

汽车生产线RFID方案

华神信息 Mega-rise IT . David Huang

目录

项目流程

系统功能

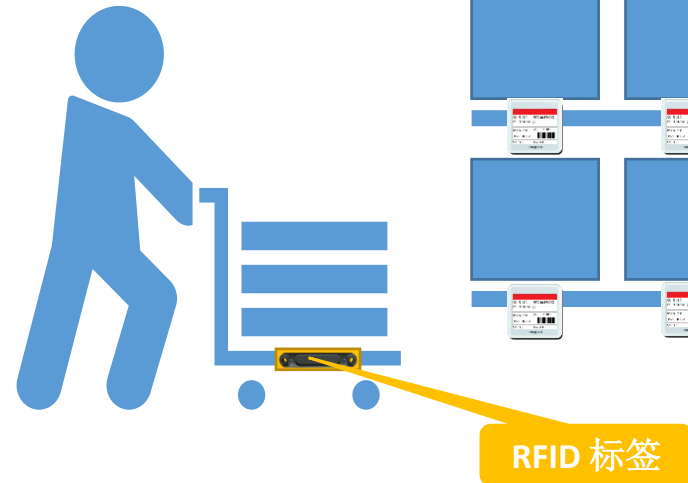
接口定义

现场实施

项目清单

问题探讨

01



项目流程

汽车流水生产线依据用户订单先后顺序生产制造车辆，用户对车辆颜色、内饰等需求不尽相同，故每辆汽车生产所需物料亦存在区别，根据订单生产顺序准备生产物料，使用物料小车将物料运送至生产线用以生产制造。通过引入RFID 自动识别技术，对电子标签进行配载单的刷新，小车在流转的过程中按生产订单顺序动态加载配载单，提高生产效率，节约成本。

