

柳州开发二维码出入库管理系统软件功能介绍

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 柳州开发二维码出入库管理系统软件功能介绍 |
| 公司名称 | 广州锐成科技有限公司 |
| 价格 | 2000.00/套 |
| 规格参数 | |
| 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

随着公司的不断发展，在仓储环节中对于信息的处理就变得越来越复杂，要处理的数据也变的非常庞大，来源也相当广泛。如果采用人手手工收集和输入数据，不仅效率低下，而且准确率也不高。二维码出入库管理系统软件应用的必要性一是由于数据存储压缩能力的限制，传统的条形码技术难以严格保证唯一性，随着库存货物品种、数量以及货物出入库频次的急剧增加，重码将严重干扰正常的仓库业秩序，制约信息系统的精准管理效能；二是实用性方面，货物在搬运、中转等过程中，可能会出现条码标签污染、破损等情况，而条形码技术在校验纠错方面的缺陷，导致了标签一旦损坏，所有的货物标识和作业跟踪管理数据将无法有效地组织，丧失了信息的利用价值；三是安全性方面，传统的条形码由于图形结构和编码规则相对简单，易于复制和伪造，存在严重的信息安全隐患。因此，随着现代企业对仓库管理现代化、智能化的要求不断提升，采用二维码技术取代传统的条形码技术，将成为必然的发展趋势。

柳州开发二维码出入库管理系统软件介绍

二维码出入库管理系统软件的典型应用：货物标识。根据不同层级的管理目标，比如对货物单品的跟踪或是对货物种类、型号、批次的管理等，对货物进行科学编码，并在此基础上，列印货物二维码标签，在货物入库前进行标签粘贴或固定，并在货物搬运、检出、出库等作业环节，作为采集跟踪数据的唯一性标识，用户可以用仓库手机APP扫描货品的二维码，查询货品的相关信息，库存数量，在库批次，序列号等。

二维码出入库管理系统软件：出入库管理。在货物入库时，可将货物的生产商、供货商、生产日期、采购批次、预订状态等关键信息编码进二维码标签中。货物在后续的仓储、出库过程中，利用云仓库手机APP扫描识别二维码，即可在作业现场调阅货物的相关信息，使得现场作业更加精确、高效。对销售型企业，为延伸服务领域、提高服务质量，通常还需要对出库货物进行跟踪追溯。此时，可在货物销售出库环节追加销售订单、客户信息、出库日期、物流配送服务商等信息，重新印列货物的二维码标签。对于具有大量异地仓库的大型物流仓储企业，还可利用二维码技术对入库单、调拨单、出库单等业务单据进行防伪标识，实现纸质单据与后台数据的多重校验，从而杜绝以虚假、伪造单据骗取货物的情况，有效控制仓库运营风险。

二维码出入库管理系统软件：货位管理利用二维码技术对仓库的货位、货架、托盘进行科学编码，并通过车载式或手持式智能终端读取货位信息，实现货位及其货物的精确定位。同时，利用二维码技术，对货位仓储装备的采购、运用、质量、维护等进行全寿命期的一站式跟踪管理。

二维码出入库管理系统软件：盘点清查。利用二维码技术对仓库货物和货位进行唯一标识后，不仅能够支持后端仓库管理信息系统随时进行仓库存货的统计分析，满足高频次实时盘点的要求，而且还可以在扫描枪等智能终端设备以及网络化管理信息系统的支持下，以在线方式完成仓库的盘点清查工作，极大提高盘点的精确性和工作效率。

二维码出入库管理系统软件客户订单与出货管理：根据客户订单自动分配库位并生成出库清单；出库时自动将出库内容与客户订单绑定方便追溯查询；自动对比并保证出货内容与客户订单内容一致；装板完成后自动生成送货单

二维码出入库管理系统软件产品追溯：根据任意产品二维码可查询出入库时间、出库时间、出库人员、客户订单、及相关产品的其他流向盘点：高效无误自动记录，无需任何人工记录，盘点结果实时查看。二维码出入库管理系统软件运用将改变仓库日常作业靠目视、口读与手工记录的落后管理模式，大幅提升仓库的技术装备水平和管理效率，加快仓库货物周转并进一步促进现代物流企业的运营服务质量，具有很好的应用前景；

二维码出入库管理系统软件溯源模块简介数据采集生产装配过程中通过扫描每个零件上的二维码和成品二维码自动采集和记录生产该产品所使用的零部件信息、生产日期、责任人等信息；产品追溯当产品出现质量问题或客户投诉时，扫描成品二维码能够快速有效的查找到该产品的生产日期、入库时间、出库时间、对应客户订单号、相关产品流向、责任人、所用零件批次以及同批次产品所涉及到的其他成品一览等数据。

仓库储存在企业的整个供应链中起着至关重要的作用，如果不能保证正确的进货和库存控制及发货，将会导致管理费用的增加，服务质量难以得到保证，从而影响企业的竞争力。扫码出入库管理系统里面统计出库入库，有盘点，调拨，统计等功能，也都可以直接打印出来，非常的方便。