

# 常州柯勒玛智能 台湾机器人离线编程软件

产品名称	常州柯勒玛智能 台湾机器人离线编程软件
公司名称	常州柯勒玛智能装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常州市天宁区青洋北路143号
联系电话	13732639060

## 产品详情

实际模拟仿真和碰撞检测-用户可以很直观并准确的看到零件是如何被一步一步加工出来的，机器人离线编程软件有哪些，并且可以选择不同的模拟仿真速度来观看，就像播放视频一样快进或后退等。后处理程序-当用户确认加工过程后，SprutCAM可自动生成与用户选择的机床或加工中心或机器人相对应的NC程序。机器人加工应用高级路径优化模块，可以实时调整机器人姿态避免撞刀，和实现您想要的最佳路径。支持机器人外部轴：直线轴和旋转轴及复合外部轴组合系统。

常州柯勒玛智能装备有限公司（苏州凯勒姆机器人系统工程有限公司）专注于机器人离线编程系统，欢迎来电咨询！

SprutCAM全球领先的数控加工编程及机器人离线编程软件特点之：

SprutCAM支持众多品牌机器人，机器人模型库包含市面上主流的机器人品牌：Kuka，Fanuc，Yaskawa MOTOMAN，Comau，ABB，Staubli，Nachi，kawasaki，Toshiba，机器人离线编程软件哪家好，

Mitsubishi等。此外，可根据用户需求定制所需的机器人模型及后置处理器。

SprutCAM机器人模块可实现多种机器人定位和安装方式：地面/侧挂/倒挂/龙门架安装等。

支持机器人装夹着工具加工和机器人夹持工件进行加工两种方式。

常州柯勒玛智能装备有限公司（苏州凯勒姆机器人系统工程有限公司）专注于机器人离线编程系统，台湾机器人离线编程软件，欢迎来电咨询！

与Solidworks是无缝集成的，机器人离线编程软件公司，在Solidworks界面下，可以直接点击SprutCAM图标切换到SprutCAM 操作界面。与Solidworks的模型完全相关联，模型发生改变，相应的刀路也会做自动更新。易学易用-软件界面友好，简洁，逻辑性强。用户可以很轻松的通过四大主界面完成整个加工过程 支持多种格式文件的导入-可导入2D和各种复杂的3D文件，支持众多格式：IGES，DXF，STL，VRML，STEP，3DM，SGM。2D绘图功能-用户可基于任何平面上绘制相应的线或面等图形，这些图形可以作为3D模型中建立坐标系的参考。富有经验的加工过程-用户可以很轻松的在加工策略的列表中选择所需要的策略来建立加工工程并按照要求建立相应的加工顺序。

常州柯勒玛智能装备有限公司（苏州凯勒姆机器人系统工程有限公司）专注于机器人离线编程系统，欢迎来电咨询！

常州柯勒玛智能-台湾机器人离线编程软件由常州柯勒玛智能装备有限公司提供。常州柯勒玛智能装备有限公司（[www.zhaoshang100.com](http://www.zhaoshang100.com)）是从事“机器人吸塑切割,机器人系统集成,机器人吸塑切割系统”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈经理。