

# 视觉检测系统 南通视觉检测 格拉尼视觉科技

产品名称	视觉检测系统 南通视觉检测 格拉尼视觉科技
公司名称	苏州格拉尼视觉科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区扬东路277号晶汇大厦3幢918室
联系电话	18862309022

## 产品详情

如今，中国正成为世界机器视觉发展活跃的地区之一，图像视觉检测，应用范围涵盖了工业、农业、、军事、航天、气象、天文、、交通、安全、科研等国民经济的各个行业。其重要原因是中国已经成为全球制造业的加工中心，高要求的零部件加工及其相应的先进生产线，使许多具有水平的机器视觉系统和应用经验也进入了中国。经历过长期的蛰伏，2010年中国机器视觉市场迎来了爆发式增长。数据显示当年，中国机器视觉市场规模达到8.3亿元，同比增长48.2%，其中智能相机、软件、光源和板卡的增长幅度都达到了50%，工业相机和镜头也保持了40%以上的增幅，皆为2007年以来的水平。

印刷质量检测系统：该系统利用图像处理技术，通过对生产流水线上的20多项特征（号码、盲文、图案等）进行比较分析，检测的质量，替代传统的人眼辨别的方法。智能交通管理系统：通过在交通要道放置摄像头，当有车辆（如闯红灯）时，视觉检测方案，摄像头将车辆的牌照拍摄下来，传输给中央管理系统，系统利用图像处理技术，对拍摄的图片进行分析，提取出车牌号，存储在数据库中，可以供管理人员进行检索。金相分析：金相图象分析系统能对金属或其它材料的基体组织、杂质含量、组织成分等进行、客观地分析，为产品质量提供可靠的依据。机器是指由零部件组装成的装置，可以运转，用来代替人的劳动、作能量变换或产生有用功。机器一般由动力部分、传动部分、执行部分和控制部分组成。从能量角度定义，机器为利用或转换机械能的装置，将其他形式的能量转换为机械能的称原动机，视觉检测系统，如内燃机、蒸汽机，电动机等，南通视觉检测，利用机械能来完成有用功的称工作机，如各种机床、起重机、压缩机等。随着科学技术的发展，机器的概念也在不断地更新和变化。视觉检测系统-南通视觉检测-格拉尼视觉科技(查看)由苏州格拉尼视觉科技有限公司提供。视觉检测系统-南通视觉检测-格拉尼视觉科技(查看)是苏州格拉尼视觉科技有限公司（www.grani.com.cn）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：朱春雷。