

FLOW3D截流模型 FLOW3D 谦信科技

产品名称	FLOW3D截流模型 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

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，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。

为什么选择FLOW3D准确性：FLOW-3D 通过使用业界领1先的算法TruVOF，FLOW3D滑坡涌浪，更快地提供高精度的模拟结果。流体跟踪方法的开创性，TruVOF自35年前成立以来，不断确定流量精度的行业标准。FLOW-3D是与世界领1先的科学，FLOW3D截流模型，制造和研究公司合作提供精1确模拟和高效，协作的工作流程的结果。

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，FLOW3D，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。

凝固缺陷识别通常用于上浆立管的热模量现在从凝固模拟输出。热点另一个新的输出量“热点”在模具设计中用于定位和确定立管的大小以及识别与凝固相关的缺陷的可能性是有用的。热点指示最后的固化位置。这些由颗粒表示并且被热点大小着色。上升者应位于热点幅度最1大的地方。孔隙度分析工具Flow Sight中的新孔隙度分析工具以实际条件识别与孔隙相关的缺陷。现在可以通过它们的净体积，最1大线性范围，形状因子和总数来识别缺陷。

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，6-DoF移动物体和多相流。从一开始，FLOW3D泥沙工程设计，我们的愿景就是为客户提供卓越的流动建模软件和服务。

水坝水电项目对三维流动效应敏感，准确预测流动模式对优化效率非常重要。FLOW-3D是自由表面流动建模领域的行业领1导者，大坝专业人员使用它来解决现有和拟议项目的各种设计问题。FLOW-3D可以

解决的常见问题包括优化进水口和溢洪道的水流效率和分配，执行复杂的大坝环境影响评估以及设计和优化鱼道。

FLOW3D截流模型-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）实力雄厚，信誉可靠，在湖北 武汉 的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领谦信科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！