

# 梅州MV 6DL OMNI3D AOI 东莞安悦电子有限公司

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 梅州MV 6DL OMNI3D AOI<br>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<br>三号楼1110  |
| 联系电话 | 13267394786 13267394786           |

## 产品详情

人认识物体是通过光线反射回来的量进行判断，反射量多为亮，反射量少为暗。AOI与人判断原理相同。

AOI通过人工光源LED灯光代替自然光，光学透镜和CCD代替人眼，把从光源反射回来的量与已经编好程的标准进行比较、分析和判断。

对AOI来说，灯光是认识影象的关键因素，但光源受环境温度、AOI设备内部温度上升等因素影响，MV-6DL OMNI3D AOI，不能维持不变的光源，因此需要通过“自动跟踪”灯光“透过率”对灯光变化进行智能控制。

软件在启动过程中，应避免用手接触PCB 夹具，防止夹伤手指。

PCB 夹具固定适当，注意防止检测过程中PCB 脱落。

若检测过程中发生紧急情况，请迅速按“急停”按钮。待解除紧急情况后，复位“急停”按钮后按提示操作。

若发现设备检测运动异常，立即停止检测，在排除操作人员程序错误后，请直接与本公司或授权销售商联系。

请注意设备工作环境，保养和及时维护。

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，但有时会受到一些随机因素的干扰而造成误判。梅州MV-6DL OMNI3D AOI-东莞安悦电子有限公司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區新城市中心區商業中心三期三號樓1110的名聲不錯。歡迎來電垂詢，聯繫人：夏先生。