

车长计费物流园停车系统 万创 宁德物流园停车系统

产品名称	车长计费物流园停车系统 万创 宁德物流园停车系统
公司名称	广州万创信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区太和镇大源村大源北路14号218号
联系电话	13450202650 13450202650

产品详情

广州万创信息科技有限公司---停车场出入口道闸系统。物流园停车系统

道闸系统有什么优势呢？

道闸合作车辆检测器完结防砸车功用，当道闸下有车闸杆不会下落，即便当闸杆下落时有车开到其下面，闸杆也会止落上抬，宁德物流园停车系统，车辆分隔后，闸杆主动下落。一起可分离压力电波安全设备完结两层防砸车保护处置。

进出口操控机箱的LED闪现屏全中文闪现欢迎词语、收费金额、卡中余额、卡有效期、充值提示、车位已满以及停车场其他相关信息等。也可以外接独立的闪现屏发布相关信息便于车主不同视点远处阅览。物流园停车系统

正常操作可提示请读卡、收费元等相关信息，误操作或非|法操作作出相应提示，在监控室管理中心设备对讲主机，各进出口设备对讲分机，车长计费物流园停车系统，按对讲按钮即可确保各进出口与监控室管理中心的联络。

进出口设备摄像机，车辆从道闸进场时主动抓拍车辆的图画并连同持卡人和刷卡时刻等信息存入电脑，进场时将体系主动调出持该卡的车进场图画，经进场车辆图画与从道闸进口图象间断对比确认为同一辆车后，才予放行，确保车辆安全。物流园停车系统

广州万创信息科技有限公司---停车场道闸设备。

广州万创信息科技有限公司主营：物流园道闸系统。物流园停车系统

道闸常见的故障及维修方法：

- 1、是起、落杆终点位置震动较大。可检查减震胶块是否损坏，损坏应及时更换;还可以检查弹簧是否疲劳变形，变形可调节弹簧、螺母或更换弹簧。
- 2、是电机运转但闸杆无反应。这时候就应检查摆臂离合是否合上。物流园停车系统
- 3、是杆不能落到位或起到位。出现此问题可能是长杆换短杆时未调节平衡弹簧，也可能是传感器插头未插好，还有一种可能是“道闸类型选择”需要调整。
- 4、是刷卡起杆正常但是不落杆。要首先检查地感接口是否连接，再检查地感线圈是否断线，zui后对起杆做停电处理。
- 5、是按遥控手柄，闸杆无反应。首先检查机器电源是否插好，再检查保险管是否被烧坏，还要确认遥控手柄的遥控编码与控制器编码一致。

知识拓展：

ETC停车优势：

1、用户基础雄厚

用户基础雄厚，现有ETC用户超过350万，机动车安装率达70%，全国ETC用户超过6000万。用户具有良好的ETC收费习惯，显著改善停车场收费管理。

2、节约运营成本

ETC专用车道可以无人值守自动完成扣费，节约了人工成本和管理成本。物流园停车系统

3、提高运营效率

使用ETC停车系统后，车道系统自动交易完成扣费，现场无须开具发票，物流园停车系统哪家好，单车道平均交易时间由人工收费的14秒降低到3秒，

4、解决管理问题

解决刷卡设备存在的收费漏洞（逃卡、丢卡等问题）。解决长租车、固定车、军I车、一位多车等问题。彻底杜绝传统收费中可能存在逃税，假I币，非法侵占和现金流转财务风险。

广州万创信息科技有限公司---物流园停车系统。

想了解物流园小黄人道闸的信息可以联系广州万创信息科技有限公司。物流园停车系统

停车场道闸系统施工要注意什么？

1、确定控制主机的位置

控制主机是整个停车场系统的核心控制单元，一般装在票箱。

2、停车场系统设计参数

a.读卡机（中心距离）与道闸（中心距离）>2.5M；

b.管理电脑(一般放置在停车场管理岗亭内)至读卡机的距离<100M；

c.摄像机安装高度：2—2.5M;

d.地感线圈尺寸：2M(长)X0.8M（宽）；

f.进出车道宽度：>3M；

g.设备安装基座尺寸：0.4M(长)*0.4M（宽）；

3、管线敷设

管线敷设相对比较简单，在管线敷设之前，对照停车场系统原理图及管线图理清各信号属性、信号流程及各设备供电情况。 物流园停车系统

地感线圈的埋设：地感线圈的埋设一般跟管线敷设同时进行，具体方法参阅相关图纸。

停车场系统所有线材型号：

（1）.通讯线（管理电脑至出入口机）：RVVP6*0.3mm²

（2）.控制线（出入口机至道闸）：RVVP6*0.3mm²

（3）.视频线（出入口摄像机至管理电脑）：75-5同轴电缆、网线

（4）.地感线：耐高温抗腐蚀单股多芯1.5mm²导线绕制3圈，埋放深度3cm—5cm;

（5）.电源线：（供电至读卡机、道闸、摄像机）RVV3*2.5 mm²；

4、设备安装、接线（详见安装图及接线图）

（1）.出入口机、道闸的安装：

a.浇筑一高10-20CM的防水防撞的安全岛（安装基座），并在出入口机、道闸底座中部预埋铺设管线。

b.用四个膨胀螺栓将出入口机、道闸固定在安全岛上。

(2) . 地感线圈的埋设：

a.地感线圈埋设是在出入口车道路面铺设完成后或铺设路面的同时进行的； 物流园停车系统

b.当路面铺设好或正在铺设路面时，在出入口机、道闸安装位置附近的车道上。

c.将地感线沿切槽绕3圈，并将线圈的两个端子引入出入口机、道闸的机箱内，并用水泥或沥青填充切槽。

广州万创信息科技有限公司---物流园停车场道闸系统。

车长计费物流园停车系统-万创(在线咨询)-宁德物流园停车系统由广州万创信息科技有限公司提供。车长计费物流园停车系统-万创(在线咨询)-宁德物流园停车系统是广州万创信息科技有限公司（gzwc168.tz1288.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：谢经理。