

湖南天准影像仪 天准影像仪价格 纳捷计量

产品名称	湖南天准影像仪 天准影像仪价格 纳捷计量
公司名称	苏州纳捷计量科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州相城经济技术开发区澄阳街道澄云路480号
联系电话	18015412632

产品详情

苏州纳捷计量科技有限公司，是持续推进科技与成长的智慧型企业 致力于向用户提供、智能的测量解决方案。产品涵盖了如三坐标，光谱仪，硬度计，影像测量仪，齿轮测量仪，圆度仪，圆柱度仪，涂层测厚仪，超声波测量仪，工业内窥镜，工业CT等。

按照工作任务不同，可将计算机影像测量的底用划分为目标识别，目标定位，表面检测，尺寸测量等。按照应用目的不同，可将计算机视觉的应用归纳为以下六方面。如图1-7所不为计算机视觉成用示例。

(1)工业自动化产品检测，质量控制，工业探伤，天准影像仪价格，自动焊接以及各种危险场合工作的机器人等。将图橡和影像测量技术用于生产自动化，提高生产效率、保证产品质量、避免人类疲劳等带来的误判。

(2)检验和监视成品检验，显微医学操作，在纺织、印染业进行自动分色、配色，工况监视与自动跟踪报警等。

(3)视觉导航巡航i 导i
弹制导，无人驾驶飞机飞行，天准影像仪生产厂家，自动行驶车辆，移动机器人，自动巡航目标检测与跟踪等。

(4)图慷自动解释对放i射图慷、显微图慷、医学图慷、遥感多波段图慷、合成孔径雷达图慷、航天航测图慷等进行自动判读理解等。

(5)人机交互人脸、指纹以及虹膜等生物信息识别，用于构成智能人机接口，鉴别用户身份，识别用户的体势及表情测定，既符合人类的交互习惯，也可增加交互方便性和临场感等。

(6)虚拟现实飞机驾驶员训练，医学手术模拟，战场环境表示等，它可帮助人们超越人的生理极限，。身临其境，提高工作效率。

计算机视觉涉及的应用行业众多，它在制造业、电子、航天、遥感、印刷、纺织、包装、医疗、制药、食品、智能交通、金融、体育、考古、公共安全以及科学研究等行业均有着广泛应用。

经过近几年的快速发展，影像测试仪利用非接触式影像测头进行测量，通过数字图像处理技术提取各种复杂形状工件表面的坐标点，再利用坐标变换和数据处理技术转换成坐标测量空间中的几何元素，从而计算得到被测工件的实际尺寸、形状和相互位置关系，针对密封条较软产品，能根据客户工件需求编程并自动非接触测量，具有非接触等特点，有效提高了汽车密封条的产品质量。随着汽车行业的需求增大，市场上还出现了检测汽车密封条的影像测试仪，现在影像测量仪已成为了汽车密封条不可缺少的计量检测设备了。

苏州纳捷计量科技有限公司，天准影像仪商家，是持续推进科技与成长的智慧型企业 致力于向用户提供、、智能的测量解决方案。产品涵盖了如三坐标，光谱仪，硬度计，影像测量仪，齿轮测量仪，圆度仪，圆柱度仪，涂层测厚仪，超声波测量仪，工业内窥镜，工业CT等。

- 1、多点测量点、线、圆、弧、椭圆、矩形，提高测量精度；
- 2、组合测量、中心点构造、交点构造，线构造、圆构造、角度构造；
- 3、坐标平移和坐标摆正，提高测量效率；
- 4、聚集指令，同一种工件批量测量更加方便快捷，提高测量效率；
- 5、测量数据直接输入到AutoCAD中，成为完整的工程图；
- 6、测量数据可输入到Excel或Word中，进行统计分析，可割出简单的Xbar-S管制图，湖南天准影像仪，求出Ca等各种参数；
- 7、多种语言界面切换；
- 8、记录用户程序、编辑指令、教导执行；
- 9、大地图导航功能、刀模具立体旋转灯、3D扫描系统、快速自动对焦、自动变倍镜头；
- 10、可选购接触式探针测量，软件可以自由实现探针/影像相互转换，用于接触式测量不规则的产品，如椭圆、弧度、平面度等尺寸；也可以直接用探针打点然后导入到逆向工程软件做进一步处理！
- 11、影像测量仪还可以检测圆形物体的圆度、直线度、以及弧度；
- 12、平面度检测：通过激光测头来检测工件平面度；
- 13、针对齿轮的测量功能
- 14、针对全国各大计量院所用试验筛的专项测量功能
- 15、图纸与实测数据的比对功能

湖南天准影像仪-天准影像仪价格-

纳捷计量(推荐商家)由苏州纳捷计量科技有限公司提供。苏州纳捷计量科技有限公司是江苏苏州,力学计

量标准器具的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在纳捷计量领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创纳捷计量更加美好的未来。同时本公司还是从事影像测量仪，影像测量仪价格，影像测量仪哪家好的厂家，欢迎来电咨询。