

为普及型车床量身定制

The SINUMERIK 808D Turning/SINUMERIK 808D ADVANCED T
?? C ?????????????????????????????????????

SINUMERIK 808D Turning：一个加工通道中最多有 4 个轴/主轴

SINUMERIK 808D ADVANCED T：一个加工通道（带/不带驱动刀具）中最多有 5 个轴/主轴

预配置的系统软件用于实现全自动斜床身车床和半自动平车床

... 以及普及型铣床

The SINUMERIK 808D Milling/SINUMERIK 808D ADVANCED M ??? (Adanced
Surface) ??? SINUMERIK 808D Milling/SINUMERIK 808D ADVANCED M ?????????????????????

SINUMERIK 808D Milling:一个加工通道中最多有 4 个轴/主轴

SINUMERIK 808D ADVANCED M：一个加工通道中最多有 5 个轴/主轴

专为立式加工中心定制的系统软件

适用于模具加工加工

SINUMERIK Integrate for production Create MyInterface 软件用于将 SINUMERIK
数控系统集成到客户的生产网络中。通过 Create MyInterface，可在中央控制系统和数控系统之间交换所有重要机床数据（如状态信息、工件数、报警、消息、数控程序、刀具使用寿命）。

优势

通过一个定义好的、基于 Ethernet/TCP-IP 的接口将数控系统与客户/项目应用程序进行简单集成

在 PLC 上对要传输的数据进行简单组态

SINUMERIK Integrate for production Create MyInterface 工具可用于执行提升生产力的措施：

通过生产控制提升机床产能利用率

通过传输维护数据缩短机床停运时间

采用 PC 行业中的标准硬件和软件组件实现简单应用

联网硬件/软件（以太网卡、TCP-IP）

入门

调试、维护

功能

通过定义的开放式通信接口交换 SINUMERIK 数控系统的重要数据

可由主计算机及/或 SINUMERIK 数控系统启动数据传输

用户可在 SINUMERIK Integrate for production Create MyInterface 环境中创建主应用程序（例如，界面）

可以交换以下数据：

CNC 程序、刀具数据

机床状态数据

消息

生产对话数据

模式切换、同步

输送作业

来自 PLC 或数控系统的可组态数据

即使没有自身的用户界面，SINUMERIK Integrate for production Create MyInterface 也可通过其它语言（如韩语、俄语、简体中文）运行。