

诺新云,惠州二次元影像测量仪上门维修

产品名称	诺新云,惠州二次元影像测量仪上门维修
公司名称	深圳市博亚精密仪器有限公司
价格	18000.00/台
规格参数	品牌:诺新云 生产厂家:惠州诺云精密仪器有限公司 操作方式:手动
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

诺新云,惠州二次元影像测量仪上门维修

二次元影像测量仪软件功能说明

主菜单栏：存放软件的主要功能和不常用功能。为了保持界面清洁，很多不常用功能可在主菜单栏找到。

图像区：显示图像并进行采点寻边等测量操作的区域。

图形区：测量结果在该区域以几何方式显示，并支持2D和3D图形显示，也称为“CAD区”。

图形区工具栏：对图形区进行标注等操作的工具栏。

坐标显示区：显示XYZ三轴光栅尺坐标数据。

运动控制面板：控制机台XYZ三轴运动。（注：手动版软件无该面板）

光源调节面板：调节轮廓底光，表面光，同轴光的亮度及开启激光指示器。

对比检视工具栏：对图像区轮廓特征进行对比观察测量。

用户程序工具栏：用户程序的运行、停止、设置等操作都在这个工具栏进行。

元素列表区：显示测量提取的几何元素，如“点”、“线”、“圆”等，也称为“元素显示区”。

结果显示区：以具体数据的形式显示每个选中元素的测量结果如“尺寸”、“公差”等信息。

命令显示区：显示元素和坐标系的构成，方便用户查看。

测量元素工具栏：选择待测元素的类型，如点、线、圆、弧等。

测量方法工具栏：每个待测元素都有诸多测量方法，在这个区域可以选择测量方法。

构造工具栏：用已有的元素构造复合元素。

坐标工具栏：建立和保存坐标系。

导出工具栏：导出结果数据。

状态栏：显示程序的状态，还有显示程序的一些提示信息等。

另外和图形区并列的有：地图窗口，扫描窗口等。

二次元影像测量仪软件像素校正操作方法：

手动校正：校正时手动移动标准圆并手动寻边。（一般用于手动影像测量仪）。

自动校正：校正时自动移动标准圆并自动寻边。（一般用于自动影像测量仪）。

[惠州市诺云精密仪器有限公司](#)

是生产二次元测量仪,2,5次元,三次元测量仪,全自动影像测量仪的厂家,维修定制光学测量仪.配置高价格低
保修长,欢迎咨询.