

高精度全自动影像量测仪图片 高精度全自动影像量测仪 昆山智鹏

产品名称	高精度全自动影像量测仪图片 高精度全自动影像量测仪 昆山智鹏
公司名称	昆山智鹏精密测量仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市张浦镇同舟路188-234号
联系电话	13584997877 13584997877

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：昆山智鹏精密测量仪器有限公司

应该以少数目的量块组成所需尺寸的量块组，就是链原则的一种实际应用。变形原则：测量器具与被测零件都会因实际温度偏离标准温度和受力（重力和测量力）而产生变形，高精度全自动影像量测仪图片，形成测量误差。在测量过程中，高精度全自动影像量测仪生产，控制测量温度及其变动、保证测量器具与被测零件有足够的等温时间、选用与被测零件线胀系数相近的测量器具、选用适当的测量力并保持其稳定、选择适当的支承点等，都是实现变形原则的有效措施。

MCOO1-SK4004A具有空间几何运算能力，可以利用软件技术完成空间坐标系旋转和多坐标系之间的复杂换算，被测工件可随意放置，随意建立坐标原点和基准方向并得到测量值，同时研润企业在屏幕上呈现出标记，高精度全自动影像量测仪，直观地看出坐标方向和测量点，使为常见的基准测量变得十分简便而直观，也使分度盘这个机械时代的产物与摇柄一起成为历史。用于测量二维平面尺寸，广泛应用在各种不同的精密产业中。其主要用于在卡尺、角度尺很难测量到或根本测量不到的但在装配中起着重要的零部件尺寸、角度等，如硅胶、电路板的爬电距离、电器间隙、控制面板的灯孔、塑料件的某些尺寸等等，还可用于对某些零部件的图片进行照片用于分析不良原因。由于影像测量仪是利用表面光或轮廓光照明零件所得到的影像，对零件的测量时需要取点，故并非所有零件采用二次元测量仪测量都是精密的，选取的方法、有效的途径才能对零件的尺寸测量准确。高精度全自动影像量测仪图片-高精度全自动影像量测仪-昆山智鹏由昆山智鹏精密测量仪器有限公司提供。昆山智鹏精密测量仪器有限公司是江苏苏州,光学仪器的见证者，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。在智鹏精密领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创智鹏精密更加美好的未来。