

# 芜湖工业相机 海康工业相机 安徽凌电

产品名称	芜湖工业相机 海康工业相机 安徽凌电
公司名称	安徽凌电自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市西湖国际广场C座612
联系电话	15395064988 15395064988

## 产品详情

有哪些因素会影响机器视觉光源反射效果

在生产环节影响机器视觉光源反射效果的因素主要都有哪些呢?怎么样才能减少或是避免光源反射对机器视觉的影响呢?对机器视觉光源反射影响的因素主要有：光源的位置，物体表面的纹理，物体表面的几何形状及光源的均匀性。

光源的位置：既然光源按照入射角反射，因此光源的位置对获取高对比度的图像很重要。光源的目标是要达到使感兴趣的特征与其周围的背景对光源的反射不同。预测光源如何在物体表面反射就可以决定出光源的位置。

机器视觉系统3D工业相机介绍与分析

现在，机器视觉设计人员正专注于开发各种用于实现比色法、更好的色度和亮度分解以及彩色马赛克的独立于硬件的算法。同时，他们发现，芜湖工业相机，除了Advanced Micro Devices和英特尔公司的传统CPU之外，还有更多的硅处理引擎可供选择。ASIC、DSP、FPGA和图形处理单元(GPU)可以为设计人员提供更多软件算法开发工具。市场上现有的3D CCD彩色成像，由于具有坚固、防尘和可洗的外壳，ccd工业相机，这种达到IP67级别的工业摄像头主要用于要求非常严格苛刻的工作环境中。

3D立体视觉与人眼立体视觉相比，具有的优点，海康工业相机，如精度高、扩展能力强大，连续工作时间长、不易损坏、保密性好、没有培训成本、结果易于保存和等优点，智能工业相机，因此3D立体视觉技术的应用领域已经越来越广泛。

机器视觉系统之红外摄像机技术应用介绍

主动红外摄像技术是利用的"红外灯"人为产生红外辐射，产生人眼看不见而普通摄像机能到的红外光，辐射"照明"景物和环境，利用普通低照度CCD黑白摄像机或使用"白天彩色夜间自动变黑白"的摄像机或"红外低照度彩色摄像机"去感受周围环境反射回来的红外光，从而实现夜视功能。安徽凌电欢迎您的咨询

芜湖工业相机-海康工业相机-

安徽凌电(推荐商家)由安徽凌电自动化设备有限公司提供。安徽凌电自动化设备有限公司是安徽合肥,工业自动控制系统及装备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在安徽凌电领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创安徽凌电更加美好的未来。同时本公司还是从事合肥嵌入式工控机，安徽嵌入式工控机，嵌入式工控机的厂家，欢迎来电咨询。