

物流园停车场收费系统设备 科驿系统稳定

产品名称	物流园停车场收费系统设备 科驿系统稳定
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。

停车场管理系统中的道闸系统特点

- 1.升降控制：具备升优先、降优先，有开关量、遥控器、RS485命令三种控制闸机升降的方式。
- 2.遇阻反弹（压力波防砸）：闸杆在下落过程中被外力阻挡后立即升起至竖直状态，灵敏度可调。
- 3.地感防砸/降杆：闸杆在下落过程中若接收到地感输入触发则立即升起至竖直状态，触发期间不会落杆，待地感输入恢复后闸杆自动下落。
- 4.红外防砸/降杆：闸杆在下落过程中若接收到红外输入触发则立即升起至竖直状态，触发期间不会落杆。
- 5.畅通模式：当升杆输入持续保持或RS485串行指令设置畅通模式时，道闸将忽略任何降杆动作一直保持闸杆竖直状态，直到升杆输入。

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，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，璧山停车场收费系统设备，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，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!

欢迎来我要物流了解停车场道闸系统价格安装、停车场道闸系统价格价格、停车场道闸系统价格品牌、停车场道闸系统价格施工方案、停车场道闸系统价格厂家、停车场道闸系统价格报价、停车场道闸系统价格有哪些、停车场道闸系统价格哪家好、停车场道闸系统价格多少钱、停车场道闸系统设备等。我要物流公司是唯一专注于物流园区的车辆进出管理系统的公司。公司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，为全国各大物流园区和智慧物业提供智能停车系统服务。

智能停车场系统道闸安装有哪些注意事项?

1、地感线圈埋设定位：一般线圈在2米x1米，由现场道闸安装位置来确定线圈位置，以道闸杆垂直下端为始点，车型车长识别停车场收费系统设备，出口方向线圈占比2/3，入口方向线圈占比1/3;如：1米宽的线圈，以道闸杆为中心：到出口线圈边66.6厘米;到入口线圈边33.3厘米。

2、为避免雨水侵蚀，和设备一般安装在安全岛上，如果没有安全岛，建议做高15cm的设备安装基础，

长，宽尺寸：保证箱体与基础边缘10cm左右【一般150mmx500mmX500mm】。底部用 12mmx100mm的膨胀螺丝锁紧固定。

3、系统连接好后，通电测试---可以用铁板过压线圈，当检测到信号后指示灯亮绿灯。铁板离开线圈后道闸自动关闸。

4、车辆检测器：正常情况下：1、2连接220V电源，7、8连接线圈，3、4连接道闸主板的地感输入。播码灵敏度：L(低)M(中)H(高)，一般选用L(低)或M(中)。

5、水泥地面切割：深度保证在3cm左右，物流园停车场收费系统设备，四角切成斜角，小区停车场收费系统设备，用国标0.75mm铁氟龙线埋设，绕线最后一圈完毕，建议用废的线皮分点压紧，保证线不外露于地面。

6、绕线5-6圈，确保线圈总长不少于30米，一般30-50米。绕线在槽内拉紧，引出线每米至少双绞30次。

物流园停车场收费系统设备-科驿系统稳定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/）位于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。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前我要物流在其它中享有良好的声誉。我要物流取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。我要物流全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。