

柔性FPC检测 fpc检测 彤光电子高速在线检测

产品名称	柔性FPC检测 fpc检测 彤光电子高速在线检测
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

视觉检测设备是用来做什么的？

视觉检测设备就是用机器代替人眼来做测量和判断。视觉检测是指通过机器视觉产品将被摄取目标转换成图像信号，传送给的图像处理系统，根据像素分布和亮度、颜色等信息，转变成数字化信号；图像系统对这些信号进行各种运算来抽取目标的特征，进而根据判别的结果来控制现场的设备动作。是用于生产、装配或包装的有价值的机制。它在检测缺陷和防止缺陷产品被配送到消费者的功能方面具有不可估量的价值。彤光电子是专门从事销售视觉检测设备的企业，需要视觉检测设备的朋友可以来电咨询，我们会竭诚为您服务。

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。

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。