# 三自由度并联包装机构静动态特性建模与分析

Modeling and analysis of static and dynamic characteristics of three degrees of freedom parallel packaging mechanism

董 旭<sup>1</sup> 高铁红<sup>2</sup>

DONG  $Xu^1$  GAO Tie-hong<sup>2</sup>

 (1. 北华航天工业学院机电工程学院,河北 廊坊 065000;2. 河北工业大学机械工程学院,天津 300130)
 (1. School of Mechanical and Electrical Engineering, North China Institute of Aerospace Engineering, Langfang, Hebei 065000, China; 2. School of Mechanical Engineering, Hebei University of Technology, Tianjin 300130, China)

摘要:目的:针对一种可用于食品包装的三自由度 HUU 型并联机构,对其静动态特性进行研究。方法:先建立并 联机构几何模型,再进行机构静动态刚度分析与计算,并 基于 Lagrange 法确立机构动力学方程。将连接杆按照纯 刚体进行动力学分析,并将支链连接杆件作柔性化处理 进行刚柔耦合动力学分析。结果:并联包装机构沿空间 垂直方向的静刚度值最大,薄弱环节位于连接杆与滑鞍 以及动平台连接处。支链连接杆刚柔耦合效应使得滑鞍 转向运动时加速度出现了突变情况,刚体模型与耦合模 型其余运动评价指标分析结果基本一致。结论:优化并 联包装机构可提高其运动性能。

关键词:并联机构;刚度;Lagrange方程;刚柔耦合;动 力学

Abstract: Objective: Aiming at a three degree of freedom HUU type parallel mechanism which can be used in food packaging, the static and dynamic characteristics are studied. Methods: The geometric model of the parallel mechanism was firstly established, and the static and dynamic stiffness of the mechanism were analyzed and calculated; then the dynamic equation of the mechanism was established based on Lagrange method. The dynamic analysis of the connecting rod was carried out as a pure rigid body, and then the rigid flexible coupling dynamic analysis was carried out by making the branch chain connecting rod flexible. **Results**: The static stiffness of parallel packaging mechanism along the vertical direction of space is the largest, and the weak link is located in the connection of connecting rod, sliding saddle

**收稿日期:**2021-03-26

and moving platform. The rigid flexible coupling effect of the branch chain connecting rod makes the acceleration of the saddle change suddenly when it turns. The analysis results of other motion evaluation indexes of the rigid model and the coupling model are basically consistent. **Conclusion**: Optimizing the parallel packaging mechanism can improve its kinematic performance. **Keywords**: parallel mechanism; stiffness; Lagrange equation; rigid-flexible coupling; dynamics

并联机构由于具有结构刚度大、运动精度高、控制相 对容易、结构较为紧凑、运动惯性小等特点,被广泛应用 于食品工业目标抓取、分拣、包装等方面。随着食品包装 技术的发展,对并联包装机构的设计和应用逐渐提出了 更高的要求,因此在设计阶段进行机构性能仿真分析具 有重要的实际应用价值[1]。并联机构性能的研究主要体 现在静刚度、低阶模态特性、动力学[2]等方面,集中应用 了解析计算、软件仿真、工程试验等方法[3-8]。耿明超 等<sup>[9]</sup>基于虚功原理分析了 4UPS/UPR 并联机构刚度;付 红栓等<sup>[10]</sup>应用 Lagrange 方程建立了三自由度并联机构 动力学模型,依托仿真软件求得了机构驱动环节的驱动 力。钱太利等[11]依据并联机构杆件受力方式确定了应力 最大位置,并研究了一类典型并联机构柔性杆件动态特 性。张洪等<sup>[12]</sup>在柔顺变形情况下建立了 3T 并联机构弹 性动力学方程并进行了仿真。吴超宇等[13]利用虚功原理 建立了直线驱动型并联机器人反向动力学模型,并分析 了各运动部件的广义力及其影响因素。Geethapriyan 等<sup>[14]</sup>、Cretescu等<sup>[15]</sup>、Lu等<sup>[16]</sup>对三自由度并联机构进行 了静力学、运动学、动力学建模与仿真。上述研究主要应 用了 Lagrange 法、牛顿一欧拉法、凯恩法、虚功原理等理 论建模方法与软件仿真方法研究机构性能,且大部分是 将构件按照纯刚体对待,较少考虑构件的弹性变形与刚

基金项目:河北省省级科技计划资助(编号:18211840);河北省 科技厅项目(编号:20557686D)

作者简介:童旭(1981一),男,北华航天工业学院副教授,硕士。 E-mail:dongxu311@163.com

柔耦合因素。文章拟针对 3-HUU 型并联机构,在确定其 静刚度以及低阶模态特性基础上,建立机构刚柔耦合动 力学模型。通过对各个模型设置具体边界条件并进行仿 真,得到具体静动态特性数据,旨在为机构后续优化以及 应用提供依据。

