



“无论您使用的是何种型号的Tornos机床，TISIS都将提高您的工作效率。”

Patrick Neuenschwander Software R&D Manager

TISIS: 持续发展，助您达到工业4.0效率

Patrick Neuenschwander Software R&D Manager

如今，在竞争激烈的全球市场上，满足客户需求刻不容缓。四年前我们推出了TISIS ISO editor，在那时，Tornos就已经为您实现工业4.0的高生产率设定了发展方向。今天，全球已安装了1,000多个TISIS软件包，与此同时，我们一直在持续改进该软件，以助力您的企业充分利用高效物联网全面提升自身潜力。

面向未来打造的软件

应用TISIS这款可扩展的通信和监测软件，您可节省大量编程时间并体验实时监测过程。在此过程中，编程错误的风险显著降低，安装时间大幅缩减，同时还可避免因发生碰撞而造成的停机。无论您使用何种型号的Tornos机床，TISIS均可适用。

除了简化和缩短机床的设置过程，TISIS还具备更多出色的优势：它了解您的所有Tornos机床，并可根据特定的加工零件帮助您选择最适用的机床。TISIS可以帮助您编写代码，并指出错误的编码。它将代码打上颜色，并显示在一个显眼易读的Gantt图中，这样您就可以轻松识别和优化关键路径。

一个安全的知识库

同时，TISIS还可以作为编程知识的中央存储库。由经验丰富的车工设定的操作程序可方便安全地存储在数据库中，经验不足的工作人员则可重复且正确地多次使用这些程序。

我们知道可衡量的效率才是有意义的效率。正因如此，我们开发的TISIS软件可以确保您真正全面地掌控您的车间效率。无论您身在何处，借助TISIS，您都可以更轻松地为高度复杂的零件编制程序，查看车间的状态和每台机床的性能详情，并在出现问题时可及时收到通知。

TISIS: 想您所需

您的实际生产制造经验也是我们持续开发TISIS的考虑因素。实际上，根据您对行业的认知，我们会不断增加新的功能，如新的模块TISIS live，它可以让我们的专业服务工程师分析世界上所有连接的Tornos机床的状态。使用TISIS live，我们的服务工程师在得到您授权的前提下，可以安全地监控机床的状态变化、警报以及您的Tornos机床的特定的重要数据。

Tornos作为以客户需求为中心的解决方案供应商，如何更好地发展TISIS软件从而给您提供更全面的服务，我们诚挚地邀请您给予宝贵的建议。无论您想了解更多新功能，还是想寻找改善当前TISIS功能的更多方法，都可以通过tisis-feedback@tornos.com与我们联系。欢迎您试用我们的软件，您可以在store.tornos.com上下载30天的试用版。我们期待得到您的回音！

