

ccd视觉光学检测设备 合肥光学检测设备 合肥市雅视

产品名称	ccd视觉光学检测设备 合肥光学检测设备 合肥市雅视
公司名称	合肥市雅视智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区玉兰大道与铭传路交口
联系电话	18005691199

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：合肥市雅视智能科技有限公司

机器视觉系统设计中不可不看的技术难点！

标定

在高精度测量的时候一般是需要进行标定，主要分为光学畸变标定、投影畸变标定，物像空间的标定等，不过一般的标定算法都是基于平面的标定，光学自动化检测设备，对于不是平面的很难用标定算法解决。还有有些特殊的测量过程中不会使用到标定板，所以标定算法不一定能解决所有问题。

物体的运动速度

在图像获取过程中，图像模糊精度取决于物体运动速度和相机曝光时间，所以物体运动速度快很可能导致图片成像模糊，此外其他设备（工业相机、工业镜头、光源等）也会间接影响检测。

光学筛选机使用须知：1，注意设备放置的环境，以干燥清洁的环境为佳。2，注意台面板的干净整洁，每天下班关机前清理表面异物。3，注意台面板的防锈问题，经常在台面板上涂上防锈油，避免水等洒落台面板。4，合肥光学检测设备，镜头，光源要每个月用酒精棉拭擦一下。5，振动盘内部清理，避免异

物在振动盘内导致卡料。光学筛选机可以快速的区分良品和不良品，给够为工厂提高效率，ccd视觉光学检测设备，节省人工，降低成本，因此得到广大客户的青睐。

为了满足生产的需要，很多光学筛选机设备要求设置多种控制方式。你知道光学筛选机有几种控制方式吗?1.单循环控制。在系统处于初始位置时按动启动按钮，自动运行一遍回到初始位置处停止。如果中途按动停止按钮，五金件光学检测设备，则立即停止运行;再按动启动按钮，从断点开始运行，回到初始位置自动停止。但循环控制用于实现产品的单件生产或者试生产。2.单步控制。按动一次启动按钮，前进一个工序，一般用于设备调试。在对设备进行调试时，通常需要让设备的各执行机构单独动作，并且每一步动作都必须受操作者的控制。对不单步运行，并不需要对各负载都有设置按钮，可以使用编程器进行强制“ON/OFF”。

ccd视觉光学检测设备-合肥光学检测设备-合肥市雅视由合肥市雅视智能科技有限公司提供。合肥市雅视智能科技有限公司（www.hfsyashi.com）是一家从事“自动化设备,智能检测分选设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“雅视”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使合肥市雅视在工业自动控制系统及装备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！