

# 诺云精密,供应全自动二次元测量仪

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 诺云精密,供应全自动二次元测量仪            |
| 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 | 品牌:诺新云<br>型号:3020<br>发货地:惠州 |
| 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

### [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,维修定制各式光学测量仪.配置高价格低保修长,欢迎咨询.

### 全自动二次元测量仪测量软件方法

构造点:单个元素构造其中心点;关联要素构造交点,对称点,垂点,切点

构造线:用两点构造连线及其对称线,,两个圆构造中心连线,内外切线,及对称线,,

用一点和一线段构造平行线、垂线、和对称线,,用两条线段构造角平分线 and 对称线,,  
用点和圆构造点到圆的切线和点到圆心的连线,,构造两个元素的中心连线

构造圆:用三点构造圆,用3个或以上数目的圆构造分布圆,内外切圆,用圆和直线构造对称的圆.

构造角度:可以用两条线构造如下角度

构造距离:造距离的常用方法;构造点到线段垂直距离或点到直线中点的距离;  
构造线段到线段的中点距离,及端点距离;构造点到圆心的距离,及点到圆近或远距离;  
构造圆心到线的垂直距离;构造两圆的中心距离或者两元素中心距离;

构造平面:用三点构造一个平面;用点和线构造通过点和线的平面;用点和线构造通过点且垂直于线的平面;

构造圆柱及圆锥:用两个不在同一平面上的圆构造圆柱;用一个圆和不在同一平面上的点构造圆锥;

### [全自动二次元测量仪](#)

将所能捕捉到的图像通过数据线传输到电脑的数据采集卡中,之后由软件在电脑显示器上成像,由操作

员用鼠标在电脑上进行快速的测量。因工件大小而议，工作台可以选择不同行程。光源亮度可调，可以在各种光线条件下选择合适的光源亮度。