



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204969835 U

(45) 授权公告日 2016. 01. 20

(21) 申请号 201520763038. 4

(22) 申请日 2015. 09. 29

(73) 专利权人 山东梦金园珠宝首饰有限公司

地址 262400 山东省潍坊市昌乐县经济技术
开发区宝石城二路 1388 号

(72) 发明人 王忠善 张秀芹

(74) 专利代理机构 潍坊正信专利事务所 37216

代理人 李娜娟

(51) Int. Cl.

A44C 11/00(2006. 01)

A44C 13/00(2006. 01)

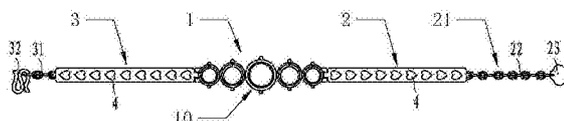
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

铰接式首饰

(57) 摘要

本实用新型涉及首饰用品技术领域, 提供一种铰接式首饰, 包括第一本体和分别铰接在所述第一本体两端的第二本体和第三本体; 所述第一本体包括多个依次固定连接在一起的环状单元; 所述环状单元包括环形圈, 所述环形圈上设有轴, 所述轴上安装有球体, 所述球体绕所述轴转动; 所述第二本体上远离所述第一本体的一端设有第一连接链; 所述第三本体上远离所述第一本体的一端设有第二连接链; 所述第二连接链上远离所述第三本体的一端设有首饰连接扣, 所述首饰连接扣与所述第一连接链相连接。本实用新型铰接式首饰方便调节手镯的开口适应不同体型的消费者佩戴, 且佩戴方便, 具有良好的通用性。造型独特, 结构新颖, 能满足不同消费者的审美需求。



1. 铰接式首饰,其特征在於:包括第一本体和分别铰接在所述第一本体两端的第二本体和第三本体;

所述第一本体包括多个依次固定连接在一起的环状单元;

所述环状单元包括环形圈,所述环形圈上设有轴,所述轴上安装有球体,所述球体绕所述轴转动;

所述第二本体上远离所述第一本体的一端设有第一连接链;

所述第三本体上远离所述第一本体的一端设有第二连接链;

所述第二连接链上远离所述第三本体的一端设有首饰连接扣,所述首饰连接扣与所述第一连接链相连接。

2. 根据权利要求 1 所述的铰接式首饰,其特征在於:各所述环状单元的尺寸由中间向两端逐渐减小。

3. 根据权利要求 2 所述的铰接式首饰,其特征在於:所述环形圈为圆环形或椭圆形;所述球体为空心球。

4. 根据权利要求 3 所述的铰接式首饰,其特征在於:所述首饰连接扣为 S 型连接扣,所述第一连接链上设有若干个连接环,所述首饰连接扣勾挂在各所述连接环中的一个环上。

5. 根据权利要求 4 所述的铰接式首饰,其特征在於:所述第一连接链远离所述第二本体的一端连接有装饰吊坠。

6. 根据权利要求 1 至 5 中任一项所述的铰接式首饰,其特征在於:所述第二本体和所述第三本体的外侧面上均设有装饰。

铰接式首饰

技术领域

[0001] 本实用新型属于首饰用品技术领域,尤其涉及一种铰接式首饰。

背景技术

[0002] 首饰,被人们作为服装的配套装饰,作为艺术品来修饰自己,作为个人风格、爱好的一种装扮手段,正在被越来越多的人所接受并运用。首饰的作用大体有三个方面:一是显示身份,突出个性;二是美化手臂;三是保健身体。近年来,饰品行业在全球范围内越来越显示出它的巨大的潜在市场。无论是从女性对饰品需求的年龄跨度日益增大来看,还是从越来越多的女性开始或更加明显的意识到饰品的修饰作用来看,饰品行业都在经历着美好的“春天”。

