

# 七海测量三坐标测量机

产品名称	七海测量三坐标测量机
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:三坐标测量机 影像测量仪:一键式快速测量 高精度智能抓取:双工位无停顿
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

**地图导航** 可以将产品先拍照作为地图，解决了在大倍数测量过程中难以找到测量位置的困扰，可让操作人员清楚地知道当前测量部分工作区域在整个工作的位置，在地图上点击，大倍率主镜头将移动到相应的位置。

**即时地图导航** 完美的实时导航功能，小倍率与大倍率实时同步显示，一个主镜头用于大倍数测量。另一侧镜头则可看见大范围被测物，操作人员无须作任何设置即可快速的找到要测量的位置，使工作效率得到极大提升。

**激光** 采用日本Keyence进口高精度激光测头，进行外形扫描测量，可以快速测量平面度、高度、厚度及进行产品外形抄数测量。

**同轴激光** 采用日本Keyence进口高精度激光测头，进行外形扫描测量。可以快速测量平面度、高度、厚度及进行产品外形抄数测量，并通过影像实时追踪激光位置。操作者可清楚掌握激光点当前测量位置，解决了再测量中无法判断当前激光取点位置是否准确的困扰。

**自动变倍镜头** 七海自主研发的12段自动变倍镜头，改变了传统镜头局限于单倍率测量的方式，实现了跨倍率的同步测量，通过软件自动控制镜头放大。缩小倍数，真正实现了产品高速，高精度测量，也避免了在手动调节倍率时，由操作人员对齐位置不同导致的测量误差。

**探针** 采用进口高性能探针，弥补了影像对于某些尺寸无法或难以测量的缺陷，真正实现了3D测量，从而也大大丰富了影像测量仪的功能。

**双远心光路镜头** 采用高倍率远芯光路技术。高亮度LED平行光系统和超强软件亚像素处理功能的综合应用，在大视野模式下无须夹具，任意摆放皆可实现快速测量；同时配备大倍率镜头和高解析力摄

像机，可以高效地实现精准测量，双远心光路镜头不仅具备了高精度二次元功能，而且还有大视野高精度一键式测量，实现了高精度和高速度检测的完美结合。 专利环形灯系统 七海自主开发的 可编程8象限，16通道三度空间照明系统，有90度的同轴光源，具有趋近90度到超过180度的可升降环形光源，可以进行立体无死角的照明。在面对某些特殊的被测量物时，可利用不同的光线效果以凸显被测物的特性，以实现更精准地抓取工件边缘的测量功能，告别了传统的单一方向光源系统测量，让测量功能更加完美强大。

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