

错页检测 折页机错页检测设备 易鼎

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 错页检测 折页机错页检测设备 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

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

错页检测使用的比较多

一般而言，从成本管理和生产线的灵便调节的视角，PCB生产商都只对制成品的印刷线路板开展电测。这也是电测较大的缺点和不足，先，因为测到的难题线路板早已成形，生产工艺流程中的难题点定位艰难；次之，电检测只有测到路线的导通，针对电阻器、电感器、电容器等由路线样子造成的缺点都束手无策，假如必须检测电感器、电容器等特性，务必设计方案比较复杂的检测路线，而现阶段因为PCB的精度提升，检测模貝与路线的设计方案难度系数越来越大，成本费逐渐拉高，因此过后对PCB上的电子器件进作用功能测试对大部分PCB生产商而言是没法承担的，目前来说错页检测在pcb行业使用的比较多。

错页检测的成本高吗？

传统式人力人眼翻阅视觉检测方法主观大，误检、漏验率高的。根据图像处理的错页检测具备高精度、速度更快、无触碰的优势，可以摆脱人力检验的缺点，在显示屏视觉检测领

域有优良的应用前景，过去道的ITO夹层玻璃检验、背光模组检验，到Cell迎合、LCD摸组的COG机器设备、对合迎合、自动切割机、镭射激光探测设备等，都离不开AOI有关机器设备；与此同时LCD和OLED的检验、检测和检修全过程也务必与LCD机器设备的高生产制造速率相符合，这一规定促使LECD和OLED生产商在新式显示屏必须高精密鉴别机器设备，可能带动对AOI的要求。LCD和OLED易受各种各样缺点的危害，在其中很多是因为生产制造中应用的堆积、光刻技术和蚀刻而致。在生产过程中检验和修补这种缺点使生产商可以改善对其生产过程的监控，防止成本费进一步价格昂贵的原材料并大大提高其生产量。

错页检测的优点：1、非接触测量，针对观测者与被观测者都不容易造成一切损害，进而提升系统软件的稳定性。2、具备较宽的光谱仪回应范畴，比如应用人眼见看不到的红外线测量，拓展了人的眼睛的视觉效果范畴。3、长期稳定工作，人们无法长期对同一目标开展观查，而机器视觉技术则能够长期地作测量、剖析和鉴别每日任务。4、运用了机器视觉技术解决方法，能够节约很多人力资本资源，为企业产生丰厚权益。