

车型车长识别停车场收费系统设备 我要物流技术精

产品名称	车型车长识别停车场收费系统设备 我要物流技术精
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。

智能道闸“道闸杆不起落”故障分析

一、首先看一下是否有电，并且看一下保险管是否被烧毁，假如保险丝熔断了，那么就要要一个比较全面的检查了。

二、把传达室的地下电缆插头拔掉，使用万用表的Rx1挡，查看一下电机的红、白、黄三条引线通不通，再用R × 10K档测量和别的线有没有电阻，涪陵区停车场收费系统设备，目的是检查线路之间有没有间接性的短路)。

三、道闸电机的引线只有红线和黄线相通，和白色都不相通，检查一下电机定子有没有否发烫.如果烫的比较厉害，那么就说明电机的热保护停机导致不能开关.如果不发烫，就需要检查一下20UF的启动电容有没有失效。

四、如果检查出智能道闸的电机运行良好但还是不可以开关，那么就再测量一下蓝、绿、灰色三条限位信号线有没有短路，这是因为门到位自动停止是利用限位传感器K1、K2来感应的，如果K1、K2两只传感

器都发生了短路，就相当于门在开门时限位了，车型车长识别停车场收费系统设备，关门也限位了引起的不能开关。

五、如果智能道闸电机和信号的线路都比较好，还是不可以开关，表明控制器里存在故障，更换一个道闸控制器即可解决!

我要物流主营有冷链物流园停车系统、货运市场停车系统、港口物流园停车系统、智慧园区物流园停车系统、一体化平台物流园停车系统、供应链物流园停车系统、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、小区停车场收费系统设备、出入口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。

停车场系统主要功能

刷卡（扫描条形码票i据）出入、计时收费、中文（英文）显示、语音提示、出入口对讲、出入口图像对比、实时监控出入口自动吞、卡、吐卡、防砸车、车牌识别、空位数量提示、车位引导、高i级功能、无卡管理系统、手机刷卡系统、区域车位引导系统、防撞系统、自动区分车型收费，自定义系统功能。（分时区区别收费，高峰期不落闸等）、远程监控，控制功能。控制车辆进入权限。记录及限制停车时间。防止人员收费漏洞。车位满时限制进入。单通道系统，可防止车在通道内堵车。实现不停车过通道、全视频收费系统、停车场找车系统、停车场管理系统架构与功能。

停车场管理系统架构与功能中央控制系统：主控模块、液晶键盘、电脑串口板、停车场管理软件、对讲主机等、电脑及打印机等；

停车场管理系统架构与功能入口系统：入口机箱、出卡机（可选配）、读卡器、控制器、彩色摄像机、车辆检测器、自动道闸、车辆满位显示器等；

出口系统：出口机箱、读卡器、收卡机（可选配）、控制器、彩色摄像机、车辆检测器、自动道闸等；

我要物流欢迎咨询有关车库道闸系统设备、车库道闸系统安装、车库道闸系统价格、车库道闸系统品牌、车库道闸系统施工方案、车库道闸系统厂家、车库道闸系统报价、车库道闸系统有哪些、车库道闸系统哪家好、车库道闸系统多少钱等信息。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i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。

门禁通道闸系统有什么优势？

- 1.智能易用：只要通过简单操作培训，管理人员就能快速上手，可以说门禁通道闸系统智能又方便。
- 2.先进技术：采用先进的计算机网络技术、通信技术、信息技术、感应式智能卡技术，并引入生物识别，通过无线网络进行传输。
- 5.扩展方便：计算机与智能管理系统采用无线通讯方式，通道闸可以随意扩展通道数量。即当安装了相应的控制系统后，完全可以根据需求增加智能通道闸及电梯控制设备的数量，硬件仅须增加相应的通道闸，软件对新增设备进行设置即可。
- 3.成本优势：通过采用TCP / IP的传输方式替代传统模式，减少了安装调试和布线成本，节省了人工和材料费用。
- 4.用处多。通道闸管理系统采用非接触式智能IC卡，又称射频卡，成功的解决了IC卡多用、保密、无磨损、操作简便等问题，大大提高了系统的实用性，园区停车场收费系统设备，并能对一张卡进行多次授权，通道闸可用于其它方面的应用管理。如考勤，消费，停车管理，巡更，人事。

车型车长识别停车场收费系统设备-我要物流技术精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/）是一家从事“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”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“科驿物流园停车道闸系统”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使我要物流在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！