

智能化停车场管理系统厂商 沅伊昊智能科技有限公司

产品名称	智能化停车场管理系统厂商 沅伊昊智能科技有限公司
公司名称	苏州沅伊昊智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市滨河路588号2幢
联系电话	15995775062 15995775062

产品详情

在停车场管理中，车牌识别技术也是识别车辆身份的主要手段。在深圳市建设的《停车库（场）车辆图像和号牌信息采集与传输系统技术要求》中，车牌识别技术成为车辆身份识别的主要手段。车牌识别技术结合电子不停车收费系统（ETC）识别车辆，过往车辆通过道口时无须停车，即能够实现车辆身份自动识别、自动收费。在车场管理中，智能化停车场管理系统，为提高出入口车辆通行效率，车牌识别针对无需收停车费的车辆。

车牌识别系统(Vehicle License Recognition , VLPR) 是计算机视频图像识别技术在识别中的一种应用。车牌识别在高速公路车辆管理中得到广泛应用，电子收费（ETC）系统中，智能化停车场管理系统厂商，也是结合DSRC技术识别车辆身份的主要手段。车牌识别技术要求能够将运动中的汽车牌照从复杂背景中提取并识别出来，通过车牌提取、图像预处理、特征提取、车牌字符识别等技术，识别车辆牌号、颜色等信息，停车场智能化管理系统品牌，的技术水平为字母和数字的识别率可达到99.7%，汉字的识别率可达到99%。自动地、客观地记录本单位车辆的出车情况，停车场智能化管理系统安装，车牌识别管理系统采用了车牌识别技术，达到不停车、免取卡，有效提高车辆出入通行效率。自动放行将的牌照信息输入系统，系统自动地识读经过车辆的牌照并查询内部数据库。对于需要自动放行的车辆系统驱动电子门或栏杆机让其通过，对于其它车辆系统会给出警示，由值勤人员处理。可用于特殊单位（如管理区、保密单位、重点保护单位等）、路桥收费卡口、住宅区等。智能化停车场管理系统厂商-沅伊昊智能科技有限公司由苏州沅伊昊智能科技有限公司提供。苏州沅伊昊智能科技有限公司是从事“车辆识别道闸，智能道闸，通道闸”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王铃。