

# 牌识别系统好不好 牌识别系统 沅伊昊智能科技

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 牌识别系统好不好 牌识别系统 沅伊昊智能科技  |
| 公司名称 | 苏州沅伊昊智能科技有限公司           |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 苏州市滨河路588号2幢            |
| 联系电话 | 15995775062 15995775062 |

## 产品详情

安装闸杆1.打开箱门摇转电机摇柄，使箱体内部闸杆夹至水平位置。2.将闸杆带有螺丝孔端水平放入箱内闸杆夹槽内，套上外闸杆夹、平垫圈，牌识别系统哪里好，并拧紧螺母。3.调节道闸杆托，使道闸杆处于水平位置。并使道闸杆托正好与道闸杆接触。4.道闸杆托的安装方法与箱体的安装步骤相同。接通道闸电源，按控制器的“ ” “ ” 键，使闸杆上下90度运行4至5次，如落杆时间杆出现抖动现象，说明平衡弹簧拉力不够，将闸杆运行到垂直状态。

杆子长度0-7米，根据现场实际通道宽度而定。道闸已越来越向高科技方面发展，以适应市场对产品的需求，在停车场系统管理中成为关键的车道设备。按照控制部分的性能分为：机电道闸、数字道闸、智能闸，其中智能闸具有LED显示、语音播报功能。根据闸杆分为：栅栏道闸、直杆道闸、曲臂杆道闸根据起落速度分为：快速道闸、中速道闸、慢速道闸根据安装方向分为：左向道闸、右向道闸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，牌识别系统，而且更适合移动式、便携式应用的要求。系统进行视频车辆检测，牌识别系统好不好，需要具备很高的处理速度并采用的算法，在基本不丢帧的情况下实现图像采集、处理。若处理速度慢，则导致丢帧，使系统无法检测到行驶速度较快的车辆，同时也难以保证在有利于识别的位置开始识别处理，影响系统识别率。牌识别系统好不好-牌识别系统-沅伊昊智能科技由苏州沅伊昊智能科技有限公司提供。“ 车辆识别道闸，智能道闸，通道闸 ” 选择苏州沅伊昊智能科技有限公司，公司位于：苏州市滨河路588号2幢，多年来，沅伊昊坚持为客户提供好的服务，联系人：王铃。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。沅伊昊期待成为您的长期合作伙伴！