

# Mech-Viz 机器人编程软件

高效解决复杂的机器人运动规划问题，提升复杂应用交付效率

Mech-Viz 是梅卡曼德自主研发的智能机器人编程软件，可用于解决各类复杂的机器人运动规划问题。软件支持无代码编程，可视化界面，一键仿真机器人运动。可适配国内外各种主流品牌的机器人。内置路径规划、碰撞检测、抓取规划等先进 AI 算法，更好应对深筐抓取、多拆多码等复杂机器人应用。

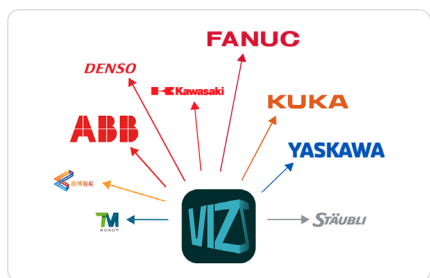
- 无代码编程、可视化仿真，简单易用
- 先进 AI 算法，快速交付复杂机器人应用
- 广泛适配，支持主流品牌机器人
- 强大技术支持，用户上手快

# 无代码编程、可视化仿真，简单易用

编程过程无代码，运动过程一键仿真，且集成丰富完善的编程功能模块，用户无需掌握专业编程知识及经验即可快速完成机器人编程。

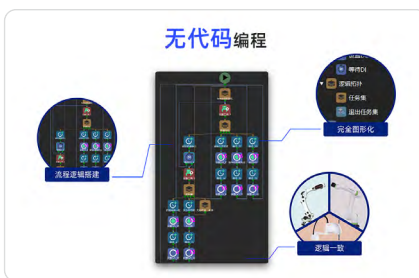


## ► 图形化、无代码编程，提高机器人编程效率



### 编程语言统一

Mech-Viz 软件编程采用完全统一的流程图搭建形式，用户无需学习不同品牌机器人的编程语言，即可快速完成机器人编程。



### 无代码编程

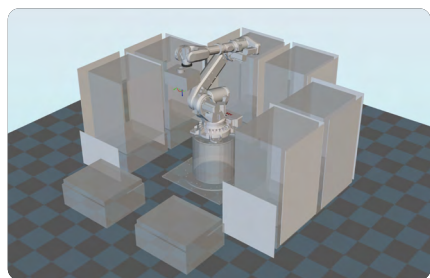
图形化、无代码编程，用户无需掌握任何编程经验，仅需选取所需的功能模块并连接它们，即可实现机器人编程。



### 编程功能完善

内置 7 大类 40+ 种机器人编程功能模块，涵盖机器人运动控制、视觉系统对接、视觉结果处理等各种工业现场常用功能。

## ► 可视化、一键仿真，缩短机器人调试周期



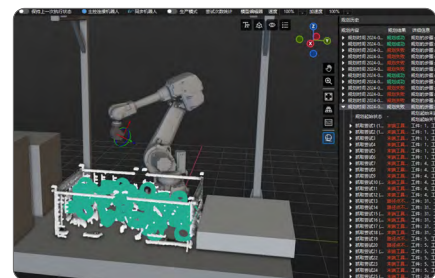
### 场景搭建

Mech-Viz 支持用户按真实环境 1:1 搭建场景模型，合理规划机器人运动路径，避免与场景发生碰撞。软件支持导入多种格式的模型，便于用户快速搭建场景。



### 一键仿真

支持一键仿真机器人运动过程。用户可使用虚拟机器人对搭建的机器人工作流程进行仿真，并图形化展示机器人运行状态，方便用户进行快速测试、迭代。



### 问题追溯

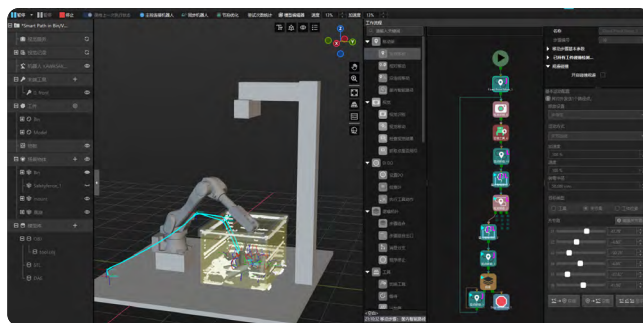
软件提供完善的规划历史和运行日志，用户可快速追溯和定位问题。具备多级风险告警功能，可对规划失败原因进行优先级排序，加快程序调优速度。

# 先进 AI 算法，快速交付复杂机器人应用

Mech-Viz 软件内置路径规划、碰撞检测、抓取规划等多种先进 AI 算法，可合理规划机器人运动路径，提升机器人运行稳定性和安全性，更好应对深筐抓取、纸箱多拆 / 多码等复杂应用。

## ▶ 智能路径规划，提升机器人运行稳定性

Mech-Viz 内置智能进出筐、奇异点规避、路径优化等先进路径规划算法，可最大程度优化机器人运动轨迹，提前预测机器人运动过程中可能发生的碰撞，提升系统稳定性和安全性。



