



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 112720420 A

(43) 申请公布日 2021.04.30

(21) 申请号 202110037699.9

(22) 申请日 2021.01.12

(71) 申请人 山东理工大学

地址 255000 山东省淄博市高新区高创园A座313室

(72) 发明人 张彦斐 宫金良 兰玉彬 王伟

(74) 专利代理机构 济南格源知识产权代理有限公司 37306

代理人 尚久恒

(51) Int. Cl.

B25J 9/00 (2006.01)

B25J 5/02 (2006.01)

B25J 19/00 (2006.01)

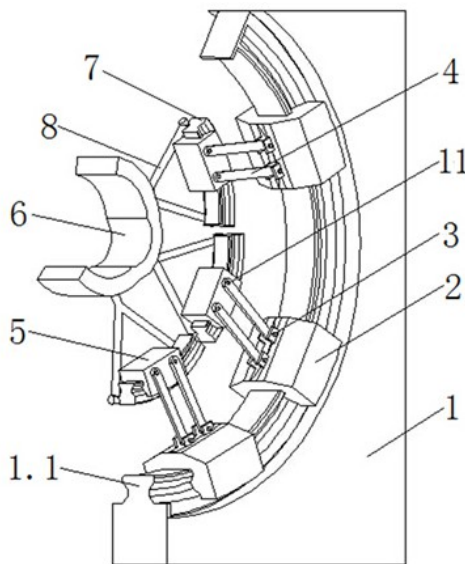
权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54) 发明名称

一种含平行四边形的双导轨式平面机器人

(57) 摘要

一种含平行四边形的双导轨式平面机器人，包括固定平台、运动平台和连接于固定平台与运动平台之间的三条结构相同的支链，所述固定平台上设置有一段平面曲线导轨I，所述运动平台固定连接有三段平面曲线导轨II，每段平面曲线导轨II均通过一条支链与平面曲线导轨I连接，每条支链均包括滑块I、两个平行设置的连接杆以及滑块II，所述滑块I与平面曲线导轨I滑动连接，所述滑块I通过转动副I与连接杆的一端转动连接，所述连接杆的另一端通过转动副II与滑块II转动连接，所述滑块II与平面曲线导轨II滑动连接；三个滑块II或者三个滑块I为原动件。



1. 一种含平行四边形的双导轨式平面机器人,包括固定平台(1)、运动平台(6)和连接于固定平台(1)与运动平台(6)之间的三条结构相同的支链,其特征在于:所述固定平台(1)上设置有一段平面曲线导轨I(1.1),所述运动平台(6)固定连接有三段平面曲线导轨II(7),每段平面曲线导轨II(7)均通过一条支链与平面曲线导轨I(1.1)连接,每条支链均包括滑块I(2)、两个平行设置的连接杆(4)以及滑块II(5),所述滑块I(2)与平面曲线导轨I(1.1)滑动连接,所述滑块I(2)通过转动副I(3)与连接杆(4)的一端转动连接,所述连接杆(4)的另一端通过转动副II(11)与滑块II(5)转动连接,所述滑块II(5)与平面曲线导轨II(7)滑动连接,在一条支链中,一个连接杆(4)两端连接的转动副I(3)与转动副II(11)之间的距离与另一个连接杆(4)两端连接的转动副I(3)与转动副II(11)之间的距离相等;六个转动副I(3)的轴线互相平行,且均垂直于滑块I(2)相对于平面曲线导轨I(1.1)的运动平面I(9)和滑块II(5)相对于平面曲线导轨II(7)的运动平面II(10);六个转动副II(11)的轴线互相平行,且均垂直于滑块I(2)相对于平面曲线导轨I(1.1)的运动平面I(9)和滑块II(5)相对于平面曲线导轨II(7)的运动平面II(10);三个滑块II(5)或者三个滑块I(2)为原动件;三段平面曲线导轨II(7)为不同圆心的弧形导轨。

2. 根据权利要求1所述的含平行四边形的双导轨式平面机器人,其特征在于:所述平面曲线导轨I(1.1)的长度大于三段平面曲线导轨II(7)的长度之和,所述平面曲线导轨I(1.1)的宽度大于平面曲线导轨II(7)的宽度。

3. 根据权利要求1所述的含平行四边形的双导轨式平面机器人,其特征在于:所述运动平台(6)通过三个固定杆(8)固定连接有三段平面曲线导轨II(7)。

4. 根据权利要求1所述的含平行四边形的双导轨式平面机器人,其特征在于:三个滑块II(5)相对于平面曲线导轨II(7)的运动平面II(10)为同一平面或为平行的平面。

