

手动影像测量仪厂家 合肥迈思瑞 芜湖影像测量仪

产品名称	手动影像测量仪厂家 合肥迈思瑞 芜湖影像测量仪
公司名称	合肥迈思瑞仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区科学大道102号高新创业中心7号楼
联系电话	13965127927

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，影像测量仪厂家，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。

影像测量仪且测量的图形也会同步显示在电脑屏幕上，只需一键即可将测量结果以及图形转入CAD、WORD、EXCEL做进一步分析等等。影像测量仪在平面上的尺寸测量误差(Exy): 该丈量差错代表在印象丈量平面上任意方向摆放产品或样件，丈量二维尺度的示值差错。图像是指对物体的发光以及反射光的视觉印象，快速影像测量仪，因为计算机只能处理数字信息，所以图像并不能直接由计算机进行处理，芜湖影像测量仪，一幅图像在用计算机进行处理之前必须先转化为数字形式，成为数字图像，即进行图像的数字化。

由于影像测量仪的通用性强、测量范围大、精度高、实时性强、能与柔性制造系统相连接，所以用处相当的广泛。经过不断的发展，影像测量仪的应用范围不断扩大，可以对各种复杂的工件轮廓和表面形状进行精密测量。通过图像处理技术，空间几何运算，运动控制以及对光栅数据的采集与运算来获得被测物体的几何尺寸和对要检测物理量的检测，通过测量软件完成测量工作，得到所想要得到的参数，完成测量工作。

手动影像测量仪厂家-合肥迈思瑞(在线咨询)-芜湖影像测量仪由合肥迈思瑞仪器仪表有限公司提供。合肥迈思瑞仪器仪表有限公司是安徽合肥,其它的见证者,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。在合肥迈思瑞领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创合肥迈思瑞更加美好的未来。同时本公司还是从事3d轮廓测量仪,安徽3d轮廓测量仪,合肥3d轮廓测量仪的厂家,欢迎来电咨询。