

视觉检测设备 印刷品白页视觉检测设备厂家 易鼎

产品名称	视觉检测设备 印刷品白页视觉检测设备厂家 易鼎
公司名称	东莞易鼎视觉智能装备科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市寮步镇鳧山祥安街266号一栋201室
联系电话	15999742822 15999742822

产品详情

印刷品装订在线错帖错页视觉检测设备

印刷品装订在线错帖、错页检测 视觉防混检测 胶装龙错帖错页检测 骑订龙错帖错页检测 折页机倒页、白页检测 锁线机错帖错页检测 配页机错帖错页检测 排书机错帖错页检测 随着客户对印刷品的要求提高，普通的灰度检测电眼已经不满足基本的防混检测，我司在长期的视觉检测基础上结合客户印刷装订工序，提出在装订环节加装在线式视觉防错帖错页检测系统，现已广泛应用于各省新华出版集团下属各教科书印刷工厂，广受好评。

视觉检测设备中工业相机的机械快门与电子快门有什么区别？

视觉检测设备机械快门：用弹簧或是电磁手段，控制几片叶片的开闭，或是两层帘幕像舞台“拉幕”一样左右或上下以一定宽度的缝隙“划过”成像像场窗口，让窗口获得时间长短的“见光机会”——这就使通常的机械快门概念。电子快门：通过电路直接操作CCD/CMOS控制快门曝光，被称为电子快门。利用了CCD/CMOS不通电不工作的原理，在CCD不通电的情况下，尽管窗口“大敞开”，但是并不能产生图像。如果在按下快门钮时，使用电子时间电路，使CCD/CMOS只通电“一个的时间长短”，就也能获得像有快门“瞬间打开”一样的效果。一般而言，机械快门的好处是不用电即可工作，缺点是高速和低速档比较会不准确。电子快门比纯机械快门更，性能更高(短曝光时间可以更短等等)，可靠性更高，寿命更长。

机器视觉印刷视觉检测设备

印刷品的特点是材质多样、工艺复杂、质量要求高。从工艺上讲，印刷可用柔印、凸印、胶印、丝印等方法，印刷过程中可能会产生各种各样的印刷缺陷，如糊字、漏印、色差、套印不准、脏点等印刷缺陷，印刷后的印品可能还会有烫金、覆膜、上光油、模切、分条等多种工艺。

这些工艺还会引入多种缺陷，如烫残、气泡、模切偏位、毛边、分条不良等印后缺陷，同时所有工艺中都有可能产生脏点、溢胶、划伤和褶皱等其他生产过程中的缺陷。

用户对印刷品质量要求越来越高，市场竞争异常激烈，再好的印刷设备也会生产出有缺陷的印品，同时，用户对标签产品质量要求越来越严格，因此检测变得越发重要。