## 1 并联包装机构构型

三自由度并联机构几何模型如图 1 所示。HUU 构型中,H 代表螺旋副,U 代表万向铰。整个机构主要由 3 个滚珠丝杠、3 个滑鞍、3 组支链共 6 个连接杆、静平台、动平台组成。每个支链中,万向铰链两端分别连接滑鞍和动平台,电机通过联轴器与丝杠连接。滚珠丝杠转动带动滑鞍滑动使得动平台沿空间笛卡尔坐标系 3 个方向直线运动,从而构建三自由度平动机构运动体系。该机构末端动平台若配备包装机械手,辅助于控制系统,即可满足食品包装需要<sup>[17]</sup>。并联机构简图如图 2 所示,空间均布 3 组共 6 支连接杆件,其中 11 杆与 12 杆为第 1 组支链,21 杆与 22 杆为第 2 组支链,31 杆与 32 杆为第 3 组支链。各支链协调运动实现动平台沿空间 3 个方向运动。

### 2 并联机构刚度有限元分析

#### 2.1 有限元分析设置

三维模型依托软件创建,在对模型进行适当简化调整后导入有限元软件中。在保证模型分析计算精度和结果的准确性前提下调整不受力或者受力很小的零部件特



 静平台 2. 动平台 3. 滑鞍 4. 支链 5. 万向铰 图 1 并联机构模型

Figure 1 Parallel mechanism model



Figure 2 Parallel mechanism diagram

征。设置材料属性参数:弹性模量 2.06E11 Pa,泊松比 0.29,密度 7 850 kg/m<sup>3</sup>。划分网格后共获得 217 687 个 节点,110 903 个单元。

#### 2.2 静刚度计算

设置模型底面为固定约束,分别在动平台中心 (566.55,247.24,-260.00)位置施加沿基础坐标系 X、Y、 Z方向作用力,大小为 300 N,3种情况整机位移图如 图 3~图 5 所示,静刚度计算结果如表 1 所示。

由表1可知,机构沿Z方向刚度性能最好,X、Y方向 静刚度值偏低,优化结构时应重点考虑。当机构动平台 沿X、Y方向受力时,最大应力位于31号杆件与动平台 连接的铰链位置;当机构动平台沿Z方向受力时,最大应



图 3 X 方向受力位移图





图4 Y方向受力位移图





图5 乙方向受力位移图

Figure 5 Displacement diagram of force in Z direction

#### 表 1 静刚度计算结果

Table 1 Calculation results of static stiffness

载荷方向	最大变形 量/mm	受力点变 形/mm	最大应 力/MPa	静刚度/ (N・µm <sup>-1</sup> )
X	0.841 61	0.654 58	249.81	0.458
Y	0.439 16	0.341 57	47.01	0.878
Ζ	0.346 04	0.230 69	165.78	1.300

力位于 21 号杆件与动平台连接的铰链位置,说明万向铰 链处为结构薄弱环节。

#### 2.3 机构动刚度分析

依托有限元软件中模态分析模块对机构支链环节进 行模态分析,前期设置与静刚度分析完全一致,限制滑鞍 沿 Y、Z 方向的自由度,静平台设置为全部约束,前 10 阶 模态计算结果如表 2 所示,部分阶次相对位移如图 6~ 图 8 所示,机构相对振动位移较大环节在第 1、3 支链。 综合各阶次的分析结果,连接杆件与动平台和滑鞍连接 处振动位移较大。

#### 机构动力学建模 3

基于并联机构的结构系统的复杂特点,应用 Lagrange 法建立并联机构动力学模型<sup>[18]</sup>。3-HUU 并联 机构系统 Lagrange 动力学方程为<sup>[19]</sup>:

表 2 模态分析结果

Table 2	Results	of	modal	analysis
---------	---------	----	-------	----------

防水	蛎 卖 店 /II-	相利	具十扣对估敌/
团伙	· 例单值/ΠΖ	派型	取入相对位移/mm
1	37.919	支链 1、3 上下振动	8.465 9
2	39.184	支链 1、3 前后扭转	7.207 1
3	41.472	支链 1、3 前后摆动	7.236 1
4	43.508	支链 1、3 前后扭转	7.635 1
5	61.830	支链 2 上下振动	10.113 0
6	65.074	支链 2 Z 向扭曲	17.228 0
7	75.242	支链 2 上下振动	10.289 0
8	89.016	支链 1、3 前后扭转	17.337 0
9	125.830	动平台扭曲变形	22.622 0
10	146.610	支链 2 Y 向扭曲	17.308 0



