

手机外壳 手机外壳玻璃检测 彤光科技

产品名称	手机外壳 手机外壳玻璃检测 彤光科技
公司名称	东莞市彤光电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东城区立新社区八一路工业园区第三栋
联系电话	15007696589 15007696589

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市彤光电子科技有限公司

手机外壳的主要功能是什么？

AOI的汉语全名是全自动电子光学检验，是根据光学原理来对电焊焊接生产制造中碰到的普遍缺点开展检验的机器设备。AOI是新盛行的一种新式检测技术，但发展趋势快速，许多生产厂家都发布了AOI检测设备。手机外壳当自动识别时，设备根据监控摄像头全自动扫描仪PCB，图象，检测的点焊与数据库查询中的达标的主要参数开展较为，历经图象处理，查验出PCB上缺点，并根据显示屏或全自动标示把缺点表明/标识出去，供维修人员整修。

手机外壳是怎么检查缺陷的？

导进训练完善的AI技术性后，手机外壳系统可以自主界定缺陷范畴，进一步合理辨别不明的缺陷图象，且这一学习培训的全过程是在持续反复开展累积的。运用AI视觉效果识别技术性輔助AOI检测可以大幅度提高检测仪器的识别准确率，加快生产流水线速率，替代生产流水线事后配置的人力检验，节约人力资源支出。一部分PCB商家预计，导进AI视觉效果识别后，能够合理减少错判筛粉率至25%。

亮度：当选择两种光源的时候，一般的选择是选择更亮的那个。当光源不够亮时，可能有三种不好的情况会出现。，相机的信噪比不够；由于光源的亮度不够，图像的对比度必然不够，在图像上出现噪声的可能性也随即增大。其次，光源的亮度不够，必然要加大光圈，从而减小了景深。另外，当光源的亮度不够的时候，自然光等随机光对系统的影响会大。彤光电子的手机外壳的价格都是非常公道的，坚持以消费者为，一直以来都向消费者提供良好的服务，拥有高水平的人员，需要手机外壳的朋友可以放心来，您要是需要了解的话也可以联系我们。