

电子行业RFID电子工票 RFID生产管理 RFID-MES

产品名称	电子行业RFID电子工票 RFID生产管理 RFID-MES
公司名称	广州科启奥电子科技有限公司市场部
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省广州市白云区同沙路283号天健广场B座5楼
联系电话	020-87230592 13688862275

产品详情

对于电子组装企业自身生产过程管理及品质监控能力的持续提升，早已是优秀制造企业必须具备的素质。如何制造计划变更、进行在制品监控、适应新产品工程变更、做到品质追溯与及时改善等都是生产上制造企业需要点。

RFID在传统制造业中的应用是一套以生产型企业信息化应用为背景，针对车间生产线上的物料、在制品而研制生产流程自动化管理系统，对生产过程中的“物料”和“在制品”信息进行精确采集、整合、集成、分析和共享生产物资的管理和产品生命周期的管理提供了基础信息解决方案，是车间制造管理系统的核心内容。系统的应、CRM、SCM系统形成良好的互补，有效地解决了ERP系统在物资和产品数据采集、数据准确性和实时输入等问题，是实现工厂或生产型企业整体信息化的枢纽信息系统。

RFID无线工位终端机

实施效益与价值

(1) 实时记录并监控生产线各工序加工任务完成情况，人员工作、劳动生产率情况，设备利用情况，产品合格率等情况，通过系统综合统计信息查询功能，及时发现执行过程中的问题。

(2) 改变原来手工录入过程，达到准确、及时、快速的数据采集，避免人为输入差错，更重要的是，使现场生产力集中在业务操作上，提高工作效率。

(3) 售后、理赔数据采集准确并及时处理，减轻理赔工作量，简化理赔手续，缩短理赔时间，从而改善整个理赔更好地为客户提供满意的服务

(4) 产品追溯环节让产品在整个加工和发货销售过程中变得清晰、透明，很快发现出现质量问题的原因，制定措施解决质量瓶颈问题，降低质量成本。

(5) 通过RFID灵活转换条码技术跟踪产品从生产、库存、销售及售后服务过程，打通了产品从生产到销售、售的整个流程过程，达到物流、信息流、资金流的统一。

* 提高生产效率，改善计划排程

* 优化资源利用，减少停机时间，增加产出

* 增强工厂和生产流程的可视性

* 提高对工厂异常事件的实时反应能力

* 改善物料流通性能，提供全面产品跟踪追溯

* 提高操作员间交互、规范操作流程

* 准确计算关键绩效指标，分析优化流程

州科启奥电子科技有限公司