

电子号牌识别软件 电子号牌识别 北京泰利德科技公司

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 电子号牌识别软件 电子号牌识别 北京泰利德科技公司 |
| 公司名称 | 北京泰利德科技有限责任公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市海淀区芙蓉里南街6号院510室 |
| 联系电话 | 13321156078 13321156078 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京泰利德科技有限责任公司

车牌识别系统牌照号码自动登记功能

车牌识别停车场管理系统将摄像机在入口拍摄的车辆车牌号码图象自动识别并转换成数字信号。做到一卡一车，车牌识别的优势在于可以把卡和车对应起来，电子号牌识别报价，使管理提高一个档次，卡和车的对应的优点在于长租卡须和车配合使用，无一卡多车使用的漏洞，提高物业管理的效益;同时自动比对进出车辆，电子号牌识别，防止偷盗事件的发生。升级后的摄像系统可以采集更清晰的图片，作为档案保存，可以为一些纠纷提供有力的证据。

方便了管理人员在车辆出场时进行比对，大大增强了系统的安全性。

车牌识别系统中车辆身份的独一性

在智能交通应用中，除了提取车辆信息外，如何便捷地确认车辆身份也格外重要。在众多车辆身份确认方式中，车牌识别技术以其在应用中的表现而获得业界的普遍认可。车牌识别一体机是运用这一技术的

典型代表，它具有以下优势：

1、车辆身份的独一性

车牌作为车辆身份的标识，具有独一性，世界上没有任何两辆车使用完全相同的合法车牌。虽然在国外存在两辆车使用相同车牌号码的情况，但车牌颜色各异。

车牌识别系统车辆出入管理功能

将车牌识别设备安装于出入口，记录车辆的牌照号码、出入时间，电子号牌识别价格，并与自动门、栏杆机的控制设备结合，实现车辆的自动管理。应用于停车场可以实现自动计时收费，电子号牌识别软件，也可以自动计算可用车位数量并给出提示，实现停车收费自动管理节省人力、提升效率。应用于智能小区可以自动判别驶入车辆是否属于本小区，对非内部车辆实现自动计时收费。在一些单位这种应用还可以同车辆调度系统相结合，自动地、客观地记录本单位车辆的出车情况，车牌识别管理系统采用了车牌识别技术，达到不停车、免取卡，有效提高车辆出入通行效率。

电子号牌识别软件-电子号牌识别-北京泰利德科技公司由北京泰利德科技有限责任公司提供。电子号牌识别软件-电子号牌识别-北京泰利德科技公司是北京泰利德科技有限责任公司今年新升级推出的，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：张新胜。