

中山AXI检测机 苏州圣全科技有限公司

产品名称	中山AXI检测机 苏州圣全科技有限公司
公司名称	苏州圣全自动化设备科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区亭翔街3号
联系电话	13812633160 13812633160

产品详情

SMT行业知识总结:制作SMT设备程序时，程序中包含五大部分，此五部分为PCB data; Mark data; Feeder data; Nozzle data; Part data;无铅焊锡Sn/Ag/Cu 96.5/3.0/0.5的熔点为 217C;零件干燥箱的管制相对温湿度为 < 10%;常用的被动元器件(Passive Devices)有：电阻、电容、点感（或二极管）等；主动元器件(Active Devices)有：电晶体、IC等;常用的SMT钢板的材质为不锈钢;常用的SMT钢板的厚度为0.15mm(或0.12mm);

无损检测就是指在检查机械材料内部不损害或不影响被检测对象使用性能，不伤害被检测对象内部组织的前提下，利用材料内部结构异常或缺陷存在引起的热、声、光、电、磁等反应的变化，以物理或化学方法为手段，借助现代化的技术和设备器材。对试件内部及表面的结构、状态及缺陷的类型、数量、形状、性质、位置、尺寸、分布及其变化进行检查和测试的方法。

圣全科技是一家专门从事工业自动化设备、技术支持、售后服务、设备租赁、安装维护、方案开发和调试检查以及工装夹具设计制造的企业。

与破坏性测试相比，非破坏性测试具有以下特点：

- 1、是非破坏性的，因为它在测试时不会损坏检测到的对象的性能；
- 2、是综合性的，因为检测是非破坏性的，因此如有必要，AXI检测机，可以完全检测出100%的被检测对象，这对于破坏性测试是不可能的；
- 3、它是全过程的，破坏性测试通常仅适用于原材料的测试，例如拉伸，压缩，弯曲等。

中山AXI检测机-苏州圣全科技有限公司由苏州圣全科技有限公司提供。“苏州无损检测设备,xray无损检

测,苏州探伤仪”选择苏州圣全科技有限公司，公司位于：苏州市工业园区亭翔街3号，多年来，圣全自动化设备坚持为客户提供好的服务，联系人：尹恒全。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。圣全自动化设备期待成为您的长期合作伙伴！