

镭晨智能装备科技 SMT炉后AOI公司 阳泉SMT炉后AOI

产品名称	镭晨智能装备科技 SMT炉后AOI公司 阳泉SMT炉后AOI
公司名称	广州镭晨智能装备科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区云埔四路6号1栋803室
联系电话	18520405428 18520405428

产品详情

三维光学测量仪适用于以坐标测量为目的的一切应用领域，机械、电子、仪表、五金、塑胶等行业广泛使用。(模具，螺丝，金属，配件，橡胶，PCB板，弹簧，SMT炉后AOI公司，五金，电子，塑料、航空、航天等)它克服了传统投影仪和二维影像测量的不足，是集光学、机械、电子、计算机图像处理技术于一体的高精度、率、高可靠性的测量仪器。由光学放大系统对被测物体进行放大，经过CCD摄像系统采集影像特征并送入计算机后，可地检测各种复杂精密零部件的轮廓和表面形状尺寸、角度及位置，全自动地进行微观检测与质量控制。可将测量数据导入AUTOCAD中，成为完整的工程图，生成DXF，IGS等格式的文档，也可输入到WORD、EXCEL及SPC统计分析软件中，生成CPK及各种统计报表。

先进的高速度检测和测量技术。无阴影高速检测和测量技术。EAGLE 9百万8投射3D AOI系统对PCB进行100%的2D和3D全检。保障完全无阴影光学检测和低误报率，并保持高度灵活性的系统功能。技术特性
高速度检测技术EAGLE高速度选项使用先进的、强大的网络处理器、控制器版和自主专项开发的9MP 15um 180fps远心镜头的相机，可检测40.5cm sp.per
sec.高元件检测技术EAGLE选配全新的10方向3D投射技术可提供业界的27mm元件高度的3D检测。

目前业界的AOI概念大多是在2D的基础上检测元件。但2D技术存在一定的局限性，比如印胶爬锡部分的信息不够，检测时多发生误判情况，厂商对此很不满意。为了减少误判率，我们以3D技术为基础，开发新的3D AOI设备。3D AOI优点是可以检测爬锡部分的高度，阳泉SMT炉后AOI，以及零件本身的高度。这样可以让客户分析爬锡部分的情况，smt炉后AOI检测，比如印胶翘起问题，爬锡部分的多锡、少锡、假焊，都能够检测出来。随着电子元件小型和严格化，电子公司导入3DAOI是的。

镭晨智能装备科技-SMT炉后AOI公司-阳泉SMT炉后AOI由广州镭晨智能装备科技有限公司提供。广州镭晨智能装备科技有限公司为客户提供“波峰焊炉前AOI,炉后AOI,3D AOI,3D SPI,”等业务，公司拥有“

镭晨”等品牌，专注于检测仪等行业。，在广州市黄埔区云埔四路6号1栋803室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：简小姐。