

# 深圳智能化模具在线报价系统作用

生成日期: 2025-10-21

哈深模具成本分析系统是依据客人选择, 出相对应的成本价格, 系统利用其资源, 同模具加工制造业上下游产业链一起, 深度整合行业资源, 利用集中采购协议价的优势, 来完成成本分析, 系统拥有70万数据源, 及智能的云算法, 从而实现3分钟出模具成本。其包括成本的事前、事中和事后三个方面。成本的事前分析是指在成本未形成之前所进行的成本预测。进行事前成本分析, 可使企业的成本控制有可靠的目标。成本的事中分析是指对正在执行的成本计划的结果所进行的分析。事中分析主要是为了进行成本控制, 防止实际成本超过目标成本的范围。成本的事后控制是指对成本实际执行的结果所作的分析。事后分析主要是对成本执行的结果进行评价, 分析产生问题的原因, 总结成本降低的经验, 以利于下一期的成本控制活动的开展。

模具报价系统模具的报价因素有模具估价与报价。深圳智能化模具在线报价系统作用

DFM[DesignForManufacture]即可制造性设计或为制造着想的设计[DFM就是从产品开发设计时起, 就考虑到可制造性和可测试性, 使设计和制造之间紧密联系, 实现设计到制造一次成功的目的。主要是产品结构及开模可行性确认, 这样可以及时避免因产品的结构不合理导致的成型风险, 产品能否打满?流道、进浇方案确定(充填模式是否平衡, 结合线、困气位置)?产品壁厚是否均匀?筋位是否太薄或太厚(填充困难或表面缩印)?产品外观及刻字?较大注射压力和锁模力由于产品结构引起的产品变形量等等。重要的是, 对目前产品是否可以开模, 有无异议, 是否需要修改产品及建议。模具制造可行性分析系统的可行性研究是要求以全方面、系统的分析为主要方法, 经济效益为重点。哈深智模在模具报价充分考虑模具安全性, 机台及周期的合理性, 各零部件的合理性, 为模具设计打下坚实基础。

深圳智能化模具在线报价系统作用模具的报价与结算是模具估价后的延续和成果。

传统模具估价后, 并不能马上直接作为报价。一般说来, 还要根据市场行情、客户心理、竞争对手、状态等因素进行综合分析, 对估价进行适当的整理, 因此在估价的基础上增加15%-30%提出第1次报价, 由于估价本身就不存在不合理性, 客户一般都选择3~10家供应商报价, 在挑选3家左右进行谈价。经过讨价还价, 可根据实际情况调低报价。但是, 当模具的商讨报价低于估价的10%时, 需重新对模具进行改进细化估算, 在保证有利的情况下, 签订模具加工合同, 然后确定模具价格。模具价格是经过双方认可且签订在合同上的价格。这时形成的模具价格, 有可能高于估价或低于估价。当商讨的模具价格低于模具的保价进, 需重新提出修改模具要求、条件、方案等, 降低一些要求, 以期可能降低模具成本, 重新估算后, 再签订模具价格合同。合理的报价是运用智能系统来报价, 把握真实成本, 让你在谈判过程中游刃有余。

注塑模具完整报价系统主要包括两部分, 注塑模具的报价和注塑产品的报价。其中模具报价包含五大部分: 钢材费用, 零配件费用, 加工及工时费用, 服务费用, 利润及税收。其中钢材费用包括模架, 动定模仁, 特殊材料等。零配件费用包括热流道, 油缸, 抽芯机构, 冷却等。加工及工时费用包括设计费用[CNC]电火花, 线切

割，深孔钻，车铣刨磨钻，抛光，配模等一些列费用，服务费用包括可行性分析，模流分析，试模费用，皮纹费用，治具/量具□CMM及产品测量，包装运输等一些列费用。注塑产品报价包含七大部分，原材料费用，工艺费用，人工费用，清理机台费用，报废费用，包装运输费用，及利润税收等。各个企业的报价方式有很多，也不尽相同。但是都有一个共同点，即努力寻求企业利润。使得模具由估价到报价，由报价到谈判价，由谈判价到合同价格；由合同价格到结算价格，即形成真正实际的模具价格。如何使模具及注塑产品的估价=报价=谈判价=合同价=结算价，那么就必须以诚信为基准，准确报价。由于模具报价和注塑产品报价牵涉盛广，加上市场行情变化，其计算异常复杂，只有依托智能报价系统，才能完成快速、准确的报价。很多公司报价是根据模具来进行计算。

模具和其他商品一样也是商品，但模具一般不直接进入市场销售，而是由供需双方进行业务洽谈定价，确定一个合理的、双方都能够接受的价格，实际上也是一种销售的形式。报价主要目的就是回复客户产品的开发周期(即模具制作周期), 模具价格, 产品价格. 及便客户所开发的产品有没有市场, 有没有利润. 塑胶模具报价是模具设计, 模具制作的前期过程, 是有没有模具开发的关键性步骤. 一个企业或者模厂, 有没有模具制作就看报的价格合不合理了. 模具与产品报价, 适合于相关塑胶产品的各个行业, 汽车产品, 医疗器械产品, 各种连接器, 玩具产品, 电子类产品的报价. 智能报价系统的出现, 更是让模具更轻松, 报价更快乐. 模具成本分析系统外影响模具成本的主要因素有模具的复杂程度和精度。深圳智能化模具在线报价系统作用

自动报价软件的出现，将改变现有报价的模式。深圳智能化模具在线报价系统作用

机械及行业设备行业，顾名思义就是与机械有关的行业，在很大程度上影响国民经济大发展，机械制造业也在一定程度上体现了经济建设水平。随着经济的飞速发展，我国机械行业发展迅速，制造水平明显提升。细分市场看，推土机、平地机市场呈现出较大的回落趋势，上述两个股份合作企业市场出口也在收缩。(下滑具有一定的周期性，推土机在2018年销量大涨)而汽车起重机则成为了工程机械行业“明星产品”。加快推进人工智能技术、机器人技术、物联网技术在机械工业全过程中的应用，促进生产过程的数字化操控、模仿优化、状态实时监测和自适应操控，从而提高产品的智能化水平，使模具报价，注塑成本，模具加工制造，模具零部件交易工业产业链水平由中低端向中\*\*迈进。服务型企业围绕生产源头、制造过程和产品性能三个方面加强科技研发，应用制造工艺，实现绿色制造。推广节能低碳技术，采用制造工艺，发展循环经济，形成低加入、低消耗、低排放的业态模式，实现低碳制造。深圳智能化模具在线报价系统作用

深圳哈深智模科技有限公司致力于机械及行业设备，以科技创新实现\*\*\*管理的追求。哈深智模深耕行业多年，始终以客户的需求为向导，为客户提供\*\*\*的模具报价，注塑成本，模具加工制造，模具零部件交易。哈深智模继续坚定不移地走高质量发展道路，既要实现基本面稳定增长，又要聚焦关键领域，实现转型再突破。哈深智模始终关注机械及行业设备市场，以敏锐的市场洞察力，实现与客户的成长共赢。