

车位引导管理系统 停车收费 智能停车管理系统智能识别车牌系统

产品名称	车位引导管理系统 停车收费 智能停车管理系统智能识别车牌系统
公司名称	上海勤易机电科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市浦东新区天竹路12号
联系电话	021-68670880 15301831183

产品详情

车位引导系统是一个智能化停车场内部停车引导系统。利用先进的超声波探测技术，自动掌控全车场车位占用情况，空车位信息在电子显示屏上显示，引导车主迅速、方便地找到停车位置。系统通过统合电子技术，提供全面停车指引服务，极大地提高车场服务水准，提高车位利用率。

车牌识别技术简介

车牌识别技术(Vehicle License Plate Recognition, VLPR)是指能够检测到受监控路面的车辆并自动提取车辆牌照信息(含汉字字符、英文字母、阿拉伯数字及号牌颜色)进行处理的技术。车牌识别是现代智能交通系统中的重要组成部分之一,应用十分广泛。它以数字图像处理、模式识别、计算机视觉等技术为基础,对摄像机所拍摄的车辆图像或者视频序列进行分析,得到每一辆汽车的车牌号码,从而完成识别过程。通过一些后续处理手段可以实现停车场收费管理,交通流量控制指标测量,车辆定位,汽车防盗,高速公路超速自动化监管、闯红灯电子警察、公路收费站等等功能。对于维护交通安全和城市治安,防止交通堵塞,实现交通自动化管理有着现实的意义。

汽车牌照号码是车辆的“身份”标识,牌照自动识别技术可以在汽车不作任何改动的情况下实现汽车“身份”的自动登记及验证,这项技术已经应用于公路收费、停车管理、称重系统、交通诱导、交通执法、公路稽查、车辆调度、车辆检测等各种场合。

制造厂商简介

上海勤易机电科技有限公司是集设计、开发、生产、销售、服务于一体的新型科技企业。聚行业资深的专业人才，传承发展了“凝翔”停车场管理系统的整体开发，以多年项目实施经验为客户提供的需求分析、项目规划、系统开发、产品生产、售后服务等技术支持。

公司自主研发生产的勤易车牌识别收费管理系统，通过了上海计算机技术研发中心的各项检测，各项指标均符合行业设计标准，获得了上海市经济和信息化委员会的认可，并颁发了相关证书。

勤易车牌识别收费管理系统以计算机软件为基础，通过最新的车牌识别技术，结合集成电路控制技术，辅以稳定的机械式快速道闸、超声波探测器、车辆检测器、各种通讯设备，突破传统的读卡方式管理停车场（库）的车辆出入及停车管理。主要功能：严格管理停车收费、引导车辆及时快速泊入空车位、反向寻车（确保车主快速寻找泊车位置）、提供事后记录查询、保障车辆进出安全、提供停车场车位分布及停车状况信息。

结合云端及大数据技术，可以提供城市停车位的错峰使用和开发，车流量的习惯分析等。

同时，公司在不断的创新，会为城市智能交通和智慧停车作出更大的贡献！

车牌识别系统安装图示

勤易车牌自动识别摄像机安装在检测车道一侧，每个出入口架设一个高度为1.5~1.8米的钢管，在钢管顶部位置各安装一套摄像机，摄像机镜头指向车道前方约3.5~5.5米地面处对准车牌。

具体安装位置如下图所示。