图6 第1阶振型

Figure 6 The first mode shape



Figure 7 The second mode shape







$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_{k}} \right) - \frac{\partial L}{\partial q_{k}} = Q_{k}, k = 1, 2, 3; L = T - V, \quad (1)$$
  
式中:  
L——Lagrange 函数;  
T——机构总动能,J;  
V——机构总势能,J;  
 $q_{k}$ ——系统广义坐标;  
 $\dot{q}_{k}$ ——系统广义速度;  
 $Q_{k}$ ——作用在系统上对应于广义坐标的外力,N。  
所以并联机构移动副轴向驱动力:

$$Q_{k} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_{k}} \right) - \frac{\partial T}{\partial q_{k}} + \frac{\partial V}{\partial q_{k}}, k = 1, 2, 3.$$
<sup>(2)</sup>

并联机构运动平台速度是 X、Y、Z 3 个方向分速度的 合成,取3个方向速度分别为Vx、Vy、Vz。定义动平台质 量为 m,3 组支链 6 个连接杆件质量分别为 m11、m12、 *m*<sub>21</sub>、*m*<sub>22</sub>、*m*<sub>31</sub>、*m*<sub>32</sub>,3个滑鞍质量相同为*m*<sub>1</sub>,选取动平台 质心点坐标为广义坐标,则 $q = [X_0, Y_0, Z_0]^T$ , 广义力为  $Q = [Q_1, Q_2, Q_3]^T$ ,  $\mathbb{R} M_1 = m_{11} + m_{12}$ ,  $M_2 = m_{21} + m_{22}$ ,  $M_3 = m_{31} + m_{32}$ .

#### 3.1 并联机构总动能计算

动平台受3个方向分速度影响,动平台动能为:

$$T_{1} = \frac{1}{2} m \left( \dot{X}_{0}^{2} + \dot{Y}_{0}^{2} + \dot{Z}_{0}^{2} \right) , \qquad (3)$$

式中:

 $X_0$ 、 $Y_0$ 、 $Z_0$ ——3个坐标轴方向的分速度,m/s。 连接杆受到 X 方向分速度影响,产生动能为:

$$\Gamma_{21} = \frac{1}{2} (M_1 + M_2 + M_3) \dot{X}_0^2 \,. \tag{4}$$

Y方向分速度对连接杆的影响,3组支链所对应滑鞍

连接杆 11 的动能为:

$$T_{11} = \frac{1}{6} m_{11} \left( \dot{X}_1^2 + \dot{Y}_0^2 \right)_{\circ}$$
(5)

Y方向分速度对连接杆的影响:

$$T_{22} = \frac{1}{6} M_1 \left( \dot{X}_1^2 + \dot{Y}_0^2 \right) + \frac{1}{6} M_2 \left( \dot{X}_2^2 + \dot{Y}_0^2 \right) + \frac{1}{6} M_3$$

$$(\dot{X}_2^2 + \dot{Y}_0^2) = (6)$$

$$(X_3^2 + Y_0^2)_{\circ}$$
 (6)

Z方向分速度对连接杆的影响:

$$T_{33} = \frac{1}{6} M_1 \left( \dot{X}_1^2 + \dot{Z}_0^2 \right) + \frac{1}{6} M_2 \left( \dot{X}_2^2 + \dot{Z}_0^2 \right) + \frac{1}{6} M_3$$
$$\left( \dot{X}_3^2 + \dot{Z}_0^2 \right)_{\circ}$$
(7)

同理可得,其余杆件受到 Y、Z 方向分速度影响的动能,所以 6 个连接杆总动能:

$$T_{2} = \frac{1}{6}M_{1}(2\dot{X}_{1}^{2} + 3\dot{X}_{0}^{2} + \dot{Y}_{0}^{2} + \dot{Z}_{0}^{2}) + \frac{1}{6}M_{2}(2\dot{X}_{2}^{2} + \dot{X}_{0}^{2})$$

$$3\dot{X}_{0}^{2} + \dot{Y}_{0}^{2} + \dot{Z}_{0}^{2}) + \frac{1}{6}M_{3}(2\dot{X}_{3}^{2} + 3\dot{X}_{0}^{2} + \dot{Y}_{0}^{2} + \dot{Z}_{0}^{2}).$$
(8)

滑鞍动能为:

$$T_{3} = \frac{1}{2} m_{l} \left( \dot{X}_{1}^{2} + \dot{X}_{2}^{2} + \dot{X}_{3}^{2} \right) \,. \tag{9}$$

