

机器人离线编程软件公司 常州柯勒玛

产品名称	机器人离线编程软件公司 常州柯勒玛
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

与Solidworks是无缝集成的，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，吉林机器人离线编程软件，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！

SprutCAM全球领先的数控加工编程及机器人离线编程软件特点：

?兼容多种格式的3D文件：通过模型导入模块，SprutCAM可以很容易的与其它CAD系统高准确度地集成在一起。目前支持的文件格式包括iges，stp，stl，3dm，dxf，sldprt

?与Solidwork实现无缝对接。在solidwork中绘制的3D模型，可直接链接到SprutCAM中，生成刀具路径后，如果在solidworks中更新了3D模型，在SprutCAM中直接刷新即可。

?丰富的加工操作类型及参数管理功能使您可以得到最1优化的加工处理。参数的自动选择功能可以，大限度的减少您的编程时间

?科学合理的加工策略

?快速生成NC代码

?精准的运动学规划和碰撞检测：仿1真模块可以自动检测刀啃，机器人离线编程软件公司，冲击，撞刀，并在程序段中加以标识

?机器人加工应用高1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

?支持外部轴：直线轴和旋转轴及复合外部轴组合系统

?高品质的动态仿1真，使您的工作轻松、愉快。可以在仿1真过程中发现所制定的工艺中包含的问题，反过来可以指导制定新的工艺方案

?丰富的NC程序后置处理器：几乎可以囊括目前市面上所有的数控系统及机器人控制系统，同时开放式的后置处理器开发程序可以让你创建专属的特殊后置处理器

?当前机器库中可支持所有主流机器人：KUKA，ABB，Fanuc，Motoman，staubli，Comau等众多品牌

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是一款来自俄罗斯的高1级数控加工编程软件，该软件开发于上世纪90年代，经过近20年的不断升级，SprutCAM V10版本已经成为一款性能卓越的数控加工编程软件以及机器人离线加工编程软件。

SprutCAM V10版兼容Windows 32位和64位操作系统，它可用于Windows 8/7/XP操作系统中。无论您使用何种机床和机器人、零件多么复杂，您都可以轻松自如地使用SprutCAM生成您想要NC程序。

V10版本的SprutCAM的机床模型库包括几乎所有的车、铣、及车铣复合、多轴联动加工中心。

V10版本的SprutCAM的机器人离线编程模块支持市面上所有主流的机器人

库卡KUKA，机器人离线编程软件价格，安川motoman，发那科Fanuc，ABB，柯马Comau，史陶比尔Staubli，那智Nachi，川崎kawasaki，Toshiba，Mitsubishi等。

SprutCAM数控加工编程可应用于：

?车削

?2D平面铣削

?3D铣削及雕刻

?2D/4D 线切割

?车铣复合

?4轴/5轴联动铣削加工

?高1级叶片铣削加工

SprutCAM机器人离线加工编程在数控加工编程的基础上进行扩展，应用范围如下：

?雕刻

?切割

?打磨

?抛光

?喷涂

?涂胶

?焊接

?铸造

机器人离线编程软件公司-常州柯勒玛 由常州柯勒玛智能装备有限公司提供。机器人离线编程软件公司-常州柯勒玛 是常州柯勒玛智能装备有限公司（www.zhaoshang100.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈经理。