[0003] 首饰,现在泛指以贵金属、宝石等加工而成的,一般用以装饰人体,也具有表现社会地位、显示财富的意义。但是粗的首饰又比较耗费黄金,价格昂贵,且佩戴沉重,增加人体腕部的负担。

实用新型内容

[0004] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种佩戴方便,结构新颖的铰接式首饰。

[0005] 为解决上述技术问题,本实用新型的技术方案是:

[0006] 铰接式首饰,包括第一本体和分别铰接在所述第一本体两端的第二本体和第三本体;所述第一本体包括多个依次固定连接在一起的环状单元;所述环状单元包括环形圈,所述环形圈上设有轴,所述轴上安装有球体,所述球体绕所述轴转动;所述第二本体上远离所述第一本体的一端设有第一连接链;所述第三本体上远离所述第一本体的一端设有第二连接链;所述第二连接链上远离所述第三本体的一端设有首饰连接扣,所述首饰连接扣与所述第一连接链相连接。

[0007] 作为一种改进的方案,各所述环状单元的尺寸由中间向两端逐渐减小。

[0008] 作为一种改进的方案,所述环形圈为圆环形或椭圆形;所述球体为空心球。

[0009] 作为一种改进的方案,所述首饰连接扣为S型连接扣,所述第一连接链上设有若干个连接环,所述首饰连接扣勾挂在各所述连接环中的一个环上。

[0010] 作为一种改进的方案,所述第一连接链远离所述第二本体的一端连接有装饰吊坠。

[0011] 作为一种改进的方案,所述第二本体和所述第三本体的外侧面上均设有装饰。

[0012] 由于采用了上述技术方案,本实用新型的有益效果是:

[0013] 铰接式首饰,包括第一本体和分别铰接在第一本体两端的第二本体和第三本体;第一本体包括多个依次固定连接在一起的环状单元;环状单元包括环形圈,环形圈上设有轴,轴上安装有球体,球体绕轴转动;第二本体上远离第一本体的一端设有第一连接链;第三本体上远离第一本体的一端设有第二连接链;第二连接链上远离第三本体的一端设有首饰连接扣,首饰连接扣与第一连接链相连接。由于采用了上述结构使第一本体更加灵动而

富有立体感,套装在一起的环形圈和球体,使首饰看起来更显厚重,可提升佩戴者的身份地位。铰接式首饰方便调节首饰的开口适应不同体型的消费者佩戴,且佩戴方便,具有良好的通用性。通过变换单个首饰本体的外形,使首饰具有不同的造型风格,结构更加新颖,满足不同消费者的审美需求。

[0014] 由于环形圈为圆环形或椭圆形;球体为空心球,不仅节省了原料,降低制造成本,且使球体绕轴转动时更加灵活、轻巧。

[0015] 由于首饰连接扣为S型连接扣,S型连接扣使用时方便佩戴和取下。第一连接链上设有若干个连接环,首饰连接扣勾挂各连接环中的一个环上,可以调节首饰的圆周长度,适应不同体型的消费者,使首饰具有更好的通用性。

[0016] 综上所述,本实用新型铰接式首饰外观厚重,佩戴方便,结构新颖。第一本体更加灵动而富有立体感,套装在一起的环形圈和球体,使首饰看起来更显厚重,可提升佩戴者的身份地位。中空结构的球体不仅节省了原料,且结构灵活、轻巧,减轻佩戴者的腕部负担。

附图说明

[0017] 图1是本实用新型铰接式首饰的主视图展开图;

[0018] 图2是本实用新型铰接式首饰的俯视图;

[0019] 图3是图2的不同状态图;

[0020] 图4是图1中环状单元的剖视图放大图;

[0021] 其中:1-第一本体,10-环状单元,11-环形圈,12-空心球体,13-轴,2-第二本体,21-第一连接链,22-连接环,23-装饰吊坠,3-第三本体,31-第二连接链,32-S型首饰连接扣,4-镂空花纹。

具体实施方式

[0022] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合附图及实施例,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。