系统总动能为:

$$T = T_{1} + T_{21} + T_{2} + T_{3} = \frac{1}{2} m \left( \dot{X}_{0}^{2} + \dot{Y}_{0}^{2} + \dot{Z}_{0}^{2} \right) + \frac{1}{2} (M_{1} + M_{2} + M_{3}) \dot{X}_{0}^{2} + \frac{1}{6} M_{1} \left( 2\dot{X}_{1}^{2} + 3\dot{X}_{0}^{2} + \dot{Y}_{0}^{2} + \dot{Z}_{0}^{2} \right) + \frac{1}{6} M_{2} \left( 2\dot{X}_{2}^{2} + 3\dot{X}_{0}^{2} + \dot{Y}_{0}^{2} + \dot{Z}_{0}^{2} \right) + \frac{1}{6} M_{3} \left( 2\dot{X}_{3}^{2} + 3\dot{X}_{0}^{2} + \dot{Y}_{0}^{2} + \dot{Z}_{0}^{2} \right) + \frac{1}{2} m_{l} \left( \dot{X}_{1}^{2} + \dot{X}_{2}^{2} + \dot{X}_{3}^{2} \right)$$
(10)

#### 3.2 并联机构部件势能计算

取静平台底部的平面为零势能面,动平台质心在固定坐标系中 Z 轴方向坐标为  $Z_c$ , 6 个连接杆的坐标分别为  $Z_1$ ,  $Z_2$ ,  $Z_3$ 。则动平台势能为:

$$V_1 = mgZ_c$$
。
 (11)

 6 个连接杆的势能为:
 (12)

  $V_2 = M_1gZ_1 + M_2gZ_2 + M_3gZ_3$ 。
 (12)

 并联机构总势能:
 (12)

  $V = V_1 + V_2 = mgZ_c + M_1gZ_1 + M_2gZ_2 + M_3gZ_3$ 。
 (13)

3.3 动力学方程

根据上述推导,可得

$$\frac{\partial T}{\partial q_{k}} = m \left( \dot{X}_{0} \frac{\partial \dot{X}_{0}}{\partial q_{k}} + \dot{Y}_{0} \frac{\partial \dot{Y}_{0}}{\partial q_{k}} + \dot{Z}_{0} \frac{\partial \dot{Z}_{0}}{\partial q_{k}} \right) + (M_{1} + M_{2} + M_{3}) \frac{\partial \dot{X}_{0}}{\partial q_{k}} + \frac{1}{6} M_{1} \left( 4\dot{X}_{1} \frac{\partial \dot{X}_{1}}{\partial q_{k}} + 6\dot{X}_{0} \frac{\partial \dot{X}_{0}}{\partial q_{k}} + 2\dot{Y}_{0} \frac{\partial \dot{Y}_{0}}{\partial q_{$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_{k}} &= m \left( \dot{X}_{0} \frac{\partial \dot{X}_{0}}{\partial \dot{q}_{k}} + \dot{Y}_{0} \frac{\partial \dot{Y}_{0}}{\partial \dot{q}_{k}} + \dot{Z}_{0} \frac{\partial \dot{Z}_{0}}{\partial \dot{q}_{k}} \right) + (M_{1} + M_{2} + M_{3}) \frac{\partial \dot{X}_{0}}{\partial \dot{q}_{k}} + \frac{1}{6} M_{1} \left( 4\dot{X}_{1} \frac{\partial \dot{X}_{1}}{\partial \dot{q}_{k}} + 6\dot{X}_{0} \frac{\partial \dot{X}_{0}}{\partial \dot{q}_{k}} + 2\dot{Y}_{0} \frac{\partial \dot{Y}_{0}}{\partial \dot{q}_{k}} + \\ 2\dot{Z}_{0} \frac{\partial \dot{Z}_{0}}{\partial \dot{q}_{k}} \right) + \frac{1}{6} M_{2} \left( 4\dot{X}_{2} \frac{\partial \dot{X}_{2}}{\partial \dot{q}_{k}} + 6\dot{X}_{0} \frac{\partial \dot{X}_{0}}{\partial \dot{q}_{k}} + 2\dot{Y}_{0} \frac{\partial \dot{Y}_{0}}{\partial \dot{q}_{k}} + \\ 2\dot{Z}_{0} \frac{\partial \dot{Z}_{0}}{\partial \dot{q}_{k}} \right) + \frac{1}{6} M_{3} \left( 4\dot{X}_{3} \frac{\partial \dot{X}_{3}}{\partial \dot{q}_{k}} + 6\dot{X}_{0} \frac{\partial \dot{X}_{0}}{\partial \dot{q}_{k}} + 2\dot{Y}_{0} \frac{\partial \dot{Y}_{0}}{\partial \dot{q}_{k}} + \\ 2\dot{Z}_{0} \frac{\partial \dot{Z}_{0}}{\partial \dot{q}_{k}} \right) + \frac{1}{6} M_{3} \left( 4\dot{X}_{3} \frac{\partial \dot{X}_{3}}{\partial \dot{q}_{k}} + 6\dot{X}_{0} \frac{\partial \dot{X}_{0}}{\partial \dot{q}_{k}} + 2\dot{Y}_{0} \frac{\partial \dot{Y}_{0}}{\partial \dot{q}_{k}} + \\ 2\dot{Z}_{0} \frac{\partial \dot{Z}_{0}}{\partial \dot{q}_{k}} \right) + \frac{1}{6} M_{3} \left( 4\dot{X}_{3} \frac{\partial \dot{X}_{3}}{\partial \dot{q}_{k}} + 6\dot{X}_{0} \frac{\partial \dot{X}_{0}}{\partial \dot{q}_{k}} + 2\dot{Y}_{0} \frac{\partial \dot{Y}_{0}}{\partial \dot{q}_{k}} + \\ 2\dot{Z}_{0} \frac{\partial \dot{Z}_{0}}{\partial \dot{q}_{k}} \right) + \frac{1}{6} M_{3} \left( 4\dot{X}_{3} \frac{\partial \dot{X}_{3}}{\partial \dot{q}_{k}} + 6\dot{X}_{0} \frac{\partial \dot{X}_{0}}{\partial \dot{q}_{k}} + 2\dot{Y}_{0} \frac{\partial \dot{Y}_{0}}{\partial \dot{q}_{k}} + \\ 2\dot{Z}_{0} \frac{\partial \dot{Z}_{0}}{\partial \dot{q}_{k}} \right) + m_{i} \left( \dot{X}_{1} \frac{\partial \dot{X}_{1}}{\partial \dot{q}_{k}} + \dot{X}_{2} \frac{\partial \dot{X}_{2}}{\partial \dot{q}_{k}} + \dot{X}_{3} \frac{\partial \dot{X}_{3}}{\partial \dot{q}_{k}} \right) \right], \qquad (16)$$

