

# 机器视觉检测技术 徐州机器视觉检测 格拉尼视觉科技公司

产品名称	机器视觉检测技术 徐州机器视觉检测 格拉尼视觉科技公司
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，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，机器视觉工业检测，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，机器视觉检测技术，皆为2007年以来的水平。

鲁棒性：另一个测试好光源的方法是看光源是否对部件的位置敏感度。当光源放置在摄像头视野的不同区域或不同角度时，徐州机器视觉检测，结果图像应该不会随之变化。方向性很强的光源，增大了对高亮区域的镜面反射发生的可能性，这不利于后面的特征提取。好的光源需要能够使你寻找的特征非常明显，除了摄像头能够拍摄到部件外，机器视觉检测方案，好的光源应该能够产生对比度、亮度足够且对部件的位置变化不敏感。光源选择好了，剩下来的工作就容易多了。具体的光源选取方法还在于试验的实践经验。目前公司拥有软件著作权3项，自主知识产权图像处理系统软件GraGuiding和GraVision在测量、匹配、识别、标定等方面得到广泛的应用。为汽车、3C、食品、半导体、光通信等行业的客户提供服务与支持。成功应用的案例有小米包装线视觉引导项目、3C引导检测软件、SMT贴片引导测量软件、紧固件检测软件、PCB检测软件、面板行业引导软件、液晶面板检测软件、FPC软板检测软件、点胶机引导软件、晶元测量检测软件等。机器视觉检测技术-徐州机器视觉检测-格拉尼视觉科技公司由苏州格拉尼视觉科技有限公司提供。苏州格拉尼视觉科技有限公司（www.grani.com.cn）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。格拉尼视觉科技——您可信赖的朋友，公司地址：苏州工业园区扬东路277号晶汇大厦3幢918室，联系人：朱春雷。