

三次元影像测量仪 影像测量仪 苏州晟通翔检测

产品名称	三次元影像测量仪 影像测量仪 苏州晟通翔检测
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

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，三次元影像测量仪，并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，模具影像测量仪，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。

二次元影像测量仪收到后要开箱检查

打开包装后，pcb影像测量仪，请首先检查各物品是否有机械损坏，然后按照装箱清单（见本手册附录）或订购合同仔细核对物品是否齐备。如果物品有损坏或产品内容不符合，影像测量仪，请不要使用，立即与本公司联系；

开箱后，请首先拆除机台上的“运输固定弯板”；

将本产品放置于安全平坦处，并用水平仪调整测量仪使其保持水平。

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密度工作台结构组成的高精度光学影像测量仪器。三次元影像测量仪-影像测量仪-

苏州晟通翔检测(查看)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是江苏苏州，力学计量标准器具的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在晟通翔实验室仪器设备销售领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创晟通翔实验室仪

器设备销售更加美好的未来。