



电子标签拣货系统

皮克智能



革新点



- 3位0.8寸高亮LED数码管显示
- 无线通信
- 按键及三色高亮LED指示灯指示
- 支持24V外接供电
- 超低功耗

电子标签拣货系统概要：

电子标签拣货系统是采用先进电子技术和通信技术开发而成的物流辅助作业系统，通常使用在仓储或现代化物流中心分拣环节，具有拣货速度快、效率高、差错率低、无纸化、标准化的作业特点。电子标签辅助拣货系统作为一种先进的作业手段，与仓储管理系统（WMS）或其它物流管理系统配合使用效率更高。

电子标签拣货系统是一组安装在货架储位上的电子设备，通过计算机与软件的控制，藉由指示灯或数字显示作为辅助工具，引导拣货工人正确、快速、轻松地完成工作。

无线电子标签拣货系统特点与效益

演示台



提升作业速度与品质

简易快速部署

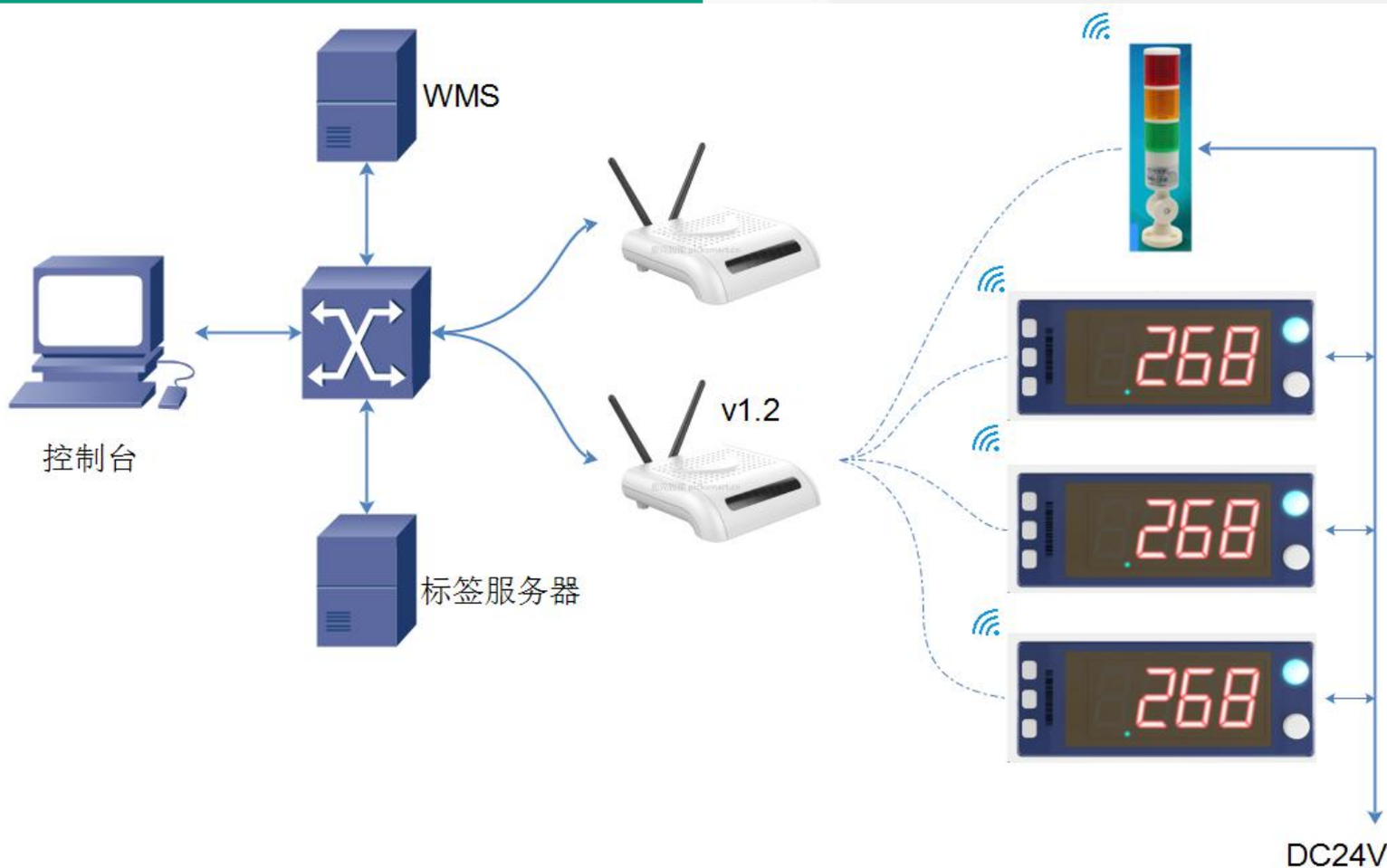
实现无纸化标准化作业

缩短操作人员培训时间

降低人力成本，管理成本等

系统结构 1

这种适合多
基站大面积
仓库场景



电子标签拣货系统就是通过拣货系统发送指令，通过路由器转发，控制电子标签上的LED灯或屏幕指引拣货人员准确，快速地到指定的位置拣取相应的货物。

系统结构 2



多功能合一，使用更便利

- webservice: Tomcat,
- Server system: JAVA,
- Database: Mysql

Send command
HTTP&json

or

Direct operation via
web page



V1.3



注：V1.3版本的基站内置服务器程序，用户只用向此基站发送操作指令即可，使用更简单

电子标签

接收路由器发送的数据信息并解析，做出相应的指示，点击按键表示完成拣货。

- 3位0.8寸LED数码管高亮显示
- 自带4个按键
- 标签ID码正面显示
- 无线通信868M，跳频通信
- 通信速率200K/50K
- 覆盖通信半径30米以上
- 多色LED高亮指示灯
- 尺寸长宽厚：114.5x44.5x11mm
- 供电方式：24V外接供电
- 自定义双向通信协议，安全可靠
- 重量：0.0475kg（后背架0.01kg）



拣货标签10代

型号:CK_Label_V10

巷道灯

无线接收路由器发送的数据信息并解析，做出相应的指示，配合拣货巷道提示

- 配合标签拣货使用
- 三个灯都可以被独立控制
- 无线通信868M，跳频通信
- 通信速率50K
