

# 新乡人脸识别 新蓝科技 人脸识别门禁代理

产品名称	新乡人脸识别 新蓝科技 人脸识别门禁代理
公司名称	苏州新蓝电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区和顺路77号
联系电话	13656227032

## 产品详情

通过一些后续处理手段可以实现停车场收费管理，交通流量控制指标测量，车辆定位，汽车防盗，高速公路超su自动化监管、闯红灯电子警cha、公路收费站等等功能。对于维护交通安全和城市治安，防止交通堵塞，实现交通自动化管理有着现实的意义。

汽车牌照号码是车辆的唯yi“身份”标识，牌照自动识别技术可以在汽车不作任何改动的情况下实现汽车“身份”的自动登记及验证，这项技术已经应用于公路收费、停车管理、称重系统、交通诱导、交通执fa、公路稽查、车辆调度、车辆检测等各种场合。

### 车辆识别系统识别原理

识别流程车牌自动识别是一项利用车辆的动态视频或静态图像进行牌照号码、牌照颜色自动识别的模式识别技术。其硬件基础一般包括触发设备（监测车辆是否进入视野）、摄像设备、照明设备、图像采集设备、识别车牌号码的处理机（如计算机）等，人脸识别门禁代理，其软件核心包括车牌定位算法、车牌字符分割算法和光学字符识别算法等。某些车牌识别系统还具有通过视频图像判断是否有车的功能称之为视频车辆检测。一个完整的车牌识别系统应包括车辆检测、图像采集、车牌识别等几部分(如图1所示)。当车辆检测部分检测到车辆到达时触发图像采集单元，采集当前的视频图像。车牌识别单元对图像进行处理，定位出牌照位置，再将牌照中的字符分割出来进行识别，然后组成牌照号码输出。

车牌识别过程中，人脸识别智慧餐台，牌照颜色的识别依据算法不同，可能在上述不同步骤实现，通常与车牌识别互相配合、互相验证。

牌照字符识别方法主要有基于模板匹配算法和基于人工神经网络算法。基于模板匹配算法首先将分割后的字符二值化并将其尺寸大小缩放为字符数据库中模板的大小，然后与所有的模板进行匹配，新乡人脸识别，选择最jia匹配作为结果。基于人工神经网络的算法有两种：一种是先对字符进行特征提取，然后

用所获得特征来训练神经网络分配器；另一种方法是直接把图像输入网络，由网络自动实现特征提取直至识别出结果。

新乡人脸识别-新蓝科技-人脸识别门禁代理由苏州新蓝电子科技有限公司提供。“浴室水控机,考勤门禁机,通道闸机,停车诱导系统”就选苏州新蓝电子科技有限公司（[www.sinlan88.com](http://www.sinlan88.com)），公司位于：苏州工业园区和顺路77号，多年来，新蓝科技坚持为客户提供好的服务，联系人：龚经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。新蓝科技期待成为您的长期合作伙伴！