

机器人离线编程软件哪个好 常州柯勒玛 莱芜机器人离线编程软件

产品名称	机器人离线编程软件哪个好 常州柯勒玛 莱芜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

我们常说的机器人离线编程软件，大概可以分为两类：

一类是通用型离线编程软件，这类软件一般都由第三方软件公司负责开发和维护，不单独依赖某一品牌机器人。换句话说，通用型离线编程软件，可以支持多款机器人的仿真，轨迹编程和后置输出。

二类是专用型离线编程软件，这类软件一般由机器人本体厂家自行或者委托第三方软件公司开发维护。这类软件有一个特点，就是只支持本品牌的机器人仿真，编程和后置输出。

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，机器人离线编程软件公司，stp，stl，机器人离线编程软件哪个好，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优化的加工处理。参数的自动选择功能可以，最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，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，莱芜机器人离线编程软件，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！

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：

独立的工业机器人离线编程系统

机器人加工解决方案

快速计算高准确度工业机器人运动轨迹

优势及特点

?通过离线编程可极大的提高生产效率（替代传统的手工示教编程，编程加仿1真一气呵成，无需停机编程）

?比手工示教更快更准确

?多种灵活加工方式可选

?运动轨迹自动生成并优化运动路径，自动检测碰撞

?加工过程全景仿真模拟

?自动生成机器人直接可读的程序

?支持机器人多种安装方式

?支持机器人带直线轴和旋转附加轴的联动

?多品牌机器人模型库

?丰富的后置处理器

应用

?铣削（石材/木材/泡沫/树脂）

?去毛刺/修边

?打磨/抛光

?切割（等离子/激光/水切割/刀片切割）

?焊接

?喷涂/喷粉

?涂胶

机器人离线编程软件哪个好-常州柯勒玛-莱芜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。机器人离线编程软件哪个好-常州柯勒玛-莱芜机器人离线编程软件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。