

字符丝印瑕疵检测 丝印检测 彤光电子自动NG标识

产品名称	字符丝印瑕疵检测 丝印检测 彤光电子自动NG标识
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

丝印检测在OLED及LCD制程中的应用分析及分类

在整个平板显示器件的生产过程中，检测工序十分重要，遍布在各个环节。平板显示检测是平板显示器件生产各制程中的必备环节，主要在LCD、OLED以及TouchPanel产品等平板显示器件的生产过程中进行光学、信号、电气性能等各种功能检测。其主要用途为：1、确认生产制程是否完好，在线监控整个生产制造工艺的可行性和稳定性；2、根据检测的结果来分辨平板显示器件良品与否，避免不良品流入下道工序；3、对每道工序上的不良品进行复判，确认维修或者报废；4、对维修后的不良品进行再次检测；5、帮助研发和品质部门评价质量水平，改善制程工艺和流程；6、对不良品分类并加以解析，提升产线良品率。AOI（Automatic Optic Inspection）全称自动光学检测，是基于光学原理对生产中遇到的常见缺陷进行检测的设备，是视觉检测中一个相对标准化的分支。丝印检测主要用在PCB、FPD、半导体等行业。

丝印检测去哪家咨询？

在机器丝印检测上，工业CCD相机是的重要组成部分之一，对于此类精密光学设备产品，在使用及维护时应特别注意相关事宜。采用正确的维护方法，不仅保证了产品的质量，而且还延长使用寿命。接下来带大家了解一下清洁CCD工业相机的方法以及相关注意事项。压缩空气法，一般情况下，压缩空气足以清除掉CCD芯片内部的所有杂质。但不推荐喷雾剂类型的压缩空气，因为喷雾剂中的压缩空气往往含有水、油等可能损坏CCD表面的物质。彤光电子始终把服务放在工作的重要地位，对于客户和合作伙伴，我们将提供完善的服务，公司的丝印检测质量过关，需要丝印检测的朋友可以来电咨询。

视觉是一种前沿学科，丝印检测是根据人眼识别的原理，通过硬件（相机、镜头、光源、电脑）与软件的结合，实现设备的自动化、智能化。其要点是硬件与软件的结合。视觉软件也是在不断验证和完善的循环中螺旋上升，完全切合应用场景，彤光电子是专门从事研发生产丝印检测的企业，需要丝印检测的朋友可以来电咨询，我们会竭诚为您服务。