

# 一键影像测量仪 重庆礼之鑫科 攀枝花测量仪

产品名称	一键影像测量仪 重庆礼之鑫科 攀枝花测量仪
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

### 礼之鑫一键测量仪特点分析

#### 操作简单

- 自动识别位置及原点，无需摆正；
- 利用一只鼠标，即可完成设定选用等设置；
- 一键点击，即可制作检测结果报告书。

#### 快速测量

- 数秒完成多个产品测量；
- 一次测量位置可达99处；
- 一次可测99个对象。

#### 检测

- 测量精度  $5\mu\text{m}$ ，重复精度  $\pm 1\mu\text{m}$ ；
- 任何人操作均可得到相同测量结果；
- 轻松调整焦点，识别边缘线。

#### 智能软件

牢记测量图形，对放置于测量区域内产品朝向位置自动检测并测量；

模板自动储存，便于再次测量；

自主编辑报表格式，自动导入测量结果并保存；

自动计算差值并评定OK / NG。

## 一键测量仪智能算法

基于非线性技术的光学畸变校正算法：

在图像尺寸测量中，镜头畸变校正具有重要意义，重庆一键测量仪，即使是细微的畸变，也会造成精度的极大差异。只有真实的图像才能真实地反映物体的真实形态。在实际实用中，攀枝花测量仪，测量精度还与镜头的精度、质量、生产厂商有着关系。镜头的畸变常见的有桶形畸变和枕形畸变。因此本产品对基于非线性技术的光学系统畸变校正算法进行了研究，以提高测量精度及测量效率。

光学生物显微镜防潮生物显微镜如果长期受潮，重庆快速影像闪测仪，透镜很容易发霉，表面还会腐蚀，所以应在干燥环境下保存。影像测量软件，可以对测量结果以WOR、EXCEL、CA、HTML、TXT格式输出，用于测量对比或进一步的统计分析，省去后续人工记录和计算，数据的准确性和可读性，给用户带来了极大的方便。

采用经济实惠的三坐标改造方案，一键影像测量仪，能够在实现精度恢复并提高检测效率的前提下，使老化的三坐标测量机完成各种不同的全新检测应用成为可能。影响配合的稳定性。

固定式测座的优缺点:固定式测座的优点在于体积小，占用三坐标测量机空间小，同时结构简单、成本较低；整体结构刚性好，能够安装更长的探针。在三坐标测量机工作时水和油附着在导轨上，使导轨的直线度改变。

极值测量能：可结合测量装置，采用各种数学模型计算出同轴度、椭圆度、跳动、圆柱度、平面度、垂直度等形位误差。从测量厂商角度看三坐标测量仪器的现状和未来发展趋势三坐标测量仪近十余年来，机床高速化的进展极为迅速。

高度柔性的三坐标测量机可以配置在车间环境，并直接参与到模具加工、装配、试模、修模的各个阶段，提供必要的检测反馈，减少返工的次数并缩短模具开发周期，从而降低模具的制造成本并将生产纳入控制。

一键影像测量仪-重庆礼之鑫科-攀枝花测量仪由重庆礼之鑫科技有限公司提供。重庆礼之鑫科技有限公

司为客户提供“一键测量仪,影像测量仪,一键测量机,影像测量机”等业务，公司拥有“礼之鑫”等品牌，专注于量仪等行业。，在重庆九龙坡区白市驿农科大道赣江五金机电城66号附866号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：蒲经理。同时本公司还是从事环境试验箱厂家，盐水喷雾试验箱，可程式恒温恒湿试验机的厂家，欢迎来电咨询。