

安徽凌电|值得信赖 ccd工业相机 江苏工业相机

产品名称	安徽凌电 值得信赖 ccd工业相机 江苏工业相机
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，微型工业相机，物体表面的纹理，小型工业相机，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，江苏工业相机，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。

工业相机为造推出的超高高速数字相机。

具有高清晰度、、低噪声等特点；涵盖多种分辨率、多种数据传输方式，性能稳定；支持自定义AOI，降低分辨率可提高帧率；同时配套多种主流语言开发包及例程，支持外触发输入控制采集及信号输出；支持连续采集、软触发、外触发采集模式切换，增益、曝光时间、白平衡可编程设置，具有颜色校正功能，提高采集图像的色彩还原度；支持第三方图像处理软件直接调用，智造自主开发的 VisionBank 智能机器视觉软件无缝兼容，并针对其进行专门的优化和适配，操作简单，ccd工业相机，开发便捷，项目开发周期短，可广泛应用于制造业品质控制、电子、半导体及零部件检测、食品和饮料、等领域，亦能稳定工作在各种恶劣环境下，是高可靠性、高的工业数字相机产品。

工业相机划分及常见类别

可分为普通相机（内同步）和具有外同步功能的相机等。除以上分类外，工业相机按照输出信号方式可

以分为模拟相机、数字相机；按照响应频率范围可以分为可见光（普通）相机、红外相机、紫外相机；还有其他划分方式。

工业相机能在哪些场合用来做什么？

工业相机是机器视觉系统中的一个关键组件，其本质的功能就是将光信号转变成有序的信号。选择合适的相机也是机器视觉系统设计中的重要环节。

安徽凌电I值得信赖(图)-ccd工业相机-江苏工业相机由安徽凌电自动化设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽凌电自动化设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业自动控制系统及装备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!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。