### 智能进出筐策略

针对深筐无序上料场景，可自动计算出最优进出筐路径，让机器人在复杂、受限的作业空间也可稳定运行，稳定抓取贴近筐壁、筐底的工件。



### 奇异点自动规避

基于先进的算法策略，能够让机器人自动识别并规避机器人奇异点，显著降低机器人奇异点发生概率，提升机器人运行平稳性。

## ▶ 智能碰撞检测，显著降低碰撞风险

Mech-Viz 具备完善、强大的碰撞检测功能，且调参界面简单友好，用户可快速完成碰撞检测调试，降低机器人与周边发生干涉和碰撞风险。



### 完善的碰撞检测功能

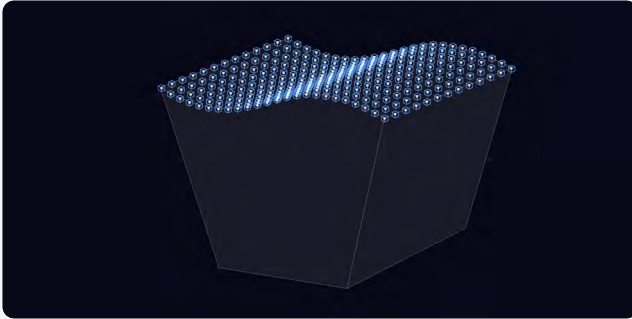
支持通过导入 3D 场景模型和创建简易几何体等多种方式进行场景碰撞检查；支持通过导入 3D 工件模型及使用点云碰撞模型进行工件碰撞检查。



### 简单友好的调参界面

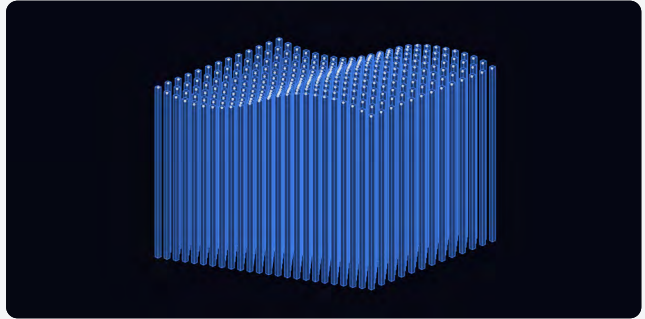
碰撞检测调参界面设计简单、易于理解和配置，用户无需专业知识及经验即可轻松设置和调整防碰撞参数，降低学习成本，提升调试效率。

## 多种点云碰撞模型，满足不同场景需求



点云立方体

在点云处生成点云立方体参与碰撞检查，适用于无序上料、工件随机摆放等场景。



点云立柱

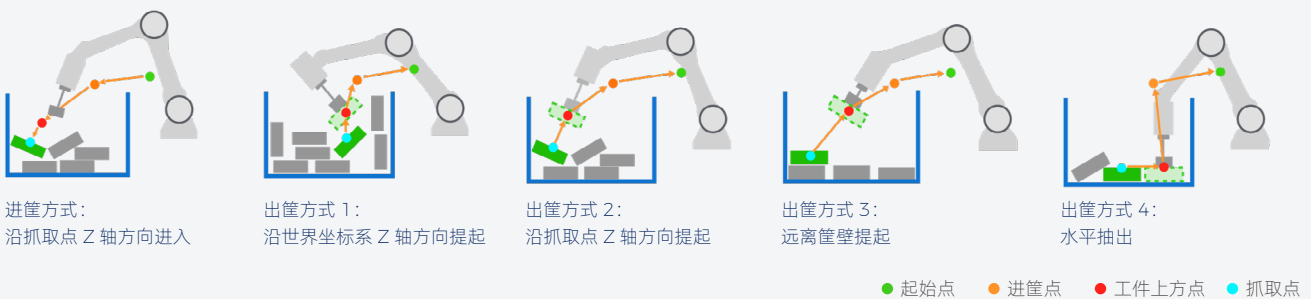
在点云下方空间填充生成点云立柱参与碰撞检查，有效解决料筐形变等复杂场景中难以预测的碰撞情况。

## ▶ 智能抓取规划，轻松应对复杂机器人应用

Mech-Viz 内置智能抓取规划算法，支持多抓取点、多 TCP 等功能，引导机器人在无碰撞前提下准确抓取目标，轻松应对深筐抓取、纸箱多拆垛、多抓码垛等复杂场景。

