

胶装龙白页错页检测 错页检测 易鼎设备可接骑马钉

产品名称	胶装龙白页错页检测 错页检测 易鼎设备可接骑马钉
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

错页检测的编程方法

AOI通常是把贴片机编程完成后自动生成的TXT辅助文本文件转换成所需格式的文件，从中AOI获取位置号、元件系列号、X坐标、Y坐标、元件旋转方向这5个参数，然后系统会自动产生电路的布局图，确定各元件的位置参数及所需检测的参数。完成后，再根据工艺要求对各元件的检测参数进行微调。易鼎的科学技术水平实力还是比较强劲的，采用的错页检测技术也是国内外较高水平，拥有很多成功的案例，您要是不放心的话可以联系我们，我们把案例发给您看一下，您再进行抉择。

错页检测的权值数据差异

权值成像数据差异分析系统是通过在一幅图像栅格化，分析各个像素颜色分布的位置坐标、成像栅格之间（色彩）过度关系等成像细节，列出若干个函数式，再通过对相同面积大小的若干幅相似图片进行数据提取，并分析计算，将计算结果按软件设定的权值关系及初图像像素色彩、坐标进行还原，形成一个虚拟的、权值的数字图像，这个图像称为“权值

图像”，其主要数字信息包含了图像的图形轮廓、色彩的分布、允许变化的权值关系等，以便后面进行分析和处理。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。

始终采用同样的材料和产品，再加上优化的PCB设计，正如上面所描述的那样，可以减小由于产品的变更对AOI/AXI测试所造成的影响。在这里必须指出，比照所有用于AOI和AXI检查的标准，PCB布局的建议可使检查工艺适当简化并更有效率。DFT可以提高缺陷的检查率，减少误报，缩短编程时间和降低编程的难度，从而终达到有效降低产品制造成本的目的。易鼎的承诺是对客户的要求反应及时、准确，对客户诚实守信、服务周到，并且致力于不断的提高服务质量，我们公司的错页检测质量都是很好的，您可以随时前来询问错页检测的问题。