

FLOW3D截流模型 吉安FLOW3D 谦信科技

产品名称	FLOW3D截流模型 吉安FLOW3D 谦信科技
公司名称	武汉谦信科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江汉区建设大道562号（国贸新都）2单元20层东C室
联系电话	18621636685

产品详情

FlowScience总部位于美国新墨西哥州圣达菲市，开创“流体体积”或VOF方法。我们通过TruVOF算法，在跟踪不同液体/气体界面的速度和准确性方面取得了开创性的进步。今天FlowScience产品提供完整的多物理场仿真，具有多种建模功能包括流体，结构相互作用，6-DoF移动物体和多相流。从一开始，我们的愿景就是为客户提供卓越的流动建模软件和服务。

金属/墙面接触时间壁面接触时间对于识别模具表面暴露于金属的位置比其他位置更有用。这些地区可能更容易受到侵蚀。金属接触时间反映了金属与固体组分（例如沙子）接触的时间量，这可能导致微孔性，因为砂粒作为成核位点。与单个固体组件的金属接触时间的输出已经扩展到包括与所有组件的接触时间。通过在输出选项卡中选择壁挂接触时间来激活接触时间的计算。

FlowScience总部位于美国新墨西哥州圣达菲市，开创“流体体积”或VOF方法。我们通过TruVOF算法，在跟踪不同液体/气体界面的速度和准确性方面取得了开创性的进步。今天FlowScience产品提供完整的多物理场仿真，具有多种建模功能包括流体，结构相互作用，6-DoF移动物体和多相流。从一开始，我们的愿景就是为客户提供卓越的流动建模软件和服务。

所见即所得的过程工作区所见即所得（WYSIWYN）流程工作区简化了FLOW-3D CAST的多功能性，具有无与伦比的易用性和卓越的求解器性能和准确性。通过应用所见即所得的设计原则并且只询问用户需要提供的信息，大部分接口已被简化。

在FLOW-3D CAST v4.2 中引入的过程驱动工作空间已经扩展到包括永久铸模工艺，FLOW3D溃坝洪水，如重力铸造，FLOW3D截流模型，低压铸造和倾斜浇注以及砂铸工艺，如重力砂铸，低压砂铸造和失去了泡沫。作品中包括更多的工艺工作空间，FLOW3D滑坡涌浪，包括连铸，熔模铸造，制砂和离心铸造

FlowScience总部位于美国新墨西哥州圣达菲市，开创“流体体积”或VOF方法。我们通过TruVOF算法，

在跟踪不同液体/气体界面的速度和准确性方面取得了开创性的进步。今天FlowScience产品提供完整的多物理场仿真，具有多种建模功能包括流体，结构相互作用，6-DoF移动物体和多相流。从一开始，我们的愿景就是为客户提供卓越的流动建模软件和服务。

FLOW3D解决方案优势：FLOW-3D专注于瞬态自由表面流动，使其成为模拟流体的理想工具，吉安FLOW3D，动态问题可以很好的被解决，通过采用数值算法可以保持恒定或随时间变化。自由表面流动是指具有高度密度变化的流体（如水和空气）之间具有明显界面的流动。建模自由表面流动需要结合一般流动方程和湍流建模的高1级算法。这种能力使FLOW-3D能够捕捉溢洪道内的水流轨迹，液压跳跃和由水下结构流动形成的表面变化。

FLOW3D截流模型-吉安FLOW3D-谦信科技由武汉谦信科技发展有限公司提供。武汉谦信科技发展有限公司（www.flow3d.com.cn）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！