

# 阳江MV 3L离线AOI 东莞安悦电子有限公司

产品名称	阳江MV 3L离线AOI 东莞安悦电子有限公司
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

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，MV-3L离线AOI，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。

线性马达精准度高，但价格昂贵。伺服马达的精准度仅次于线性马达。步进马达的精准度较低，但价格十分便宜，采用步进电机作为驱动装置的AOI，检测的质量是不可信的，但打价格战是有效的。因此对马达的选择要按性价比来进行考量的话，应选择伺服马达作为驱动装置的AOI。2.传动装置的选择用伺服马达作为AOI传动装置一般由丝杆和导轨组成。好的丝杆的精度较高，能满足AOI检测的精度要求。元件及焊点无不良倾向，但由于DFM设计时未考虑AOI的可测性，而造成AOI判定良与否有一定的难度，为保证检出效果，将引入一些误判。如焊盘设计的过窄或过短，AOI进行检测时较难进行很准确的判定，此类情况所造成的误判较难消除，除非改进DFM或放弃此类元件的焊点不良检测。由于AOI依靠反射光来进行分析和判定，但有时光会受到一些随机因素的干扰而造成误判。阳江MV-3L离线AOI-东莞安悦电子有限公司(在线咨询)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为客户提供“AOI，3DAOI，SPI，分板机，XRAY”等业务，公司拥有“安悦”等品牌，专注于电子、电工产品制造设备等行业。，在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的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：夏先生。