

# 合肥车牌识别安装厂家

产品名称	合肥车牌识别安装厂家
公司名称	安徽快马信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	合肥市庐阳区寿春路356号徽商国际大厦1603室
联系电话	18226657715

## 产品详情

合肥智能道闸安装厂家销售

【安徽快马智能科技有限公司】是安徽合肥一家专业生产、研发、安装智能停车场系统、车牌识别系统、电动伸缩门等的公司，主要产品有电动伸缩门、智能通道闸、停车场管理系统、车牌识别系统、蓝牙一卡通等，具有多年的施工经验，现已发展成为集销售、施工于一体的专业化智能企业，备受行业瞩目。

停车场管理系统入口设备：进口设备由图像抓拍系统、智能补光、道闸、停车场出入口控制机，车辆检测器，自动发卡系统，远距离读卡设备等组成，主要负责对进入停车场的内部车辆进行自动识别、身份验证并自动起落道闸；对外来车辆进行发卡，抓拍记录进入时间、车辆信息并自动起落道闸。该部分有时候需要安装停车场管理系统车位显示屏系统，还有的需要安装停车场系统

首先呢，记住一句话，在智能停车场系统中有地感，那么就肯定有车辆检测器，他们是配套试用的。地感全称地感线圈，上过中学的人都知道，线圈中要是有金属物体通过，那么就会产生电流，停车场系统中就是利用了这个原理，当地感中电流发生变化是，车辆检测器就会检测到，从而传达信号作用。总的概括来说就是：地感线圈和车辆检测器是配套使用的，有几个地感就会有几个车辆检测器。就拿一进一出的停车场系统来说，需要装几个地感呢。

技术创新是我们赖以生存、发展的基础，历经多年的积累和沉淀，扎扎实实，凭借高新的技术、专业的产品和及时到位的售后服务，我们不断发展壮大！

当道路宽度在5米以内，需配置进场控制机、出场控制机共两台控制机。道闸只需配备一台就可以了，因为这种情况下道闸是可以共用的。道路宽度大于5米又小于8米时，应采用分道设计，即道路中间筑起一个小的安全岛，用来放置停车收场费系统设备，来管理进出车辆。道路大于8米，这时候您可以考虑在道路中间建起带有岗亭的安全岛了，这样可便于用户进出，也便于收费管理。

如果临时车辆真的很少，比如单位、公寓等场所，入口可以不用安装自动发卡机，采用人工发卡即可，这样可以省去配置自动发卡机，对于一些临时车辆少的停车场，这个是比较合算的。其具体流程是：在入口对临时车辆发放卡片，系统记录下该车辆进入时间。在出口车道一侧设管理岗亭，其中设置收款机、价钱显示屏，负责对临时车验卡计费，收款放行。车在出口读卡器旁经过或刷卡后，系统根据该车进入时间和现在时间算出应交费用，收款员收费后放行。

我们将继续奉行“优质优价求生存，务实进取促发展”的经营宗旨，全心全意为客户服务，产品质量、工程质量，严格执行施工规范和设计要求，精心组织施工，用现代化的管理方法和手段，对工程项目实施多方位的目标责任管理，为客户提供更多质优价廉的工程。

现在，在大街小巷、各处楼盘物业都能看到控制车辆出入的停车场管理系统。随着汽车车辆的增加，生活节奏的加快，越来越多的单位机构都需要配备停车场管理系统，下面，快马带你认识一下停车场管理系统是由哪几部分组成的。联机时传入电脑。离开停车场时，入口控制机能检测到是临时卡，提示司机必须交费，临时车必须将临时卡交还保安，并需交一定的费用，经保安确认后方能离开。

快马智能停车场管理系统公司具备完整的软硬件研发与生产能力，针对各类行业用户和应用场景，提供系统、全面的安全解决方案，包括大厦一卡通、小区一卡通、企业一卡通和校园一卡通等。公司产品线丰富，涵盖了非接触式IC卡的各个应用领域，包括门禁、通道、访客、电梯控制、考勤、巡更、车辆出入控制、视频车位引导及反向寻车、消费等。

随着智能化的发展，停车场系统也由原来的人工收费慢慢的进行转变为智能化的支付方式。目前市场上的停车场收费方式有哪几种呢？下面就有快马为大家简单介绍一下。近年来，随着车辆的增加，停车场也疯狂的被建了起来，无论我们走在哪里，到处都可以看看大大小小的停车场，但是我们发现这些停车场和之前传统停车场相比有着明显的区别，那就是现在车辆进入停车场不再排队等候。

停车场系统运行检测：设备参数设置好之后，将停车场系统进行式运行，通过进出检测整个系统，道闸开启、票箱出卡、刷卡计费、图像记录、数据查询等功能，运行过程中，遇到问题，及时调整，直到系统可以稳定优质的完成停车进出收费管理就可以正式投入使用了。停车场系统如今已是高度智能化的产品，道闸是停车场系统核心的机电一体化设备，承担者停车场控制车辆进出的升降闸的动作，保证停车场的正常运行。

我们以忠诚的信誉、专业的产品、合理的价格、完善的售后服务来赢得新老客户的信任，客户的口碑是我们发展的动力！安徽快马智能科技有限公司欢迎广大新老客户、社会各界来电咨询洽谈合作。

随着技术的发展，停车场系统现在正朝着越联网化、智能化、无人化的方向发展，所以这就要求停车场系统质量好，性能稳定，但是如果停车场系统安装不当也会带来一些不必要的麻烦。目前停车场系统应用越来越广泛，如商业广场收费停车场、小区停车场、机场等，但是不同的使用需求会对停车场系统软件、硬件要求不同，但是不管什么样的停车场对其安装要求都要做到严格化、细致化。

停车场管理系统中心控制与管理功能：IC卡管理：实现IC卡的授权发行、数据更改、挂失/解除挂失、退卡、清空回收等管理；系统可以处理的挂失卡的较大数量为1万张（即黑名单数量为1万条）；系统较大卡片容量为232-1张；查询功能：可能通过一个条件或多个条件相组合，对车场使用情况、卡片使用情况、车辆出入情况等相关资料进行查询，并能够按照客户的要求生成报表，或方便其他系统调用的电子报表。