

长垣停车场车牌识别系统【隆俊翔】

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 长垣停车场车牌识别系统【隆俊翔】 |
| 公司名称 | 河南隆俊翔电子科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 郑州市金水区白庙社区3号楼1单元301 |
| 联系电话 | 13253513267 |

产品详情

停车场车牌识别系统无法识别车牌的原因

目前，越来越多的智能停车场车牌识别系统应用于各个地区的停车场，郑州停车场车牌识别系统安装公司，包括住宅区、单位、商业广场、学校、医院、酒店等场所。这种智能管理设备已经开始在我们的日常生活中逐渐普及，保证了人们任何时候的停车安全。那么影响停车场车牌识别系统识别的原因有哪些呢？

- 1、没有办法识别无照汽车。
- 2、在极端天气条件下无法识别。夜间汽车前灯发出的强光也会对车牌识别摄像头产生很大影响。
- 3、停车场入口地形限制。

河南隆俊翔电子科技有限公司拥有完善的售后服务团队，在使用道闸、停车场车牌识别系统等产品时有任何疑问都可以咨询，保证客户的良好使用体验。

【河南隆俊翔电子科技有限公司】秉持“严谨务实，精益求精”的产品研发理念，致力于为用户提供更先进的车牌识别产品，在产品的成熟性、安全性方面是市场上同类产品中的翘楚。

停车场车牌识别系统技术主要分为车辆检测、车牌采集、车牌识别这三个部分。

当我们驾驶车辆到特定位置的时候，设备会对我们的车辆信息进行采集，最后转化为信号输出在停车场

车牌识别系统设备的显示屏上。通过对视频图像分析、定位出车牌的位置，然后将车牌上的字符分割出来，再通过字符识别，组成该车的车牌号码，再传输到显示屏上。

以上就是车牌识别系统的大概技术流程，相信随着科技的发展，我们的生活会越来越便利！

河南隆俊翔电子科技有限公司拥有雄厚的高科技研发队伍，高超的设计水平，长垣停车场车牌识别系统，优质的产品设备，郑州停车场车牌识别系统安装，完善的管理系统和诚信的服务理念，优良的产品品质，良好的信誉承诺，得到了众多客户的青睐。

停车场车牌识别系统定位之前一般要对图像做预处理，郑州停车场车牌识别系统厂家，然后再进行车牌的定位、分割、识别等部分。由于得到的车牌图像可能含有较多噪声，或图像对比度不强、车牌被部分遮挡、车牌处出现污点、变脏、模糊退色、有其它字符区域干扰、以及出现因运动产生的图像模糊失真等情况，所以定位算法实现起来有较多困难。对于字符分割，则可能存在光照不均、污迹严重、车牌倾斜、对比度小、牌照退色、牌照字符粘连等不利因素，这样就需要研发与之适应的算法。如算法能适应各种复杂环境和有噪声、车牌遮挡、车牌倾斜等状况的话，那就可以大大提高停车场车牌识别系统识别的概率。

长垣停车场车牌识别系统-【隆俊翔】由河南隆俊翔电子科技有限公司提供。长垣停车场车牌识别系统-【隆俊翔】是河南隆俊翔电子科技有限公司（hnljxzn.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理。