

# 瑞科光学检测设备 工业视觉检测设备 工业视觉检测

产品名称	瑞科光学检测设备 工业视觉检测设备 工业视觉检测
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

机器视觉的主要任务可分为：定位，即能够自动判断物体的位置，并将位置信息通过一定的通讯协议输出；测量，自动测量产品的外观尺寸，比如外形轮廓、孔径、高度、面积等尺寸的测量；缺陷检测，它可以检测产品表面的一些信息，譬如包装正误，有没有包装正确、印刷有无错误、表面有无刮伤或颗粒等。

对于缺陷检测，也可以说是对物体进行比较，例如将生产线上的单元与同样类型的KGU相比较，找出诸如缺少元件或标签等的制造缺陷，这种比较可能是简单的图样相减，工业视觉检测设备，也可能涉及到几何或矢量图形匹配算法，工业视觉检测定制，如果被比较物体的尺寸或方向各不相同的话，就必须采用后者。

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，工业视觉检测，本着保证质量，服务至上的企业宗旨，以稳健的步伐为广大客户提供更多优良的设备。

螺丝检测设备毛刺自动化检测，相对人工检测而言，自动化检测设备具备自动化检测设备能快速的对产品进行拍照、分析，例如精密小五金高速检测设备，可以采用12组500万级相机镜头同时工作，精细度可高达0.007mm，而检测速度可高达4000pcs/h。

螺丝自动化检测设备相对人的主观思维，机器的判断是客观的，检测结果更为精细靠谱的，不会产生视觉疲劳，可以重复性的长时间工作，可以不间断工作，因为检测效率比人工检测有着极其明显的优势，

所以说，在未来，自动化检测设备替代人工品检是必然的。

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，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，形成了一支不断创新、进取和富有竞争力的团队。

机器视觉系统有着非接触、速度快、精度高、现场抗干扰能力强等突出特点，在工业制造领域得到了广泛的应用，机器视觉系统可以提高生产的灵活性和自动化程度，在一些不适合人工作业的环境或人工视觉难以满足要求的场合替代人工做视觉检测。

在大批量工业生产过程中，用机器视觉检测方法可以有效保障产品检测的一致性，大大提高生产效率，机器视觉系统通过CCD工业相机获取被检测产品的图片，经计算机软件算法分析工业相机获取到的图片辨别产品是否良品。

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，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，形成了一支不断创新、进取和富有竞争力的团队。

瑞科光学检测设备(图)-工业视觉检测设备-工业视觉检测由东莞市瑞科智能科技有限公司提供。东莞市瑞科智能科技有限公司（[www.rkzdh.com](http://www.rkzdh.com)）有实力，信誉好，在广东东莞的行业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进瑞科光学检测设备和您携手步入辉煌，共创美好未来！