

笔记本二次元影像测量仪 影像测量仪 苏州晟通翔检测技术

产品名称	笔记本二次元影像测量仪 影像测量仪 苏州晟通翔检测技术
公司名称	苏州晟通翔检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州吴中区甪直镇甪直大道38号晟通翔仪器
联系电话	18912645180 18912645180

产品详情

影像测量仪是建立在CCD数位影像的基础上，依托于计算机屏幕测量技术和空间几何运算的强大软件能力而产生的。计算机在安装上控制与图形测量软件后，变成了具有软件的测量大脑，是整个设备的主体。它能快速读取光学尺的位移数值，通过建立在空间几何基础上的软件模块运算，瞬间得出所要的结果；并在屏幕上产生图形，供操作员进行图影对照，从而能够直观地分辨测量结果可能存在的偏差。影像测量仪是一种由高解析度CCD彩色镜头、连续变倍物镜、彩色显示器、视频十字线显示器、精密光栅尺、多功能数据处理器、数据测量软件与高精度工作台结构组成的高精度光学影像测量仪器。

全自动影像测量仪具有人工测量、CNC扫描测量、自动学习测量三种方式，并可将三种方式的模块叠加进行复合测量。可扫描生成鸟瞰影像地图，实现点哪走哪的全屏目标牵引，测量结果生成图形与影像地图图影同步，可点击图形自动回位、全屏鹰眼放大。可对任意被测尺寸通过标件实测修正造影成像误差，并对其进行标定，从而提高关键数据的批测精度。全自动影像测量仪有着友好的人机界面，支持多重选择和学习修正。

- 1、仪器应放在清洁干燥的室内（室温 20 ± 5 ，湿度低于60%），避免光学零件表面污损、金属零件生锈、尘埃杂物落入运动导轨，笔记本二次元影像测量仪，影响仪器性能。
- 2、工作台玻璃及油漆表面脏了，可以用中性清洁剂与清水擦干净。能用擦拭油漆表面，否则，3c类产品影像测量仪，会使油漆表面失去光泽。
- 3、它有精密部件，如影像系统、工作台、光学尺以及Z轴传动机构等均需精密调校，所有调节螺丝与紧固螺丝均已固定，客户请勿自拆卸，如有问题请通知人员，如果自行拆卸会造成影像测量仪出现故障或精度降低，二次元影像测量仪，不在保修范围内。
- 4、影像测量仪所有电气接插件、一般不要拔下，如已拔掉，则必须按标记正确插回并拧紧螺丝，不正确的接插，轻则影响仪器功能，重则可能损坏系统。
- 5、仪器要接地，机座后面电源接口板有标识，而且要求在使用影像测量仪时，电源插座要有地线。

6、计算机上测量软件，影像测量仪，已对工作台与光学尺的误差进行了补偿，请勿自行更改，否则，会产生错误的测量结果。

7、使用影像测量仪完毕后，工作面应随时擦拭干净，好再罩上防尘套。

笔记本二次元影像测量仪-影像测量仪-苏州晟通翔检测技术由苏州晟通翔检测技术有限公司提供。苏州晟通翔检测技术有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！