



(12)发明专利

(10)授权公告号 CN 108039551 B

(45)授权公告日 2018.11.13

(21)申请号 201711453735.X

(56)对比文件

(22)申请日 2017.12.28

EP 0899809 A2, 1999.03.03,

(65)同一申请的已公布的文献号

CN 103688405 A, 2014.03.26,

申请公布号 CN 108039551 A

US 2004222867 A1, 2004.11.11,

(43)申请公布日 2018.05.15

CN 203013911 U, 2013.06.19,

(73)专利权人 荆门市亿美工业设计有限公司

CN 203967223 U, 2014.11.26,

地址 448000 湖北省荆门市荆门高新区掇

US 2004222867 A1, 2004.11.11,

刀区龙井大道238号

审查员 张莹

专利权人 东莞合安机电有限公司

(72)发明人 凌企芳 胡达凯 斯琴

(74)专利代理机构 北京轻创知识产权代理有限公司 11212

代理人 谈杰

(51)Int.Cl.

H01P 5/18(2006.01)

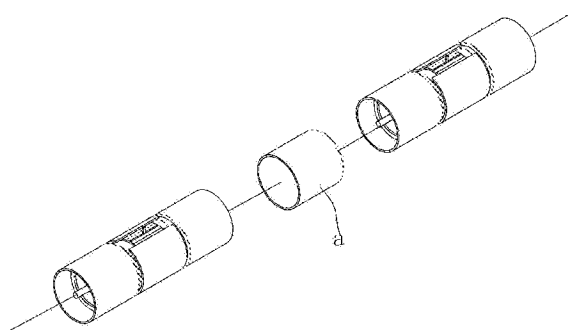
权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54)发明名称

一种多组纵向连接定向耦合器组合

(57)摘要

本发明公开了一种多组纵向连接定向耦合器组合，包括有多个筒状的定向耦合器以及固定环，固定环用于固定相邻两个定向耦合器，多个筒状的定向耦合器同轴设置；通过巧妙的结构设计，将定向耦合器组织容易，而且，通过耦合本体的旋转来调节耦合参数，方便调整和调节，可以多个进行纵向组合，实现定向耦合器串联需要。



1. 一种多组纵向连接定向耦合器组合,其特征在于:包括有多个筒状的定向耦合器以及固定环(a),固定环用于固定相邻两个定向耦合器,多个筒状的定向耦合器同轴设置;每个定向耦合器包括有外筒本体、内耦合体和外耦合体;

外筒本体包括有两段大小相同的第一筒状段(11),还包括有设于两个第一筒状段(11)之间的第二筒状段(12),第二筒状段(12)的直径小于第一筒状段(11),第二筒状段(12)与第一筒状段(11)同轴设置,第二筒状段(12)的两端分别与两个第一筒状段(11)连接,所述第二筒状段(12)上设有两个对称设置的矩形槽孔(13),矩形槽孔(13)的长度方向与第二筒状段(12)轴向相同;

内耦合体包括有一个矩形架(33),矩形架(33)的一个短边侧面向外延伸出一个棒状的耦合段(32),另一个短边侧面向外延伸出一个棒状的隔离段(35);矩形架(33)内设有耦合本体(34),耦合本体(34)的两个自由端为圆弧面;

外耦合体包括有一个用于包裹第二筒状段(12)的第三筒状段(21),第三筒状段(21)底部设有缺口,顶部设有信号输入杆(23);所述第三筒状段(21)的向内设有两个对称设置的、分别与矩形槽孔(13)对应的耦合弹片(22);

还包括有两个分别位于两个第一筒状段(11)内的支撑盘(31),支撑盘(31)上设有过孔,一个支撑盘(31)的过孔用于套设耦合段(32),另一个支撑盘(31)上的过孔用于套设隔离段(35);

所述耦合本体(34)和耦合弹片(22)进行耦合。

2. 根据权利要求1所述的一种多组纵向连接定向耦合器组合,其特征在于:还包括有用于包裹第三筒状段(21)的第四筒状段(4),第四筒状段(4)上方开口,所述信号输入杆(23)位于开口处。

