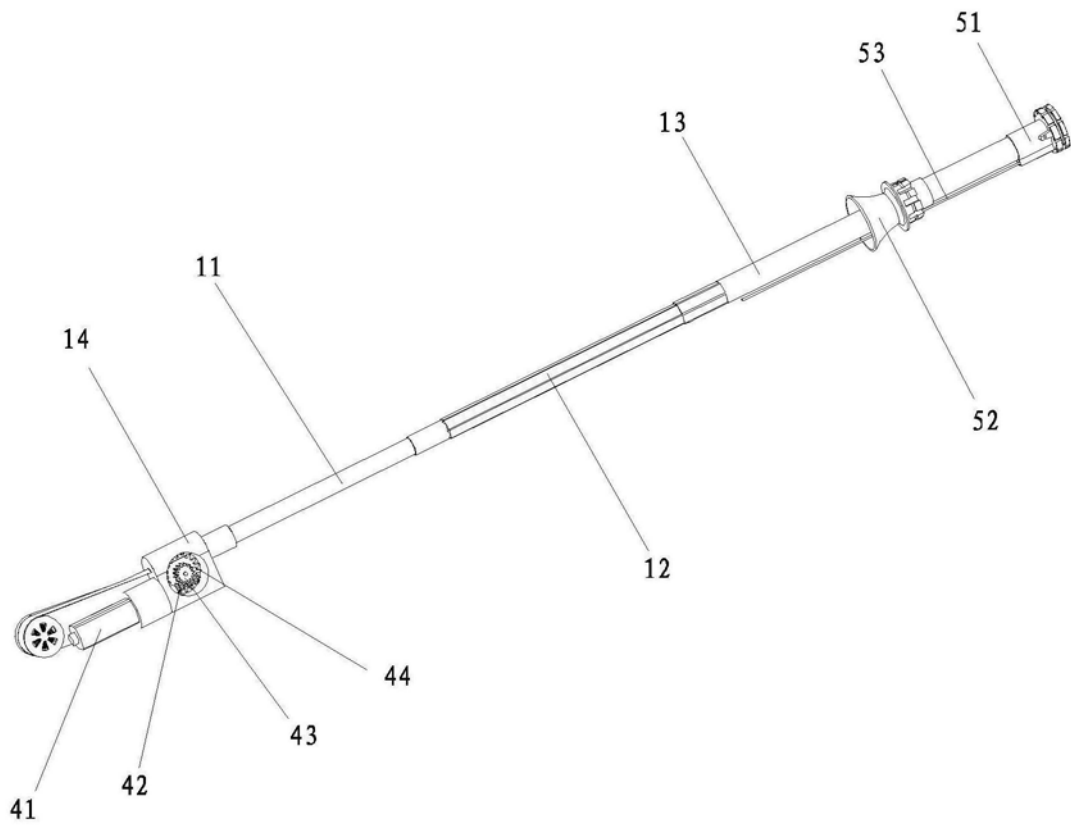


图2

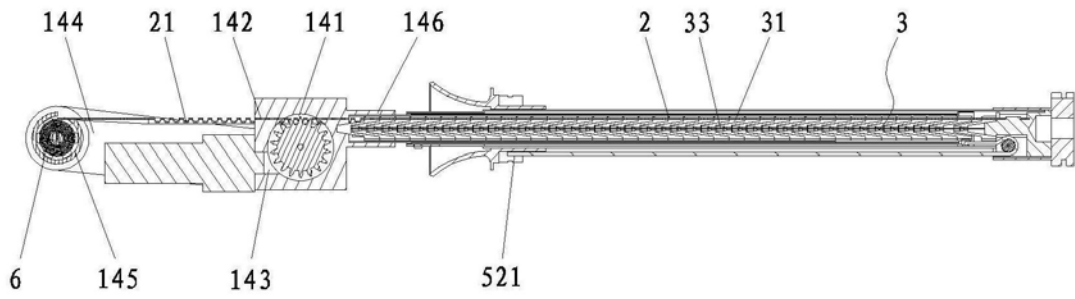


图3

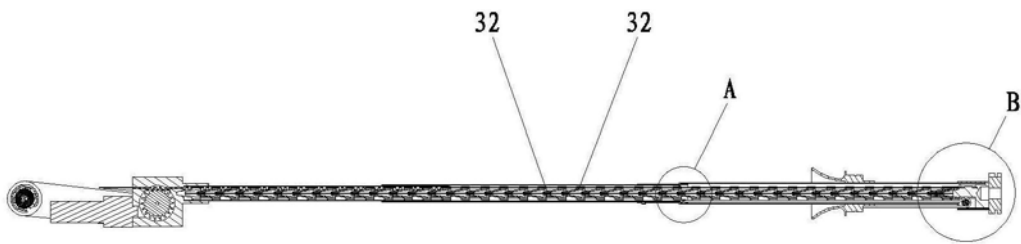


