

光学检测机AOI 科兴达电子 aoi全自动光学检测机

产品名称	光学检测机AOI 科兴达电子 aoi全自动光学检测机
公司名称	苏州科兴达电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区越溪街道东太湖路36号2幢104号厂房2楼D11室
联系电话	13382197957 13382197957

产品详情

SMT贴片生产加工中应用的焊膏应均匀称，aoi光学检测机，一致性好，图形清楚，邻近图形尽可能不黏连;图形和pad图形应当尽量好;焊盘上每企业总面积的焊膏量约为8mg/立方毫米，细间隔成份的量约为0.5mg/立方毫米。焊膏应遮盖焊盘总面积的75%之上。焊膏应包装印刷无比较严重混凝土塌落度，边沿齐整，aoi全自动光学检测机，移位不可超过0.2mm;预制构件保护层垫块间隔细，移位不可超过0.1毫米;基钢板不允许被焊膏环境污染。

贴装头：16吸嘴贴装头(搭载2个贴装头时) ON高生产模式，贴装*快速度：77000cph (0.047s/芯片)，IP C9850 (1608)：59200cph*6，贴装精度 (Cpk 1)：±40 μm/芯片，元件尺寸(mm)：0402芯片*8~L6×W6×T3，元件供给 编带 编带宽：8/12/16/24/32/44/56mm，光学检测机AOI厂商，Max，光学检测机AOI，120连(8mm编带、双式编带料架时(小卷盘))。

SMT贴片加工流程：首先在印刷电路板的焊盘表面涂布焊锡膏，再将元器件的金属化端子或引脚准确贴放到焊盘的锡膏上，然后将印刷电路板与元器件一起放入回流焊炉中整体加热至焊锡膏融化，经冷却、锡膏焊料固化后便实现了元器件与印刷电路之间的机械和电气连接。杭州迅得科技作为一家的SMT贴片加工厂，可为用户提供SMT加工快速打样、高难度SMT贴片加工、特种SMT贴片加工等多种SMT服务。光学检测机AOI-科兴达电子-aoi全自动光学检测机由苏州科兴达电子科技有限公司提供。“电子测量仪器仪表销售回收，半导体设备，实验室环境检测设备等”选择苏州科兴达电子科技有限公司，公司位于：江苏省苏州市吴中区越溪街道东太湖路36号2幢104号厂房2楼D11室，多年来，苏州科兴达坚持为客户提供好的服务，联系人：熊经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。苏州科兴达期待成为您的长期合作伙伴！