

# 海克斯康复合式影像测量“新高度”

产品名称	海克斯康复合式影像测量“新高度”
公司名称	东莞市仪光光学仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	海克斯康:授权代理 影像测量仪:双镜头快速量测 非标定制:工件尺寸测量技术领导者
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

面对日益复杂、多变的检测需求，以及产品的研发及首样阶段每个尺寸细节都要被确认等诸多测量挑战，海克斯康制造智能推出复合式影像测量仪，Optiv Performance 663和664 Dual Z。

Optiv Performance复合式影像测量仪将接触测头、影像测头以及白光测头等各种传感器集成在一个系统里，可根据工件三维几何形状、材料、反光性能和精度要求选择最合适的传感器，无需二次装夹，节省了宝贵的测量时间。

基于Optiv Performance 443的成功，新型复合式影像测量仪采用低震动花岗岩结构，精密的机械直线导轨，无间隙精准驱动以及整合的温度补偿功能。新型复合式影像测量仪大大提升了可探测零件的行程范围，其中Optiv Performance 663的行程可达到610 x 610 x 305 mm，Performance 664 Z向行程则可达到405mm

如果您想购买我们的产品，以下方式就可以轻松与我们建立联系。

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](http://www.7ocean.net)

为了确保整个测量行程应用最大化，Optiv Performance可配置海克斯康专利的Optiv双Z轴选项，两个独立的光学和接触传感器Z轴。双独立Z轴的设计有效减少了不同传感器使用时互相干涉的情况，可

以搭载长测针测量深孔内部，并在最大程度上降低了碰撞风险。Optiv 双Z轴技术支持配置旋转测座。

Optiv Performance 663 和664 Dual Z为回转体工件的测量提供了简单快捷的解决方案。转台的应用使得分布在零件周围的所有特征都能通过旋转工装的方式检测。Optiv转台选项可作为机器的第四轴灵活使用。

Optiv Performance 663 和664 Dual Z另外一个可用选项是MMS PULSE系统。MMS PULSE利用传感器能够检测温度、震动、湿度及机器状态，在结果产生的同时，让机器操作者更加完整的了解环境情况。

“我们的客户一直期望着一款多功能的设备，而Optiv Performance 663 和 664 Dual Z正是为了满足客户的需求创造的。” 海克斯康制造智能产品经理Wolfram Frhlich说道。“这是一款前瞻性测量设备，它可以处理各种不同的测量和测试任务。创新性的Optiv 双Z轴技术和Optiv双转台选项可以帮助用户找到理想的传感器定位以及突破现有性能测量局限的工件。”