

河源MV 6DL OMNI3D AOI 东莞安悦电子

产品名称	河源MV 6DL OMNI3D AOI 东莞安悦电子
公司名称	东莞市安悦电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市南城区新城市中心区商业中心三期三号楼1110
联系电话	13267394786 13267394786

产品详情

如何评估和配置AOI系统：我们知道，目前的AOI分为离线式AOI和在线式AOI两种。其实，具体用在线AOI还是离线AOI的必须要根据自身的实际情况去权衡；如果是小批量、多Model，MV-6DL OMNI3D AOI，转线频繁的厂家采用离线式AOI 是很好选择，因为检测速度可以满足1.5条高速贴片线的需要，且易搬动，可以灵活对应任何工序的检查需要；在线式往往固定于某一工序检查，一般应用于长期固定的品种检测上面，这样免去了程序调试的时间、提高了设备的使用率和稳定性。

AOI经过十几年的发展，技术水平仍处于高速发展阶段，如何实现的检测效果，一直是各AOI厂商不断攻关的技术话题。目前上可见的AOI品牌众多，每种AOI各有所长；每个品牌的AOI优势主要体现都取决于其不同的创新核心软件算法，通常采用的软件算法有：模板比较、边缘检查、灰度模型、特征提取、固态建模、矢量分析、图形配对和傅里叶氏分析等，但尽管算法各异，AOI的运作原理基本相同。在人类历史发展前期，生产力的增长几不可察，生活水平的提升也非常缓慢。而从200多年前开始，生产力发生了飞跃性变化，这一翻天覆地的变化得益于工业革命。如果将工业的发展历史分成4个时代，那么工业革命1.0使机器生产代替了手工劳动；工业革命2.0实现了流水线生产；工业革命3.0实现了自动化生产。工业生产方式则依次经历了机械化、流水线生产、自动化。河源MV-6DL OMNI3D AOI-东莞安悦电子由东莞市安悦电子科技有限公司提供。东莞市安悦电子科技有限公司实力雄厚，信誉可靠，在广东东莞的电子、电工产品制造设备等行业积累了大批忠诚的客户。安悦电子带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！