$$\underline{\mathcal{W}}_{2} d \mathbf{M} \dot{\mathcal{M}} \partial \mathcal{J} \mathcal{P} \dot{\mathcal{T}} \mathcal{H} \\ \dot{\mathcal{M}} \left( \frac{\partial \dot{X}_{0}}{\partial \dot{q}_{k}} \right) \right] + \left( M_{1} + M_{2} + M_{3} \right) \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial \dot{X}_{0}}{\partial \dot{q}_{k}} \right) + \\ \dot{X}_{0} \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial \dot{X}_{0}}}{\partial \dot{q}_{k}} \right) \right] + \left( M_{1} + M_{2} + M_{3} \right) \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial \dot{X}_{0}}}{\partial \dot{q}_{k}} \right) \frac{d}{\dot{q}}_{k} + \\ \dot{X}_{0} \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial \dot{X}_{0}}}{\partial \dot{q}_{k}} \right) \right] + \\ \sum_{i=1}^{3} \frac{1}{3} M_{i} \left[ \ddot{X}_{i} \frac{\partial \dot{X}_{i}}{\partial \dot{q}_{k}} + \dot{X}_{i} \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial \dot{X}_{i}}}{\partial \dot{q}_{k}} \right) \right] + m_{i} \sum_{i=1}^{3} \left[ X_{i} \frac{\partial \dot{X}_{0}}{\partial \dot{q}_{k}} \right] + \\ \dot{X}_{i} \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial \dot{X}_{0}}}{\partial \dot{q}_{k}} \right) \right] - m \left( \dot{X}_{0} \frac{\partial \dot{X}_{0}}}{\partial \dot{q}_{k}} + \dot{Y}_{0} \frac{\partial \dot$$

## 4 刚柔耦合动力学分析

#### 4.1 动力学仿真

依托软件建立机构三维模型(见图 9),在保留机构构 件基本运动关系前提下对模型进行简化处理,最终保留 动平台、滑鞍、丝杠、支链等系统关键元素。将模型导入 动力学软件后设置构件材料属性并添加构件之间的运动 副:丝杠端部固定副、滑鞍位置的滑移副、万向铰位置的 万向副。

仿真模型驱动设置:支链 1 滑移副速度随时间变化 函数为  $sin(60 \times time)$ ,支链 2 驱动函数为  $-sin(60 \times time)$ ,支链 3 驱动函数为  $-sin(60 \times time)$ 。在动平台 直线点施加沿-Y方向大小为 50 N的力。仿真时间为



