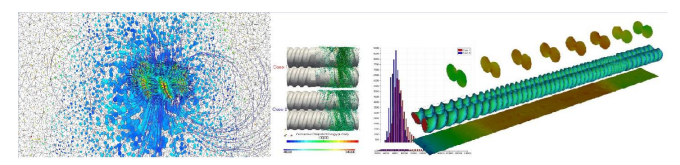


三维同向双螺杆挤出局部精细分析软件 XimeX-TSE

XimeX 是一款三款专业的双螺杆挤出机局部分析软件,主要用于模拟分析企业特定 双螺杆挤出设备的混合效率。XimeX-TSE 采用先进的有限元网格技术,不需要专业的数值模拟经验!



挤出混合的局部分析

- -主要用于深入了解混合过程的细节信息
- -主要用于基于混合效率的工艺优化分析

混合效率的量化分析

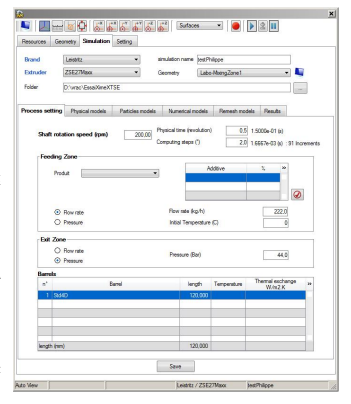
XimeX-TSE 采用粒子跟踪分析技术,通过识别分散(dispersive)/分布(distributive)混合判断准则,量化分析给定区域的混合效率。

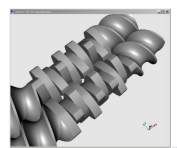
产品质量的参数优化

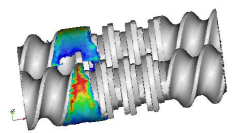
XimeX-TSE 可以通过多个模拟案例,寻找优化 出更佳产品质量(products)的匹配工艺参数条件。

高效扩展的仿真优势

XimeX-TSE 采用高性能并行计算技术,可以快速提供可靠的分析计算结果,模拟优势一目了然。











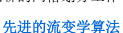
混合过程流体动力学分析平台 XimeX

XimeX-TSE 三维同向双螺杆挤出局部精细分析软件是基于 XimeX 仿真平台搭建的专业双螺杆挤出工艺模拟软件。XimeX 是一款致力于混合过程流体动力学分析的仿真软件平台,于 1998 年由法国科学计算咨询 SCC 公司(Sciences Computers Consultants)联合法国国家实验室国立巴黎高等矿业学院材

料成形研究中心(CEMEF)、法国农业科学研究院(INRA)联合开发。

工程化的数值技术

XimeX开发平台引入CEMEF(Cimlib)开发的单网格多域方法,这样软件可以很容易地解决复杂的几何形状和运动学问题,告别复杂无聊的网格划分工作!



在处理混合问题时,材料的流变性能是成功模拟的关键技术。XimeX 采用 CEMEF 开发的流体动力学算法来求解有限元问题,可以有效处理极其复杂的材料流变性能(阈值,非牛顿体等)。

可 PEPT FLOW 0 20 40 60 40 60 71.6032

分布混合(Distributive Mixing)

虚拟工艺过程优化

XimeX 可靠的计算精度,可以虚拟测试给定设备的多种配置方案。这使得基于计算结果,工艺过程优化分析变得更加容易。

粒子跟踪统计分析

XimeX 采用粒子跟踪统计分析技术,允许跟踪标定物质流上的附着颗粒,用以识别给定设备混合过程中物理现象并量化分析混合效果。粒子跟踪技术可以从不同的角度进行分析,例如位置、速度、拉长、磨损、熵等。

不好的分散不好的分布 不好的分散好的分布

好的分散/不好的分布

联系服务电话

北京创联智软科技有限公司 电话: 010-84470288 邮箱: info@iuitgroup.com 地址: 北京市朝阳区东三环北路辛 2 号迪阳大厦 902B 室 邮编: 100027



好的分散/好的分布