图4

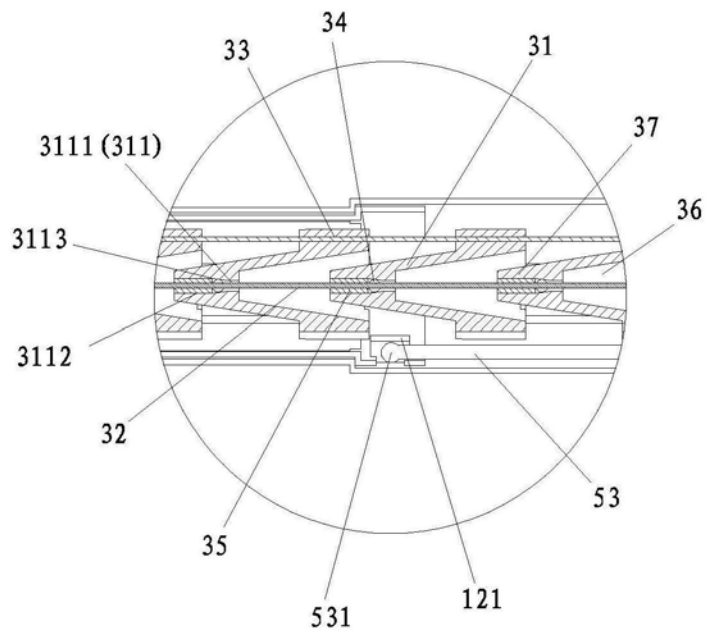


图5

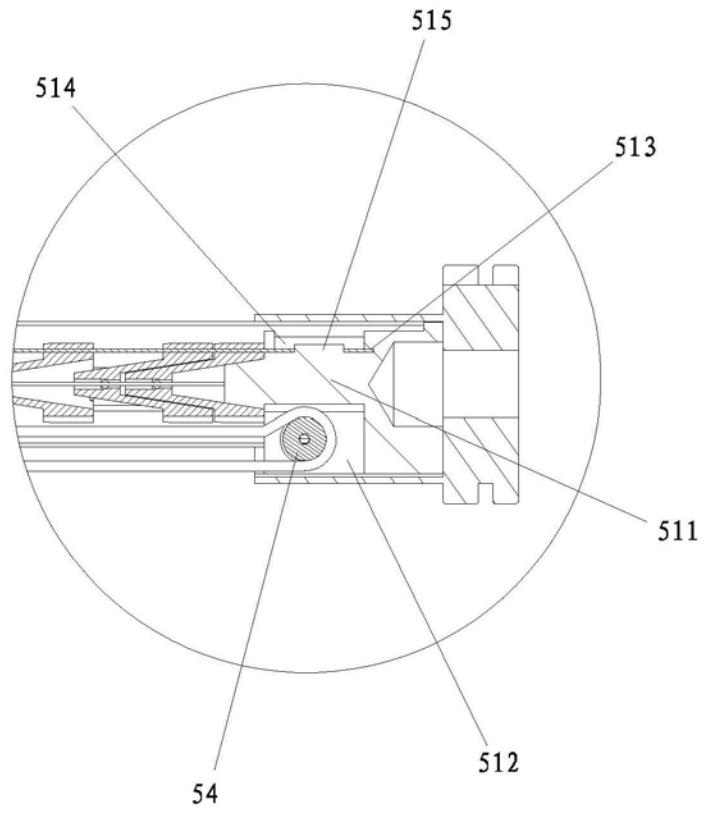


图6