

正印科技 摄像头图像质量测试软件公司 图像质量测试软件

产品名称	正印科技 摄像头图像质量测试软件公司 图像质量测试软件
公司名称	北京正印科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区后沙峪镇绿地启航国际南区2号楼1 101
联系电话	15811259752

产品详情

Halcon机器视觉软件

HALCON是德国MVTec Software GmbH公司开发的一套全方面的标准机器视觉算法包，拥有应用广泛的机器视觉集成开发环境 (HDevelop)。它能节约产品的成本，缩短软件的开发周期——HALCON灵活的架构便于各种机器视觉应用的快速开发。MVTec HALCON提供了卓越的性能，并全方面地支持多核平台和特殊指令集 (如AVX2和NEON)，以及GPU加速。HALCON可应用于所有行业，其提供的函数库已被使用在数十万套各行各业的装置中，包括blob分析、形态学、匹配、测量、识别和3D视觉等。HALCON支持Windows、Linux和macOS操作环境，图像质量测试软件，它保证了投资的有效性。整个函数库都可以用C、C++和.NET (如C#或VB.NET) 等多种通用编程语言访问。HALCON为百余种工业相机和图像采集卡提供接口，特别是GenICam、GigE Vision和USB3 Vision等标准接口，保证了硬件的独立性。

如需了解更多图像质量测试软件的相关信息，欢迎关注正印科技网站或拨打图片上的热点电话，我司会为您提供专业、周到的服务。

Imatest Master图像质量分析软件研发方案

以下是正印科技为您一起分享的内容，正印科技专业销售图像质量测试软件，欢迎新老客户莅临。

1.可分析超过30种流行的测试图卡，相机图像质量测试软件价格，可检测各种图像特性如颜色、色调、清晰度、噪音和其它影响图像质量的因素。

2.与自开发内部测试软件相比，Imatest大师版软件更快速、更高效、更可靠。

3.通过使用SFRplus或者 eSFR

ISO，Imatest大师版软件可快速检测各种影响图像质量的因素，以及减少转换测试图卡所用的大量时间。

Imatest Master介绍

Imatest是美国Imatest LCC公司开发的专业数码影像评测软件，即可用于检测数字相机、摄像机、工业相机拍摄的图像质量，相机图像质量测试软件报价，也可用于交流检测结果。涵盖了测量设备锐度（MTF），感知锐度（SQF），色彩还原，噪声，动态范围，色调响应，镜头光晕（杂光），镜头畸变等图像指标测试。

正印科技以诚信为首，服务至上为宗旨。公司专业供应图像质量测试软件，公司拥有强大的销售团队和经营理念。想要了解更多信息，赶快拨打图片上的热线电话！

正印科技(图)-摄像头图像质量测试软件公司-图像质量测试软件由北京正印科技有限公司提供。北京正印科技有限公司（www.colorspace.com.cn）为客户提供“图像质量测试软件，图像测试设备，图像质量测试卡”等业务，公司拥有“ColorSpace,IQL,imatest”等品牌。专注于软件代理等行业，在北京朝阳区有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：游经理。