

骑订龙错页视觉检测设备厂家 东莞视觉检测设备 易鼎一键建模

产品名称	骑订龙错页视觉检测设备厂家 东莞视觉检测设备 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

胶装龙视觉检测设备优点

1. 减少后工序质检人员，降低人工成本，提高生产效益。
2. 杜良品，提高成品合格率，减少退货率，大幅降低处理种种因不规范操作产生的问题所需要的时间与精力，实现利益大化。
3. 提高工厂自动化视觉检测程度，质量在线检测，增加客户对生产工艺质量监控认可，同时，有利于客户验厂，我们能使您的业务更富有竞争力。
4. 在60秒人完成新任务设置软件，操作简单易懂，检测设备安装便捷，不影响设备整体结构。

如何用机器视觉检测设备要求的精度来计算出需要选用相机的分辨率(像素)？

大家知道实际检测精度来反推该选用多大像素的视觉检测设备工业相机可以通过公式来计算得出： X 方向系统精度（ X 方向像素值）= $\frac{\text{视野范围（}X\text{方向）}}{\text{CCD芯片像素数量（}X\text{方向）}}$ ； Y 方向系统精度（ Y 方向像素值）= $\frac{\text{视野范围（}Y\text{方向）}}{\text{CCD芯片像素数量（}Y\text{方向）}}$ 来获得。当然理论像素值的得出，要由系统精度及亚像素方法综合考虑；

系统能力：可高速稳定检测胶装龙装订过程中错帖错页、白页、倒页、图文错误、页码、条形码 / 二维码检测，并与胶装龙实现联机报警停机（胶装龙具有排废功能可加装自动排废功能）胶装龙错页在线检测系统是加装在印后装订环节胶装龙机台上，通过在每个工位的下纸位置加装工业相机拍照，对每贴书纸进行拍照，通过软件对图像的处理来判断是否发生了错贴、漏贴、白页等不良情况，当发现不良时及时输出停机报警信号（部分机型可接自动排废），供人工排除问题物料并复位重新运行，以确保每本成册的的页码顺序的准确及不存在白页的情况，作为书籍装订成册的环节，该系统的高速稳定运行保障了生产的良率，了不良产品的产生，了此类客诉现象，大大提高了印刷厂的生产效率。