一种含平行四边形的双导轨式平面机器人

技术领域

[0001] 本发明涉及机器人技术领域,具体是一种含平行四边形的双导轨式平面机器人。

背景技术

[0002] 并联机器人具有刚度大、承载能力大、精度高、运动负荷小、反解容易等特点,因此在运动模拟器、虚拟轴机床、体感模拟机、医疗设备、农业作业机器人等方面都有广泛的应用。

[0003] 对于三自由度机器人的研究,很多学者做了大量的工作。余跃庆基于3-RRR并联机器人提出了一种具有3个柔性铰链的平面并联机器人实验装置,该装置能使机构的运动平台实现沿轴X、Y方向的移动以及绕轴Z方向的转动。Herve基于李群和李代数理论成功的综合出了三自由度平移并联机器人,如3-RRC并联机器人。黄真基于螺旋理论原理提出了包括多种三自由度平移并联机器人在内的少自由度并联机器人型综合方法。李秦川利用螺旋理论进行了系统的对称三自由度并联机器人型综合。高峰基于GF集理论综合出了多种结构新颖的对称和非对称的三自由度平移并联机器人。2011年,陈风明等人提出了一种新型两平移一转动RRR-URR-RR并联机器人,对此机构的运动输出特性进行分析,并对自由度进行计算,建立了并联机器人的位置正、反解方程。2016年,常州大学朱伟等人发明了一种两平移一转动并联机器人,通过三个主动驱动的移动运动副驱动平台运动,实现空间内的两维平动运动和一维旋转运动。2018年,燕山大学李艳文等人提出了一种两平移一转动2RRR-CRR并联机器人,该机构只包含移动副和转动副(圆柱副是由移动副和转动副组合而成),且多数为转动副,使得机构结构简单,轴线关系容易满足。

[0004] 尽管国内外学者提供了较多三自由度机器人构型方案,但是平面三自由度机器人在不同应用领域具有不同的性能需求,因此提供尽可能多的具有两个平动自由度和一个转动自由度的机器人构型类型,对本领域的研究人员选型具有重要意义。

发明内容

[0005] 本发明所要解决的技术问题,就是针对现有技术所存在的不足,提供一种含平行四边形的双导轨式平面机器人,其结构新颖,并且具有两个平动自由度和一个转动自由度。

[0006] 本方案是通过如下技术措施来实现的:一种含平行四边形的双导轨式平面机器人,包括固定平台、运动平台和连接于固定平台与运动平台之间的三条结构相同的支链,所述固定平台上设置有一段平面曲线导轨I,所述运动平台固定连接有三段平面曲线导轨II,每段平面曲线导轨II均通过一条支链与平面曲线导轨I连接,每条支链均包括滑块I、两个平行设置的连接杆以及滑块II,所述滑块I与平面曲线导轨I滑动连接,所述滑块I通过转动副I与连接杆的一端转动连接,所述连接杆的另一端通过转动副II与滑块II转动连接,所述滑块II与平面曲线导轨II滑动连接,在一条支链中,一个连接杆两端连接的转动副I与转动副II之间的距离与另一个连接杆两端连接的转动副I与转动副II之间的距离相等;六个转动副I的轴线互相平行,且均垂直于滑块I相对于平面曲线导轨I的运动平面I和滑块II相对

于平面曲线导轨II的运动平面II；六个转动副II的轴线互相平行，且均垂直于滑块I相对于平面曲线导轨I的运动平面I和滑块II相对于平面曲线导轨II的运动平面II；三个滑块II或者三个滑块I为原动件；三段平面曲线导轨II为不同圆心的弧形导轨。

[0007] 优选的，所述平面曲线导轨I的长度大于三段平面曲线导轨II的长度之和，所述平面曲线导轨I的宽度大于平面曲线导轨II的宽度。

[0008] 优选的，所述运动平台通过三个固定杆固定连接有三段平面曲线导轨II。

[0009] 优选的，三个滑块II相对于平面曲线导轨II的运动平面II为同一平面或为平行的平面。

[0010] 本发明与现有技术相比，其优点为：在固定平台和运动平台上同时引入一段平面曲线导轨I和三段平面曲线导轨II结构，与滑块I、转动副I、连接杆、转动副II和滑块II配合使用，既保证了机器人具有两个平动自由度和一个转动自由度的运动特征，又可以通过独立增加各段导轨长度和/或连接杆的长度实现在特定自由度上增大工作空间，提高了机器人设计的灵活性，所述滑块I、两个平行设置的连接杆以及滑块II可组成平行四边形结构，具体的，两个连接杆与滑块I、滑块II的转动连接点为平行四边形的四个顶点，同时该结构中三个滑块II可以作为原动件，三个滑块I也可以作为原动件，提高了机器人驱动方式选择的灵活性。

