

山东停车场收费系统设备 科驿品质过硬

产品名称	山东停车场收费系统设备 科驿品质过硬
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

我要物流公司主要系统园区停车系统、小区停车系统、出入口物流园停车系统、智能物流园停车系统、不停车物流园停车系统、测车长物流园停车系统、货运市场停车系统、港口物流园停车系统等。我要物流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。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。

系统园区停车系统进出共道，实现原理.

1、当入口没有车辆进入或外出时，入口和出口均为绿灯亮，表示车辆可以刷i卡进入或外出；小区内部车辆进入必须刷i卡有效时，方可开启道闸，车过后道闸自动落下

2、当入口车辆先压到入口车辆检测器时：（即车辆进入方向优先时）

a、出口立即变为红灯（在此之前为绿灯，如上图），禁止内部车辆外出，入口为绿灯不变，当入口车辆刷i卡有效时，道闸自动开启，当入口车辆经过入口红绿灯下的车辆检测器后，入口也立即变为红灯，禁止入口后来车辆继续通行；如下图：

b、入口车辆经过道闸后，道闸自动落杆，当车辆经过出口红绿灯检测器后，出、入口两端重新恢复为绿灯；

3、当出口有车辆外出比入口先压到出口车辆检测器时：（即车辆外出优先时）。

a、入口立即变为红灯（之前两端均为绿灯），禁止外部车辆向内部通行，车型车长识别停车场收费系统设备，当外出车辆刷卡有效时，道闸自动开启，当出口车辆离开出口红绿灯车辆检测器时，出口也立即变为红灯禁止后续车辆通行；

b、出口车辆经过道闸后，道闸自动落杆，当车辆经过入口红绿灯检测器后，出、入口两端重新恢复为绿灯；

4、系统具有自动复位、及人工强行复位功能，当智能引导红绿灯因为特殊原因误判车辆长时间在出入口通道内时（此时出入口均为红灯亮，严禁车辆进出通行），系统能够根据现场设定的系统复位时间，自动（或人工手动、遥控器遥控等方式）将出入口红绿灯复位，重新将出入口复位到绿灯亮的初始状态；

我要物流公司主要冷链道闸系统、货运市场道闸系统、港口物流园道闸系统、智慧园区道闸系统、一体化平台道闸系统、供应链道闸系统、物流园停车场收费系统设备、小黄人停车场收费系统设备、车型车长识别停车场收费系统设备、园区停车场收费系统设备等。我要物流公司是为大型物流园和智慧物业提供停车场智慧运营、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。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。

智能车牌识别系统在停车场中的应用

一、唯一性

车牌作为车辆身份的标识，具有唯一性。停车场中采用车牌识别技术，车牌识别系统能够检测到受监控路面的车辆并自动提取车辆牌照信息进行处理的技术，作为现代化智能交通系统中的重要组成部分之一，应用十分广泛。它以数字图像处理、模式识别、计算机视觉等技术为基础，对摄像机所拍摄的车辆图像或者视频序列进行分析，得到每一辆汽车唯一的车牌号码，从而完成识别过程。

二、实用性

安贝驰车牌识别系统在停车场中的实用性主要体现在不停车通行方面，无论是固定车，还是临时车、甚至是无牌车，山东停车场收费系统设备，车牌识别系统都可以对过往车辆进行车牌号、车型的图像抓拍，将抓拍到的图像上传至数据库，同时道闸进行自动开闸，整个过程如同行云流水，使得车辆快速进出停车场。

三、安全性

安贝驰车牌识别系统可以保障车辆的停放安全，传统管理模式在日常应用中面临着一些问题，其中安全问题尤为重要，比如人工收发卡的形式可能造成疏漏或者无记录可寻的情况、丢车或者谎报丢车的现象，给停车场管理带来很多不便，同时无法保证车主车辆的停放安全。而车牌识别系统会自动存储每一个停车记录，并且搭载图像对比、车主车辆抓拍等功能模块，出入口处会进行信息比对，园区停车场收费系统设备，保护车主车辆的停放安全。

我要物流主营有不停车停车场收费系统设备、测车长停车场收费系统设备、科驿停车场收费系统设备、我要物流停车场收费系统设备、冷链停车场收费系统设备、货运市场停车场收费系统设备、港口停车场收费系统设备、智慧园区停车场收费系统设备、一体化平台停车场收费系统设备、供应链停车场收费系统设备等。我要物流公司有耕耘十年的工程师也有深入物流一线的专家，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。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。

对比传统通道，通道闸系统的优势

1、先进性

此处所说的先进性，主要是机芯，因为通道闸机芯的先进性，直接影响到闸机的使用寿命长与运行状况，因此先进的通道闸机芯能在运行过程中，运行平稳，无机械磨损，使用寿命长等特点，让整个产品运行过程中启动与停机时都非常平稳，能快速实现制动锁合。

2、智能性

例如：翼闸具有自动复位功能，开闸后，出入口停车场收费系统设备，在规定的时间内未通行时，系统将自动取消用户的此次通行的权限，标准为开启后5秒自动复位。翼闸的智能性还体现在翼闸断电后通道自动敞开，上电自动闭合。翼闸还具有线路自检功能，出现故障后能及时被发现，极大的保护了翼闸的使用寿命。

3、设计性

不仅从功能上，产品外观也要从安全、现代、简洁的设计理念与建筑环境、建筑风格实现融合；线条方面以流线型设计为主，体现出简洁、舒适风格，材质方面更多使用玻璃与不锈钢相结合的时尚、通透设计，保持与智能楼宇建设风格的一致。

山东停车场收费系统设备-科驿品质过硬由广州我要物流网络科技有限公司提供。广州我要物流网络科技有限公司(woyaowuliu.cn/)为客户提供“物流园停车道闸系统、物流园一体化管理平台、停车道闸系统”等业务，公司拥有“科驿物流园停车道闸系统”等品牌。专注于其它等行业，在广东广州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：林女士。