

江苏离线SMT智能首件测试仪价格对比

发布日期：2025-09-21

软件自动切换档位，自动切换相应的频率。全自动判断测试结果□PASS/FAIL□测试通过后，软件自动跳下一零件，不需人工按键，并给出相应的提示音。空贴位置自动打上“叉叉”，测试时自动跳过。检测数、漏测数□PASS数、FAIL数等统计信息实时显示，杜绝漏测现象发生。更加便捷的人工判定及不良原因记录方式。. 更加方便的元件查找、定位方式。全自动获取元件测试参数。可同时生成SMT首件工艺图纸，方便品管或维修人员使用。支持双面坐标导入*选择一面进行检测，支持同产品不同版本的检测，不需重做程序。更灵活的参数定义方式，支持来料加工企业多样式的BOM□并可为客户定制读取特定的BOM格式. 测试数据自动保存，防止档机或意外断电。可全自动模拟人工对BOM中已检测过的元件画勾的动作，已测元件和未测元件一目了然，多处防呆。可自动语音报播，如：位号，封装，元件值等有发展才会有市场，而有市场才会有好的产品。首件检测设备的出现恰巧应征了四个字——应运而生。江苏离线SMT智能首件测试仪价格对比

测值误差判定，漏测，空贴确认，丝印及方向判定等等一系列的品质问题，人工是难以完全达到品质把关的要求的。这也是SMT行业一直以来的一块心病有发展才会有市场，而有市场才会有好的产品。首件检测设备的出现恰巧应征了四个字——应运而生。1人操作，比较传统2人方式节省一半人力，同时还能提高50%效率。使用简单，普通员工通过一两天的简单培训便可上岗操作。测试过程逐个器件向导式准确定位检测，没有遗漏，防止人为错误。系统辅助分析测试结果是否符合规格要求，工作效率提升60%以上。测试结果自动上传到数据库，江苏离线SMT智能首件测试仪价格对比智能首件检测系统是针对SMT首件确认。

扫描需要检测的SMT贴片首件PCB□智能框获取PCB实物扫描图片，导入BOM清单和PCB元件贴片坐标。软件对PCB图片□BOM□坐标进行智能合成和智能全局坐标校准，使得元件坐标□BOM与图片实物元件位置逐一对应。通过导航测量目标□LCR读取数据自动对应相应位置并进行自动判断检测结果。杜绝误测和漏测，并自动生成测试报表存于数据库。系统*需待测PCBA相应的BOM及CAD坐标文件，配合系统获取的PCBA图像即可智能生成测试程序，过程*需十到十五分钟，*需一个操作工人操作测试仪器根据系统提示测试元件即可完成原来需要由两至三人配合完成的检查工作。

工作模式：导入BOM清单和PCB元件贴片坐标。软件对图纸（丝印图□□BOM□坐标进行智能合成和智能全局坐标校准，使得元件坐标□BOM与图片实物元件位置逐一对应。通过导航测量目标□LCR读取数据自动对应相应位置并进行自动判断检测结果。杜绝误测和漏测，并自动生成测试报表存于数据库。三、产品优势：1、节省一半人力：传统的SMT首件检测，通常需要两个操作员，

使用精创鑫首件检测仪，一个人就可以轻松胜任。2、节省一半检验时间：数百家客户验证，使用精创鑫首件检测仪，单人操作，即可节省50%-80%的首件检测时间，并有效减少了产线等待时间。3、有效提升品质：使用精创鑫首件检测仪，整个检测环节完全可以管控，杜绝了认为的差错，不会漏检，误判，数据可随时追溯。实现**SMT**生产线产品首件检查化繁为简，检查效率大幅度提高，实现了高效，高质量。

智能首件检测系统，整合首件板高清影像**BOM**清单，位置图文件，快速生成检测程序。智能检测系统，一名操作员即可胜任，检测时，系统自动读值并判断数值是否正确，同时伴有提示音。放大的高清图片能辅助操作员更容易的对多贴、漏贴和极性元件的方向进行判断。系统实时显示测试进度，已测元件数，待测元件数，通过元件，未通过元件实时动态显示在屏幕上。所有元件测试完成之后，系统自动生成不可更改的检测报告，具有很好的可追溯性。有效提升品质 自动生成报告！江苏离线**SMT**智能首件测试仪价格对比

可追溯性：自动生成首件检测报告，并可还原检测场景！江苏离线**SMT**智能首件测试仪价格对比

SMT传统的首件检测方式：所有步骤都由人工进行，容易出现漏测、误判等情况**FAI-JCX860**通过整合并智能分析**BOM**和**CAD**结合高清扫描的**PCBA**首件图像自动生成检测程序快速准确的对元件逐一检测，杜绝了首件检测中元件的错漏现象。对于空贴元件软件自动识别，集中检测，杜绝了元件的多贴不良现象。软件的查询系统能方便快捷地对所有元件进行定位，如可以选取显示未检测元件和显示未通过元件，查看元件是否有漏测流程规范。索检查询功能多样化 人性化选择下一检测元件； 多种个性化查询功能； 快速导航测量目标； 江苏离线**SMT**智能首件测试仪价格对比

深圳市精创鑫科技有限公司位于深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌工业路4号松白工业园综合楼-506，是一家专业的经营范围包括一般经营项目是：计算机软件的开发（不含互联网上网服务）**SMT**智能首件测试仪，防错料系统和销售，电子产品、电子元件、电子辅料的销售，国内商业、物资供销业。（以上均不含国家规定需前置审批项目及禁止项目），许可经营项目公司。致力于创造高品质的产品与服务，以诚信、敬业、进取为宗旨，以建精创鑫产品为目标，努力打造成为同行业中具有影响力的企业。公司不仅仅提供专业的经营范围包括一般经营项目是：计算机软件的开发（不含互联网上网服务）**SMT**智能首件测试仪，防错料系统和销售，电子产品、电子元件、电子辅料的销售，国内商业、物资供销业。（以上均不含国家规定需前置审批项目及禁止项目），许可经营项目，同时还建立了完善的售后服务体系，为客户提供良好的产品和服务。诚实、守信是对企业的经营要求，也是我们做人的基本准则。公司致力于打造高品质的**SMT**智能首件测试仪，防错料系统。