

停车场车牌号码识别系统 北京泰利德

产品名称	停车场车牌号码识别系统 北京泰利德
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

车牌识别系统影响因素有哪些？

1.受车牌识别摄像机安装位置影响

通常建议车辆调整车辆前部再进入识别区域，以便抓取到高清车牌照。建议相机的水平角度应保持在15度和20度之间，更具体细节需根据现场环境调整车牌拍摄机的角度。

2.地感线圈埋设的位置及距离

地感线圈与道闸的距离不宜太近，太近会容易砸到车辆，并且会影响车牌识别率，距离保持在2-3米比较适宜。

3.进出口车道的宽度

车道越宽，车牌识别相机对车牌抓拍的准确率就会越低，一般来说车道设计在3米左右宽较为合适。过窄车辆通行不便，过宽就会导致车牌角度过大。

车牌识别系统使用限制及相关因应措施

车牌辨识系统能否发挥较大效用，除了软件技术之外，停车场车牌号码识别系统，与摄影机及现场施工能力，也有很大的关系。使用者可要求厂商至现场勘查后，提出建置规划方案，先评估应该架设的地点、摄影机架设角度、是否需要架设辅助光源等，停车场车牌号码识别系统报价，再提出报价，停车场车牌号码识别系统，藉由这些动作，除了得以事先评估业者的能力，用户本身也可以达到产品学习及教育训练，日后管理时，会更清楚知道该产品的使用限制及相关因应措施。

车牌识别系统中停车场系统不抬杆了是什么原因导致的？

智能车牌识别系统不抬杆原因多种。智能车牌识别系统是由车牌识别一体机、工业级到咋、语音集成显示屏及系统软件等部分组成，所以我们要排查问题的所在，工作流程为地感线圈 车辆检测器 车牌识别一体机 收费系统 控制器 道闸，所以原因工作中负责传输信号的网线或者信号线的连接问题，或者是工作中部件是否出故障等。

停车场车牌号码识别系统-北京泰利德由北京泰利德科技有限责任公司提供。北京泰利德科技有限责任公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！