

# 模具加工材料 辰海高科 模具加工

产品名称	模具加工材料 辰海高科 模具加工
公司名称	北京辰海高科科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区马池口镇自庄49号
联系电话	18910020757

## 产品详情

### 模具的应用

模具是现代工业的重要工艺装备，是许多工业产品生产中不可缺少的组成部分。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。模具的类型通常是按照加工对象和工艺的不同进行分类，从行业角度的区分来看主要有塑料模具、橡胶模具、金属冷冲模具、金属冷挤压模具和热挤压模具、金属拉拔模具、粉末冶金模具、金属压铸模具、金属精密铸造模具、玻璃模具、玻璃钢模具等等。

北京辰海高科科技有限公司加工销售模具种类繁多，IMD，机械，汽车，超精密，餐具，专业，家电，连接器，机器人，音响，模具加工哪家好，塑料，塑胶，精密，注塑，INS模具等。选购就来北京辰海高科科技有限公司。

### 绘制模具全部零件图

由模具总装图拆画零件图的顺序应为：先内后外，先复杂后简单，先成型零件，后结构零件。

1) 图形要求：一定要按比例画，允许放大或缩小。视图选择合理，模具加工厂，投影正确，布置得当。为了使加工专利号易看懂、便于装配，模具加工，图形尽可能与总装图一致，图形要清晰。

2) 标注尺寸要求统一、集中、有序、完整。标注尺寸的顺序为：先标主要零件尺寸和出模斜度，再标注配合尺寸，然后标注全部尺寸。在非主要零件图上先标注配合尺寸，模具加工材料，后标注全部尺寸。

3) 表面粗糙度。把应用最多的一种粗糙度标于图纸右上角，如标注"其余3.2。"其它粗糙度符号在零件各表面分别标出。

4) 其它内容，例如零件名称、模具图号、材料牌号、热处理和硬度要求，表面处理、图形比例、自由尺寸的加工精度、技术说明等都要正确填写。

想要了解更相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！北京辰海高科科技有限公司为您提供帮助！

### 模具总装图的技术要求

以下内容由北京辰海高科科技有限公司为您提供，今天我们来分享外模具总装图的技术要求的相关内容，希望对行业的朋友有所帮助。

1) 对于模具某些系统的性能要求。例如对顶出系统、滑块抽芯结构的装配要求。

2) 对模具装配工艺的要求。例如模具装配后分型面的贴合面的贴合间隙应不大于0.05mm模具上、下面的平行度要求，并指出由装配决定的尺寸和对该尺寸的要求。

3) 模具使用，装拆方法。

4) 防氧化处理、模具编号、刻字、标记、油封、保管等要求。

5) 有关试模及检验方面的要求。

模具加工材料-辰海高科(在线咨询)-模具加工由北京辰海高科科技有限公司提供。模具加工材料-辰海高科(在线咨询)-模具加工是北京辰海高科科技有限公司(www.chenhai-hhh.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理。