

博亚手动二次元影像测量仪

产品名称	博亚手动二次元影像测量仪
公司名称	深圳市博亚精密仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:诺新云 型号:4030
公司地址	深圳市龙华新区梅龙苑209
联系电话	0755-23046756 15013434785

产品详情

二次元影像测量仪主要优点简介

- 1、装配可调的光源系统，不仅观测到工件轮廓，而且对于不透明的工件的表面形状也可以测量。
- 2、使用冷光源系统，可以避免容易变形的工件在测量是因为热而变形所产生的误差。
- 3、工件可以随意放置。
- 4、仪器操作容易掌握。
- 5、测量方便，有基本的几何图元测量，只需要用鼠标操作。

影像测量仪采用vma2.1软件，功能强大，操作简易；拥有灵活丰富的测功能以及强大的影像测量工具；有实用的构造功能；支持spc输出及多种格式输出等，方便了广大客户的使用。

6.机器主体采用00级大理石（底座，立足，中板，上板）机器稳定不变形，精度高。（00级精度标准在3-6个微米）

7.z轴装有配置系统，受力均匀磨损小精度高使用寿命长

二次元影像测量仪售后服务

- a、设备在售后保修期内属免费培训、维修，并对使用方的操作人员进行技术培训直至操作人员能够熟练单独操作仪器。
- b、公司在接到客户的电话后在2小时内回复客户，不能电话解决的问题，24小时内赶到现场，广东省以

外在72小时内赶到现场。

二次元影像测量仪仪器保养与维护：

- 1、仪器应放在清洁干燥的室内（室温 20 ± 5 ，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，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。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。
- 5、仪器led光源使用寿命很长，但当有灯泡烧坏时，请通知厂商，由厂商人员为您更换。
- 6、仪器精密部件，如影像系统、工作台、光学尺以及z轴传动机构等均需精密调校，所有调节螺丝与紧固螺丝均已固定，客户请勿自行拆卸，如有问题请通知厂商解决。
- 7、软件已对工作台与光学尺的误差进行了精确补偿，请勿自行更改。否则，会产生错误的测量结果。
- 8、仪器所有电气接插件、一般不要拔下，如已拔掉，则必须按标记正确插回并拧紧螺丝。不正确的接插、轻则影响仪器功能，重则可能损坏系统。

本产品的加工定制是是，品牌是诺新云，型号是4030，分辨率是0.001（mm），测量行程是200*100（mm），放大倍率是20-180，操作方式是程序控制，测量精度是（ $3+L/200$ ）um，外形尺寸（长*宽*高）是620*460*880（mm）