## 嘉兴官方授权经销Moldflow成交价

发布日期: 2025-09-13 | 阅读量: 34

## Moldflow 软件特点一览表特点

- 1变形路径图比较大\*\*小以及差值自动计算
- 2分析结果参数自动输入PPT□保证无差错
- 3工艺设置参数自动输入PPT□无差错
- 4支持双方案、三方案、四方案同时自动抓图贴图,更快速
- 5分析结果图片自动整齐在PPT
- 6可自动汇总所有分析结果参数
- 7分析结果属性自动设置
- 8自动整理层和自动档案压缩
- 9自动材料参数输入
- 10自动网格信息输入
- 11结果描述内置在软件,直接选择\*\*\*
- 12图片视角记忆功能,使得PPt图片更一致
- 13支持3D□双层面、中性面网格
- 14支持自定义结果列表
- 15支持中英文报告生成
- 16强大的一键生成报告功能
- 17路径图名称自动识别,且自动输入PPT
- 18封面内容的记忆功能,无需每次输入
- 19Moldflow软件崩溃侦测以及可续接功能。

## 二、用户操作举例

请用户参考本软件的配套的视频教程,上面有系统操作的相关介绍。

塑料模流分析软件-Moldflow[]嘉兴官方授权经销Moldflow成交价

模流分析的起源与历史,能帮助工程人员有不同角度的省思与了解。各领域的CAE应用功能不尽相同,早期主要是用在结构体强度计算与航天工业上。但应用于塑料射出与塑料模具工业的CAE在中国台湾我们称为模流分析,这起初是由原文MOLDFLOW直译而来[] MOLDFLOW是由此领域的先驱 Mr. Colin Austin在澳洲墨尔本创立,早期(1970~)只有简单的2D流动分析功能,并\*能提供数据透过越洋电话对客户服务,但这对当时的技术层次来说仍有相当的帮助;之后开发各阶段分析模块,逐步建立完整的分析功能。嘉兴官方授权经销Moldflow成交价Moldflow冷流道及热流道!

模流分析实际上就是模拟整个注塑机注塑的过程,就是在虚拟的环境里有一个虚拟的注塑机可给我们做实验,在模拟实验过程中发现问题并及时解决,这样不\*能有效缩短产品的制造成本,更能\*\*地缩短制造周期,从而提高产品的市场竞争力。 现代企业的生存根本在于高素质科技人才和完善的管理体系,经过2008年金融危机洗礼后的企业更能深切体会这一点。模流分析在优化和完善模具设计效果方面的强大功能迎合了企业的这一需求,为了在金融危机过后的新一轮洗牌中握得一手好牌,企业必将对模流分析刮目相看,青睐有加。

更新说明注塑成型重叠注塑冷却MoldflowInsight扩展为气体辅助注塑成型和二次重叠注塑验证优化新增特性零件优化研究MoldflowInsight在实验设计中使用模型几何参数范围值制造工艺三维树脂传送成型(RTM)MoldflowInsight预测纤维材料相关的树脂填充模式化学发泡剂MoldflowInsight仿真化学发泡剂以创建塑料零件MuCell型芯背面注塑成型MoldflowInsight生产更坚固、更轻盈的零件用户效率直接编辑几何体MoldflowInsight探索直接在Moldflow内改进零件设计灵活的云解算选项MoldflowInsight本地解算或云解算云服务分析报告MoldflowAdviser\@MoldflowInsight轻松共享Moldflow分析结果访问云分析MoldflowInsight使用MoldflowInsight在云中运行多达3个分析云服务可使用性改进MoldflowAdviser\@MoldflowInsight提高整体易用性并减少鼠标单击次数\@Moldflow气体辅助成型分析软件!

功能与特色 支持Moldex3D Project输出的使用者自定义RSV结果档,检视eDesign[Solid 及Shell分析结果。 能客制化导出分析结果项目,轻量化档案。 能显示多组运算结果,并同步比较结果。支持树状目录管理,以组织不同的项目群组。 提供动态显示操作。 支持结果动画输出。使用者可根据个人偏好变更Viewer面板风格[Moldex3D Viewer解决方案 RSV文件格式 Moldex3D RSV (Results for Viewer) 为Moldex3D Viewer可汇入的专属文件格式,包含Moldex3D Project输出的用户自定义分析结果项目,以及三维网格模型的几何信息[RSV文件格式的特色为档案较小便于传输,使用者可轻松便利与工作团队或客户分享结果报告[Moldflow分析结果更加准

## 确。嘉兴官方授权经销Moldflow成交价

Moldflow加热与冷却管理! 嘉兴官方授权经销Moldflow成交价

一键报告创建步骤1. 选择做报告的sdy□单方案\*选择\*\*\*列,两方案选择两列,三方案则选择三列,依次为case1□case2□case32.选择ppt模板3. 编辑必要的封面数据"一键报告"生成报告7. 基本说明□a)必选视角□i.旋转好各个比较视角角度,点击set可以设置好,如果不满意可以再次点击reset□□前视图,表现出外观面的的视角,每页ppt的左侧主图都将使用此视图:如果可选视图都不选择,则每页ppt的第二主图使用此视图,除了Z向翘曲:用于显示Z向翘曲的视图b)可选视图i.对一些特殊情况设置的视图:包含流道的视图,用于流道说明和VP切换时压力结果:包含水路的视图,用于冷却说明和所有带水路层的结果使用:用于表达壁厚异常区域说明,用于壁厚说明、体积收缩、达到定出温度的时间、缩痕深度第二个视图:用于说明浇口细节视图。\*用在流道页面的第二个视图:当必选视角中的front不是正视图或不能表达XY变形时,可以定义这两个视角,用于X方向变形和Y方向变形的视角控制。 嘉兴官方授权经销Moldflow成交价

苏州邦客思信息科技有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标,有组织有体系的公司,坚持于带领员工在未来的道路上大放光明,携手共画蓝图,在江苏省苏州市等地区的数码、电脑行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源,也收获了良好的用户口碑,为公司的发展奠定的良好的行业基础,也希望未来公司能成为行业的翘楚,努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量,我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息,斗志昂扬的的企业精神将引领苏州邦客思和您一起携手步入辉煌,共创佳绩,一直以来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,员工精诚努力,协同奋取,以品质、服务来赢得市场,我们一直在路上!