

车牌识别系统报价 合肥车牌识别系统 合肥键祥

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 车牌识别系统报价 合肥车牌识别系统 合肥键祥 |
| 公司名称 | 合肥键祥智能电子科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 安徽省合肥市经开区莲花路819莲花电子产业园C座 |
| 联系电话 | 13615515597 |

产品详情

现在越来越多的停车场安装了车牌识别系统，安全方便，无需人工手动刷卡进出，管理十分方便，今天我们就一起看一下车牌识别系统具体由哪些设备组成。

停车场车牌识别系统由软件和硬件设备组成。软件是控制系统。控制系统是车牌识别的核心。该系统具有车牌提取，图像处理，车牌识别系统报价，特征提取，车牌符号识别，车牌号码识别等功能。系统不仅可以自动识别车牌，还可以自动处理停车费用。该系统还可以智能控制摄像机，屏障，补光灯和开关屏障，可以实现不停车通行。

车牌识别系统的识别原理

识别流程

一个完整车牌识别系统应包括车辆检测、图像采集、车牌识别等几部分(如图1所示)。当车辆检测部分检测到车辆到达时触发图像采集单元，采集当前的视频图像。车牌识别单元对图像进行处理，定位牌照位置，自动车牌识别系统，再将牌照中的字符分割出来进行识别，合肥车牌识别系统，然后组成牌照号码输出。

车辆检测

车辆检测可以采用埋地线圈检测、红外检测、雷达检测技术、视频检测等多种方式。采用视频检测可以避免破坏路面、不必附加外部检测设备、不需矫正触发位置、节省开支，车牌识别系统厂家，而且更适合移动式、便携式应用的要求。

停车场管理系统信号线布线注意事项：

停车场联网方式可以分为：485通讯、TCP/IP通讯、RS422通讯等485联网线必须采用屏蔽双绞线RVVSP 2*0.5，485总线长度，理论上是可以达到1200米，建议不要超过1000米。如果超过请选用485HUB或者中继器来改善通讯环境。为了保证通信的稳定，在通讯线末端接电阻，或者把所有的屏蔽层都连接起来，末端可以悬空或者根据情况接到大地上。485网络必须是总线型结构，不允许全部或局部星型结构。TCP/IP联网线可以选择超五类非屏蔽双绞线，控制机到交换机或HUB的距离要小于100米。

车牌识别系统报价-合肥车牌识别系统-合肥键祥由合肥键祥智能电子科技有限公司提供。合肥键祥智能电子科技有限公司（www.hfjxzn.com）为客户提供“门禁，停车场系统”等业务，公司拥有“键祥”等品牌。专注于一卡通管理系统等行业，在安徽合肥有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：陈经理。