

大器新成 境界心生



SMT全自动首件检测仪

SMT Automatic First Article Inspection System

SMT首件检测新方法

当今SMT电子工厂多机种、小批量、换线频繁,使得首件检测任务越发繁重。传统的SMT检测方式不仅浪费人力、效率低下,整个检测过程缺乏管控,品质难以得到保证。针对此难题,深圳市蓝眼科技有限公司首创了SMT智能首件检测仪,通过不断升级优化,现已研发出全自动首件检测仪FAI-i450,并具有以下优势:



节省一半人力

传统SMT首件检测,通常需要两个操作员,使用 FAI-i450全自动首件检测仪,一个人就能轻松胜任。



有效提升品质

整个检测环节完全管控,杜绝人为差错、捡漏和 误判,数据可随时追溯。



操作简单

系统界面友好,自动读值,自动判定,有提示音, 操作员当天即可学会,3天内能熟练操作。



节省一半以上的检验时间

经数百家客户验证,使用FAI-i450首件检测仪,单人操作,即可节省60%-90%的检测时间,有效建减少产线等待时间。



自动生成报告

检测完毕,系统可自动生成多种格式检测报告。报告 真实反映测试过程,并可以存档,或发送给客户。



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。

功能介绍

■ 自动生成检测程序

系统自动识别客户BOM以及CAD位置图,无需修改客户资料,5分钟即可生成检测程序。



■自动判定结果

系统自动切换测试档位,自动读值并与BOM作对比,自动判定PASS或者NG。



■ 器件查询检索

支持多种检索方式,比如显示或者搜索未检测器 件,NG元件,某一个料号等。





功能介绍

■ 丝印、方向、极性自动识别判断

对于芯片,二极管和丝印电阻等器件,可通过光 学系统自动判定丝印,方向和极性。

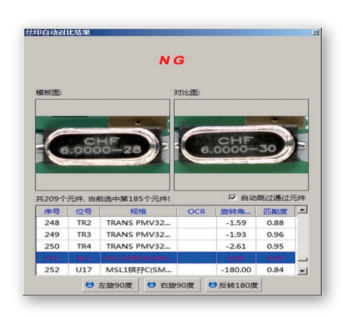
■ 样本功能

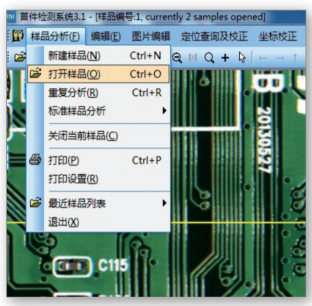
标准样本存储。测试同一机种基板无需再重新导 入资料,系统直接调出使用。



■ 报告功能

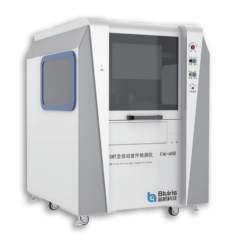
测试完毕,可自动生成测试报告,并配有器件影像和PCBA的相关信息。报告可以存档,打印,发送邮件。







FAI-i450与传统首件检测方法对比







- 自动测量判断
- 提高检测速度
- 降低人力成本

- 严格规范流程
- 具备追溯功能
- 提高产品质量

方式	FAI-i450	传统方式	备注
操作人数	零	通常为2人	FAI-i450不需要人工专职操作。
检测速度	快	慢	FAI-i450能提高80%的检测速度。
品质保证	可靠性高	可靠性低	FAI-i450实时显示检测情况,避免漏检,便 于对多贴,错料,极性和方向进行判定; 传统方式完全依靠人员,容易出错。
视觉对比	简单,准确	困难,易出错	FAI-i450通过相机拍照,将成相放大几十倍, 清晰度高,实现自动识别和定位。传统方式作 业员需要核对BOM,元件位置图以及首件板 上细小的SMD元件,容易视觉疲劳并出错。
判定方式	自动	人工	FAI-i450自动保存测量值并判定结果,真实 反映测值;传统方式通过人工记录确认,存 在风险。
管理难度	容易	较难	FAI-i450电脑存储资料和程序,需要使用时 方便调用;传统方式需要管理纸质的BOM文 件和元件位图,再次调用时比较麻烦,切占 用空间。
可追溯性	容易追溯	很难追溯	使用FAI-i450,操作人员仅需要登记工号, 便能追溯错误元件。
检测报告	自动生成	人工作业	人工作业繁琐,费时费力。

FAI-i450规格参数

	基本信息	
品名	SMT全自动首件检测仪	
颜色	灰+白+蓝	
设备尺寸	1327(L)x1200(W)x1825(H) mm	
设备重量	约1200 KG	
环境要求	温度10~35℃;湿度20%~80%	
工作电源	AC 220V , 50HZ	
	主机参数	
品牌型号	研华IPC-H610	
工作环境	WIN10	
CPU	17	
内存	16G	
硬盘	SSD-128G+机械硬盘-1T	
	电桥参数 1	
型号	BLUIRIS 6230H(双电桥)	
电源	AC 220V (± 10%) , 50HZ	
测试信号频率	20Hz~300kHz	
R/C最小测量值	R 0.1Ω; C 0.1pf	
测试精度	0.05%	
测量显示范围	L 0.01nH~9.9999kH C 0.0001pF~9.9999F R 0.1mΩ~99.999MΩ	
测试通信	RS-232C	
	·····································	
测值规格	01005/0201/0402/0603/0805/1206/1210/1812/2010/2512	
测值元件	贴片电阻/电容	
可测角度	0度、45度、90度、180度、270度(可扩展)	
PCBA尺寸	450mm x 400mm 上高 30mm 下深35mm	
相机像素	500W	
测试速度	1PCS/S	
设备功能	测值、丝印对比、贴装角度判别、检测未贴装	

公司资质与专利



高新技术企业证书



ISO9001质量管理体系



CE认证



知识产权管理体系认证



料带续接机专利



电子元件检测方法专利



自动测值机专利



SMT器件检测系统专利



测值机及测量机构专利



检测机构专利



检测抽屉专利

部分合作客户













比亚迪

德赛西威

宇通客车

宁德时代

大连松下

法雷奥

ETRON





ADAYO

ROAD ROVER 路畅科技



易德龙

科博达

全一电子

华阳通用

路畅科技

好帮手电子





HEG

DBG





阿尔派

康尼

海格科技

光弘科技

龙旗电子

华贝科技





YUDAFU

flex

CIG

ACT

VIVO

OPPO

裕富达电子

伟创力

剑桥科技

安科讯













新华三

光联

天弘科技

共进电子

梯梯电子

海能达

EDIFIER











漫步者

奥克斯

方舟机电

光顺电子

光宝电源

康舒电子







INVENTRONICS





航嘉集团

天宝

麦格米特

英飞特电子

路之谣

华贝科技













美的

海信

长城开发

盈趣科技

富士康科技

创维



深圳市蓝眼科技有限公司

地址:深圳市宝安区留仙二路鸿辉科技园2栋6楼 电话:0755-23216393、0755-83360400

网站:www.bluiris.cn 邮箱:marketing@bluiris.cn

苏州办事处

地址:江苏省苏州市吴中区东吴南路147号2幢二层

专线:18115501415 电话:0512-67158362



关注蓝眼科技微信公众号