

汽车铸造模提供优质的产品与服务以人为本,诚实守信

产品名称	汽车铸造模提供优质的产品与服务以人为本,诚实守信
公司名称	青岛海培德金塑制品有限公司
价格	150000.00/个
规格参数	加工定制:是 作用对象:金属 工艺类型:冲压成型模
公司地址	城阳区棘洪滩韩洼社区西100米
联系电话	0532-68950279 13780604198

产品详情

提示：以下模板中任意文字及图片均可执行修改、复制、删除的操作，添加更多的图片和文字描述有助于增加产品对买家的吸引力。

产品介绍

模具信息模具类型：汽车铸造模具 型腔数：1出2模具配件：盘起、米思米
产地：青岛 模具寿命：100万次以上 加工方式：来图加工 模具结构：合理
工艺类型：冲载、冲孔等 模具设计设计软件：autocad、proe
模具结构设计：0.5天是否模具评审：是
评审时间：2小时是否提供详细图纸设计：是 详细图纸设计时间：1-2天模具加工
加工设备：线切割、慢走丝、铣床、磨床、nc加工中心等 加工时间：20~60天

产品实拍图

汽车铸造模具展示图（一）

汽车铸造模具展示图（二）

产品检测展示

汽车产品检测器展示（一）

汽车产品检测器展示（二）

汽车系列产品图

汽车垫片产品展示图a

汽车座椅产品展示图b

汽车冲压卷产品展示图c

汽车配件产品展示图d

模具设计要求

- 1) 模具零件要有足够的强度，需要选择合适的模具材料。
- 2) 模具应避免有与机构无关的外部凸、凹部分，外部应有倒棱。
- 3) 原则上导柱安装在下模并远离操作者，模具中心力靠近模柄中心线，导向定位等重要部位要使操作者看得清楚。
- 4) 设计要考虑到操作、调整、安装、维修、搬运和储藏方便，对操作人员比较安全。
- 5) 青岛先进冲压生产工艺 批量加工冲压件模具效率高

产品包装流程图

其它模具&产品图

燃气灶灶面冲压模具展示图燃气灶灶面冲压模具图 vs燃气灶灶面冲压件展示图燃气灶灶面产品图

模具定制说明

- 1) 提供详细的2d/3d图纸；
- 2) 2d图纸需要标明重点控制尺寸的公差；
- 3) 若没有图纸，请提供样件；
- 4) 所需要的模具寿命是多少；
- 5) 若用到氮气弹簧，是否有指定的品牌？
- 6) 希望做单工序模具还是连续模具？

以上信息请在询价的时候重点说明，以便于我们在最短的时间内给您核算模具价格。

企业介绍

青岛海培德金塑制品有限公司位于山东省青岛市城阳区。主要从事冲压模具、注塑模具的设计制造生产。同时，公司拥有冲床和注塑机，可提供冲压制品的冲压生产和塑料制品的注塑生产，产品涉及到家电、汽车、电子、通讯、日用品、医疗器械等领域。公司拥有先进的生产设备，现拥有cnc加工中心、龙门加工中心、慢走丝、双头电火花、线切割、深孔钻等高精设备，可进行大中型模具型芯、型腔的加工以及精细小件和模具细微部分的加工。公司通过了iso9001:2008认证，并且拥有一批经验丰富、技术精湛的模具设计人员、模具技师及高水平的管理人员。能够很好的控制产品质量，以追求产品精细化、零缺陷为目标，确保模具质量的稳定。公司拥有冲压部门和注塑模具，所制作的模具可以在工厂内进行试模，并可进行产品的批量生产。

- 1) 我们用心对待每一套模具，我们加倍珍惜每一位客户！
- 2) 多年的从业经验，让我们从开始与客户接触，就致力于每个细节跟客户进行交流，最大限度满足客户对于模具的需求。

工厂展示

先进的设备是高质量模具的保证，公司拥有龙门铣床、双头火花机、sodick慢走丝等高精度设备，满足客户对于高精度模具的需求。在海培德，您能享受从产品设计到模具制作、模具组装、产品批量生产的一站式服务！

质检报告

产品首试后，我们会提供给您详细的质检报告。力求每个尺寸都做到公差要求范围内！

运送模具时，我们也会提供全面的模具出厂检测报告及产品出厂检测报告。

购买须知

1、货源说明

厂家直销，模具加工制作在公司内完成。

2、关于试模

对于不常见的产品材料，最好是客户提供试模材料，以便交付模具后，客户不用再对模具进行调整。我们邀请您现场观看试模，现场验收模具。

3、关于包装

国内一般用薄膜包装，模具外涂防锈油。国外运输时间比较长，需要船运，为了防止挤压变形，外包装用免熏蒸木箱。

4、关于物流

内免运费。物流配货，或选择德邦物流。

5、关于售后

非人为损坏，模具一年内免费维修，并提供免费的、及时的技术支持。

6、关于图纸

提供详细的2d图纸，便于客户维护和维修模具。

本产品的加工定制是是，作用对象是金属，工艺类型是冲压成型模，主要加工设备是CNC加工中心，铣床、钻床、线切割、电火花等，加工设备数量是50，加工能力是50套/月，适用范围是汽车，质量体系是iso9001，工序组合类型是单工序模，模具材质是SKD11、Cr12mov、铸铁