

可实时检测的高精度影像测量仪

产品名称	可实时检测的高精度影像测量仪
公司名称	东莞市仪光光学仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	海克斯康:一键式快速测量仪 双工位无停顿:全自动影像测量仪 双镜头快速量测:平面度测量仪
公司地址	东莞市莞城东城中路628号华和商业大厦1211号房
联系电话	18998058111 18824227199

产品详情

随着测量技术的不断成熟发展，光学影像测量仪器在大众视野中越来越受关注。它是一种光电技术与高精密度测量仪器相结合的测量方式，依托计算机软件和相配套的测量系统，能够快速、精准的获得检测数据。“光学图像测量的应用越来越广泛，它具有传统测量手段无法比拟的优势。”中国科学院院士于起峰在参加大型访谈节目《两院院士谈强军》时说。

于起峰表示，与传统测量手段相比，光学图像测量具有高精度、大视场、实时动态测量、光源多变等优势。“尤其是光学图像测量能实时监测监控运动目标，获得运动参数，还能为各种飞行器、汽车提供视觉导航。近年来，我们在这个领域的发展水平提高的很快，在各行各业的应用也日益广泛和重要。”

随着科学发展观的提出，科学家们大胆设想，将图像技术与计算机软件结合，构造了数字图像分析技术，这项技术对于科学研究院而言是重大举措。一门名叫摄像测量学的新兴交叉技术学科在国际上迅速被推广，它颠覆传统学科，将光学测量、计算机视觉与摄像测量三者相结合，这就是现在所统称的光学测量或者光测。图像表达的内容是最直接的，同时也是最丰富。据统计，人类获得的外界信息70%以上来自眼睛获取的图像。

作为全球顶尖的智慧计量测量专家，海克斯康影像产业单元带领七海测量从产品技术、零部件供应、到生产制造的每一个环节均采用国际标准。凭借国际化的研发团队，上千个有效专利技术以及全球化的资源优势平台，对产品实时进行高精度动态检测。产品广泛应用于航空航天、医疗器械、军工、汽车、模具、电子、五金等。

海克斯康影像产业单元凭借丰富的行业技术与专业应用经验，从单一产品到为客户提供制造智能技术解决方案，逐渐渗透到各行各业中。

如果您想购买我们的产品，以下方式可以轻松与我们取得联系！

仪光光学：专业生产销售影像测量仪、三坐标测量机、玻璃厚度测量、激光平面度测量、瑕疵检测、轮廓检测、量身定制高效测量机及自动化检测设备

专业测量各种产品尺寸，精度高，品质优，价格低，售后快，超清晰，数据可导出，可做报表，方便快捷，为您节省测量成本。

如有特殊测量需求，请致电：400-0769-718 我们有专业研发团队为您量身打造专案高速测量仪器，一切测量难题都帮您轻松搞定！

网址:www.7ocean.net