

# 易鼎操作简便 折页机错页检测 错页检测

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 易鼎操作简便 折页机错页检测 错页检测     |
| 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

### 错页检测是不可少的设备

现阶段AOI检测已经是SMT加工厂家的机器设备。理论上一条SMT生产线少必须2-3台错页检测，但传统预估现阶段占有率不上50%。若不考虑到新高产线，现有SMT生产线少相匹配100亿是AOI检测销售市场室内空间。能够 给予各种类PCB的AOI检测系统，包含规范的PCB检验，触摸控制面板检验，3D打印出喷墨打印机技术性检验，HDI检验，FCB检验及其IC封装基钢板检验，并且给予全步骤线解决方法，包含波峰焊机后检验，贴片式后检验，包装印刷后检验，流回炉后检验，软件后检验，关联后检验等。因为PCB行业的无损检测技术门坎较低，中下游顾客比较分散化，领域内生产商诸多。

### 错页检测的防护手段要做好

手机上辅材的类型诸多，且都对手机上的构造作用一致性与应用性起着没法缺乏的功效。如做为手机上辅材之一的泡绵，因泡棉胶带具备极强的抗冲击抗震、高减震性，对电子元器件与外壳触碰处开展缓解压力、避震，防止外界工作压力对手机上元器件的损害，常见

在手机的监控摄像头、音响喇叭、电机、射频连接器等零部件上。其品质若存有缺点，可立即或间接的造成多种多样应用难题的造成，如防潮作用不太好，变动性不佳，非常容易掉下来，抗震性变弱。因此开展一个系统软件的检验能够防止许多此类意外和商品发生缺点的状况，错页检测阶段的必要性之一也反映在此。

错页检测错判的界定及存有原因、检验错判的界定及存有原因、检验错判的界定及存有原因错判的三种了解及造成缘故能够分成以下几个方面：1、元器件及点焊原本有产生欠佳的趋向，但处在允收范畴。如元器件原本发生了偏位，但在允收范畴内；该类错判主要是因为预设值设置过严导致的，也可能是其自身处于欠佳与优品规范中间，AOI与MV(人力目检)确定导致的误差，该类错判是能够根据调节及与MV融洽规范来减少。2、元器件及点焊无不良倾向，但因为DFM设计方案时未考虑到AOI的可测性，而导致AOI判断良是否有一定的难度系数，为确保验出实际效果，将引进一些错判。如焊层设计方案的太窄或过短，错页检测开展检验时较难开展很的判断，此类情况所导致的错判较难清除，除非是改善DFM或舍弃该类元器件的点焊欠佳检验。