

中山企业仓储管理系统 wms软件开发

产品名称	中山企业仓储管理系统 wms软件开发
公司名称	广州锐成科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:锐成科技 模式:独立部署 产地:广州
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

企业仓储管理系统 wms是在进销存软件基础上发展起来的软件系统。它不只是对于仓库作业结果的记录、核对和管理，其最大的功能是对仓库作业过程的指导和规范，增加仓库的效率、管理透明度、真实度、降低成本。使用后，仓库管理模式从传统的“结果导向”转变成“过程导向”；从“数据录入”转变成“数据采集”；从“人工找货”转变成了“系统定位取货”，使管理变得高效、快捷。

企业仓储管理系统 wms作为一款高效、便捷、安全的仓库管理软件，可以帮助企业提高物流、供应链及仓储管理的效率和准确性。这一解决方案不仅为企业提供了丰富的管理功能，同时也提高了企业的市场竞争优势。

一、中山企业仓储管理系统 wms的特点

- 1、支持多货主、多仓库、多货品、多批次的仓储精细化与可视化管理
- 2、集成并支持条码扫描、RF作业、电子标签作业、语音拣选等现代化仓储作业模式
- 3、系统作业流程的可配置与可扩展,适应企业业务模式的发展与持续优化
- 4、支持与仓储作业设备系统无缝对接,为客户提供一体化的仓库设备及运作解决方案

二、中山企业仓储管理系统 wms其主要目标

- 1.进出登录完全以电子读码代替人工抄写计算；
- 2.料、帐一致性，达到完全实时；
- 3.所有物料与成品流向可以追踪查核；
- 4.确保所有物料先进先出；
- 5.盘点误差每10000笔不超过1笔；
- 6.仓库容积率可使用率达到97%以上；
- 7.库存错误或延迟事件每个月不大于1件；
- 8.平均库存值可以因料帐相符而降低15%；
- 9.有必要可以连接进销存库存系统，导入办公室自动化。

三、中山企业仓储管理系统 wms能提供哪些帮助

- 1、支持采购入库、生产入库、销售退货、领用还回、借货入库、借出还入等入库方式；支持销售出库、采购退货、领用出库、借货出库、借入还出等出库方式。
- 2、企业仓储管理系统 wms软件支持多仓库、多货主管理。
- 3、支持库存上限（商品积压）、库存下限（商品缺货）预报。
- 4、丰富、完善的报表功能，可随时查询或打印各类报表，为决策提供服务。
- 5、提供动态、静态盘点。
- 6、提供QC送检、移库、货物属性调整、包装调整、库存调整、库存冻结/解冻等功能。系统通过每个单证记录每次实物操作同时更新系统数据，确保实物数据与系统保持一致。

四、企业仓储管理系统 wms的主要功能

1、仓库建模

按实际仓库信息对仓库储位布局进行建模，并实现批量化条码产生，为储位的快速识别与准确定位提供支持。图形化展示库内布局、库位容量及可用状态。

2、条码化管理

对物料、成品、箱体、储位等制定条码规则，将厂内条码统一化、标准化；提供标签样式的自定义工具，支持对标签大小、内容项、数据源等项目定义，按不同的标签对象实现标签快速配置与打印。

3、PDA快速作业

采用PDA实现物料上下库位、盘点、IQC的快速作业，通过扫码方式减少单据作业时间，无线PDA校验物料信息及库位提示，减少作业错误和货物寻找时间。

3、原料仓管理

从供应环节即进行物料条码的规范化，并可跟踪物料发货、送货信息；原材料IQC管理、多种出入库类型及仓内盘点、调拨、移库等作业功能。

4、半成品仓管理

产线与半成品仓及时联动，半成品上下产线触发半成品仓出入库，可支持多种出入库类型及仓内质保期预警等功能。

5、成品仓管理

产线与成品仓及时联动，成品上下线、打包称重与FQC/OQC、出入库关联，跟踪成品的运转状态并按出入库策略进行物料的存取。

6、库内作业

实现不同库之间的物料进行调拨；系统自动进行日盘/周盘、及按盘点计划进行PDA盘点，产生库存差异报表；可对物料进行冻结及解封、拆并箱、移库等操作。

7、APP应用

报废统计、呆滞物料统计、物料不良统计等物料报表的移动查看；按预警规则进行APP消息的提示，及待处理任务的提醒。可通过手机APP进行仓库数据查看及事务处理。

8、品质管理

综合处理与质量检验业务相关的检验单、质检方案和质检报表，包括设置质检方案检验单、质检业务报表等业务资料，以及查询质检报表等

9、看板管理

运用电子看板对物料物流、作业指示进行提示语管理，如备发料提醒、检验提醒、异常预警；实现库存结构、呆滞物料、周转率等信息可视化。

所有这些都是自动无缝地发生的，并且不会丢失任何关键信息。如果没有物联网，人工就必须手动完成流程中的每个步骤。这很容易出错，特别是有关流经这些系统的每种产品的大量信息。但是由于物联网，人类几乎被淘汰出局，加快了这个过程，同时大大减少了错误。