[0023] 如图1和图4共同所示,铰接式首饰包括第一本体1和分别铰接在第一本体1两端的第二本体2和第三本体3。第一本体1包括五个依次固定连接在一起的环状单元10,五个环状单元10的尺寸由中间向两端逐渐减小。环状单元10包括包括环形圈11,环形圈11上设有轴13,轴13上安装有空心球体12,空心球体12绕轴13转动。由于采用了上述结构使第一本体1更加灵动而富有立体感,套装在一起的环形圈11和空心球体12,使首饰看起来更显厚重,可提升佩戴者的身份地位。

[0024] 本实用新型中环状单元10的数量不仅仅局限于本实施例中优选的五个,也可以是两个、三个、四个或者更多个。其中本实施例中优选的环形圈11是圆环形,也可以是椭圆形或其他形状。

[0025] 如图1、图2和图3共同所示,第二本体2上远离第一本体1的一端设有第一连接链21;第三本体3上远离第一本体1的一端设有第二连接链31;第二连接链31上远离第三本体3的一端设有S型首饰连接扣32,S型首饰连接扣32能与第一连接链21相连接。铰接式首饰方便调节首饰的开口适应不同体型的消费者佩戴,且佩戴方便,具有良好的通用

性。通过变换单个首饰本体的外形,使首饰具有不同的造型风格,结构更加新颖,满足不同消费者的审美需求。

[0026] 如图 2 和图 3 共同所示,第一连接链 21 上设有若干个连接环 22, S 型首饰连接扣 32 勾挂在各连接环 22 中的一个环上。S 型首饰连接扣使用时方便佩戴和取下,若干个连接环 22 可以调节首饰的圆周长度,适应不同体型的消费者,使首饰具有更好的通用性。第一连接链 21 远离第二本体 2 的一端连接有六瓣花型的装饰吊坠 23。本实用新型中装饰吊坠 23 的形状并不限于上述实施例中所述的六瓣花型,如卡通形状、花草动物图案、规则或者不规则的几何图案等个性化设计的可爱图案都可以,既美观又时尚。

[0027] 如图 1、图 2 和图 3 共同所示,第二本体 2 和第三本体 3 的外侧面上均设有装饰用的镂空花纹 4。本实施例中优选的镂空花纹 4 的图案为横向心形,多个心形的镂空花纹 4 沿圆弧的延伸方向等间距排列。镂空花纹 4 不仅节省了原材料,且外观整齐,更加时尚且富有美感,提升佩戴者的品位。也可以变换不同的装饰花纹图案,以满足不同消费者的审美需求。

[0028] 铰接式首饰是由黄金制作而成的金首饰。当然,也可以采用其它材料,例如银、铂金等首饰材料。

[0029] 综上所述,本实用新型铰接式首饰佩戴方便,结构新颖。第一本体灵动而富有立体感,套装在一起的环形圈和球体,使首饰看起来更显厚重,可提升佩戴者的身份地位。中空结构的球体不仅节省了原料,且结构灵活、轻巧,减轻佩戴者的腕部负担。铰接式首饰表面设置的镂空花纹显得既时尚又富有美感,提升佩戴者的品位。

