

# 安徽品质管理模具制造管理系统零件进度

发布日期：2025-09-22

MITT模具智造管理系统适用于为汽车、家电、电子通讯、玩具、医疗等主机厂品牌企业提供模具制造的供应商，适用于所有模具制造企业的管理。MITT模具智造管理系统解决方案为模具制造企业提供的生产信息化管理，基于对生产过程的信息化管理，以标准化、可视化的生产管理流程来运转，由生产订单驱动，通过简洁明确的操作，满足企业生产过程信息化控制和解决生产计划工艺管理、品质管理、项目协作等管理难题，帮助企业从根本上改变生产管理模式，提升效益。服务方式：1、标准梳理：新睿智能根据模具企业实际情况进行标准流程梳理、表单梳理、模板梳理、作业模式梳理、职责分工、设备状况、基础信息等进行前期辅导。2、系统开发、培训、实施：新睿智能根据客户实际需求进行系统开发，实施老师驻厂进行安装、培训、实施，系统试运行，系统调整，系统固化，顺利导入使用。3、跟踪服务：顺利导入模具智能管理系统后，新睿智能系统维护人员进行长期实时维护，保障系统正常顺利运行，系统实时问题处理、功能更新服务。8完善的服务保障体系，放心选择，安心使用。安徽品质管理模具制造管理系统零件进度

详细零件进度									
颜色含义：绿色-正常 黄色-延期 红色-异常 蓝色-待办 灰色-已完成 字体颜色与背景颜色一致									
订单编号	2022030400003	物料	模具	零件号		物料	模具	零件号	
设计进度	待选零件进度								
零件号	工序1 开始时间	工序2 开始时间	工序3 开始时间	工序4 开始时间	工序5 开始时间	工序6 开始时间	工序7 开始时间	工序8 开始时间	
-领料(领料)	2022-03-16 00:00	2022-03-19 04:00							
a1(领料)	2022-03-09 00:00	2022-03-12 04:00	2022-03-15 00:00	2022-03-16 04:00	2022-03-24 12:00	2022-03-25 18:00	2022-03-16 10:00	2022-03-28 11:00	
b1(领料)	2022-03-09 00:00	2022-03-12 04:00	2022-03-15 00:00	2022-03-16 04:00	2022-03-19 20:00	2022-03-23 04:00	2022-03-26 10:00	2022-03-28 11:00	
c1(领料)	2022-03-17 00:00	2022-03-15 12:32	2022-03-16 00:00						
c2(领料)	2022-03-18 17:00	2022-03-16 14:54	2022-03-17 00:00						
d1(领料)	2022-03-18 00:00								
d2(领料)	2022-03-18 00:00								
d3(领料)	2022-03-18 00:00								
d4(领料)	2022-03-18 00:00								
d5(领料)	2022-03-18 00:00								
h1(领料)	2022-03-11 15:10	2022-03-16 15:10	2022-03-16 15:10	2022-03-16 15:10	2022-03-17 23:10	2022-03-22 03:10	2022-03-22 23:10	2022-03-24 11:10	
h2(领料)	2022-03-11 00:00	2022-03-16 12:00	2022-03-16 04:00	2022-03-25 12:00	2022-03-17 20:00	2022-03-22 00:00	2022-03-22 20:00	2022-03-23 16:00	
h3(领料)	2022-03-11 11:29	2022-03-16 16:27	2022-03-16 16:27	2022-03-16 20:09	2022-03-17 15:55				
h4(领料)	2022-03-11 00:00	2022-03-14 04:00	2022-03-16 12:00	2022-03-17 20:00	2022-03-22 00:00	2022-03-22 20:00	2022-03-23 16:00	2022-03-25 12:00	
h5(领料)	2022-03-11 00:00	2022-03-16 16:27	2022-03-17 08:52	2022-03-17 15:55					
h6(领料)	2022-03-11 00:00	2022-03-13 04:00	2022-03-13 12:00	2022-03-17 20:00	2022-03-21 00:00	2022-03-21 20:00	2022-03-22 16:00	2022-03-24 12:00	
h7(领料)	2022-03-11 16:00	2022-03-16 16:27	2022-03-17 10:00	2022-03-17 15:55					
h8(领料)	2022-03-11 16:00	2022-03-16 16:27	2022-03-17 10:00	2022-03-17 15:55					

当前产品更新换代的周期越来越短，市场竞争越来越激烈，对模具制作的要求也越来越苛刻。对模具实施信息智能化管理，是目前面临的一个重大问题，关乎后续是否可以取得大客户的认可，提升模具的品质和交期，人员选择模具行业也越来越少，降低模具行业操作工技能要求和劳动强度，是企业未来发展的当务之急。新睿智能MITT电极半自动化加工系统解决方案，为模具电极自动化加工提供\*\*\*解决方案。CAM端数据准备。CNC。CMM。EDM后端工序数据调用，实现数控工序普工业化操作。CAM标准化、智能化、自动化基于UG的CAM二次开发，高效快捷快速电极设计系统，能自动生成放电参数（电极跑位、纹面信息等）。3安徽品质管理模具制造管理系统零件进度掌上工厂\*\*\*MES管理现场流程，可视化加实时统计生产数据。

