

诺云全自动2.5次元,惠州全自动影像测量仪

产品名称	诺云全自动2.5次元,惠州全自动影像测量仪
公司名称	惠州市诺云精密仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	博罗县罗阳街道鸡麻地村第五村民小组58号一楼
联系电话	18127756115

产品详情

诺云全自动2.5次元,惠州全自动影像测量仪

全自动影像测量仪适用范围：电子零配件、精密模具、精密冲压件、精密车削件、PCB线路板、塑胶外壳、LED、玻璃面板、网板、精密注塑件，端子接插件，电子螺丝、齿轮、成形刀-具等各类工件，逐渐进入到电子、机械、仪表、钟表、等行业，成为高等院校、研究所、计量技术机构的实验室、计量室以及生产车间常用的精密测量仪器。

全自动影像测量仪结合了传统光学和新计算机图像处理技术，可以对工件平面的点、线、圆等基本元素作精密测量，操作简便省时，测量精度高，测量方法多，测量有效快捷，并且具有批量检测和SPC等功能，且测量软件还可以不断更新升级。

全自动影像测量仪其强大功能有：

- 1、多点测量点、线、圆、弧、椭圆、矩形，提高测量精度；
- 2、组合测量、中心点构造、交点构造，线构造、圆构造、角度构造；
- 3、座标平移和座标摆正，提高测量效率；
- 4、测量数据直接输入到AutoCAD中，成为完整的工程图；
- 5、测量数据可输入到Excel或Word中，进行统计分析，求出Ca，等各种参数；方便用户保存，编制质量检查报告，或作进一步的处理。

6、记录用户程序、编辑指令、教导执行

7、大地图导航功能、快速对焦。

8、此外，影像测量仪还可以检测圆形物体的圆度、平面度检测,直线度、以及弧度

9、在影像仪下绘制的图像，可以直接保存为dxf文件，该文件可以在autocad软件中直接打开。

10、影像测量仪若是在加了探针的情况下，还可以直接用探针打点然后导入到逆向工程软件做进一步处理！软件可以自由实现探针/影像相互转换!