

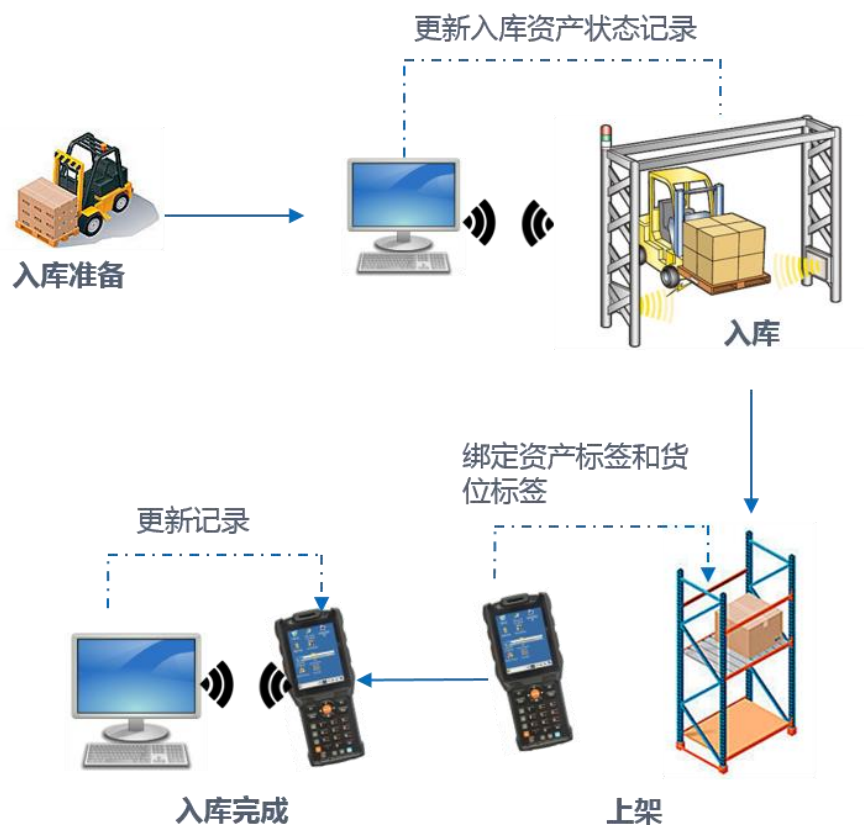
# 智能仓储物流系统解决方案

## 一、中科蓝信智能仓储物流系统介绍

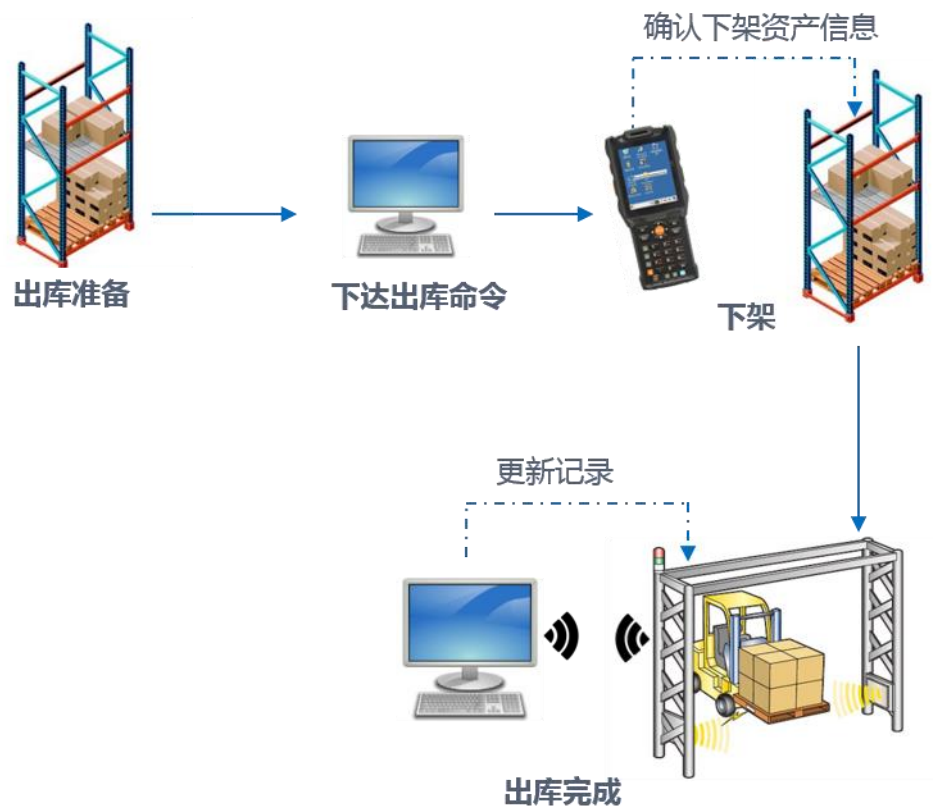
在仓储管理中，给每一个关键资产安装一个 RFID “身份证”，各个库房的出入口处安装 RFID 信息采集通道门，实现资产的智能化管理、领用、盘点、违规报警；同时通过 GPS 定位技术及蓝信车辆智能调度管理云平台，对物流车辆实时管理，实现资产状态、位置及物流车辆的实时动态管理，提高管理水平和效率。

