

南京用友U8U9自动化条码接口软件

产品名称	南京用友U8U9自动化条码接口软件
公司名称	南京旭生电子信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市鼓楼区黄家圩41-1号A2栋104室
联系电话	025-85519252 13405872565

产品详情

仓库条码系统旨在配合仓库管理软件，做到仓库管理对于库存准确、批次明确、位置数量正确。系统在条码识别的帮助下，能够方便的做到，入库登记、出库检货、架位管理、库存盘点，以及批次管理。方便仓库工作人员工作，提高仓库工作人员效率和准确性。在不需要对仓库人员做很复杂的系统培训前提下，提升工作人员对于仓库管理软件的操作应用能力。快速，准确方便的对目标物料进行识别，条码系统能够在不需要任何培训或经验的基础上，让使用者快速知道所需要的物料的内容，现在所处的位置，和需要操作的数量等明确信息。

条码系统与用友u8软件接口集成方案部署在用友u8系列环境下，利用无线条码终端通过无线无线网络，直接操作u8新增，修改，删除单据，并更新库存，无需对系统进行操作，仅仅可以通过扫描物料条码等，就对库存物品进行入库出库的操作并生成对因的单据，并且修改系统库存，达到入出库实物操作的情况。

erp生产订单的总体过程为：

mrp运算-> 需求释放-> 订单派工-> 订单开工-> 完工申报-> 完工报告-> 入库

(1) mes需结合erp流程定义接口的合适切入点（订单开工和完工申报之间），并统一相关的数据定义（如工作中心，仓库等）。

(2) mes系统可按物料，生产订单号，或其他相关属性对派工单进行查阅和批量确认，再导入erp系统。

设置看板，监控车间订单产品的生产进度

系统可按工号，物料号，工作中心等字段，设置生产计划进度看板、班组任务看板、场地物料监控看板等看板，查看车间生产进度的情况，及时掌握物料的流转场地信息，督促工人及时准备执行任务、发现生产中的问题

车间现场可视化查阅

车间在生产过程中需要查阅的资料较多，有明细表，图纸，索引表，工艺数据，修改通知，设计书，装箱单等，需要方便快速的对数据进行搜索和查阅，工人可以在现场查阅与所生产零部件相关的各类数据资料，实现可视化和无纸化的生产。

齐套管理

u9派工单生成后，部件装配工单可以进行齐套分析，可以查询其下级零部件的结构，下级自制件能关联显示其工单的完成情况，提高车间进行装配工序的效率。

目前是工单在erp系统打印出来后，是生产管理科人工把装配部件及其下级自制件的工单

工时管理

系统在派工单完成后可记录相关的工时信息，并提供工时的分配功能，使班组长和工人能及时了解班组或自己的工时分配和结算情况。

生产过程追溯

能按产品结构、零部件代码、时间等信息对工单执行情况进行查询。

设备运行及车间事件管理

系统与生产设备关联并采集运行情况数据，及时监控车间设备的异常情况，并对工单的分配进行调整。

对设备的的维修/维护/定检 计划进行管理，根据设备的不同状态进行工单的分配。

质量检验管理

实现车间在制品及工序检验结果的快速收集，并把检验信息进行汇总分析或导入erp系统，实现制造与检验的协同执行。

- 接收erp的派工单；
- 派工单的批量录入确认；
- 派工单执行结果导入erp；
- 实现现场报工的实时化
- 实现车间生产进度的透明化
- 生产关键物料的记录
- 生产的关键零部件的质量数据，作业信息的收集，并提供统计分析报表
- 通过mes系统与pdm、srm、u9、crm系统的集成提供部分信息查询的统一平台

用友u8/u9自动化条码接口软件

金蝶k3/kis自动化条码集成系统

速达erp条码对接软件

管家婆条码集成接口系统

天心erp条码集成系统

天思erp条码集成系统

神州数码erp条码集成系统

新中大erp条码集成系统

sap大型erp条码集成系统

oracle甲骨文erp条码集成系统

仓库管理模块：

入库操作 - 根据准备入库扫描货品的条码自动提示匹配的仓库储位，同步生成u8对应入库单据同步仓库的库存数量。功能涵盖u8采购入库、成品入库、调拨入库等流程。

出库操作 - 根据发货或领料通知扫描物品，取货位置由系统给出合理提示，同步生成u8的出库单据同步仓库的库存数量。覆盖u8材料出库、销售出库、其他出库、调拨出库等流程。

货位管理 - 不改变仓库原有操作，将存货以用户定义形式集中存放在一起，做到有效的管理。

库存盘点 - 用多种盘点的复合策略，最大限度的自由性盘点，提供准确的数据。盘点数据同步u8库存

生产管理模块：

工序流转 - 参照u8车间管理模块相关数据，解决车间现场工序与工序之间在转换过程中的时效性，解决了生产决策者不知道生产当前进度的问题。

物料移转 - 通过物料条码扫描，获得每个工位具体的工时，成品率等信息。也提供了及时的物料转移提示。

实现车间在制品及工序检验结果的快速收集，并把检验信息进行汇总分析或导入erp系统，实现制造与检验的协同执行。

- 接收erp的派工单；
- 派工单的批量录入确认；
- 派工单执行结果导入erp；
- 实现现场报工的实时化
- 实现车间生产进度的透明化
- 生产关键物料的记录
- 生产的关键零部件的质量数据，作业信息的收集，并提供统计分析报表
- 通过mes系统与pdm、srm、u8、crm系统的集成提供部分信息查询的统一平台

erp与条码系统整合的效益：

1. 有效地提高入库上架和出库拣货速度，拣货速度提高30%至40%；
2. 降低拣货差错率，使拣货的正确率达到99.9%以上；
3. 实现仓库现场无纸化作业，可以比表单作业提高效率40%以上；
4. 合理规划拣货人员的行走路线，免除无谓的走动，提高效率；
5. 使erp系统和实物之间、条码系统与erp系统之间的衔接更加顺畅，避免因数据交接而造成的等待；
6. 全面支持各种外围设备，如几乎全部主流条形码打印机和条码扫描设备

二、升级版本可选配增加以下模块

质量追溯

看板管理

防伪管理

防串货管理

人员绩效管理

文档管理

模具管理

固定资产管理

rfid仓储、rfid生产管理、用友erp条码集成、金蝶erp条码集成订制开发、产品组装追溯、条形码仓库管理系统、质量追溯管理系统、原料批次追溯管理系统订制开发、条形码生产管理、rfid档案管理、rfid仓库管理系统订制开发

南京 rfid 条码 条形码 erp 条码集成 条码软件 用友 u8 u9 金蝶 k3 速达 管家婆 天心 天思 神州数码 新中大 oracle 东软 sap 甲骨文，提供条码、标签、流水码、不干胶代打印服务

南京 常州 苏州 无锡 镇江 昆山 扬州 济南 青岛 合肥 芜湖