



更多信息
获取

www.siemens.com.cn

机床数字化双胞胎

数字化双胞胎技术，加速企业数字化转型

缩短产品上市时间，提升长期经济效益

更高效、更安全、更经济
优化机床利用率，提升机床生产效益



加速上市



部署灵活



质量可靠



效率提升

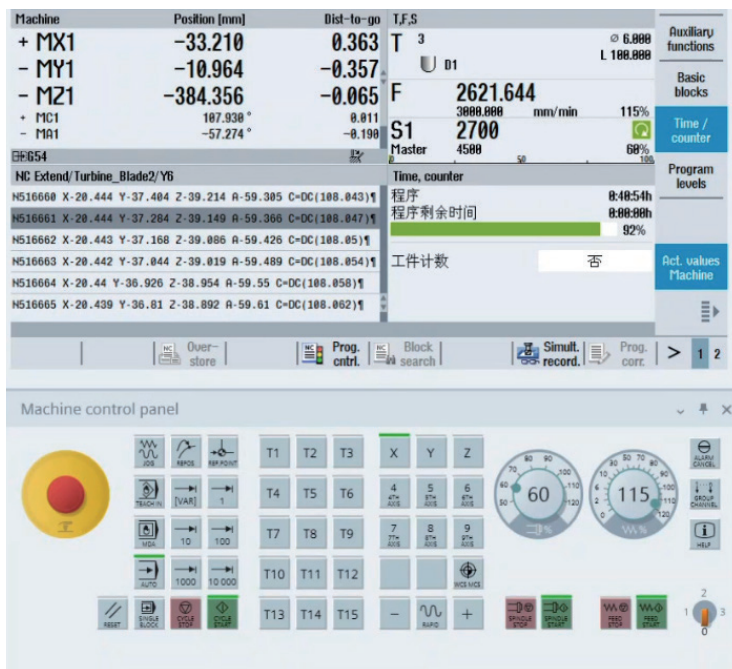
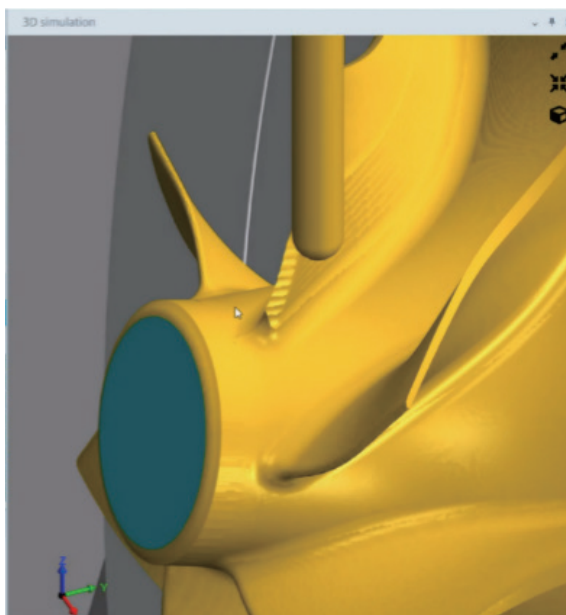


安全稳定

SIEMENS

机床虚拟加工

通过数字化双胞胎对机床加工进行精准验证，
极大提升机床加工效率和安全性



优化加工程序
和加工工艺

安全测试
不会损坏机床设备

精确预估加工时间
有利于计算工时

不占用实际机床
提高车间生产效率



机床虚拟调试



特点

虚拟环境完成自动化功能开发

对整个系统进行可视化调试

调试中易于分析问题

准确确定机械参数

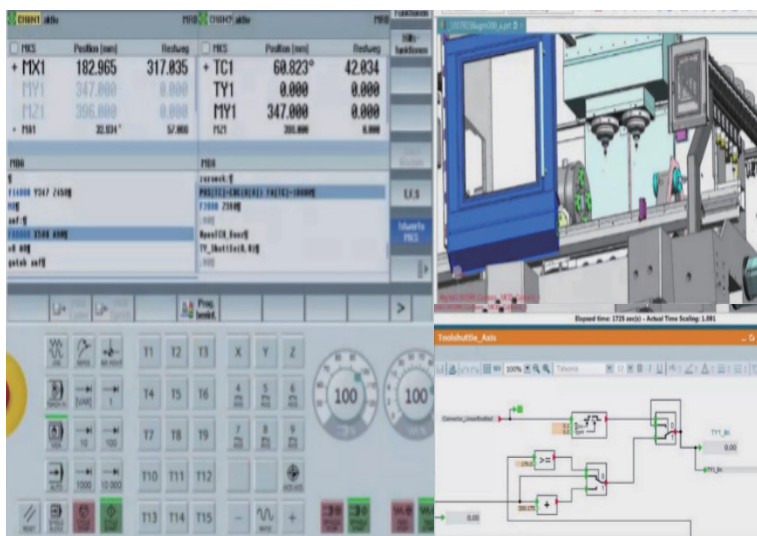
在一个“安全”的环境中用更多的
并行操作编程循环进行反复验证



收益

设计测试保证商品交付前做到零错误，
增强计划可靠性，提高生产力

缩短组装调试时间，加工效率极大提升，
加快上市速度，减少资源占用



销售联系方式：

胡毅：186 1603 6101 (北方，东北，中区)
马骥：185 0217 7867 (华东，华南，西区)
邮箱：MC.CN.PLM.SISW@siemens.com

西门子工业软件
数字化工业集团
西门子版权所有
订货号：SISW MC - CMMV 1002