

物资出入库管理软件核心功能

产品名称	物资出入库管理软件核心功能
公司名称	微都科技
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道中38号加悦大厦1103-1109室
联系电话	13005668659

产品详情

物资出入库管理系统模式开发，物资出入库管理系统定制开发，HU-899-LIAN，物资出入库管理系统在线开发，物资出入库管理系统APP搭建

(相关声明：文章资料采集于互联网，仅作为有开发需求者的模式参考,与相关平台没有任何关系，玩家勿扰，如侵权可删。)

通过上面的文字介绍，有关仓库出入库管理软件价格都应该已经有一定了解了吧。因为价格并不是明确的，所以企业在进行选择时应该多多的进行对比，选择性-价-比-高，而且比较适合自己的系统才是更为合理的。同时如果有独特的需求，那么是可以和生产厂商的技术人员来进行沟通，这样选择的系统不仅更实用，而且价格也是会很有优惠的。

仓库出入库管理软件被称为仓库的大脑，基于条码技术或RFID技术，无论是货物还是货架货位，都需要扫描确认，以保障入库、上架、调拨、盘点、库存、拣货、出库等业务的准确性，同时实现业务流程和作业场景中各环节的管控，并自动采集数据同步至系统后台中，为企业决策提供准确的数据分析和支持。

一、仓库出入库管理软件的特点

- 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、仓库出入库管理软件介绍

仓库出入库管理软件是基于条码技术、RFID(无线射频自动识别)技术和现代化仓储精益管理思想开发出来的仓库管理系统，仓储实现自动化管理，能有效地对仓储流程和空间进行管理，实现批次、单品管理、快速出入库、货物调拨和实时盘点，并且支持库位电子标签亮灯实现快速拣选，以此达到现代化的仓储管理水平。该系统还能与ERP、MES等系统实现无缝对接，可提供更为完整全面的企业业务流程。

三、仓库出入库管理软件的价值

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：通过仓库出入库管理软件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。

四、仓库出入库管理软件能给企业带来以下五方面的效益

1.仓库人员管理

仓库出入库管理软件具有任务分配、任务指导和绩效记录的功能。利用仓库出入库管理软件，合理分配人力资源，提高人员运行质量，形成监督，与操作人员协作，提高运行质量，完善人员管理体系。

2.库存标志管理

在传统的仓库中，仓库中的库存货架等标志不够标准化，通常采用手写标志，容易出错，难以识别。使用仓库出入库管理软件，系统将统一库存标志，给每个货架和每个货物独特的条形码标志，扫描条形码标志可以了解货物的基本信息，否则也可以在系统中查询其位置。

3. 仓库操作管理

仓库里的入库、出库、质检、上架、下架、调拨、移库、退货、盘点、拣货、出库等所有操作都需要通过系统创建相关操作任务，操作任务完成后，系统智能生成操作任务说明，并将待操作任务分配给相关仓库操作人员，仓库操作人员按操作说明操作。在使用了仓库出入库管理软件之后，仓库的操作过程得到规范运作，确保仓库操作的质量和效率。

4. 仓库数据报表可视化

仓库出入库管理软件将自动记录仓库全过程的操作数据。该系统可以智能汇总分析这些数据，生成多维数据报表，满足仓库数字化应用。同时，该系统还可以通过可视化工具，例如看板，在仓库运行中呈现一些操作数据，助力企业实现目视管理。

5. 促进仓库人员良好互动

仓库出入库管理软件促进了仓库管理人员与仓库操作人员之间的良好互动。仓库管理人员可以通过系统清晰了解仓库的实时操作细节，及时调整管理策略，并通过系统发布计划任务。同时，通过数据事实，也可以减少仓库管理人员与仓库操作人员之间可能存在的摩擦。

仓库出入库管理软件是根据仓储物流管理的建设实施经验而推出的一款专业化仓储管理软件。不但包含了传统WMS的出入库、盘点等库存管理基本功能，还重点将仓储管理与物流管理有效地融合在一起，以信息流驱动实物流，并以实物流反馈信息流的执行进度，真正将仓库内、仓库与仓库之间、仓库与车间之间的业务实现高效的统一，打造企业精益仓储物流体系。

智能仓储管理信息化平台及客户端总体设计思路是采用平台 + 应用的方式分离业务域和平台域，平台域包含共性功能，向产品化方向发展，着重关注稳定性、性能、可扩展性、可裁剪性；业务向定制化方向发展，着重关注快速定制化开发的实现，根据各需求定制业务功能。