

出入口停车场收费系统设备 我要物流 宁波停车场收费系统设备

产品名称	出入口停车场收费系统设备 我要物流 宁波停车场收费系统设备
公司名称	广州我要物流网络科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区太和镇大源村116-130号林安货运 市场A6栋十三楼
联系电话	15360664244

产品详情

我要物流公司主营系统有科驿停车场道闸系统、我要物流停车场道闸系统、冷链停车场道闸系统、货运市场停车场道闸系统、港口停车场道闸系统、智慧园区停车场道闸系统、一体化平台停车场道闸系统、供应链停车场道闸系统等。公司是为大型物流园和智慧物业提供车场智慧运营、专业挂车无人管理、平台数据对接等一站式智慧停车整体解决方案服务的企业。为全国各大物流园区和智慧物业提供智能停车系统服务。林安物流园是国内最具标杆性示范物流园区，目前林安物流集团旗下所有的物流园停车场均使用的是我要物流的智慧停车系统。

智能停车场管理系统在小区管理中的优势有哪些？

一、灵活的收费方式

多种收费方式，灵活应对各种管理需要。智能停车场系统拥有灵活的缴费方式，物流园停车场收费系统设备，可以轻松应对不同用户的需求，如临时用户、固定用户、特殊用户、月租用户等等，这些都可以在系统设置，以应对不同的管理需求。

二、提高小区安全防范

提高安全防范，防止车辆被盗。智能停车场系统安装有监控摄像机，自动对进出车辆抓拍对比，有效防止车辆被盗，车型车长识别停车场收费系统设备，对小区业车辆有很好的保障。

三、智能化管理，提升管理效率

自动化程度高，减少工作人员工作强度，提高管理效率。智能停车场管理系统采用多种先进技术，如智

能卡技术、蓝牙技术、车牌识别技术等，可以实现入口无人化管理，提高管理效率，降低人工成本。

四、收费管理更规范

收费严谨，封堵收费漏洞。智能停车场系统采用电脑计费、收费，每一笔款项都记录到系统中，收费准确无误，同时还拥有多种手段封堵收费漏洞，避免现金流失，保障车场收益。

五、人性化的系统设置

系统人性化设置，操作管理方便，而且停车场设备配备有电脑语音提示、求助对讲、配备高亮LED中英文、数字显示屏，车位自动统计、满位提示等，方便用户使用。

我要物流公司主营系统有小黄人物流园道闸系统、车型车长识别道闸系统、园区道闸系统、小区道闸系统、出入口道闸系统、测车长物流园停车系统、科驿物流园停车系统、我要物流停车系统、冷链物流园停车系统等。公司是为大型物流园和智慧物业提供车场智慧运营、专业挂车无人管理、平台数据对接等一站式智慧停车整体解决方案服务的企业。为全国各大物流园区和智慧物业提供智能停车系统服务。林安物流园是国内最具标杆性示范物流园区，目前林安物流集团旗下所有的物流园停车场均使用的是我要物流的智慧停车系统。

道闸系统的特点

提供非接触遥控识别，出入口停车场收费系统设备，根据读传感器的不同规格，提供不同的识别距离，普通读传感器可提供10cm的读感距离，特殊读传感器可提供50cm以上的读感距离。

系统可灵活地与其它设备连接，控制诸如门、闸、灯光、警报或摄像机等，系统软件可方便地按用户要求更改，更可联入楼宇网络。

支持按时、按次、按周期、分时段、免费、一次收费等多种计费标准，能配置出口收费、中央收费、自助缴费机等多种收费模式，支持现金支付、银i行卡支付、代金券支付、会员积分支付等多种支付方式。

系统可设置卡发行方案，支持卡批量发行和快速发行，支持一车一卡和一车多卡，确保车辆安全的同时也给车主带来人性化的服务。

系统实施财权分离管理机制，支持进出凭证库存管理、钱箱的视频联动、标准税务发票打印、换班对帐管理、非系统开闸及卡遗失管理、进出事件与资金交易数据关联，宁波停车场收费系统设备，构建健全的财务监管机制，从上到下杜绝财务漏洞，防止车场经营资金流失

我要物流欢迎咨询有关物流园停车场道闸系统价格、小黄人停车场道闸系统价格、车型车长识别道闸系

统价格、园区停车场道系统价格、小区停车场道闸系统价格、出入口停车场道闸系统价格、智能停车场道闸系统价格、不停车停车场道闸系统价格、测车长停车场道闸系统价格等信息。基于优质服务和大型项目工程经验，我要物流公司已被荐选为329家物流园联盟智慧停车系统的供应商，为全国各大物流园区和智慧物业提供智能停车系统服务。全国最有名的两家物流园企业之一，林安物流集团旗下所有的物流园停车场均使用的是我要物流的智慧停车系统。

智能道闸的简单故障及故障排除

1不能起落杆

扫除办法：测量电压是否在 $220V \pm 10V$ 范围内；

2、不到位、抖动太大

检测原因：查看工作开关磁铁是否调好及平衡绷簧拉力是否过松或过紧，扫除办法：调整行程操控得方位及紧固拉簧链接螺栓；

3、机箱内反常响动

检测原因：查看处轴承和活动链接部分是否反常。扫除办法：加润滑油或替换轴承。

4、道闸的线圈埋线松动

当地感线圈不能牢固的固定在巢内时，汽车压过路面的轰动会形成巢内线圈变形，改动地感初始电感量，此刻传感器有必要重新复位后方能正常作业。解决办法是将融化的沥青浇入内使其固定。

5、道闸的活节螺丝松动

活节螺丝为正反螺纹相接，上下两个轴承之间用双头螺杆相接，若螺丝松动，将形成上下位均不精确。用一个80MM长 4的铁棒插入双头螺杆之间旋动调整闸杆上下到位即可。

出入口停车场收费系统设备-我要物流-宁波停车场收费系统设备由广州我要物流网络科技有限公司提供。出入口停车场收费系统设备-我要物流-宁波停车场收费系统设备是广州我要物流网络科技有限公司（woyaowuliu.cn/）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：林女士。