

合肥瀚博 外观视觉检测 合肥视觉检测

产品名称	合肥瀚博 外观视觉检测 合肥视觉检测
公司名称	合肥瀚博智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市高新区潜水东路5-5号
联系电话	18256031006 18256031006

产品详情

机器视觉检测系统功能介绍

在电子制造领域，小到电容、连接器等元器件，大到手机键盘、PC主板、硬盘，在电子制造行业链条的各个环节，几乎都能看到机器视觉检测系统的身影。机器视觉检测按应用功能划分，自动化视觉检测，主要是四个方面：测量、检测、识别、定位。机器视觉技术能够根据多工位检测方式，一次性进行待检商品的轮廓、规格、外型缺点、商品高宽比等多性能参数的测量。

机器视觉系统中工业镜头扮演着眼睛的角色，将产品检测情况反馈给工业相机，合肥视觉检测，工业镜头是分辨率的镜头，采用超低失真设计技术，减低了畸变率，外观视觉检测，能够更加真实的反映图像效果。借助紫外线、红外线或X射线、超声波等高新探测技术，机器视觉检测设备在探测不可视物体和高危险场景时，具有其突出的优点。机器视觉系统就是利用机器代替人眼来作各种测量和判断。

机器视觉检测系统的不稳定性因素

工业相机对成像稳定性的影响

对视觉系统设计者来说，工业相机的选择主要考虑其传感器类型、分辨率和帧率，自动化视觉检测设备，其中传感器分CCD与CMOS两种，CMOS图像传感器集成度高，各元件、电路之间距离很近，干扰比较严重，成像噪声高，CCD传感器相机相对于CMOS相机具有灵敏度高、噪声低和响应速度快的特点，在稳定性方面，CCD相机的抗冲击与震动性也较强，一般来说，CCD传感器相机在成像质量上和稳定性

方面要优于CCD相机。

合肥瀚博(图)-外观视觉检测-合肥视觉检测由合肥瀚博智能科技有限公司提供。合肥瀚博(图)-外观视觉检测-合肥视觉检测是合肥瀚博智能科技有限公司（www.hanbozn.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：宋经理。