

清远企业仓储管理系统 wms软件提升仓库的出入库效率

产品名称	清远企业仓储管理系统 wms软件提升仓库的出入库效率
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适用于商贸流通、智能制造类企业，具有出库管理、入库管理、库存盘点等模块，内嵌智能波次、自动分拣、RFID等功能，对货物进行动态管理、业务精细化管理，提升仓储作业效率。

仓储作为物流中的两大核心环节之一，其运作的效率对于智慧物流整体运作效率的提升起着至关重要的作用。然而，传统的仓储作业主要靠人工进行密集型存储模式，这需要耗费大量人力，且效率低、成本高、易出错。

一、清远企业仓储管理系统 wms的价值

- 1.库存信息透明化、数据实时、准确；
- 2.全程高效协同，实现无纸化作业；
- 3.智能仓储,实现收料、拣料、发料高效作业；
- 4.过程防呆防错、实现0错料和严格FIFO管控；
- 5.提升仓储空间利用率和库存周转率。

二、清远企业仓储管理系统 wms功能介绍

企业仓储管理系统 wms是一个用于改善作业模式，跟踪作业进度，掌握库存变化，实现货品从入库到出库这一整个过程中所有环节的畅通，以实现仓库降低成本，提高仓库管理的质量和效率，控制库存和采购为目标来了解下企业仓储管理系统 wms的整体功能。企业仓储管理系统 wms一般具有以下几个功能模块：基本信息管理，采购收货管理，包装管理，上架入库管理，库存管理，移库管理，拣货管理，出库管理，报表统计管理、查询功能等。

1.系统功能设定模块

自定义整个系统的管理规则，包括定义管理员及其操作口令的功能；

2.基本资料维护模块

对每批产品生成唯一的基本条码序列号标签，用户可以根据自己的需要定义序列号，每种型号的产品都有固定的编码规则，在数据库中可以对产品进行添加、删除和编辑等操作；

3.采购管理模块

(1) 采购定单：当需要采购的时候，可以填写采购定单，此时并不影响库存；

(2) 采购收货：当采购定单被批准，完成采购后到货的时候，首先给货物贴上条形码序列号标签，然后在采购收货单上扫描此条形码，保存之后，库存自动增加。

(3) 其他入库：包括借出货物归还、退货等只需要填写采购收货单；

4.仓库管理模块

(1) 产品入库：采购入库或者其他入库，自动生成入库单号，货品及可选择方便快捷，可以区分正常入库、退货入库等不同的入库方式。

(2) 产品出库：销售出库或者其他出库，可以自动生成出库单号，可以区分正常出库、赠品出库等不同的出库方式；

(3) 库存管理：不需要手工管理，当入库和出库时，系统自动生成每类产品的库存数量，查询方便；

(4) 特殊品库：当客户需要区分产品时，可以建立虚拟的仓库管理需要区分的产品，各功能和正常品库一致。

(5) 调拨管理：针对不同的库之间需要调拨，可以自动生成调拨单号，支持货品在不同的仓库中任意调拨。

(6) 盘点管理：用户随时可以盘点仓库，自动生成盘点单据，使盘点工作方便快捷。

(7) 库存上限报警：当库存数量不满足一个量的时候，系统报警。

5.销售管理模块

销售定单：当销售出库的时候，首先填写销售出库单，此时不影响库存；

销售定单：当销售出库的时候，将销售出库产品序列号扫描至该出库单上，保存之后，库存报表自动减少该类产品。

6.报表生成模块

月末，季度末以及年末销售报表、采购报表以及盘点报表的自动生成功能，用户自定义需要统计的报表；

7.查询功能

采购单查询，销售单查询，单个产品查询，库存查询等（用户定义）。查询都是按照某个条件：条形码序列号、出库日期、出库客户等来查询。

三、清远企业仓储管理系统 wms的价值

实时：实现了数据流和实物流的同步，通过系统可全面掌控仓库当下库存、单据状态、任务执行各方面的情况；

高效：实现了作业全方面的指导，通过上架策略、分配策略、补货策略的设定，以及作业路径的全方面优化，有效提高了员工作业效率、提高了库位利用率和库存的周转率；

准确：通过对关键作业环节的数据确认和系统监控，有效避免了作业中的错误情况，保证了系统数据的准确；

灵活：通过企业仓储管理系统

wms参数和策略的灵活配置及定制，可全面支持企业物流业务不断发展和提高。

因此，智能仓库系统是各种互联仓储技术协同工作的结果。它们形成了一个技术生态系统，可以自动接收，识别，分类，组织和提取货物。最好的智能仓库解决方案几乎可以自动完成从供应商到客户的整个操作，并且错误最少。

我们的企业仓储管理系统 wms解决方案通过将条码技术、无线网络技术及移动计算技术应用到仓库系统中，实现了库房内各项业务操作的自动化，从而将仓库的信息化管理从办工室内延伸到了库房内、货架前，真正实现了仓库管理的信息自动化。