

泰安停车场收费系统设备 科驿品质过硬 小区停车场收费系统设备

产品名称	泰安停车场收费系统设备 科驿品质过硬 小区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

我要物流主营有冷链车库道闸系统、货运市场车库道闸系统、港口车库道闸系统、智慧园区车库道闸系统、一体化平台车库道闸系统、物流园停车场道闸系统、小黄人停车场道闸系统、车型车长识别停车场道闸系统、园区停车场道闸系统、小区停车场道闸系统等。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。

如何选择停车场道闸，选道闸需要注意哪些方面？

一、控制方式的选择：

道闸一般有三种控制方式：手动控制、遥控控制、控制机控制，可根据需求选择。

二、自动道闸起落速度的选择：

1. 高速(1.2S-2S)，适用于道路管理系统，如高速公路收费站。
2. 中速(2.5S-3.5)，适用于民用，如住宅小区、智能大厦、停车场等。
3. 慢速(4.5S以上)，主要适用于工业领域。

我要物流主营有港口车库道闸系统、智慧园区车库道闸系统、一体化平台车库道闸系统、供应链车库道闸系统、物流园停车场道闸系统、小黄人停车场道闸系统、车型车长识别停车场道闸系统、园区停车场道闸系统、小区停车场道闸系统等。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。

智能道闸系统由哪些部分组成

1、道闸系统-计算机管理系统

该系统是整个道闸停车场管理的中心，泰安停车场收费系统设备，由计算机、打印机、通讯线路和管理软件组成。主要完成IC卡考证、月卡管理、控制信号的接纳和发送、停车时间和停车费的计算、图像的抓拍和显现以及数据统计、打印报表等功用。

2、道闸系统-出入口读卡控制功用

这局部是每个门入口和出口所需的根本功用，以及每个门入口和出口的主要局部和中心局部。

3、道闸系统-暂时卡自动出卡功用

此出卡机双层出卡，便当大小车辆。暂时停车用户在读卡机箱上按“取卡”按钮即可取卡进场停车，此功用也可由道闸管理人员手动发卡替代。自动出卡严厉控制一车一卡，无车不能取卡，小区停车场收费系统设备，出卡的同时完成读卡，车型车长识别停车场收费系统设备，卡片过时未取自动收回。自动吞卡功用暂时卡车辆出场时系统自动回收卡片放行。

我要物流欢迎咨询有关停车场道闸系统安装、停车场道闸系统价格、停车场道闸系统品牌、停车场道闸系统施工方案、停车场道闸系统厂家、停车场道闸系统报价、停车场道闸系统有哪些、停车场道闸系统哪家好、停车场道闸系统多少钱、物流园道闸系统设备等信息。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。

智能停车场道闸系统的功能

- 1、车库道闸系统应能实行计算机管理与门禁、保安巡更、电梯、防盗及火灾报警等系统联动监控及综合管理;
- 2、采用感应式智能卡技术，加强对车辆出入口控制;
- 3、优化车流路径，智能引导停车，物流园停车场收费系统设备，提高车位利用率;
- 4、满足各类用户停车需要，优化收费管理;
- 5、使用图像识别技术，防止盗车。

泰安停车场收费系统设备-科驿品质过硬-小区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。广州我要物流网络科技有限公司（www.woyaowuliu.cn）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。我要物流——您可信赖的朋友，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，联系人：林女士。