

江苏机器人离线编程软件 机器人离线编程软件技术 常州柯勒玛

产品名称	江苏机器人离线编程软件 机器人离线编程软件技术 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

SprutCAM领先的数控加工编程及机器人离线编程软件优势：

·优越的机器人加工路径优化模块，自动优化机器人路径，用户也可自行实时调整机器人姿态及路径。

·的动态模拟仿真，碰撞检测提醒功能。

·兼容多种格式的3D文件iges，stp，tScript，stl，3dm，机器人离线编程软件技术，dxf，江苏机器人离线编程软件，与Solidworks无缝对接

·支持市面上所有主流的数控机床设备和机器人

·科学合理的加工策略

·快速生成NC代码

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

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！

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，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，机器人离线编程软件哪家好，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！

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，机器人离线编程软件公司，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！

江苏机器人离线编程软件-机器人离线编程软件技术-常州柯勒玛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在机械加工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，常州柯勒玛一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈经理。