

思瑞影像测量仪 二次元影像测量机 影像仪 一键式影像测量仪

产品名称	思瑞影像测量仪 二次元影像测量机 影像仪 一键式影像测量仪
公司名称	思瑞测量技术（深圳）有限公司
价格	100000.00/个
规格参数	瑞典思瑞:1 1:1 1:1
公司地址	中国 广东 深圳市宝安区 江苏 昆山
联系电话	4008800268 18923740416

产品详情

本产品适用于大型及超大型产品品质检测，如超大钣金件、塑胶件、TFT等，同样也适用于连接器、电路板、模具、手机件、刀模、精密五金等。

产品介绍：

SVM超大行程系列是思瑞引进海克斯康自动影像技术，推出的高速、高精度，功能强大的自动影像测量仪，可实现各种复杂，精密零件的轮廓、表面尺寸、角度与位置等精准测量，适合对测量效率十分挑剔的客户，搭配的海克斯康系列自动软件，可实现全自动编程，基于CAD数模的测量，是一款国内应用广泛的全自动影像仪器。

主要特征：

专利的三角横梁技术，保证机器更高的刚性质量比，精度更稳定；

德国HEIDENHAIN工业级四轴CNC控制系统，全伺服闭环控制，全自动测量功能；

激光干涉仪校准，空间面补偿，保证机器全方位测量的高精度；

移动桥式结构，高精度花岗石底座，保证机器的长期稳定性；

专利的预载荷空气轴承，全气浮导轨技术的应用，同时采用研磨级丝杠传动，高速，无间隙，灵敏可靠，定位准确，运动精度高；

照明系统：在面对某些特殊被测量物时，可利用不同的光线效果以凸显被测物的特性以更精准的抓取尺寸并达到高重复精度的光源精准测量功能；

高分辨率彩色CCD，高清晰度影像效果，高品质的画面；

美国NAVITAR全自动高精度自动变倍镜头；

摇杆操控全CNC功能：自动对焦，自动量测，自动寻边，自动灯光调整，自动倍率切换，保证测量高效率；

采用PC-DMIS VISION软件，核心算法经过国际权威机构PTB认证。

规格型号及技术指标：

控制方式：CNC

摄像机：高分辨率工业级彩色CCD摄像机

光源：轮廓光LED冷光源，亮度连续可调

表面光LED冷光源，亮度连续可调

选配功能：CAD模块/同轴光/测头/激光

工作距离：90mm

电源：220V \pm 10%，50Hz(用电设备要求接地可靠：接地电阻小于4欧姆)

工作环境：20 \pm 2 ，温度变化 < 2 /hr，湿度45% ~ 75%，震动 $< 0.002g$ ，低于15Hz

由于产品性能的不断改进，思瑞保留在未通知情况下进行产品技术参数更改的权利

图片仅供参考，以实物为准