

浙江无人智能仓库

生成日期: 2025-10-23

汽车行业的自动化水平较高，零部件种类繁多，且不同零部件的配送方式差异较大，对零部件物流的及时性、准确性要求高。自动化物流系统在国内汽车行业中的应用非常多，如：东风汽车自动化物流仓储系统、神龙汽车有限公司武汉工厂零部件配送中心，汽车制造厂零配件立体库等，汽车行业对自动化物流系统的需求量较大。医药行业的自动化水平较高，原材料和产成品种类繁多，并且批号要求严格、有效期管理要求高，存货管理复杂、难度大。自动化物流系统在国内医药企业中应用较多，如：北京双鹤药业工业园生产自动化智能仓库、国药集团医药控股有限公司上海自动化物流配送中心、三精制药股份有限公司物流配送中心、扬子江药业集团新成品自动化立体库、北京医药股份有限公司物流配送中心等。自动化物流系统的使用提升了医药企业经营效率，自动化物流系统在医药行业中具有较大的市场空间。

智能仓库-智能立体货柜-智能仓储系统-易库智能科技！浙江无人智能仓库

智能仓库货位规划和仓库效率如何匹配？很多客户的仓库、物流中心运作把精力放到了建仓库、买设备、改扩建的传统工作中，但他们忽视了重要的日常工作：仓库货位规划与调整。货位规划是决定仓库生产率的重要设计考虑事项。用少量投资，根据货品的物流流动性合理分配货位，重新规划、调整仓库货位，可以实现增加作业效率、增加用户服务水平的经营目标。其一：解析货位规划。货位规划的定义是“将货品合理纳入仓库设施，以实现物料搬运优化和增加空间利用率的目标”。其二：库位规划的应用价值。按照合理的拣货顺序放置货品，可以减少拣货人员数量对应货位规格。分配相应数量的单元化货品，可以减少补货人员数量平衡操作者的工作量，可以缩减作业周期、完善工作流程。开启你的库位规划：为了保障效果，在调整货位之前，有几项准备工作需要分步实施。包括：选择货位规划策略、明确货位规划目标、数据收集和货位规划需求分析工作。浙江无人智能仓库智能仓库管理系统，对于规范生产管理秩序，有效控制成本，提高工作效率和企业经济效益。

电商行业需求将是未来智能仓储重要增长引擎电商行业仓储虽然只占立体仓储的5%，但是近年来电商发展迅速，未来其带来的智能仓储需求将成为重要的增长引擎。艾瑞咨询数据显示，2015年中国电子商务市场交易规模，同比增长，其中网络购物增长，成为推动电子商务市场发展的重要力量，网络购物占零售总额比例不断提高，到2015年达到，上升空间依然很大，预计2018年将达到。电子商务的快速发展，其配套设施服务也需跟上，而其中较为重要的仓储、配送等物流服务莫属。电子商务间的竞争，终转变为后端物流之争，谁的物流服务好，谁将赢得更多客户。与传统零售相比，电子商务对仓储配送物流的依赖度更高，高达60%。广东易库智能仓库为您提供解决方案！

系统可以设置每种类型商品的效期预警时间，比如临近多少天就需要预警，方便管理者可以及时处理好货品，减少损失。出库管理在出库时，系统会根据波次管理，规划好拣货路径，只需走一次就可以拣完所有商品；系统会指示每个商品所在库位，极大提升了拣货速度；结合PDA扫描货品和库位上条码，可以自动校验出库的准确性，这样一来，出库的效率和准确率有了明显的提升。库存管理由于易库智能仓库系统采用了条码技术，结合PDA手持设备，只需要扫一扫货品上条码，对应的作业信息就会自动显示到PDA界面上，无需人工记录。而且在每个任务结束的同时PDA会将数据同步到易库智能仓库系统中，然后易库智能仓库系统会筛选出有用的数据进行更新同步，包括库存增减数量、商品的名称、规格、入库时间、供应商、存放储位等信息，保证了库存与实物一致性。库存准确了，日常的采购、生产、销售、财务等工作开展自然更加轻松、合理。

自动化仓库-选易库-专业从事智能仓库 厂家直销!

易库智能仓库系统解决方案，主要从业务流程优化、仓库数据采集和更新、货品效期管控、库存管理等方面着手，并与条码扫描作业方式来减少员工在作业时的失误和差错，帮之制造企业有效解决当前仓库难题，实现仓库的信息化、数字化转型。主要问题场景解决方案1、移动库位后找不到货品通过易库智能仓库系统的无单调拨功能，员工在PDA上输入仓库编号，生成一张调拨任务→员工扫描出库库位、货品上条码，验证调拨货品信息的正确性→员工将货品拉倒合适库位后，在扫描改库位后条码即可，剩余货品也按照这样的操作实行→所有货品调拨完成后，点击提交，易库智能仓库系统便会自动更新库位的库存情况，避免下次出现找不到货的情况。2、临近效期管理在货品入库前，系统会采用条码技术，赋予每个入库货品的条码编号，此条码编号可以关联商品的名称、规格、数量、入库时间、供应商等信息，从而可以很好区分不同批次的入库时间，一方面可以自动计算每个批次入库剩余效期时间，另一方面可以避免出错不同批次的货品。

集成自动化智能仓库则以集成系统为主要特征，实现整个系统的有机协作。浙江无人智能仓库

智能仓库_立体仓库_仓储管理系统——广东易库! 浙江无人智能仓库

当前，很多制造企业开始对仓库进行智能化升级。究其原因，智能仓储管理能力越高，节约下来的成本就越多，仓库效率提升就越多，对企业的帮助就越大。那么如何进行仓库智能化升级呢? 需要做好哪些方面准备呢? 1、整理仓库目前遇到的难点、困点大多数制造企业管理的仓库方式，都是依靠人工+经验为主。随着业务的扩招，这个管理模式的弊端就会越来越多，比如收货、入库、出库、盘点等作业耗时长、货品调拨后容易找不到、库存数据不够准确、每次盘点都会找出一大批过期商品等等。而这些问题都需要进行记录，并反馈到上级部门来进行解决。2、弄清对智能化仓储需求每个制造企业的仓库业务流程都不一样，因此对智能化仓储的需求也不相同，所以企业需要整理好智能化仓储需求，需要达到什么样的效果。比如通过条码扫描方式，来进行收货、入库、出库、盘点等作业; 需要提供库内作业数据的抓取和统计; 需要随时查看仓库现有真实库存数量; 需要快速追溯问题原因; 需要实现仓库现场作业可视化等等。而这些问题都可以进行记录，然后开会进行讨论，制定方案。浙江无人智能仓库

广东易库智能仓储设备科技有限公司主营品牌有易库，发展规模团队不断壮大，该公司生产型的公司。是一家有限责任公司(自然)企业，随着市场的发展和生产的需求，与多家企业合作研究，在原有产品的基础上经过不断改进，追求新型，在强化内部管理，完善结构调整的同时，良好的质量、合理的价格、完善的服务，在业界受到宽泛好评。公司拥有专业的技术团队，具有智能仓库，立体仓库，智慧物流，智能仓储设备等多项业务。广东易库将以真诚的服务、创新的理念、***的产品，为彼此赢得全新的未来!