## 二、中科蓝信智能仓储物流系统功能介绍

### 1. 入库业务流程



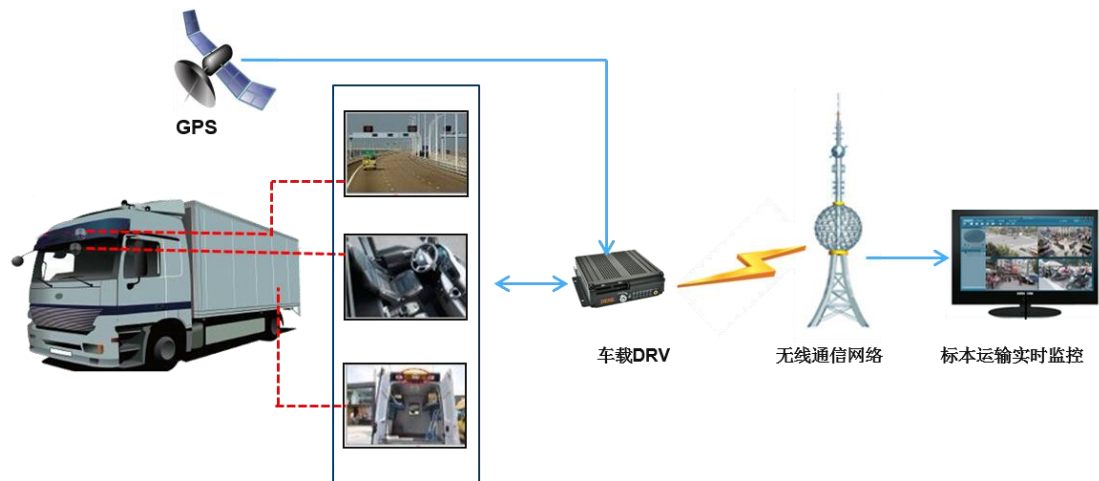
## 2. 出库业务流程



## 3. 库存盘点业务流程



#### 4. 物流车辆监控流程



#### 三、实施案例



请输入车牌号 车辆状态-全部 查询Q

5041642252496457716(司机目的地偏高,订单超时) 订单P20180503082004262(司机目的地偏高,订单超时) 订单P20180502101297158(司机目的地偏高,订单超时)

车辆列表(2018-5-5 21:5:25)(共281辆)

1	闽C501KQ	在线-停止
2	闽C090KR	在线-停止
3	闽C550KR	在线-停止
4	闽C829KR	在线-停止
5	闽C701KQ	在线-停止
6	闽C809KR	在线-停止
7	闽C211KR	在线-停止
8	闽C102KP	在线-停止
9	闽C889KM	在线-停止
10	闽C285KM	在线-停止

车辆信息

车牌号:闽C857KN  
经纬度:  
[118.62477744428284,24.797164556573648]  
所在地址:福建省泉州市晋江市西滨镇海滨街184号  
状态:离线