

# 上川智能装备技术过硬 CCD影像检测系统 乐山CCD

产品名称	上川智能装备技术过硬 CCD影像检测系统 乐山CCD
公司名称	广东上川智能装备股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市南城周溪隆溪路5号高盛科技大厦9楼03-04室
联系电话	18822977289

## 产品详情

ccd视觉检测选购，到上川智能，不论你是大产品还是小产品，不论你是平面还是不规则面，乐山CCD，不论你是纯色还是杂色，CCD影像检测系统，只要是你想要的，想要分辨产品的良率及不良，我们就能帮你，同时可以让您发更省时省力更省心，让您对市场的占有率高。

如果有需要ccd视觉检测，您可以通过图片中的号码与我们联系！更多高新科技的自动化设备在上川智能等着您！谢谢！

液晶显示屏半自动光学检测机-A主要应用于液晶显示屏的表面AOI检测，外形美观，CCD视觉检测，结构紧凑。通过自动皮带流水线和伺服模组机械手的上下料，把液晶显示屏固定在治具上，FPC线连通主板点亮，高清CCD摄像头自动扫描液晶显示屏产品，采集图像，测试的检测点与数据库中的合格的参数进行比较，经过图像处理，检查出目标产品上是否有缺陷，如果有缺陷会通过显示器自动把缺陷显示/标示出来，供维修人员修整，确保产品的质量。

液晶显示屏半自动光学检测机-A，通过自动化的定制，现已成为液晶显示屏制造业确保产品质量的重要检测工具和过程质量控制工具，已广泛应用于各大工厂车间。

CCD视觉系统，是您生产的帮手，期待您的咨询了解。

在生产线上，人来做此类测量和判断会因疲劳、个人之间的差异等产生误差和错误，但是机器却不知疲倦地、稳定地进行下去。一般来说，机器视觉系统包括了照明系统、镜头、摄像系统和图像处理系统。对于每一个应用，我们都需要考虑系统的运行速度和图像的处理速度、使用彩色还是黑白摄像机、检测目标的尺寸还是检测目标有无缺陷、视场需要多大、分辨率需要多高、对比度需要多大等。从功能上来看，典型的机器视觉系统可以分为：图像采集部分、图像处理部分和运动控制部分。

上川智能装备技术过硬(图)-CCD影像检测系统-乐山CCD由广东上川智能装备股份有限公司提供。广东上川智能装备股份有限公司(www.gdsczn.com)是一家从事“自动锁螺丝机,自动贴膜.标机,AGV小车,视觉检测系统等”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“上川”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使上川智能装备在工业自动控制系统及装备中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!