

SMT首件测试仪 SMT首件检测仪

产品名称	SMT首件测试仪 SMT首件检测仪
公司名称	深圳市精创鑫科技有限公司
价格	500.00/台
规格参数	品牌:精创鑫 型号:JCX830 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区松岗燕罗街道塘下涌社区美盈松白智汇创新园B2栋
联系电话	0755-88843536 13725517233

产品详情

产品的用途：SMT产线表面贴装首件样品测试测量，生产中途样品抽检，转班首件样品测量测试，
简称：SMT首件测试仪。

产品的意义

- 1、节省一半人力：首件测试仪一个人可轻松胜任。
- 2、节省一半检验时间：快速，有效减少产线待机时间。
- 3、自动语音播报，自动标识图纸。
- 4、有效提升品质：杜绝人为差错、精准、不漏测。
- 5、自动生成报表：测试完毕自动生成报告。
- 6、操作非常简单：导入BOM、CAD坐标、图像即可生成程序,2-5分钟编程。
- 7、保护客户投资：产品不定期升级，提升产品性能和功能保护客户投资。
- 8、提高客户信誉：为客户品质提供保障，

我们的优势：

- 1、性价比高的首件测试仪:FAI-JCX820
- 2、软件成熟稳定，15年以上的SMT软件开发和工作经验
- 3、软件操作简单方便快捷，简单易学易懂（含导入BOM和坐标及图片，2-5分钟编程）
- 4、国内行业技术成熟，市场占有率大，行业领头者
- 5、能兼容市场所有不同格式的BOM和坐标，可根据客户需求定制开发。
- 6、软件功能强大，多种优化方式，可检测BOM和CAD异常，可两份新旧BOM对比，可程序对比新BOM，可导出工艺图纸。
- 7、可测量电感

FAI-JCX820与传统检测方法对比：

方式 作业员	首件测试仪 1人	传统方式 2人	FAI-JCX820首件测试仪优势	投资回报
检测速度	快	慢 (影响生产效率)	提高检测速度50%以上，节省一半时间以上，提前完成首件测试流程，提前生产，缩短待机时间，	每班省1人计，白班省1人/天，每月节省成本1.2万，年7.2万
品质保证	可靠性高	可靠性低	FAI-JCX820系统实时显示检测情况，避免漏测，可方便对多贴漏贴错料、极性和方向进行判定；传统方式依靠人工容易出错	错料损失难以计算，提升品质
判定方式	自动	人工	FAI-JCX820系统自动保存测量值并判定结果，真实反映测试值；传统方式用人工记录确认，存在较大风险	给客户保障。
管理难度	容易	较难	电脑存储资料程序，需要使用时方便调用；传统方式需要管理纸质BOM和元件位图，再次调用时较难以查找并麻烦，且占空间。	简单方便快捷
可追溯性	很难追溯	区分操作用户及权限管理，随时追溯生产批次，日期等	有据可依	
检测报告	自动生成	人工作业	人工作业繁琐，费时费力	客户认可

主要配置及功能

1. 操作界面支持中英日多种语言，军工级工控主机，高性能I5处理器，500G固态硬盘，8G运行内存，24吋显示器，Windows 10 64位系统。
2. 软件自动识别处理BOM信息，支持两份BOM差异对比，自动识别贴片坐标文件，自动优化路径，自动判定测试结果（语音提示），实时保存数据，自动生成测试报告。减人增效，自动防呆，提升品质，

品质追溯。

3.高精度定制JCX860 LCR测试电桥：100KHz测试频率,0.05%基本测量准确度，定制SMT首件专用测试夹具，可测试0.1P电容，0.1R电阻，10NH电感。

附：技术参数

FAI JCX820

型号	FAI-JCX820
控制主机及CPU	工业主机Intel i5
系统	Windows 10 64
内存	DDR4 8G
硬盘	500G固态
电源及功率	AC220V 300W
测试信号频率	50Hz-100KHz
LCR品牌	同惠LCR定制电桥JCX860
测量显示范围	L 0.00001uH-99999H C 0.00001PF-99999uF R 0.00001 -99.999M
测量精度	0.05%
测试程序	自动生成（通过BOM和CAD位置图）时间 3分钟
器件查询	自动显示已测和未测的器件
判定结果	自动切换测试档位，自动判定结果
程序存储	测试程序存储、直接调用、不需反复编程
报告生成速度	20S
软件语言	中/英/日
编程方式	离线编程
质保期	1年
尺寸	L460mm*D380mm*H290mm
培训	设备所有功能，直到相关受训员工完全掌握
技术支持	24H技术支持
软件升级	终生（不包含新增功能的软件开发报务）
说明书	PDF中文

图片说明：