

3D模具设计软件 UG二次开发

产品名称	3D模具设计软件 UG二次开发
公司名称	武汉益模科技股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉市东湖高新技术开发区光谷大道中国光谷云计算海外高新企业孵化中心1号楼21楼
联系电话	86-02787591226-8067 15727060653

产品详情

第一步：接受定单,检讨制品。在某种意义上说这是模具设计中最重要的一步，为了保证制品的正确，这是模具设计的前提，这一阶段为确认阶段：模具设计软件 模具设计制造软件

- 1.和客户商讨联系，确认制品或制品图是最终的与最新的；
- 2.制品图上的公差尺寸确认；
- 3.收缩率确认（一般由客户决定）。

第二步：构想阶段。该阶段必须要确定模具的大致结构，不一定要十分详细，在这一阶段必须要做的是：

- 1.确定制品部大致的结构；模具设计软件 模具设计制造软件
- 2.确定模架的大小和结构；
- 3.收集信息（包括腔数、成型机型号、制品和流道取出方式等）；
- 4.确定分型面、浇口位置、顶杆位置等；
- 5.将方案发客户确认。模具设计软件 模具设计制造软件

第三步：详细三维设计(这阶段占设计的70%左右)，这是最主要的、最花精力的阶段：

案例分享：

广州某著名工业设计产业集团，使用MoldDM软件后，平均每套模具节省时间2天。此模具企业一年生产模具约300套，节省人力资源3人/年，平均每套模具价值约50万，直接节省成本约20万/年；因模具设计周期缩短，每年可多生产约30多套模具；因模具交货期提前和设计质量提高而减少改模等间接收益每年超过约80万/年。