



电子标签拣货系统

——仓库9代

皮克智能

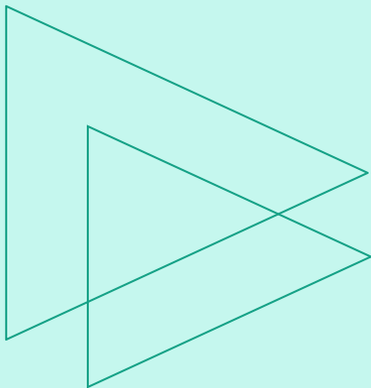


电子标签拣货系统概要：

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：



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

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（红黄绿）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，最大电流<0.2A
- 内置蜂鸣器，可通过指令控制



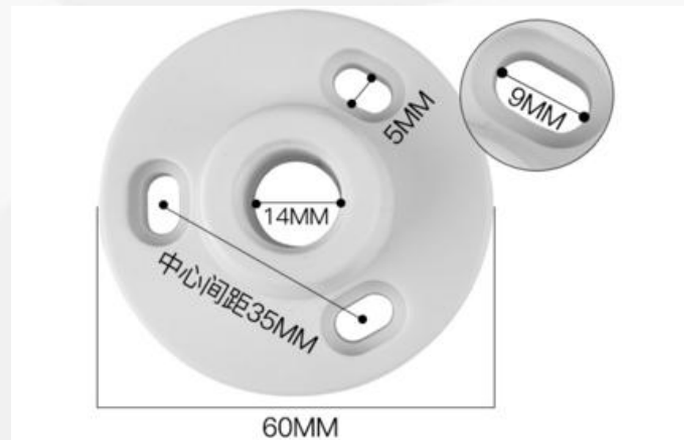
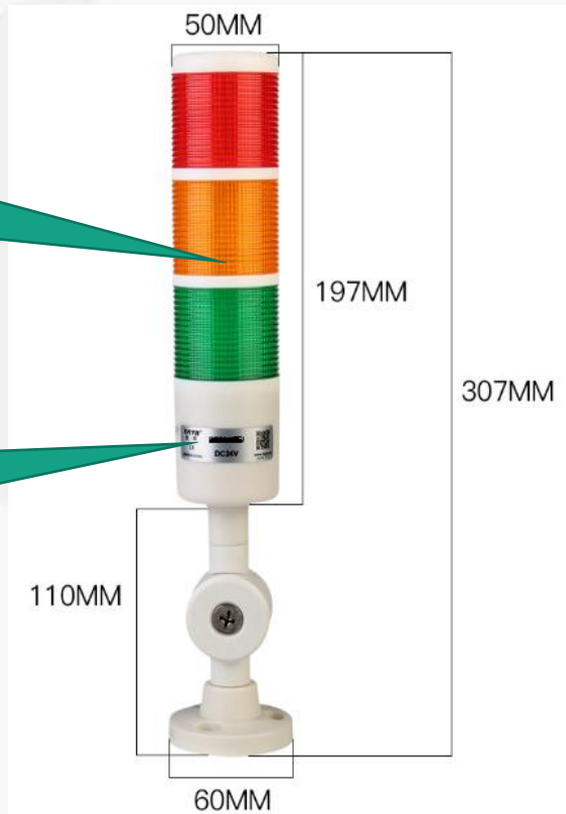
巷道灯

型号：CK_Label_V9

巷道灯

三个灯都可以
被独立控制

磁靠近，触
发注册



DC5.5*2.1
供电DC24V, <0.2A

实物展示



使用流程

初始：设置好服务器及标签参数信息

步骤一：客户发送拣货信息到标签服务器

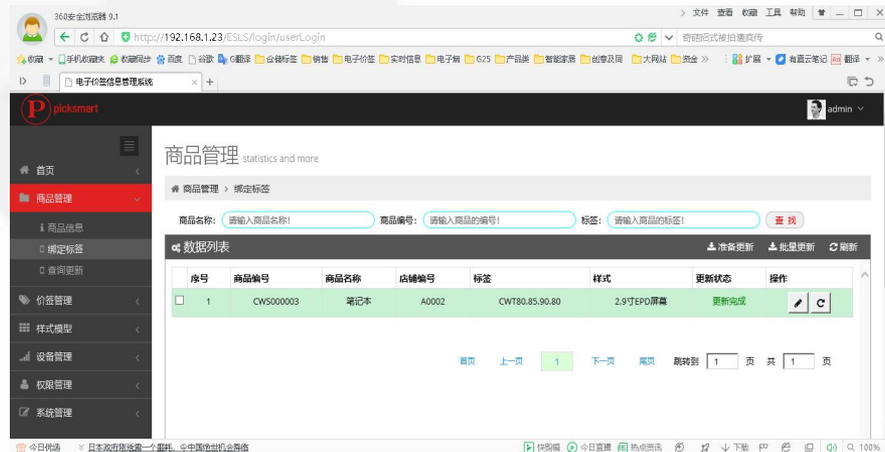
步骤二：服务器解析指令需求，无线点亮巷道灯和标签

步骤三：根据亮灯的标签拣货按确认按钮以熄灭灯，屏幕内容更新为操作后结果

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
- 用户商品数据表导入
- 快速刷屏及点亮操作
- 简易对接接口（HTTP & Json）
- 系统软件支持云端和局域私有服务器布署



公司简介

皮克智能是优质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

深圳皮克智能技术有限公司

SHENZHEN PICKSMART TECHNOLOGY CO.,LTD



优质的智能硬件产品及系统解决方案提供商

地址：深圳市宝安区新安三路88号德冠廷商务中心406室

电话：**131 2873 5822** 吴祥

网址：www.picksmart.cn

邮箱：picksmart@163.com

QQ：212385937