图 9 并联机构仿真模型

Figure 9 The simulation model of parallel mechanism

10 s,总步数为100步。将机构各零部件作为纯刚体进行 分析。综合静刚度分析结果与模态振型可知,支链结构 承受着较大的载荷,其弹性变形和振动对机构性能产生 一定的影响,因此将连接杆件转换为柔性体进行分析。 具体步骤为:将每组支链分支杆件三维模型逐个保存为 Parasolid 格式导入有限元软件中;设置杆件的材料属性,确 定实体单元类型为 Solid45、Mass21,其值确定为 1E-5;对 连接杆进行网格划分,创建杆件外连接点,外连点坐标为  $(0.513\ 88, 0.390\ 26, -0.467\ 95), (0.570\ 46, 0.249\ 14,$  $-0.338\ 01$ ,  $(0.355\ 04, 0.389\ 96, -0.232\ 57$ ),  $(0.497\ 05,$  $0.249\ 13, -0.233\ 53$ ,  $(0.605\ 59, 0.389\ 96, -0.074\ 38)$ , (0.627 18,0.249 14,-0.214 74);依据连接点创建局部刚 性连接区域;依次将连接杆模态中性文件导入软件中,替 换原刚性构件。刚柔耦合分析设置与刚体分析完全相 同。动平台质心运动位移、速度变化曲线如图 10、 图 11 所示;第3 组支链中 32 杆所连滑鞍加速度变化曲线 如图 12 所示,22 号连接杆所连滑鞍沿 X 方向位移、速 度、加速度变化曲线如图 13~图 15 所示;第2组支链 Joint10 沿 X 方向驱动力与驱动矩变化曲线如图 16、 图 17 所示。

#### 4.2 仿真结果分析

通过比较刚体模型与耦合模型的位移变化曲线,刚体系统与耦合系统下的运动平台位置和姿态在 10 s 内基本相同,最大差值为初始时刻 3 mm 处,前 1 s 内初始运动时,动平台由静止状态到运动状态,连接杆件存在一定的弹性振动情况,振动变形影响了动平台的运动。动平



Figure 10 The displacement of moving platform centroid

台在短期震荡后,后期趋于平缓且呈规律性变化。其余时间最大差值约为2mm,分别在1.2,3.3,5.5,7.7s时。 由图10、图11可知,耦合模型动平台速度整体高于刚体 模型速度。由图12可知,第5.0s和第6.5s刚体模型加 速度出现了突变,其余时刻两类模型分析结果基本一致。











图 14 22 9 利廷按用牧人力问还反

Figure 14 The X-direction velocity of No.22 rod saddle



图 15 22 号杆连接滑鞍 X 方向加速度





Figure 16 The X-direction driving force of Joint 10





由图 13~图 15 可知,滑鞍在两类系统下的位移、速 度变化趋势一致,数据基本相同。只是在加速度变化曲 线中,第 5.0 s 和第 6.5 s运动平台处于最高位置和最低 位置,滑鞍在刚体系统中的加速度存在突变,与耦合系统 数据存在最大偏差。

由图 16~图 17 可知,初始时刻,耦合模型驱动力大 于刚体模型起始阶段驱动力,后期时间段耦合模型驱动 力基本大于刚体模型驱动力。比较此运动副输出力矩情 况曲线,耦合模型运动副驱动力矩明显大于刚体模型。 所以连接杆的柔体弹性变形对驱动力产生了很大影响, 在结构优化时应注意提高此处动力学性能。

#### 5 结论

以一种 3-HUU 型可用于食品包装行业的并联机构 为研究对象,对机构进行了静动态特性建模与分析。结 果表明:利用有限元分析技术计算并联机构沿空间各方 向的静刚度可知,机构沿空间垂直方向静刚度最高,其余 方向静刚度偏低。机构支链的低阶固有频率偏低,万向 铰链两端位置是设计中的薄弱环节。机构动力学理论建 模以及刚柔耦合动力学分析表明,连接杆件的刚柔耦合 效应对滑鞍运动方向发生改变瞬间影响最大,出现了突 变情况,两类模型其余运动性能参数变化趋势基本一致。 后续在进一步优化机构时应重点考虑连接杆件的结构 参数。

#### 参考文献

[1] 尹海斌, 钟国梁, 李军锋. 机器人刚柔耦合动力学[M]. 武汉: 华 中科技大学出版社, 2018: 1-6.

YIN Hai-bin, ZHONG Guo-liang, LI Jun-feng. Rigid flexible coupling dynamics of robot [M]. Wuhan: Huazhong University of Science & Technology Press, 2018: 1-6.

[2] 刘超,何雪明,黄海楠,等.弧面分度凸轮机构动态特性的研 究[J]. 食品与机械, 2019, 35(2): 107-112.

LIU Chao, HE Xue-ming, HUANG Hai-nan, et al. Research on dynamic characteristics of globoidal indexing cam mechanism[J]. Food & Machinery, 2019, 35(2): 107-112.