3. 根据权利要求1所述的一种多组纵向连接定向耦合器组合,其特征在于:矩形槽孔(13)的面积大于对应的耦合本体(34)自由端的端面面积。

4. 根据权利要求1所述的一种多组纵向连接定向耦合器组合,其特征在于:矩形槽孔(13)的四个角为圆角。

5. 根据权利要求1所述的一种多组纵向连接定向耦合器组合,其特征在于:第一筒状段(11)和第二筒状段(12)均为绝缘体。

## 一种多组纵向连接定向耦合器组合

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种多组纵向连接定向耦合器组合。

### 背景技术

[0002] 定向耦合器是一种通用的微波或毫米波部件,用于将输入信号按照一定的功率比例关系进行分配;积定向耦合器被广泛用于各种微波电路当中,可以用作功率分配器,用于信号的隔离、分离和混合等。在有传输信号从所述主线的一端输入所述主线时,部分功率从所述主线的另一端输出,由于主线和副线之间的相互耦合,可以将主线中传输的功率部分耦合到副线,并且使功率在副线中传播具有定向性,即使得所述副线的一端即耦合端有功率输出,另一端即隔离端无信号输出,从而完成将输入信号按照一定的功率比例关系进行分配。

[0003] 所述微带线路板通常采用巴特勒矩阵结构。在所述微带线路板采用矩阵结构时,相对地,为适应所述微带线路板的尺寸,所述介质板和地板的尺寸均需要增大,从而导致所述方形小体积定向耦合器的横向尺寸较大,占用的空间较大,难以满足小尺寸的要求,而且精度差、一些方形小体积定向耦合器需要达到的指标难以准确达到。

### 发明内容

[0004] 本发明的目的在于克服以上所述的缺点,提供一种多组纵向连接定向耦合器组合。

[0005] 为实现上述目的,本发明的具体方案如下:一种多组纵向连接定向耦合器组合,包括有多个筒状的定向耦合器以及固定环,固定环用于固定相邻两个定向耦合器,多个筒状的定向耦合器同轴设置。

[0006] 每个定向耦合器包括有外筒本体、内耦合体和外耦合体;

[0007] 外筒本体包括有两段大小相同的第一筒状段,还包括有设于两个第一筒状段之间的第二筒状段,第二筒状段的直径小于第一筒状段,第二筒状段与第一筒状段同轴设置,第二筒状段的两端分别与两个第一筒状段连接,所述第二筒状段上设有两个对称设置的矩形槽孔,矩形槽孔的长度方向与第二筒状段轴向相同;

[0008] 内耦合体包括有一个矩形架,矩形架的一个短边侧面向外延伸出一个棒状的耦合段,另一个短边侧面向外延伸出一个棒状的隔离段;矩形架内设有耦合本体,耦合本体的两个自由端为圆弧面;

[0009] 外耦合体包括有一个用于包裹第二筒状段的第三筒状段,第三筒状段底部设有缺口,顶部设有信号输入杆;所述第三筒状段的向内设有两个对称设置的、分别与矩形槽孔对应的耦合弹片;

[0010] 还包括有两个分别位于两个第一筒状段内的支撑盘,支撑盘上设有过孔,一个支撑盘的过孔用于套设耦合段,另一个支撑盘上的过孔用于套设隔离段。

[0011] 其中,还包括有用于包裹第三筒状段的第四筒状段,第四筒状段上方开口,所述信

号输入杆位于开口处。

[0012] 其中,矩形槽孔的面积大于对应的耦合本体自由端的端面面积。

[0013] 其中,矩形槽孔的四个角为圆角。

[0014] 其中,第一筒状段和第二筒状段均为绝缘体;所述耦合本体和耦合弹片进行耦合。

[0015] 本发明的有益效果为:通过巧妙的结构设计,将定向耦合器组织容易,而且,通过耦合本体的旋转来调节耦合参数,方便调整和调节。一次性组装后测试故障率底,良品率高,而且实现了筒状设置、体积小、精度高、能达到较好电气性,可以多个进行纵向组合,实现定向耦合器串联需要。

