

液晶显示器背光模组检测仪器 彤光科技 模组检测

产品名称	液晶显示器背光模组检测仪器 彤光科技 模组检测
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

视觉检测设备的摄像机调整

摄像机被检测物体的电子图像，然后将其发送到处理器进行分析。电子图像被转换成数字，表示图像小的部分，即像素。图像显示的像素数量称作分辨率。图像的分辨率越高，包含的像素数量越多，进行检测时，图像的像素数量越多，检测结果越准确。视觉检测系统的摄像机有三个变量需要调整，以优化到的图像。它们是光圈、对比度和快门速度。彤光电子拥有多年加工视觉检测设备的经验，有专门的售后服务团队满足客户不同需求，需要视觉检测设备的客户可以打电话进行问价，我们会有专人帮助您了解。

视觉检测机行业发展现状

由于下游消费电子、汽车、半导体、等行业规模持续扩张，主要国家工业自动化水平稳步提升，模组检测在市场规模呈现较快扩张趋势。2011-2017年，国内机器视觉市场从10.8亿元增长至80亿元，复合增速约40%。markets and markets预测，模组检测市场规模在2020年有望达到107亿美元，2025年有望达到147亿美元。

光源选型基本要素：对比度：对比度对机器视觉检测设备来说非常重要。机器视觉应用的

照明的任务就是使需要被观察的特征与需要被忽略的图像特征之间产生对比度，从而易于特征的区分。对比度定义为在特征与其周围的区域之间有足够的灰度量区别。好的照明应该能够保证需要检测的特征突出于其他背景。彤光电子拥有一批长期致力于加工视觉检测设备的专门人员，雄厚的生产能力及务实的现代企业管理理念是公司发展坚强后盾，我们专门进行视觉检测设备，质量方面的问题您大可以放心。