

# 天津产品模具设计 天津璐瑞达科技公司 产品模具设计方案

产品名称	天津产品模具设计 天津璐瑞达科技公司 产品模具设计方案
公司名称	天津璐瑞达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市南开区渭水道南开科技园
联系电话	15122769561

## 产品详情

天津璐瑞达科技有限公司，主要致力于一站式服务：产品设计->模具加工->注塑产品->组装于一体的综合服务性公司。企业本着“以人为本”的管理理念，建立了一套完善的规章制度，企业秉承：客户至上、质量为本、诚信的宗旨，不断追求服务，天津产品模具设计，产品的卓越。随着业务的扩大，逐渐涵盖电力，电子，机械，农业，汽车配件及中小家电产品等行业。

产品设计，工业产品设计师围绕以用户为中心的设计前提，综合考虑产品功能、审美、色彩、材料、人机便利性、安全性等多方面因素，以达到产品设计和用户的情感共鸣。提升产品和用户之间的交互粘性。达到更轻松愉悦的效果。

安全性设计在产品设计中尤为重要，它是有效建立用户和设备交互时产生更稳固的信任感，好的产品的设计尽可能减少用户的情绪，安全感的传达设计师通常会通过产品形态、色彩、材料、等设计语言来实现细节设计，产品模具设计价格，比如圆润大曲面的造型会给用户带来舒缓轻松的感受。在产品颜色搭配上采用更具治愈性色彩，比如少女心爆棚的粉色系和淡黄色系。

产品设计在材料的选择上也要满足安全的前提下，再考虑产品设计时候的价值感体现，不同的材料加工特性会让产品展现不同层次的产品质感。冷色调和金属材料在产品设计中运用相对较少，产品模具设计方案，特别是主要的视觉外观面，用户可能会触摸到的地方。而温暖及软软的材料可以带给用户更好的心理治愈效果。

基础知识类

(1) 识图与设计工艺：1.掌握机械制图中各种线型的表示方法和尺寸的标注方法2.掌握标准件和常用件的表示法3.需要掌握常规零件的三视图、局部视图和剖视图的绘制方法4.熟知常用的零件材料、零件加工面、零件的尺寸公差及基本加工要求5.能识读典型塑料注射模具的装配图纸，能从装配图中拆分零件。

(2) 建立三维数字化模型：1.能分析典型零件的基准，建立基准坐标系2.能掌握三维模型通用交换文档的转换方法3.构建典型零件的三维模型。

(3) 分型面的确定与拆分注塑模具装配图：1.能从塑料注射模具装配图中拆分零部件的零部件图2.从拆分出的零部件的三视图构建三维数字化模型3.注塑模具部件设计。

(4) 注塑模具标准化设计：1.能计算产品的收缩率2.掌握标准模架的选用3.模具设计标准化。

想要成为一个合格的设计师，需要具备相当的专业知识，要不懈的坚持下去才能成功。

对于学习注塑模具，有的人说简单也有的人说很难。其实这个主要根据自己的情况以及工作的需求来做判定！

简单来说，如果你工作的地方没有那么高的技术要求，公司不接那么高难度的模具只是做简单的模具。那么你所做的模具设计就会很简单。反过来，要是的工作环境对技术要求较高，那一般就是有很难搞的模具给你设计。前提条件是你要敢于设计，同时还有一定的知识和经验！

想要成为一个合格的设计师，需要学习的知识比较的多。例如：软件、机构知识、加工知识等等。有时单单软件操作可能就需要学习一年半载。仅仅学会软件操作还不够，还要学习模具结构的知识以及模具机械加工方面的知识，产品模具设计单位，塑料成型等方面的知识。

如果真的要学习模具设计感兴趣，学起来不是很吃力的话，那么对你而言学习模具设计会比较简单。不过，怎么再简单干这行都少不了要改图。其中，改图这个过程的是很烦人的一个过程，要有十足耐性才可以！

学习注塑模具设计的相关知识，这些东西都是靠工作中一点一点的积累。没有个三五年的时间，你根本不会有所成就。

天津产品模具设计-天津璐瑞达科技公司-产品模具设计方案由天津璐瑞达科技有限公司提供。天津璐瑞达科技有限公司（[www.tjlrkj.com](http://www.tjlrkj.com)）是天津天津市工业制品的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在璐瑞达领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创璐瑞达更加美好的未来。

