

# 二点五测量仪 礼之鑫 大足区测量仪

产品名称	二点五测量仪 礼之鑫 大足区测量仪
公司名称	重庆礼之鑫科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市巴南区界石镇畅想路99号付37号
联系电话	13629789503 13629789503

## 产品详情

### 测量仪仪器特点

### 测量仪仪器特点

- 1、高低两档不同的透射照明，适应不同工件的测量要求
- 2、特殊工艺加工的非球面聚光镜照明系统，让投影屏视场明亮匀称，投影测量仪，减少测量误差，精度更有保证
- 3、轴流风机双向散热，大足区测量仪，散热功效较强
- 4、体积小，重量轻，占地省
- 5、可选附件齐全，各种零件测量更方便、快捷
- 6、投影屏影像为正像
- 7、JT12A-B型投影仪带有多功能数显表
- 8、反射照明系统调节方便、稳定可靠、操作舒适

### 测量仪?行业用途

- 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、 聚集指令，同一种工件批量测量更加方便快捷，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，2.5测量仪，进行统计分析，可割出简单的Xbar-S管制图，求出Ca等各种参数；
- 6、 大地图导航功能、刀模具专用立体旋转灯、3D扫描系统、快速自动对焦、自动变倍镜头；
- 7、 可选购接触式探针测量，软件可以自由实现探针/影像相互转换，用于接触式测量不规则的产品，如椭圆、弧度、平面度等尺寸；8、 也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！
- 9、 影像测量仪还可以检测圆形物体的圆度、直线度、以及弧度；
- 10、 平面度检测：通过激光测头来检测工件平面度；
- 11、 针对全国各大计量院所用试验筛的专项测量功能

全自动影像测量仪具有人工测量、CNC扫描测量、自动学习测量三种方式，二点五测量仪，并将三种方式的模块叠加进行复合测量。

可扫描生成鸟瞰影像地图，实现点哪走哪的全屏目标牵引，测量结果生成图形与影像地图图影同步，可点击图形自动回位、全屏鹰眼放大。

可对任意被测尺寸通过标件实测修正造影成像误差，并对其进行标定，从而提高关键数据的批测精度。

全自动影像测量仪性能使其在各种精密电子、晶圆科技、刀具、塑胶、弹簧、冲压件、接插件、模具、二维抄数、绘图、工程开发、五金塑胶、PCB板、导电橡胶、粉末冶金、螺丝、钟表零件、手机、光纤器件、汽车工程、航天航空、高等院校、科研院所等领域具有广泛运用空间。

二点五测量仪-礼之鑫-大足区测量仪由重庆礼之鑫科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。重庆礼之鑫科技有限公司（[www.cqxstjm.com](http://www.cqxstjm.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为量仪具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（[www.Lxyjcl.com](http://www.Lxyjcl.com)）还是从事重庆一键测量仪，一键秒测仪，一键影像测量仪的厂家，欢迎来电咨询。