

诺云精密2.5次元测量仪厂家送货上门

产品名称	诺云精密2.5次元测量仪厂家送货上门
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	品牌:诺新云 型号:5040 工作行程:500*400*150
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

惠州市诺云精密仪器有限公司开发出一系列技术好、功能强大的二次元影像测量仪,三次元测量仪,测量显微镜,光学影像测量仪,全自动影像测量仪等,我司拥有好品质,优效率的服务团队,为客户提供服务,欢迎来电咨询

2.5次元测量仪软件功能说明

主菜单栏：存放软件的主要功能和非常用功能。为了保持界面清洁，很多非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。

2.5次元测量仪售后服务

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到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。