

电子元件视觉筛选机报价 井岗自动化 视觉筛选机

产品名称	电子元件视觉筛选机报价 井岗自动化 视觉筛选机
公司名称	东莞市井岗自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市虎门镇路东东环一路23号1栋101室
联系电话	13725775559 13725775559

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市井岗自动化设备有限公司

视觉筛选机检测设备系统

机器视觉检测设备系统的检测精度高，可以快速获取大量信息且自动处理，因此，这一技术在工业检测领域的应用十分广泛。所谓“机器视觉”，就是利用机器代替人眼来做测量和判断。机器视觉系统相当于人类的眼睛，“眼睛”通过把“看”到的影像传送到控制芯片，然后通过控制程序来进行事态的判断。传统的手工检测，不仅效率低，且分选质量不能得到保证，常引起产品质量纠纷。自动化光学筛选机不仅保证质量而且保证产线量产，对公司长远发展具有重大意义。

视觉筛选机产品特点优势

具备统计、良品数、不良品数及良品率和不良品率同时相关数据自动保存。标准2个出料口，OK、NG单独出料。本设备在作业中所有动作都有连贯互锁功能，如遇异常自动报警停机，并显示相关信息。瓷砖视觉深度检测设备检测效率：检测速度高可达每分钟1200个。主要功能：检测长度，宽度，高度，直径，混料，变形，缺料，毛刺，黑点，划伤，脏

污等检测。机器视觉检查技术至关重要。在某些不适合人类工作的环境中，机器视觉可以代替人类。机器视觉检查技术分类。

机器视觉技术是计算机学科的一个重要分支，它综合了光学、机械、电子、计算机软硬件等方面的技术，涉及到计算机、图像处理、模式识别、人工智能、信号处理、光机电一体化等多个领域。机器视觉就是利用机器代替眼来作各种测量和判断。在生产线上，人来做此类测量和判断会因疲劳、个人之间的差异等产生误差和错误，但是机器却会不知疲倦地、稳定地进行下去。一般来说，机器视觉系统包括了照明系统、镜头、---系统和图像处理系统。对于每一个应用我们都需要考虑系统的运行速度和图像的处理速度、使用彩色还是黑白---机、检测目标的尺寸还是检测目标有无缺陷、视场需要多大、分辨率需要多高、对比度需要多大等。从功能上来看，典型的机器视觉系统可以分为：图像采集部分、图像处理部分和运动控制部分。