RFID 一体机

自动识别小车，电子
标签自动刷新配载单



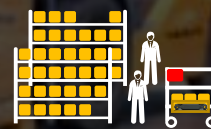
扫描配载单

每一辆汽车需要的生产物料信息以
配载单的形式记录，操作人员配置
纸质配载单至物料小车，并扫描配
载单的条形码信息激活亮灯系统



暗灯拣选系统

物料小车根据指定线路自动行驶，
操作人员根据暗灯系统提示，将
所需生产物料，搬运至物料小车



生产线流转

拣选完生产的物料小车流转
至流水线，流水线操作人员
将生产物料用于汽车生产



下线点

完成生产流转，物料小车返回配
载单扫描点，生产系统根据流水
线车辆吊具吊架号流转情况，自
动生成并打印纸质配载单

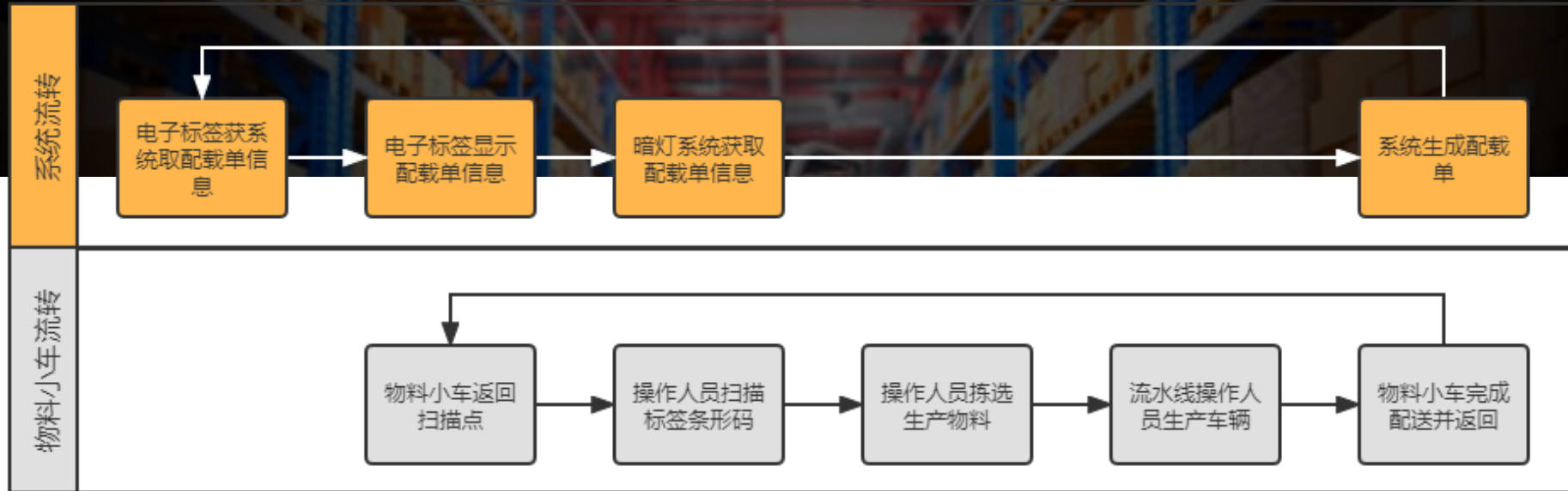


物料小车流转示意

流程规划

线路流程

物料小车完成配送任务回到扫描点后，电子标签自动获取系统中更新的配载单信息，用以替换旧配载单信息，操作人员扫描配载单的条形码信息激活暗灯系统，进入下一个拣货配送循环。



系统功能-电子标签系统

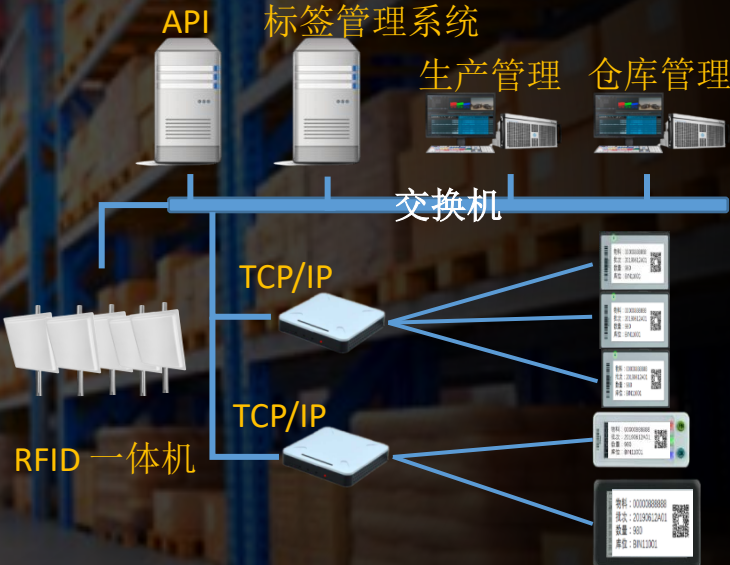
后台管理界面

通讯状态查询

订单显示模版

Backend Management Interface Screenshot:

- System Summary:** Shows 1 active and 1 pending task.
- Communication Record:** Displays task status, signal strength, voltage, and environment temperature.
- Task Progress:** Shows 17 tasks completed successfully.
- Order Display Template:** A preview of the order display interface with fields like 库位 (Warehouse Location), 工单号 (Work Order Number), and 物料名称 (Material Name).



系统功能-RFID自动识别系统



RFID一体机

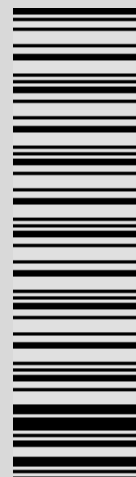
- 单触发读取，极低漏读率，误读率
- 采用高灵敏度天线设计，覆盖区域准确、无盲点
- 声光报警，10.1寸电容触控
- 识别距离：0-400cm，功率可调
- 开放API,可输出多种统计数据
- 通讯接口RJ45
- 尺寸：1495*450*180mm

系统功能-显示模版

电子标签用于更替原纸质配载单，作用在SPS的生产物料信息传递，除展示配载单基础信息，自动更新配载单信息外，还需要识别异常的配载单状态给予反馈，并实现配载单变动的处理

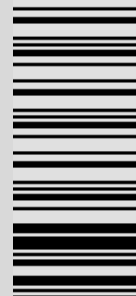
标签 样例

1. 用于暗灯系统识别的条形码
2. 配载单单号信息
3. 配载单对应车型的规格信息
4. 配载单对应的吊架号信息



配载单信息

配载单信息配载单信息配载单信息配载单信息配载单信息



配载单信息

配载单信息配载单信息配载单信息配载单信息配载单信息

配载单信息

配载单信息配载单信息配载单信息配载单信息配载单信息

信息功能

基础信息展示

展示配载单基础信息，条形码用于激活暗灯系统，文字信息用于核对生产信息

配载单自动更新

物料小车返回配载单扫描点，自动从订单系统开放的API接口获取新的配载单信息

基地整车工厂SPS配载单

3281 终线1 2358

车型:CN202S整车出口墨西哥LV3(7座)

