

Hypermill软件中国销售代理商采购价格正版电话(图)

产品名称	Hypermill软件中国销售代理商采购价格正版电话(图)
公司名称	江苏创煌信息技术有限公司
价格	.00/套
规格参数	2019:1
公司地址	苏州工业园区创投工业坊50幢2楼105室
联系电话	13063853990

产品详情

hyperMILL :

用于 NC 编程的 CAM 软件

hyperMILL 是 OPEN MIND 推出的整套高性能 CAM 解决方案。通过 hyperMILL 可完美精确地对 2.5D、3D、5 轴铣削和铣削/车削任务进行编程。

CAM 软件 | hyperMILL

hyperMILL 是用于 2.5D、3D 和 5 轴铣削以及车铣和诸如高速切削 (HSC) 和高性能切削 (HPC) 等加工操作的灵活模块化 CAM 解决方案，在一个界面中集成了所有功能。铣削叶轮、叶盘、涡轮叶片、弯管和胎模等特殊应用进一步完善了 hyperMill 提供的功能范围。

只需要一个 CAM 系统和一个后置处理器即可完成加工

只需要一款 CAM 软件和一个后置处理器即可完成铣削和车铣加工，从而造就一体化的工序以及*短的加工时间，同时增强了可靠性*大限度地提高了工序可靠性、成本效益和质量。

归功于 hyperMILL 与当前所有 CAD

解决方案的全面兼容性，客户可*大限度地享受产品的优势。hyperMILL 可直接与下列** CAD 系统集成：SOLIDWORKS 和 Autodesk Inventor 以及 OPEN MIND 自己的“CAM 专用 CAD”解决方案：hyperCAD-S

使用 hyperMILL 提高竞争力

OPEN MIND 客户可受益于**的 5 轴和后置处理器技术以及各种自动化选项。这些帮助确保高水平的竞争力。

OPEN MIND 的 CAD/CAM

系统达到了模具制作、生产加工、汽车、航空、赛车运动、医疗工程和涡轮加工行业的全球*高标准。

优点

- 易于操作的 CAM 策略
- 加工操作适于简单到复杂的组件
- 先进的 5 轴技术
- 适于铣削和车削一体的后置处理器操作
- 广泛的自动化
- 集成于** CAD 系统
- 精确的模拟和全面的避让碰撞控制造就了可靠的工序
- **的 CAD/CAM 技术实现*优编程和制造
- 持续高效的工序，减少加工时间，以及极高的可靠性水平
- 机床性能的充分发挥。

hyperMILL 的七大理由

金属切削的要求不断提高：工件需要在更短的时间内铣削，并且精度更高。OPEN MIND 的强大 hyperMILL CAM 软件可让公司在现在和将来始终保持竞争力。

1.保障未来的投资

hyperMILL 提供高度创新和灵活的 CAM 技术，让公司可以保持竞争力并持续提高竞争力。hyperMILL 可为用户带来安全感，知道自己在将来也能灵活地创建客户需要的新组件。

2.**的性能

由于高效使用可用资源，显著缩短编程和加工时间。OPEN MIND 大力投入以便让客户所需的“时间”资源越来越短。

3.出色的可操作性

使用*新的操作概念可快速、可靠和安全地为简单和复杂的组件项目编程。使用 hyperMILL，从 CAD 数据准备到编程和模拟等一切操作对用户来说都易如反掌。

4.高效可靠的工序

用于 2.5D、3D、HSC、车铣和 5 轴应用的强大加工策略可为每一个加工状况提供*优的解决方案。智能机制、信息丰富的模拟和完美的避让处理可保证极高的安全性。

5.优化的工作流程

hyperMILL 提供众多接口程序包，可无缝连接其他 CAD 系统。还可*佳地将 CAM 系统集成到现有 IT 环境。

6.卓越的品质

使用 hyperMILL 可实现*佳加工结果。

7.一切均可实现自动化

hyperMILL 可随时进行灵活调整和优化扩展以满足客户特定要求。

避碰

安全总比后悔好！全自动碰撞检查和避免。

避碰 | CAM 软件

可靠的碰撞检查和避免是先决条件，这不仅适于可靠的 5 轴加工。hyperMILL 检测碰撞并为避碰提供高效的解决方案。全自动避碰提供了众多策略。自动为 5 轴同步加工计算无碰撞刀具的角度。用户可以根据机床运动确定优先使用哪个旋转轴以避免碰撞。如果存在碰撞，3D 和/或倾斜加工将被取消，存在碰撞的刀具路径将被留下，然后使用较长的刀具长度和/或修改的刀具角度执行铣削。另外，在粗加工期间，路径可以横向移动，因此可以实现更大的加工深度。该软件可以预测刀具长度，伸缩以优化该参数，同时确保刀具路径无碰撞。