

# 自动光学检测设备 亿昇精密 自动光学检测

产品名称	自动光学检测设备 亿昇精密 自动光学检测
公司名称	深圳市亿昇精密工业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道南昌社区新零售数字化产业园C栋210
联系电话	13651410871 13651410871

## 产品详情

AOI为客户提供专业、及时、的技术服务。凭着的设备性能、完善的售后服务，自动光学检测设备，在智能制造、工业4.0的大潮中，自动光学检测，敏锐人将秉持“诚信为本、服务客户、精益求精”的核心价值观，以对“创新和品质”的持续探求，成为业界的视觉检查方案供应商，用智慧与心血为世界重新定义“视觉与智能”的内涵。

在AOI中存在的主要问题是，当一些检查对象是不可见的，或是在PCB上存在一些干扰使得图像变得模糊或隐藏起来了。然而，实际经验和系统化测试都表明，这些影响是可以通过PCB的设计来预防甚至减少的。为了推动这种优化设计，可以运用一些看上去很古老的附加手段（这些方法仍在很多领域被推崇）

AOI始终采用同样的材料和产品，再加上优化的PCB设计，正如上面所描述的那样，可以减小由于产品的变更对AOI/AXI测试所造成的影响。在这里必须指出，比照所有用于AOI和AXI检查的标准，自动光学检测设备品牌，PCB布局的建议可使检查工艺适当简化并更有效率。DFT可以提高缺陷的检查率，减少误报，缩短编程时间和降低编程的难度，从而终达到有效降低产品制造成本的目的。

狭义的AOI设备则指工业上急需使用，在IC及一般电子业、机械工具/自动化机械、电机/电子工业、金属钢铁业、食品加工/包装业、纺织皮革工业、汽车工业、建筑材料、保全/监视系统等。

AOI随着行业技术的快速提升以及劳动力成本的不断提高，自动化、智能化在电子生产领域起着至关重要的作用。基于对市场和客户的深入了解，成功推出了PCBA板级组装领域及半导体芯片级封装领域的自动光学检查机（AOI）。

自动光学检测项目包括：

划痕

结点

污点

开路或短路

焊料不足或过量

元件不正确

元件缺失

元件极性不正确

自动光学检测设备-亿昇精密(在线咨询)-自动光学检测由深圳市亿昇精密工业有限公司提供。“光学检测设备,焊接机,焊接机器人,回流焊设备等”就选深圳市亿昇精密工业有限公司（[www.escontek.com](http://www.escontek.com)），公司位于：深圳市罗湖区笋岗街道宝岗路笋岗大厦1405，多年来，亿昇精密坚持为客户提供好的服务，联系人：王先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。亿昇精密期待成为您的长期合作伙伴！