[0011] 由此可见，本发明与现有技术相比，具有突出的实质性特点和显著的进步，其实施的有益效果也是显而易见的。

附图说明

[0012] 为了更清楚地说明本发明的技术方案，下面将对描述中所需要使用的附图作简单地介绍，显而易见地，下面描述中的附图仅仅是本发明的一些实施例，对于本领域普通技术人员来讲，在不付出创造性劳动的前提下，还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0013] 图1为本发明的结构示意图；

图2为固定平台的结构示意图；

图3为运动平台与平面曲线导轨II的连接结构示意图一；

图4为运动平台与平面曲线导轨II的连接结构示意图二。

[0014] 图中：1-固定平台，1.1-平面曲线导轨I，2-滑块I，3-转动副I，4-连接杆，5-滑块II，6-运动平台，7-平面曲线导轨II，8-固定杆，9-运动平面I，10-运动平面II，11-转动副II。

具体实施方式

[0015] 为使得本发明的发明目的、特征、优点能够更加的明显和易懂，下面将运用具体的实施例及附图，对本发明保护的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，下面所描述的实施例仅仅是本发明一部分实施例，而非全部的实施例。基于本专利中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其它实施例，都属于本专利保护的范畴。

[0016] 如图1和图2所示，一种含平行四边形的双导轨式平面机器人，包括固定平台1、运动平台6和连接于固定平台1与运动平台6之间的三条结构相同的支链，所述固定平台1上设

置有一段平面曲线导轨I1.1,所述运动平台6固定连接有三段平面曲线导轨II7,每段平面曲线导轨II7均通过一条支链与平面曲线导轨I1.1连接,每条支链均包括滑块I2、两个平行设置的连接杆4以及滑块II5,所述滑块I2与平面曲线导轨I1.1滑动连接,所述滑块I2通过转动副I3与连接杆4的一端转动连接,所述连接杆4的另一端通过转动副II11与滑块II5转动连接,所述滑块II5与平面曲线导轨II7滑动连接,在一条支链中,一个连接杆4两端连接的转动副I3与转动副II11之间的距离与另一个连接杆4两端连接的转动副I3与转动副II11之间的距离相等;六个转动副I3的轴线互相平行,且均垂直于滑块I2相对于平面曲线导轨I1.1的运动平面I9和滑块II5相对于平面曲线导轨II7的运动平面II10;六个转动副II11的轴线互相平行,且均垂直于滑块I2相对于平面曲线导轨I1.1的运动平面I9和滑块II5相对于平面曲线导轨II7的运动平面II10;三个滑块II5或者三个滑块I2为原动件;三段平面曲线导轨II7为不同圆心的弧形导轨。优选的,三段平面曲线导轨II7为不同圆心的圆弧形导轨,平面曲线导轨I1.1为圆弧形导轨。

[0017] 所述平面曲线导轨I1.1的长度大于三段平面曲线导轨II7的长度之和,所述平面曲线导轨I1.1的宽度大于平面曲线导轨II7的宽度。

[0018] 所述运动平台6通过三个固定杆8固定连接有三段平面曲线导轨II7。

[0019] 在本技术方案中,三条结构相同的支链指的是三条支链包含的部件以及部件之间的连接关系相同,但三条支链中的相同部件的尺寸可以不同。

[0020] 图2中示出了滑块I2相对于平面曲线导轨I1.1的运动平面I9。

[0021] 如图3-4所示,三个滑块II5分别相对于三段平面曲线导轨II7的三个运动平面II10为同一平面或为平行的平面。

[0022] 在本技术方案中,平面曲线导轨I1.1,顾名思义就是滑块I2沿着导轨做平面曲线运动;平面曲线导轨II7,顾名思义就是滑块II5沿着导轨做平面曲线运动。