## 附图说明

[0016] 图1是本发明的的结构示意图;

[0017] 图2是本发明的定向耦合器的立体图;

[0018] 图3是本发明是内耦合体和外耦合体配合时的立体图;

[0019] 图4是本发明的定向耦合器的爆炸图;

[0020] 图5是抛去第一筒状段和第二筒状段的立体图;

[0021] 图1至图5中的附图标记说明:

[0022] 11-第一筒状段;12-第二筒状段;13-矩形槽孔;21-第三筒状段;22-耦合弹片;23-信号输入杆;31-支撑盘;32-耦合段;33-矩形架;34-耦合本体;35-隔离段;4-第四筒状段;

[0023] a-固定环。

## 具体实施方式

[0024] 下面结合附图和具体实施例对本发明作进一步详细的说明,并不是把本发明的实施范围局限于此。

[0025] 如图1至图5所示,本实施例所述的一种多组纵向连接定向耦合器组合,包括有多个筒状的定向耦合器以及固定环a,固定环用于固定相邻两个定向耦合器,多个筒状的定向耦合器同轴设置。

[0026] 每个定向耦合器包括有外筒本体、内耦合体和外耦合体;

[0027] 外筒本体包括有两段大小相同的第一筒状段11,还包括有设于两个第一筒状段11之间的第二筒状段12,第二筒状段12的直径小于第一筒状段11,第二筒状段12与第一筒状段11同轴设置,第二筒状段12的两端分别与两个第一筒状段11连接,所述第二筒状段12上设有两个对称设置的矩形槽孔13,矩形槽孔13的长度方向与第二筒状段12轴向相同;

[0028] 内耦合体包括有一个矩形架33,矩形架33的一个短边侧面向外延伸出一个棒状的耦合段32,另一个短边侧面向外延伸出一个棒状的隔离段35;矩形架33内设有耦合本体34,耦合本体34的两个自由端为圆弧面;

[0029] 外耦合体包括有一个用于包裹第二筒状段12的第三筒状段21,第三筒状段21底部设有缺口,顶部设有信号输入杆23;所述第三筒状段21的向内设有两个对称设置的、分别与矩形槽孔13对应的耦合弹片22;

[0030] 还包括有两个分别位于两个第一筒状段11内的支撑盘31,支撑盘31上设有过孔,一个支撑盘31的过孔用于套设耦合段32,另一个支撑盘31上的过孔用于套设隔离段35。

[0031] 本实施例所述的一种多组纵向连接定向耦合器组合,还包括有用于包裹第三筒状段21的第四筒状段4,第四筒状段4上方开口,所述信号输入杆23位于开口处。

[0032] 装配时,所述耦合弹片22位于矩形槽孔13内,通过巧妙的结构设计,将定向耦合器组织容易,而且,通过耦合本体34的旋转来调节耦合参数,方便调整和调节。可以通过调整耦合本体34的与耦合弹片22的重叠面积来调整耦合程度。一次性组装后测试故障率底,良品率高,而且实现了筒状设置、体积小、精度高、能达到较好电气性。可以多个进行纵向组合,实现定向耦合器串联需要。

[0033] 本实施例所述的一种多组纵向连接定向耦合器组合,矩形槽孔13的面积大于对应的耦合本体34自由端的端面面积。本实施例所述的一种多组纵向连接定向耦合器组合,矩形槽孔13的四个角为圆角。本实施例所述的一种多组纵向连接定向耦合器组合,第一筒状段11和第二筒状段12均为绝缘体。

