

# 江门自动光学检测仪 自动光学检测仪厂家 安悦电子

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 江门自动光学检测仪 自动光学检测仪厂家 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，自动光学检测仪价格，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，可以灵活对应对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。

如元件焊端有脏物或焊盘侧的印制线有部分未完全进行涂敷有部分露出来了，从而造成搜索不良等。并且检测项目越多，可能造成的误报也会稍多。此类误报属随机误报，自动光学检测仪厂家，无法消除。

基于此，AOI业界普遍存在一个共识，即AOI误报不可避免，但可以减少。业界公认的理想状态下可接收误测为3000PPM以内，现在人工智能的发展，自动光学检测仪品牌，机器视觉已引入深度学习算法，将会减少AOI检测误判，后面我们再与大家交流人工智能新技术AOI设备，智能图像分析技术的深度学习算法。

线性马达精准度高，江门自动光学检测仪，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。江门自动光学检测仪-自动光学检测仪厂家-安悦电子(推荐商家)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在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，安悦电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：夏先生。