- [3] 薄瑞峰, 鲁岩, 李瑞琴. 基于凯恩法的大摆角混联机床并联机构的动力学分析[J]. 制造技术与机床, 2019(7): 67-71.
  BO Rui-feng, LU Yan, LI Rui-qin. Dynamics analysis of parallel module of a novel hybrid kinematics machine based on Kane[J].
  Manufacturing Technology & Machine Tool, 2019(7): 67-71.
- [4] 刘芳华, 马凡凡, 孙威. 三自由度并联机器人运动学和动力学 建模与仿真[J]. 机床与液压, 2020, 48(23): 23-29.
  LIU Fang-hua, MA Fan-fan, SUN Wei. Kinematics and dynamics modeling and simulation for 3-DOF parallel robot[J]. Machine Tool & Hydraulics, 2020, 48(23): 23-29.
- [5] 王丽娟, 吕丽平, 张玉宏. 3-RRR 平面柔性并联机构动力学分析[J]. 机械设计与制造, 2019(6): 197-200.
  WANG Li-juan, LU Li-ping, ZHANG Yu-hong. Dynamic analysis of 3-RRR planar flexible parallel mechanism[J]. Machinery De-

sign & Manufacture, 2019(6): 197-200.

- [6] 王见,董虎,王兆东,等. 3-CPaRR 解耦并联机构弹性动力学建模与分析[J]. 计算机集成制造系统, 2019, 25(9): 2 167-2 179.
  WANG Jian, DONG Hu, WANG Zhao-dong, et al. Elastic dynamics modeling and analysis of 3-CPaRR decoupling parallel mechanism[J]. Computer Integrated Manufacturing Systems, 2019, 25(9): 2 167-2 179.
- [7] 杨应洪, 尹显明. 一种 2RPS-RPU 并联机构的动力学分析[J]. 机 械设计与制造, 2019(9): 58-62, 66.
  YANG Ying-hong, YIN Xian-ming. Dynamic analysis of 2RPS-RPU parallel mechanism [J]. Machinery Design & Manufacture, 2019(9): 58-62, 66.
- [8] 张志刚,周翔,房占鹏,等.基于绝对节点坐标方法的柔顺机构 动力学建模与仿真[J].郑州大学学报(工学版),2020,41(2): 50-55.

ZHANG Zhi-gang, ZHOU Xiang, FANG Zhan-peng, et al. Dynamics modeling and simulation of compliant mechanisms using absolute nodal coordinate formulation[J]. Journal of Zhengzhou University(Engineering Science), 2020, 41(2): 50-55.

- [9] 耿明超, 边辉, 倪笑宇, 等. 耦合型 4UPS /UPR 并联机构刚度特性分析[J]. 科学技术与工程, 2018, 18(10): 76-82.
  GENG Ming-chao, BIAN Hui, NI Xiao-yu, et al. Stiffness characteristics analyses of a coupling 4UPS /UPR parallel mechanism[J].
  Science Technology and Engineering, 2018, 18(10): 76-82.
- [10] 付红栓, 赵恒华, 杨辉. 3-TPT 并联机床动力学仿真[J]. 机械设计, 2013, 30(3): 32-35.

FU Hong-shuan, ZHAO Heng-hua, YANG Hui. Dynamics simulation of 3-TPT parallel machine tool[J]. Journal of Machine Design, 2013, 30(3): 32-35.

[11] 钱太利,于大泳.并联机构柔性杆件的分析研究[J]. 农业装备 与车辆工程, 2019, 57(2): 92-95.

QIAN Tai-li, YU Da-yong. Analysis and research on flexible bar of parallel mechanism[J]. Agricultural Equipment & Vehicle Engineering, 2019, 57(2): 92-95.

- [12] 张洪, 李盼盼, 王通德. 3T 各向同性并联机构的弹性动力学建模与特性分析[J]. 机械传动, 2019, 43(5): 134-140.
  ZHANG Hong, LI Pan-pan, WANG Tong-de. Elastic dynamics modeling and characteristic analysis of a 3T isotropy parallel mechanism[J]. Journal of Mechanical Transmission, 2019, 43(5): 134-140.
- [13] 吴超宇, 钱小吾, 余伟, 等. 直线驱动型并联机器人反向动力 学分析与验证[J]. 农业机械学报, 2017, 48(12): 412-420.
  WU Chao-yu, QIAN Xiao-wu, YU Wei, et al. Analysis and verification of linear driven parallel robot reverse dynamics[J]. Transactions of the Chinese Society for Agricultural Machinery, 2017, 48

(上接第118页)

[6] 其格吉日嘎拉, 王春光, 王文明. 小型卧式混合机混合均匀度 的试验研究[J]. 农机化研究, 2013, 35(8): 132-135.

