

锁线机错页检测 错页检测 易鼎一键建模

产品名称	锁线机错页检测 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

错页检测的主要特点是什么？

错页检测的主要特点：（A）高速检测系统，不受PCB贴装密度影响；（B）快速便捷的编程系统，图形化界面，所见即所得，运用贴装数据自动进行检测程序编制；（C）针对不同的检测项目，结合光学成像处理技术，分别有不同的检测方法（检测算法）；（D）在被检测元件的贴装位置有偏移的情况下，检测窗口会自动化定位，达到高精度检测；（E）显示实际错误图像，方便进行工人进行终的目视核对；（F）统计NG数据分析导致不良原因，实时反馈工艺信息。

错页检测都具有哪些优点？

AOI具有全自动化、可靠度高、稳定度高、可量化以及可整合等优点，但是需要明确的是，与任何大规模量产的生产方式相同，任何微小的错误都会被巨大的数量基数放大很多倍，因此通常都是高度成熟、高度自动化的制造业才会引入AOI量测技术。具有先进的扫描机制、照明、光学、自动控制和图像处理能力，可以大大提高检测的重复性、准确性和吞

吐量。确保产品生命周期每个阶段的高质量的测试策略中扮演着重要角色。易鼎合作的的企业已经有很多了，目前来说错页检测还没有出现过什么大问题，各方面的技术参数也都得到了业内的一致认可，欢迎前来合作。

错页检测的特点：1.高速检测系统，与PCB板帖装密度无关；2.快速便捷的编程系统，图形界面下进行，运用帖装数据自动进行数据检测，运用元件数据库进行检测数据的快速编辑；3.运用丰富的多功能检测算法和二元或灰度水平光学成像处理技术进行检测；4.根据被检测元件位置的瞬间变化进行检测窗口的自动化校正，达到高精度检测；5.通过用墨水直接标记于PCB板上或在操作显示器上用图形错误表示来进行检测电的核对。