

FLOW3D水工隧洞设计 湖北FLOW3D 谦信科技

产品名称	FLOW3D水工隧洞设计 湖北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。

为什么选择FLOW3D

后置处理：FlowSight 为理解和共享仿1真结果提供了一种强大而简单的方法。可以通过查看数字和视觉格式，同时从所有六个角度分析iso表面，并在同一个视口中连接和查看单独的案例在一起，从而比较结果。

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1真，具有多种建模功能包括流体，结构相互作用，FLOW3D水工隧洞设计，6-DoF移动物体和多相流。从一开始，FLOW3D泥沙池，我们的愿景就是为客户提供卓越的流动建模软件和服务。

全新的FLOW-3D CASTv5进入包含相关进程的套件。永1久模具套件包括工艺工作空间，如重力铸造，低压铸造（LPDC）以及倾斜浇铸。对于每个进程，用户界面只显示与该特定进程相关的内容。砂铸套件包括诸如重力铸造砂和低压砂铸（LPSC）等工艺。消失的泡沫套件包括沙铸件套件中的所有东西以及消失模工艺工作空间。HPDC套件包括与高压压铸相关的一切，包括热应力和变形。在每个过程工作空间内，像灌装，凝固和冷却这样的子过程是一个接一个地运行的整洁连接的模拟，从头到尾对整个过程进行建模，就像金属脚轮会在车间里一样。使用者可以扩展这一过程，包括像将钢包浸入熔池并将其转移到喷射套筒或浇注杯的完整移动和浇包填充等步骤。对于LPDC，工艺工程师可以模拟坩埚的加压和金属流入模具。同FLOW-3D CAST v5，可能性无穷无尽。

FlowScience总部位于美国新墨西哥州圣达菲市，FLOW3D灌溉与排水工程，开创“流体体积”或VOF方法。我们通过TruVOF算法，湖北FLOW3D，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。

液压跳跃是开放式通道应用人员熟悉的流动现象。维基百科将水力跳跃定义为“开放通道流量突然从超临界转变为亚临界状态的条件”“在发生跳跃的位置，人们可以观察到速度头被交换以进行水面高度的升压。在溢洪道等流量控制应用中，有意设置液压跳跃作为消散能量以减轻侵蚀的手段。他们也为娱乐目的而发挥作用。水力跳跃产生的驻波用于训练冲浪者如何乘坐距离任何海洋数千英里的冲浪公园。用于液压跳跃的新颖应用是在自清洁沟槽式泵槽中，其中跳跃的能量传递重新悬浮并带走在正常泵送操作期间沉降的固体。

FLOW3D水工隧洞设计-湖北FLOW3D-谦信科技由武汉谦信科技发展有限公司提供。FLOW3D水工隧洞设计-湖北FLOW3D-谦信科技是武汉谦信科技发展有限公司（www.flow3d.com.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：周先生。