

龙驿|产品种类多 安徽道闸停车场系统

产品名称	龙驿 产品种类多 安徽道闸停车场系统
公司名称	安徽龙驿停车服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市包河区绿地瀛海大厦A座1306室
联系电话	15395086991

产品详情

停车场系统设备：

入口：包括车辆感应检测器、发卡机、监控及信息传输系统、自动升降道闸等设备，其中信息传输系统是景区智慧停车系统建设的重要方面，通过即时的信息传输，可以使景区管理人员及时对景区资源进行调配，以提高利用率，道闸停车场系统，创造更多的经济效益。

出口：包括出口读卡机、道闸、收费显示屏、车辆检测器设备、对讲机、高清摄像机等设备。

管理中心：包括收费控制电脑、报表打印机、操作台、语音提示系统、语音对讲系统组成。管理中心系统是智慧景区的重要组成部分，尤其是随着自驾游时代的到来，停车场管理系统的功能是否完善和强大，将直接关系到景区的经济收入。车道控制设备是停车场系统的关键设备，是车辆与系统之间数据交互的界面，也是实现友好的用户体验关键设备。停车场系统ID卡可与楼宇智能的其它子系统如：门禁系统、餐饮系统构成“一卡通”用停车场ID卡即可以停车又可以开门，餐饮。系统具有开放式接口与向上升级性，即该停车场收费系统即可单独运作又可与周围的其它停车场联网进行数据共享使用。

停车场控制器：专为停车场系统自主研发，四层板设计，信号和电源分层走线，集成度高、可靠性强，功能，接口丰富，电压适应范围大，防脉冲冲击，确保使用的安全性和可靠性，全表面贴片工艺生产，三防处理保护线路板免受环境的侵蚀，非常适合停车场的使用环境。支持各种RS485/非接触式ID、IC卡读卡机，远距离有源、无源卡读卡机，兼容性强，可与市场上各种道闸配合使用。停车场系统集感应式智能卡技术、计算机网络、视频监控、图像识别与处理及自动控制技术于一体，对停车场内的车辆进行自动化管理，包括车辆身份判断、出入控制、车牌自动识别、车位检索、车位引导、会车提醒、图像显示、车

型校对、时间计算、费用收取及核查、语音对讲、自动取（收）卡等系列科学、有效的操作。这些功能可根据用户需要和现场实际灵活删减或增加，形成不同规模与级别的豪华型、标准型、节约型停车场管理系统和车辆管制系统。停车场管理系统配置包括停车场控制机、自动吐卡机、远程遥控、远距离卡读感器、感应卡（有源卡和无源卡）、自动道闸、车辆感应器、地感线圈、通讯适配器、摄像机、传输设备、停车场系统管理软件等。

停车场管理系统可应用于各大型物流园区停车场、无人值守停车场、车辆出入口等，系统实现自动计算可用停车位数量并提示，实现自助停车自动缴费管理，节省人力、提。智能社区的应用可以自动判断进入的车辆是否属于本区域，实现非内部车辆的自动计时、收费功能，有效提高车辆通行效率。所有车辆的交通信息都将存储在服务器中，无需手动记录车牌，服务器自动提供丰富的查询功能，还可以帮助用户快速定位车辆和乘客信息。停车场系统集感应式智能卡技术、计算机网络、视频监控、图像识别与处理及自动控制技术于一体，对停车场内的车辆进行自动化管理，包括车辆身份判断、出入控制、车牌自动识别、车位检索、车位引导、会车提醒、图像显示、车型校对、时间计算、费用收取及核查、语音对讲、自动取（收）卡等系列科学、有效的操作。这些功能可根据用户需要和现场实际灵活删减或增加，形成不同规模与级别的豪华型、标准型、节约型停车场管理系统和车辆管制系统。停车场管理系统它通过采集记录车辆出入记录、场内位置，实现车辆出入和场内车辆的动态和静态的综合管理。前期系统一般以射频感应卡为载体，使用广泛的光学数字镜头车牌识别方式代替传统射频卡计费，通过感应卡记录车辆进出信息，通过管理软件完成收费策略实现，收费账务管理，车道设备控制等功能。

龙驿|产品种类多-安徽道闸停车场系统由安徽龙驿停车服务有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽龙驿停车服务有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为门禁考勤器材及系统具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事合肥道闸，安徽道闸系统，合肥道闸厂家的厂家，欢迎来电咨询。