

# 诺云精密现货全自动2.5次元厂家直销

产品名称	诺云精密现货全自动2.5次元厂家直销
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

诺云精密现货全自动2.5次元厂家直销

### [全自动2.5次元](#)

软件提供人机交互的界面。操作人员通过测量软件观测待测工件、设置检测状态、输入输出数据、控制影像测量仪工作台运动、对数据进行分析。对于自动影像测量仪，测量软件还可对工件的测量过程进行编程，从而实现批量测量。

全自动2.5次元结构优点：

- 1、装配2个可调的光源系统，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，只需要用鼠标操作。Z轴方向加探针传感器后可以做2.5D的测量。

全自动2.5次元的软件功能强大，具体包括：

1. 测量点、线、弧形、椭圆和矩形等，并可以一次测量多个。
2. 可用于测量中心点构造、交点构造、角度构造以及各种线、圆的构造等等。
3. 可结合指令，将同一工件批量检测，简便过程提高测量效率。
4. 可通过坐标平移和坐标摆正来提高测量效率。

5. 可将测量数据生成用Word、Excel来表示的形式。
6. 可以实现软件和AutoCAD工程图互相转化。
7. 影像测量仪软件中内置的SPC，可以自动读取测量数据，并能自动生成X-R、Xm-R等控制图，还可以计算平均值、标准差、偏移量、Ca、Cpk等系数。
8. 软件的“创新算法”，用于精确测算R角，这一功能是软件功能里较为独特的一部分。
9. 软件的全自动对焦、测高功能。能够进行自动捕捉、判别，减少人为误差。可根据手动或自动聚焦两次操作，就可以取出两个影像对焦平面的高度差异。