

三丰影像仪,自动变倍镜头测量-二次元测量仪

产品名称	三丰影像仪,自动变倍镜头测量-二次元测量仪
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

三丰测量仪器集二次元测量仪,影像测量仪,光学测量仪等研发生产销售为一体.专注于光学测试设备技术研发和创新;可根据客户特殊需求定制影像仪,拨打0769-88480569

二次元测量仪中计算机不光只是进行简单影像对位和数值显示,尺寸标注,cad图形的输出等基本功能,更重要的是具有空间几何运算、图形显示、这一切都依赖于在空间几何基础上开发出来的专用测量与控制软件。

二次元测量仪手动和自动主要特点表现在如下几个方面：

1.技术实现了工件随意放置：手动影像测量仪在进行基准测量时，需要摇动工作平台，然后通过认为判断所要求的点。而数字化影像测量仪可以利用软件技术完成空间坐标系旋转和多坐标系之间的复杂换算，被测工件可随意放置，随意建立坐标原点和基准方向并得到测量值，同时在屏幕上呈现出标记，直观地看出坐标方向和测量点，使最为常见的基准距离测量变得十分简便而直观。

2.实现了点哪走哪：手动影像测量仪在测量点a、b两点之间距离的操作是：先摇x、y方向手柄走位对准a点，在用手操作电脑并点击鼠标确定；然后摇手到b点，重复以上动作确定b点。每次点击鼠标该点的光学尺位移数值读入计算机，当所有点的数值都被读入后计算机自动进行计算并得到测量结果,一切功能与操作都是分离进行的。

请关注影像测量网<http://www.huanbaotouzi.com/>24小时热线：0769-88480569. qq：2390298790.手机13360660648