

无线车牌识别 欧瑞达物联技术 无线车牌识别一体机

产品名称	无线车牌识别 欧瑞达物联技术 无线车牌识别一体机
公司名称	无锡欧瑞达物联技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市梁溪区芦中路55号清一产业园
联系电话	15161575258

产品详情

智能停车场系统主要功能介绍

1、自动道闸

* 自动道闸通过 RS485 通信接口与出入口票箱控制电路连动，可接受收费管理电脑的直接控制，也能以收费电脑键盘方式起动和停止。

* 闸杆起降速度快，无线车牌识别，完成功能时间 4-6 秒，可以人工手动提升。同时接受手动输入信号，便于调试安装。

* 可感知车辆通过，自动落闸。落闸时，感知栏杆下有车误入时，自动停闸，具有安全防护措施，防止栏杆砸车情况发生。

* 控制输入和输出部分分别采用了光电耦合和电磁继电器，阻断了外部信号对设备的电冲击。具有欠压、过压自动保护功能。

* 路闸栏杆采用铝合金方条，并在底部设置胶条，其机构结构设计耐用可靠。

2、出入口票箱

* 感知车辆有无，无车不发卡或读卡。智能型停车场收费管理系统

* 读卡有效、无效判别，无效则灯光报警。平时显示时钟与日期。

* 系统随时识读进入票箱感应区内已经过合法授权的 IC 卡、一次性读取卡上的卡类、卡号、挂失标志、进出场标志、有效期等数据项，送 CPU 处理后，一次性写入相关标志与数据，然后根据卡类进入相应的处理程序，并显示卡号及卡状态。

*月租卡显示有效期及卡状态(有效、过期、挂失、进出场状态)。

专业停车场管理系统设备通道闸/翼闸

主要功能及特点：

具有故障自检和报警提示功能，方便用户维护及使用；

通过主控板上的内置小键盘，可在线编程设备的运行状态；

红外/机械双重防夹功能，在伸缩臂复位的过程中遇阻时，自动反弹或在规定的时间内电机自动停止工作，且力度很小，同时发出声光报警信号；

声音报警功能（可选灯光报警），含闯入报警，防夹报警；

防冲功能，在没有接收到开闸信号时，伸缩臂自动；

伸缩臂同步功能；

具有自动复位，防尾随功能，开闸后，在规定的时间内未通行时，系统将自动取消用户的此次通行权限，标准为开启后5-10秒自动复

断电常开，以满足消防管理的需求；

车辆出入管理，智能车牌识别设备安装在内外，无线车牌识别一体机，记录车辆的车牌号、存取时间，并结合自动门、栏杆机控制设备，实现车辆的自动管理.在停车场，可以自动计时收费，自动计算停车位数量，并计算提示时间.停车费的自动管理可以节省人力，提率.

智能小区的应用，可以自动判断入境车辆是否属于该小区，无线车牌识别哪家好，实现了非内部车辆的自动计时收费.在某些单元中，应用程序还可以与车辆调度系统相结合，自动、客观地记录机器的车辆.

无线车牌识别-欧瑞达物联技术-无线车牌识别一体机由无锡欧瑞达物联技术有限公司提供。“智慧停车系统,车牌识别,通道闸,速通门,人脸识别,监控,门禁”就选无锡欧瑞达物联技术有限公司（www.ordiot.com），公司位于：无锡市梁溪区芦中路55号清一产业园，多年来，无锡欧瑞达坚持为客户提供好的服务，联系人：肖经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。无锡欧瑞达期待成为您的长期合作伙伴！