

道闸牌识别系统 沅伊昊智能科技 金华牌识别系统

产品名称	道闸牌识别系统 沅伊昊智能科技 金华牌识别系统
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

车牌识别系统(Vehicle License Recognition , VLPR) 是计算机视频图像识别技术在识别中的一种应用。车牌识别在高速公路车辆管理中得到广泛应用，电子收费（ETC）系统中，金华牌识别系统，也是结合DS RC技术识别车辆身份的主要手段。车牌识别技术要求能够将运动中的汽车牌照从复杂背景中提取并识别出来，通过车牌提取、图像预处理、特征提取、车牌字符识别等技术，识别车辆牌号、颜色等信息，牌识别系统多少钱，的技术水平为字母和数字的识别率可达到99.7%，汉字的识别率可达到99%。

因为它具有以上特征，所以无论是在什么场所，都能够运用，省去人工办理，让停车场节约办理本钱。当然，在其装置过程中也有必定的讲究，广告道闸牌识别系统，正确装置才能发挥其应有的特征。

面临不同的停车场形式，装置车牌识别系统也有所差异，归根到底都是为了能够快速的输出车牌识别成果，拍到高质量的车牌图片。

一、直道安装车牌识别系统

停车场直的车道是较抱负的装置环境，车辆在驶入辨认区域时，能够获得高质量的相片。

1、施工时车牌识别系统和道闸能够装置在车道的同一侧，但车牌识别系统要装置在道闸前，间隔不小于30cm，以防止设备间的相互搅扰

当闸杆起杆不到位，限位挡板逆方向作微调，超过水平位置则反之；4.当闸杆起杆后达不到垂直度，将限位挡板顺时针方向作微调，调至所需位置；5.锁上箱门。

般简单的道闸故障可以按照以下3个方法解决，如果您的道闸出现以下3种故障之外，建议还是请人士来维修。不能起落杆排除方法：测量电压是否在220V ± 10V范围内；不到位、抖动太大检测原因：检查运

行开关磁铁是否调好及平衡弹簧拉力是否过松或过紧。、道闸牌识别系统-沅伊昊智能科技-金华牌识别系统由苏州沅伊昊智能科技有限公司提供。苏州沅伊昊智能科技有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，沅伊昊一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王铃。