[0023] 本说明书中各个实施例采用递进的方式描述,每个实施例重点说明的都是与其他实施例的不同之处,各个实施例之间相同相似部分互相参考即可。

[0024] 对所公开的实施例的上述说明,使本领域专业技术人员能够实现或使用本发明。对这些实施例的多种修改对本领域的专业技术人员来说将是显而易见的,本文中所定义的一般原理可以在不脱离本发明的精神或范围的情况下,在其它实施例中实现。因此,本发明将不会被限制于本文所示的这些实施例,而是要符合与本文所公开的原理和新颖特点、创造性的特点相一致的最宽的范围。

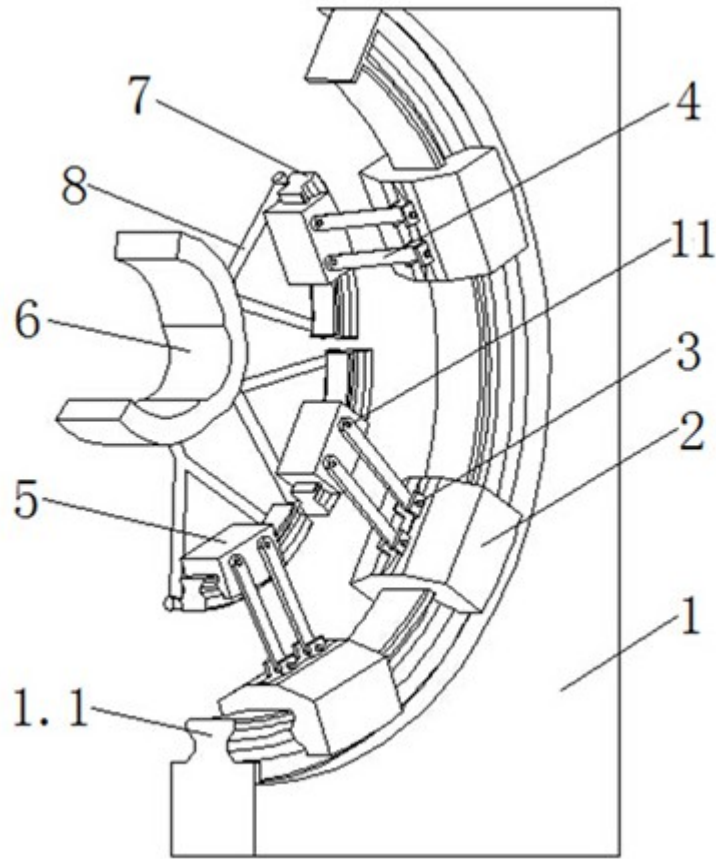


图1

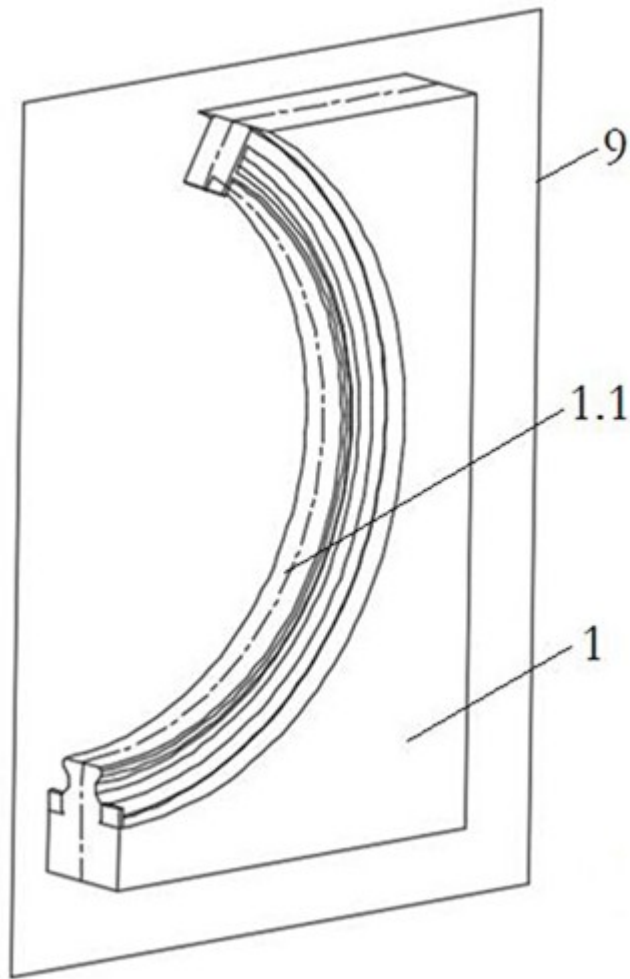


图2

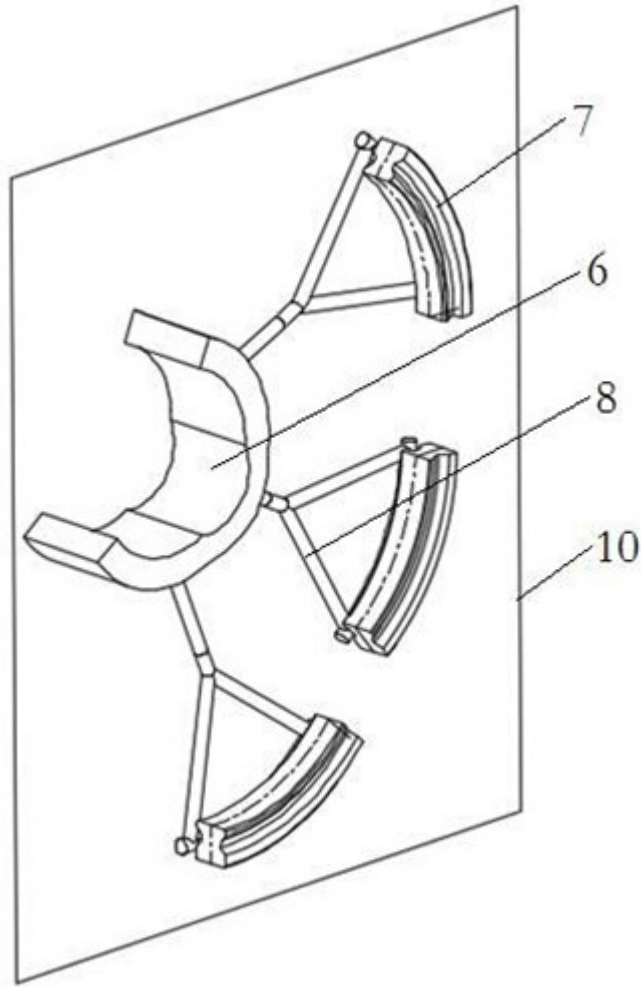


图3

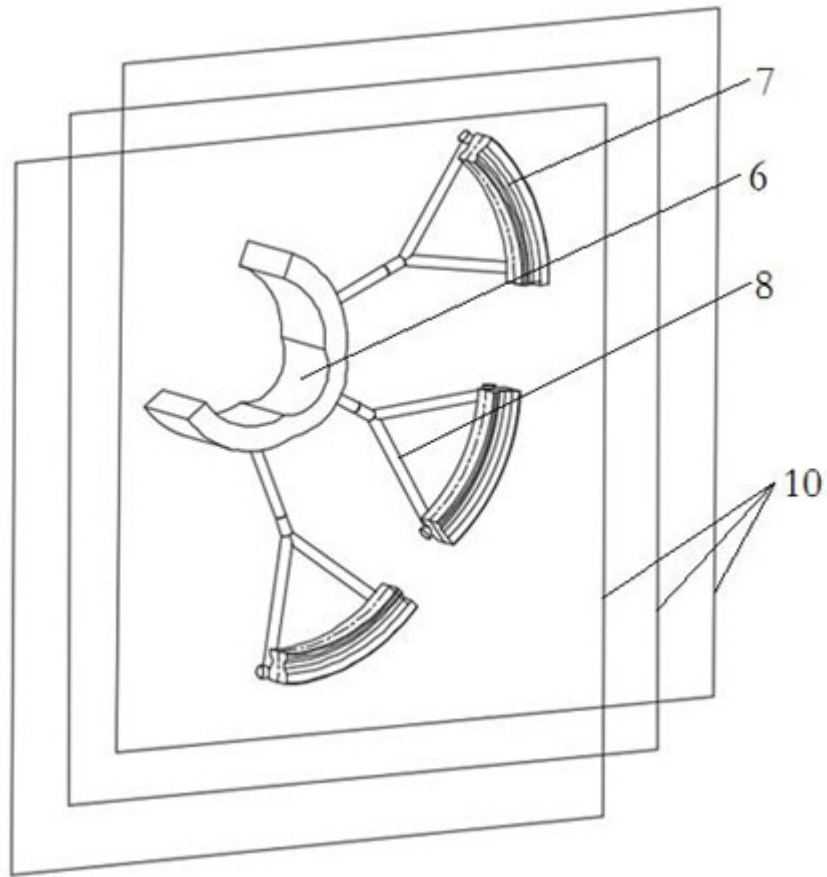


图4