

中山wms智能仓储管理系统软件开发定制

产品名称	中山wms智能仓储管理系统软件开发定制
公司名称	广州锐成科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区宦溪西路18号万富商业大厦212
联系电话	18529116765 18529116765

产品详情

wms智能仓储管理系统与生产计划排程、生产调度管理、生产过程控制等无缝衔接，在原材料、半成品、成品的生产出库、剩余返回、销售出库等环节，wms智能仓储管理系统进行智能化控制，杜绝浪费、实现无间断的作业流程，满足精益化生产的要求。

伴随着中国生产制造加工制造业的再生及其网络技术的持续迅猛发展，物流行业也在进一步地增加与扩展着自身的工作能力及其范畴。通过RFID技术性的货运物流wms智能仓储管理系统，不仅能够为完成高效率的运行管理体系及其智能化的物流仓储管理，给予技术性方面上的适用，与此同时在作用上还可以完成针对货品的精准定位、电动叉车的提升生产调度、安全生产及其货品预警信息等一系列精益化管理。

一、中山wms智能仓储管理系统的优越性

1.锐成wms智能仓储管理系统是以仓储作业技术的整合为主要目标的系统，解决各种自动化设备的信息系统之间整合与优化的问题。WMS系统除管理仓库作业的结果记录、核对与管理外，*大的功能是对仓库作业过程的指导和规范。不但对结果进行处理，更是通过对作业动作的指导和规范保证作业的准确性、及时性以及相关记录数据的自动录入，增加仓库的效率、提升管理透明度、降低成本。

2.数据采集及时、过程精准管理、全自动化智能导向，通过条码管理方式可以大幅减少人员核对、清点物料工作，提高工作效率，*终减少人员配置；

3.库位**定位管理、状态全面监控，充分利用有限仓库空间，大大提高仓库容积率使用率；

4.货品上架和下架，全智能按FIFO（或根据客户需求制定上下架策略）自动分配上下架库位，避免人为

错误；

5.灵活多样的盘点方式及库存预警功能，实时掌控库存情况，合理保持和控制企业库存；

6.通过对批次信息的自动采集，确保FIFO，实现了对产品生产过程中物料的可追溯性；

7.更为重要的是，条码管理促进公司管理模式的转变，从传统的依靠经验管理转变为依靠**的数字分析管理，从事后管理转变为事中管理、实时管理，加速了资金周转，提升供应链响应速度，这些必将增强公司的整体竞争能力。

二、中山wms智能仓储管理系统包括如下功能

仓位管理

采用数据收集器读取产品条形码，查询产品在仓位的具体位置。实现产品的全方位管理。

产品入库

入库时扫描其中一件产品包装上的条码，再输入相应数量，扫描仓位条码，系统自动对数据进行处理。

产品出库

产品出库时仓库保管人员根据先入先出原则到指定的仓位，先扫描仓位条码，然后扫描其中一件产品的条码，如果满足出库任务条件则输入数量执行出库，否则采集器可报警提示。

仓库退货

根据实际退货情况，扫描退货物品条码，导入系统生成退货单，确认后生成退货明细和帐务的核算等。

仓库盘点

根据要进行盘点的仓库、品种等条件制定盘点任务，用采集器到指定区域扫描产品条码输入数量的方式进行盘点，采集后数据生成盘点报表。

库存预警

根据企业实际情况为仓库总量、每个品种设置上下警戒线，当库存数量接近或超出警戒线时，进行报警提示，及时地进行生产、销售等的调整，优化企业的生产和库存。

由于仓库的运营可能根据市场和每个客户的特定业务需求而有很大差异，因此实现每个客户的需求非常重要。这种情况总是需要定制的供应链解决方案。有效的技术wms智能仓储管理系统通过系统的订单收集、需求预测、库存补充、库存报表等功能，为企业决策提供强有力的数据支持，减少缺货、现有库存、运营成本和积压。有效提高订单准确性，提高客户满意度，降低劳动力和设备成本，提高运营效率，创造企业的核心竞争力。

总之，wms智能仓储管理系统可以帮助企业提高仓库管理的效率和精度，优化仓库作业流程和库存管理，降低仓库管理成本，提高企业的市场竞争力。

wms智能仓储管理系统通过对业务流程和作业场景中各环节的严格控制与管理，和对作业过程中产生的大量实时数据自动化快速收集，解决传统的人工仓库作业模式和数据采集方式难以满足仓库管理需求，提升仓储管理水平和作业效率。