

肇庆MV 6E OMNI3D AOI 东莞安悦电子

产品名称	肇庆MV 6E 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

AOI的分辨率应以像元的尺寸大小作为判别的条件，也就是空间分辨率来衡量。像素的大小不是判别AOI的检出能力的标准，准确地讲，像素大是决定单位面积的像元尺寸大小的因素。如果单位面积不同，像素再高也没有可比性。比如一台AOI的FOV为12*16毫米，如果这台AOI采用的是30万像素的相机，那么这台AOI的分辨率只有25微米，它只能检测0402以上封装尺寸的元件。

2D机器视觉概述机器视觉组成AOI机器视觉的系统组成与人的组成相似，相机就像人的眼睛（eye），MV-6E OMNI3D AOI，只不过天生是近视，所以一般需要在它的前面加一个镜头，就像近视的人戴眼镜一样。当然，人没有光源，就看不清任何物体，所以视觉系统也一样，需要光源。采集卡相当于人的神经系统，传输数据。

镜相机头2D视觉基本组成: 工业相机工业镜头工业光源图像采集卡，光源2D机器视觉概述2D视觉能做什么机器视觉的系统就像人的眼睛。

1. 着装要求：穿静电服、鞋，戴静电帽、静电手环。
2. 调用相应的程序，并且调整好轨道，进入AOI 测试。
3. 对HDMI 接口，SD 卡槽，贴片排针、母座等AOI 设备检测能力较弱器件需全部目检是否存在虚焊、连焊、偏移等不良，并需对所有BGA 器件目检是否存在底部垫元件问题。
4. 对检测后的图片进行确认，将AOI 检查后的良品PCBA 放入托盘或转运架，如误报不良很多的情况下通知技术人员进行确认并调试。
5. 对PCBA 重点检查确认IC、元件错料，对AOI 检查出的不良点位或是AOI

误判的不良目检人员需进行二次确认。

6. 拿放PCBA时必须轻拿轻放，一次只准拿一片，且只能拿板板边

肇庆MV-6E 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。