

# 视觉图像检测订购 河南视觉图像检测 瑞科光学检测设备

产品名称	视觉图像检测订购 河南视觉图像检测 瑞科光学检测设备
公司名称	东莞市瑞科智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大朗洋坑塘管理区全通路26号
联系电话	18928289698

## 产品详情

机器视觉系统是综合现代计算机、光学、电子技术的高科技系统，机器视觉技术通过计算机对系统摄取的图像进行处理，分析其中的信息，并做出相应的判断，视觉图像检测生产厂，进而发出对设备的控制指令。

机器视觉系统判断和控制图像处理获得的信息然后用于对对象的判断，并形成对应的控制指令，发送给相应的机构，视觉图像检测定做，如摄取的零件图像中，计算零件的尺寸是否与标准一致，不一致则发出报警，做出标记或进行剔除。

东莞市瑞科智能科技有限公司专注于光学视觉自动化检测多年，经过不懈的努力，我们在该领域上积累了丰富的经验，河南视觉图像检测，实践上拥有了许多成功案例和成熟方案，建立了科学规范的管理体系，以稳健的步伐为广大客户提供更多优良的设备。

视觉自动化检测设备应用于：外观检测、模式识别/计数、尺寸测量和视觉定位分别检测哪些内容？下面就让东莞市瑞科智能科技有限公司来给大家介绍一下吧。

1、外观检测：主要检测产品的外观缺陷，常见的包括表面装配缺陷、表面印刷缺陷以及表面形状缺陷；

2、模式识别/计数：主要指对已知规律的物品进行分辨，比较容易的包含外形、图案、颜色、数字、条码等的识别；

3、尺寸测量：主要指把获取的图像像素信息标定成常用的度量衡单位，然后在图像中精准的计算出需要知道的几何尺寸；

4、视觉定位：主要指在识别出物体的基础上精准给出物体的坐标和角度信息。

东莞市瑞科智能科技有限公司专注于光学视觉自动化检测多年，在2016年成功开发了各类非标自动化设备，如称重、记数包装机、智能屏幕洗净机等，机械、电气、光学智能化整合，整机兼容性高，使系统设备能全天24小时稳定运行。

视觉检测系统可以方便的架设在各种类型的生产流水线或者机台设备，高清高速工业相机扫描流水线上的产品特征，视觉图像检测订购，与标准产品数据库里的特征表进行匹配，从而即时分析出产品的良品与不良品，并输出信号控制自动化设备联动分拣，实现完全的自动化检测。

机器视觉检测可以轻松应对金属零件生产的质量控制，如汽车零部件、连接器等，通过图像处理的方法，发现金属零件表面的划伤、残缺、变色、粘膜等缺陷，并指导机械传动系统将残废品剔除，大大提高了生产效率，同时对缺陷类型的统计分析能够指导生产参数的调整，提高产品质量。

东莞市瑞科智能科技有限公司产品覆盖全国10多个省市，并销往东南亚一些国家和地区，同时公司计划在欧美地区、东南亚地区、台湾地区继续发展代理商，加快开拓海外市场。

视觉图像检测订购-河南视觉图像检测-瑞科光学检测设备(查看)由东莞市瑞科智能科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市瑞科智能科技有限公司（[www.rkzdh.com](http://www.rkzdh.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!