

# 镭立MOM车间生产管理系统提高生产效率实现数字化生产管理

产品名称	镭立MOM车间生产管理系统提高生产效率实现数字化生产管理
公司名称	武汉镭艾特智能科技有限公司
价格	1599.00/件
规格参数	镭电云MES:车间生产管理系统 生成进度跟踪:制造业生产管理 工单管理系统:制造业
公司地址	武汉东湖新技术开发区光谷二路219号鼎杰现代机电信息孵化园一期16栋7层02号2
联系电话	02787771771 18171371872

## 产品详情

镭电云MES生产管理系统：提升车间生产效率的利器

生产车间是一个企业的利润中心之一。因此，提高生产车间的效率和管理水平对于企业的发展至关重要。而MES生产理系统正是为了满足这个需求而诞生的。

MES生产管理系统是一种集成了计划、执行、控制和分析功能的软件系统。通过实时监控和数据分析，它可以帮助企业管理者实现对车间的生产进度全面掌控。

镭电云MES生产管理管理系统具有以下几个核心内容：

- 1.工艺管理，支持技术图纸和BOM的标准化，有效防止生产操作现场出错；
- 2.销售管理，支持手机APP快速查看订单的生产进度，支持订单号追溯；
- 3.计划管理，支持按销售订单和按工序排产，生产任务无纸化下发到工位；
- 4.仓库管理，支持生产出入库，精细化仓库管理，提升库存周转避免积压；
- 5.生产执行，手机APP实现开工、投料，报工以及异常安灯，协作更高效；
- 6.追溯管理，支持产品订单号正向追溯到整个生产过程以及物料码的去向追溯；
- 7.薪资管理，支持手机APP查看每日薪资绩效，方便员工实时查看绩效记录；
- 8.生产统计，可视化看板和报表，生产经营数据，随时随地掌握工厂全局；

这样可以帮助管理者更好地了解生产情况，找出问题并制定相应的改进措施。

系统的价值：

- 1.提高生产效率：通过实时监控和数据分析，系统可以帮助企业管理者及时发现和解决生产中的问题，避免生产线停工和产生不良品，从而提高生产效率。
- 2.降低生产成本：通过优化生产过程，系统可以减少人力资源的浪费和设备的闲置，从而降低生产成本。
- 3.提高产品质量：通过实时监控和数据分析，系统可以帮助管理者发现和解决生产过程中的质量问题，提高产品质量。
- 4.提高管理水平：通过实时监控和数据分析，系统可以帮助管理者更好地了解生产状况，提高管理水平。
- 5.提升企业竞争力：通过提高生产效率和产品质量，降低生产成本，生产车间现场管理系统可以帮助企业提升竞争力，占据市场份额。