## 三的管理类报表、看板



## 错误八：职务职责不明确

在中国，夸大其词的职务称谓非常普遍。这里有几个会引发误解的例子：1、同一个组织结构表中有几个“总经理”、几个副总；2、“运作经理”和“生产经理”属同一级别；3、总经理助理被称为“副总”；4、一个部门有两个或两个以上领导同时负责，双重管理严重；5、指挥权同考核权不统一，造成工作很难落实。以下是我在模具企业管理咨询过程中帮助很多模具企业建立的组织架构供大家参考。企业规模不同需要调整，如：中小型模具厂可以把IE部门放在工程计划部，前期评估部门可以放在设计部，大型模具企业可以将上述两个部门单独出来。更详细的部门规划和部门具体职责可以联系我们进行详细的规划和辅导。

如何控制模具成本——行业\*\*\*专家分析：模具制造企业都会面临一个成本问题，特别是现在行业对模具的定义已经不在同以往，大家更关注的是产品的价格与成本。模具企业生存环境越来越艰难。对于如何有效控制模具成本。保证后端产品生产。是所有模具企业必须深刻思考的问题。\*\*\*浅谈下模具成本控制的方法。以其可以抛砖引玉，给大家一些参考意见。成本控制的前端:这是模具成本控制的\*\*也是根基。问题永远出在前端。解决控制问题也应该在前端。很多意见是模具成本是设计出来。相信大家都很认同。但我们应该思考是什么导致了设计的成本问题。我们会列出很多因素：产品变更、产品结构、产品要求、客户交期等等。8您的模具企业是否正面临如下问题？



## 错误六：没有前期评估部门❑ESI

前期评估部门应该是企业的\*\*技术部门，职能包括：订单风险评估、技术生产风险评估、交付风险评估等项目前期风险评估工作。前期评估部门的有效运行可以有效预防90%以上的经营和生产风险。很多企业盲目接单，没有详细的风险评估，往往会造成设计和生产等部门忙忙碌碌搞了几个月不能顺利生产，效率、品质、交付、成本都会有问题，企业忙碌而不赚钱。谋定而后动，把风险控制在越前端对企业就越有利，但是很多模具注塑企业根本没有重视。

生产进度追踪，订单（模具）进度，派工进度，委外进度，工序委外进度。安徽品质管理模具制造管理系统零件进度

具有大型集团MES管理系统定制与实施经验。安徽品质管理模具制造管理系统零件进度

随着人工智能的飞速发展，模具智造管理系统，模具智能无线计数器，注塑MES管理系统，模具制造供应链协同平台也将势必重新定义今后的发展规划。据行业相关品牌负责人介绍，人工智能AI是当下火爆的行业，同时也是成为模具智造管理系统，模具智能无线计数器，注塑MES管理系统，模具制造供应链协同平台开启智能生活的契机。因此在未来的发展中，模具智造管理系统，模具智能无线计数器，注塑MES管理系统，模具制造供应链协同平台势必会形成新的发展趋势随着数码、电脑科技设备的深入研究与发展，越来越多自动化、人性化设备代替了传统型服装设备应用。相信，未来数码、电脑将走向数字化、自动化时代。伴随着制造商不断向终端用户的靠拢，渠道分销商需要精耕细作，在特定的区域市场，通过整合的营销手段，充分地挖掘销售的市场潜力，对分销商进行培育和支持，提高网络的覆盖率和渗透率，加强网络的管理，并利用广告宣传及促销活动等手段来拉动市场，达到分销商主推、终端主推的目的，从而提高市场占比和品牌影响力。目前我国的销售市场已经呈现扁平化的特点，伴随着日益激烈的市场竞争，扁平化的分销趋势在行业的未来发展过程中亦将愈发明显。销售的扁平化将使零售终端位置突出，但也会带来

管理的困难和成本的增加。安徽品质管理模具制造管理系统零件进度

广东新睿仕德智能系统有限公司拥有模具智能制造管理系统、注塑MES生产管理系统、模具无线智能计数器、智能物料管理系统以及模具制造供应链协同平台等开发、培训、实施，为模具企业提供各方面智能化解决方案，致力于帮助模具企业管理和智能制造转型升级。等多项业务，主营业务涵盖模具智造管理系统，模具智能无线计数器，注塑MES管理系统，模具制造供应链协同平台。公司目前拥有较多的高技术人才，以不断增强企业重点竞争力，加快企业技术创新，实现稳健生产经营。公司业务范围主要包括：模具智造管理系统，模具智能无线计数器，注塑MES管理系统，模具制造供应链协同平台等。公司奉行顾客至上、质量为本的经营宗旨，深受客户好评。公司凭着雄厚的技术力量、饱满的工作态度、扎实的工作作风、良好的职业道德，树立了良好的模具智造管理系统，模具智能无线计数器，注塑MES管理系统，模具制造供应链协同平台形象，赢得了社会各界的信任和认可。