

订做中小型优质周转箱模具

产品名称	订做中小型优质周转箱模具
公司名称	台州市黄岩凯瑞鑫塑料模具有限公司
价格	.00/个
规格参数	主要加工设备:车床, 铣床 加工设备数量:10 加工能力:强
公司地址	台州市黄岩西城街道罗家汇村
联系电话	86 0576 84277486 13566404988

产品详情

主要加工设备	车床, 铣床	加工设备数量	10
加工能力	强	工艺类型	注射成型模
模具分型面数目	两个	型腔数目	单型腔模具
模具安装方式	固定式模具	适用范围	家电
质量体系	ISO9001	排列方式	立式
模具材质	p20		

本厂主要经营：塑料模具.管件模具.冷风机模具.日用品等.本厂秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎广大客户惠顾！

电话：86 0576 84277486 移动电话：13566404988 传真：086 0576 84277486 地址：中国 浙江 台州市黄岩区 罗家汇工业区 邮编：318020 公司主页：<http://www.rengfengji.cn><http://tzkrx.com><http://lieren32.cn>alibaba.com
塑料加工工业中和塑料成型机配套，赋予塑料制品以完整构型和精确尺寸的工具。由于塑料品种和加工方法繁多，塑料成型机和塑料制品的结构又繁简不一，所以，塑料模具的种类和结构也是多种多样的。

模具的一般分类：可分为塑胶模具及非塑胶模具：

(1) 非塑胶模具有：铸造模、锻造模、冲压模、压铸模等。a. 铸造模——水龙头、生铁平台
b. 锻造模——汽车身 c. 冲压模——计算机面板

d. 压铸模——超合金，汽缸体 (2) 塑胶模具根据生产工艺和生产产品的不同又分为：

a. 注射成型模——电视机外壳、键盘按钮 (应用最普遍) b. 吹气模——饮料瓶

c. 压缩成型模——电木开关、科学瓷碗碟 d. 转移成型模——集成电路制品

e. 挤压成型模——胶水管、塑胶袋 f. 热成型模——透明成型包装外壳

g. 旋转成型模——软胶洋娃娃玩具塑料模具产品的基本知识及技术应用 一种用于压塑、挤塑、注射、吹塑和低发泡成型的组合式塑料模具，它主要包括由凹模组合基板、凹模组件和凹模组合卡板组成的具有可变型腔的凹模，由凸模组合基板、凸模组件、凸模组合卡板、型腔截断组件和侧截组合板组成的具有可变型芯的凸模。模具凸、凹模及辅助成型系统的协调变化。可加工不同形状、不同尺寸的系列塑件。我们日常生产、生活中所使用到的各种工具和产品，大到机床的底座、机身外壳，小到一个胚头螺丝

、纽扣以及各种家用电器的外壳，无不与模具有着密切的关系。模具的形状决定着这些产品的外形，模具的加工质量与精度也就决定着这些产品的质量。因为各种产品的材质、外观、规格及用途的不同，模具分为了铸造模、锻造模、压铸模、冲压模等非塑胶模具，以及塑胶模具。1、近年来，随着塑料工业的飞速发展和通用与工程塑料在强度和精度等方面的不断提高，塑料制品的应用范围也在不断扩大，如：家用电器、仪器仪表，建筑器材，汽车工业、日用五金等众多领域，塑料制品所占的比例正迅猛增加。一个设计合理的塑料件往往能代替多个传统金属件。工业产品和日用产品塑料化的趋势不断上升。2、模具的一般定义：在工业生产中，用各种压力机和装在压力机上的专用工具，通过压力把金属或非金属材料制出所需形状的零件或制品，这种专用工具统称为模具。3、注塑过程说明：模具是一种生产塑料制品的工具。它由几组零件部分构成，这个组合内有成型模腔。注塑时，模具装夹在注塑机上，熔融塑料被注入成型模腔内，并在腔内冷却定型，然后上下模分开，经由顶出系统将制品从模腔顶出离开模具，最后模具再闭合进行下一次注塑，整个注塑过程是循环进行的。4、模具的一般分类：可分为塑胶模具及非塑胶模具：（1）非塑胶模具有：铸造模、锻造模、冲压模、压铸模等。

a. 铸造模——水龙头、生铁平台 b. 锻造模——汽车身 c. 冲压模——计算机面板

d. 压铸模——超合金，汽缸体（2）塑胶模具根据生产工艺和生产产品的不同又分为：

a. 注射成型模——电视机外壳、键盘按钮（应用最普遍） b. 吹气模——饮料瓶

c. 压缩成型模——电木开关、科学瓷碗碟 d. 转移成型模——集成电路制品

e. 挤压成型模——胶水管、塑胶袋 f. 热成型模——透明成型包装外壳

g. 旋转成型模——软胶洋娃娃玩具 注射成型是塑料加工中最普遍采用的方法。该方法适用于全部热塑性塑料和部分热固性塑料，制得的塑料制品数量之大是其它成型方法望尘莫及的，作为注射成型加工的主要工具之一的注塑模具，在质量精度、制造周期以及注射成型过程中的生产效率等方面水平高低，直接影响产品的质量、产量、成本及产品的更新，同时也决定着企业在市场竞争中的反应能力和速度。

注塑模具是由若干块钢板配合各种零件组成的，基本分为：a 成型装置（凹模，凸模） b

定位装置（导柱，导套） c 固定装置（工字板，码模坑） d 冷却系统（运水孔） e

恒温系统（加热管，发热线） f 流道系统（唧咀孔，流道槽，流道孔） g 顶出系统（顶针，顶棍）