

注塑模具智能设计软件 模具设计软件 模具画图软件

产品名称	注塑模具智能设计软件 模具设计软件 模具画图软件
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

未来的模具生产企业，拼的不是高端的技术人员，而是顶尖的模具设计。针对复杂的注塑模具，设计的好坏更占据了80%以上。如何才能保证一套模具的设计，既让客户满意，又能降低加工难度，减少成本，缩短加工时间呢？掌握以下八大要点，你就成功了。

- 1、参考类似的模具设计，并了解它在模具加工和产品生产时的情况，汲取经验教训；
- 2、把握每套注塑模具设计中的每个细节，熟悉注塑模具中每个零件的用途；
- 3、参观工厂了解加工工艺，熟悉加工特点和局限性；
- 4、多方面了解注塑模具的工作过程，加深模具和注塑机的关系；
- 5、设计时尽量采用之前比较成功的模具结构；
- 6、了解自己设计的模具的试模结构和改模情况，汲取经验；

7、多方面了解模具入水对制品产生的影响；

8、研究特殊的模具结构，了解最新的模具技术。

除了以上八大要点，采用智能模具设计软件，对提高模具设计效率、质量和缩短模具设计周期，也是非常关键的。

例如，针对制造业的三维设计ug软件，它是当前模具设计人员普遍采用的设计软件。但ug功能复杂，在设计时如果使用辅助软件，将更深层次地提高模具设计效率，如采用协同设计的方法、规范企业设计流程和标准、自动出工程图等等。

molddm注塑模设计大师是基于ug定制化开发的一套成熟的模具设计解决方案，不同于目前市场上的ug外挂。

molddm设计软件基于设计向导理念，融入注塑模具结构设计知识、流程和规范，强调设计流程和设计细节，以规范的标准为基础，在系统中完成3d设计后，2d全自动生成，可极大提升模具的设计效率和设计质量，并有效地减少设计差错，保证设计数据的一致性。

协同设计图例：信息共享，专业分工

整个系统涵盖的模块有：molddm标准模架库、标准零件库、析出工具、自动排料模块、线切割模块、冷却系统、顶出系统、螺钉、bom表、孔表、edm加工自动编程、工程图。