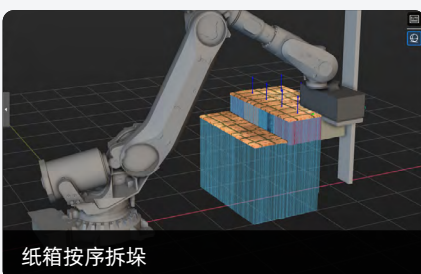
### 深筐无序抓取

智能筐内路径 + 自动切换夹具，可针对同一工件采用多种抓取方式，并尝试多种进出筐策略，以高效解决筐内作业空间受限的问题，并提升抓取成功率、稳定性及清筐率。

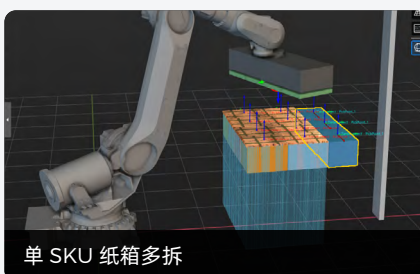


### 纸箱多拆 & 多码

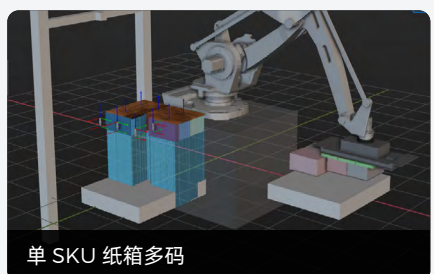
- 智能抓取组合 + 吸盘偏置，支持多拆、排拆、混拆等多种拆垛模式，极大提升拆垛效率；
- 内置多种预设码垛探型，且支持手动定义垛型、自动生成垛型、半垛续码、混合码垛等功能，实现智能、灵活码垛，提升码垛效率、托盘容积率等。



纸箱按序拆垛



单 SKU 纸箱多拆



单 SKU 纸箱多码

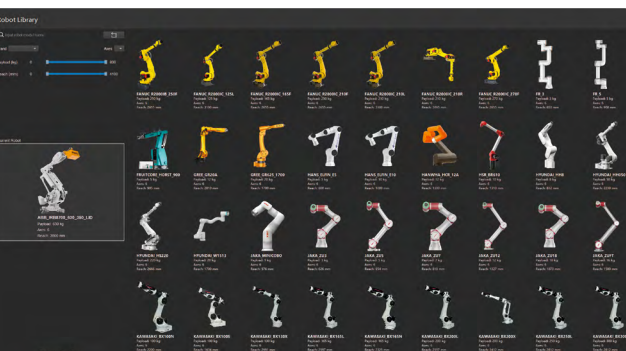
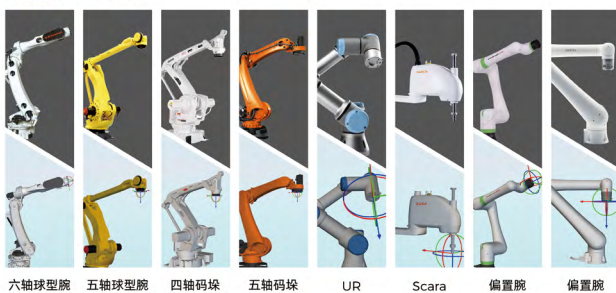
# 广泛适配，支持主流品牌机器人

ABB	KUKA	YASKAWA	FANUC	Kawasaki
NACHI	DENSO	UNIVERSAL ROBOTS	STAUBLI	EFOFT
MITSUBISHI ELECTRIC	ROKAE 路石	DELTA	PEITIAN ROBOTICS	TM ROBOT
ESTUN ROBOTICS	INOVANCE	AUBO	DOBOT	FAIRINO
ELITE ROBOT	HAN'S ROBOT 大族机器人	HD HYUNDAI ROBOTICS	JAKA   节卡	SISUNSUN

## 支持国内外主流品牌机器人

Mech-Viz 支持 TCP/IP、PROFINET、EtherNet/IP 等多种标准通信协议，且支持用户定制化开发通信接口，满足与国内外大部分主流品牌机器人的通信需求。

### 机器人构型



## 支持各种常见构型的机器人

Mech-Viz 可支持各种结构、类型的机器人，包括球型腕机器人、码垛机器人、Scara 机器人、协作机器人、桁架机器人以及多种偏置腕机器人等。

## 1000+ 机器人模型

Mech-Viz 在线机器人库包含了各主流品牌的 1000+ 机器人模型。用户可在软件内一键下载使用，无需自行制作机器人模型，极大缩短机器人调试时间。

# 强大技术支持，帮助用户快速上手

Mech-Viz 内置丰富的机器人通信样例程序以及覆盖多种应用场景的样例工程，同时提供各种在线学习资源、产品培训等，全方位技术支持帮助用户快速上手。



丰富的机器人通信样例程序



覆盖多种场景的样例工程



丰富的在线学习资源

## 推动具身智能机器人无所不在的存在



梅卡曼德（雄安）机器人科技股份有限公司  
MECH-MIND ROBOTICS

办公地点：北京 | 上海 | 雄安新区 | 深圳 | 广州 | 长沙 | 杭州 | 郑州 | 潍博 | 慕尼黑 | 东京 | 芝加哥 | 首尔  
官网：[mech-mind.com.cn](http://mech-mind.com.cn)      商务 / 销售：[info@mech-mind.net](mailto:info@mech-mind.net)  
在线社区：[community.mech-mind.com.cn](http://community.mech-mind.com.cn)      市场宣传 / 媒体合作：[marketing@mech-mind.net](mailto:marketing@mech-mind.net)  
文档中心：[docs.mech-mind.net](http://docs.mech-mind.net)      销售及售后服务热线：400-9696-010