

虎门传递模具设计公司分析级进模的设计方法

产品名称	虎门传递模具设计公司分析级进模的设计方法
公司名称	东莞盈安教育科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省东莞市厚街镇槐河路11号1218室（注册地址）
联系电话	15992797875

产品详情

虎门传递模具设计公司分析级进模的设计方法

前面我们介绍了级进模的特点，下面虎门传递模具设计公司介绍一下级进模的设计方法。

1.级进模设计流程。

级进模设计也是一个系统,具体可以分为四个阶段：工艺设计、排样、概要设计、结构设计、零件设计。

1) 工艺设计:即是对产品零件所包括的成形工序逐一进行分析，以确定产品零件的加工工艺方案。工艺设计前应充分了解产品零件的要求及实际的生产条件。

2) 排样与概要设计以工艺设计可行为前提，具体确定级进模加工产品零件时的工序方案和模具的基本结构形式，初步给出模具的估价和制造周期，确定是否继续开展详细的模具设计和制造。

3) 结构设计和零件设计就是为级进模正式投入生产而具体地开展的设计，在这一阶段部分模具零件的加工也将同期展开。结构与零件设计的结果是模具装配图、需加工的模具零件的工程图。

看了上面的内容相信大家对级进模的设计方法有了一定的了解，想要了解更多模具相关知识，请关注盈安教育官网，想学东莞跳步模具设计也可以咨询盈安客服哦！