

佛山影像测量仪-影像测量仪-二次元影像测量仪

产品名称	佛山影像测量仪-影像测量仪-二次元影像测量仪
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

影像测量仪可分为自动影像测量仪与手摇式影像测量仪，两者之间的区别主要表现在如下几个方面：

全自动影像测量仪技术工作效率高

手摇式二次元影像测量仪在进行同一工件的批量测量时，需要人工逐一手摇走位，有时一天得摇上数以万计的圈数，仍然只能完成数十个复杂工件的有限测量，工作效率低下。

全自动影像测量仪可以通过样品实测、图纸计算、cnc数据导入等方式建立cnc坐标数据，由仪器自动走向一个一个的目标点，完成各种测量操作，从而节省人力，提高效率。数十倍于手摇式影像测量仪的工作能力下，操作人员轻松而高效。

在测量仪器这个行业中，存在许多不同的仪器类别，这些仪器在各自的领域里都有着自己的发展。精密测量仪器作为仪器领域里比较特殊的行业，它的发展轨迹和其他的仪器类别是有所不同的。

全自动比较好控制，想怎样走就可以设置成怎样走

手摇式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，然后锁定平台、改手操作电脑并点击鼠标确定；再打开平台，摇手到b点，重复以上动作确定b点。每次点击鼠标是要将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才能进行计算功能的操作。这种初级设备就象一个技术的“积木拼盘”，一切功能与操作都是分离进行的；一会摇手柄、一会点鼠标...；手摇时还需注意均匀且轻而慢、不能回旋；一般，一位熟练操作员进行一个简单的距离测量大概需要数分钟。

全自动影像测量仪则不同，它建立在微米级精确数控的硬件与人性化操作软件的基础上，将各种功能彻底集成，从而成为一台真正意义上的现代精密仪器。具备无级变速、柔和运动、点哪走哪、电子锁定、同步读数等基本能力；鼠标移动找到你所想要测定的a、b两点后，电脑就已帮你计算测量出结果，并显示图形供校验，图影同步，即使是初学者测量两点之间距离也只需数秒钟。更详细请访问影像测量官网<http://www.sanbon.com>

p://www.huanbaotouzi.com/ , 热线咨询0769-86300856/88480569 ; qq : 2390298790.手机13360660648