QI Ge-jirigala, WANG Chun-guang, WANG Wen-ming. Experimental research on mixing uniformity of small horizontal mixer[J]. Journal of Agricultural Mechanization Research, 2013, 35 (8): 132-135.

[7] 夏蕊,郭贵生.基于 CFD 的卧式螺带混合机的混合过程分析[J]. 农机化研究, 2014, 36(7): 31-34.
XIA Rui, GUO Gui-sheng. Analysis of mixing process of horizontal

ribbon mixer based on CFD[J]. Journal of Agricultural Mechanization Research, 2014, 36(7): 31-34.

[8] 杨星, 于克强, 王德福. 基于 EDEM 的转轮式 TMR 混合机混合 性能数值模拟[J]. 农机化研究, 2017, 39(3): 218-223.
YANG Xing, YU Ke-qiang, WANG De-fu. Numerical simulation of mixing performance of rotary TMR mixer based on EDEM[J]. Journal of Agricultural Mechanization Research, 2017, 39(3): 218-223.

[9] 高瑞红. 基于 EDEM 的碎玻璃清洗机螺旋叶片高度优化分析[J]. 山西电子技术, 2020(5): 9-10, 51.
GAO Rui-hong. EDEM-based optimization analysis of spiral blade height of broken glass washing machine[J]. Shanxi Electronic Tech-

(12): 412-420.

- [14] GEETHAPRIYAN T, SAMSON R M, MUTHURAMALINGAM T, et al. Stiffness analysis of inverted tripod parallel manipulator[J]. Applied Mechanics and Materials, 2017(867): 205-211.
- [15] CRETESCU Nadia Ramona, NEAGOE Mircea. Rigid versus flexible link dynamic analysis of a 3DOF delta type parallel manipulator [J]. Applied Mechanics and Materials, 2015 (762): 101-106.
- [16] LU Song, LI Yang-min, DING Bing-xiao. Kinematics and dynamics analysis of the 3PUS-PRU parallel mechanism module designed for a novel 6-DOF gantry hybrid machine tool[J]. Journal of Mechanical Science and Technology, 2020, 34(1): 345-357.

[17] 董旭,高铁红. 三自由度并联包装机构动力学建模与分析[J]. 包装工程, 2020, 41(15): 81-87.
DONG Xu, GAO Tie-hong. Dynamic modeling and analysis of 3-DOF parallel packaging mechanism[J]. Packing Engineering, 2020, 41(15): 81-87.

[18] 付玉锦. 3-PTT 水平滑块式并联机器人的力学仿真研究[D]. 沈阳: 东北大学, 2002: 35-56.

FU Yu-jin. The mechanics simulation study of in-parallel robot with tri-glider[D]. Shenyang: Northeastern University, 2002: 35-56.

[19] 黄晓宾. 基于虚拟样机技术的 6 自由度 3-PRPS 并联机器人运动学和动力学的研究及参数优化[D]. 南京:南京理工大学, 2013: 22-28.

HUANG Xiao-bin. Kinematics and dynamics research and parameter optimization of 6-DOF 3-PRPS parallel robot based on Virtual Prototype Technology[D]. Nanjing: Nanjing University of Science and Technology, 2013: 22-28.

nology, 2020(5): 9-10, 51.

- [10] 潘青,张清照,李艺灵.基于 EDEM 的碎屑流运动规律及冲击 性能研究[J]. 工程地质学报, 2020, 28(5): 1 057-1 065.
  PAN Qing, ZHANG Qing-zhao, LI Yi-ling. Research on movement law and impact performance of debris flow based on EDEM[J]. Journal of Engineering Geology, 2020, 28(5): 1 057-1 065.
- [11] HE Ya-kai, LI Cui-ling, ZHAO Xue-guan, et al. Simulation analysis of the fertilizer ejecting device of corn fertilizer applicator based on EDEM[J]. Journal of Physics Conference Series, 2020, 1 633(1): 27-29.
- [12] 问小江,方飞飞,刘应科,等.基于煤粉堆积角的 EDEM 颗粒接触参数标定[J].中国安全科学学报,2020,30(7):114-119.
  WEN Xiao-jiang, FANG Fei-fei, LIU Ying-ke, et al. Calibration of EDEM particle contact parameters based on coal pulverized coal accumulation angle[J]. Chinese Safety Science Journal, 2020, 30 (7): 114-119.
- [13] 刘兰强, 蔡英. 基于 EDEM 的高精度施肥装置设计与试验[J]. 农机化研究, 2021, 43(3): 68-75.

LIU Lan-qiang, CAI Ying. Design and experiment of highprecision fertilization device based on EDEM[J]. Journal of Agricultural Mechanization Research, 2021, 43(3): 68-75.