[0034] 具体的,作为优选,所述第一筒状段11的直径不大于50mm,第二筒状段12的直径不大于40mm,所述耦合本体34的厚度应在5mm-15mm;该尺寸下,通过计算软件仿真得知其各项数据达到优良,尤其是耦合系数和反射系数及隔离度,从4.8GHz到7.6GHz的相对带宽范围内,耦合系数为2.15dB到2.30dB,各端口的反射系数低于-26dB,隔离度高于19dB。

[0035] 以上所述仅是本发明的一个较佳实施例,故凡依本发明专利申请范围所述的构造、特征及原理所做的等效变化或修饰,包含在本发明专利申请的保护范围内。

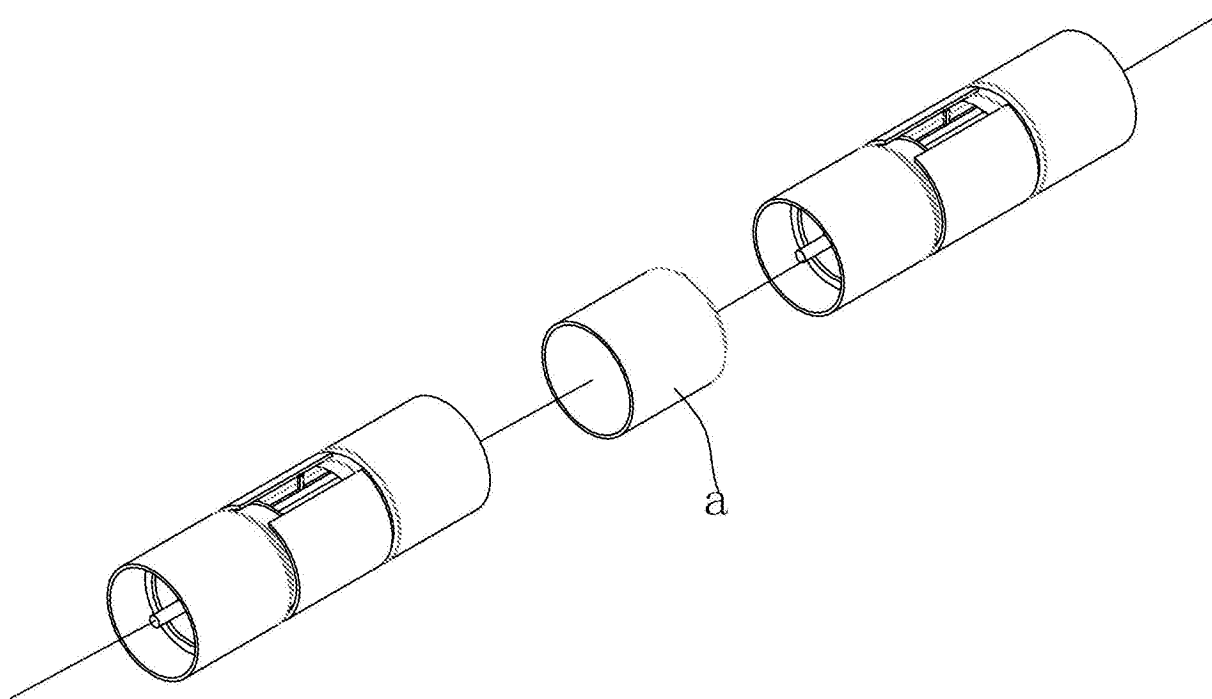


图1

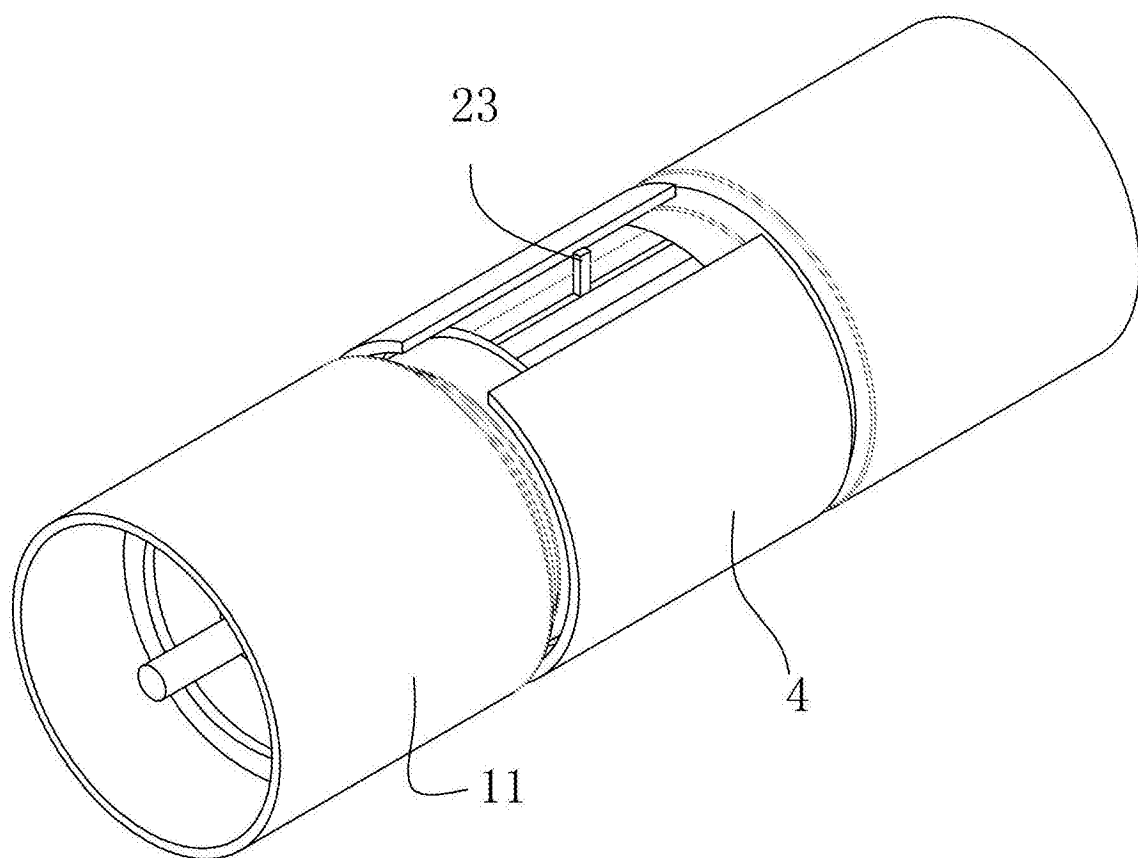


图2