- 覆盖通信半径30米以上
- 多色LED高亮指示灯
- 24V外接直流供电



巷道灯

使用流程

准备：设置好服务器及标签参数信息

步骤一：客户发送拣信息到标签基站

步骤二：服务器解析指令需求，无线点亮巷道灯和标签

步骤三：根据亮灯的标签拣货按确认按钮以熄灭灯，同时反馈结果给服务器

标签安装固定



粘贴架固定



底部安装线槽布线

安装方式：粘贴固定

查看原图 (495K)



供电方式

DC24V外接供电



路由器

接收PC下达的操作指令，解析后再通过RF发送给电子标签

- 无线通讯距离30m
- 无线通信速率200/50kbps
- 网络通信速率10/100 Mbps
- 自定义双向数据通讯协议，确保数据传输速度和准确度
- 覆盖电子标签数量无上限
- 支持多个路由器同步工作
- 并行通讯，安全快速
- 全方位传输，无死角
- 支持在线软件升级



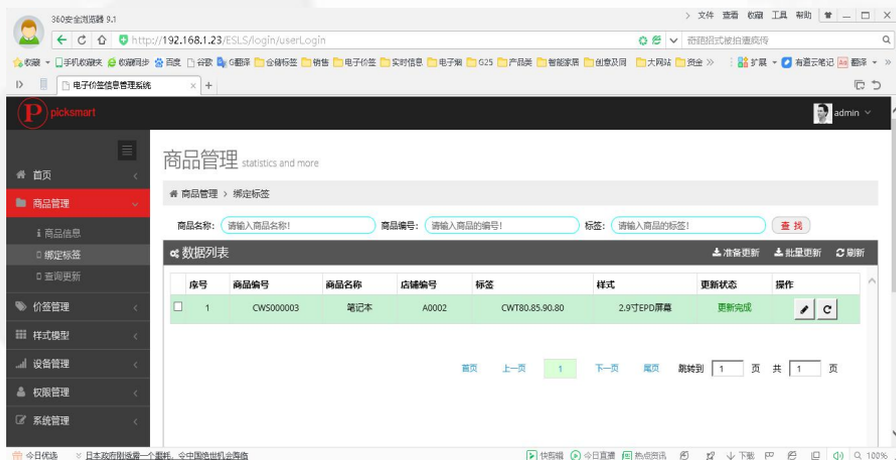
V1.2版本基站有独立路由功能
需要与标签服务器配合

V1.3版本基站自带服务器程序

多功能操作界面

通过后台管理界面，实现信息的全面管控和操作。

- 多帐户管理后台
- 网页端软件，输入网址就可以远程操控标签
- 基站和标签状态实时查看
- 标签显示样式模版自定义
- 用户物品数据表导入
- 系统软件支持云端和局域私有服务器布署
- 快速刷屏及点亮操作
- 简易对接接口 HTTP & Json



样例



公司简介

皮克智能是全球领先的智能硬件产品及系统解决方案提供商，具备自主研发创新、软硬件方案集成及全产业链资源整合的能力。

公司总部位于中国深圳，主要服务于商超消费品、零售、仓储、医疗等领域。随着零售业多元化发展，皮克智能基于对零售及互联网领域数字化变革的深刻理解，始终坚持以创新与研发为核心驱动，通过提供优质的解决方案及服务，帮助客户建立核心竞争优势。

目前，皮克形成了以无线物联网为载体的智能价签，智能仓库管理系统为产品的服务特色，尤其在低功耗无线应用方向积累了丰富的经验，公司正以创新为动力，以市场为导向，努力打造一个独具特色和核心竞争力的高科技企业。

联系信息

全球领先的智能硬件产品及系统解决方案提供商



名称：深圳皮克智能技术有限公司

地址：深圳市宝安区新安三路88号
德冠廷商务中心406室

网址：www.picksmart.cn

联系人：吴祥 13715153053

Mail: picksmart@163.com

QQ: 212385937