[0030] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

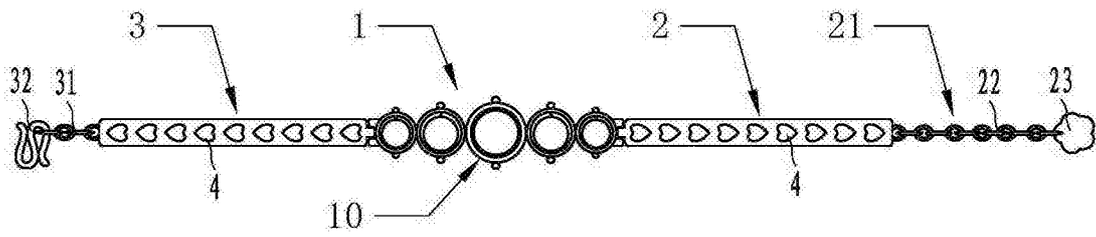


图 1

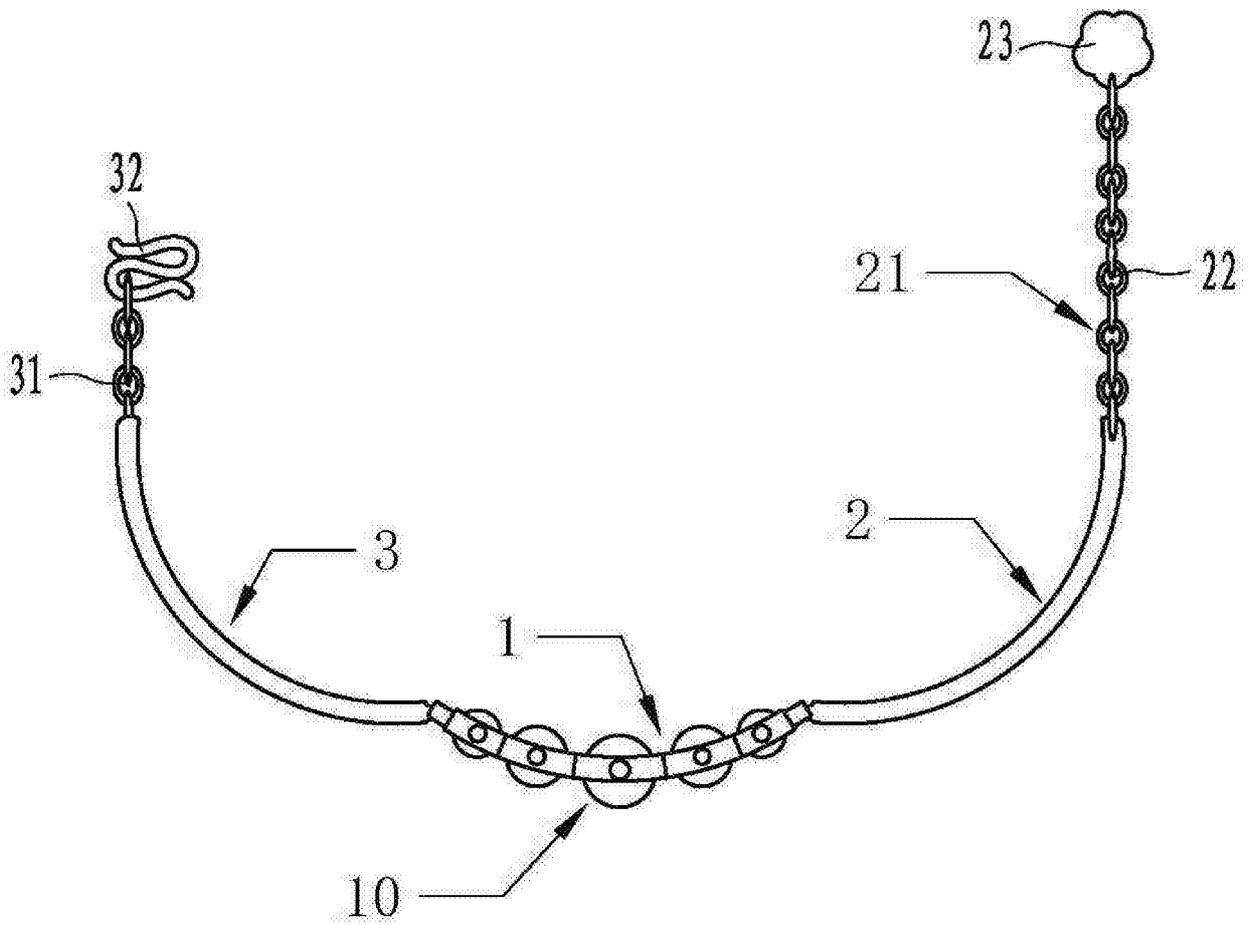


图 2

