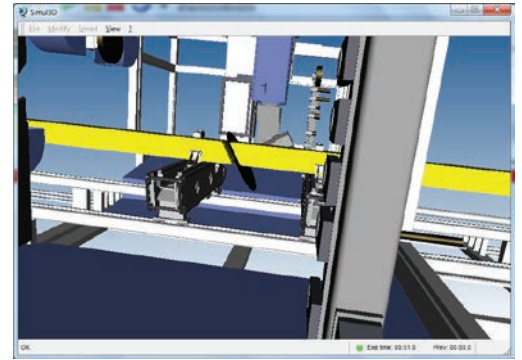
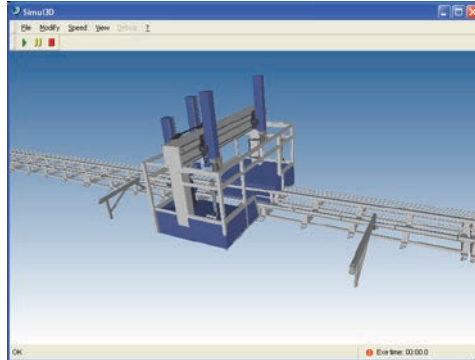


# Simul\_3D

## 一般特性

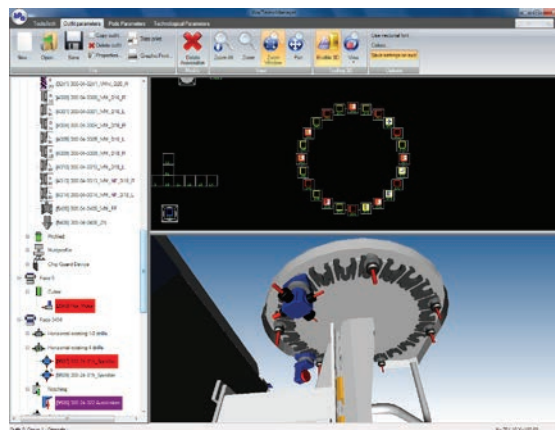
Simul 3D是为分析机器运动而设计的三维模拟环境。



该应用可表示机器的三维模式视图：

- 机器的机械部件的运动
- 元件加工
- 工具的运动
- 面板加持机构可能的工具冲突
- 精确计算单个元件的加工时间

## 功能特性



软件主要用于

- 商业演示
- 评估一种或多种面板的执行时间
- 检查面板是否可加工

Simul\_3D的好处是，可以分析机器本身的任何冲突或运动故障。

Simul\_3D同时也可以测试未出产原型机的机器周期，实现了减少机器的测试时间，降低周期错误造成的任何损失。

应用还具有机器3D模型（静态模型）的一个版本，可管理技术参数。准备好机器，建立工具的三维模型并植入机器内。

## 用途

- 真实地表现机器
- 机械设备和机器工具的真实运动
- 高度可信赖的处理时间
- 在碰撞试验中元件可行性的可靠分析
- 图形化使用界面为一大亮点，可以用于商业演示