

2.5次元测量仪,3D影像,3D测量全新报价

产品名称	2.5次元测量仪,3D影像,3D测量全新报价
公司名称	东莞市三丰仪器检测服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市石碣镇四甲村金沙路
联系电话	86-076986300856 18929283468

产品详情

东莞影像测量仪厂家专业设计、制造、销售，直接提供2.5次元测量仪，全自动影像测量仪,二次元影像测量仪,跌落试验机等光学,力学,影像测量仪等产品。公司电话0769-88480569

2.5次元测量仪工作原理是被测工件通过底灯、顶灯调节光源后使其达到清晰状态，被测工件的图元信息被整个影象系统传送到软体中，在软体中形成高清晰工件图象。光栅尺通过高精密光学玻璃校正后将所测量的工件尺寸数据通过“数据处理器或数据卡”传送到电脑的软体中，形成工程数据。

1、工作台的移动。摇动x、y轴可以水平垂直移动工作台，方便的对工件进行测绘。先目测工件的大小，最好将工件放置在工作台上的透光区域。

2、光源的调整。机台电源控制箱的顶灯、底灯调节旋钮，使所要测量的工件保持局部清晰,状态。

3、焦距的调整，将对工件进行测绘时，需要摇动“壳体端盖”一侧的z轴手柄，以使整个“影象系统”做上下移动，摇动“调焦手柄”至工件呈现在电脑中的影象清晰位置时，整个调焦过程完成。

在对工件测量之前的取比例尺或测量工件外部轮廓时建议仅开“底光源”，调整光强使光刻玻璃和所测工件的影象达到最佳状态即可。在测量工件表面或盲孔需要打开表面轮廓光源。

在整个影像测量仪工作过程中建议仅开“底光源或顶光源”，旋转“顶、底灯旋转开关”调节光强的明暗，使测量仪器中呈现的影象达到最佳状态。

东莞三丰公司致力于向用户提供优良品质、并提供富有专业的技术支持及优质的售后服务，产品质量好精度高,采购首选三丰品牌！诚信是合作的基础，实力是合作的保证，共赢是合作的关键！三丰公司与您真诚合作，请关注影像测量网<http://www.huanbaotouzi.com/>24小时热线：0769-88480569. qq：2390298790.手机13360660648