

诺云精密昆山影像测量仪现货批发

产品名称	诺云精密昆山影像测量仪现货批发
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:BOYA5040 测量行程:500*400*200
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

昆山影像测量仪是通过CCD相机和光栅尺等，将拍摄的图像传入电脑，电脑将其转化为电信号，zui后由计算机软件把信息呈现在显示器上。这一过程虽然十分复杂，但是用时极短，基本是几万分之一秒。

5040影像测量仪规格参数主机体尺寸 (mm) : 1120*840*1050工作台面 (mm) : 700*600玻璃台面 (mm) : 545*445工作行程 (mm) : 500*400*200工作距离(mm) : 90摄象机 : 彩色1/3 CCD光栅尺数显解析度 (mm) : 0.001X、Y轴线性精度 : (3+L/200) μ m 光学目镜 : 1X放大倍数 : 20X-180X变焦物镜倍率 : 0.7X-4.5X 光源系统 : LED环形超亮冷光源 机台底座、工作台和立柱材质 : 高精度花岗岩载物台承重 : 20KG仪器重量(kg) : 350电源 : 220V(用电设备要求接地可靠)

昆山影像测量仪软件功能 :

基本几何测量 : 测量点、线、圆、圆弧、矩形、多边形、椭圆等。

自动测量功能 : 自动寻边测量、框选测量、筛选毛边自动寻边快速测量点、线、圆、圆弧等。

组合元素测量 : 对点、线、圆等进行组合测量，可测量圆心距、圆切线、两线中线、中心点、垂直距离、角平分线、两线交点等。

形位误差测量 : 测量计算同心度、真圆度、直线度、位置度等形位误差。

坐标系设定:可对原始坐标平移、坐标旋转，针对物件进行摆正，或重设新的坐标系。

对比功能 : 将几何测量的工件影像图形以DXF格式输出，进行对比测量；也可分别调出AUTOCAD的工程图纸文档与影像DXF文档图形进行重叠对比测量，从而检定工件与标准图纸之间的偏差。

自动对焦功能 : 设定好对焦灵敏度及精度，系统通过利用Z轴微步移动，以获取多个清晰的Z轴断层图像

，并将多个图像合成一个完整图像组合，系统根据图像组合判定出图像zui清晰的位置；可有效的减少视觉误差，提高测量的可靠性和重复精度的准确性。

尺寸标注功能：可在绘图区对图形的长度、角度、坐标、半径等进行标注。

检测结果输出：图形及测量结果可用 WORD、EXCEL、DXF、PDF等格式自由输出。

公差设定：可对测量值进行公差设定，以检定工件的测量值与标准尺寸之间的误差。

2D抄数功能：可进行了逆向工程中2D/3D抄数，以便能制作标准的2D工程图及三维模型，为其它五金塑胶模具等逆向工程开发提供了极大的空间。

测量资料统计（SPC）：可根据工件测量要求，自行编辑数据统计表。

昆山影像测量仪发货及售后服务

广东省内送货上门，安装，培训。省外物流发货，工程师上门培训安装。

A、设备在售后保修期内内属免费培训、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。