

# 大行程影像测量仪与普通影像测量仪的区别及其优势

产品名称	大行程影像测量仪与普通影像测量仪的区别及其优势
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:一键式测量机 影像测量仪:翘曲度测量 影像测量仪:三坐标测量机
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

### 大行程影像测量仪与普通影像测量仪的区别及其优势

影像测量仪是现代工业最先进的检测工具，影像测量仪可分为手动及全自动两类，其中检测的量程也有大有小，价格也差别甚远，大行程影像测量仪与普通的影像测量仪有什么区别呢？大行程影像测量仪除了检测量程大之外还具有什么优势呢？下面嘉腾详细解答。影像测量仪一般包括小行程、中行程、大行程和超大行程四个系列。其中大行程影像仪的行程都在1000×1000×100mm以上。此类二次元影像仪适用于大尺寸产品或批量测量的精密测量，可用于LCD、PDP、PCB等显示器的相关测量。影像仪大行程三次元可加装接触式测头，激光扫描器，从而实现多种测量方式。影像仪大行程三次元适用于INTEX IMS的革新的程序限度校正系统。影像测量仪大行程三次元的三轴为坚固的花岗岩，拥有优越的耐久性及稳定性。花岗岩的特点是硬度高、耐磨损、耐腐蚀、具有装饰性。MV系列大行程影像测量仪是嘉腾继小行程二次元之后的又一力作，产品拥有多项专利设计，弥补了目前市场上销售各品牌大行程机型的多项缺陷。大行程影像测量仪是我公司新研发的龙门大行程CNC型全自动影像测量仪，采用龙门式结构(桥架式)运行性能稳定，且机构稳定不变形。X、Y、Z三轴均采用伺服电机、全采用双重闭环运动控制、可保证电机在中、高速运动时的稳定性，和准确的定位功能，影像Z轴可自动对焦、配合自动变焦镜头，可实现自动变焦而不需倍率校正。目前大行程全自动影像测量仪主要应用在PCB线路板、覆铜板、平板玻璃、液晶模组、刀模、绝缘材料等行业。嘉腾的大行程影像测量仪由全大理石结构保证极高稳定性及刚性；高精密线性滑轨和皮带传动，配日本安川高能伺服马达全闭环控制，嘉腾影像仪以高精度、高稳定度检测优势已成为国内领先测量仪器。