

## 3D视觉筛选机检测系统 井岗自动化 视觉筛选机

产品名称	3D视觉筛选机检测系统 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

#### 视觉筛选机的光源选择

光源型号选择基本前提：对比度：对比度对设备视觉筛选机而言十分关键。机器视觉运用的照明灯具的重要的目标是使必须被观查的特征与必须被忽视的图象特征中间造成高的对比度，进而便于特征的区别。对比度界定为在特征与其说周边的地区中间有充足的灰衡量区别。好的灯光应当可以确定可以检验的特征突显于别的环境。井岗自动化公司在生产中每道工序都有专职检验员层层把关，实行严格的产品质量审核制度和产品质量否决制度，只为把好的产品交给您。以现代化的管理模式，规模化的高质生产，为广大客户提供、满意的视觉筛选机产品。

#### 该怎么选视觉筛选机企业？

随着我国制造业的快速发展，零部件越来越精密小型化，市场对产品质量的要求也越来越高，依靠人工检测显得笨拙。因此，用、高速的自动化光学检测设备代替人工检测已成为刚需。然而，近年来，光学自动视觉筛选机制造商如雨后春笋般涌现。每个公司的产品、

技术和服务都不一样。视觉筛选机从几万到几十万甚至更高。那怎样选择合适的视觉筛选机呢？1.筛选速度:速度决定产能。如果要用机器代替大量的人工检测，速度必须是首要考虑因素。基本上速度外，检测内容和相机取像速度也有一定的影响。一般而言，M8产品在正常检测项目下，必须在650pic/分以上才能合格。2.筛选精度：一般认为，提高精度必须提高相机配置。但实际上，精度也会受到灯光和镜头的影响。因此，没有必要盲目追求高精度相机，适当的灯源和镜头可以满足我们的日常检测需求。3.共享:紧固件生产方式千种，规格尺寸不同。对于紧固件制造商来说，一台机器可以检测样化的产品，适用于不同尺寸的自动检测机，以满足行业投资检测机的大价值。4.售后服务和光学软件：除了一般面临机器客户服务问题外，还应更加注意硬件保养和软件更新能力。这个问题特别容易发生在技术门槛较高的软件上。5.检测项目:紧固件在生产过程中难免会出现缺陷，人工检查费时费力。事实上，如果光线设计得当，就可以根据产品特点进行设计，使产品对光线的反射能够正确地投射到镜头上，容易解决头裂、压伤、牙孔堵塞、变形等问题。6.完整性:除了光学需求，视觉筛选机的设计和结构也很重要。井岗自动化公司专门研发视觉筛选机，欢迎需要视觉筛选机的广大群众来电洽谈。

CCD视觉筛选机依靠CCD成像摄像机及检测系统，其中检测系统尤为重要。测试系统是基于用户对产品的检测需求，系统开发工程师根据客户的要求再进行指导性开发。计算机视觉筛选机主要包括5个部分：1.灯光控制 2.镜头 3.相机 4.图像采集卡 5.视觉处理器。CCD是一种将光学图象转换成数字信号的半导体器件。与CCD视觉相比，较为流行的理解就是配备了CCD芯片的摄像机，这种摄像机应用于工业生产和设备组成一套具有检测功能的设备，称为视觉筛选机。井岗自动化公司专门从事视觉筛选机的销售，有需要的朋友可以来问价格，我们给出的视觉筛选机的价格非常合理，服务质量可以得到很好的保证。