

# 丝印产品缺陷检测设备厂家 彤光电子品质保障 丝印产品缺陷检测

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 丝印产品缺陷检测设备厂家 彤光电子品质保障 丝印产品缺陷检测 |
| 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

丝印产品缺陷检测在哪些行业有应用？

手机盖板夹层玻璃的生产加工和检验是个繁杂的工程项目，包含CNC(对玻璃制品外观设计、开洞等制作工艺)、防爆玻璃(对玻璃制品开展加强)、打磨抛光(对玻璃制品表层光滑度、平面度开展生产加工)、丝印油墨(对玻璃制品印刷油墨遮住、包装印刷logo等，仅该阶段就牵涉到好几个流程)、表层的镀膜、清理等阶段。而每一个生产制造阶段都涉及到夹层玻璃质量检验，工艺流程高达10余道。先前基本上全部的步骤全是人力检验，不但不高，制成品合格率也是无法确保。丝印产品缺陷检测已在TV后盖板、车截后盖板、表明控制面板、摄像镜头检验、太阳能发电、金属材料、纺织物、塑胶、打印纸张等行业运用完善。

薄膜丝印产品缺陷检测哪家强？

膜材在背光、显示屏、3C产品等方面应用广泛，彤光电子科技在背光、模组视觉检测市场占有率的情况下，发挥自主研发视觉软件的优势，拓展到上下游材料的外观检测，

如扩散膜、导光板、偏光片等薄膜的检测，已经成功在大客户应用。薄膜视觉检测，彤光是终的选择！东莞市彤光电子科技深耕自动化光学检测领域十余载，积淀了雄厚的技术基础，完全独立自主开发的软件获得了业内客户的广泛认可，在显示领域已与国内多家头部企业合作，欢迎咨询了解。彤光丝印产品缺陷检测，赋能新智造。

融合光学感检测系统收集到的图象数据信息，丝印产品缺陷检测系统的手机软件关键包含优化算法、影象图像处理软件和通信软件。如同人力分辨一个物体的质量是不是达标，会设置一个规范，假如做到规范，则觉得该目标是达标，如果不做到规范，则觉得目标不过关。一样，丝印产品缺陷检测系统软件分辨一个部件是不是达标，也会设置一个标准，达到标准的就达标，不符合标准便是欠佳品。这一标准规范模型的方式就是优化算法，优化算法是全部系统软件的头等大事，也是AOI检测生产商的竞争优势。