车辆颜色 批次号: 2177H
星耀黑，金属漆 BGA002243281



LZ6ATL0LXGLZWLLNGL4NB0 3430

系统功能-异常处理

根据给定逻辑，扩展出异常接口API，以 http 、文本 (TXT) 方式输出到指定接口，或者写入数据库某个表，再由业务系统进行干预处理，同时标签显示更新为异常内容

处理功能

配载单异常反馈

配载单的单号后4位，理论上为差值1的等差数列，出现非理论情况需要报错与处理机制

配载单增减干预

根据生产信息变动，在指定的配载单前/后进行配载单的增减动作

配载单异常反馈

message.....

配载单信息 ++ 0001

demo.....
.....display

配载单信息 -- 0002

demo.....
.....display

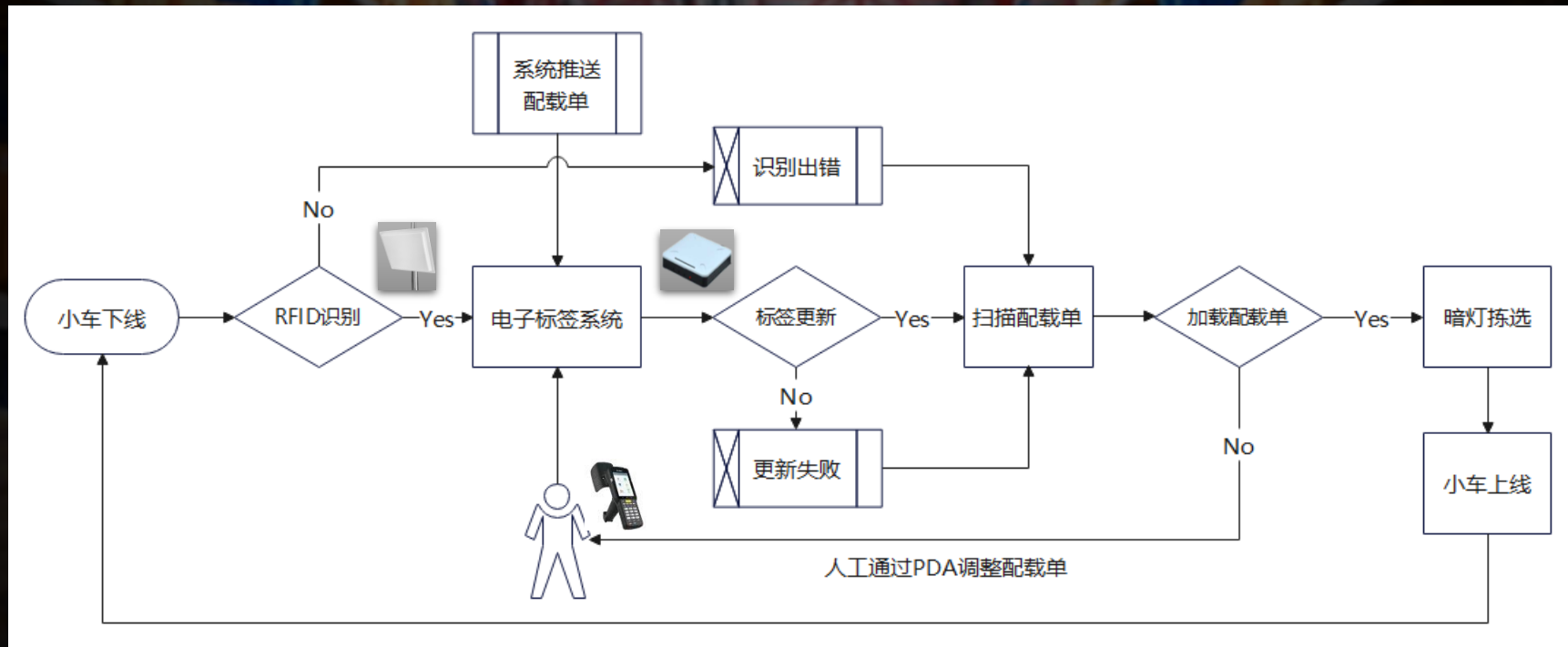
配载单信息 ++ 0003

demo.....
.....display

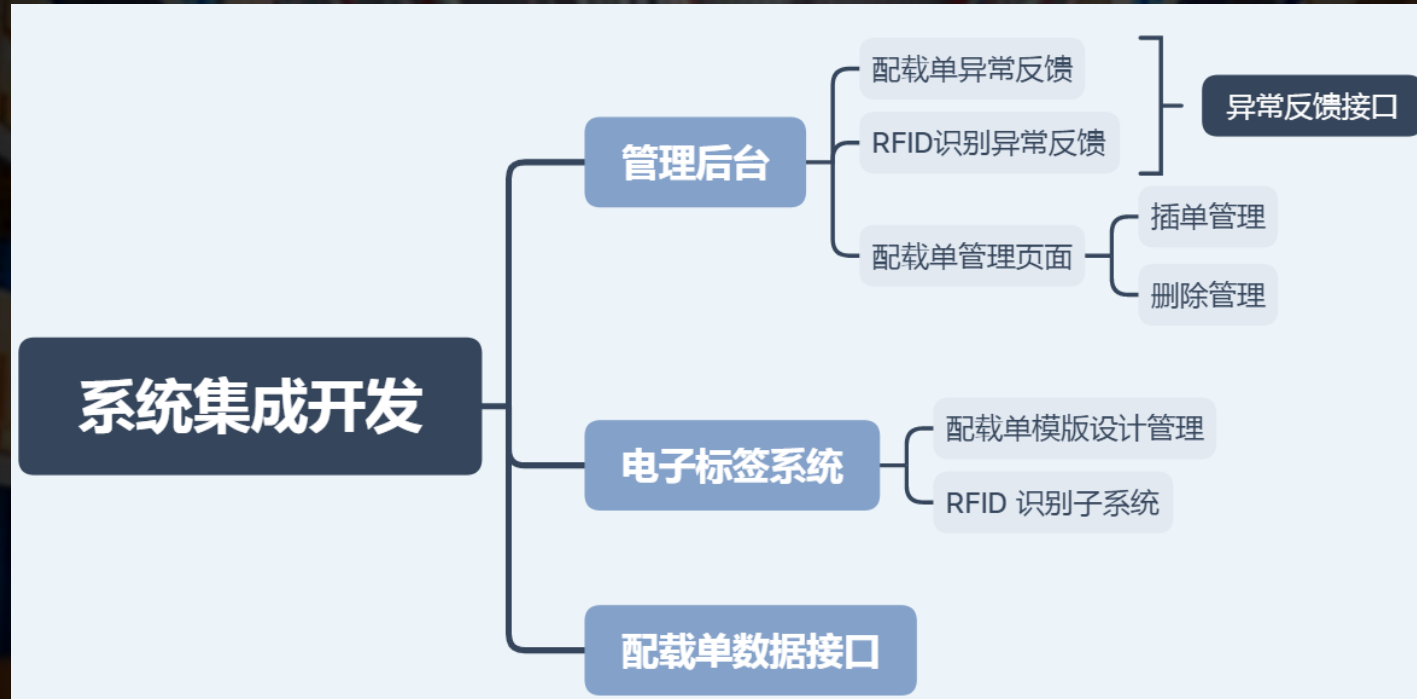
BLANK 空单

系统功能-异常处理机制

配置单加载出错环节引入PDA重新调整配载单，防止出错，保障系统运行流畅。



接口定义



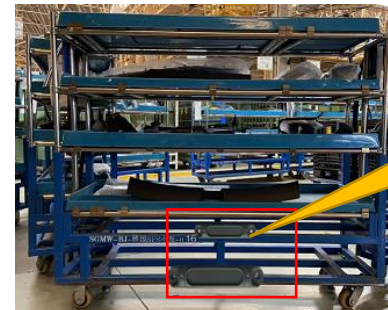
现场实施-配件安装

显示标签安装

标签安装在移动物料小车上，从安全与防护上考虑，需要采用定制加工的安装支架进行安装，参考以下安装模式

RFID标签安装

标签安装在移动物料小车上，采用螺钉固定在小车上，参考以下安装模式



每辆物料小车
安装两只RFID
标签