

佛山wms智能仓储管理系统特点

产品名称	佛山wms智能仓储管理系统特点
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

wms智能仓储管理系统在打造现有智能化的同时，一定要开发业务预约管理系统以及业务分析系统，还有电子化档案管理系统，所有管理系统的业务都应该充分协调起来，同时最好能够利用当下最先//进技术，提高整个仓库内智能协同的能力，而且要在短时间内迅速增强业务管理能力，甚至要把各个不同的系统和相关手机APP相结合，通过这种方式来全方面打造wms智能仓储管理系统，有针对性地对现有的信息化进行全面管理。

wms智能仓储管理系统以实用、高效、便捷、经济的建设方式为原则，实现企业在仓储物流各种业务环节的连通，广泛应用于装备制造、机械加工、汽车零配件、食品加工、服装、物流等多个行业。系统围绕采购、生产、销售、库内作业等所有的业务环节，帮助企业对原材料、辅料、备件、半成品、成品进行精细化的管理，系统结合多年业务沉淀经验，嵌入最优的解决方案

一、佛山wms智能仓储管理系统特点

1.智能管理、出入方式灵活

按客户、按类型、按料号等管理规则自由组合实现物料的存放；先//进先出、后进先出、散货先出、按订单出等管理策略实现灵活的备发货，合理满足车间多样化的物料管理方式。

2.指引作业、物料存取精准

图形化、移动端、亮灯式的物料库位可视化指引，可实现快速定位找料、定位盘点，提高物流作业效率

与准确率。

3.移动作业、提高作业效率

采用移动端实现物料清点、上下库位、盘点、移库等作业。

4.多终端协同、及时准确高效

看板、APP、PC多终端协同，数据多向交互、无缝连接，全方位的作业提醒、事务处理、数据展现，保证作业信息的及时传递与利用，提高车间与仓库、质检之间的作业协同。

5.流程自驱动

单据页面流自动产生、任务自驱动，单据间自动转化与关联。

6.实时预警机制

质量异常、安全库存、临期超期、呆滞料超标、复检等多样化预警项目，信息化手段判断及预警，释放大量数据整理的人力资源占用并提高预警准确性。

7.物料追溯

与MES结合实现从原料供应到成品出货物流轨迹、物料投入产出过程档案追溯、物料折损消耗统计，满足企业产品正反向追溯要求。

8.标准化硬件接口

提供标准的API接口，支持与电子货架、AGV小车、立体库等智能化设备接口。

二、什么是wms智能仓储管理系统

wms智能仓储管理系统是一款标准化、智能化过程导向管理的仓库管理软件，它结合了众多**企业的实际情况和管理经验，能够准确、高效地管理跟踪客户订单、采购订单、生产工单以及仓库的综合管理。使用后，仓库管理模式发生了彻底的转变。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”，同时兼容原有的“数据录入”方式；从“人工找货”转变成了“导向定位取货”；同时引入了“监控平台”让管理更加高效、快捷。二维码管理实质是过程管理，过程精细可控，结果自然正确无误。

- 1、数据采集及时、过程透明管理、全自动化智能导向，提高工作效率；
- 2、库位实时定位管理、状态实时监控，充分利用有限仓库空间；
- 3、货品上架和下架，全智能按先入先出自动分配上下架库位，避免人为错误；
- 4、实时掌控库存情况，合理保持和控制企业库存；
- 5、通过对批次信息的自动采集，实现了对产品生产或销售过程的可追溯性。

更为重要的是，wms智能仓储管理系统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准确的数字分析管理，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。

仓储管理在物流管理中占据着核心的地位。传统的仓储业希望自己的仓库总是满满的，这种模式与物流的宗旨背道而驰。现代物流以整合流程、协调上下游为己任，静态库存越少越好，其模式也建立在物流总成本的考核之上。

由于这两类仓储管理在模式上有着本质区别，但是在具体操作上如入库、出库、分拣、理货等又很难区别，所以在分析研究必须注意它们的异同之处，这些异同也会体现在信息系统的结构上。

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。