

复合式影像测量仪 芜湖影像测量仪 合肥迈思瑞性能稳定

产品名称	复合式影像测量仪 芜湖影像测量仪 合肥迈思瑞性能稳定
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

近年来，随着国家装备制造业的快速转型，极大的促进了影像测量仪行业的发展。测量技术，已从机械式的接触式对比测量转变为非接触式影像测量。将待测工件放于工作台上，启动运动控制程序通过运动控制卡来控制X、Y、Z三轴的运动使得它们达到合适的位置，并使待测工件的图像能够清晰的呈现到CCD中。影像测量仪它可以用来进行零部件的尺寸、形状及其相互位置的在线检测，还可应用于划线、定中心孔、光刻集成线路对准等。

影像测量仪利用影像测头采集工件的影像，通过数位图像处理技术提取各种复杂形状工件表面的座标点，复合式影像测量仪，再利用座标变换和资料处理技术转换成座标测量空间中的各种几何要素，从而计算得到被测工件的实际尺寸、形状和相互位置关系。影像测量仪在平面上的尺寸测量误差(E_{xy}): 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。

影像测量仪通过表面光或者轮廓光照明后，影像测量仪器，经变焦物镜、CCD镜头摄取图像，芜湖影像测量仪，传送至屏幕后通过计算机屏幕测量技术和空间几何运算的强大测量软件能力，瞬间得出运算结果。图像是指对物体的发光以及反射光的视觉印象，手动影像测量仪，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，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的。

复合式影像测量仪-芜湖影像测量仪-合肥迈思瑞性能稳定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在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，合肥迈思瑞一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：尚经理。同时本公司还是从事合肥轮廓仪，芜湖轮廓仪，安徽轮廓仪的厂家，欢迎来电咨询。