

骑马钉错页检测系统 东莞错页检测 易鼎一键建模

产品名称	骑马钉错页检测系统 东莞错页检测 易鼎一键建模
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞易鼎视觉智能装备科技有限公司

工业镜头在错页检测中有哪些用处？

在机器视觉系统中，工业镜头的主要作用是将目标成像在图像传感器的光敏面上，对产品检测成像质量有着很大影响，是机器视觉检测系统不可缺少的重要组成部分。

今天主要就为大家简单了解下工业镜头在错页检测重要性体现。

错页检测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，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，能够更加真实的反映图像效果。

因为失真技术可以有效的减低透镜的反光损失，减少眩光，增大反差，有效改善色彩还原性，提高图像的清晰度。运用工业镜头与工业相机的结合，大大提高了工业制造的效率和效果。

工业镜头根据检测要求和测量物体的不同分为长焦、短焦、变焦镜头;根据镜头的倍率来分，又可以分为

定倍镜头、手动变倍、手动微调、定格定倍变倍、电动变倍镜头;根据分辨率的不同又可以分为五百万像素、一千像素镜头。另外还有一种能很好满足机器视觉中对镜头畸变的高要求的远心镜头，采用了独有的平行光路设计技术，具有高分辨率、大景深、低畸变的特点，非常适合应用于错页检测中。

印刷品装订在线错帖错页错页检测

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能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。

1.线阵相机使用的线扫描传感器通常只有一行感光单元（少数彩色线阵使用三行感光单元的传感器）2.线阵相机每次只采集一行图像；3.线阵相机每次只输出一行图像；4.与传统的面阵相机相比，面阵扫描每次采集若干行的图像并以帧方式输出。易鼎专注研发生产印刷品视觉检测设备,主要应用于印刷后设备印刷品质量检测,广泛应用于各品牌的胶装龙,配页机,折页机,锁线机,骑订龙等设备印后检测