

衡阳物流园收费系统 万创品质过硬 自动扣费物流园收费系统

产品名称	衡阳物流园收费系统 万创品质过硬 自动扣费物流园收费系统
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---甩挂物流园道闸。物流园收费系统

停车自动收费道闸的机械特点：

01采用具备软件陷阱与硬件看门狗的单片机控制，永不死机。

02采用精密的全自动跟踪平衡环氧自流平机构使任意位置静态力距为零，从而很大限度的减小驱动功率和延长机体寿命。

03箱体采用先进的防水结构及环氧自流平抗老化的室外型喷塑处理，坚固耐用，自动扣费物流园收费系统，不退色。物流园收费系统

停车自动收费道闸宽度的要求：

无论是哪种道闸zui长不超过6米，其次考虑出入口的宽度，如果超过6米以上，应该考虑是否安装安全岗。但是从施工经验来讲的话，一密封固化剂般都是建议安装安全岗，这样可以保障安全性。

车辆道闸可分为直臂道闸、广告道闸、栅栏道闸、空降到闸等。这几种道闸不管是用在事业单位出入口、地下停车场；商超出入口、地下停车场；小区出入口、地下停车场等等，密封固化剂道闸杆的长度是有限制的，所以选择人行闸道安装什么样的规格，都是根据出入口有着直接的关系。我公水磨石地坪司zui近安装的一家事业单位，大门口的宽度在12米左右，甲方选择右边安装安全岛和空降到闸，左边选择人脸识别智能道闸。物流园收费系统

广州万创信息科技有限公司---无感停车自动收费道闸。

广州万创信息科技有限公司---物流园小黄人车型识别。物流园收费系统

停车场系统常见故障及排除方法

故障1描述：车过道闸不落杆

分析：三联按钮设置了手动模式，道闸的地感处理器死机、地感线圈问题、道闸主板故障、其他外设干扰引起。

处理方法：

- 1、设置三联按钮为自动模式；
- 2、检查道闸的地感处理器上的OUTPUT指示灯是否为绿灯快闪；物流园收费系统
- 3、重启道闸电，查看是否正常。如未正常，更换地感处理器，测量地感线圈的通断；
- 4、更换道闸主板测试；
- 5、断开和卡机的接线测试。

故障2描述：刷卡道闸不开启

分析：卡片过期、无效卡、卡片已入（出）场、卡机主板故障、道闸故障

处理方法：

- 1、听系统语音，确认卡片有效性，排除卡片不合法引起；
- 2、刷合法卡片，在道闸端测量卡机输出的信号OPEN和GND之间是否有+12V输出，排除卡机主板和线路问题；
- 3、通过三联按钮开启动道闸，排除道闸故障。物流园收费系统
- 4、在卡机上直接将VCC和OPEN短接看道闸是否开启，排除线路和道闸问题出处。

广州万创信息科技有限公司---自动道闸系统。

广州万创信息科技有限公司主营：车辆道闸系统。物流园收费系统

停车场道闸出现故障该如何处理：

故障一：给道闸一个信号，电机动作一下，在给个信号，又转一下，就是升降一次不能到位。处理方法：多给几次落杆信号，让道闸落到位。落限位灯亮，然后再给几次升杆信号，让起限位灯亮，杆升到位。往复一个来回，道闸就正常了

故障二：道闸升到位后，过几秒后会自动落杆。处理办法：看地感是否受到影响，拔掉车检。看看调节延时落杆的拨码开关是否动过。(拨码开关在主板右边中部，2011前的道闸没有这个拨码开关。)拨码开关1，2是调节自动落杆延时的，1，2全是OFF是不会自动落杆的，3是自动放行的，3是On表示自动放行，衡阳物流园收费系统，此时道闸给信号，是不会落杆的，如果以上情况都排除，物流园收费系统安装，那就有可能是主板的问题，主板上的主控芯片有问题了。物流园收费系统

故障三：道闸给信号后，电机没有动作。处理办法：检查主动曲臂是否把减震垫压扁，造成电机卡死，电机卡死后，用小螺丝刀转动电机底部转轴，使主动曲臂离开减震胶垫，这中情况是限位器没有限位造成的，2.看看启动电容是否插好，或者电容已经老化，外观已经变形!

故障四：道闸给个信号后，落不到位，再次给信号，没有动作。处理办法：看看主板调节道闸类型的拨码开关是否正确，6秒的道闸电机，拨码开关要拨到6，拨到其他位置是不行的。物流园收费系统

故障五：遥控没有反应，主板蜂鸣器响。线控能控制。处理办法：处理办法检查遥控器。检查主板遥控插头附近的3个9013三极管是否有坏的，如有坏的，无感停车物流园收费系统，更换9013三极管，这种三极管很常见，一般的电子市场都有卖。

广州万创信息科技有限公司---车辆道闸管理系统。

衡阳物流园收费系统-万创品质过硬-自动扣费物流园收费系统由广州万创信息科技有限公司提供。衡阳物流园收费系统-万创品质过硬-自动扣费物流园收费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。