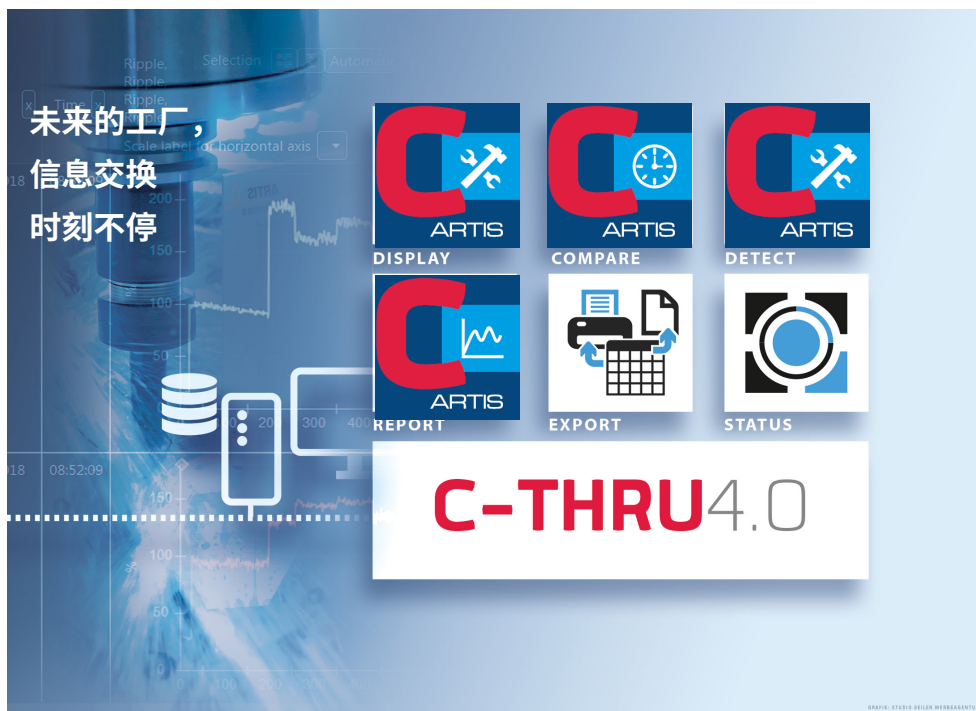


C-THRU4.0

ARTIS刀具、过程和机床状况
监控的数据库管理系统



C-THRU4.0

⇒ 生产计划

⇒ 刀具管理

⇒ 维护

⇒ 控制

⇒ 工业4.0

优势

- 减少废品和缩短机床停机时间
在相应数据和事实基础上，正确和快速决策
- 预防性维护
机床、过程和刀具的状态信息
- 优化
分析数据，检测当前薄弱环节，
避免未来发生类似问题
- 简单，直观易用
互动操作，结构清晰，提供各项信息
- 网页版
远程访问，可扩展和易更新

以下全部信息仅适用于70.3.2版的 C-THRU 4.0	
许可证订货号	
C-THRU 4.0基础软件	OCMZ7100100
年度许可证	OCMZ7100101 C-THRU4.0 - C-ANALYSE
永久性许可证	OCMZ7100102 C-THRU4.0 - C-ANALYSE
永久性许可证	OCMZ7100104 C-THRU4.0 - C-PROBE
年度许可证	OCMZ7100111 C-TOOLING
永久性许可证	OCMZ7100112 C-TOOLING
年度许可证	OCMZ7100114 C-OEE
永久性许可证	OCMZ7100115 C-OEE
永久性许可证	OCMZ7100116 C-EN ERGY

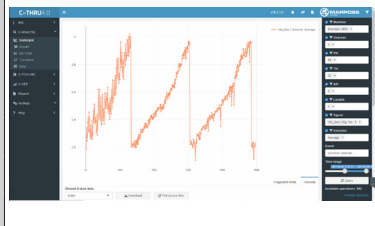
许可证	<p>C-THRU 4.0 的标准配置包括 C-ANALYSE、C-TOOLING和C-OEE 并可读取独立模块的数据。需要以下许可证之一：</p> <p>a) 每个模块一份年度许可证 b) 每个模块一份永久性许可证</p>
-----	--

<p>硬件技术要求</p> <p>注意： 可能受CPU的高负载影响！CPU和网络的高负载可能影响软件正常工作。</p> <p>要保持优异的工作可靠性，需关闭非必要的应用程序，如果现有网络负载大，可根据需要，使用独立网络。</p>	<p>服务器性能 处理器</p> <ul style="list-style-type: none"> Intel® Core™ i7-7700K (4x4.2 GHz) 建议最小内存 ≥ 16 GB 64位系统 硬盘3 TB以上 (取决于数据量和数据备份模式) 建议使用SSD，用HDD备份 <p>办公计算机性能 (推荐) 处理器</p> <ul style="list-style-type: none"> Intel® Core™ i7-7700K (4x4.2 GHz) 内存16 GB (越大越好) 64位 图形芯片1x NVIDIA GeForce GTX1080 硬盘1 TB
---	---

安装选项	<p>安装 C-THRU4.0可集中安装，安装在本地设备上，例如GEMBOXHP (选配) 或笔记本电脑上。</p> <p>非集中式安装选项需在服务器上安装软件。</p>
------	--

选配**C-ANALYSE**

- 生产管理信息系统
- 评估数据并在标准网页浏览器中显示动态趋势
- 多种图表样式
- 降低废品率和缩短停机时间
- 显示状态信息
- 评估数据，为减少后续损失提供基础
- 直观易用
- 集中更新，可扩展



C-TOOLING


- 可视化各刀具的目标值/实际值
- 机床间比较
- 长时间监控选定的刀具



选配**C-OEE**

- 集成在**C-THRU**4.0中
- 显示全厂效率
- 条形图
- 筛选菜单







马波斯微官网

请访问马波斯官网查询马波斯在全球的联系信息

ODN6410ZH02 - 12/2023版 - 技术规格如有变更，恕不另行通知
© 2010-2023年版权所有，马波斯 (MARPOSS S.p.A.) (意大利) - 保留全部权利。

本样中出现的MARPOSS,  和马波斯产品的名字与标志是马波斯公司在美国和其他国家的商标或注册商标。在本样本中，如有任何第三方商标或注册商标，其权利均为各自所有者所有。

马波斯拥有一整套完善的质量控制、环保和安全管理体系统，并已获得ISO 9001、ISO 14001和OHSAS 18001认证。



马波斯微信公众号