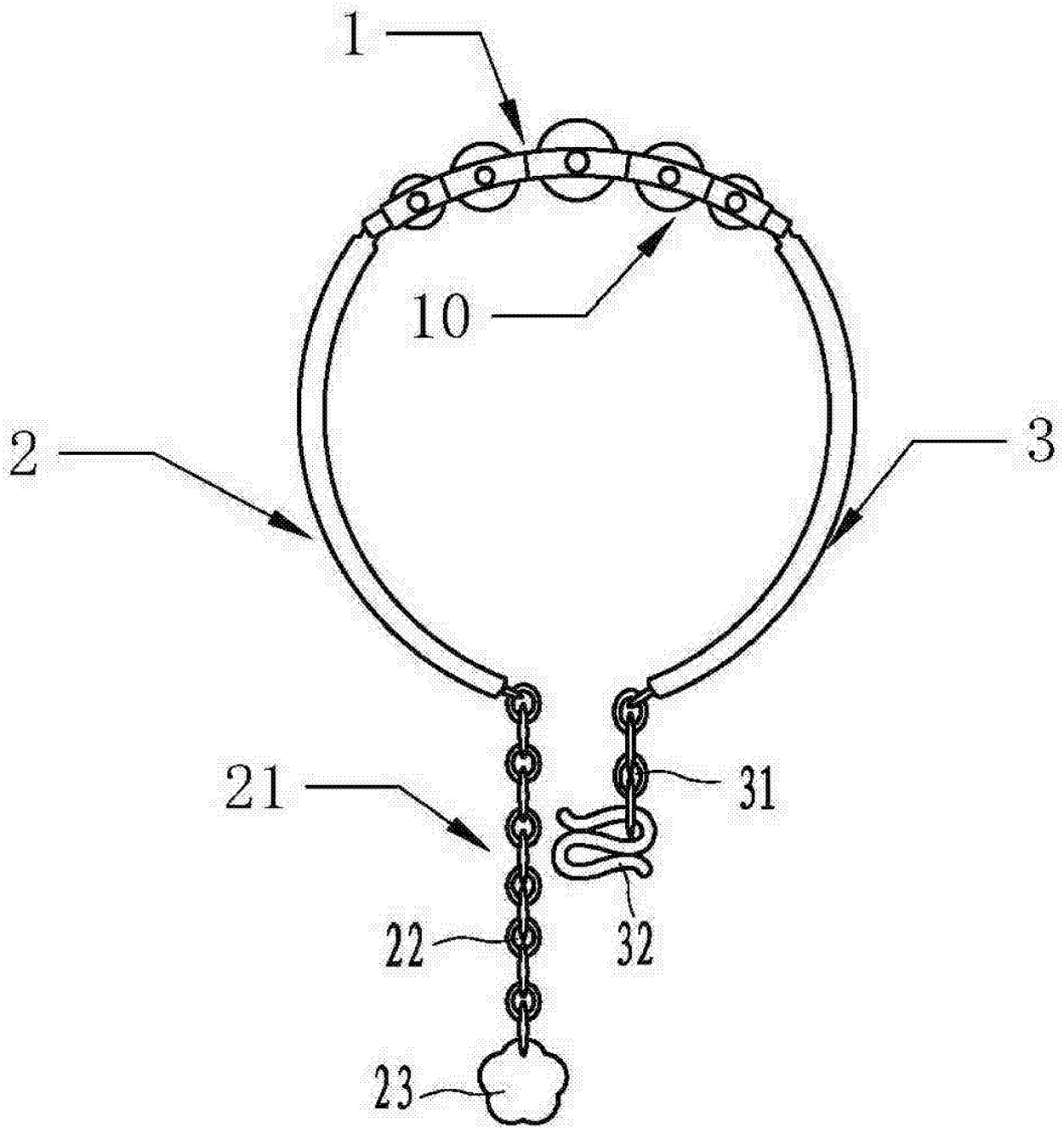


图 3

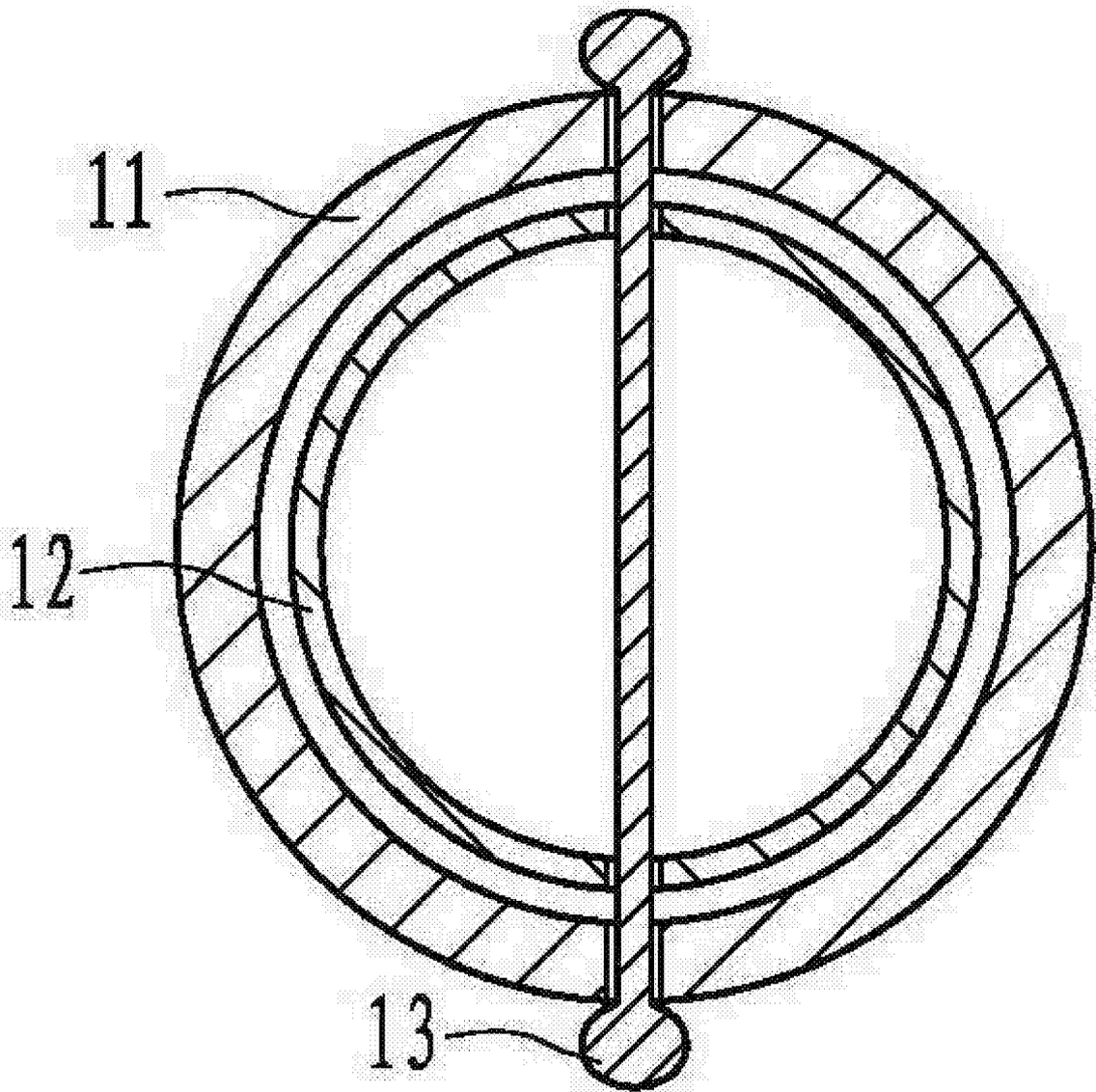


图 4