

# 锌压铸件生产厂 秦皇岛锌压铸件 鑫乾精密

产品名称	锌压铸件生产厂 秦皇岛锌压铸件 鑫乾精密
公司名称	天津鑫乾精密机械科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市北辰区王朝南道1号
联系电话	15320196908

## 产品详情

### 压铸模具成本分析从模具加工的成本构成

想要确定模具成本的构成内容：1. 将成本构成项进行拆分；2. 确定成本构成项的计算公式；3. 确定数据的来源与准确度；4. 根据之前的步骤，形成模型。标准化模具成本核算方法：来，锌压铸件加工，认识一下压铸模具成本分析从模具加工的成本构成来看，不论是设计成本、材料成本、利润及管理费用，亦或是调试运输成本和标准件成本，秦皇岛锌压铸件，只要耐心收集数据，认真核算，相对还是较容易识别并进行核算的；模具加工成本中难的部分为加工费，这也是厂家水分较多的部分。加工过程中从的粗加工到后续的精加工，再到后面的电火花、线切割、抛光等，所付出的人工和模具上的投入，如果不是有相关工作经验的人员，想要识别出对应成本的难度还是比较大的，但是可以通过从不同供应商之间进行经验学习，归纳总结从而知晓该种零件大致的成本构成。

### 压铸模具的大致结构，可以将模具分为模框(模架)

压铸模具的大致结构，可以将模具分为模框（模架），模芯（模仁）和标准配件，如导柱、导套、油缸、油管等等。模具的基本构成就是这些了，如果模具的精度要求比较高，那么还需要其他的零件。模具在成本核算中算是比较难以核算的部分，因为涉及到的零件种类繁多，不同的加工工艺对应的成本也不相同；根据不同的零件种类及设计要求，压铸模具的设计上的差异也较大，锌压铸件生产，比如是否需要真空；是否带有滑块；亦或是需要应用在大型压铸机，因此模具的尺寸相对也较大。这些差异都导致了模具设计加工的差异性。此外模芯的材料选择直接影响了模具的使用寿命。

结构设计在设计铝压铸模具时，锌压铸件生产厂，应避免圆角过于尖锐以及横截面变化过大的情况，因为尖锐的圆角引起的应力集中是模具平均应力的10倍，容易导致模具早期失效。除此之外，设计人员还应注意模具的后续热处理变形和开裂现象，为防止上述缺陷形成，模具截面尺寸应均匀对称，盲孔应尽量开成通孔，必要时可开工艺孔。模具结构设计上还应避免几何缺口的出现，包括刀痕、夹角、淘槽、孔穴及截面突变等。

锌压铸件生产厂-秦皇岛锌压铸件-鑫乾精密(查看)由天津鑫乾精密机械科技有限公司提供。锌压铸件生产厂-秦皇岛锌压铸件-鑫乾精密(查看)是天津鑫乾精密机械科技有限公司今年新升级推出的，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：曹总。