

二次元影像测量仪 晟通翔实验室仪器设备销售 中山影像测量仪

产品名称	二次元影像测量仪 晟通翔实验室仪器设备销售 中山影像测量仪
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

影像测量仪世界经济化导致竞争更为激烈，中国市场成为关注的热点，国外影像测量仪公司纷纷加大进入力度，投入方式从简单的销售到代工，从独资生产到建立研发中心，本土化不断深入，增强了竞争力，中山影像测量仪，国内企业的竞争优势在逐渐消弭。需求的变化。一方面，随着节能降耗、减少排放和低碳经济成为国家长期国策，出现了一批高速发展的新型产业。

影像测量仪是基于机器视觉的自动边缘提取、自动理匹、自动对焦、测量合成、影像合成等人工智能技术，模切产品2.5次元影像仪测量仪，具有点哪走哪自动测量、CNC走位自动测量、自动学习批量测量的功能，影像地图目标指引，全视场鹰眼放大等优异的功能。同时，基于机器视觉与微米控制下的自动对焦过程，可以满足清晰影像下辅助测量需要，亦可加入触点测头完成坐标测量。支持空间坐标旋转的优异软件性能，二次元影像测量仪，可在工件随意放置或使用夹具的情况下进行批量测量与SPC结果分类。

1.影像测量仪的运输安全：

在运输及搬运过程中，影像测量仪工厂，本产品切勿受到外力撞击、挤压、振动；

在运输及搬运过程中，保证本产品始终处于水平状态，切勿倾斜、侧放或倒置；

在搬动前一定要使用固定治具先固定好XYZ三轴，否则在移动中会因工作台面滑动导致部件损坏；

由于产品底座重量较大，请小心搬运，以防出现不必要的人员损伤和产品损坏；

由运输搬运原因而造成的产品损坏和精度降低，本司不负任何责任。

二次元影像测量仪-晟通翔实验室仪器设备销售-中山影像测量仪由苏州晟通翔检测技术有限公司提供。

行路致远，砥砺前行。苏州晟通翔检测技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为力学计量标准器具具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!