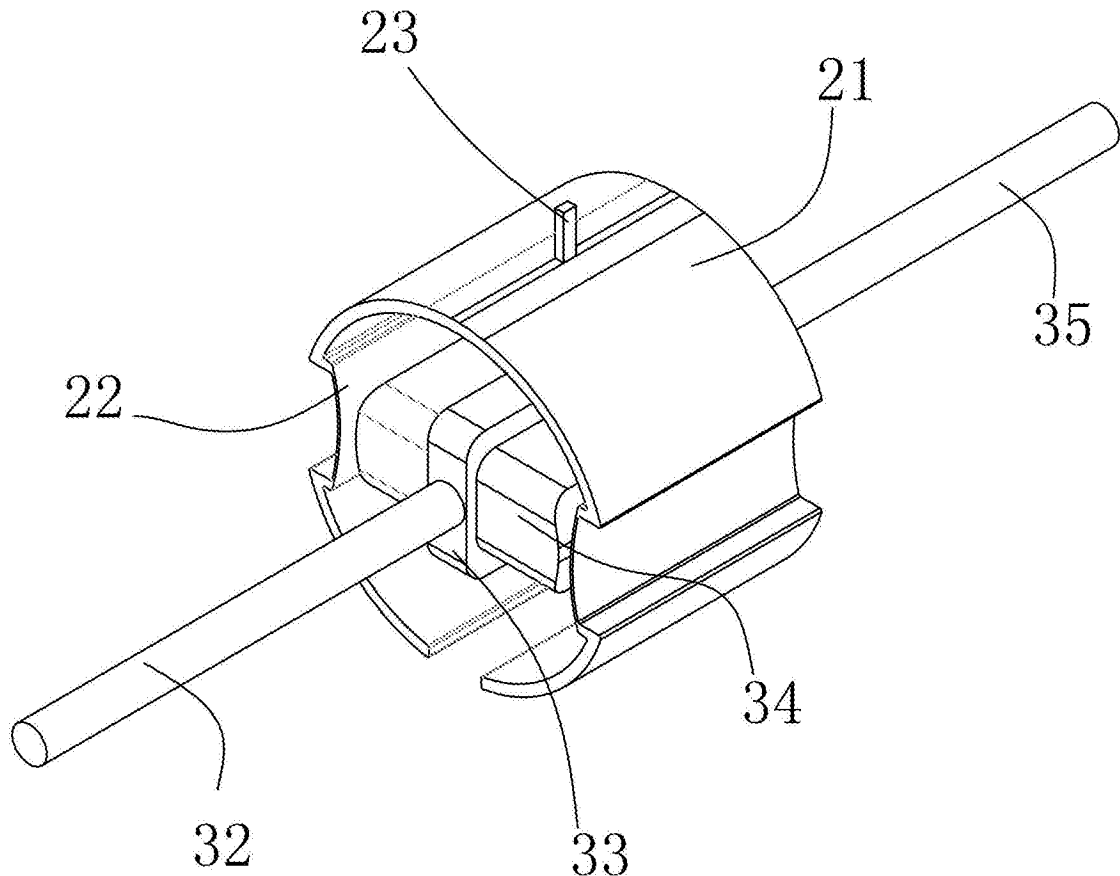


图3

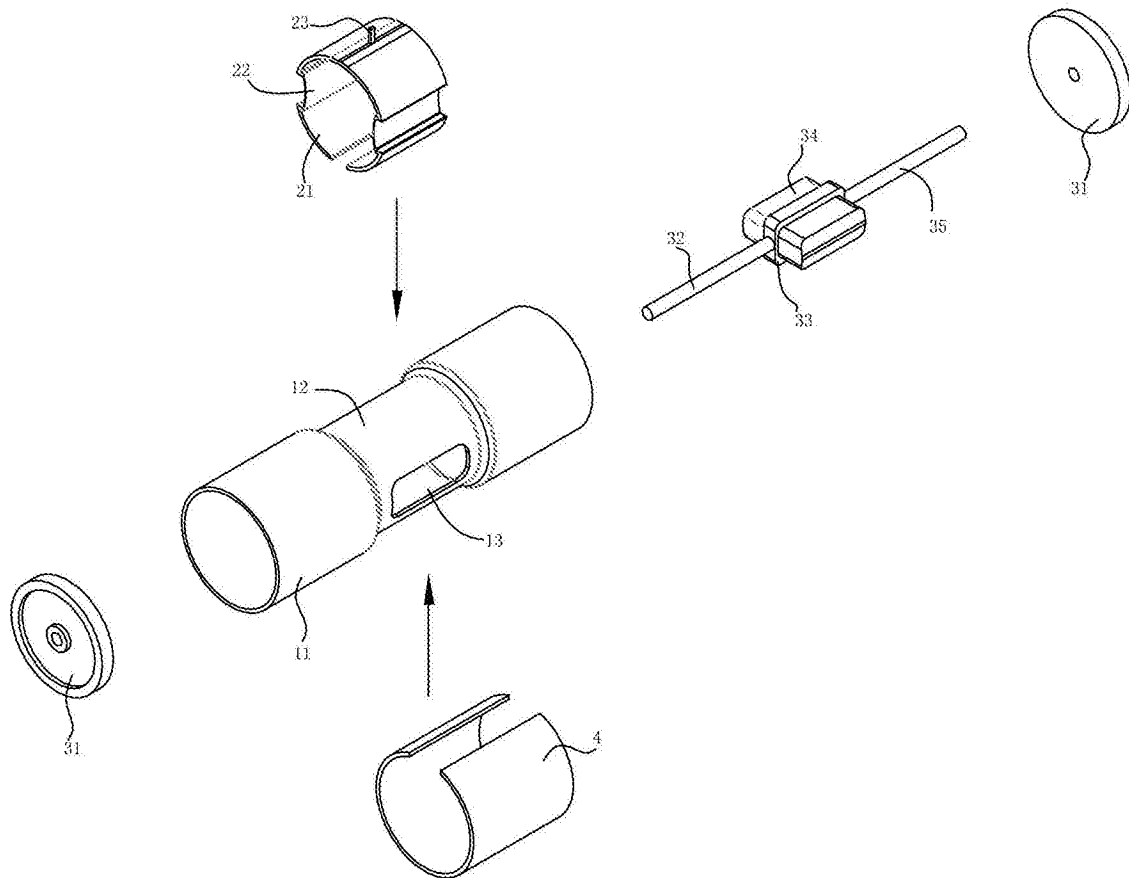


图4

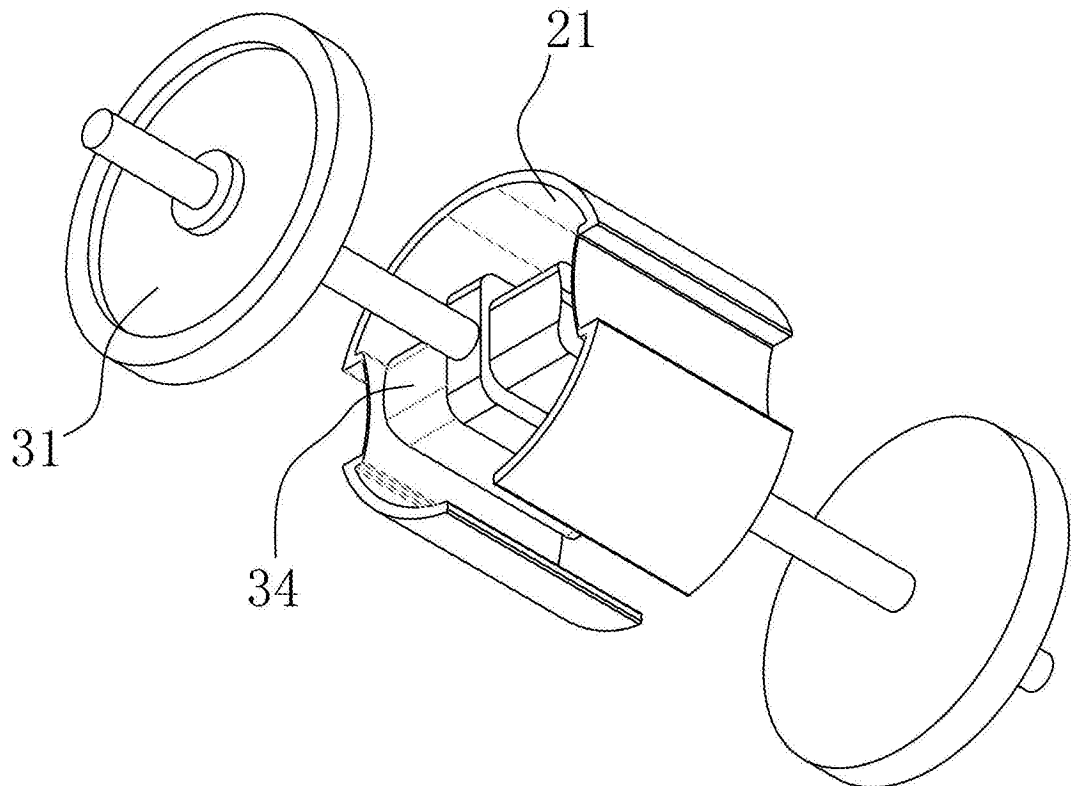


图5