

常州3D形貌测量仪 苏州盟讯电子有限公司

产品名称	常州3D形貌测量仪 苏州盟讯电子有限公司
公司名称	苏州盟讯电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区方泾路10号1号楼558室（注册地址）
联系电话	15501478799 15501478799

产品详情

光学影像测量仪检测是一种常见测量技术，通过提供了量化的图像测量方式，获得测量数据，从而对零部件公差尺寸进行把控，3D形貌测量仪厂家，是机械、电子制造业，计量测试所广泛使用的一种多用途计量仪器。

影像测量仪的误差来源有哪些呢？（1）光栅尺记数的偏差；
（2）操作台挪动时存有的平行度、角摆产生的偏差；（3）操作台两精确测量轴平整度带的偏差；
（4）摄像镜头直线光轴与操作台不垂直带的偏差；（5）精确测量工作温度转变产生的偏差；
（6）灯源照明灯具标准的转变产生的自动对焦和指向偏差。

全自动影像仪的维护保养：1、仪器应放在清洁干燥的室内(室温 20 ± 2 ，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，影响仪器性能。
2、仪器使用完毕，工作面应随时擦拭干净，醉好再罩上防尘套。
3、仪器的传动机构及运动导轨、应定期上润滑油，使机构运动顺畅，保持良好的使用状态。4、工作台玻璃及油漆表面脏了，可以用中性清洁剂与清水擦拭干净。绝不能用有机溶剂擦拭油漆表面，否则，会使油漆表面失去光泽。

苏州盟讯电子有限公司专注于光学微结构热压设备，工艺及服务，常州3D形貌测量仪，公司拥有设计经验8年+/工艺经验5年+，以其自主研发，技术创新，不断推新导光膜卷/片材热压设备、同时适用于LED导光板/扩散板/PS/PMMA/照明/面板/灯饰/灯箱/电视TV等纳米导光板片材热压设备、激光镭射/金属雕刻机，3D形貌测量仪生产厂家，不锈钢板雕刻激光设备，304不锈钢板，8/10/12K，进口日料超镜面覆膜不锈钢板/带，等一系列光学膜周边配套设备及周边辅材，并提供相关生产工艺及生产材料的整体解决方案，现

影像测量仪的误差来源有哪些呢？（1）光栅尺记数的偏差；

- (2) 操作台挪动时存有的平行度、角摆产生的偏差;
- (3) 操作台两精确测量轴平整度带的偏差;
- (4) 摄像镜头直线光轴与操作台不垂直带的偏差;
- (5) 精确测量工作温度转变产生的偏差;
- (6) 灯源照明灯具标准的转变产生的自动对焦和指向偏差。

常州3D形貌测量仪-苏州盟讯电子有限公司由苏州盟讯电子有限公司提供。苏州盟讯电子有限公司 (www.sz-mxdz.com) 有实力, 信誉好, 在江苏苏州的印染整机械与设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进苏州盟讯电子和您携手步入辉煌, 共创美好未来!